



**承载一切可能**

# 主板中文使用手册

C.G31T Ver2.2

**[www.colorful.cn](http://www.colorful.cn)**

技术服务热线：400-678-5866

版本：1.0

目录 .....	ii
第一章简介 .....	1
第二章硬件安装.....	7
第三章驱动程序安装说明.....	24
第四章 BIOS 设置 .....	26
4-1 进入 BIOS 主界面 .....	26
4-2 BIOS 主界面 .....	29
4-3 标准 BIOS 设定 (Standard BIOS Features).....	30
4-4 高级 BIOS 设置 (Advanced BIOS Features).....	31
4-5 高级芯片组特性 (Advanced Chipset Features ) .....	37
4-6 PCI/PNP 资源管理 PCI/PNP Resource Management.....	42
4-7 启动配置特性 (Boot Configuration Features).....	44
4-8 电源管理特性 (Power Management Features) .....	46
4-9 设定管理员/用户密码 BIOS Security Features.....	50
4-10 载入默认安全/优化值 Load Optimal Defaults .....	51
4-11 退出设置程序并储存设置 Save Changes and Exit .....	51
4-12 退出设置程序不储存设置 Discard Changes and Exit .....	52
4-13 放弃更改 Discard Changes .....	52
第五章附录 .....	53

## 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

本用户手册没有任何型式的担保、立场表达或其它暗示。若有任何因本用户手册或其所提到之产品的所有信息，所引起直接或间接的数据流失、利益损失或事业终止，七彩虹及其所属员工恕不为其承担任何责任。除此之外，本用户手册所提到的产品规格及信息仅供参考，内容亦会随时升级，恕不另行通知。本用户手册的所有部分，包括硬体及软体，若有任何错误，七彩虹没有义务为其承担任何责任。

## 商标版权

本手册使用的所有商标均属于该商标的持有者所有。

AMD, Athlon , Athlon XP, Thoroughbred 和 Duron™ 是 Advanced Micro Devices 的注册商标。

Intel® 和 Pentium® 是 Intel Corporation 的注册商标。

PS/2 和 OS® 2 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。

Windows® 95/98/2000/NT/XP/Vista 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

Netware® 是 Novell, Inc 的注册商标。

Award® 是 Phoenix Technologies Ltd 的注册商标。

AMI® 是 American Megatrends Inc 的注册商标。

Kensington 和 MicroSaver 是 Kensington Technology Group 的注册商标。

PCMCIA 和 CardBus 是 Personal Computer Memory Card International Association 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拥有和被公认的。

## 技术支持

如果您的系统出现问题，并且无法从本主板使用手册中获得帮助，请联系您所购买主板的经销商。此外您还可以尝试通过以下方式获得帮助：

访问七彩虹的官方网站（<http://www.colorful.cn/>）获取产品和驱动程序等信息支持，还可以登录七彩虹官方论坛（<http://bbs.colorful.cn/>），获取技术指导。

## C.G3IT Ver2.2

通过拨打 400-678-5866 客户服务热线进行咨询，此外还可以直接与七彩虹各属地平台服务中心联系，具体联系方法如下：

七彩虹科技全国区域售后服务平台业务范围及联系方式		
平台名称	服务范围	联系方式
北京服务平台	北京、天津、河北、河南、 山东、山西、内蒙古	010—51261907
沈阳服务平台	辽宁、吉林、黑龙江	024—31321755
武汉服务平台	湖北、湖南	027—87161646
南京服务平台	江苏、安徽	025—83611912
上海服务平台	上海、浙江	021—64389499
广州服务平台	广东、广西、福建、海南、江西	020—85276624
成都服务平台	四川、重庆、云南、贵州、西藏	028—85240735
西安服务平台	陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆	029—85582707
深圳服务平台	深圳地区	0755—33083060

注意：以上电话如有变动，请拨打 400-678-5866 服务热线查询。

世和资讯公司对本手册拥有最终解释权

## 在您开始之前...

### 主板包装盒内附标准组件

再次感谢您购买此款七彩虹主板！在您拿到本主板包装盒之后，请马上检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

- 一块 C.G31T Ver2.2 主板
- 一条 SATA 数据线
- 一条 SATA 电源转接线
- 一条 IDE 驱动器带状电缆数据线
- 一张驱动光盘
- 一张质量保证卡
- 一本 C.G31T Ver2.2 主板中文用户手册
- 一本智能主板中文使用手册



**注意：** 若以上列出的任何一项配件有损坏或是短缺的情形，请尽快与您的经销商联络或致电七彩虹客服。

# 第一章简介

感谢您购买七彩虹系列主板，该系列主板提供了非常优秀的性能和品质保证。

---

## 1-1 主板特色

C.G31T Ver2.2 主板采用最新 Intel® G31+ICH7 芯片组设计，支持 FSB 800/1066/1333MHz System BUS 频率，支持 DDR2 667/800MHz 类型模块内存，板载 Intel GMA 3100 显示核心。

C.G31T Ver2.1 主板支持 Intel® LGA775 类型接口的 Core™ 2 Quad/ Core™ 2 Extreme/Core™ 2 Duo 系列中央处理器，支持 Intel Socket LGA775 系列 45 纳米多核处理器；板载 6 声道声卡；集成百兆网卡；性能强劲，是性价比用户的终极选择！

C.G31T Ver2.2 主板提供 1 个 PCI-Express x16 插槽、2 个 PCI 插槽、4 个 SATA2 接口、8 个高速 USB2.0 接口(4 个需扩展)，1 个 COM 接口，1 个 VGA 接口，板载红外线 IR 连接头，板载 SPDIF 连接头，扩展模式丰富，扩展性能强劲。

---

## 1-2 主板规格

- 设计
  - mATX 板型规范
- 芯片组
  - Intel® G31+ICH7
- 中央处理器
  - 支持 Intel® LGA775 接口 Core™ 2 Quad/Core™ 2 Extreme/ Core™ 2 Duo 等 LGA775 类型的 CPU

- 支持 FSB 800/1066/1333MHz System BUS 频率
- 内存
  - 提供 2 条 240-pin 1.8V 插槽
  - 支持 DDR2 667/800MHz DIMMS
- 扩展插槽
  - 1 条 PCI-Express x16 插槽
  - 2 条 PCI 插槽
- 存储设备
  - 提供 1 个 IDE 接口
  - 提供 1 个 FDD 接口
  - 提供 4 个 SATAII 高速硬盘接口
- 6 声道音频设备
  - 整合 6 声道数字音频控制器
  - 支持 6 声道 3D 环绕声效
- 网络功能
  - 整合百兆网卡
  - 支持 10/100bps 数据传输率
- BIOS
  - Award Flash ROM
- 接口
  - 1 个 IDE 接口
  - 1 个 FDD 接口
  - 4 个 SATAII 接口
  - 8 个 USB2.0 接口 ( 4 个内置 )
  - 2 个 PS/2 端口 ( 一个键盘和一个鼠标 )
  - 1 个 RJ45 百兆网接口
  - 1 个 6 声道音频接口
  - 1 个 VGA 接口
  - 1 个串行 COM 接口
- 连接头

- 1 个前置音频接口连接头(F\_AUDIO)
- 1 个 SPEAKER 连接头(SPEAKER1)
- 1 个前面板开关和指示灯连接头(FPANEL)
- 4 个可扩展 USB 接口连接头(FUSB1/2)
- 1 个 SPDIF 连接头(JSPDIF)
- 1 个红外线 IR 连接头(IR1)
- CPU 风扇连接头(CFAN)
- 系统风扇连接头(SFAN1)

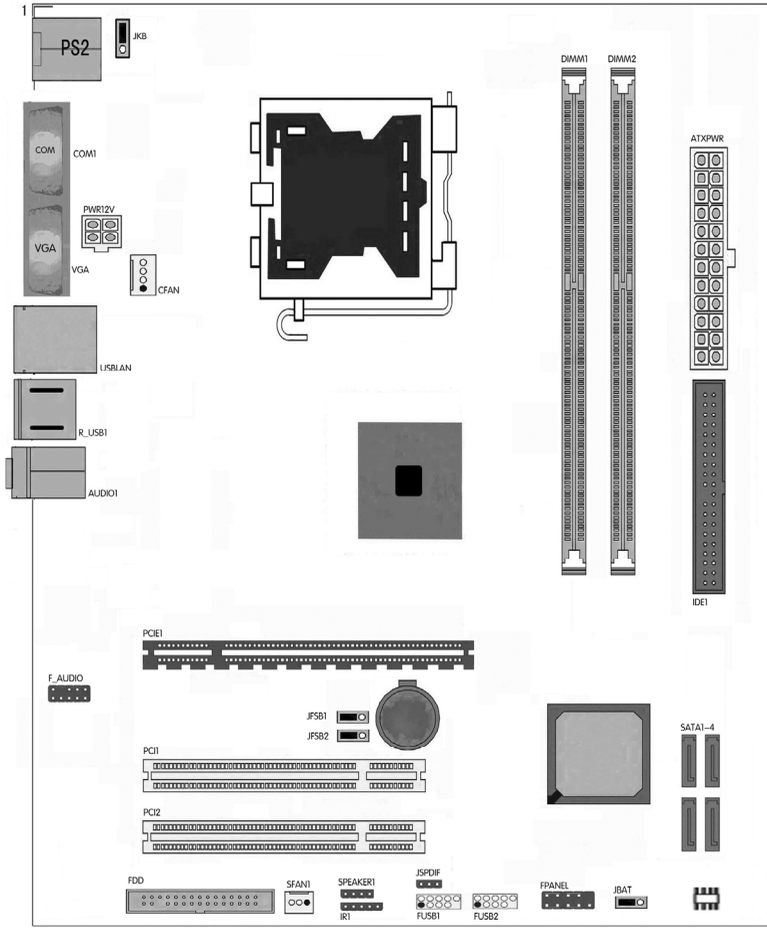
---

### 1-3 主板安装前

主板以及扩充卡都是由许多精密复杂的集成电路元件、集成性芯片等所构成。而这些电子性零件很容易因静电的影响而导致损坏，因此，在您动手更改主板上的任何设置之前，请务必先作好以下所列出的各项预防措施。

