

# 电脑爱好者

合订本  
2005下半年  
配套手册

## 硬件资料超级手册

10000条产品速查 18类产品导购指南



内存



显示卡



CPU



芯片组



光驱



主板



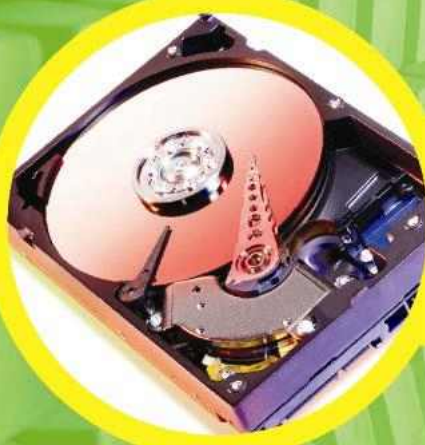
显示芯片



显示器



网卡



硬盘



声卡



笔记本电脑



品牌电脑



2005 《电脑爱好者合订本》  
(下半年) 火爆上市中

礼品总价值 **396元**

**2+1=3**

正文分册+附赠分册+赠书原封塑封平装+附赠产品技术手册送您！  
+2005《电脑爱好者合订本》(下半年)

**重磅大礼**

送您大礼组合包括赠送  
《江民杀毒软件KV2006》  
《金山词霸2006》  
《熊猫卫士钛金版》杀毒软件  
正版光盘1张



**重磅大礼之**  
**价值198元**

《熊猫卫士钛金版》  
杀毒软件



**重磅大礼之**

《江民杀毒软件KV2006》



江民杀毒软件KV2006  
全新杀毒引擎(病毒引擎)  
强大病毒引擎(实时监控)  
实时监控, 实时监控  
实时监控, 实时监控

价值: **80元**

病毒引擎, 实时监控



**重磅大礼之**

《金山词霸2006》



金山词霸2006  
全新词库  
全新词库  
全新词库  
全新词库  
全新词库  
全新词库  
全新词库  
全新词库  
全新词库  
全新词库

价值: **88元**

**38**

定价: 38元(正文分册+附赠分册+赠书原封塑封平装+3CD)  
上市时间: 2005年12月(熊猫卫士钛金版杀毒软件, 新华书店同步上市)

请选择您方便的购买方式

- 1 邮局汇款(邮购免挂号费)**  
地址: 北京首都邮政管理局(北京市丰台区莲花池西里10号)  
邮编: 100060  
联系人: 牛先生  
请在汇款单附言栏注明邮购代码“CF06”, 并留下电话号码。
- 2 各地报刊亭**  
请向近期当地报刊亭直接购买。
- 3 本社直接购买**  
地址: 北京首都邮政管理局(北京市丰台区莲花池西里10号)  
邮编: 100060  
营业时间: 周一至周五10:00-18:00  
联系电话: 010-88400065/88400066  
传真: 010-88400061
- 4 网上在线订购**  
互联网地址: <http://www.ccf.com.cn> 网上订购, 方便快捷





# 《傻博士超经典问答3000例》

爱好者  
FAN GROUP

电脑硬件故障、系统、软件、网络 and 数码故障排除

# 你身边的电脑专家



## 选择最方便的购买方式

- 1 邮局汇款**  
地址:北京海淀蓝靛厂南路25号嘉友曙光国际大厦南区8层(100089)  
收款人:牛万华  
请在汇款单附言栏注明邮购代码“SK0197”,并留下电话号码。
- 2 各地报刊亭**  
请就近到当地报刊亭直接购买。
- 3 本社直接购买**  
地址:北京海淀蓝靛厂南路25号嘉友曙光国际大厦南区8层(100089)  
办公时间:周一至周五 9:00-16:30  
联系电话:010-88400665  
88400565  
传 真:010-88400395
- 4 网上在线订购**  
直接登录<http://emag.cfan.com.cn>网上订阅,方便快捷

邮购代码: SK0197

上市时间:

2005年11月25日

定价:

25元(含1CD)

邮购价:

23元(免挂号费)

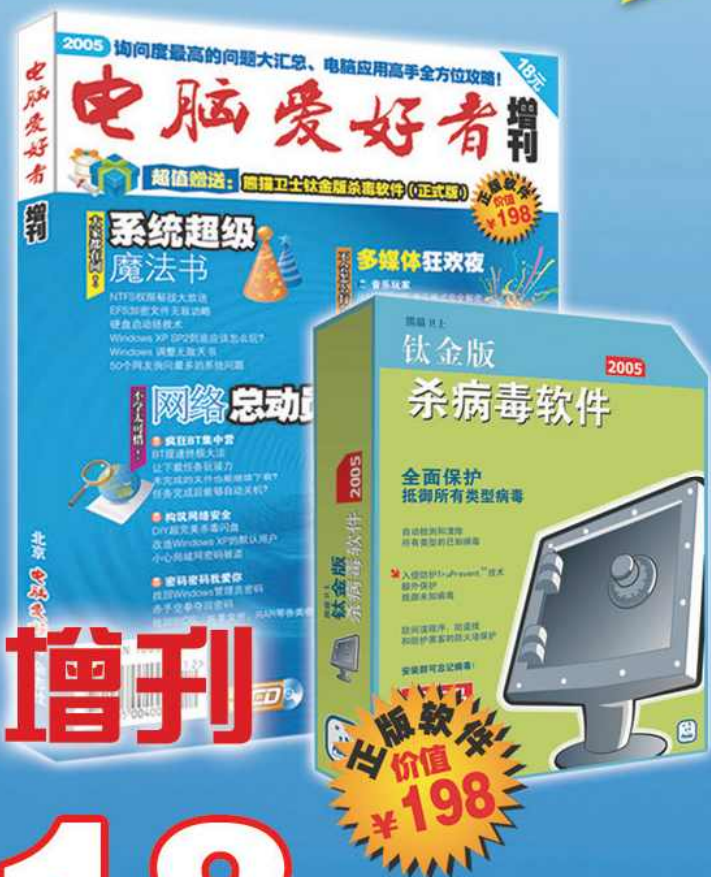


再不努力学习，你就要变成“史前怪兽”啦!

学知识，就要把握现在!



# 2005《电脑爱好者》增刊



定价 **18** 元

- 权威** 获得“微软最有价值专家”称号的实力派作者亲自撰写，充分满足你学习电脑知识的渴望!
- 实用** 硬盘拯救术、启动拯救术、治疗下载后遗症——全系列解决方案!
- 快捷** Windows调整天书——一查便知，扫清Windows进程的所有疑虑!
- 时尚** 10分钟成为影片专家、图片处理高手一日通——朋友眼中的影音高手非你莫属!
- 新潮** 64位平台全方位实战指南、电脑检测软件应用大集合——硬件产品尝尝鲜!

**增刊附赠CD**

- ★★★★★ 价值198元的《熊猫卫士钛金版2005》完全正版!
- ★★★ 各种插件、补丁、运行库全收录!
- ★★★ 几乎所有硬件设备的公版驱动程序!
- ★★★ 多款软件的实用的视频教程!

**1 邮局汇款**

汇款地址：北京市海淀区蓝靛厂南路25号嘉友曙光国际大厦南区8层(100089)  
收款人：牛万华  
邮购代码：SK0198

**2 本社直接购买**

购买地址：北京市海淀区蓝靛厂南路25号嘉友曙光国际大厦南区8层(100089)  
办公时间：周一至周五9:00~16:30  
联系电话：010-88400665 88400565  
传真：010-88400395

**3 各地报刊亭**

请直接到各地报刊亭咨询购买信息

还有新惊喜:

同时购买2005年《电脑爱好者》增刊和《密技大补贴》两本书(双CD)，只需30元!(邮费全免，原价33元)



+ = **30** 元

邮购代码：SK0196 + SK0198



# 绝密

# 懂得玩密技才是真高手

# 看《密技大补贴》 成就高手



## 请选择 您方便的购买方式

### 1 邮局汇款

地址:  
北京海淀蓝靛厂南路25号  
嘉友曙光国际大厦南区8层  
(100089)  
收款人: 牛万华  
请在汇款单附言栏注明邮购代码  
“SK0196”, 并留下电话号码。

### 2 各地报刊亭

请就近到当地报刊亭直接购买。

### 3 本社直接购买

地址:  
北京海淀蓝靛厂南路25号  
嘉友曙光国际大厦南区8层  
(100089)  
办公时间:  
周一至周五 9:00 ~ 16:30  
联系电话:  
010-88400665 88400565  
传真:  
010-88400395

### 4 网上在线订购

直接登录  
<http://emag.cfan.com.cn>  
网上订阅, 方便快捷

上市时间:  
火爆上市中

定价:  
**15元(含1CD)**

开本: 16开

邮购代码: SK0196



# 专题荟萃 精彩无限



上市时间:

2005年6月15日

定价: 25元 (304页图书 + 1CD)

邮购价: 23元 (含3元挂号费)

开本: 16开

## 电脑爱好者 典藏版2005 ——应用专题百宝箱

### ●内容丰富信息量大

荟萃五十余篇涉及系统、软件、硬件、数码、网络、安全的热门实用专题, 共计100万字的海量图书

### ●附赠视频教程光盘

P4装机、硬盘分区/格式化、Windows XP安装、上网设置、收发邮件、FlashFXP上传/下载、BT下载/做种/发布、域名申请、动易2005安装/设置/使用

### ●超值赠品永不落空

《动易2005 Access电脑爱好者专用版》网站管理程序  
68互联100MB HTML虚拟主机免费空间

### ●8万元奖品等你拿

5台爱国者8X DVD刻录机 (单位价值:600元)  
50盒8X DVD-R刻录盘 (单位价值:30元)  
50套《动易网站管理系统2005个人Access版》(单位价值:1000元)  
50套68互联200MB ASP虚拟主机空间 (单位价值:500元)  
50套.cn顶级域名 (单位价值:100元)

### 请选择 您方便的购买方式

#### 1 邮局汇款

地址:  
北京市海淀区蓝靛厂南路  
25号嘉友曙光国际大厦  
南区8层《电脑爱好者》杂  
志社发行中心 (100089)

收款人: 牛万华  
请在汇款单附言栏注明邮购  
代码“SK0195”, 并留下电  
话号码。

#### 2 各地报刊亭

请就近到当地报刊亭直接购  
买。

#### 3 本社直接购买

地址:  
北京市海淀区蓝靛厂南路  
25号嘉友曙光国际大厦  
南区8层 (100089)  
办公时间:  
周一至周五 9:00 ~ 16:30  
联系电话:  
010-88400665 88400565  
传真:  
010-88400395





## 目 录

<b>2005 年主流 CPU 类型技术参数速查</b>	9	32.Intel E7505 芯片组	40
1.英特尔(Intel)	9	33.Intel E7520 芯片组	40
2.超微(AMD)	9	34.Intel E7525 芯片组	40
<b>2005 年主流 CPU 技术参数速查</b>	10	35.VIA KM266/Pro 芯片组	40
1.英特尔(Intel)	10	36.VIA KM400/A 芯片组	41
2.超微(AMD)	11	37.VIA KT266A 芯片组	41
<b>2005 年主流芯片组技术参数速查</b>	13	38.VIA KT333/CF 芯片组	41
1.英特尔(Intel)	13	39.VIA KT400/A 芯片组	42
2.威盛(VIA)	14	40.VIA KT600 芯片组	43
3.矽统(SiS)	15	41.VIA KT880 芯片组	45
4.超微(AMD)	16	42.VIA P4M266/A 芯片组	45
5.nVIDIA	16	43.VIA P4M800 芯片组	46
6.ATi	16	44.VIA P4X266A/E 芯片组	46
7.ServerWorks	17	45.VIA P4X400/A 芯片组	47
8.宇力(Uli)	17	46.VIA P4X533 芯片组	47
<b>2005 年主流主板技术参数速查</b>	17	47.VIA PM800 芯片组	47
1.Intel 845 芯片组	17	48.VIA PT800 芯片组	48
2.Intel 845D 芯片组	18	49.VIA PT880/Pro 芯片组	48
3.Intel 845E 芯片组	19	50.VIA K8M800 芯片组	49
4.Intel 845G 芯片组	20	51.VIA K8T800/Pro 芯片组	49
5.Intel 845GE 芯片组	21	52.VIA K8T890 芯片组	51
6.Intel 845GL 芯片组	22	53.SiS 645/DX 芯片组	51
7.Intel 845GV 芯片组	23	54.SiS 648/FX 芯片组	52
8.Intel 845PE 芯片组	24	55.SiS 650/GL/GX/GXBO 芯片组	52
9.Intel 848P 芯片组	27	56.SiS 651 芯片组	53
10.Intel 860 芯片组	28	57.SiS 655/FX/TX 芯片组	53
11.Intel 865G 芯片组	29	58.SiS 661/FX/GX 芯片组	53
12.Intel 865GV 芯片组	29	59.SiS 740 芯片组	54
13.Intel 865P 芯片组	29	60.SiS 741/GX 芯片组	54
14.Intel 865PE 芯片组	30	61.SiS 746/FX 芯片组	54
15.Intel 875P 芯片组	33	62.SiS 748 芯片组	54
16.Intel 910GL 芯片组	34	63.SiS 755/6 芯片组	54
17.Intel 915G 芯片组	34	64.SiS 760/GX 芯片组	54
18.Intel 915GL 芯片组	34	65.nVIDIA nForce2 ICP 芯片组	55
19.Intel 915GV 芯片组	35	66.nVIDIA nForce2 SPP 芯片组	55
20.Intel 915P 芯片组	35	67.nVIDIA nForce2 400 芯片组	55
21.Intel 915PL 芯片组	36	68.nVIDIA nForce2 Ultra 400 芯片组	56
22.Intel 925X/XT 芯片组	37	69.nVIDIA nForce3 150 芯片组	57
23.Intel 945G 芯片组	37	70.nVIDIA nForce3 250/Gb 芯片组	57
24.Intel 945P 芯片组	37	71.nVIDIA nForce3 Ultra 芯片组	58
25.Intel 955X 芯片组	38	72.nVIDIA nForce4/4X/Pro 芯片组	58
26.Intel E7205 芯片组	38	73.nVIDIA nForce4 Sli/IE 芯片组	59
27.Intel E7210 芯片组	38	74.nVIDIA nForce4 Ultra 芯片组	60
28.Intel E7221 芯片组	38	75.nVIDIA GeForce 6100 芯片组	61
29.Intel E7320 芯片组	39	76.ATi Radeon 9100/Pro IGP 芯片组	61
30.Intel E7500 芯片组	39	77.ATi Radeon Xpress 200 芯片组	61
31.Intel E750A 芯片组	39	78.ServerWorks CMIC-SL 芯片组	61
		79.ServerWorks GC-LE 芯片组	62



80.ULi M1689 芯片组	62	52.ATi X700 Pro	98
<b>2005 年主流显示芯片技术参数速查</b>	62	53.ATi X800	98
1.nVIDIA	62	54.ATi X800 GT	99
2.ATi	65	55.ATi X800 Pro	99
<b>2005 年主流显示卡技术参数速查</b>	66	56.ATi X850 Pro	100
1.nVIDIA GeForce 4 MX440-8X	66	57.ATi X850 XT	100
2.nVIDIA GeForce 4 MX4000	68	<b>2005 年主流声卡技术参数速查</b>	100
3.nVIDIA GeForce4 Ti4200-8X	69	1.2 声道声卡	100
4.nVIDIA GeForce FX5200	69	2.4 声道声卡	100
5.nVIDIA GeForce FX5200 Ultra	71	3.5 声道声卡	100
6.nVIDIA GeForce FX5500	72	4.6 声道声卡	101
7.nVIDIA GeForce FX5600	72	5.7 声道声卡	101
8.nVIDIA GeForce FX5600 Ultra	73	<b>2005 年主流网卡技术参数速查</b>	102
9.nVIDIA GeForce FX5600 XT	73	1.100Mbps 网卡	102
10.nVIDIA GeForce FX5700	73	2.1000Mbps 网卡	103
11.nVIDIA GeForce FX5700 LE	74	<b>2005 年主流内存技术参数速查</b>	103
12.nVIDIA GeForce FX5700 Ultra	75	1.DDR266 内存	103
13.nVIDIA GeForce FX5700 VE	76	2.DDR333 内存	105
14.nVIDIA GeForce FX5900	76	3.DDR400 内存	106
15.nVIDIA GeForce FX5900 XT	77	4.DDR433 内存	108
16.nVIDIA GeForce FX5900 ZT	77	5.DDR466 内存	108
17.nVIDIA GeForce FX5950 Ultra	77	6.DDR500 内存	108
18.nVIDIA GeForce PCX5300	78	7.DDR533 内存	109
19.nVIDIA GeForce PCX5750	78	8.DDR2-400 内存	109
20.nVIDIA GeForce PCX5900	78	9.DDR2-533 内存	109
21.nVIDIA GeForce 6200	78	10.DDR2-667 内存	110
22.nVIDIA GeForce 6200 TC	80	<b>2005 年主流硬盘技术参数速查</b>	110
23.nVIDIA GeForce 6600	81	1.IDE 硬盘	110
24.nVIDIA GeForce 6600 GT	83	2.SATA 硬盘	118
25.nVIDIA GeForce 6600 LE	85	3.SCSI/SAS/FC 硬盘	121
26.nVIDIA GeForce 6800	85	<b>2005 年主流光盘驱动器技术参数速查</b>	124
27.nVIDIA GeForce 6800 GT	86	1.光驱(CD-ROM)	124
28.nVIDIA GeForce 6800 LE	86	2.DVD 光驱(DVD-ROM)	126
29.nVIDIA GeForce 6800 Ultra	87	3.刻录机(CD-RW)	127
30.nVIDIA GeForce 6800 XT	87	4.康宝(Combo)驱动器	130
31.nVIDIA GeForce 7800 GT	87	5.DVD 刻录机(DVD+/±RW)	130
32.nVIDIA GeForce 7800 GTX	88	<b>2005 年主流显示器技术参数速查</b>	135
33.ATi Radeon 9200	88	1.CRT 显示器	135
34.ATi Radeon 9200SE	88	2.液晶显示器	144
35.ATi Radeon 9250	89	<b>2005 年主流笔记本电脑技术参数速查</b>	158
36.ATi Radeon 9550	89	1.全内置机型	158
37.ATi Radeon 9600/Mobility Radeon 9600	92	2.全外挂机型	179
38.ATi Radeon 9600 Pro	92	3.光软互换机型	181
39.ATi Radeon 9600 SE	93	<b>2005 年主流品牌电脑技术参数速查</b>	182
40.ATi Radeon 9600 XT	93	1.Celeron 4/D 级别品牌电脑	182
41.ATi Radeon 9800 Pro	94	2.Pentium 4/D/E 级别品牌电脑	189
42.ATi Radeon 9800 SE	94	3.Athlon XP/Sempron 级别品牌电脑	204
43.ATi Radeon 9800 XT	95	4.Athlon 64 级别品牌电脑	205
44.ATi X300	95	5.PowerPC G5 级别品牌电脑	205
45.ATi X300 SE	95		
46.ATi X550 XT	96		
47.ATi X550	96		
48.ATi X600 Pro	97		
49.ATi X600 XT	97		
50.ATi X700	97		
51.ATi X700 LE	98		





## 2005 年主流 CPU 类型技术参数速查

### 1. 英特尔(Intel)

类型	核心	L1 缓存 (KB)	L2 缓存 (KB)	针脚数 (Pin)	工艺 (μm)	FSB (MHz)	内存控制器	节能技术	64 位技术	MMX/3DNow!/SSE/2/3/超线程 <sup>1</sup>
Celeron 4	Northwood	8+12	128	478	0.13	400	-	-	-	+/-/+/-/-
Celeron D	Prescott	16+12	256	478/775	0.09	533	-	-	EM64T <sup>2</sup>	+/-/+/-/+/-
Pentium 4	Willamette	8+12	256	423/478	0.18	400	-	-	-	+/-/+/-/-
Pentium 4	Northwood	8+12	512	478	0.13	400/533/800	-	-	-	+/-/+/-/+ <sup>2</sup>
Pentium 4	Prescott	16+12	512/1024/2048	478/775	0.09	533/800	-	EIST	EM64T	+/-/+/-/+ <sup>2</sup>
Pentium 4 EE	Gallatin	8+12	512	478	0.13	800	-	-	-	+/-/+/-/+
Pentium 4 EE	Prescott	16+12	2048	775	0.09	1066	-	-	-	+/-/+/-/+
Pentium D	Smithfield	16+12	1024	775	0.09	800	-	EIST	EM64T	+/-/+/-/+/-
Pentium EE	Smithfield	16+12	1024	775	0.09	800	-	EIST	EM64T	+/-/+/-/+
Mobile Celeron	Northwood	8+12	256	478	0.13	400	-	-	-	+/-/+/-/-
Celeron M	Banias	32+32	512	478/479	0.13	400	-	-	-	+/-/+/-/-
Celeron M	Dothan	32+32	512/1024	478/479	0.09	400	-	-	-	+/-/+/-/-
Mobile Pentium 4-M	Northwood	8+12	512/1024	478/479/603	0.13	400	-	EIST	-	+/-/+/-/-
Mobile Pentium 4	Northwood	8+12	512	478	0.13	533	-	EIST	-	+/-/+/-/+ <sup>2</sup>
Mobile Pentium 4	Prescott	16+12	1024	478	0.09	533	-	EIST	-	+/-/+/-/+
Pentium M	Banias	32+32	1024	478/479	0.13	400	-	EIST	-	+/-/+/-/+ <sup>2</sup>
Pentium M	Dothan	32+32	2048	478/479	0.09	400/533	-	EIST	-	+/-/+/-/-

### 2. 超微(AMD)

类型	核心	L1 缓存 (KB)	L2 缓存 (KB)	针脚数 (Pin)	工艺 (μm)	FSB (MHz)	内存控制器	节能技术	64 位技术	MMX/3DNow!/SSE/2/3/超线程 <sup>1</sup>
Duron	AppleBred	64+64	64	462	0.13	266	-	-	-	+/+/-/-/-
SemPron	Thoroughbred/Thorton	64+64	256	462	0.13	333	-	-	-	+/+/-/-/-
SemPron	Barton	64+64	512	462	0.13	333	-	-	-	+/+/-/-/-
SemPron	Paris	64+64	256	754	0.13	800	单	-	-	+/+/-/+/-
SemPron	Palermo	64+64	128/256	754	0.09	800	单	Cool n Quiet	AMD64 <sup>2</sup>	+/+/-/+/-
Athlon XP	Palomino	64+64	256	462	0.18	266	-	-	-	+/+/-/-/-
Athlon XP	Thoroughbred	64+64	256	462	0.13	266/333	-	-	-	+/+/-/-/-
Athlon XP	Thorton	64+64	256	462	0.13	266	-	-	-	+/+/-/-/-
Athlon XP	Barton	64+64	512	462	0.13	333/400	-	-	-	+/+/-/-/-
Athlon 64	Clawhammer	64+64	1024	754/939	0.13	800/1000	单/双	Cool n Quiet	AMD64	+/+/-/+/-
Athlon 64	Newcastle	64+64	512	754/939	0.13	800/1000	单/双	Cool n Quiet	AMD64	+/+/-/+/-
Athlon 64	Wincheste	64+64	512	939	0.09	1000	双	Cool n Quiet	AMD64	+/+/-/+/-
Athlon 64	Venice	64+64	512	939	0.09	1000	双	Cool n Quiet	AMD64	+/+/-/+/-
Athlon 64	San Diego	64+64	1024	939	0.09	1000	双	Cool n Quiet	AMD64	+/+/-/+/-
Athlon 64 X2	Manchester	64+64	512	939	0.09	1000	双	Cool n Quiet	AMD64	+/+/-/+/-
Athlon 64 X2	Toledo	64+64	1024	939	0.09	1000	双	Cool n Quiet	AMD64	+/+/-/+/-
Mobile Athlon XP-M	Thoroughbred	64+64	256	462	0.13	266	-	PowerNow!	-	+/+/-/-/-
Mobile Athlon XP-M	Barton	64+64	512	462	0.13	266	-	PowerNow!	-	+/+/-/-/-
Mobile SemPron	Georgetown	64+64	128/256	754	0.09	800	单	PowerNow!	-	+/+/-/+/-
Mobile SemPron	Sonora	64+64	128/256	754	0.09	800	单	PowerNow!	-	+/+/-/+/-
Mobile Athlon 64	Clawhammer	64+64	1024	754	0.13	800	单	PowerNow!	AMD64	+/+/-/+/-
Turion 64	Lancaster	64+64	512/1024	754	0.09	800	单	PowerNow!	AMD64	+/+/-/+/-

提示：“+”表示支持，“-”表示不支持，“⊙”表示数据不详，“\*”表示可选，下同。





注 1:“MMX/3DNow!/ SSE/ 2/3/超线程”表示“MMX 多媒体指令集/3DNow! 多媒体指令集/ SSE 多媒体指令集/ SSE2 多媒体指令集/SSE3 多媒体指令集/超线程技术”。

注 2: 表示部分产品支持。

## 2005 年主流 CPU 技术参数速查

### 1. 英特尔(Intel)

系列型号	主频 (GHz)	外频 (MHz)	倍频	FSB (MHz)	接口类型	针脚 (Pin)	核心类型	L2 缓存 (KB)	封装技术	工艺 (μm)	工作电压 (V)	HT/64/指令集/3D <sup>2</sup>
Celeron 1.7G	1.7	100	17	400	Socket 478	478	Willamette	128	FC-PGA2	0.18	1.75	-/-/+/-
Celeron 1.8G	1.8	100	18	400	Socket 478	478	Willamette	128	FC-PGA2	0.18	1.75	-/-/+/-
Celeron 2.0G	2.0	100	20	400	Socket 478	478	Northwood	128	FC-PGA2	0.13	1.525	-/-/+/-
Celeron 2.1G	2.1	100	21	400	Socket 478	478	Northwood	128	FC-PGA2	0.13	1.525	-/-/+/-
Celeron 2.2G	2.2	100	22	400	Socket 478	478	Northwood	128	FC-PGA2	0.13	1.525	-/-/+/-
Celeron 2.3G	2.3	100	23	400	Socket 478	478	Northwood	128	FC-PGA2	0.13	1.525	-/-/+/-
Celeron 2.4G	2.4	100	24	400	Socket 478	478	Northwood	128	FC-PGA2	0.13	1.525	-/-/+/-
Celeron 2.5G	2.5	100	25	400	Socket 478	478	Northwood	128	PPGA	0.13	1.525	-/-/+/-
Celeron 2.6G	2.6	100	26	400	Socket 478	478	Northwood	128	PPGA	0.13	1.525	-/-/+/-
Celeron 2.8G	2.8	100	28	400	Socket 478	478	Northwood	128	PPGA	0.13	1.525	-/-/+/-
Celeron D 310	2.13	133	16	533	Socket 478	478	Prescott	256	PPGA	0.09	1.25-1.4	-/-/+/-
Celeron D 315	2.26	133	17	533	Socket 478	478	Prescott	256	PPGA	0.09	1.25-1.4	-/-/+/-
Celeron D 320	2.4	133	18	533	Socket 478	478	Prescott	256	PPGA	0.09	1.25-1.4	-/-/+/-
Celeron D 325	2.53	133	19	533	Socket 478	478	Prescott	256	PPGA	0.09	1.25-1.4	-/-/+/-
Celeron D 326+	2.53	133	19	533	Socket 775	775	Prescott	256	PLGA	0.09	1.25-1.4	-/+/+/-
Celeron D 330	2.66	133	20	533	Socket 478	478	Prescott	256	PPGA	0.09	1.25-1.4	-/-/+/-
Celeron D 330J	2.66	133	20	533	Socket 775	775	Prescott	256	PLGA	0.09	1.287-1.4	-/-/+/-
Celeron D 330J+	2.66	133	20	533	Socket 775	775	Prescott	256	PLGA	0.09	1.25-1.4	-/-/+/-
Celeron D 331+	2.66	133	20	533	Socket 775	775	Prescott	256	PLGA	0.09	1.25-1.4	-/+/+/-
Celeron D 335	2.8	133	21	533	Socket 478	478	Prescott	256	PPGA	0.09	1.25-1.4	-/-/+/-
Celeron D 335J	2.8	133	21	533	Socket 775	775	Prescott	256	PLGA	0.09	1.287-1.4	-/-/+/-
Celeron D 335J+	2.8	133	21	533	Socket 775	775	Prescott	256	PLGA	0.09	1.25-1.4	-/-/+/-
Celeron D 336+	2.8	133	21	533	Socket 775	775	Prescott	256	PLGA	0.09	1.25-1.4	-/+/+/-
Pentium 4 1.5G	1.5	100	15	400	Socket 478	478	Willamette	256	FC-PGA2	0.18	1.45	-/-/+/-
Pentium 4 1.5G	1.5	100	15	400	Socket 478	478	Willamette	256	FC-PGA2	0.18	1.45	-/-/+/-
Pentium 4 1.6G	1.6	100	16	400	Socket 478	478	Willamette	256	FC-PGA2	0.18	1.45	-/-/+/-
Pentium 4 1.7G	1.7	100	17	400	Socket 478	478	Willamette	256	FC-PGA2	0.18	1.75	-/-/+/-
Pentium 4 1.8GA	1.8	100	18	400	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	-/-/+/-
Pentium 4 2.0A	2.0	100	20	400	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	-/-/+/-
Pentium 4 2.4	2.4	100	24	400	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	-/-/+/-
Pentium 4 2.4A	2.4	133	18	533	Socket 478	478	Prescott	1024	PPGA	0.09	1.25-1.4	-/-/+/-
Pentium 4 2.4B	2.4	133	18	533	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	-/-/+/-
Pentium 4 2.4C	2.4	200	12	800	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	+/-/+/-
Pentium 4 2.4GB	2.4	133	18	533	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	-/-/+/-
Pentium 4 2.53GB	2.53	133	19	533	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	-/-/+/-
Pentium 4 2.66GB	2.66	133	20	533	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	-/-/+/-
Pentium 4 2.6C	2.6	200	13	800	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	+/-/+/-
Pentium 4 2.8C	2.8	200	14	800	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	+/-/+/-
Pentium 4 2.8E	2.8	200	14	800	Socket 478	478	Prescott	1024	PPGA	0.09	1.5	+/-/+/-
Pentium 4 2.8G	2.8	133	21	533	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	-/-/+/-
Pentium 4 3.06G	3.06	133	23	533	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	+/-/+/-
Pentium 4 3.0E	3.0	200	15	800	Socket 478	478	Prescott	1024	PPGA	0.09	1.25-1.525	+/-/+/-
Pentium 4 3.0G	3.0	200	15	800	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	+/-/+/-





系列型号	主频 (GHz)	外频 (MHz)	倍频	FSB (MHz)	接口类型	针脚 (Pin)	核心类型	L2 缓存 (KB)	封装技术	工艺 (μm)	工作电压 (V)	HT/64/指令集/3D <sup>2</sup>
Pentium 4 3.2E	3.2	200	16	800	Socket 478	478	Prescott	1024	PPGA	0.09	1.25-1.525	+/-/+/-
Pentium 4 3.2G	3.2	200	16	800	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	+/-/+/-
Pentium 4 3.4G	3.4	200	17	800	Socket 478	478	Northwood	512	PPGA	0.13	1.25-1.4	+/-/+/-
Pentium 4 506+	2.66	133	20	533	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.25-1.388	-/+/+/-
Pentium 4 520	2.8	200	14	800	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.4	+/-/+/-
Pentium 4 530J	3.0	200	15	800	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.4	+/-/+/-
Pentium 4 531+	3.0	200	15	800	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.4	+/+/+/-
Pentium 4 540J	3.2	200	16	800	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.287-1.4	+/-/+/-
Pentium 4 540J+	3.2	200	16	800	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.287-1.4	+/-/+/-
Pentium 4 541+	3.2	200	16	800	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.25-1.4	+/+/+/-
Pentium 4 550J	3.4	200	17	800	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.287-1.4	+/-/+/-
Pentium 4 551+	3.4	200	17	800	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.4	+/+/+/-
Pentium 4 560J	3.6	200	18	800	Socket 775	775	Prescott	1024	PLGA	0.09	1.287-1.4	+/-/+/-
Pentium 4 630	3.0	200	15	800	Socket 775	775	Prescott	2048	PLGA	0.09	1.25-1.4	+/+/+/-
Pentium 4 640+	3.2	200	16	800	Socket 775	775	Prescott	2048	PLGA	0.09	1.25-1.388	+/+/+/-
Pentium 4 EE 3.2G	3.2	200	16	800	Socket 478	478	Northwood	512	FC-PGA2	0.13	1.5	+/-/+/-
Pentium 4 EE 3.46G	3.46	266	13	1066	Socket 775	775	Gallatin	512	PLGA	0.13	1.287-1.4	+/-/+/-
Pentium M 730	1.6	133	12	533	Socket 478	478	Dothan	2048	PPGA	0.09	1.287-1.4	+/-/+/-
Pentium M 740	1.73	133	13	533	Socket 478	478	Dothan	2048	PPGA	0.09	1.287-1.4	-/+/+/-
Pentium M 750	1.86	133	14	533	Socket 478	478	Dothan	2048	PPGA	0.09	1.287-1.4	-/+/+/-
Pentium M 760	2.0	133	15	533	Socket 478	478	Dothan	2048	PPGA	0.09	1.287-1.4	-/+/+/-
Pentium M 770	2.13	133	16	533	Socket 478	478	Dothan	2048	PPGA	0.09	1.287-1.4	-/+/+/-
Pentium D 820	2.8	200	14	800	Socket 775	775	SmithField <sup>1</sup>	1024x2	PLGA	0.09	1.25-1.4	-/+/+/-
Xeon 2.4G	2.4	133	18	533	Socket 604	604	Prestonia	512	PPGA	0.13	1.475	+/-/+/-
Xeon 2.8G	2.8	133	21	533	Socket 604	604	Prestonia	512	PPGA	0.13	1.5	+/-/+/-
Xeon 2.8G	2.8	200	14	800	Socket 604	604	Nocona	1024	PPGA	0.09	1.25-1.4	+/+/+/-
Xeon 3.06G	3.06	133	23	533	Socket 604	604	Prestonia	512	PPGA	0.13	1.525	+/-/+/-
Xeon 3.0G	3.0	200	15	800	Socket 604	604	Nocona	1024	PPGA	0.09	1.287-1.4	+/+/+/-
Xeon 3.2G	3.2	133	24	533	Socket 604	604	Prestonia	512	PPGA	0.13	1.525	+/-/+/-
Xeon MP 1.9G	1.9	100	19	400	Socket 603	603	Foster	512	PPGA	0.13	1.475	+/-/+/-

## 2. 超微(AMD)

系列型号	主频 (GHz)	外频 (MHz)	倍频	FSB (MHz)	接口类型	针脚 (Pin)	核心类型	L2 缓存 (KB)	封装技术	工艺 (μm)	工作电压 (V)	HT/64/指令集/3D <sup>2</sup>
SemPron 2200+	1.5	166	9	333	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.6	-/+/+
SemPron 2300+	1.583	166	9.5	333	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.6	-/+/+
SemPron 2400+	1.667	166	10	333	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.6	-/+/+
SemPron 2500+	1.75	166	10.5	333	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.6	-/+/+
SemPron 2500+	1.4	200	7	800	Socket 754	754	Palermo	256	mPGA	0.09	1.4	-/+/+
SemPron 2600+	1.833	166	11	333	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.6	-/+/+
SemPron 2600+	1.6	200	8	800	Socket 754	754	Palermo	128	mPGA	0.09	1.4	-/+/+
SemPron 2600+	1.6	200	8	800	Socket 754	754	Palermo	128	mPGA	0.09	1.4	-/+/+
SemPron 2800+	2.0	166	12	333	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.6	-/+/+
SemPron 2800+	1.6	200	8	800	Socket 754	754	Palermo	256	mPGA	0.09	1.4	-/+/+
SemPron 2800+	1.6	200	8	800	Socket 754	754	Palermo	256	mPGA	0.09	1.4	-/+/+
SemPron 3000+	1.8	200	9	800	Socket 754	754	Palermo	128	mPGA	0.09	1.4	-/+/+
SemPron 3000+	1.8	200	9	800	Socket 754	754	Palermo	128	mPGA	0.09	1.4	-/+/+
SemPron 3100+	1.8	200	9	800	Socket 754	754	Paris	256	mPGA	0.13	1.4	-/+/+
Athlon XP 1600+	1.4	133	10.5	266	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.75	-/+/+
Athlon XP 1700+	1.47	133	11	266	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.5	-/+/+
Athlon XP 1800+	1.53	133	11.5	266	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.75	-/+/+





系列型号	主频 (GHz)	外频 (MHz)	倍频	FSB (MHz)	接口类型	针脚 (Pin)	核心类型	L2缓存 (KB)	封装技术	工艺 (μm)	工作电压 (V)	HT/64/指令集/3D <sup>2</sup>
Athlon XP 1800+	1.53	133	11.5	266	Socket A	462	Palomino	256	OPGA	0.18	1.75	-/+/+
Athlon XP 2000+	1.67	133	12.5	266	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.75	-/+/+
Athlon XP 2000+	1.67	133	12.5	266	Socket A	462	Palomino	256	OPGA	0.13	1.75	-/+/+
Athlon XP 2100+	1.73	133	13	266	Socket A	462	Palomino	256	OPGA	0.18	1.6	-/+/+
Athlon XP 2200+	1.8	133	13.5	266	Socket A	462	Thorton	256	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 2200+	1.8	133	11.5	266	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.75	-/+/+
Athlon XP 2200+	1.8	133	13.5	266	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 2400+	2.0	133	15	266	Socket A	462	Palomino	256	OPGA	0.13	1.75	-/+/+
Athlon XP 2400+	2.0	133	15	266	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 2500+	1.83	166	11	333	Socket A	462	Barton	512	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 2600+	2.1	166	12.5	333	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 2600+	1.9	166	11.5	333	Socket A	462	Barton	512	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 2700+	2.166	166	13	333	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 2800+	2.1	166	12.5	333	Socket A	462	Barton	512	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 2800+	2.0	166	12	333	Socket A	462	Barton	512	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 3000+	2.166	166	13	333	Socket A	462	Barton	512	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon XP 3200+	2.2	200	11	400	Socket A	462	Barton	512	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon 64 2800+	1.8	200	9	800	Socket 754	754	Newcastle	512	mPGA	0.13	1.5	-/+/+
Athlon 64 3000+	2.0	200	10	800	Socket 754	754	Newcastle	512	mPGA	0.13	1.5	-/+/+
Athlon 64 3000+	1.8	200	9	1000	Socket 939	939	Wincheste	512	mPGA	0.09	1.4	-/+/+
Athlon 64 3200+	2.0	200	10	800	Socket 754	754	Clawhammer	1024	mPGA	0.13	1.5	-/+/+
Athlon 64 3200+	2.2	200	11	800	Socket 754	754	Newcastle	512	mPGA	0.13	1.5	-/+/+
Athlon 64 3200+	2.0	200	10	1000	Socket 939	939	Wincheste	512	mPGA	0.09	1.4	-/+/+
Athlon 64 3400+	2.4	200	12	800	Socket 754	754	Newcastle	512	mPGA	0.13	1.5	-/+/+
Athlon 64 3500+	2.2	200	11	1000	Socket 939	939	Newcastle	512	mPGA	0.13	1.5	-/+/+
Athlon 64 3800+	2.4	200	12	1000	Socket 939	939	Venice	512	OPGA	0.09	1.4	-/+/+
Athlon 64 4000+	2.4	200	12	1000	Socket 939	939	Clawhammer	1024	OPGA	0.13	1.4	-/+/+
Athlon 64 FX-53	2.4	200	12	800	Socket 940	940	SledgeHammer	1024	mPGA	0.13	1.5	-/+/+
Athlon 64 FX-55	2.6	200	13	1000	Socket 939	939	Clawhammer	1024	mPGA	0.13	1.5	-/+/+
Athlon 64 FX-57	2.8	200	14	1000	Socket 939	939	SanDiego	1024	mPGA	0.09	1.5	-/+/+
Athlon 64 X2 3800+	2.0	200	10	1000	Socket 939	939	Manchester <sup>1</sup>	512×2	OPGA	0.09	1.35-1.4	-/+/+
Athlon 64 X2 4000+	2.0	200	10	1000	Socket 939	939	Toledo <sup>1</sup>	1024×2	⊙	0.09	1.35-1.4	-/+/+
Athlon 64 X2 4200+	2.2	200	11	1000	Socket 939	939	Manchester <sup>1</sup>	512×2	⊙	0.09	1.35-1.4	-/+/+
Athlon 64 X2 4400+	2.2	200	11	1000	Socket 939	939	Toledo <sup>1</sup>	1024×2	⊙	0.09	1.35-1.4	-/+/+
Athlon 64 X2 4800+	2.4	200	12	1000	Socket 939	939	Toledo <sup>1</sup>	1024×2	⊙	0.09	1.35-1.4	-/+/+
Athlon MP 2000+	1.67	133	12.5	266	Socket A	462	Palomino	256	OPGA	0.18	1.75	-/+/+
Athlon MP 2200+	1.8	133	13.5	266	Socket A	462	Thoroughbred	512	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon MP 2400+	2.0	133	12	266	Socket A	462	Palomino	512	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon MP 2400+	2.0	133	15	266	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon MP 2600+	2.1	133	16	266	Socket A	462	Thoroughbred	256	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Athlon MP 2600+	2.166	133	16	266	Socket A	462	Palomino	256	OPGA	0.13	1.65	-/+/+
Opteron 240	1.4	200	7	800	Socket 940	940	SledgeHammer	1024	CuPCGA	0.13	1.5-1.55	-/+/+
Opteron 242	1.6	200	8	800	Socket 940	940	SledgeHammer	1024	CuPCGA	0.13	1.5-1.55	-/+/+
Opteron 244	1.8	200	9	800	Socket 940	940	SledgeHammer	1024	CuPCGA	0.13	1.5-1.55	-/+/+
Opteron 246	2.0	200	10	800	Socket 940	940	SledgeHammer	1024	CuPCGA	0.13	1.5-1.55	-/+/+
Opteron 248	2.2	200	11	800	Socket 940	940	SledgeHammer	1024	CuPCGA	0.13	1.5-1.55	-/+/+
Opteron 250	2.4	200	12	1000	Socket 940	940	Troy	1024	CuPCGA	0.09	1.35-1.4	-/+/+
Opteron 252	2.6	200	13	1000	Socket 940	940	Troy	1024	CuPCGA	0.09	1.35-1.4	-/+/+
Opteron 265	1.8	200	9	1000	Socket 940	940	Italy <sup>1</sup>	1024×2	⊙	0.09	1.35	-/+/+
Opteron 275	2.2	200	11	1000	Socket 940	940	Italy <sup>1</sup>	1024×2	⊙	0.09	1.3-1.35	-/+/+





系列型号	主频 (GHz)	外频 (MHz)	倍频	FSB (MHz)	接口类型	针脚 (Pin)	核心类型	L2 缓存 (KB)	封装技术	工艺 (μm)	工作电压 (V)	HT/64/指令集/3D <sup>2</sup>
Opteron 844	1.8	200	9	800	Socket 940	940	SledgeHammer	1024	CuPCGA	0.13	1.35-1.55	-/+ /+ /+
Opteron 846	2.0	200	10	800	Socket 940	940	SledgeHammer	1024	CuPCGA	0.13	1.5	-/+ /+ /+
Opteron 848	2.2	200	11	800	Socket 940	940	SledgeHammer	1024	CuPCGA	0.13	1.35-1.55	-/+ /+ /+

注 1: 表示此 CPU 的核心类型是双核心架构。

注 2: “HT/64/指令集/3D”表示“超线程技术/64 位技术/多媒体指令集/3D Now!”。

## 2005 年主流芯片组技术参数速查

### 1. 英特尔(Intel)

北桥芯片	南桥芯片 <sup>1</sup>	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	内存最高传输标准	最大内存	双通道	扩展插槽	集成显/声/网	USB/IDE/SATA /RAID 标准
845	ICH2	478	400	-	PC133	3GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+ /+	1.1/100/-/-
845D	ICH2	478	400	-	DDR266	2GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+ /+	1.1/100/-/-
845E	ICH4	478	400/533	+	DDR266	2GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+ /+	2.0/100/-/-
845G	ICH4	478	400/533	+	PC133/DDR266	2GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	+ /+ /+	2.0/100/-/-
845GE	ICH4	478	400/533	+	DDR333	2GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	+ /+ /+	2.0/100/-/-
845GL	ICH4	478	400	-	PC133/DDR266	2GB	-	6×PCI	+ /+ /+	2.0/100/-/-
845GV	ICH4	478	400/533	+	PC133/DDR333	2GB	-	6×PCI	+ /+ /+	2.0/100/-/-
845PE	ICH4	478	400/533	+	DDR333	2GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+ /+	2.0/100/-/-
848P	ICH5/ICH5R	478	400/533/800	+	DDR400	2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+ /+	2.0/100/1.0/+
860	ICH2	603	400	+	PC800	4GB	+	1×AGP 4X/6×PCI/4×PCI-X	-/+ /+	1.1/100/-/-
865G	ICH5/ICH5R	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	+ /+ /+	2.0/100/1.0/+
865GV	ICH5/ICH5R	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	6×PCI	+ /+ /+	2.0/100/1.0/+
865P	ICH5/ICH5R	478	400/533	+	DDR333	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+ /+	2.0/100/1.0/+
865PE	ICH5/ICH5R	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+ /+	2.0/100/1.0/+
875P	ICH5/ICH5R	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+ /+	2.0/100/1.0/+
910GL	ICH6/ICH6R	478/775	533	+	DDR400	2GB	+	6×PCI	+ /+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/1.0/+
915G	ICH6R	775	533/800	+	DDR400/DDR2 533	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	+ /+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/1.0/+
915GL	ICH6/ICH6R	775	533/800	+	DDR400	4GB	+	6×PCI	+ /+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/1.0/+
915GV	ICH6R	775	533/800	+	DDR400/DDR2 533	4GB	+	6×PCI	+ /+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/1.0/+
915P	ICH6R	775	533/800	+	DDR400/DDR2 533	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/1.0/+
915PL	ICH6/ICH6R	775	533/800	+	DDR400	2GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/1.0/+
925X	ICH6R	775	800	+	DDR2 533	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/1.0/+
925XE	ICH6R	775	800/1066	+	DDR2 533	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/1.0/+
945G	ICH7/ICH7R	775	533/800/1066	+	DDR2 667	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	+ /+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/II/+
945P	ICH7/ICH7R	775	533/800/1066	+	DDR2 667	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/II/+
945PL	ICH7/ICH7R	775	533/800	+	DDR2 533	2GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/II/+
955X	ICH7R	775	800/1066	+	DDR2 667	8GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/II/+
E7205	ICH4	478	400/533	+	DDR266	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+ /+	2.0/100/-/-
E7210	6300ESB	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	4×PCI/4×PCI-X	-/+ /+ <sup>5</sup>	2.0/100/1.0/+
E7221	ICH6R	775	533/800	+	DDR400/DDR2 533	4GB	+	6×PCI/2×PCI-X	+ /+ <sup>3</sup> /+	2.0/100/1.0/+
E7230	ICH7R	775	800/1066	+	DDR2 667	8GB	+	6×PCI/2×PCI-X	+ /+ <sup>3</sup> /+ <sup>5</sup>	2.0/100/II/+
E7320	ICH5R/6300ESB	604	800	+	DDR333/DDR2 400	32/16GB	+	6×PCI/2×PCI-X	-/+ /+ <sup>6</sup>	2.0/100/1.0/+
E7500	ICH3-S	603	400	+	DDR200	16GB	+	6×PCI/6×PCI-X	-/+ /+	1.1/100/-/-
E7501	ICH3-S	604	400/533	+	DDR266	16GB	+	6×PCI/6×PCI-X	-/+ /+	1.1/100/-/-
E7505	ICH4	604	400/533	+	DDR266	16GB	+	1×AGP 8X/6×PCI/6×PCI-X	-/+ /+	2.0/100/-/-
E7520	ICH5R/6300ESB	604	800	+	DDR333/DDR2 400	32/16GB	+	6×PCI/2×PCI-X	-/+ /+ <sup>6</sup>	2.0/100/1.0/+
E7525	ICH5R/6300ESB	604	800	+	DDR333/DDR2 400	16GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI/2×PCI-X	-/+ /+ <sup>6</sup>	2.0/100/1.0/+
E8500	ICH5	604	667	+	DDR333/DDR2 400	128GB	+	6×PCI/14×PCI-X	+ /+ /+	2.0/100/1.0/-
E8870	ICH4	700	400	-	DDR200	128GB	+	6×PCI/8×PCI-X	+ /+ /+	2.0/100/-/-





北桥芯片	南桥芯片 <sup>1</sup>	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	内存最高传输 标准	最大 内存	双通 道	扩展插槽	集成显 /声/网	USB/IDE/SATA /RAID 标准
845MP	ICH3-M	478	400	-	DDR266	1GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+	1.1/100/-/-
845MZ	ICH3-M	478	400	-	DDR200	512MB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+	1.1/100/-/-
852GM	ICH4-M	478/479	400	+	DDR266	1GB	-	6×PCI	+/+	2.0/100/-/-
852GME	ICH4-M	478/479	400/533	+	DDR333	2GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	+/+	2.0/100/-/-
852GMV	ICH4-M	478	400/533	-	DDR266	1GB	-	6×PCI	+/+	2.0/100/-/-
852PM	ICH4-M	478/479	400/533	+	DDR333	2GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+	2.0/100/-/-
855GM	ICH4-M	479	400	-	DDR266	2GB	-	6×PCI	+/+ <sup>7</sup>	2.0/100/-/-
855GME	ICH4-M	479	400	-	DDR333	2GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	+/+ <sup>7</sup>	2.0/100/-/-
855PM	ICH4-M	479	400	-	DDR333	2GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+ <sup>7</sup>	2.0/100/-/-
910GML	ICH6-M	479	400	-	DDR333/DDR2 400	2GB	+ <sup>2</sup>	7×PCI	+/+ <sup>3</sup> / <sup>8</sup>	2.0/100/1.0/-
915GM	ICH6-M	479	400/533	-	DDR333/DDR2 533	2GB	+ <sup>2</sup>	1×PCI-E X16/7×PCI	+/+ <sup>3</sup> / <sup>8</sup>	2.0/100/1.0/-
915GMS	ICH6-M	479	400	-	DDR2 400	2GB	-	7×PCI	+/+ <sup>3</sup> / <sup>8</sup>	2.0/100/1.0/-
915PM	ICH6-M	479	400/533	-	DDR333/DDR2 533	2GB	+ <sup>2</sup>	1×PCI-E X16/7×PCI	-/+ <sup>3</sup> / <sup>8</sup>	2.0/100/1.0/-

## 2. 威盛(VIA)

北桥芯片	南桥芯片	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	内存最高传输 标准	最大 内存	双通 道	扩展插槽	集成显 /声/网	USB/IDE/SATA /RAID 标准
P4M266	VT8233C/A	478	400/533	-	PC133/DDR266	4GB	-	1×AGP 4X/5×PCI	+/+	1.1/133/-/-
P4X266	VT8233C	478	400	-	PC133/DDR266	4GB	-	1×AGP 4X/5×PCI	-/+	1.1/100/-/-
P4X266A	VT8233C/A	478	400/533	-	PC133/DDR266	4GB	-	1×AGP 4X/5×PCI	-/+	1.1/133/-/-
P4X266E	VT8233C/A	478	400/533	-	PC133/DDR266	4GB	-	1×AGP 4X/5×PCI	-/+	1.1/133/-/-
P4X333	VT8235	478	400/533	+	DDR333	4GB	-	1×AGP 8X/5×PCI	-/+	2.0/133/-/-
P4X400	VT8235	478	400/533	+	DDR400	4GB	-	1×AGP 8X/5×PCI	-/+	2.0/133/-/-
P4X533	VT8235	478	400/533	+	DDR400	4GB	-	1×AGP 8X/5×PCI	-/+	2.0/133/*/+
	1×AGP 8X/6×PCI									
P4M800	VT8237R	478/775	400/533/800	+	DDR400	3GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+ <sup>4</sup>	2.0/133/1.0/+
P4M800 Pro	VT8237R/8251	478/775	400/533/800	+	DDR400/DDR2 533	2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+ <sup>4</sup>	2.0/133/1.0/+
PM800	VT8237/8237R	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+	2.0/133/1.0/+
PM880	VT8237/8237R	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	+/+	2.0/133/1.0/+
PN800	VT8235CE	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	-	1×AGP 8X/5×PCI	+/+	2.0/133/-/-
PT800	VT8237/8237R	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+	2.0/133/1.0/+
PT880	VT8237/8237R	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+	2.0/133/1.0/+
PT880 Pro	VT8237/8237R	478/775	400/533/800	+	DDR400/DDR2 533	4GB	+	1×AGP 8X/4×PCI-E/6×PCI	-/+ <sup>4</sup>	2.0/133/1.0/+
PT880 Ultra	VT8237/8237R	478/775	400/533/800/1066	+	DDR400/DDR2 533	4GB	+	1×AGP 8X/4×PCI-E/6×PCI	-/+ <sup>4</sup>	2.0/133/1.0/+
PT894	VT8237/8237R	478/775	400/533/800/1066	+	DDR400/DDR2 533	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>4</sup>	2.0/133/1.0/+
PT894 Pro	VT8237/8237R	478/775	400/533/800/1066	+	DDR400/DDR2 533	4GB	+	4×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>4</sup>	2.0/133/1.0/+
KM266	VT8233C/A	A	200/266	-	PC133/DDR266	4GB	-	1×AGP 4X/5×PCI	+/+	1.1/133/-/-
KN266	VT8233/8233C	A	200	-	PC133/DDR266	4GB	-	5×PCI	+/+	1.1/100/-/-
KT266	VT8233	A	200/266	-	PC133/DDR266	4GB	-	1×AGP 4X/5×PCI	-/+	1.1/100/-/-
KT266A	VT8233	A	200/266	-	PC133/DDR266	4GB	-	1×AGP 4X/5×PCI	-/+	1.1/100/-/-
KT333	VT8233C/A	A	200/266/333	-	DDR333	4GB	-	1×AGP 4X/5×PCI	-/+	1.1/133/-/-
KM400	VT8235	A	200/266/333	-	DDR333	4GB	-	1×AGP 8X/5×PCI	+/+	2.0/133/*/+
	1×AGP 8X/6×PCI									
KM400A	VT8237/8237R	A	266/333/400	-	DDR400	4GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+	2.0/133/1.0/+
KN400	VT8235	A	200/266/333	-	DDR400	4GB	-	1×AGP 8X/5×PCI	+/+	2.0/133/*/+
	1×AGP 8X/6×PCI									
KT400	VT8235	A	200/266/333	-	DDR333	4GB	-	1×AGP 8X/5×PCI	-/+	2.0/133/-/-
KT400A	VT8235	A	200/266/333	-	DDR400	4GB	-	1×AGP 8X/5×PCI	-/+	2.0/133/*/+
	1×AGP 8X/6×PCI									
KT600	VT8237/8237R	A	266/333/400	-	DDR400	4GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+	2.0/133/1.0/+
KT880	VT8237/8237R	A	266/333/400	-	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+	2.0/133/1.0/+





北桥芯片	南桥芯片	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	内存最高传输标准	最大内存	双通道	扩展插槽	集成显/声/网	USB/IDE/SATA/RAID 标准
K8M800	VT8237/8237R	754/940	800	-	DDR400	∅	∅	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+4	2.0/133/1.0/+
K8N800	VT8237/8237R	754	800	-	DDR400	∅	∅	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+4	2.0/133/1.0/+
K8N800A	VT8237/8237R	754	800	-	DDR400	∅	∅	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+4	2.0/133/1.0/+
K8T800	VT8237/8237R	754/940	800	-	DDR400	4GB	∅	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+4	2.0/133/1.0/+
K8T800 Pro	VT8237/8237R	754/939/940	1000	-	DDR400	∅	∅	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+4	2.0/133/1.0/+
K8T890	VT8237/8237R	754/939/940	1000	-	DDR400	∅	∅	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+4	2.0/133/1.0/+
VN800	VT8237A	478/479	400/533/800	+	DDR400/DDR2 533	4GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+

### 3. 矽统(SiS)

北桥芯片	南桥芯片	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	内存最高传输标准	最大内存	双通道	扩展插槽	集成显/声/网	USB/IDE/SATA/RAID 标准
SiS 645	SiS 961/-B	478	400	-	PC133/DDR333	3GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+/+	1.1/133/-/-
SiS 645DX	SiS 962	478	400/533	-	PC133/DDR333	3GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS 648	SiS 963	478	400/533	+	DDR333	3/2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS 648FX	SiS 963	478/775	400/533/800	+	DDR400	3/2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS 648MX	SiS 963	479	400/533	-	DDR400	3/2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS 649	SiS 965L	478/775	400/533/800	+	DDR400/DDR2 533	2GB	-	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 649FX	SiS 966L	478/775	400/533/800/1066	+	DDR400/DDR2 667	2GB	-	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>3</sup> /+	2.0/133/1.0/+
SiS 650	SiS 961/-B	478	400	-	PC133/DDR266	3GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	+/+/+	1.1/133/-/-
SiS 651	SiS 962	478	400/533	-	PC133/DDR333	3GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/-/-
SiS 655	SiS 963	478	400/533	-	DDR333	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS 655FX	SiS 964	478/775	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 655TX	SiS 964	478/775	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 656	SiS 965	478/775	400/533/800	+	DDR400/DDR2 667	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 656FX	SiS 966	478/775	400/533/800/1066	+	DDR400/DDR2 667	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+ <sup>3</sup> /+4	2.0/133/1.0/+
SiS 661FX	SiS 964	478/775	400/533/800	+	DDR400	3/2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 661GX	SiS 964	478	400/533	+	DDR400	3/2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 735	-	A	200/266	-	PC133/DDR266	1.5GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+/+	1.1/100/-/-
SiS 740	SiS 961/-B	A	200/266	-	PC133/DDR266	3GB	-	6×PCI	+/+/+	1.1/133/-/-
SiS 741	SiS 964	A	266/333/400	-	DDR400	3/2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 741GX	SiS 964	A	266/333	-	DDR333	3GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 745	-	A	200/266	-	DDR333	3GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+/+	1.1/100/-/-
SiS 746	SiS 963	A	266	-	DDR333	3GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS 746FX	SiS 963L	A	266/333	-	DDR400	3GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS 748	SiS 963/963L	A	266/333/400	-	DDR400	3GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS 755	SiS 963L	754/940	800	-	DDR400	∅	∅	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS 755FX	SiS 964	754/939/940	1000	-	DDR400	∅	∅	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 756	SiS 965	754/939/940	1000	-	DDR400	∅	∅	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+4	2.0/133/1.0/+
SiS 760	SiS 964	754/940	800	-	DDR400	∅	∅	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 760GX	SiS 964	754/940	800	-	DDR400	∅	∅	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 761GL	SiS 965L	754/940	800	-	DDR400	∅	∅	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS 761GX	SiS 966	754/939/940	1000	-	DDR400	∅	∅	1×PCI-E X16/6×PCI	+/+ <sup>3</sup> /+4	2.0/133/1.0/+
SiS M650	SiS 962	478	400/533	-	PC133/DDR333	3GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
SiS M661FX	SiS 964	478	400/533/800	+	DDR400	3/2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS M661GX	SiS 964	478	400/533	+	DDR333	3GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS M661MX	SiS 964	479	400/533	-	DDR400	3/2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS M741	SiS 963	A	266/333	-	DDR400	3/2GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/-/-
SiS M760	SiS 964	754	800	-	∅	∅	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS M760GX	SiS 964	754	800	-	∅	∅	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
SiS M761GX	SiS 966	754	800	-	∅	∅	-	1×PCI-E X16/6×PCI	+/+ <sup>3</sup> /+4	2.0/133/1.0/+





## 4.超微(AMD)

北桥芯片	南桥芯片	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	内存最高传输标准	最大内存	双通道	扩展插槽	集成显/声/网	USB/IDE/SATA/RAID 标准
760MP	AMD 766	A	266	-	DDR266	4GB	-	1×AGP 4X/7×PCI/2×PCI-X	-/-/-	1.1/100/-/-
760MPX	AMD 768	A	266	-	DDR266	4GB	-	1×AGP 4X/7×PCI 33MHz/2×PCI 66MHz	-/-/-	1.1/100/-/-
8000	AMD 8111	940	800	-	DDR400	⊙	+	1×AGP 8X/8×PCI	-/+/+	1.1/133/-/-
	1×AGP 8X/10×PCI-X									
	1×AGP 8X/10×PCI-X									

## 5.nVIDIA

北桥芯片	南桥芯片	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	内存最高传输标准	最大内存	双通道	扩展插槽	集成显/声/网	USB/IDE/SATA/RAID 标准
GeForce 6100	nForce 410	754/939	800/1000	-	DDR400	⊙	⊙	1×PCI-E X16/6×PCI	+/-+3/+	2.0/133/III/+
	nForce 430								+/-+3/+5	
GeForce 6150	nForce 430	754/939	800/1000	-	DDR400	⊙	⊙	1×PCI-E X16/6×PCI	+/-+3/+5	2.0/133/III/+
nForce Pro 2050	-	940	1000	-	DDR400	⊙	+	1×PCI-E X16	-/-/+5	-/III/+
nForce Pro 2200	-	940	1000	-	DDR400	⊙	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/III/+
nForce2 400	nForce2 MCP	A	200/266/333/400	-	DDR400	3GB	-	1×AGP 8X/5×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
nForce2 IGP	nForce2 MCP/MCP-T	A	200/266/333	-	DDR400	3GB	+	1×AGP 8X/5×PCI	+/+/+	2.0/133/-/-
nForce2 SPP	nForce2 MCP/MCP-T	A	200/266/333	-	DDR400	3GB	+	1×AGP 8X/5×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
nForce2 Ultra 400	nForce2 MCP/MCP-T	A	200/266/333/400	-	DDR400	3GB	+	1×AGP 8X/5×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
nForce2 Ultra 400Gb	nForce2 MCP-Gb	A	200/266/333/400	-	DDR400	3GB	+	1×AGP 8X/5×PCI	-/+/+5	2.0/133/1.0/+
nForce2 Ultra 400R	nForce2 MCP-R	A	200/266/333/400	-	DDR400	3GB	+	1×AGP 8X/5×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
nForce3 150	-	754	上600/下800	-	DDR400	⊙	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
nForce3 250	-	754	800	-	DDR400	⊙	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
nForce3 250Gb	-	754	800	-	DDR400	⊙	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/1.0/+
nForce3 Go 120	-	783	400	-	DDR333	⊙	⊙	1×AGP 4X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/-/-
nForce3 Go 150	-	754	800	-	DDR400	⊙	-	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
nForce3 Pro 150	-	940	上600/下800	-	DDR400	⊙	⊙	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
nForce3 Pro 250	-	940	1000	-	DDR400	⊙	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/1.0/+
nForce3 Ultra	-	939	1000	-	DDR400	⊙	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/1.0/+
nForce4	-	939	1000	-	DDR400	⊙	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/1.0/+
nForce4 4X	-	754	800	-	DDR400	⊙	-	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/1.0/+
nForce4 SLI	-	939	1000	-	DDR400	⊙	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/III/+
nForce4 SLI IE	MCP-04	775	533/800/1066	+	DDR2 667	4GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/III/+
nForce4 SLI X16	nForce4 SLI X16 MCP	939	1000	+	DDR400	⊙	+	2×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/III/+
nForce4 SLI X16 IE	nForce4 SLI X16 IE MCP	775	533/800/1066	+	DDR2 667	4GB	+	2×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/III/+
nForce4 Ultra	-	939	1000	-	DDR400	⊙	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+5	2.0/133/III/+

## 6.ATI

北桥芯片	南桥芯片	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	内存最高传输标准	最大内存	双通道	扩展插槽	集成显/声/网	USB/IDE/SATA/RAID 标准
Mobility Radeon 7000 IGP	IXP 200/IXP 250	478	400/533	+	DDR333	4GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	+/+/+	2.0/100/-/-
Mobility Radeon 9000 IGP	IXP 150	478/479	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/100/-/-
Mobility Radeon 9100 IGP	IXP 150	478/479	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/100/-/-
Radeon 9100 IGP	IXP 150	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/100/-/-
Radeon 9100 Pro IGP	IXP 300	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	+/+/+	2.0/100/1.0/+
Radeon IGP 320M	IXP 200/250	A	200/266	-	DDR266	1GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	+/+/+	2.0/100/-/-
Radeon IGP 340M	IXP 200/250	478	400/533	-	DDR266	1GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	+/+/+	2.0/100/-/-
Radeon Xpress 200 CrossFire	IXP 450	478/775	400/533/800/1066	+	DDR400/DDR2 667	4GB	+	1×PCI-E X16/7×PCI	+/+/+5	2.0/133/1.0/+
Radeon Xpress 200 CrossFire	IXP 450	939	1000	-	DDR400	⊙	⊙	1×PCI-E X16/7×PCI	-/+/+5	2.0/133/1.0/+





北桥芯片	南桥芯片	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	内存最高传输标准	最大内存	双通道	扩展插槽	集成显/声/网	USB/IDE/SATA/RAID 标准
Radeon Xpress 200 IE	IXP 400	478/775	400/533/800/1066	+	DDR400/DDR2 667	4GB	+	1×PCI-E X16/7×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
Radeon Xpress 200	IXP 400	939	1000	-	DDR400	⊙	⊙	1×PCI-E X16/7×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
Radeon Xpress 200M	IXP 400	754/940	800/1000	-	DDR400	⊙	⊙	1×PCI-E X16/7×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
Radeon Xpress 200M IE	IXP 400	478/479	400/533/800/1066	+	DDR400/DDR2 667	4GB	+	1×PCI-E X16/7×PCI	+/+/+	2.0/133/1.0/+
Radeon Xpress 200F	IXP 400	939	1000	-	DDR400	⊙	⊙	1×PCI-E X16/7×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
RX330	IXP 300	478	400/533/800	+	DDR400	4GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/100/1.0/+

## 7. ServerWorks

北桥芯片	南桥芯片	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	内存最高传输标准	最大内存	双通道	扩展插槽	集成显/声/网	USB/IDE/SATA/RAID 标准
GC-HE	CSB5	603	400	+	DDR200	64GB	+	6×PCI	-/-/+	1.1/100/-/-
GC-LE	CSB5/CSB6	604	400/533	+	DDR266	16GB	+	6×PCI	-/-/+ <sup>6</sup>	1.1/100/-/-
GC-SL	CSB5/CSB6	604	400/533	+	DDR266	4GB	-	6×PCI	-/-/+ <sup>6</sup>	1.1/100/-/-
GC-WS	CSB5/CSB6	604	400/533	+	DDR266	16GB	+	1×AGP 8X/6×PCI	-/-/+ <sup>6</sup>	1.1/100/-/-

## 8. 宇力(Uli)

北桥芯片	南桥芯片	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	内存最高传输标准	最大内存	双通道	扩展插槽	集成显/声/网	USB/IDE/SATA/RAID 标准
M1647	ULI M1535+	A	200/266	-	PC133/DDR266	3GB	-	1×AGP 4X/6×PCI	-/+/+	1.1/133/-/-
M1672/B	ULI M1535+	478	400	-	PC133/DDR266	2GB	-	6×PCI	+/+/+	1.1/133/-/-
M1683	ULI M1563	478/479	400/533/800	+	PC133/DDR500	4GB	-	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/-/-
M1685	ULI M1567	478/479/775	400/533/800	+	DDR400/DDR2 667	3.5GB	+	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
M1689	-	754/939/940	1000	-	DDR400	⊙	⊙	1×AGP 8X/6×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+
M1695	ULI M1567	754/939/940	1000	-	DDR400	⊙	⊙	1×PCI-E X16/6×PCI	-/+/+	2.0/133/1.0/+

注1: “ICH2”即 82801BA 南桥芯片, “ICH3-S”即 82801CA 南桥芯片, “ICH3-M”即 82801CAM 南桥芯片, “ICH4”即 82801DB 南桥芯片, “ICH4-M”即 82801DBM 南桥芯片, “ICH5”即 82801EB 南桥芯片, “ICH5R”即 82801ER 南桥芯片, “ICH6”即 82801FB 南桥芯片, “ICH6-M”即 82801FBM 南桥芯片, “ICH6R”即 82801FR 南桥芯片, “ICH7”即 82801GB 南桥芯片, “ICH7R”即 82801GR 南桥芯片。

注2: 表示仅在使用 DDR2 内存时。

注3: 表示 HD Audio 音频芯片。

注4: 表示百兆和千兆双网卡。

注5: 表示千兆网卡。

注6: 表示双千兆网卡。

注7: 表示百兆网卡和无线网卡。

注8: 表示千兆网卡和无线网卡。

# 2005 年主流主板技术参数速查

## 1. Intel 845 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA/RAID	USB /1394	扩展槽
QDI P1	478	400	-	MATX	-/-/-	PC133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×CNR
QDI P2	478	400	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
佰钰 4D845A	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
佰钰 4S845AL	478	400	-	ATX	-/+/-	PC133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 P4SBA	478	400	-	ATX	-/+/-	PC133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
超微 P4SBE	478	400	-	ATX	+/-/ <sup>2</sup>	PC100/133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
超微 P4SBR	478	400	-	ATX	+/-/ <sup>2</sup>	PC100/133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
顶星 TM-845S	478	400	-	ATX	-/+/-	PC133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
华硕 P4B-E	478	400	-	ATX	-/+/+	PC133	100/-/-	⊙/-	6×PCI/1×CNR/1×PCI-E
技嘉 8IDML-C	478	400	-	MATX	-/+/-	PC133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×CNR
技嘉 8IDX	478	400	-	ATX	-/+/-	PC133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
技嘉 8IDXI-ML	478	400	-	MATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/*	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
精英 MB845AD	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/*	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
磐正 EP-4B2A	478	400	-	ATX	-/+/-	PC133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-85SDC	478	400	-	ATX	-/+/-	PC133	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
微星 MS-6551	478	400	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100	100/-/*	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR/1×ISA

## 2.Intel 845D 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D845BGL	478	400	-	ATX	-/+/+	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
QDI P1D	478	400	-	MATX	-/+/*	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×CNR
QDI P2D/533-A	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
QDI P2S	478	400	-	ATX	+/-/+	PC1600/2100	100/-/*	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
昂达 P4D2	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
昂达 P4D3	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
佰钰 4D845AL	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 P4SDA+	478	400	-	EATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
承启 9BJD1	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
承启 9BJL3	478	400/533	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 845DE	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845DEM	478	400/533	-	MATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
浩鑫 AB52	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
华擎 P4I45D	478	400/533 <sup>1</sup>	-	ATX	-/+/+	PC133/2100	100/-/-	4/-	5×PCI/1×PCI-E
华擎 P4i45D+	478	400/533/800 <sup>1</sup>	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/4×PCI
华硕 P4B266 SE	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
华硕 P4B266-C	478	400	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
华硕 P4B266-E	478	400	-	ATX	-/+/+	PC2100	100/-/-	2/4	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
华硕 P4B266-M	478	400	-	MATX	-/+/+	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×CNR
华硕 P4XP-X	478	533	-	ATX	-/+/+	PC133/2100	100/-/-	4/4	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 8IR2003	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 8IR533	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 8IRXI	478	400	-	ATX	-/+/+	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/4×PCI/1×ISA/1×CNR
建碁 AX4B-G2	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
捷波 845D PRO	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
精英 P4IBAD2	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	⊙/-	6×PCI/1×CNR/1×PCI-E
精英 P4IBASD	478	400	-	ATX	-/+/+	PC133/2700	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
磐英 4B2D	478	400	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-4BDA533	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-4BDAE	478	400	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
七彩虹 C.P4D533 V2.0	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
七彩虹 P4D	478	400	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
七彩虹 P4DX	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
升技 BD7-E	478	400/533 <sup>1</sup>	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700 <sup>1</sup>	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
双敏 UI845D	478	400	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UI845D533	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UI845D533E	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
硕泰克 SL-85DRB	478	400	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-85DR-DC	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
硕泰克 SL-85DR-TC	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
微星 845 Ultra-C	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
翔升 AIP4D	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	2/-	1×AGP 4X/5×PCI
钻石 NB33-BC	478	533	-	MATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
钻石 NB70-BC	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI

### 3.Intel 845E 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D845EBG2	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
Intel D845EPIL	478	533	-	MATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
Intel S845WD1-E	478	533	-	ATX	+/-/+ <sup>2</sup>	PC2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
QDI P2E PRO-6A	478	533/800 <sup>1</sup>	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
QDI P2E-6A	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
QDI P2ED-6A	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
昂达 P4E PRO	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
昂达 P4E2	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
昂达 P4EM	478	400/533	-	MATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
倍嘉 XP-P4I533E	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
承启 9EJL1/L	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
大众 VC19	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/+	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
顶星 845E	478	533	-	MATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/2×PCI
顶星 845E II	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845E6	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845E8	478	400/533/800	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845EM8	478	400/533/800	-	MATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
顶星 TM-845EML	478	400/533	-	MATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
顶星 TM-845EW	478	400/533/800	-	MATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
浩鑫 AB45	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 P4I45E	478	400/533/800 <sup>1</sup>	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/4×PCI
华硕 P4B533	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4B533-E	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	133/-/+	6/1	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 P4B533-M	478	400	-	MATX	+/-/+	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 P4B533-X	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/4×PCI
技嘉 8IE	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IE2004	478	533	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 8IE2004P	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IE2004P-L	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IE533	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IE800	478	533	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
技嘉 8IEX	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
建碁 AX4B-533	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
建碁 AX4B-533 Tube	478	533	-	ATX	-/+/+	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 845E PRO 传奇 E	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
捷波 J-845ER4	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
捷波 J-845ER6	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐英 4B4E	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-4BEA9I	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-4BEAR	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	133/-/+	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
七彩虹 P4E <sup>1</sup> 战士 II	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
七彩虹 P4E Pro	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/+	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
七彩虹 P4E ProII	478	533	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700	100/-/+	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
七彩虹 P4EP	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
青云 PX845EV1	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
青云 PX845EV1 PRO	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 BD7II	478	533	-	ATX	-/+/+	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
升技 BD7III	478	400/533	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UI845E	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UP4EN	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-85DR2	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-85DR2+	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/+	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-85DR2+-L	478	533	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100	100/-/+	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-85DR2-DC	478	400/533/800	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-85DR2-L	478	533	-	ATX	-/+/+	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-85DR2-TC	478	533/800 <sup>1</sup>	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
微星 6507E	478	533	-	MATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 845E Max	478	533	-	ATX	-/+/+	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
微星 845E Neo-V	478	533/800 <sup>1</sup>	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 845EV	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
微星 MS-9129	478	533	-	ATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	133/-/*	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
翔升 AI815ET	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
翔升 AIP4E	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
翔升 I845ET	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
映泰 P4TPE800	478	400/533/800	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
钻石 NB33-BC/E	478	400/533	-	MATX	-/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
钻石 NB73-BC	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI

## 4. Intel 845G 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D845GBV	478	533	-	ATX	+/-/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
昂达 P4G2	478	533	-	ATX	+/-/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
佰钰 4D845G	478	533	-	ATX	+/-/-	PC2100	100/-/+	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
超微 P4SGA	478	533	-	EATX	+/+/+	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
承启 9BJF2/L	478	533	-	ATX	+/+/+	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
华擎 P4i45G	478	533/800 <sup>1</sup>	+	MATX	+/+/+	PC133/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×AMR





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P4B533-V	478	533	-	ATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4B533-VM	478	533	-	MATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
技嘉 8IG	478	533	-	ATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IGX	478	533	-	ATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
磐正 EP-4G4A	478	533	-	ATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
双敏 UI845G	478	533	-	ATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
双敏 UP4GEN Lite	478	400/533	+	ATX	+/+/-	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-85MIR	478	533	-	MATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-85MIRB	478	533/800 <sup>1</sup>	-	MATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-85MR2	478	533	-	ATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
硕泰克 SL-85MR2-L	478	533	-	ATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
微星 845G Max	478	533	-	ATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
翔升 AIP4G	478	533	-	ATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
钻石 NB76-EA	478	533	-	ATX	+/+/-	PC2100/2700 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR

## 5.Intel 845GE 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D845GEBV2	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
QDI P8333-6A	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
QDI P8GE/800-6A	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	+/+/-	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
昂达 P4GE	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
昂达 P4GE2	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
佰钰 4845GE	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
超微 P4SGA+	478	400/533	+	ATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
超微 P4SGE	478	400/533	+	ATX	+/-+ <sup>5</sup>	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
超微 P4SGR	478	400/533	+	ATX	+/-+ <sup>5</sup>	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
大众 VC19G+	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
大众 VG33	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/3	1×AGP 4X/3×PCI
顶星 TM-845GE	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845GE2	478	400/533	+	ATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 P4GE-MX	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 P4GE-V	478	533	+	ATX	+/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4GE-V/L	478	533	+	ATX	+/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
技嘉 8GE667	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8GE667 Pro	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
技嘉 8GE800	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8GE800 Pro	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/2	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 8I845GE-RZ	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	+/+/-	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
建碁 AX4GE Max	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	133/2/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
建碁 AX4GER	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
建碁 AX4GER-N	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
捷波 845GEA	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
捷波 845GEB	478	400/533	+	ATX	+/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
捷波 845GE-MAX	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	133/2/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
捷波 行天 P4I4-X	478	400/533	+	ATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
精英 L4IGEA2	478	533	+	ATX	+/+/*	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
精英 L4IGEA2/L	478	533	+	ATX	+/+/+	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
隼星 MB-845GEAL	478	400/533	+	ATX	+/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐英 4G4E	478	400/533	+	ATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
磐正 EP-4GEA+	478	533	+	ATX	+/+/+	PC2100	133/-/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-4GEA800	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4GEAD	478	533	+	ATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4GEAEI	478	533	+	ATX	+/+/+	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-4GEM800I	478	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
七彩虹 C.GE800-L1 战士 III V2.3	478	400/533/800	+	ATX	+/+/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
七彩虹 P4GE	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
升技 BG7	478	533	+	ATX	+/+/+	PC2700	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
双敏 UP4GEN	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	+/+/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-85MIR3	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
硕泰克 SL-85MR3	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
硕泰克 SL-85MR3-C	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-85MR3-CL	478	400/533	+	ATX	+/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-85MR3-R	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	+/+/-	PC2700	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
微星 845GE Max	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
微星 845GE Max-L	478	400/533	+	ATX	+/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
微星 845GEM	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 845GEM-L	478	400/533	+	MATX	+/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
翔升 AIP4GE	478	533	+	ATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
钻石 NB35-TL	478	400/533	+	MATX	+/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
钻石 NB77-BC	478	400/533	+	ATX	+/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
钻石 NB77-BL	478	533	+	ATX	+/+/+	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI

## 6. Intel 845GL 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D845GLAD	478	400	-	MATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/4×PCI
Intel D845GLVAL	478	400	-	MATX	+/+/+	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
QDI BA1-6AL	478	400	-	MATX	+/+/+	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/2×PCI
QDI P7GL-A	478	400	-	MATX	+/+/+	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
QDI P8L-A	478	400	-	ATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
昂达 P4GL2	478	400	-	MATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×ADD
昂达 P4GL2/L	478	400	-	MATX	+/+/+	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×ADD
昂达 P4GL3	478	400	-	MATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
昂达 P4GLM	478	400	-	MATX	+/+/+	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
佰钰 4845GLM	478	400	-	MATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
佰钰 4GL533M	478	400/533 <sup>1</sup>	+	MATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
佰钰 4GL533MN	478	400/533 <sup>1</sup>	+	MATX	+/+/+	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
佰钰 4GL533MNL	478	400/533 <sup>1</sup>	-	MATX	+/+/+	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
承启 9LIF3	478	400	-	MATX	+/+/+	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/1×ADD/3×PCI/1×CNR
承启 9LIF6	478	400	-	MATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
大众 VC37	478	400	-	MATX	+/+/+	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
顶星 845GLM	478	400	-	MATX	+/-	PC2100	100/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
顶星 TM-845GL2	478	400	-	ATX	+/-	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845GLML	478	400	-	MATX	+/+	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
浩鑫 MB47N	478	400	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
华擎 P4i45GL	478	533	-	MATX	+/+	PC133/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×AMR
华硕 P4BGL-MX	478	400	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 P4BGL-VM	478	533	-	ATX	-/+	PC1066	100/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 8LD533	478	400/533	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
建碁 MX4LR	478	400	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/1×ADD/3×PCI/1×CNR
建碁 MX4LR-GN	478	400	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 845LDM	478	400	-	MATX	+/-	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
捷波 J-IGLM	478	400	+	MATX	+/-	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
精英 L4IBMGL	478	400/533	-	MATX	+/+	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
精英 L4IBMGL2/L	478	533	-	MATX	+/+	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
精英 P4IBMGL2	478	400	-	MATX	+/+	PC133/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×CNR
隼星 MB-845GLML	478	400/533	-	MATX	+/+	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
梅捷 SY-I4GL-L	478	400/533	-	MATX	+/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐英 4B2GL	478	400	-	ATX	+/-	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
磐英 4GLM	478	400	-	MATX	+/-	PC1600/2100	100/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
磐英 5GL/ML	478	400/533	-	MATX	+/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐正 EP-4GLM	478	400	-	MATX	+/-	PC1600/2100	100/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×CNR/1×ADD
七彩虹 C.MP4GL-L V2.5	478	400/533	-	MATX	+/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
七彩虹 P4GL	478	400/533	-	MATX	+/-	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/1×ADD/6×PCI/1×CNR
七彩虹 P4GL V2.1	478	400/533	-	MATX	+/+	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
青云 PM845GL1-533	478	400/533 <sup>1</sup>	-	MATX	+/+	PC1600/2100	100/-	4/-	1×AGP 4X/2×PCI
升技 BG-71	478	400	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	4/-	1×AGP 4X/4×PCI
双敏 UI845GLN	478	400	-	MATX	+/+	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-85LIR	478	400	-	MATX	+/-	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×ADD
硕泰克 SL-85LIR-L	478	533	-	MATX	+/+	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×ADD
微星 6526GL	478	400	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 845GL	478	400	-	MATX	+/+	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 845GLM	478	400	-	MATX	+/-	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 845GLM Combo-L	478	400	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 845GLM/L	478	400	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
翔升 AIP4GL	478	400	-	MATX	+/-	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
翔升 I845GLM	478	400/533	-	MATX	+/-	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
翔升 I845GLMN	478	400/533	-	MATX	+/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
映泰 P4TDQ Pro	478	400/533	-	MATX	+/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
映泰 P4TDQL	478	400/533	-	MATX	+/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
钻石 NB30-BC	478	400	-	MATX	+/-	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI

## 7. Intel 845GV 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D845GVSR	478	400/533	+	MATX	+/-	PC1600/2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
QDI BA1/GV-6A	478	533	+	MATX	+/-	PC1600/2100/2700	100/-	4/-	1×AGP 4X/2×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI BA1/GV-6AL	478	533	+	MATX	+/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/2×PCI
QDI P4I845GVM PRO-6A	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
QDI P4I845GVM PRO-6AL	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
昂达 P4GV	478	533	+	MATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
昂达 P4GVM	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
倍嘉 XP-P4IM533GV	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/1×AGU/3×PCI
顶星 TM-845GV	478	533	+	ATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845GVML2	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华擎 775i45GV	775	533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/1×AGI/3×PCI/1×AMR
华擎 P4i45GV	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×AMR
华硕 P4BGV-MX	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 P4BP-MX	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
技嘉 8I845GV-C	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
技嘉 8I845GVM-RZ	478	533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
建碁 MX4GVR	478	533	+	MATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/1×ADD/3×PCI/1×CNR
捷波 J-845GVM	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 J-845GVMP	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 J-IGVMP	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 行天 P4I2	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
精英 845GV-M2	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
精英 845GV-M3 1.0	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/1×AGP-E/3×PCI/1×CNR
精英 L4IGVM	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
隼星 MB-845GVML	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
梅捷 SY-I4GV-L	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐英 4B2GV	478	400/533	+	ATX	+/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
磐英 4GVM	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/1×ADD/3×PCI
磐英 5GVM	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐正 EP-4GVM9I	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700/3200	100/-/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.MP4GV-L V2.5	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
升技 BG-72	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
双敏 UI845GVN	478	533	+	MATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×ADD
双敏 UP4GVN	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
双敏 UP4GVN Lite	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-845GVI-L	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
微星 845GVM	478	533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 845GVM-L	478	533	+	MATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 845GVM-V	478	533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
翔升 I845GVM	478	533/800 <sup>1</sup>	+	MATX	+/+/-	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
映泰 P4TGV-R v7.X	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
钻石 845GV-MLV	478	400/533	+	MATX	+/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI

