



承载一切可能

主板中文使用手册

战旗 C.H67 X5 V20

www.colorful.cn

技术服务热线：400-678-5866

版本：1.0

目录

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.....	26
第四章 BIOS 设置.....	28
4-1 进入 BIOS 主界面.....	28
4-2 BIOS 主界面.....	31
4-3 系统信息 (System Information).....	32
4-4 高级 BIOS 设置 (Advanced Settings).....	33
4-5 Chipset(芯片组设置).....	38
4-6 启动配置特性 (Boot Settings).....	40
4-7 设定管理员/用户密码 Security Settings.....	41
4-8 电源设置 Power Settings.....	43
4-9 超频设置 (C.Oclock).....	44
4-10 退出选项(Exit Options).....	50
第五章附录.....	52
5-1 DOS 模式下 BIOS 的刷新.....	52

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担负任何责任。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担负任何责任。

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所拥有和被公认的。

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。

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, 具体联系方式如下:

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—87865811
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—87895086
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

在你开始之前，请检查主板包装盒内的附件

- 一块战旗 C.H67 X5 V20 主板
- 两条 SATA 数据线
- 一条 SATA 电源转接线
- 一张驱动光盘
- 一张质量保证卡
- 一本战旗 C.H67 X5 V20 主板中文使用手册
- 1片后置面板 IO 挡板



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

战旗 C.H67 X5 V20 主板采用最新基于 INTEL H67 高速芯片组，支持最新的 Intel LGA 1155 接口 Sandy Bridge 处理器，支持 DDR3 1333 /1066MHz 类型模块内存，支持 PCI-E 2.0 规范。战旗 C.H67 X5 V20 主板提供 4 条 DIMM3 插槽，板载 8 声道声卡，集成千兆网卡，性能强劲，是性价比的终极选择！

战旗 C.H67 X5 V20 主板提供 1 个 PCI-Express x16 插槽、1 个 mini PCI-E 插槽、2 个 PCI 插槽、4 个 SATA2 接口、2 个 SATA3 接口、1 个 FDD 接口、8 个高速 USB2.0 接口(2 个 USB 连接头可扩展至 4 个 USB 接口)，1 个 VGA/DVI/HDMI 接口，2 个 SPDIF OUT 接口，板载串行 COM 连接头，板载 SPDIF 连接头，板载 LED 数码诊断灯，板载开机/重启按钮，扩展模式丰富，扩展性能强劲。

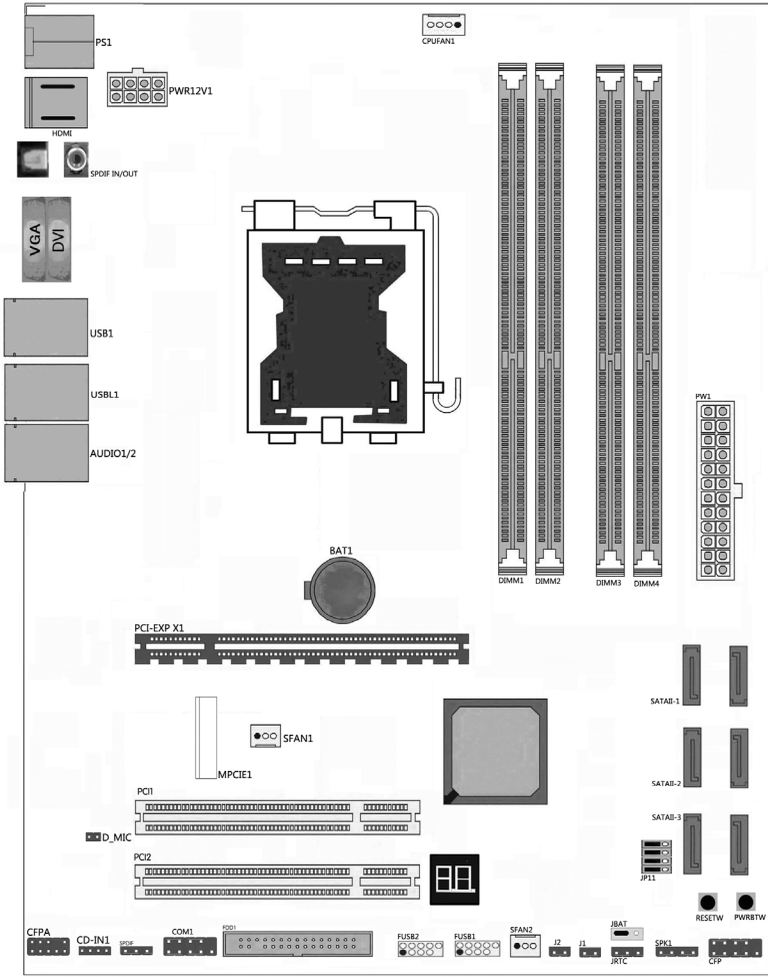
1-2 主机板规格

- 设计
 - mATX 板型规范
- 芯片组
 - 英特尔® H67 高速芯片组
- 中央处理器(产品发布时，该款主板支持：)
 - LGA1155 Sandy Bridge 处理器
- 内存

- 提供 4 条内存插槽
- 支持双通道 DDR3 1333/1066MHz 类型模块内存
- 扩展插槽
 - 1 条 PCI-Express x16 插槽
 - 1 个 mini PCI-E 插槽
 - 2 条 PCI 插槽
- 存储设备
 - 提供 1 个 FDD 接口
 - 提供 4 个 SATAII 高速硬盘接口
 - 提供 2 个 SATAIII 高速硬盘接口
- 8 声道音频设备
 - 整合 8 声道高清晰数字音频控制器
 - 支持 8 声道 3D 环绕声效
- 网络功能
 - 整合千兆网卡
 - 支持 10/100/1000Mbps 数据传输率
- 接口
 - 1 个 FDD 接口
 - 4 个 SATAII 接口
 - 2 个 SATAIII 接口
 - 8 个 USB2.0 接口 (2 个 USB 连接头)
 - 2 个 PS/2 端口
 - 1 个 RJ45 千兆网接口
 - 1 个 8 声道音频接口(AUDIO)
 - 1 个 VGA/DVI 接口
 - 1 个 HDMI 接口
 - 2 个 SPDIF OUT 接口
- 连接头
 - 1 个前置音频接口连接头(CFPA)
 - 1 个 CD-IN 音频接口连接头(CD_IN1)
 - 1 个 SPEAKER 连接头(SPK1)

- 1个前面板开关和指示灯接头(CFP)
- 2个可扩展 USB 接口接头(FUSB1/2)
- 1个 SPDIF 接头(SPDIF)
- 1个串行 COM 接头(COM1)
- CPU 风扇接头(CPUFAN1)
- 系统风扇接头(SFAN1/2)

1-3 主机板布局图



(仅供参考)

1-4 主板部件一览表

跳线

跳线	名称	描述
JBAT	清除 CMOS 跳线	3PIN 跳线
D_MIC	键盘鼠标唤醒功能	3PIN 跳线
JP11	SSD 固态硬盘与 SATA 硬盘的切换	12PIN 跳线