- ❑ 在处理主板上的内部功能设置时，您务必先拔掉电脑的电源线。
- ❑ 为避免生成静电，在拿起任何电脑元件时除了可以使用防静电手环之外，您也可以触摸一个有接地线的物品或者金属物品像电源外壳等。
- ❑ 在您去除任何一个集成电路元件后，请将该元件放置在绝缘垫上以隔离静电，或者直接放回该元件的绝缘包装袋中保存。
- ❑ 在您安装或去除任何元件之前，请确认 ATX 电源的电源开关是切换到关闭（OFF）的位置，而最安全的做法是先暂时拔出电源的电源线，等到安装/去除工作完成后再将之接回。如此可避免因仍有电力残留在系统中而严重损及主板、外围设备、元件等。

### 1-4 主机板布局图



(仅供参考)

## 1-5 主板部件一览表

### 跳线

跳线	名称	描述
JBAT	清除 CMOS 跳线	3PIN 跳线
JKB	键盘鼠标唤醒功能	3PIN 跳线
JFSB1/2	调整 FSB 频率	3PIN 跳线

### 连接器

连接器	名称	描述
ATXPWR	ATX 电源连接器	24 引脚
PWR12V	ATX12V 电源连接器	4 引脚
PS2	PS/2 鼠标和 PS/2 键盘连接器	6 引脚母头
R_USB1	USB 端口连接器	4 引脚连接器
USBLAN	USB 端口连接器/千兆网络	RJ-45 连接器
AUDIO1	6 声道音频连接器	3 孔小三芯插孔
FDD	软盘驱动器数据连接器	34 引脚
IDE1	IDE 数据连接器	40 引脚
SATA1-4	SATA2 端口数据连接器	7 引脚
COM	串行设备接口	9 引脚
VGA	显示器接口	15 引脚

## 连接头

连接头	名称	描述
FPANEL	前面板开关和指示灯	10PIN 插头
FUSB1/2	可扩展 USB 接口	9PIN 扩展接头
SFAN1	风扇引脚头	3 引脚
CFAN	CPU 风扇引脚头	4 引脚
F_AUDIO	扬声器,麦克风连接头	9 引脚
IR1	红外线连接头	4 引脚
SPEAKER1	蜂鸣器连接头	4 引脚
JSPDIF	SPDIF 连接头	3 引脚

## 扩展槽

插座/插槽	名称	描述
LGA 775	CPU 插座	LGA 775 CPU 插座
DIMM1-2	DDR2 模块插槽	240 引脚 DDR2 模块扩展插槽
PCIE1	PCI-E x16 插槽	PCI-Express x16 扩展槽
PCI1/2	PCI 插槽	32 位 PCI 逻辑总线扩展插槽

## 第二章 硬件安装

### 2-1 硬件安装步骤

请依据下列方式，完成电脑的安装：

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

#### 步骤 1：安装 CPU

本主板具备一个 LGA775 处理器插槽，本插槽是专为具有 775 脚位封装的 Intel Core2 Duo/Core2/Pentium D/Pentium 4/Pentium Extreme 处理器所设计。



**注意：** 当您安装 CPU 时，请确认所有的电源接口都已拔除。

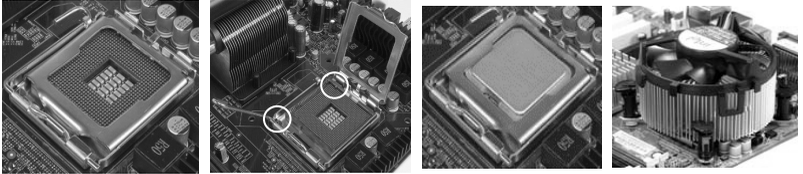


1. 在您购买本主板之后，请确认在 LGA775 插座上附有一个即插即用的保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经毁损或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。2. 在安装完主板之后，请将即插即用的保护盖保留下来。

#### 安装中央处理器和风扇

请依照以下步骤安装处理器：

- ❑ 1. 找到位于主板上的处理器插槽，将 CPU 插座旁的锁定杆从锁定状态拨到未锁定状态。
- ❑ 2. 安装 CPU，将 CPU 的金色三角形标示对准主板 CPU 插槽上的三角形标示，确定针角 1 的方向正确，不要用力插 CPU，确信 CPU 完全插入插槽中，将锁定杆从未锁定状态拨到锁定状态(这一过程非常重要，如果操作不当，有可能会损坏 CPU，所以最好请专业人士代劳)
- ❑ 3. 安装 CPU 风扇，并将 CPU 风扇电源线连接上(一定要安装 CPU 风扇，否则可能会温度过高从而损坏 CPU，建议用户使用原装风扇)。



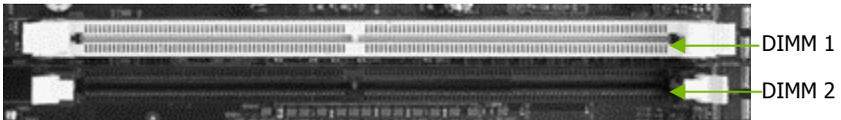
## 步骤 2：安装内存

本主板配置有 2 组 240 针脚 DDR2 DIMM (Double Data Rate ,双倍数据传输率)内存条插槽。DDR2 内存条拥有与 DDR 内存条相似的外观，但是实际上 DDR2 内存为 240 针脚，而 DDR 内存则为 184 针脚。此外，DDR2 内存插槽的缺口也与 DDR 内存插槽不同，以防止插入错误的内存条。下图所示为 DDR2 DIMM 内存条插槽在主板之上位置。

- ❑ 一条内存：插入到 DIMM1。你可以插入到任何插槽，显然，DIMM1 是最佳的。
- ❑ 两条内存：插入到 DIMM1 和 DIMM2。



**注意：** 1.请选择使用相同的内存模组安装到双通道。2. 如果您正确插入了内存模组，您将不会看到金手指部分。



### 步骤 3：安装主板到机箱

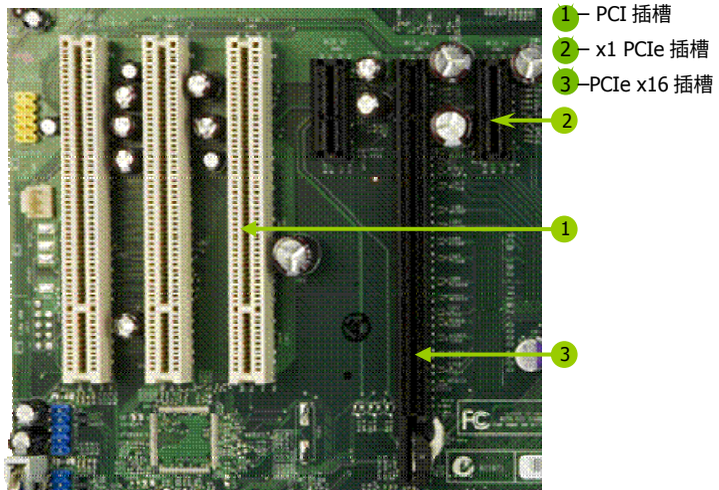
请把随机箱提供的铜柱套入正确孔位，锁上螺丝以固定主机板，防止主机板与机箱之间造成短路而损坏主机板。

### 步骤 4：安装所有扩展卡

安装所需要的 PCIE 或 PCI 扩展卡到主板上，锁上螺丝以固定扩展卡，防止造成扩展卡与主板之间的接触问题。

#### PCI Express x16：

请将符合规格的 PCI Express x16 显卡安装在 PCI Express x16 插槽上,在 x16 插槽安装显卡时，先将显卡在上空与插槽对齐，然后压入插槽中，直到其牢固固定于插槽中为止，插槽中的固定夹会自动固定好显卡。



(仅供参考,介绍扩展卡,并不是本主板图片)



PCI Express x1 :

安装 PCI Express x1 卡，如网卡等，也应该符合 PCI Express 规格，并且将其安装在 PCI Express x1 插槽内。(见上图)

PCI:

本主板配置 32 位的 PCI 扩展卡扩充插槽，例如网卡、Debug 诊断卡、SCSI 卡、声卡、USB 卡等符合 PCI 接口规格者，都可以使用在这些 PCI 扩展卡扩充插槽。下面这一张图片展示 PCI 接口网卡放置在 PCI 扩展卡扩充插槽的情形。(见上图)

步骤 5：连接所有信号线和电源线

具体细节请参考连接头介绍。

---

## 2-3 跳线设置

依照跳线帽的不同连接，可以改变主板的电子线路，影响主板的运行。如果跳线帽连接两个针之间，说明是短路；如果跳线帽没有连接两个针之间或放置在一个针上，说明是断开。



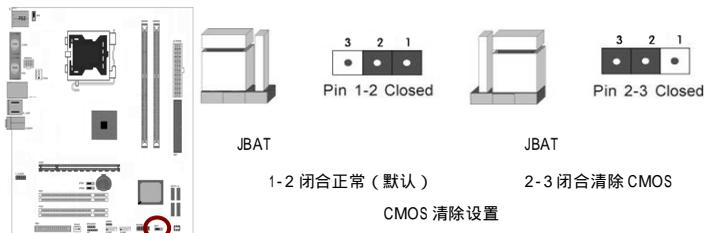
以上是 3 个针脚跳线的举例，第一个针脚和第二个针脚是短路状态。

### CMOS 清除: JBAT

您可以通过短接 JBAT 跳线的 2-3 针脚来清除 CMOS 的数据,要清除 CMOS 必须完成以下步骤:

- 先关闭系统
- 拔掉 ATX 电源
- 短接 JBAT 的 2-3 针脚 3 秒钟左右(即把 JBAT 跳线上的跳线帽从 1-2 针脚拔到 2-3 针脚)
- 再恢复 JBAT 到 1-2 跳线(即把 JBAT 跳线上的跳线帽从 2-3 针脚拔到 1-2 针脚)
- 重新连接 ATX power 接口

**注意:** 以下情况您需要清除 CMOS 解决故障的时候:1.忘记 BIOS 密码的时候 2.在超频失败机器无法启动时

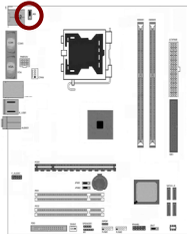


**提示:** 清除 CMOS 对于主板用户来说是一个很基本但也是一个很重要的技巧, 根据主板工程师的经验: 1. 它可以清除开机密码 2. 在超频失败后计算机无法启动时 3. 您的主板不能点亮的时候; 或是您的计算机不能进入系统, 出现错误代码提示; 或者是您的计算机出现“奇怪”的软硬件故障时, 你都可以尝试清除 CMOS, 有时是可以解决问题的, 这只是主板工程师的一些经验. 但是清除 CMOS 后计算机上的显示时间会变为出厂时的设置, 所以用户要重新设置时间, 清除 CMOS 后最好在 BIOS 里优化一下 BIOS (Load Optimized BIOS) 4. 跳线丝印处有白色标记的地方为第一脚