## 8. Intel 845PE 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D845PEBT2	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
Intel D845PESV	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	板型	集成显/ 声/网卡	内存 标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI P1E/333-6AL	478	533	+	MATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
QDI P1E/333-L	478	533	+	MATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×ISA
QDI P2E333-6A	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
QDI P2PE/800-6A	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
QDI P2PE/800Pro-6AL	478	400/533	+	ATX	-/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
QDI XT4500-6AL	478	400/533	+	MATX	-/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
昂达 845PEM	478	533/800	+	MATX	-/+	PC2700/3200	100/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
昂达 P4PE	478	533	+	ATX	-/+	PC1600/2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
昂达 P4PE2	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
昂达 P4PEN	478	400/533/800	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
佰钰 4845PE	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
佰钰 4PE800	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
佰钰 4PE800+	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
倍嘉 XP-P4I533PE	478	400/533	+	ATX	-/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
承启 9EJL2	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
承启 9EJL4	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
承启 9EJS1	478	400/533	+	ATX	-/+	PC1600/2100/2700	133/-	6/3	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
大众 VC19E	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
大众 VC19E+	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 H-845PEL	478	533	+	ATX	-/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
顶星 TM-845PE	478	533	+	ATX	-/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845PE2	478	400/533	+	ATX	-/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845PE8	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
顶星 TM-845PEML	478	400/533	+	MATX	-/+	PC2700/3200	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
浩鑫 AB48N	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 P4i45PE	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 P4i45PE+	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/2/+	6/-	1×AGP 4X/4×PCI
华硕 P4PE	478	533	+	ATX	-/+ <sup>3</sup>	PC2700	100/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 P4PE BP/L	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4PE/GBL/1394/GD	478	533	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700	100/-	4/2	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 P4PE/L	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 P4PE2-X	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	100/-	6/-	1×AGP 8X/4×PCI
华硕 P4PE-X	478	400/533	+	ATX	-/+	PC1600/2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4PE-X/TE	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4PE 黑珍珠	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
技嘉 8I845PE-RZ	478	400/533	+	ATX	-/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8PE667	478	533	+	ATX	-/+	PC1600/2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8PE667 Ultra 2	478	533	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700	133/-	2/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
技嘉 8PE800	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8PE800-L	478	400/533	+	ATX	-/+	PC2100/2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
建碁 AX4PE Max	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	133/2/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
建碁 AX4PE Tube	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	133/2/-	6/-	1×AGP 4X/3×PCI
建碁 AX4PER	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
建碁 AX4PER-G	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
建碁 AX4PER-GN	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
建碁 AX4PER-N	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	100/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	板型	集成显/ 声/网卡	内存 标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
捷波 845PA	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
捷波 845PEA	478	533	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
捷波 845PEB	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
捷波 845PE-MAX	478	533	+	ATX	-/+/+	PC2700	133/2/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
捷波 Odin P4A4	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
精英 845PE-800	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
精英 845PE-A800	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
精英 L4IPEA2	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
精英 L4IPEA2/L	478	533	+	ATX	-/+/+	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
隼星 MB-845PEAL	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
隼星 MB-845PEML	478	533/800	+	MATX	-/+/+	PC2700/3200	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/2×PCI
梅捷 SY-P4I 845PE ISA	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/4×PCI/3×ISA
磐英 4P4E	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
磐英 4P4EM	478	400/533	+	MATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
磐英 5E845PE	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐英 5E845PE/ML	478	400/533	+	MATX	-/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐英 5E845PE-L	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4PEA+	478	533	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700	133/-/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-4PEA800	478	800	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4PEA9I	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4PEA-A	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
磐正 EP-4PEAD	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4PEAI-A	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
七彩虹 C.MPE800-L V2.0	478	400/533/800	+	MATX	-/+/+	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
七彩虹 C.PE800A 战士 III	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
七彩虹 C.PE800-L1 战士 III V2.3	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
七彩虹 P4ET	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
七彩虹 P4PE	478	533	+	ATX	-/+/+	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
青云 PX845PEV	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
青云 PX845PEV Pro	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
青云 PX845PEV Pro Rev800 V2.0	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 BE7	478	533	+	ATX	-/+/+	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 BE7-G	478	533	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
升技 BE7II	478	533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 BE7-RAID	478	533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	133/-/+	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 BH7	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2700	100/1/-	6/-	5×PCI/1×PCI-E
升技 BH-71	478	400/533	+	MATX	-/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
升技 BH7-E	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UI845PEN	478	533	+	ATX	-/+/+	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UP4PEN	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UP4PEN Lite	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-845PE	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-845PE-L	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-85DR3	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
硕泰克 SL-85DR3-C	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-85DR3-CL	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
微星 845PE Max	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
微星 845PE Max2	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
微星 845PE MAX3-FISR	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	133/2/+	6/1	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
微星 845PE NEO	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
微星 845PE NEO-L	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
微星 845PE NEO-LS	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
微星 845PE-V2	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/4×PCI
微星 MS-6571	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/4×PCI
翔升 AIP4PE	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
翔升 I845PEM	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
翔升 I845PEV2	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
钻石 NB78-BC	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
钻石 NB78-BL	478	533	+	ATX	-/+/+	PC2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI

## 9.Intel 848P 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI P4I848P Pro-6AFL	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
QDI P4I848P-6A	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
QDI P4I848P-6AFL	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
QDI P4I848P-6AL	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
QDI P5I848P-6AL	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
昂达 848PN	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
昂达 P4P800	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
佰钰 4848P	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
佰钰 4848PN	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/CNR
倍嘉 XP-P5IM800P	775	533/800	+	MATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	3×PCI
承启 S848P	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
顶星 H-848PSL	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
顶星 TM-848P	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
浩鑫 AB60PN	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 775i48	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
华擎 P4 Combo	478+775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	4×PCI
华擎 P4i48	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 P4i48-M	478	533/800	+	MATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	3×PCI
华硕 P4P800S	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI/1×WiFi
华硕 P4P800S SE	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 P4P800S-X	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
华硕 P5P800S	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI
技嘉 8I848E	478	800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8I848P	478	800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8I848P-G	478	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
技嘉 8I848P-L	478	800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
建碁 AX4SPB-UN	478	800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 J-848PDA	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
捷波 Odin P4A5	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
捷波 Odin P5A5P	775	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 魔冻 848 单通道	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 行天 P4I5	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
精英 848P-A	478	800	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
精英 848P-A7 1.0	775	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
隼星 MB-848PAL	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
隼星 MB-848PML	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/2×PCI
梅捷 SY-I48P-L	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐英 5B4P	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
磐英 5B4PM	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐英 5B4P-ML	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐正 EP-4PLAI	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4PLAI-A	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×CNR
磐正 EP-4PLAI-P	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
磐正 EP-4PLMI	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	3×PCI
磐正 EP-5PLAI	775	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×CNR
七彩虹 C.848P-L V2.3	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI
七彩虹 C.M848P-L V2.0	478	400/533/800	+	MATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	2×PCI
七彩虹 刀锋战士 C.848P	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
青云 PX848PV	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
青云 PX848PV Pro	478	533/800/1000 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 IS7-V	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 IS7-V2	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UP48PN	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UP48PN Lite	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
双敏 UP4PEN Pro	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UP6PEN Lite	478	533/800/1000 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-848P	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-848P-L	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 848P Neo-LS	478	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
微星 848P Neo-S	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 848P Neo-V	478	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
微星 848P-V2	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
翔升 I848P	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
翔升 I848PV2	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/3×PCI
翔升 P4P800	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 P4TSP-D2	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×CNR
钻石 848P-AL	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI

## 10.Intel 860 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
超微 P4DC6+	603	400	+	EATX	-/+/-	PC800	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 P4DC6+II	603	400	+	EATX	-/+/-	PC600/800	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 P4DCE+	603	400	+	EATX	-/+/-	PC800	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 P4DCE+II	603	400	+	EATX	-/+/-	PC600/800	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI





## 11.Intel 865G 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D865GBF	478	800	+	ATX	+/+/*	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
QDI P4I865GA-6A	478	800	+	ATX	+/+/* <sup>4</sup>	PC3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
昂达 P5G	478	800	+	ATX	+/+/*	PC3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/6×PCI
昂达 P5G-X	478	533/800	+	ATX	+/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
佰钰 4865G	478	533/800	+	ATX	+/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
超微 P4SPA+	478	533/800	+	ATX	+/+/* <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
大众 P4M-865G	478	533/800	+	MATX	+/+/*	PC3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI
顶星 H-865GSL	478	800	+	ATX	+/+/*	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
顶星 TM-865G2	478	533/800	+	ATX	+/+/-	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/4×PCI
华硕 P4G800-V	478	533/800	+	ATX	+/+/*	PC1600/2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/6×PCI
华硕 P4P800-VM	478	800	+	MATX	+/+/*	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/3×PCI
技嘉 8IG1000	478	800	+	ATX	+/+/-	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IG1000-G	478	533/800	+	ATX	+/+/* <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
建碁 AX4SG-N	478	800	-	ATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
磐英 5B5G	478	533/800	+	ATX	+/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
七彩虹 C.865G PRO	478	400/533/800	+	ATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/6×PCI
升技 IS-10	478	400/533/800	+	MATX	+/+/*	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/3×PCI
升技 IS7-M	478	533/800	+	ATX	+/+/*	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-865GI-L	478	533/800	+	MATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-86MIP-L	478	533/800	-	MATX	+/+/*	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/2×PCI
硕泰克 SL-86MP-L	478	800	+	ATX	+/+/*	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
硕泰克 SL-XP865G-3IG	478	533/800	+	ATX	+/-/* <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	4×PCI/3×ISA
硕泰克 SL-XP865G-L	478	533/800	+	ATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×ISA
微星 865G Neo2-PLS	478	800	+	ATX	+/+/* <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
映泰 P4TSV	478	400/533/800	+	MATX	+/+/*	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
钻石 PS35-BL	478	533/800	+	MATX	+/+/*	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/3×PCI
钻石 PS85-BL	478	533/800	+	ATX	+/+/*	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI

## 12.Intel 865GV 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
倍嘉 XP-P5IM800GV	775	533/800	+	MATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP/3×PCI
华擎 775i65GV	775	533/800	+	MATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP/3×PCI/1×AMR
华擎 P4i65GV	478	533/800	+	MATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/1×AGI/3×PCI/1×AMR
华硕 P4P800-MX	478	800	+	MATX	+/+/*	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 P5P800-MX	775	533/800	+	MATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	8/-	3×PCI
技嘉 8I865GVMK	478	400/533/800	+	MATX	+/+/*	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	3×PCI
隼星 MB-865GVML	478	533/800	+	MATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/2×PCI
升技 IS-20	478	400/533/800	+	MATX	+/+/*	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-865GVI-L	478	533/800	+	MATX	+/+/*	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/1×DVO/3×PCI

## 13.Intel 865P 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D865PCD	478	400/533	+	MATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	板型	集成显/ 声/网卡	内存 标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI P4I865PA-6A	478	533	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
昂达 865PN	478	533	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
大众 P4M-865P Ultra	478	400/533	+	MATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI
顶星 TM-848PC	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	8/-	4×PCI/1×PCI-E
顶星 TM-865PM	478	400/533	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
顶星 TM-865PSD	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/4×PCI
华硕 P4P8X	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700	100/2/-	8/-	5×PCI/1×WiFi
技嘉 8I845PE Pro	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 8I865P-G	478	400/533	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700	100/2/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
技嘉 8IP775-G	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
技嘉 8IP900	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
建碁 AX4SP-G	478	533	+	ATX	-/+/-	PC2700	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-86SP3	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
微星 865P NEO	478	533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200 <sup>1</sup>	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI

## 14.Intel 865PE 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	板型	集成显/ 声/网卡	内存 标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D865PECA	478	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/+	8/-	5×PCI
Intel D865PERL	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
QDI P4I865PE Pro-6A	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/1/-	6/-	5×PCI/1×PCI-E
QDI P4I865PEA-6A	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
QDI P4I865PEA-6AFL	478	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
QDI P4I865PEMA-6AL	478	400/533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
QDI P4I865PENovo-6AL	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
QDI P5I865PE-6AL	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
昂达 865PEN	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
昂达 P5PE	478	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/6×PCI/1×AGP
昂达 P5PE-X	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×AGP
昂达 PX865PE PRO	478	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/-/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
昂达 PX865PE PRO II	478	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
佰钰 4865PE	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
佰钰 4865PEN	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
超微 P4SPE	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
承启 9PJL	478	400/533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
承启 9PJL1	478	400/533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
承启 9PJL2	478	400/533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×AMR
承启 9PJL3	478	400/533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
承启 S865PE	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
大众 865PE MAX	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
大众 865PE MAXII	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
大众 865PE Proll	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
顶星 H-865PESL	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
顶星 TM-865PE2	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/4×PCI
顶星 TM-865PEA	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 775i65PE	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	板型	集成显/ 声/网卡	内存 标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华擎 775i65PE-M	775	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	3×PCI
华擎 P4i65PE	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
华擎 P4i65PE-M	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	3×PCI
华硕 P4P800	478	800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC3200	100/2/+	8/-	5×PCI/1×WiFi
华硕 P4P800 DELUXE	478	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi
华硕 P4P800 DELUXE/WIFI-b	478	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>7</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi
华硕 P4P800 SE	478	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 P4P800-E Deluxe	478	800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi
华硕 P4P800-X	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/4×PCI/1×WiFi
华硕 P5P800	775	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
技嘉 8IPE1000	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IPE1000-G	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IPE1000MK	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	3×PCI
技嘉 8IPE775 Pro	775	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IPE775-G	775	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
建碁 AX4SPE	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
建碁 AX4SPE Max	478	800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC3200	100/4/+	8/2	1×AGP 8X/6×PCI
建碁 AX4SPE-G	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
建碁 AX4SPE-UN	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 J-865PA	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
捷波 J-865PAP	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
捷波 J-865PEDA	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
捷波 行天 P4I6	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×AGP
精英 865PE-A	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
精英 865PE-A7	775	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
精英 865PE-M	478	400/533/800	+	MATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI
精英 PF1	478	400/533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/6×PCI
精英 PF3 Extreme V1.0	478	400/533/800	+	ATX	-/+/- <sup>3</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
隼星 MB-865PEAL	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
隼星 MB-865PEML	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/2×PCI
梅捷 SY-I4PE6-L	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
梅捷 SY-P4I865PE DRAGON2	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
磐英 5P4E	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
磐英 5P4EM	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐英 5P4E-ML	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	100/-/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
磐英 5P5E	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
磐正 EP-4PDA2+	478	800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4PDA2V	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4PDA3I	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
磐正 EP-4PDA5+	478	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-4PDA6I	478	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>3</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
磐正 EP-4PDAI	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI
磐正 EP-5PDAI	775	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
磐正 EP-5PDAJ	775	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
七彩虹 865PE Pro	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/6×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	板型	集成显/ 声/网卡	内存 标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
七彩虹 C.865PE	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
七彩虹 C.865PE/L 白银战士 V2.3	478	400/533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
七彩虹 C.865PE 白银战士 V2.1	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
七彩虹 C.865PE 黄金战士	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
七彩虹 C.865PRO-775	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI
七彩虹 C.M865PE-L V2.0	478	533/800	+	MATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	2×PCI
青云 PX865PE	478	533/800/1200 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
青云 PX865PE PRO	478	533/800/1200 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI
青云 PX865PE PROII	478	533/800/1200 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
青云 PX865PE7 Pro	775	533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
青云 PX865PEC Pro	478	533/800/1000 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	4×PCI
升技 AI7	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
升技 AS8	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/+	8/3	1×AGP 8X/4×PCI
升技 AS8-V	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
升技 IS7	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC3200	100/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
升技 IS7-E	478	800	+	ATX	-/+/+	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 IS7-E2	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 IS7-E2G	478	533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
双敏 UP6PEN	478	533/800/1000 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UP6PENS	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×CNR
双敏 UP6PENS Pro	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
硕泰克 SL-865-GR	478	533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	6×PCI/1×PCI-E
硕泰克 SL-865PE2-G	478	400/533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
硕泰克 SL-865PE-775G	775	533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
硕泰克 SL-865PE-L	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
硕泰克 SL-865Pro2-FGR	478	533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-865Pro-775	775	533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-86SPE2	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-86SPE2-G	478	533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
硕泰克 SL-86SPE2-L	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-86SPE4	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-86SPE4-G	478	533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
硕泰克 SL-86SPE4-L	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-86SPE-L	478	800	+	ATX	-/+/+	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
微星 865PE M2-LS	478	800	+	MATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/-	3×PCI/1×CNR
微星 865PE M3-ILS	478	400/533/800	+	MATX	-/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI
微星 865PE NEO	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
微星 865PE Neo2-FIS2R	478	800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC3200	133/2/+	8/-	5×PCI
微星 865PE Neo2-PFISR	478	800	+	ATX	-/+/+	PC3200	100/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
微星 865PE Neo2-PFS	478	800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/-	8/-	5×PCI
微星 865PE Neo2-PFS 白金版	478	800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/-	8/-	5×PCI
微星 865PE Neo2-PLS	478	800	+	ATX	-/+/+	PC3200	100/2/-	8/-	5×PCI
微星 865PE Neo2-PS	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 865PE Neo2-P 白金版	478	800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
微星 865PE Neo2-S	478	800	+	ATX	-/+/-	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 865PE Neo2-V	478	800	+	ATX	-/+/+	PC3200	100/2/-	8/-	5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
微星 865PE Neo3-F	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
微星 865PE Neo3-V	775	533/800	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	4×PCI
翔升 I865PE	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/4×PCI
翔升 P4P800-E	478	533/800	+	ATX	-/+	PC3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 I86PE-A4	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI
映泰 P4TSE	478	400/533/800	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
映泰 P4TSE Pro	478	400/533/800	+	ATX	-/+ <sup>6</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
映泰 P4TSE-D2	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	5×PCI/1×CNR
钻石 865PE INFINITY	478	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
钻石 865PE-ALE	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
钻石 PS83-BL	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI

## 15.Intel 875P 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D875PBZ	478	533/800	+	ATX	-/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/-	5×PCI
Intel S875WP1-E	478	533/800	+	ATX	+/- <sup>3</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/-	3×PCI
超微 P4SCT	478	533/800	+	ATX	+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
超微 P4SCT+II	478	533/800	+	ATX	+/- <sup>5</sup>	PC2700/3200	100/6/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
承启 9CJS	478	533/800	+	ATX	-/+ <sup>3</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×AMR
大众 875P MAX	478	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 NCCH-DL	604	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200	100/6/+	4/2	1×AGP 4X/4×PCI
华硕 P4C800 DELUXE	478	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi
华硕 P4C800 DELUXE/WIFI-b	478	800	+	ATX	-/+ <sup>7</sup>	PC3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi
华硕 PC-DL Deluxe	604	533	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 PCH-DL	604	400/533	+	EATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700	133/4/+	4/2	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 8I875	478	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8I875 Ultra	478	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8IK1100	478	800	+	ATX	-/+	PC3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8KNXP	478	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×DPS
技嘉 8KNXP Ultra	478	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200	133/2/+	8/-	5×PCI/1×DPS/1×PCI-E
建碁 AX4C MaxII	478	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/6×PCI
捷波 J-875P MAX	478	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
梅捷 SY-P4I875P DRAGON2	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4PCA3+	478	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200	133/2/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-4PCA3I	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-4PCAI	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
七彩虹 C.875P 魔幻法师 II	478	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
青云 PX875P PRO	478	533/800/1200 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 IC7	478	800	+	ATX	-/+	PC3200	100/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
升技 IC7-G	478	400/533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200	100/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
升技 IC7-MAX3	478	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200	100/6/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-87CW-FL	478	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
微星 875P Master-FA	478	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×Mini PCI
微星 875P Neo-FIS2R	478	800	+	ATX	-/+ <sup>5</sup>	PC3200	100/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
微星 875P Neo-FISR	478	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
微星 875P Neo-LSR	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200	100/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
钻石 Lan Party PRO875	478	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	133/2/+	8/-	5×PCI
钻石 LANPARTY 875P-T	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/4×PCI
钻石 LANPARTY PRO875B	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI

## 16.Intel 910GL 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 910GLM	775	533	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E
顶星 TM-910GLM	775	533	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.M9PLD V2.0	478	400/533	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2100/2700	100/4/-	8/-	1×AGP/2×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.M9PLE V2.0	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2100/2700	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E

## 17.Intel 915G 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
顶星 H-915G	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
华硕 P5GD1-VM	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E
华硕 P5GDC-V Deluxe	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
技嘉 8GNXP-D	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>5</sup>	PC3200/4200	133/8/+	8/1	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E/1×DPS
技嘉 8I915G Pro	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/3×PCI-E
技嘉 8I915G-MF	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/1	1×AGP 8X/2×PCI/1×PCI-E
捷波 915GDBG	775	800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/4×PCI/2×PCI-E
捷波 J-915GDAP	478	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC3200	133/6/+	8/-	4×PCI/2×PCI-E
捷波 行天 P5I8P-X	775	800	+	ATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	4×PCI/2×PCI-E
精英 915G-A 1.2A	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/-	8/-	1×AGP-E/2×PCI/2×PCI-E
精英 915G-M5	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
梅捷 SY-I5G-FG	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-5EGA+	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/+	8/-	4×PCI/2×PCI-E
七彩虹 C.915G	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.M915G-RF	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E(16x)
青云 PX915G Pro	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
青云 PX915G4C	478	533/800	+	ATX	+/+/-	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
升技 IG-80	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/2	1×AGP 8X/2×PCI/1×PCI-E
升技 IG-81	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E
双敏 UP9GNC	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	4×PCI/2×PCI-E
硕泰克 SL-915GPRO-FGR	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
微星 915G Combo 2	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
微星 915G Combo-FR	775	800	+	ATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
微星 915G Neo2 Platinum	775	800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
微星 915G Neo3-FIR	775	800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E
映泰 I915G-M7	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E

## 18.Intel 915GL 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
精英 915-M5GL	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E Lite





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P5GL-MX	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-5EGMI	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/4/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E
映泰 I91GL-M7-Ultra	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E
华擎 P4Dual-915GL	478	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	1×AGP/2×PCI/1×PCI-E/1×AMR
隼星 MB-915GLML	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	1×AGP/2×PCI/1×PCI-E
华擎 775Dual-915GL	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	1×AGP/2×PCI/1×PCI-E/1×AGP-E/1×AMR
技嘉 8I915ME-GL	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×Gear/2×PCI/1×PCI-E
微星 915GLM-V	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	1×AGP/2×PCI/1×PCI-E/1×CNR

## 19.Intel 915GV 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI XV915-6AL	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
昂达 915GVM	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E
隼星 MB-915GVML	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E
磐英 6E9GV-ML	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
翔升 I915GVMN	478	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	100/2/-	8/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E

## 20.Intel 915P 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI P5I915P	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	4×PCI/2×PCI-E
QDI P5I915P-8AFK	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/2	1×AGP 8X/4×PCI/2×PCI-E
昂达 915PN	775	800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/2×PCI-E
昂达 915PT	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC3200/4200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
华擎 775i915P-SATA2	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC3200/4200	100/5(1)/-	8/-	1×AGP/3×PCI/1×PCI-E
华硕 P4GD1	478	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	3×PCI/3×PCI-E
华硕 P5GD1	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	3×PCI/3×PCI-E
华硕 P5GD1 PRO	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/+	8/-	3×PCI/3×PCI-E
华硕 P5GD2	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/4800	133/4/+	8/-	3×PCI/3×PCI-E
华硕 P5GD2 Deluxe	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>7</sup>	PC3200/4200	133/8/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/3×PCI-E
华硕 P5GD2 Premium	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>8</sup>	PC3200/4200	133/8/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
华硕 P5GD2-X	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/4800	100/4/-	8/-	3×PCI/3×PCI-E
华硕 P5GDC Deluxe	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
华硕 P5GDC PRO	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/4800	133/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
技嘉 8GPNXP Duo	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E/1×DPS
技嘉 8I915P Dual Graphic	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
技嘉 8I915P Duo	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
技嘉 8I915P Duo Pro	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
技嘉 8I915P Duo Pro-A	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/1×Gear/2×PCI/2×PCI-E
技嘉 8I915P Pro	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
技嘉 8I915P-D Pro	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/-	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
技嘉 8I915P-G	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/3×PCI-E
技嘉 8I915P-MF	775	533/800	+	MATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/1	1×AGP 8X/2×PCI/1×PCI-E
建碁 i915Pa-EFR II	775	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
捷波 915PDBG	775	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/4×PCI/2×PCI-E





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	板型	集成显/ 声/网卡	内存 标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
捷波 Odin P5A8G	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/6/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
捷波 行天 P5I8P	775	800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	4×PCI/2×PCI-E
精英 915P-A 1.0	775	533/800	+	ATX	-/+	PC3200/4200	100/4/-	8/-	1×AGP-E/2×PCI/2×PCI-E
精英 915P-A2	775	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
精英 PF4 Extreme	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>3</sup>	PC3200/4200	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/1×AGP-E/3×PCI/2×PCI-E
梅捷 SY-I5P-FG	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
磐英 6E9P	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/1	1×AGP 8X/3×PCI/3×PCI-E
磐英 6E9P-AL	775	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-5EDAI	775	533/800	+	ATX	-/+	PC3200/4200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-5EPAJ	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	4×PCI/2×PCI-E
七彩虹 C.915P	775	533/800	+	MATX	-/+	PC2700/3200	100/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.915P-478	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
七彩虹 C.915PD2	775	533/800	+	ATX	-/+	PC4200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
七彩虹 C.M915P-FGB	775	533/800	+	MATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E
青云 PX915P PRO	775	800	+	ATX	-/+ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
青云 PX915P4C	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
青云 PX915P4C Pro	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
青云 PX915PC PRO-G	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
升技 AG8	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
升技 AG8-V	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/3×PCI-E
升技 GD8	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/-	8/-	2×PCI/3×PCI-E
升技 RocketBoyAG8	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
双敏 UP9PN	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/4×PCI/2×PCI-E
双敏 UP9PNC	775	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	4×PCI/2×PCI-E
双敏 UP9PNC Pro	775	533/800	+	ATX	-/+	PC3200/4200	100/4/-	8/-	4×PCI/2×PCI-E
硕泰克 SL-915P-G	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/3×PCI-E
微星 915P Combo 2	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
微星 915P Combo-F	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
微星 915P Combo-FR	775	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
微星 915P Neo2 Platinum	775	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
微星 915P Neo2-FR	775	800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
微星 915P Neo-L	775	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
翔升 I915P	775	800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
翔升 I915PN	775	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
映泰 915P-A7 Combo	775	533/800	+	ATX	-/+	PC3200/4200	100/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
映泰 I915P-A7	775	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/3×PCI-E
映泰 P4TGP775	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/3×PCI-E/U20Slo
钻石 915P-TAG	775	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E

## 21.Intel 915PL 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	板型	集成显/ 声/网卡	内存 标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
顶星 TM-915PL	775	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
华擎 775i915PL-M	775	533/800	+	MATX	-/+	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E
华擎 775i915PL-SATA2	775	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	100/5(1)-	8/-	4×PCI/1×PCI-E
华硕 P4GPL-X	478	533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/3×PCI-E





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P5GPL	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/3×PCI-E
华硕 P5GPL-X	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
技嘉 8I915PL-G	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
捷波 Odin P5A7P	775	800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3PCI/2PCI-E
捷波 行天 P5I7P	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
精英 915PL-A2	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
隼星 MB-915PLAL	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	1×AGP/3×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-5ELA3I	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	1×AGP/2×PCI/2×PCI-E
七彩虹 C.915PL-D V2.1	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	1×AGP/2×PCI/2×PCI-E
七彩虹 C.915PL-L V2.0	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
青云 PX915-SLI	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	2×PCI/2×PCI-E
微星 915PL Neo-V	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC3200	100/4/-	8/-	1×AGP/2×PCI/1×PCI-E
翔升 I915PLN	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/-	3PCI/2PCI-E
映泰 I91PL-A7 PCI-ED	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/4/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E

## 22.Intel 925X/XT 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel D925XEBC2	775	800/1066	+	MATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/1×PCI-E
华硕 P5AD2 Premium	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>8</sup>	PC3200/4200	133/8/+	8/3	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
华硕 P5AD2-E Deluxe	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5700	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
华硕 P5AD2-E Premium	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>8</sup>	PC3200/4200/5700	133/8/+	8/3	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
技嘉 8ANXP-D	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200/4200	100/8/+	11/3	2×PCI/3×PCI-E/1×DPS
技嘉 8I925XE-G	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
技嘉 8I925X-G	775	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/+	8/-	2×PCI/3×PCI-E
技嘉 GA-8AENXP-D	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200/4200	100/8/+	11/3	2×PCI/3×PCI-E/1×DPS
技嘉 GA-8IAX	775	800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/+	8/-	4×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-5LWA+	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200/4200	100/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
升技 AA8-DuraMAX	775	800	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC3200/4200	100/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
升技 AA8XE	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	100/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
升技 Fatal1ty AA8XE	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC3200/4200	100/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/2×PCI-E/1×BP-Audio
微星 925X Neo Platinum	775	800	+	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/1	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
微星 925XE Neo Platinum	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC3200/4200	133/4/+	8/1	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E

## 23.Intel 945G 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
技嘉 GA-8I945G	775	533/800/1066	+	ATX	+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	133/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
技嘉 GA-8I945G Pro	775	533/800/1066	+	ATX	+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
技嘉 GA-8I945GMF	775	533/800/1066	+	MATX	+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	100/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/1×PCI-E
映泰 I945G-M7	775	533/800/1066	+	MATX	+/ <sup>+</sup>	PC4200/5300	100/4/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E

## 24.Intel 945P 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P5LD2	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	133/4/+	8/-	3×PCI/3×PCI-E
华硕 P5LD2 Deluxe	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC3200/4200/5300	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P5LD2 Deluxe/WIFI-TV	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>7</sup>	PC3200/4200/5300	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
技嘉 8I945P Pro	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
技嘉 GA-8I945P-G	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	133/4/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
精英 945P-A 1.0	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E
精英 PF5 Extreme	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC3200/4200/5300	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-5LDA+GLi	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC4200/5300	100/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
升技 AL8	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC4200/5300	100/6/+	8/2	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
升技 AL8-V	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC4200/5300	100/4/-	8/-	2×PCI/3×PCI-E
微星 945P Neo	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	100/4/-	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
映泰 I945P-A7	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC4200/5300	100/4/-	8/-	3×PCI/2×PCI-E

## 25.Intel 955X 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P5WD2	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC4200/5300/6400	133/4/+	8/-	3×PCI/1×PCI-E
华硕 P5WD2 Premium	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC4200/5300/6400	133/6(5)/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E
华硕 P5WD2 Premium/WIFI-TV	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>8</sup>	PC4200/5300/6400	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E
技嘉 8I955X Royal	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200/4200/5300/7100	133/6/+	8/3	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E/1×DPS
升技 AW8	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC4200/5300	100/4/+	8/-	2×PCI/2×PCI-E

## 26.Intel E7205 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
超微 P4SAA	478	533	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4G8X DELUXE/GD	478	533	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100	100/-/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 P4G8X/GD	478	533	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 MS-9126	478	533	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×Mini PCI

## 27.Intel E7210 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
超微 P4SC8	478	533/800	+	ATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/4×PCI
超微 P4SCA	478	533/800	+	ATX	+/-/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/-	4×PCI/3×ISA
超微 P4SCE	478	533/800	+	ATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
超微 P4SCI	478	533/800	+	ATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/4×PCI
超微 P4SCT+	478	533/800	+	ATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	100/6/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 NCCH-DR	604	533/800	+	EATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC3200	100/2/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 PCH-DR	604	533/800	+	EATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC2700	133/4/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 PSCH-L	478	800	+	EATX	+/-/ <sup>4</sup>	PC3200	100/6/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI

## 28.Intel E7221 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
超微 P8SC8	775	533/800	+	ATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC3200/4200	100/4/+	8/-	2×PCI/2×PCI-E
华硕 P5CR-LS	775	533/800	+	ATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC4200	100/4/+	8/-	4×PCI/1×PCI-E
华硕 P5CR-VM	775	533/800	+	MATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC4200	100/4/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E
技嘉 GA-8ICXT	775	800	+	ATX	+/-/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E





## 29. Intel E7320 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel SE7320VP2	604	800	+	SSI Thin E-Bay 3.0	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100/2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/2×Riser Slots
超微 X6DVA-4G	604	533/800	+	ATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100/2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×PCI-E
超微 X6DVA-EG	604	533/800	+	ATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100/2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×PCI-E
超微 X6DVL-EG	604	533/800	+	ATX	+/-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/4×PCI/1×PCI-E
超微 X6DVL-G	604	533/800	+	ATX	-/-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×PCI-E
华硕 NCLV-D	604	533/800	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/4×PCI/1×PCI-E
技嘉 GA-9IVDT	604	800	+	SSI CEB	+/-/+ <sup>5</sup>	PC3200	133/6/+	⊙/-	3×PCI/1×PCI-E
技嘉 GA-9IVDTH	604	800	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100/2700	133/4/+	⊙/-	5×PCI/1×PCI-E/1×Mini PCI

## 30. Intel E7500 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel SE7500CW2	603	400	+	SSI EEB 3.0	+/-/+	PC2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
超微 P4DME-M	603	400	+	EATX	+/-/+	PC1600	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×VXB
超微 P4DMS-6GM	603	400	+	EATX	+/-/+ <sup>4</sup>	PC1600/2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×SXB
超微 P4DP6	603	400	+	EATX	+/-/+ <sup>2</sup>	PC1600	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×VXB
超微 P4DP6-Q	603	400	+	EATX	+/-/+ <sup>2</sup>	PC2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×VXB
超微 P4DP8	603	400	+	EATX	+/+/+ <sup>4</sup>	PC1600	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×VXB
超微 P4DP8-G2	603	400	+	EATX	+/-/+ <sup>4</sup>	PC1600	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 P4DPE	603	400	+	EATX	+/-/+	PC1600	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×VXB
超微 P4DPI-G2	603	400	+	EATX	+/-/+ <sup>4</sup>	PC1600	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/1×PCI/1×VXB
超微 P4DPR	603	400	+	EATX	+/-/+	PC1600	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/2×PCI/1×VXB

## 31. Intel E750A 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel SE750ABR2	604	533	+	ATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI
Intel SE750ACW2	604	533	+	SSI EEB 3.0	+/-/+ <sup>3</sup>	PC2100	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/5×PCI
Intel SE750AHG2	604	400/533	+	SSI MEB 3.0	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 X5DMS-8GM	604	533	+	EATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×SXB
超微 X5DP8	604	533	+	EATX	+/-/+ <sup>4</sup>	PC2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×VXB
超微 X5DP8-G2	604	533	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×SXB
超微 X5DPA-8GG	604	533	+	ATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/2×PCI
超微 X5DPA-G	604	533	-	ATX	+/-/+ <sup>4</sup>	PC1600/2100	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/4×PCI
超微 X5DPA-GG	604	533	+	ATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/4×PCI
超微 X5DPA-TGM+	604	533	+	ATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/2/+	5/-	1×AGP 4X/5×PCI
超微 X5DPE-G2	604	533	-	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×SXB
超微 X5DPI-G2	604	533	-	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/1×PCI/1×SXB
超微 X5DPL-8GM	604	533	+	EATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 X5DPL-IGM	604	533	+	EATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/-/-	5/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 X5DPL-TGM	604	533	-	EATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/8/+	5/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 X5DPR-8G2	604	533	-	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/+	5/-	1×AGP 4X/2×PCI/1×SXB
华硕 PU-DL	604	533	+	ATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 PU-DLS	604	533	+	ATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
微星 MS-9125	604	400/533	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	133/-/+	2/-	1×AGP 4X/2×PCI/1×mini PCI
微星 MS-9138-L	604	400/533	+	SSIEEB3.0	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
微星 MS-9138-LS2	604	400/533	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI

## 32.Intel E7505 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel SE7505VB2	604	533	+	ATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
超微 X5DA8	604	533	+	EATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100	100/-/+	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
超微 X5DAE	604	533	+	EATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
超微 X5DAL-G	604	533	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC1600/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/4×PCI
超微 X5DAL-TG2	604	533	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/4/+	6/-	1×AGP 4X/4×PCI
华硕 PP-DLW	604	533	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 MS-9121	604	533	+	EATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC1600/2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×Mini PCI
微星 MS-9141	604	400/533	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/4×PCI
微星 MS-9141	604	533	+	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/4×PCI

## 33.Intel E7520 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel SE7520JR2	604	800	+	SSI Thin E-Bay 3.1	+/-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/+	6/-	1×AGP 4X/2×Riser Slots
超微 X6DH8-G	604	533/800	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100/2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/4×PCI/2×PCI-E
超微 X6DH8-G2	604	533/800	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC3200	100/2/+	8/-	3×PCI/3×PCI-E
华硕 NCL-DS	604	533/800	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC3200	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×PCI-E/1×Mini PCI
技嘉 GA-9ILDIT	604	800	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2700	100/2/+	⊙/-	5×PCI/2×PCI-E
技嘉 GA-9ILDTH	604	800	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC3200	100/-/+	⊙/-	5×PCI/1×PCI-E

## 34.Intel E7525 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel SE7525GP2	604	800	+	ATX	+/-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700	100/2/+	2/-	1×AGP 4X/4×PCI/1×PCI-E
超微 X6DA8-G	604	800	+	EATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700	100/2/+	8/-	4×PCI/2×PCI-E
超微 X6DA8-G2	604	533/800	+	EATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200	100/2/+	8/-	4×PCI/2×PCI-E
超微 X6DAL-G	604	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/4×PCI/2×PCI-E
超微 X6DAL-TG	604	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700	100/6/+	4/-	1×AGP 4X/4×PCI/1×PCI-E
超微 X6DAL-XG	604	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700	100/2/+	4/-	1×AGP 4X/4×PCI/1×PCI-E
超微 X6DAL-XTG	604	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700	100/6/+	4/-	1×AGP 4X/4×PCI/1×PCI-E
华硕 NCT-D	604	533/800	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/6/+	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×PCI-E
技嘉 GA-9ITDW	604	800	+	EATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	100/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×PCI-E

## 35.VIA KM266/Pro 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI K7VM400M Pro	A	333	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2100/2700	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/3×PCI
倍嘉 XP-K7VM333	A	333	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2100/2700	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
大众 AM37	A	266	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
浩鑫 MK32N	A	266	-	MATX	+/+/-	PC2100	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×CNR





华擎 K7VM2	A	266	-	MATX	+/+	PC133/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×AMR
华擎 K7VM3	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×AMR
华硕 A7V266-MX	A	200/266	-	MATX	+/+	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 V2DP	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
精英 L7VMM2	A	266	-	MATX	+/-	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
映泰 M7VIQ	A	200/266	-	MATX	+/-	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR

## 36.VIA KM400/A 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI K7VM400M	A	333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
浩鑫 MK40V/N	A	200/266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
华擎 K7VM4	A	200/266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×AMR
华硕 A7V400-MX	A	333/400	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 A7V8X-MX	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 A7V8X-MX SE	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
技嘉 7VM400M-RZ	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 V4DP	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
隼星 MB-KMV400ML	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐正 EP-8KMM3I	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐正 EP-8KMM3I-A	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×CNR
青云 KM400A Pro	A	333/400	-	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/3×PCI
升技 VA-10	A	333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
升技 VA-10 V1.3	A	333	-	MATX	+/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
升技 VA-20	A	333/400	-	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
双敏 UK400MN	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-75MIV2	A	200/266/333	-	MATX	+/-	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-75MIV2-L	A	200/266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
映泰 M7VIZ	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
钻石 KM400-MLV	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/3×PCI

## 37.VIA KT266A 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
佰钰 7KT266A	A	200/266	-	ATX	-/-	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×ACR
浩鑫 AK32A	A	266	-	ATX	-/-	PC133/2100	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
华擎 K7VT2	A	266	-	ATX	-/+	PC133/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 A7V266-C	A	266	-	ATX	-/-	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 A7V266-EX	A	266	-	ATX	-/-	PC2100	133/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×ACR
精英 K7VTA2 PRO	A	266	-	ATX	-/+	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
磐正 EP-8KHA+	A	266	-	ATX	-/-	PC1600/2100	100/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
七彩虹 KTA	A	266	-	ATX	-/-	PC1600/2100	100/-	2/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×ACR
微星 K7T266 Pro2-U	A	200/266	-	ATX	-/-	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
映泰 M7VIW	A	200/266	-	ATX	-/+	PC133/2100	133/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR

## 38.VIA KT333/CF 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI KD7E 333-A	A	333	-	ATX	-/-	PC3200	133/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 VT333	A	266	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×ACR
佰钰 7KT333	A	266	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
浩鑫 AK35GT2	A	266	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
浩鑫 AK35GT2R	A	266	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
华擎 K7VT4-4X	A	200/266/333	-	ATX	-/+/ <sup>6</sup>	PC1600/2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 A7V333-X/L	A	333	-	ATX	-/+/+	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
技嘉 7VA-C	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 7VR	A	266	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 7VRXP	A	266	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700	133/-/+	4/2	1×AGP 4X/5×PCI
精英 K7VTA3	A	266/333	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
七彩虹 KT333	A	266	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
升技 AT7	A	266	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700	133/-/+	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
升技 KD7-E	A	333	-	ATX	-/-/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
双敏 UKT333CN	A	333	-	ATX	-/+/+	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-75DRV5-C	A	266	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-75DRV5-E	A	266	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-KT333A	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
硕泰克 SL-KT400-A4	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
微星 KT3V	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR

## 39.VIA KT400/A 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI K7V400A-6A	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
QDI KD7X	A	333	-	ATX	-/-/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
QDI KD7X/400A-6A	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
QDI KD7X-6A	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
昂达 VT400A	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
佰钰 7KT400	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
佰钰 7KT400A	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
倍嘉 XP-K7V400	A	333	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
承启 7VJL5	A	200/266/333	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
大众 AN19C	A	333	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
大众 AN19E	A	333	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/-/+	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
大众 KT400A-Pro AN19	A	333	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
顶星 H-KT400AL	A	200/266/333	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×AMR
华擎 K7VT4A	A	266/333	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 K7VT4A PRO	A	266/333	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
华擎 K7VT4A+	A	266/333	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 A7V8X	A	266	-	ATX	-/+/+	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×ACR
华硕 A7V8X/GL/F/SATA	A	333	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	133/-/+	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 A7V8X/LAN	A	333	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 A7V8X-X	A	333	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
技嘉 7VA	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 7VAX1394	A	333	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/-/-	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 7VAXP	A	333	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/-/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
技嘉 7VAXP Ultra	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/2/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 7VAXP-A Ultra	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/2/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
建碁 AK77-400GN	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
建碁 AK77-8X Max	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
建碁 AK77-8XN	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
捷波 J-V500DA	A	266/333	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
捷波 V400ADB	A	200/266/333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
捷波 V400A-MAX	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/2/-	6/1	1×AGP 4X/6×PCI
捷波 V400MAX	A	200/266/333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
精英 L7VTA	A	333	-	ATX	-/+/*	PC3200	100/-/*	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
隼星 MB-KTV400ALPRO	A	266/333	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐英 7K4A	A	200/266/333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8K9A	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8K9A7I	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
磐正 EP-8K9A7I-A	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
磐正 EP-8K9A9I	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8K9AI	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
七彩虹 C.KT400A	A	200/266/333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
七彩虹 C.KT400A Pro	A	200/266/333	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
七彩虹 KT400	A	266	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
升技 AT7-MAX2	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
升技 KD7	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
升技 KD7A	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 KD7-RAID	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/+	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
双敏 UK400AN	A	266/333	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
双敏 UK400AN Pro	A	266/333	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
双敏 UKT400N	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-75FRV	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-KT400A-C	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-KT400A-CL	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-KT400A-L	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
硕泰克 SL-KT400-C	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
微星 KT4A ULTRA	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
微星 KT4AV-L	A	333	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
微星 KT4V	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
映泰 M7VIT Bravo	A	266/333	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 M7VIT Pro	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
钻石 AD77	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
钻石 AD77 Infinity	A	333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
钻石 Lan Party KT400A	A	266/333	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/1/+	6/3	5×PCI/1×PCI-E

## 40.VIA KT600 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI K7V600-6A	A	400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
QDI KD7X/600-6A	A	400	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR





QDI KD7X600	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
昂达 KT600N	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
佰钰 7KT600	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
倍嘉 XP-K7V600	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
承启 SKT600	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
大众 KT-600 Pro	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
顶星 H-KT600DL	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×AMR
顶星 H-KT600L	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
华擎 K7Upgrade-600	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×AGP/4×PCI/1×K8 Bridge Port
华擎 K7VT6	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
华擎 K7VT6-C	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
华硕 A7V600	A	400	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×WiFi
华硕 A7V600 SE	A	266/333/400	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	6×PCI/1×WiFi
华硕 A7V600-X	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/6×PCI
技嘉 7VT600	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 7VT600-L	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 7VT600P-RZ	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
技嘉 7VT600-RZ	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
建碁 AK77-600GN	A	400	-	ATX	-/+	PC3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 J-V600DA	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
精英 KT600-A	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/4×PCI/1×CNR
隼星 MB-KTV600AL	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
隼星 MB-KTV600ALPRO	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐英 7K6D	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-8KRA2+	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/6×PCI
磐正 EP-8KRAI	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8KRAI-A	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
七彩虹 C.KT600 Pro	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
七彩虹 C.KT600-L V1.5	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
七彩虹 C.KT600-R	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
青云 KX600	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
青云 KX600 Pro	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
青云 KX600S Pro	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
升技 KV7	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 KV7-V	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UK600N	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/1/+	6/-	5×PCI/1×PCI-E
双敏 UK600N Lite	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/1/+	6/-	5×PCI/1×PCI-E
硕泰克 SL-KT600-C	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-KT600-C1	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-KT600-C1L	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-KT600-R	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
硕泰克 SL-KT600-RL	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
微星 KT6 DELTA-FIS2R	A	400	-	ATX	-/+ <sup>3</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
微星 KT6 DELTA-LSR	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 KT6-V	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
微星 KT6V-LSR	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
微星 KT6V-SR	A	400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
微星 KT6V-V	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
翔升 KT600N	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 M7VIT 800	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
映泰 M7VIT Grand	A	400	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/2/+	8/-	5×PCI/1×CNR
钻石 KT600-AL	A	400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI

## 41.VIA KT880 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华擎 K7Upgrade-880	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×AGP/3×PCI/1×K8 Bridge Port
华擎 K7V88	A	400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
华硕 A7V880	A	266/333/400	-	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI/1×WiFi
技嘉 7VT880	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 7VT880-L	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 7VT880-RZ	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
捷波 Odin K7T4	A	400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 Odin K7T4PD	A	400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 魔冻 KT880	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
梅捷 SY-K7V880E	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8VTAI	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
升技 KW7	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/1	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UKT880N	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
硕泰克 SL-KT880E-RL	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 KT880 Delta-FSR	A	333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 KT880 Delta-LSR	A	333/400	-	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI

## 42.VIA P4M266/A 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 VP4MA	478	533	+	MATX	+/-/-	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
昂达 VP4MAN	478	400/533	-	MATX	+/-/+	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
佰钰 4PM266AMN	478	400/533	+	MATX	+/-/+	PC133/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
佰钰 4PM266M	478	400	-	MATX	+/-/-	PC1600/2100	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
佰钰 4PMMN	478	400/533	+	MATX	+/-/+	PC133/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
佰钰 4PMMNL	478	400/533	+	MATX	+/-/+	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
倍嘉 XP-P4VM533	478	400/533	+	MATX	+/-/+	PC1600/2100	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
浩鑫 MV42N	478	400	-	MATX	+/-/-	PC133/2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×CNR
浩鑫 MV43N	478	400	-	MATX	+/-/+	PC133/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×CNR
华擎 M266A	478	533	+	MATX	+/-/+	PC133/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×AMR
华硕 P4V533-MX	478	400/533	-	MATX	+/-/+ <sup>2</sup>	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 P4VP-MX	478	400/533	+	MATX	+/-/+	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
技嘉 8VM533M-RZ	478	400/533	+	MATX	+/-/+	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
技嘉 8VM533P	478	400/533	+	MATX	+/-/+	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 J-P4MDUT	478	400/533	-	MATX	+/-/-	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 PM2M	478	400/533	+	MATX	+/-/-	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
捷波 PM2MP	478	400/533	+	MATX	+/-/+	PC1600/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
精英 P4VMM2	478	400	-	MATX	+/-	PC133/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×CNR
精英 P4VMM2/L	478	400	-	MATX	+/+	PC133/2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×CNR
磐正 EP-P4MKI	478	400/533	+	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐正 EP-P4MKI-P	478	400/533	-	ATX	+/+	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
青云 PM266A	478	400/533	-	MATX	+/-	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
青云 PM266A Pro	478	400/533	-	MATX	+/+	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-85MIV3	478	400/533	-	MATX	+/-	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-85MIV4	478	400/533	+	MATX	+/-	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
微星 P4MAM-L	478	533	-	MATX	+/+	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 P4MAM-V	478	533	-	MATX	+/+	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
映泰 U8668-D	478	533	+	MATX	+/+	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×CNR
钻石 P4M266A-MLV	478	400/533	+	MATX	+/+	PC1600/2100	133/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
钻石 PM10-EC	478	400	-	MATX	+/-	PC133	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
钻石 PM12-EL	478	400	-	MATX	+/+	PC2100	133/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
钻石 PM12-TC	478	400/533	-	MATX	+/-	PC1600/2100	133/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
钻石 PM12-TL	478	400/533	-	MATX	+/+	PC1600/2100	133/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI

## 43.VIA P4M800 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华擎 775VM800	775	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2+	8/-	3×PCI/1×AMR
华擎 P4VM800	478	400/533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2+	8/-	3×PCI/1×AMR
精英 P4M800-M7	775	400/533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2+	8/-	3×PCI/1×CNR
磐正 EP-4VKMI	478	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2+	8/-	3×PCI/1×CNR
磐正 EP-5VKMI	775	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2+	8/-	3×PCI/1×CNR
微星 PM8M2-V	775	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2-	8/-	2×PCI
映泰 P4M800-M7A	775	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2+	8/-	3×PCI/1×CNR
映泰 P4M80-M7	775	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2+	8/-	3×PCI/1×CNR

## 44.VIA P4X266A/E 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 VP4E	478	533	-	ATX	-/+	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
佰钰 4PX266A1E	478	533	-	ATX	-/+	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×ACR
顶星 P4X266E	478	533	-	ATX	-/+	PC1600/2100	133/-	4/-	1×AGP 4X/4×PCI/1×ACR
浩鑫 AV45GT2	478	533	-	ATX	-/+	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 X533	478	533	-	ATX	-/+	PC133/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
捷波 J-P4XDMP	478	400/533	-	MATX	-/+	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 P4XFCU	478	400/533	-	ATX	-/+	PC133/2100	133/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
精英 P4VXMD/L	478	533	-	MATX	+/+	PC2100	100/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
精英 P4VXMD/O	478	533	-	MATX	-/+	PC2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
磐英 4V2E	478	400/533	+	ATX	-/+	PC1600/2100	133/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×AMR
磐英 4V2EM	478	400/533	+	MATX	-/+	PC1600/2100	133/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
七彩虹 P4VE	478	533	-	ATX	-/+	PC2100	133/-	⊙/-	5×PCI/1×CNR/1×PCI-E
七彩虹 P4VM	478	400	-	ATX	+/-	PC2100	133/-	⊙/-	5×PCI/1×CNR/1×PCI-E
硕泰克 SL-85DIV3	478	400/533	-	MATX	-/+	PC1600/2100	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
硕泰克 SL-85DRV3	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-85DRV4-C	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-85DRV5	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI

## 45.VIA P4X400/A 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 VP4X4	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
佰钰 4PX400	478	533	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
承启 9VJL3	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
浩鑫 AV49N	478	533	+	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 P4VX4	478	400/533	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200 <sup>1</sup>	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 J-848P	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
捷波 J-P4X400DA	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
捷波 MT-BV11	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 P4V3	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/4×PCI
精英 L4VXA2	478	533	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
精英 L4VXAG	478	533	+	MATX	+/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
磐英 4V4D	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
七彩虹 P4X400	478	533	+	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
双敏 UP4X400N	478	533	-	ATX	-/+/+	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UP4XN	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-85ERV	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
硕泰克 SL-85ERV2	478	533	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
硕泰克 SL-85ERV2-CL	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 U8798 Pro	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
钻石 PE21-EC	478	533	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI

## 46.VIA P4X533 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P4V8X-X	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI
精英 P4X533-A	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
磐英 4V5DM	478	400/533	+	MATX	-/+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐英 4V5DML	478	400/533	+	MATX	-/+/+	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
磐正 EP-P4X533I	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/4×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-85ERV3	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-85ERV3-L	478	400/533	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 PX8 Neo-V	478	400/533/800 <sup>1</sup>	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200 <sup>1</sup>	133/-/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
映泰 U8798 Grand	478	400/533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI

## 47.VIA PM800 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
佰钰 4PM800MNL	478	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/3×PCI
华擎 775VM8	775	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/1×AMR
华擎 P4VM8	478	533/800	+	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/1×AMR





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
精英 PM800-M2	478	533/800	+	MATX	+/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/1×CNR
硕泰克 SL-PM800I-R	478	533/800	+	MATX	+/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/3×PCI
硕泰克 SL-PM800I-RL	478	533/800	+	MATX	+/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
映泰 P4VMA-m	478	533/800	+	ATX	+/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR

## 48.VIA PT800 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 VP4T	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
承启 9VJL5	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
大众 P4M-800T	478	533/800	+	MATX	-/+/- <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
顶星 TM-P4T800	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
华擎 P4VT8	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 P4VT8+	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 P4V800-X	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI
技嘉 8VT800	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8VT800-L	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 J-PT800DBP	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
精英 PT800CE-A V1.0	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
隼星 MB-PTV800DAL	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐英 5PT	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
升技 VI7	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 PT8 NEO-LSR	478	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
微星 PT8 Neo-V	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
映泰 P4VTG	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI

## 49.VIA PT880/Pro 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
顶星 TM-P4T880	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	100/2/+	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
华擎 775Dual-880Pro	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/-	PC3200/4200/5300	133/2/+	8/-	4×PCI/1×PCI-E
华擎 775V88	775	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
华擎 775V88+	775	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
华擎 P4Dual-880Pro	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	4×PCI/1×PCI-E
华擎 P4V88	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
华擎 P4V88-M+	478	533/800	+	MATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI
华硕 P5VD1-X	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/1×PCI-E
技嘉 8VT880P Combo	775	533/800	+	ATX	-/+/- <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/2/+	8/-	3×PCI/1×PCI-E
捷波 Odin P4T8	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
捷波 Odin P5T8P	775	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
捷波 魔冻 880 双通道	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 追风 865	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
精英 PT880PRO-A	775	533/800	+	ATX	-/+/-	PC3200/4200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/4×PCI/1×PCI-E
隼星 MB-PTV880AL	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐英 5P8T	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
七彩虹 C.PT880-L	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
升技 VT7	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UPT880N	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UPT880N Lite	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	4×PCI
硕泰克 SL-PT880E2-RL	478	400/533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-PT880E-RL	478	400/533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-PT880Pro-FGR	478	533/800	+	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
微星 PT880 Neo-LSR	478	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 PT880 Neo-SR	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 PT88P-A7	775	533/800	+	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	4×PCI/1×PCI-E
钻石 PT880-AL	478	400/533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
钻石 PT880-ALE	478	400/533/800	+	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
钻石 PT880-ALF	478	400/533/800	+	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI

## 50.VIA K8M800 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
微星 K8MM-V	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
精英 K8M800-M2	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
华擎 K8Upgrade-VM800	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI/1×AMR
华硕 K8V-MX	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/3×PCI
技嘉 K8VM800M	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	3×PCI
捷波 行天 K8B5P-MX	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/3×PCI
隼星 MB-K8M800ML	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/2×PCI
磐正 EP-8HMMI	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/3×PCI/1×CNR
升技 KV-80	754	800	-	MATX	+/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/2×PCI
升技 KV-81	754	800	-	MATX	+/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI
硕泰克 SL-K8M800I-RL	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
映泰 K8M800-M7A	754	800	-	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/1×CNR
映泰 K8VGA-M	754	800	-	ATX	+/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/1×CNR
微星 K8M Neo-V	754	800	-	ATX	+/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI

## 51.VIA K8T800/Pro 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI K8V1000-6AL	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
QDI K8V800-6A	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
QDI K8V800-6AL	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	5×PCI
昂达 K8T800N	754	800	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
昂达 K8T800PN	754	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	6×PCI
承启 SK8T800	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
顶星 H-K8T8SL	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
顶星 TM-K8V8	754	800	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
华硕 A8V	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
华硕 A8V Deluxe	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 A8V Deluxe/WIFI-G	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>7</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 K8V DELUXE	754	800	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi
华硕 K8V DELUXE/WIFI-B	754	800	-	ATX	-/+/+ <sup>7</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线 程	板型	集成显/ 声/网卡	内存 标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 K8V SE Deluxe	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi
华硕 K8V-X	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
华硕 K8V-X SE	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/4×PCI
华硕 SK8V	940	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi
技嘉 K8V Ultra-939	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 K8VNX	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI/1×DPS
技嘉 K8VT800	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/-	8/-	5×PCI
技嘉 K8VT800 Pro	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 K8B5	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 Odin K8T5P	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 Odin K8T7GP	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
捷波 Odin K8T7GP+	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
捷波 Odin K8T7P	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 Odin K8T7P+	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 Odin K8T7P-PRO	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
精英 K8T800-A V1.0	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
精英 KV2 Extreme	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
精英 KV2 Lite	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
隼星 MB-K8T800AL NEO	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
隼星 MB-K8T800ALPRO	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
梅捷 SY-A8V-RL	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
梅捷 SY-A9V8P-FRL	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
梅捷 SY-A9V8P-RL	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐英 8K800L	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8HDA3+	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2100/2700/3200	133/6/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-8HDA5+	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2100/2700/3200	133/6/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-8HDA5I	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8HDA5I Pro	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
磐正 EP-8HDA5J	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-9HDA3I PRO	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-9HDAI PRO	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
七彩虹 C.K8T800-L 飞龙战士 V1.4	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
七彩虹 飞龙战士 C.K8T800	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
青云 K8Ultra-V Pro	754	800/1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	6×PCI
青云 K8X800	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
青云 K8X800 Pro	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	6×PCI
青云 K8X800 ProII	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/6×PCI
升技 AV8	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
升技 KV8	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
升技 KV8 PRO	754	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
升技 KV8-MAX3	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
升技 RocketBoyAV8	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UK8T800N	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
双敏 UK8T800N Pro	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
硕泰克 SL-K8AV2-R1L	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
硕泰克 SL-K8AV2-RL	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-K8AV-R	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-K8T-939FL	939	1000	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-K8TPro-754	754	800	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-K8TPro-939	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
微星 K8D Master2-FAR	940	800	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/4×PCI
微星 K8T Neo2-F	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
微星 K8T Neo2-V	939	1000	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 K8T Neo-FIS2R	754	800	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
微星 K8T Neo-FSR	754	800	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
微星 K8T Neo-V	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
微星 K8TM-ILSR	754	800	-	MATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
翔升 K8T800	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
翔升 K8T800N	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
翔升 K8T800NPRO	939	800/1000	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 K8T80-A7	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
映泰 K8VHA Pro	754	800	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
钻石 K8T800Pro-ALF	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/6×PCI

## 52.VIA K8T890 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
精英 K8T890-A	939	1000	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/1×AGP-E/2×PCI/2×PCI-E/1×CNR
双敏 UK8T890N	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
双敏 UK8T890N7	754	800/1000	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
顶星 H-K8V89E	939	1000	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
华硕 A8V-E Deluxe	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
华硕 A8V-E SE	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
技嘉 K8VT890-9	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
捷波 Odin K8T8G+	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
捷波 Odin K8T8P	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-8HEAI	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP/2×PCI/2×PCI-E/1×CNR
磐正 EP-9HEAI	939	1000	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
青云 K8X890 Pro	939	800/1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/1×PCI-E
青云 K8X890 Proll	939	800/1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E
升技 AX8	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
硕泰克 SL-K890PRO-754	754	800	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
硕泰克 SL-K890PRO-939	939	1000	-	ATX	-/+/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/2×PCI/3×PCI-E
映泰 K8T890-A9	939	1000	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP/3×PCI/2×PCI-E
映泰 K8T89-A7	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP/3×PCI/2×PCI-E

## 53.SiS 645/DX 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI S4-A	478	400	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI/1×CNR
大众 V113	478	533	-	ATX	-/+/+	PC2700	133/-/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
大众 VI13L	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
大众 VI35VL	478	533	-	MATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华擎 PEPro	478	533	-	ATX	-/+/-	PC133/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4S333/WOA	478	400	-	ATX	-/-/-	PC2700	100/-/-	⊙/-	6×PCI/1×PCI-E
华硕 P4S533	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4S533-X	478	533	+	ATX	-/+/-	PC133/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4SE	478	400	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 P4S-X	478	400/533 <sup>1</sup>	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
精英 L4S5M/LAN	478	400	-	MATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
微星 645 Combo	478	400	-	ATX	-/+/-	PC133/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
微星 645 Ultra-C	478	400	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	100/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR

## 54.SiS 648/FX 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI S4FX-6A	478	400/533/800	+	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
佰钰 4S648	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
佰钰 4S648FX	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
佰钰 4S648L	478	400/533	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
浩鑫 AS45GT	478	533	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700	133/-/-	6/1	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 P4S800	478	800	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×WiFi
华硕 P4S8X	478	533	-	MATX	-/+/-	PC2100	100/-/-	6/1	1×AGP 4X/3×PCI
华硕 P4S8X/L	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/+	4/1	1×AGP 4X/6×PCI
技嘉 8SG667	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8SG800	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/3*	1×AGP 4X/5×PCI
精英 L4S8A2	478	533	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	⊙/-	5×PCI/1×CNR/1×PCI-E
精英 L4S8A2/L	478	533	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	⊙/-	5×PCI/1×CNR/1×PCI-E
精英 P4S8AG	478	533	-	ATX	+/+/-	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/1	1×AGP 4X/3×PCI/1×CNR
精英 SF1/648FX	478	533/800	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-4SDA5+	478	400/533	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700	133/-/+	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
磐正 EP-4SDA5I	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
升技 SR7-8X	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 US648	478	533	-	ATX	-/+/-	PC2700	133/-/-	6/2	1×AGP 4X/5×PCI
微星 648 Max	478	533	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×CNR
钻石 648FX-ALE	478	533/800	+	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI

## 55.SiS 650/GL/GX/GXBO 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华擎 GE PRO-M2	478	400/533	-	MATX	+/+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×CNR
华擎 GPro	478	400/533 <sup>1</sup>	-	MATX	+/+/-	PC133/2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×AMR
华硕 P4SDR-VM	478	400	-	MATX	+/+/-	PC133	133/-/-	2/-	1×AGP 4X/3×PCI
建碁 MX46U2-GN	478	400	-	MATX	+/+/-	PC2100	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
精英 651-M	478	400/533	-	MATX	+/+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×CNR
精英 L4S5MG	478	400	-	MATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
精英 L4S5MG/GL+	478	400	-	MATX	+/+/-	PC2100	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR



品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
微星 650GLMS	478	400	-	MATX	+/-	PC133	133/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×CNR
微星 650GLMS/L	478	400	-	MATX	+/+	PC133	133/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI

## 56.SiS 651 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
精英 L4S5MG/651+	478	533	-	MATX	+/-	PC2100/2700	133/-	8/-	3×PCI/1×CNR/1×PCI-E
倍嘉 XP-P4SM533	478	400/533	+	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
大众 VI35L	478	533	-	MATX	+/+	PC2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华擎 GEPRO-HT	478	400/533	+	MATX	+/+	PC133/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×AMR
华硕 P4S533-MX	478	533	-	MATX	+/*	PC133/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 P4SP-MX	478	400/533	+	MATX	+/+	PC1600/2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
钻石 NS36-TL	478	400/533	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
建碁 MX46-533V	478	533	-	MATX	+/+	PC2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
升技 SG-71	478	533	-	MATX	+/+	PC2700	100/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
微星 651M-V	478	400/533	+	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
精英 651C-M	478	400/533	+	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR

## 57.SiS 655/FX/TX 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P4SDX	478	533	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华硕 P4SDX/J	478	533	+	ATX	-/+	PC2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
技嘉 8SINXP1394	478	533	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI/1×DPS
华擎 P4S55FX	478	400/533/800	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-	8/-	5×PCI/1×PCI-E
华擎 P4S55FX+	478	400/533/800	+	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 P4S800D	478	400/533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI/1×WiFi
华硕 P4S800D-X	478	533/800	+	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 8S65TX ULTRA	478	400/533/800	+	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI

## 58.SiS 661/FX/GX 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI P4S661FXMA-6AL	478	400/533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
顶星 TM-P4S661G	478	400/533	+	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华擎 775S61	775	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×AMR
华擎 P4S61	478	400/533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×AMR
华硕 P4S800-MX	478	400/533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
华硕 P4S8X-MX	478	533/800 <sup>1</sup>	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
华硕 P5S800-VM	775	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
技嘉 8S661FXM-775	775	400/533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
技嘉 8S661GXM-775	775	400/533	+	MATX	+/+	PC3200	133/2/+	8/-	3×PCI
技嘉 8S661GXMP	478	400/533	+	MATX	+/+	PC3200	133/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E
精英 661FX-M	478	400/533/800	+	MATX	+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
精英 661GX-M	478	400/533	+	MATX	+/+	PC2100/2700/3200	133/-	8/-	3×PCI/1×CNR/1×PCI-E
精英 661GX-M7	775	533/800	+	MATX	+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
升技 SG-72	478	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/-	8/-	3×PCI/1×PCI-E





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
升技 SG-80	775	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/3×PCI
微星 661FM2-LSR	478	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	3×PCI
微星 661FM-L	478	533/800	+	MATX	+/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR

## 59.SiS 740 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
精英 L7SOM	A	266	-	ATX	+/+	PC1600/2100	100/-/-	2/-	1×AGP 4X/3×PCI/1×AMR
华硕 A7S266-VM	A	266	-	MATX	+/+	PC133/2100	133/-/-	2/-	1×AGP 4X/4×PCI
华硕 A7S266-VM/U2	A	200/266	-	MATX	+/+	PC133/2100	133/-/*	6/-	1×AGP 8X/4×PCI

## 60.SiS 741/GX 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华擎 K7S41	A	266/333/400	-	MATX	+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×AMR
精英 741GX-M	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-/-	8/-	3×PCI/1×CNR/1×PCI-E
顶星 H-K741GXM	A	266/333	-	MATX	+/-	PC2100/2700	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/3×PCI
华擎 K7S41GX	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×AMR
华硕 A7S8X-MX	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/2×PCI

## 61.SiS 746/FX 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
ODI K7S746FX	A	333	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
精英 K7S7AG	A	333	-	ATX	+/*	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR
华擎 K7S8X	A	333	-	ATX	-/+	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI

## 62.SiS 748 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
倍嘉 XP-K7S748	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
大众 KT-748	A	266/333/400	-	ATX	-/+ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/2/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
华擎 K7S8XE	A	400	-	ATX	-/+	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
华擎 K7S8XE+	A	400	-	ATX	-/+	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 7S748-L	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI

## 63.SiS 755/6 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
精英 755-A	754	400/800/1200/1600	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
精英 755-A2 V1.2	754	800	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
华擎 K8Upgrade-PCIE	754	800	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E
华硕 A8S-X	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI/2×PCI-E

## 64.SiS 760/GX 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
ODI K8S760M	754	800	-	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/3×PCI



品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
顶星 TM-K8S7G	754	800	-	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/3×PCI
华擎 K8Upgrade-760GX	754	800	-	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI/1×AMR
华硕 K8S-MX	754	800	-	MATX	+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/2×PCI/1×PCI-E

## 65.nVIDIA nForce2 ICP 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
承启 7NIF2	A	266/333/400	-	MATX	+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
技嘉 7N400V	A	266/333	-	ATX	+/-	PC2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
建碁 AK79G-VN	A	333	-	ATX	+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
捷波 J-N2VIEW	A	400	-	ATX	+/+	PC2700/3200	133/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
青云 KM18G PRO	A	200/266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
升技 NF7-M	A	333/400	-	ATX	+/+	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UN400GN	A	266/333	-	MATX	+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
微星 K7N2G-FISR	A	333	-	ATX	+/+	PC3200	133/2/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI/1×ACR
微星 K7N2G-L	A	333	-	ATX	+/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×ACR
映泰 M7NCG 400	A	266/333/400	-	MATX	+/+	PC1600/2100/2700	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI/1×CNR

## 66.nVIDIA nForce2 SPP 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
佰钰 7NFU400	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
佰钰 7NFU400N	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
承启 7NIL1	A	400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
承启 7NJS	A	333/400	-	ATX	-/+	PC3200	100/2/+	6/-	1×AGP 4X/6×PCI/1×ACR
大众 AU13	A	333/400	-	ATX	-/+	PC3200	133/-/+	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 A7N8X	A	333/400	-	ATX	-/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 A7N8X DELUXE	A	400	-	ATX	-/+	PC3200	133/-/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 7NF-RZ	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 J-N2PA500	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-/-	⊙/-	5×PCI/1×CNR/1×PCI-E
捷波 NF18P-MAX	A	200/266/333	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/2/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
磐正 EP-8RDA	A	333	-	ATX	-/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
磐正 EP-8RDA+	A	333/400	-	ATX	-/+	PC3200	133/-/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
磐正 EP-8RDA3+	A	400	-	ATX	-/+ <sup>2</sup>	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
微星 K7N2 DELTA-L	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×ACR
微星 K7N2-L	A	333	-	ATX	-/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
钻石 Lan Party NFII	A	333/400	-	ATX	-/+ <sup>2</sup>	PC3200	133/1/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI

## 67.nVIDIA nForce2 400 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
承启 7NJL3	A	400	-	ATX	-/+*	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
华硕 A7N8X-X	A	400	-	ATX	-/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
捷波 J-N2PA400	A	266/333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
磐正 EP-8RDAE	A	400	-	ATX	-/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8RDAEI	A	333/400	-	ATX	-/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UC18DN	A	400	-	ATX	-/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
硕泰克 SL-NV400-64	A	400	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-NV400-L64	A	400	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 M7NCD	A	266/333/400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
钻石 NFII 400-AL	A	266/333/400	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI

## 68.nVIDIA nForce2 Ultra 400 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
QDI K7N2S	A	333/400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
昂达 NK7U	A	266/333/400	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/2/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
昂达 NK7U Pro	A	266/333/400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/4/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
承启 7NJL4	A	266/333/400	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
承启 7NJL6	A	266/333/400	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
承启 7NJS Ultra	A	400	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	6/3	1×AGP 4X/6×PCI/1×ACR
顶星 H-NFU400	A	333/400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 K7NF2-RAID	A	333/400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 A7N8X-E Deluxe	A	266/333/400	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI/1×WiFi
华硕 A7N8X-E Deluxe/WIFI-B	A	266/333/400	-	ATX	-/+/ <sup>7</sup>	PC3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI/1×WiFi
技嘉 7N400	A	400	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 7N400-L	A	400	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 7N400-L1	A	400	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 7N400S-L	A	333/400	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 7NXP	A	400	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI/1×DPS
建碁 AK79D-400 Max	A	400	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/2/-	6/2	1×AGP 4X/5×PCI/1×ACR
建碁 AK79D-400V	A	400	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
建碁 AK79D-400VN	A	400	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
捷波 J-N2PA800	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
精英 N2U400-A	A	400	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8RDA+ Pro	A	400	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/6×PCI
磐正 EP-8RDA+Ultra	A	400	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/-/-	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
磐正 EP-8RDA3	A	400	-	ATX	-/+/-	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8RDA3+ Pro	A	400	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/6×PCI
磐正 EP-8RDA3G	A	400	-	ATX	-/+/ <sup>2</sup>	PC3200	133/-/-	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
磐正 EP-8RDA3I	A	400	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8RDA3I PRO	A	400	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
磐正 EP-8RDA6+PRO	A	333/400	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/6×PCI
磐正 EP-8RDA7I	A	400	-	ATX	-/+/+	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
磐正 EP-8RGM3I	A	266/333/400	-	MATX	+/+/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/2×PCI
七彩虹 龙战士 C.NF400 Pro	A	266/333/400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
七彩虹 龙战士豪华版 C.NF400UMAX	A	266/333/400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
青云 KX18D Pro	A	400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/6×PCI
青云 KX18D Proll	A	400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
青云 KX18DS Pro	A	400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI
青云 KX18DS Proll	A	400	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
升技 AN7	A	266/333/400	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI
升技 NF7	A	400	-	ATX	-/+/+	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI



品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
升技 NF7-S	A	400	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI
升技 NF7-S2	A	400	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
双敏 UN400TNJ	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI/1×CNR
双敏 UN400TNS	A	400	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UN400TR	A	400	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/6×PCI
硕泰克 SL-75FRN2	A	400	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-75FRN2-L	A	400	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-75FRN2-RL	A	400	-	ATX	-/+/-	PC3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-75FRN3	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
硕泰克 SL-75FRN3-GR	A	266/333/400	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
硕泰克 SL-75FRN3-L	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
硕泰克 SL-75FRN3-RL	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
微星 K7N2 Delta2 Platinum	A	266/333/400	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
微星 K7N2 Delta2-FISR	A	266/333/400	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
微星 K7N2 Delta2-FSR	A	266/333/400	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
微星 K7N2 Delta2-LSR	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/5×PCI
翔升 NF2U400RN	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 M7NCD Pro	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/-/-	6/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 M7NCD U400	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	5×PCI
映泰 M7NCD Ultra	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
钻石 LANPARTY NFII ULTRA-B	A	400	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/4/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
钻石 NFII U400S-AL	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
钻石 NFII ULTRA INFINITY	A	400	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/4/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI
钻石 NFII ULTRA-AL	A	266/333/400	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/1/-	6/-	5×PCI/1×PCI-E

## 69.nVIDIA nForce3 150 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
技嘉 K8NXP	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/2/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI/1×DPS
梅捷 SY-CK8 DRAGON Plus	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/6×PCI
硕泰克 SL-K8AN-RL	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	6/-	1×AGP 4X/5×PCI
映泰 K8NHA Pro	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR/1×WiFi
华硕 SK8N	940	800	-	ATX	-/+/ <sup>2</sup>	PC1600/2100/2700/3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI

## 70.nVIDIA nForce3 250/Gb 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 NF3S	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
昂达 NF3U	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
承启 VNF3-250	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI/1×CNR
承启 ZNF3-250	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	6/3	1×AGP 4X/5×PCI/1×CMR
顶星 H-K8NF7	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
顶星 H-K8NF7C	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
华擎 K8Upgrade-NF3	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/4×PCI
华硕 K8N	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
华硕 K8N-E Deluxe	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC1600/2100/2700/3200	133/6/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
技嘉 K8NS	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
技嘉 K8NS Pro	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
技嘉 K8NSC-939	939	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
技嘉 K8NSXP	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI/1×DPS
捷波 行天 K8N5	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
精英 NFORCE3-A V1.0	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
隼星 MB-NF250AL	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐英 8F307-AL	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-8KDA3+	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	6×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-8KDA3I	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/6×PCI
磐正 EP-8KDA3J	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	6×PCI
磐正 EP-8KDA7I	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
磐正 EP-9NDA3I	939	1000	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
七彩虹 C.NF3S PRO	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
七彩虹 C.NF3S V1.4	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
升技 NF8	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
升技 NF8-V	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
升技 NF8-V2	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
双敏 UN250GBN	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
硕泰克 SL-K8AN2E-GR	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
硕泰克 SL-K8AN2-GR	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
微星 K8N Neo Platinum	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
微星 K8N Neo2-FX	939	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
微星 K8N Neo-FISR	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
微星 K8N Neo-FLR	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
微星 K8N Neo-FSR	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
微星 K8N Neo-LSR	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
翔升 NF3250N	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 K8NHA Grand	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
映泰 NF325-A7	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/-	8/-	5×PCI
映泰 NF325-A9	939	1000	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI

## 71.nVIDIA nForce3 Ultra 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
技嘉 K8NS-939	939	800/1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
磐正 EP-9NDA3+	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI
磐正 EP-9NDA3J	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
微星 K8N Neo2 白金版	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/3	1×AGP 8X/5×PCI
微星 K8N Neo2-F	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
钻石 Lanparty Ut NF3 Ultra-D	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/5×PCI

## 72.nVIDIA nForce4/4X/Pro 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 NF4S	754	800	-	ATX	-/+/-	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E



品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 NF4XD 双载版	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
昂达 热力狂飚 NF4	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/1	3×PCI/2×PCI-E
华硕 A8N5X	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
华硕 K8N4-E	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
华硕 K8N4-E Deluxe	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/8/+	10/2	3×PCI/3×PCI-E
华硕 K8N-DL	940	1000	-	EATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/8(4)+	10/1	2×PCI/1×PCI-E
技嘉 GA-K8NE	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
技嘉 GA-K8NF-9	939	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
捷波 K8N8P	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
捷波 K8N8P STAND	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
捷波 Odin K8F8G+STAND	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	10/-	3PCI/3PCI-E
精英 NFORCE4-A754	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
精英 NFORCE4-A939 V1.0	939	800/1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
梅捷 SY-A8N4-GR	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
梅捷 SY-A9N4-FGR	939	800/1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-8NPAI	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-8NPAJ	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
磐正 EP-9NPAI	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-9NPAJ	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
磐正 EP-9NPAJ-3	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
七彩虹 C.NF4S-DS V1.4	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
七彩虹 C.NF4X V1.4	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
青云 K8NF4X	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	2×PCI/3×PCI-E
升技 AN8	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
升技 AN8-V	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
升技 KN8	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
升技 NV8	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
双敏 UNF4T-SLi	939	800/1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
硕泰克 SL-NF4-754RL	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	2×PCI/3×PCI-E
硕泰克 SL-NF4PRO-939	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	2×PCI/3×PCI-E
微星 K8N Neo3-F	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	1×AGP/3×PCI/1×PCI-E
微星 K8N Neo4-F	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	4×PCI/1×PCI-E
翔升 NF4N	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
映泰 NF4 4X-A7	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	4×PCI/2×PCI-E
映泰 NF4ST-A9	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	1×AGP/3×PCI/2×PCI-E
映泰 NF4STA9T-A02	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/3	1×AGP/3×PCI/2×PCI-E
钻石 LANPARTY UT nF4-D	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	2×PCI/2×PCI-E
钻石 NF4X Infinity	754	800	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E

### 73.nVIDIA nForce4 SLi/IE 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 NF4U SLI	939	1000	-	ATX	-/+ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	2×PCI/2×PCI-E
华硕 A8N-SLI	939	800/1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
华硕 A8N-SLI Deluxe	939	800/1000	-	ATX	-/+ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/8(4)+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
华硕 A8N-SLI Premium	939	800/1000	-	ATX	-/+ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/8(4)+	10/2	3×PCI/2×PCI-E





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P5ND2-SLI	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
华硕 P5ND2-SLI Deluxe	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200/4200/5300	133/6/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
技嘉 8N-SLI Pro	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	133/4/+	10/3	2×PCI/2×PCI-E
技嘉 8N-SLI Royal	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC3200/4200/5300	133/6/+	10/3	2×PCI/2×PCI-E/1×DPS
技嘉 GA-K8N-SLI	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	10/-	2×PCI/2×PCI-E
技嘉 K8N Ultra-SLI	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/8(4)/+	10/3	2×PCI/2×PCI-E
技嘉 K8NXP-SLI	939	800/1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/8(4)/+	10/3	2×PCI/2×PCI-E/1×DPS
捷波 Odin K8F8G+ SLi	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
梅捷 SY-A9N4SLI-FGR	939	800/1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	2×PCI/2×PCI-E
梅捷 SY-A9NSLI-GR	939	800/1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
磐正 EP-5NVA+ SLi	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200	133/4/+	10/2	2×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-8NPA SLi	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	2×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-9NPA SLi	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-9NPA+ SLi	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/6/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
七彩虹 C.NF4 SLi	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
青云 K8SLi	939	800/1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	2×PCI/2×PCI-E
升技 Fatal1ty AN8-SLi	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	2×PCI/2×PCI-E
升技 NI8 SLi	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC4200/5300	133/6/+	10/-	2×PCI/2×PCI-E
双敏 UNF4SLi	939	800/1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
双敏 UNF4SLi 特供版	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
微星 K8N Diamond	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/6/+	10/3	3×PCI/2×PCI-E x16
微星 K8N SLi 白金版	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/3	3×PCI/2×PCI-E
微星 P4N Diamond	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC4200/5300	133/6/+	10/3	2×PCI/2×PCI-E
微星 P4N SLi	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC4200/5300	133/4/+	10/3	2×PCI/2×PCI-E
映泰 N4SIE-A7	775	800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC3200/4200/5300	133/4/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
映泰 N4SLI-A9	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
映泰 TForce4 IE	775	533/800/1066	+	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC4200/5300	133/4/+	10/1	3×PCI/2×PCI-E
映泰 TForce4 SLi	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/1	1×AGP/3×PCI/2×PCI-E
钻石 LANPARTY nF4 SLi-DR	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/8(4)/+	10/2	2×PCI/2×PCI-E
钻石 LANPARTY UT nF4 SLi-D	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	2×PCI/2×PCI-E

## 74.nVIDIA nForce4 Ultra 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 A8N-E	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/2×PCI-E
华硕 A8N-E Premium	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>7</sup>	PC2700/3200	133/8(4)/+	10/2	3×PCI/3×PCI-E
技嘉 K8N Ultra-9	939	800/1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/8(4)/+	10/3	3×PCI/2×PCI-E
技嘉 K8NXP-9	939	800/1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/8(4)/+	10/3	3×PCI/2×PCI-E/1×DPS
捷波 Odin K8F8G+ULTRA	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	3×PCI/3×PCI-E
精英 KN1 Extreme	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>3</sup>	PC2700/3200	133/6(4)/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
磐正 EP-9NPA+ Ultra	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	3×PCI/3×PCI-E
青云 K8NF4 Ultra	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	2×PCI/3×PCI-E
升技 AN8 Ultra	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	3×PCI/2×PCI-E
微星 K8N Neo4 白金版	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	4×PCI/1×PCI-E
微星 K8N Neo4-FI	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/-	4×PCI/1×PCI-E
映泰 NF4UL-A9	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	1×AGP/3×PCI/2×PCI-E



品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
映泰 TForce4 U	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	1×AGP/3×PCI/2×PCI-E
钻石 LANPARTY UT nF4 Ultra-D	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>5</sup>	PC2700/3200	133/4/+	10/2	2×PCI/2×PCI-E

## 75.nVIDIA GeForce 6100 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 N61G	754	800	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E
华擎 939NF4G-SATA2	939	1000	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E/1×AMR
华擎 K8NF4G-SATA2	754	800	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E/1×AMR
映泰 TForce6100	754	800	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/2/-	8/-	2×PCI/1×PCI-E
映泰 TForce6100-939	939	1000	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E

## 76.ATi Radeon 9100/Pro IGP 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
华硕 P4R800-V Deluxe	478	400/533/800	+	ATX	+/+/ <sup>7</sup>	PC2700/3200	133/2/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI/1×WiFi
华硕 P4R800-VM	478	400/533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
映泰 P4ARA	478	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>4</sup>	PC2700/3200	100/2/+	6/2	1×AGP 4X/5×PCI
技嘉 8TRS350MT	478	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2100/2700/3200	100/2/-	8/-	3×PCI
捷波 魔冻 A350	478	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
捷波 J-A350DMS	478	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/3×PCI
大众 P4M-RS300	478	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI
昂达 AP5S	478	400/533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	100/-/-	6/-	1×AGP 8X/3×PCI

## 77.ATi Radeon Xpress 200 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
昂达 RS482S	754	800	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/2×PCI/1×PCI-E
昂达 RX480S	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
华擎 775Twins-HDTV	775	533/800/1066	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC3200/4200/5300	133/4/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E/1×AMR
华硕 P5RD1-V	775	533/800	+	ATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	3×PCI/3×PCI-E
精英 RS480-M	939	800/1000	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	3×PCI/1×PCI-E x16
精英 RS482-M	939	1000	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E
精英 RS482-M754	754	800	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.K8AX7	754	800	-	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.K8AX9	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	5×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.MK8AS	939	1000	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.MK8AS-754	754	800	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2100/2700/3200	133/4/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.MRC41	775	533/800	+	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI/1×PCI-E
七彩虹 C.RD480-MVP	939	1000	-	ATX	-/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/2×PCI-E
微星 RS480M2	939	1000	-	MATX	+/+/ <sup>+</sup>	PC2700/3200	133/4/+	8/2	1×AGP 8X/3×PCI/1×PCI-E

## 78.ServerWorks CMIC-SL 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
超微 P4DSE	603	400	+	EATX	+/-/ <sup>+</sup>	PC1600	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 X5DE8-GG	604	400/533	+	EATX	+/-/ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI





品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
超微 X5DEI-GG	604	400/533	-	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
超微 X5SS8	604	533	+	ATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
超微 X5SS8-GM	604	400/533	+	ATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
超微 X5SSE-GM	604	400/533	-	ATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 NRL-LS533	478	533	-	ATX	+/-/+ <sup>4</sup>	PC2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/5×PCI
华硕 PRL-DLS533	604	533	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
技嘉 8EGXDR-E	604	533	-	EATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
技嘉 8EGXRP-E	604	533	+	ATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC1600/2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI

## 79.ServerWorks GC-LE 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
Intel SHG2	603	400	+	ATX	+/-/+ <sup>3</sup>	PC2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 P4DL6	603	400	+	EATX	+/-/+ <sup>2</sup>	PC1600	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
超微 P4DLR+	603	400	+	EATX	+/-/+	PC1600/2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/1×PCI
超微 X5DL8-GG	604	400/533	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC1600/2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 PR-DLS	603	400	+	ATX	+/-/+ <sup>2</sup>	PC1600/2100	100/-/-	4/-	1×AGP 4X/6×PCI
华硕 PR-DLS533	604	533	+	EATX	+/-/+ <sup>5</sup>	PC2100	100/-/+	4/-	1×AGP 4X/6×PCI

