艺术

品质

服务

主机板中文使用手册

主板型号 C.GE800/-L Ver2.3

说明书版本	1.0
七彩虹网站	http://www.seethru.com.cn
	http://www.qicaihong.com
	http://www.colorful.com.cn

七彩虹信箱 <u>support@seethru.com.cn</u> 800 免费服务热线 800-830-5866



版权

本手册版权属于世和资讯公司所有,未经本公司书面许可,任何人不 得对此说明书和其中所包含的任何资料进行复制、拷贝或翻译成其它 语言。

声明

本手册编辑时间有限,因为 IT 市场变化迅速,不保证本手册中没有错误,所以本手册仅提供用户参考使用,不提供任何形式的担保。本公司保留对本文内容修订和改变的权力,对于所作修改公司没有责任通知任何个人。

商标版权

本手册中有使用到其他公司的注册商标,特声明如下:

Microsoft 、MS-DOS 和 Windows 是微软公司(Microsoft Corp.)的 注册商标。

MMX、Pentium、Celeron 是 Intel 公司的注册商标。

其他在本说明书中使用的产品名称是他们各自所属公司所拥有和被公认的。

世和资讯公司对本手册拥有最终解释权。

使用手册目录

主机板简介1
主机板规格2
■ 处理器2
■ 芯片组2
■ 内存2
■ AGP 介面2
■ 内建 AC' 97 Codec 控制器2
BIOS
■ 超级 I/O 功能
■ 扩展插槽
■ 电源管理
■ 主板结构
C.PE800 VER2.3 主机板缩略图4
Intel 845PE 芯片组结构图5
硬体设定6
■ 主板布局图6
■ 跳线设定7
■ 连接口介绍11
硬件安装步骤17
驱动程式安装说明21

Colorful

BIC	DS 设定	22
	Award BIOS 设定主菜单	24
	标准 CMOS 设定	26
	频率/电压控制	27
	高级 BIOS 设定	28
	高级芯片设定	31
	电源管理设定	33
	PNP/PCI即插即用	36
	外部设备选项	37
	系统即时状态	40
	载入优化预设值	41
	管理者使用者密码	42
	离开 SETUP 并储存设定结果	43
	离开 SETUP 但不储存设定结果	43
开材	机系统自检常见错误讯息	
客	户技术支持	46

C. GE800-L Ver2.3 主机板简介

——激发 Pentium®的数字魅力 体验科技前沿的动感脉博

感谢您购买七彩虹 C. GE800-L Ver2.3 主板。这是款采用全新芯片组,提供全新功能的 ATX 结构主板。该主板支持包括 Intel Socket 478 结构 Pentium4 Willamette 和 Northwood 核心处理器。支持系统前端总线频率(FSB)533MHz(超频可至 800FSB),支持 PC2700 标准 DDR 内存。

C. GE800-L Ver2.3 芯片组采用 Intel 82845GE 内存控制中心 (GMCH), 配合 82801DB 输入/输出控制中心 (ICH4), 内置高效 能的 3D 图形加速引擎。支持 2.5V DDR SDRAM, 和 AC 97, 支持 Ultra DMA 33/66/100 总线硬盘、6个 USB 接口(支持 USB 2.0 设备)、提供 2 根 184pin DIMM 插槽, 最高可支持 2GB 的 DDR200/266/333/400 规格的 DDR 内存、提供 10Mbps/100 Mbps 网络连接功能。

■主板包装合内附标准组件

- I 一块 C.PE800 Ver2.3 主板
- Ⅰ 一条磁盘驱动器带状电缆
- I 一条 IDE 驱动器带状电缆
- Ⅰ 一张驱动光盘
- Ⅰ 一张质量保证卡
- Ⅰ 一本 C. GE800-L VER2.3 主板中文用户手册

主机板规格

■ 主要特性

■处理器

- ◇支持最新 Intel Pentium HT(Hyper Threading Technology) CPU 3.06GMHz 及以上
- ◇支持包括 Willamette、Northwood 和 Prescott 核心, Intel Socket 478 结构的 Intel Pentium 4 & Celeron D、Celeron 4 处理器
- ◇支持 FSB 400/533MHz 系统前端总线,超频可支持 FSB 800MHz 系统前端总线

■芯片组

◇Intel 82845PE 配合 Intel 82801DB(ICH4)

◇支持 400/533/800 MHz 系统前端总线

◇支持 266/333/400 MHz DDR SDRAM

◇支持 UDMA 100 硬盘传输标准

◇支持6个USB2.0(Universal Serial Bus)接口控制

■内存

◇提供2条184 pin 2.5V 插槽

◇支持 DDR400, 带宽可达 2.66G,频率可达 166MHz

◇支持 PC1600/2100/2700 DDR SDRAM

◇最大内存容量可支持至 2 GB

■AGP 介面

◇支持 AGP2.0 规范

◇支持 1.5V AGP4X 显卡

!!!(请注意: AGP 控制器仅支持 1.5V,如强行使用 3V 标准的 AGP2X 显卡会导致硬件损坏)

■内建 AC' 97 Codec 控制器

◇整合 ALC655 声卡芯片

◇整合音效相容于 SoundBlaster Pro Hardware 和 Direct Sound Ready AC'97 Digital Audio 控制

◇兼容 AC97 2.2 规范

◇支持 18 位 ADC 和 DAC, 18 位立体全双工

BIOS

◇使用 Award 即插即用 BIOS

◇支持高级电源管理 APM 功能

◇支持进阶电源组态管理程序(ACPI)

◇采用 Flash Rom,可由软件直接升级

◇自动侦测处理器电压、温度

■超级 I/O 功能

◇提供超级 I/O 控制芯片
◇2 个 IDE 接口可连接 4 个 IDE 设备
◇1 个 FDD 接口
◇1 个高速 16550A FIFO UART 串行接口
◇1 个 EPP/ECP/SPP 并行接口
◇6 个 USB2.0 接口 (2 个内建 USB 需用 Cable 导出使用),理
论可支持 480MB/s 的传输数率。
◇1 个 IrDA 红外线传输接口

■扩展插槽

◇5条 PCI 插槽,兼容 PCI2.2
 ◇1条 AGP 插槽

■电源管理

◇支持 ACPI 1.0B 和 APM 1.2 规范
 ◇支持网络唤醒和 Modem 唤醒
 ◇支持定时开机、键盘开机

■主板结构

◇ATX 结构 293mmX200mm

主机板缩略图



intel 845PE 芯片组结构图



¹ Validated with Intel[®] Pentium[®] 4 processor in the 478-pin package

硬件设定

■C.PE800 VER2.3 主机板布局图



注:

- ◇此主板有一个标准的电源接口和一个单独的 12V 电源接口,只可使用标准的 P4 电源。
- ◇请将连接线的红色端连接到连接头标记"1"脚的那一端。
- ◇ 建议不要在 CPU 座背面加金属片,以免造成短路。