此外, 用户还可以按下主板上的 CMOS 按钮, 也可清除主板 CMOS, 此举为方便用户而做出的更人性化的设计

#### 键盘/鼠标开机跳线选择: JKB

要开启键盘/鼠标开机功能, “JKB”跳线应该放置在 2-3 针脚上。BIOS 设定: 须在 BIOS 的 Power Management Setup 下设定 PS/2 键盘/鼠标唤醒功能(即 Mouse/Keyboard Wakeup 设为 Enabled); 请参阅 BIOS 设定的相关信息。

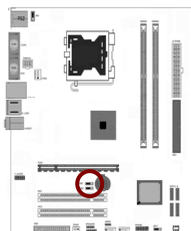


2-3 闭合开启键盘鼠标开机功能  
1-2 闭合关闭键盘鼠标开机功能

#### FSB 频率设置跳线: JFSB1/2

当把 JFSB1 跳线的 1-2 闭合时, JFSB2 跳线的 1-2 闭合时, 此时 FSB 为计算机自动设置; 当拔掉 JFSB1 跳线, 并且把 JFSB2 跳线的 2-3 闭合时, 此时 FSB 为 800MHz; 当把 JFSB1 跳线的 2-3 闭合时, JFSB2 跳线的 2-3 闭合时, 此时 FSB 为 1066MHz; 当把 JFSB1 跳线的 2-3 闭合时, 并且拔掉 JFSB2 跳线, 此时 FSB 为 1333MHz; 当拔掉 JFSB1 跳线, 拔掉 JFSB2 跳线, 此时 FSB 为 1600MHz。

一般情况下: FSB 控制跳冒为 AUTO, 自动。根据你上多大的 CPU 自动识别。可以利用跳冒将其上的 CPU FSB 进行控制, 具有调频功能。



JFSB1	JFSB2	CPU_FSB
1-2	1-2	AUTO
OPEN	2-3	800
2-3	2-3	1066
2-3	OPEN	1333
OPEN	OPEN	1600

**注意：** 跳线丝印处有白色标记的地方为第一针脚

## 2-4 连接器和引脚连接头

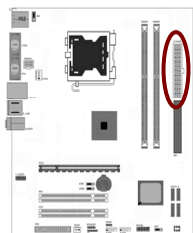
### 2-4-1 连接器

电源连接器(24 引脚) : ATXPWR

这些电源插槽用来连接到一个 ATX +12V 电源。电源所提供的连接插头已经过特别设计，只能以一个特定方向插入主板上的电源插槽。找到正确的插入方向后，仅需稳稳地将之套进插槽中即可。

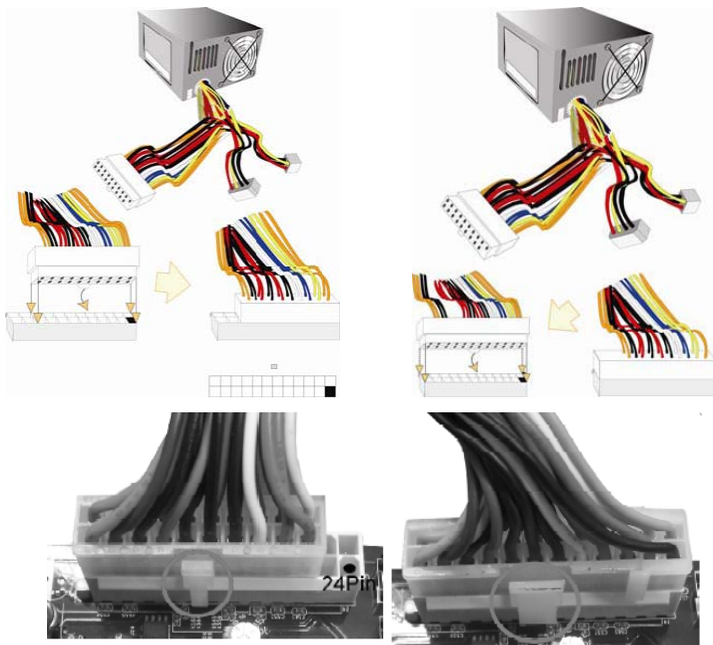
建议您使用与 2.0 规格的 24 引脚 ATX 12V 兼容的电源 (PSU)，才能提供至少 400W 高功率的电源，以供应系统足够的电源需求。这个电源拥有 24 引脚 和 4 引脚 ATX 电源插头。

如果您想要安装其他的硬件设备，请务必使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。若电源无法提供设备足够的用电需求，则系统将会变得不稳定或无法开启。



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
+3.3VDC																									
+12VDC																									
+12VDC																									
+5VSB																									
PWR_OK																									
GND																									
+5VDC																									
GND																									
+5VDC																									
GND																									
+3.3VDC																									
+3.3VDC																									

**提示:** 电源的电源线插口与主板上的电源接口均具有防呆设计, 当你很容易地接入时, 证明你的接法是正确的, 否则是很不容易接入的, 插错接口会烧主板, 电源, 因此请务必小心! 请参看下图.

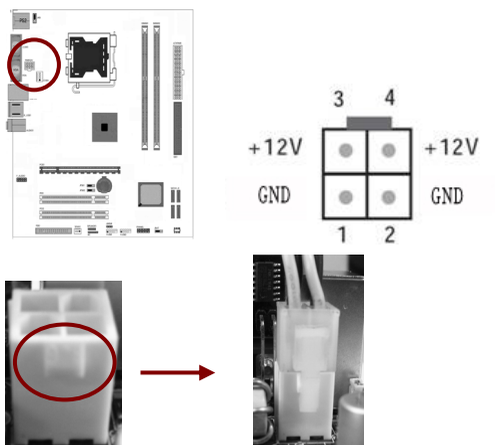


20-Pin 电源

24-Pin 电源

#### ATX 12V 电源连接器(4 引脚): PWR12V

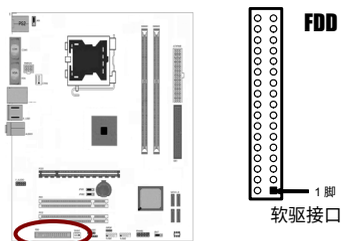
您的电源供应器应具备一个 4 引脚的+12V 电源接头。+12V 电源可向 CPU 的电压调节模块( Voltage regulator Module,VRM )提供大于+12VDC 的电流。请按照如下方式将 4 引脚电源接头连接至 ATX12V 上。



**注意:** 1.请务必连接 4 引脚+12V 电源插头 ,否则可能无法顺利启动电脑。2.如果您的系统会搭载相当多的外围设备,请使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。不适用或功率不足的电源,有可能会导导致系统不稳定或难以开机。3.如果您想要安装功率消耗较大的硬件设备,请务必使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。

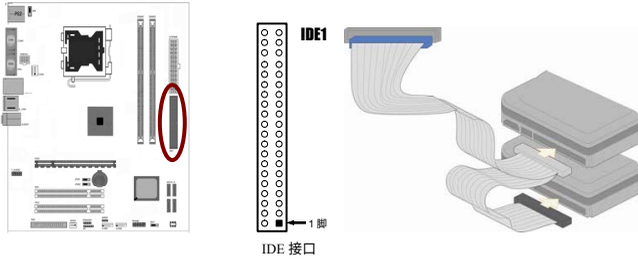
### 软盘驱动器数据连接器(34 引脚): FDD

该连接器支持连接软盘驱动器的连接电缆线。连接电缆线一头连于该连接器,另外一头连接至软盘驱动器。



### 主 IDE 连接器(40 引脚): IDE1

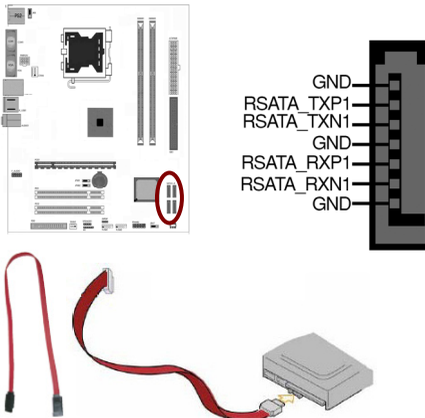
该连接器支持连接 IDE 硬盘的连接电缆线。连接电缆线的一头连于该连接器，另一头连接于硬盘。如果你安装两个硬盘，你必须通过跳线将第二个硬盘设置为从盘。请参阅硬盘说明书来设置跳线。



**注意:** 1.一个连接器可以连接两个硬盘。第一个硬盘应当设置成“Master”模式，第二个硬盘应当设置成“Slave”模式。2.从性能上考虑，我们建议您不要将 CD-ROM 或 DVD-ROM 驱动器与硬盘安装在同一个通道下，否则，该通道的性能将有所下降。

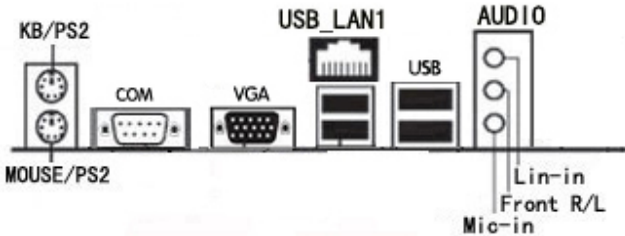
### SATA2 端口连接器：SATA2 1-4

该连接器支持 SATA2 硬盘。



## 背板输出及输入接口介绍

后置面板提供丰富的接口。



背板输出及输入接口包括：PS/2 鼠标端口，PS/2 键盘端口，USB 接口，百兆 LAN 接口，显示器接口(VGA)，串行 COM 接口，Line-in 插口，Front R/L 插口，Mic-in 插口

- ❑ PS/2 鼠标连接端口（绿色）：将 PS/2 鼠标插头连接到此端口。
- ❑ PS/2 键盘连接端口（紫色）：将 PS/2 键盘插头连接到此端口。
- ❑ VGA 显示设备连接端口：这组 15-pin 接口可连接 VGA 显示屏或其他 VGA 硬件设备。
- ❑ 串行 COM 端口：串行 COM 端口可用来连接序列鼠标或是其他序列接口的设备，例如游戏杆等串行设备。
- ❑ USB 2.0 设备连接端口：这四组串行总线（USB）连接端口可连接到使用 USB 2.0 接口的硬件设备。
- ❑ RJ-45 网络连接端口：这组连接端口可经网络电缆连接至 LAN 网络。