## 80.ULi M1689 芯片组

品牌型号	Socket 插槽	FSB (MHz)	超线程	板型	集成显/声/网卡	内存标准	ATA/SATA /RAID	USB /1394	扩展槽
双敏 UA1689N	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
顶星 TM-K8U89L	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/-/-	8/-	4×PCI/1×PCI-E
华擎 939A8X-M	939	1000	-	MATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
华擎 K8 Combo-Z	754+939	800/1000	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	3×PCI
华擎 K8A8X-M	754	800	-	MATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	2×PCI
华擎 K8Upgrade-1689	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	4×PCI
华硕 K8U-X	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/PCI-E/4×PCI
技嘉 K8U	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2100/2700/3200	133/2/+	8/-	5×PCI
升技 KU8	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
升技 UL8	939	1000	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/+	8/-	1×AGP 8X/5×PCI
翔升 K8UN	754	800	-	ATX	-/+/+	PC2700/3200	133/2/-	8/-	1×AGP 8X/5×PCI

注 1: 表示仅在超频状态实现。注 2: 表示双百兆网卡。注 3: 表示百兆和千兆双网卡。注 4: 表示千兆网卡。注 5: 表示双千兆网卡。注 6: 表示百兆网卡和无线网卡。注 7: 表示千兆网卡和无线网卡。注 8: 表示双千兆网卡和无线网卡。

# 2005 年主流显示芯片技术参数速查

## 1.nVIDIA

型号	研发代号	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存 类型	接口	RAMDAC (MHz)	顶点着 色单元	渲染 管线	DirectX
GeForce 4 MX 440	NV17	0.15	270/400	256/128	6.4	DDR	AGP 4X	350	1	2×2	7
GeForce 4 MX 440-8X	NV18	0.15	275/500	256/128	8.0	DDR	AGP 8X	350	1	2×2	7
GeForce 4 MX 4000	NV18B	0.15	275/400	256/128	6.4	DDR	AGP 8X	350	1	2×2	7
GeForce 4 Ti 4200	NV25	0.15	250/444	256/128	7.1	DDR	AGP 4X	350	2	4×2	8.1
GeForce 4 Ti 4200-8X	NV28	0.15	250/500	256/128	8.0	DDR	AGP 8X	350	2	4×2	8.1
GeForce 4 Ti 4400	NV25	0.15	275/550	256/128	8.8	DDR	AGP 4X	350	2	4×2	8.1



型号	研发代号	工艺 (um)	核心/显存频率(MHz)	核心/显存位宽(bit)	显存带宽(GB/s)	显存类型	接口	RAMDAC (MHz)	顶点着色单元	渲染管线	DirectX
GeForce 4 Ti 4600	NV25	0.15	300/650	256/128	10.4	DDR	AGP 4X	350	2	4×2	8.1
GeForce 4 Ti 4800	NV28	0.15	300/650	256/128	10.4	DDR	AGP 8X	350	2	4×2	8
GeForce 4 Ti 4800 SE	NV28	0.15	275/550	256/128	8.8	DDR	AGP 8X	350	2	4×2	8
GeForce 6200	NV43	0.11	300/550	256/128	8.8	DDR	PCI-E X16 <sup>1</sup>	400	3	4×1	9.0C
GeForce 6200 TC	NV43	0.11	300/700	256/32,64	5.6	DDR	PCI-E X16	400	3	4×1	9.0C
GeForce 6200A	NV44A	0.11	350/500	256/64	4.0	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9.0C
GeForce 6500	NV44	0.11	400/500	256/64	4.0	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9.0C
GeForce 6600	NV43	0.11	300/550	256/128	8.8	DDR	PCI-E X16 <sup>1</sup>	400	3	8×1	9.0C
GeForce 6600 GT	NV43	0.11	500/1000	256/128	16.0	DDR3	PCI-E X16 <sup>1</sup>	400	3	8×1	9.0C
GeForce 6600 LE	NV43	0.11	300/500	256/128	8.0	DDR	PCI-E X16	400	3	4×1	9.0C
GeForce 6800	NV40/NV41	0.13	325/700	256/256	22.4	DDR	AGP 8X/PCI-E X16	400	5	12×1	9.0C
GeForce 6800 GT	NV40	0.13	350/1000	256/256	32.0	DDR3	AGP 8X <sup>2</sup>	400	6	16×1	9.0C
GeForce 6800 LE	NV40/NV41	0.13	320/700	256/256	22.4	DDR	AGP 8X/PCI-E X16	400	4	8×1	9.0C
GeForce 6800 Ultra	NV40	0.13	400/1100	256/256	35.2	DDR3	AGP 8X1	400	6	16×1	9.0C
GeForce 6800 XT	NV40/NV41	0.13	325/700	256/256	22.4	DDR	PCI-E X16	400	4	8×1	9.0C
GeForce 7800 GT	G70	0.11	400/1000	256/256	32.0	DDR3	PCI-E X16	400	7	20	9.0C
GeForce 7800 GTX	G70	0.11	430/1200	256/256	38.4	DDR3	PCI-E X16	400	8	24	9.0C
GeForce FX 5200	NV34	0.15	250/500	256/128	8.0	DDR	AGP 8X	350	2	4×1	9
GeForce FX 5200 Ultra	NV34	0.15	325/650	256/128	10.4	DDR	AGP 8X	350	2	4×1	9
GeForce FX 5500	NV34	0.15	270/400	256/128	6.4	DDR	AGP 8X	350	2	4×1	9
GeForce FX 5600	NV31	0.13	325/650	256/128	10.4	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
GeForce FX 5600 Ultra	NV31	0.13	400/800	256/128	12.8	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
GeForce FX 5600 XT	NV31	0.13	250/550	256/128	8.8	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
GeForce FX 5700	NV36	0.13	425/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	400	3	4×1	9
GeForce FX 5700 LE	NV36	0.13	250/400	256/128	6.4	DDR	AGP 8X	400	3	4×1	9
GeForce FX 5700 Ultra	NV36	0.13	475/900	256/128	14.4	DDR3	AGP 8X	400	3	4×1	9
GeForce FX 5800	NV30	0.13	400/800	256/128	12.8	DDR2	AGP 8X	400	3	4×2	9
GeForce FX 5800 Ultra	NV30	0.13	500/1000	256/128	16.0	DDR2	AGP 8X	400	3	4×2	9
GeForce FX 5900	NV35	0.13	400/850	256/256	27.2	DDR	AGP 8X	400	3	4×2	9
GeForce FX 5900 Ultra	NV35	0.13	450/850	256/256	27.2	DDR	AGP 8X	400	3	4×2	9
GeForce FX 5900 XT	NV35	0.13	400/700	256/256	22.4	DDR	AGP 8X	400	3	4×2	9
GeForce FX 5900 ZT	NV35	0.13	325/700	256/256	22.4	DDR	AGP 8X	400	3	4×2	9
GeForce FX 5950 Ultra	NV38	0.13	475/950	256/256	30.4	DDR	AGP 8X	400	3	4×2	9
GeForce PCX 5300	NV34	0.15	250/400	256/128	6.4	DDR	PCI-E X16	350	2	4×1	9
GeForce PCX 5750	NV36	0.13	425/500	256/128	8.0	DDR	PCI-E X16	400	3	4×1	9
GeForce PCX 5900	NV35	0.13	350/550	256/256	17.6	DDR	PCI-E X16	400	3	4×2	9
Quadro	NV10GL	0.22	120/166	256/128	2.7	SDRAM	AGP 4X	350	1	4×1	7
Quadro 2 EX	NV11	0.18	175/166	256/128	2.7	SDRAM	AGP 4X	350	1	2×2	7
Quadro 2 MXR	NV11GL	0.18	200/183	256/128	2.9	SDRAM	AGP 4X	350	1	2×2	7
Quadro 2 Pro	NV15GL	0.18	250/400	256/128	6.4	DDR	AGP 4X	350	1	4×2	7
Quadro 4 200 NVS	NV17	0.15	250/333	256/128	5.3	DDR	AGP 4X	350	1	2×2	8





Quadro 4 550 XGL	NV17	0.15	270/400	256/128	6.4	DDR	⊙	350	1	2×2	8
Quadro 4 580 XGL	NV25	0.15	270/400	256/128	6.4	DDR	⊙	350	2	4×2	8
Quadro 4 700 XGL	NV25	0.15	275/550	256/128	8.8	DDR	AGP 4X	350	2	4×2	8.1
Quadro 4 750 XGL	NV25	0.15	275/550	256/128	8.8	DDR	AGP 4X	350	2	4×2	8.1
Quadro 4 900 XGL	NV25	0.15	300/660	256/128	10.6	DDR	AGP 4X	350	2	4×2	8.1
型号	研发代号	工艺 (um)	核心/显存频率(MHz)	核心/显存位宽(bit)	显存带宽(GB/s)	显存类型	接口	RAMDAC (MHz)	顶点着色单元	渲染管线	DirectX
Quadro 4 980 XGL	NV28	0.15	300/650	256/128	10.4	DDR	AGP 8X	350	2	8×1	8
Quadro FX 1000	NV30	0.13	300/600	256/128	9.6	DDR2	AGP 8X	400	3	4×2	9
Quadro FX 1100	NV36	0.13	425/650	256/128	10.4	DDR	AGP 8X	400	3	4×1	9
Quadro FX 1300	NV38	0.13	350/550	256/256	17.6	DDR	PCI-E X16	400	3	4×2	9
Quadro FX 1400	NV41	0.13	350/600	256/256	19.2	DDR	PCI-E X16	400	5	8×1	9
Quadro FX 2000	NV30	0.13	400/800	256/128	12.8	DDR2	AGP 8X	400	3	4×2	9
Quadro FX 3000	NV35	0.13	400/850	256/256	27.2	DDR	AGP 8X	400	3	4×2	9
Quadro FX 3000G	NV35	0.13	400/850	256/256	27.2	DDR	AGP 8X	400	3	4×2	9
Quadro FX 330	NV34	0.15	250/400	256/64	3.2	DDR	PCI-E X16	350	2	4×1	9
Quadro FX 3400	NV42	0.13	350/900	256/256	28.8	DDR3	PCI-E X16	400	5	12	9.0C
Quadro FX 3450	NV41	0.13	425/1000	256/256	32.0	DDR3	PCI-E X16	400	5	12×1	9.0C
Quadro FX 4000	NV40	0.13	375/1000	256/256	32	DDR3	AGP 8X	400	⊙	⊙	9
Quadro FX 4000 SDI	NV40GL	0.13	375/1000	256/256	32	DDR3	PCI-E X16	400	⊙	⊙	9.0C
Quadro FX 4400	NV40	0.13	415/1100	256/256	35.2	DDR3	PCI-E X16	400	6	16×1	9.0C
Quadro FX 4500	G70	0.11	450/1050	256/256	33.6	DDR3	PCI-E X16	400	8	24	9.0C
Quadro FX 500	NV34	0.15	290/550	256/128	8.8	DDR	AGP 8X	350	2	4×1	9
Quadro FX 540	NV43	0.11	300/550	256/128	8.8	DDR	PCI-E X16	400	3	4×1	9
Quadro FX 600 PCI	NV34	0.15	275/488	256/128	7.8	DDR	PCI	350	⊙	⊙	9
Quadro FX 700	NV35	0.13	275/550	256/256	17.6	DDR	AGP 8X	400	3	4×2	9
GeForce 2 Go	NV11M	0.18	143/⊙	256/128	⊙	SDRAM	AGP 4X	350	1	2×2	7
GeForce 2 Go 100	NV11M	0.18	166/⊙	256/64	⊙	SDRAM	AGP 4X	350	1	2×2	7
GeForce 2 Go 200	NV11M	0.18	166/⊙	256/128	⊙	SDRAM	AGP 4X	350	1	2×2	7
GeForce 4 410 Go	NV17M	0.15	190/400	256/64	3.2	DDR	⊙	350	1	2×2	8
GeForce 4 420 Go	NV17M	0.15	190/400	256/64	3.2	DDR	⊙	350	1	2×2	8
GeForce 4 440 Go	NV17M	0.15	220/440	256/128	7.0	DDR	AGP 8X	350	1	2×2	8
GeForce 4 460 Go	NV17M	0.15	250/500	256/128	8.0	DDR	AGP 8X	350	1	2×2	8
GeForce 4 488 Go	NV18M	0.15	300/554	256/128	8.9	DDR	AGP 8X	350	1	2×2	
GeForce 4 4200 Go	NV28M	0.15	200/400	256/128	6.4	DDR	AGP 8X	350	2	4×2	8.1
GeForce FX Go 5100	NV34M	0.15	300/600	256/64	4.8	DDR	AGP 8X	350	2	4×1	9
GeForce FX Go 5200	NV34M	0.15	300/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	350	2	4×1	9
GeForce FX Go 5250	NV34M	0.15	325/650	256/128	10.4	DDR	AGP 8X	350	2	4×1	9
GeForce FX Go 5600	NV31M	0.13	270/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
GeForce FX Go 5650	NV31M	0.13	325/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
GeForce FX Go 5700	NV36M	0.13	350/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	400	3	4×1	9
GeForce Go 6200	NV44M-V	0.11	300/600	256/64	4.8	DDR	PCI-E X16	400	3	4×1	9
GeForce Go 6250	NV44M	0.11	⊙/700	256/64	5.6	DDR	PCI-E X16	400	3	4×1	9
GeForce Go 6400	NV44M	0.11	⊙/⊙	256/128	⊙	DDR	PCI-E X16	400	3	4×1	9.0C
GeForce Go 6600	NV43M	0.11	375/700	256/128	11.2	DDR3	PCI-E X16	400	3	8×1	9
GeForce Go 6800	NV41M	0.13	300/600	256/256	19.2	DDR3	PCI-E/AGP 8X	400	5	12×1	9
GeForce Go 6800 Ultra	NV41M	0.13	450/1100	256/256	35.2	DDR3	PCI-E/AGP 8X	400	5	12×1	9
GeForce Go 7200	G74M	0.11	⊙/⊙	256/256	⊙	DDR3	PCI-E X16	400	⊙	8×1	9.0C
GeForce Go 7600	G73M	0.11	⊙/⊙	256/256	⊙	DDR3	PCI-E X16	400	⊙	12×1	9.0C
GeForce Go 7800	G71M	0.11	⊙/⊙	256/256	⊙	DDR3	PCI-E X16	400	⊙	16×1	9.0C
GeForce Go 7800 GTX	G70	0.11	430/1200	256/256	38.4	DDR3	PCI-E X16	400	8	24×1	9.0C
Quadro 2 Go	⊙	0.18	143/183	256/⊙	⊙	SDRAM	⊙	350	⊙	⊙	7
Quadro 4 Go 500 GL	NV17M	0.15	220/440	256/128	7.0	DDR	AGP 8X	350	1	2×2	8.1



Quadro 4 Go 700 GL	NV25M	0.15	220/440	256/128	7.0	DDR	AGP 8X	350	2	4×2	8.1
Quadro FX Go 1000	NV36M	0.13	350/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	400	3	4×1	9
Quadro FX Go 1400	NV41M	0.13	300/600	256/256	19.2	DDR	PCI-E X16	400	5	8×1	9.0C
Quadro FX Go 700	NV31M	0.13	300/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	8.1

## 2.ATI

型号	研发代号	工艺 (um)	核心/显存频率(MHz)	核心/显存位宽(bit)	显存带宽(GB/s)	显存类型	接口	RAMDAC (MHz)	顶点着色单元	渲染管线	DirectX
Radeon 9000	RV250	0.15	250/400	256/128	6.4	DDR	AGP 4X	400	1	4×1	8.1
Radeon 9000 Pro	RV250	0.15	275/550	256/128	8.8	DDR	AGP 4X	400	2	4×1	8.1
Radeon 9100	R200	0.15	250/500	256/128	8.0	DDR	AGP 4X	400	1	4×2	8.1
Radeon 9200	RV280	0.15	250/400	256/128	6.4	DDR	AGP 8X	400	4	4×1	8.1
Radeon 9200 Pro	RV280	0.15	275/540	256/128	8.6	DDR	AGP 8X	400	4	4×1	8.1
Radeon 9200 SE	RV280	0.15	200/333	256/64	2.7	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	8.1
Radeon 9250	RV280	0.15	240/400	256/128	6.4	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	8.1
Radeon 9500	RV300	0.15	275/540	256/128	8.6	DDR	AGP 8X	400	4	4×1	9
Radeon 9500 Pro	RV300	0.15	275/540	256/128	8.6	DDR	AGP 8X	400	4	8×1	9
Radeon 9550	RV350	0.13	250/400	256/128	6.4	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Radeon 9600	RV350	0.13	325/400	256/128	6.4	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Radeon 9600 Pro	RV350/360	0.13	400/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Radeon 9600 SE	RV350	0.13	325/400	256/64	3.2	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Radeon 9600 XT	RV360	0.13	500/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Radeon 9700	R300	0.15	275/540	256/256	17.3	DDR	AGP 8X	400	4	8×1	9
Radeon 9700 Pro	RV300	0.15	325/620	256/256	19.8	DDR	AGP 8X	400	4	8×1	9
Radeon 9800	R350	0.15	325/580	256/256	18.6	DDR	AGP 8X	400	4	8×1	9
Radeon 9800 Pro	R350/R360	0.15	380/680	256/256	21.8	DDR	AGP 8X	400	4	8×1	9
Radeon 9800 SE	R350	0.15	325/500	256/128	8.0	DDR	AGP 8X	400	4	4×1	9
Radeon 9800 XT	R360	0.15	412/730	256/256	23.4	DDR	AGP 8X	400	4	8×1	9
Radeon X300	RV370	0.11	325/400	256/128	6.4	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Radeon X300 HM	RV370	0.11	350/600	256/64	4.8	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Radeon X300 SE	RV370	0.11	325/400	256/64	3.2	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Radeon X550	RV370	0.11	400/500	256/128	8.0	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Radeon X550 XT	RV410	0.11	400/900	256/128	14.4	DDR3	PCI-E X16	400	6	4×1	9
Radeon X600 Pro	RV380	0.13	400/600	256/128	9.6	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Radeon X600 XT	RV380	0.13	500/740	256/128	11.8	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Radeon X700	RV410	0.11	400/700	256/128	11.2	DDR3	PCI-E X16	400	6	8×1	9
Radeon X700 Pro	RV410	0.11	425/860	256/128	13.8	DDR3	PCI-E X16	400	6	8×1	9
Radeon X700 XT	RV410	0.11	475/1050	256/128	16.8	DDR3	PCI-E X16	400	6	8×1	9
Radeon X800	R430	0.11	400/700	256/256	22.4	DDR3	PCI-E X16	400	6	12×1	9
Radeon X800 GT	R420/R423/R430	0.11/0.13	475/980	256/256	31.36	DDR3	PCI-E X16	400	6	8×1	9
Radeon X800 GTO	R420/R423/R430/R480	0.11/0.13	400/980	256/256	31.36	DDR3	PCI-E X16	400	6	12×1	9
Radeon X800 Pro	R420	0.13	475/900	256/256	28.8	DDR3	AGP 8X	400	6	12×1	9
Radeon X800 Pro GL	R420GL	0.13	425/900	256/256	28.8	DDR3	AGP 8X	400	6	12×1	9
Radeon X800 SE	R420	0.13	425/800	256/256	25.6	DDR	AGP 8X	400	6	8×1	9
Radeon X800 XL	R430	0.11	400/980	256/256	31.4	DDR3	PCI-E X16	400	6	16×1	9
Radeon X800 XT	R420/R423	0.13	500/1000	256/256	32.0	DDR3	AGP 8X/PCI-E X16	400	6	16×1	9
Radeon X800 XT PE	R420/R423	0.13	520/1120	256/256	35.8	DDR3	AGP 8X/PCI-E X16	400	6	16×1	9
Radeon X850 Pro	R480	0.13	520/1080	256/256	34.6	DDR3	PCI-E X16	400	6	12×1	9
Radeon X850 XT	R480	0.13	520/1080	256/256	34.6	DDR3	PCI-E X16	400	6	16×1	9
Radeon X850 XT PE	R480	0.13	540/1180	256/256	37.8	DDR3	PCI-E X16	400	6	16×1	9
Radeon X1300	RV515	0.09	450/500	256/128	8	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9.0C
Radeon X1300 HM	RV515	0.09	450/1000	256/64	8.0	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9.0C
Radeon X1300 Pro	RV515	0.09	600/800	256/128	12.8	DDR2	PCI-E X16	400	2	4×1	9.0C





型号	研发代号	工艺 (um)	核心/显存频率(MHz)	核心/显存位宽(bit)	显存带宽(GB/s)	显存类型	接口	RAMDAC (MHz)	顶点着色单元	渲染管线	DirectX
Radeon X1600 Pro	RV530	0.09	500/780	256/128	12.48	DDR2	PCI-E X16	400	5	12×1	9.0C
Radeon X1600 XT	RV530	0.09	590/1380	256/128	22.08	DDR3	PCI-E X16	400	5	12×1	9.0C
Radeon X1800 XL	R520	0.09	500/1000	256/256	32	DDR3	PCI-E X16	400	8	16×1	9.0C
Radeon X1800 XT	R520	0.09	625/1500	256/256	48	DDR3	PCI-E X16	400	8	16×1	9.0C
Fire GL 8700	R200WS	0.15	250/270	128/128	4.3	DDR	AGP 4X	400	1	4×2	8
Fire GL 8800	R200WS	0.15	300/290	128/128	4.6	DDR	AGP 4X	400	1	4×1	8.1
Fire GL 9500	RV300GL	0.15	325/620	256/256	19.8	DDR	AGP 4X/8X	400	4	4×1	9
Fire GL 9600	RV350GL	0.13	400/600	256/128	9.6	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Fire GL 9700	R300GL	0.15	325/620	256/256	19.8	DDR	AGP 8X	400	4	8×1	9
Fire GL 9800 XT	R360GL	0.15	412/700	256/256	22.4	DDR	AGP 8X	400	4	8×1	9
Fire GL V3100	RV370GL	0.11	390/390	256/128	6.2	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Fire GL V3200	RV380GL	0.13	500/730	256/128	11.7	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Fire GL V5000	RV410GL	0.11	425/860	256/128	13.8	DDR3	PCI-E X16	400	6	8×1	9
Fire GL V5100	RV423GL	0.13	450/700	256/256	22.4	DDR3	PCI-E X16	400	6	12×1	9
Fire GL V7100	R423GL	0.13	500/1000	256/256	32.0	DDR3	PCI-E X16	400	6	16×1	9
Mobility Radeon 7500	M7	0.15	260/366	256/128	5.9	DDR	AGP 4X	350	1	2×3	7
Mobility Radeon 9000	M9	0.15	250/400	256/128	6.4	DDR	AGP 4X	400	1	4×1	8.1
Mobility Radeon 9200	M9+	0.15	270/460	256/128	7.4	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	8.1
Mobility Radeon 9500	M10	0.13	⊙/⊙	256/128	⊙	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Mobility Radeon 9550	M12	0.13	⊙/⊙	256/128	⊙	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Mobility Radeon 9600	M10	0.13	300/480	256/128	7.7	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Mobility Radeon 9700	M11	0.13	450/500	256/128	8.0	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Mobility Radeon 9800	M18	0.13	350/600	256/256	19.2	DDR	AGP 8X	400	4	8×1	9
Mobility Radeon X300	M22	0.11	300/460	256/64	3.7	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Mobility Radeon X600	M24	0.13	400/500	256/128	8.0	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Mobility Radeon X600 SE	M24	0.13	400/500	256/128	8.0	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Mobility Radeon X700	M26	0.11	350/700	256/128	11.2	DDR3	PCI-E X16	400	6	8×1	9
Mobility Radeon X800	M28	0.13	400/600	256/256	19.2	DDR3	PCI-E X16	400	6	12×1	9
Mobility Radeon X800 XT	M28	0.13	475/900	256/256	28.8	DDR3	PCI-E X16	400	6	16×1	9
Mobility Fire GL 7800	M7	0.15	260/366	256/128	5.9	DDR	AGP 4X	350	1	2×1	7
Mobility Fire GL 9000	M9	0.15	250/400	256/128	6.4	DDR	AGP 4X	400	1	4×1	8.1
Mobility Fire GL T2/T2e	M10GL	0.13	300/400	256/128	6.4	DDR	AGP 8X	400	2	4×1	9
Mobility Fire GL V3100	M22GL	0.11	350/600	256/64	4.8	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Mobility Fire GL V3200	M24GL	0.13	400/500	256/128	8.0	DDR	PCI-E X16	400	2	4×1	9
Mobility Fire GL V5000	M26GL	0.11	350/700	256/256	22.4	DDR3	PCI-E X16	400	6	8×1	9

注 1: 表示也可以通过 HSI 桥接芯片支持 AGP。注 2: 表示也可以通过 HSI 桥接芯片支持 PCI-E。

## 2005 年主流显示卡技术参数速查

### 1.nVIDIA GeForce 4 MX440-8X

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存频率(MHz)	核心/显存位宽(bit)	显存带宽(GB/s)	显存容量(MB)	显存时钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF4 MX440-8X/64M/128Bit	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	4	350	+/-/+/-
艾尔莎 影雷者 518D	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	5	350	+/-/+/-
艾尔莎 影雷者 518XP	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	5	350	+/-/+/-
昂达 闪电 8450	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/-/+/-
昂达 闪电 8450LE	AGP	0.15	275/⊙	256/⊙	⊙	64	⊙	350	+/-/+/-
昂达 闪电 8450TV	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/-/+/-



昂达 闪电 8450XT	AGP	0.15	275/550	256/128	8.8	64	3.6	350	+/+/-
昂达 闪电 8450 白金版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	4.0	350	+/-/+/-
耕昇 火狐 480DT/64 超级白金版	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	2.8	350	+/-/+/-
耕昇 火狐 480DT/64 超级版	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	4	350	+/-/+/-
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
耕昇 火狐 480DT/64 超级黄金版	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	3.6	350	+/-/+/-
耕昇 火狐 480DT/64 进阶版	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	5	350	+/-/+/-
华硕 V9180SE/T	AGP	0.15	275/266	256/64	2.1	64	5	350	+/-/+/-
技嘉 GV-N440MD	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	4	350	+/+/+/-
技嘉 GV-N4464TE	AGP	0.15	275/460	256/64	3.6	64	4.3	350	+/-/+/-
旌宇 掠夺者 MX440-8X/标准版	AGP	0.15	250/333	256/64	2.66	64	6	350	+/-/+/-
旌宇 掠夺者 MX440-8X/豪华版	AGP	0.15	275/512	256/128	8.2	64	3.9	350	+/+/+/+
旌宇 擒雷者 MX440-8X/白金版	AGP	0.15	275/512	256/128	8.2	64	3.6	350	+/-/+/-
丽台 A180T 精简版	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	4	350	+/-/+/-
铭瑄 极光之翼 NV18 白金版	AGP	0.15	275/550	256/64	4.4	64	3.6	350	+/-/+/-
铭瑄 极光之翼 NV18 超值版 III 代	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	64	⊙	350	+/-/+/-
铭瑄 极光之翼 NV18 超值版 IV 代	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	64	⊙	350	+/-/+/-
铭瑄 极光之翼 NV18 黄金版 II 型	AGP	0.15	275/400	256/64	4.4	64	5	350	+/-/+/-
铭瑄 极光之翼 NV18 黄金版 IV 代	AGP	0.15	275/⊙	256/128	⊙	64	⊙	350	+/-/+/-
七彩虹 烈火 440-8X CF 白金版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	4	350	+/+/+/-
七彩虹 烈火 440-8X CF 黄金版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	4	350	+/+/+/-
七彩虹 烈火 440-8X CF 黄金版 2	AGP	0.15	275/332	256/128	5.33	64	6	350	+/-/+/-
七彩虹 烈火 440-8X CL 版	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	5	350	-/+/+/-
七彩虹 烈火 440-8X CV 版	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-/+/-
启亨 大银家 TX680	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	4	350	+/+/+/+
启亨 魔虎克 MX440-8X	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	4	350	+/-/+/-
双敏 速配 7618	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	64	⊙	350	+/-/+/-
双敏 速配 7618 Lite	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	64	⊙	400	+/+/+/-
双敏 速配 7618 超级版	AGP	0.15	275/⊙	256/128	⊙	64	⊙	350	+/-/+/-
双敏 速配 7618 超强版	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	2.8	350	+/-/+/-
双敏 速配 7618 加强版	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	64	5	350	+/-/+/-
双敏 速配 7918 超强版	AGP	0.15	270/550	256/128	8.8	64	3.6	350	+/-/+/-
双敏 速配 7928 Lite	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	128	5	350	+/-/-
双敏 速配 7928 战斗版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	128	5	350	+/-/+/-
双敏 小妖 G 7618 Lite	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	64	5	400	+/+/+/-
硕泰克 SL-M4408C-PD6DT	AGP	0.15	275/485	256/128	8	64	4	350	+/+/+/-
硕泰克 SL-M4408L-VD6T	AGP	0.15	250/500	256/64	4.0	64	4	350	+/-/+/-
硕泰克 SL-M4408P-PD6DT	AGP	0.15	250/378	256/128	6.0	64	5	350	+/+/+/-
硕泰克 SL-M4408X-PD6DT	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	4	350	+/+/+/-
斯巴达克 NV18-D1	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	5	350	+/-/+/-
微星 G4 MX440-T8X	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/-/+/-
翔升 金雕 MX440-8X	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	5	350	+/-/+/-
翔升 金雕 MX440-8X 黄金版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	5	350	+/+/+/-
翔升 金雕 MX440-8X 玩家版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	5	350	+/-/+/-
小影霸 G7800D	AGP	0.15	275/512	256/128	8.2	64	3.9	350	+/-/+/-
小影霸 G7800D Pro	AGP	0.15	275/⊙	256/128	⊙	128	⊙	350	+/-/+/-





小影霸 GM448D	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	5	350	+/-/+/-
小影霸 GM478D	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	5	350	+/-/+/-
小影霸 GM480D	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	5	350	+/-/+/-
讯景 绝地狼 440-8X/64M/128b	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	3.6	350	+/-/+/-
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
讯景 绝地狼 440-8X/64M/64b	AGP	0.15	250/286	256/64	2.3	64	7	350	+/-/+/-
讯景 绝地狼 440-8X/64M/64b	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	64	5	350	+/+/+/-
讯景 哮天狼 440-8X/128M/128b	AGP	0.15	275/450	256/128	7.2	128	4.4	350	+/+/+/-
讯景 哮天狼 440-8X/64M/128b	AGP	0.15	250/500	256/128	8	64	4	350	+/+/+/-
影驰 MX440-8X	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	⊙	350	+/-/+/-
影驰 MX440-8X/64bit	AGP	0.15	275/333	256/64	2.66	64	6	350	+/-/+/-

## 2.nVIDIA GeForce 4 MX4000

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D MX4000/128M	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	128	⊙	350	+/-/+/-
艾尔莎 影雷者 518BX	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	3.6	350	+/+/+/-
昂达 闪电 8450DIY 特别版	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	4.0	350	+/-/+/-
耕昇 火狐 MX4000 红箭版	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	64/128	5	350	+/+/+/-
耕昇 火狐 MX4000 红旗版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/+/+/-
华硕 V9400 Magic	AGP	0.15	250/332	256/64	2.66	128	6	350	+/-/+/-
华硕 V9400GE/TD/64M	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/+/+/-
华硕 V9400X/TD(64M)	AGP	0.15	250/400	256/32	1.6	64	5	350	+/+/+/-
丽台 A180B	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	128	4	350	+/-/+/-
丽台 A180B/64M	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	4	350	+/-/+/-
七彩虹 烈火 4000 CF 白金版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	2.8	350	+/+/+/-
七彩虹 烈火 4000 CV 版	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/+/+/-
七彩虹 烈火 4000 CV 版 64M	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	64	5	350	+/+/+/-
青云 MX4000EL	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	64	⊙	350	+/-/+/-
双敏 速配 4216 Lite	AGP	0.15	270/333	256/64	2.6	128	6	350	+/-/+/-
双敏 速配 4216P Lite	AGP	0.15	270/333	256/64	2.6	128	6	350	+/-/+/-
双敏 速配 7518	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	5	350	+/-/+/-
双敏 速配 7528	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-/+/-
双敏 速配 7528S	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-/+/-
硕泰克 SL-4000-CT	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	3.6	350	+/-/+/-
斯巴达克 NV19AD128B	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	128	5	350	+/+/+/-
微星 MX4000-T128	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-/+/-
微星 MX4000-T64R(64bit)	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	⊙	350	+/-/+/-
翔升 金雕 MX4000	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-/+/-
翔升 金雕 MX4000 白金版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/+/-
翔升 金雕 MX4000 超值版	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	64	5	350	+/-/+/-
翔升 金雕 MX4000 玩家版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/+/-
翔升 金雕 MX4000 增值版	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	5	350	+/+/+/-
小影霸 GM4000D	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	64	4	350	+/-/+/-
小影霸 GM4000D Pro	AGP	0.15	275/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/+/-
小影霸 GM4100D	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	64	⊙	350	+/-/+/-



小影霸 GM4100D Pro	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	128	⊙	350	+/-+/-
小影霸 GM448D+	AGP	0.15	275/⊙	256/64	⊙	64	⊙	350	+/-+/-
讯景 绝地狼 4000/128M/64b	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-+/-
讯景 绝地狼 4000/128M/64b	AGP	0.15	275/286	256/64	2.3	128	7	350	+/+/-
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
讯景 哮天狼 4000/64M/128b	AGP	0.15	275/450	256/128	7.2	64	2.8	350	+/+/-
讯景 哮天狼 4000/64M/128b	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	3.6	350	+/+/-
讯景 哮天狼 4000/64M/32b	AGP	0.15	275/286	256/32	1.1	64	7	350	+/-+/-
讯景 哮天狼 4000/64M/64b	AGP	0.15	275/400	256/64	3.2	64	4	350	+/-+/-
影驰 MX4000	AGP	0.15	275/500	256/128	8	64	4	350	+/-+/-

### 3.nVIDIA GeForce4 Ti4200-8X

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 影雷者 528D	AGP	0.15	250/500	256/128	8	128	4	350	+/-+/-
昂达 闪电 9428	AGP	0.15	250/500	256/128	8	64	4	350	+/-+/-
技嘉 GV-NT42N2T	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/-+/-
旌宇 掠夺者 TI 4200-8X 增强版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
小影霸 G8408D	AGP	0.15	250/500	256/128	8	64	4	350	+/-+/-
讯景 TI4200-8X/128M/128b	AGP	0.15	250/⊙	256/128	⊙	128	⊙	350	+/+/-
影驰 TI4200-8X	AGP	0.15	300/500	256/128	8	128	4	350	+/-+/-

### 4.nVIDIA GeForce FX5200

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5200	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64/128	4	350	+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX534	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64/256	4	350	+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX534DV	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX534P	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	3.6	350	+/+/-
昂达 闪电 7520	AGP	0.15	250/500	256/64	4.0	64	4	350	+/-+/-
昂达 闪电 8520	AGP	0.15	250/500	256/128	8	64	4	350	+/+/-
昂达 闪电 8520 Pro	AGP	0.15	250/550	256/128	8.8	64	3.6	350	+/+/-
昂达 闪电 8520 白金版	AGP	0.15	250/⊙	256/128	⊙	64	⊙	350	+/+/-
昂达 闪电 9520/256M	AGP	0.15	250/500	256/128	8	256	4	350	+/+/-
昂达 闪电 9520Value	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	4	350	+/+/-
耕昇 银狐 5200DT/128M 红旗 H 版	AGP	0.15	250/500	256/128	8	128	2.8	350	+/+/-
耕昇 银狐 5200DT/128 红箭版	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/+/-
耕昇 银狐 5200DT/64M 红旗版	AGP	0.15	250/500	256/128	8	64	2.8	350	+/+/-
耕昇 银狐 5200DT/64 超级版白金版	AGP	0.15	250/500	256/128	8	64	2.8	350	+/+/-
耕昇 银狐 5200DT 红旗版	AGP	0.15	250/550	256/128	8.8	128	3.6	350	+/+/-
耕昇 银狐 FOX5200DT/128M 标准版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
耕昇 银狐 FOX5200DT 红缨版(128M)	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
华硕 V9520 Magic/T	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	4	350	+/-+/-
华硕 V9520 TD	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128/256	4	350	+/+/-
华硕 V9520 TOP/TD 极限版(128M)	AGP	0.15	300/550	256/128	8.8	128	3.6	350	+/+/-
华硕 V9520-X/TD(128M)	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/+/-





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
技嘉 GV-N520N2D	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
技嘉 GV-N52128TE	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-+/-
捷波 NV34-AT-128B	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-+/-
捷波 魔力 5200 白金版	AGP	0.15	250/⊙	256/64	⊙	128	⊙	350	+/+/-
捷波 魔力 5200 豪华版	AGP	0.15	250/⊙	256/128	⊙	256	⊙	350	+/+/-
捷波 魔力 5200 游戏小子	AGP	0.15	250/⊙	256/128	⊙	128	⊙	350	+/+/-
旌宇 掠夺者 FX5200	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
旌宇 掠夺者 FX5200 128 增强版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/-+/-
旌宇 擒镭者 852-WD 白金版珍藏版	AGP	0.15	250/550	256/128	8.8	128	2.8	350	+/+/-
旌宇 擒镭者 852-WT 白金版	AGP	0.15	250/550	256/128	8.8	64	2.8	350	+/-+/-
旌宇 擒镭者 FX5200 白金版	AGP	0.15	250/550	256/128	8.8	64	3.3	350	+/-+/-
丽台 A340 Cinema	AGP	0.15	250/500	256/128	8	128	4	350	+/-+/-
丽台 A340 PCI	PCI	0.15	250/400	256/64	3.2	64	4	350	-/-/-
丽台 A340 TD(128M)	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/-
丽台 A340T 实用版	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-+/-
丽台 A340T 战斗版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	3.5	350	+/-+/-
丽台 A340TD 256M	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	256	4	350	+/+/-
铭瑄 极光 5200 白金版二代	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/+/-
铭瑄 极光 5200 超值版 III 代	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-+/-
铭瑄 极光 5200 超值版 II 型	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/-+/-
铭瑄 极光 5200 黄金版 II	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64/128	5	350	+/-+/-
磐正 5200 战斗版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	4.0	350	+/+/-
七彩虹 风行 5200 CF 白金版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	4	350	+/+/-
七彩虹 风行 5200 CT 冰封骑士	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/+/-
七彩虹 风行 5200 CV 版	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	64/128	5	350	+/-+/-
启亨 大银家 GF FX5200	AGP	0.15	270/⊙	256/128	⊙	128	⊙	350	+/+/-
启亨 玫瑰情人 FX5200 128M	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	4	350	+/-+/-
启亨 魔虎克 FX5200 128M/128B	AGP	0.15	250/⊙	256/128	⊙	128	⊙	350	+/+/-
青云 FX5200EP	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/+/-
双敏 速配 5206	AGP	0.15	250/⊙	256/64	⊙	64	⊙	350	+/-+/-
双敏 速配 5216Lite	AGP	0.15	250/⊙	256/64	⊙	128	5	350	+/-+/-
双敏 速配 5216P	AGP	0.15	250/333	256/128	5.3	128	6	350	+/-+/-
双敏 速配 5216P Lite	AGP	0.15	250/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
双敏 速配 5216S	AGP	0.15	250/⊙	256/128	⊙	128	⊙	350	+/+/-
双敏 速配 5216 冰翼增强版	AGP	0.15	250/⊙	256/128	⊙	128	4.0	350	+/+/-
双敏 速配 5216 加强版	AGP	0.15	250/⊙	256/128	⊙	128	4	350	+/+/-
双敏 速配 5216 增强版	AGP	0.15	250/⊙	256/128	⊙	128	⊙	350	+/-+/-
双敏 速配 5218Turbo 天堂 II 限量版	AGP	0.15	250/500	256/128	8.0	128	4	350	+/+/-
双敏 小妖 G 5218	AGP	0.15	250/650	256/128	10.4	128	3	400	+/+/-
硕泰克 SL-5200-ED1	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	3.6	350	+/+/-
硕泰克 SL-5200-XD1	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/-
斯巴达克 英雄 5200 白金版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128/256	5	350	+/+/-
斯巴达克 英雄 5200 白金版 II	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	256	5	350	+/+/-
斯巴达克 英雄 5200 网吧版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
微星 FX5200-TD128	AGP	0.15	250/550	256/128	8.8	128	3.6	350	+/+/-



微星 FX5200-TDR128	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/-
翔升 金雕 FX5200Ultra 专业版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
翔升 金雕 FX5200 白金版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/-
翔升 金雕 FX5200 白银版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	4	350	+/+/-
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
翔升 金雕 FX5200 超频版	AGP	0.15	270/500	256/128	8.0	128	4	350	+/+/-
翔升 金雕 FX5200 家用版	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/+/-
翔升 金雕 FX5200 权威版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	256	5	350	+/+/-
翔升 金雕 FX5200 玩家版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/+/-
翔升 金雕 FX5200 增值版	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	4	350	+/+/-
翔升 金雕 FX5200 战斗版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
翔升 金雕 FX5200 专业版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
小影霸 G8520D	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
小影霸 G8520D Pro	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	256	5	350	+/+/-
小影霸 G8520D 增强版	AGP	0.15	270/460	256/64	7.36	128	4.3	350	+/+/-
小影霸 G8525D	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/-/+/-
小影霸 GM518D	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/-/+/-
小影霸 GM520D	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/+/-
小影霸 GM520D 增强版	AGP	0.15	270/460	256/64	3.68	128	4.3	350	+/+/-
讯景 绝地狼 5200/128M/64b	AGP	0.15	250/333	256/64	2.6	128	6	350	+/-/+/-
讯景 绝地狼 5200/64M/64b	AGP	0.15	250/333	256/64	2.6	64	3.6	350	+/+/-
讯景 绝地狼 5200/64M/64b	AGP	0.15	250/333	256/64	2.6	64	6	350	+/-/+/-
讯景 哮天狼 5200/128M/128b	AGP	0.15	250/500	256/128	8	128	3.6	350	+/+/-
讯景 哮天狼 5200/128M/128b	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	⊙	350	+/+/-
讯景 哮天狼 5200/128M/64b	PCI	0.15	250/333	256/64	2.6	128	3.6	350	+/-/+/-
讯景 哮天狼 5200/128M/64b/NPC	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	3.6	350	+/+/+/+
讯景 哮天狼 5200/64M/128b	AGP	0.15	250/500	256/128	8	64	4	350	+/+/-
讯景 哮天狼 FX5200/256M/128b	AGP	0.15	250/333	256/128	5.3	256	6	350	+/+/-
讯景 哮天狼 FX5200/256M/128b	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	256	5	350	+/+/-
讯景 哮天狼 FX5200/256M/128b	PCI	0.15	250/333	256/128	5.3	256	6	350	+/+/-
影驰 FX5200 NPC	AGP	0.15	250/⊙	256/64	⊙	128	⊙	350	+/-/+/+
影驰 FX5200/128M	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-
影驰 FX5200/64M/128bit	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	350	+/+/-
影驰 FX5200/64M/64bit	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	64	5	350	+/-/+/-

## 5.nVIDIA GeForce FX5200 Ultra

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5200Ultra/128M	AGP	0.15	325/⊙	256/128	⊙	128	⊙	350	+/+/-
昂达 闪电 8520Pro 升级版	AGP	0.15	325/500	256/128	8	64	4	350	+/+/-
昂达 闪电 8520Ultra	AGP	0.15	325/700	256/128	11.2	64	2.8	350	+/+/-
昂达 闪电 8520Ultra2	AGP	0.15	325/550	256/128	8.8	64	2.8	350	+/+/-
昂达 闪电 8520 升级版	AGP	0.15	325/500	256/128	8	64	4	350	+/+/-
昂达 闪电 9520Value 升级版	AGP	0.15	325/500	256/128	8	128	4	350	+/+/-
昂达 闪电 9520 升级版	AGP	0.15	325/500	256/128	8	128	4	350	+/+/-
技嘉 GV-N520N2D 1.0	AGP	0.15	325/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/-





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
旌宇 擒镭者 FX5200 Ultra 白金版	AGP	0.15	325/600	256/128	9.6	64	2.8	350	+/+/+/-
铭瑄 极光 5200Ultra 黄金版/128M	AGP	0.15	305/550	256/128	8.8	128	3.6	350	+/+/+/-
铭瑄 极光 5200Ultra 黄金版/64M	AGP	0.15	305/550	256/128	8.8	64	3.6	350	+/+/+/-
七彩虹 风行 5200 CF 增强版/64M	AGP	0.15	305/550	256/128	8.8	64	2.8	350	+/+/+/-
七彩虹 风行 5200Ultra CF 版	AGP	0.15	300/500	256/128	8	128	4	350	+/+/+/-
七彩虹 风行 5200Ultra CF 版/64M	AGP	0.15	325/650	256/128	10.4	64	3	350	+/+/+/-
七彩虹 风行 5200Ultra CV 版	AGP	0.15	300/500	256/64	4.0	128	4	350	+/+/+/-
双敏 速配 5208GX	AGP	0.15	325/650	256/128	10.4	64	2.8	350	+/+/+/-
双敏 速配 5208 增强版	AGP	0.15	325/400	256/128	6.4	64	3.6	350	+/+/+/-
双敏 速配 5216GX Lite	AGP	0.15	325/⊙	256/64	⊙	128	5	350	+/+/+/-
双敏 速配 5218 冰翼增强版	AGP	0.15	325/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/+/-
双敏 速配 5218 增强版	AGP	0.15	325/400	256/128	6.4	128	3.6	350	+/+/+/-
讯景 哮天狼 5200U/64M/128b	AGP	0.15	325/650	256/128	10.4	64	2.8	350	+/+/+/-
影驰 FX5200Ultra 热管版	AGP	0.15	325/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/+/-

## 6.nVIDIA GeForce FX5500

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5500	AGP	0.15	270/400	256/128	6.4	128/256	5	350	+/+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX733	AGP	0.15	270/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/+/-
昂达 闪电 8550Pro	AGP	0.15	250/500	256/128	8	64	3.6	350	+/+/+/-
捷波 魔力 5500 白金版	AGP	0.15	270/⊙	256/128	⊙	128	⊙	350	+/+/+/-
捷波 魔力 5500 冰封王座	AGP	0.15	270/⊙	256/128	⊙	256	⊙	350	+/+/+/-
捷波 魔力 5500 豪华版	AGP	0.15	270/⊙	256/128	⊙	256	⊙	350	+/+/+/-
旌宇 掠夺者 FX5500 增强版	AGP	0.15	270/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/+/-
丽台 A340 TD Pro	AGP	0.15	270/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/+/-
铭瑄 极光 5500/64M	AGP	0.15	270/500	256/128	8	64	4	350	+/+/+/-
铭瑄 极光 5500 黄金版	AGP	0.15	270/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/+/-
七彩虹 风行 5500 CF 白金版	AGP	0.15	270/513	256/128	8.2	128	4	350	+/+/+/-
七彩虹 风行 5500 CF 黄金版/64M	AGP	0.15	270/400	256/128	6.4	64	4	350	+/+/+/-
七彩虹 风行 5500 CT 旗舰版/128M	AGP	0.15	300/600	256/128	9.6	128	2.8	350	+/+/+/-
双敏 速配 5518 冰翼增强版	AGP	0.15	300/500	256/128	8.0	128	3.6	350	+/+/+/-
硕泰克 SL-5500-XD	AGP	0.15	270/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/+/-
斯巴达克 英雄 5500 钻石版	AGP	0.15	270/500	256/128	8	128	4	350	+/+/+/-
翔升 金雕 FX5500/128M	AGP	0.15	270/500	256/128	8	128	4	350	+/+/+/-
翔升 金雕 FX5500 玩家版	AGP	0.15	270/500	256/128	8	64	4	350	+/+/+/-
翔升 金雕 FX5500 专业版	AGP	0.15	270/500	256/128	8	128	4	350	+/+/+/-
小影霸 G8550D	AGP	0.15	270/400	256/128	6.4	128	4	350	+/+/+/-
小影霸 小影霸 GM548D	AGP	0.15	270/400	256/64	3.2	128	5	350	+/-/+/-
讯景 哮天狼 FX5500/128M/128b	AGP	0.15	270/400	256/128	6.4	128	5	350	+/+/+/-
讯景 哮天狼 FX5500/64M/128b	AGP	0.15	270/500	256/128	8	64	3.6	350	+/+/+/-
影驰 FX5500	AGP	0.15	270/500	256/128	8	64	4	350	+/+/+/-

## 7.nVIDIA GeForce FX5600



品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5600/128M	AGP	0.13	325/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX732/256M	AGP	0.13	325/500	256/128	8	256	3.6	400	+/+/+
昂达 闪电 8560Pro 升级版	AGP	0.13	325/500	256/128	8	64	3.6	400	+/+/-
昂达 闪电 9560	AGP	0.13	325/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
华硕 V9560 Video	AGP	0.13	325/600	256/128	9.6	128	3.3	400	-/+/+
华硕 V9560/TD	AGP	0.13	325/550	256/128	8.8	128/256	3.6	400	+/+/-
铭瑄 极光 5600 黄金版	AGP	0.13	325/500	256/128	8	128	4	400	+/+/+
翔升 金雕 FX5600 专业版	AGP	0.13	325/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
小影霸 G8560D	AGP	0.13	325/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
讯景 哮天狼 FX5600/128M/128b	AGP	0.13	325/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-

## 8.nVIDIA GeForce FX5600 Ultra

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5600Ultra/128M	AGP	0.13	400/800	256/128	12.8	128	2.5	400	+/+/-
昂达 闪电 9560Ultra	AGP	0.13	400/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
七彩虹 风行 5600Ultra 合金版	AGP	0.13	400/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
影驰 FX5600Ultra	AGP	0.13	400/800	256/128	12.8	128	2.5	400	+/+/-

## 9.nVIDIA GeForce FX5600 XT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5600XT/128M	AGP	0.13	235/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX732XT/128M	AGP	0.13	235/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
昂达 闪电 8560Pro	AGP	0.13	235/⊙	256/128	⊙	64	⊙	400	+/+/-
耕昇 雪狐 5600DT 红旗版	AGP	0.13	325/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
华硕 V9560/XT/128M	AGP	0.13	235/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
丽台 A310XT TD	AGP	0.13	235/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
铭瑄 极光 5600XT 白金版/64M	AGP	0.13	235/500	256/128	8	64	4	400	+/+/-
七彩虹 风行 5600XT CV 版	AGP	0.13	235/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
硕泰克 SL-5600X-PD	AGP	0.13	235/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
硕泰克 SL-5600X-XD	AGP	0.13	235/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/-
微星 FX5600 XT-TD256	AGP	0.13	325/⊙	256/128	⊙	256	⊙	400	+/+/-
小影霸 G8560XT	AGP	0.13	235/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
小影霸 G8565XT	AGP	0.13	235/400	256/128	6.4	64	4	400	+/+/-
讯景 哮天狼 FX5600XT/128M/128b	AGP	0.13	235/450	256/128	7.2	128	4	400	+/+/-
讯景 哮天狼 FX5600XT/128M/128b	AGP	0.13	275/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
讯景 哮天狼 FX5600XT/128M/64b/超频版	AGP	0.13	235/450	256/64	3.6	128	4	400	+/+/-
影驰 FX5600XT/128M	AGP	0.13	235/⊙	256/⊙	⊙	128	⊙	400	+/+/-

## 10.nVIDIA GeForce FX5700

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5700/128M	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5700/128M/4ns	AGP	0.13	425/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX736 256M	AGP	0.13	425/500	256/128	8	256	4	400	+/+/+
艾尔莎 影雷者 FX736Extreme	AGP	0.13	425/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+
昂达 闪电 9570	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
耕昇 火狐 5700DT 红旗版	AGP	0.13	425/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
耕昇 火狐 5700DT 红缨版	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128/256	3.6	400	+/+/-
耕昇 火狐 5700DT 红旗 H 版	AGP	0.13	480/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
华硕 V9570 TD/128	AGP	0.13	425/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
华硕 V9570/TD	AGP	0.13	425/500	256/128	8	256	4	400	+/+/-
技嘉 GV-N57128D	AGP	0.13	425/⊙	256/128	⊙	128	⊙	400	+/+/-
旌宇 掠夺者 FX5700 超值版	AGP	0.13	425/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/-
旌宇 擒镭者 857-W2D 超级白金版	AGP	0.13	425/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/-
丽台 A360 TD	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
丽台 A360 TDH	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128/256	3.6/4	400	+/+/-
丽台 A360 TDHV 256M	AGP	0.13	425/500	256/128	8	256	4	400	+/+/+
铭瑄 极光 5700 白金版	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
铭瑄 极光 5700 钻石版	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	2.8	400	+/+/-
七彩虹 风行 5700/256M	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	256	3.6	400	+/+/-
七彩虹 风行 5700 CF 白金版	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
七彩虹 风行 5700 CF 黄金版	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
青云 FX5700P	AGP	0.13	425/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
青云 FX5700P Turbo	AGP	0.13	425/650	256/128	10.4	128	2.5	400	+/+/-
双敏 速配 5718 超强版	AGP	0.13	425/⊙	256/128	⊙	128	2.5	400	+/+/-
双敏 小妖 G 5718	AGP	0.13	425/⊙	256/128	⊙	128	⊙	400	+/+/-
硕泰克 SL-5700-QD	AGP	0.13	425/500	256/128	8	256	4	400	+/+/-
硕泰克 SL-5700-XD	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
微星 FX5700-TD128	AGP	0.13	425/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
微星 FX5700-TD128 超值版	AGP	0.13	425/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
翔升 金雕 FX5700	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
翔升 金雕 FX5700 专业版	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
小影霸 G8570D	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
讯景 哮天狼 5700	AGP	0.13	425/550	256/128	8.8	128/256	3.6	400	+/+/-
讯景 哮天狼 5700/DDR3	AGP	0.13	425/950	256/128	15.2	128	2.1	400	-/+/+
影驰 FX5700	AGP	0.13	425/⊙	256/128	⊙	128	⊙	400	+/+/-

## 11.nVIDIA GeForce FX5700 LE

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 影雷者 FX736LE	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
昂达 闪电 8570LE Pro	AGP	0.13	250/470	256/128	7.5	64	2.8	400	+/+/-
昂达 闪电 9570LE	AGP	0.13	250/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
耕昇 火狐 5700LEDT128M 红缨版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
耕昇 火狐 5700LEDT256M 红缨版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
耕昇 火狐 5700LEDT 红旗版(128M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	2.8	400	+/+/-
耕昇 火狐 5700LEDT 红旗版(64M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	2.8	400	+/+/-



华硕 V9570GE/TD(128M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
华硕 V9570GE/TD(256M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
华硕 V9570LE/128M	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
技嘉 GV-N57L256D	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
捷波 魔力 5700 白金版	AGP	0.13	250/⊙	256/128	⊙	128	⊙	400	+/+/-
捷波 魔力 5700 游戏小子	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
旌宇 擒镭者 FX5700LE 超级白金版	AGP	0.13	250/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/-
丽台 A360LE TD	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
丽台 A360LE TD 256	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
铭瑄 极光 5700LE 黄金版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
铭瑄 极光 5700LE 黄金版二代	AGP	0.13	250/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
七彩虹 风行 5700LE CF 白金版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
七彩虹 风行 5700LE CF 黄金版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 风行 5700LE CH 版/256M	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	4	400	+/+/-
七彩虹 风行 5700LE CT 冰封骑士	AGP	0.13	300/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/-
七彩虹 风行 5700LE CT 旗舰版	AGP	0.13	250/470	256/128	7.5	128	2.8	400	+/+/-
七彩虹 风行 5700LE 冰封骑士战神版	AGP	0.13	300/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/-
启亨 魔虎克 FX5700LE/128M/128b	AGP	0.13	270/400	256/128	6.4	128	2.2	400	+/+/-
双敏 速配 5708LE 增强版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	4	400	+/+/-
双敏 速配 5718e 冰翼增强版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/-
双敏 速配 5718e 增强版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/-
双敏 速配 5718LE	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
双敏 速配 5718LE 冰翼版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	3.3	400	+/+/-
双敏 速配 5718LE 超级版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/-
双敏 速配 5718LE 增强版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	2.8	400	+/+/-
硕泰克 SL-5700L-XD	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
斯巴达克 英雄 5700LE 钻石版	AGP	0.13	275/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
微星 FX5700LE-TD128	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
翔升 金雕 FX5700LE	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
翔升 金雕 FX5700LE/128M	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
翔升 金雕 FX5700LE 典藏版	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/-
翔升 金雕 FX5700LE 专业版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
小影霸 G8570LE	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
小影霸 G8575LE	AGP	0.13	250/512	256/128	8.2	64	3.9	400	+/+/-
讯景 哮天狼 5700LE/128M/128b	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/-
讯景 哮天狼 5700LE/128M/64b	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	3.6	400	+/+/-
讯景 哮天狼 5700LE/256M/128b	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	3.6	400	+/+/-
讯景 哮天狼 5700LE/64M/128b	AGP	0.13	250/512	256/128	8.2	64	3.9	400	+/+/-
影驰 FX5700LE	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
影驰 FX5700LE/256M	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
影驰 FX5700LE 超频王	AGP	0.13	400/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-

## 12.nVIDIA GeForce FX5700 Ultra

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
------	----	------------	------------------	------------------	----------------	--------------	--------------	-----------------	---------------------------------





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5700Ultra/128M	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
Inno3D FX5700Ultra/128M/DDR3	AGP	0.13	475/950	256/128	15.2	128	2	400	+/+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX736 Ultra	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/+
耕昇 火狐 3600DT	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
耕昇 火狐 5700U 红旗 H 版	AGP	0.13	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
耕昇 火狐 5700U 红旗版	AGP	0.13	475/950	256/128	15.2	128	2	400	+/+/+/-
旌宇 擒雷者 FX5700Ultra 超值版	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
旌宇 擒雷者 FX5700Ultra/DDR3	AGP	0.13	475/950	256/128	15.2	128	2.1	400	+/+/+/-
丽台 A360 TDHU	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
丽台 A360 UTDH	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
七彩虹 风行 5700Ultra/128M	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
七彩虹 风行 5700U CH 豪华版	AGP	0.13	475/950	256/128	15.2	128	2	400	+/+/+/-
七彩虹 风行 5700Ultra CF 白金版/128M	AGP	0.13	475/650	256/128	10.4	128	2.8	400	+/+/+/-
七彩虹 风行 5700Ultra CH 版	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
双敏 速配 5718GX	AGP	0.13	475/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/+/-
双敏 小妖 G 5718GX	AGP	0.13	475/⊙	256/128	⊙	128	⊙	400	+/+/+/-
双敏 小妖 G 5718GXIII	AGP	0.13	475/950	256/128	15.2	128	2	350	+/+/+/-
斯巴达克 英雄 5700Ultra 钻石版	AGP	0.13	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
微星 FX5700Ultra	AGP	0.13	475/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
翔升 金雕 5700 Ultra/DDR3	AGP	0.13	475/950	256/128	15.2	128	2	400	+/+/+/+
翔升 金雕 FX5700 Ultra 专业版	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 5700Ultra/128M/128b	AGP	0.13	475/950	256/128	15.2	128	2.1	400	+/+/+/+
讯景 哮天狼 5700Ultra/128M/128b	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 5700Ultra/128M/128b	AGP	0.13	475/950	256/128	15.2	128	2.2	400	-/+/+/+
影驰 FX5700Ultra	AGP	0.13	475/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
影驰 FX5700Ultra/DDR3	AGP	0.13	475/950	256/128	15.2	128	2	400	+/+/+/-
昂达 闪电 9570 白金版	AGP	0.13	425/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 5700V 黄金版	AGP	0.13	425/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-
七彩虹 风行 5700V CF 白金版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/+/-
双敏 速配 5718V	AGP	0.13	425/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-
双敏 速配 5718V 增强版	AGP	0.13	425/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-

### 13.nVIDIA GeForce FX5700 VE

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 影雷者 FX 736VE	AGP	0.13	250/⊙	256/128	⊙	128/256	4	400	+/+/+/-
丽台 A360VE TD	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128/256	5	400	+/+/+/-
双敏 速配 5718VE 增强版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	3.3	400	+/+/+/-

### 14.nVIDIA GeForce FX5900

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5900	AGP	0.13	400/850	256/256	27.2	128/256	2.3	400	+/+/+/+
艾尔莎 影雷者 FX935 SE	AGP	0.13	400/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
华硕 V9950	AGP	0.13	400/850	256/256	27.2	128	2.3	400	+/+/+/-
华硕 V9950 SE	AGP	0.13	400/750	256/256	24	128	2.7	400	+/+/+/-



华硕 V9950/TD	AGP	0.13	400/850	256/256	27.2	128	2.3	400	+/+/+/-
华硕 V9950GE	AGP	0.13	400/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
旌宇 擒镭者 FX5900SE 超值版	AGP	0.13	390/680	256/256	21.7	128	2.8	400	+/+/+/-
丽台 A350 TDH LX	AGP	0.13	400/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
启亨 魔虎克 FX5900 256M	AGP	0.13	400/850	256/256	27.2	256	2.3	400	+/+/+/+
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
讯景 哮天狼 5900/128M/256b	AGP	0.13	400/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 FX5900 Personal Cinema	AGP	0.13	400/700	256/256	22.4	256	2.8	400	+/+/+/+
华硕 V9950 Ultra	AGP	0.13	450/850	256/256	27.2	256	2.3	400	+/+/+/-

## 15.nVIDIA GeForce FX5900 XT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5900XT/128M	AGP	0.13	400/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX935XT	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
昂达 闪电 9590XT	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.5	400	+/+/+/-
耕昇 蓝狐 5900DT 红旗 H 版	AGP	0.13	400/750	256/256	24	128	2.5	400	+/+/+/-
耕昇 蓝狐 5900DT 红旗版	AGP	0.13	390/800	256/256	25.6	128	2.5	400	+/+/+/-
旌宇 擒镭者 FX5900XT 超值版	AGP	0.13	350/680	256/256	21.7	128	2.8	400	+/+/+/-
丽台 A350XT TDH	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 5900XT 钻石版	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
七彩虹 风行 5900XT CH 版/128M	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
七彩虹 风行 5900XT 合金版	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
青云 FX5900XT	AGP	0.13	400/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
双敏 速配 5918FXL	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
双敏 速配 5918FXL 终极超频限量版	AGP	0.13	390/⊙	256/256	⊙	128	⊙	350	+/-/+/-
双敏 小妖 G 5918FX	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.5	350	+/+/+/-
微星 FX5900XT-VTD128	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
翔升 金雕 FX5900XT	AGP	0.13	390/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/+/-
翔升 金雕 FX5900XT 权威版	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 5900XT/128M/256b	AGP	0.13	390/800	256/256	25.6	128	2.5	400	+/+/+/-
影驰 FX5900XT	AGP	0.13	390/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-

## 16.nVIDIA GeForce FX5900 ZT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D TORNADO FX5900-8X ZT	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
七彩虹 风行 5900ZT CH 版	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.5	400	+/+/+/-
双敏 速配 5918ZT	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
翔升 金雕 FX5900ZT 权威版	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-

## 17.nVIDIA GeForce FX5950 Ultra

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D FX5950Ultra/256M	AGP	0.13	475/950	256/256	30.4	256	2	400	+/+/+/-
艾尔莎 影雷者 FX938Ultra	AGP	0.13	450/950	256/256	30.4	256	2	400	+/+/+/+
华硕 V9980 Ultra	AGP	0.13	475/950	256/256	30.4	256	2	400	+/+/+/+





丽台 A380 UTDHV	AGP	0.13	475/950	256/256	30.4	256	2.2	400	+/+/++
七彩虹 风行 5950Ultra CH 版	AGP	0.13	475/950	256/256	30.4	256	2	400	+/+/+-
翔升 金雕 FX5950 Ultra	AGP	0.13	475/950	256/256	30.4	256	2	400	+/+/+-
小影霸 G85950D	AGP	0.13	475/950	256/256	30.4	256	2	400	+/+/+-
讯景 哮天狼 FX5950Ultra/256M/256b	AGP	0.13	475/950	256/256	30.4	256	2	400	+/+/++

## 18.nVIDIA GeForce PCX5300

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
技嘉 GV-NX53128D	PCI-E	0.15	250/⊙	256/64	⊙	128	⊙	350	+/+/+-
讯景 哮天狼 5300/128M/64b	PCI-E	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	350	+/+/+-

## 19.nVIDIA GeForce PCX5750

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D PCX5750/128M	PCI-E	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+-
华硕 Extreme N5750/128M	PCI-E	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+-
华硕 Extreme N5750/256M	PCI-E	0.13	425/500	256/128	8	256	3.6	400	+/+/+-
技嘉 GV-NX57128D	PCI-E	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+-
丽台 PX360 TD	PCI-E	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+-
七彩虹 风行 PCX5750 CF 白金版	PCI-E	0.13	425/500	256/128	8	128	3.6	400	+/+/+-
微星 PCX5750-TD128E	PCI-E	0.13	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+-
讯景 哮天狼 5750/128M/128b/PCI-E	PCI-E	0.13	425/550	256/128	8.8	128	⊙	400	+/+/+-
讯景 哮天狼 5750/256M/128b/PCI-E	PCI-E	0.13	425/⊙	256/128	⊙	256	⊙	400	+/+/+-

## 20.nVIDIA GeForce PCX5900

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
华硕 Extreme N5900	PCI-E	0.13	375/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+-
丽台 PX350 TDH	PCI-E	0.13	350/450	256/256	14.4	128	2.8	400	+/+/+-
七彩虹 风行 PCX 5900 CH 版	PCI-E	0.13	350/550	256/256	17.6	128	3.6	400	+/+/+-

## 21.nVIDIA GeForce 6200

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF6200	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128/256	3.6	400	+/+/+-
Inno3D GF6200/AGP	AGP	0.11	300/500	256/128	8	128	3.3	400	+/+/+-
Inno3D GF6200A	AGP	0.11	350/500	256/64	4	128	3.3	400	+/+/+-
艾尔莎 影雷者 620	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/+-
艾尔莎 影雷者 A620	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+-
艾尔莎 影雷者 A620D	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	3.6	400	+/+/+-
昂达 闪电 6200 AGP	AGP	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/+-
昂达 闪电 6200 超值版	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/+-
昂达 闪电 6200AGP 白金版(128M)	AGP	0.11	300/600	256/64	4.8	128	3.3	400	+/+/+-
昂达 闪电 PCX6200(128M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/+-
华硕 Extreme N6200GE/TD(128M)	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+-
华硕 N6200/TD/128M/A	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/+-
华硕 N6200GE/TD(128M)	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+-



技嘉 GV-N620N2D	AGP	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
技嘉 GV-NX620N2D	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
技嘉 GV-NX620N2DP	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
捷波 魔力 PCX6200 游戏小子	PCI-E	0.11	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
旌宇 掠夺者 AO62-V2H 超频版	AGP	0.11	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
<b>品牌型号</b>	<b>接口</b>	<b>工艺 (um)</b>	<b>核心/显存 频率(MHz)</b>	<b>核心/显存 位宽(bit)</b>	<b>显存带 宽(GB/s)</b>	<b>显存容 量(MB)</b>	<b>显存时 钟(ns)</b>	<b>RAMDAC (MHz)</b>	<b>VGA/DVI /TV-Out/ Video-in</b>
旌宇 掠夺者 AP62-V2H 增强版	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
旌宇 掠夺者 P62-V2D 增强版	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
旌宇 擒镭者 SP-AG44	AGP	0.11	350/700	256/64	5.6	128	2	400	+/+/-
丽台 A6200 TD	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
丽台 A6200 TD(256M)	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/-
丽台 A6200 TDH 64bit	AGP	0.11	350/500	256/64	4	128	4	400	+/+/-
丽台 PX6200 TD 128	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
铭瑄 极光 6200	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
铭瑄 极光 6200A 黄金版黄金斗士	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
铭瑄 极光 6200A 钻石版	AGP	0.11	400/700	256/64	5.6	256	2.8	400	+/+/-
铭瑄 极光 6200 白金版黄金斗士	PCI-E	0.11	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
铭瑄 极光 6200 钻石版	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
磐正 6200	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200 CF 白金版(128M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200 CF 冰封骑士 3	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200 CH 版(256M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	256	4	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200 SP 极电勇士(128M)	PCI-E	0.11	350/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200 UP 烈焰战神(128M)	PCI-E	0.11	350/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200-8X CF 白金版(128M)	AGP	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200-8X CF 黄金版(128M)	AGP	0.11	300/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200-8X CT 版(128M)	AGP	0.11	350/700	256/128	11.2	128	2.2	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200A CL 版(128M)	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200A CV 版(128M)	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200A 冰封骑士	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200A-GD2 CT 超频版(128M)	AGP	0.11	350/600	256/64	4.8	128	3.3	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200A-GD2 CV 版(128M)	AGP	0.11	350/700	256/32	2.8	128	2.8	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200A-GD2 超频利器(256M)	AGP	0.11	350/700	256/64	5.6	256	2.8	400	+/+/-
七彩虹天行 6200A-GD2 CT 冰封骑士 4(256M)	AGP	0.11	350/700	256/64	5.6	256	2.8	400	+/+/-
双敏 速配 6216	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
双敏 速配 6216 Turbo	AGP	0.11	350/600	256/64	4.8	128	3.3	400	+/+/-
双敏 速配 6216 冰翼版	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
双敏 速配 6218-AGP	AGP	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
双敏 速配 6218 冰翼超强版	AGP	0.11	350/700	256/128	11.2	128	2.2	400	+/+/-
双敏 速配 6218 超强版	AGP	0.11	350/700	256/128	11.2	128	2.2	400	+/+/-
双敏 速配 6218 增强版	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
双敏 速配 6226 Turbo	AGP	0.11	400/800	256/64	6.4	256	2.5	400	+/+/-
双敏 速配 6226 冰翼版	AGP	0.11	350/400	256/64	3.2	256	4	400	+/+/-
双敏 速配 PCX6218	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
双敏 速配 PCX6218 冰翼超频版	PCI-E	0.11	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
双敏 速配 PCX6218 超强版	PCI-E	0.11	350/700	256/128	11.2	128	2.2	400	+/+/-





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
双敏 小妖 G Turbo PCX6218	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	3.6	400	+/+/-
斯巴达克 英雄 6200	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
微星 NX6200AX-TD128	AGP	0.11	350/500	256/64	4	128	4	400	+/+/-
微星 NX6200-TD128E	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
微星 NX6200-TD128 白金版	AGP	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
翔升 金雕 6200 8X 超频版	AGP	0.11	400/800	256/128	12.8	128	2	400	+/+/-
翔升 金雕 6200 8X 超值版	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
翔升 金雕 6200 8X 家用版	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
翔升 金雕 6200A 8X 战斗版	AGP	0.11	350/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
翔升 金雕 6200 超频版	PCI-E	0.11	400/800	256/128	12.8	128	2.5	400	+/+/-
翔升 金雕 6200 权威版	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/-
翔升 金雕 6200 专业版	PCI-E	0.11	325/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
小影霸 G6200A	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
小影霸 G6200E	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
讯景 绝地狼 GF6200A AGP/128M/DDR3	AGP	0.11	375/750	256/64	6.0	128	2	400	+/+/-
讯景 绝地狼 GF6200A AGP/128M/DDR3	AGP	0.11	375/750	256/64	6.0	128	2	400	+/+/-
讯景 哮天狼 GF6200/128M/128b	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
讯景 哮天狼 GF6200A AGP/128M/64bit	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
讯景 哮天狼 GF6200AGP/128M/128b	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
讯景 哮天狼 GF6200AGP/128M/128b	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	-/+/-
影驰 GF6200 PCI-E(128M)	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
影驰 GF6200A 标准版(128M)	AGP	0.11	350/500	256/64	4	128	4	400	+/+/-
影驰 GF6200A 七煞版(128M)	AGP	0.11	375/500	256/64	4.0	128	3.3	400	+/+/-
影驰 GF6200A 增强版(128M)	AGP	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4.0	400	+/+/-

## 22.nVIDIA GeForce 6200 TC

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF6200 TurboCache	PCI-E	0.11	300/700	256/32	2.8	16	2.8	400	+/+/-
Inno3D GF6200 TurboCache(128M)	PCI-E	0.11	300/700	256/64	5.6	128	2.8	400	+/+/-
Inno3D GF6200 TurboCache(32M)	PCI-E	0.11	300/700	256/32	2.8	32	2.8	400	+/+/-
Inno3D GF6200 TurboCache(64M)	PCI-E	0.11	300/700	256/64	5.6	64	2.8	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 620TC	PCI-E	0.11	350/700	256/64	5.6	32	2.8	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 620TC-X	PCI-E	0.11	350/550	256/64	4.4	64	3.6	400	+/+/-
昂达 闪电 PCX6200TC	PCI-E	0.11	350/550	256/64	4.4	64	3.6	400	+/+/-
华硕 Extreme N6200TC128/T(16M)	PCI-E	0.11	350/700	256/32	2.8	16	2.8	400	+/-/+/-
华硕 Extreme N6200TC256/TD(64M)	PCI-E	0.11	350/550	256/64	4.4	64	3.6	400	+/+/-
技嘉 GV-NX62TCNDP	PCI-E	0.11	350/500	256/64	4.0	64	4	400	+/+/-
旌宇 GF 6200TC(16M/32bit)	PCI-E	0.11	350/700	256/32	2.8	16	2.8	400	+/+/-
丽台 PX6200 TC TDH(128M)	PCI-E	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	-/+/-
丽台 PX6200 TC TDH(16M)	PCI-E	0.11	350/700	256/32	2.8	16	2.8	400	+/+/-
丽台 PX6200 TC TDH(64M)	PCI-E	0.11	350/550	256/64	4.4	64	3.6	400	+/+/-
铭瑄 极光 6200TC 黄金版	PCI-E	0.11	350/700	256/⊙	⊙	128	2.8	400	+/+/-
铭瑄 极光 6200TC 钻石版	PCI-E	0.11	350/700	256/64	5.6	256	2.8	400	+/+/-
磐正 6200TC	PCI-E	0.11	350/550	256/64	4.4	64	3.6	400	+/+/-
七彩虹 天行 6200TC CV 版(64M)	PCI-E	0.11	350/500	256/64	4.0	64	4	400	+/+/-



七彩虹 天行 6200TC-GD2 超频利器(128M)	PCI-E	0.11	400/800	256/32	3.2	128	2.5	400	+/+/-
双敏 速配 PCX62TC-128	PCI-E	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
双敏 速配 PCX62TC-128 Turbo	PCI-E	0.11	330/700	256/64	5.6	128	2.8	400	+/+/-
双敏 速配 PCX62TC-256 Turbo	PCI-E	0.11	350/700	256/64	5.6	256	2.8	400	+/+/-
双敏 速配 PCX62TC-64	PCI-E	0.11	350/⊙	256/64	⊙	64	4	400	+/+/-
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
翔升 金雕 6200TC	PCI-E	0.11	350/550	256/64	4.4	64	3.6	400	+/+/-
小影霸 G6200TC	PCI-E	0.11	350/550	256/64	4.4	64	3.6	400	+/+/-
小影霸 G6250TC	PCI-E	0.11	350/700	256/64	5.6	32	2.8	400	+/+/-
小影霸 GM618TC	PCI-E	0.11	350/700	256/32	2.8	16	2.8	400	+/+/-
讯景 绝地狼 6200TC/128M/64b	PCI-E	0.11	350/500	256/64	4.0	128	4.0	400	+/+/-
讯景 绝地狼 6200TC/16M/32b	PCI-E	0.11	350/700	256/32	2.8	16	2.8	400	+/+/-
讯景 绝地狼 6200TC/64M/64b	PCI-E	0.11	350/⊙	256/64	⊙	64	⊙	400	+/+/-
影驰 GF6200TC 16M/32BIT	PCI-E	0.11	350/700	256/32	2.8	16	2.2	400	+/+/-

## 23.nVIDIA GeForce 6600

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF6600/128M	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
Inno3D GF6600/256M	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	256	3.6	400	+/+/-
Inno3D GF6600/256M(DDR2)	PCI-E	0.11	350/800	256/128	12.8	256	2.8	400	+/+/-
Inno3D GF6600/AGP(128M)	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.3	400	+/+/-
Inno3D GF6600 超凡版(128M)	PCI-E	0.11	400/800	256/128	12.8	128	2.5	400	+/+/-
Inno3D GF6600 超凡版 AGP(128M)	AGP	0.11	400/800	256/128	12.8	128	2.5	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 A660	AGP	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 A660 白金版	AGP	0.11	300/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 660	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
昂达 闪电 6600 AGP	AGP	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
昂达 闪电 PCX6600/128M	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
昂达 闪电 PCX6600/256M	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	256	4	400	+/+/-
昂达 闪电 PCX6600 白金版	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+
耕昇 灵狐 6600 红旗 AGP(128M)	AGP	0.11	450/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/-
华硕 Extreme N6600 Silencer(128M)	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
华硕 Extreme N6600 Silencer(256M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	256	4	400	+/+/-
华硕 Extreme N6600 TOP/TD(128M)	PCI-E	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/-
华硕 Extreme N6600/TD(128M)	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
华硕 Extreme N6600/TD(256M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	256	4	400	+/+/-
华硕 N6600/TD(128M)	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
华硕 N6600/TD(256M)	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/-
技嘉 GV-3D1-XL	PCI-E	0.11	450/1000	256/256	32	256	2	400	+/+/-
技嘉 GV-NX660N2DPU	PCI-E	0.11	450/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
技嘉 GV-NX660V4DPU	PCI-E	0.11	450/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/-
技嘉 GV-NX66128D	PCI-E	0.11	350/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
技嘉 GV-NX66128DP2	PCI-E	0.11	300/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/-
捷波 魔力 PCX6600 游戏小子	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
旌宇 掠夺者 AP66-V2H 增强版	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
旌宇 掠夺者 AO66-V2H 超频版	AGP	0.11	450/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
旌宇 掠夺者 AO66-V2H 阻击版	AGP	0.11	450/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
旌宇 掠夺者 P66-V2D 增强版	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
旌宇 擒镭者 AC66-SH-II 经典版 2代	AGP	0.11	300/900	256/128	14.4	128	1.6	400	+/+/+/-
旌宇 擒镭者 AC66-SH 经典版	AGP	0.11	300/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/+/-
旌宇 擒镭者 AE66-SH 超凡版	AGP	0.11	450/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
旌宇 擒镭者 AE66-SH-II 超凡版 2代	AGP	0.11	450/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
丽台 A6600 TD(128M)	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
丽台 A6600 TD(256M)	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/+/-
丽台 PX6600 TD	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
丽台 PX6600 TD 256	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	256	4	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600 超频版	AGP	0.11	450/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600 黄金版	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600 黄金版二代 AGP	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600 黄金版六代	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600 钻石版	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600 钻石版黄金斗士 AGP	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	256	3.6	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600 钻石版四代	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	2	400	+/+/+/-
磐正 6600	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
磐正 光影 6600 超频版	PCI-E	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600 CF 白金版(128M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600 CH 白金版(256M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	256	4	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600 CH 版	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	256	4	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600 CH 版 2代	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	256	3.3	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600 HQ 圣光使者(128M)	PCI-E	0.11	350/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600 SP 极电勇士(128M)	PCI-E	0.11	350/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600 UP 烈焰战神(128M)	PCI-E	0.11	400/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600-8X CF 白金版(128M)	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600-8X CH 白金版(256M)	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600-8X UP	AGP	0.11	400/800	256/128	12.8	128	2	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600-GD2 CT 超频版(256M)	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	256	2.8	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600-GD3 CT 版(128M)	PCI-E	0.11	350/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/+/-
双敏 速配 6618	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
双敏 速配 6618 超强版	AGP	0.11	350/800	256/128	12.8	128	2.2	400	+/+/+/-
双敏 速配 6618 增强版	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
双敏 速配 6628	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6618	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6618 冰翼版	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6618 超强版	PCI-E	0.11	350/800	256/128	12.8	128	2.2	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6618 增强版	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6628	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6628 冰翼版	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6628 超强版	PCI-E	0.11	450/750	256/128	12.0	256	2.8	400	+/+/+/-
双敏 小妖 G Turbo PCX6618	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
双敏 小妖 G Turbo PCX6618GT Lite	PCI-E	0.11	500/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/+/-
硕泰克 SL-6600-XD	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-



斯巴达克 英雄 6600	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
微星 NX6600-TD128E	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/+/-
微星 NX6600-TD256E	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	256	4	400	+/+/+/-
微星 NX6600-VTD128E	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/+
微星 NX6600-VTD128E Diamond	PCI-E	0.11	400/800	256/128	12.8	128	2.5	400	+/+/+/+
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
翔升 金雕 6600 8X 超频版	AGP	0.11	400/800	256/128	12.8	128	2	400	+/+/+/-
翔升 金雕 6600 超频版	PCI-E	0.11	400/800	256/128	12.8	128	2	400	+/+/+/-
翔升 金雕 6600 权威版	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/+/-
翔升 金雕 6600 战斗版	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
翔升 金雕 6600 专业版	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
小影霸 G6600E	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600/128M/128b	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600/128M/128b	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600/128M/128b	PCI-E	0.11	525/1000	256/128	16	128	2	400	-/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600/256M/128b	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600AGP/128M/128b	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	-/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600GT/128M/128b/AGP	AGP	0.11	300/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/+/-
影驰 GF6600	PCI-E	0.11	300/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/+/-
影驰 GF6600GE	PCI-E	0.11	400/800	256/128	12.8	128	2	400	-/+/+/-
影驰 GF6600GE AGP	AGP	0.11	450/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/+/-
影驰 GF6600GE 极品玩家版	PCI-E	0.11	450/1200	256/128	19.2	128	1.6	400	-/+/+/-
影驰 GF6600GE 玩家版	PCI-E	0.11	450/1000	256/128	16	128	2	400	-/+/+/-

## 24.nVIDIA GeForce 6600 GT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF6600GT/128M	PCI-E	0.11	500/1250	256/128	20	128	1.6	400	+/+/+/-
Inno3D GF6600GT/AGP(128M)	AGP	0.11	500/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/+/-
艾尔莎 影雷者 660GT	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
艾尔莎 影雷者 660GT Phoenix	PCI-E	0.11	550/1120	256/128	17.9	128	2	400	+/+/+/-
艾尔莎 影雷者 660GT-X	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
艾尔莎 影雷者 A660GT	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
昂达 闪电 6600GT AGP	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
昂达 闪电 PCX6600GT	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
耕昇 Ultra/1960 XP(黄金版)	AGP	0.11	540/1050	256/128	16.8	128	⊙	400	-/+/+/+
耕昇 Ultra/1960(AGP)	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	⊙	400	+/+/+/-
耕昇 Ultra/1960PCX XP(128M)	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	-/+/+/+
耕昇 灵狐 6600GT 红旗 PCIE(128M)	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	-/+/+/-
华硕 EN6600GT Silencer/HTD(256M)	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	256	1.6	400	+/+/+/-
华硕 Extreme N6600GT TOP/TD(128M)	PCI-E	0.11	520/1100	256/128	17.6	128	1.6	400	+/+/+/-
华硕 Extreme N6600GT/TD(128M)	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/+/-
华硕 N6600GT TOP/TD(128M)	AGP	0.11	520/1100	256/128	17.6	128	1.6	400	+/+/+/-
华硕 N6600GT/TD(128M)	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	1.6	400	+/+/+/-
技嘉 GV-3D1	PCI-E	0.11	500/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	+/+/+/-
技嘉 GV-N66TG2DP	AGP	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-





技嘉 GV-N66TG2DPU	AGP	0.11	500/1120	256/128	17.9	128	1.6	400	+/+/+/-
技嘉 GV-NX66T256D	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	256	2	400	-/+/+/+
技嘉 GV-NX66TG2DP	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
技嘉 GV-NX66TG2DPU	PCI-E	0.11	500/1120	256/128	17.9	128	1.7	400	+/+/+/-
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
捷波 魔力 66GT 数字版	AGP	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
捷波 魔力 PCX66GT 数字版	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
旌宇 擒镭者 AC66G-SH 经典版	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
旌宇 擒镭者 AE66G-SH-II 超凡版二代	AGP	0.11	550/1100	256/128	17.6	128	1.6	400	+/+/+/-
旌宇 擒镭者 AE66G-SH 超凡版	AGP	0.11	525/1050	256/128	16.8	128	2	400	+/+/+/-
丽台 A6600 GT TDH AGP	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
丽台 Duo PX6600 GT TDH Extreme	PCI-E	0.11	550/1120	256/128	17.9	256	1.6	400	-/+/+/-
丽台 PX6600 GT TDH	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
丽台 PX6600 GT TDH 超频版	PCI-E	0.11	550/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/+/-
丽台 PX6600 GT TDH 超频版(SLI 套装)	PCI-E	0.11	550/1120	256/128	17.9	128	1.6	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600GT 钻石版	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600GT 钻石版 AGP	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600GT 钻石版八代	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600GT 钻石版黄金斗士	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600GT 钻石版六代	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600GT 钻石版七代	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
铭瑄 极光 6600GT 钻石版三代 AGP	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	⊙	400	+/+/+/-
磐正 6600GT	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600GT CH 版(128M)	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600GT CT 超频版(128M)	PCI-E	0.11	530/1100	256/128	17.6	128	2	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600GT HQ 圣光使者(128M)	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
七彩虹 天行 6600GT VIVO 影音版(128M)	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/+
七彩虹 天行 6600GT-8X CH 版	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
双敏 速配 6618GT	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
双敏 速配 6618GT 增强版-AGP	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	1.6	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6618GT	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6618GT 冰翼版天堂 II 限量版	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
双敏 速配 PCX6618GT 加强版	PCI-E	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
双敏 小妖 G Turbo 6618GT	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
双敏 小妖 G Turbo 6618GT-DOOM3	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
双敏 小妖 G Turbo PCX6618GT	PCI-E	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
微星 NX6600GT-TD128	AGP	0.11	500/⊙	256/128	⊙	128	⊙	400	+/+/+/-
微星 NX6600GT-TD128E	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
翔升 金雕 6600GT 8X 超值版	AGP	0.11	500/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/+/-
翔升 金雕 6600GT 8X 专业版	AGP	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
翔升 金雕 6600GT PCIE 超值版	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
翔升 金雕 6600GT 专业版	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600GT/128M/128b	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	-/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600GT/128M/128b	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600GT/128M/128b/AGP	AGP	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	-/+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600GT/256M/128b	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	256	2	400	-/+/+/-



