



承载一切可能

# 主板中文使用手册

C.D51K V20

C.D45T V20

[www.colorful.cn](http://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 .....	21
第四章 BIOS 设置 .....	23
4-1 进入 BIOS 主界面 .....	24
4-2 BIOS 主界面 .....	26
4-3 标准 COMS 设定 (Standard BIOS Features) .....	27
4-4 高级 BIOS 设置 (Advanced BIOS Features) .....	29
4-5 高级芯片组特性 (Advanced Chipset Features) .....	32
4-6 集成的外部设备 (Integrated Peripherals) .....	33
4-7 电源管理设定 (Power Management Setup) .....	37
4-8 PNP/PCI 配置 (PnP/PCI Configurations) .....	39
4-9 电脑健康状态 (PC Health status) .....	42
4-10 频率/电压控制 (Colorful Magic Control) .....	44
4-11 载入默认安全/优化值 Load Failsafe/Optimized Defaults..	49
4-12 设定管理员/用户密码 User password .....	49
4-13 退出设置程序并储存设置 Save & Exit Setup .....	50
4-14 退出设置程序不储存设置 Exit Without Saving .....	50
第五章附录 .....	51



根据中华人民共和国信息产业部发布的《电子信息产品污染控制管理办法》所展开的 SJ/T11364-2006 标准要求, 本产品污染控制标识以及有毒有害物质或元素标识说明如下:

产品有毒有害物质或元素标识:

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB 板	×	○	○	○	○	○
结构件	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○
连接器	○	○	○	○	○	○
被动电子元器件	○	○	○	○	○	○
焊接金属	○	○	○	○	○	○
线材	×	○	○	○	○	○
助焊剂,散热膏, 标签以及其他耗材	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

备注：×位置的铅的含量超出 ST/T11363-2006 标准规定的限量要求，但符合欧盟 RoHS 指令的豁免条款。

## 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	联系方法
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 C.D51K V20/C.D45T V20 主板
- ☐ 二条 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
- ☐ 一本主板中文使用手册
- ☐ 1 片后置面板 IO 挡板



注意：以上配件仅供参考，请以实物为准。



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

注意：产品规格/CPU 支持/产品附件以产品发布之时为准

# 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.D51K V20/C.D45T V20 主板采用最新 Intel D510+NM10/Intel D425+NM10 芯片组设计，集成 Atom D510/D425 处理器,支持 DDR2 667/800 类型模块内存，集成 GMA 3150 显示核心。

该板板载 6 声道声卡,集成千兆网卡(C.D45T V20 主板采用百兆网卡),该板提供 1 个 PCI-Express x16 插槽、2 个 PCI 插槽、2 个 SATA2 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 个串行 COM 接口和 VGA 接口, 1 个并行 LPT 打印机接口, 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。

英特尔® 凌动™ 处理器继续在英特尔行业领先 45 纳米高 k 金属栅极技术方面的创新。英特尔凌动处理器专门面向价格经济的上网本和上网机，可支持基本的计算和互联网操作。

采用英特尔凌动处理器的上网本和上网机外形小巧，价格经济，并且非常方便消费者使用。上网本和上网机可提供出色的互联网体验，是学习与娱乐、照片与视频欣赏、社交网络访问、VOIP、电子邮件与即时交流、网页浏览，以及许多其它在线活动与基本应用的最佳选择。

体积极小但功能强大的英特尔凌动处理器可支持一系列外形小巧的创新上网本与上网机。使用纤巧轻便的上网本轻松接入互联网。使用上网机将互联网和基本计算功能带到家中的全新地点。