网络指示灯之灯号说明: Activity/Link 速度指示灯			
状态	描述	状态	描述
关闭	没有连线	关闭	连线速度 10 Mbps
橘色灯号	连线	橘色灯号	连线速度 100 Mbps
闪烁	数据传输中	绿色灯号	连线速度 1 Gbps

ACT/LINK SPEED  
指示灯 指示灯



网络连接端口

- ❑ 音源输入接头（浅蓝色）：您可以将录音机、音响等的音效输出端连接到此音效输入接头。

- ❑ 音效输出接头（草绿色）：您可以连接耳机或喇叭等的音效接收设备。在四声道、六声道与八声道的喇叭设置模式时，本接头是作为连接前置主声道喇叭之用。
- ❑ 麦克风接头（粉红色）：此接头连接至麦克风。

**注意：** 在 2、4、6 声道音效设定上，音效输出、音效输入与麦克风接头的功能会随着声道音效设定的改变而改变，如下表所示。

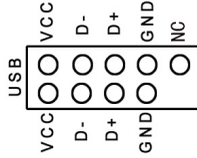
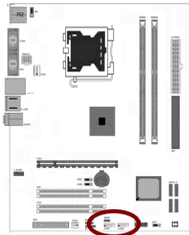
## 二、四、六声道音效设定

接头	耳机/二声道喇叭输出	四声道喇叭输出	六声道喇叭输出
浅蓝色	声音输入端	声音输入端	声音输入端
草绿色	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色	麦克风输入端	麦克风输入端	麦克风输入端
灰色	-	-	-
黑色	-	后置喇叭输出	后置喇叭输出
橘色	-	-	中央声道/重低音喇叭输出

### 2-4-2 引脚接头

#### USB 接口的连接：FUSB1/2

这些 USB 扩充套件排线插槽支持 USB 2.0 规格，传输速率最高达 480Mbps，比 USB 1.1 规格的 12 Mbps 快 40 倍，可以提供更高速的互联网连接、互动式电脑游戏，还可以同时运行高速的外围设备。



**注意:** 1. 请勿将 1394 排线连接到 USB 插槽上, 这么做可能会导致主板的损毁。2. USB 模组为选购配备, 请另行购买。

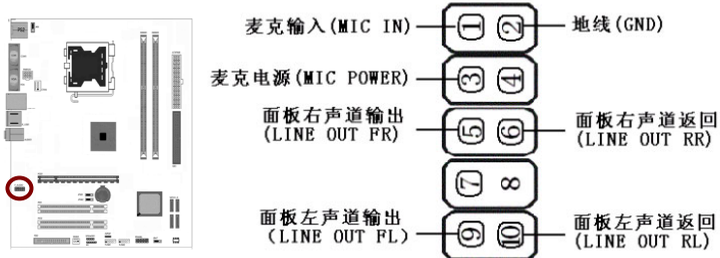
	引脚	信号	引脚	信号
	1	5V_DUAL	2	5V_DUAL
	3	D-	4	D-
	5	D+	6	D+
	7	GND	8	GND
	9	不接	10	不接

前置音频接口连接： F\_AUDIO

常用主板前置音频接口 AUDIO 是按 Intel® 的 I/O 面板连接规范设计的。针脚定义(AUDIO)如下:

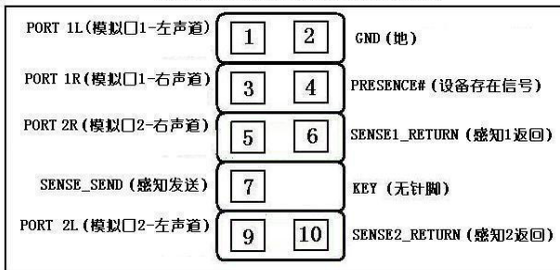
- ❑ 1、 AUD\_MIC 前面板麦克输入
- ❑ 2、 AUD\_GND 模拟音频电路用地线
- ❑ 3、 AUD\_MIC 麦克供电电源
- ❑ 4、 AUD\_VCC 给模拟音频电路用的已滤波的+5V 供电
- ❑ 5、 AUD\_FPOUT\_R 前面板右声道音频信号
- ❑ 6、 AUD\_RET\_R 前面板右声道音频信号返回
- ❑ 7、 HP\_ON 保留给将来耳机放大电路用
- ❑ 8、 KEY 空针脚
- ❑ 9、 AUD\_FPOUT\_L 前面板左声道音频信号
- ❑ 10、 AUD\_RET\_L 前面板左声道音频信号

**注意:** AUDIO 的十针设计可应用于带有功率放大器和音箱的高档机箱,也可以应用于普通机箱的前置耳麦插口。由于第 4 针脚是给功率放大器提供+5V 电源用的,所以在连接普通机箱的前置耳麦插口时千万不要把任何一条线连接到第 4 针脚,否则会烧主板和耳麦的。



- 如果机箱前置音频面板为 AC97 Audio 标准,请采用上图接线方案
- 如果机箱前置音频面板为 High Definition Audio(HD)标准,请采用下图接线方案, 本主板采用 HD 标准, 请参考以下方案

HD Audio 前置音频连接针脚定义



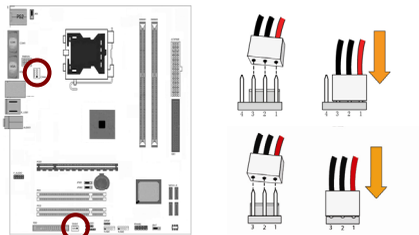
AC97 与 HD 音频连接座针脚定义对比表

AC97 与 HD 音频连接座针脚定义对比表			
1	AC97	MIC_IN	前置麦克风输入
	HD	PORT 1L	模拟口 1- 左声道
2	AC97	GND	接地
	HD		
3	AC97	MIC_BIAS	麦克风偏置电压
	HD	PORT 1R	模拟口 1- 右声道
4	AC97	VCC	+5V
	HD	PRESENCE#	低信号激活- 当一个 HD 音频输入

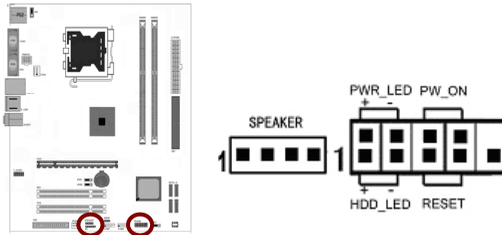
			时, 该信号降为0, 通知 BIOS 有一个 HD 音频连接到前置音频接口.
5	AC97	FPOUT_R	前置右声道输出
	HD	PORT 2R	模拟口 2 - 右声道
6	AC97	RET_R	前置右声道返回
	HD	SENCE1_RETURN	前置音频插座 1 的侦测信号返回
7	AC97	HP_ON	保留
	HD	SENCE_SEND	HD 音频解码芯片发出的插座侦测传感信号
8	AC97	KEY	防呆(无针)
	HD		
9	AC97	FPOUT_L	前置左声道输出
	HD	PORT 2L	模拟口 2 - 左声道
10	AC97	RET_L	前置左声道返回
	HD	SENSE2_RETURN	前置音频插座 2 的侦测信号返回

#### 风扇接口: CFAN/SFAN1

此处介绍的 2 个风扇接头在您的安装过程中扮演着重要的角色。它们是主板上所有降温风扇的电源供应接头, 提供降低系统及 CPU 温度的重要功能。



## 前面板开关和指示灯连接：FPANEL



HD-LED：Primary/Secondary IDE 硬盘灯号

对 IDE 硬盘进行数据存取时，此灯号会亮起。

RST：重置开关

按下此开关，使用者毋需关闭系统电源即可重新启动计算机，可延长电源供应器和系统的使用寿命。短接此引脚可以重启计算机

SPEAKER1：喇叭(蜂鸣器)接头

可连接系统机壳内的喇叭。

PWR\_ON：ATX 电源开关

此开关具双重功能；配合 BIOS 的设定，此开关可让系统进入软关机状态或暂停模式；请参考第三章“Soft-Off By PBTN”的相关信息。短接此引脚可以开机

PWRLED - Power/StandBy 电源灯号

当系统电源开启时，此 LED 灯号会亮起；当系统处于 S1(POS-Power On Suspend)或 S3(STR-Suspend To RAM)暂停模式时，此 LED 灯号每秒会闪烁一次。

**注意：** 开机后若系统无法启动，且 Power/Standby LED 灯号 (PWR-LED) 也有亮时，请检查 CPU 与内存是否妥善安装。

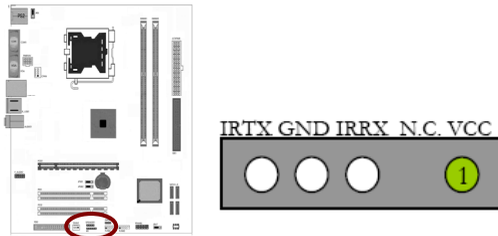
### SPDIF 接头:JSPDIF

这组排针是用来连接 S/PDIF 数码音频模组，您可以利用这组排针以 S/PDIF 音频数据线连接到音频设备的数码音频输出端，使用数码音频输出来代替常规的模拟音频输出。



### 红外线模块连接端口:IR1

该端口支持可选配的无线红外线传输设备连接。配置该设备需在 BIOS 设置中启用 IR 功能。



## 第三章驱动程序安装说明

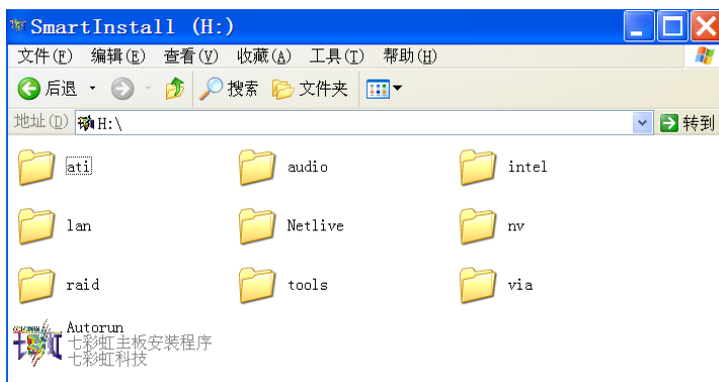
插入七彩虹主板驱动程序安装光盘，安装程序会自动运行，弹出下面窗口

**注意：** 安装完成硬件后，必须安装对应的驱动程序，才能发挥该主板的强劲性能；如果没有安装网卡驱动和声卡驱动，则不能上网和听到声音，如果没安装主板驱动，则计算机运行速度要比正常的慢



驱动光盘能自动检测主板所使用的芯片组型号、声卡型号、板载显卡型号或者板载网卡型号，点击相应的按钮安装相应的驱动。

您可以点击菜单上的按钮直接安装有关驱动。关于 USB2.0 驱动，如果您使用 Win2000 系统，只需打上 SP4 或更高的补丁；如果您使用 WinXP 系统，只需打上 SP1 或更高的补丁。