连接器

连接器	名称	描述
PW1	ATX 电源连接器	24 引脚
PWR12V1	ATX12V 电源连接器	8 引脚
PS1	PS/2 键盘连接器	6 引脚母头
USBL1	USB 端口连接器/千兆网络	4 引脚/RJ-45 连接器
AUDIO1/2	8 声道音频连接器	6 孔小三芯插孔连接器
FDD1	软盘驱动器数据连接器	34 引脚
SATAII-3/2	串行 ATA2 端口数据连接器	7 引脚
SATAII-1	串行 ATA3 端口数据连接器	7 引脚

连接头

连接头	名称	描述
CFP/SPK1	前面板开关和指示灯	13PIN 插头
FUSB1/2	可扩展 USB 接口	9PIN 扩展接头
SFAN1/2	风扇引脚头	3 引脚
CPUFAN1	CPU 风扇引脚头	4 引脚
CFPA	扬声器,麦克风连接头	9 引脚
CD-IN1	CD 音频输入连接头	4 引脚
COM1	串行 COM 连接头	9 引脚
SPDIF	SPDIF 连接头	3 引脚

扩展槽

插座/插槽	名称	描述
LGA 1155 Socket	CPU 插座	LGA 1155 CPU 插座
DIMM1-4	DDR3 模块插槽	DDR3 模块扩展插槽
PCIEX1	PCI-E x16 插槽	PCI-Express x16 扩展槽
MPCIE1	MINI PCIE 插槽	MINI PCIE 插槽
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 LGA 1155 处理器插槽，本插槽是专为具有 1155 脚位封装的英特尔® 酷睿™ i7 处理器/英特尔® 酷睿™ i5 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。

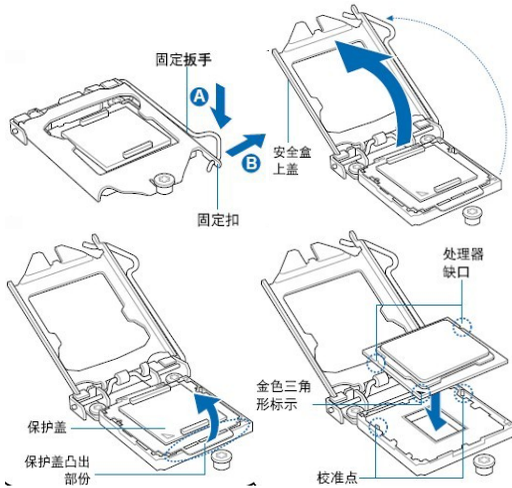


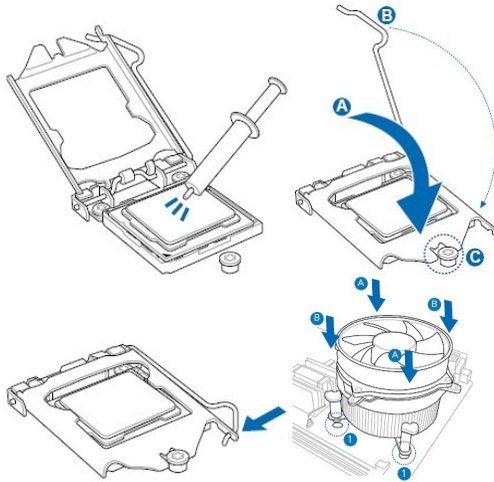
1. 在您购买本主板之后，请确认在 LGA1155 插座上附有一个即插即用的保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经毁损或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。2. 在安装完主板之后，请将即插即用的保护盖保留下来。

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)。





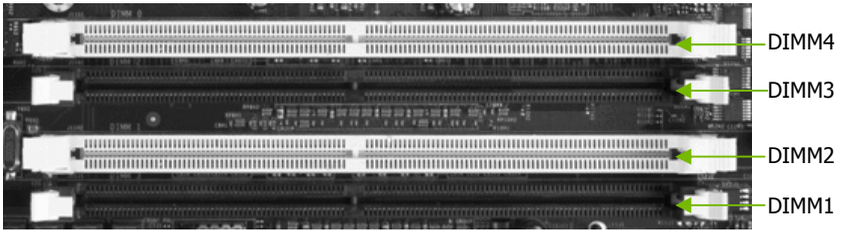
步骤 2：安装内存

本主板配置有四组 240-pin DDR3 DIMM（Double Data Rate 3，三倍数据传输率）内存条插槽。DDR3 内存条拥有与 DDR2 内存条相同的外观，但是 DDR3 内存插槽的缺口与 DDR2 内存插槽不同，以防止插入错误的内存条。下图所示为 DDR3 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 DIMM3 或 DIMM2 和 DIMM4，以组建双通道。
- ❑ 三条内存：不要安插 3 条内存，可能会引起故障。
- ❑ 四条内存：插入到 DIMM1, 2, 3, 和 4。



CAUTION: 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

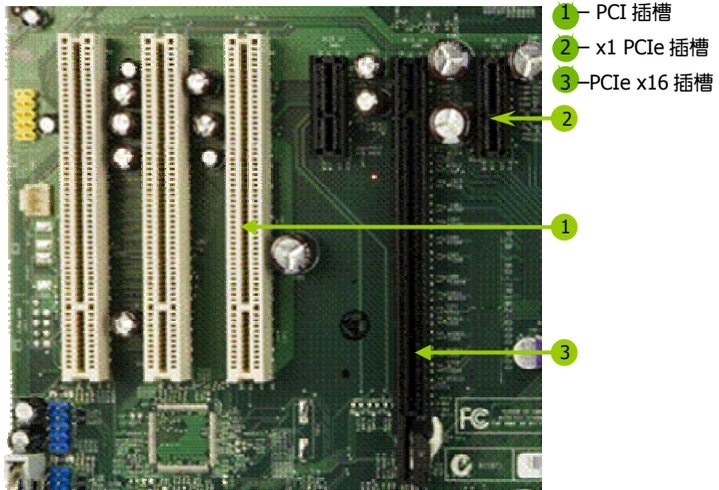
请把随机箱提供的铜柱套入正确孔位，锁上螺丝以固定主机板，防止主机板与机箱之间造成短路而损坏主机板。

步骤 4：安装所有扩展卡

安装所需要的 PCIE 或 PCI 扩展卡到主机板上，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。该主板提供两个 x16 PCI Express 显卡插槽和两个 x1 PCI Express 插槽。完全符合 PCI Express 1.0a 规范，支持 PCI Express 显卡和其它的 PCI Express 设备。x16 PCI Express 插槽还支持提供数字显示和电视输出的高级数字显示卡 (ADD2)。

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)

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。



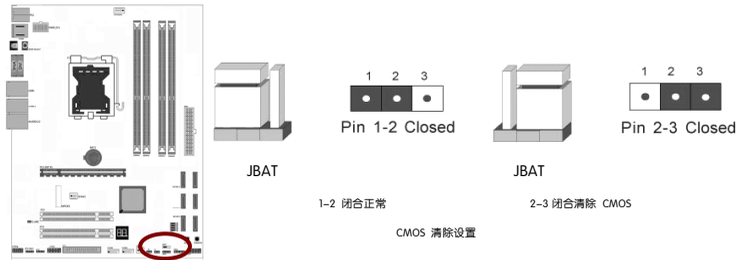
以上是 3 个针脚跳线的举例，第一个针脚和第二个针脚是短路状态。

CMOS 清除: JBAT

您可以通过短接 JBAT 跳线的 2-3 引脚来清除 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

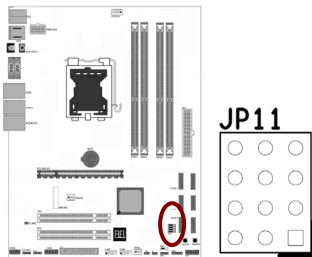
注意： 以下情况您需要清除 CMOS 解决故障的时候:1.忘记 BIOS 密码的时候 2.在超频失败机器无法启动时