影驰 6600GT 玩家版 PCIE	PCI-E	0.11	525/1050	256/128	16.8	128	1.6	400	-/+/-
影驰 GF 6600GT-AGP	AGP	0.11	500/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/-
影驰 GF6600GT	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/-
影驰 GF6600GT 双 DVI	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	1.6	400	-/+/-

## 25.nVIDIA GeForce 6600 LE

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF6600LE OC(128M)	PCI-E	0.11	425/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/-
Inno3D GF6600LE(256M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/-
昂达 闪电 PCX6600LE(128M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
华硕 Extreme N6600LE TD/TOP(128M)	PCI-E	0.11	300/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/-
技嘉 GV-NX66LN2DP	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
丽台 A6600LE TD	AGP	0.11	300/550	256/128	8.8	128/256	3.6	400	+/+/-
丽台 PX6600LE TD	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128/256	4	400	+/+/-
铭瑄 极光 6600LE 黄金版	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
铭瑄 极光 6600LE 钻石版	PCI-E	0.11	425/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/-
铭瑄 极光 6600LE 钻石版(热管)	PCI-E	0.11	425/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/-
磐正 6600LE 超频悍将	PCI-E	0.11	350/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/-
磐正 6600LE 至尊版	PCI-E	0.11	350/900	256/128	14.4	128	1.6	400	+/+/-
七彩虹 天行 6600LE CF 白金版(128M)	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
七彩虹 天行 6600LE-GD3 CT 版(128M)	PCI-E	0.11	350/700	256/128	11.2	128	2.2	400	+/+/-
七彩虹 天行 6600LE-GD3 UP 版(128M)	PCI-E	0.11	350/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/-
双敏 速配 PCX6618LES	PCI-E	0.11	300/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
翔升 金雕 6600LE 8X 战斗版	AGP	0.11	350/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
翔升 金雕 6600LE 超频版	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/-
翔升 金雕 6600LE 权威版	PCI-E	0.11	430/700	256/128	11.2	256	2.8	400	+/+/-
翔升 金雕 6600LE 战斗版	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
小影霸 G6600LE	PCI-E	0.11	425/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
讯景 哮天狼 GF6600LE	AGP	0.11	500/1000	256/128	16.0	128	2	400	-/+/-
讯景 哮天狼 GF6600LE	PCI-E	0.11	500/1000	256/128	16.0	128	2	400	-/+/-
讯景 哮天狼 GF6600LE	PCI-E	0.11	300/500	256/128	8.0	128/256	4	400	+/+/-
影驰 GF6600LE 极品玩家版	PCI-E	0.11	425/1000	256/128	16	128	1.6	400	+/+/-
影驰 GF6600LE 玩家版	PCI-E	0.11	425/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/-
影驰 GF6600LE 玩家版 AGP	AGP	0.11	425/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/-

## 26.nVIDIA GeForce 6800

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF6800 PCI-E	PCI-E	0.13	325/700	256/256	22.4	128/256	2.8	400	+/+/-
Inno3D GF6800/128M	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.2	400	+/+/-
Inno3D GF6800DIY 限量版/128M	AGP	0.13	350/800	256/256	25.6	128	2.2	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 940	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
昂达 闪电 9680	AGP	0.13	350/700	256/256	22.4	128	2.2	400	+/+/-
华硕 Extreme N6800/TD(256M)	PCI-E	0.13	350/600	256/256	19.2	256	3.3	400	+/+/-
华硕 V9999/TD	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
华硕 V9999GE	AGP	0.13	350/1000	256/256	32	256	2	400	+/+/-
旌宇 SP-AG40DT	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
丽台 A400 TDH	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128/256	2.8	400	+/+/-
丽台 PX6800 TDH	PCI-E	0.13	325/600	256/256	19.2	256	2.8	400	+/+/-
铭瑄 极光 6800 钻石版	AGP	0.13	350/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
七彩虹 天行 6800 CH 版/128M	AGP	0.13	325/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
双敏 小妖 G Turbo 6818FX	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.5	400	+/+/-
翔升 金雕 6800 PCI-E 权威版	PCI-E	0.13	325/700	256/256	22.4	256	2.8	400	+/+/-
翔升 金雕 6800GT 权威版	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
讯景 哮天狼 6800/128M/256b	AGP	0.13	325/750	256/256	24	128	2.6	400	-/+/-
讯景 哮天狼 6800/128M/256b	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	-/+/-
讯景 哮天狼 6800/256M/256b	PCI-E	0.13	350/900	256/256	28.8	256	2	400	-/+/-
影驰 GF6800	AGP	0.13	350/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
影驰 GF6800 普及版	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
影驰 GF6800 玩家版	PCI-E	0.13	350/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-

## 27.nVIDIA GeForce 6800 GT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF6800GT/256M	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
Inno3D GF6800GT/PCI-E(256M)	PCI-E	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	-/+/-
艾尔莎 影雷者 940GT	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
华硕 Extreme N6800GT/2DT(256M)	PCI-E	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	1.8	400	-/+/-
华硕 V9999GT/TD(128M)	AGP	0.13	350/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
华硕 V9999GT/TD(256M)	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
丽台 A400GT TDH	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
丽台 PX6800 GT TDH	PCI-E	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	-/+/-
丽台 PX6800 GT TDH(SLI 套装)	PCI-E	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	-/+/-
七彩虹 天行 6800GT CH 版	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
七彩虹 天行 6800GT HQ 圣光使者	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
双敏 速配 6828GT 豪华限定版	AGP	0.13	350/1000	256/256	32	256	1.6	400	-/+/-
斯巴达克 英雄 6800GT	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
微星 NX6800GT-T2D256E	PCI-E	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	-/+/-
微星 NX6800GT-TD256	AGP	0.13	350/⊙	256/256	⊙	256	⊙	400	+/+/-
讯景 哮天狼 GF6800GT PIC-E/256M/256b	PCI-E	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	-/+/-
讯景 哮天狼 GF6800GT/256M/256b	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
影驰 GF6800GT	AGP	0.13	350/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
影驰 GF6800GT-PCIE	PCI-E	0.13	370/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
影驰 GF6800GT 加强版	AGP	0.13	370/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
影驰 GF6800GU	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	1.6	400	+/+/-

## 28.nVIDIA GeForce 6800 LE

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
华硕 Extreme N6800LE/HTD(256M)	PCI-E	0.13	350/600	256/256	19.2	256	3.3	400	+/+/-
华硕 V9999LE/TD(128M)	AGP	0.13	300/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
丽台 A400 LE TDH	AGP	0.13	300/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
丽台 PX6800 LE TDH	PCI-E	0.13	325/600	256/256	19.2	256	2.8	400	+/+/-



铭瑄 极光 6800LE 钻石版	AGP	0.13	350/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
双敏 小妖 G Turbo 6818	AGP	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
讯景 哮天狼 6800LE/128M/256b	AGP	0.13	300/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-

## 29.nVIDIA GeForce 6800 Ultra

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF6800Ultra/256M	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	+/+/-
艾尔莎 影雷者 P940Ultra	PCI-E	0.13	425/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	-/+/-
华硕 Extreme N6800Ultra/2DT(256M)	PCI-E	0.13	425/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	-/+/-
华硕 V9999Ultra Deluxe	AGP	0.13	425/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	-/+/-
技嘉 GV-N68U	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	-/+/-
旌宇 擒镭者 SP-AG40UPT 白金版	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	2	400	-/+/+
丽台 A400 UTDH	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	2	400	-/+/-
丽台 A400 UTDHV	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	-/+/+
丽台 PX6800 UTDH(256M)	PCI-E	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	-/+/-
丽台 PX6800 UTDH(512M)	PCI-E	0.13	400/1050	256/256	33.6	512	1.6	400	-/+/-
七彩虹 天行 6800Ultra CH 版	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	-/+/-
七彩虹 天行 6800Ultra-P CH 版(256M)	PCI-E	0.13	425/1100	256/256	35.2	256	1.6	400	-/+/-
斯巴达克 英雄 6800Ultra	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	1.6	400	-/+/-
微星 NX6800 Ultra-T2D256	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	⊙	400	-/+/-
翔升 金雕 6800Ultra 权威版	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	2	400	-/+/-
翔升 金雕 6800 权威版	AGP	0.13	400/1000	256/256	32	128	1.8	400	+/+/-
讯景 哮天狼 6800Ultra/256M/256b	AGP	0.13	425/1100	256/256	35.2	256	1.6	400	-/+/-
讯景 哮天狼 6800Ultra/512MB/256b	PCI-E	0.13	430/1050	256/256	33.6	512	1.6	400	-/+/-
讯景 哮天狼 GF6800Ultra PIC-E/256M/256b	PCI-E	0.13	425/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	-/+/-
影驰 GF6800U	AGP	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	1.8	400	-/+/-
影驰 GF6800U-PCIE	PCI-E	0.13	400/1100	256/256	35.2	256	⊙	400	-/+/-

## 30.nVIDIA GeForce 6800 XT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF6800 XT(128M)	PCI-E	0.13	325/600	256/256	19.2	128	2.8	400	+/+/-
Inno3D GF6800 XT(128M 限量版)	PCI-E	0.13	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
影驰 GF6800XT PCI-E	PCI-E	0.13	400/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-

## 31.nVIDIA GeForce 7800 GT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D GF7800GT	PCI-E	0.11	400/1000	256/256	32	256	⊙	400	-/+/+
技嘉 GV-NX78T256V-B	PCI-E	0.11	400/1000	256/256	32	256	1.8	400	-/+/+
丽台 PX7800GT TDH MyVIVO Extreme	PCI-E	0.11	450/1050	256/256	33.6	256	1.9	400	-/+/+
丽台 PX7800GT TDH(My VIVO)	PCI-E	0.11	400/1000	256/256	32	256	2	400	-/+/+
铭瑄 极光 7800GT 钻石版	PCI-E	0.11	430/1000	256/256	32.0	256	2	400	-/+/-
七彩虹 天行 7800GT CH 版(256M)	PCI-E	0.11	400/1000	256/256	32	256	1.6	400	-/+/-
双敏 速配 PCX7828GT	PCI-E	0.11	430/1000	256/256	32.0	256	2	400	-/+/-
翔升 金雕 7800GT 权威版	PCI-E	0.11	400/1000	256/256	32.0	256	2	400	-/+/-
讯景 GF7800GT/256M/256b	PCI-E	0.11	400/1000	256/256	32	256	2	400	-/+/+





影驰 GF7800 GT	PCI-E	0.11	400/1000	256/256	32	256	2	400	-/+/-
--------------	-------	------	----------	---------	----	-----	---	-----	-------

## 32.nVIDIA GeForce 7800 GTX

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
Inno3D 7800GTX-G5G4S	PCI-E	0.11	430/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	-/+/-
技嘉 GV-NX78X256V-B	PCI-E	0.11	430/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	-/+/-
丽台 PX7800GTX TDH Extreme(My VIVO)	PCI-E	0.11	490/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	-/+/-
丽台 PX7800GTX TDH(My VIVO)	PCI-E	0.11	430/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	-/+/-
铭瑄 极光 7800GTX 钻石版	PCI-E	0.11	430/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	-/+/-
七彩虹 天行 7800GTX CH 版(256M)	PCI-E	0.11	430/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	-/+/-
双敏 速配 7828GTX G70 限定版	PCI-E	0.11	430/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	-/+/-
翔升 金雕 7800GTX 权威版	PCI-E	0.11	430/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	-/+/-
讯景 GF7800GTX/256M/256b	PCI-E	0.11	450/1250	256/256	40	256	1.6	400	-/+/-
影驰 GF7800 GTX	PCI-E	0.11	430/1200	256/256	38.4	256	1.6	400	-/+/-

## 33.ATi Radeon 9200

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 920FX	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
艾尔莎 幻雷者 920FX Plus	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64/128	⊙	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9200	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9200 白金版 III 型/128M	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9200 超值版/128M	AGP	0.15	250/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-/-
七彩虹 镭风 9200 CF 白金版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	64	2.8	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9200 CH 版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9218FX	AGP	0.15	250/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
翔升 镭神 9200 黄金版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9200 专业版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-

## 34.ATi Radeon 9200SE

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
创新 3D BLASTER 5 RX9200 SE	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	64/128	6	400	+/+/-
艾尔莎 幻雷者 920SE	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	64/128	6	400	+/-/-
昂达 雷霆 7920SE	AGP	0.15	200/400	256/64	3.2	64	5	400	+/+/-
昂达 雷霆 8920SE	AGP	0.15	200/⊙	256/64	⊙	128	5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9200SE 128M	AGP	0.15	200/400	256/64	3.2	128	4	400	+/-/-
华硕 Radeon 9200 SE/T	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	64	6	400	+/-/-
华硕 Radeon 9200 SE/T/128M	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	128	6	400	+/-/-
华硕 Radeon 9200 SE/TD	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	128	6	400	+/+/-
捷波 镭霸 9200SE 白金版	AGP	0.15	200/⊙	256/64	⊙	128	⊙	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9200SE 超值版	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	64/128	5	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9200SE 超值版 II	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	64	5	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9200SE 超值版 III	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	128	6	400	+/-/-
升技 R9200SE-DT	AGP	0.15	200/⊙	256/64	⊙	128	⊙	400	+/+/-



品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
双敏 火旋风 Power 9206	AGP	0.15	200/400	256/64	3.2	64	4	400	+/-+/-
双敏 火旋风 Power 9206Pro	AGP	0.15	200/400	256/64	3.2	64	4	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9216	AGP	0.15	200/400	256/64	3.2	128	3.6	400	+/-+/-
双敏 火旋风 Power 9216Pro	AGP	0.15	200/⊙	256/64	⊙	128	4	400	+/+/-
硕泰克 SL-9200S-CT	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	64	4	400	+/-+/-
硕泰克 SL-9200S-PT	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	128	4	400	+/-+/-
斯巴达克 惊天镭 9200SE/128M	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	128	6	400	+/+/-
翔升 镭神 9200SE 家用版	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	128	6	400	+/-+/-
翔升 镭神 9200SE 增值版	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	128	5	400	+/-+/-
小影霸 R9200SE	AGP	0.15	200/333	256/64	2.66	64	5	400	+/+/-

## 35. ATi Radeon 9250

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 925L	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-+/-
昂达 雷霆 7925	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9250	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9250 加强版	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	64	4.5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9250 实用版	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	64/128	5	400	+/+/-
华硕 A9250/TD	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
华硕 A9250GE/TD	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	128/256	5	400	+/+/-
技嘉 GV-R925V2D	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-+/-
铭瑄 狂镭 9250 超值版	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	64	5	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9250 黄金版	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9250 CF 白金版 128M	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9250 CF 黄金版 128M	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9250 CV 版	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	64/128	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9306	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	64	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9306L	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	64	5	400	+/-+/-
双敏 火旋风 Power 9308 超级版	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9316	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9318	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9318 智能版	AGP	0.15	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9250 128M	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9250 黄金版 II	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
微星 RX9250-T128	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-+/-
翔升 镭神 9250 玩家版	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9250 专业版	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
小影霸 R9250	AGP	0.15	240/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
小影霸 RM9250	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
小影霸 RM9258	AGP	0.15	240/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-+/-

## 36. ATi Radeon 9550

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
------	----	------------	------------------	------------------	----------------	--------------	--------------	-----------------	---------------------------------





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 955/128M	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
艾尔莎 幻雷者 955FX	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
艾尔莎 幻雷者 955FX(256M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	4	400	+/+/-
昂达 雷霆 8955	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
昂达 雷霆 8955XT	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	4.5	400	+/+/-
昂达 雷霆 9955	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128/256	4	400	+/+/-
昂达 雷霆 9955SE	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
昂达 雷霆 9955XT	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/-
昂达 雷霆 9955 白金版(256M)	AGP	0.13	450/650	256/128	10.4	256	3	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128/256	5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550 64M 加强版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	4	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550/64M/64bit	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	64	5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550 超值加强版	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550 超值至尊版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	3.3	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550 黄金版	AGP	0.13	400/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550 黄金版 II	AGP	0.13	400/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550 静音至尊版	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550 静音至尊版 II	AGP	0.13	400/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550 至尊版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	2.8	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9550 至尊版 II	AGP	0.13	400/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
华硕 A9550 TOP/TD(128M)	AGP	0.13	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
华硕 A9550/TD	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
华硕 A9550GE/TD(128M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
华硕 A9550GE/TD(256M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
技嘉 GV-R955MD 雷神金钢	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	2.8	400	+/+/-
技嘉 GV-R955N2DP	AGP	0.13	256/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
技嘉 GV-R955N2D 雷神金刚	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
技嘉 GV-R955V2D	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	4	400	+/+/-
技嘉 GV-R955V4D	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	4	400	+/+/-
捷波 镭霸 9550 冰封王座	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	4	400	+/+/-
捷波 镭霸 9550 移动游戏小子	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	4	400	+/-/+/-
捷波 镭霸 9550 游戏小子	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9550/128M	AGP	0.13	250/500	256/128	8	128	4	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9550/64M	AGP	0.13	250/550	256/128	8.8	64	3.6	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9550 白金版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9550 黄金版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9550 黄金版二代	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9550 黄金版黄金斗士	AGP	0.13	400/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9550 黄金版三代	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
磐正 9550 经济版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4.0	400	+/+/-
磐正 9550 战斗版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4.0	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550 CF 白金版(128M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550 CF 白金版/64M	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550 CF 冰封骑士(128M)	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550 CF 黄金版(128M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-



品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
七彩虹 镭风 9550 CH 版(256M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550 CH 黄金版(256M)	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550 CT 冰封骑士	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	2.8	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550 CV 版	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	4	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550 冰封骑士/64M	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	2.8	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550 冰封骑士战神版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	2.8	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550-GD2 CT 冰封骑士 3	AGP	0.13	450/700	256/128	11.2	256	2.8	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9550-GD2 CT 冰封骑士 4	AGP	0.13	450/700	256/128	11.2	256	2.8	400	+/+/-
启亨 百目兽 9550 128M	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
升技 涅槃 R9550 xTurbo-GURU	AGP	0.13	250/⊙	256/128	⊙	128	2.8	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9508	AGP	0.13	250/⊙	256/128	⊙	64	4	350	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9508 增强版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	2.8	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518 Pro 冰翼版	AGP	0.13	400/500	256/128	8	128	3.6	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518Pro 智能版	AGP	0.13	400/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518S	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518Turbo 傲世限量版	AGP	0.13	400/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518XT 冰翼版	AGP	0.13	400/500	256/128	8	128	3.3	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power9518XT 冰翼超频限量版	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518XT 超频限量版	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518 冰翼版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	3.3	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518 冰翼超级版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9518 增强版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	2.8	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9528	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9528Pro 冰翼版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9528S	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9528Turbo	AGP	0.13	400/650	256/128	10.4	256	3.3	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9528XT	AGP	0.13	450/700	256/128	11.2	256	2.8	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9528XT 智能版	AGP	0.13	450/800	256/128	12.8	256	2.5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9528 冰翼版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
双敏 小妖 G 9518	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
硕泰克 SL-9550-XD	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9550	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9550 白金版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128/256	4	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9550 标准版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9550 黄金版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128/256	5	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9550 黄金版 II	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9550 限量版	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9550 至尊版	AGP	0.13	400/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9550 钻石版	AGP	0.13	400/500	256/128	8	128	3.3	400	+/+/-
微星 RX9550-T128	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-/+/-
微星 RX9550-TD128	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
微星 RX9550-TD128 金钻版	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
微星 RX9550-TD128 钻石版	AGP	0.13	400/550	256/128	8.8	128	3.3	400	+/+/-
微星 RX9550-TD256	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
微星 RX9550 小强版	AGP	0.13	400/550	256/128	8.8	64	2.8	400	+/+/-
微星 RX9550SE-TD128	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	5	400	-/+/-
翔升 镭神 9550/128M	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9550/64M	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9550 白银版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9550 典藏版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9550 家用版	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-/+/-
翔升 镭神 9550 权威版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9550 玩家版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64/128	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9550 增值版	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	4	400	+/-/+/-
翔升 镭神 9550 专业版	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	64/128	5	400	+/+/-
小影霸 R9550	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
小影霸 R9550 Pro	AGP	0.13	250/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/-
小影霸 RM9550	AGP	0.13	250/400	256/64	3.2	128	4	400	+/+/-

## 37.ATI Radeon 9600/Mobility Radeon 9600

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 FX960	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128/256	5	400	+/+/-
昂达 雷霆 9960	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9600	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9600 加强版	AGP	0.13	400/400	256/128	6.4	64/128/256	4	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9600 白金版	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9600 CF 白金版	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9600 CT 版	AGP	0.13	350/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/-
翔升 镭神 9600	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9600Pro 专业版	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	3.3	400	+/+/-
翔升 镭神 9600 专业版	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
小影霸 R9600	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/-
捷波 坚鸟 96 智冷版	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	64	5	400	+/-/+/-
斯巴达克 惊天镭 9600 移动版	AGP	0.13	325/450	256/128	7.2	64	4	400	+/-/+/-
创新 3D BLASTER 5 RX9600	AGP	0.13	325/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
华硕 A9600GE/TD(128M)	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9608	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	64	3.6	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9608 冰翼战斗版	AGP	0.13	325/440	256/128	7.0	64	4.5	400	+/-/+/-
双敏 火旋风 Power 9608 战斗版	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	64	⊙	400	+/-/+/-
双敏 火旋风 Power 9618FX	AGP	0.13	325/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9618FX 终极超频限量版	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9618 冰翼战斗版	AGP	0.13	325/440	256/128	7	128	⊙	400	+/-/+/-
双敏 火旋风 Power 9618 战斗版	AGP	0.13	325/440	256/128	7	128	⊙	400	+/-/+/-
启亨 百目兽 9600LE 128M	AGP	0.13	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-

## 38.ATI Radeon 9600 Pro

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
------	----	------------	------------------	------------------	----------------	--------------	--------------	-----------------	---------------------------------



品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
创新 3D BLASTER 5 RX9600 Pro	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.2	400	+/+/-
艾尔莎 幻雷者 960FX Pro	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/*
艾尔莎 幻雷者 960FX Pro+	AGP	0.13	400/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/-
艾尔莎 幻雷者 960FX Pro-T	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
华硕 A9600Pro/TD(128M)	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
华硕 A9600Pro/TD(256M)	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	256	3.3	400	+/+/-
技嘉 GV-R96P128D	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
技嘉 GV-R96PN2D	AGP	0.13	400/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/-
技嘉 GV-R96PN2DP	AGP	0.13	400/⊙	256/128	⊙	128	⊙	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9600Pro 白金版	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9600Pro 黄金版	AGP	0.13	400/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9600Pro CH 版	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9600Pro CT 冰封骑士	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 9618Pro 增强版	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
小影霸 R9600 Pro	AGP	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-

## 39. ATi Radeon 9600 SE

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 960SE	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
昂达 雷霆 9650	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9600SE/64M	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	64	5	400	+/-/-
华硕 A9600SE	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
华硕 Radeon 9600 SE/TD	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
捷波 镭霸 9600SE 白金版	AGP	0.13	325/⊙	256/64	⊙	128	⊙	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9600SE	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	4	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 9600SE 超值版	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 9600SE CV 版	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
启亨 百目兽 9600SE 128M	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	-/+/-
双敏 火旋风 Power 9618 Lite	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
硕泰克 SL-9600S-PD	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	4	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9600SE	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
翔升 镭神 9600SE Ultra	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	4	400	+/+/-
翔升 镭神 9600SE 家用版	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-/-
翔升 镭神 9600SE 增值版	AGP	0.13	325/400	256/64	3.2	128	4	400	+/+/-

## 40. ATi Radeon 9600 XT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 960XT	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/-
艾尔莎 幻雷者 960XT ViVo	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+
迪兰恒进 镭姬杀手 9600XT	AGP	0.13	500/680	256/128	10.9	128	2.9	400	+/+/-
华硕 A9600 XT/TD	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
华硕 Radeon 9600 XT/TVD	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+
捷波 镭霸 9600XT 豪华版	AGP	0.13	500/⊙	256/128	⊙	256	⊙	400	+/+/-





捷波 镭霸 9600 游戏小子	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 9600XT 钻石版/128M	AGP	0.13	500/650	256/128	10.4	128	3	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 9600XT CH 版	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
双敏 火旋风 Power 9618XT	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/+/-
翔升 镭神 9600XT	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	2.8	400	+/+/+/-
小影霸 R9600XT	AGP	0.13	500/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-

## 41.ATi Radeon 9800 Pro

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
创新 3D BLASTER 5 RX9800 Pro	AGP	0.15	380/680	256/256	21.8	128	2.9	400	+/+/+/-
艾尔莎 幻雷者 FX980Pro/128M	AGP	0.15	380/680	256/256	21.7	128	2.8	400	+/+/+/-
艾尔莎 幻雷者 FX980Pro/256M	AGP	0.15	380/700	256/256	22.4	256	2.8	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9800Pro 实用版	AGP	0.15	380/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9800Pro 超值版	AGP	0.15	380/620	256/256	19.8	128	2.8	400	+/+/+/-
华硕 Radeon 9800 Pro	AGP	0.15	380/680	256/256	21.7	256	2.9	400	+/+/+/+
铭瑄 狂镭 9800Pro 钻石版/128M	AGP	0.15	380/680	256/256	21.7	128	2.9	400	+/+/+/-
启亨 EYE.BOMB 9800Pro/128M	AGP	0.15	380/680	256/256	21.8	128	2.9	400	+/+/+/-
双敏 火旋风 Power 9818Pro	AGP	0.15	380/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-
微星 RX9800Pro-TD128	AGP	0.15	378/680	256/256	21.7	128	2.9	400	+/+/+/-
翔升 镭神 9800Pro	AGP	0.15	380/680	256/256	21.7	256	2.8	400	+/+/+/-
翔升 镭神 9800Pro 权威版	AGP	0.15	380/700	256/256	22.4	256	⊙	400	+/+/+/-
小影霸 R9800 Pro	AGP	0.15	380/680	256/256	21.7	128	2.9	400	+/+/+/-

## 42.ATi Radeon 9800 SE

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 FX980SE/256bit	AGP	0.15	325/580	256/256	18.6	128	2.5	400	+/+/+/-
艾尔莎 幻雷者 FX980SE	AGP	0.15	325/500	256/128	8	128	4	400	+/-/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9800SE AIW	AGP	0.15	380/600	256/256	19.2	128	3.3	400	-/+/+/+
迪兰恒进 镭姬杀手 9800SE 黄金版	AGP	0.15	380/600	256/256	19.2	128	3.3	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 9800SE 加强版	AGP	0.15	320/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 9800SE 白金版	AGP	0.15	378/500	256/128	8	128	4	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 9800SE 黄金版	AGP	0.15	325/600	256/256	19.2	128	3.3	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 9800SE 钻石版 II 代	AGP	0.15	325/500	256/256	16	128	4	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 9800SE CH 白金版	AGP	0.15	380/600	256/256	19.2	128	3.3	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 9800SE CH 黄金版	AGP	0.15	325/600	256/128	9.6	256	3.3	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 9800SE CH 黄金版 128M	AGP	0.15	275/540	256/128	8.6	128	3.3	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 9800SE 合金版	AGP	0.15	380/620	256/256	19.8	128	3.2	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 9800SE 游戏版	AGP	0.15	378/500	256/128	8	128	4	400	+/+/+/-
双敏 火旋风 Power 9818	AGP	0.15	325/500	256/128	8	128	4	400	+/+/+/-
双敏 火旋风 Power 9818GX	AGP	0.15	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
双敏 小妖 G 9818	AGP	0.15	325/⊙	256/128	⊙	128	4	400	+/+/+/-
双敏 小妖 G Turbo 9818GX	AGP	0.15	325/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/+/-
斯巴达克 惊天镭 9800SE 白金版	AGP	0.15	380/680	256/256	21.8	128	2.8	400	+/+/+/-



斯巴达克 惊天镭 9800SE 至尊版	AGP	0.15	325/680	256/256	21.8	128	2.2	400	+/+/-
小影霸 R9800SE	AGP	0.15	325/500	256/128	8	128	4	400	+/-/+/-
小影霸 R9800SE/增强版	AGP	0.15	325/680	256/256	21.7	128	2.9	400	+/+/+/-

## 43. ATi Radeon 9800 XT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
迪兰恒进 镭姬杀手 9800XT	AGP	0.15	412/730	256/256	23.4	256	2.5	400	+/+/+/-
华硕 Radeon 9800 XT/TVD	AGP	0.15	412/730	256/256	23.3	256	2.7	400	+/+/+/+
铭瑄 狂镭 9800XT 钻石版	AGP	0.15	412/730	256/256	23.4	256	2.7	400	+/+/+/-
启亨 EYE.BOMB 9800XT	AGP	0.15	412/730	256/256	23.3	256	2.7	400	+/+/+/-
翔升 镭神 9800XT	AGP	0.15	412/700	256/256	22.4	256	2.8	400	+/+/+/-
翔升 镭神 9800XT 权威版	AGP	0.15	410/730	256/256	23.4	256	2.7	400	+/+/+/-

## 44. ATi X300

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 X30	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/+/-
昂达 雷霆 X300	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X300	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X300SE	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X300SE 黄金版	PCI-E	0.11	400/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X300SE 静音黄金版	PCI-E	0.11	400/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X300 加强版	PCI-E	0.11	400/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/+/-
华硕 Extreme AX300/TD	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-
技嘉 GV-RX300N2D	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-
技嘉 GV-RX30128D	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/+/-
捷波 镭霸 300LE 游戏小子	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 X300	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 X300 黄金版二代	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 X300 黄金版二代	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 X300 黄金版一代	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 X300 CF 冰封骑士	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-
双敏 火旋风 PCX3018	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-
双敏 火旋风 PCX3018 增强版	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	2.8	400	+/+/+/-
斯巴达克 惊天镭 X300 白金版	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	3.6	400	+/+/+/-
斯巴达克 惊天镭 X300 黄金版	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	4	400	+/+/+/-
微星 RX300LE-TD128	PCI-E	0.11	325/400	256/64	3.2	128	3.6	400	+/+/+/-
翔升 镭神 X300 超频版	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
翔升 镭神 X300 权威版	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	256	5	400	+/+/+/-
翔升 镭神 X300 专业版	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-
小影霸 R300E	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/+/-

## 45. ATi X300 SE

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
昂达 雷霆 X300 黄金版	PCI-E	0.11	325/440	256/128	7.0	128	4	400	+/+/+/-
华硕 Extreme AX300SE/T	PCI-E	0.11	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-/+/-





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
华硕 Extreme AX300SE/TD	PCI-E	0.11	375/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
华硕 Extreme AX300SE-X/TD	PCI-E	0.11	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/+/-
技嘉 GV-RX30S128D	PCI-E	0.11	325/400	256/64	3.2	128	5	400	-/+/-
技嘉 GV-RX30SN2D	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
技嘉 GV-RX30SV2DP	PCI-E	0.11	325/400	256/64	3.2	128	5	400	-/+/-
铭瑄 狂镭 X300SE 黄金版	PCI-E	0.11	325/400	256/64	3.2	256	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X300SE CF 冰封骑士	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X300SE CF 黄金版	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X300SE CT 版(128M)	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	2.8	400	+/+/-
升技 RX300 SE-PCIE	PCI-E	0.11	325/⊙	256/64	⊙	128	⊙	400	+/+/-
双敏 火旋风 PCX3018Turbo 傲世限量版	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/+
双敏 火旋风 PCX3018 智能版	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
翔升 镭神 X300SE 家用版	PCI-E	0.15	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-/-
小影霸 R300SE	PCI-E	0.11	325/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
小影霸 RM300SE	PCI-E	0.11	325/400	256/64	3.2	128	5	400	+/-/-

## 46.ATi X550 XT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
昂达 雷霆 X550XT 白金版	PCI-E	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X550XT	PCI-E	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X550X	PCI-E	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X550XT 钻石版	PCI-E	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X550XT 钻石增强版	PCI-E	0.11	450/1000	256/128	16	128	2	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X550XT-GD3 CT 版(128M)	PCI-E	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X550XT-GD3 CT 冰封骑士 4(128M)	PCI-E	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/-
双敏 火旋风 PCX5518XT700	PCI-E	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2	400	+/+/-

## 47.ATi X550

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
昂达 雷霆 X550(128M)	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
昂达 雷霆 X550 终极版(256M)	PCI-E	0.11	450/750	256/128	12.0	256	2.8	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X550	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X550 黄金版	PCI-E	0.11	400/680	256/128	10.9	256	2.8	400	+/+/-
华硕 Extreme AX550/TD(128M)	PCI-E	0.11	400/500	256/64	4.0	128	4	400	+/+/-
华硕 Extreme AX550GE/TD(256M)	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/-
技嘉 雷神金刚 GV-RX550M4D 极限版	PCI-E	0.11	450/600	256/128	9.6	256	3.3	400	+/+/-
捷波 镭霸 PCX550 游戏小子	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X550 白金版	PCI-E	0.11	450/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X550 黄金版	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X550 钻石版	PCI-E	0.11	450/750	256/128	12.0	256	2.6	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X550 钻石版二代	PCI-E	0.11	450/750	256/128	12.0	256	2.6	400	+/+/-
磐正 火影 X550	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X550 CF 白金版(128M)	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-



品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
七彩虹 镭风 X550 CF 黄金版(128M)	PCI-E	0.11	400/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X550-GD2 CT 冰封骑士 3	PCI-E	0.11	450/700	256/128	11.2	256	2.8	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X550-GD2 CT 冰封骑士 4	PCI-E	0.11	450/700	256/128	11.2	256	2.8	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X550-GD2 CT 超频版	PCI-E	0.11	400/600	256/128	9.6	256	3.3	400	+/+/-
双敏 火旋风 PCX5518	PCI-E	0.11	400/400	256/128	6.4	128	5	400	+/+/-
双敏 火旋风 PCX5518Turbo 傲世限量版	PCI-E	0.11	450/550	256/128	8.8	128	3.6	400	+/+/-
双敏 火旋风 PCX5528 Turbo	PCI-E	0.11	400/600	256/128	9.6	256	3.3	400	+/+/-
双敏 火旋风 PCX5528XT	PCI-E	0.11	450/750	256/128	12.0	256	2.6	400	+/+/-
微星 RX550 小强版	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	3.6	400	+/+/-
翔升 镭神 X550 专业版	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/-

## 48.ATi X600 Pro

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 X60 Pro	PCI-E	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X600Pro(128M)	PCI-E	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X600Pro(256M)	PCI-E	0.13	400/600	256/128	9.6	256	3.3	400	+/+/-
华硕 Extreme AX600Pro/TD	PCI-E	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
技嘉 GV-RX60P128DE	PCI-E	0.13	400/500	256/128	8.0	128M	4	400	+/+/-
技嘉 GV-RX60PN2DP	PCI-E	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X600Pro 冰封骑士	PCI-E	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
斯巴达克 惊天镭 X600 Pro	PCI-E	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
微星 RX600Pro-TD128	PCI-E	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-
翔升 镭神 X600Pro 专业版	PCI-E	0.13	400/600	256/128	9.6	128	3.3	400	+/+/-

## 49.ATi X600 XT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 X60 XT	PCI-E	0.13	500/740	256/128	11.8	128	2.5	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X600XT	PCI-E	0.13	500/740	256/128	11.8	128	2.5	400	+/+/-
华硕 Extreme AX600XT/HTVD	PCI-E	0.13	503/736	256/128	11.7	128	2.7	400	+/+/+
华硕 Extreme AX600XT/TD	PCI-E	0.13	500/736	256/128	11.7	128	2.7	400	+/+/-
技嘉 GV-RX60X128V	PCI-E	0.13	500/740	256/128	11.8	128	⊙	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X600XT CH	PCI-E	0.13	500/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/+
微星 RX600XT-TD128	PCI-E	0.13	500/740	256/128	11.8	128	2.7	400	+/+/-
微星 RX600XT-VTD128E	PCI-E	0.13	500/740	256/128	11.8	128	2.7	400	+/+/+

## 50.ATi X700

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 AX70 白金版	AGP	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/-
艾尔莎 幻雷者 PX70 白金版	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/-
昂达 雷霆 X700AGP 白金版	AGP	0.11	350/800	256/128	12.8	128	2.2	400	+/+/-
昂达 雷霆 X700 白金版	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X700 AGP 黄金版	AGP	0.11	425/860	256/128	13.8	128	2	400	-/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X700 夺宝奇兵(256M)	PCI-E	0.11	400/533	256/128	8.5	256	3	400	+/+/-





品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
迪兰恒进 镭姬杀手 X700 加强版	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X700 加强版(256M)	PCI-E	0.11	400/533	256/128	8.5	256	3	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X700 黄金版	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	128	2.3	400	+/+/+/-
技嘉 GV-R700M2D	AGP	0.11	400/900	256/128	14.4	128	2.2	400	+/+/+/-
技嘉 GV-RX700M2DPU	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2.8	400	+/+/+/-
技嘉 GV-RX700V4DPU	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
技嘉 GV-RX70128DE	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 X700 黄金版	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 X700 钻石版	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2.2	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 X700 钻石版黄金斗士 AGP	AGP	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/+/-
铭瑄 狂镭 X700 钻石版黄金斗士 PCI-E	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/+/-
磐正 火影 X700 超频悍将(128M)	PCI-E	0.11	425/950	256/128	15.2	128	2	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 X700 CF 白金版(128M)	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 X700 CT 版(128M)	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2.2	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 X700 CT 版 2(128M)	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 X700 冰封骑士 3(128M)	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2.2	400	+/+/+/-
七彩虹 镭风 X700-8X CT 版(128M)	AGP	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2.2	400	+/+/+/-
双敏 火旋风 7018 超强版	AGP	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/+/-
双敏 火旋风 PCX7018 超强版	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/+/-
微星 RX700-TD128E	PCI-E	0.11	400/700	256/128	11.2	128	2	400	+/+/+/-
微星 RX700-TD128E 黄金版	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-
翔升 镭神 X700 超频版	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	128	2	400	+/+/+/-

## 51.ATi X700 LE

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
华硕 Extreme AX700(256M)	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	256	4	400	+/+/+/-
华硕 Extreme AX700/TD(128M)	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	2.8	400	+/+/+/-
华硕 Extreme AX700-X/TD(128M)	PCI-E	0.11	400/500	256/128	8.0	128	4	400	+/+/+/-

## 52.ATi X700 Pro

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 X70 Pro(256M)	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	256	2	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X700Pro(128M)	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	128	2.3	400	+/+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X700Pro(256M)	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	256	2.3	400	+/+/+/-
华硕 AX700Pro/TVD(256M)	AGP	0.11	425/860	256/128	13.8	256	2.3	400	+/+/+/+
华硕 Extreme AX700Pro/TVD(256M)	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	256	2.3	400	+/+/+/+
技嘉 GV-RX70P256V	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	256	2.3	400	+/+/+/-
技嘉 GV-RX70PG2DP	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	128	2.3	400	+/+/+/-
斯巴达克 惊天镭 X700 Pro	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	128	2.3	400	+/+/+/-
微星 RX700Pro-TD128E	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	128	2	400	+/+/+/-
微星 RX700Pro-TD256E	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	256	2	400	+/+/+/-
翔升 镭神 X700Pro 专业版	PCI-E	0.11	425/860	256/128	13.8	128	2	400	+/+/+/-

## 53.ATi X800



品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 PX80	PCI-E	0.11	392/700	256/256	22.4	256	2	400	+/+/-
品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 PX80 XL(256M)	PCI-E	0.11	400/980	256/256	31.4	256	2	400	+/+/-
昂达 雷霆 X800	PCI-E	0.11	400/900	256/256	28.8	256	2	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X800	PCI-E	0.11	392/700	256/256	22.4	128/256	2.8	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X800 超值版(128M)	PCI-E	0.11	392/700	256/256	22.4	128	2.8	400	+/+/-
华硕 Extreme AX800/2DTV	PCI-E	0.11	392/700	256/256	22.4	256	2.8	400	-/+/+
技嘉 GV-R800G4D	AGP	0.11	390/850	256/256	27.2	256	2	400	+/+/-
技嘉 GV-RX800G4DPU	PCI-E	0.11	392/⊙	256/256	⊙	256	⊙	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X800 钻石版	AGP	0.11	400/900	256/256	28.8	256	2	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X800 钻石版 PCI-E	PCI-E	0.13	400/900	256/256	28.8	256	2	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X800 CH 版(256M)	PCI-E	0.11	390/900	256/256	28.8	256	2.2	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X800-8X CH 版(256M)	AGP	0.11	390/900	256/256	28.8	256	2.2	400	+/+/-
双敏 火旋风 Power 8028	AGP	0.11	400/900	256/256	28.8	256	2	400	+/+/+
双敏 火旋风 Power 8028 黄金限定版	AGP	0.11	400/900	256/256	28.8	256	2	400	+/+/+
双敏 火旋风 PCX8028	PCI-E	0.11	400/900	256/256	28.8	256	2.2	400	+/+/+
双敏 火旋风 PCX8028 黄金限定版	PCI-E	0.11	400/900	256/256	28.8	256	2	400	+/+/+
斯巴达克 惊天镭 X800	PCI-E	0.11	475/700	256/256	22.4	256	2.8	400	+/+/-

## 54. ATi X800 GT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
迪兰恒进 镭姬杀手 X800GT EVO	PCI-E	0.13	475/980	256/256	31.4	256	1.6	400	-/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X800GT(256M)	PCI-E	0.11	475/980	256/256	31.4	256	2	400	-/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X800GTO(256M)	PCI-E	0.11	425/1050	256/256	33.6	256	2	400	-/+/+

## 55. ATi X800 Pro

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
艾尔莎 幻雷者 X80 Pro	AGP	0.13	475/900	256/256	28.8	256	1.7	400	+/+/-
艾尔莎 幻雷者 X80 Pro ViVo	AGP	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2.2	400	+/+/+
迪兰恒进 镭姬杀手 X800Pro	AGP	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2.2	400	+/+/-
华硕 AX800 Pro/TD	AGP	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2.2	400	+/+/-
华硕 Extreme AX800Pro/2DT	PCI-E	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2.2	400	-/+/-
技嘉 GV-R80P256D	AGP	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2.2	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X800 Pro	AGP	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2	400	+/+/-
铭瑄 狂镭 X800 Pro 钻石版	AGP	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X800Pro CH 版	AGP	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2.2	400	+/+/-
七彩虹 镭风 X800XT PE	AGP	0.13	520/1120	256/256	35.8	256	1.6	400	+/+/+
微星 RX800Pro-TD256	AGP	0.13	475/1000	256/256	32.0	256	2	400	+/+/-
微星 RX800Pro-TD256E	PCI-E	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2	400	+/+/+
翔升 镭神 X800Pro 权威版	AGP	0.13	475/900	256/256	28.8	256	2.1	400	+/+/-
迪兰恒进 镭姬杀手 X800 XL(256M)	PCI-E	0.11	400/980	256/256	31.4	256	2	400	-/+/+
迪兰恒进 镭姬杀手 X800XL AGP	AGP	0.11	400/980	256/256	31.4	256	2	400	+/+/+





华硕 Extreme AX800XL/2DTV	PCI-E	0.11	400/980	256/256	31.4	256	2	400	-/+/+
华硕 Extreme AX800XT/2DT	PCI-E	0.13	500/1000	256/256	32.0	256	2	400	-/+/+
华硕 AX800 XT/TVD	AGP	0.13	520/1120	256/256	35.8	256	1.7	400	+/+/+

## 56. ATi X850 Pro

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
华硕 Extreme AX850Pro/HTVD(256M)	PCI-E	0.13	507/1040	256/256	33.3	256	1.9	400	+/+/+
七彩虹 镭风 X850 Pro CH 版(256M)	PCI-E	0.13	507/1040	256/256	33.3	256	1.9	400	+/+/+
微星 RX850Pro-VT2D256E	PCI-E	0.13	520/1080	256/256	34.6	256	1.8	400	-/+/+
微星 RX850Pro-VTD256E	PCI-E	0.13	520/1080	256/256	34.6	256	1.8	400	+/+/+

## 57. ATi X850 XT

品牌型号	接口	工艺 (um)	核心/显存 频率(MHz)	核心/显存 位宽(bit)	显存带 宽(GB/s)	显存容 量(MB)	显存时 钟(ns)	RAMDAC (MHz)	VGA/DVI /TV-Out/ Video-in
华硕 Extreme AX850XT/2DHTV(256M)	PCI-E	0.13	540/1180	256/256	37.76	256	1.8	400	-/+/+
华硕 AX850XT PE/HTVD(256M)	AGP	0.13	540/1180	256/256	37.8	256	1.6	400	+/+/+
华硕 Extreme AX850XT PE/2DHTV(256M)	PCI-E	0.13	540/1180	256/256	37.8	256	1.6	400	+/+/+
技嘉 GV-RX85TG4DP	PCI-E	0.13	520/1080	256/256	34.6	256	1.8	400	-/+/+
斯巴达克 惊天镭 X850XT	PCI-E	0.13	520/1080	256/256	34.6	256	1.7	400	-/+/+
七彩虹 镭风 X850XT PE CH 版(256M)	PCI-E	0.13	540/1180	256/256	37.76	256	1.6	400	-/+/+

# 2005 年主流声卡技术参数速查

## 1.2 声道声卡

品牌型号	声道数	音效芯片	接口	安装方式	支持音效技术 <sup>1</sup>
创新 Sound Blaster DIGITAL MUSIC	2.1	⊙	USB	外置	⊙
德国坦克 PHASE 22	2	⊙	PCI	内置	⊙
玛雅 MAYAPro	2	Crystal CS4297A-KQ	PCI	内置	DS
启亨 呛红小辣椒纪念版	2	ForteMedia FM801 AU	PCI	内置	A3D/DS3D/Q3D/EAX

## 2.4 声道声卡

品牌型号	声道数	音效芯片	接口	安装方式	支持音效技术 <sup>1</sup>
创新 Sound Blaster Live! Digital	4.1	EMU10K1	PCI	内置	DS/DS3D/EAX1.0/EAX2.0/A3D1.0
德国坦克 DMX Xfire 1024	4.1	Crystal CS4624	PCI	内置	DS/Sensaura3D/EAX1.0/2.0/MacroFX/A3D1.0/AC3/DTS
玛雅 MAYA44 Pro	4	ENVY24HT-S	PCI	内置	DirectWIRE2.0
玛雅 MAYA44 V3	4	ENVY24HT-S	PCI	内置	DirectWIRE2.0
玛雅 MAYA44-4	4	⊙	PCI	内置	MME/DS/ASIO2.0/GSIF

## 3.5 声道声卡

品牌型号	声道数	音效芯片	接口	安装方式	支持音效技术 <sup>1</sup>
创新 Sound Blaster Audigy DESE	5.1	Audigy	PCI	内置	DS/DS3D/EAX1.0/EAX2.0/EAX ADVANCED HD/A3D1.0
创新 Sound Blaster Audigy LS	5.1	CA0103-DAT	PCI	内置	EAX3.0/DS/DS3D
创新 Sound Blaster Audigy Value	5.1	CA0100(EMU10K2)	PCI	内置	DS/DS3D/EAX1.0/EAX2.0/EAX Advanced HD/A3D1.0
创新 Sound Blaster EXTIGY	5.1	CA0100(EMU10K2)	USB	外置	DS/DS3D/EAX1.0/EAX2.0/EAX ADVANCED HD/A3D1.0



创新 Sound Blaster Live! Platinum 5.1	5.1	EMU10K1	PCI	内置	DS/DS3D/EAX1.0/EAX2.0/A3D1.0
iCON WaveStation EX Pro	5.1	⊙	USB	外置	SRS TruSurround Xt
M-AUDIO Audiophile 192	5.1	VIA Envy24 HT	PCI	内置	⊙
品牌型号	声道数	音效芯片	接口	安装方式	支持音效技术 <sup>1</sup>
M-AUDIO Audiophile 2496	5.1	VIA Envy24	PCI	内置	⊙
德国坦克 Aureon 5.1 AudiMax	5.1	ViaVt1616	USB	外置	⊙
德国坦克 Aureon XFire 1723	5.1	VIA 1723	PCI	内置	DS3D/A3D/EAX1.0/EAX2.0
德国坦克 AUREON5.1 Fun 娱乐版	5.1	CMI8738MX	PCI	外置	EAX2.0/EAX1.0/A3D1.0/I3DL2/DS3D/Sensaura3D
德国坦克 AUREON5.1sky	5.1	ENVY 24HT	PCI	内置	DS/Sensaura3D/EAX1.0/2.0/MacroFX/A3D1.0/AC3 及 DTS
德国坦克 DMX 6fire 24/96	5.1	VIA Envy24	PCI	内置	DS/EAX3D
德国坦克 DMX 6fire LT	5.1	⊙	PCI	内置	DS/3D/Sensaura3D/A3D1.0/A3D2.0
德国坦克 SiXPack 5.1+剧场版	5.1	Crystal CS4630	PCI	内置	DS/3D/Sensaura3D/A3D1.0/A3D2.0/EAX1.0/EAX2.0
德国坦克 剧场版	5.1	Crystal 4630	PCI	内置	DS/3D/A3D1.0/EAX1.0/EAX2.0/MacroFX/EnvironmentFX
黑金 BlackGold II 5.1 Cannon	5.1	CS4630	PCI	内置	EAX2.0/A3D1.0 Emulation/I3DL2/MacroFX
黑金 BlackGold II 5.1 Value Fine	5.1	CS4630	PCI	内置	DSand MMSYSTEM/EAX2.0
启亨 麻辣子 5.1	5.1	ForteMedia FM801 AU	PCI	内置	A3D/DS3D/Q3D/EAX/Dolby Surround/AC3
启亨 呛红小辣椒 5.1	5.1	FM801AU	PCI	内置	A3D/DS3D/Q3D/EAX

## 4.6 声道声卡

品牌型号	声道数	音效芯片	接口	安装方式	支持音效技术 <sup>1</sup>
创新 Sound Blaster Audigy 2 PLATINUM 白金版	6.1	Audigy 2(CA0102)	PCI	内置	DS/DS3D/EAX1.0/EAX2.0/EAX3.0/EAX Advanced HD2/A3D1.0
创新 Sound Blaster Audigy 2 白金版 ex	6.1	Audigy 2(CA0102)	PCI	内置	EAX ADVANCED HD/EAX/DS/DS3D/AC3/ASIO
创新 Sound Blaster Audigy 2 标准版	6.1	Audigy 2(CA0102)	PCI	内置	DS/DS3D/EAX1.0/EAX2.0/EAX Advanced HD/A3D1.0
创新 Sound Blaster Audigy SE	6	Audigy	PCI	内置	EAX ADVANCED HD/EAX/DS/DS3D/AC3/ASIO

## 5.7 声道声卡

品牌型号	声道数	音效芯片	接口	安装方式	支持音效技术 <sup>1</sup>
创新 Sound Blaster Audigy 2 ZS Notebook	7.1	⊙	PCMCIA	外置	EAX/ASIO2.0/SoundFont/DS3D
创新 Sound Blaster Audigy 4 标准版	7.1	CA10300-IAF LF	PCI	内置	EAX4.0
创新 Sound Blaster Audigy 2 NX	7.1	Audigy 2(CA0102)	USB	外置	DS3D/EAX1.0/EAX2.0/EAX ADVANCED HD
创新 Sound Blaster Audigy 2 Value	7.1	Audigy 2(CA0102)	PCI	内置	EAX ADVANCED HD
创新 Sound Blaster Audigy 2 ZS	7.1	Audigy 2(CA0102)	PCI	内置	EAX1.0/EAX2.0/EAX3.0/EAX4.0/DS/DS3D/A3D/EAX ADVANCED HD
创新 Sound Blaster Audigy 2 ZS Platinum Pro	7.1	Audigy 2(CA0102)	PCI	内置	EAX1.0/EAX2.0/EAX3.0/EAX4.0/DS/DS3D/A3D/EAX ADVANCED HD
创新 Sound Blaster Live! 24-bit	7.1	CA0106	PCI	内置	DS/DS3D/EAX1.0/EAX2.0/A3D1.0
创新 E-MU 0404	7.1	⊙	PCI	内置	ASIO2.0/WDM/MME/DS
创新 E-MU 1212M	7.1	⊙	PCI	内置	ASIO2.0/WDM/DS
创新 E-MU 1820	7.1	⊙	PCI	内置	ASIO2.0/WDM/DS
创新 E-MU 1820M	7.1	⊙	PCI	内置	ASIO2.0/WDM/DS
iCON Studio Works 46 Pro3	7.1	⊙	PCI	内置	⊙
iCON Studio Works Pro	7.1	⊙	PCI	内置	⊙
iCON StudioPro7.1	7.1	⊙	PCI	内置	EAX2.0/A3D/ASIO/MME/WDM/GSIF/DirectWIRE
德国坦克 Aureon 7.1 Explorer	7.1	VIA Envy24 HT-S	PCI	内置	DS/DS3D/A3D1.0/EAX1.0/EAX2.0
德国坦克 AUREON7.1 SPACE	7.1	VIA Envy24HT	PCI	内置	DS/DS3D/A3D1.0/EAX1.0/EAX2.0/MacroFX/EnvironmentFX
德国坦克 火龙 7.1	7.1	⊙	IEEE1394	外置	⊙
玛雅 MAYA1010	7.1	VIA Envy24	PCI	内置	⊙





玛雅 MAYA7.1-8	7.1	⊙	PCI	内置	DS3D/A3D1.0/EAX1.0/EAX2.0/Macro FX/Environment FX/Zoom FX/3DL2
--------------	-----	---	-----	----	--

注 1: “DS” 表示 DirectSound, “DS3D” 表示 DirectSound 3D。

## 2005 年主流网卡技术参数速查

### 1.100Mbps 网卡

品牌型号	网络芯片	总线接口	接口类型	传输介质类型	全双工	传输速率 (Mbps)	远程唤醒功能	网络标准
3Com 3C905	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3C905B	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3C905C	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3C905C-TX	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3C905CX	3Com 3C920	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3C905CX-TX-M	3Com 3C920	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3C980-TX	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3CCFE574BT	⊙	PCMCIA	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
3Com 3CCFE575CT	⊙	PCMCIA	RJ-45	3/4/5 类 UTP,STP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
3Com 3CSOH0100-TX	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3CXFE574CT	⊙	PCMCIA	RJ-45	3/4/5 类 UTP,STP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
3Com 3CCFEM556B	⊙	PCMCIA	RJ-45/RJ-11	3/4/5 类 UTP,电话线	全/半	10/100/56K	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3CXFEM656C	⊙	PCMCIA	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100/56K	⊙	IEEE802.3/802.3u
D-Link DFE-530TX	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP,STP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u
D-Link DFE-580TX	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP,STP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
D-Link DFE-650TX	⊙	PCMCIA	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
D-Link DFE-690TXD	⊙	PCMCIA	RJ-45	3/4/5 类 UTP,STP	全/半	10/100	-	IEEE802.3/802.3u
ECOM EN 539TX	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
ECOM EN 539TX/B	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
ECOM EN 539TX/D	RTL8139D	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u
ECOM EN 589TX	AN983	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	+	IEEE802.3/802.3u
ECOM EN-539F	RTL8139D	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u
Intel PILA8460B	Intel 82559	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u
Intel PILA8460BN	Intel 82559	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	-	IEEE802.3u
Intel PILA8460C3	Intel 82550EY	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
Intel PILA8460M	Intel 82551	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u
Intel PILA8464	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
Intel PILA8470B	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	⊙	IEEE802.3/IEEE802.3u
Intel PILA8470C3	Intel 82550EY	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	+	IEEE802.3u
Intel PILA8472	Intel 82550EY	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	+	IEEE802.3/IEEE802.3u
Intel PILA8472C3	Intel 82550GY	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	+	IEEE802.3/IEEE802.3u
Intel PILA8474	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
Intel PILA8480	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
TP-LINK TF-3212	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u
TP-LINK TF-3239	RTL8139C	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u
TP-LINK TF-3239D	RTL8139D	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u
TP-LINK TF-3239DL	RTL8139D	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	-	IEEE802.3/802.3u
TP-LINK TF-5239	⊙	PCMCIA	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	-	IEEE802.3/802.3u
联想 LN 1068	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	⊙	IEEE802.3/802.3u



联想 LN-530TX	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u
联想 LN-980F	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100	+	IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.1p

## 2.1000Mbps 网卡

品牌型号	网络芯片	总线接口	接口类型	传输介质类型	全双工	传输速率 (Mbps)	远程唤醒功能	网络标准
3Com 3C985B-SX	⊙	PCI	光纤接口	3/4/5 类 UTP, 光纤	全/半	10/100/1000	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3C996B-T	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP, STP	全/半	10/100/1000	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3ab
3Com 3C996SX	⊙	PCI	光纤接口	3/4/5 类 UTP, 光纤	全/半	10/100/1000	+	IEEE802.3/802.3u/802.3z
3Com 3C996TX	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100/1000	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3z
BUFFALO LGY-PCI32-GT	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	-	IEEE802.3/802.3u/802.3ab
D-Link DGE-530T	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100/1000	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3ab
D-Link DGE-550SX	⊙	PCI	光纤接口	光纤	全	10/100/1000	-	IEEE802.3x
D-Link DGE-550T	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100/1000	⊙	IEEE802.3/802.3u
ECOM EN-669GT	RTL8139D	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100/1000	+	IEEE802.3/802.3u/802.3ab
Intel PILA8480	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.3/802.3u
Intel PILA8490	⊙	PCI	光纤接口	3/4/5 类 UTP, 光纤	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.3z
Intel PILA8490SX	Intel 82543GC	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.3z
Intel PILA8490T	Intel 82543	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.1p/802.1Q/802.3ab/802.3ac/802.3ad/802.3u/802.3x
Intel PILA8490XF	Intel 82544EI	PCI	光纤接口	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.1p/802.1Q/802.3ac/802.3ad/802.3x/802.3z
Intel PILA8490XT	Intel 82544EI	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.1p/802.1Q/802.3ab/802.3ac/802.3ad/802.3u/802.3x
Intel PWLA8390MT	Intel 82545EM	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP, STP	全/半	10/100/1000	⊙	IEEE802.1p/802.1Q/802.3ab/802.3ac/802.3ad/802.3u/802.3x
Intel PWLA8390T	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP, STP	全/半	10/100/1000	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3ab
Intel PWLA8391GT	Intel 82541PI	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100/1000	+	IEEE802.2/802.3ab
Intel PWLA8391MT	Intel 82541GI	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全/半	10/100/1000	+	IEEE802.2/802.3ab
Intel PWLA8490LX	Intel 82545	PCI	光纤接口	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.1p/802.1Q/802.3ac/802.3ad/802.3x/802.3z
Intel PWLA8490MF	Intel 82545	PCI	光纤接口	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.1p/802.1Q/802.3ac/802.3ad/802.3x/802.3z
Intel PWLA8490MT	Intel 82545EM	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.1p/802.1Q/802.3ab/802.3ac/802.3ad/802.3u/802.3x
Intel PWLA8492MF	Intel 82546	PCI	光纤接口	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	+	IEEE802.3/802.3u/802.3z
Intel PWLA8492MT	Intel 82546	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.1p/802.1Q/802.3ab/802.3ac/802.3ad/802.3u/802.3x
Intel PWLA8494MT	Intel 82546EB	PCI-X	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.1p/802.1Q/802.3ab/802.3ac/802.3ad/802.3x/802.3u
Intel PWSA8700T	Intel 80200	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP	全	10/100/1000	⊙	IEEE802.2/802.3z/802.3ab
TP-LINK TG-3220	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP, STP	全/半	10/100/1000	⊙	IEEE802.3/802.3u/802.3ab
TP-LINK TG-3269	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP, STP	全/半	10/100/1000	-	IEEE802.1P/802.1Q/802.3/802.3u/802.3ab
TP-LINK TG-6421	⊙	PCI	RJ-45	3/4/5 类 UTP, STP	全/半	10/100/1000	⊙	IEEE802.1P/802.1Q/802.3/802.3u/802.3ab

## 2005 年主流内存技术参数速查

### 1.DDR266 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频 (MHz)	针脚数 (Pin)	电压 (V)	颗粒封装	ECC 校验
A-DATA 128MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	128MB	266	200	2.5	TSOP II	-
A-DATA 256MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	256MB	266	200	2.5	TSOP II	-
BUFFALO 128MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.5	TSOP II	-
BUFFALO 256MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	-
BUFFALO 512MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	-
Kinghorse 128MB(PC-2100/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	128MB	266	200	2.5	sTSOP2	-





Kinghorse 128MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.5	TSOP	-
Kinghorse 256MB(PC-2100/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	256MB	266	200	2.5	sTSOP2	-
<b>品牌型号</b>	<b>适用类型</b>	<b>内存类别</b>	<b>内存规范</b>	<b>容量</b>	<b>主频(MHz)</b>	<b>针脚数(Pin)</b>	<b>电压(V)</b>	<b>颗粒封装</b>	<b>ECC校验</b>
Kinghorse 256MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP	-
Kinghorse 512MB(PC-2100/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	512MB	266	200	2.5	sTSOP2	-
Kinghorse 512MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP	-
Kingmax 128MB(PC-2100/DDR266)(MPDA82D-68KX2)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.5	Tiny-BGA	-
Kingmax 128MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	128MB	266	200	2.5	TSOP	-
Kingmax 256MB(DDR266/200Pin/TSOP)	笔记本	DDR	PC2100	256MB	266	200	2.5	TSOP	-
Kingmax 256MB(PC-2100/DDR266)(MPDB62D-68KX2)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	Tiny-BGA	-
Kingmax 512MB(PC-2100/DDR266)(MPDC22D-38KX3)	台式机	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	Tiny-BGA	-
TwinMOS 128MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.5	TSOP II	-
TwinMOS 128MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	128MB	266	200	2.5	TSOP II	-
TwinMOS 256MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	-
TwinMOS 256MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	256MB	266	200	2.5	TSOP II	-
TwinMOS 512MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	-
富豪 128MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.6	TSOP	-
富豪 128MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	128MB	266	200	2.5	TSOP	-
富豪 256MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.6	TSOP	-
富豪 256MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	256MB	266	200	2.5	TSOP	-
富豪 512MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.6	TSOP	-
记忆 256MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	-
金邦 千禧条 128MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	128MB	266	200	2.5	CSP	-
三星 128MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.5	BGA	-
三星 1GB(PC-2100/DDR266/E-R)	服务器	DDR	PC2100	1GB	266	184	2.5	TSOP II	+
三星 256MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	-
三星 256MB(PC-2100/DDR266/E-R)	服务器	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	+
三星 512MB(PC-2100/DDR266)	服务器	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	-
三星 512MB(PC-2100/DDR266/E)	服务器	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	+
三星 512MB(PC-2100/DDR266/E-R)	服务器	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	+
三星 金条 128MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.5	TSOP II	-
三星 金条 128MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	128MB	266	200	2.5	TSOP II	-
三星 金条 1GB(PC-2100/DDR266/R)	服务器	DDR	PC2100	1GB	266	184	2.5	TSOP II	+
三星 金条 256MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	-
三星 金条 256MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	256MB	266	200	2.5	TSOP II	-
三星 金条 256MB(PC-2100/DDR266/R)	服务器	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	+
三星 金条 512MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	-
三星 金条 512MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	512MB	266	200	2.5	TSOP II	-
三星 金条 512MB(PC-2100/DDR266/R)	服务器	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	+
现代 128MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.5	TSOP II	-
现代 128MB(PC-2100/DDR266/四片)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.5	TSOP II	-
现代 256MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	-
现代 256MB(PC-2100/DDR266/E)	服务器	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	+
现代 256MB(PC-2100/DDR266/E-R)	服务器	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	+
现代 512MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	-
现代 512MB(PC-2100/DDR266/E)	服务器	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	+



现代 512MB(PC-2100/DDR266/E-R)	服务器	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	+
英飞凌 1GB(PC-2100/E-R)	服务器	DDR	PC2100	1GB	266	184	2.5	TSOP II	+
英飞凌 256MB(PC-2100/E-R)	服务器	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP II	+
英飞凌 512MB(PC-2100/E-R)	服务器	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP II	+
宇瞻 128MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	128MB	266	184	2.5	TSOP	-
宇瞻 128MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	128MB	266	200	2.5	BGA	-
宇瞻 1GB(PC-2100/DDR266/E/R)	服务器	DDR	PC2100	1GB	266	184	2.5	TSOP	+
宇瞻 256MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP	-
宇瞻 256MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	256MB	266	200	2.5	BGA	-
宇瞻 256MB(PC-2100/DDR266/E/R)	服务器	DDR	PC2100	256MB	266	184	2.5	TSOP	+
宇瞻 512MB(PC-2100/DDR266)	台式机	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP	-
宇瞻 512MB(PC-2100/DDR266/200Pin)	笔记本	DDR	PC2100	512MB	266	200	2.5	BGA	-
宇瞻 512MB(PC-2100/DDR266/E/R)	服务器	DDR	PC2100	512MB	266	184	2.5	TSOP	+

## 2.DDR333 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
A-DATA 128MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	128MB	333	200	2.5	TSOP II	-
A-DATA 256MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	TSOP II	-
A-DATA 512MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	200	2.5	TSOP II	-
BUFFALO 128MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.5	TSOP II	-
BUFFALO 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP II	-
BUFFALO 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	-
Kinghorse 256MB(PC-2700/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	sTSOP2	-
Kinghorse 512MB(PC-2700/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	200	2.5	sTSOP2	-
Kingmax 128MB(PC-2700/DDR333)(MPMA82D-68KX3)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.5	Tiny-BGA	-
Kingmax 128MB(PC-2700/DDR333/TSOP)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.5	TSOP	-
Kingmax 256MB(PC-2700/DDR333)(MPMB62D-68KX3)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	Tiny-BGA	-
Kingmax 256MB(PC-2700/DDR333/TSOP)(MPMB62D-683)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP	-
Kingmax 256MB(PC-2700/DDR333/蓝底)(MPMB62D-38HT3B)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP II	-
Kingmax 256MB(PC-2700/DDR333/炫彩)(MPMB62D-68KX3)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	Tiny-BGA	-
Kingmax 512MB(PC-2700/DDR333)(MPMC22D-38KX)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	Tiny-BGA	-
Kingmax 512MB(PC-2700/DDR333/TSOP)(MPMC22D-383)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP	-
Kingmax 512MB(PC-2700/DDR333/蓝底)(MPMC22D-38HT3B)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	-
Kingmax 512MB(PC-2700/DDR333/炫彩)(MPMC22D-38KB3G)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	Tiny-BGA	-
TwinMOS 128MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.5	TSOP II	-
TwinMOS 128MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	128MB	333	200	2.5	TSOP II	-
TwinMOS 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP II	-
TwinMOS 256MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	TSOP II	-
TwinMOS 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	-
V-DATA 128MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.5	TSOP II	-
V-DATA 1GB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	1GB	333	184	2.5	TSOP II	-
V-DATA 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP II	-
V-DATA 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	-
超胜 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP II	-
超胜 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	-
富豪 128MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.6	TSOP	-
富豪 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.6	TSOP	-





富豪 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.6	TSOP	-
富豪 512MB(PC-2700/DDR333/CSP)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	CSP	-
品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
记忆 128MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	128MB	333	200	2.5	TSOP	-
记忆 256MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	TSOP	-
记忆 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	-
记忆 512MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	200	2.5	TSOP	-
金邦 白金 Ultra1GB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	1GB	333	184	2.5	CSP	-
金邦 龙条 512MB(PC-2700/DDR333/200Pin)(GS2700-512)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	200	2.5	WLCSP	-
金邦 千禧条 128MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.5	TSOP II	-
金邦 千禧条 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP II	-
金邦 千禧条 256MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	CSP	-
金邦 千禧条 512MB(PC-2700/DDR333)(GE5122700)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	-
三星 1GB(PC-2700/DDR333/E)	服务器	DDR	PC2700	1GB	333	184	2.5	TSOP II	+
三星 256MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	TSOP II	-
三星 512MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	200	2.5	TSOP II	-
三星 金条 1GB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	1GB	333	184	2.5	TSOP II	-
三星 金条 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP II	-
三星 金条 256MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	TSOP II	-
三星 金条 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	-
三星 金条 512MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	200	2.5	TSOP II	-
现代 128MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.5	TSOP II	-
现代 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP II	-
现代 256MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	TSOP II	-
现代 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	-
现代 512MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	200	2.5	TSOP II	-
英飞凌 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP II	+
英飞凌 256MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	TSOP II	-
英飞凌 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP II	+
英飞凌 512MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	200	2.5	TSOP II	-
宇瞻 128MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.5	TSOP	-
宇瞻 128MB(PC-2700/DDR333/四片)	台式机	DDR	PC2700	128MB	333	184	2.5	TSOP	-
宇瞻 1GB(PC-2700/DDR333/E/R)	服务器	DDR	PC2700	1GB	333	184	2.5	TSOP	+
宇瞻 256MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP	-
宇瞻 256MB(PC-2700/DDR333/172Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	172	2.5	FBGA	-
宇瞻 256MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	256MB	333	200	2.5	TSOP II	-
宇瞻 256MB(PC-2700/DDR333/E/R)	服务器	DDR	PC2700	256MB	333	184	2.5	TSOP	+
宇瞻 512MB(PC-2700/DDR333)	台式机	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP	-
宇瞻 512MB(PC-2700/DDR333/172Pin)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	172	2.5	FBGA	-
宇瞻 512MB(PC-2700/DDR333/200Pin)	笔记本	DDR	PC2700	512MB	333	200	2.5	TSOP II	-
宇瞻 512MB(PC-2700/DDR333/E/R)	服务器	DDR	PC2700	512MB	333	184	2.5	TSOP	+

### 3.DDR400 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
A-DATA 1GB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	1GB	400	184	2.6	TSOP II	-
A-DATA 1GB(PC-3200/DDR400/200Pin)	笔记本	DDR	PC3200	1GB	400	200	2.5	TSOP II	-



品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
A-DATA 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	TSOP II	-
A-DATA 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-
A-DATA 红色威龙 1GB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	1GB	400	184	2.5	CSP	-
A-DATA 红色威龙 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.5	CSP	-
A-DATA 红色威龙 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.5	CSP	-
BUFFALO 128MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	128MB	400	184	2.6	TSOP II	-
BUFFALO 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	TSOP II	-
BUFFALO 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-
Kinghorse 128MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	128MB	400	184	2.6	TSOP II	-
Kinghorse 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	TSOP II	-
Kinghorse 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-
Kingmax 128MB(PC-3200/TSOP/四片装)	台式机	DDR	PC3200	128MB	400	184	2.6	TSOP	-
Kingmax 1GB(PC-3200/DDR400)(MPXD42D-D8KB3G)	台式机	DDR	PC3200	1GB	400	184	2.6	Tiny-BGA	-
Kingmax 256MB(PC-3200/DDR400)(MPXB62D-68KX3)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.5	Tiny-BGA	-
Kingmax 256MB(PC-3200/DDR400/TSOP)(MPXB62D-383)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.5	TSOP	-
Kingmax 256MB(PC-3200/DDR400/炫彩)(MPXB62D-68KX3G)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	Tiny-BGA	-
Kingmax 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.5	Tiny-BGA	-
Kingmax 512MB(PC-3200/DDR400/TSOP)(MPXC22D-383)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.5	TSOP	-
Kingmax 512MB(PC-3200/DDR400/蓝底)(MPXC22D-38KT3B)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-
TwinMOS 128MB(PC-3200/DDR400/200Pin)	笔记本	DDR	PC3200	128MB	400	200	2.6	TSOP II	-
TwinMOS 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.5	⊙	-
TwinMOS 256MB(PC-3200/DDR400/200Pin)	笔记本	DDR	PC3200	256MB	400	200	2.6	TSOP II	-
TwinMOS 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-
TwinMOS TwiSTER 256MB(PC-3200/DDR400/CL2.5)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.5	WLCSP	-
TwinMOS TwiSTER 512MB(PC-3200/DDR400/CL2.5)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.5	WLCSP	-
V-DATA 1GB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	1GB	400	184	2.6	TSOP II	-
V-DATA 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	TSOP II	-
V-DATA 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-
超胜 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-
富豪 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	TSOP	-
富豪 256MB(PC-3200/DDR400/CSP)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	CSP	-
富豪 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP	-
富豪 512MB(PC-3200/DDR400/CSP)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	CSP	-
金邦 白金 Ultra1GB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	1GB	400	184	2.6	CSP	-
金邦 白金 Ultra256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	CSP	-
金邦 白金 Ultra512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	CSP	-
金邦 白金双通道 512MB(PC-3200/DDR400)(GL5123200DC)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	CSP	-
金邦 龙条 256MB(PC-3200/DDR400)(GD3200-256V)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.65	WLCSP	-
金邦 龙条 256MB(PC-3200/DDR400/200Pin)	笔记本	DDR	PC3200	256MB	400	200	2.65	WLCSP	-
金邦 龙条 512MB(PC-3200/DDR400)(GD3200-512V)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.65	WLCSP	-
金邦 龙条双通道 1GB(PC-3200/DDR400)(GD3200-1GDC)	台式机	DDR	PC3200	1GB	400	184	2.6	WLCSP	-
金邦 龙条双通道 512MB(PC-3200/DDR400)(GD3200-512DC)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	WLCSP	-
金邦 千禧条 128MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	128MB	400	184	2.6	TSOP II	-
金邦 千禧条 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	TSOP II	-
金邦 千禧条 512MB(PC-3200/DDR400)(GE5123200)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-





三星 128MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	128MB	400	184	2.6	BGA	-
三星 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.5	TSOP II	-
品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
三星 金条 1GB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	1GB	400	184	2.6	TSOP II	-
三星 金条 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	TSOP II	-
三星 金条 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-
现代 128MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	128MB	400	184	2.6	TSOP II	-
现代 1GB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	1GB	400	184	2.6	TSOP II	-
现代 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.5	TSOP II	-
现代 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	-
英飞凌 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	TSOP II	+
英飞凌 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP II	+
宇瞻 1GB(PC-3200/DDR400/黑豹)	台式机	DDR	PC3200	1GB	400	184	2.6	TSOP	-
宇瞻 256MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.5	TSOP	-
宇瞻 256MB(PC-3200/DDR400/黑豹)	台式机	DDR	PC3200	256MB	400	184	2.6	TSOP	-
宇瞻 512MB(PC-3200/DDR400)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.5	TSOP	-
宇瞻 512MB(PC-3200/DDR400/200Pin)	笔记本	DDR	PC3200	512MB	400	200	2.5	TSOP II	-
宇瞻 512MB(PC-3200/DDR400/黑豹)	台式机	DDR	PC3200	512MB	400	184	2.6	TSOP	-

## 4.DDR433 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
Kingmax 256MB(PC-3500/DDR433)(MPWB62D-38KT3R)	台式机	DDR	PC3500	256MB	433	184	2.6	TSOP II	-
Kingmax 256MB(PC-3500/DDR433/蓝底)(MPWB62D-38KT3B)	台式机	DDR	PC3500	256MB	433	184	2.6	TSOP II	-
Kingmax 512MB(PC-3500/DDR433)(MPWC22D-38KT3R)	台式机	DDR	PC3500	512MB	433	184	2.6	TSOP II	-

## 5.DDR466 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
BUFFALO 128MB(PC-3700/DDR466)	台式机	DDR	PC3700	128MB	466	184	2.6	TSOP II	-
BUFFALO 256MB(PC-3700/DDR466)	台式机	DDR	PC3700	256MB	466	184	2.6	TSOP II	-
BUFFALO 512MB(PC-3700/DDR466)	台式机	DDR	PC3700	512MB	466	184	2.6	TSOP II	-
Kingmax 256MB(PC-3700/DDR466/炫彩)(MPYB62D-38KS4G)	台式机	DDR	PC3700	256MB	466	184	2.6	BGA	-
Kingmax 512MB(PC-3700/DDR466/炫彩)(MPYC22D-38KS4G)	台式机	DDR	PC3700	512MB	466	184	2.6	Tiny-BGA	-
富豪 256MB(PC-3700/DDR466/CSP)	台式机	DDR	PC3700	256MB	466	184	2.6	CSP	-
富豪 512MB(PC-3700/DDR466/CSP)	台式机	DDR	PC3700	512MB	466	184	2.6	CSP	-

## 6.DDR500 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
A-DATA 256MB(PC-4000/DDR500)	台式机	DDR	PC4000	256MB	500	184	2.6	TSOP II	-
A-DATA 512MB(PC-4000/DDR500)	台式机	DDR	PC4000	512MB	500	184	2.6	TSOP II	-
Kingmax 256MB(PC-4000/DDR500/CSP)(MPTB62D-38HT)	台式机	DDR	PC4000	256MB	500	184	2.6	CSP	-
Kingmax 512MB(PC-4000/DDR500/CSP)(MPTC22D-38HT)	台式机	DDR	PC4000	512MB	500	184	2.6	CSP	-
TwinMOS TwiSTER 256MB(DDR500/CL2.5/TSOP)	台式机	DDR	PC4000	256MB	500	184	2.5	TSOP	-
TwinMOS TwiSTER 512MB(DDR500/CL2.5/TSOP)	台式机	DDR	PC4000	512MB	500	184	2.5	TSOP	-
V-DATA 256MB(PC-4000/DDR500)	台式机	DDR	PC4000	256MB	500	184	2.6	TSOP II	-
V-DATA 512MB(PC-4000/DDR500)	台式机	DDR	PC4000	512MB	500	184	2.6	TSOP II	-



超胜 256MB(PC-4000/DDR500)	台式机	DDR	PC4000	256MB	500	184	2.6	TSOP II	-
富豪 256MB(PC-4000/DDR500)	台式机	DDR	PC4000	256MB	500	184	2.6	TSOP	-
品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
金邦 白金双通道 Ultra256MB(PC-4000/DDR500)	台式机	DDR	PC4000	256MB	500	184	2.6	CSP	-
金邦 白金双通道 Ultra512MB(PC-4000/DDR500)	台式机	DDR	PC4000	512MB	500	184	2.6	CSP	-
现代 256MB(PC-4000/DDR500)	台式机	DDR	PC4000	256MB	500	184	2.6	TSOP II	-

## 7.DDR533 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
BUFFALO 128MB(PC-4300/DDR533)	台式机	DDR	PC4300	128MB	533	184	2.6	TSOP II	-
BUFFALO 256MB(PC-4300/DDR533)	台式机	DDR	PC4300	256MB	533	184	2.6	TSOP II	-
BUFFALO 512MB(PC-4300/DDR533)	台式机	DDR	PC4300	512MB	533	184	2.6	TSOP II	-
TwinMOS TwiSTER 256MB(DDR533/CL3/TSOP)	台式机	DDR	PC4300	256MB	533	184	2.6	TSOP	-
TwinMOS TwiSTER 512MB(DDR533/CL3/TSOP)	台式机	DDR	PC4300	512MB	533	184	2.6	TSOP	-

## 8.DDR2-400 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
三星 1GB(PC2-3200/DDR400/E)	服务器	DDR2	PC2-3200	1GB	400	240	1.8	FBGA	+
三星 512MB(PC2-3200/DDR400/E)	服务器	DDR2	PC2-3200	512MB	400	240	1.8	FBGA	+
三星 金条 256MB(PC2-3200U/DDR2 400)(K4T511630B-GCCC)	台式机	DDR2	PC2-3200	256MB	400	240	1.8	FBGA	-
三星 金条 512MB(PC2-3200U/DDR2 400)(K4T510830B-GCCC)	台式机	DDR2	PC2-3200	512MB	400	240	1.8	FBGA	-

## 9.DDR2-533 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
三星 256MB(PC2-4200/DDR2 533/200Pin)	笔记本	DDR2	PC2-4200	256MB	533	200	1.8	FBGA	-
三星 512MB(PC2-4200/DDR2 533/200Pin)	笔记本	DDR2	PC2-4200	512MB	533	200	1.8	FBGA	-
三星 金条 256MB(PC2-4200U/DDR2 533)(K4T560830F-GCD5)	台式机	DDR2	PC2-4200	256MB	533	240	1.8	MBGA	-
三星 金条 512MB(PC2-4200U/DDR2 533)(K4T560830F-ZCD5)	台式机	DDR2	PC2-4200	512MB	533	240	1.8	MBGA	-
英飞凌 1GB(PC2-4200/DDR2 533/E)	服务器	DDR2	PC2-4200	1GB	533	240	1.8	FBGA	+
英飞凌 256MB(PC2-4200/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4200	256MB	533	240	1.8	FBGA	-
英飞凌 512MB(PC2-4200/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4200	512MB	533	240	1.8	FBGA	-
英飞凌 512MB(PC2-4200/DDR2 533/E)	服务器	DDR2	PC2-4200	512MB	533	240	1.8	FBGA	+
A-DATA 1GB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	1GB	533	240	1.8	CSP	-
A-DATA 256MB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	256MB	533	240	1.8	CSP	-
A-DATA 512MB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	512MB	533	240	1.8	CSP	-
Kingmax 1GB(PC2-4300/DDR2 533)(KLBD48K-A8HD4)	台式机	DDR2	PC2-4300	1GB	533	240	1.8	Tiny-BGA	-
Kingmax 256MB(PC2-4300/DDR2 533)(KLBB68F-38KP4)	台式机	DDR2	PC2-4300	256MB	533	240	1.8	Tiny-BGA	-
Kingmax 512MB(PC2-4300/DDR2 533)(KLBC28F-A8EP4)	台式机	DDR2	PC2-4300	512MB	533	240	1.8	Tiny-BGA	-
TwinMOS 256MB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	256MB	533	240	1.8	FBGA	-
金邦 1GB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	1GB	533	240	1.8	FBGA	-
金邦 256MB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	256MB	533	240	1.8	FBGA	-
金邦 512MB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	512MB	533	240	1.8	FBGA	-
金邦 白金 1GB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	1GB	533	240	1.8	FBGA	-
金邦 白金 512MB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	512MB	533	240	1.8	FBGA	-
金邦 千禧 1GB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	1GB	533	240	1.8	FBGA	-





金邦 千禧 512MB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	512MB	533	240	1.8	FBGA	-
三星 金条 512MB(PC2-4300/DDR2 533)(K4T51083QB-GCD5)	台式机	DDR2	PC2-4300	512MB	533	240	1.8	FBGA	-
品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
现代 256MB(PC2-4300/DDR2 533/200Pin)	笔记本	DDR2	PC2-4300	256MB	533	200	1.8	FBGA	-
现代 512MB(PC2-4300/DDR2 533/200Pin)	笔记本	DDR2	PC2-4300	512MB	533	200	1.8	FBGA	-
宇瞻 1GB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	1GB	533	240	1.8	FBGA	-
宇瞻 256MB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	256MB	533	240	1.8	FBGA	-
宇瞻 512MB(PC2-4300/DDR2 533)	台式机	DDR2	PC2-4300	512MB	533	240	1.8	FBGA	-

## 10.DDR2-667 内存

品牌型号	适用类型	内存类别	内存规范	容量	主频(MHz)	针脚数(Pin)	电压(V)	颗粒封装	ECC校验
金邦 白金 512MB(PC2-5300/DDR2 667)	台式机	DDR2	PC2-5300	512MB	667	240	1.8	FBGA	-
三星 金条 256MB(PC2-5300/DDR2 667)(K4T56083QF-ZCE6)	台式机	DDR2	PC2-5300	256MB	667	240	1.8	FBGA	-

# 2005 年主流硬盘技术参数速查

## 1.IDE 硬盘

品牌系列	型号	容量(GB)	传输规范	尺寸(英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存(MB)	转速(rpm)
迈拓 DiamondMax Plus 8	6E020L0	20	ATA133	3.5	IDE	133	10	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus 8	6E030L0	30	ATA133	3.5	IDE	133	10	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus 8	6E040L0	40	ATA133	3.5	IDE	133	10	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y060L0	60	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y080L0	80	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y120L0	120	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y160L0	160	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y200L0	200	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y080P0	80	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y120P0	120	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y160P0	160	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y200P0	200	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y250P0	250	ATA133	3.5	IDE	133	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B080P0	80	ATA133	3.5	IDE	133	9	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B120P0	120	ATA133	3.5	IDE	133	9	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B160P0	160	ATA133	3.5	IDE	133	9	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B200P0	200	ATA133	3.5	IDE	133	9	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B250R0	250	ATA133	3.5	IDE	133	9	16	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B300R0	300	ATA133	3.5	IDE	133	9	16	7200
迈拓 DiamondMax 16	4R060J0	60	ATA133	3.5	IDE	133	12.6	2	5400
迈拓 DiamondMax 16	4R080J0	80	ATA133	3.5	IDE	133	12.6	2	5400
迈拓 DiamondMax 16	4A160J0	160	ATA133	3.5	IDE	133	12.6	2	5400
迈拓 DiamondMax 16	4R060L0	60	ATA133	3.5	IDE	133	12.6	2	5400
迈拓 DiamondMax 16	4R080L0	80	ATA133	3.5	IDE	133	12.6	2	5400
迈拓 DiamondMax 16	4R120L0	120	ATA133	3.5	IDE	133	12.6	2	5400
迈拓 DiamondMax 16	4R160L0	160	ATA133	3.5	IDE	133	12.6	2	5400