如果以上窗口中没有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。

□ 以下是一些主要设备驱动的光盘路径：

- 主板芯片组驱动程序路径：X:\intel\WinXP\3Series\NF

**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。

## 第四章 BIOS 设置

该章介绍如何通过 BIOS 设置来更改系统设置，详细内容请参考此章。

该章包含下列内容：

- Standard BIOS Features(标准 BIOS 设定)
- Advanced BIOS Features(高级 BIOS 设置)
- Advanced Chipset Features(高级芯片组特征)
- PCI/PNP Resource Management(PCI/PNP 资源管理)
- Boot Configuration Features(启动配置设置)
- Power Management Features(电源管理设定)
- BIOS Security Features(BIOS 密码设定)
- Load Optimal Defaults(载入默认优化值)
- Load Failsafe Defaults(载入默认安全值)
- Discard Changes(放弃更改)
- Save Changes and Exit(退出设置程序并储存设置)
- Discard Changes and Exit(退出设置程序不储存设置)



**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。

### 4-1 进入 BIOS 主界面

本章提供了 BIOS Setup 程序的信息，让用户可以自己配置优化系统设置。

如下情形您需要运行 SETUP 程序：

- 注意:**
1. 系统自检时屏幕上出现错误信息,并要求进入 SETUP 程序。
  2. 您想根据客户特征更改出厂时的默认设置。

### 进入设定程序

在计算机启动时, BIOS 进入开机自检(Post)程序, 自检程序是一系列固定在 BIOS 中的诊断程序, 当自检程序执行完成后, 如果遇到错误会显示出如下信息:

Press F1 to Run Setup

Press F2 to Load default values and continue

(按 F1 键即可进入 BIOS 设置界面, 按 F2 键装载默认值并进入系统)。

当自检程序执行完成后, 没有遇到错误如果你想进入 BIOS, 请按 DEL 键, 直到进入 BIOS 界面。

如果此信息在您做出反应前就消失了, 您可以关机后再开机或按机箱上的 Reset 键, 重启您的电脑, 也可以同时按下 <Ctrl> + <Alt>+<Delete> 来重启电脑。

### 控制键位

- < > 向前移一项
- < > 向后移一项
- < > 向左移一项
- < > 向右移一项
- < Enter > 选定此选项
- < Esc > 退出菜单或者从子菜单回到主菜单
- < F1 > 主题帮助, 仅在状态显示菜单和选择设定菜单有效
- < F7 > 从 CMOS 中恢复前次的 CMOS 设定值, 仅在选择设定菜单时有效
- < F8 > 从故障保护缺省值表载入 CMOS 值, 仅在选择设定菜单时有效
- < F9 > 载入优化缺省值
- < F10 > 保存改变后的 CMOS 设定值并退出



## 4-2 BIOS 主界面

Standard BIOS Features (标准 BIOS 功能设定)

使用此菜单可对基本的系统配置进行设定，例如时间，日期。

Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能设定)

使用此菜单可对系统的高级特征进行设定。

Advanced Chipset Features(高级芯片组功能设定)

使用此菜单可以修改芯片组寄存器的值，优化系统的性能表现。

PCI / PNP Resource Management (PCI / PNP 资源管理)

使用此菜单可以对 PCI / PNP 进行相应的设定。

Boot Configuration Features(启动配置)

使用此菜单可以对系统启动设备进行相应的设定。

Power Management Features (电源管理设定)

使用此菜单可以对系统电源管理进行相应的设定。

BIOS Security Features(BIOS 密码设置)

使用此菜单可以对 BIOS 密码进行相应的设定。

Load Optimal Defaults (载入优化缺省值)

Load FailSafe Defaults (载入故障安全缺省值)

Discard Changes(放弃更改)

Save Changes & Exit (保存后退出)

Discard Changes and Exit (不保存退出)

### 4-3 标准 BIOS 设定 (Standard BIOS Features)

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1985 - 2004, American Megatrends, Inc. Standard BIOS Features		
System Overview		Item Help
Version :08.00.15		Menu Level ▶
Build Date :14/8/08		
ID : G310B012		
Processor		
Intel(R) Core(TM)2 CPU	4300 @ 1.80GHZ	
Speed :1800MHZ		
Count :1		
System Memory		
Size :1024MB		
System Time	[00:16:17]	
System Date	[Tue 01/01/2002]	
↑↓←→:Move Enter>Select +/-:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F7:Previous Values F8:Fail - Safe Defaults F9:Optimized Defaults		

#### AMIBIOS

此处介绍 BIOS 的版本, 研发日期, 及 BIOS ID 号

#### Processor

此处介绍 CPU 的名字,速度,以及核心数量等信息

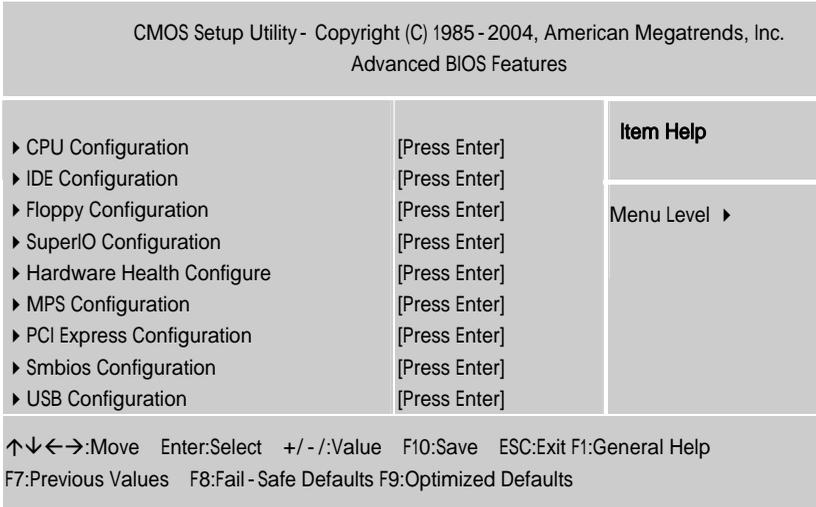
#### System Memory

此处介绍系统内存的大小

System Time/Date

此处介绍系统时间和日期

**4-4 高级 BIOS 设置  
(Advanced BIOS Features)**



CPU Configuration ( CPU 设置 )

- CPU Ratio Control ( cpu 倍频设定 ) ( 可选的 )

此功能用于调节 cpu 倍频,有利于用户超频,但只对于未锁定倍频的 cpu. 对于已锁定倍频的 cpu 此项不起作用。

- C1E Support [Enabled]

本项目用来启动或关闭支持 C1E 功能。在 C1E 模式,处理器电力的消耗会比系统闲置时所消耗的电力还低。设置值有: [Disabled] [Enabled]。

- Hardware prefetcher

此项允许您使用或不使用 hardware prefetcher,也就是 hardware prefetch mechanism. 设定值有: [enabled], [disabled]。

Adjacent cache line prefetch

此项允许您使用/不使用 adjacent cache line prefetch 模式.当设置[disabled]时,只有一条 64 位线从 128 位区段中被预读(包含了被请求的数据).当设置为[enable]时,无论是否具有被请求的数据,都将有两条线被预读.设定值有:[enabled], [disabled].

Max CPUID Value Limit

Windows NT 系统内核支持的要求优化选项,请保持默认值

Execute Disable Bit Capability [Enabled]

本项目用来启动或关闭 No-Excution Page Protection 技术。设置为 [Enabled] 时会强迫 XD 功能总是降低至 0。设定值有 :[Disabled][Enabled]。

## IDE Configuration ( IDE 硬盘设置 )

ATA/IDE Configuration

ATA/IDE 设置, 选项有 Disabled, Compatible(兼容的), Enhanced(增强的)

Configure SATA as

设置 SATA 为 IDE, RAID, AHCI 模式

Configure SATA Channels

设置 SATA 通道的顺序,选项有 Before PATA(在 PATA 之前), Behind PATA(在 PATA 之后)

SATA Port1/2/3/4 (SATA 第一/二/三/四主从通道)

SATA 第一/二/三/四主从通道,选项有 Type(类别), LBA/Large Mode/ Block/PIO Mode(PIO 模式), DMA Mode(DMA 模式)/S.M.A.R.T(智能检测)/32 Bit Data Transfer(32 位数字传输)

BIOS 程式会自动侦测相关选项的数值 ( Capacity, Cylinder, Head,Precomp,Landing Zone 与 Sector ), 这些数值是无法由使用者进行设定的。若是系统中没有安装 SATA 装置, 则这些数值都会显示为 N/A。

Type [Auto]

本项目可让您选择 IDE 装置类型。选择 Auto 设定值可让程式自动侦测与设定 IDE 装置的类型; 选择 CDROM 设定值则是设定 IDE 装置为光学装置; 而设定为 ARMD ( ATAPI 可移除式媒体装置 ) 设定值则是设定 IDE 装

置为 ZIP 磁碟机、LS-120 磁碟机或 MO 磁光碟机等。设定值有：[Not Installed][Auto] [CDROM] [ARMD]。

LBA/Large Mode [Auto]

开启或关闭 LBA 模式。设定为 [Auto] 时，系统可自行侦测装置是否支援 LBA 模式，若支援，系统将会自动调整为 LBA 模式供装置使用。设定值有：[Disabled] [Auto]。

Block (Multi-sector Transfer) [Auto]

开启或关闭资料同时传送多个磁区功能。当您设为 [Auto] 时，资料传送便可同时传送至多个磁区，若设为 [Disabled]，资料传送便只能一次传送一个磁区。设定值有：[Disabled] [Auto]。

PIO Mode [Auto]

选择 PIO 模式。设定值有：[Auto] [0] [1] [2] [3] [4]。

DMA Mode [Auto]