英特尔® 凌动™ 处理器的全部特性：

- 小外形 CPU 封装

- 低热设计功耗 (TDP) 和低功耗
- 集成的双芯片解决方案，将 CPU 与显卡结合在一起。
- 增强的数据预取功能和增强的寄存器访问管理器

---

## 1-2 主机板规格

- 设计
  - MATX 板型规范
- 芯片组
  - Intel D510+NM10/Intel D425+NM10
- 中央处理器(产品发布时，该款主板支持：)
  - 集成 Atom D510/D425 处理器
- 内存
  - 提供 2 条 240-pin 1.8V 插槽
  - 支持 DDR2 667/800 类型模块内存
- 扩展插槽
  - 1 条 PCI-Express x16 插槽
  - 2 条 PCI 插槽
- 存储设备
  - 提供 2 个 SATAII 高速硬盘接口
- 6 声道音频设备
  - 整合 6 声道高清晰数字音频控制器
  - 支持 6 声道 3D 环绕声效
- 网络功能
  - 整合千兆网卡(C.D45T V20 主板采用百兆网卡)
  - 支持 10/100/1000Mbps 数据传输率
- 接口
  - 2 个 SATAII 接口
  - 8 个 USB2.0 接口（2 个 USB 连接头）
  - 2 个 PS/2 端口（一个键盘/鼠标）

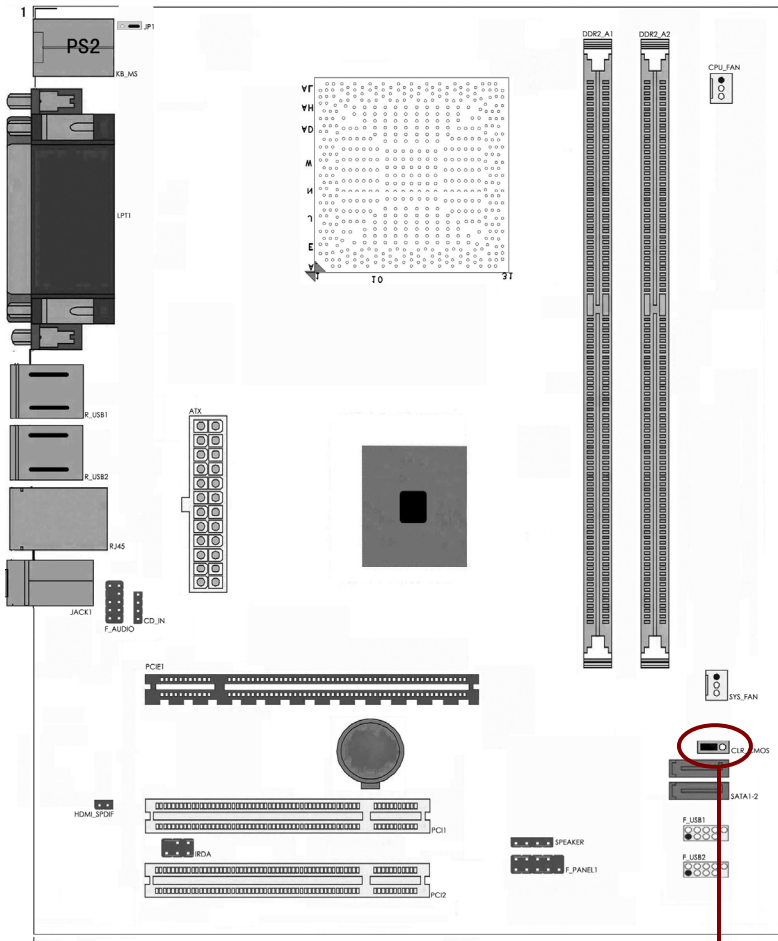


- 1 个 RJ45 千兆网接口
- 1 个 6 声道音频接口(AUDIO1)
- 1 个打印机接口
- 1 个 VGA 接口
- 1 个串行 COM 接口

#### □ 连接头

- 1 个前置音频接口连接头(F\_AUDIO)
- 1 个 CD-IN 音频接口连接头(CD-IN)
- 1 个 SPEAKER 连接头(SPEAKER)
- 1 个前面板开关和指示灯连接头(F\_PANEL1/ F\_PANEL2)
- 2 个可扩展 USB 接口连接头(F\_USB1/2)
- 1 个 SPDIF 连接头(HDMI\_SPDIF)
- 1 个红外线 IR 连接头(IRDA)
- CPU 风扇连接头(CPU\_FAN)
- 系统风扇连接头(SYS\_FAN)

### 1-3 主机板布局图



(仅供参考)