品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口 类型	数据传 输率(MB/s)	寻道时 间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
迈拓 DiamondMax D540X	4D040H2	40	ATA100	3.5	IDE	100	12	2	5400
迈拓 DiamondMax D540X	4G120J6	120	ATA133	3.5	IDE	133	9.6	2	5400
迈拓 DiamondMax D540X	4G160J8	160	ATA133	3.5	IDE	133	9.6	2	5400
迈拓 DiamondMax Plus D740X	6L040J2	40	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus D740X	6L060J3	60	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus D740X	6L080J4	80	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	2	7200
迈拓 Fireball 3	2F040L0	40	ATA133	3.5	IDE	133	12	2	5400
迈拓 MaXLine II	5A250J0	250	ATA133	3.5	IDE	133	10	2	5400
迈拓 MaXLine II	5A300J0	300	ATA133	3.5	IDE	133	10	2	5400
迈拓 MaXLine Plus II	7Y250P0	250	ATA133	3.5	IDE	133	9	8	7200
迈拓 MaXLine III	7B250R0	250	ATA133	3.5	IDE	133	9	16	7200
迈拓 MaXLine III	7B300R0	300	ATA133	3.5	IDE	133	9	16	7200
迈拓 MaXLine III	7L250R0	250	ATA133	3.5	IDE	133	9	16	7200
迈拓 MaXLine III	7L300R0	300	ATA133	3.5	IDE	133	9	16	7200
迈拓 MaXLine Pro 500	7H500R0	300	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	16	7200
希捷 Barracuda IV	ST340016A	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
希捷 Barracuda IV	ST360021A	60	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	7200
希捷 Barracuda IV	ST380021A	80	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	7200
希捷 Barracuda V	ST360015A	60	ATA100	3.5	IDE	100	9	2	7200
希捷 Barracuda V	ST380023A	80	ATA100	3.5	IDE	100	9.4	2	7200
希捷 Barracuda V	ST3120023A	120	ATA100	3.5	IDE	100	9.4	2	7200
希捷 Barracuda 5400.1	ST340015A	40	ATA100	3.5	IDE	100	12.5	2	5400
希捷 Barracuda 5400.1	ST340015ACE	40	ATA100	3.5	IDE	100	12.5	2	5400
希捷 Barracuda 7200.7	ST340014A	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
希捷 Barracuda 7200.7	ST380011A	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
希捷 Barracuda 7200.7	ST380013A	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.7	ST3120022A	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
希捷 Barracuda 7200.7	ST3160021A	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
希捷 Barracuda 7200.7 Plus	ST3120026A	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.7 Plus	ST3160023A	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.7 Plus	ST3200021A	200	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
希捷 Barracuda 7200.7 Plus	ST3200822A	200	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.8	ST3250823A	250	ATA100	3.5	IDE	100	8	8	7200
希捷 Barracuda 7200.8	ST3300831A	300	ATA100	3.5	IDE	100	8	8	7200
希捷 Barracuda 7200.8	ST3400832A	400	ATA100	3.5	IDE	100	8	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3402111A	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3802110A	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3120213A	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3120814A	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3160212A	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3160812A	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3200827A	200	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3250824A	250	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3300622A	300	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	16	7200
希捷 Barracuda 7200.9	ST3400633A	400	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	16	7200





希捷 Barracuda 7200.9	ST3500641A	500	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	16	7200
希捷 Momentus	ST92011A	20	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	5400
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
希捷 Momentus	ST92811A	20	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	5400
希捷 Momentus	ST94011A	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	5400
希捷 Momentus	ST94811A	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	5400
希捷 Momentus FDE	⊙	40	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus FDE	⊙	60	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus FDE	⊙	80	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus FDE	⊙	100	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus FDE	⊙	120	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 42	ST92014A	20	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	4200
希捷 Momentus 42	ST93015A	30	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	4200
希捷 Momentus 42	ST94019A	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	4200
希捷 Momentus 4200.2	ST930218A	30	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	2	4200
希捷 Momentus 4200.2	ST9402112A	40	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	2	4200
希捷 Momentus 4200.2	ST960812A	60	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	4200
希捷 Momentus 4200.2	ST960821A	60	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	4200
希捷 Momentus 4200.2	ST9808210A	80	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	4200
希捷 Momentus 4200.2	ST980829A	80	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	2	4200
希捷 Momentus 4200.2	ST9100822A	100	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	4200
希捷 Momentus 4200.2	ST9100825A	100	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	4200
希捷 Momentus 4200.2	ST9120824A	120	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	4200
希捷 Momentus 5400.2	ST93811A	30	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST94813A	40	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST96812A	60	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST960822A	60	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST98823A	80	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST9808211A	80	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST9100824A	100	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST9100823A	100	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST9120821A	120	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	40	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	60	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	80	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	120	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	160	ATA100	2.5	IDE	100	12.5	8	5400
希捷 Momentus 7200.1	ST94015A	40	ATA100	2.5	IDE	100	10.5	8	7200
希捷 Momentus 7200.1	ST96023A	60	ATA100	2.5	IDE	100	10.5	8	7200
希捷 Momentus 7200.1	ST980825A	80	ATA100	2.5	IDE	100	10.5	8	7200
希捷 Momentus 7200.1	ST910021A	100	ATA100	2.5	IDE	100	10.5	8	7200
西部数据 WD Protégé	WD200AB	20	ATA100	3.5	IDE	100	9.1	2	5400
西部数据 WD Protégé	WD300AB	30	ATA100	3.5	IDE	100	9.1	2	5400
西部数据 WD Protégé	WD400AB	40	ATA100	3.5	IDE	100	9.1	2	5400
西部数据 WD Protégé	WD600AB	60	ATA100	3.5	IDE	100	9.1	2	5400
西部数据 WD Protégé	WD800AB	80	ATA100	3.5	IDE	100	9.1	2	5400



西部数据 WD Protégé	WD1000AB	100	ATA100	3.5	IDE	100	9.1	2	5400
西部数据 WD Protégé	WD1200AB	120	ATA100	3.5	IDE	100	9.1	2	5400
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口 类型	数据传 输率(MB/s)	寻道时 间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
西部数据 WD Protégé	WD1600AB	160	ATA100	3.5	IDE	100	9.1	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD135AA	13.5	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD136AA	13.6	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD153AA	15.3	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD172AA	17.2	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD181AA	18.1	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD200AA	20	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD204AA	20.4	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD205AA	20.5	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD226AA	22.6	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD272AA	27.2	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD300AA	30	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD307AA	30.7	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD450AA	45	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
西部数据 WD Caviar	WD135BA	13.5	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD136BA	13.6	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD153BA	15.3	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD200BA	20	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD204BA	20.4	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD205BA	20.5	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD273BA	27.3	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD135BB	13.5	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD136BB	13.6	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD153BB	15.3	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD204BB	20.4	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD205BB	20.5	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD300BB	30	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD400BB	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD600BB	60	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD800BB	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD1000BB	100	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD1200BB	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD1600BB	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD1800BB	180	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD2000BB	200	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD2500BB	250	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD400JB	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD600JB	60	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD800JB	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD1000JB	100	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD1200JB	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD1600JB	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD2000JB	200	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200





西部数据 WD Caviar SE	WD1800JB	180	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD2500JB	250	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口 类型	数据传 输率(MB/s)	寻道时 间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
西部数据 WD Caviar SE	WD3000JB	300	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD3200JB	320	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar RE	WD1200SB	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar RE	WD1600SB	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar RE	WD2500SB	250	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar RE	WD3200SB	320	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
西部数据 WD Scorpio	WD400VE	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
西部数据 WD Scorpio	WD600VE	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
西部数据 WD Scorpio	WD800VE	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
西部数据 WD Scorpio	WD400UE	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	5400
西部数据 WD Scorpio	WD600UE	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	5400
西部数据 WD Scorpio	WD800UE	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	5400
日立 Deskstar 7K500	HDS725050KLAT80	500	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	8	7200
日立 Deskstar 7K400	HDS724040KLAT80	400	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	8	7200
日立 Deskstar T7K250	HDT722516DLAT80	160	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	8	7200
日立 Deskstar T7K250	HDT722525DLAT80	250	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	8	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722540VLAT20	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.8	2	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722580VLAT20	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.8	2	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722512VLAT20	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722516VLAT20	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722512VLAT80	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722516VLAT80	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722525VLAT80	200/250	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	8	7200
日立 Deskstar 7K80	HDS728040PLAT20	40	ATA133	3.5	IDE	133	8.8	2	7200
日立 Deskstar 7K80	HDS728080PLAT20	80	ATA133	3.5	IDE	133	8.8	2	7200
日立 Travelstar C4K60 Slim	HTC426020G5CE00	20	ATA100	2.5	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K60 Slim	HTC426030G5CE00	30	ATA100	2.5	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K60 Slim	HTC426040G8CE00	40	ATA100	2.5	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K60 Slim	HTC426060G8CE00	60	ATA100	2.5	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K60	HTC426020G7CE00	20	ATA100	⊙	ZIF	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K60	HTC426030G7CE00	30	ATA100	⊙	ZIF	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K60	HTC426020G7AT00	20	ATA100	⊙	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K60	HTC426030G7AT00	30	ATA100	⊙	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K60	HTC426040G9AT00	40	ATA100	⊙	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K60	HTC426060G9AT00	60	ATA100	⊙	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K40	HTC424020F7AT00	20	ATA100	2.5	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar C4K40	HTC424040F9AT00	40	ATA100	2.5	IDE	100	15	2	4200
日立 Travelstar 7K100	HTS721060G9AT00	60	ATA100	2.5	IDE	100	10	8	7200
日立 Travelstar 7K100	HTS721080G9AT00	80	ATA100	2.5	IDE	100	10	8	7200
日立 Travelstar 7K100	HTS721010G9AT00	100	ATA100	2.5	IDE	100	10	8	7200
日立 Travelstar E7K100	HTE721060G9AT00	60	ATA100	2.5	IDE	100	10	8	7200
日立 Travelstar E7K100	HTE721080G9AT00	80	ATA100	2.5	IDE	100	10	8	7200
日立 Travelstar E7K100	HTE721010G9AT00	100	ATA100	2.5	IDE	100	10	8	7200



品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口 类型	数据传 输率(MB/s)	寻道时 间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
日立 Travelstar 7K60	HTS726060M9AT00	60	ATA100	2.5	IDE	100	10	8	7200
日立 Travelstar E7K60	HTE726040M9AT00	40	ATA100	2.5	IDE	100	10	8	7200
日立 Travelstar E7K60	HTE726060M9AT00	60	ATA100	2.5	IDE	100	10	8	7200
日立 Travelstar 5K100	HTS541040G9AT00	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
日立 Travelstar 5K100	HTS541060G9AT00	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
日立 Travelstar 5K100	HTS541080G9AT00	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
日立 Travelstar 5K100	HTS541010G9AT00	100	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
日立 Travelstar E5K100	HTE541040G9AT00	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
日立 Travelstar 5K80	HTS548020M9AT00	20	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
日立 Travelstar 5K80	HTS548040M9AT00	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
日立 Travelstar 5K80	HTS548060M9AT00	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
日立 Travelstar 5K80	HTS548080M9AT00	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
日立 Travelstar 4K120	HTS421240H9AT00	40	ATA100	2.5	IDE	100	11	2	4200
日立 Travelstar 4K120	HTS421260H9AT00	60	ATA100	2.5	IDE	100	11	2	4200
日立 Travelstar 4K120	HTS421280H9AT00	80	ATA100	2.5	IDE	100	11	8	4200
日立 Travelstar 4K120	HTS421210H9AT00	100	ATA100	2.5	IDE	100	11	8	4200
日立 Travelstar 4K120	HTS421212H9AT00	120	ATA100	2.5	IDE	100	11	8	4200
日立 Travelstar 4K40	HTS424020M9AT00	20	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	4200
日立 Travelstar 4K40	HTS424030M9AT00	30	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	4200
日立 Travelstar 4K40	HTS424040M9AT00	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	4200
日立 Travelstar 80GN	IC25N020ATMR04	20	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	4200
日立 Travelstar 80GN	IC25N030ATMR04	30	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	4200
日立 Travelstar 80GN	IC25N040ATMR04	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	2	4200
日立 Travelstar 80GN	IC25N060ATMR04	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
日立 Travelstar 80GN	IC25N080ATMR04	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
日立 Endurastar J4K20	HTA422020F9ATJ0	20	ATA100	2.5	IDE	100	13	8	4172
日立 Endurastar N4K20	HTA422020F9ATN0	20	ATA100	2.5	IDE	100	13	8	4172
日立 Endurastar J4K30	HEJ423030F9AT00	30	ATA100	2.5	IDE	100	13	8	4172
日立 Endurastar J4K30	HEJ423020F9AT00	20	ATA100	2.5	IDE	100	13	8	4172
日立 Endurastar N4K30	HEN423030F9AT00	30	ATA100	2.5	IDE	100	13	8	4172
日立 Endurastar N4K30	HEN423020F9AT00	20	ATA100	2.5	IDE	100	13	8	4172
三星 SpinPoint T133	HD300LD	300	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	8	7200
三星 SpinPoint T133	HD400LD	400	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	8	7200
三星 SpinPoint M40	MP0302H	30	ATA100	3.5	IDE	100	12	8	5400
三星 SpinPoint M40	MP0402H	40	ATA100	3.5	IDE	100	12	8	5400
三星 SpinPoint M40	MP0603H	60	ATA100	3.5	IDE	100	12	8	5400
三星 SpinPoint M40	MP0804H	80	ATA100	3.5	IDE	100	12	8	5400
三星 SpinPoint M60	HM040HC	40	ATA100	3.5	IDE	100	12	8	5400
三星 SpinPoint M60	HM060HC	60	ATA100	3.5	IDE	100	12	8	5400
三星 SpinPoint M60	HM080IC	80	ATA100	3.5	IDE	100	12	8	5400
三星 SpinPoint M60	HM100JC	100	ATA100	3.5	IDE	100	12	8	5400
三星 SpinPoint M60	HM120JC	120	ATA100	3.5	IDE	100	12	8	5400
三星 SpinPoint V40	SV2001H	20	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
三星 SpinPoint V40	SV4002H	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
三星 SpinPoint V40	SV6003H	60	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400





三星 SpinPoint V40	SV8004H	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
三星 SpinPoint V80	SV0221N	20	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	2	5400
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口 类型	数据传 输率(MB/s)	寻道时 间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
三星 SpinPoint V80	SV0802N	80	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	2	5400
三星 SpinPoint V80	SV1203N	120	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	2	5400
三星 SpinPoint V80	SV1604N	160	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	2	5400
三星 SpinPoint V80CE	SV0802E	80	ATA133	3.5	IDE	133	12	2	5400
三星 SpinPoint V80CE	SV1203E	120	ATA133	3.5	IDE	133	12	2	5400
三星 SpinPoint V80CE	SV1604E	160	ATA133	3.5	IDE	133	12	2	5400
三星 SpinPoint V120CE	HA200JC	200	ATA133	3.5	IDE	133	12	2	5760
三星 SpinPoint V120CE	HA250JC	250	ATA133	3.5	IDE	133	12	2	5760
三星 SpinPoint VL40P	SV0221N	20	ATA133	3.5	IDE	133	11	2	5400
三星 SpinPoint VL40P	SV0411N	40	ATA133	3.5	IDE	133	11	2	5400
三星 SpinPoint PL40	SP0411N	40	ATA133	3.5	IDE	133	10	2	7200
三星 SpinPoint P80	SP0612N	60	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	2	7200
三星 SpinPoint P80	SP0802N	80	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	2	7200
三星 SpinPoint P80	SP1203N	120	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	2	7200
三星 SpinPoint P80	SP1604N	160	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	2	7200
三星 SpinPoint P80	SP0812N	80	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P80	SP1213N	120	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P80	SP1614N	160	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P120	SP2014N	200	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P120	SP2514N	250	ATA133	3.5	IDE	133	8.9	8	7200
东芝 GAX 系列	MK3019GAX	30	ATA100	2.5	IDE	100	12	16	5400
东芝 GAX 系列	MK4026GAX	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	16	5400
东芝 GAX 系列	MK4019GAX	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	16	5400
东芝 GAX 系列	MK6026GAX	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	16	5400
东芝 GAX 系列	MK6022GAX	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	16	5400
东芝 GAX 系列	MK8026GAX	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	16	5400
东芝 GAS 系列	MK2023GAS	20	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
东芝 GAS 系列	MK3021GAS	30	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
东芝 GAS 系列	MK4025GAS	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
东芝 GAS 系列	MK4021GAS	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
东芝 GAS 系列	MK6025GAS	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
东芝 GAS 系列	MK6021GAS	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
东芝 GAS 系列	MK8025GAS	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
东芝 GAS 系列	MK1031GAS	100	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	4200
东芝 GAL 系列	MK1003GAL	10	ATA100	1.8	IDE	100	15	2	4200
东芝 GAL 系列	MK1504GAL	15	ATA100	1.8	IDE	100	15	2	4200
东芝 GAL 系列	MK2004GAL	20	ATA100	1.8	IDE	100	15	2	4200
东芝 GAL 系列	MK3006GAL	30	ATA100	1.8	IDE	100	15	2	4200
东芝 GAH 系列	MK2003GAH	20	ATA100	1.8	IDE	100	15	2	4200
东芝 GAH 系列	MK3004GAH	30	ATA100	1.8	IDE	100	15	2	4200
东芝 GAH 系列	MK4004GAH	40	ATA100	1.8	IDE	100	15	2	4200
东芝 GAH 系列	MK6006GAH	60	ATA100	1.8	IDE	100	15	2	4200
富士通 MHT AT 系列	MHT2020AT	20	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200



富士通 MHT AT 系列	MHT2030AT	30	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHT AT 系列	MHT2030AT	30	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
富士通 MHT AT 系列	MHT2040AT	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHT AT 系列	MHT2060AT	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHT AT 系列	MHT2080AT	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHT AH 系列	MHT2040AH	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	5400
富士通 MHT AH 系列	MHT2060AH	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	5400
富士通 MHT AH 系列	MHT2080AH	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	5400
富士通 MHU AT 系列	MHU2100AT	100	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHV AT 系列	MHV2040AT	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHV AT 系列	MHV2060AT	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHV AT 系列	MHV2080AT	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHV AT 系列	MHV2100AT	100	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHV AT 系列	MHV2120AT	120	ATA100	2.5	IDE	100	12	⊙	4200
富士通 MHV AH 系列	MHV2040AH	40	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
富士通 MHV AH 系列	MHV2060AH	60	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
富士通 MHV AH 系列	MHV2080AH	80	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
富士通 MHV AH 系列	MHV2100AH	100	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
富士通 MHV AH 系列	MHV2120AH	120	ATA100	2.5	IDE	100	12	8	5400
MDT AA 系列	MD00100-AABW	10	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
MDT AA 系列	MD00200-AABW	20	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
MDT AA 系列	MD00300-AABM	30	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
MDT AA 系列	MD00300-AABW	30	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
MDT AA 系列	MD00400-AABW	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
MDT AA 系列	MD00600-AABW	60	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
MDT AA 系列	MD00800-AABW	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
MDT AA 系列	MD01000-AABW	100	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
MDT AA 系列	MD02500-AABW	250	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	5400
MDT BA 系列	MD00100-BABW	10	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD00200-BABW	20	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD00300-BABM	30	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD00300-BABW	30	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD00400-BABW	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD00600-BABW	60	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD00800-BABW	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD01000-BABW	100	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD01200-BABW	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD01600-BABW	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD02000-BABW	200	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BA 系列	MD02500-BABW	250	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	2	7200
MDT BJ 系列	MD00200-BJBW	20	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
MDT BJ 系列	MD00400-BJBW	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
MDT BJ 系列	MD00600-BJBW	60	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
MDT BJ 系列	MD00800-BJBW	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
MDT BJ 系列	MD01000-BJBW	100	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200





品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
MDT BJ 系列	MD01200-BJBW	120	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
MDT BJ 系列	MD01600-BJBW	160	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
MDT BJ 系列	MD02000-BJBW	200	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
MDT BJ 系列	MD02500-BJBW	250	ATA100	3.5	IDE	100	8.9	8	7200
易拓 Jupiter	J320	20	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J330	30	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J340	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J360	60	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J620	20	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J630	30	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J640	40	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J660	60	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J680	80	ATA100	3.5	IDE	100	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J840	40	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J860	60	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	2	7200
易拓 Jupiter	J880	80	ATA133	3.5	IDE	133	8.5	2	7200
易拓 Gemini	G140	40	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
易拓 Gemini	G160	60	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400
易拓 Gemini	G280	80	ATA100	3.5	IDE	100	9.5	2	5400

## 2.SATA 硬盘

品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
迈拓 DiamondMax 8S	6E040T0	40	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	10	2	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y060M0	60	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y080M0	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y120M0	120	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y160M0	160	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y200M0	200	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax Plus 9	6Y250M0	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9.3	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B080M0	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B120M0	120	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B160M0	160	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B200M0	200	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	8	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B250S0	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	16	7200
迈拓 DiamondMax 10	6B300S0	300	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	16	7200
迈拓 MaXLine Plus II	7Y250M0	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	8	7200
迈拓 MaXLine III	7B250S0	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	16	7200
迈拓 MaXLine III	7B300S0	300	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	16	7200
迈拓 MaXLine III	7L250S0	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	16	7200
迈拓 MaXLine III	7L300S0	300	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	9	16	7200
迈拓 MaXLine Pro 500	7H500F0	300	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	16	7200
希捷 Barracuda 7200.7 SATA	ST380013AS	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.7 SATA	ST3120026AS	120	Serial ATA 150	3.5	SATA	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.7 SATA	ST3160023AS	160	Serial ATA 150	3.5	SATA	100	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.7 SATA	ST3200822AS	200	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.5	8	7200



品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
希捷 Barracuda 7200.7 SATA NCQ	ST380817AS	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.7 SATA NCQ	ST3120827AS	120	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.7 SATA NCQ	ST3160827AS	160	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.8 SATA NCQ	ST3200826AS	200	Serial ATA 150	3.5	SATA	100	8	8	7200
希捷 Barracuda 7200.8 SATA NCQ	ST3250823AS	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8	8	7200
希捷 Barracuda 7200.8 SATA NCQ	ST3300831AS	300	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8	8	7200
希捷 Barracuda 7200.8 SATA NCQ	ST3400832AS	400	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9 SATANCQ 3Gb/s	ST3808110AS	80	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9 SATANCQ 3Gb/s	ST3120813AS	120	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9 SATANCQ 3Gb/s	ST3160812AS	160	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9 SATANCQ 3Gb/s	ST3200827AS	200	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9 SATANCQ 3Gb/s	ST3250824AS	250	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	8	7200
希捷 Barracuda 7200.9 SATANCQ 3Gb/s	ST3300622AS	300	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	16	7200
希捷 Barracuda 7200.9 SATANCQ 3Gb/s	ST3400633AS	400	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	16	7200
希捷 Barracuda 7200.9 SATANCQ 3Gb/s	ST3500641AS	500	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	16	7200
希捷 Momentus 5400.2	ST93811AS	30	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST94813AS	40	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST96812AS	60	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST98823AS	80	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST9100824AS	100	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.2	ST9120821AS	120	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	40	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	60	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	80	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	120	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 5400.3	⊙	160	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12.5	8	5400
希捷 Momentus 7200.1	ST94015AS	40	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10.5	8	7200
希捷 Momentus 7200.1	ST96023AS	60	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10.5	8	7200
希捷 Momentus 7200.1	ST980825AS	80	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10.5	8	7200
希捷 Momentus 7200.1	ST910021AS	100	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10.5	8	7200
希捷 NL35	ST3250823NS	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	4.1	⊙	10000
希捷 NL35	ST3250623NS	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	4.1	⊙	10000
希捷 NL35	ST3400832NS	400	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	4.1	⊙	10000
希捷 NL35	ST3400632NS	400	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	4.1	⊙	10000
西部数据 WD Caviar	WD400BD	40	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar	WD800BD	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	2	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD400JD	40	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD600JD	60	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD800JD	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD1200JD	120	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD1600JD	160	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD2000JD	200	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD2500JD	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD3000JD	300	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD3200JD	320	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD1200JS	120	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD1600JS	160	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200





西部数据 WD Caviar SE	WD2000JS	200	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar SE	WD2500JS	250	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口 类型	数据传 输率(MB/s)	寻道时 间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
西部数据 WD Caviar SE16	WD4000KD	400	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	16	7200
西部数据 WD Caviar SE16	WD2500KS	250	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	16	7200
西部数据 WD Caviar RE	WD1200SD	120	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar RE	WD1600SD	160	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar RE	WD2500SD	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar RE	WD3200SD	320	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
西部数据 WD Caviar RE2	WD4000YR	400	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.7	16	7200
西部数据 WD Raptor	WD360GD	36.7	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	4.5	8	10000
西部数据 WD Raptor	WD740GD	74	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	4.5	8	10000
日立 Deskstar 7K500	HDS725050KLA360	500	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	16	7200
日立 Deskstar 7K400	HDS724040KLSA80	400	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.5	8	7200
日立 Deskstar T7K250	HDT722516DLA380	160	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	8	7200
日立 Deskstar T7K250	HDT722525DLA380	250	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	8	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722580VLSA80	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.8	8	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722512VLSA80	120	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.5	8	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722516VLSA80	160	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.5	8	7200
日立 Deskstar 7K250	HDS722525VLSA80	250	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.5	8	7200
日立 Deskstar 7K80	HDS728040PLA320	40	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.8	2	7200
日立 Deskstar 7K80	HDS728080PLA380	80	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.8	8	7200
日立 Travelstar 7K100	HTS721060G9SA00	60	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10	8	7200
日立 Travelstar 7K100	HTS721080G9SA00	80	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10	8	7200
日立 Travelstar 7K100	HTS721010G9SA00	100	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10	8	7200
日立 Travelstar E7K100	HTE721060G9SA00	60	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10	8	7200
日立 Travelstar E7K100	HTE721080G9SA00	80	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10	8	7200
日立 Travelstar E7K100	HTE721010G9SA00	100	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	10	8	7200
日立 Travelstar 5K100	HTS541040G9SA00	40	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
日立 Travelstar 5K100	HTS541060G9SA00	60	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
日立 Travelstar 5K100	HTS541080G9SA00	80	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
日立 Travelstar 5K100	HTS541010G9SA00	100	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
日立 Travelstar E5K100	HTE541040G9SA00	40	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
三星 SpinPoint T133	HD300LJ	300	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
三星 SpinPoint T133	HD400LJ	400	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
三星 SpinPoint M40S	HM040HI	40	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	12	8	5400
三星 SpinPoint M40S	HM060HI	60	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	12	8	5400
三星 SpinPoint M40S	HM080HI	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	12	8	5400
三星 SpinPoint M60	HM060HI	60	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	12	8	5400
三星 SpinPoint M60	HM080II	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	12	8	5400
三星 SpinPoint M60	HM100JI	100	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	12	8	5400
三星 SpinPoint M60	HM120JI	120	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	12	8	5400
三星 SpinPoint PL40	SP0411C	40	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	10	2	7200
三星 SpinPoint P80	SP0401C	40	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P80	SP0812C	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P80	SP1213C	120	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200



三星 SpinPoint P80	SP1614C	160	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P80SD	HD080HJ	80	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
三星 SpinPoint P80SD	HD120HJ	120	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P80SD	HD160HJ	160	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P120	SP2004C	200	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
三星 SpinPoint P120	SP2504C	250	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.9	8	7200
富士通 MHT BH 系列	MHT2040BH	40	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	⊙	5400
富士通 MHT BH 系列	MHT2060BH	60	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	⊙	5400
富士通 MHT BH 系列	MHT2080BH	80	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	⊙	5400
富士通 MHV BT 系列	MHV2160BT	160	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	4200
富士通 MHV BH 系列	MHV2040BH	40	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
富士通 MHV BH 系列	MHV2060BH	60	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
富士通 MHV BH 系列	MHV2080BH	80	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
富士通 MHV BH 系列	MHV2100BH	100	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
富士通 MHV BH 系列	MHV2120BH	120	Serial ATA 150	2.5	SATA	150	12	8	5400
易拓 Jupiter	J680S	80	Serial ATA 150	3.5	SATA	150	8.5	8	7200
易拓 Jupiter	J880S	80	Serial ATA 3.0Gb	3.5	SATA	300	8.5	8	7200

### 3.SCSI/SAS/FC 硬盘

品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
迈拓 Atlas 10K IV	8B036L0	36.7	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.3	8	10000
迈拓 Atlas 10K IV	8B036J0	36.7	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.3	8	10000
迈拓 Atlas 10K IV	8B073L0	73.4	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.3	8	10000
迈拓 Atlas 10K IV	8B073J0	73.4	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.3	8	10000
迈拓 Atlas 10K IV	8B147L0	147.1	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.4	8	10000
迈拓 Atlas 10K IV	8B147J0	147.1	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.4	8	10000
迈拓 Atlas 10K V	8D073L0	73.5	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4	8	10000
迈拓 Atlas 10K V	8D073J0	73.5	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4	8	10000
迈拓 Atlas 10K V	8D147L0	147.1	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4	8	10000
迈拓 Atlas 10K V	8D147J0	147.1	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4	8	10000
迈拓 Atlas 10K V	8D300L0	300	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4	8	10000
迈拓 Atlas 10K V	8D300J0	300	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4	8	10000
迈拓 Atlas 10K V SAS	8J073S0	73.5	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	4	16	10000
迈拓 Atlas 10K V SAS	8J147S0	147.1	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	4.2	16	10000
迈拓 Atlas 10K V SAS	8J300S0	300	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	4.4	16	10000
迈拓 Atlas 15K	8C018L0	18.4	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.2	8	15000
迈拓 Atlas 15K	8C018J0	18.4	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.2	8	15000
迈拓 Atlas 15K	8C036L0	36.7	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.2	8	15000
迈拓 Atlas 15K	8C036J0	36.7	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.2	8	15000
迈拓 Atlas 15K	8C073L0	73.4	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.4	8	15000
迈拓 Atlas 15K	8C073J0	73.4	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.4	8	15000
迈拓 Atlas 15K II	8E036L0	36.7	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3	8	15000
迈拓 Atlas 15K II	8E036J0	36.7	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3	8	15000
迈拓 Atlas 15K II	8E073L0	73.4	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3	8	15000
迈拓 Atlas 15K II	8E073J0	73.4	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3	8	15000





迈拓 Atlas 15K II	8E147L0	147.1	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3	8	15000
迈拓 Atlas 15K II	8E147J0	147.1	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3	8	15000
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
迈拓 Atlas 15K II SAS	8K036S0	36.7	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	3	16	15000
迈拓 Atlas 15K II SAS	8K073S0	73.5	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	3.1	16	15000
迈拓 Atlas 15K II SAS	8K147S0	147.1	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	3.4	16	15000
希捷 Cheetah 10K.6	ST3146807LC	147	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.6	ST3146807LW	147	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.6	ST373307LC	73	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.6	ST373307LW	73	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.6	ST336607LC	37	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.6	ST336607LW	37	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.6	ST373307FC	73	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.6	ST336607FC	37	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.6	ST3146807FC	147	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.7	ST3300007LC	300	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.7	ST3146707LW	146	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.7	ST373207LC	73	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.7	ST373207LW	73	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.7	ST3146707LC	146	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.7	ST3300007LW	300	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.7	ST3300007FC	300	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.7	ST3146707FC	146	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 10K.7	ST373207FC	73	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	4.7	⊙	10000
希捷 Cheetah 15K.3	ST318453LW	18	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.6	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.3	ST318453LC	18	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.6	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.3	ST373453LW	73	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.6	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.3	ST373453LC	73	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.6	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.3	ST336753LW	37	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.6	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.3	ST336753LC	37	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.6	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.3	ST318453FC	18	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	3.6	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.3	ST373453FC	73	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	3.6	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.3	ST336753FC	37	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	3.6	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.4	ST3146854LW	146	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.5	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.4	ST336754LW	37	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.5	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.4	ST336754LC	37	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.5	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.4	ST3146854LC	146	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.5	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.4	ST373454LW	73	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.5	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.4	ST373454LC	73	Ultra320 SCSI	3.5	SCSI	320	3.5	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.4	ST3146854FC	146	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	3.5	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.4	ST373454FC	73	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	3.5	⊙	15000
希捷 Cheetah 15K.4	ST336754FC	37	Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	3.5	⊙	15000
希捷 Savvio	ST973401LC	73	Ultra320 SCSI	2.5	SCSI	320	4.1	⊙	10000
希捷 Savvio	ST936701LC	37	Ultra320 SCSI	2.5	SCSI	320	4.1	⊙	10000
希捷 Savvio	ST973401SS	73	Serial Attached SCSI	2.5	SAS <sup>1</sup>	300	4.1	⊙	10000
希捷 Savvio	ST936701SS	37	Serial Attached SCSI	2.5	SAS <sup>1</sup>	300	4.1	⊙	10000



日立 Ultrastar 146Z10	IC35L018UWDY10	18.3	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L018UCDY10	18.3	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.7	8	10000
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L018F2DY10	18.3	Fibre Channel-AL-2	3.5	FC <sup>2</sup>	200/400	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L036UWDY10	36.7	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L036UCDY10	36.7	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L036F2DY10	36.7	Fibre Channel-AL-2	3.5	FC <sup>2</sup>	200/400	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L073UWDY10	73.4	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L073UCDY10	73.4	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L073F2DY10	73.4	Fibre Channel-AL-2	3.5	FC <sup>2</sup>	200/400	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L146UWDY10	146.8	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L146UCDY10	146.8	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 146Z10	IC35L146F2DY10	146.8	Fibre Channel-AL-2	3.5	FC <sup>2</sup>	200/400	4.7	8	10000
日立 Ultrastar 10K300	HUS103073FL3600	73.4	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.3	8	10025
日立 Ultrastar 10K300	HUS103073FL3800	73.4	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.3	8	10025
日立 Ultrastar 10K300	HUS103073FLF210	73.4	2Gb/s Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	4.3	16	10025
日立 Ultrastar 10K300	HUS103014FL3600	147	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.3	8	10025
日立 Ultrastar 10K300	HUS103014FL3800	147	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.3	8	10025
日立 Ultrastar 10K300	HUS103014FLF210	147	2Gb/s Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	4.3	16	10025
日立 Ultrastar 10K300	HUS103030FL3600	300	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.3	8	10025
日立 Ultrastar 10K300	HUS103030FL3800	300	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.3	8	10025
日立 Ultrastar 10K300	HUS103030FLF210	300	2Gb/s Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	200	4.3	16	10025
日立 Ultrastar 15K73	HUS157336EL3600	36.9	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.9	⊙	15037
日立 Ultrastar 15K73	HUS157336EL3800	36.9	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.9	⊙	15037
日立 Ultrastar 15K73	HUS157336ELF200	36.9	Fibre Channel-AL-2	3.5	FC <sup>2</sup>	200	3.9	⊙	15037
日立 Ultrastar 15K73	HUS157373EL3600	73.9	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.9	⊙	15037
日立 Ultrastar 15K73	HUS157373EL3800	73.9	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.9	⊙	15037
日立 Ultrastar 15K73	HUS157373ELF200	73.9	Fibre Channel-AL-2	3.5	FC <sup>2</sup>	200	3.9	⊙	15037
日立 Ultrastar 15K147	HUS151436VL3600	36.7	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151436VL3800	36.7	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151436VLF200	36.7	2Gb/s Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	212.5	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151436VLF400	36.7	4Gb/s Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	425	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151436VLS300	36.7	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151473VL3600	73.4	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151473VL3800	73.4	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151473VLF200	73.4	2Gb/s Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	212.5	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151473VLF400	73.4	4Gb/s Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	425	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151473VLS300	73.4	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151414VL3600	147	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151414VL3800	147	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151414VLF200	147	2Gb/s Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	212.5	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151414VLF400	147	4Gb/s Fibre Channel	3.5	FC <sup>2</sup>	425	3.6	16	15000
日立 Ultrastar 15K147	HUS151414VLS300	147	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	3.6	16	15000
富士通 MAT NC 系列	MAT3073NC	73.5	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAT NC 系列	MAT3147NC	147	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAT NC 系列	MAT3300NC	300	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025





富士通 MAT NP 系列	MAT3073NP	73.5	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAT NP 系列	MAT3147NP	147	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
品牌系列	型号	容量 (GB)	传输规范	尺寸 (英寸)	接口类型	数据传输率(MB/s)	寻道时间(ms)	缓存 (MB)	转速 (rpm)
富士通 MAT NP 系列	MAT3300NP	300	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAU NC 系列	MAU3036NC	36.7	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAU NC 系列	MAU3073NC	73.5	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAU NC 系列	MAU3147NC	147	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAU NP 系列	MAU3036NP	36.7	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAU NP 系列	MAU3073NP	73.5	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAU NP 系列	MAU3147NP	147	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAV RC 系列	MAV2036RC	36.7	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	2.99	8	10025
富士通 MAV RC 系列	MAV2073RC	73.5	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	2.99	8	10025
富士通 MAW NC 系列	MAW3073NC	73.5	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAW NC 系列	MAW3147NC	147	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAW NC 系列	MAW3300NC	300	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAW NP 系列	MAW3073NP	73.5	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAW NP 系列	MAW3147NP	147	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAW NP 系列	MAW3300NP	300	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	4.5	8	10025
富士通 MAX RC 系列	MAX3036RC	36.7	双 Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	3.3	15	15000
富士通 MAX RC 系列	MAX3073RC	73.5	双 Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	3.3	15	15000
富士通 MAX RC 系列	MAX3147RC	147	双 Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	3.3	15	15000
富士通 MAX NC 系列	MAX3036NC	36.7	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAX NC 系列	MAX3073NC	73.5	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAX NC 系列	MAX3147NC	147	Ultra320 68pin Wide LVD	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAX NP 系列	MAX3036NP	36.7	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAX NP 系列	MAX3073NP	73.5	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAX NP 系列	MAX3147NP	147	Ultra320 80pin SCA-2	3.5	SCSI	320	3.3	8	15000
富士通 MAY RC 系列	MAY2036RC	36.7	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	2.99	8	10025
富士通 MAY RC 系列	MAY2073RC	73.5	Serial Attached SCSI	3.5	SAS <sup>1</sup>	300	2.99	8	10025

注 1: SAS 是英文“Serial Attached SCSI”的简称,即“串行连接 SCSI”。

注 2: FC 是英文“Fibre Channel”的简称,即“光纤通道”。

## 2005 年主流光盘驱动器技术参数速查

### 1. 光驱(CD-ROM)

品牌型号	接口类型	读取速度 (倍速)	缓存 (KB)	随机读取时间(ms)	安装方式	碟片载入方式	安装角度	纠错功能
Acer CD52	ATAPI/EIDE	52	128	85	内置	托盘	水平/垂直	+
Acer CD52A	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
LG GCR-8523B	ATAPI/EIDE	52	128	75	内置	托盘	水平/垂直	+
MITSUMI 54X	ATAPI/EIDE	54	128	75	内置	托盘	水平/垂直	+
NEC CD-3002A	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
ORBBIT 52X	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
ORBBIT BCDF565E	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
QDI 52x	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
TARGA TC-52	ATAPI/EIDE	52	128	95	内置	托盘	水平/垂直	+



阿帕奇 52X	ATAPI/EIDE	52	128	75	内置	托盘	水平/垂直	+
爱国者 52X	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
品牌型号	接口类型	读取速度 (倍速)	缓存 (KB)	随机读取 时间(ms)	安装 方式	碟片载 入方式	安装角度	纠错 功能
昂达 52X	ATAPI/EIDE	52	512	90	内置	托盘	水平/垂直	+
昂达 52XP	ATAPI/EIDE	52	512	90	内置	托盘	水平/垂直	+
昂达 极光 C52	ATAPI/EIDE	52	512	90	内置	托盘	水平/垂直	+
昂达 极光 C-CD52	ATAPI/EIDE	52	128	⊙	内置	托盘	水平/垂直	+
昂达 极光 C-CD52M	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
奥美嘉 52X	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
奥美嘉 圣天使 52X	ATAPI/EIDE	52	512	80	内置	托盘	水平/垂直	+
飞利浦 CROM6048	ATAPI/EIDE	52	128	100	内置	托盘	水平/垂直	+
华硕 CD-S520/A4 黑豹静音王	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直/倾斜 5 度	+
华硕 CD-S520/A4 雪豹静音王	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直/倾斜 5 度	+
华硕 CD-S520/A4 银豹静音王	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直/倾斜 5 度	+
华硕 CD-S520 黑豹	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
华硕 CD-S520 雪豹	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
华硕 CD-S520 银豹	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
技嘉 GO-C5200B	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
技嘉 GO-C52110A	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
建碁 CD-952B	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
建兴 52X	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
建兴 桔狐狸 52x 智慧型	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
美格 CVH-5200D	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 52X 增强型白色(652A)	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 52X 增强型银色(652A)	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 56X 银色(656A)	ATAPI/EIDE	56	128	100	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 56X 增强型白色(656A)	ATAPI/EIDE	56	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 超速鳄 56X	ATAPI/EIDE	56	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 黑色金刚 52X	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 极速鳄 50X	ATAPI/EIDE	50	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 神行鳄 52X	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 神行鳄 52X-银色月光	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 银甲鳄 56X	ATAPI/EIDE	56	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
摩西 52X	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
三菱 52X	ATAPI/EIDE	52	128	100	内置	托盘	水平/垂直	+
三星 金将军 52X	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
三星 金将军 52X 白金版	ATAPI/EIDE	52	256	80	内置	托盘	水平/垂直	+
索尼 CDU5211	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
索尼 CDU5221	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 标准版 52X	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 女神 52X	ATAPI/EIDE	52	128	80	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 女神 52X 加强版	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 女神 52X 加强版(白银战士)	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
微星 C52	ATAPI/EIDE	52	128	95	内置	托盘	水平/垂直	+
微星 C52V	ATAPI/EIDE	52	128	85	内置	托盘	水平/垂直	+
优百特 52X	ATAPI/EIDE	52	⊙	100	内置	托盘	水平/垂直	+





志美 52X	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+
志美 MINI 52X	ATAPI/EIDE	52	128	90	内置	托盘	水平/垂直	+

## 2.DVD 光驱(DVD-ROM)

品牌型号	接口类型	DVD/CD 读取速度(倍速)	缓存 (KB)	DVD/CD 随机读取时间(ms)	安装方式	碟片载入方式	安装角度	纠错功能
Acer VD16	ATAPI/EIDE	16/48	512	120/120	内置	托盘	水平/垂直	+
Acer VD16A	ATAPI/EIDE	16/48	512	95/95	内置	托盘	水平/垂直	+
LG 16X DVD	ATAPI/EIDE	16/48	512	120/90	内置	托盘	水平/垂直	+
LG GDR-8163B	ATAPI/EIDE	16/52	256	120/100	内置	托盘	水平/垂直	+
NEC DV-5800B	ATAPI/EIDE	16/48	512	100/90	内置	托盘	水平/垂直	+
NEC DV-5800D	ATAPI/EIDE	16/48	512	120/120	内置	托盘	水平/垂直	+
ORBBIT BDV 316E	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
ORBBIT SR-8588	ATAPI/EIDE	16/48	256	110/100	内置	托盘	水平/垂直	+
ORBBIT SR-8589	ATAPI/EIDE	16/48	256	110/100	内置	托盘	水平/垂直	+
QDI 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
TARGA TD-16	ATAPI/EIDE	16/40	512	100/100	内置	托盘	水平/垂直	+
阿帕奇 黑珍珠-托盘式	USB2.0	8/24	8096	130/110	外置	托盘	水平	+
阿帕奇 黑珍珠-吸入式	USB2.0	8/24	8096	130/110	外置	吸入	水平	+
阿帕奇 夜骑士-托盘式	USB2.0	8/24	8096	130/110	外置	托盘	水平	+
阿帕奇 银色贵族-托盘式	USB2.0	8/24	8096	130/110	外置	托盘	水平	+
阿帕奇 银色贵族-吸入式	USB2.0	8/24	8096	150/110	外置	吸入	水平	+
爱国者 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/48	512	95/80	内置	托盘	水平/垂直	+
昂达 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/48	512	110/100	内置	托盘	水平/垂直	+
昂达 极光 D16	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
奥美嘉 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/40	512	100/80	内置	托盘	水平/垂直	+
奥美嘉 圣天使 16X	ATAPI/EIDE	16/52	512	100/90	内置	托盘	水平/垂直	+
百事灵 USB2.0 便携 DVD	USB2.0	8/24	128	105/95	外置	托盘	水平	+
大白鲨 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/48	256	110/90	内置	托盘	水平/垂直	+
飞利浦 DROM6016	ATAPI/EIDE	16/50	256	90 <sup>1</sup> /95	内置	托盘	水平/垂直	+
飞利浦 PCDV5016K/35	ATAPI/EIDE	16/48	⊙	⊙/⊙	内置	托盘	水平/垂直	+
华硕 E616	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/85	内置	托盘	水平/垂直	+
华硕 E616A 静音王	ATAPI/EIDE	16/48	2024	110/110	内置	托盘	水平/垂直	+
华硕 E616P1	ATAPI/EIDE	16/48	256	90/85	内置	托盘	水平/垂直	+
华硕 E616P2 静音王	ATAPI/EIDE	16/48	512	120/120	内置	托盘	水平/垂直	+
技嘉 GO-C1600A	ATAPI/EIDE	16/48	256	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
技嘉 GO-D1600B	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
建碁 DVD-1648	ATAPI/EIDE	16/48	512	140/120	内置	托盘	水平/垂直	+
建兴 SOHD-167T	ATAPI/EIDE	16/48	512	120/120	内置	托盘	水平/垂直	+
建兴 金狐狸 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/52	512	80/80	内置	托盘	水平/垂直	+
联想 锐刻 DR16I	ATAPI/EIDE	16/48	512	100/85	内置	托盘	水平/垂直	+
美格 DAH-1648D	ATAPI/EIDE	16/48	512	95/⊙	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 1650T 白色	ATAPI/EIDE	16/50	512	90/100	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 1650T 银色月光	ATAPI/EIDE	16/50	512	90/100	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 1650V	ATAPI/EIDE	16/50	512	90/100	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 DVD 银色月光	ATAPI/EIDE	16/48	256	75/75	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 DVP1650P	ATAPI/EIDE	16/48	256	75/75	内置	托盘	水平/垂直	+
明基 DVP1650s	ATAPI/EIDE	16/50	256	85/85	内置	托盘	水平/垂直	+



品牌型号	接口类型	DVD/CD读取速度(倍速)	缓存(KB)	DVD/CD随机读取时间(ms)	安装方式	碟片载入方式	安装角度	纠错功能
明基 DVP1650s 银色月光	ATAPI/EIDE	16/50	256	85/85	内置	托盘	水平/垂直	+
摩西 精灵 16X	ATAPI/EIDE	16/48	512	100/80	内置	托盘	水平/垂直	+
摩西 双光头 16X	ATAPI/EIDE	16/48	512	100/80	内置	托盘	水平/垂直	+
摩西 武士 16X	ATAPI/EIDE	16/48	512	95/95	内置	托盘	水平/垂直	+
三菱 钻石 16X	ATAPI/EIDE	16/48	256	75/75	内置	托盘	水平/垂直	+
三星 16X	ATAPI/EIDE	16/48	512	110/90	内置	托盘	水平/垂直	+
三星 16X 白金版	ATAPI/EIDE	16/48	512	115/95	内置	托盘	水平/垂直	+
三星 16X 金将军	ATAPI/EIDE	16/48	512	115/95	内置	托盘	水平/垂直	+
神州数码 16X	ATAPI/EIDE	16/52	256	105/85	内置	托盘	水平/垂直	+
双敏 优刻王 DVD-1648A	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
索尼 DDU1621	ATAPI/EIDE	16/40	512	100/85	内置	托盘	水平/垂直	+
索尼 DDU1622	ATAPI/EIDE	16/40	512	100/85	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 标准版 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/40	512	90/80	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 冠军版 II 代 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 女神 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 女神 16XDVD 加强版	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 女神 16XDVD 加强版(白银战士)	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 女神 V100 16X(黑鹰骑士)	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
台电 女神 X100	ATAPI/EIDE	16/48	512	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
微星 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/48	512	95/85	内置	托盘	水平/垂直	+
微星 MS-8216B	ATAPI/EIDE	16/50	512	95/85	内置	托盘	水平/垂直	+
先锋 DVD-120A	ATAPI/EIDE	16/40	256	90/85	内置	托盘	水平/垂直	+
先锋 DVD-121A	ATAPI/EIDE	16/40	256	85/80	内置	吸入	水平/垂直	+
先锋 DVD-121CH	ATAPI/EIDE	16/48	256	90/85	内置	托盘	水平/垂直	+
先锋 DVD-121SA	ATAPI/EIDE	16/40	256	85/80	内置	托盘	水平/垂直	+
先锋 DVD-122A	ATAPI/EIDE	16/40	512	120/120	内置	托盘	水平/垂直	+
先锋 DVD-122CHG	ATAPI/EIDE	16/40	512	120/120	内置	托盘	水平/垂直	+
先锋 DVD-123A	ATAPI/EIDE	16/40	2024	110/100	内置	托盘	水平/垂直	+
先锋 银炫锋 II DVD-122E	ATAPI/EIDE	16/40	256	85/80	内置	托盘	水平/垂直	+
优百特 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/40	128	105/95	内置	托盘	水平/垂直	+
源兴 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/40	512	90/85	内置	托盘	水平/垂直	+
源兴 银色战将	ATAPI/EIDE	16/40	512	90/90	内置	托盘	水平/垂直	+
志美 V16	ATAPI/EIDE	16/40	512	80/80	内置	托盘	水平/垂直	+
志美 外置式 8XDVD	USB2.0	8/24	2024	120/120	外置	托盘	水平/垂直	+
志美 唯美 16X	ATAPI/EIDE	16/40	512	80/80	内置	托盘	水平/垂直	+
中宝 16XDVD	ATAPI/EIDE	16/48	512	120/100	内置	托盘	水平/垂直	+
啄木鸟 影音王 DHD16	ATAPI/EIDE	16/48	256	110/100	内置	托盘	水平	+

注 1: 表示第一层 DVD-ROM 为 90ms, 第二层 DVD-ROM 为 100ms。

### 3. 刻录机(CD-RW)

品牌型号	接口类型	CD-ROM/CD-R/CD-RW 速度(倍速)	CD 随机读取时间(ms)	缓存(KB)	安装方式	纠错功能
Acer CW5224	ATAPI/EIDE	52/52/24	80	2	内置	+
LG 8320B	ATAPI/EIDE	40/32/10	100	2	内置	+
LG 8400D	ATAPI/EIDE	40/40/10	110	2	内置	+
LG 8481B	ATAPI/EIDE	48/48/24	100	2	内置	+





LG 8520B	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
LG GCE-8525B	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
品牌型号	接口类型	CD-ROM/CD-R/CD-RW 速度(倍速)	CD 随机读取时间(ms)	缓存(KB)	安装方式	纠错功能
LG GCE-8526B	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
MITSUMI 48X16X48X	ATAPI/EIDE	48/48/16	⊙	2	内置	+
MITSUMI 52X24X52X	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
NEC NR-9300	ATAPI/EIDE	48/48/24	98	2	内置	+
ORBBIT 52CD-RW	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
ORBBIT BCE5232IM	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
QDI 48X16X48X	ATAPI/EIDE	48/48/16	100	2	内置	+
TDK 401240C	USB2.0	40/40/12	100	2	外置	+
TDK 401240U	USB2.0	40/40/12	⊙	2	外置	+
TDK CDRW8824T	USB2.0	24/8/8	⊙	2	外置	+
TDK PCD8824U2	USB2.0	24/8/8	110	2	外置	+
阿帕奇 黑珍珠-托盘式	USB2.0	24/24/10	130	8	外置	+
阿帕奇 黑珍珠-吸入式	USB2.0	24/24/10	130	8	外置	+
艾美加 48X24X48	USB2.0	48/48/24	125	2	外置	+
艾美加 Predator 24x10x40	USB2.0	40/24/10	125	2	外置	+
艾美加 Predator 40x12x40	USB2.0	40/40/12	125	2	外置	+
爱国者 40X12X48X	ATAPI/EIDE	48/40/12	80	2	内置	+
爱国者 52X 刻龙	ATAPI/EIDE	52/52/24	⊙	2	内置	+
爱国者 外置超薄刻龙 S2410TU	USB2.0	24/24/10	110	2	外置	+
爱国者 外置刻龙 4024	USB2.0	40/40/24	110	2	内置	+
昂达 52X24X52	ATAPI/EIDE	52/52/24	⊙	2	内置	+
昂达 极光 C-CRW52	ATAPI/EIDE	52/52/32	90	2	内置	+
大白鲨 CD-RW24	ATAPI/EIDE	40/24/10	80	2	内置	+
大白鲨 CD-RW52	ATAPI/EIDE	52/52/32	85	2	内置	+
飞利浦 CDD7052	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
飞利浦 PCRW5232K/35	ATAPI/EIDE	52/52/32	125	2	内置	+
华硕 CRW-4012A	ATAPI/EIDE	48/40/12	100	2	内置	+
华硕 CRW-4012A-U	USB2.0	48/40/12	100	2	外置	+
华硕 CRW-4816A	ATAPI/EIDE	48/48/16	100	2	内置	+
华硕 CRW-4824A	ATAPI/EIDE	52/48/24	100	2	内置	+
华硕 CRW-5224A	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
华硕 CRW-5224A-U	USB2.0	52/52/24	100	2	外置	+
华硕 CRW-5232AS	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
华硕 CRW-5232AS-U 静音王	USB2.0	52/52/32	100	2	外置	+
华硕 CRW-5232AS 静音王	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
华硕 CRW-5232A-T 静音王	SATA	52/52/32	100	2	内置	+
技嘉 GO-R5232A	ATAPI/EIDE	52/52/32	80	2	内置	+
技嘉 GO-R5232B	ATAPI/EIDE	52/52/32	80	2	内置	+
建碁 CRW-4850	ATAPI/EIDE	50/48/12	120	2	内置	+
建碁 CRW-4852	ATAPI/EIDE	52/48/24	120	2	内置	+
建碁 CRW-5224	ATAPI/EIDE	52/52/24	120	2	内置	+
建碁 CRW-5232	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
建碁 EHW-5224U	USB2.0	52/52/24	120	2	外置	+



建兴 24101A	USB2.0	40/24/10	80	2	外置	+
建兴 24102B	ATAPI/EIDE	40/24/10	80	2	内置	+
品牌型号	接口类型	CD-ROM/CD-R/CD-RW 速度(倍速)	CD 随机读取时间(ms)	缓存(KB)	安装方式	纠错功能
建兴 4812	ATAPI/EIDE	48/48/12	⊙	2	内置	+
建兴 48246S	ATAPI/EIDE	48/48/24	80	2	内置	+
建兴 52246S	ATAPI/EIDE	52/52/24	80	2	内置	+
建兴 LTR-52327S	ATAPI/EIDE	52/52/32	80	2	内置	+
建兴 LXR-40122C/D	USB2.0	40/40/12	80	2	外置	+
建兴 LXR-40243A/B	USB2.0	40/40/24	80	2	外置	+
建兴 SOHR-5238S	ATAPI/EIDE	52/52/32	80	2	内置	+
建兴 SOHR-5239S	ATAPI/EIDE	52/52/32	80	1.5	内置	+
建兴 紫狐狸 40X	ATAPI/EIDE	48/40/12	80	2	内置	+
理光 7320P	ATAPI/EIDE	40/32/10	80	8	内置	+
理光 MP7400A	ATAPI/EIDE	40/40/10	100	2	内置	+
理光 MP7520A	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
明基 2410A	ATAPI/EIDE	40/24/10	120	2	内置	+
明基 2410MR	USB2.0	40/24/10	120	2	外置	+
明基 3210AI	USB2.0	40/32/10	120	2	外置	+
明基 4012EU	USB2.0	48/40/12	120	2	外置	+
明基 4012P	ATAPI/EIDE	48/40/12	100	8	内置	+
明基 4012P2	ATAPI/EIDE	48/40/12	100	2	内置	+
明基 4012P2 银色月光	ATAPI/EIDE	48/40/12	100	2	内置	+
明基 4816P	ATAPI/EIDE	48/48/16	100	8	内置	+
明基 4816P2	ATAPI/EIDE	48/48/16	100	2	内置	+
明基 4824P	ATAPI/EIDE	48/48/24	100	8	内置	+
明基 4824P2	ATAPI/EIDE	48/48/24	100	2	内置	+
明基 4824P2 银色月光	ATAPI/EIDE	48/48/24	100	2	内置	+
明基 4824WI	USB2.0	48/48/24	120	2	外置	+
明基 5224P	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	8	内置	+
明基 5224P2	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
明基 5224P2 银色月光	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
明基 5224W	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
明基 5224W 银色月光	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
明基 5224WU	USB2.0	52/52/24	120	2	外置	+
明基 5232P	ATAPI/EIDE	52/52/32	80	8	内置	+
明基 5232P2	ATAPI/EIDE	52/52/32	80	2	内置	+
明基 5232W	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
明基 5232WI	USB2.0	52/52/32	120	2	外置	+
明基 5232W 银色月光	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
明基 5232X	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
摩西 52X	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
浦科特 PX-230A	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
浦科特 PX-S2410TU	USB2.0	24/24/10	125	2	外置	+
浦科特 PX-S88TU	USB2.0	24/8/8	140	2	外置	+
浦科特 PX-W4012TA	ATAPI/EIDE	40/40/12	120	4	内置	+
浦科特 PX-W4012TS	SCSI	40/40/12	120	4	内置	+





品牌型号	接口类型	CD-ROM/CD-R/CD-RW 速度(倍速)	CD 随机读取时间(ms)	缓存(KB)	安装方式	纠错功能
浦科特 PX-W4012TU	USB2.0	40/40/12	120	4	外置	+
浦科特 PX-W4824TA	ATAPI/EIDE	48/48/24	65	4	内置	+
浦科特 PX-W4824TU	USB2.0	48/48/24	65	4	外置	+
浦科特 PX-W5224TA	ATAPI/EIDE	52/52/24	65	2	内置	+
浦科特 PX-W5224TU	USB2.0	52/52/24	65	2	外置	+
浦科特 PX-W5232TA	ATAPI/EIDE	52/52/32	65	8	内置	+
清华紫光 4816I	ATAPI/EIDE	48/48/16	⊙	2	内置	+
清华紫光 思多紫霞仙子 2410mr	USB2.0/IEEE1394	32/24/10	120	2	外置	+
三菱 钻石 52X	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
索尼 CRX175A-A1	ATAPI/EIDE	40/24/10	150	2	内置	+
索尼 CRX195A1	ATAPI/EIDE	48/40/12	150	2	内置	+
索尼 CRX2100U	USB2.0	24/48/12	⊙	2	外置	+
索尼 CRX210A1	ATAPI/EIDE	48/48/12	150	2	内置	+
索尼 CRX220A1	ATAPI/EIDE	52/52/24	150	2	内置	+
索尼 CRX225A	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
索尼 CRX230A	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
台电 女娲 52X 加强版	ATAPI/EIDE	52/52/32	90	2	内置	+
微星 8340A	ATAPI/EIDE	40/40/12	100	2	内置	+
微星 8348	ATAPI/EIDE	48/48/16	⊙	2	内置	+
微星 8352B	ATAPI/EIDE	52/52/24	⊙	2	内置	+
微星 CR52-A	ATAPI/EIDE	52/52/32	85	2	内置	+
微星 CR52-M	ATAPI/EIDE	52/52/32	90	2	内置	+
微星 CRE52-M	USB2.0	52/52/32	⊙	2	外置	+
雅马哈 CRW-F1S	SCSI	44/44/24	⊙	8	内置	+
雅马哈 CRW-F1SX	SCSI	44/44/24	130	8	外置	+
雅马哈 CRW-F1UX	USB2.0	44/44/24	⊙	8	外置	+
英群 BCE 5232IM	ATAPI/EIDE	52/52/32	100	2	内置	+
优百特 52X (UBT5232S)	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
优百特 52X 商用机	ATAPI/EIDE	52/52/24	100	2	内置	+
优百特 52X 外置机	USB2.0	52/52/24	100	2	外置	+
优百特 52X 专业机	ATAPI/EIDE	52/52/24	120	2	内置	+
优百特 商务型掀盖便携式	USB2.0	48/40/12	100	2	外置	+
源兴 48X16X48X	ATAPI/EIDE	48/48/16	100	2	内置	+
志美 V 驰 52X	ATAPI/EIDE	52/52/24	⊙	2	内置	+
中宝 40X12X48X	ATAPI/EIDE	48/40/12	80	2	内置	+
中宝 48X24X48X	ATAPI/EIDE	48/48/24	⊙	2	内置	+
中宝 52X24X52X	ATAPI/EIDE	52/52/24	⊙	2	内置	+
中宝 CRT-40XRW	USB2.0/IEEE1394	40/40/12	⊙	2	外置	+
啄木鸟 40X12X48X	ATAPI/EIDE	48/40/12	100	2	内置	+
啄木鸟 DH4816	ATAPI/EIDE	48/48/16	100	2	内置	+
啄木鸟 DH5224	ATAPI/EIDE	52/52/24	⊙	2	内置	+

## 4. 康宝(Combo)驱动器

品牌型号	接口类型	DVD/CD 读取速度(倍速)	CD-R/RW 刻录速度(ms)	DVD/CD 随机读取时间(ms)	缓存(MB)	安装方式	纠错功能
Acer CB5224B	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/110	2	内置	+



IBM 24X/16X/24X/8X	ATAPI/EIDE	8/24	24/16	⊙/⊙	2	内置	+
IBM 48X/32X/48X/16X(73P3300)	ATAPI/EIDE	16/48	48/32	⊙/⊙	2	内置	+
品牌型号	接口类型	DVD/CD读取速度(倍速)	CD-R/RW刻录速度(ms)	DVD/CD随机读取时间(ms)	缓存(MB)	安装方式	纠错功能
LG 4880B	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	120/100	2	内置	+
LG GCC-4480B	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	120/110	2	内置	+
LG GCC-4520B	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/100	2	内置	+
LG GCC-4521B	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	120/100	2	内置	+
LG GCC-5241P	USB2.0	8/24	24/10	120/110	2	外置	+
NEC DV/R-9300	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	110/100	2	内置	+
nu DBW-521	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/100	2	内置	+
nu SBW-242US	USB2.0	8/24	24/24	120/100	2	外置	+
ORBBIT 52X	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/110	2	内置	+
ORBBIT BCO5216IM	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/110	2	内置	+
TEAC DW-224PUC	USB2.0	8/24	24/24	110/85	2	外置	+
阿帕奇黑珍珠-托盘式	USB2.0	8/24	24/24	130/110	8	外置	+
阿帕奇黑珍珠-吸入式	USB2.0	8/24	24/24	130/110	8	外置	+
阿帕奇夜骑士-托盘式	USB2.0	8/24	24/24	130/110	8	外置	+
阿帕奇夜骑士-吸入式	USB2.0	8/24	24/24	130/110	8	外置	+
阿帕奇银色贵族-托盘式	USB2.0	8/24	24/24	130/110	8	外置	+
阿帕奇银色贵族-吸入式	USB2.0	8/24	24/24	130/110	8	外置	+
爱国者 48X 康宝王	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	120/110	2	内置	+
爱国者 52X 康宝王	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/110	2	内置	+
昂达 极光 CB52	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	100/90	2	内置	+
奥美嘉 52X	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	120/110	2	内置	+
大白鲨 48xCOMBO	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	110/90	2	内置	+
大白鲨 52xCOMBO	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	⊙/⊙	2	内置	+
华硕 CB-5216A-U	USB2.0	16/52	52/32	130/115	2	外置	+
华硕 CB-5216A 静音王	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	130/95	2	内置	+
华硕 SCB-1608-D	USB2.0/IEEE1394	8/24	16/10	120/100	2	外置	+
华硕 SCB-2408-D	USB2.0/IEEE1394	8/24	24/12	120/100	2	外置	+
华硕 SCB-2408-U	USB2.0	8/24	24/12	120/100	2	外置	+
华硕 SCB-2424V-U	USB2.0	8/24	24/24	130/110	2	外置	+
惠普 CM535	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	⊙/⊙	2	内置	+
技嘉 B5232B	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	⊙/⊙	2	内置	+
技嘉 BC5232B	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	⊙/⊙	2	内置	+
建碁 COM4824	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	⊙/⊙	2	内置	+
建碁 ESV-189U	USB2.0	8/24	24/10	140/120	2	外置	+
建兴 LSC-24081MX	USB2.0	8/24	24/12	100/95	2	外置	+
建兴 LSC-4816MX	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	140/120	2	内置	+
建兴 LTC-48161H	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	140/120	2	内置	+
建兴 SOHC-5232K	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	140/120	2	内置	+
联想 锐刻 CO52I	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/110	2	内置	+
明基 CB482B	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	140/120	2	内置	+
明基 CB523B	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	140/120	2	内置	+
明基 CB523C(白色)	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	100/95	2	内置	+
明基 CB523C(银色)	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	100/95	2	内置	+





品牌型号	接口类型	DVD/CD 读取速度(倍速)	CD-R/RW 刻录速度(ms)	DVD/CD 随机读取时间(ms)	缓存 (MB)	安装方式	纠错功能
明基 DW224E	USB2.0	8/24	24/24	110/90	2	外置	+
明基 TB248T	USB2.0	8/24	24/24	110/90	2	外置	+
摩西 1+1	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	100/100	2	内置	+
摩西 48X	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	100/100	2	内置	+
摩西 52X	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	100/100	2	内置	+
摩西 52x 康宝二代	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	100/100	2	内置	+
三星 SM-340B	ATAPI/EIDE	16/40	40/10	120/110	8	内置	+
三星 SM-348B/2MB	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	120/110	2	内置	+
三星 SM-348B/8MB	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	120/110	8	内置	+
三星 SM-352B/2MB	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/110	2	内置	+
三星 SM-352B/2MB(白金版)	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/110	2	内置	+
三星 SM-352B/8MB	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/110	8	内置	+
三星 TS-H492A	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	120/110	2	内置	+
双敏 1640A	ATAPI/EIDE	16/40	40/12	120/110	2	内置	+
双敏 优刻王 COM1648A	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	100/100	2	内置	+
索尼 CRX-300A	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	100/90	2	内置	+
索尼 CRX-320A	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	100/90	2	内置	+
索尼 CRXP-90MU	USB2.0	8/24	24/10	160/80	8	外置	+
索尼 MPD-AP20U	USB2.0	10/24	24/10	⊙/160	8	外置	+
台电 48xCOMBO	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	90/80	2	内置	+
台电 52xCOMBO	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	100/90	2	内置	+
台电 女神加强版 52XCOMBO(白银战士)	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	100/90	2	内置	+
台电 女神全能 52XCOMBO	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	100/90	2	内置	+
微星 48X COMBO	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	95/80	2	内置	+
微星 X52	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	95/80	2	内置	+
英群 BCO 5216IM	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/110	2	内置	+
英群 BCO 5232IM	ATAPI/EIDE	16/52	52/32	120/110	2	内置	+
优百特 48XCOMBO	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	⊙/⊙	2	内置	+
优百特 52XCOMBO	ATAPI/EIDE	16/52	48/24	⊙/⊙	2	内置	+
源兴 万宝容 40X	ATAPI/EIDE	12/40	40/12	⊙/⊙	2	内置	+
源兴 万宝容 48X	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	120/110	2	内置	+
志美 48X	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	120/90	2	内置	+
志美 52X	ATAPI/EIDE	16/52	52/24	120/90	2	内置	+
志美 外置式 24XCombo	USB2.0	8/24	24/24	⊙/⊙	2	外置	+
啄木鸟 48XCOMBO	ATAPI/EIDE	16/48	48/24	110/100	2	内置	+

## 5.DVD 刻录机(DVD+/- RW)

品牌型号	接口类型	刻录机标准	DVD±R/DVD±RW/CD-R/CD-RW/DVD-ROM/CD-ROM 速度(倍速)	双层刻录	DVD/CD 随机读取时间(ms)	缓存 (MB)	安装方式	纠错功能
nu DDW-061	ATAPI/EIDE	DVD+RW	6/4/40/10/12/40	-	120/120	2	内置	+
nu DDW-081	ATAPI/EIDE	DVD+RW	8/4/40/24/16/48	-	120/120	2	内置	+
惠普 DVD400i	ATAPI/EIDE	DVD+RW	8/4/24/10/12/32	-	150/150	2	内置	+
明基 DW1600	ATAPI/EIDE	DVD+RW	16/4/40/24/16/40	+	120/120	2	内置	+
明基 DW800A	ATAPI/EIDE	DVD+RW	8/4/24/10/12/40	-	160/120	8	内置	+
LG GSA-4120B	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	12/4/40/24/16/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
LG GWA-4164B	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/40/32/16/40	+	140/125	2	内置	+



品牌型号	接口类型	刻录机标准	DVD±R/DVD±RW/CD-R/CD-RW DVD-ROM/CD-ROM 速度(倍速)	双层刻录	DVD/CD 随机读取时间(ms)	缓存 (MB)	安装方式	纠错功能
NEC ND-2500A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/32/16/12/40	-	140/120	2	内置	+
NEC ND-2510A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/32/16/12/40	+	140/120	2	内置	+
NEC ND-3500A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/48/24/16/48	+	140/120	2	内置	+
NEC ND-3520A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	140/120	2	内置	+
NEC ND-3540A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/32/16/48	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
NEC ND-3550A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/32/16/48	+	160/140	2	内置	+
NEC ND-6650A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/8/24/20/8/24	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
nu DDW-082	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
nu EDW-082	USB2.0	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/24/8/24	+	150/150	2	外置	+
nu HDW-164	USB2.0	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	⊙	⊙/⊙	2	外置	+
ORBBIT 8XDVD-DUAL(DRW1008IM)	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/8/40	-	160/130	2	内置	+
爱国者 8XDVD DUAL 刻龙	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
爱国者 RW-F818B	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
昂达 极光 C-DUB8	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	160/130	2	内置	+
昂达 极光 C-DUL8	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
奥美嘉 16X DVD Dual	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	160/130	2	内置	+
飞利浦 DVDR1620	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/⊙/16/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
飞利浦 DVDR1620K/35	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	⊙	⊙/120	2	内置	+
华硕 DRW-0804P	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/24/12/40	-	140/130	2	内置	+
华硕 DRW-0804P-D	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/24/12/40	-	140/130	2	外置	+
华硕 DRW-1604P	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/32/24/16/40	+	140/130	2	内置	+
华硕 DRW-1604P-D	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/32/24/16/40	+	140/130	2	外置	+
华硕 DRW-1608P	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/40/24/16/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
华硕 DRW-1608P2	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/40/32/16/40	+	130/120	2	内置	+
华硕 SDRW-0804P-D	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/24/8/24	+	150/130	2	外置	+
惠普 DVD420e(Q2132A)	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/10/12/40	-	150/150	2	外置	+
惠普 DVD420i(Q2133A)	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/10/12/40	-	150/150	2	内置	+
惠普 DVD630e(Q6761A)	USB2.0	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	+	150/150	2	外置	+
惠普 DVD635i	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
惠普 DVD640e	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	+	160/160	2	外置	+
技嘉 GO-W0808B	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
技嘉 GO-W1608B	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
技嘉 GO-WC1608B	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
建兴 LDW-811S	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	160/140	2	内置	+
建兴 SOHW-1633S	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/48/24/16/48	+	160/160	2	内置	+
建兴 SOHW-1653S	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/48/24/16/48	+	160/160	2	内置	+
建兴 SOHW-1673S	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	160/160	2	内置	+
建兴 SOHW-1693S	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	160/160	2	内置	+
建兴 SOHW-812S	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	160/160	2	内置	+
明基 DW1610	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	-	120/120	2	内置	+
明基 DW1620	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	+	120/120	2	内置	+
明基 DW1620 增强型	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	+	120/120	2	内置	+
明基 DW1625 光雕	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	+	120/120	2	内置	+
明基 DW1640	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/32/16/48	+	120/120	2	内置	+
明基 DW822A-OK2	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/10/12/40	⊙	⊙/⊙	8	内置	+





品牌型号	接口类型	刻录机标准	DVD±R/DVD±RW/CD-R/CD-RW DVD-ROM/CD-ROM 速度(倍速)	双层刻录	DVD/CD随机读取时间(ms)	缓存(MB)	安装方式	纠错功能
明基 EW162I	USB2.0	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	+	120/120	2	外置	+
明基 EW822U	USB2.0	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/10/12/40	-	160/120	8	外置	+
摩西 8XDVD-DUAL	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	120/80	2	内置	+
浦科特 PX-708A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	150/100	2	内置	+
浦科特 PX-708UF	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	150/100	2	外置	+
浦科特 PX-712A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	12/4/48/24/16/48	-	150/100	8	内置	+
浦科特 PX-712UF	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	12/4/48/24/16/48	-	150/100	8	外置	+
浦科特 PX-714A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/48/24/16/48	+	150/⊙	4	内置	+
浦科特 PX-716A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/48/24/16/48	+	150/⊙	8	内置	+
浦科特 PX-716AL	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	150/⊙	8	内置	+
浦科特 PX-716SA	SATA	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	150/⊙	8	内置	+
浦科特 PX-716UF	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/48/24/16/48	+	150/100	8	外置	+
浦科特 PX-740A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/32/16/48	+	150/150	2	内置	+
三星 SH-W08	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/32/16/12/40	-	130/110	2	内置	+
三星 TS-H542A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	12/4/40/24/12/40	-	110/90	2	内置	+
三星 TS-H552B	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/32/16/48	-	130/110	2	内置	+
三星 TS-H552D	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/48/32/16/48	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
三星 TS-H552D 白金版	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/32/16/48	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
三星 TS-H552U	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/32/16/48	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
三星 TS-H552U 白金版	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/32/16/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
索尼 DRU-530A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/16/12/40	-	200/160	2	内置	+
索尼 DRU-530UL	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/16/12/40	-	200/160	2	外置	+
索尼 DRU-540A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	12/4/40/24/12/40	-	200/160	2	内置	+
索尼 DRU-700A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	+	200/160	2	内置	+
索尼 DRU-700UL	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	+	130/135	2	外置	+
索尼 DRU-710A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/48/24/12/48	-	200/160	2	内置	+
索尼 DRU-720A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	130/135	2	内置	+
索尼 DRU-800A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	135/140	2	内置	+
索尼 DRX-700UL	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	200/160	2	外置	+
索尼 DRX-710UL	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/48/24/12/48	+	200/160	2	外置	+
索尼 DRX-720UL	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	130/135	2	外置	+
索尼 DRX-800UL	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	200/160	2	外置	+
索尼 VRD-VC20	USB2.0	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	135/140	8	外置	+
台电 女娲 16X DVD±RW	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	160/130	2	内置	+
台电 女娲 8X DVD±RW	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	160/130	2	内置	+
台电 女娲 8X DVD±RW 加强版	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	160/130	2	内置	+
微星 DR12-A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	12/4/40/24/12/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
微星 DR16-A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/48	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
微星 DR16-B2	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/40/24/16/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
微星 DR8-A	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	120/90	2	内置	+
微星 DR8-A2	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
先锋 DVR-107AXL	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	-	140/130	2	内置	+
先锋 DVR-107BXL	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/24/12/40	-	140/130	2	内置	+
先锋 DVR-107CHE 银极锋	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/24/12/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
先锋 DVR-108A/B/E XL	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/32/24/16/40	+	140/130	2	内置	+



品牌型号	接口类型	刻录机标准	DVD±R/DVD±RW/CD-R/CD-RW DVD-ROM/CD-ROM 速度(倍速)	双层刻录	DVD/CD 随机读取时间(ms)	缓存 (MB)	安装方式	纠错功能
先锋 DVR-109A/B/E XL	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/40/24/16/40	+	120/110	2	内置	+
先锋 DVR-109CH	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/40/24/16/40	+	120/110	2	内置	+
先锋 DVR-S706	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/24/12/32	-	130/120	2	外置	+
先锋 DVR-S806	USB2.0/IEEE1394	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/4/32/24/16/40	+	140/120	2	外置	+
英群 DRW 1116IM	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	160/130	2	内置	+
优百特 8X DVD±RW	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/32/12/40	-	130/130	2	内置	+
志美 12X DVD-DUAL	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	12/4/40/24/12/40	-	130/100	2	内置	+
志美 16X DVD-RW	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	16/8/48/24/16/48	+	160/130	2	内置	+
志美 8X DVD-DUAL	ATAPI/EIDE	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/40/24/12/40	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
志美 双8 迷你 DVDRW	USB2.0	DVD-Dual <sup>1</sup>	8/4/24/24/8/24	+	160/130	2	外置	+
IBM 73P3305	ATAPI/EIDE	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	12/8/32/24/12/32	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
LG GSA-4081B	ATAPI/EIDE	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	8/4/24/16/12/32	-	155/135	2	内置	+
LG GSA-4082B	ATAPI/EIDE	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	8/4/24/16/12/32	-	155/135	2	内置	+
LG GSA-4163B	ATAPI/EIDE	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	16/8/40/24/16/40	+	145/125	2	内置	+
LG GSA-4167B	ATAPI/EIDE	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	16/8/48/32/16/48	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
LG GSA-5163D	USB2.0/IEEE1394	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	16/8/40/24/16/40	+	165/125	2	外置	+
NEC HR-1100A	ATAPI/EIDE	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	8/8/32/32/8/32	⊙	⊙/⊙	2	内置	+
先锋 DVR-107CH	ATAPI/EIDE	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	8/4/40/32/12/40	-	140/130	2	内置	+
先锋 DVR-110CH	ATAPI/EIDE	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	16/8/40/32/16/40	+	120/110	2	内置	+
先锋 DVR-110XL	ATAPI/EIDE	DVD-SuperMulti <sup>2</sup>	16/8/40/32/16/40	+	120/110	2	内置	+

注1: DVD-Dual 是指可以同时支持 DVD-R/RW 和 DVD+R/+RW 的 DVD 刻录机

注2: DVD-Super Multi 是指可以同时支持 DVD-R/RW、DVD+R/+RW 和 DVD-RAM 的 DVD 刻录机。

## 2005 年主流显示器技术参数速查

### 1. CRT 显示器

品牌型号	显像管类型	尺寸 (英寸)	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	带宽 (MHz)	最大分辨率	点距 (mm)	高亮显示	接口类型	认证标准
Acer AF706	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	TCO99
Acer AF706(银黑)	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	CCC/TCO99
Acer AF706S	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99
Acer AF708	纯平	17	30-86/50-160	150	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
Acer AF710	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	TCO03/CCC
Acer AF710b	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	CCC
Acer AF710N	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	CCC
Acer AF715	纯平	17	30-98/50-160	200	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
ADI MicroScan F71	纯平	17	30-70/50-160	135	1280×1024	0.25	⊙	D-Sub	MPRII/TCO
ADI MicroScan F720	平面直角	17	30-70/50-160	108	1280×1024	0.25	⊙	D-Sub	MPRII/TCO99
ADI MicroScan F76	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII/CCC
ADI MicroScan G70+	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	MPRII
ADI MicroScan G96+	纯平	17	30-95/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO99
AOC 771S	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC 772F	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC 772S	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.21	+	D-Sub	CCC/MPRII
AOC 773F	纯平	17	30-72/50-160	110	1600×1200	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03





AOC 774F	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC 782V	纯平	17	30-85/50-160	180	1600×1200	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03
品牌型号	显像管类型	尺寸(英寸)	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	带宽(MHz)	最大分辨率	点距(mm)	高亮显示	接口类型	认证标准
AOC 783V	纯平	17	30-85/50-160	180	1600×1200	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC 784F	纯平	17	30-85/50-160	180	1600×1200	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC 785F	纯平	17	30-85/50-160	180	1600×1200	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC 785P	纯平	17	30-85/50-160	180	1600×1200	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC 786P	纯平	17	30-86/50-150	160	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
AOC 7klr	纯平	17	30-70/50-160	112	1280×1024	0.25	+	D-Sub	⊙
AOC 7klrC7	纯平	17	30-95/50-160	110	1600×1200	0.25	-	D-Sub	TCO*/MPRII
AOC 7klrC9	纯平	17	30-96/50-160	205	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO*/MPRII
AOC 7klrD7	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	CCC/TCO
AOC 7klrD9	纯平	17	30-96/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO
AOC 7klrH8	纯平	17	30-85/50-160	180	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO
AOC 7klrM7	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO
AOC 7klrM9	纯平	17	30-96/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO
AOC B779	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC B787	纯平	17	30-85/50-160	180	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO99
AOC B789	纯平	17	30-85/50-160	180	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC B789+	纯平	17	30-85/50-160	180	1600×1200	0.21	+	D-Sub	CCC/TCO03
AOC B798	纯平	17	30-96/50-160	200	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO99
AOC B798+	纯平	17	30-96/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC/MPRII
AOC C775+	平面直角	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.23	-	D-Sub	CCC/MPRII
AOC C776	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	CCC/MPRII
AOC C776+	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	CCC/MPRII
AOC C777	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.21	-	D-Sub	CCC/MPRII
CTX EX701F	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO99
CTX EX711F	纯平	17	30-95/50-160	205	1600×1200	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO99
CTX FP705	纯平	17	30-86/50-130	180	1600×1200	0.24	-	D-Sub	CCC/TCO99
EIZO FlexScan T566	纯平	17	30-96/50-160	200	1600×1200	0.25	+	D-Sub/BNC×5	TCO99
EMC DX-777NS	纯平	17	30-70/50-150	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	TCO99/CCC
EMC DX-787NS	纯平	17	30-86/50-160	150	1600×1200	0.25	-	D-Sub	TCO99/CCC
EMC IZ-772NS	平面直角	17	30-70/50-150	110	1280×1024	0.23	-	D-Sub	TCO99
EMC MB-778MD	纯平	17	30-70/50-160	120	1280×1024	0.20	+	D-Sub	CCC
EMC RX-777MD	纯平	17	30-70/50-150	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99/CCC
EMC RX-787MD	纯平	17	30-86/50-160	150	1600×1200	0.23	+	D-Sub	TCO99
EMC ZF-770MD	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	CCC
EMC ZF-787MD	纯平	17	30-86/50-160	150	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
LG 772EF	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII/CCC
LG 772EF Plus	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	TCO99
LG 772EH Plus	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99
LG 773N	平面直角	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.27	-	D-Sub	TCO99
LG 774FT	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	TCO99/MPRII
LG 775FT	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	TCO99/MPRII
LG 775FT plus	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
LG 77SFT	纯平	17	⊙	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	TCO99



LG 795FT	纯平	17	30-96/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
LG 795FT Plus	纯平	17	30-96/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	TCO99
品牌型号	显像管类型	尺寸(英寸)	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	带宽(MHz)	最大分辨率	点距(mm)	高亮显示	接口类型	认证标准
LG F700P	纯平	17	30-96/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	TCO99
LG F700PD	纯平	17	30-98/50-160	203	1920×1440	0.24	-	D-Sub/DVI	TCO99
LG F702B	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	TCO99/CCC
LG F702P	纯平	17	30-98/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	TCO99
LG F710B	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	⊙
LG F720B	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	CCC/TCO99
LG F720P	纯平	17	30-98/50-160	250	1920×1440	0.24	-	D-Sub	TC003
LG F730B	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.24	+	D-Sub	TCO03/MPRII/
LG F730BYL	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.24	+	D-Sub	TCO03/MPRII/
LG F730P	纯平	17	30-98/50-160	250	1920×1440	0.24	+	D-Sub	TCO03/MPRII
LG T710BH	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99
LG T710PH	纯平	17	30-85/50-160	135	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
LG T710PU	纯平	17	30-85/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO03/CCC
LG T710S	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	⊙
LG T711S	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	CCC
LG T730B	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	TCO03 <sup>2</sup> /MPRII
LG T730BH+(黑)	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99/MPRII/TCO03
LG T730BH+(银)	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99/MPRII/TCO03
LG T730PU plus	纯平	17	30-85/50-160	135	1600×1200	0.20	+	D-Sub	CCC/TCO99
NEC FE750+	纯平	17	31-96/55-160	200	1600×1200	0.25	-	D-Sub	TCO99
NEC FE771SB	纯平	17	30-70/50-120	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO FD770A	纯平	17	30-72/50-130	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	TCO99
NESO FD770V	纯平	17	30-72/50-135	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO FD786G	纯平	17	30-86/50-160	185	1600×1200	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO FD797P	纯平	17	30-97/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO HD770A	纯平	17	30-72/50-130	110	1280×1024	0.24	+	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO HD770II	纯平	17	30-72/50-130	115	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO HD786G	纯平	17	30-86/50-160	185	1600×1200	0.24	+	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO HD786II	纯平	17	30-86/50-130	160	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
NESO HD797II	纯平	17	30-97/50-160	203	1600×1200	0.24	+	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO HD797P	纯平	17	30-97/50-160	203	1600×1200	0.24	+	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO MD770H	纯平	17	31-70/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO TD770A	纯平	17	30-72/50-130	110	1280×1024	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO TD770II	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.21	+	D-Sub	CCC
NESO TD770V	纯平	17	30-72/50-130	⊙	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO99/CCC
NESO TD797P	纯平	17	30-97/50-150	150	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
TCL MF707	纯平	17	30-70/50-160	135	1280×1024	0.25	+	D-Sub	⊙
TCL MF708T	纯平	17	30-86/50-160	200	1600×1200	0.25	+	D-Sub	⊙
TCL MF709	纯平	17	30-86/50-160	200	1600×1200	0.25	+	D-Sub	⊙
爱国者 700FT+	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99
爱国者 775FP	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	TCO99
爱国者 775FP 水晶版	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	TCO99/CCC
爱国者 775FT	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	TCO99