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. 丝印处有白色标记的地方为第一脚 5. 清 BIOS 前要拔掉电源

SSD 固态硬盘与 SATA 硬盘的切换跳线: JP11

当 JP11 的跳线在 1-2 处时, SATA 接口起作用, 当 JP11 的跳线在 2-3 处时, MPCIE1 插槽上 SSD 固态硬盘起作用, 跳线处有白色丝印的地方为第一脚



D_MIC 连接头

该排针连接数字麦克风(USB 数字麦克风)设备, 两根针脚: 一根是 DATA 信号, 另一根是 CLOCK 信号。由连接设备自动检测。

2-4 连接器和引脚连接头

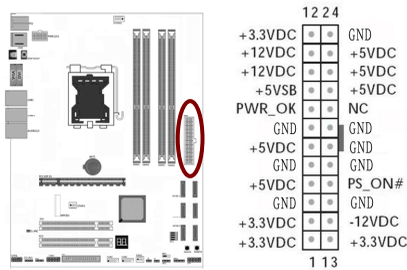
2-4-1 连接器

电源连接器(24 引脚) : PW1

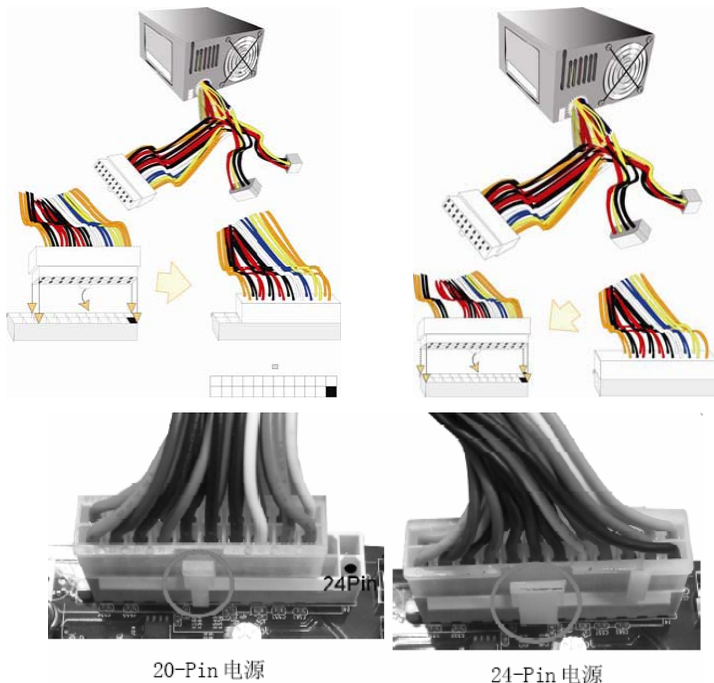
这些电源插槽用来连接到一个 ATX +12V 电源。电源所提供的连接插头已经过特别设计，只能以一个特定方向插入主板上的电源插槽。找到正确的插入方向后，仅需稳稳地将之套进插槽中即可。

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。

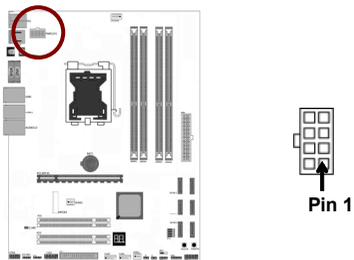


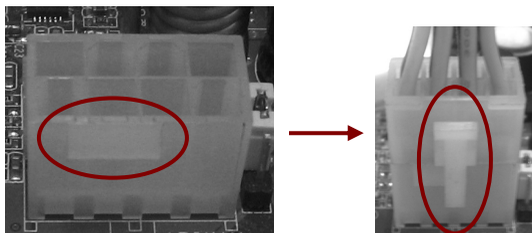
提示： 电源的电源线插口与主板上的电源接口均具有防呆设计，当你很容易地接入时，证明你的接法是正确的，否则是很不容易接入的，插错接口会烧主板，电源，因此请务必小心！请参看下图。



ATX 12V 电源连接器(4 引脚) : PWR12V1

您的电源供应器应具备一个 8 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 的电压。请按照如下方式将 8 引脚电源接头连接至 ATX12V 上。

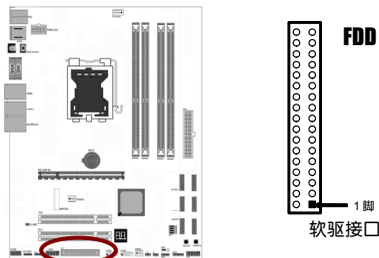




注意: 1.请务必连接 4 引脚或 8 引脚+12V 电源插头, 否则可能无法顺利启动电脑。2.如果您的系统会搭载相当多的外围设备, 请使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。不适用或功率不足的电源, 有可能会导导致系统不稳定或难以开机。3.如果您想要安装功率消耗较大的硬件设备, 请务必使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。

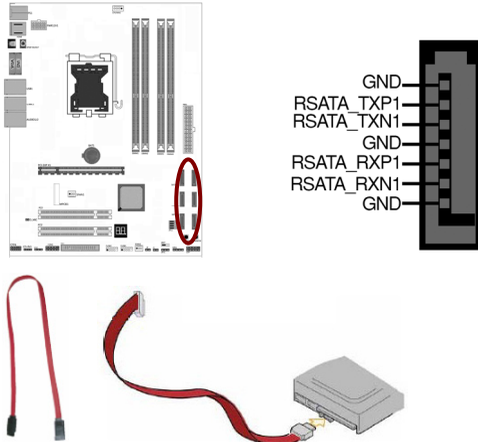
软盘驱动器数据连接器(34 引脚): FDD1

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。



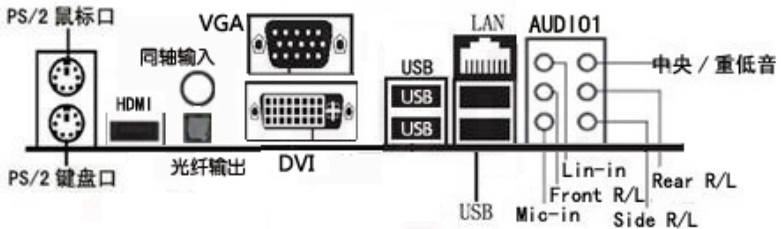
SATA2 端口连接器: SATA2 1-6

该连接器支持 SATA2/3 硬盘。SATAI_1 为 SATA3.0 接口, SATAII_2/3 为 SATA2.0 接口



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 键盘端口，PS/2 鼠标端口，USB 接口，千兆 LAN 接口，VGA/DVI 接口，HDMI 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。
- ❑ S/PDIF 光纤排线输出接头(SPDIF Out): 这组接头可以连接使用同轴排线的外接式音效输出装置。
- ❑ S/PDIF 同轴排线输出接头(SPDIF Out): 这组接头可以连接使用同轴排线的外接式音效输出装置。