清除 CMOS 跳线

1-4 主机板部件一览表

跳线

跳线	名称	描述
CLR_CMOS	清除 CMOS 跳线	3PIN 跳线
JP1	键盘鼠标唤醒功能	3PIN 跳线

连接器

连接器	名称	描述
ATX	ATX 电源连接器	24 引脚
R_USB1/2	USB 端口连接器	4 引脚
KB_MS	PS/2 键盘/鼠标连接器	6 引脚母头
RJ45	百兆网络	RJ-45 连接器
JACK1	6 声道音频连接器	3 孔小三芯插孔连接器
COM	串行 COM 端口	串行 COM 端口
VGA	显示器接口	15 引脚
SATA1-2	串行 ATA2 端口数据连接器	7 引脚
LPT	打印机接口	25 引脚

## 连接头

连接头	名称	描述
F_PANEL1/2	前面板开关和指示灯	9/18PIN 插头
F_USB1/2	可扩展 USB 接口	9PIN 扩展接头
SYS_FAN	风扇引脚头	3 引脚
CPU_FAN	CPU 风扇引脚头	3 引脚
F_AUDIO	扬声器,麦克风连接头	9 引脚
CD-IN	CD 音频输入连接头	4 引脚
IRDA	红外线连接头	5 引脚
HDMI_SPDIF	SPDIF 连接头	2 引脚

## 扩展槽

插座/插槽	名称	描述
DDR2_A1/2	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 2：安装内存

本主板配置有 2 组 240-pin 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 内存条插槽在主板上之位置。

- ❑ 一条内存：插入到 DDR2\_A1。你可以插入到任何插槽，显然，DDR2\_A1 是最佳的。
- ❑ 两条内存：插入到 DDR2\_A1 和 DDR2\_A2。



**注意：** 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

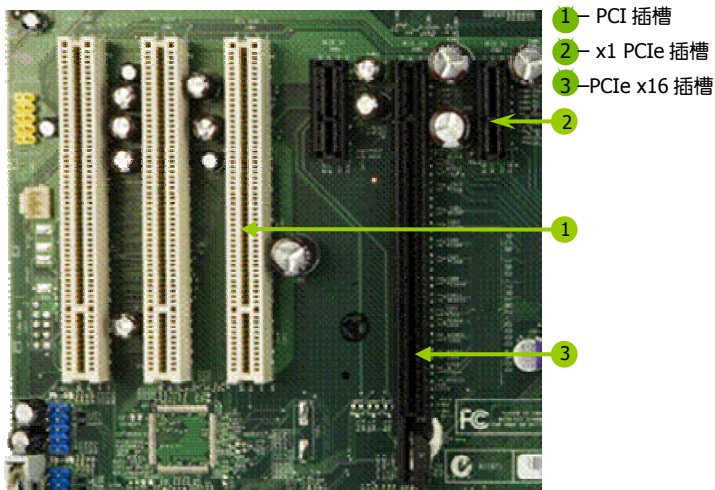
请把随机箱提供的铜柱套入正确孔位，锁上螺丝以固定主板，防止主板与机箱之间造成短路而损坏主板。

### 步骤 4：安装所有扩展卡

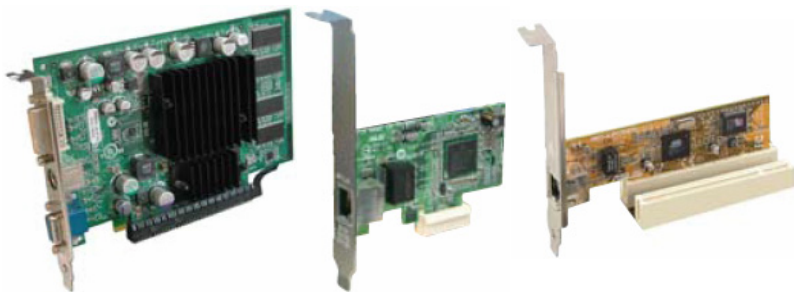
安装所需要的 PCIE 或 PCI 扩展卡到主机板上，锁上螺丝以固定扩展卡，防止造成扩展卡与主板之间的接触问题。该主板提供两个 x16 PCI Express 显卡插槽和两个 x1 PCI Express 插槽。完全符合 PCI Express 1.0a 规范，支持 PCI Express 显卡和其它的 PCI Express 设备。x16 PCI Express 插槽还支持提供数字显示和电视输出的高级数字显示卡 (ADD2)。