爱国者 775FT+	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99
爱国者 776FP	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	TCO99
品牌型号	显像管类型	尺寸(英寸)	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	带宽(MHz)	最大分辨率	点距(mm)	高亮显示	接口类型	认证标准
爱国者 776FT	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	⊙
爱国者 776FT+	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99
爱国者 777Q	纯平	17	30-70/50-120	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	⊙
爱国者 778FP(黑)	纯平	17	30-72/50-135	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO03/CCC
爱国者 788FD	纯平	17	30-86/50-160	160	1600×1200	0.25	-	D-Sub	TCO99
爱国者 788FD2	纯平	17	30-86/50-160	160	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
爱国者 788HD	纯平	17	30-86/50-160	160	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
爱国者 798FD	纯平	17	30-97/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99/MPRII
爱国者 798HD	纯平	17	30-96/50-160	203	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99
爱国者 B5-786(白)	纯平	17	30-86/50-160	160	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
爱国者 B5-786(黑)	纯平	17	30-86/50-160	160	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
爱国者 E775	纯平	17	30-72/50-135	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII/CCC
爱国者 E778	纯平	17	30-72/50-135	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO03/CCC
爱国者 E77A	纯平	17	30-86/50-160	180	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
大水牛 DFT707	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC
大水牛 DFT727	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC
大水牛 DFT737	纯平	17	30-70/50-150	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC
大水牛 DFT747	纯平	17	30-86/50-150	160	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
大水牛 DFX1770	纯平	17	30-70/50-120	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	CCC
大水牛 DFX700F	纯平	17	30-70/50-120	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC
大水牛 DFX760	纯平	17	30-70/50-120	112	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC
大水牛 DFX860+	纯平	17	30-85/50-160	150	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
大水牛 DT796HB	纯平	17	30-96/50-160	205	1600×1280	0.25	+	D-Sub	TCO99
大宇 719BF 白色	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII/TCO99
大宇 725BF 白色	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	⊙
方正 CL777W-D3	纯平	17	30-70/50-120	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII/TCO99
方正 CM777N-D3	纯平	17	30-70/50-120	120	1280×1024	0.25	-	D-Sub	CCC
方正 CM777N-G1	纯平	17	30-86/50-160	120	1280×1024	0.27	-	D-Sub	MPRII/TCO99
方正 CM777N-G2	纯平	17	30-86/50-160	180	1600×1200	0.25	+	D-Sub	MPRII/CCC
方正 CM787Z-D2	纯平	17	30-70/50-120	120	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII/TCO99
方正 TD713	纯平	17	30-70/50-120	120	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC
方正 TJ711	纯平	17	30-70/50-120	120	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC
飞利浦 107B3	纯平	17	30-86/50-120	176	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99/MPRII
飞利浦 107B4	纯平	17	30-86/50-160	176	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99/MPRII
飞利浦 107B5	纯平	17	30-86/50-160	185	1600×1200	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO03/TCO99
飞利浦 107C5	纯平	17	30-71/50-160	120	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO03
飞利浦 107C6	纯平	17	30-71/50-160	120	1280×1024	0.21	+	D-Sub	TCO03
飞利浦 107D4	纯平	17	30-86/50-160	176	1600×1200	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO99
飞利浦 107E5	平面直角	17	30-70/50-160	120	1280×1024	0.27	-	D-Sub	MPRII/TCO03
飞利浦 107F5	纯平	17	30-71/50-160	120	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII 低辐射
飞利浦 107F6	纯平	17	30-71/50-160	120	1280×1024	0.21	+	D-Sub	MPRII 低辐射
飞利浦 107H6	纯平	17	30-71/50-160	120	1280×1024	0.21	+	D-Sub	MPRII
飞利浦 107P4	纯平	17	30-92/50-160	203	1920×1440	0.25	+	D-Sub	TCO99



飞利浦 107P5	纯平	17	30-97/50-160	250	1920×1440	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO03
飞利浦 107Q6	纯平	17	30-86/50-160	185	1600×1200	0.21	+	D-Sub	TCO03
品牌型号	显像管类型	尺寸(英寸)	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	带宽(MHz)	最大分辨率	点距(mm)	高亮显示	接口类型	认证标准
飞利浦 107S5	纯平	17	30-71/50-160	120	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII
飞利浦 107S6	纯平	17	30-71/50-160	120	1280×1024	0.21	+	D-Sub	MPRII
飞利浦 107T5	纯平	17	30-61/50-160	120	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO03
飞利浦 107T6	纯平	17	30-71/50-160	120	1280×1024	0.21	+	D-Sub	TCO03/
飞利浦 107X4	纯平	17	30-71/50-160	108	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO95
建碁 A70PF	纯平	17	30-70/50-150	210	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII
建碁 A77PF	纯平	17	30-70/50-150	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII
美格 770AG	纯平	17	30-70/50-150	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC/MPRII/TCO99
美格 770AG Plus	纯平	17	30-70/50-150	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC
美格 770AH	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO03
美格 770FT	纯平	17	30-70/50-150	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CCC/MPRII/TCO99
美格 770HD	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO03
美格 770PF	纯平	17	30-70/50-130	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	CMPR2/TCO99
美格 770PF+	纯平	17	30-70/50-150	110	1280×1024	0.21	+	D-Sub	CMPR2/TCO99/CCC
美格 770XC	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	CMPR2/TCO99/CCC
美格 786FDX5	纯平	17	30-86/50-160	150	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CMRP II/TCO99/CCC
美格 786FT2	纯平	17	30-86/50-160	150	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CMPRII/TCO99
美格 796FD2	纯平	17	30-96/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	CCC/TCO99
美格 796FDX5	纯平	17	30-96/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CMRP II/TCO99/CCC
美齐 JD770H	纯平	17	30-70/50-120	110	1024×768	0.25	+	mini D-Sub	TCO99
美齐 JD772	纯平	17	30-70/50-120	110	1024×768	0.25	-	mini D-Sub	TCO99
美齐 JD772+	纯平	17	30-70/50-120	135	1024×768	0.25	-	D-Sub	CCC
梦想家 770DF	纯平	17	30-72/50-160	110	1024×768	0.25	+	D-Sub	TCO99
梦想家 770DF-II	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	TCO99
梦想家 770MB	纯平	17	30-72/50-160	110	1024×768	0.25	+	D-Sub	TCO99
梦想家 786DF	纯平	17	85/160	180	1600×1200	0.25	+	D-Sub	⊙
梦想家 796M2-500	纯平	17	30-96/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
梦想家 G650	纯平	17	96/160	203	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99
梦想家 Game-7 黄金版	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99
梦想家 Game-8 黄金版	纯平	17	30-86/50-160	176	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
梦想家 X650	纯平	17	96/160	203	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99
梦想家 X650DF 黄金版	纯平	17	86/⊙	176	1600×1200	0.25	+	D-Sub	⊙
梦想家 X650 黄金版	纯平	17	96/160	203	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99
明基 77g	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	-	mini D-Sub	MPRII/TCO99*
明基 77Gplus	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	-	mini D-Sub	MPRII
明基 79g	纯平	17	30-95/50-180	160	1600×1200	0.25	-	D-Sub	TCO99/MPRII
明基 A770	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII
明基 A770plus	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	-	mini D-Sub	MPRII
明基 A771	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII
明基 A771plus	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	+	mini D-Sub	MPRII
明基 A772	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO99
明基 A772plus	纯平	17	30-72/50-120	110	1280×1024	0.25	+	mini D-Sub	MPRII/TCO03
明基 A781	纯平	17	30-86/50-120	176	1600×1200	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO99





明基 K771	纯平	17	30-72/50-150	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	CMPRII/CCC/TCO99
明基 K791	纯平	17	30-97/50-160	203	2048×1536	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO99
品牌型号	显像管类型	尺寸(英寸)	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	带宽(MHz)	最大分辨率	点距(mm)	高亮显示	接口类型	认证标准
明基 K792	纯平	17	30-97/50-160	203	2048×1536	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO99
三菱 Diamond Plus 73	纯平	17	31-70/55-120	108	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99/MPRII 低辐射
三菱 Diamond Plus 735	纯平	17	30-70/55-120	146	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO99
三菱 Diamond Plus 74SB	纯平	17	30-70/50-120	146	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO99
三菱 Diamond Pro 740SB	纯平	17	30-96/55-160	210	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
三菱 Diamond Pro 750SB	纯平	17	30-96/50-160	210	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
三菱 Diamond Scan 72	平面直角	17	30-70/50-120	110	1024×768	0.27	+	D-Sub	MPRII/TCO99
三星 743DF	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	-	D-Sub	TCO99/MPRII
三星 753DF	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	-	D-Sub	CCC
三星 753DFX	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	-	D-Sub	TCO99/MPRII
三星 757DFX	纯平	17	30-96/50-160	250	1920×1440	0.20	-	D-Sub	⊙
三星 757MB	纯平	17	30-96/50-160	250	1920×1440	0.20	+	D-Sub	⊙
三星 763HZ	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO99
三星 763MB	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO99
三星 765MB	纯平	17	30-85/50-160	185	1600×1200	0.20	+	D-Sub	TCO99/MPRII
三星 773DFX	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	-	D-Sub	⊙
三星 783MB	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	TCO99/MPRII
三星 785MB	纯平	17	30-85/50-160	185	1600×1200	0.20	+	D-Sub	TCO99/MPRII
三星 788DF	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	-	D-Sub	MPRII
三星 793DF	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	TCO03
三星 793MB	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO03
三星 793MB+	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO03
三星 794MB	纯平	17	30-70/50-160	120	1280×1024	0.20	+	D-Sub	CCC/TC003
三星 794MB+	纯平	17	30-70/50-160	120	1280×1024	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO03 <sup>2</sup>
三星 795MB	纯平	17	30-85/50-160	185	1600×1200	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO03
三星 795MB+	纯平	17	30-85/50-160	185	1600×1200	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO03
三星 796MB	纯平	17	30-85/50-160	185	1600×1200	0.20	+	D-Sub	CCC/TC003
三星 796MB+	纯平	17	30-85/50-160	185	1600×1200	0.20	+	D-Sub	MPRII/TCO03
三星 797MB	纯平	17	30-96/50-160	250	1920×1440	0.20	+	D-Sub	CCC/MPRII/TCO03
索尼 CPD-E230	纯平	17	30-85/48-170	135	1280×1024	0.25	-	D-Sub	TCO99
索尼 CPD-G220	纯平	17	30-96/48-170	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	TCO99
现代 F770D	纯平	17	30-70/50-150	108	1280×1024	0.20	-	D-Sub/BNC	TCO99
现代 F776D	纯平	17	30-70/50-150	108	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII
现代 F776D+	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.20	-	D-Sub	MPRII
现代 F776DB+	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.20	-	D-Sub	MPRII
现代 F776IB	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	MPRII
现代 F776IBS	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	MPRII
现代 F777	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.20	+	D-Sub	MPRII
现代 i775	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.20	-	D-Sub	TCO03/CCC
现代 Q775D	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.20	-	D-Sub	TCO99/MPRII
雅美达 AM772DF	纯平	17	30-70/50-120	110	1280×1024	0.25	+	mini D-Sub	CCC/TCO99
雅美达 AM772DF+	纯平	17	30-70/50-120	110	1280×1024	0.25	+	mini D-Sub	CCC/TCO99
雅美达 AM797D	纯平	17	30-97/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC/TCO99



雅美达 AM797DF	纯平	17	30-97/50-160	203	1600×1200	0.25	+	mini D-Sub	CCC/TCO99
雅美达 AS772E	纯平	17	30-70/50-150	110	1024×768 <sup>1</sup>	0.20	-	D-Sub	TCO99
品牌型号	显像管类型	尺寸(英寸)	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	带宽(MHz)	最大分辨率	点距(mm)	高亮显示	接口类型	认证标准
雅美达 AS772EF	纯平	17	30-70/50-120	110	1280×1024	0.20	+	mini D-Sub	CCC/TCO99
雅美达 AS772T	纯平	17	30-70/50-150	110	1024×768	0.24	-	D-Sub	TCO95
雅美达 AS786E	纯平	17	30-86/50-160	185	1600×1200	0.20	-	D-Sub	TCO99
雅美达 AS786EF	纯平	17	30-86/50-160	150	1280×1024	0.25	+	mini D-Sub	CCC/TCO99
雅美达 AS786T	纯平	17	30-86/50-160	185	1600×1200	0.24	-	D-Sub	TCO99
雅美达 AS797T	纯平	17	⊙	203	⊙	0.24	-	D-Sub	TCO99
优派 A71fSB	纯平	17	30-70/50-160	120	1024×768	0.21	-	D-Sub	MPR II
优派 E70f	纯平	17	30-70/50-160	120	1280×1024	0.25	-	D-Sub	CMPR II
优派 E70f+	纯平	17	30-70/50-150	120	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPR II
优派 E70fsb	纯平	17	30-70/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPR II
优派 E71f	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPR II
优派 E71fSB	纯平	17	30-71/50-160	110	1024×768	0.25	-	D-Sub	MPR II
优派 E72f+SB	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.21	+	mini D-Sub	CCC/TCO99
优派 E72f+SG	纯平	17	30-72/50-160	110	1280×1024	0.21	-	D-Sub	MPR II
优派 E72fSB	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPR II
优派 E72fSG	纯平	17	30-71/50-160	110	1280×1024	0.21	-	D-Sub	MPR II
优派 G71f+	纯平	17	30-72/50-160	125	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPR II/TCO95
优派 G71f+SB	纯平	17	30-72/50-160	125	1024×768	0.25	+	D-Sub	MPR II/TCO95
优派 G72f+	纯平	17	30-72/50-160	125	1280×1024	0.25	+	mini D-Sub	MPR II/TCO95
优派 G75f+SB	纯平	17	30-86/50-160	180	1600×1200	0.21	+	D-Sub	TCO99
优派 G75f+SG	纯平	17	30-86/50-160	180	1600×1200	0.21	+	D-Sub	TCO99
优派 G75fSB	纯平	17	30-86/50-160	180	1600×1200	0.21	-	D-Sub	TCO99
优派 G75fSG	纯平	17	30-86/50-160	180	1600×1200	0.21	-	D-Sub	TCO99
优派 G76f+SB	纯平	17	30-97/50-160	260	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO03/CCC
优派 P70f	纯平	17	30-97/50-180	235	1920×1440	0.24	-	D-Sub	MPR II/TCO99
优派 P75f+	纯平	17	30-97/50-160	205	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CMRP II/TCO99
优派 P75f+SB	纯平	17	30-97/50-160	205	1920×1440	0.25	+	D-Sub	TCO03
优派 P76f+	纯平	17	30-97/50-180	260	1280×1024	0.25	+	D-Sub	TCO03/CCC
AOC 995F	纯平	19	30-98/50-160	203	1920×1440	0.21	+	D-Sub	CCC/MPR II
AOC 9KlR	纯平	19	30-95/50-150	200	1600×1200	0.25	-	D-Sub	TCO*
AOC 9klrC9	纯平	19	30-96/50-160	205	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO*/MRP II
AOC 9klrD9	纯平	19	30-96/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO*/MRP II
AOC C996(白)	纯平	19	30-98/50-160	203	1600×1200	0.21	-	D-Sub	CCC/MPR II
AOC C996(银黑)	纯平	19	30-98/50-160	203	1600×1200	0.21	-	D-Sub	CCC/MPR II
AOC C996+	纯平	19	30-98/50-160	203	1600×1200	0.21	-	D-Sub	CCC/MPR II
CTX DFX9100NF	纯平	19	30-110/50-160	232	1600×1200	0.25	+	D-Sub	MPR II/TCO99
CTX EX951F	纯平	19	30-98/50-160	200	1600×1200	0.21	+	D-Sub	MPR II/TCO99
EIZO FlexScan T766	纯平	19	30-115/50-160	280	1920×1440	0.24	-	mini D-Sub/BNC×5	TCO99
EMC DX-987NS	纯平	19	30-86/50-160	150	1600×1200	0.25	-	D-Sub	TCO95/CCC
iiyama HM903DTB	纯平	19	50-110/50-200	345	1920×1440	0.24	+	D-Sub	CCC
iiyama MM906UT	纯平	19	30-110/50-160	267	2048×1536	0.24	+	D-Sub	CCC
LG 995FT	纯平	19	30-96/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	TCO99/MPR II
LG 995FT Plus	纯平	19	30-96/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	TCO99





LG F900B	纯平	19	30-98/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	TCO99
LG F920B	纯平	19	30-98/50-160	250	2048×1536	0.24	+	D-Sub	TCO03/MPRII
<b>品牌型号</b>	<b>显像管类型</b>	<b>尺寸(英寸)</b>	<b>水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)</b>	<b>带宽(MHz)</b>	<b>最大分辨率</b>	<b>点距(mm)</b>	<b>高亮显示</b>	<b>接口类型</b>	<b>认证标准</b>
LG T910B	纯平	19	30-96/50-160	203	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99/TCO03/CCC
LG T930BU	纯平	19	30-98/50-160	250	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
NEC FE950+	纯平	19	31-96/55-160	230	1792×1344	0.25	-	D-Sub	TCO99
NEC FE991SB	纯平	19	30-96/50-160	205	1792×1344	0.25	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NEC MS95F	纯平	19	31-96/55-160	240	1600×1200	0.26	-	D-Sub	TCO99
NESO FD910G	纯平	19	30-110/50-160	203	1600×1200	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO FD910M	纯平	19	30-110/50-160	232	1600×1200	0.24	+	D-Sub	CCC
NESO FD910MS	纯平	19	30-110/50-160	210	1600×1200	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO FD998	纯平	19	30-110/50-160	230	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
TCL MF969	纯平	19	30-96/50-160	210	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
爱国者 998FD	纯平	19	30-96/50-160	203	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99
爱国者 998FP	纯平	19	30-97/50-150	203	1600×1200	0.25	-	D-Sub	TCO99
大水牛 9Klr	纯平	19	30-96/50-160	205	1600×1280	0.25	-	D-Sub	CCC
大水牛 DFT939	纯平	19	30-86/50-150	160	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
大水牛 DFX900	纯平	19	30-96/50-160	205	1600×1200	0.25	-	D-Sub	MPRII/CCC
大水牛 DT996	纯平	19	30-96/50-160	203	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99
大字 907DF	纯平	19	30-95/50-160	205	1600×1200	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99*
飞利浦 109B4	纯平	19	30-97/50-160	234	1920×1440	0.25	+	D-Sub	MPRII/TCO99
飞利浦 109B5	纯平	19	30-97/50-160	250	1920×1440	0.25	+	D-Sub	TCO03
飞利浦 109B6	纯平	19	30-97/50-160	250	1920×1440	0.21	+	D-Sub	TCO03
飞利浦 109E5	平面直角	19	30-92/50-160	240	1920×1440	0.21	-	D-Sub	MPRII
飞利浦 109F5	纯平	19	30-92/50-160	240	1920×1440	0.25	+	D-Sub	TCO99/MPRII
飞利浦 109P4	纯平	19	30-111/50-160	290	1920×1440	0.24	+	D-Sub	TCO99
飞利浦 109S4	纯平	19	30-92/50-160	234	1920×1440	0.27	+	D-Sub	TCO99/MPRII
建碁 A90P	纯平	19	30-70/50-160	110	1600×1200	0.25	-	D-Sub	MPRII/CCC
美格 810FD	纯平	19	30-110/50-160	230	1600×1200	0.24	-	D-Sub	CMPRII/TCO99
美格 810FTII	纯平	19	30-98/50-160	203	1600×1200	0.25	-	D-Sub	CMPR2/TCO99
美格 888FTII	纯平	19	30-86/50-160	150	1600×1200	0.25	+	D-Sub	CCC
美齐 JD996	纯平	19	30-95/50-120	202	1280×1024	0.26	-	mini D-Sub	TCO99
梦想家 910DF	纯平	19	30-85/50-160	203	2048×1536	0.25	+	D-Sub	⊙
梦想家 X910	纯平	19	30-110/50-160	205	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99
明基 991V	平面直角	19	31-98/55-160	215	1280×1024	0.25	-	D-Sub	MPRII/TCO99
明基 992P	纯平	19	30-98/50-160	215	1920×1440	0.25	-	D-Sub	MPRII/TCO99
三菱 Diamond Plus 92	纯平	19	30-96/50-160	244.8	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99
三菱 Diamond Plus 93SB	纯平	19	30-96/50-160	235	1792×1344	0.25	+	D-Sub	MPRIII/
三菱 Diamond Pro 900u	纯平	19	30-95/50-152	150	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99/MPRII
三星 945MBI	纯平	19	30-85/50-160	185	1600×1200	0.20	+	D-Sub	TCO03
三星 955DF	纯平	19	30-85/50-160	185	1600×1200	0.20	-	D-Sub	TC095/MPRII
三星 957DF	纯平	19	30-96/50-160	250	1920×1440	0.20	-	D-Sub	⊙
三星 957P	平面直角	19	30-96/50-160	250	1920×1440	0.22	-	D-Sub	TCO99
三星 959NF	纯平	19	30-110/50-160	290	1920×1440	0.24	-	D-Sub	TCO99/MPRII
三星 988MB+	纯平	19	30-85/50-160	185	1600×1200	0.20	+	D-Sub	TCO03/CCC
三星 997DF	纯平	19	30-96/50-160	250	1920×1440	0.20	-	D-Sub/BNC	MPRII/TCO03



三星 997MB	纯平	19	30-96/50-160	250	1920×1440	0.20	+	D-Sub/BNC	MPRII/TCO03
三星 997MB+	纯平	19	30-96/50-160	250	1920×1440	0.20	+	D-Sub/BNC	MPRII/TCO03
品牌型号	显像管类型	尺寸(英寸)	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	带宽(MHz)	最大分辨率	点距(mm)	高亮显示	接口类型	认证标准
索尼 CPD-G420	纯平	19	30-110/48-170	230	1920×1440	0.24	-	D-Sub	TCO99
现代 F910D	纯平	19	30-107/50-160	261	1600×1200	0.20	-	D-Sub	TCO99
现代 Q995	纯平	19	30-107/50-160	202	1600×1200	0.20	+	D-Sub	TCO99
雅美达 AM910DF	纯平	19	30-97/50-160	203	1600×1200	0.25	+	mini D-Sub	CCC/TCO99
雅美达 AS910T	纯平	19	30-110/50-160	210	1600×1200	0.24	+	D-Sub	TCO99/MPRII
优派 A91f+	纯平	19	30-86/50-180	202	1792×1344	0.21	+	D-Sub	MPRII
优派 A91f+SB	纯平	19	30-86/50-180	202	1280×1024	0.21	+	D-Sub	CCC/MPRII
优派 E90f+	纯平	19	30-86/50-180	202	1792×1344	0.25	+	D-Sub	MPRII/CCC
优派 E90f+SB	纯平	19	30-86/50-180	202	1792×1344	0.25	+	D-Sub	MPRII/CCC
优派 E90fSB	纯平	19	30-86/50-180	202	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII/CCC
优派 E92f	纯平	19	30-97/50-180	240	1280×1024	0.25	+	mini D-Sub	TCO03/MPRII
优派 E92f+SB	纯平	19	30-97/50-180	240	1280×1024	0.25	+	D-Sub	MPRII/CCC/TCO03
优派 E95f+SB	纯平	19	30-86/50-180	202	1280×1024	0.25	+	mini D-Sub	MPRII/CCC
优派 G90f	纯平	19	30-97/50-180	200	1600×1200	0.25	+	D-Sub	TCO99/MPRII
优派 G90f+	纯平	19	30-97/50-180	275	2048×1536	0.25	+	D-Sub	TCO99
优派 G90f+SB	纯平	19	30-97/50-180	275	2048×1536	0.25	+	D-Sub	CCC
优派 P95f	纯平	19	30-117/50-180	300	1920×1440	0.27	+	D-Sub	C003/TCO99
优派 P95f+	纯平	19	30-110/50-160	285	1920×1440	0.25	+	mini D-Sub	C003/TCO99
优派 P97f+	纯平	19	30-110/50-160	285	1600×1200	0.24	+	D-Sub	CCC/TC003
优派 P97f+SB	纯平	19	30-110/50-160	285	2048×1536	0.24	+	D-Sub	TCO03/CCC
EIZO FlexScan T965	纯平	21	30-115/50-160	280	1600×1200	0.24	-	mini D-Sub/BNC×5	TCO99
EIZO FlexScan T966	纯平	21	30-130/50-160	340	2048×1536	0.24	-	mini D-Sub/BNC×5	TCO99/CCC
EIZO FlexScan T966-K	纯平	21	30-130/50-160	340	2048×1536	0.24	-	D-Sub/BNC	TCO99/MPRII
NEC E1100+	纯平	21	31-96/55-160	207	2048×1536	0.25	-	D-Sub	⊙
NESO FD225MS	纯平	21	30-125/50-160	300	1920×1440	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NESO FD225P	纯平	21	30-130/50-160	340	2048×1536	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
飞利浦 201B4	平面直角	21	30-115/50-160	300	1920×1440	0.25	+	D-Sub/BNC	TCO99
飞利浦 201P	纯平	21	⊙	320	2048×1536	0.24	-	D-Sub	TCO99
三星 1100DF	纯平	21	31-121/50-160	340	2048×1536	0.20	-	D-Sub/BNC	TCO03
三星 1100P+	平面直角	21	30-115/50-160	320	2048×1536	0.21	-	D-Sub/BNC	TCO99/MPRII
索尼 CPD-G520	纯平	21	30-130/48-170	341	2048×1536	0.24	-	D-Sub/BNC×5	TCO99
优派 G220f	纯平	21	30-110/50-180	300	1600×1200	0.25	-	D-Sub	TCO99
优派 G810	平面直角	21	30-97/50-180	260	2048×1536	0.21	-	mini D-Sub	CCC/TCO03
优派 G810B	平面直角	21	30-97/50-180	260	2048×1536	0.21	-	mini D-Sub	CCC/TCO99
iiyama HM204DTA	纯平	22	30-132/40-200	390	2048×1536	0.24	+	D-Sub	CCC
iiyama MA203DTD	纯平	22	30-117/50-180	300	1920×1440	0.24	+	D-Sub×2	CCC
NEC FE1250+	纯平	22	31-110/55-120	330	1920×1440	0.24	-	D-Sub	⊙
NEC FE2111SB	纯平	22	30-115/50-160	⊙	1920×1440	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
NEC FP1375X	纯平	22	31-130/55-160	360	2048×1536	0.24	-	D-Sub/DVI	TCO99
NESO FD225M	纯平	22	30-130/50-160	360	2048×1536	0.24	-	D-Sub	MPRII/TCO99
飞利浦 202F4	纯平	22	30-115/50-160	300	1920×1440	0.24	+	D-Sub/BNC	TCO03/MPRII
飞利浦 202P4	纯平	22	30-130/50-160	360	2048×1536	0.24	+	D-Sub/BNC	TCO99
三菱 Diamond Plus 220	纯平	22	30-110/50-160	270	2048×1536	0.24	+	D-Sub	TCO99





三菱 Diamond Plus 230SB	纯平	22	30-115/50-160	300	1920×1440	0.24	+	mini D-Sub	MPRIII/TCO99
三星 1200NF	纯平	22	30-121/50-185	340	2048×1536	0.24	-	D-Sub/BNC	TCO99/MPRII
品牌型号	显像管类型	尺寸(英寸)	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	带宽(MHz)	最大分辨率	点距(mm)	高亮显示	接口类型	认证标准
优派 P220f	纯平	22	30-100/50-180	290	1920×1440	0.25	-	mini D-Sub/BNC	◎
优派 P225f	纯平	22	30-127/50-160	340	2048×1536	0.24	-	D-Sub	TCO99/MPRII
优派 P225fb	纯平	22	30-127/50-160	340	2048×1536	0.24	-	D-Sub/BNC	TCO99

## 2.液晶显示器

品牌型号	尺寸(英寸)	响应时间(ms)	亮度(cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	水平/垂直可视角度	标准分辨率	点距(mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
EMC PZ-456	14	◎	200	30-60/60-75	130/75	1024×768	0.279	D-Sub	-	-	TCO99
Acer AL1511	15	25	250	30-60/55-75	140/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
Acer AL1511b	15	25	250	30-60/55-75	140/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
Acer AL1512m	15	23	350	30-71/56-160	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
Acer AL1521	15	25	250	30-60/55-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub/DVI	+	-	CCC/TCO99/MPRII
Acer AL506	15	23	350	28-63/55-78	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99
Acer AL511	15	30	250	30-70/56-160	130/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
ADI MicroScan A505	15	16	250	31-60/55-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	MPRII
ADI MicroScan I500	15	22	250	31.47-60.24/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03
AOC 151V	15	16	250	30-60/55-75	130/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC 151V+	15	16	250	30-60/55-75	130/110	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC
AOC 152V	15	16	250	30-60/55-75	130/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
AOC 154F	15	16	250	55-75/55-75	140/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
AOC 156V	15	16	250	30-60/55-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	2W×2	-	CCC
AOC A351	15	25	250	30-60/55-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
AOC A352A	15	16	250	30-60/55-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
AOC A451A	15	25	300	30-60/55-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
AOC D353	15	25	250	30-60/55-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC D354	15	16	250	30-60/55-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC D354+	15	25	250	30-60/55-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC D451	15	25	250	30-60/55-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	MPRII/CCC
AOC D451A	15	25	300	30-60/55-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
AOC LM-500V	15	45	300	30-60/55-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC/TCO
AOC LM-501	15	45	250	30-60/55-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
AOC LM-502A	15	30	200	30-60/55-75	120/85	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC/TCO
AOC LM-520B	15	16	250	30-60/55-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC/TCO
CTX S500	15	40	250	30-60/58-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC/TCO95
CTX S500B	15	40	250	30-60/58-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC/TCO95
CTX S530	15	25	250	30-60/58-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC/TCO95
EIZO FlexScan L346	15	30	350	30-60/50-75	150/120	1024×768	0.297	D-Sub	◎	◎	◎
EIZO FlexScan L355	15	40	250	30-60/50-75	150/120	1024×768	0.297	D-Sub	◎	◎	◎
EIZO FlexScan L363T-C	15	55	180	24-61/55-75	170/170	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	CCC
EIZO FlexScan L365	15	25	300	24-60/55-75	160/150	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	TCO99
EIZO FlexScan L367	15	25	250	24.8-61/55-75	160/150	1024×768	0.297	D-Sub/DVI	◎	◎	◎
EIZO FlexScan L375	15	25	300	31-61/55-75	160/150	1024×768	0.297	DVI×2	◎	◎	◎
EMC HD-572	15	16	350	30-60/60-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	2.5W×2	-	TCO99
EMC HD-572V	15	16	350	30-60/60-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99
EMC KF573	15	16	350	30-60/60-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC/TCO99
EMC UK-513	15	16	250	30-60/60-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
iiyama PLE383S-B	15	16	250	24-60/55-75	140/135	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/MPRIII/CCC
iiyama PLE383S-W	15	16	250	24-60/55-75	140/135	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/MPRIII/CCC



iiyama PLH380-B	15	25	250	24.8-60/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	4	TCO99/MPRIII/CCC
iiyama PLH380-W	15	25	250	24.8-60/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/MPRIII/CCC
iyama PLT380R-BOX	15	30	300	24.8-61/55-76	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	⊙
品牌型号	尺寸 (英寸)	响应时 间(ms)	亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫 描频率(kHz/Hz)	水平/垂直 可视角度	标准 分辨率	点距 (mm)	接口类型	音 箱	USB HUB	认证标准
iiyama ProLite E383	15	16	250	24-60/55-75	130/100	1024×768	0.297	mini D-Sub	-	-	TCO99/MPRIII
LG L1510A	15	22	300	30-63/56-75	120/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	⊙
LG L1510B	15	25	250	30-63/56-75	130/95	1024×768	0.297	D-Sub	-	1	TCO99
LG L1510S	15	22	250	30-63/56-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
LG L1510T	15	16	300	30-63/56-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	TCO99
LG L1515S	15	16	250	30-63/56-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII
LG L1520B	15	16	300	30-63/56-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII
LG L1520P	15	16	300	30-63/56-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	+	TCO99
LG L1530P	15	16	300	30-63/56-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	+	TCO99
LG L1530S	15	16	250	30-63/56-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
NEC 1550V	15	30	200	31-60/56-75	120/90	1024×768	0.3	D-Sub	-	-	TCO99
NEC 1560NX	15	30	300	31.5-60/56.2-75.1	150/110	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
NEC 1560NX-BK	15	30	250	31.5-60/56.2-75.1	120/90	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
NEC 1560VM	15	25	300	31.5-60/56.2-75.1	150/110	1024×768	0.297	D-Sub/DVI	-	-	CCC/TCO99
NEC 51V	15	25	250	31.5-60/56-75	120/105	1024×768	0.297	D-Sub	-	1	CCC/TCO99
NEC 51V-BK	15	25	250	31.5-60/56-75	120/105	1024×768	0.297	D-Sub	-	1	CCC/TCO99
NESO i-mii	15	20	300	30-61/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	MPRII/TCO/CCC
NESO LD1510	15	20	250	30-61/56-75	120/120	1024×768	0.297	D-Sub/DVI*	-	-	CCC
NESO LD1530H	15	25	450	30-61/56-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub/DVI*	-	-	CCC
NESO LD500	15	25	450	30-61/56-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub/DVI*	1W×2	-	MPRII/TCO95
NESO LD500V	15	30	250	30-60/50-75	120/120	1024×768	0.297	D-Sub/DVI*	2	-	MPRII/TCO95
NESO LD580	15	12	300	30-60/50-75	150/130	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
NESO LD580A	15	16	300	30-60/50-75	170/170	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
NESO LD588	15	16	250	30-82/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	CCC
NESO LD590A	15	16	300	30-60/50-75	170/170	1024×768	0.297	D-Sub/DVI	-	-	CCC
NESO LS500	15	20	250	24-60/56-75	130/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	MPRII/TCO/CCC
爱国者 585MT	15	40	250	30-61/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
爱国者 585T	15	40	250	30-61/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
爱国者 586N(绿)	15	20	250	30-61/56-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
爱国者 586N(紫)	15	20	250	30-61/56-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
爱国者 586T	15	20	250	30-61/56-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
爱国者 588MT	15	20	250	30-61/56-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
爱国者 590T	15	20	350	30-61/56-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII/CCC
爱国者 F515	15	20	300	30-61/56-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII/CCC
纯净界 15-LE	15	25	300	30-60/56-76	130/150	1024×768	0.297	mini D-Sub	-	-	⊙
纯净界 EZ15C	15	25	250	30-60/56-76	130/150	1024×768	0.297	mini D-Sub	-	-	CCC
纯净界 EZ15D	15	25	250	30-60/56-76	120/140	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TOC99
纯净界 EZ15D+	15	25	300	30-60/56-76	120/140	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	⊙
纯净界 EZ15G	15	25	250	30-60/56-76	130/100	1024×768	0.297	mini D-Sub	+	-	CCC
大水牛 P45H	15	16	500	31.47-60.02/60-75	150/150	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
大水牛 SP155F	15	30	220	31.5-60.2/56-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC
方正 CL151F	15	16	260	30-60/60-75	160/160	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
方正 CL151F-F2	15	25	260	30-60/60-75	160/160	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
方正 CL151F-F2-A	15	16	250	30-80/60-75	⊙	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
方正 CL151F-F2-OA	15	16	250	30-80/60-75	⊙	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
方正 CL151G	15	25	260	30-60/60-75	160/160	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC





方正 LF511	15	16	250	31-60/56-75	130/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
方正 LF512	15	16	300	31-60/56-75	130/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
品牌型号	尺寸 (英寸)	响应时 间(ms)	亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫 描频率(kHz/Hz)	水平/垂直 可视角度	标准 分辨率	点距 (mm)	接口类型	音 箱	USB HUB	认证标准
方正 LR512	15	16	300	31-60/56-75	130/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
飞利浦 150B2	15	40	200	30-61/56-76	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	MPRII 低辐射/TCO99
飞利浦 150B4	15	25	250	30-61/56-76	150/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03/MPRII/MPRIII
飞利浦 150B5	15	16	250	30-61/56-76	150/110	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	TCO03
飞利浦 150B6	15	16	250	30-83/56-76	160/140	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	1.5W×2	-	TCO03
飞利浦 150C4	15	25	250	30-61/56-76	150/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	MPRII/TCO03
飞利浦 150C5	15	16	250	30-61/56-70	160/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03
飞利浦 150MT	15	25	310	30-61/50-76	150/110	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO95
飞利浦 150P2	15	45	250	30-61/56-76	115/150	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO99/MPRII
飞利浦 150P3	15	25	250	56-76/30-61	175	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
飞利浦 150P4	15	25	250	30-61/56-76	150/110	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO03/MPRII/MPRIII
飞利浦 150S3	15	25	250	30-61/56-75	150/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII
飞利浦 150S4	15	25	250	30-61/56-75	150/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03 <sup>2</sup> /MPRII
飞利浦 150S5	15	16	250	30-61/56-76	150/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03/CCC
飞利浦 150S6	15	16	250	30-63/56-76	160/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03/CCC/
飞利浦 150X3	15	25	250	30-61/56-76	160/135	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-I	48W×2	-	TCO95/MPRII
飞利浦 150X4	15	25	250	30-61/56-76	150/110	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	TCO03/MPRII/MPRIII
建碁 F1513	15	25	250	24-61/49-75	130/100	1024×768	0.297	D-Sub	2W×2	-	MPRII/CCC
建碁 F55PS	15	16	250	31-80/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	TCO99/CCC
玛雅 CS-5	15	20	300	30-60/55-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
玛雅 CS-5P	15	16	350	30-60/55-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	+	-	CCC/MPRII
玛雅 CS-5S	15	16	350	30-60/55-75	160/160	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC
玛雅 M152	15	30	250	31-60/56-75	120/120	1024×768	0.3	D-Sub	-	-	CCC
玛雅 NFS-5	15	16	250	30-80/55-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
玛雅 S-15	15	25	250	48.3/59.9	160/150	1024×768	0.297	mini D-Sub	-	-	CCC
玛雅 V500	15	25	300	31.5-60.2/56-75	140/115	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
美格 AY565	15	25	250	30-61/59-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	MPRII/TCO99
美格 AY565N	15	25	250	30-61/59-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
美格 AY566AT	15	25	330	31-60/60-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
美格 B5	15	16	260	31-60/60-75	130/100	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC
美格 B5g	15	25	430	31-60/60-75	160/100	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC/TCO99
美格 FE561AT	15	25	330	31-60/60-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
美格 GA580	15	16	250	30-60/60-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
美格 MY566	15	30	200	30-60/60-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
美格 NA586	15	16	250	30-60/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	2W×2	-	TCO99/CCC
美格 PS576	15	30	430	30-60/56-75	160/100	1024×768	0.297	D-Sub	2W×2	-	TCO99/CCC
美格 PY567	15	16	500	31-60/60-75	170/170	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
美齐 JT166H	15	25	260	30-60/50-75	150/100	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC
美齐 JT166HA	15	16	280	30-60/50-75	140/130	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC
美齐 JT166K	15	20	280	30-60/50-75	140/130	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC
美齐 JT166KP	15	30	250	30-60/50-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	CCC
美齐 JT166L	15	25	260	30-60/50-75	150/90	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
美齐 JT166M	15	16	260	30-60/50-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC



品牌型号	尺寸 (英寸)	响应时 间(ms)	亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫 描频率(kHz/Hz)	水平/垂直 可视角度	标准 分辨率	点距 (mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
美齐 JT166MP	15	20	260	30-60/50-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
美齐 JT168(DVI版)	15	25	260	30-60/50-75	150/100	1024×768	0.297	DVI	+	-	CCC
美齐 JT168(简装版)	15	25	260	30-60/50-75	150/100	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC
美齐 JT168(全能版)	15	25	260	30-60/50-75	150/100	1024×768	0.297	DVI	+	-	CCC
明基 FP51G	15	12	250	63/75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03
明基 FP531(白色)	15	25	250	31-63/56-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
明基 FP531(黑色)	15	25	250	31-63/56-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
明基 FP531(银色)	15	25	250	31-63/56-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
明基 FP537s(白色)	15	16	250	31-63/56-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03/CCC
明基 FP537s(黑色)	15	16	250	31-63/56-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
明基 FP547(白色)	15	25	250	31-60/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP547(黑色)	15	25	250	31-63/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP553	15	30	250	31-60/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP556ms	15	16	250	31-83/56-76	150/145	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	TCO99
明基 FP556s(白色)	15	16	250	31-83/56-76	150/145	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP556s(黑色)	15	16	250	31-83/56-76	150/145	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP557s 白	15	16	250	63/75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP557s 黑	15	16	250	63/75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP557 白	15	30	260	31-60/56-75	150/150	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99MPRII
明基 FP557 黑	15	30	250	31-60/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99MPRII
明基 FP567	15	30	260	31-60/56-75	150/150	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP567s	15	16	250	31-63/56-75	120/100	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP581s 香槟银	15	16	250	31.47-60.2/56.25-75	150/130	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	MPRII
明基 FP581s 珍珠白	15	16	250	31.47-60.02/56.25-75	150/130	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99
明基 FP581 香槟银	15	30	260	31-60/56-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	MPRII
明基 FP581 珍珠白	15	30	250	31-60/56-75	150/140	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99
明基 FP591	15	16	500	31-60/56-75	160/160	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO95
明基 FP591(带 DPF)	15	16	500	31-60/56-75	160/160	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO95
明基 T502	15	25	270	31-63/56-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/TCO03*
明基 T505	15	16	250	63/75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03 <sup>2</sup>
明基 T520ms	15	16	260	31-63/56-75	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	TCO99
三星 151B	15	25	250	30-60/56-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	*	TCO99(银白)/TCO95(黑)
三星 151BM	15	25	250	30-61/50-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	1.5W×2	*	TCO99
三星 151MP	15	25	250	30-70/56-85	140/120	1024×768	0.297	D-Sub/S-video/RCA	+	-	TCO99
三星 151N(白色)	15	25	250	30-60/56-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/TCO95
三星 151N(黑色)	15	25	250	30-60/56-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/TCO95
三星 151N(银色)	15	25	250	30-60/56-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/TCO95
三星 151S	15	25	250	30-61/50-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
三星 152N(黑色/白色)	15	25	280	30-60/56-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	2W×2	-	TCO99/TCO95
三星 152N(银色)	15	25	280	30-60/56-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	*	TCO99
三星 152S	15	25	250	30-61/56-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/TCO95
三星 152T	15	25	350	30-61/56-75	160/150	1024×768	0.297	D-Sub/DVI	-	-	TCO99
三星 152X	15	16	270	30-61/56-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/TCO95
三星 153S(白色)	15	25	280	30-81/56-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
三星 153S(银色)	15	25	280	30-81/56-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
三星 153v(黑色/白色)	15	25	280	30-61/56-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
三星 510M	15	16	250	30-61/56-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	1W×2	-	TCO99





三星 510N	15	12	250	30-61/56-75	130/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
三星 510T	15	12	250	30-61/56-75	130/110	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
品牌型号	尺寸 (英寸)	响应时 间(ms)	亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫 描频率(kHz/Hz)	水平/垂直 可视角度	标准 分辨率	点距 (mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
三星 540N	15	16	250	30-61/56-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
索尼 SDM-HS53B/W	15	30	250	28-61/48-75	160/150	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
索尼 SDM-M51	15	⊙	200	28-64/48-75	140/120	1024×768	0.3	D-Sub	-	-	MPRII/TCO99
索尼 SDM-S51	15	30	250	28-61/48-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	⊙
索尼 SDM-S51B	15	30	250	28-61/48-75	140/120	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC/TCO
索尼 SDM-S51R	15	30	250	28-61/48-75	160/150	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
索尼 SDM-S53	15	25	250	28-61/48-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	⊙
索尼 SDM-X53	15	25	300	28-61/48-75	160/140	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	⊙
夏普 LL-T15A3(H/B)	15	25	260	31.5-60.2/56-75	160/150	1024×768	0.297	mini D-Sub	-	-	TCO99/CCC
夏普 LL-T15G1	15	30	260	31.5-60.2/56-75	160/160	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
夏普 LL-T15G3	15	30	260	31.5-60.2/56-75	160/150	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
夏普 LL-T15G4	15	25	260	31.5-60/56-75	160/135	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	TCO99/CCC
夏普 LL-T15V1	15	30	260	31.5-60.2/56-75	160/160	1024×768	0.297	mini D-Sub	-	-	TCO99/CCC
现代 ImageQuest i15	15	16	260	30-63/56-75	160/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
现代 ImageQuest Q15	15	16	260	30-63/56-75	160/125	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	MPRII/TCO99
现代 ImageQuest Q15N	15	16	260	30-63/56-75	160/125	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	MPRII/TCO99
现代 ImageQuest Q15N-V	15	16	260	30-63/56-75	160/125	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	CCC
现代 ImageQuest X15	15	16	260	31-60/56-75	160/160	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	CCC
雅美达 AS151EL	15	16	250	30-61/56-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO95/CCC
优派 VA520	15	30	260	30-62/50-75	120/110	1024×768	0.297	mini D-Sub	-	-	TCO99
优派 VA521	15	16	250	30-62/50-75	150/125	1024×768	0.297	mini D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE155	15	30	250	30-62/50-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE155B	15	30	250	30-62/50-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO95
优派 VE155s	15	30	250	30-62/50-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE500	15	16	280	30-62/50-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE510+	15	25	300	30-62/50-75	150/110	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99
优派 VE510b	15	16	250	30-62/50-85	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE510s	15	16	250	30-62/50-85	150/125	1024×768	0.297	D-Sub	-	-	TCO03
优派 VG500	15	16	280	30-62/50-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO99
优派 VG500B	15	30	260	30-62/50-75	120/110	1024×768	0.297	D-Sub	+	-	TCO95
优派 VG510b	15	16	280	30-62/50-75	160/135	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	2W×2	-	TCO99
优派 VG510s	15	16	280	30-62/50-75	160/135	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO99
优派 VG511s	15	16	250	30-62/50-75	150/145	1024×768	0.297	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO99
优派 VX500	15	25	300	30-62/50-85	135/125	1024×768	0.297	D-Sub/DVI	+	-	TCO99/CCC
优派 VX500+	15	25	300	30-60/50-75	135/125	1024×768	0.297	D-Sub/DVI	+	-	TCO99
美格 PS576W	15.4	25	300	30-50/50-75	100/90	1280×800	0.2595	D-Sub	2W×2	-	TCO99/CCC
EIZO FlexScan L465	16	45	250	24.8-80/50-75	160/130	1280×1024	0.248	D-Sub/DVI-D	⊙	⊙	⊙
索尼 SDM-S61	16	35	250	28-92/48-85	160/130	1280×1024	0.248	D-Sub/DVI	-	-	TCO99
夏普 LL-T1620(B/H)	16	25	300	31.5-67.5/60-75	170/170	1280×1024	0.248	mini D-Sub/DVI	-	-	TCO99
Acer AL1714	17	14	370	22-82/56-76	160/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
Acer AL1714(8ms)	17	8	370	22-82/56-76	160/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
Acer AL1715(12ms)	17	12	300	22-82/56-76	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	TCO99/CCC
Acer AL1715(8ms)	17	8	300	24-80/49-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
Acer AL1716	17	12	300	24-80/49-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
Acer AL1721	17	16	260	24-80/56-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	+	-	TCO99



品牌型号	尺寸(英寸)	响应时间(ms)	亮度(cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	水平/垂直可视角度	标准分辨率	点距(mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
Acer AL1722	17	8	300	30-83/55-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	1.5W×2	-	CCC/TCO03
Acer AL708	17	30	250	31-81/56-75	125/150	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TCO99
Acer AL718	17	20	300	52-95/50-75	150/125	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	CCC/TCO99
Acer AL720	17	16	260	31-81/56-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	CCC/TCO99
Acer AL732	17	16	260	31-81/56-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI/AV	+	-	TCO99/CCC
ADI MicroScan A705	17	16	270	30-80/50-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	CCC
ADI MicroScan S700	17	8	400	31.47-79.98/56-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	CCC
AOC 171S	17	16	260	30-80/55-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
AOC 172S	17	16	260	30-80/55-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
AOC 172V	17	12	300	30-80/55-75	150/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC 173F	17	12	270	30-80/55-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC 173P	17	8	300	30-80/55-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-I	-	-	TCO99/CCC
AOC 174F	17	8	300	30-80/55-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
AOC 176S	17	8	300	30-80/55-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC A370	17	16	260	30-80/55-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
AOC A471B	17	16	260	30-80/55-75	140/140	1280×1024	0.264	mini D-Sub/DVI	+	-	TCO99/CCC
AOC D371	17	16	260	30-80/55-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
AOC D373	17	25	300	30-80/55-75	130/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC D471	17	25	300	30-80/55-75	130/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC D471+	17	16	260	30-80/55-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
AOC D471B	17	16	260	30-80/55-75	130/120	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/CCC
AOC LM-700	17	50	250	30-80/55-75	120/100	1280×1024	0.264	D-Sub	-	*	TCO99
AOC LM-720	17	25	250	30-80/55-75	150/125	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO
AOC LM720A	17	25	250	30-80/55-75	150/125	1280×1024	0.264	D-Sub	1.5W×2	-	TCO99
CTX F773	17	16	400	30-80/59-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO03
CTX M730V	17	16	400	30-80/59-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI/S-Video/RCA	+	+	TCO99
CTX P772	17	12	260	30-80/59-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO03
CTX S700	17	25	250	30-80/59-75	120/100	1024×768	0.264	D-Sub	-	-	CCC/TCO95
CTX S720G	17	16	260	30-80/59-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	TCO99
CTX S730	17	16	260	30-80/59-75	160/160	1024×768	0.264	D-Sub	-	-	CCC/TCO95
CTX S760A	17	16	260	30-80/59-75	140/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99*
CTX S761A	17	25	260	30-80/59-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	TCO99
CTX S762A	17	16	260	30-80/59-75	160/160	1280×1024	0.264	mini D-Sub	+	-	TCO99
CTX S762G	17	16	260	30-80/59-75	140/120	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO99*
EIZO FlexScan L557	17	25	250	24.8-80/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	⊙	⊙	⊙
EIZO FlexScan L565	17	40	230	24.8-80/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	⊙	⊙	⊙
EIZO FlexScan L568	17	25	250	24.8-80/50-75	178/178	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03(gray)
EIZO FlexScan M1700	17	8	300	24.8-80/50-75	170/155	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	⊙	⊙	⊙
EMC HD-772	17	16	350	30-80/60-75	120/100	1280×1024	0.264	D-Sub	3W×2	-	TCO99
EMC UK-713	17	16	260	30-80/60-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
iiyama PLE430S	17	8	300	24-80/55-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/MPRIII/CCC
iiyama PLE431S-B	17	16	250	20-80/55-75	140/120	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	1.5W×2	-	TCO99/MPRIII
iiyama PLE431S-W	17	16	250	20-80/55-75	140/120	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	1.5W×2	-	TCO99/MPRIII
iiyama PLH430-B	17	25	250	24.8-80/56-85	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/MPRIII/CCC
iiyama PLH430-W	17	25	250	24.8-80/56-85	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/MPRIII/CCC
iiyama ProLite E430	17	16	250	24-80/55-75	140/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/MPRIII
LG 782LE	17	19	250	30-83/56-85	140/140	1280×1024	0.26	D-Sub/DVI-I	-	2	TCO99
LG L1710S	17	16	250	30-83/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
LG L1715S	17	16	250	30-83/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII
LG L1717S	17	12	250	30-83/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
LG L1720B	17	12	250	30-83/56-75K	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII





品牌型号	尺寸 (英寸)	响应时 间(ms)	亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫 描频率(kHz/Hz)	水平/垂直 可视角度	标准 分辨率	点距 (mm)	接口类型	音 箱	USB HUB	认证标准
LG L1720P	17	12	300	30-83/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	+	TCO99
LG L172WA	17	25	550	30-66/56-85	176/176	1280×768	0.291	DVI-I/TV/SVHS/CVBS	3W×2	-	TCO99M/CCC
LG L172WT	17	25	550	30-66/56-85	176/176	1280×768	0.291	DVI-I/TV/SVHS/CVBS	3W×2	-	TCO99/CCC
LG L1730P	17	12	300	30-83/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	+	TCO03
LG L1730S	17	12	250	30-83/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
LG L1730SY	17	12	250	30-83/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
LG L1740BQ	17	8	250	30-83/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
LG L1750SQ	17	8	250	30-83/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO03
LG L1780Q	17	8	250	30-83/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
NEC 1700V	17	40	250	31.5-80/56-75	140/125	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TOC99
NEC 71V	17	16	250	31.5-81.1/56-75	140/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/MPRIII/TCO99
NEC 71V-BK	17	16	250	31.5-81.1/56-75	140/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	1	CCC/TCO99
NEC 72V	17	16	250	31.5-81.1/56-75	160/145	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/MPRIII/TCO99
NESO LD700V	17	30	250	30-82/56-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI*	1W×2	-	MPRII/TCO95
NESO LD760S	17	16	300	30-60/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	CCC
NESO LD790A	17	8	300	30-60/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	1W×2	-	CCC
爱国者 786T	17	20	300	30-61/56-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	2W×2	-	TCO99
爱国者 790T	17	16	300	30-61/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII/CCC
爱国者 F717	17	16	300	30-80/50-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
爱国者 F719	17	16	300	30-80/50-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
爱国者 F785	17	12	300	30-80/55-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
爱国者 F788	17	16	300	30-80/55-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/CCC
纯净界 EZ17C	17	25	300	60/75	120/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TOC99
纯净界 EZ17H	17	16	260	30-80/55-75	140/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
大水牛 HL1703A	17	16	260	30-83/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	CCC
方正 CL171F	17	16	260	30-85/60-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
方正 CL171F-F1	17	16	300	30-80/56-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
方正 LC711	17	12	270	31-80/56-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
方正 LF711	17	12	280	31-75/56-80	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
方正 LR711	17	12	270	31-80/59-75	130/100	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
方正 LR761	17	12	270	31-80/56-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	CCC
方正 LT711	17	12	300	30-80/55-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
方正 LU711	17	12	300	30-80/55-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
方正 LX761	17	16	250	31-80/56-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
飞利浦 170B2	17	45	250	30-82/50-76	170/170	1280×1024	0.297	D-Sub/DVI-D	-	1	TCO99/MPRII
飞利浦 170B4	17	25	260	30-82/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/MPRII
飞利浦 170B5	17	16	250	30-82/56-76	150/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	2W×2	-	TCO03
飞利浦 170B6	17	8	250	30-83/56-76	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	2W×2	+	TCO03 <sup>2</sup>
飞利浦 170C4	17	25	250	30-82/56-76	140/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII 低辐射/TCO03
飞利浦 170C5	17	12	250	30-82/56-76	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC/TCO03
飞利浦 170C6	17	8	250	30-83/56-76	160/145	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC/TCO03
飞利浦 170P6	17	8	250	30-83/56-76	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	2W×2	4	TCO03
飞利浦 170S4	17	25	260	30-82/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII/MPRIII
飞利浦 170S5	17	16	250	30-82/56-76	150/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	MPRII/TCO03
飞利浦 170S6	17	12	250	30-83/56-76	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO03/CCC/
飞利浦 170W4P	17	25	350	30-64/56-75	150/120	1280×768	0.291	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
飞利浦 170X4	17	25	260	30-82/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	MPRII 低辐射/TCO99



品牌型号	尺寸 (英寸)	响应时 间(ms)	亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫 描频率(kHz/Hz)	水平/垂直 可视角度	标准 分辨率	点距 (mm)	接口类型	音 箱	USB HUB	认证标准
飞利浦 170X5	17	12	260	30-82/56-76	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	2W×2	-	TCO99
飞利浦 170X6	17	8	260	30-83/56-76	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	2W×2	1	TCO99
建碁 F1713	17	16	260	24-80/49-75	160/150	1280×1024	0.264	D-Sub	2W×2	-	TCO99/CCC
建碁 F75PS	17	16	260	31-80/56-75	150/125	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	CCC
玛雅 CS-7	17	16	300	30-80/55-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
玛雅 CS-7D	17	16	350	30-80/55-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	-	-	CCC
玛雅 DreamWorks7	17	16	500	31-80/59.9	160/160	1280×768	0.289	D-Sub/BNC/TV	-	-	CCC
玛雅 NFS-7	17	16	260	31-80/60-85	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
玛雅 NFS-7D	17	16	260	30-80/55-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	-	-	CCC
玛雅 NFS-7S	17	16	260	30-80/55-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
玛雅 NFS-7V	17	16	260	31-80/60-85	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
玛雅 SNOW 特别版(小黑)	17	12	300	31-80/56-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	2W×2	-	CCC
玛雅 SNOW 特别版(小黑/8ms)	17	8	300	31-80/56-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	2W×2	-	CCC
玛雅 SNOW-小白	17	12	300	31-80/56-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	2W×2	-	CCC
玛雅 SNOW-小白(8ms)	17	8	300	31-80/56-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	2W×2	-	CCC
美格 AY765	17	30	250	31-80/60-75	170/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
美格 AY765N	17	30	250	30-80/59-75	160/135	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
美格 AY765NW	17	25	200	30-80/50-75	140/120	1440×900	0.255	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
美格 B7	17	12	300	31-80/60-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	CCC
美格 B7II	17	8	350	31-80/60-75	170/130	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	CCC
美格 GA780	17	16	260	31-80/60-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
美格 MG776	17	16	260	31-80/56-75	150/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
美格 NA786	17	16	260	30-80/56-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
美格 PS776	17	16	280	30-80/60-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	2W×2	-	TCO99/CCC
美齐 JT170	17	25	300	30-80/50-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
美齐 JT178K	17	12	300	30-80/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
美齐 JT178W	17	12	300	30-80/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC/TCO99
美齐 JT178WP	17	12	300	30-80/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC/TCO99
明基 FP71E	17	12	300	81/76	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	TCO03
明基 FP71E+	17	8	300	30-81/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO99
明基 FP71G	17	12	260	30-83/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO03/CCC
明基 FP71G X	17	⊙	300	30-83/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	-	-	TCO03/CCC
明基 FP71G+	17	8	300	30-83/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO03/CCC
明基 FP71G+S	17	8	250	30-83/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	-	-	TCO99/CCC
明基 FP71V	17	8	300	81/76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO03
明基 FP71V+	17	8	400	31-81/56-76	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	TCO03
明基 FP731 白	17	25	260	31-81/56-76	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
明基 FP737s(黑色)	17	16	260	31-81/56-76	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
明基 FP737s(银色)	17	16	260	31-81/56-76	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
明基 FP737s-D	17	16	260	31-81/56-76	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/CCC
明基 FP737 白	17	25	260	31-81/56-76	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
明基 FP737 黑	17	25	260	31-81/56-76	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
明基 FP747	17	25	250	31-81/56-76	140/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP751	17	45	250	31-81/56-76	120/115	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
明基 FP756-12ms	17	12	300	31-83/56-76	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TCO99/TCO03*
明基 FP756ms	17	16	300	31-83/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TCO99/TCO03*





品牌型号	尺寸(英寸)	响应时间(ms)	亮度(cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	水平/垂直可视角度	标准分辨率	点距(mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
明基 FP756s	17	16	260	31-83/56-76	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/TCO03*
明基 FP767 白	17	16	260	81/76	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TCO99
明基 FP767 黑	17	16	260	31.47-83/56.25-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TCO99
明基 FP783	17	12	300	31-81/57-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	2W×2	3	TCO99
明基 FP785	17	25	250	31-83/56-76	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO99/CCC
明基 FP791	17	16	400	31-81/57-76	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO95
明基 FP791(带 DPF)	17	16	400	31-81/57-76	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO95
明基 T701	17	25	260	31-81/56-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
明基 T705	17	12	250	83/76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO03 <sup>2</sup>
明基 T720ms	17	16	310	30-83/50-76	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	TCO99/TCO03
三星 171MP	17	25	240	30-81/56-85	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/S-video/RCA	+	-	TCO99
三星 171P	17	25	250	30-81/56-85	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
三星 171S	17	25	250	30-81/56-85	150/125	1280×1024	0.264	D-Sub	-	*	TCO99
三星 172S	17	25	270	30-81/56-75	150/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
三星 172X	17	12	270	30-80/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
三星 173P	17	25	270	30-81/56-76	178/178	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	-	-	TCO03
三星 173P+	17	25	270	30-81/56-76	178/178	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03/TCO99
三星 173S(白色)	17	25	270	30-81/56-75	150/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
三星 173S(黑色)	17	25	270	30-81/56-75	150/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
三星 173S(银色)	17	25	270	30-81/56-75	150/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
三星 173V(黑色/白色)	17	25	270	30-81/56-75	150/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
三星 710M	17	25	290	30-81/56-75	150/120	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	TCO99
三星 710MP	17	8	300	31-81/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/S-video/RCA/TV	1.5W×2	-	CCC/TCO99
三星 710N	17	12	300	30-81/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
三星 710Nz12	17	12	300	30-81/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
三星 710T	17	12	300	30-81/56-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03/TCO99
三星 710V	17	14	290	30-81/56-75	150/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/TCO95
三星 710Vz14	17	14	290	30-81/56-75	150/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
三星 710V 黑	17	14	290	30-81/56-75	150/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/TCO95
三星 711N	17	8	270	30-80/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
三星 713N	17	8	300	30-81/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
三星 720NWZ8	17	8	300	30-81/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
三星 730B	17	8	300	30-81/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
三星 730BF	17	⊙	300	31-79/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
三星 740B	17	8	300	31-79/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
三星 740N	17	8	300	30-81/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
三星 770P	17	⊙	280	31-80/56-75	178/178	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-I	-	-	TCO03 <sup>2</sup> /CCC
索尼 SDM-HS73B/W	17	16	250	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
索尼 SDM-HS73P	17	25	400	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	⊙
索尼 SDM-HS74	17	16	250	28-80/48-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-HS74P	17	16	400	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-HS75	17	16	250	28-80/48-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
索尼 SDM-HS75P	17	8	420	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-HX73	17	16	400	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub×2/DVI-I	3W×2	-	CCC
索尼 SDM-HX75	17	8	450	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	3W×2	-	CCC
索尼 SDM-S71	17	25	250	28-92/48-85	140/120	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	⊙



品牌型号	尺寸 (英寸)	响应时 间(ms)	亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫 描频率(kHz/Hz)	水平/垂直 可视角度	标准 分辨率	点距 (mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
索尼 SDM-S71R	17	16	260	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	◎
索尼 SDM-S73	17	16	250	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	◎
索尼 SDM-S74	17	16	250	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-S75A	17	12	300	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
索尼 SDM-S75D	17	12	300	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-X72	17	30	280	28-92/56-85	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	1W×2	-	◎
索尼 SDM-X73	17	16	300	28-80/48-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	CCC
索尼 SDM-X75F	17	12	300	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	CCC
夏普 LL-171A-B	17	20	250	31.5-80/56-76.2	170/150	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	TCO99
夏普 LL-172A-B	17	16	300	31.5-81.1/56-76.2	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	TCO03 <sup>2</sup> /CCC
夏普 LL-172G-B	17	16	300	31.5-81.1/56-76.2	160/160	1280×1024	0.264	mini D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO03 <sup>2</sup> /CCC
夏普 LL-T17A3(H/B)	17	25	250	24.8-80/56-75	160/135	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
夏普 LL-T17A4(白)	17	20	250	31.5—80/56-75	170/150	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	TCO99/CCC
夏普 LL-T17A4(黑)	17	20	250	24.8-81.1/56-76	170/150	1280×1024	0.264	mini D-Sub	1W×2	-	CCC
夏普 LL-T17D4	17	20	250	31.5—80/56-75	170/150	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO99/CCC
现代 B70A	17	8	300	31-80/56-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub	-	+	◎
现代 B71A	17	8	300	31-80/56-75	150/135	1280×1024	0.264	D-Sub	-	+	◎
现代 ImageQuest Q17	17	12	260	30-83/56-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	+	MPRII/TCO99
现代 ImageQuest Q17N	17	12	260	30-83/56-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	+	MPRII/TCO99
现代 ImageQuest Q17N(8ms)	17	8	260	30-83/56-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	+	MPRII/TCO99
现代 ImageQuest X17	17	12	260	31-80/56-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
优派 VA702	17	12	300	30-82/50-85	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO03
优派 VA712	17	8	350	30-82/50-85	160/120	1280×1024	0.264	D-Sub	1W×2	-	TCO99/CCC
优派 VA720	17	25	300	30-82/50-75	140/130	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VA721	17	16	300	30-80/50-85	170/170	1280×1024	0.264	mini D-Sub	-	-	TCO99
优派 VA721-8ms	17	8	300	30-80/50-85	170/170	1280×1024	0.264	mini D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE170	17	30	250	30-80/50-85	120/110	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE175	17	12	250	30-82/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE175-3	17	16	320	30-82/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	CCC
优派 VE175B	17	25	250	30-82/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE700	17	16	260	30-82/50-75	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE710b	17	16	300	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE710b(8ms)	17	8	260	30-80/50-75	160/145	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE710s	17	16	320	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VE710s(8ms)	17	8	260	30-80/50-75	160/145	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99/CCC
优派 VG700	17	16	280	30-82/50-85	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub	+	-	TCO99
优派 VG710b	17	12	250	30-82/50-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO99
优派 VG710s	17	12	250	30-82/50-75	160/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO03
优派 VG712b	17	8	300	30-82/50-85	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	3W×2	-	TCO99/CCC
优派 VG712s	17	8	300	30-82/50-85	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-I	+	-	TCO03/CCC
优派 VP171b	17	8	300	30-82/50-85	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	-	-	TCO99
优派 VP171S	17	8	300	30-82/50-85	140/140	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	-	-	TCO03
优派 VP730b	17	8	300	24-82/50-85	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
优派 VX700	17	25	250	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI	+	-	
优派 VX715	17	16	300	30-82/50-75	170/170	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
优派 VX715(8ms)	17	8	300	24-82/50-85	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99





优派 VX724	17	⊙	300	30-82/50-75	160/160	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
优派 VX750	17	16	290	30-82/50-85	160/145	1280×1024	0.264	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO99
品牌型号	尺寸 (英寸)	响应时 间(ms)	亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫 描频率(kHz/Hz)	水平/垂直 可视角度	标准 分辨率	点距 (mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
优派 VG175	17.4	25	220	30-82/50-75	160/160	1280×1024	0.27	D-Sub	-	-	TCO99
AOC LM-800	18	23	210	30-80/55-75	170/170	1280×1024	0.28	mini D-Sub	-	-	CCC/TCO
EIZO ColorEdge CG18	18	40	250	30-82/49-86	170/170	1280×1024	0.2805	DVI-I×2	-	1+4	TCO03 <sup>2</sup>
EIZO FlexScan L665	18	40	250	24.8-80/50-85	170/170	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI-I	⊙	⊙	⊙
EIZO FlexScan L695	18	40	250	30-82/49-86	170/170	1280×1024	0.2805	D-Sub/DVI-I	-	1	TCO03 <sup>2</sup>
LG 880LC	18	70	200	30-80/56-120	160/160	1280×1024	0.28	D-Sub	-	-	TCO99
LG L1810B	18	30	250	30-83/56-85	160/160	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI-I	-	*	TCO99/MPRII/
NEC 1850E	18	50	200	31-82/55-85	170/170	1280×1024	0.28	D-Sub	-	-	TCO99/MPRII/
NEC 1850X	18	14	240	24-82/55-85	170/170	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI	-	-	⊙
NEC 1860NX	18	30	200	31-80/55-85	160/160	1280×1024	0.281	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
NEC 1880SX	18	33	200	31-82/55-85	160/160	1280×1024	0.281	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
飞利浦 180B2	18	50	250	30-82/56-76	160/160	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/MPRII
飞利浦 180P2	18	30	250	30-82/56-76	160/160	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI-D	1W×2	+	TCO99/MPRII
飞利浦 180P2M	18	30	250	30-82/56-76	170/170	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/MPRII
美格 LT880F	18	35	250	31-80/56-85	⊙	1280×1024	0.264	D-Sub	-	-	TCO99
美齐 JT186HA	18	25	300	30-60/50-75	120/100	1024×768	0.264	D-Sub	+	-	CCC
明基 FP855	18	50	235	31-81/56-76	160/160	1280×1024	0.28	D-Sub	-	-	TCO99
索尼 SDM-S81	18	30	200	28-92/48-85	160/160	1280×1024	0.279	D-Sub	-	-	MPRII/TCO99
索尼 SDM-S81B	18	30	200	28-92/48-85	160/160	1280×1024	0.279	D-Sub	-	-	⊙
索尼 SDM-X82	18	50	300	28-92/56-85	170/170	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI	1W×2	-	⊙
夏普 LL-T18A1(H/B)	18	30	250	31.5-81.1/56-75	160/150	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO99
优派 VG800	18	25	250	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.279	D-Sub	+	-	TOC99
优派 VG810s	18	30	250	30-82/50-85	160/160	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO03
优派 VP181b	18	30	250	30-92/50-85	160/160	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI	-	4	TCO99
优派 VP181S	18	30	280	30-92/50-85	160/160	1280×1024	0.28	D-Sub/DVI	-	-	TCO03
优派 VX800	18	25	250	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.279	D-Sub/DVI	+	-	TCO99
EIZO RadiForce G11	18.1	40	700	27-82/50-75	170/170	1280×1024	0.2805	DVI-I/BNC	-	1+2	⊙
LG L1811S	18.1	25	250	30-83/56-85	170/170	1280×1024	0.28	D-Sub	-	-	⊙
Acer AL1913	19	20	300	30-82/56-76	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub	2.5W×2	-	TCO99/CCC
Acer AL1914(12ms)	19	12	250	30-82/56-76	140/140	1280×1024	0.294	D-Sub	1W×2	-	TCO99/CCC
Acer AL1914(8ms)	19	8	270	30-82/56-76	140/140	1280×1024	0.294	D-Sub	1W×2	-	CCC
AOC 191V	19	16	250	30-80/55-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub	2W×2	-	CCC
AOC 193F	19	16	250	31-83/55-75	140/135	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	CCC/MPRII
AOC 193P	19	8	270	30-83/55-75	150/135	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-I	-	-	CCC/TCO99
AOC 196S	19	12	250	30-80/55-75	160/150	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	CCC
AOC 196V	19	8	270	30-80/55-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	+	-	CCC
CTX F973	19	12	400	30-80/59-75	140/140	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI	+	-	TCO99*
CTX P972	19	12	260	30-92/59-85	140/135	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO99*
CTX S962A	19	16	250	30-80/59-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub	1W×2	-	TCO99*
CTX S962G	19	16	250	30-80/59-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO99*
CTX S964A	19	12	250	30-80/59-75	140/130	1280×1024	0.294	D-Sub	1W×2	-	TCO99*
CTX S965A	19	12	250	30-80/59-75	140/130	1280×1024	0.294	D-Sub	1W×2	-	TCO99*
CTX S966A	19	12	250	30-80/59-75	140/130	1280×1024	0.294	D-Sub	1W×2	-	TCO99*
CTX S966G	19	12	250	30-80/59-75	140/130	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI	1W×2	-	TCO99*
EIZO ColorEdge CG19	19	20	280	30-82/49-86	170/170	1280×1024	0.294	DVI-I×2	⊙	⊙	⊙
EIZO FlexScan L767	19	25	250	24.8-80/50-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	*	TCO03 <sup>2</sup>
EIZO FlexScan L768	19	25	250	24.8-80/50-75	178/178	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03(gray)



品牌型号	尺寸(英寸)	响应时间(ms)	亮度(cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	水平/垂直可视角度	标准分辨率	点距(mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
EIZO FlexScan L778	19	16	250	24.8-80/50-75	178/178	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI×2	⊙	⊙	⊙
EIZO FlexScan L788	19	25	250	30-82/49-86	178/178	1280×1024	0.294	DVI-I×2	-	+	TCO03(gray)
EIZO FlexScan L795	19	25	250	30-82/49-86	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	1	TCO03 <sup>2</sup>
EIZO FlexScan L797	19	20	280	30-82/49-86	170/170	1280×1024	0.294	DVI-I×2	-	1	TCO03 <sup>2</sup> /CCC
EMC UK-913	19	16	250	30-80/60-75	140/130	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	CCC
iiyama AS4821DT	19	25	250	24-80/56-85	170/170	1280×1024	0.294	DVI-I	-	4	TCO99/MPRIII/CCC
iiyama AS4821DT-BK	19	25	250	24-80/56-85	170/170	1280×1024	0.294	DVI-I	-	4	TCO99/MPRIII/CCC
iiyama PLE481S	19	25	250	24-80/56-85	176/176	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	2W×2	-	TCO99/MPRIII
iiyama ProLite H1900	19	12	300	24-82/56-85	178/178	1600×1200	0.294	mini D-Sub/DVI	-	+	CCC
LG L1910B	19	25	250	30-83/56-75	176/176	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-I	-	-	TCO99/MPRII
LG L1920B	19	25	250	30-83/56-75	176/176	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	CCC
LG L1920P	19	25	300	30-83/56-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	+	TCO99/MPRII
LG L1930P	19	25	300	30-83/56-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	+	CCC/TCO03
LG L1930S	19	25	250	30-83/56-75	176/176	1280×1024	0.294	D-Sub	3W×2	-	TCO99
LG L1930SQ	19	12	250	30-83/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	TCO99
LG L1980Q	19	8	250	30-83/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
NEC 1920NX	19	25	250	31.5-80/56-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/TCO95
NEC 1960NX	19	25	250	31.5-81.1/56-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/TCO95
NEC 1970NX	19	23	250	31.1-81.1/56-75	176/176	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	+	-	CCC/TCO03
NESO LD960P	19	12	300	30-60/50-75	170/170	1280×1024	0.294	DVI	1W×2	-	CCC
纯净界 EZM19F	19	20	450	30-80/56—76	163/135	1280×1024	0.294	D-Sub	-	+	⊙
纯净界 EZM19F2	19	16	450	30-80/56-76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub	+	-	⊙
方正 LX961	19	16	250	30-81/56-75	140/130	1280×1024	0.294	D-Sub	+	-	CCC
飞利浦 190B4	19	25	250	30-82/56-76	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03 <sup>2</sup>
飞利浦 190B5	19	25	250	30-82/56-76	176/176	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	2W×2	-	TCO03
飞利浦 190B6	19	8	250	30-83/56-76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	2W×2	1	TCO03/CCC
飞利浦 190C6	19	8	270	30-83/56-76	160/145	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	TCO9
飞利浦 190G6	19	8	420	30-83/56-76	176/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D/BNC/S-Video	10W×2+20W	1	CCC
飞利浦 190P5	19	16	300	30-82/56-76	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	2W×2	-	TCO03
飞利浦 190P6	19	8	250	30-83/56-76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	2W×2	4	TCO03
飞利浦 190S5	19	12	250	30-82/56-76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	TCO99/TCO03
飞利浦 190S6	19	8	250	30-83/56-76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	TCO03 <sup>2</sup>
飞利浦 190X5	19	8	250	30-82/56-76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub	3W×2	-	CCC
飞利浦 190X6	19	8	300	30-83/56-76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	3W×2	1	MPRII 低辐射
玛雅 M192	19	25	250	31-60/56-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI	-	-	CCC
美齐 JT198AP	19	12	250	30-80/50-70	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-I	+	-	TCO99/CCC
明基 FP91E	19	25	250	81/76	178/178	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	2W×2	-	TCO03
明基 FP91G	19	12	250	31-81/56-76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03/CCC
明基 FP91G X	19	⊙	270	81/76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03
明基 FP91G+	19	8	250	31-81/56-76	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03/CCC
明基 FP91V	19	8	270	81/76	160/160	1280×1024	0.294	mini D-Sub/DVI	+	-	TCO03
明基 FP91V+	19	12	400	31-81/56-76	160/160	1280×1024	0.294	mini D-Sub/DVI	2W×2	-	TCO03
明基 FP931(黑色)	19	16	250	57.6-82/60-77	130/130	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/TCO03
明基 FP931(银色)	19	16	250	57.6-82/60-77	130/130	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/TCO03
明基 FP937S	19	12	250	57.6-82/60-77	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03/CCC
明基 FP991	19	25	300	31-80/57-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/CCC
明基 FP992	19	25	250	30-82/56-76	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03





品牌型号	尺寸(英寸)	响应时间(ms)	亮度(cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	水平/垂直可视角度	标准分辨率	点距(mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
三星 191T	19	25	250	30-81/56-85	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
三星 192T	19	25	250	30-81/56-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	1.5W×2	-	TCO99
三星 193P	19	20	250	30-81/56-75	178/178	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03
三星 193P+	19	20	250	30-81/56-75	178/178	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03/TCO99/CCC
三星 193T	19	25	250	30-81/56-85	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	2W×2	-	TCO99
三星 910MP	19	8	300	31-81/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/S-video/AV/TV	3W×2	-	CCC/TCO99
三星 910N	19	25	260	30-81/56-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	TCO99
三星 910T	19	25	260	30-81/56-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO03
三星 913B	19	8	300	30-81/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO03/TCO99
三星 913N	19	8	300	30-81/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	CCC/TCO03
三星 913T	19	8	300	30-81/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO03
三星 913V	19	12	250	30-81/56-75	160/150	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	CCC/TCO99
三星 930B	19	8	270	30-81/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
三星 930BF	19	⊙	270	31-80/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
三星 940B	19	8	270	31-80/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
三星 940BF	19	⊙	300	30-81/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
索尼 SDM-HS93B/W	19	25	250	28-80/48-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	CCC
索尼 SDM-HS94	19	25	250	28-80/48-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-HS94P	19	12	400	28-80/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-HS95	19	16	250	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-HS95P	19	12	450	28-80/56-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-HX93	19	25	450	28-80/48-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub×2/DVI-I	3W×2	-	CCC
索尼 SDM-HX95	19	12	450	28-80/48-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	3W×2	-	CCC
索尼 SDM-S93	19	25	250	28-80/48-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	CCC
索尼 SDM-S94	19	25	250	28-80/48-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99/CCC
索尼 SDM-S95F	19	12	250	28-80/48-75	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
索尼 SDM-X93	19	25	300	28-80/48-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	CCC
索尼 SDM-X95K	19	16	300	28-80/48-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	CCC
夏普 LL-191A	19	16	220	31.5-81.1/56-76.2	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub	1W×2	-	TCO99/CCC
夏普 LL-193G	19	18	230	31.5-81.1/56-76.2	178/178	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	1W×2	-	CCC
夏普 LL-T19D1	19	20	300	31.5-81.1/56.4-76.2	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub×2/DVI-D	-	-	TCO99/CCC
现代 B91A	19	8	300	31-80/56-75	150/135	1280×1024	0.294	D-Sub	-	+	⊙
优派 Q9b	19	12	260	30-82/50-75	160/150	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	TCO99
优派 VA902	19	8	250	30-82/50-85	160/150	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	TCO03/CCC
优派 VA912	19	20	320	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub	+	-	TCO99/CCC
优派 VE910	19	8	250	30-82/50-85	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub	-	-	TCO03
优派 VG900	19	25	250	30-82/50-75	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub	3W×2	-	TCO99
优派 VG910b	19	25	250	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO99
优派 VG910s	19	⊙	250	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	+	-	TCO03
优派 VP191b	19	⊙	250	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-I	-	-	TCO99
优派 VP191s	19	25	250	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI	-	-	TCO03
优派 VP912b	19	12	400	30-82/50-85	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
优派 VP930b	19	8	250	24-82/50-85	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC/TCO99
优派 VX900	19	25	250	30-82/50-85	170/170	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI	+	-	TCO99
优派 VX910	19	16	260	24-82/50-85	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI	-	-	TCO99



品牌型号	尺寸 (英寸)	响应时 间(ms)	亮度 (cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫 描频率(kHz/Hz)	水平/垂直 可视角度	标准 分辨率	点距 (mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
优派 VX912	19	8	270	24-82/50-85	160/160	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI	-	-	CCC/TCO99
优派 VX922	19	⊙	270	30-82/50-75	150/130	1280×1024	0.294	D-Sub/DVI-D	-	-	TCO99
EIZO FlexScan L885	20	20	250	24-94/49-86	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI-I	⊙	⊙	⊙
iiyama PLE510-WOX	20	25	250	24-80/56-85	170/170	1600×1200	0.255	DVI-I	-	1	TCO03/MPRIII/CCC
iiyama PLH511S-B	20	16	250	24-80/56-85	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI-I	2W×2	4	TCO03/MPRIII/CCC
LG L2010P	20	16	250	30-96/56-85	170/170	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI-I	-	-	TCO99/MPRII
NEC 2060NX	20	25	250	31.5-91.1/50-85	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI-I/DVI-D	-	-	TCO99
NEC 2080UX	20	25	250	31.5-91.1/50-85	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI-I/DVI-D	-	-	TCO99/TCO95(黑)
飞利浦 200P3	20	30	250	30-94/56-85	170/170	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI/S-Video/AV	+	-	TCO99/MPRII
飞利浦 200P4	20	16	250	30-94/56-85	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI-D	2W×2	-	TCO03 <sup>2</sup>
明基 FP2081	20	25	250	80/75	160/160	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI×2	+	-	MPRII
明基 FP2091	20	16	250	81/76	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI/S-Video/BNC	-	4	TCO03
优派 VP201b	20	16	250	30-92/50-85	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI	-	4	TCO99
优派 VP201mb	20	25	250	30-82/50-75	170/170	1600×1200	0.255	mini D-Sub/DVI	3W×2	-	TCO95
优派 VP201s	20	16	250	30-92/50-85	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI	-	4	TCO03
优派 VX2000	20	25	250	30-82/45-75	170/170	1600×1200	0.255	mini D-Sub/DVI-D	+	-	TCO99
DELL UltraSharp 2005FPW 20.1	20.1	12	300	31.5-80/56-75	176/176	1680×1050	0.258	D-Sub/DVI/S-Video/BNC	*	+	CCC
EIZO FlexScan L887	20.1	20	250	24-94/49-86	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI-I	⊙	⊙	⊙
EIZO RadiForce G21	20.1	30	700	31.5-130/50-85	170/170	1600×1200	0.255	DVI-I	-	1+2	⊙
iiyama PLE511S-B	20.1	16	250	24-80/56-85	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI-D	2W×2	+	TCO99/MPRIII
iiyama PLE511S-W	20.1	16	250	24-80/56-85	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI-D	2W×2	+	TCO99/MPRIII
iiyama PLH510	20.1	25	250	24-80/56-85	170/170	1600×1200	0.255	DVI-I	-	1	TCO03/MPRIII/CCC
iiyama ProLite H2010	20.1	16	300	24-82/56-85	178/178	1600×1200	0.255	mini D-Sub/DVI	-	4	CCC
飞利浦 200P6	20.1	16	250	30-97/56-85	176/176	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI/CVBS/S-Video	4W×2	1	CCC
三星 204Ts	20.1	16	250	30-81/56-75	170/170	1600×1200	0.255	D-Sub/DVI/S-Video	-	-	TCO03 <sup>2</sup>
夏普 LL-T2015	20.1	16	250	31.5-81.1/56-76.2	170/170	1600×1200	0.255	D-Sub×2/DVI-I	-	-	CCC
EIZO FA-2090	20.8	50	200	92.86-96.72/60	170/170	2048×1536	0.207	DVI-D×2	-	1	⊙
EIZO FC-2091	20.8	50	650	92.86-96.72/60	170/170	2048×1536 <sup>3</sup>	0.207	DVI-D	-	1+2	⊙
iiyama PLH530-B	20.8	50	235	24.8-96.0/56-75	170/170	2048×1536	0.207	D-Sub/DVI-I	-	-	MPRIII/CCC
EIZO ColorEdge CG21	21.3	50	250	24-94/49-86	170/170	1600×1200	0.27	D-Sub/DVI-I	-	1	TCO03 <sup>2</sup>
EIZO FlexScan L985EX	21.3	40	250	24-94/49-86	170/170	1600×1200	0.27	D-Sub/DVI	⊙	+	TCO99/TCO95
EIZO FlexScan L997	21.3	30	250	24-100/49-86	170/170	1600×1200	0.27	DVI×2	⊙	⊙	⊙
iiyama PLH540S	21.3	20	280	24-80/56-85	170/170	1600×1200	0.27	DVI-I	+	1	TCO03/MPRIII/CCC
iiyama PLH540-WOU	21.3	20	280	24-80/56-85	170/170	1600×1200	0.27	DVI-I	1W×2	4	TCO03/MPRIII/
iiyama ProLite H2130	21.3	20	280	24-82/56-85	170/170	1600×1200	0.27	D-Sub/DVI×2	+	4	TCO03 <sup>2</sup> /MPRIII/CCC
NEC 2110	21.3	62	200	24-82/56-76	170/170	1600×1200	0.27	D-Sub/BNC	-	-	TCO99
NEC 2180UX	21.3	20	250	31.5-91.1/50-85	170/170	1600×1200	0.27	D-Sub/DVI-I/DVI-D	-	-	TCO99/TCO95
NEC 2180UX-BK	21.3	20	250	31.5-91.1/50-85	170/170	1600×1200	0.27	D-Sub/DVI-I/DVI-D	-	-	TCO99/TCO95
三星 210T	21.3	35	230	30-93/56-85	170/170	1600×1200	0.27	D-Sub/DVI/S-Video/RCA	*	-	TCO95
三星 213T	21.3	25	250	30-81/56-75	170/170	1600×1200	0.27	D-Sub/DVI	-	-	TCO03
优派 VP211b	21.3	25	250	30-92/50-85	170/170	1600×1200	0.27	D-Sub/DVI	-	4	TCO99
EIZO ColorEdge CG220	22.2	37	200	31-94/49-86	170/170	1920×1200	0.294	DVI×2	-	2	⊙
优派 VP2290b	22.2	50	235	22-105/9-95	170/170	3840×2400	0.12445	DVI×2	-	-	⊙
LG L2320A	23	25	220	30-96/56-85	176/176	1920×1200	0.258	D-Sub/DVI-I/DVI-D	外置7W×2	+	CCC/TCO99
LG L2320AL	23	25	220	30-96/56-85	176/176	1920×1200	0.258	D-Sub/DVI-I/DVI-D	+	-	TCO99/MPRII
LG L2323T	23	25	450	30-66/56-75	176/176	1280×768	0.391	D-Sub/DVI-D/BNC/S-Video	*	-	TCO95
飞利浦 230W5	23	16	250	30-94/56-85	176/176	1900×1200	0.258	D-Sub/DVI-D/BNC/S-Video	+	+	CCC/TCO03
明基 FP231W	23	16	250	81/76	176/176	1920×1200	0.258	D-Sub/DVI/S-Video/BNC	4W×2	4	TCO03