■跳线设置

◇CN10-BIOS 清除跳线

JP6 是 3 脚的插针,如果忘记了系统密码,可以用此来清除。



a.1-2:正常模式



b.2—3: 清除 CMOS



清除 CMOS 的步骤:

o关闭电脑并且拔下电源线。

○从"POWER"插槽上拔出 ATX 电源连接线。

o把 JP6 上的跳帽跳到 2-3 短路,并等几秒钟。

○将 JP6 上的跳帽重新回 1-2。

o插回 ATX 电源线,并插上交流电源。

◇J18/J20--设置 CPU 频率

此跳线可以帮助您设定 CPU 的工作频率,请正确设置。



J18	J20	频率
1-2	1-2	AUTO
2-3	1-2	100
OPEN	1-2	133
OPEN	2-3	200

◇J1-键盘电源选择

设置键盘密码开机功能跳线。



a. 2—3: 禁止键盘开机



b.1—2: 支持键盘开机





a. 开启板载网卡



b. 关闭板载网卡



■连接口介绍

⇔wol

此接口为 NIC (网络界面卡)保留,用于将系统从省电模式下唤醒。





◆**软驱 (FDD) 连接口** 软驱连接口是 34 针的接口。

◇硬碟机(IDE)连接口

IDE1和IDE2是40pin的接口,支持两个IDE通道。IDE1是主通道, IDE2是从通道,每个通道最多支持两个IDE设备,支持Ultra DMA33/66/100。建议将硬盘连接IDE1接口,光驱连接IDE2口。



◇ATX 电源接口

请注意,先将 AC 交流电(220V)拔除,再将 ATX 电源接口插入主 板的 ATX 接口,并连接好其他外设后才可将机箱电源的插头插入交



◇ATX_12V

请特别注意,此 ATX_12V 电源插座为提供 CPU 电源使用,若没有插上 ATX_12V 电源插座,系统可能无法启动。



\Diamond USB1

请在安装 USB 设备时一定注意极性!!!



◇J31 前置音频接口

你可以使用此接口将您的音箱接到您的前置机箱音效面板。





◇J16 开启音频功能



\Diamond CD_IN

CD_IN 是一个内部音效连接器。通过 CD_IN 可以直接将光驱输出的模拟音频信号进行播放或采集。





◇风扇接口

主板上有 2 个风扇接口"CPUFAN、CSFAN",提供电源给 CPU 风扇和机箱风扇。





◇J21 前面板插针接口

前置面板有电源灯(POWER LED)、蜂鸣器(SPEAKER)、重开机 (RST SW)、硬盘指示灯(HDD LED)、电源开关(PWR SW)等 连接器。请参考接下来进一步的信息。



○PWR-LED 是 2pin 电源指示灯,用于显示当前电源和系统的状态。

○SPEAKER 接口是 4pin 的插针,它需要接到机箱的小喇叭上。

○RESET (RST SW) 接口是使系统复位,重新初始化。

○HDD-LED 是 2pin 的接口,接硬盘指示灯,显示硬盘当前工作状态

○**PWR-SW** 是 2pin 的接口,是起电脑的开、关机作用,应把它连接到 机箱的 PW-BT 按钮上。

◇后面板接口

键盘/鼠标、USB、串口 COM1/COM2、网络接口 LAN(可选)、并口 LPT、MIC_IN、LINE_IN、LINE OUT、游戏口等接口都接在后面板上,详细情况见下图:



○键盘/鼠标

接口形式为 PS/2, 上面印有"KEYBOARD"和"MOUSE"字样。

○USB(通用串行接口)

通用串行接口上印有"USB"字样。主板上后面板有 2 对 USB 接口,可用于连接 USB 器件,另有两组为插针形式 USB2/USB3。

°COM1

9-pin 的串行接口,也可以在 BIOS 设置中将其设为无效。

◦LPT(并行口)

1个25-pin的并行口,并印有"LPT"字样。

○Midi/游戏口 & 外接音效接口

此接口有 15-pin,可外接 Midi 设备和游戏摇杆。外部音效接口有: "线路输出(Line-out),线路输入(line-in),麦克风输入(Mic-in)" 等。

硬件安装步骤

请依据下列方式,完成电脑的安装:

- 1. 安装中央处理器 (CPU)
- 2. 安装内存
- 3. 装入机箱
- 4. 安装所有扩展卡
- 5. 连接所有讯号线、排线、电源线及面板控制线

■安装中央处理器

INTEL845PE 主板采用支持 INTEL P4 处理器的 Socket-478 插座, 支持 1.4G — 3.06GHz 或更高的 P4 CPU,并且支持最新 Northwood 核心的 P4 CPU、P4 Celeron CPU, Intel845GE/PE 还支持超线程的 P4 CPU。

为了保证 PC 可靠性,请确认你的处理器带散热片和风扇。 III注意:请不要尝试安装 Socket-370/Socket-7 处理器在 SOCKET 478 插座上,比如: PPGA Celeron, FCPGA Pentium-III, Pentium-MMX, 或 AMD K5/K6 CPU 等。

请按照以下步骤安装 CPU:

a.将 CPU 插座旁的锁定杆从锁定状态拔到未锁定状态



b.确认 CPU 插座和 CPU 的第一脚,将 CPU 放入 CPU 插座上将 锁定杆从未锁定状态拔到锁定状态



c.将 CPU 风扇盖上,电源线接到 CPUFAN 插座上,上好保险夹



注意:正确安装好系统后,请你仔细检查并正确设置 CPU 时钟频率。

■安装内存

主板上有提供 2 条 184 pin 2.5V 插槽, 支持 2 根 PC1600/2100/2700 DDR SDRAM, 最大内存容量可支持至 2 GB。

内存速度可以经由BIOS来控制,您可以在"Advanced Chipset Features Setup"页找到若干个关于SDRAM速度的项目。详细细节请参考BIOS章节。

安装内存步骤如下:



b.将内存条的金手指对齐内存条插槽,并且在方向上要注意金手指的两处凹孔要对上插槽的两处凸起点;



c.将内存条插入插槽中,插槽两端的白色卡子会因为内存条置入 而自动扣到内存条两侧的凹孔中。



■安装主板到机箱

您很容易地将它安装到机箱上,请把随机箱提供的铜柱套入正确孔位, 并锁上螺丝以固定主机板,以防止主机板与机箱之间造成短路而损坏 主机板。

■安装所有扩展卡

您可以很容易的将你所需要的 AGP 或 PCI 扩展卡安装到主机板上, 并锁上螺丝以固定扩展卡,以免造成扩展卡与主板之间的接触问题。

■连接所有讯号线、排线、电源线及面板控制线

具体细节请参考连接头介绍

0

驱动程序安装说明

1、自动安装

插入主板驱动程序安装光盘,安装程序自动运行,弹出下面窗口

翰 七彩虹主板安装程序 For Windows XP	
Colorful Mainboard	Colorful 亡影虹科技
七彩虹INTEI	- 系列主板驱动
七彩虹VIA系	列主板驱动
七彩虹NFor	se 系列主板驱动
退出	
	www.colorful.com.cn