- ❑ 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。
- ❑ 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。
- ❑ DVI-D 输出端口：这组接口用来连接任何与 DVI-D 和 HDCP 规格兼容的设备，可以播放 HD DVD、蓝光设备与其他任何受到保护的内容。
- ❑ HDMI 接口：HDMI 的英文全称是“High Definition Multimedia”，中文的意思是高清晰度多媒体接口。HDMI 接口可以提供高达 5Gbps 的数据传输带宽，可以传送无压缩的音频信号及高分辨率视频信号。同时无需在信号传送前进行数/模或者模/数转换，可以保证最高质量的影音信号传送。应用 HDMI 的好处是：只需要一条 HDMI 线，便可以同时传送影音信号，而不像现在需要多条线材来连接；同时，由于无线进行数/模或者模/数转换，能取得更高的音频和视频传输质量。对消费者而言，HDMI 技术不仅能提供清晰的画质，而且由于音频/视频采用同一电缆，大大简化了家庭影院系统的安装。



- ❑ 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

ACT/LINK SPEED
指示灯 指示灯



网络连接端口

闪烁	数据传输中	绿色灯号	连线速度 1 Gbps
----	-------	------	-------------

- ❑ 后置环绕喇叭接头（黑色）：本接头在四声道、六声道、八声道设定下用来连接后置环绕喇叭。
- ❑ 中央声道与重低音喇叭接头（橘色）：在四声道、六声道、八声道的音效设置模式下，这个接头可以连接中央声道与重低音喇叭。
- ❑ 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。
- ❑ 侧边环绕喇叭接头（灰色）：在八声道音效设置下，这个接头可以连接侧边环绕喇叭。

注意： 在 2、4、6、8 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。

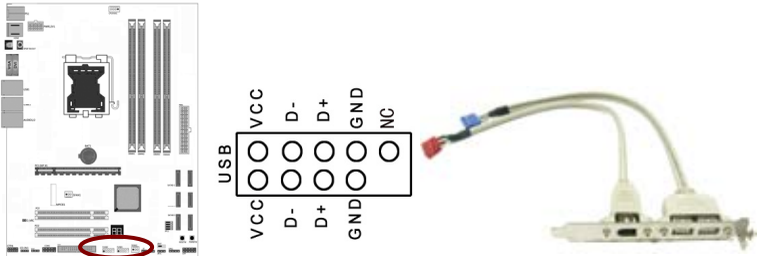
二、四、六或八声道音效设定

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	八声道喇叭输出
浅蓝色	声音输入端	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	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	麦克风输入端
灰色	-	-	-	侧边喇叭输出
黑色	-	后置喇叭输出	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	中央声道/重低音喇叭输出

2-4-2 引脚连接头

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

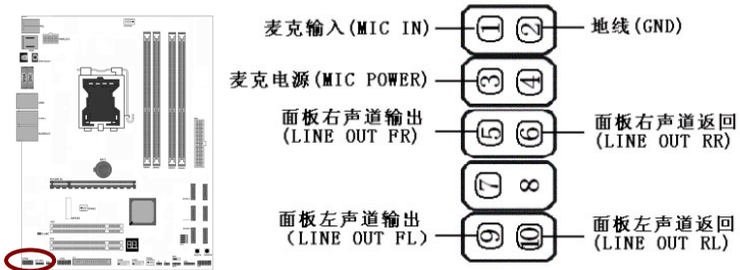
前置音频接口连接：CFPA

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 前面板麦克风输入
- ❑ 2、 AUD_GND 模拟音频电路用地线
- ❑ 3、 AUD_MIC 麦克风供电电源

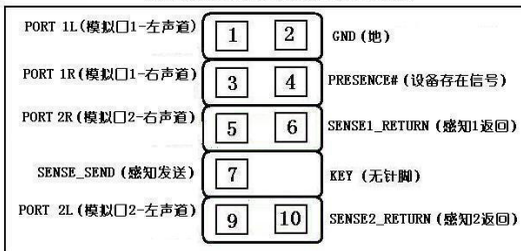
- ❑ 4、AUD_VCC 给模拟音频电路用的已滤波的+5V 供电
- ❑ 5、AUD_FPOUT_R 前面板右声道音频信号
- ❑ 6、AUD_RET_R 前面板右声道音频信号返回
- ❑ 7、HP_ON 保留给将来耳机放大电路用
- ❑ 8、KEY 空针脚
- ❑ 9、AUD_FPOUT_L 前面板左声道音频信号
- ❑ 10、AUD_RET_L 前面板左声道音频信号

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

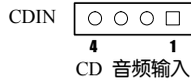
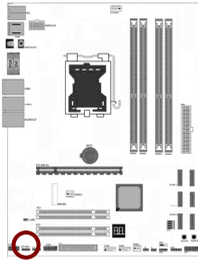
HD Audio 前置音频连接引脚定义



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

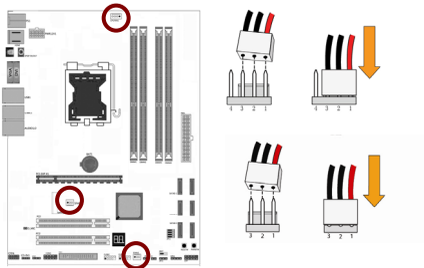
CD-In 输入接口的连接: CD-IN1

经由 CD-In 音频输入接头可接收来自光驱、电视谐调器或 MPEG 卡的音频信号。

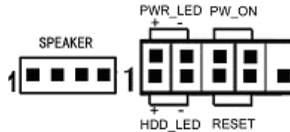
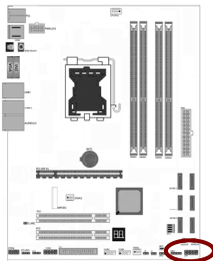


风扇接口:CPUFAN1/SFAN1/2

此处介绍的 3 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: CFP



HD_LED: Primary/Secondary IDE 硬盘灯号

对 IDE 硬盘进行数据存取时，此灯会亮起。

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。

SPEAKER: 喇叭接头

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。

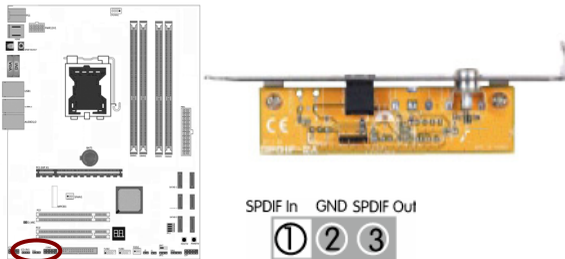
PWR_LED – Power/StandBy 电源灯号

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，请检查主板上的 CPU 与内存是否皆已妥善安装。

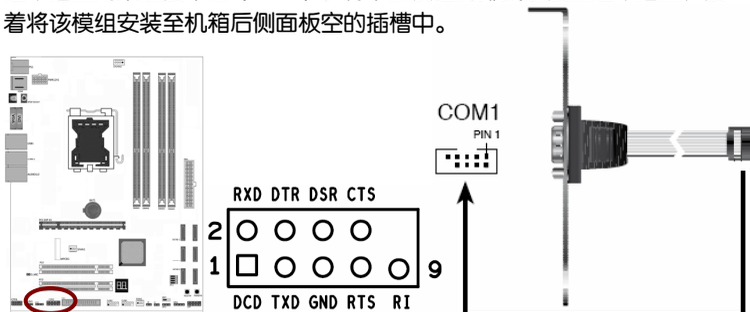
SPDIF 连接头

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。



串行设备接头: COM1

这个插座用来连接串口 (COM)。将串口模组的排线连接至这个插座，接着将该模组安装至机箱后侧面板空的插槽中。



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

CAUTION: 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



(请以实物为准)