选择 DMA 模式。设定值有：[Auto] [SWDMA0] [SWDMA1] [SWDMA2] [MWDMA0] [MWDMA1] [MWDMA2] [UDMA0] [UDMA1] [UDMA2] [UDMA3] [UDMA4] [UDMA5]。

SMART Monitoring [Auto]

开启或关闭自动侦测、分析、报告技术 (Smart Monitoring, Analysis, and Reporting Technology)。设定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

32Bit Data Transfer [Disabled]

开启或关闭 32 位元资料传输功能。设定值有：[Disabled] [Enabled]。

hard disk write protect [disabled]

本项目用来开启或关闭写入保护功能。本功能只有在装置透过 bios 存取时才会发挥作用。设定值有：[disabled] [enabled]。

IDE Detect Time Out (Sec) [35]

本项目用来选择自动检测 ATA/ATAPI 设备的等待时间。设置值有：[0][5] [10] [15] [20] [25] [30] [35]。

ATA(PI) 80Pin Cable Detect

ATAPI 80PIN 数据线侦测。缺省值：[Host]

## Floppy Configuration (软盘设置)

选项有 Floppy A/Floppy B

## SuperIO Configuration(超级 IO 设置)

### OnBoard Floppy Controller(板载软驱控制器)

设置是否启用内置软盘控制器。缺省值为“Enabled”。

### Serial Port1 Address(串行端口 1)

设置内置串行口 1( COM1 口 )地址 ,可选择的项目是 :Disabled、3F8 / IRQ4、2F8 / IRQ3、3E8 / IRQ4、2E8 / IRQ3、Auto ,缺省值为“3F8/IRQ4”。

### Keyboard WakeUp

键盘唤醒, 此项规定当检测到来自键盘的活动事件或输入信号, 是否会将系统从节电模式唤醒。设定值 : Enabled 和 Disabled。

### Specific Key for PowerOn

指定热键开机, 此项规定当检测到来自特殊键的活动事件或输入信号, 是否会将系统从节电模式唤醒。

### Mouse WakeUp

鼠标唤醒, 此项规定当检测到来自鼠标的活动事件或输入信号, 是否会将系统从节电模式唤醒。设定值 : Enabled 和 Disabled。

### ir duplex mode

此选项用于定义板载红外线接口芯片的传输方式。

### IR I/O Pin Select

根据 IR 的外围的属性正确设定 TxD 和 RxD 信号。预设值 IR-Rx2Tx2。

## Hardware Health Configure(硬件健康状态)

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1985 - 2004, American Megatrends, Inc. Hardware Health Configure		
System Temperature	35/95F	Item Help
CPU Temperature	46/114F	
CPUFAN Speed	2376RPM	Menu Level ▶
CPUVore	1.336V	
+ 3.3V	3.248V	
3VCC	3.248V	
+ 12V	12.302V	
DIMMVcore	1.776V	
ChipsetVcore	1.256V	
+ 5V	5.120V	
VBAT	3.184V	
CPUFAN Mode Setting	[Manual Mode]	
CPUFAN PWM Control	250	
↑↓←→:Move Enter:Select +/-/:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F7:Previous Values F8:Fail - Safe Defaults F9:Optimized Defaults		

 System/CPU Temperature

系统/CPU 温度

 CPUVore/ + 3.3V/3VCC / + 12V / DIMMVcore / ChipsetVcore/ + 5V/ VBAT

CPUVore/ + 3.3V/3VCC / + 12V / DIMMVcore / ChipsetVcore/ + 5V/ VBAT 电压

 CPUFAN Mode Setting

CPU 风扇模式设置, 有手动设置(Manual Mode)/Thermal Cruise Mode

 CPUFAN Targettemp value

风扇转速开始控制的温度。当 CPU 的温度小于这个的时候风扇会以一个比较低的转速转动, 当 CPU 的温度大于这个温度的时候风扇的转速就会以一个所设定的值增加。

 CPUFAN Tolerance Value

风扇转速变化的斜率。

- CPUFAN Startup value

风扇转速变化的起始值

- CPUFAN Stop value

风扇转速的变化的最终值

- CPUFAN Stoptime value

风扇转速从起始值变到最终值的时间

#### MPS Configuration(MPS 设置)

允许选择在操作系统上应用哪个版本的 MPS (多处理器规格), 须选择您的操作系统支持的 MPS 版本, 建议保持默认值。

- 可选项: 1.4 和 1.1。

#### PCI Express Configuration(PCI Express 显卡设置)

- Activate State Power - Management

激活固有的电源管理模式, 选项为 Enabled/Disabled, Enabled 开启系统默认的 PCI Express 显卡的电源管理模式

#### USB Configuration(USB 设置)

- USB 2.0 Controller Mode

USB 2.0 控制器模式, 选项有全速(FullSpeed), 高速(HiSpeed)

- Legacy USB Support

支持传统的 USB 键盘和鼠标

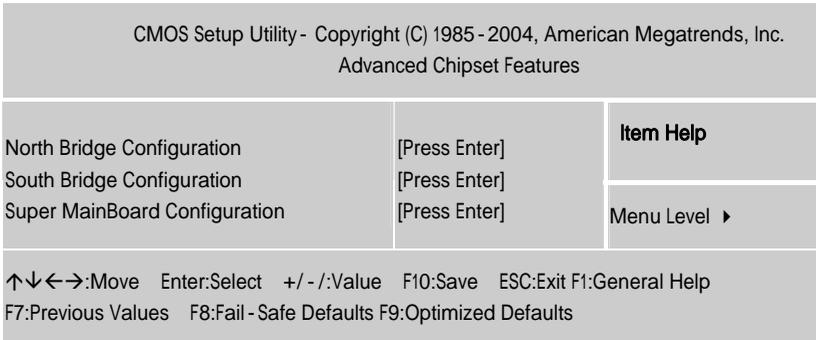
- BIOS EHCI Hand-off [Enabled]

本项目用来启动支援没有 EHCI hand-off 功能的作业系统。设定值: [Disabled] [Enabled]。

## 4-5 高级芯片组特性 ( Advanced Chipset Features )



**CAUTION:** 非专业人士请不要随意更改选项内的设置！



### North Bridge Configuration(北桥芯片设置)

#### Memory Remap Feature

S/W memory hole Remapping (内存空洞软件重映射), 这个参数可以让软件重新映射地址高于 00E0 的物理内存 (仅在 64 位操作系统中有效)。设定值有: [Disabled], [Enabled]。

H/W memory hole Remapping (内存空洞硬件重映射) 这个参数可以让硬件重新映射地址高于 00E0 的物理内存 (仅在 64 位操作系统中有效)。设定值有: [Disabled], [Enabled]。

#### DRAM Frequency

设置内存频率, 选项有 667/800MHZ

#### Memory Hole

某些扩展卡需要一部分内存区域来工作, 开启此特性可以把 15M 以上的内存分配给这些设备, 但操作系统将不能使用 15M 外的内存, 建议保持默认值。

#### PEG Port

此项决定了是否要使用 PCI Express x16 图像卡。当此项设置为[Auto],分配的带宽最高为 x16, 最低为 x1。设定值：[Auto]和[Disabled]。

Initiate Graphic Adapter [PEG/PCI]

这一项目是让选择那个类型的显卡优先, PCI-E 还是 PCI 卡? PEG 是 PCE-E GRAPHICS 的缩写。

Initiate graphic adapter [peg/pci]

本项目用来设置作为优先使用的绘图显示控制器。设置值有：[igd][pci/igd] [pci/peg] [peg/igd] [peg/pci]。

Internal graphics mode select [enabled, 8mb]

本项目用来设置作为优先使用的内置显示设备, 以及该设备使用的内存容量。设置值有：[disabled] [enabled, 1mb] [enabled, 8mb]。当您要安装 pcie x16 显卡在主要的 (primary) pcie x16 插槽上, 将本项目设置为[disabled]。

### Configure DRAM Timing by SPD (设置内存时钟)

此设置决定 DRAM 的时钟设置是否由读取内存模组上的 SPD (Serial Presence Detect) EPROM 内容决定。设置为 Enabled 允许内存时钟根据 SPD 的设置由 BIOS 自动决定配置; 设置为 Disabled 允许用户手动配置这些项目。

DRAM CAS# Latency(CAS 的延迟时间)

此项控制了 CAS 延迟, 它决定了在 SDRAM 在接收指令后开始读取的延迟时间 (在时间周期中)。设定值有：[3], [4],[5], [6]。[3]提高了系统性能, 而[5]增强了系统稳定性, 一般设置为 5。

DRAM RAS#to CAS#Delay (DRAM RAS#至 CAS#的延迟)

此项允许您设定在向 DRAM 写入/读出/刷新时, 从 CAS (column address strobe) 脉冲信号到 RAS (row address strobe) 脉冲信号之间延迟的时钟周期数。更快的速度可以增进系统的性能表现。设定值有：[6], [5], [4], [3] (clocks), 一般设置为 5。

DRAM RAS# Precharge (DRAM RAS 预充电)

此项用来控制 RAS (Row Address Strobe) 预充电过程的时钟周期数。如果在 DRAM 刷新前没有足够时间给 RAS 积累电量, 刷新过程可能无法完成

而且 DRAM 将不能保持数据。此项仅在系统中安装了同步 DRAM 才有效。设定值有：[6], [5], [4], [3](clocks)，一般设置为 5。

DRAM RAS# Activate to Precharge(RAS) (预充电延迟，tRAS)

此项用来控制 DRAM 从激活状态进行预充电的时钟周期数。设定值：[15], [14], [13], [12], [11], [10], [9] (clocks)，一般设置为 15,从而组成 5-5-5-15 的内存时序。

### Video Function Configuration (视频功能设置)

DVMT Mode Select [Fixed Mode]

本项目用来选择 DVMT 模式。设定值有：[Fixed Mode][DVMT Mode]。

DVMT/Fixed Memory [256MB]

本项目用来选择 DVMT/Fixed 显示记忆体。设定值有：[128MB][256MB][Maximum DVMT]。

Boot Display Preferences

设置 BIOS 中的启动显示设备

Spread Spectrum Clock

当主板上的时钟震荡发生器工作时，脉冲的极值（尖峰）会产生 EMI（电磁干扰），频率范围设定功能可以降低脉冲发生器所产生的电磁干扰，所以脉冲波的尖峰会衰减为较为平滑的曲线。如果您没有遇到电磁干扰问题，将此项设定为 Disabled，这样可以优化系统的性能表现和稳定性。但是如果您被电磁干扰问题困扰，请将此项设定为 Enabled，这样可以减少电磁干扰。