根据主板芯片组类型,点击相应菜单,出现以下画面

 第七彩虹主板安装程序 For Windows XP Colorful Mainboard Colorful L 影虹刷技 		
		Colorful 七影虹科技
C.875P	C.PE800	
C.865PE	C.P4E	
C.865PE Ver2.1	C.P4GL	
C.848P	C.P4GL-L	
返回主菜单		
	w	ww.colorful.com.cn

Colorful

您可以点击菜单上的按扭直接安装有关驱动。关于 USB2.0 驱动,如 果您使用 Win98 系统,请由附送驱动光盘安装;如果您使用 Win2000 系统,只需打上 SP4 的补丁;如果您使用 WinXP 系统,只需打上 SP1 的补丁。

2、手动安装

如果以上窗口中没有出现您的主板型号或所需驱动,可以在系统设备 管理器中指定光盘相关目录搜索安装,或者单击光驱盘符,右击打开 光盘文件,进入相应目录,安装所需驱动程序。

主板芯片组驱动组驱动路径: X:\Intel\inf\setup.exe

磁盘加速程序驱动路径: X:\Intel\Application\Setup.exe 板载显卡驱动程序路径: X:\intel\vga 板载声卡驱动程序路径: X:\Audio\ALC\Setup.exe 板载网卡驱动程序路径: X:\Lan\RTL81XX Lan\Setup.exe



注意:由于芯片组厂商的驱动程序不断更新以提高性能及解决兼容性问题,我们的驱动盘中尽量采用目前较新的驱动版本,今后用户驱动程序升级可关注我们网站中的更新,恕不另行通知!

22

BIOS 设定

!!!注意:由于主板的 BIOS 版本在不断的升级,所以,本手册中 有关 BIOS 的描述仅供参考。我们不保证本说明书中的相关内 容与您所获得的信息的一致性。

CMOS SETUP 会将设置好的各项数据储存在主板上内建的 CMOS SRAM 中。当电源关闭时,由主板上的锂电池继续为 CMOS SRAM 供电。BIOS 设置实用程序允许你配置:

◇硬盘驱动器,软盘驱动器,和周边设备

◇视频显示类型和显示选项

◇密码保护

◇电源管理特征

◇其它

进入 CMOS SETUP 设置

电源开启后,当 BIOS 开始进行 POST (Power On Self Test 开机自检)时,按下键便可进入 AwardBIOS 的 CMOS SETUP 主画面中。

如果您来不及在 POST 过程中按键进入 CMOS SETUP,您可 以补按<Ctrl>+<Alt>+热启动或按机箱上的 Reset 按钮,以重新 开机再次进 POST 程序,再按下键进入 CMOS SETUP 程序中。

功能键说明	J
-------	---

á (向上键)	移到上一个项目	
â (向下键)	移到下一个项目	
B (向左键)	移到左边的项目	
à (向右键)	移到右边的项目	
Esc 键	退出当前画面	
Page Up 键	改变设定状态,或增加栏位中的数值内容	
Page Down 键	改变设定状态,或减少栏位中的数值内容	
F1 功能键	显示目前设定项目的相关说明	

Colorful

F5 功能键	装载上一次设定的值
F6 功能键	装载最安全的值
F7 功能键	装载最优化的值
F10 功能键	储存设定值并离开 CMOS SETUP 程序

主画面的辅助说明

当您在 SETUP 主画面时,随着选项的移动,下面显示相应选项的主要设定内容。

设定画面的辅助说明

当您在设定各个栏位的内容时,只要按下<F1>,便可得到该栏位的设 定预设值及所有可以的设定值,如 BIOS 缺省值或 CMOS SETUP 缺 省值。如果想离开辅助说明窗口,只须按<Esc>键即可。

■Award BIOS 设定主菜单

当您进入 CMOS SETUP 设定菜单时,便可看到如下的主菜单,在主菜单中您可以选择不同的设定选项,按上下左右方向键来选择,按 <Enter>键进入子菜单。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility			
Standard CMOS Features	Colorful Magic Control		
Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults		
Advanced Chipset Features	Load Optimized Defaults		
Integrated Peripherals	Set Supervisor Password		
PnP/PCI Configurations	Set User Password		
Power Management Setup	Save & Exit Setup		
PC Health Status	Exit Without Saving		
Esc : Quit	$\uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow$: Select Item		
F10 : Save & Exit Setup			
Time, Date, Hard Disk Type			

(以上选项可能与你实际的选项不同, 仅供参考)

◇Standard CMOS Features(标准CMOS设定)

设定日期、时间、软硬盘规格及显示器种类。

◇Advanced BIOS Features(高级 BIOS 设定)

设定 BIOS 提供的特殊功能,例如开机引导磁盘优先顺序等。

◇Advanced Chipset Features(高级芯片设定)

设定主板芯片组的相关参数,例如 DRAM Timing、ISA Clock 等。

◇Integrated Peripherals(外部设备选项)

此设定菜单包括所有外围设备的设定。如 AC97 声卡、 AC97Modem、USB 键盘是否打开、IDE 介面使用何种 PIO Mode 等。

◇PnP/PCI Configurations(PNP/PCI 即插即用)

设定 ISA 的 PnP 即插即用介面以及 PCI 介面的相关参数。

◇Power Management Setup(电源管理设定) 设定 CPU、硬盘、显示器等设备的节电功能运行方式。◇PC Health Status(系统即时状态)

监控 PC 系统的健康状态。

◇Colorful Magic Control(频率/电压控制) 频率及电压设定。

◇Load Fail-Safe Defaults(载入缺省预设值)

◇Load Optimized Defaults(载入优化预设值)

◇Set Supervisor Password(设置管理者密码)

◇Set User Password(设置使用者密码)

◇Save & Exit Setup(离开 SETUP 并储存设定结果)

◇Exit Without Saving(离开 SETUP 但不储存设定结果)

■标准 CMOS 设定 Standard CMOS Features

在"标准 CMOS 设定"里您可以更改以下信息:

当前的时间(包括年、月、日、时、分、秒等),硬盘的信息,软盘的类型以及显示器的类型等。

屏幕下方有相应的操作提示,按提示您可以顺利地更改相应的设置。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Standard CMOS Features		
Date (mm:dd:yy)	Sat, Jun 19 2004	Item Help
Time (hh:mm:ss)	11 : 51 : 58	
		Menu Level
IDE Primary Master	None	
IDE Primary Slave	None	Change the day, month, year and
IDE Secondary Master	None	Century
IDE Secondary Slave	None	
- Drive A	1.44M, 3.5 in.	
Drive B	None	
	+ + +	
Video	EGA/VGA	
Halt On	All, But Keyboard	
	+ <u> </u>	
Base Memory:	640K	
Extended Memory:	31744K	
Total Memory:	32768K	
\uparrow ↓ → \leftarrow : Move Enter: Select + / - / PU / PD: value F10: save ESC: Exit F1: General Help		
F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

硬盘的配置

◇CYL 硬盘柱的数量

◇HEA 硬盘磁头的数量

◇PRECOMP 磁柱在更改硬盘驱器时写的时间

◇LANDZ Landing zone

◇SECTOR 磁区的数量,总共有"1"到"64"。

注意:

AWARD BIOS 一般能自动识别硬盘的类型、容量并配置其具体 参数,建议用户不要修改。

若系统引导时出现"halt on"则表明是 BIOS 在自检过程中检测系 统设备出现错误。

■高级 BIOS 设定 Advanced BIOS Setup Option

本菜单显示了所有关于 BIOS 高级设定的选项,对应项目按一下"F1" 会出现项目的帮助讯息,也可以按一下"F6"或"F7"载入 BIOS 的"安 全设定"或"优化设定",或参见菜单右边的提示可以进行相应的操作。

	Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Advanced BIOS Features			
	CPU Feature	Press Enter	Itom Holp	
	Hard Disk Boot Priority	Press Enter		
,	CPU L1& L2 Cache	Enabled		
	Hyper-Threading Technology	Enabled	Menu Level	
	Quick Power On Self Test	Enabled		
	USB Flash Disk Type	Αυτο		
	First Boot Device	Floppy		
	Second Boot Device	Hard Disk		
	Third Boot Device	LS120		
	Boot Other Device	Enabled		
	Swap Floppy Drive	Disbled		
	Boot Up Floppy Seek	Enabled		
	Boot Up NumLock Status	ON		
	Gate A20 Option	Fast		
	Typematic Rate Setting	Disabled		
x	Typematic Rate (Chars/Sec)	6		
Х	Typematic Delay (Msec)	250		
	Security Option	Setup	ĪĪ	
	OS Select For DRAM>64M	Non-OS2	ĪĪ	
x	APIC Mode	Enabled		
	MPS Version Control For Os	1.4	I I I	
	HDD S.M.A.R.T. Capability	Enabled		
	Report No FDD For WIN95	No	ĪĪ	
	Full Screen Logo Show	Enabled		
	Small Logo(EPA) Show	Enabled		
$\uparrow \downarrow$	$e \rightarrow \leftarrow$: Move Enter: Select	/ - /PU / PD: value	F10: save ESC: Exit F1: General Help	
	F5 : Previous Values	F6 : Fail-Safe Defau	Its F7: Optimized Defaults	

◇CPU Feature

设置 CPU 自动进入节能模式的时间。

◇Hard Disk Boot Priority

设置硬盘启动顺序。您还可以在自检中按"ESC"键进行更改。

◇CPU L1 & L2 Cache(外部高速缓存)

28

打开此项时正常使用 CPU 内部一级缓存和外部二级缓存。 默认为开启状态(Enabled)。

◇Hyper-Threading Technology(超线程技术)

开启 CPU 的超线程功能(仅适用于 HT CPU),可提高系统效率。 默认为开启状态(Enabled)。

◇Quick Power On Self Test(快速检测)

这个选项将快速开机自检过程, Disabled 为正常速度, Enabled 将 会加快开机自检,并跳过检验一些设备(缺省设置)。

◇USB Flash Disk Type (USB 闪盘类型)

设置 USB 启动设备种类。默认为自动识别(AUTO)。

♦ First Boot Device

这个选项决定了系统将首先选择哪一个驱动器作为第一引导驱动, 缺省设置是使用"FLOPPY"启动,可选的选项如下列表: FLOPPY; LS120; HDD-0; SCSI; CDROM; HDD-1; HDD2; HDD-3; ZIP100; LAN; USB DRIVERS; Disabled

♦ Second Boot Device

第二引导启动,当第一引导驱动器无法启动时使用第二引导驱动器 启动。缺省设置是使用"HDD-0"启动,可选的选项如下列表: FLOPPY; LS120; HDD-0; SCSI; CDROM; HDD-1; HDD2; HDD-3; ZIP100; LAN; USB DRIVERS; Disabled

◇Third Boot Device

第三引导启动,当第一和第二引导驱动器都无法启动时使用第三引导驱动器启动。缺省设置是使用"LS-120"启动,可选的选项如下列表:FLOPPY;LS120;HDD-0;SCSI;CDROM;HDD-1;HDD2;HDD-3;ZIP100;LAN;USBDRIVERS;Disabled

◇Boot Other Device

Colorful

Enabled 从其它设备启动(缺省设置) Disabled 不从其它设备启动

◇Swap Floppy Drive(交换软驱代号)

缺省为 Disabled.

◇Boot up Floppy Seek(启动时是否检查软驱)

BOIS 决定软盘驱动器是 40 或 80 轨的 Disabled 关闭(缺省设置)

注:当设为"Enabled"时,BIOS 会在系统开机自检时将软碟机的读 写头来回移动一次,测试是否正常。请关闭该项(除非您有老 的 360K 的软驱。360K 的软驱是 40 轨的,720K/1.2M/1.44M 全是 80 轨的)。

♦ Boot up NumLock Status

- ON 使用数字键功能(缺省设置)。此时 Numlock 灯会在启动时自动打开
- OFF 关闭数字键功能

这个选项让您设定对 gate A20 的处理方式。gate A20 功能是对 IMB 以上的记忆体寻址用的,适于更早的一代处理器处理更早的软件,目前一般均由系统芯片组处理 gate A20。预设值为 Fast,请保留预设置。

这个选项将决定键盘输入速度,这个选项可以调整键盘输入的延缓 时间,以适应各种不同的键盘。一般使用缺省关闭设置。如果非特 殊标准键盘。建议不用修改。

♦ Security Option

Setup 仅在进入 CMOS 时进行密码校验(缺省设置) System 在进入系统和进入 BIOS 设定时都要进行密码校验。

30

\bigcirc OS Select For DRAM > 64M

如果使用 OS/2 操作系统且 RAM 超过 64MB 时,此选项设为 OS2。 其它情况皆设为 Non-OS2。

◇MPS Version Control For OS

默认为开启状态(Enabled)。

◇HDD S.M.A.R.T. Capability

如果硬盘支持 SMART (硬盘自动侦测错误模式),则允许硬盘告诉 系统关于问题的一个诊断标准。如果您的硬盘支持 SMART,建议 设为开启状态(Enabled)。