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 INF 驱动：X: \autorun

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:

- ❑ System Information(系统信息)
- ❑ Advanced Settings(高级 BIOS 设置)
- ❑ Power Settings(电源设置)
- ❑ Boot Settings(启动设置)
- ❑ Security Settings (BIOS 密码设定)
- ❑ C.Oclock(超频设置)
- ❑ Exit Options(退出设置)



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
- < F2 > 从 CMOS 中恢复前次的 CMOS 设定值，仅在选择设定菜单时有效
- < F3 > 载入优化缺省值
- < F4 > 保存改变后的 CMOS 设定值并退出

Aptio SETUP UTILITY							
Main	Advanced	Chipset	Boot	Security	Power	C.Oclock	Exit
System Overview						←→Select Screen	
AMIBIOS						↑↓Select Item	
Version						Enter: Select	
Build Date						+/-: Change Opt	
ID						F1: General Help	
Processor						F2: Previous Values	
System Memory						F3: Optimized Defaluts	
Size						F4: Save&Exit	
System Time						Esc: Exit	
System Date							
Language							

进入 setup 程序之后，第一个屏幕就是主菜单。

主菜单

主菜单显示了 BIOS 所提供的设定项目类别。您可使用方向键选择不同的条目。对选定项目的提示信息显示在屏幕的底部。

子菜单

如果你发现在左边某一区域有向右的指针符号（如上图所示），这就意味着该项附加了子菜单。选中此项，按下回车即可进入此选项子菜单。然后您可以使用控制键在子菜单直接移动并改变设定值。回到主菜单，按下 <Esc>。

主题帮助

BIOS 设定程序提供了帮助屏幕。你可以通过简单地按下 <F1> 键从任何菜单中调出此帮助屏幕。此帮助屏幕列出了相应的键和可能的选择项目。按下 <Esc> 退出帮助屏。

注意： 本章节的此类 BIOS 项目是不断更新的，为了更好系统性能表现。因此，这里的一些说明可能会与最新的 BIOS 稍有不同。用户可关注我公司网站中的更新情况，恕不另行通知。

4-2 BIOS 主界面

- System Information(系统信息)

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 Settings(高级 BIOS 设置)

使用此菜单可对系统的高级特征进行设定。

- Power Settings (电源设置)

使用此菜单可以对电源设备进行相应的设定。

- Boot Settings (启动设定)

使用此菜单可以对计算机启动设备进行相应的设定。

- Security Settings (BIOS 密码设定)

使用此菜单可以对 BIOS 密码进行相应的设定。

- C.Oclock (超频设置)

使用此菜单可以对 CPU/芯片组以及内存进行超频，优化系统的性能表现。

- Exit Options (退出设置)

退出设置，包括载入优化缺省值/载入故障安全缺省值/放弃更改/不保存退出

4-3 系统信息 (System Information)

Aptio SETUP UTILITY							
Main	Advanced	Chipset	Boot	Security	Power	C.Oclock	Exit
BIOS Information						←→Select Screen	
System Language						↑↓Select Item	
System Date						Enter: Select	
System Time						+/-: Change Opt	
						F1: General Help	
						F2: Previous Values	
						F3: Optimized Defaluts	
						F4: Save&Exit	
						Esc: Exit	

AMIBIOS

显示 BIOS 的版本更新日期, 用户不能修改为只读项

Processor

显示所使用的协处理器 CPU 类型速度数量, 为只读项

System Time

选择此选项用< + > / < - >来设置目前的时间以时/分/秒的格式来表示各
项目合理的范围是 Hour/时(00-23), Minute/分(00-59), Second/秒(00-59)

System Date

选择此选项用< + > / < - >来设置目前的日期以月/日/年的格式来表示各
项目合理的范围是 Month/月(Jan.-Dec.), Date/日(01-31),Year/年(最大至
2099), Week/星期(Mon.~ Sun.)

4-4 高级 BIOS 设置 (Advanced Settings)

Aptio SETUP UTILITY							
Main	Advanced	Chipset	Boot	Security	Power	C.Oclock	Exit
Advanced Settings							←→Select Screen
WARNING: Setting wrong values in below sections may cause system to malfunction							↑↓Select Item
Launch Storage OpROM							Enter: Select
▶ CPU Configuration							+/-: Change Opt
▶ SATA Configuration							F1: General Help
▶ Intel IGD SWSCI OpRegion							F2: Previous Values
▶ USB Configuration							F3: Optimized Defaluts
▶ Super IO Configuration							F4: Save&Exit
▶ H/W Monitor							Esc: Exit

CPU Configuration

CPU 设置

- Active Processor Cores

激活处理器核心个数, 选项有 ALL, 1,2,3

- Limit CPUID Maximum

当您欲使用不支持延伸的 CPUID 功能的操作系统时, 请将本项目设为 [Enabled]。设置值有: [Disabled] [Enabled]。

- Execute Disable Bit [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。当设置为 [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]。

Intel Virtualization Technology

虚拟化技术

Power Technology

此选项选择 CPU 电源管理模式。

如是选 Disable, 则 OSPM (Operating System directed configuration and Power Management) 下不做 CPU 电源管理, CPU 一直为 C0。

如是选 Energy Efficient, 则将 CPU 支持的最高级别的节电模式报告给 OSPM。

如是选 Custom, 则会弹出以下 setup item

CPU C3 report: 选择将 CPU C3 映射到 OSPM 的 C-state。如选 Disabled, 则 disable CPU C3; 如选 ACPI C-2, 则当 OSPM 选择进入 CPU power state C2 时, CPU 进入 C3; 如选 ACPI C-3, 则当 OSPM 选择进入 CPU power state C3 时, CPU 进入 C3。

CPU C6 report: 选择是否 enable CPU C6, 如是选 Enabled, 则将 CPU C6 映射到 OSPM 的 CPU power state C3。

package c state limit: 选择 CPU 最大 C state。如是选择 C0, 则 Disable CPU C state; 如是选择 C2, 则 CPU 支持的最大 C state 为 C2。

Long duration power limit

此选项没有作用

Long duration power maintained

此选项 Intel 不建议用户修改

short duration power limit

此选项 Intel 不建议用户修改

SATA Configuration (SATA 设置)

SATA Mode

设置 SATA 模式, 选项有 IDE Mode/AHCI Mode/RAID Mode

Serial-ATA Controller 0/1

设置 SATA 控制器

P67, H67 南桥支持两个 sata controller. 在 IDE mode 时, Controller 0 支持 port0, 1, 2, 3, Controller 1 支持 port4, 5. 在 AHCI, RAID mode 时, 只有 Controller 0 支持所有 6 个 Port。