索尼 SDM-P234	23	16	250	28-92/49-85	176/176	1920×1200	0.258	D-Sub/DVI-D	-	-	CCC
优派 VP230mb	23	25	250	30-82/50-75	170/170	1600×1200	0.294	D-Sub/DVI	3W×2	-	TCO95
品牌型号	尺寸(英寸)	响应时间(ms)	亮度(cd/m <sup>2</sup> )	水平/垂直扫描频率(kHz/Hz)	水平/垂直可视角度	标准分辨率	点距(mm)	接口类型	音箱	USB HUB	认证标准
优派 VP231wb	23	16	250	30-92/24-85	176/176	1920×1200	0.258	D-Sub/DVI-I	-	+	TCO99/CCC
三星 240T	24	25	230	30-93/56-85	170/170	1920×1200	0.27	D-Sub/DVI-D/S-video/RCA	*	-	TCO95
三星 241MP	24	25	330	30-85/55-85	170/170	1920×1200	0.27	D-Sub/S-video/RCA/TV/Scra	+	-	TCO95
三星 243T	24	25	270	30-81/56-75	170/170	1920×1200	0.27	D-Sub/DVI	-	-	TCO03
Iiyama ProLite L260W	26	16	450	31.4-60/56-75	176/176	1280×768	0.4425	D-Sub/DVI-D/RS-232	-	-	CCC

注 1: 表示推荐分辨率。

注 2: 表示当中的黑色款式是通过 TCO99 认证标准。

注 3: 表示液晶显示器横放的分辨率为 2048×1536, 竖放的分辨率为 1536×2048。

## 2005 年主流笔记本电脑技术参数速查

### 1. 全内置机型

品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
Acer Aspire 1690	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD-Dual	15.4	56K	1000	4000	3
Acer Aspire 1692WLCi	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	1000	⊙	2.95
Acer Aspire 3002NLC	Mobile AMD Sempron	2800	SiS M760GX	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.76
Acer Aspire 5021WLMi	Turion 64 ML-28	1600	Radeon Xpress 200M	独/64	DDR/256	60	DVD-Super Multi	15.4	56K	1000	4400	3.07
Acer Aspire 9102WLCi	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.9
Acer Ferrari 4005WLMi	Turion 64 ML-37	2000	Radeon Xpress 200P	独/128	DDR/1024	100	DVD 刻录机	15.4	56K	1000WLAN	4800	2.86
Acer TravelMate 2304NLC	Celeron-M 350	1300	i852GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.91
Acer TravelMate 2312NLC	Celeron-M 360	1400	i852GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.91
Acer TravelMate 2312NWLM	Celeron-M 360	1400	SiS 661MX	集/共 64	DDR/256	40	DVD 刻录机	15.4	56K	100	⊙	2.8
Acer TravelMate 2354NLC	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.91
Acer TravelMate 2355NLC	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.91
Acer TravelMate 3202Xci	Pentium-M 725	1600	i855GME	独/64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000	⊙	2.25
Acer TravelMate 3203Xci	Pentium-M 735	1700	i855GME	独/64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000	⊙	2.25
Acer TravelMate 3203Xmi	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	60	DVD 刻录机	14.1	56K	1000	⊙	2.25
Acer TravelMate 4102LCi	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100	⊙	2.91
Acer TravelMate 4102NWLCi	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100	⊙	⊙
Acer TravelMate 4102NWLMi	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100	⊙	2.91
Acer TravelMate 4102WLCi	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15.4	56K	100	⊙	2.91
Acer TravelMate 4102WLMi	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/256	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100	⊙	2.91
Acer TravelMate 4151NLCi	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.91
Acer TravelMate 4652LCi	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	60	COMBO	15	56K	1000WLAN	⊙	2.84
Acer TravelMate 4652LMi	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD 刻录机	15	56K	1000WLAN	⊙	2.84
Acer TravelMate 8004LMi	Pentium-M 735	1700	i855GME	独/128	DDR/512	60	DVD Super Multi	15	56K	1000	⊙	2.88
Acer TravelMate 8102WLMi	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	1000	4800	2.86
Acer TravelMate 8102Xmi	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000	4800	2.86
Acer TravelMate 8104WLCi	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/128	DDR2/1024	60	DVD 刻录机	15.4	56K	1000	4800	2.86
DELL INSPIRON 2200n	Celeron-M 350	1300	i910GML	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Celeron-M 350	1300	i910GML	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Celeron-M 350	1300	i910GML	集/共	DDR/256	30	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Celeron-M 360	1400	i910GML	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.72



品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
DELL INSPIRON 2200n	Celeron-M 360	1400	i910GML	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Pentium-M 715	1500	i910GML	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Pentium-M 715	1500	i910GML	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Pentium-M 715	1500	i910GML	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Pentium-M 725	1600	i910GML	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Pentium-M 725	1600	i910GML	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Pentium-M 725	1600	i910GML	集/共	DDR/512	60	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 2200n	Pentium-M 725	1600	i910GML	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.72
DELL INSPIRON 510M	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	CD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.38
DELL INSPIRON 510M	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.38
DELL INSPIRON 6000	Celeron-M 350	1300	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	DVD	15.4	56K	100WLAN	⊙	3.01
DELL INSPIRON 6000	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	3.01
DELL INSPIRON 6000	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	DVD	15.4	56K	100WLAN	⊙	3.01
DELL INSPIRON 6000	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	DVD	15.4	56K	100WLAN	⊙	3.01
DELL INSPIRON 6000	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	3.01
DELL INSPIRON 6000	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	80	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	3.01
DELL INSPIRON 700M	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.86
DELL INSPIRON 700M-n	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	80	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.86
DELL INSPIRON 700M-n	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.86
DELL INSPIRON 700M-n	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/512	80	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.86
DELL INSPIRON 700M-n	Pentium-M 745	1800	i855GME	集/共	DDR/512	80	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.86
DELL INSPIRON 9300	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	17	56K	100WLAN*	⊙	3.56
DELL INSPIRON 9300	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	17	56K	100WLAN	⊙	3.56
DELL INSPIRON 9300	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	80	COMBO	17	56K	100WLAN	⊙	3.56
DELL LATITUDE D510	Celeron-M 350	1300	i910GML	集/共 128	DDR2/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.36
DELL LATITUDE D510	Pentium-M 730	1600	i910GML	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.36
DELL LATITUDE D510	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.36
DELL LATITUDE D510	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.36
DELL LATITUDE D510	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	80	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.36
HP Compaq Presario B1806TU	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.83
HP Compaq Presario B1807TU	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.83
HP Compaq Presario B1808TU	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.83
HP Compaq Presario B2034AL	Celeron-M 320	1300	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.47
HP Compaq Presario B2036AP	Pentium-M	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.47
HP Compaq Presario B3805AP	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.55
HP Compaq Presario B3824AP	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/128	DDR/512	80	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.55
HP Compaq Presario M2004AP	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Compaq Presario M2006AP	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Compaq Presario M2009AP	Celeron-M 360	1400	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	⊙	2.95
HP Compaq Presario M2010AP	Celeron-M 360	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	1000	⊙	2.95
HP Compaq Presario M2011AP	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	1000	⊙	2.95
HP Compaq Presario M2033AP	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.91
HP Compaq Presario M2049AP	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	⊙	2.91
HP Compaq Presario M2050AP	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	1000	⊙	2.91
HP Compaq Presario M2051AP	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	1000	⊙	2.91





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
HP Compaq Presario M2055AP	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	⊙	2.91
HP Compaq Presario M2205AP	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	1000	⊙	2.91
HP Compaq Presario M2206AP	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	⊙	2.91
HP Compaq Presario M2207AP	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100WLAN	⊙	2.91
HP Compaq Presario M2208AP	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.91
HP Compaq Presario M2218AP	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	1000	⊙	2.91
HP Compaq Presario M2226AP	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	⊙	2.91
HP Compaq Presario V2039AP	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共 64	DDR/512	60	DVD-ROM	14	56K	100WLAN	⊙	2.36
HP Compaq Presario V2124AP	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14	56K	100WLAN	⊙	2.36
HP Compaq Presario V2126AP	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100WLAN	⊙	2.36
HP Compaq Presario V2127AP	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Compaq Presario V2129AP	Celeron-M 360	1400	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100WLAN	⊙	2.36
HP Compaq Presario V2141AP	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100WLAN	⊙	2.36
HP Compaq Presario V2303AP	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	14	56K	100WLAN	⊙	2.36
HP Compaq Presario V2307AP	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100WLAN	⊙	2.36
HP Compaq Presario X1414AP	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Compaq Presario X1418AP	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Compaq Presario X1434AP	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Compaq Presario X1444AP	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP NC6000	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.46
HP NC6000	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.46
HP NC6000	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.46
HP NC6000	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.46
HP NC6000	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.46
HP NC6000	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.46
HP NC6000	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/32	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.46
HP NC6230	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4800	2.2
HP NC6230	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	1000WLAN	4800	2.2
HP NC6230	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4800	2.2
HP NC6230	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/32	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	1000	4800	2.2
HP NC6230	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4800	2.2
HP NC6230	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4800	2.2
HP NC6230	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	DVD 刻录机	14.1	56K	1000	4800	2.2
HP NC6230	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD 刻录机	14.1	56K	1000WLAN	4800	2.2
HP NC6230	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD 刻录机	14.1	56K	1000WLAN	4800	2.2
HP NC8000	Pentium-M	1600	i855PM	独/128	DDR/256	60	COMBO	15	56K	1000	⊙	2.96
HP NC8000	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/128	DDR/256	60	COMBO	15	56K	1000WLAN	⊙	2.96
HP NC8230	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/128	DDR2/256	40	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	4800	2.63
HP NC8230	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	4800	2.63
HP NC8230	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	1000WLAN	4800	2.63
HP NW8000	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/128	DDR/512	60	COMBO	15.1	56K	1000WLAN	⊙	2.9
HP NW8240	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/1024	80	DVD±RW	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.71
HP NW8240	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.71
HP NW8240	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/128	DDR2/2048	80	DVD±RW	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.71
HP NX5000	Pentium-M	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.61
HP NX5000	Pentium-M	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.61
HP NX5000	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.51





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
HP NX5000	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.51
HP NX5000	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.51
HP NX5000	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.61
HP NX5000	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100WLAN	⊙	2.61
HP NX5000	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.61
HP NX5000	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.61
HP NX5000	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.61
HP NX5000	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.61
HP NX6120	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100WLAN	4400	2.75
HP NX6120	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100WLAN	⊙	2.75
HP NX6120	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.75
HP NX6120	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.75
HP NX6120	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.75
HP NX6120	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100WLAN	4400	2.75
HP NX6120	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	4400	2.75
HP NX6120	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	4400	2.75
HP NX6120	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.75
HP NX6120	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	4400	2.75
HP NX6120	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100WLAN	4400	2.75
HP NX6120	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	4000	2.75
HP NX6120	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	4000	2.75
HP NX6120	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.75
HP NX6120	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	4400	2.75
HP NX6130	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/32	DDR2/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.66
HP NX6130	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/32	DDR2/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.66
HP NX6130	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.66
HP NX6130	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.66
HP NX6130	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/32	DDR2/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.66
HP NX6130	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD 刻录机	15	56K	100WLAN	⊙	2.66
HP NX6130	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.66
HP NX7010	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP NX7010	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP NX7010	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/1024	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP NX7010	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP NX7010	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP NX9040	Celeron-M 320	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100	⊙	2.9
HP NX9040	Celeron-M 330	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100	⊙	2.9
HP NX9040	Celeron-M 330	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100WLAN	⊙	2.9
HP NX9040	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.9
HP NX9040	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.9
HP NX9040	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100	⊙	2.9
HP NX9040	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.9
HP NX9040	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.9
HP NX9040	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.9
HP NX9040	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.9
HP NX9040	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.9





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
HP NX9040	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.9
HP NX9040	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100	⊙	2.9
HP Pavilion dv1138AP	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100WLAN	⊙	2.42
HP Pavilion dv1224AP	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14	56K	100WLAN	⊙	2.88
HP Pavilion dv1304AP	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100WLAN	4300	2.45
HP Pavilion dv1305AP	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14	56K	100WLAN	4300	2.45
HP Pavilion dv1306AP	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14	56K	100WLAN	4300	2.45
HP Pavilion dv1307AP	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 64	DDR/512	60	DVD 刻录机	14	56K	100WLAN	4300	2.45
HP Pavilion dv1342AP	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 64	DDR/512	60	COMBO	14	56K	100WLAN	4300	2.42
HP Pavilion dv1343AP	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 64	DDR/512	40	COMBO	14	56K	100WLAN	4300	2.42
HP Pavilion dv4013AP	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	1000	⊙	2.95
HP Pavilion dv4014AP	Pentium-M 715	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Pavilion dv4015AP	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Pavilion dv4016AP	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Pavilion dv4101AP	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	1000	⊙	2.95
HP Pavilion dv4102AP	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Pavilion dv4112AP	Pentium-M 725	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Pavilion dv4113AP	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Pavilion dv4203AP	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.95
HP Pavilion zd8003AP	Pentium 4 550	3400	i915PM	独/256	DDR/1024	80	DVD 刻录机	17	56K	100WLAN	⊙	4.2
HP Pavilion zd8201AP	Pentium 4 650	3400	i915PM	独/256	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	17	56K	100WLAN	⊙	4.2
HP Pavilion ze2201AP	Mobile AMD Sempron	2800	Radeon Xpress 200M	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	1000	⊙	2.88
HP Pavilion ze2202AP	Mobile AMD Sempron	2800	Radeon Xpress 200M	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	⊙	2.88
HP Pavilion ze2203AP	Turion 64 ML-30	1600	Radeon Xpress 200M	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.88
IBM ThinkPad G40 2388EEC	Pentium 4	2800	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100	⊙	3.86
IBM ThinkPad R40e 268448C	Celeron-M 320	1300	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.9
IBM ThinkPad R50e 183484C	Celeron-M 330	1400	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834A27	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834AC2	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	⊙	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834CC1	Celeron-M 330	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834CC2	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100	⊙	3.0
IBM ThinkPad R50e 1834CC3	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834CC4	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834CC5	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100WLAN	⊙	3
IBM ThinkPad R50e 1834CC6	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834HC1	Celeron-M 330	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834KCC	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	⊙	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834KDC	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834L6C	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834LAC	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834LC1	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834LC2	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834LC4	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834LC5	Celeron-M 330	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	⊙
IBM ThinkPad R50e 1834MCC	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	⊙	⊙	3
IBM ThinkPad R50e 1834PHC	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.9





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
IBM ThinkPad R50e 1834Q5C	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
IBM ThinkPad R50e 1834R8C	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	3
IBM ThinkPad R51 2887E5C	Pentium-M	1700	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	⊙	2.9
IBM ThinkPad R51 2887LC1	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	1000	⊙	2.6
IBM ThinkPad R52 18465DC	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 18465EC	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 18465MC	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 18465NC	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	DVD 刻录机	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 1846AC1	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 1846CC2	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 1846CC4	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 1846CC5	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/64	DDR2/512	60	DVD 刻录机	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 1846CC6	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/256	60	DVD-ROM	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 18473QC	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	3.0
IBM ThinkPad R52 184749C	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/512	60	DVD 刻录机	15	56K	100WLAN	⊙	3.0
IBM ThinkPad R52 1847CC1	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	1000WLAN	⊙	3
IBM ThinkPad R52 1847CC2	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	1000WLAN	⊙	3
IBM ThinkPad R52 18582VC	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 18582WC	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR2/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 18582ZC	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 185833C	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 1858AC1	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/256	40	COMBO	15	56K	1000WLAN	⊙	3
IBM ThinkPad R52 1858AC2	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 1858CC1	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
IBM ThinkPad R52 1858CC2	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共	DDR2/256	60	COMBO	15	56K	1000WLAN	⊙	3
IBM ThinkPad R52 1858CC3	Pentium-M 725	1600	i915GM	集/共	DDR2/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.8
LG GS40(X2C)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
LG GS50(X2C)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
LG LM60(31HC)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4800	2.1
LG LM70(3XMC)	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD 刻录机	15	56K	100WLAN	4800	2.3
LG LS40(BE5C)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
LG LS40(BE6C)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
LG LS45(112C)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
LG LS50(A56C)	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.7
LG LS50(CUKC)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
LG LS70(4UJC)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	DVD 刻录机	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
LG LW60(43PC)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	100	DVD-Dual	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.8
LG LW70(D6X7GC)	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/1024	100	DVD-Dual	17	56K	100WLAN	⊙	3.1
MSI MEGABOOK M510A	Pentium-M 715	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.9
MSI MEGABOOK M510C	Pentium-M	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.9
MSI MEGABOOK M610	Mobile Athlon XP-M	1800	SiS M741	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100	⊙	2.4
MSI MEGABOOK M645	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR/1024	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.9
MSI MEGABOOK S250	Celeron-M 350	1300	SiS 661MX	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.8
MSI MEGABOOK S260	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.78
MSI MEGABOOK S260	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.78





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
MSI MEGABOOK S260	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.78
MSI MEGABOOK S270	Turion 64 ML-28	1600	RS480M	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.78
MSI MEGABOOK S270	Turion 64 ML-28	1600	RS480M	集/共	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.78
NEC Versa A2100	Mobile AMD Sempron	2600	SiS M760GX	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	1000	4800	3
NEC Versa E2000	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	20	DVD-ROM	14.1	56K	100	4800	3
NEC Versa E2000	Celeron-M 350	1300	i910GML	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	4800	2.98
NEC Versa E2000	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	1000	4800	3
NEC Versa E2000	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	4800	3
NEC Versa E2000	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	1000	⊙	2.8
NEC Versa E2000	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	4800	2.8
NEC Versa E2000	Pentium-M 740	1730	i910GML	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	4800	2.98
NEC Versa E2000	Pentium-M 740	1730	i910GML	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	15	56K	1000	4800	2.98
NEC Versa E2000	Pentium-M 745	1800	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	15	56K	1000	⊙	3
NEC Versa E6000	Pentium-M 725	1600	RS300M	集/128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	4400	3.05
NEC Versa P8000	Pentium-M 725	1600	RC300M	集/共 128	DDR/256	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	4400	3.5
NEC Versa P8000	Pentium-M 725	1600	RC300M	集/共 128	DDR/256	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100	4400	3.5
NEC Versa S1000	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000	⊙	2.1
NEC Versa S1000	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.1
NEC Versa S1000	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.1
NEC Versa S3000	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	2.0
NEC Versa S3000	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/512	60	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	⊙	2.0
NEC Versa S5100	Pentium-M 760	2000	Radeon Xpress 200M	集/共 128	DDR2/512	80	COMBO	14	56K	100	⊙	1.9
SONY VGN-A29CP	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/64	DDR/512	80	DVD±RW	17	56K	1000WLAN	⊙	3.9
SONY VGN-A39CP	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/128	DDR2/512	100	DVD±RW	17	56K	1000WLAN	⊙	3.96
SONY VGN-A49CP	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/256	DDR/1024	100	DVD±RW	17	56K	1000WLAN	⊙	3.96
SONY VGN-A59CP	Pentium-M 780	2260	i915PM	独/256	DDR2/1024	100	DVD±RW	17	56K	1000WLAN	⊙	3.96
SONY VGN-B99C	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.3
SONY VGN-FS15C	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/128	DDR/512	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.9
SONY VGN-FS18CP	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.9
SONY VGN-FS25C	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.85
SONY VGN-FS28CP	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR/512	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.85
SONY VGN-S27C	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.89
SONY VGN-S36C/B	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.89
SONY VGN-S36C/S	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.89
SONY VGN-S38CP/B	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/512	60	DVD±RW	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.89
SONY VGN-S45C/S	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S45CP/S	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S46C/B	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S46C/S	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S46CP/B	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S46CP/S	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S48CP/B	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S49CP/B	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S55C/S	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S55CP/S	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S56C/B	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
SONY VGN-S56C/S	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S56CP/B	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S56CP/S	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S58CP/B	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-S59CP/B	Pentium-M 780	2260	i915PM	独/128	DDR2/512	100	DVD 刻录机	13.3	56K	100WLAN	⊙	1.95
SONY VGN-T17C/T	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/512	40	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.38
SONY VGN-T26C/L	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.38
SONY VGN-T26C/S	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.38
SONY VGN-T26C/T	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.38
SONY VGN-T27C/L	Pentium-M 753	1200	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.38
SONY VGN-T27C/T	Pentium-M 753	1200	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.38
SONY VGN-T37C/L	Pentium-M 753	1200	i855GME	集/共	DDR/512	60	DVD±RW	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.38
SONY VGN-TX15C/W	Celeron-M 383	1000	i915GMS	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	11.1	56K	100WLAN	⊙	1.26
SONY VGN-TX16C/B	Pentium-M 733	1100	i915GMS	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	11.1	56K	100WLAN	⊙	1.26
SONY VGN-TX16C/W	Pentium-M 733	1100	i915GMS	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	11.1	56K	100WLAN	⊙	1.26
SONY VGN-TX17C/B	Pentium-M 753	1200	i915GMS	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	11.1	56K	100WLAN	⊙	1.26
SONY VGN-TX17C/L	Pentium-M 753	1200	i915GMS	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	11.1	56K	100WLAN	⊙	1.26
TCL B10	Celeron-M	1200	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.6
TCL B10	Pentium-M 718	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.6
TCL B10	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.6
TCL K10	Celeron-M	1500	i855GME	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	4400	2.3
TCL K10	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.3
TCL K10	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	4400	2.3
TCL K10	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.3
TCL K10	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.3
TCL K10	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.3
TCL K10	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.3
TCL K10	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.3
TCL K15	Celeron-M	1500	i855GME	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	4400	2.3
TCL K260	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100	2400	1.8
TCL K560	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/128	DDR/256	40	DVD-ROM	15.4	56K	100	4400	2.85
TCL K560	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/128	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100	4400	2.85
TCL K560	Celeron-M 360	1400	i855PM	独/128	DDR/256	40	DVD-ROM	15.4	56K	100	4400	2.85
TCL K560	Celeron-M 360	1400	i855PM	独/128	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100	4400	2.85
TCL K560	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/128	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100	4400	2.85
TCL K560	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/128	DDR/1024	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	4400	2.85
TCL S800	Pentium 4 530	3000	i915P	独/256	DDR2/1024	1220	DVD 刻录机	17.1	56K	1000WLAN	6600	5.8
TCL S800	Pentium 4 560	3600	i915P	独/256	DDR2/2048	1660	DVD 刻录机	17.1	56K	1000WLAN	6600	5.8
TCL T10	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
TCL T10	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
TCL T10	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
TCL T10	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
TCL T10	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
TCL T10	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
TCL T10	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
TCL T600	Celeron-M 350	1300	VIA PN800	集/共 64	DDR/512	40	COMBO	14	56K	100	4300	2.3
TCL T600	Pentium-M 725	1600	VIA PN800	集/共 64	DDR/512	60	DVD 刻录机	14	56K	100	4300	2.3





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
八亿时空 M5502C	Mobile Celeron	2000	VIA P4N266	独/32	DDR/256	40	CD-ROM	15.1	56K	100	⊙	3
八亿时空 M5520C	Mobile Pentium 4-M	1800	VIA P4N266	独/32	DDR/256	40	CD-ROM	15.1	56K	100	⊙	3
长城 A10 A152DU	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-Dual	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A10 A152FU	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	60	DVD-Dual	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A10 C132DM	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A10 C132FU	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	60	DVD-Dual	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A10 C142DM	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A10 C142DU	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	DVD 刻录机	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A10 D162DU	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-Dual	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A10 D162FU	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	DVD-Dual	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A10 D172DU	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD 刻录机	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A11 A152DU	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-Dual	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A11 A152FU	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	60	DVD-Dual	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A11 C132DM	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A11 C132FU	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	60	DVD 刻录机	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A11 C142DM	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A11 D162DM	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A11 D162DU	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-Dual	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A11 D162FU	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	DVD-Dual	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A11 D172DM	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A1100R3	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2
长城 A33 C132DD	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.44
长城 A33 D162DD	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.44
长城 E30 A132CC	Celeron-M 320	1300	i852GME	集/共	DDR/256	30	CD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	⊙
长城 E30 A132DD	Celeron-M	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	⊙
长城 E30 C132DM	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	⊙
长城 E30 C142DM-E	Celeron-M 360	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	⊙
长城 E30 D162DM	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	⊙
长城 E520A(C132DD)	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.7
长城 E520A(C142DD)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.7
长城 E520A(C142DM)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.7
长城 E520A(E165FM)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.7
长城 E520A(E175FM)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.7
长城 R30 D162DM	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.4
长城 R30 D162FD	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.4
长城 R30 D165FM	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.4
长城 R3000R8	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共 64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.4
长城 R50 C132DM	Celeron-M 350	1300	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	3600	2.6
长城 R50 C142DM	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	3600	2.6
长城 R50 E162DM	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	5300	2.6
长城 R50 E165FMW	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	15.1	56K	100WLAN	5300	2.6
长城 R50 E172DM	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	5300	2.6
长城 T20 A132CD	Celeron-M 320	1300	i855PM	独/64	DDR/256	30	DVD-ROM	15.1	56K	100WLAN	⊙	2
长城 T20 C132DD	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/64	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100	⊙	2
长城 T20 C142DD	Celeron-M 360	1400	i855PM	独/64	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100	⊙	2
长城 T20 D152FDB	Pentium-M 715	1500	i855PM	独/64	DDR/256	60	DVD-ROM	15.1	56K	100WLAN	⊙	2





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
长城 T20 D162FDB	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	60	DVD-ROM	15.1	56K	100	⊙	2
长城 T20 D165FDBW	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/512	60	DVD-ROM	15.1	56K	100WLAN	⊙	2
长城 T20 D172DD	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100	⊙	2
长城 T33 C132DD	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/64	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100	⊙	2.3
长城 T33 C132DM	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.44
长城 T33 C152DM	Celeron-M 370	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.44
长城 T33 D162DM	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.44
长城 T50 E175FM	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	60	COMBO	15.1	56K	1000	⊙	⊙
东芝 Portege A200(PP415Q-00H004)	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/64	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	2.0
东芝 Portege M300(PPM30Q-005003)	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.65
东芝 Portege M300(PPM30Q-006003)	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/512	60	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.65
东芝 Portege S100(PPS10Q-00F003)	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD Super Multi	14	56K	1000WLAN	⊙	1.99
东芝 Portege S100(PPS10Q-00G003)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/256	40	COMBO	14	56K	1000WLAN	⊙	1.99
东芝 Portege S100(PPS10Q-01E003)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	60	COMBO	14	56K	1000WLAN	⊙	1.99
东芝 Satellite A50(PSA50Q-02Q008)	Celeron-M	1400	i852GM	集/64	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100	⊙	2.8
东芝 Satellite A50(PSA50Q-05J008)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.6
东芝 Satellite A50(PSA50Q-07Z008)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
东芝 Satellite A50(PSA50Q-08N05Y)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
东芝 Satellite A50(PSA50Q-0FC008)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
东芝 Satellite A80(PSA80Q-01W004)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.73
东芝 Satellite A80(PSA80Q-01X004)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.73
东芝 Satellite A80(PSA80Q-01Z004)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.73
东芝 Satellite A80(PSA80Q-02P004)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.73
东芝 Satellite A80(PSA80Q-05S004)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.73
东芝 Satellite A80(PSA80Q-06V004)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.73
东芝 Satellite A80(PSA80Q-06W004)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.73
东芝 Satellite A80(PSA80Q-074004)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.73
东芝 Satellite L10(PSL10Q-00D02Q)	Celeron-M 360	1400	i852GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.67
东芝 Satellite L10(PSL10Q-01V02Q)	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.67
东芝 Satellite L10(PSL10Q-02H02Q)	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.67
东芝 Satellite L10(PSL10Q-02J02Q)	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.67
东芝 Satellite L10(PSL10Q-02Z02Q)	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.67
东芝 Satellite L20(PSL20Q-00G004)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.67
东芝 Satellite L20(PSL20Q-00K004)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.67
东芝 Satellite L20(PSL2XQ-01D008)	Celeron-M 370	1500	Radeon Xpress 200M	集/共 128	DDR2/256	80	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.67
东芝 Satellite L20(PSL2XQ-01F008)	Celeron-M 380	1600	Radeon Xpress 200M	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.67
东芝 Satellite L20(PSL2XQ-01J008)	Celeron-M 370	1500	Radeon Xpress 200M	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.67
东芝 Satellite M19(PSM19Q-003003)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.48
东芝 Satellite M19(PSM19Q-006003)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.48
东芝 Satellite M30(7103N)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.8
东芝 Satellite M40(02R00F)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR/256	40	DVD-ROM	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.8
东芝 Satellite M40(02S00F)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.8
东芝 Satellite M40(02T00F)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.8
东芝 Satellite M40(04C00F)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.8
东芝 Satellite M50(PSM50Q-01P007)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	14	56K	100WLAN	⊙	2.4





东芝 Satellite M50(PSM50Q-024007)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	14	56K	100WLAN	⊙	2.4
东芝 Satellite M50(PSM51Q-00P00F)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/256	60	DVD 刻录机	14	56K	100WLAN	⊙	2.4
品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
东芝 Satellite Pro M19(PSM21Q-002001)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/32	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.48
东芝 Satellite Pro M19(PSM21Q-003002)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.48
东芝 Tecra M2(4MP38)	Pentium-M 715	1500	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.26
东芝 Tecra M2(4MP39)	Pentium-M 715	1500	i855PM	独/32	DDR/256	40	DVD	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.26
东芝 Tecra M2(4MPOV)	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/64	DDR/1024	80	Super-Multi	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.2
东芝 Tecra M2(PTM20Q-0FLHV)	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/1024	80	DVD 刻录机	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.26
东芝 Tecra M2(PTM20Q-0QR0Z)	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/512	80	DVD 刻录机	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.26
东芝 Tecra M2(PTM20Q-0R2YD)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.26
东芝 Tecra M2(PTM20Q-4MP2K)	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/64	DDR/1024	80	DVD 刻录机	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.2
方正 佳和 H150(VUH150-110)	Celeron-M	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN*	⊙	1.8
方正 佳和 H200	Celeron-M 370	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2.2
方正 佳和 H200(VUH200-300)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2.2
方正 佳和 H200(VUH200-310)	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2.2
方正 佳和 H450(VUH450-300)	Celeron-M 370	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.3
方正 佳和 H450(VUH450-310)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.3
方正 佳和 H450(VUH450-340)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.3
方正 颐和 A500	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.35
方正 颐和 A500(VUA500-300)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.35
方正 颐和 A500(VUA500-320)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.35
方正 颐和 A510(VUA510-300)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.3
方正 颐和 A510(VUA510-310)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.3
方正 颐和 A520(VUA520-300)	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.2
方正 颐和 A520(VUA520-310)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.2
方正 颐和 E150(VUE150-200)	Celeron-M 350	1300	SiS 661GX	集/共 64	DDR/128	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.8
方正 颐和 E150(VUE150-210)	Celeron-M 350	1300	SiS 661GX	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.8
方正 颐和 E200(VUE200-240)	Celeron-M 350	1300	SiS M661	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.8
方正 颐和 E200(VUE200-260)	Celeron-M 360	1400	SiS M661	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.8
方正 颐和 E200(VUE200-340)	Pentium-M 725	1600	SiS M661	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.8
方正 颐和 E200(VUE200-345)	Pentium-M 725	1600	SiS M661	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.8
方正 颐和 E200(VUE200-360)	Celeron-M 360	1400	SiS M661	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.8
方正 颐和 E2000	Celeron-M	1500	SiS M661	集/共 64	DDR/256	40	DVD	14.1	56K	100	⊙	2.8
方正 颐和 E2000	Pentium-M	1400	SiS M661	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.8
方正 颐和 E220(VUE220-300)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.7
方正 颐和 E220(VUE220-310)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
方正 颐和 E220(VUE220-320)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
方正 颐和 E360(VUE360-290)	Celeron-M 330	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.5
方正 颐和 E400(VUE400-335)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.35
方正 颐和 E400(VUE400-350)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.35
方正 颐和 E400(VUE400-355)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.35
方正 颐和 E400(VUE400-370)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.35
方正 颐和 E400(VUE400-375)	Celeron-M	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.35
方正 颐和 E400(VUE400-380)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.35
方正 颐和 E400(VUE400-390)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.35





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
方正 颐和 S260	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2.0
方正 颐和 S260(VUS260-200)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100WLAN	⊙	2.0
方正 颐和 S260(VUS260-210)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100	⊙	2.0
方正 颐和 S260(VUS260-345)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	2.0
方正 颐和 S260(VUS260-350)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2.0
方正 颐和 S260(VUS260-355)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	2.0
方正 颐和 S260(VUS260-360)	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2.0
方正 颐和 S260(VUS260-370)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	2.0
方正 颐和 S260(VUS260-380)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	2.0
方正 颐和 S260(VUS260-390)	Celeron-M 370	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	2.0
方正 颐和 T360(VUT360-310)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
方正 颐和 T360(VUT360-340)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
方正 颐和 T650(VUT650-220)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.1
方正 颐和 T650(VUT650-230)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.1
方正 颐和 T660(VUT660-320)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.1
方正 颐和 T660(VUT660-345)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.1
富士通 E8010	Pentium-M 725	1600	i855GME	独/64	DDR/512	60	COMBO	15	56K	1000WLAN	4800	3.0
富士通 E8010(1.7GHz/512M/80G)	Pentium-M 735	1700	i855GME	独/64	DDR/512	80	DVD 刻录机	15	56K	1000WLAN	4800	3.0
富士通 E8020	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	80	COMBO	15	56K	100WLAN	4800	2.9
富士通 E8020(1.6GHz/256M/80G)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/256	80	COMBO	15	56K	100WLAN	4800	2.8
富士通 N3510	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	100	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	3.4
富士通 P5020(60GB)	Pentium-M 723	1000	i855GM	集/共	DDR/512	60	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.75
富士通 P7010(1.0GHz/256M/40G)	Celeron-M 373	1000	i852GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	10.6	56K	100WLAN	4800	1.5
富士通 P7010(1.0GHz/256M/60G)	Celeron-M 373	1000	i852GM	集/共	DDR/256	60	COMBO	10.6	56K	100WLAN	4800	1.4
富士通 P7010(1.2GHz/256M/40G)	Pentium-M 753	1200	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.5
富士通 P7010(1.2GHz/512M/80G)	Pentium-M 753	1200	i855GME	集/共 64	DDR/512	80	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.5
富士通 P7010(1.2GHz/512MDVD 刻录)	Pentium-M 753	1200	i855GME	集/共 64	DDR/512	80	DVD 刻录机	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.5
富士通 P7010(80GB)	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/512	80	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.4
富士通 P7010H	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/512	80	Super-Multi	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.4
富士通 S2020(2.2GHz/40GB)	Mobile Athlon XPM	2200	Radeon IGP 320M	集/128	DDR/256	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN*	⊙	1.75
富士通 S2110(256M/40G)	Mobile AMD Sempron	1600	Radeon Xpress 200M	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	13.3	56K	100	⊙	1.65
富士通 S2110(256M/80G)	Turion 64 MT-28	1600	Radeon Xpress 200M	集/共 128	DDR/256	80	COMBO	13.3	56K	100	⊙	1.65
富士通 S6230(256M/40G)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	13.3	56K	1000WLAN	4400	1.65
富士通 S6230(256M/80G)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	80	COMBO	13.3	56K	1000WLAN	4400	1.65
富士通 S6230(512M/60G)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	13.3	56K	1000WLAN	4400	1.65
富士通 S6230(512M/80G)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	80	COMBO	13.3	56K	1000WLAN	4400	1.65
富士通 S6240(1.6GHz/256M/40G)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	13.3	56K	1000	4800	1.65
富士通 S6240(1.6GHz/512M/80G)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	80	COMBO	13.3	56K	1000	4800	1.65
富士通 S6240(1.86GHz/512M/100G)	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 128	DDR2/512	100	DVD 刻录机	13.3	56K	1000	4800	1.65
富士通 S7010(1.6GHz/256M/60G)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	14	56K	1000WLAN	⊙	1.75
富士通 S7010(1.6GHz/COMBO)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	80	COMBO	14	56K	1000WLAN	⊙	1.75
富士通 S7010(1.7GHz/512M/60G)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	14	56K	1000WLAN	⊙	1.75
富士通 S7011(M725/80G)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	80	COMBO	14	56K	100WLAN	4800	1.77
富士通 S7011(PM735/60GB)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	14	56K	100WLAN	4800	1.75
富士通 S7021	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	80	COMBO	14	56K	1000	4800	1.75
富士通 S7021(1.6GHz/40G)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	14	56K	1000	4800	1.75
海尔 H12(340256040Bg)	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.5





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
海尔 H12(725256060Bg(H121A))	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.5
海尔 H12(H12-735512060Bg)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共 64	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.5
海尔 H120A	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	4400	3
海尔 H22(340256040B)	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.27
海尔 H22(360256040B)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4000	2.2
海尔 H22(725256060Bg(H221B))	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.27
海尔 H30(360256040B)	Celeron-M 360	1400	i855GME	独/64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.4
海尔 H30(370256060B)	Celeron-M 370	1500	i855GME	独/64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.4
海尔 H30(735256040Bg)	Pentium-M 735	1700	i855GME	独/64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
海尔 H30(735512040Bg)	Pentium-M 735	1700	i855GME	独/64	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
海尔 H40(360256040B2B)	Celeron-M 360	1400	i852GM	集/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.24
海尔 H50(340256040B)	Celeron-M 340	1500	SiS 661GX	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	⊙	⊙	2.8
海尔 H50(360256040B)	Celeron-M 360	1400	SiS 661GX	集/共 64	DDR/256	40	DVD	15.1	56K	100	3600	3
海尔 H50(725256040B)	Pentium-M 725	1600	SiS 661GX	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	⊙	⊙	2.8
海尔 H50(725256060B)	Pentium-M 725	1600	SiS 661GX	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100	3600	3
海尔 W10(360256040B)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.9
海尔 W10(725512060B)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.9
海尔 W11(360256040B)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	2400	2.0
海尔 W11(725256040BgB)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	2400	2.0
海尔 W11(735512060BgB)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共 64	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	2400	2.0
海尔 W50(740512060Bg)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	4400	2.8
海尔 W50(750512080RgT)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR/512	80	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	4400	2.8
海尔 W80(H120/2.0GHz)	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/128	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	3
海尔 W80(H120/750512060Rg)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	3
海尔 风境 H101D	Celeron-M 340	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN*	⊙	1.9
海尔 风影 H275	Pentium-M	1500	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.2
海尔 风影 H276	Celeron-M 320	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.2
海尔 风影 H277	Celeron-M 340	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.2
海尔 风影 H278	Pentium-M	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.2
华硕 A3513C-DR	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	3.0
华硕 A3514C-DR	Celeron-M 360	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	3.0
华硕 A3515C-DR	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	3.0
华硕 A3515CG-DR	Celeron-M 370	1500	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100	⊙	2.85
华硕 A3515G-DR	Pentium-M 715	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A3516E-DR	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A3516E-DR(DOS)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.85
华硕 A3516G-DR	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A3516G-DR(1.6GHz/60G)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100	⊙	2.85
华硕 A3516N-DR	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	3.0
华硕 A3517E-DR	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.75
华硕 A3517E-DR(DOS)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.75
华硕 A3517G-DR	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A3517G-DR(60G)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100	⊙	2.85
华硕 A3517Vc-DR	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	60	COMBO	15	56K	100	⊙	2.8
华硕 A35G15-DR	Pentium-M 715	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A35G16AN-DR	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.4





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
华硕 A4530D-DR	MobileAMD Sempron	3000	nForce3 Go150	独/32	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	1000	4800	3.5
华硕 A4B32K-DU	Mobile Athlon 64	3200	nForce3 Go150	独/64	DDR/256	60	DVD 刻录机	15.4	56K	1000	4800	3.5
华硕 A6528K-DR	MobileAMD Sempron	2800	SiS 756	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.7
华硕 A6528U-DR	MobileAMD Sempron	2800	SiS M760GX	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.7
华硕 A65S30K-DR	MobileAMD Sempron	3000	SiS 756	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	4400	2.65
华硕 A65S30U-DR	MobileAMD Sempron	3000	SiS M760GX	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.65
华硕 A65T30K-DR	Turion 64 MT-30	1600	SiS 756	独/共 128	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100	4400	2.65
华硕 A6B14AC-DR	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A6B14C-DR	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	1000	⊙	2.85
华硕 A6B15G-DR	Pentium-M 715	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A6B15N-DR	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	1000	⊙	2.85
华硕 A6B16G-DR	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A6B17Vc-DR	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/共 128	DDR2/256	60	COMBO	15.4	56K	1000	4800	2.85
华硕 A6B17Vc-DR(DOS)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000	4800	2.85
华硕 A6B17Vc-DR(XP)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	4800	2.85
华硕 A6BT30K-DU	Turion 64 MT-30	1600	SiS 756	独/共 128	DDR/512	80	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	4400	2.85
华硕 A6Q17Ga-DR	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/128	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A6Q17Va-DR	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 A6Q17Va-DR(1.73GHz/512M/80G)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	80	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 M5215CA-DR	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.55
华硕 M5215CA-DU	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.55
华硕 M5215C-DR	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.55
华硕 M5216A-DR	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.55
华硕 M5216N-DR(60G)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.55
华硕 M5217A-DR	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.55
华硕 M5217Ae-DR	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.55
华硕 M5217AN-DR	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.55
华硕 M5218A-DR	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 128	DDR2/512	80	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.55
华硕 M5218Ae-DU	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.55
华硕 M6Q17V-DR	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000	⊙	3.07
华硕 M6Q20V-DU	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD 刻录机	15.4	56K	1000	4400	3.07
华硕 M9417V-DR	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.97
华硕 S300N(1.1GHz/512M/80GB)	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/512	80	DVD 刻录机	8.9	56K	100	4400	1.28
华硕 S300N(1.1GHz/60GB)	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	8.9	56K	100	⊙	1.28
华硕 V6517V-DR	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	1000	⊙	2.36
华硕 V6520V-DU	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/1024	80	DVD-Dual	15	56K	1000	⊙	2.36
华硕 V6817V-DR	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15.1	56K	1000	⊙	2.36
华硕 V6818V-DM	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	DVD 刻录机	15.1	56K	1000	⊙	2.36
华硕 V6820V-DM	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	15.1	56K	1000	⊙	2.36
华硕 V6820V-DU	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	15.1	56K	1000	4800	2.45
华硕 W1J17Gc-DU	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	DVD 刻录机	15.4	56K	1000WLAN	4400	3.2
华硕 W1J20Gc-DU	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/64	DDR/1024	80	DVD 刻录机	15.4	56K	1000WLAN	4400	3.2
华硕 W1J20Vc-DM	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/128	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	15.4	56K	1000WLAN	4400	38
华硕 W2U20Vc-DM	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/128	DDR2/1024	100	DVD 刻录机	17	56K	1000WLAN	⊙	3.3
华硕 W3000N(1.6GHz/256M/60G)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	14	56K	100WLAN	4800	2.2
华硕 W3B16A-DR	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	14	56K	1000	2400	2.0
华硕 W3B16N-DR	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	14	56K	100WLAN	2400	2.0





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
华硕 W3B17N-DR	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	14	56K	100WLAN	2400	2.0
华硕 W3B18AN-DU	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/512	80	DVD 刻录机	14.1	56K	100WLAN	2400	2.0
华硕 W3B20N-DU	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/64	DDR/512	80	DVD 刻录机	14.1	56K	100WLAN	2400	2.0
华硕 W3H15C-DR	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	14	56K	1000	4800	2.2
华硕 W3H15C-DR(40G)	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	14	56K	1000	4800	2.2
华硕 W3H15C-DR(60G)	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	14	56K	1000	4800	2.2
华硕 W3H16A-DR	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	14	56K	1000	2400	2.0
华硕 W3H16A-DR(60G)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	14	56K	1000	2400	2.0
华硕 W3H17A-DR	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	14	56K	1000	2400	2.0
华硕 W3H17A-DR(1.73GHz/512M/60G)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	14	56K	1000	4800	2.2
华硕 W3H17A-DU	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	14	56K	1000	2400	2.0
华硕 W3H17N-DR	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	14	56K	100WLAN	2400	2.0
华硕 W3H17V-DR	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14	56K	1000	2400	2.0
华硕 W3H17V-DU	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	DVD 刻录机	14	56K	1000	2400	2.0
华硕 W3H18A-DU	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 128	DDR2/512	80	DVD 刻录机	14	56K	1000	2400	2.0
华硕 W3H18N-DU	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/512	80	DVD 刻录机	14	56K	100WLAN	2400	2.0
华硕 W3H20N-DU	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/64	DDR/512	80	DVD 刻录机	14	56K	100WLAN	4800	2.2
华硕 W3H20V-DU	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	14	56K	1000	2400	2.0
华硕 W5B16A-DR	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR2/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
华硕 W5B17A-DU	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/512	60	DVD-Dual	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
华硕 W5B18A-DU	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共	DDR2/512	80	DVD-Dual	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
华硕 W5G16A-DR	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR2/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
华硕 W5G17A-DR	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
华硕 W5G17Ae-DR(白)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/512	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
华硕 W5G17Ae-DR(黑)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/512	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
华硕 W5G18A-DU	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
华硕 W5G18Ae-DM	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
华硕 W6K17A-DR	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	13.3	56K	100WLAN	2400	1.74
华硕 Z81S30D-DR	Mobile AMD Sempron	3000	nForce3 Go150	独/32	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	4800	⊙
华硕 Z91415AN-D	Pentium-M 705	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.8
华硕 Z91415AN-DR	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.8
华硕 Z91416AN-DR	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.8
华硕 Z91416N-D	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
华硕 Z91416N-DR	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
华硕 Z91513C-D	Celeron-M 350	1300	i852GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100	⊙	2.6
华硕 Z91514C-DR	Celeron-M 360	1400	i852GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.6
华硕 Z91515C-DR	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.6
华硕 Z91515CG-DR	Celeron-M 370	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.85
华硕 Z91516AN-DR(1.6G/256M/40G)	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	3
华硕 Z91516E-DR	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	3
华硕 Z91516E-DR(DOS)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	3
华硕 Z91516G-DR	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.85
华硕 Z91517E-DR	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	3
华硕 Z91517G-DR	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.85
华硕 Z915G15C-DR	Celeron-M 370	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	3
华硕 Z915G16A-DR	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.85
华硕 Z9200NE	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	1000	⊙	2.85





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
华硕 Z92B14C-DR	Celeron-M 360	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100	⊙	2.85
华硕 Z92B15C-DR	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100	⊙	2.85
华硕 Z92B15G-DR	Pentium-M 715	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100	⊙	2.85
华硕 Z92B16AN-DR	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100	⊙	2.85
华硕 Z92B16G-DR	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.85
华硕 Z92B16N-DR	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.4	56K	100	⊙	2.85
华硕 Z92B17Va-DR(60G)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/共 256	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	⊙
华硕 Z92B17Va-DR(80G)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR/512	80	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	⊙
华硕 Z92B17Vc-DR	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	15.4	56K	100	⊙	⊙
联想 天逸 100(AD1600730W4256060BXW2)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/128	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.88
联想 天逸 100(AD1730740W4256060BXW2)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.88
联想 天逸 100(AD1730740W4512060BW2)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.88
联想 天逸 100(AD1730740W4512080BXW2)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/256	DDR/512	80	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.88
联想 天逸 100(AD1860750W4512080BXW2)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/256	DDR/512	80	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.88
联想 天逸 100(C1400360W4256040B)	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	1.85
联想 天逸 100(C1500370W4256040B)	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	1.85
联想 天逸 100(D1600725W4256060BW2)	Pentium-M 725	1600	i915GM	集/64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.85
联想 天逸 100(D1600730W4256060BW2)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.85
联想 天逸 100(D1730740W4256060BW2)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.85
联想 天逸 200(D1600730W3256060BXW2(白))	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.79
联想 天逸 200(D1600730W3256060BXW2(黑))	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.79
联想 天逸 200(D1730740W3256060BXW2(白))	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.79
联想 天逸 200(D1730740W3256060BXW2(黑))	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.79
联想 天逸 200(D1730740W3512060BW2(白))	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.79
联想 天逸 200(D1730740W3512060BW2(黑))	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.79
联想 天逸 200(D1730740W3512080XW2(黑))	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/512	80	DVD 刻录机	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.79
联想 天逸 200(D1860750W3512080XW2(黑))	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 128	DDR/512	80	DVD 刻录机	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.79
联想 天逸 S180(D1500715X2256030BC)	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	30	COMBO	12.1	56K	100	4400	1.85
联想 天逸 Y200(D1500715W3256040BWB)	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.98
联想 天逸 Y200(D1600725W3256060BWB(黑))	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	13.1	56K	100WLAN	⊙	2
联想 天逸 Y200(D1700735W3512080BXW)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/512	80	COMBO	13.1	56K	100WLAN	⊙	1.98
联想 旭日 120(D1500715X4256040BW)	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.4
联想 旭日 125(AD1730740X4256060BW2)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.3
联想 旭日 125(C1500370X4256040BbL)	Celeron-M 370	1500	i910GML	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.3
联想 旭日 125(FD1500715X4256060BW1)	Pentium-M 715	1500	SiS 661GX	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.3
联想 旭日 125(FD1600725X4256060B)	Pentium-M 725	1600	SiS 661GX	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.3
联想 旭日 125(FD1600725X4256060BW1)	Pentium-M 725	1600	SiS 661GX	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.3
联想 旭日 150(C1300320X5256040D)	Celeron-M 320	1300	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100	⊙	2.79
联想 旭日 150(C1300350X4128030DeQ)	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共 64	DDR/128	30	DVD-ROM	14	56K	100	⊙	2.79
联想 旭日 150(C1300350X5256040Db)	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100	⊙	2.79
联想 旭日 150(C1400360X5256040B)	Celeron-M 360	1400	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.79
联想 旭日 150(C1400360X5256040D)	Celeron-M 360	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	15	56K	100	⊙	2.79
联想 旭日 150(C1500370X5256040B)	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.79
联想 旭日 150(D1500715X5256040DW)	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.79
联想 旭日 150(D1500715X5256060B)	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.79





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
联想 旭日 150(D1600725X5256060B)	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.79
联想 旭日 160(C1400360X2256040B)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	4400	1.8
联想 旭日 160(C1500370X2256040B)	Celeron-M 370	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	4400	1.8
联想 旭日 160(D1600725X2256060BW)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	4400	1.8
联想 旭日 160(D1600725X2256060BW)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	4400	1.8
联想 旭日 160(D1700735X2256060BW2)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	4400	1.8
联想 昭阳 A500(D1700735X4512060BXW2b)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 A500(D1700735X4512060BXW2N)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 A500(D1800745X4512060UXW2N)	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/512	60	DVD 刻录机	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 A500G(D1600725X4256040BW2N)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 A500G(D1600725X4256040BXW2)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 A500G(D1600725X4512060BW2N)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 A500G(D1700735X4256040BW2bN)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 A600(D1730740X4512060BRW2N)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	2400	2.39
联想 昭阳 A600(D1860750X4512060URW2N)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	DVD 刻录机	14.1	56K	1000WLAN	2400	2.39
联想 昭阳 E260(C1300350X4256040DN)	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.6
联想 昭阳 E260(C1400360X4128030BbN)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/128	30	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.6
联想 昭阳 E260(C1400360X4256040BbN)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.6
联想 昭阳 E260(C1400360X4256040DN)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.6
联想 昭阳 E260(D1500715X4256040DWN)	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
联想 昭阳 E260(D1500715X4256060BWN)	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
联想 昭阳 E260(D1600725X4256040BW)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
联想 昭阳 E260(D1700735X4256060BW2N)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
联想 昭阳 E280L(D1600725X4256040BW2)	Pentium-M 725	1600	i910GML	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 E280L(D1600725X4256060BW2)	Pentium-M 725	1600	i910GML	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 E280L(D1700735X4256060BW2)	Pentium-M 735	1700	i910GML	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 E280S(C1400360X4256040Bb)	Celeron-M 360	1400	SiS 661MX	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 E280S(C1500370X4256040Bb)	Celeron-M 370	1500	SiS 661MX	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.4
联想 昭阳 E370(GD1730740W4256060BW2)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.22
联想 昭阳 E370(PD1730740W4512060BW2)	Pentium-M 740	1730	i915PM	集/64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.22
联想 昭阳 E660(GD1600730X4256060BW2)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 E660(GD1600730X4512040BW2)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	14.1	56K	1000	⊙	2.4
联想 昭阳 E660(GD1730740X4256060BW2)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.4
联想 昭阳 E660(PD1600730X4256040BW2)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.39
联想 昭阳 E660(PD1730740X4512060BW2)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.39
七喜 AW100C(NBJA50701)	Celeron-M 350	1300	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	2200	2.1
七喜 AW100D(NBJA50702)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR/512	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	2200	2.1
七喜 K100C(NBJK50501)	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4800	2.4
七喜 K100D(NBJK50702)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	100	4800	2.4
七喜 KW100C(NBJK50703)	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000	4800	2.4
七喜 KW100CT	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000	4800	2.4
七喜 KW100D(NBJK50704)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4800	2.4
七喜 KW200C	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
七喜 KW200D	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
七喜 V200C(NBJV50701)	Celeron-M 350	1300	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15.1	56K	100	4800	2.6
七喜 V200D(NBJV50702)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	4800	2.6
七喜 V210C	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	15.1	56K	100	4800	2.6





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
七喜 V210D(NBJV50703)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	4800	2.6
七喜 欣达 A110FC	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	2400	2
七喜 欣达 A110FD	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100	2400	2
七喜 欣达 A160FC	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	2400	2
七喜 欣达 A160FD	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100	2400	2
七喜 欣达 K100SC	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.3
七喜 欣达 K150SC	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.3
七喜 欣达 KW110SC	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000	⊙	2.3
七喜 欣达 KW160SC	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	1000	⊙	2.3
七喜 欣达 V111FC	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	2200	2.4
七喜 欣达 V111FD	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	2200	2.4
七喜 欣达 V160EC	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.6
七喜 欣达 V160FC	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	2200	2.4
七喜 欣达 V160FD	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	2200	2.4
七喜 欣达 V170EC	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.6
清华同方 超锐 A10(C1.5GHz)	Celeron-M 370	1500	i855GME	独/64	DDR/256	40	COMBO	14	56K	1000WLAN	4400	2.0
清华同方 超锐 A10(D1.6GHz)	Pentium-M 725	1600	i855GME	独/64	DDR/512	60	COMBO	14	56K	1000WLAN	4400	2.0
清华同方 超锐 A50(C1.4GHz)	Celeron-M 360	1400	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	1000	4400	2.7
清华同方 超锐 A50(D1.5GHz)	Pentium-M 715	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	4400	2.7
清华同方 超锐 F3600(P4M1.9GHz/256/30G)	Mobile Pentium 4-M	1900	i852GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.1
清华同方 超锐 F5000(C1400256M030G)	Celeron-M	1400	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.2
清华同方 超锐 F5000(C1500256M040GM/40)	Celeron-M	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.2
清华同方 超锐 F5000-22	Celeron-M 340	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.3
清华同方超锐 F5600(1.3GHz/256MB/40GB/COMBO)	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.1
清华同方超锐 F5600(1.3GHz/256MB/40GB/DVD)	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.1
清华同方 超锐 F5600(PM725)	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.1
清华同方 超锐 F5600(PM735)	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	⊙	2.1
清华同方 超锐 F5600S	Celeron-M 340	1500	SiS M661MX	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	4400	2.5
清华同方超锐 F5600S(B1600256M040NM/4N05)	Pentium-M	1600	SiS M661MX	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.5
清华同方超锐 F5600S(C1500256M040ND/4N01)	Celeron-M 340	1500	SiS M661MX	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.5
清华同方超锐 F5600S(D1500256M040NM/4N07)	Pentium-M 715	1500	SiS M661MX	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN*	4400	2.5
清华同方超锐 F5600S(E1300256M040ND/4N03)	Celeron-M 350	1300	SiS M661MX	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	4400	2.5
清华同方超锐 F5600S(E1400256M040ND/4N08)	Celeron-M 360	1400	SiS M661MX	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	4400	2.5
清华同方超锐 F5600S(E1400256M040NM/4N06)	Celeron-M 360	1400	SiS M661MX	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.5
清华同方 超锐 T10(C1.4GHz)	Celeron-M 360	1400	VIA PN800	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	1000	4400	2.5
清华同方 超锐 T30(40GB)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4400	2.2
清华同方 超锐 T30(60GB)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4400	2.2
清华同方 超锐 T30(C1.5GHz/40G)	Celeron-M 370	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000	4400	2.3
清华同方 超锐 T30(D1.5GHz/40G)	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4400	2.3
清华同方 超锐 T30(D1.5GHz/60G)	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	1000	4400	2.3
清华同方 超锐 T30-03	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4400	2.2
清华同方超锐 T30-05(E1400256M040NM/4N05)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4400	2.2
清华同方 超锐 T30-16T	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4400	2.3
清华同方 超锐 T30-17	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4400	2.3
清华同方超锐 T30-20(D1500256M040NM/4N20)	Pentium-M 715	1500	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4400	2.3
清华同方 超锐 T30-22	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	4400	2.3
清华同方 超锐 T31(C1.4GHz)	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
清华同方 超锐 T31(C1.5GHz)	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
清华同方 超锐 T31(D1.5GHz)	Pentium-M 715	1500	i915GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
清华同方 超锐 T31(D1.6GHz)	Pentium-M 725	1600	i915GM	集/共	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
清华同方 超锐 T50(C1.4GHz)	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15.1	56K	1000	4400	2.7
清华同方 超锐 T50(C1.5GHz)	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15.1	56K	1000	4400	2.7
清华同方 超锐 T50(D1.5GHz)	Pentium-M 715	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15.1	56K	100	4400	2.7
清华同方 超锐 T60(C1.4GHz)	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.5
清华同方 超锐 T60(D1500256M040NM5N01)	Pentium-M 715	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.5
清华同方 超锐 T60(D1600256M060VM5N02)	Pentium-M 725	1600	i915GM	集/共 128	DDR/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.5
清华同方 超锐 V60(D1500256M040NM9N01)	Pentium-M 715	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	14	56K	100	⊙	2.2
清华同方 超锐 V60(D1600512M060VM9N02)	Pentium-M 725	1600	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	14	56K	100WLAN	⊙	2.2
清华同方 超锐 V60(E1400256M040NM9N03)	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	14	56K	100	⊙	2.2
清华同方 灵迅 M200(C1.4GHz/256M40G)	Celeron-M 360	1400	VIA PN800	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN*	4400	2.0
清华同方 灵迅 M200(CM1.5GHz/COMBO)	Celeron-M 340	1500	VIA PN800	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN*	4400	2.0
清华同方 灵迅 M200(CM1.5GHz/DVD)	Celeron-M 340	1500	VIA PN800	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100WLAN*	4400	2.0
清华同方 灵迅 M200(D1.6GHz/256M60G)	Pentium-M 725	1600	VIA PN800	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN*	4400	2.0
清华同方 灵迅 M200(D1500256M040NM2N05)	Pentium-M 715	1500	VIA PN800	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	4400	1.9
清华同方 灵迅 M200(E1300256M040NM2N06)	Celeron-M 350	1300	VIA PN800	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN*	4400	2.0
清华同方 灵迅 M210(CM1.4GHz/Dothan/白)	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	1000WLAN	⊙	2.1
清华同方 灵迅 M210(CM1.5GHz/白)	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	1000WLAN	⊙	2.1
清华同方 灵迅 M210(PM1.6GHz)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	1000WLAN	⊙	2.1
清华同方 灵迅 M280(C1.4GHz)	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN*	2200	1.68
清华同方 灵迅 M280(D1.5GHz)	Pentium-M 715	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	2200	1.68
清华紫光 T220R	Celeron-M 330	1400	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
清华紫光 T235D	Celeron-M 350	1300	i852GM	集/共 64	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	4400	2.2
清华紫光 T235R	Celeron-M 350	1300	i852GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
清华紫光 T236R	Celeron-M 360	1400	i852GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
清华紫光 T260R	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
清华紫光 T270R	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
清华紫光 T310D	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/64	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100	⊙	2.5
清华紫光 T310R	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	⊙	2.5
清华紫光 T535R	Celeron-M 370	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	4000	1.9
清华紫光 T536R	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	4000	1.9
清华紫光 T560R	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	4000	1.9
清华紫光 T560W	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	60	DVD 刻录机	12.1	56K	100	4000	1.9
清华紫光 T815DS1	Celeron-M 320	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	4400	2.7
清华紫光 T815R	Celeron-M 340	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.7
清华紫光 T816R	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	4400	2.7
清华紫光 T830R	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.7
清华紫光 T830RS1	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100	4400	2.7
清华紫光 T860R	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	4400	2.7
清华紫光 U220R	Celeron-M 330	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
清华紫光 U230R	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	2200	2.2
清华紫光 U230W	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD 刻录机	14.1	56K	100	4400	2.2
清华紫光 U260W	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	60	DVD 刻录机	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
清华紫光 V518DS5	MobileAthlon XP-M	1600	VIA KN266	集/32	DDR/256	40	DVD	12.1	56K	100	4000	1.9
清华紫光 V518DS6	MobileAthlon XP-M	1800	VIA KN266	集/32	DDR/256	40	DVD	12.1	56K	100	4000	1.9
清华紫光 V550R	MobileAthlon XP-M	1900	VIA KN266	集/32	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	4000	1.9
清华紫光 V560R	MobileAthlon XP-M	2000	VIA KN266	集/32	DDR/640	60	COMBO	12.1	56K	100	4000	1.9
清华紫光 V615D	MobileAthlon XP-M	1800	VIA KN266	集/32	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	4000	2.4
清华紫光 V615DS1	MobileAthlon XP-M	1600	VIA KN266	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	4000	2.4
清华紫光 V615DS2	MobileAthlon XP-M	1800	VIA KN266	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	4000	2.4





清华紫光 V615R	Mobile Athlon XPM	1800	VIA KN266	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4000	2.4
清华紫光 VL815D-S	Mobile Celeron	2000	SiS NB 650	集/共	DDR/128	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.5
清华紫光 VL825R	Mobile Celeron	2400	SiS NB 650	集/共	DDR/128	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.5
品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
清华紫光 VL850D-3	Mobile Pentium 4M	1900	SiS NB 650	集/共	DDR/128	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.5
清华紫光 紫光之星 F120R	Mobile Athlon 64	3000	VIA K8T800	独/128	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	4400	3.5
清华紫光 紫光之星 F160W	Mobile Athlon 64	3400	VIA K8T800	独/128	DDR/1024	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	4400	3
三星 M40 plus(CV01)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/512	60	Super-Multi	17	56K	100WLAN	⊙	2.99
三星 M40 plus(CV02)	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/64	DDR/1024	80	Super-Multi	17	56K	100WLAN	⊙	2.99
三星 M40 plus(CV03)	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/1024	80	Super-Multi	17	56K	100WLAN	⊙	2.99
三星 M40 plus(CV04)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/512	60	DVD 刻录机	17	56K	100WLAN	⊙	2.99
三星 M40 plus(CV05)	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/1024	80	Super-Multi	17	56K	100WLAN	⊙	2.99
三星 M40 plus(CV06)	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/64	DDR/1024	80	DVD 刻录机	17	56K	100WLAN	⊙	2.99
三星 P28G(KY01)	Celeron-M 350	1300	RC300M	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100	⊙	2.8
三星 P28G(KY02)	Celeron-M 340	1500	RC300M	集/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.8
三星 P28G(KY03)	Pentium-M 730	1600	RC300M	集/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.8
三星 P28G(KY05)	Pentium-M 730	1600	RC300M	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.8
三星 P40(C001)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.7
三星 P40(C002)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.7
三星 P40(CV02)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.7
三星 P40(CV03)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.7
三星 R50(CV04)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.89
三星 R50(CV05)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.89
三星 X05(C008)	Pentium-M 735	1700	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	2200	2.0
三星 X05(K003)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	2200	2.0
三星 X06(C001)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.98
三星 X1(C001)	Pentium-M 753	1200	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	1.7
三星 X10 plus(CV05)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	2200	1.9
三星 X10 plus(CV09)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	2200	1.9
三星 X10 plus(TV01)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/512	80	COMBO	14.1	56K	100WLAN	2200	1.9
三星 X15 plus(CV01)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.4
三星 X20(C002)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	15	56K	100WLAN	4800	2.38
三星 X20(C003)	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN	4800	2.38
三星 X20(C008)	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	4800	2.4
三星 X20(CV02)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.4
三星 X20(CV08)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	COMBO	15	56K	100WLAN	4800	2.38
三星 X20(CV0E)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	4800	2.4
三星 X25(C002)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/1024	80	Super-Multi	15	56K	100WLAN	⊙	2.37
三星 X25(C003)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.37
三星 X25(C008)	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	15	56K	100WLAN	⊙	2.37
三星 X25(C009)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN	⊙	2.37
三星 X25(C00B)	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/128	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	15	56K	100WLAN	⊙	2.37
三星 X50(C001)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/1024	80	DVD Super Multi	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.37
三星 X50(C002)	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/256	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.37
三星 X50(C009)	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	80	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.41
三星 X50(T000)	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/128	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.41
神舟 承龙 A211C	Mobile Athlon XPM	2100	VIA KM400	集/共	DDR/128	20	CD-ROM	14.1	-	100	4400	2.3
神舟 承龙 A212C	Mobile Athlon XPM	2100	VIA KM400	集/共	DDR/256	30	CD-ROM	14.1	-	100	4400	2.3





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
神舟 承龙 A222D	MobileAthlonXP-M	2200	VIA KM400	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	-	100	4400	2.3
神舟 承龙 A222S	MobileAthlonXP-M	2200	VIA KM400	集/共	DDR/512	40	COMBO	12.1	-	100	4400	1.9
神舟 承龙 S261C	MobileAMD Sempron	2600	SiS M760GX	集/共	DDR/128	30	CD-ROM	14.1	-	⊙	⊙	2.4
神舟 承龙 S263C	MobileAMD Sempron	2600	SiS M760GX	集/共	DDR/256	30	CD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.4
神舟 承龙 S263D	MobileAMD Sempron	2600	SiS M760GX	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.4
神舟 承龙 S263S	MobileAMD Sempron	2600	SiS M760GX	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.4
神舟 承龙 T280D	Turion 64 MT-28	1600	SiS M760GX	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100	4400	2.4
神舟 承龙 T280S	Turion 64 MT-28	1600	SiS M760GX	集/共	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.4
神舟 承龙 T281D	Turion 64 MT-28	1600	SiS M760GX	集/共	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	100	4400	2.4
神舟 承龙 W260S	MobileAMD Sempron	2600	SiS M760GX	集/共	DDR/512	40	COMBO	15.4	56K	100	⊙	2.9
神舟 承龙 W280S	Turion 64 MT-28	1600	SiS M760GX	集/共	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.9
神舟 承运 B360D	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD	15.1	56K	100	4400	2.7
神舟 承运 B360S	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/512	40	COMBO	15.1	56K	100	4400	2.7
神舟 承运 B370S	Celeron-M 370	1500	i910GML	集/共	DDR/512	40	COMBO	15.1	56K	100	4400	2.7
神舟 承运 B730G	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	15.1	56K	100WLAN	4800	2.6
神舟 承运 B730S	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	15.1	56K	100WLAN	4800	2.6
神舟 承运 B740G	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	15.1	56K	100WLAN	4800	2.6
神舟 承运 M340E	Celeron-M 340	1500	i855PM	独/128	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100WLAN	⊙	⊙
神舟 承运 M350D	Celeron-M 350	1300	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD	14.1	56K	100	⊙	2.6
神舟 承运 M350E	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/128	DDR/256	40	DVD-ROM	15.1	56K	100WLAN	⊙	⊙
神舟 承运 M360D	Celeron-M 360	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	⊙	⊙	2.6
神舟 承运 M360E	Celeron-M 360	1400	i855PM	独/128	DDR/512	60	COMBO	15.1	56K	100WLAN	⊙	⊙
神舟 承运 M736S	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共	DDR/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.6
神舟 承运 W360T	Celeron-M 360	1400	i855PM	独/128	DDR/512	40	COMBO	15.4	56K	100	⊙	2.9
神舟 承运 W370T	Celeron-M 370	1500	i915PM	独/128	DDR2/512	40	COMBO	15.4	56K	100WLAN	4400	2.8
神舟 承运 W725T	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/128	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	2.77
神舟 承运 W735T	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/256	DDR/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	⊙	⊙
神舟 承运 W740T	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	100WLAN	4400	2.8
神舟 承运 W750T	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/1024	80	COMBO	15.4	56K	100WLAN	4400	2.8
神舟 天运 M123D	Celeron-M	1200	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
神舟 天运 M123S	Celeron-M	1200	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.7
神舟 天运 M140C	Celeron-M 330	1400	i855GM	集/共	DDR/256	30	CD-ROM	14.1	56K	100	⊙	2.3
神舟 天运 M140S	Celeron-M 330	1400	i855GM	集/共	DDR/256	30	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.3
神舟 天运 M150E	Celeron-M 340	1500	i855PM	独/64	DDR/256	40	DVD	15.1	56K	⊙	⊙	2.7
神舟 天运 M152D	Celeron-M 340	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD	14.1	56K	⊙	⊙	2.3
神舟 天运 M162D	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	30	DVD	14.1	56K	⊙	⊙	2.3
神舟 天运 M162S	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	⊙	⊙	2.3
神舟 天运 M172S	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	⊙	⊙	2.3
神舟 天运 M173S	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共 64	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.1
神舟 天运 M352D	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD	14.1	56K	⊙	⊙	2.3
神舟 天运 M352E	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/128	DDR/256	40	DVD-ROM	14.1	56K	⊙	⊙	2.29
神舟 天运 M352S	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	⊙	⊙	2.3
神舟 天运 M352T	Celeron-M 350	1300	i855PM	独/128	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	⊙	⊙	2.3
神舟 天运 M362S	Celeron-M 360	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	⊙	⊙	2.5
神舟 天运 M363S	Celeron-M 360	1400	i852GM	集/共	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.1
神舟 天运 P210E	Celeron	2100	i845GV	独/64	DDR/256	30	DVD-ROM	14.1	56K	⊙	⊙	⊙
神舟 天运 P240T	Celeron	2400	i845GV	独/64	DDR/256	30	COMBO	14.1	56K	100	⊙	3.49





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
神舟 天运 P243T	Celeron	2400	i845GV	独/64	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	⊙	⊙	3.49
神舟 天运 Q140S	Celeron-M 330	1400	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.9
神舟 天运 Q715S	Pentium-M 715	1500	i855GM	集/共 64	DDR/512	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.9
神舟 优雅 M726D	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100WLAN	⊙	⊙
神舟 优雅 Q100C	Celeron-M 373	1000	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	10.6	56K	100	4000	1.49
神舟 优雅 Q100P	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共 64	DDR/512	60	COMBO	10.6	56K	100WLAN	4000	1.49
神舟 优雅 Q200C	Celeron-M 360	1400	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	4000	1.78
神舟 优雅 Q200P	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	4000	1.69
神舟 优雅 Q300C	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	COMBO	13.3	56K	100	4000	1.9
神舟 优雅 Q300P	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR/512	60	COMBO	13.3	56K	100WLAN	4000	1.9
神舟 优雅 Q300S	MobileAMD Sempron	2600	SiS M760GX	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	13.3	56K	100	4000	1.9
神舟 优雅 Q300T	Turion 64 MT-28	1600	SiS M760GX	集/共 64	DDR/512	40	COMBO	13.3	56K	100WLAN	4000	1.9
神舟 优雅 Q351D	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100	⊙	1.9
神舟 优雅 Q351S	Celeron-M 350	1300	i855GM	集/共	DDR/512	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.9
神舟 优雅 Q726D	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/256	40	DVD-ROM	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.9
神舟 优雅 Q726S	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共	DDR/512	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.9
神舟 优雅 W361S	Celeron-M 360	1400	i852GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.9
神舟 优雅 W735S	Pentium-M 735	1700	i852GM	集/共	DDR/512	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.9
松下 CF-W2E	Pentium-M 733	1100	i855GM	集/64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.3
夏新 T30(NC1024CG)	Celeron-M 373	1000	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.8
夏新 T30(NP1524CG)	Pentium-M 758	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.8
夏新 V6(2424C)	MobileAthlon XP-M	2400	RS200M	集/共	DDR/256	40	COMBO	15.2	56K	100	⊙	2.95

## 2.全外挂机型

品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
Acer TravelMate 3001ENWTNi	Celeron-M 350	1300	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.4
Acer TravelMate 3002NWTNi	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	无	12.1	56K	1000	⊙	1.4
Acer TravelMate 3002WTCi	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	12.1	56K	1000	⊙	1.4
Acer TravelMate 3002WTi	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	COMBO	12.1	56K	1000	⊙	1.4
Acer TravelMate 382TMi	Pentium-M 725	1600	i855GM	集/共 64	DDR/256	40	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	4800	1.6
DELL LATITUDE D410	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	12.1	56K	1000	⊙	1.74
DELL LATITUDE D410	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.74
DELL LATITUDE D410	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	30	CD-ROM	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.74
DELL LATITUDE D410	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	CD-ROM	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.74
DELL LATITUDE D410	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.74
DELL LATITUDE D410	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.74
DELL LATITUDE D410	Pentium-M 760	2000	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.74
DELL LATITUDE X1	Pentium-M 733	1100	i915GMS	集/共	DDR2/256	30	CD-ROM	12.1	56K	⊙	⊙	1.13
DELL LATITUDE X1	Pentium-M 733	1100	i915GMS	集/共	DDR2/256	30	COMBO	12.1	56K	⊙	⊙	1.13
DELL LATITUDE X1	Pentium-M 733	1100	i915GMS	集/共	DDR2/512	60	COMBO	12.1	56K	⊙	⊙	1.13
DELL LATITUDE X1	Pentium-M 753	1200	i915GMS	集/共	DDR2/512	30	COMBO	12.1	56K	⊙	⊙	1.13
DELL LATITUDE X300	Pentium-M 738	1400	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.32
HP NC4010	Celeron-M 330	1400	Radeon IGP 350M	集/64	DDR/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.58
HP NC4010	Pentium-M 715	1500	Radeon IGP 350M	集/32	DDR/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.58
HP NC4010	Pentium-M 725	1600	Radeon IGP 350M	集/共 64	DDR/512	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.58
HP NC4010	Pentium-M 725	1600	Radeon IGP 350M	集/共 64	DDR/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.58





# 硬件

# 资料超级手册 配件 & 整机

HP NC4010	Pentium-M 735	1700	Radeon IGP 350M	集/共 64	DDR/256	60	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.58
HP NC4010	Pentium-M 735	1700	Radeon IGP 350M	集/共 64	DDR/512	60	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.58
HP NC4010	Pentium-M 735	1700	Radeon IGP 350M	集/32	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.58
品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
HP NC4010	Pentium-M 745	1800	Radeon IGP 350M	集/共 64	DDR/512	60	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.58
HP NC4200	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.77
HP NC4200	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.81
HP NC4200	Pentium-M 730	1600	i915GM	集/共	DDR2/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.77
HP NC4200	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/512	60	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.81
HP NC4200	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.81
HP NC4200	Pentium-M 750	1860	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.81
IBM ThinkPad X32 2672AAC	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/16	DDR/256	40	无	12.1	56K	1000	⊙	1.64
IBM ThinkPad X32 2672AEC	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/16	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.64
IBM ThinkPad X32 2672CC5	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/16	DDR/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.64
IBM ThinkPad X32 2672KLC	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/16	DDR/512	60	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.64
IBM ThinkPad X32 2672M4C	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/16	DDR/512	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.64
IBM ThinkPad X32 2884CC1	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/16	DDR/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.64
IBM ThinkPad X32 2884CC3	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/16	DDR/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.64
IBM ThinkPad X40 2371BFC	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/256	40	无	12.1	56K	1000	⊙	1.24
IBM ThinkPad X40 2371BQC	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/256	30	无	12.1	56K	1000	⊙	1.24
IBM ThinkPad X41 252568C	Pentium-M 758	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/512	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.23
IBM ThinkPad X41 25256HC	Pentium-M 758	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.45
NEC Versa S1100	Pentium-M 733	1100	i915GM	集/共	DDR2/256	40	无	12.1	56K	1000WLAN	⊙	1.384
NEC Versa S820	Pentium-M 723	1000	i855PM	独/32	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.36
SONY VGN-Y18C	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.69
TCL A10	Pentium-M 723	1000	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100	⊙	1.19
TCL A10	Pentium-M 723	1000	i855GME	集/共	DDR/512	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.19
长城 A20 A132CN	Celeron-M 320	1300	i852GM	集/共	DDR/256	30	无	12.1	56K	100	⊙	1.7
长城 A20 A152FN	Celeron-M	1500	i852GM	集/共	DDR/256	60	无	12.1	56K	100	⊙	1.7
长城 A20 C132FN	Celeron-M 350	1300	i852GM	集/共 64	DDR/256	60	无	12.1	56K	100	⊙	1.7
长城 A20 C142DN	Celeron-M 360	1400	i852GM	集/共 64	DDR/256	40	无	12.1	56K	100	⊙	1.7
东芝 Libretto U100(PLU100-00W00Q)	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共 64	DDR/256	60	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	0.98
东芝 Portege R100(PPR10Q-206K5)	Pentium-M 733	1100	i855PM	独/32	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.09
东芝 Portege R150(PP160Q-011Z5)	Pentium-M 723	1000	i855GM	集/共	DDR/512	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.1
东芝 Portege R150(PP160Q-012PP)	Pentium-M 723	1000	i855GM	集/共 64	DDR/512	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.1
东芝 Portege R200(PPR20Q-01X009)	Pentium-M 753	1200	i915GMS	集/共 128	DDR2/512	60	无	12	56K	1000WLAN	⊙	1.22
方正 颐和 S100(VUS100-110)	Pentium-M 738	1400	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	无	12	56K	100WLAN	2200	1.35
华硕 S200N(1.0GHz/256M/40G)	Pentium-M 723	1000	i855GM	集/共	DDR/256	40	无	8.9	56K	100WLAN	⊙	0.88
华硕 S200N(1.1GHz/256M/40G)	Pentium-M 713	1100	i855GM	集/共	DDR/256	40	无	8.9	56K	100WLAN	⊙	0.92
华硕 S200N(1.1GHz/256M/60G)	Pentium-M 713	1100	i855GM	集/共	DDR/256	60	无	8.9	56K	100WLAN	⊙	0.92
华硕 S5215CA	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR/256	40	无	12.1	56K	100	⊙	1.28
华硕 S5215CA(60G)	Celeron-M 370	1500	i915GM	集/共 128	DDR2/256	60	无	12.1	56K	100	⊙	1.35
华硕 S5215N(P705)	Pentium-M 705	1500	i855GME	集/共	DDR/256	30	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.3
华硕 S5216N	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.29
华硕 S5217A	Pentium-M 740	1730	i915GM	集/共	DDR2/256	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.28
华硕 S5218AN-DR	Pentium-M 745	1800	i855GME	集/共	DDR/512	80	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.28





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
联想 昭阳 S620(D1600725X2256040MM)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
联想 昭阳 S620(D1600725X2256040W2bN)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	3800	1.6
联想 昭阳 S620(D1600725X2256040W2N)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	3800	1.6
联想 昭阳 S620(D1600725X2256040WN)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	3800	1.6
联想 昭阳 S620(D1600725X2512060MXM)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.6
联想 昭阳 S620(D1600725X2512060XWN)	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共 64	DDR/512	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	3800	1.6
七喜 欣达 U123F	Pentium-M 738	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	无	12.1	56K	100	2200	1.37
清华同方 灵迅 M180(CM 1.5GHz)	Celeron-M 340	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN*	⊙	1.8
三星 Q25(C000)	Pentium-M 738	1400	i855GME	集/共	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.29
三星 Q25(C001)	Pentium-M 738	1400	i855GME	集/共	DDR/256	60	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.29
三星 Q25(C002)	Pentium-M 738	1400	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.29
三星 Q25(C004)	Pentium-M 758	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	无	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.29
三星 Q25(C005)	Pentium-M 758	1500	i855GME	集/共	DDR/256	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.29
三星 Q25(C007)	Pentium-M 758	1500	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.29
三星 Q30 plus(CY03)	Pentium-M 753	1200	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.11
三星 Q30 plus(CY04)	Pentium-M 753	1200	i915GM	集/共 128	DDR2/512	60	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.10
三星 Q30(C00)	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/512	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.1
三星 Q30(C008)	Pentium-M 753	1200	i855GME	集/共	DDR/512	60	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	2400	1.09
三星 Q30(C009)	Pentium-M 753	1200	i855GME	集/共	DDR/512	60	DVD 刻录机	12.1	56K	100WLAN	2400	1.09
三星 Q30(C01)	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共	DDR/512	40	COMBO	12.1	56K	100WLAN	⊙	1.09
松下 CF-R3	Pentium-M 733	1100	i855GME	集/共 64	DDR/256	40	无	10.4	56K	100WLAN	⊙	0.99
夏新 T31(NC1024G)	Pentium-M 723	1000	i915GM	集/共 128	DDR2/256	40	COMBO	10.6	56K	100WLAN	⊙	1.35
夏新 V3(1.0GHz/40G)	Efficeon TM8600	1000	ULI M1563M	独/32	DDR/256	40	COMBO	10.6	56K	100WLAN	1800	1.20

### 3.光软互换机型

品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
DELL LATITUDE D505	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/256	40	COMBO	15	56K	100WLAN*	⊙	2.3
DELL LATITUDE D505	Pentium-M 725	1600	i855GME	集/共	DDR/512	60	COMBO	15	56K	100WLAN*	⊙	2.3
DELL LATITUDE D600	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/512	80	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D610	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D610	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D610	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D610	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D610	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	80	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D610	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D610	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D610	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D610U	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/256	30	COMBO	14.1	56K	1000WLAN	⊙	2.12
DELL LATITUDE D800	Pentium-M 755	2000	i855PM	独/32	DDR/1024	80	DVD 刻录机	15.4	56K	1000WLAN	⊙	3.18
DELL LATITUDE D810	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	80	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.94
DELL LATITUDE D810	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	80	COMBO	15.4	56K	1000	⊙	2.94
DELL LATITUDE D810	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.94
DELL LATITUDE D810	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/256	40	CD-ROM	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.94
DELL LATITUDE D810	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/128	DDR2/512	40	CD-ROM	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.94
DELL LATITUDE D810	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.94
DELL LATITUDE D810	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.94





品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存(MB) <sup>1</sup>	内存类型/容量(MB)	硬盘(GB)	光驱类型	LCD 尺寸(英寸)	MO-DEM	网卡	电池(mAh)	重量(kg)
DELL LATITUDE D810	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/128	DDR2/512	80	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.94
DELL LATITUDE D810	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/128	DDR2/1024	80	COMBO	15.4	56K	1000WLAN	⊙	2.94
IBM ThinkPad T42 2373K1C	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/32	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	1000	⊙	2.2
IBM ThinkPad T42 2373ODC	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/512	40	COMBO	14.1	56K	1000	⊙	2.3
IBM ThinkPad T42p 2373Q2C	Pentium-M 765	2100	i855PM	独/128	DDR/1024	60	DVD-RW	15	56K	1000	⊙	2.8
IBM ThinkPad T43 26681BC	Pentium-M 730	1600	i915PM	独/64	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.22
IBM ThinkPad T43 266844C	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.1
IBM ThinkPad T43 26684MC	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.22
IBM ThinkPad T43 266875C	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/512	80	DVD 刻录机	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.22
IBM ThinkPad T43 2668CC1	Pentium-M 760	2000	i915PM	独/64	DDR2/512	80	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.1
IBM ThinkPad T43 2668CC2	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.22
IBM ThinkPad T43 2668CC3	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	80	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.34
IBM ThinkPad T43 2668CC6	Pentium-M 740	1730	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.22
IBM ThinkPad T43 2668CC7	Pentium-M 750	1860	i915PM	独/64	DDR2/512	60	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.22
IBM ThinkPad T43 2668J2C	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/64	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.34
IBM ThinkPad T43p 2668A14	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/128	DDR2/1024	60	DVD 刻录机	15.1	56K	100WLAN	⊙	2.9
IBM ThinkPad T43p 2668GBC	Pentium-M 770	2130	i915PM	独/128	DDR2/1024	80	DVD 刻录机	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.49
IBM ThinkPad T43p 2668PBC	Pentium-M 780	2260	i915PM	独/128	DDR2/1024	100	DVD 刻录机	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.4
IBM ThinkPad T43p 2668Q2C	Pentium-M 780	2260	i915PM	独/128	DDR2/1024	100	DVD 刻录机	15	56K	100WLAN	⊙	2.75
华硕 M2415C-DR	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
华硕 M2415C-DR(60G)	Celeron-M 370	1500	i855GM	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
华硕 M2417N-DR	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
华硕 M2417N-DR(60G)	Pentium-M 735	1700	i855GM	集/共	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
华硕 M24C16AN-DU	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
华硕 M24C17N-DR	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
华硕 M24C17N-DR(60G)	Pentium-M 735	1700	i855PM	独/64	DDR/256	60	COMBO	14.1	56K	100	4400	2.2
华硕 M24C18A-DR	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/512	80	COMBO	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
华硕 M24C18N-DU	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/512	60	DVD 刻录机	14.1	56K	100WLAN	4400	2.2
华硕 M6B18N-DU	Pentium-M 745	1800	i855PM	独/64	DDR/512	80	DVD-Dual	15.4	56K	1000WLAN	4400	2.6
康柏 Evo N620C	Pentium-M	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.2
康柏 Evo N620C	Pentium-M	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.2
康柏 Evo N620C	Pentium-M	1700	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100	⊙	2.2
三星 P30(C003)	Pentium-M 725	1600	i855PM	独/32	DDR/256	40	COMBO	14.1	56K	100WLAN	⊙	2.5