#### 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。



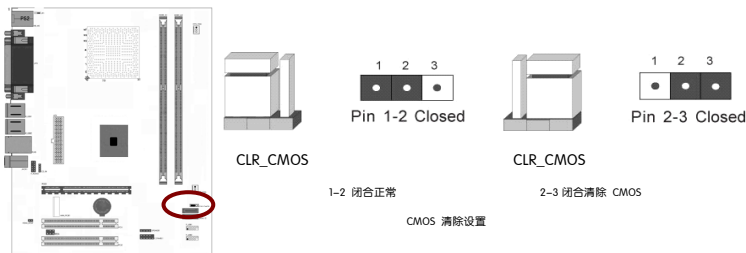
以上是 3 个针脚跳线的举例，第一个针脚和第二个针脚是短路状态。

## CMOS 清除: CLR\_CMOS

您可以通过短接 CLR\_CMOS 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 CLR\_CMOS 的 2-3 针脚 3 秒钟左右(即把 CLR\_CMOS 跳线上的跳线帽从 1-2 针脚拨到 2-3 针脚)
- ❑ 再恢复 CLR\_CMOS 到 1-2 跳线(即把 CLR\_CMOS 跳线上的跳线帽从 2-3 针脚拨到 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

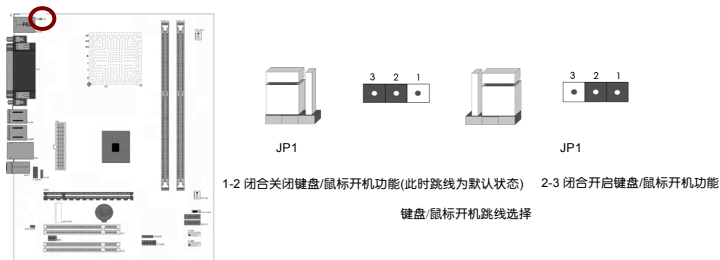


**提示：** 清除 CMOS 对于主板用户来说是一个很基本但也是一个很重要的技巧，根据主板工程师的经验: 1. 它可以清除开机密码 2. 在超频失败后计算机无法启动时 3. 您的主板不能点亮的时候; 或是您的计算机不能进入系统，出现错误代码提示; 或者是您的计算机出现“奇怪”的软硬件故障时，你都可以尝试清除 CMOS，有时是可以解决问题的,这只是主板工程师的一些经验。但是清除 CMOS 后计算机上的显示时间会变为出厂时的设置，所以用户要重新设置时间，清除 CMOS 后最好在 BIOS 里优化一下 BIOS (Load Optimized BIOS) 4. 丝印处有白色标记的地方为第一脚



## 键盘/鼠标开机跳线选择：JP1

要开启键盘/鼠标开机功能，“JP1”跳线应该放置在 2-3 针脚上。BIOS 设定：须在 BIOS 的 Power Management Setup 中设定 PS/2 键盘/鼠标唤醒功能；请参阅 BIOS 设定的相关信息。