◇Report No FDD For Win95

设定无软驱时是否在Windows下报告。 默认为 NO 。

◇Full Screen Logo Show

是否全屏显示开机 Logo。 默认为开启状态(Enabled)。

♦ Small Logo(EPA) Show

是否开机显示小 Logo(比如能源之星)。 默认为开启状态(Enabled)。

■高级芯片设定 Advanced Chipset Features Option

	Phoenix – A Adva	wardBIOS CMOS anced Chipset Fea	Setup Utility tures
	DRAM Timing Selectable	By SPD	Item Help
x	CAS Latency Time	2.5	
х	Active to precharge Delay	6	Menu Level
x	DRAM RAS # to CAS # Delay	3	
x	DRAM RAS # Precharge	3	
	Memory Frequency For	Auto	-
	System Bios cacheable	Enabled	
	Video Bios cacheable	Disabled	
	Memory Hole At 15M-16M	Disabled	
	AGP Aperture Size(MB)	128	
	** On-Chip VGA Setting **		
	On-Chip VGA	Enabled	
	On-chip Frame Bus	8MB	
	Boot Display	Auto	
↑↓	\rightarrow \leftarrow : Move Enter: Select + / - /PU /	PD: value F10:	save ESC: Exit F1: General Help
	F5 : Previous Values F6 :	Fail-Safe Defaults	F7: Optimized Defaults

◇DRAM Timing Selectable

设置 DRAM 速度。建议使用默认值(By SPD)。若设为手动,则可 根据不同的 DDR 内存而设定其具体内存参数。

◇Memory Frequency For

设置内存的工作频率。根据内存规格不同可设定为 DDR400/333 或 DDR266。缺省为自动。

◇CAS Latency Time (DRAM 列延迟时间设置)

当同步的 DRAM 被安装的时候, CAS 潜伏时间的时钟周期的数依 靠 DRAM 时间选择。可供选择的有 2 和 2.5, 视内存条标准而定。 建议保留默认值。

◇Active to precharge Delay (活动刷新延迟)

32

指内存到数据处理单元一次刷新所需要的循环周期数。

◇DRAM RAS # to CAS # Delay

当 DRAM 被写、读或刷新时在 CAS 和 RAS 之间加入一个时间延迟。

♦ System Bios cacheable

这个选项允许为了加快执行,在内存中建立系统的缓存。为了更好 的性能,请使用默认值开启。

♦ System BIOS Cacheable

设置是否系统 BIOS 缓冲到内存。默认值为开启。

◇Video BIOS Cacheable

设置是否显示系统 BIOS 缓冲到内存。默认值为关闭。

◇Memory Hole AT 15M – 16M

设置系统内存是否为其他扩展卡保留一个 15M-16M 的地址空间。 默认值为关闭。

◇AGP Aperture Size(MB)

为AGP显卡确定最大的图像缓冲区。默认值为128MB。

** On-Chip VGA Setting ** On-Chip VGA

此选项可以禁止或者启用板载显卡

On-chip Frame Bus

此选项可以设置板载显卡共享内存的大小 选项有: 1MB、8MB

Boot Display

此选项可以选择启动时的显示设备

33

■外部设备选项Integrated Peripherals Option

设置接在系统输入输出口的外部设备的参数。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Onchip IDE Device					
Onchip Primary PCI IDE	Enabled				
DE Primary Master PIO	Auto	Menu Level			
IDE Primary Slave PIO	Auto				
IDE Primary Master UDMA	Auto				
IDE Primary Slave UDMA	Auto				
Onchip Secondary PCI IDE	Enabled				
IDE Secondary Master PIO	Auto				
IDE Secondary Slave PIO	Auto				
IDE Secondary Master UDMA	Auto				
IDE Secondary Slave UDMA	Auto				
USB Controller	Enabled				
USB 2.0 Controller	Enabled				
USB Keyboard Support	Disabled				
USB Mouse Support	Disabled				
AC97 Audio	Auto				
AC97 Modem	Auto				
Init First Display	Onboard/AGP				
IDE HDD Block Mode	Enabled				
POWER ON Function	BUTTON ONLY				
KB Power ON Password	Enter				
Hot Key Power ON	Ctrl-F1				
Onboard FDC Controller	Enabled				
Onboard Serial Port 1	3F8/IRQ4				
Onboard Serial Port 2	2F8/IRQ3				
↑ Nove Enter: Select + /- /PU	PD: value 510: ca	/o ESC: Evit E1: Conoral Holp			
F5 : Previous Values F6 : Fa	ail-Safe Defaults	F7: Optimized Defaults			

$\Diamond \mathsf{IDE} \ \mathsf{HDD} \ \mathsf{Block} \ \mathsf{Mode}$

设定IDE块传输模式。请使用默认值开启。

◇Onchip Primary/Secondary PCI IDE

打开或关闭在主板上完整的PCIIDE通道。

◇IDE Primary/Secondary Master/Slave PIO

34

每个IDE通道支持主和从两个驱动器,这四个选项定义IDE设备的程 序输入输出(Programmed Input/Output)类型。默认设为Auto,让 系统自动检测设备PIO类型,或者手动设置PIO模式从0-4。

◇IDE Primary/Secondary Master/Slave UDMA

每个IDE通道支持主和从两个驱动器,本主板支持UltraDMA。 UltraDMA 技术是IDE设备存取最快的通道。本主板提供新一代接口 技术UltraDMA/100 Bus Mastering IDE,提高IDE的传输速度,理论 传输峰值可达100MByte/sec。UDMA可向下相容于ATA-2 IDE,因 此现有的硬盘也可使用。默认值为Auto。

◇Onchip Serial ATA(串行ATA模式设置)

若使用SATA硬盘,则可选择Auto,Enhanced Mode(增强模式), Combined Mode(兼容模式)三种模式。

当你使用的是Win98/Win NT/Win2000/MS-DOS等传统的操作系统时,由于它们只支持4个IDE设备,请选择兼容模式Compatible Mode当你使用的是WinXP/Win2003等新型的操作系统时,可以选择增强模式Enhanced Mode来支持更多的设备 推荐使用AUTO模式 否则,设为默认值关闭(Disabled)

♦ USB Controller

打开主板上的USB接口。

◇USB 2.0 Controller

开启主板USB2.0功能。

♦ USB Keyboard Support

如果您需要在DOS下使用USB键盘,请打开该选项。

♦ USB Mouse Support

如果您需要在DOS下使用USB鼠标 ,请打开该选项。

35

Colorful

◇AC'97 Audio

使用主板自带的AC'97声卡,选成Auto。

◇AC'97 Modem

打开或禁用主板上集成Modem的数字电路部分。 注:如要使用板载Modem功能,需外接CNR扩展卡

◇Init Display First

开机的第一显示设备。默认值为Onboard/AGP。

◇POWER ON Function (键盘开机功能)