Intel IGD SWSCI OpRegion

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]。

TV Standard

选择电视标准, 中国用户选择 PAL 标准

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。

USB Configuration (USB 设置)

在 Module Version 与 USB Devices Enabled 项目中会显示自动检测到的数值或设备。若无连接任何设备, 则会显示 None。

Legacy USB Support [Auto]

本项目用来启动或关闭支持 USB 设备功能。当设置为缺省值 [Auto] 时，系统可以在开机时便自动检测是否有 USB 设备存在，若是，则启动 USB 控制器；反之则不会启动。但是若您将本项目设置为 [Disabled] 时，那么无论是否存在 USB 设备，系统内的 USB 控制器都处于关闭状态。设置值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。

EHCI Hand-off [Enabled]

本项目用来启动支持没有 EHCI hand-off 功能的操作系统。设置值：[Disabled] [Enabled]。

Port 64/60 Emulation

USB 端口 64/60 仿真设置。当此功能被启用时，USB 键盘可以输入一些特殊的组合键。

XHCI HAND-OFF

此选项以及 EHCI HAND-OFF，用于选择 EFI 是否在 OS 加载 USB driver 之前释放对 USB 控制器的控制权。

XHCI Hand-off：如是选 Enabled，则在进入能控制 USB 的 OS（Windows OSs）时，EFI 关闭对 XHCI（USB2.0）的支持。

EHCI Hand-off：如是选 Enabled，则在进入能控制 USB 的 OS（Windows OSs）时，EFI 关闭对 EHCI（USB2.0）的支持。

USB Transfer time-out

此选项设定 USB2.0 总线上一数据传输的最长时间，如果在此时间内传输没有完成，则报错给 EFI。此设置仅作用于 EFI，对 OS 下 USB 驱动无作用。

device reset time-out

此选项设定 USB2.0 总线上存储设备 reset 所需的最长时间。在此时间内，EFI 会检查存储设备是否可以接受指令。如果超时，则认为存储设备出错。

device power-up delay

此选项设定 USB 设备上电后的延时，之后才可被访问。如是选 Auto，则从设备获取此数据；如是选 Manual，则用户自己输入时间。

Super IO Configuration

- floppy disk controller

设置软盘控制器

- Serial Port

设置串口

- CIR controller

设置 CIR 控制器

H/W Monitor(硬件监控)

- CPU FanSpeed control

CPU 风扇速度控制

- fan off temperature

此选项设置一个温度阈值，当 CPU 温度低于此阈值时，CPU fan 风速降到最低。

- fan fullspeed temperature

此选项设置一个温度阈值，当 CPU 温度低于此阈值时，CPU fan 风速达到最大。

- smart guardian start temperature

此选项设置一个温度值，当 CPU 温度达到此值时，开启 smart fan。

- Smart guardian start PWM

此选项设置 smart fan 启动时，用于驱动 CPU Fan 的初始 PWM，PWM 的范围是 0-255。

- Slope of PWM

此选项设置的是 smart Fan mode 下 PWM 对温度的斜率，即 smart Fan mode 下，温度每升高一度，PWM 增加多少。

4-5 Chipset(芯片组设置)

North bridge (北桥设置)

VT-d

芯片组：英特尔支持直接 I/O 访问的 VT 虚拟化技术（英特尔 VT-d）

initiate graphic adapter

这一项目是让选择那个类型的显卡优先

igd graphics mode select [enabled, 32mb]

本项目用来设置 igd 显卡模式。设置值有：[disabled] [enabled, 32mb] [enabled, 64mb] [enabled, 128mb]

PCI Express Port

PCI Express 接口

Detect Non-Compliance Device

侦测不兼容的设备

LOW MMIO ALIGN

此选项关系到 4GB 以下 CPU memory 地址空间的利用。如是选 64M, 则在 DRAM 地址（4GB 以内）以上，任一个 64MB 段开始 PCIE/PCI 的 MMIO 映射；如是选 1024M,则在任一个 1GB 段开始 PCIE/PCI 的 MMIO 映射。

DMI GEN2

此选项选择 DMI2 支持，DMI 是 Intel 北桥南桥之间的数据通道。

South bridge (南桥芯片设置)

slp_s4# min.assertion width

此选项用于设置 slp_s4# min.assertion width。可选项有：[4 to 5 seconds]; [3 to 4 seconds]; [2 to 3 seconds]; [1 to 2 seconds]。

Azalia HD Audio

开启/关闭高清音频

High Precision Timer

高精度事件计时器, 选项为 Enabled/Disabled

slp_s4 assertion stretch enable

此选项设置 SLP_S4# stretch。如是选 Disabled, 则由 power sequence 决定 SLP_S4#信号的有效时间; 如是选 Enabled, 会弹出如下 setup item:

SLP_S4 Assertion Width: 此选项接受用户设定的 SLP_S4#信号的有效时间。

deep sx

此选项设置 deep S4/S5 支持。如是选 Disabled, 当关机/休眠时不会进入 deep S4/S5; 如是选 Enabled, 则关机/休眠时进入 deep S4/S5。Deep S4/S5 是 Intel 为节电采取的一种措施, 当进入 Deep S4/S5 后, 系统比在正常 S4/S5 模式下省电, 此时能唤醒系统的设备也仅限于由 Deep S4/S5 Power well (DSW) 供电的设备。

4-6 启动配置特性 (Boot Settings)

Aptio SETUP UTILITY						
Main	Advanced	Chipset	Boot	Security	Power	C.Oclock Exit
Boot Configuration						←→Select Screen
Setup Prompt Timeout				1	↑↓Select Item	
Bootup Numlock State				On	Enter: Select	
Quiet Boot				Enabled	+/-: Change Opt	
Fast Boot				Disabled	F1: General Help	
GateA20 Active				Upon Request	F2: Previous Values	
Option ROM Message				Force BIOS	F3: Optimized Defaluts	
Interrupt 19 Capture				Disabled	F4: Save&Exit	
						Esc: Exit

Boot Configuration

- Bootup Numlock State

启动时小数字键盘状态

- Quiet Boot

静启动

- Fast 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]。

- GateA20 Active

功能:设置 A20 地址线的控制模式

- 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]。设定值有: [Disabled] [Enabled]

Boot Device Priority(安装操作系统时的设置)

启动设备优先权设置, 如果用户要安装操作系统, 请把 1st Boot Device 设为你的光驱设备(CD-ROM), 并按 F10 保存退出, 系统会从你的光驱启动

setup prompt timeout

此选项设置进 setup 提示信息的时间长短。

option rom messages

此选项选择 option ROM 的信息显示方式。如是选 Force BIOS, 则 Option ROM 初始化时可以输出信息, 如是选择 Keep Current, 则 Option ROM 初始化时不能输出信息。

4-7 设定管理员/用户密码

Security Settings

Aptio SETUP UTILITY							
Main	Advanced	Chipset	Boot	Security	Power	C.Oclock	Exit
Security Settings				←→Select Screen			
Administrator Password				↑↓Select Item			
User Password				Enter: Select			
Flash Write Protection				+/-: Change Opt			
Enabled				F1: General Help			
				F2: Previous Values			
				F3: Optimized Defaluts			
				F4: Save&Exit			
				Esc: Exit			