**注意：** 如果您超频使用，必须将此项禁用。因为即使是很微小的峰值漂移（抖动）也会引入时钟速度的短暂突发。这样会导致您超频的处理器锁死。可选项为：Enabled，Disabled。

### South Bridge Configuration(南桥芯片设置)

USB Functions

选择 USB 端口,选项有 2 USB Ports/4 USB Ports/6 USB Ports/8 USB Ports

USB 2.0 Controller

USB 2.0 控制器, 选项 Enabled/Disabled

Audio Controller

音频控制器, 选择音频控制器的类别, 选项有 AC97/HD/Auto

PCIE Ports Configuration(PCIE 端口配置)

PCIE 端口配置, 这些选项无需配置, 系统默认为 Auto

slp\_s4# min . assertion width(slp—s4#引脚信号有效时宽)

缺省值: 1 to 2 seconds。

Restore on AC Power loss

当断开的 AC 电源恢复时代状态。这里的主要功能就是, 当电脑非正常断电之后, 电流再次恢复时, 计算机要处在什么状态。有三个选项:

Power Off (当电流恢复时, 计算机处在关机状态)

Power On (当电流恢复时, 计算机处在开机状态)

Last state (最近一次的状态, 也就是断电时的状态)

### Super MainBoard Configuration(超级主板设置)

CPU Voltage/ Memory Voltage

调节 CPU/内存电压, 超频时使用,为了获取更好的性能, 必须增加电压

PCIE LAN Control

PCIE LAN 控制, 选项为 Auto/Disabled

lan rom control(无盘启动功能开关)

板载 lan rom 控制, 此项可决定是否要调用板载 lan 芯片中的 boot rom。  
设定值: [enabled], [disabled]。

ColorFul NetLive Control

NetLive 技术是七彩虹智能主板的核心技术之一。它主要有四大特点:

1.数据动态快速保存、瞬间恢复以及高速网络克隆。2.新型智能双内核架构，对硬盘及 CMOS 数据进行全面保护与防护。3.快速、无损恢复数据，并且不影响机器性能、即插即用，让用户“无忧无虑”地、“随心所欲”地使用电脑。4.具备强大的网络克隆功能，在局域网环境下，不需要任何操作系统的支持，可使一台计算机硬盘数据对局域网中另一台或多台计算机进行不同选择设置的硬盘数据克隆以及 CMOS 数据克隆。

可选项为：Disabled，Enabled; Enabled 开启, Disabled 屏蔽

Flash Write Protection (BIOS 写保护)

此选项是可防止病毒对主板 BIOS 芯片的损坏,可选项为 Enabled, Disabled

AC Power Fail

该项设置为 ON, 断电后来电时, 计算机会自动启动, 选项为 Off/ On/Former Sts

Clock Generator Configuration

时钟发生器设置, 选项有 Hardware Default(硬件默认)/Linear Mode, 当设置为 Linear Mode 时, 里面会出现 CPU 超频选项

**CPU Frequency Setting(CPU 超频项)**

此选项可以对 CPU 进行超频, 在此输入你想超频的数值就可以

FSB/DRAM Mode

该项即 CPU 外频/实际前端总线频率和内存实际频率的比值, Clock 是指实际时钟外频, 如 FSB Clock、HTT Clock、DRAM Clock ; Speed 是指工作传输速率, 如 FSB Speed, HTT Speed 、DDR Speed。二者的换算关系是：

FSB Speed = 4x FSB Clock (Intel CPU)

HTT Speed = 2x HTT Clock (AMD CPU)

DDR Speed = 2x DRAM Clock

因此必须明确, “DRAM:FSB RATIO”中分子、分母含义是均指实际的时钟外频, 而非工作传输速率, 即 Clock 而非 Speed。

PCIE Clock (MHz) (设置 PCIE 频率)

此项为设置 PCIE 频率, PCIE Clock 为 PCI-E 插槽频率调整(最好锁定为默认 100MHz)

## 4-6 PCI/PNP 资源管理

### PCI/PNP Resource Management

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1985 - 2004, American Megatrends, Inc. PCI/PNP Resource Management		
		Item Help
Clear NVRAM	No	
Plug&Play O/S	No	
PCI Latency Timer	64	Menu Level ▶
Allocate IRQ to PCI VGA	Yes	
Palette Snooping	Disabled	
PCI IDE BusMaster	Enabled	
OffBoard PCI/ISA IDE Card	Auto	
IRQ3	Available	
IRQ4	Available	
IRQ5	Available	
IRQ7	Available	
IRQ9	Available	
IRQ10	Available	
IRQ11	Available	
IRQ14	Available	
IRQ15	Available	
DMA Channel 0	Available	
DMA Channel 1	Available	
DMA Channel 3	Available	
DMA Channel 5	Available	
DMA Channel 6	Available	
DMA Channel 7	Available	
Reserved Memory Size	Disabled	

↑↓←→:Move Enter:Select +/-:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
 F7:Previous Values F8:Fail - Safe Defaults F9:Optimized Defaults

## IRQ Resources

依据设备使用的中断类型,你可以对每一个系统中断类型进行分配。键入“Press Enter”可进入设置系统中断的子菜单。只有在‘Resources Controlled By’被设置成‘Manual’时才可以进行配置。

- IRQ -3 assigned to PCI Device
- IRQ -4 assigned to PCI Device
- IRQ -5 assigned to PCI Device
- IRQ -7 assigned to PCI Device
- IRQ -9 assigned to PCI Device
- IRQ -10 assigned to PCI Device
- IRQ -11 assigned to PCI Device
- IRQ -12 assigned to PCI Device
- IRQ -14 assigned to PCI Device
- IRQ -15 assigned to PCI Device

## Palette snooping ( PCI/VGA 调色板配置 )

此项设置为 Enable，工作于不同总线的多种 VGA 设备可在不同视频设备的不同调色板上处理来自 CPU 的数据。

**注意：** 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。

## Plug&Play O/S (即插即用操作系统)

当设定为 Yes，BIOS 将只会安装用于系统引导的即插即用外接卡(VGA,IDE,SCSI)。剩余的外接卡的安装将由即插 Windows XP 或者 2003。如果设置 No，BIOS 会安装所有的即插即用外接卡。如果您的操作系统是即插即用的，选择 Yes。

**Clear NVRAM (清除 NVRAM 数据)**

ESCD(扩展系统配置数据), NVRAM(非挥发性随机存取存储器)是 BIOS 中以字符串格式为 PNP 或非 PNP 设备存储资源信息。当设定为 YES 时,系统重启后将 ESCD NVRAM 复位并将设置重新设置为 NO。

**PCI Latency Timer (PCI 延迟时钟)**

此项控制每个 PCI 设备可以掌控总线多长时间,直到被另一个接管。当设置为较高的值时,每个 PCI 设备可以有更长的时间处理数据传输,这样可以增加有效的 PCI 带宽。为了获取更好的 PCI 效能,您可将此项设为较高的值。可选的设置值范围是从 32 到 248,以 32 为单位递增。

**PCI IDE BusMaster (PCI IDE 总线控制)**

此项设定为 Enabled 可以设定 PCI 总线的 IDE 控制器有总线控制能力。设定值为: Disabled, Enabled。

**Allocate IRQ to PCI VGA**

若设定为 [Yes] 您可以透过 BIOS 程式自行指定 PCI 介面显示卡的 IRQ 中断位址。设定值有: [No] [Yes]

## 4-7 启动配置特性 (Boot Configuration Features)

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1985 - 2004, American Megatrends, Inc. Boot Configuration Features		
Boot Settings Configuration	Press Enter	Item Help
		Menu Level ▶
↑↓←→:Move Enter:Select +/-:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F7:Previous Values F8:Fail-Safe Defaults F9:Optimized Defaults		

## Boot Settings Configuration

### Quick Boot (快速启动)

此项设置为[Enabled]将允许系统在 5 秒内启动，而跳过一些检测项目。设定值有：[Disabled], [Enabled]。

### Quiet Boot

静启动

### AddOn ROM Display Mode [Force BIOS]

本项目让您设置选购设备固件程序的显示模式。设置值有：[Force BIOS] [Keep Current]

### Bootup Num-Lock

(系统启动之后 Num Lock 键状态) 设置选项有 Off (关) 和 On (开)。也就是说，这个选项规定了在计算机启动之后键盘上的 Num Lock 键的状态是什么。这个选项可以按照用户的需要进行设置，该项目对计算机的性能没有任何影响。

### Hit“Del”Message Display

(在启动计算机时显示信息，提示用户按下“Del”键可以进入 CMOS 设置) 设置选项有 Disable 和 Enable。一般设置为 Enable 即可，这样就可以在计算机启动时显示提示如何进入 CMOS 设置的信息；如果被设置为 Disable，就不会出现这些信息了。但是如果在计算机启动出现“Wait.....”时按下“Del”键的话，仍然可以进入 CMOS 并进行设置。

### PS/2 Mouse Support (鼠标支持)

设置选项有 Disable (不可用) 和 Enable (可用)。鼠标是计算机的一个基本配置，所以要设置为 Enable。

### Wait For“F1” If any Error

(如果在计算机启动时出现任何错误就等待用户按下“F1”键) 设置选项有 Disable 和 Enable。一般设置为 Enable，这样当计算机启动时遇到任何错误，就会在屏幕上显示一行英文字，提示用户按下“F1”键以进入 CMOS 进行设置。

### Interrupt 19 Capture [Disabled]

当您使用某些 PCI 扩展卡有内置固件程序（例如：SCSI 扩展卡），如果有需要透过 Interrupt 19 启动，请将本项目设为 [Enabled]。设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### 4-8 电源管理特性 (Power Management Features)

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1985 - 2004, American Megatrends, Inc. Power Management Features		
APM Configuration	Press Enter	<b>Item Help</b>
ACPI Configuration	Press Enter	Menu Level ▶
↑↓←→:Move Enter:Select +/-:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F7:Previous Values F8:Fail-Safe Defaults F9:Optimized Defaults		

## APM Configuration

## APM 设置

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1985 - 2004, American Megatrends, Inc. APM Configuration		
		Item Help
Power Management/APM	Enabled	
Video Power Down Mode	Suspend	
Hard Disk Power Down Mode	Suspend	Menu Level ▶
Suspend Time Out	Disabled	
Throttle Slow Clock Ratio	50%	
Keyboard & PS/2 Mouse	MONITOR	
Power Button Mode	On/Off	
Advanced Resume Event Controls		
Resume On Ring	Disabled	
Resume On LAN	Disabled	
Resume On PME#	Disabled	
Resume On RTC Alarm	Disabled	