## 2-4 连接器和引脚连接头

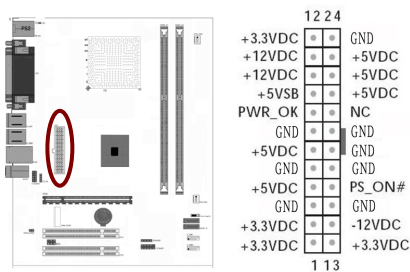
### 2-4-1 连接器

#### 电源连接器(24 引脚)：ATX

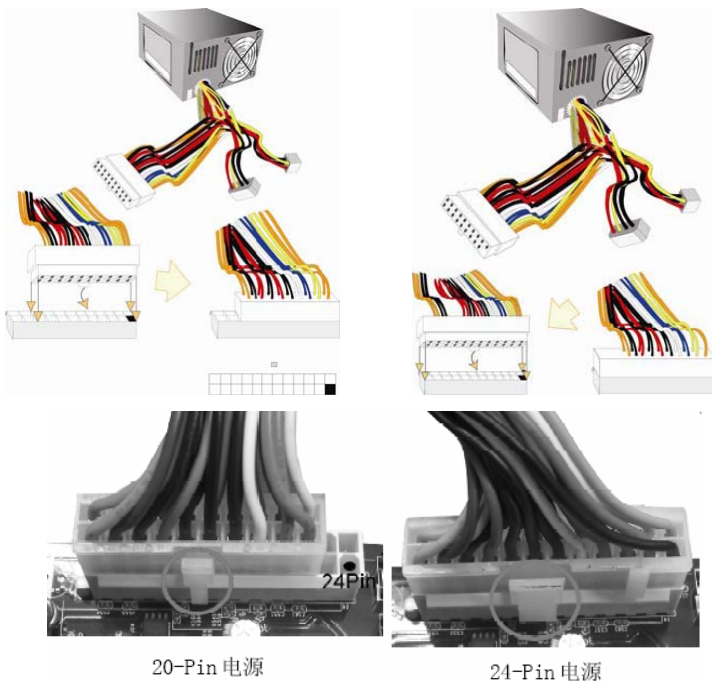
这些电源插槽用来连接到一个 ATX +12V 电源。电源所提供的连接插头已经过特别设计，只能以一个特定方向插入主板上的电源插槽。找到正确的插入方向后，仅需稳稳地将之套进插槽中即可。

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。

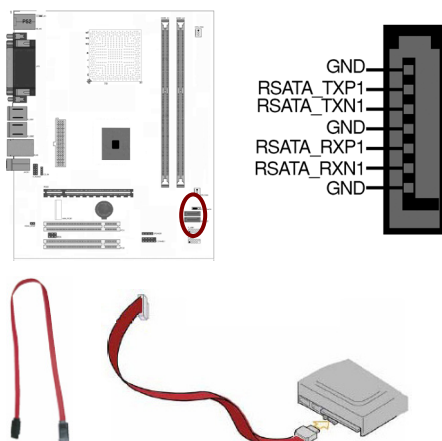


**提示:** 电源的电源线插口与主板上的电源接口均具有防呆设计, 当你很容易地接入时, 证明你的接法是正确的, 否则是很不容易接入的, 插错接口会烧主板, 电源, 因此请务必小心! 请参看下图.



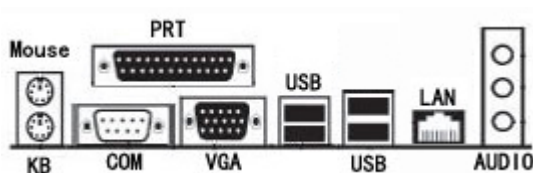
SATA2 端口连接器: SATA2 1-2

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 键盘端口, PS/2 鼠标端口, USB 接口, 千兆 LAN 接口, 串行 COM 接口, VGA 接口, Line-in 插口, Front R/L 插口, Mic-in 插口

- ❑ PS/2 键盘连接端口（紫色）：将 PS/2 键盘插头连接到此端口。
- ❑ PS/2 鼠标连接端口（绿色）：将 PS/2 鼠标插头连接到此端口。
- ❑ 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。
- ❑ 串行口 COM1：这组 9 针脚连接头可以连接游戏摇杆、滑鼠或是其他的串行装置。

- 并行接口：并行接口，简称并口，也就是 LPT 接口，是采用并行通信协议的扩展接口。并口的数据传输率比串口快 8 倍，标准并口的数据传输率为 1Mbps，一般用来连接打印机、扫描仪等。所以并口又被称为打印口。
- 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

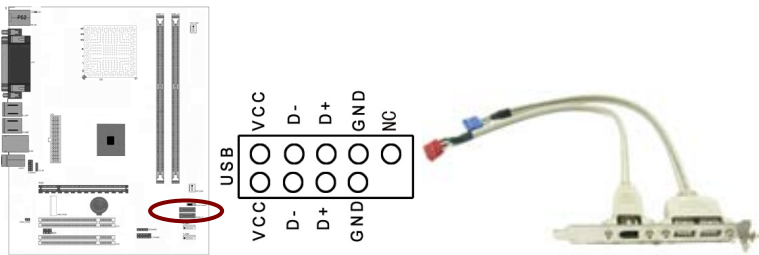
接头	耳机/二声道喇叭输出	四声道喇叭输出	六声道喇叭输出
浅蓝色	声音输入端	声音输入端	声音输入端
草绿色	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色	麦克风输入端	麦克风输入端	麦克风输入端
灰色	-	-	-
黑色	-	后置喇叭输出	后置喇叭输出
橘色	-	-	中央声道/重低音