Administrator Password (更改系统管理员密码)

本项目是用于更改系统管理员密码。本项目的运行状态会于画面上方以淡灰色显示。缺省值为 Not Installed。当您设置密码后, 则此项目会显示 Installed。

请依照以下步骤设置系统管理员密码 (Supervisor Password) :

- 1. 选择 Change Supervisor Password 项目并按下 <Enter>。

- ❑ 2. 于 Enter Password 窗口出现时, 输入欲设置的密码, 可以是六个字节内的英文、数字与符号, 输入完成按下 <Enter>。
- ❑ 3. 按下 <Enter> 后 Confirm Password 窗口会再次出现, 再一次输入密码以确认密码正确。密码确认无误时, 系统会出现 Password Installed. 信息, 代表密码设置完成。若出现 Password do not match! 信息, 代表于密码确认时输入错误, 请重新输入一次。此时画面上方的 Supervisor Password 项目会显示 Installed。
- ❑ 若要更改系统管理员的密码, 请依照上述程序再运行一次密码设置。
- ❑ 若要清除系统管理员密码, 请选择 Change Supervisor Password, 并于 Enter Password 窗口出现时, 直接按下 <Enter>, 系统会出现 Password uninstalled. 信息, 代表密码已经清除。

注意: 若您忘记设置的 BIOS 密码, 可以采用清除 CMOS 实时钟 (RTC) 内存。请参阅第二章「跳线设置」一节取得更多信息。

User Password (更改用户密码)

本项目是用于更改用户密码, 运行状态会于画面上方以淡灰色显示, 缺省值为 Not Installed。当您设置密码后, 则此项目会显示 Installed。设置用户密码 (User Password) :

- ❑ 1. 选择 Change User Password 项目并按下 <Enter>。
- ❑ 2. 在 Enter Password 窗口出现时, 请输入欲设置的密码, 可以是六个字节内的英文、数字与符号。输入完成按下 <Enter>。
- ❑ 3. 接着会再出现 Confirm Password 窗口, 再一次输入密码以确认密码正确。密码确认无误时, 系统会出现 Password Installed. 信息, 代表密码设置完成。若出现 Password do not match! 信息, 代表于密码确认时输入错误, 请重新输入一次。此时画面上方的 User Password 项目会显示 Installed。
- ❑ 若要更改用户的密码, 请依照上述程序再运行一次密码设置。

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

flash write Protection (flash 写保护)

flash 写保护。

4-8 电源设置

Power Settings

ACPI Configuration(ACPI 设置)

Power	
Power Settings	←→Select Screen
Restore AC Power Loss	Power Off
PS2KB Wakeup	Disabled
PS2MS Wakeup	Disabled
Onboard LAN Wakeup	Disabled
ACPI Settings	↑↓Select Item
RTC Wake Settings	Enter: Select
	+/-: Change Opt
	F1: General Help
	F2: Previous Values
	F3: Optimized Defaluts
	F4: Save&Exit
	Esc: Exit

Restore AC Power Loss

若设置为[power off]，则当系统在电源中断之后电源将维持关闭状态。若设置为[power on]，当系统在电源中断之后重新开启。若设置为[last state]，会将系统设置恢复到电源未中断之前的状态。设置值有：[power off] [power on] [last state]。

PS2KB Wakeup

键盘唤醒

PS2MS Wakeup

鼠标唤醒

Onboard LAN Wakeup

网络唤醒

enable acpi auto configuration

此选项设置 ACPI 自动配置。如是选 Enabled, 则 ACPI 会打开所有支持的睡眠模式；如是选择 Disabled,则会弹出如下 setup item:

enable Hibernation: Enable/Disable S4, 即 OS 下的休眠。

acpi sleep state : 选择 OS 下待机模式: S1 (CPU halt) 或 S3(Suspend to NVRAM)。

lock legacy resources: 是否锁定 ISA 设备 (COM port, LPT port, PS2 Keyboard) 当前的资源设置。如是选 Enabled, 则 OS 无法改变这些设置；如是选 Disabled, 则 OS 可以重新设置上述设备的资源。

4-9 超频设置 (C.Oclock)



CAUTION: 非专业人士请不要随意更改选项内的设置!

Aptio SETUP UTILITY							
Main	Advanced	Chipset	Boot	Security	Power	C.Oclock	Exit
C.Oclock control						←→Select Screen	
Store current settings to profile			no		↑↓Select Item		
Load Settings from Profile			no		Enter: Select		
Performance Tuning					+/-: Change Opt		
Overvoltage Settings					F1: General Help		
Onboard LAN			Auto		F2: Previous Values		
Colorful Netfive Control			Disabled		F3: Optimized Defaluts		
					F4: Save&Exit		
					Esc: Exit		

CPU Overclock Settings(CPU 超频设置)

- non turbo ratio override

此选项设置 CPU 倍频。当不是 turbo mode 时, CPU 以此数值设置倍频, 此值默认为最大值, 只能只能选择最小倍频 (16) 到此默认值之间的数值, 不建议用户修改。

- host clock override(1/100MHz)

此选项设置 BCLK，Intel 不建议修改此选项。

CPU Voltage(1/10000 volt)

此选项设置 CPU 内部 overvoltage。turbo mode 超频时,会将 CPU 电压在正常值基础上加上此值。此选项与 OverVoltage Settings 下的 CPU OverVoltage 不相冲突。此选项是 CPU 内部自动加压。

ia core current max(1/8 amp)

此选项设置 CPU core 的最大电流。

igfx core current max(1/8 Amp)

此选项设置 GT (Graphics) core 的最大电流。

power limit 1 value(watt)

此选项默认为 TDP，EFI 会自动检测此值。在非 turbo mode 下，CPU 平均功耗不会高于此值。

power limit 2 switch

此选项设置是否允许用户设置 Power limit 2。如是选 Disabled，则不允许用户设置；如是选 Enabled，则弹出如下 setup item:

power limit 2 value

此选项允许用户设置 CPU 的最大功耗，默认值为 1.25 倍 TDP(Power limit 1)

CPU Voltage(1/10000 volt)

设置 CPU 电压

Enhanced INTEL Speedstep technology

EIST (增强型 Intel SpeedStep 技术), SpeedStep 技术的升级版 EIST 全名为 Enhanced Intel SpeedStep Technology (增强型 Intel SpeedStep 技术), 是 Intel 全新的节约能源技术, 最早用于 Pentium M 处理器, 同样也是一款笔记本所用的移动版 CPU。

Chipset Overclock Settings(芯片组超频设置)

memory multiplier

内存分频, 外频*System Memory Multiplier=内存频率, 也就是说外频越大, 内存分频就应变小

VTT Overvoltage

此选项为 CPU 与外设接口电压超压选项。

V18 Overvoltage

此选项为 CPU 内部 PLL 电压超压选项。

PCH 1.05V Overvoltage

此选项为 PCH DMI 接口电压补偿超压选项。

Configure DRAM Timing (内存设置)

CAS Latency Time(tCL)

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。

RAS# to CAS# Delay(tRCD)

DRAM 刷新时, 行和列地址分开。此项目用于选择从 RAS (Row Address Strobe) 到 CAS (Column Address Strobe)在相同的 bank 读写数据时所延迟的时间。设定的周期越短, DRAM 运行越快。