注 1: “集”表示集成显卡,“独”表示独立显卡,“共”表示共享物理内存。

## 2005 年主流品牌电脑技术参数速查

### 1.Celeron 4/D 级别品牌电脑

品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
Acer AcerPower S210-M(C2.8GHz/128M/40G/CD/15 普通)	C4	2800	SiS651GX	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
Acer AcerPower S210-M(C2.8GHz/256M/CD/15 普通)	C4	2800	SiS651GX	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
Acer AcerPower S220(C2.8/256MB/80GB(特价机))	C4	2800	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
BenQ JH700(104/15)	C4	2400	845	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/15
BenQ JH700(104/17)	C4	2400	845	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 2400(C2.6GHz/40GB/CD/17CRT)	C4	2600	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17





DELL Dimension 2400(C2.6GHz/40GB/CD/17LCD)	C4	2600	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 2400(C2.6GHz/40GB/COMBO/17CRT)	C4	2600	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	COMBO	纯平/17
DELL Dimension 2400(C2.6GHz/40GB/COMBO/17LCD)	C4	2600	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	COMBO	液晶/17
品牌型号	CPU类型	CPU主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
DELL Dimension 2400(C2.6GHz/80GB/DVD/17CRT)	C4	2600	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 2400(C2.6GHz/80GB/DVD/17LCD)	C4	2600	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 3000n(C2.4GHz/40GB)	C4	2400	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 3000n(C2.4GHz/80GB)	C4	2400	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
HP Compaq d260(PR347PA)	C4	2400	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	-/-
TCL 精鼎 B1000	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 E1000	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
TCL 精鼎 E1050(ICP 2.1G 128p40SN)	C4	2100	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
TCL 锐翔 A3122(15LCD)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
TCL 锐翔 A3122(17LCD)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K3211	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	液晶/15
TCL 锐翔 K3221(15LCD)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/15
TCL 锐翔 K3221(17CRT)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K3221(17LCD)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K3222	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
八亿时空 彩虹 U1000	C4	2100	845	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
八亿时空 易通 1100A	C4	1800	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
长城 嘉翔 A(A021C 17CRT)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 A(A121C)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/60	CD-ROM	液晶/15
长城 嘉翔 A(A320C)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/17
长城 嘉翔 A(A321C 15LCD)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/15
长城 嘉翔 A(A321C 17CRT)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 K(K321C(LCD))	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/60	DVD-ROM	液晶/17
长城 俊杰 6000(6521C)	C4	2100	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
长城 俊杰 6000(6621C)	C4	2100	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/60	CD-ROM	纯平/17
长城 俊杰 6000(6721C)	C4	2100	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
长城 世恒 A(A321C)	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
长城 育翔 E(E021C)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/60	CD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N100(BSN10B-270)	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
方正 商祺 N200(BSN20-100)	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
方正 文博 310(BB31-300)	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
方正 文祥 E220	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/128	-/-	-	CRT/15
海尔 超龙 1011	C4	1800	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	-	CRT/15
海尔 超龙 1013	C4	1800	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
海尔 健康超人 3510	C4	2600	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
海尔 快龙 1010	C4	1800	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
海尔 快龙 1012	C4	1800	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
海尔 小状元 1000	C4	1800	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
海尔 小状元 1010	C4	1800	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
海信 智佳 E3108	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
海信 智佳 E3118	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
海信 智盛 E3110	C4	1800	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/-	-	CRT/15





海信 智盛 E3210	C4	2100	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/-	-	CRT/15
海信 智盛 E3220	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
海信 智盛 E3230	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
品牌型号	CPU 类型 <sup>1</sup>	CPU 主 频(MHz)	主板芯 片组	显卡/显存 容量(MB)	显示接口	内存类型/ 容量(MB)	硬盘类型/ 容量(GB)	光驱 类型	显示器/ 尺寸(英寸)
联想 启天 M2200(C2.1G 12840N)	C4	2100	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
联想 启天 M2400(C2.1G 12840N)	C4	2100	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	*	CRT/15
联想 启天 S2000(C2.1G 12840N)	C4	2100	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
联想 扬天 E2020	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
联想 扬天 M2000C(ICP 2.1G 12840p(D))	C4	2100	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/128	IDE/40	-	纯平/17
联想 扬天 T2000C(ICP 2.1G 12840p(D))	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	纯平/17
联想 扬天 T2060(ICP 2.1G 12840pC(D))	C4	2100	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
联想 扬天 T2080	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
联想 扬天 T2900(ICP 2.1G 12840p(D))	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	纯平/17
七喜 快乐 1000A	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
清华同方 超扬 N200	C4	2100	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/15
清华同方 超扬 N200(17CRT)	C4	2100	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V180	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V200	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
清华同方 超越 A180(C2.1GHz/15CRT(-光驱))	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
清华同方 超越 A180(C2.1GHz/15CRT)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
清华同方 超越 A180(C2.1GHz/17CRT)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	纯平/17
清华同方 超越 A180(C2.1GHz/CD/17CRT)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E180(SE1100)	C4	2100	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
清华同方 超越 E180(SE6040)	C4	2100	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
清华同方 超越 L080(SL1010)	C4	1000	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	-/-	-	CRT/15
清华同方 超越 L120(SL2040)	C4	2100	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	-/-	-	CRT/15
清华同方 超越 L160(SL3050)	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
清华同方 超越 N060(SN5010)	C4	1000	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	-	纯平/17
清华紫光 清华之星 T2110	C4	2100	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	液晶/15
清华紫光 文诚 1100E-02	C4	2100	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
清华紫光 文诚 1210-02	C4	2100	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
清华紫光 文诚 810-02	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/128	IDE/⊙	-	CRT/15
清华紫光 文行 1680-01	C4	2100	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
神舟 佳禧 Q210D	C4	2100	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/60	DVD-ROM	液晶/15
神舟 佳禧 Q210S	C4	2100	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/60	COMBO	液晶/15
神舟 佳禧 Q240D	C4	2400	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
新蓝 商锐 1101	C4	2100	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	纯平/17
长城 嘉翔 A(A021D)	CD 310	2130	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N200(BSN200-190)	CD 310	2130	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
方正 文祥 E330(BWE330-380)	CD 310	2130	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
清华同方 超扬 V180(YV1020)	CD 310	2130	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V200(YV1020)	CD 310	2130	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E180(SE6070)	CD 310	2130	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 L120(SL2050)	CD 310	2130	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	-/-	-	CRT/15
清华同方 超越 L160(SL3060)	CD 310	2130	845GL	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	-	CRT/15
BenQ JH600(C2.26)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17





TCL SHE 3212(15LCD)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
TCL SHE 3212(17LCD)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K3235	CD 315	2260	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/15
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器/尺寸(英寸)</b>
TCL 锐翔 K3238	CD 315	2260	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
八亿时空 彩虹 U1100	CD 315	2260	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 A(A022D)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 A(A322D 15LCD)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/15
长城 嘉翔 A(A322D 17CRT)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 A(A522D 15LCD)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
长城 嘉翔 A(A522D 17CRT)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 俊杰 6000(6322D)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 育翔 E(E322D)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V310(1070)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V310(1200)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N110(BSN110-180)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N200(BSN20-160)	CD 315	2260	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
海尔 速启龙 A1000-BF	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
七喜 快乐 1000A(CD315)	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
清华同方 超扬 V200(YV1050)	CD 315	2260	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/1024	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V200(YV1060)	CD 315	2260	P4M266A	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 靓点 1010	CD 315	2260	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/60	CD-ROM	液晶/15
新蓝 炫点 1060F	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
新蓝 炫点 1060G	CD 315	2260	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
八亿时空 易通 3301	CD 320	2400	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
新蓝 商锐 2101	CD 320	2400	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 3000n(CY2.53G/256M/80G/CD/17LCD)	CD 325	2530	865GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/17
Acer AcerPower S210-M(C2.66GHz/DVD/17 液晶)	CD 330	2660	SiS651	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
Acer AcerPower S260	CD 330	2660	SiS661GX	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
Acer Aspire SA10-M(C2.66GHz/80G/DVD/17 液晶)	CD 330	2660	SiS651	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
Acer Aspire SA60-M	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
BenQ JH500(C)	CD 330	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
BenQ JH600(C2.66(Combo))	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
BenQ JH600(C2.66D)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
BenQ JH600(NASA)	CD 330	2660	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL SHE 3216-3	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
TCL SHE 3218-1	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
TCL 精鼎 B1100	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 C110(ICPD 330/2.66G 256p40DVDSN)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K2317	CD 330	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K3310(17CRT)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K3669	CD 330	2660	⊙	GF MX4000/128	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K3669(17CRT)	CD 330	2660	⊙	GF MX4000/128	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K3685(15LCD)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
TCL 锐翔 K3685(17CRT)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 彩虹 C371M	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17





八亿时空 飞跃 M3300	CD 330	2660	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 A(A726D)	CD 330	2660	845G	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
长城 嘉翔 K(K226D)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
品牌型号	CPU 类型 <sup>1</sup>	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
长城 俊杰 6000(6026D)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 俊杰 6000(6626D)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 世恒 A(A226D)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V310(2000)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
方正 飞越 V310(2001)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V310(2100)	CD 330	2660	⊙	R9200SE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N200(BSN20-110)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
方正 文博 310(BB31-290)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
方正 文祥 E330(425LCD)	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
海尔 晶采 S1000-BF	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
海尔 晶采 T1010	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海信 智佳 A3508	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
海信 智佳 E3128	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
海信 智佳 N3215	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
海信 智佳 NT3105	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海信 智盛 E3340	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
海信 智盛 E3345	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/15
海信 智盛 E3350	CD 330	2660	⊙	GF4 MX440/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
海信 智盛 E3910	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
联想 扬天 M2600C(ICP 330 25680pC(D))	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 扬天 T2600(ICP 330 25640pC(D))	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
联想 扬天 T2600C(ICP 330 25680pC(D))	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 扬天 T4500(ICP 330 25640pD(D))	CD 330	2660	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/15
七喜 快乐 2000D	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 喜悦 1000(C2.66GHz)	CD 330	2660	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 喜悦 800D	CD 330	2660	⊙	GF FX5200/⊙	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 喜悦 800D(17(LCD))	CD 330	2660	⊙	GF FX5200/⊙	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
七喜 欣悦 1000	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 悦腾 1000	CD 330	2660	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
七喜 悦翔 2000	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 N210C	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 N210D	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V210	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E200(C2.66GHz/CD/15LCD)	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	液晶/15
清华同方 超越 E200(SE1080)	CD 330	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 N100(SN6010)	CD 330	2660	SiS648C	GF FX5200/256	AGP 8X	DDR/128	-/-	-	纯平/17
清华同方 超越 N120(SN1010)	CD 330	2660	SiS648C	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	-	纯平/17
清华同方 真爱 E7360(901)	CD 330	2660	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 清华之星 T3070-02	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
清华紫光 文诚 2050-02	CD 330	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
清华紫光 文信 1250ZZ	CD 330	2660	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
清华紫光 文行 1880-02	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17





清华紫光 新视线 S3000-01(B)	CD 330	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 新视线 V3070-01	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
清华紫光 新视线 V3080-03	CD 330	2660	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器尺寸(英寸)</b>
清华紫光 新视线 V3080-04	CD 330	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 靓点 1010E	CD 330	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
新蓝 炫点 1061C+	CD 330	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL SHE 3219	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
TCL 锐翔 K3365	CD 331	2660	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K8355(17CRT)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K8355(17LCD)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K8355(19LCD)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
八亿时空 彩虹 U3116	CD 331	2660	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 彩虹 U3116K	CD 331	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 彩虹 U3316	CD 331	2660	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 彩虹 U3316K	CD 331	2660	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 K(K231G)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 V(V831G 17CRT)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
长城 嘉翔 V(V831G)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
长城 俊杰 6000(6631G)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V310(2006)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
方正 飞越 V310(2106)	CD 331	2660	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N200(BSN200-140)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
方正 文祥 E330(BWE330-360)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
海尔 速启龙 A2000	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海信 智佳 E3618	CD 331	2660	910GL	R9200SE/128	AGP 8X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 天骄 E1050X(ICP 331 25680pD(D)(A))	CD 331	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 天骄 E1050X(ICP 331 25680pD(W)(A))	CD 331	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 扬天 E2000C(ICP 331 25680pD(D))	CD 331	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
联想 扬天 M2600C(ICP 331 25680pc(D))	CD 331	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
七喜 快乐 2000D(CD331)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 喜悦 1000(CD331)	CD 331	2660	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 欣悦 1000N	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V210(YV1020)	CD 331	2660	SiS661GX	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V260(YV1010)	CD 331	2660	SiS648C	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
清华同方 超越 E200(SE1070)	CD 331	2660	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/40	CD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 E7350(901)	CD 331	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 E7360(903)	CD 331	2660	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 佳禧 Q331S	CD 331	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/15
神舟 佳禧 Q331S-TV	CD 331	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/15
神舟 新禧 3310D	CD 331	2660	915GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新禧 3310T	CD 331	2660	915P	X300/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 炫点 1061D	CD 331	2660	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 炫点 2061	CD 331	2660	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
BenQ JH600(C2.8D)	CD 335	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
HP pavilion u1020cl(PW642AA)	CD 335	2800	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17





HP pavilion u1027cl(PW643AA)	CD 335	2800	915G	集成/共享 128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
TCL 精鼎 B1100(ICPD 335/2.8G 256p40DSN)	CD 335	2800	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B2000(ICPD 335/2.8G 256p40DSN)	CD 335	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
品牌型号	CPU 类型 <sup>1</sup>	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
八亿时空 飞跃 M3200	CD 335	2800	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 商捷 3600	CD 335	2800	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
八亿时空 商捷 3610	CD 335	2800	848P	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
八亿时空 商捷 3620	CD 335	2800	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 商通 3700	CD 335	2800	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 K(K228D(LCD))	CD 335	2800	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
长城 嘉翔 K(K335G)	CD 335	2800	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 V(V635G 17LCD)	CD 335	2800	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
长城 嘉翔 V(V635G)	CD 335	2800	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 V(V735G)	CD 335	2800	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
长城 育翔 E(E328D)	CD 335	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V710(1000)	CD 335	2800	⊙	R9200SE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N200(BSN20-130)	CD 335	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
方正 文祥 E630(BWE630-340)	CD 335	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
海信 智盛 A3000	CD 335	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/17
海信 智盛 A5910	CD 335	2800	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	液晶/15
联想 开天 M2000(C335 25640VN)	CD 335	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 M4600(C335 25640VN)	CD 335	2800	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 S2000(C335 25680VN)	CD 335	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 启天 M4600(C335 25640DN)	CD 335	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
联想 启天 M6200(C335 25680DN)	CD 335	2800	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 扬天 E2000(ICP 335 25680pD(D))	CD 335	2800	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
七喜 欣悦 1800	CD 335	2800	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
七喜 悦腾 2000	CD 335	2800	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超翔 C2800	CD 335	2800	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 T8050(901)	CD 335	2800	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 T8060(901)	CD 335	2800	915P	R9200SE/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 清华之星 T3090	CD 335	2800	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新禧 3350T	CD 335	2800	915P	S3 S8CE/256	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
新蓝 商锐 3502	CD 335	2800	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/60	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 视点 2020	CD 335	2800	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
神舟 新瑞 E600(J335)	CD 335	2800	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
神舟 新禧 3350D	CD 335	2800	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新禧 3350F	CD 335	2800	⊙	S3 S8CE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 俊杰 6000(6336G)	CD 336	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V310(2156)	CD 336	2800	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V310(2250)	CD 336	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
方正 商祺 N110(BSN110-150)	CD 336	2800	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N200(BSN200-150)	CD 336	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N200(BSN200-180)	CD 336	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
方正 商祺 N210(BSN210-110)	CD 336	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N300(BSN30-190)	CD 336	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17





方正 文祥 E330(BWE330-370)	CD 336	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
海尔 速启王子 A1000	CD 336	2800	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海信 智佳 A3518	CD 336	2800	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶电视/17
品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
海信 智佳 E3628	CD 336	2800	910GL	R9200SE/128	AGP 8X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 M2000C(ICP 336 25680pD(D))	CD 336	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
七喜 欣悦 S1000	CD 336	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
清华同方 超翔 C2800(XC3020)	CD 336	2800	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V260(YV1040)	CD 336	2800	SiS661GX	R9250/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 N180(SN2040)	CD 336	2800	848P	R9250/256	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	-	纯平/17
清华同方 真爱 T8060(903)	CD 336	2800	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
清华同方 真爱 T8150(901)	CD 336	2800	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
神舟 新瑞 E600(D336)	CD 336	2800	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
神舟 新禧 3360D	CD 336	2800	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新禧 3360T	CD 336	2800	915G	X300/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
神舟 新禧 3360X	CD 336	2800	⊙	X550/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 炫点 2071	CD 336	2800	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
Acer AcerPower S220(C2.93GHz/256MB/40GB/17 纯平)	CD 340	2930	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
HP pavilion u1107cl(ED771AA)	CD 341	2930	910GE	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
HP pavilion u1127cl(EC485AA)	CD 341	2930	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
方正 飞越 V510(1000)	CD 341	2930	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 鼠米 C100(1000)	CD 341	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
海尔 速启王子 A1020	CD 341	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17

## 2.Pentium 4/D/E 级别品牌电脑

品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
Acer AcerPower S210-M(2.8GHz/DVD/17 纯平)	P4	2800	SiS651GX	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
Acer Aspire SA10-M(P42.8GHz/80G/17 液晶)	P4	2800	SiS651	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
BenQ JH600(P2.8)	P4	2800	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
BenQ JH700(C02/15)	P4	2660	845	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
BenQ JH700(C02/17)	P4	2660	845	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
BenQ JH700(C03/17)	P4	2800	845	GF4 MX440/16	AGP 4X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
BenQ JH700(C03/19)	P4	2800	845	GF4 MX440/16	AGP 4X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
DELL Dimension 1100(P42.8GHz/256MB/17CRT)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 1100(P42.8GHz/512MB/80GB/17LCD)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 2400n(P4 2.66GHz/256MB/80GB/17LCD)	P4	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 3000(P4 2.8GHz/512MB/DVD/17CRT)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 3000(P42.8GHz/80GB/COMBO/17LCD)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
DELL Optiplex 170L(2.8GHz/512MB/80GB/DVD-RW/17 纯平)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	SATA/80	DVD 刻录机	纯平/17
HP Compaq d260(EB836PA)	P4	2400	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq d260(PR338PA)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq d260(PR361PA)	P4	2400	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx2000(PD984PA)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	-	-/-
HP Compaq dx2000(PQ924PA)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
HP Compaq dx2000(PQ925PA)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx2000(PQ926PC)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15





HP Compaq dx2000(PQ927PA)	P4	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	-/-
TCL 精鼎 B2000(P4 2.6G 256p80DSN)	P4	2600	P4M266A	集成/共享 64	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B3000(P4 2.6G 256p80DSN)	P4	2600	848P	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
品牌型号	CPU 类型 <sup>1</sup>	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
TCL 精鼎 C110(P42.8Ghz 256M 80G CD)	P4	2800	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 C200(P42.6Ghz 256M 80G CD)	P4	2600	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
八亿时空 商捷 2310A	P4	2400	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 商捷 2710A	P4	2800	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 商捷 2711A	P4	2800	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 商通 2300B	P4	2400	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
海尔 超龙 2033	P4	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海尔 晶采 M1080	P4	2800	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
海尔 晶采 S2000-BF	P4	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/15
联想 扬天 E4020	P4	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
联想 扬天 T4060(P4 2.8G 25680pC(D))	P4	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
联想 扬天 T4080	P4	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
七喜 悦腾 5000A	P4	2800	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	CD-ROM	液晶/15
七喜 悦腾 5000B	P4	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/15
清华同方 超越 E350E(15LCD)	P4	2800	⊙	GF MX4000/64	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/15
清华同方 超越 E350E(17CRT)	P4	2800	⊙	GF MX4000/64	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E350F	P4	2800	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
Acer Aspire T600-M(17LCD)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 精鼎 B1200(P4 505/2.66G 256p80DSN)	P4 505	2660	845GE	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B3050(P4 2.66G 256p80DSN)	P4 505	2660	848P	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B7000(P4 505/2.66G 256s80DVDSN)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B7000(P4 505/2.66G 256s80SN)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	-	纯平/17
长城 嘉翔 7000(7126T(17LCD))	P4 505	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
长城 嘉翔 7000(7126T)	P4 505	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 俊杰 6000(6326T)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/15
长城 世恒 6000(6526T)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
长城 世恒 A(A326T)	P4 505	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 世恒 X5(X526T)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
方正 飞越 V710(3000)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
方正 商祺 3200(BS32B-390)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
方正 商祺 3200(P4505/256MB/17CRT)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N260(BSN26-180)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
方正 商祺 N260(BSN26-190)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	CRT/15
方正 文博 610(BB61-150)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
海信 智盛 E5105	P4 505	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/15
海信 智盛 E5200	P4 505	2660	⊙	集成/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 启天 M4600(P505 25640DN)	P4 505	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
联想 启天 M4600(P505 25680DN)	P4 505	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 扬天 M4600(P4 505 25680sD(D))	P4 505	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
联想 扬天 T4000(P4 505 25680pD(D))	P4 505	2660	915G	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 E3200(P4 505 25680pC(D))	P4 505	2660	SiS661	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V350	P4 505	2660	SiS661GX	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17





清华同方 超越 E300(SE3110)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/40	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E300(SE3140)	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E350(SE5200)	P4 505	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器尺寸(英寸)</b>
清华同方 真爱 E7660(902)	P4 505	2660	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 E7700(901)	P4 505	2660	915GV	集成/共享128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
清华紫光 文诚 2150-01	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
清华紫光 文信 2360	P4 505	2660	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
清华紫光 新视线 S5650-01	P4 505	2660	915GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 新视线 V5670-01	P4 505	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
清华紫光 新视线 V5690-02	P4 505	2660	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新梦 5050D	P4 505	2660	915GV	集成/共享128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新梦 5051D	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/60	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 商锐 4506	P4 505	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 商锐 5616	P4 505	2660	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
新蓝 炫点 3100A	P4 505	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
BenQ JH600(P42.66)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL SHE 5220	P4 506	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 海盗 6518	P4 506	2660	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 C120(P4 506/2.66G 256p80DSN)	P4 506	2660	845GE	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 C120(P4 506/2.66G 独立显卡)	P4 506	2660	845GE	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K5551(17CRT)	P4 506	2660	845GE	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K5551(17LCD)	P4 506	2660	845GE	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K8551(17CRT)	P4 506	2660	845GE	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K8551(17LCD)	P4 506	2660	845GE	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K8551(19LCD)	P4 506	2660	845GE	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
八亿时空 彩虹 U5106	P4 506	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5006	P4 506	2660	SiS661	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/19
长城 嘉翔 A(A306T 17LCD)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
长城 嘉翔 V(V506T)	P4 506	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
方正 飞越 V310(3006)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
方正 飞越 V510(3006)	P4 506	2660	SiS661FX	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
方正 飞越 V510(3008)	P4 506	2660	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 3200(BS32B-400)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N110(BSN110-160)	P4 506	2660	845GV	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N210(BSN210-120)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N260(BSN260-240)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
方正 鼠米 C100(1015)	P4 506	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	COMBO	液晶/15
方正 文祥 E630(BWE630-400)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
海尔 速启锋 1010	P4 506	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海尔 速启王子 A3000BF	P4 506	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
海尔 速启王子 A3010BF	P4 506	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
海信 智佳 A5218	P4 506	2660	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 启天 M4600(P506 25680DN)	P4 506	2660	SiS661	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 天骄 E1100X(P4 506 25680pB(D)(B))	P4 506	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
联想 天骄 E1100X(P4 506 25680pB(W)(A))	P4 506	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17





联想 天骄 E1120X(P4 506 25680sB(D))	P4 506	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
联想 天骄 E1120X(P4 506 25680sB(W))	P4 506	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
联想 扬天 A4800C(P4 506 25680sD(D))	P4 506	2660	⊙	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器/尺寸(英寸)</b>
联想 扬天 A6000C(P4 506 512160sB(D))	P4 506	2660	915P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
联想 扬天 A6000C(P4 506 512160sB(PR))	P4 506	2660	915P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
联想 扬天 E4600C(P4 506 25680pD(D))	P4 506	2660	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
联想 扬天 E4600C(P4 506 25680pD(XP))	P4 506	2660	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
联想 扬天 M4600C(P4 506 25680pD(D))	P4 506	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 T6900(P4 506 256120pC(D))	P4 506	2660	⊙	X300SE/64	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	液晶/15
七喜 快乐 3000(P4 506)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
七喜 欣悦 2000N	P4 506	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
清华同方 超扬 V300(YV1010)	P4 506	2660	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V350(YV1020)	P4 506	2660	SiS661GX	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E300(SE2010)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/15
清华同方 超越 E300(SE3120)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E300(SE3130)	P4 506	2660	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E350(SE5210)	P4 506	2660	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 E7700(905)	P4 506	2660	SiS661GX	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
清华同方 真爱 E7760(905)	P4 506	2660	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/128	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
清华同方 真爱 T8150(903)	P4 506	2660	⊙	集成/共享	⊙	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
清华紫光 清华之星 T5690	P4 506	2660	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
神舟 佳禧 Q506S	P4 506	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/15
神舟 佳禧 Q506S-TV	P4 506	2660	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/15
神舟 新梦 5060D	P4 506	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新梦 5060T	P4 506	2660	915PL	X300/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
神舟 新梦 5060X	P4 506	2660	915	X550/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新梦 5061D	P4 506	2660	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新瑞 R600(A506)	P4 506	2660	⊙	X300/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
新蓝 炫点 3121	P4 506	2660	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
Acer AcerPower F6-M(P42.93GHz 17 纯平)	P4 515	2930	915P	X300SE/128	⊙	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
Acer AcerPower F6-M(P42.93GHz 17 液晶)	P4 515	2930	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
Acer AcerPower FV-M(P42.93GHz 17 纯平)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	纯平/17
Acer AcerPower FV-M(P42.93GHz 17 液晶)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	液晶/17
Acer Veriton 3700G(P42.93GHz 17 纯平)	P4 515	2930	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	纯平/17
Acer Veriton 3700G(P42.93GHz 17 液晶)	P4 515	2930	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	液晶/17
Acer Veriton 7700G-M(P42.93GHz/17 纯平)	P4 515	2930	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	纯平/17
Acer Veriton 7700G-M(P42.93GHz/17 液晶)	P4 515	2930	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	液晶/17
BenQ JH600(P2.93)	P4 515	2930	⊙	X300/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
HP pavilion u1060cl(PW646AA)	P4 515	2930	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	纯平/17
HP pavilion u1067cl(PW669AA)	P4 515	2930	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
HP pavilion w1236cl(f1723)	P4 515	2930	915P	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
HP pavilion w5020cl(PW648AA)	P4 515	2930	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
HP pavilion w5027cn(PW649AA)	P4 515	2930	915P	X300SE/256	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
TCL SHE 5218-1	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
TCL 海盗 6520	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17





TCL 海盗 6530	P4 515	2930	⊙	GF FX6200/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B1200	P4 515	2930	845GE	GF FX5200/128	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B3050(P4 2.93G 256p120DVDSN)	P4 515	2930	848P	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器尺寸(英寸)</b>
TCL 精鼎 B7000(P4 515/2.93G 256s80DSN)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B7000(P4 515/2.93G 256s80DVDSN)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	CRT/15
TCL 精鼎 C120(P4 515/2.93G 256p80DVDSN)	P4 515	2930	845GE	GF MX4000/64	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K5470(17LCD)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
TCL 锐翔 K5521	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
TCL 锐翔 K5521(17CRT)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K5521(17LCD)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K5522	P4 515	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K5525(17CRT)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K5525(17LCD)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K5526(17CRT)	P4 515	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K5526(17LCD)	P4 515	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
八亿时空 飞跃 M5100B	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5100T	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5150	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5350	P4 515	2930	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5500B	P4 515	2930	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	纯平/17
长城 俊杰 6000(6629T)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V710(3050)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 3200(BS32B-380)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	CRT/15
方正 商祺 N260(BSN26-160)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	CRT/15
方正 商祺 N260(BSN26-200)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
方正 商祺 N260(BSN26-210)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	CRT/15
方正 鼠米 C100(1010)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/15
方正 文祥 E630(BWE630-360)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	CRT/15
方正 卓越 T150(2030)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
海信 智佳 A5508	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
海信 智佳 A5518	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海信 智佳 E5128	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
海信 智佳 N5215	P4 515	2930	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
海信 智佳 NT5110	P4 515	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	CD-ROM	液晶/17
海信 智盛 A5000	P4 515	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/17
海信 智盛 E5910	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
海信 智盛 H5210	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 开天 M4000(P515 25640VN)	P4 515	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 M4600(P515 25640VN)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 M4600(P515 25680VN)	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 S4000(P515 256s80VN)	P4 515	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 S4600(P515 25680VN(XP))	P4 515	2930	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 启天 M4700(P515 25640DN)	P4 515	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
联想 启天 M6200(P515 25680DN)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 天骄 A6020X(P4 515 256160sB(W))	P4 515	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/160	COMBO	液晶/17





联想 天骄 E1026X(P4 515 25680pB(D))	P4 515	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/19
联想 天骄 E2020X(P4 515 25680sV(D))	P4 515	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD 刻录机	液晶/17
联想 扬天 E4000(P4 515 25680pD(D))	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	COMBO	纯平/17
品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
联想 扬天 E4000(P4 515 25680pD(XP))	P4 515	2930	⊙	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
联想 扬天 E4600(P4 515 256120pB(D))	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	COMBO	液晶/17
联想 扬天 E4600(P4 515 256120pB(XP))	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	COMBO	液晶/15
联想 扬天 M4700(P515 25680sD(D))	P4 515	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 喜悦 6000(2.93GHz)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 欣悦 3000	P4 515	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
七喜 欣悦 6000	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
七喜 悦腾 3000	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超翔 C3500(XC4100)	P4 515	2930	848P	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 N420C(17CRT)	P4 515	2930	915P	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 N420C(17LCD)	P4 515	2930	915P	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/17
清华同方 超扬 N420D	P4 515	2930	915P	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 N480(P4 2.93G DVD -软驱)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E350D(P4 2.93GHz 17CRT)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E350E(P4 2.93GHz 17CRT)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E350F(P4 2.93GHz 17CRT)	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 火影 V5000(901)	P4 515	2930	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/19
清华同方 真爱 E7660(901)	P4 515	2930	⊙	R9200SE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 E7770(901)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	COMBO	液晶/17
清华同方 真爱 T8160(901)	P4 515	2930	915GV	集成/共享 128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/19
清华同方 真爱 T8190(901)	P4 515	2930	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
清华同方 真爱 T8190(906)	P4 515	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/17
清华同方 真爱 T8195(902)	P4 515	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/19
清华紫光 文信 2560	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
清华紫光 文行 2660AC	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 文行 2680-01	P4 515	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/15
清华紫光 新视线 S5850-01(B)	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 新视线 V5900-02	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 新视线 V5950-02	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 新视线 V5950-02(17LCD)	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
神舟 新梦 5150F	P4 515	2930	915P	S3 S8CE/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新梦 5150T	P4 515	2930	⊙	S3 S8CE/256	PCI-E X16	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
神舟 新梦 5151D	P4 515	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/60	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 炫点 3130	P4 515	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
HP pavilion u1160cl(EC489AA)	P4 515J	2930	910GE	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
HP pavilion u1167cl(EC491AA)	P4 515J	2930	910GE	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
HP pavilion u1169cl(ED773AA)	P4 515J	2930	910GE	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/19
Acer Aspire T650-M(B)	P4 516	2930	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
Acer Power F3-M(P4 516)	P4 516	2930	Xpress200	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
Acer Veriton 7800(P4516)	P4 516	2930	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
HP pavilion w5120cl(EC490AA)	P4 516	2930	915P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	纯平/17
HP pavilion w5127cl(EC593AA)	P4 516	2930	915P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17





HP pavilion w5129cl(ED774AA)	P4 516	2930	915P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/19
TCL 海盗 6532	P4 516	2930	915P	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B1200(P4 516/2.93G 256p80DSN)	P4 516	2930	845GE	集成/共享	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器/尺寸(英寸)</b>
TCL 精鼎 B7000(P4 516/2.93G 256P80DSN)	P4 516	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
八亿时空 彩虹 U5306E	P4 516	2930	848P	GF 6200A/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5116	P4 516	2930	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5356	P4 516	2930	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5516E	P4 516	2930	915PL	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD刻录机	纯平/17
长城 嘉翔 A(A316T)	P4 516	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
长城 嘉翔 K(K516T)	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 V(V616T)	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
长城 俊杰 6000(6616T)	P4 516	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
长城 世恒 6000(6516T)	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 飞越 V310(3030)	P4 516	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
方正 飞越 V510(3030)	P4 516	2930	SiS661FX	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
方正 飞越 V510(3030R)	P4 516	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD刻录机	液晶/17
方正 商祺 3200(BS32B-410)	P4 516	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N110(BSN110-170)	P4 516	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
方正 商祺 N110(BSN110-190)	P4 516	2930	910GL	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N210(BSN210-130)	P4 516	2930	910GL	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N260(BSN260-310)	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N260(BSN260-330)	P4 516	2930	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N260(BSN260-340)	P4 516	2930	910GL	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N300(BSN30-220)	P4 516	2930	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 文祥 E630(BWE630-450)	P4 516	2930	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	CRT/15
方正 文祥 E630(BWE630-460)	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 卓越 K100(1001)	P4 516	2930	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 卓越 K100(1001D)	P4 516	2930	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 卓越 K100(1026)	P4 516	2930	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
方正 卓越 K100(1026E)	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	DVD刻录机	液晶/17
海尔 速启锋 1000	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR2/512	IDE/80	COMBO	液晶/17
海尔 速启锋 1020	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海尔 速启王子 A2000	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海尔 速启王子 A2010	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	COMBO	纯平/17
海尔 速启王子 A5000	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
海信 智佳 N5118	P4 516	2930	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海信 智佳 N5608	P4 516	2930	910GL	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
海信 智盛 H5910	P4 516	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 M4000(P516 25680VN)	P4 516	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 M4200(P516 25680VN)	P4 516	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR2/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 S4000(P516 256s80VN)	P4 516	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 S4600(P516 25680VN)	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 启天 M4680(P516 512800DN(Q))	P4 516	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 启天 M4700(P516 25680DN)	P4 516	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 启天 M6200(P516 25680DN)	P4 516	2930	848P	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17





联想 天骄 E1106X(P4 516 25680pB(D)(A))	P4 516	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/19
联想 天骄 E1106X(P4 516 25680pB(W)(A))	P4 516	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/19
联想 天骄 E2030X(P4 516 25680sB(D)(A))	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
联想 天骄 E2030X(P4 516 25680sB(W)(A))	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
联想 天骄 E3059X(P4 516 512160sV(D))	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
联想 天骄 E3059X(P4 516 512160sV(W))	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
联想 扬天 E4600C(P4 516 25680pD(D))	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
联想 扬天 E4600C(P4 516 25680pD(XP))	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
联想 扬天 M4800C(P4 516 512120pD(D))	P4 516	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 M6000C(P4 516 512160sB(D))	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
联想 扬天 M6000C(P4 516 512160sB(PR))	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
联想 扬天 T4900(P4 516(64)256120pB(D))	P4 516	2930	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	COMBO	液晶/15
七喜 快乐 6000(P4 516)	P4 516	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 欣悦 S2000	P4 516	2930	⊙	集成/共享	⊙	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
清华同方 超翔 C3000(XC3010)	P4 516	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
清华同方 超翔 C3500(XC4090)	P4 516	2930	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	纯平/17
清华同方 超扬 V380(YV1030)	P4 516	2930	SiS661GX	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V390(YV1010)	P4 516	2930	SiS648C	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 V480	P4 516	2930	SiS661GX	GF FX5200/256	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 E350(SE5220)	P4 516	2930	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 N220(SN3010)	P4 516	2930	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	-	纯平/17
清华同方 火影 V5200(901)	P4 516	2930	⊙	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/19
清华同方 真爱 E7770(904)	P4 516	2930	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 T8170(904)	P4 516	2930	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/17
清华同方 真爱 T8180(903)	P4 516	2930	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD 刻录机	液晶/17
清华同方 真爱 T8190(907)	P4 516	2930	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/17
清华紫光 新视线 V5900-05	P4 516	2930	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 新视线 V5910	P4 516	2930	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新梦 5160G	P4 516	2930	915PL	GF 6600/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新梦 5160T	P4 516	2930	⊙	X300/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
神舟 新瑞 E600(A516)	P4 516	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
新蓝 炫点 3102	P4 516	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
新蓝 炫点 3102A	P4 516	2930	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 炫点 3131	P4 516	2930	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
Acer AcerPower FG	P4 519	3060	915GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
HP pavilion w5160cl(EC492AA)	P4 519	3060	915P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
HP pavilion w5167cl(EC493AA)	P4 519	3060	915P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
HP pavilion w5187cn(EC495AA)	P4 519	3060	915P	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
HP pavilion w5189cn(ED791AA)	P4 519	3060	915P	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
HP pavilion w5229cn(EG717AA)	P4 519	3060	945P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	COMBO	液晶/19
HP pavilion w5267cl(EG716AA)	P4 519	3060	915P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
HP pavilion w5287cn(EG718AA)	P4 519	3060	945P	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
HP pavilion w5289cn(EG719AA)	P4 519	3060	945P	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
TCL 精鼎 C120(P4 519K/3.06G 256p80DVDSN)	P4 519	3060	845GE	GF FX5200/128	AGP 4X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 锐翔 K8559	P4 519	3060	915P	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/17





长城 嘉翔 7000(7319T)	P4 519	3060	915P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
方正 卓越 K100(1036)	P4 519	3060	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
海信 智佳 A5530	P4 519	3060	910GL	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器尺寸(英寸)</b>
清华同方 超扬 V480(YV1040)	P4 519	3060	SiS649	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/160	COMBO	纯平/17
清华同方 超越 E380(SE4130)	P4 519	3060	⊙	GF FX5200/256	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 T8180(904)	P4 519	3060	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD刻录机	液晶/17
清华同方 真爱 T8195(904)	P4 519	3060	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/19
清华同方 真爱 T8290(902)	P4 519	3060	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/	IDE/80	COMBO	液晶/17
清华紫光 清华之星 T6000	P4 519	3060	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 佳禧 Q519S-TV	P4 519	3060	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	COMBO	液晶/15
DELL Dimension 3000n(2.8GHz/COMBO/512MB/17LCD)	P4 520	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/17
DELL Dimension 3000n(2.8GHz/DVD/256MB/17CRT)	P4 520	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 3000n(2.8GHz/DVD/256MB/17LCD)	P4 520	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 4700(P4 2.8GHz 512MB DVD)	P4 520	2800	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 4700(P4 2.8GHz/DVD/独立显卡)	P4 520	2800	915G	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Optiplex GX280(P4 2.8GHz/512M/160GB/17LCD)	P4 520	2800	915G	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
DELL Optiplex GX280(P4 2.8GHz/80GB/DVD/15LCD/DOS)	P4 520	2800	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
HP Compaq d248(PN275PA)	P4 520	2800	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx6100(PK439PA)	P4 520	2800	915G	集成/64	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	CD-ROM	纯平/17
HP Compaq dx6120(PV037PA(小型立式))	P4 520	2800	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx6120(PV038PA)	P4 520	2800	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx6120(PV039PA)	P4 520	2800	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx6120(PV046PA(薄型机箱))	P4 520	2800	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx6120(PV047PA)	P4 520	2800	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx6120(PV048PA)	P4 520	2800	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx6128(PV097PA)	P4 520	2800	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 5100C(P4 2.8GHz/256MB/17LCD)	P4 521	2800	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Optiplex GX520(P4 2.8GHz 256MB 80G)	P4 521	2800	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
BenQ JH500(P43.0)	P4 530	3000	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 4700(P4 3.0GHz/512MB/17CRT)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD刻录机	纯平/17
DELL Dimension 4700(P4 3.0GHz/512MB/COMBO/17CRT)	P4 530	3000	915G	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
DELL Dimension 4700(P4 3.0GHz/512MB/COMBO/17LCD)	P4 530	3000	915G	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
DELL Dimension 4700n(3.0GHz/256MB/CD/17CRT)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 4700n(3.0GHz/256MB/DVD/17CRT)	P4 530	3000	915G	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 4700n(3.0GHz/256MB/DVD/17LCD)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 4700n(3.0GHz/512MB/DVD/17CRT)	P4 530	3000	915G	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 4700n(3.0GHz/512MB/DVD/17LCD)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 4700n(3.0GHz/DVD-RW/17LCD)	P4 530	3000	915G	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD刻录机	液晶/17
DELL Dimension 5100(P4 530/256MB/独立显卡/17CRT)	P4 530	3000	945G	X300/128	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 5100(P4 530/512MB/COMBO/17CRT)	P4 530	3000	945G	X300/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	COMBO	纯平/17
DELL Dimension 5100(P4 530/独立显卡/17LCD)	P4 530	3000	945G	X300/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 8400(P4 3.0GHz/160GB/17)	P4 530	3000	925X	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD-ROM	液晶/17
DELL Optiplex GX280(P4 3.0GHz/80GB/15LCD)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
DELL Optiplex GX280(P4 3.0GHz/80GB/17CRT)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Optiplex GX280(P4 3.0GHz/80GB/17LCD)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17





DELL Optiplex GX280(P43.0GHz/160GB/COMBO/17LCD)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
HP Compaq d280(EB789PA)	P4 530	3000	865PE	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dc7100(DX877AV(001))	P4 530	3000	915G	集成/64	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	-/-
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器/尺寸(英寸)</b>
HP Compaq dc7100(USDT)	P4 530	3000	915GV	集成/共享 64	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
HP Compaq dx6120(PV050PA)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx6120(PV051PA)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	-/-
HP Compaq dx6120(PV052PA)	P4 530	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	CD-ROM	-/-
HP pavilion w5060cl(PW650AA)	P4 530	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
HP pavilion w5066cn(PW652AA)	P4 530	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
TCL 精鼎 B3000	P4 530	3000	848P	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B7000(P4 530/3.0GHT512s80DVDSN)	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
TCL 精鼎 B7100(P4 530/3.0GHT512s80DVDSN)	P4 530	3000	915PL	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5500	P4 530	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	COMBO	纯平/17
八亿时空 商捷 5700A	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	DVD-ROM	液晶/17
八亿时空 商捷 5810A	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/1024	SATA/120	COMBO	液晶/17
长城 嘉翔 7000(7331T)	P4 530	3000	⊙	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
长城 嘉翔 7000(7530T)	P4 530	3000	⊙	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	COMBO	纯平/19
长城 世恒 6000(6030T)	P4 530	3000	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 世恒 8000(8030T)	P4 530	3000	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 世恒 8000(8130T)	P4 530	3000	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 世恒 8000(8530T)	P4 530	3000	⊙	R9200SE/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/120	COMBO	液晶/17
方正 鼠米 C100(2010)	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/15
方正 卓越 K100(2000)	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 卓越 K100(3100)	P4 530	3000	⊙	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
方正 卓越 T150(3020)	P4 530	3000	⊙	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
方正 卓越 T150(3110)	P4 530	3000	⊙	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
海信 智佳 E5158	P4 530	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/120	COMBO	液晶/17
海信 智盛 A3910	P4 530	3000	915P	X300/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/120	COMBO	液晶/17
海信 智盛 E5920	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	CD-ROM	纯平/17
海信 智盛 E5930	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/128	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
海信 智盛 H5230	P4 530	3000	⊙	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
海信 智盛 H5920	P4 530	3000	915P	X300/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/15
海信 智盛 H5930	P4 530	3000	915P	X300/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	COMBO	液晶/17
海信 智盛 H5940	P4 530	3000	915P	X300/128	PCI-E X16	DDR/1024	SATA/120	COMBO	液晶/17
联想 开天 A4800(P530 256s80DN)	P4 530	3000	915G	X300/64	PCI-E X16	DDR2/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 开天 M4600(P530 25680*2VN(双网))	P4 530	3000	⊙	GF FX5200/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80×2	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 M4600(P530 25680VN)	P4 530	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 S6000(P530 512120BN)	P4 530	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
联想 启天 M6200(P530 51280N(网吧))	P4 530	3000	⊙	R9600PRO/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	-	纯平/17
联想 天骄 A8001X(P4 530 512120pV(W))	P4 530	3000	⊙	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	DVD 刻录机	液晶/17
联想 天骄 A8010X(P4 530 512160sV(W))	P4 530	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
联想 天骄 E3020X(P4 530 512160sV(D))	P4 530	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
联想 天骄 E3020X(P4 530 512160sV(W))	P4 530	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
联想 天骄 E3026X(P4 530 25680sB(D))	P4 530	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/19
联想 扬天 E6000(P4 530 512120pB(D))	P4 530	3000	SiS661FX	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17





联想 扬天 E6000(P4 530 512120pB(XP))	P4 530	3000	SiS661FX	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	液晶/17
清华同方 超翔 C3800(XC5040)	P4 530	3000	848P	GF FX5200/256	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超翔 C4000(XC4010)	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器/尺寸(英寸)</b>
清华同方 超翔 C4200(XC7020)	P4 530	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/15
清华同方 超扬 N499(P43.0GHz 80G DVD)	P4 530	3000	848P	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 N499D(P43.0GHz 80G DVD)	P4 530	3000	848P	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超扬 N600(15LCD)	P4 530	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/15
清华同方 超扬 N600(17CRT(-软驱))	P4 530	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
清华同方 超扬 N600(17CRT)	P4 530	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
清华同方 超越 E380(SE4120)	P4 530	3000	915P	X300/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 E7880(901)	P4 530	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 真爱 T8180(901)	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 文信 2860-01	P4 530	3000	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 文信 2960-01	P4 530	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 文行 2880-01	P4 530	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	DVD 刻录机	液晶/17
清华紫光 文行 5000-01	P4 530	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/17
清华紫光 文行 5500-01	P4 530	3000	⊙	GF FX5700LE/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	液晶/17
清华紫光 新视线 V6200-01	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
清华紫光 新视线 V6210	P4 530	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
新蓝 商锐 6607	P4 530	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	COMBO	液晶/17
HP Pavilion Media Center m1298cn(PS425AA)	P4530J	3000	915P	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	纯平/17
HP pavilion w5086cn(PW653AA)	P4530J	3000	915P	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	纯平/17
长城 世恒 A(A330T)	P4530J	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 世恒 S-S330T	P4530J	3000	⊙	集成/共享	⊙	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新瑞 E800(Pro-A530)	P4530J	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/120	COMBO	纯平/17
DELL Optiplex GX520(P43.0GHz/160G/COMBO/22CRT)	P4 531	3000	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	纯平/22
DELL Optiplex GX520(P43.0GHz/160G/DVD 刻录机/17LCD)	P4 531	3000	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
DELL Optiplex GX520(P43.0GHz/256MB/80G/17CRT)	P4 531	3000	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Optiplex GX520(P43.0GHz/512MB/80G/DVD/17LCD)	P4 531	3000	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Optiplex GX520(P43.0GHz/512MB/80G/DVD 刻录机)	P4 531	3000	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD 刻录机	液晶/17
DELL Optiplex GX620(P43.0GHz/256MB/80G)	P4 531	3000	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Optiplex GX620(P43.0GHz/256MB/独立显卡/17LCD)	P4 531	3000	945G	X600SE/128	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Optiplex GX620(P43.0GHz/512MB/160G/COMBO/15LCD)	P4 531	3000	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	液晶/15
DELL Optiplex GX620(P43.0GHz/512MB/160G/DVD 刻录机)	P4 531	3000	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
DELL Optiplex GX620(P43.0GHz/512MB/80G/17LCD)	P4 531	3000	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 精鼎 B7100(P4 531/3.0GHT256P80DVDSN)	P4 531	3000	915PL	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 V(V231T)	P4 531	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 世恒 8000(8331T)	P4 531	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 卓越 E150(1000)	P4 531	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	-/-
方正 卓越 K100(1036H)	P4 531	3000	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
海尔 速启锋 2000	P4 531	3000	915	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
海尔 速启锋 3010	P4 531	3000	915	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
海尔 速启王子 A5010	P4 531	3000	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
联想 开天 A4800(P531 256s80VN)	P4 531	3000	915P	X300/64	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 M4600(P531 25680*VN(双网))	P4 531	3000	⊙	GF FX5200/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80*2	DVD-ROM	纯平/17





联想 开天 M4600(P531 25680VN)	P4 531	3000	⊙	GF FX5200/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 开天 S6000(P531 512120BN)	P4 531	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
联想 启天 M6200(P531 51280N(网吧))	P4 531	3000	⊙	R9600PRO/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	-	纯平/17
品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
联想 天骄 A8020X(P4 531 512160sV(W)(A))	P4 531	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
联想 天骄 E3036X(P4 531 256160sV(D)(A))	P4 531	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
联想 天骄 E3036X(P4 531 256160sV(W)(A))	P4 531	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
联想 扬天 E4800C(P4 531 25680pB(D))	P4 531	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/15
联想 扬天 E4800C(P4 531 25680pB(XP))	P4 531	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/15
联想 扬天 T6900(P4 531(64)256120pC(D))	P4 531	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/120	CD-ROM	液晶/15
清华同方 火影 V5500(901)	P4 531	3000	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD 刻录机	液晶/19
清华同方 真爱 T8580(901)	P4 531	3000	⊙	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
清华紫光 新视线 V6220	P4 531	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
Acer AcerPower F6-M(P43.2GHz 17 纯平)	P4 540	3200	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	纯平/17
Acer AcerPower F6-M(P43.2GHz 17 液晶)	P4 540	3200	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	液晶/17
Acer Aspire RC550(3.2GHz/17 液晶)	P4 540	3200	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
Acer Aspire RC550(3.2GHz/19 液晶)	P4 540	3200	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
Acer Veriton 7700G-M(P43.2GHz/512M/X300SE)	P4 540	3200	915G	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	纯平/17
Acer Veriton 7700G-M(P43.2GHz/512M/X600Pro)	P4 540	3200	915G	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	纯平/17
Acer Veriton 7700G-M(P43.2GHz/512M/X600Pro/17 液晶)	P4 540	3200	915G	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	液晶/17
DELL Optiplex GX280(P4 3.2GHz/80GB/17CRT)	P4 540	3200	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Optiplex GX280(P43.2GHz/160GB/独立显卡/22CRT)	P4 540	3200	915G	X300/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD-ROM	纯平/22
DELL Optiplex GX280(P43.2GHz/512MB/COMBO/17LCD)	P4 540	3200	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	COMBO	液晶/17
HP Compaq dc7100(USDT/3.2G)	P4 540	3200	915GV	集成/共享 64	PCI-E X16	DDR/256	SATA/160	DVD-ROM	-/-
八亿时空 商捷 5910	P4 540	3200	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/1024	IDE/160	DVD 刻录机	液晶/17
长城 世恒 8000(8532T)	P4 540	3200	⊙	X300/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	DVD 刻录机	纯平/17
方正 卓越 T150(5025)	P4 540	3200	⊙	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	液晶/17
海信 智佳 N5258	P4 540	3200	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	COMBO	液晶/17
联想 开天 M6200(P540 512s160VN)	P4 540	3200	915P	X300/64	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 启天 M6200(P540 512s160VN)	P4 540	3200	⊙	R9600PRO/64	AGP 8X	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 M6000(P4 540 512120pB(D))	P4 540	3200	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	COMBO	纯平/17
联想 扬天 M6000(P4 540 512120pB(PR))	P4 540	3200	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	液晶/17
清华紫光 文行 7000-01	P4 540	3200	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD 刻录机	液晶/17
DELL Optiplex GX620(P4 3.2G/512M/160G/COMBO/19LCD)	P4 541	3200	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	液晶/19
DELL Optiplex GX620(P43.2GHz/160G/COMBO/19LCD)	P4 541	3200	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	液晶/19
DELL Optiplex GX620(P43.2GHz/512MB/80G/DVD/17LCD)	P4 541	3200	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Optiplex GX620(P43.2GHz/512MB/80G/DVD 刻录机)	P4 541	3200	945G	X600SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD 刻录机	纯平/17
长城 世恒 8000(8541T)	P4 541	3200	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/1024	SATA/160	DVD 刻录机	纯平/17
联想 开天 M6200(P541 512s160VN)	P4 541	3200	915P	X300/64	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 4700n(3.4G/DVD)	P4 550	3400	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 锋行 K9010(P4 550 1024320sDV(W))	P4 550	3400	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/1024	SATA/160x2	DVDROM+DVD 刻录	液晶/19
Acer AcerPower F5	P4 630	3000	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
Acer Aspire T650-M(A)	P4 630	3000	⊙	X600Pro/256	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	COMBO	液晶/17
DELL Dimension 5100n(P43.0GHz/512MB/独立显卡/17LCD)	P4 630	3000	945G	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Dimension 5150(P43.0GHz/1024MB/160GB/19LCD)	P4 630	3000	945G	X600/256	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
DELL Dimension 5150(P43.0GHz/512MB/160GB/DVD 刻录机)	P4 630	3000	945G	X600/256	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	纯平/17





DELL Dimension 5150(P43.0GHz/512MB/独立显卡/17LCD)	P4 630	3000	945G	X600/256	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD刻录机	液晶/17
DELL Dimension 5150C(P43.0GHz/512MB/独立显卡/17LCD)	P4 630	3000	945G	X600/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	COMBO	液晶/17
八亿时空 飞跃 M6100	P4 630	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
<b>品牌型号</b>	<b>CPU类型</b>	<b>CPU主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器尺寸(英寸)</b>
八亿时空 飞跃 M6300	P4 630	3000	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	DVD刻录机	纯平/17
八亿时空 飞跃 M6350	P4 630	3000	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	DVD刻录机	纯平/17
八亿时空 飞跃 M6356	P4 630	3000	⊙	GF FX6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	DVD刻录机	纯平/17
长城 嘉翔 7000(7330E(19CRT))	P4 630	3000	915P	GF 6600GT/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/19
长城 嘉翔 7000(7330E)	P4 630	3000	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	COMBO	纯平/17
长城 嘉翔 7000(7530E)	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	纯平/19
长城 嘉翔 7000(7630E)	P4 630	3000	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/19
长城 嘉翔 V(V230E)	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 世恒 8000(8530E)	P4 630	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	COMBO	纯平/17
长城 世恒 S-S630E	P4 630	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
方正 君逸 M500(BJM500-100)	P4 630	3000	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	DVD刻录机	液晶/15
方正 君逸 M500(BJM500-130)	P4 630	3000	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N260(BSN260-350)	P4 630	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N260(BSN260-360)	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N300(BSN30-230)	P4 630	3000	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N600(BSN60-360)	P4 630	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 商祺 N600(BSN60-370)	P4 630	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
方正 文祥 E630(BWE630-420)	P4 630	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
方正 文祥 E630(BWE630-440)	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 卓越 K100(3500)	P4 630	3000	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/80	DVD刻录机	液晶/17
方正 卓越 K100(4000)	P4 630	3000	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD刻录机	液晶/17
海尔 速启梦 9000	P4 630	3000	915G	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD刻录机	-/-
海信 智佳 N6108	P4 630	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
海信 智佳 N6608	P4 630	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	COMBO	液晶/17
海信 智盛 H5960	P4 630	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/160	DVD刻录机	液晶/17
联想 天骄 A8039X(P4 630 512160sV(W))	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD刻录机	液晶/19
联想 扬天 A6800C(P4 630 512160sV(D))	P4 630	3000	945G	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD刻录机	液晶/17
联想 扬天 A6800C(P4 630 512160sV(PR))	P4 630	3000	945G	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD刻录机	液晶/17
联想 扬天 E4800C(P4 630 25680pB(D))	P4 630	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/15
联想 扬天 E4800C(P4 630 25680pB(XP))	P4 630	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/15
联想 扬天 M6800C(P4 630 512160sB(D))	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/15
联想 扬天 M6800C(P4 630 512160sB(PR))	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/15
七喜 喜悦 8600	P4 630	3000	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
七喜 欣悦 8600	P4 630	3000	⊙	GF 6600/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD刻录机	纯平/17
清华同方 超翔 C3800(XC5060)	P4 630	3000	848P	GF FX5200/256	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超翔 C4200(XC7040)	P4 630	3000	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD刻录机	液晶/15
清华同方 超翔 C4800(XC6040)	P4 630	3000	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD刻录机	液晶/15
清华同方 超翔 C4800(XC6060)	P4 630	3000	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD刻录机	液晶/15
清华同方 超扬 V580(YV1010)	P4 630	3000	SiS649	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	COMBO	纯平/17
清华同方 超扬 V600(YV1010)	P4 630	3000	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD刻录机	纯平/17
清华同方 超越 E400(SE7010)	P4 630	3000	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
清华同方 超越 N300(SN4020)	P4 630	3000	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	-	纯平/17





清华同方 火影 V6000	P4 630	3000	915P	X700Pro/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
清华同方 真爱 T8280(904)	P4 630	3000	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/160	DVD-ROM	液晶/17
清华同方 真爱 T8280(905)	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
<b>品牌型号</b>	<b>CPU 类型</b>	<b>CPU 主频(MHz)</b>	<b>主板芯片组</b>	<b>显卡/显存容量(MB)</b>	<b>显示接口</b>	<b>内存类型/容量(MB)</b>	<b>硬盘类型/容量(GB)</b>	<b>光驱类型</b>	<b>显示器/尺寸(英寸)</b>
清华同方 真爱 T8330(901)	P4 630	3000	⊙	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/160	COMBO	纯平/17
清华同方 真爱 T8350	P4 630	3000	⊙	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD 刻录机	液晶/17
清华同方 真爱 T8360	P4 630	3000	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
清华同方 真爱 T8390	P4 630	3000	⊙	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
清华同方 真爱 T8500(901)	P4 630	3000	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
清华同方 真爱 T8680(903)	P4 630	3000	⊙	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
清华紫光 新视线 V6300	P4 630	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	COMBO	纯平/17
清华紫光 新视线 V6310	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	纯平/17
清华紫光 新视线 V6320	P4 630	3000	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/160	DVD 刻录机	纯平/17
清华紫光 新视线 V6330	P4 630	3000	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/160	COMBO	纯平/17
神舟 新梦 6300T	P4 630	3000	915G	X300/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
新蓝 靓点 6000	P4 630	3000	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
新蓝 炫点 6001	P4 630	3000	⊙	集成/共享	⊙	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
新蓝 炫点 6010	P4 630	3000	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	IDE/160	DVD-ROM	纯平/17
神舟 新梦 6300S	P4 630	3000	915GV	集成/共享 128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/120	COMBO	纯平/17
DELL Dimension 9100	P4 640	3200	945P	X850XT/256	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/200	DVD 刻录机	液晶/17
八亿时空 商捷 6800A	P4 640	3200	915GV	集成/共享	PCI-E X16	DDR/1024	SATA/120	COMBO	液晶/17
八亿时空 商捷 6810	P4 640	3200	915P	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
方正 君逸 M500(BJM500-140)	P4 640	3200	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/1024	IDE/120	DVD 刻录机	液晶/15
方正 商祺 N600(BSN60-380)	P4 640	3200	915P	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/1024	IDE/120	DVD 刻录机	液晶/15
方正 卓越 K100(8100)	P4 640	3200	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
联想 开天 M8000(P4 640 1Gs160KN)	P4 640	3200	⊙	X600/128	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	纯平/17
联想 天骄 A9012X(P4 640 1024160sVL(W))	P4 640	3200	915G	X600XT/128	PCI-E X16	DDR/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
联想 扬天 M6800(P4 640 512160sB(D))	P4 640	3200	⊙	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
联想 扬天 M6800(P4 640 512160sB(PR))	P4 640	3200	⊙	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
清华同方 超翔 C3500(XC7010)	P4 640	3200	915P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
清华同方 超翔 C4800(XC6050)	P4 640	3200	915P	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM+DVD 刻录	液晶/17
清华同方 火影 V8000(902)	P4 640	3200	915P	X850XT/256	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/320	DVD 刻录机	液晶/19
Acer Aspire E500	P4 650	3400	Xpress200	X600/256	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
清华紫光 文行 7500-01	P4 660	3600	⊙	GF 6600/128	AGP 8X	DDR/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
Acer Veriton 7600GT-M(P43.0G HT/256M/80G/DVD/17 纯平)	P4 HT	3000	865G	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
DELL Dimension 3000n(2.8GHz/CD/256MB/17LCD)	P4 HT	2800	865GV	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 A3321(17LCD)	P4 HT	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
八亿时空 飞跃 M5000	P4 HT	3000	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 商捷 4710A	P4 HT	3000	865PE	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
长城 世恒 6000(6330H)	P4 HT	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	液晶/15
方正 商祺 N260(BSN26-230)	P4 HT	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海尔 快龙 2052	P4 HT	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
海尔 战队 3011	P4 HT	3000	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
海尔 战队 3013	P4 HT	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
海信 智盛 H5220	P4 HT	3000	⊙	GF4 MX440/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 扬天 M4800(P4 3.0HT 25680pD(D))	P4 HT	3000	⊙	GF FX5200/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15





七喜 悦腾 6000	P4 HT	3000	⊙	GF FX5700/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	COMBO	纯平/17
七喜 悦翔 6000	P4 HT	3000	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/120	COMBO	纯平/17
清华同方 超扬 N499(17CRT)	P4 HT	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
品牌型号	CPU 类型	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
Acer Aspire SA60-M(北京特供)	P4-E	3000	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Optiplex 170L(3.0GHz/80GB/17LCD)	P4-E	3000	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
DELL Optiplex 170L(P43.0GHz/512MB/160GB/17LCD)	P4-E	3000	865GV	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	SATA/160	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K6520(17CRT)	P4-E	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 飞跃 M5010	P4-E	3000	848P	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
八亿时空 商捷 4711B	P4-E	3000	865PE	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/160	COMBO	液晶/17
方正 商祺 N600(BSN60-280)	P4-E	3200	865PE	GF FX5700/128	AGP 8X	DDR/1024	IDE/120	COMBO	液晶/15
方正 商祺 N600(BSN60-320)	P4-E	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	COMBO	纯平/17
方正 商祺 N600(P4 3.0GHz/512MB)	P4-E	3000	865PE	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 卓越 K100(3000)	P4-E	3000	⊙	R9200SE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
方正 卓越 K100(3050)	P4-E	3000	⊙	R9200SE/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
联想 开天 M6000(P4 3.4HT 512120VN)	P4-E	3400	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/120	DVD-ROM	纯平/17
联想 启天 M6600(P3.2HT 512120DN)	P4-E	3200	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	CD-ROM	纯平/17
七喜 悦腾 6000A	P4-E	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	CD-ROM	液晶/15
七喜 悦腾 6000B	P4-E	3000	⊙	集成/共享	⊙	DDR/512	IDE/80	CD-ROM	液晶/15
清华紫光 新视线 S6650-01(B)	P4-E	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
清华紫光 新视线 S8900-01(B)	P4-E	3200	⊙	GF FX5700LE/128	AGP 8X	DDR/1024	IDE/160	DVD-ROM+DVDROM	纯平/17
清华紫光 新视线 V6100-02	P4-E	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17
TCL 海盗 6810	PD 820	2800	945P	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 海盗 6820	PD 820	2800	945P	GF 6200/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD-ROM	液晶/17
TCL 海盗 6830	PD 820	2800	945P	GF 6600/128	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
TCL 海盗 6851	PD 820	2800	945P	GF 6600/128	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
TCL 锐翔 K8801	PD 820	2800	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/19
长城 嘉翔 A(A520S)	PD 820	2800	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
长城 嘉翔 V(V320S)	PD 820	2800	⊙	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/120	COMBO	液晶/17
方正 君逸 M500(BJM500-110)	PD 820	2800	945G	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD-ROM	液晶/15
方正 君逸 M500(BJM500-S28)	PD 820	2800	945G	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD-ROM	液晶/17
方正 卓越 K100(8200)	PD 820	2800	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/256	SATA/80	DVD-ROM	纯平/17
方正 卓越 K100(8300)	PD 820	2800	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	纯平/17
方正 卓越 K100(9200)	PD 820	2800	945G	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
海尔 速启锋 8000	PD 820	2800	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
海尔 速启锋 8020	PD 820	2800	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
海信 智佳 N8618	PD 820	2800	945P	X700/256	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶电视/26
联想 天骄 A9020X(PD 820 1024160sV(W))	PD 820	2800	⊙	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR2/1024	SATAII/160	DVD 刻录机	液晶/19
联想 扬天 A8000C(PD 820 1G 160sV(D))	PD 820	2800	945G	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR2/1024	SATAII/160	DVD 刻录机	液晶/17
联想 扬天 M8000C(P4 820 1G160sV(D))	PD 820	2800	945G	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
清华同方 火影 V7000	PD 820	2800	⊙	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
清华同方 火影 V8000(904)	PD 820	2800	945P	X850XT/256	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/320	DVD 刻录机	液晶/19
清华紫光 清华之星 T6810	PD 820	2800	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR2/512	IDE/160	DVD-ROM	液晶/19
清华紫光 清华之星 T6820	PD 820	2800	⊙	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
神舟 新梦 8200S	PD 820	2800	945G	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/512	IDE/120	COMBO	液晶/17
神舟 新梦 8200X	PD 820	2800	⊙	X700LE/256	PCI-E X16	DDR2/512	IDE/120	DVD-ROM	液晶/17





HP Pavilion Media Center m7199cn(ED775AA)	PD 830	3000	945P	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
方正 君逸 M500(BJM500-120)	PD 830	3000	945G	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
方正 君逸 M500(BJM500-S29)	PD 830	3000	945G	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
品牌型号	CPU 类型 <sup>1</sup>	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
方正 卓越 K100(9300)	PD 830	3000	945G	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160x2	DVD 刻录机	液晶/19
海尔 速启锋 8060	PD 830	3000	945P	GF 6600GT/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
海尔 速启锋 8080	PD 830	3000	945P	GF 6600GT/256	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19
清华同方 超翔 C4800(XC6080)	PD 830	3000	945G	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	DVDROM+DVD 刻录	液晶/17
TCL 海盗 6850	PD 840	3200	945P	GF 6600/128	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
TCL 锐翔 K8800	PD 840	3200	945P	集成/共享	PCI-E X16	DDR2/1024	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/19

### 3.Athlon XP/Sempron 级别品牌电脑

品牌型号	CPU 类型 <sup>1</sup>	CPU 主频(MHz)	主板芯片组	显卡/显存容量(MB)	显示接口	内存类型/容量(MB)	硬盘类型/容量(GB)	光驱类型	显示器/尺寸(英寸)
联想 开天 M5600(AXP 3000+ 25680DN)	AXP	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 开天 M5600(AXP 3000+ 25680VN)	AXP	3000	⊙	GF MX4000/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 E5100(AXP 3000+ 25680pD(D))	AXP	3000	⊙	GF FX5200/64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
联想 扬天 E5100(AXP 3000+ 512120pB(D))	AXP	3000	⊙	GF FX5200/64	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
Acer Aspire T120C-M	Sempron	2600	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
Acer Aspire T135	Sempron	2600	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
HP pavilion a1010cl(PW638AA)	Sempron	3100	SiS760	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
HP pavilion a1015cl(PW667AA)	Sempron	3100	SiS760	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
HP pavilion a1017cl(PW641AA)	Sempron	3100	SiS760	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
HP pavilion a1019cl(PW639AA)	Sempron	3100	SiS760	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
HP pavilion a1037cl(PW715AA)	Sempron	3100	SiS760	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
HP pavilion a1110cl(EC481AA)	Sempron	3200	RS482	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
HP pavilion a1117cl(EC483AA)	Sempron	3200	RS482	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
HP pavilion a1119cl(EC484AA)	Sempron	3200	RS482	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
HP pavilion a1137cl(EC486AA)	Sempron	3200	RS482	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
HP pavilion a1210cl(EG708AA)	Sempron	3200	Xpress200	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
HP pavilion a1217cl(EG709AA)	Sempron	3200	Xpress200	集成/共享	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
HP pavilion a1237cl(EG711AA)	Sempron	3200	Xpress200	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
HP pavilion a831cl(PW547AA)	Sempron	3000	⊙	集成/共享 64	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/19
联想 家悦 C1010E(SEM 2200+ 12840pC(D)A)	Sempron	2200	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
联想 家悦 C1018E(SEM 2200+ 25640pD(D))	Sempron	2200	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	DVD-ROM	液晶/15
联想 家悦 C1066E(SEM 2200+ 25680pDY(D))	Sempron	2200	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	CRT/15
联想 家悦 C1070E(SEM 2600+ 25680pDY(D))	Sempron	2600	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 家悦 D2000E(S64 2600+ 25680pDY(D))	Sempron	2600	K8M800	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 家悦 D2000E(S64 2600+ 25680pDY(W))	Sempron	2600	K8M800	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 启天 M3000(SEM 2400+ 12840N)	Sempron	2400	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/128	IDE/40	CD-ROM	CRT/15
联想 扬天 M3100C(S64 2500+ 25680pD(D))	Sempron	2500	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 M5100C(S64 2800+ 512120pD(D))	Sempron	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	DVD-ROM	液晶/17
联想 扬天 T3000(SEM 2600+ 25680pD(D))	Sempron	2600	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 T3100C(S64 2600+ 25680pD(D))	Sempron	2600	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 T3100C(S64 2800+ 25680pD(D))	Sempron	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
联想 扬天 T3900(SEM 2400+ 25640pC(D))	Sempron	2400	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/256	IDE/40	CD-ROM	纯平/17
清华紫光 新视线 A3000	Sempron	2800	⊙	GF MX4000/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17





## 4. Athlon 64 级别品牌电脑

品牌型号	CPU 类型	CPU主 频(MHz)	主板芯 片组	显卡/显存 容量(MB)	显示接口	内存类型/ 容量(MB)	硬盘类型/ 容量(GB)	光驱 类型	显示器/ 尺寸(英寸)
HP pavilion a1050cl(PW645AA)	A64	3200	Xpress200P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	纯平/17
HP pavilion a1056cl(PW651AA)	A64	3200	⊙	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	纯平/17
HP pavilion a1057cl(PW668AA)	A64	3200	Xpress200P	X300SE/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
HP pavilion a1070cl(PW647AA)	A64	3200	RS480	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR/512	SATA/80	COMBO	纯平/17
HP pavilion a1150cl(EC487AA)	A64	3200	RS482	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR/256	IDE/80	COMBO	纯平/17
HP pavilion a1157cl(EC488AA)	A64	3200	RS482	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/17
HP pavilion a1159cl(ED772AA)	A64	3200	RS482	GF 6200TC/64	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	液晶/19
HP pavilion a1176cn(EC494AA)	A64	3200	RS482	GF 6600/256	PCI-E X16	DDR/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
联想 锋行 K6020A	A64	3000	K8T800	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
联想 锋行 K6025A(A64 3000+ 51280pD(D))	A64	3000	K8T800	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 锋行 K6025A(A64 3000+ 51280pD(W))	A64	3000	K8T800	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 锋行 K6030A(A64 3000+ 25680sD(D)(A))	A64	3000	K8T890	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 锋行 K6030A(A64 3000+ 25680sD(W))	A64	3000	K8T890	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 锋行 K6060A(A64 3000+ 25680sB(D))	A64	3000	K8T890	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
联想 锋行 K6060A(A64 3000+ 25680sB(W))	A64	3000	K8T890	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/256	SATA/80	COMBO	液晶/17
联想 锋行 K7055A(A64 3000+ 512160sB(D)Q)	A64	3000	K8T800	R9600PRO/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
联想 锋行 K7055A(A64 3000+ 512160sB(W)Q)	A64	3000	K8T800	R9600PRO/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
联想 锋行 K7060A(A64 3400+ 512160sB(D))	A64	3400	K8T890	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
联想 锋行 K7060A(A64 3400+ 512160sB(W))	A64	3400	K8T890	GF 6200TC/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
联想 锋行 K8010A(A64 3400+ 512160sB(D))	A64	3400	K8T890	R9600PRO/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/19
联想 锋行 K8010A(A64 3400+ 512160sB(W))	A64	3400	K8T890	R9600PRO/128	PCI-E X16	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/19
联想 锋行 V8030(A64 3000+ 25680pB(D))	A64	3000	⊙	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
联想 锋行 V8030(A64 3000+ 25680pB(W))	A64	3000	⊙	R9600SE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	COMBO	液晶/17
联想 家悦 C3070A	A64	2800	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 家悦 D3000A(A64 2800+ 25680pDY(D))	A64	2800	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 家悦 D3000A(A64 2800+ 25680pDY(W))	A64	2800	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	液晶/17
联想 启天 M5000(A64 2800+ 25680DN)	A64	2800	⊙	集成/共享	⊙	DDR/256	IDE/80	CD-ROM	纯平/17
联想 扬天 E5100C(A64 3000+ 512120pD(D))	A64	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	液晶/15
联想 扬天 M5700C(A64 3000+ 512120pD(D))	A64	3000	⊙	GF FX5200/128	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	DVD-ROM	液晶/17
联想 扬天 T5900(AXP64 2800+ 51280pD(D))	A64	2800	⊙	集成/共享	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	DVD-ROM	液晶/15
清华紫光 新视线 A5050	A64	3000	⊙	GF FX5200/256	AGP 8X	DDR/512	IDE/80	COMBO	纯平/17
清华紫光 新视线 A6000	A64	3200	⊙	GF FX5200/256	AGP 8X	DDR/512	IDE/160	DVD 刻录机	纯平/17
神舟 锐龙(A3000F)	A64	3000	⊙	S3 S8CE/128	AGP 8X	DDR/256	IDE/80	DVD-ROM	纯平/17
神舟 锐龙(A3000T)	A64	3000	⊙	S3 S8CE/256	AGP 8X	DDR/512	IDE/120	COMBO	纯平/17

## 5. PowerPC G5 级别品牌电脑

品牌型号	CPU 类型	CPU主 频(MHz)	主板芯 片组	显卡/显存 容量(MB)	显示接口	内存类型/ 容量(MB)	硬盘类型/ 容量(GB)	光驱 类型	显示器/ 尺寸(英寸)
苹果 iMac G5(M9843CH/A)	G5	1800	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/160	COMBO	液晶/17
苹果 iMac G5(M9844CH/A)	G5	2000	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
苹果 iMac G5(M9845CH/A)	G5	2000	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/250	DVD 刻录机	液晶/20
苹果 iMac G5(MA063CH/A)	G5	1900	⊙	X600Pro/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/160	DVD 刻录机	液晶/17
苹果 iMac G5(MA064CH/A)	G5	2100	⊙	X600XT/128	PCI-E X16	DDR2/512	SATA/250	DVD 刻录机	液晶/20
苹果 Power Mac G5(M9747CH/A)	G5×2	2000	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/160	DVD Super-Multi	-/-





品牌型号	CPU 类型 <sup>1</sup>	CPU主 频(MHz)	主板芯 片组	显卡/显存 容量(MB)	显示接口	内存类型/ 容量(MB)	硬盘类型/ 容量(GB)	光驱 类型	显示器/ 尺寸(英寸)
苹果 Power Mac G5(M9748CH/A)	G5×2	2300	⊙	R9250/128	AGP 8X	DDR/512	SATA/250	DVD Super-Multi	-/-
苹果 Power Mac G5(M9749CH/A)	G5×2	2700	⊙	R9650/256	AGP 8X	DDR/512	SATA/250	DVD Super-Multi	-/-

注 1: “C4” 表示 Celeron 4, “CD” 表示 Celeron D, “P4” 表示 Pentium 4, P4D 表示 “Pentium 4 D”, “AXP” 表示 “Athlon XP”, “A64” 表示 “Athlon 64”。

注 2: 表示独立 64MB 显示内存, 最大可共享 256MB 物理内存。

**特别声明:** 2005《电脑爱好者合订本》(下半年)附赠的《硬件资料超级手册》当中的数据资料仅供读者参考, 请以厂商公布的数据为准。《硬件资料超级手册》当中的数据资料并没有排名的先后顺序。

2005《电脑爱好者合订本》

(下半年)火爆上市中

礼品总价值**396元**

**2+1=3**

正文分册+附页分册+软件使用指南手册(附赠病毒产品技术分析报告)  
+2005《电脑爱好者合订本》(下半年)

**重磅大礼**

重磅大礼包含以下赠送  
《江民杀毒软件KV2006》  
《金山词霸2006》  
《熊猫卫士杀毒软件》杀毒软件  
正版学习卡



**重磅大礼之**

**价值198元**

《熊猫卫士钛金版》  
杀毒软件



**重磅大礼之**

《江民杀毒软件KV2006》



江民杀毒软件KV2006  
江民杀毒软件KV2006  
江民杀毒软件KV2006  
江民杀毒软件KV2006

价值：**80元**

江民杀毒软件KV2006



**重磅大礼之**

《金山词霸2006》



金山词霸2006  
金山词霸2006  
金山词霸2006  
金山词霸2006

价值：**88元**

**38**

定价：38元(正文分册+附页分册+软件使用指南手册+3CD)  
上市时间：2005年12月(钛金版杀毒软件等，豪华并出四套上市)

请选择您方便的购买方式

- 1 邮局汇款(邮购免挂号费)**  
地址：北京首都北京海淀区广顺北大街10号北京人民广播电台  
邮编：100080  
收款人：牛若生  
请在汇款单附言栏注明邮购代码“0806”，并留下电话号码。
- 2 各地报刊亭**  
请向当地报刊亭直接购买。
- 3 本社直接购买**  
地址：北京首都北京海淀区广顺北大街10号北京人民广播电台1008  
邮编：100080  
营业时间：周一至周五9:30-18:30  
联系电话：010-88400005/66400006  
传真：010-88400001
- 4 网上在线订购**  
直接访问<http://www.sjw.com.cn>网上订购，方便快捷





# 《傻博士超经典问答3000例》

爱好者  
FAN GROUP

电脑硬件故障、系统、软件、网络和数码故障排除

# 你身边的电脑专家



## 选择最方便的购买方式

- 1 邮局汇款**  
地址:北京海淀蓝靛厂南路25号嘉友曙光国际大厦南区8层(100089)  
收款人:牛万华  
请在汇款单附言栏注明邮购代码“SK0197”,并留下电话号码。
- 2 各地报刊亭**  
请就近到当地报刊亭直接购买。
- 3 本社直接购买**  
地址:北京海淀蓝靛厂南路25号嘉友曙光国际大厦南区8层(100089)  
办公时间:周一至周五 9:00-16:30  
联系电话:010-88400665  
88400565  
传 真:010-88400395
- 4 网上在线订购**  
直接登录<http://emag.cfan.com.cn>网上订阅,方便快捷

邮购代码: SK0197

上市时间:

2005年11月25日

定价:

25元(含1CD)

邮购价:

23元(免挂号费)

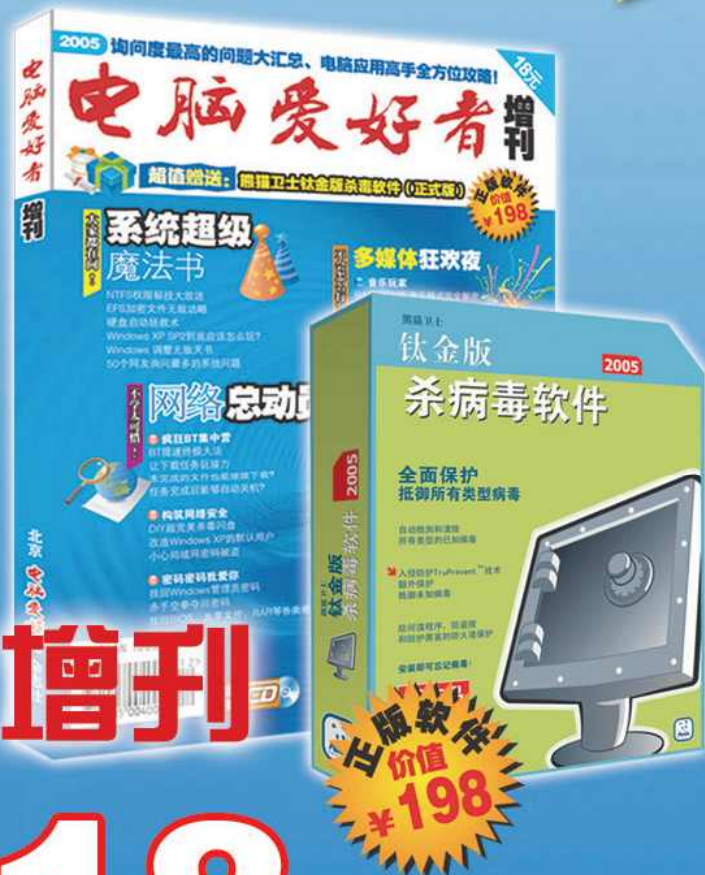


再不努力学习，你就要变成“史前怪兽”啦!

学知识，就要把握现在!



# 2005《电脑爱好者》增刊



定价 **18** 元

- 权威** 获得“微软最有价值专家”称号的实力派作者亲自撰写，充分满足你学习电脑知识的渴望!
- 实用** 硬盘拯救术、启动拯救术、治疗下载后遗症——全系列解决方案!
- 快捷** Windows调整天书——一查便知，扫清Windows进程的所有疑虑!
- 时尚** 10分钟成为影片专家、图片处理高手一日通——朋友眼中的影音高手非你莫属!
- 新潮** 64位平台全方位实战指南、电脑检测软件应用大集合——硬件产品尝尝鲜!

**增刊附赠CD**

- ★★★★ 价值198元的《熊猫卫士钛金版2005》完全正版!
- ★★★ 各种插件、补丁、运行库全收录!
- ★★★ 几乎所有硬件设备的公版驱动程序!
- ★★★ 多款软件的实用的视频教程!

**1 邮局汇款**

汇款地址：北京市海淀区蓝靛厂南路25号嘉友曙光国际大厦南区8层(100089)  
收款人：牛万华  
邮购代码：SK0198

**2 本社直接购买**

购买地址：北京市海淀区蓝靛厂南路25号嘉友曙光国际大厦南区8层(100089)  
办公时间：周一至周五9:00~16:30  
联系电话：010-88400665 88400565  
传真：010-88400395

**3 各地报刊亭**

请直接到各地报刊亭咨询购买信息

还有新惊喜:

同时购买2005年《电脑爱好者》增刊和《密技大补贴》两本书(双CD)，只需30元!  
(邮费全免，原价33元)

邮购代码：SK0196 + SK0198



+

= **30** 元







# 专题荟萃 精彩无限



上市时间:

2005年6月15日

定价: 25元 (304页图书 + 1CD)

邮购价: 23元 (含3元挂号费)

开本: 16开

## 电脑爱好者

### 典藏版2005 ——应用专题百宝箱

#### ●内容丰富信息量大

荟萃五十余篇涉及系统、软件、硬件、数码、网络、安全的热门实用专题，共计100万字的海量图书

#### ●附赠视频教程光盘

P4装机、硬盘分区/格式化、Windows XP安装、上网设置、收发邮件、FlashFXP上传/下载、BT下载/做种/发布、域名申请、动易2005安装/设置/使用

#### ●超值赠品永不落空

《动易2005 Access电脑爱好者专用版》网站管理程序  
68互联100MB HTML虚拟主机免费空间

#### ●8万元奖品等你拿

5台爱国者8X DVD刻录机 (单位价值:600元)  
50盒8X DVD-R刻录盘 (单位价值:30元)  
50套《动易网站管理系统2005个人Access版》(单位价值:1000元)  
50套68互联200MB ASP虚拟主机空间 (单位价值:500元)  
50套.cn顶级域名 (单位价值:100元)

#### 请选择 您方便的购买方式

##### 1 邮局汇款

地址:  
北京市海淀区蓝靛厂南路  
25号嘉友曙光国际大厦  
南区8层《电脑爱好者》杂  
志社发行中心 (100089)

收款人: 牛万华  
请在汇款单附言栏注明邮购  
代码“SK0195”, 并留下电  
话号码。

##### 2 各地报刊亭

请就近到当地报刊亭直接购  
买。

##### 3 本社直接购买

地址:  
北京市海淀区蓝靛厂南路  
25号嘉友曙光国际大厦  
南区8层 (100089)  
办公时间:  
周一至周五 9:00 ~ 16:30  
联系电话:  
010-88400665 88400565  
传真:  
010-88400395