默认为仅使用PC电源按钮开机。

◇Onboard FDC Controller

打开集成在主板上的软驱控制器。

◇Onboard Serial Port 1/2

设置COM1& COM2 I/O地址和中断口。默认为3F8/IRQ4和 2F8/IRQ3。

⊘UART Mode Select

这个选项允许设置主板上串口2不是DISABLE的任意选项。UART 模式允许您选择常规的红外线传输协议IrDA,或 ASKIR。IrDA 是 一个具有115.2K bps最大波特率的红外线传输协议,ASKIR是一个 夏普的最大波特率为57.6K bps的快速红外线传输协议。默认设为 Normal。

◇Onboard Parallel Port

设置并口输入输出(I/O)地址和中断(IRQ)。默认为378/IRQ7。

◇Parallel Port Mode

设置并口类型,可选参数为:

36

SPP (standard Parallel Port)

EPP (Enhanced Parallel Port) +SPP

ECP (Extended Capability Port) 。

SPP仅允许数据输出。ECP和EPP支持双向的模式,都允许数据输入和输出,ECP和EPP模式仅支持他们两者所能识别的外围设备。

◇PWRON After PWR-Fail

设置意外断电后来电时计算机状态。ON为来电自动启动。默认为 OFF。

♦ Game Port Address

打开指定的I/O地址给游戏接口。

♦ Midi Port Address

打开指定的I/O地址给MIDI。

◇Midi Port IRQ

打开指定的IRQ地址给MIDI。

■电源管理设定 Power Management Setup Option

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Power Management Setup						
ACPI Function	Enabled			Item Help		
ACPI Suspend Type	S1 (POS)		N	lenu Level		
Power Management	User Define					
Video Off Method	DPMS					
Video Off In Suspend	Yes					
Suspend Type	Stop Grant		ï			
MODEM Use IRQ	3					
Suspend Mode	Disabled					
HDD Power Down	Disabled					
Soft-Off by PWRBTN	Instant-Off					
CPU THRM-Throttling	50%					
Wake-Up by PCI card	Disabled					
Power-On by Ring/LAN	Disabled					
USB KB Work up from S3	Disabled					
Resume by Alarm	Disabled					
Date (Of Month) Alarm	0					
Time(hh: mm: ss) Alarm	0					
** Reload Global Timer Events **						
Primary IDE 0	Disabled					
Primary IDE 0	Disabled					
Secondary IDE 0	Disabled		Ī			
Secondary IDE 1	Disabled					
FDD, COM, LPT Port	Disabled					
$\uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow$: Move Enter: Select	PU / PD / + / - : value	F10: save	ESC: Exit	F1: General Help		
F5 : Previous Values	F6 : Fail-Safe Default	ts F	7: Optimized	Defaults		

◇ACPI Function

此功能是使您能打开或者关闭高级电源管理(ACPI)功能。

◇ACPI Suspend Type

S1(POS) (缺省设置)支持系统 S1 的休眠模式。

◇Power Management Option

电源管理方式。

User Define (缺省设置) --用户可以根据自己的设备自定义

38

Min Saving 长时间进入电源节省模式 Max Saving 短时间进入电源节省模式

◇Video Off Method

设置使显示器进入省电模式,预设为 DPMS (display power management software)。

◇Video Off In Suspend

当系统在悬挂模式时决定是否关闭显示器电源.

♦ Suspend Type

如果这项设成默认值(Stop Grant), CPU 将在节电模式下进入 IDLE 状态。计算机一定时间没有电源管理事件响应, CPU 信号时 钟会终止,视频信号会挂起,一旦计算机检测到信号,所有功能恢 复正常。设置时间可以从1分钟到1小时。

♦ MODEM Use IRQ

通过 modem 自动从省电模式唤醒系统,这项定义 MODEM 使用的中断 (IRQ), modem 卡您还需要用电缆连接到主板的 MODEM 唤 醒接头以支持该功能。

♦ Suspend Mode

设置挂起方式,缺省值: Disabled 设定 PC 多久没有使用时,便进入 Suspend 省电模式,将 CPU 工作频 率降到 0 MHz,并分别通知相关省电设定(如 CPU FAN、Video off), 以便一并进入省电状态。

♦ HDD Power Down

设置硬盘进入省电模式的等待时间,从一分到十五分钟。如果在设 置的这段时间内硬盘没有任何活动,硬盘将进入省电模式。

♦ Soft-Off by PWRBTN

设定为"Instant-Off"时,ATX 电源开关就像一般的电源开关。设为

39

"Delay 4 sec"时,必须按住 ATX 开关 4 秒钟以上才能将电源关掉, 此设计是为预防误触电源开关使系统关机,造成资料损失。

◇CPU Thermal-Throttling

设置 CPU 温控比率,缺省值: 50.0%。

♦ Wake-Up by PCI card

设置是否采用 PCI 设备唤醒,缺省值: Disabled。

◇Power-ON by Ring/LAN

设置是否采用 MODEM/网络唤醒,缺省值: Disabled。

◇Resume by Alarm

可以设置每个月中的某一天,某一小时,某一分钟或某一秒去打开 你的系统。如果你在某一天设置为 0,警报会在每一天的特定时间 打开你的系统。

◇Primary/Secondary IDE 1/0

系统检测到在任何驱动器或设备中有活动时,系统将会重新启动延 时记数器。

◇FDD, COM, LPT Port

系统检测到在软盘驱动器或串并口设备中有活动时,系统将会重新 启动延时记数器。

■PNP/PCI 即插即用 PNP/PCI Configuration Option

	Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility PnP / PCI Configurations						
	Reset Configuration Data	Disabled	Item Help				
	Resources Controlled by	Auto (ESCD)					
x	IRQ Resources	Press Enter	Menu Level				
•	PCI/VGA Palette snoop	Disabled	Select Yes if you are using a Plug and Play capable operating System Select No if you need the BIOS to configure non-boot devices.				
↑ J	L → ← : Move Enter: Select F5 : Previous Values	+ / - /PU / PD: value F F6 : Fail-Safe Defaults	f10: save ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults				

Reset Configuration Data

此选项为 Enable 时,原来储存在 BIOS 内的 PNP 配置资料都会被 清除。重启后系统会重新创建新的配置资料。

•Resources Controlled By

默认预设值 Auto (ESCD),若改为手动,则下方会出现所有可供调整的中断要求—INT Pin x Assignment,从3到15可供选择。某些系统特定的中断号将不在可选范围内。