RAS# Precharge(tRP)

这个项目用来控制当 SDRAM 送出 Precharge 命令后, 多少时间内不得再送出命令。建议您使用缺省值以保持系统的稳定。设置值有: [2Clocks] [3 Clocks] [4 Clocks] [5 Clocks] [6 Clocks]。

Precharge Delay (tRAS) (SDRAM 内存预充电延迟)

此项控制 SDRAM 内存时钟周期数的 RAS 最小值。

Write to PRE Delay (tWR)

选择 DRAM 登录最后一笔写入数据后的写入回复时间, 即最后一笔写入数据之后的预充电时间。

REF to ACT Delay (tRFC)

该字段用于选择自动刷新周期时间。

Write to Read Delay (tWTR)

选项为 Reserved, 1 bus clock, 2 bus clocks 与 3 bus clocks

ACT to ACT Delay (tRRD)

选择不同 bank 的列与列间的延迟时间。

Read CAS# Precharge (tRTP)

选择预充电时间。

Write to Read Delay (tWTR)

Settings = Auto, 1, 2

这个参数控制写数据到读指令的延迟，它表示在同一 bank 中，最近的一次有效写操作到下一次读指令间隔的时钟周期。1 个时钟周期自然可以提供从读到写更快速的切换。设为 2 会影响读数据的速度，但提高稳定性，尤其是高频时。换句话说，对内存超频的玩家，我们建议设为 2。通常 DDR266 和 DDR333 都能稳定运行在 1，这样内存的读速度会更快。当然 DDR400 的用户也能尝试着设为 1，但如果不稳定就必须降到 2 了。

tWTR 表示读到写的延迟。三星把这个参数称之为 TCDLR (last data in to read command)，JEDEC 规格中把它定为一个时钟周期。

影响：轻微影响内存带宽和稳定性

建议设置：1 是最佳性能，超频内存时建议设为 2。

Read to Write Delay (tRTW)

Settings = Auto, 1-8，步进 1

tRTW 不是一个标准的内存时序参数，当内存控制器接收到一个读指令后立即又收到一个写指令，在写指令执行之前，会产生一个额外的延迟。较低的延迟可以提高内存子系统的写速度。如果想快速的完成读到写的转换，建议设为 1 个时钟周期。但显然并非所有的内存都能达到这个要求，不定时也会出现数据覆盖的错误。

影响：轻微影响内存带宽和稳定性

建议设置：1 是最好性能，超频用户建议为 4。普通用户在稳定的基础上选用 1。

❑ Refresh Period (tREF)

这个参数是用来设定刷新的间隔时间，除了 Auto 选项，还有非常多的选项可以选择。Auto 表示根据内存的 SPD 信息来设定，通常是一个很慢的值，为了保证最好的兼容性。数值越高表示性能越好，最高可以达到 128us，但太高的值可能导致内存数据丢失，因此我们可以一点一点的增加来得到最理想的数值，前提也是系统足够稳定。

另外根据早期的资料显示，内存存储每一个 bit，都需要定期的刷新来充电。不及时充电会导致数据的丢失。DRAM 实际上就是电容器，最小的存储单位是 bit。每个 bit 都能随机地访问。但如果不充电，数据只能保存很短的时间。因此我们必须每隔 15.6us 就刷新一行。每次刷新时数据就被重写一次。正是这个原因 DRAM 也被称为非永久性存储器。一般通过 RAS-only 的刷新方法（行刷新），每行每行的依次刷新。早期的 EDO 内存每刷新一行耗费 15.6us 的时间。因此一个 2Kb 的内存每列的刷新时间为 15.6usX2048 行=32ms。

影响：轻微影响稳定性和内存带宽

建议设置：根据经验，tREF 和 tRAS 一样，不是一个精确的数值。通常 15.6us 和 3.9us 都能稳定运行，1.95us 会降低内存带宽。此外还有很多未知的值，大多数用户发现 3120=200mhz 是一个既稳定性性能又好的设置，但也同使用的内存芯片有关。

❑ 总结

最后，我们把以上参数汇总，便于大家浏览。祝各位玩家都能找到最适合自己系统的内存参数设置，发掘出系统的所有性能。

注意：1.下表为测试工程师的经验，并不具有权威性，仅供参考 2.以下只为参考，以下选项有的与 BIOS 中内存设置选项字样并不一样，但意思一样，以下选项较全，本主板 BIOS 中并没有下列所有选项，此为正常现象，仅供参考而已。

参数名称	对带宽的影响	对稳定性的影响
Dram Frequency Set(Mhz)	较大	
Command Per Clock(CPC)	较大	较大
CAS Latency Control(tCL)	轻微	较大
RAS# to CAS# Delay(tRCD)	较大	较大
Min RAS# Active Timing(tRAS)	轻微	轻微
Row Precharge Timing(tRP)	较大	较大

Row Cycle Time(tRC)	较大	较大
Row Refresh Cycle Time(tRFC)	较大	较大
Row to Row Delay(tRRD)	轻微	轻微
Write Recovery Time(tWR)	轻微	轻微
Write to Read Delay(tWTR)	轻微	轻微
Read to Write Delay(tRTW)	轻微	轻微
Refresh Period(tREF)	轻微	轻微
Write CAS# Latency(tWCL)		较大
DRAM Bank Interleave	较大	较大
DQS Skew Control	轻微	轻微
DQS Skew Value	轻微	轻微
DRAM Drive Strength		较大
DRAM Data Drive Strength		较大
Max Async Latency	轻微	轻微
Read Preamble Time	轻微	轻微
Idle Cycle Limit	轻微	较大
Dynamic Counter	轻微	轻微
R/W Queue Bypass	轻微	较大
Bypass Max	轻微	轻微
32 Byte Granulation	轻微	较大

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。可选项为：Disabled，Enabled; Enabled 开启，Disabled 屏蔽; 设置为 Enabled 开始安装智能主板 3.0 全盘保护程序(清空 BIOS 或优化 BIOS 后，需要再设置该选项为 Enabled)

Onboard LAN 板载网卡

这是开启或关闭板载网卡。设置项有 Enabled（允许）/Disabled（禁止），默认是 Enabled。

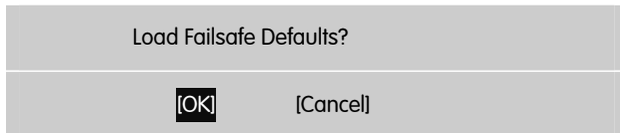
4-10 退出选项(Exit Options)

退出选项包括载入优化缺省值/载入故障安全缺省值/放弃更改/不保存退出

载入默认安全/优化值(Load Failsafe /Optimal Defaults)

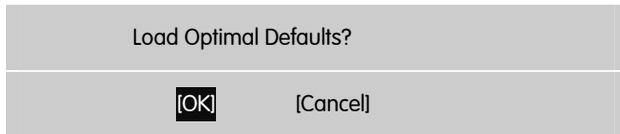
在主菜单的这两个选项能够允许用户把所有的 BIOS 选项恢复到故障安全值或者优化值。优化缺省值是为了优化主板性能而设置的默认值。故障安全缺省值是为了系统而设定的保守值。

- ❑ 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。

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。

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。

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，请选择“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，请选择“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 AWD865/877/890 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。