↑↓←→:Move Enter:Select +/-:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F7:Previous Values F8:Fail - Safe Defaults F9:Optimized Defaults

 Video Power Down Mode

设定显示器在省电模式下的状态 Disable: 不设定 ; Stand By: 待命模式 ; Suspend: 沉睡模式。

 Hard Disk Power Down Mode

设定硬盘在省电模式下的状态。（同上）

 Standby Timeout/Suspend Time out

本选项可设定系统在闲置几分钟后，依序进入 Standby Mode/Suspend Mode 等省电模式。

 Resume On Ring [Disabled]

若设定为[Enabled]，当电脑在软关机状态下，数据机接收到讯号时系统会重新开启。设定值有：[Disabled] [Enabled]

Resume On Lan [Disabled]

本项目可让您设定 LAN 唤醒功能。设定值有：[Disabled] [Enabled]

Resume On PME# [Disabled]

本项目可让您设定 PME 唤醒功能。设定值有：[Enabled] [Disabled]

Resume On RTC Alarm [Disabled]

若设定为[Enabled]，您可以用即时时钟来开启系统。设定值有：[Enabled]/[Disabled]

Power Management/APM [Enabled]

本项目可让您开启或关闭进阶电源管理（APM）功能。设定值有：[Disabled]/[Enabled]

Power Button Mode [On/Off]

本项目可用于设定按下电源按钮后系统进入开 / 关模式或待命模式。设定值有：[On/Off] [Standby]

### ACPI Configuration(ACPI 设置)

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1985 - 2004, American Megatrends, Inc. ACPI Configuration		
General ACPI Configuration	Press Enter	Item Help
Advanced ACPI Configuration	Press Enter	
Chipset ACPI Configuration	Press Enter	Menu Level ▶
↑↓←→:Move Enter:Select +/-/:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F7:Previous Values F8:Fail-Safe Defaults F9:Optimized Defaults		

Advanced/ Chipset ACPI Configuration

高级 ACPI 设置，按 Enter 键进入。芯片组 ACPI 设置，按 Enter 键进入

ACPI APIC Support [Enabled]

本项目可让您决定是否增加 ACPI APIC 表单至 RSDT 指示清单。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Suspend Mode

此选项设定 ACPI 功能的节电模式。可选项有：S1 (POS) 休眠模式是一种低能耗状态，在这种状态下，没有系统上下文丢失，(CPU 或芯片组) 硬件维持着所有的系统上下文。S3 (STR) 休眠模式是一种低能耗状态，在这种状态下仅对主要部件供电，比如主内存和可唤醒系统设备，并且系统上下文将被保存在主内存。一旦有“唤醒”事件发生。存储在内存中的这些信息被用来将系统恢复到以前的状态。

Energy Lake Feature

要想获得 Intel Viiv 技术认证系统需支持 Intel Quick Resume 技术，玩家如想使用该功能，需要在这主机板内的 BIOS 启动「Energy Lake Feature」

APIC ACPI SCI IRQ

启用或禁用内部 I/O APIC 和多处理器表，禁用 APIC ACPI SCI IRQ 可能会要求您重新安装操作系统，Enable 启用 IRQ 20-23 默认值，Disable 禁用 IRQ 09-11

High performance event timer

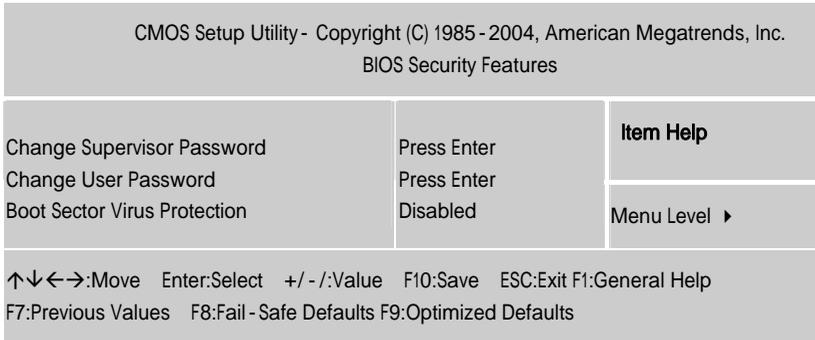
High performance event timer (hpet) 需要允许操作系统发现错误次数并为驱动载入加载基本定时服务。

USB Device Wakeup From S3/S4

设定为 Enabled，允许使用者利用 USB 装置去将处于 S3/S4 模式下的系统唤醒。

## 4-9 设定管理员/用户密码

### BIOS Security Features



当您选择此功能，以下信息将出现：



- ❑ 输入密码，最多八个字符，然后按<Enter>键。BIOS 要求再次输入同样密码，输入完成后，BIOS 及保存所设定的密码。
- ❑ 一旦使用密码功能，您会在每次进入 BIOS 设定程序前，被要求输入密码。这样可以避免任何未经授权的人使用您的计算机。用户可在高级 BIOS 特性设定中的 Security Option（安全选项）项设定启用此功能。如果就将 Security Option 设定为 System,系统引导和进入 BIOS 设定程序前都会要求输入密码。如果设定为 Setup 则仅在进入 BIOS 设定程序前要求密码。
- ❑ 要清除密码，只要再弹出输入密码的窗口时按<Enter>键。屏幕会显示一条确认信息，是否禁用密码。一旦密码被禁用，系统重启后，您可以不需要输入密码直接进入设定程序。
- ❑ Boot Sector Virus Protection（根区病毒保护）

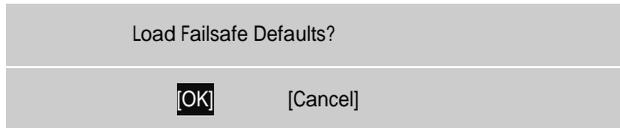
此项是用来设定 IDE 硬盘引导扇区病毒入侵警告功能。此项设为启用后，如果有程序企图在此区中写入信息，BIOS 会在屏幕上显示警告信息，并发出蜂鸣警报声。设定值为 Disabled 和 Enabled。

**注意：** 有关管理员密码和用户密码：1. Supervisor password:能进入并修改 BIOS 设定程序 2. User password：只能进入，但无权修改 BIOS 设定程序

#### 4-10 载入默认安全/优化值 Load Optimal Defaults

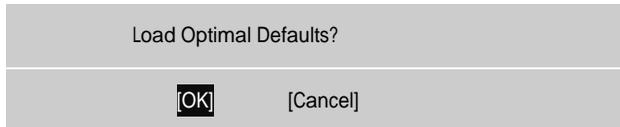
在主菜单的这两个选项能够允许用户把所有的 BIOS 选项恢复到故障安全值或者优化值。优化缺省值是为了优化主板性能而设置的默认值。故障安全缺省值是为了系统而设定的保守值。

- 当你选择 Load Fail - safe Defaults，就会出现如下的信息：



- 按 Y 载入最稳定，系统性能最小的 BIOS 缺省值。

- 当你选择 Load Optimal Defaults,就会出现如下的信息：



- 按 Y 载入优化系统性能的设置值。

#### 4-11 退出设置程序并储存设置 Save Changes and Exit

- 若输入 OK 并按下 Enter，即可储存所有设定结果到 CMOS SRAM 并离开 BIOS 设定程序；若不想储存，则按 Cancel 或 Esc 皆可回到主菜单中。

---

#### 4-12 退出设置程序不储存设置 Discard Changes and Exit

- 若输入 OK 并按下 Enter ,则退出 BIOS 设定程序。若按 Cancel 或 Esc 则回到主菜单中。

---

#### 4-13 放弃更改 Discard Changes

- 若输入 OK 并按下 Enter ,则放弃更改。若按 Cancel 或 Esc 则回到主菜单中。

### 5-1 DOS 模式下 BIOS 的刷新

- ❑ 首先请确认您的主板名称、版本及 BIOS 厂商（AMI/Award）。
- ❑ 创建 DOS 启动盘。

**注意：** 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。

- 这个过程将会删除掉此软盘原有的文件，过程中将会复制 4 个文件至软盘中，但只看得到 COMMAND.COM 文件；软盘中请勿有 CONFIG.SYS 及 AUTOEXEC.BAT 文件；请将此软盘的防写孔设定为可写入状态。
- ❑ 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。
- ❑ 如果您的 BIOS 厂商为 AMI 请在 DOS 模式下键入 `AFUDOS.exe filename.ROM /P /B /C /X /N`
- ❑ 如果您的 BIOS 厂商为 Award 请在 DOS 模式下键入：`Awd*.exe filename.xxx[Awd*.exe filename.xxx /CC/CD/SN/F/R/PY`，此为强制刷新命令，其中的 filename.xxx 是您所解压出的 BIOS 文件，然后再按“ENTER”。
- ❑ 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”。
- ❑ 接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。
- ❑ 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。

- ❑ 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。
- ❑ 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。



**CAUTION:** 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 Write Protect(BIOS 写保护)/ FLASH Write Protect 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。以上刷新主板 BIOS 的方法较为复杂，主板工程师经常这样做：1. 把刷新工具(如 AWD865/877/AFUDOS)和要刷新的 BIOS 文件(从七彩虹官方网站上下载)存在 U 盘里 2. 在 Advanced BIOS Features(高级 BIOS 特性)里的 First Boot Device(第一启动设备)设置第一启动顺序为 Removable，保存 BIOS 退出，系统会自动进入纯 DOS 模式。3.用 DOS 里面的 DIR/P/W(查看命令)和 CD 命令进入刷新工具和要刷新的 BIOS 文件目录，直接输入刷新 BIOS 的命令即可完成刷新主板 BIOS

- ❑ 主板 DEBUG 诊断卡常见错误代码 00, C1,2b 的信息提示(此为 AWARD BIOS)
  - 00: 首先应考虑 CPU，其次考虑主板
  - C1: 应考虑内存方面
  - 2b: 应考虑显卡方面
  - 7F,FF,96,75 均为正常现象
- ❑ 主板 DEBUG 诊断卡常见错误代码 EE, d4,2R 的信息提示(此为 AMI BIOS)
  - EE: 应考虑 CPU
  - d4: 应考虑内存方面
  - 2R: 应考虑显卡方面

**注意:** 以上只是主板工程师的经验，并不具有权威性，仅供用户参考。出现错误提示代码时，可以尝试清空 CMOS，有时能解决问题。