PCI/VGA Palette Snoop

此选项设计解决一些非标准 VGA 卡导致的问题。建议保留预设值。

■系统即时状态 PC Health Status Option

显示 CPU 温度及电压、风扇转速等项目,但不可改变。不同的系统 表现出的数据有差异,这里仅介绍提供的侦测项目。

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility PC Health Status						
CPU Warning Temperature	Disabled	Item Help				
Current CPU1 Temperature						
Current CPUFAN Speed		Menu Level				
Current SYSFAN Speed						
VCCP						
VDDQ						
VCC3		T i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				
+5 V						
+12 V						
-12 V						
VBAT V						
5VSB V						
Shutdown Temperature	Disabled					
$\uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow$: Move Enter: Select	+ / - / PU / PD: value	F10: save ESC: Exit F1: General Help				
F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults						

■频率/电压控制Colorful Magic Control

	Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility Colorful Magic Control						
	Auto Detect PCI Clk	Enabled	Item Help				
	Spread Spectrum	Disabled	Menu Level				
	Async AGP/PCI CLk	66/33MHz					
	CPU Clock	200MHz					
$\uparrow\downarrow$	\rightarrow \leftarrow : Move Enter: Select	+ / - / PU / PD: value F	10: save ESC: Exit F1: General Help				
	F5 : Previous Values	F6 : Fail-Safe Defaults	F7: Optimized Defaults				

◇Auto Detect PCI CLK

设置是否关闭空的 PCI 时钟以减少电磁干扰。缺省为 Enabled.

♦ Spread Spectrum

是否开启主频频谱扩散调整。缺省为 Disabled.

42

♦ Async AGP/PCI CLK

锁定 AGP/PCI 总线频率值。缺省值为 66/33MHz。

设置 CPU 总线频率。您可以任意进行线性超频。

!!!注意:1. 系统能否接受超频取决于您所使用的处理器的性能 我们不保证超频后系统的稳定性。

2.我们建议您不要随意将 CPU 的频率调至高于正常工作频率,本公司将不会负责由此产生的任何损毁。

■载入安全预设值Load Fail-Safe Defaults

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility					
	Standard CMOS Features	\$	Colorful Magic C	ontrol	
	Advanced BIOS Features		Load Fail-Safe Def	aults	
	Advanced Chipset Featur	es	Load Optimized De	efaults	
	Integrated Peripherals		Set Supervisor Pas	ssword	
	Power Management set			assword	
	PnP/PCI Configurations	Load Optimized Defaults (Y/N) ? N		xit Setup	
	PC Health Status		Exit Without Savin	g	

BIOS缺省值对于系统的性能没有优化,但比较稳定。如果您的系统性能不稳,试着载入BIOS缺省值。如果您只想为某一特定的选项使用BIOS缺省值,选择该选项,然后按F6键。

■载入优化预设值Load Optimized Defaults

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility				
Standard CMOS Features		Colorful Magic Co	ntrol	
Advanced BIOS Features		Load Fail-Safe Defaults		
Advanced Chipset Features		Load Optimized Defaults		
Integrated Peripherals		Set Supervisor Password		
Power Management set			assword	
PnP/PCI Configurations	Load Optimized Defaults (Y/N) ? N		xit Setup	
PC Health Status		Exit Without Saving		

使组件的性能更强。如果载入最优化设定值,当有硬件不支持它们时,可以引起致命错误或不稳定。如果您只想为某一特定的选项安装BIOS缺省值,选择该选项,然后按F7键。

注: "载入优化预设值"载入优化设定到BIOS中。这个自动配置设定 只会影响"高级BIOS功能设定"和"高级芯片组设定"。

■管理者/使用者密码 Set Supervisor/User Passwords Options

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility					
Sta	ndard CMOS Features	i.	rol		
Adv	anced BIOS Features			Load Fail-Safe Defaul	ts
Adv	vanced Chipset Feature	es		Load Optimized Defau	lts
Inte	egrated Peripherals	Set Supervisor Passw		ord	
Pov	ver Management set				assword
PnF	P/PCI Configurations	Enter Password:		xit Setup	
PC	Health Status	Exit Without		Exit Without Saving	

设定密码时,请于主画面下选择好项目,并按下 Enter,画面中间即 出现的方框让您输入密码: ENTER PASSWORD。最多可以输入 8 个数字,输入完毕后按下 Enter,BIOS 会要求再输入一次,以确定刚 刚没有输入错误,若两次密码吻合,便将之记录下来。 如果您想取消密码,只需在输入新密码时,直接按 Enter 键,这时 BIOS 会显示"PASSWORD DISABLED",也就是关闭密码功能,那

44

么下次开机时,就不会再被要求输入密码了。

●SUPERVISOR(管理者)密码的用途:

当您设定了管理者密码时,如果"高级 BIOS 功能设定"中的"Security option"项目设成"SETUP",那么开机后想进入 CMOS SETUP 就得 输入 Supervisor 密码才能进入。

●USER(使用者)密码的用途:

option"项目设成"SYSTEM",那么一开机时,必须输入"USER"或者 "Supervisor"密码才能进入开机程序。当您想进入 CMOS SETUP 时,如果输入的是"USER Password",很抱歉,BIOS 是不会允许的, 因为只有"Supervisor"可以进入 CMOS SETUP。

■离开 SETUP 并储存设定结果 Save & Exit Setup Option

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility					
Standard CMOS Features Colorful Magic Control					
Advanced BIOS Feature	Ivanced BIOS Features Ivanced Chipset Features		Load Fail-Safe Defaults		
Advanced Chipset Featu			Load Optimized Defaults		
Integrated Peripherals	Save to CMOS and Exit			ord	
Power Management set			(Y/N)?Y	asswordord	
PnP/PCI Configurations			Save & Exit Setup		
PC Health Status			Exit Without Saving		

若按"Y"并按下"Enter",即可储存所有设定结果到 RTC 中的 CMOS 中,并离开 SETUP,重新启动。若按"N"或者"ESC"可以回到主画 面中。

■离开 SETUP 但不储存设定结果 Exit Without Saving

Phoenix – AwardBIOS CMOS Setup Utility						
Stand	lard CMOS Feature	S		Colorful Magic Control		
Adva	Advanced BIOS Features			Load Fail-Safe Defaults		
Adva	nced Chipset Featu	tures		Load Optimized Defaults		
Integ	rated Peripherals	Quit without Savin			ord	
Powe	r Management set			(Y/N) ? N	assword	
PnP/F	PCI Configurations			Save & Exit Set	up	
PC H	ealth Status			Exit Without Saving		

若按"Y"并按下"Enter",则离开 SETUP 但不储存刚才所做的修改。 若按"N"或者"ESC"可以回到主画面中。

46

开机系统自检常见错误信息

●不正常的嘀声鸣叫

开机后,系统会发出不同嘀的声音来显示是否正常。若系统组装正确,则会发出一短音。若 VGA 卡或 DIMM 插槽安装不正确,则会发出持续的警告声。区分如下:

1短:系统正常启动。表明机器没有任何问题。

2 短: 常规错误,请进入 CMOS 安装,重新设置不正确的选项。

1长1短:内存或主板出错。

1长2短:显示器或显示卡错误。

1长3短:键盘控制器错误。检查主板。

1 长 9 短: 主板 BIOS 芯片错误, BIOS 损坏。更换 BIOS 芯片。 长响(长声):内存条未插紧或损坏。重插内存条,或更换内存。

•BIOS ROM checksum error

BIOS 码为不正确。有此讯号时,系统会停止开机测试的画面。请 与经销商联络换新的 BIOS。

CMOS battery fails

CMOS 电池有问题不能正常运作。请与经销商联络换新电池。

CMOS checksum error

CMOS checksum 错误。请重新加载 BIOS 内定值,若依然出现此 讯号,请与经销商联络。

•Hard disk initialize

硬盘初始化。出现 "Please wait a moment...",有些硬盘需多点时间来做初始化的动作。

Hard disk install failure

确定硬盘是否连接正常,若是硬盘控制器有问题,请与经销商联络。

•Keyboard error or no keyboard present

系统无法识别键盘,先检查键盘是否连接正常,并确定键盘在初始 化前没有作键盘输入的动作。

47

Colorful

•Keyboard is lock out- Unlock the key

确认主机"键盘锁 KEYLOCK"是否被激活。

Memory test fails

内存侦测错误。

• Primary master hard disk fail

第一组主要硬盘错误。

• Primary slave hard disk fail

第一组次要硬盘错误。

•Secondary master hard disk fail

第二组主要硬盘错误。

•Secondary slave hard disk fail

第二组次要硬盘错误。

DOS 模式下 BIOS 的刷新方法如下:

首先请确认您的主板名称、版本及 BIOS 厂商(AMI/Award)。

(一) 创建 DOS 启动盘。

如果使用软盘,则将其放入软驱,在 DOS 模式下键入 "Format A: /S",此时会格式化软盘并复制系统文件。

- A. 这个过程将会删除掉此软盘原有的文件。
- B. 过程中将会复制 4 个文件至软盘中,但只看得到 COMMAND.COM 文件。
- C.软盘中请勿有 CONFIG.SYS 及 AUTOEXEC.BAT 文件。
- D. 请将此软盘的防写孔设定为可写入状态。
- (二)从网站上下载 BIOS 升级程序并解压,将解压出的 BIOS 文件和刷新工具存放在步骤(一)中的软盘(闪盘或硬盘)中。用该启动盘来重新启动,进入纯 DOS 模式。
- (三) 如果您的 BIOS 厂商为 AMI 请在 DOS 模式下键入:
 AMINFxxx.exe filename.xxx, 如果您的 BIOS 厂商为
 Award 请在 DOS 模式下键入: Awd*.exe filename.xxx, 其
 中的 filename.xxx 是您所解压出的 BIOS 文件,然后再按
 "ENTER"。
- (四)如果是 Award BIOS,您会碰到的第一个选项,它会问您是 否要将现在的 BIOS 程序存档,如果您可能在升级后想要恢 复为现行的版本,请选"YES",并输入文件名保存;如果您不 想将现行版本的 BIOS 文档存档,请选"NO"。如果是 AMI BIOS 要保存原文件,请输入: AMI*.exe /S filename.xxx(注 意 S 后面没有空格)。
- (五) 下来第二个选项问您:确定要升级吗?如果选择"YES",在升级 BIOS 过程中,**请不要按到键盘,电源开关或 RESET 键。**
- (六) BIOS 升级完成时,升级程序会问您是否要按 F1 重新开机或 关闭电脑。当您选择完毕后,请将开机软盘取出。

- (七) 启动后,新 BIOS 版本将会出现在开机画面,至此您的 BIOS 升级成功。
- (八) 接着请按 "DEL" 键,进入 COMS SETUP 画面,载入 DEFAULT 值,或根据您的需要去修改 BIOS 内容。
- (九)特别注意:某些主板在刷 BIOS 前,必须将主板上的 BIOS 写保护设为可写状态。硬件部分将 BIOS 写保护跳线设置为 可写,软件部分将 BIOS Guardian 设置为 Disabled。否则 会出现刷不进去的现象。具体参看该主板手册的 BIOS 说明 部分。

主板专有名词缩写对照

专有名词	全称
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface
APM	Advanced Power Management
AGP	Accelerated Graphics Port
AMR	Audio Modem Riser
ACR	Advanced Communications Riser
BIOS	Basic Input/Output System
CPU	Central Processing Unit
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor
CRIMM	Continuity RIMM
CNR	Communication and Networking Riser
DMA	Direct Memory Access
DMI	Desktop Management Interface
DIMM	Dual Inline Memory Module
DRM	Dual Retention Mechanism
DRAM	Dynamic Random Access Memory
DDR	Double Data Rate
ECP	Extended Capabilities Port
EDO	Extended Data Output
ESCD	Extended System Configuration Data
ECC	Error Checking and Compatibility
EMC	Electromagnetic Compatibility
EPP	Enhanced Parallel Port
ESD	Electrostatic Discharge
FIR	Fast Infrared
FDD	Floppy Disk Device
FSB	Front Side Bus
HDD	Hard Disk Device
IDE	Integrated Dual Channel Enhanced
IRQ	Interrupt Request

Colorful

I/O	Input/Output
IOAPIC	Input Output Advanced Programmable Input Control
LAN	Local Area Network
LBA	Logical Block Addressing
LED	Light Emitting Diode
KB	Kilo-Byte
MHZ	Megahertz
MIDI	Musical Interface Digital Interface
MPEG	Motion Picture Experts Group
MTH	Memory Translator Hub
MPT	Memory Protocol Translator
NIC	Network Interface Card
OS	Operating System
OEM	Original Equipment Manufacturer
PAC	PCI A.G.P Controller
PAL	Phase Alternating Line
POST	Power-ON Self Test
PCI	Peripheral Component Interconnect
RIMM	Rambus In-line Memory Module
SCI	Special Circumstance Instructions
SECC	Single Edge Contact Cartridge
SRAM	Static Random Access Memory
SMP	Symmetric Multi-Processing
SMI	System Management Interrupt
USB	Universal Serial Bus
VID	Voltage ID
TFT	Thin Film Transistor
EGA	Extended Graphics Array

客户技术支持

七彩虹网站 http://www.seethru.com.cn http://www.gicaihong.com http://www.colorful.com.cn 七彩虹信箱 support@seethru.com.cn 800 免费服务热线 800-830-5866 全国联保--请直接与各地分公司联系: 北京: 010-82689339 上海: 021-64380760 广州: 020-61213060 沈阳: 024-23919125 成都: 028-85225210 南京: 025-83692535 武汉: 027-87851345