			喇叭输出
--	--	--	------

2-4-2 引脚连接头

USB 接口的连接：F\_USB1/2

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

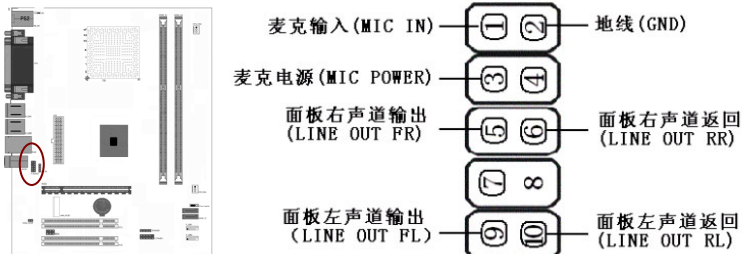
前置音频接口连接：F\_AUDIO

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：

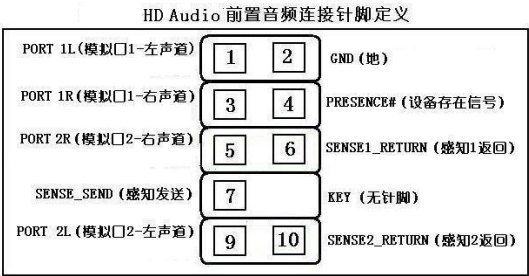
- 1、 AUD\_MIC 前面板麦克输入

- ❑ 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。



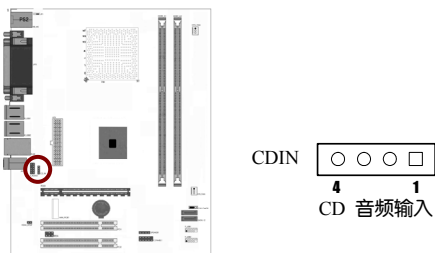
- ❑ 如果机箱前置音频面板为 AC97 Audio 标准, 请采用上图接线方案
- ❑ 如果机箱前置音频面板为 High Definition Audio(HD)标准, 请采用下图接线方案, 本主板采用 HD 标准, 请参考以下方案



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	SENCE2_RETURN	前置音频插座 2 的侦测信号返回

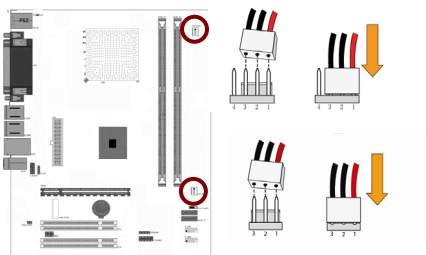
## CD-In 输入接口的连接：CD-IN

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。

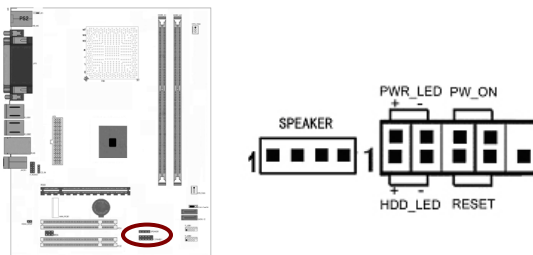


## 风扇接口：CPU\_FAN/SYS\_FAN

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：F\_PANEL1/F\_PANEL2





### 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，使用者无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。

### PW\_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。

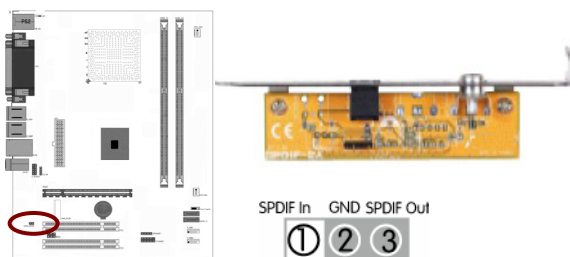
### PWR\_LED – Power/StandBy 电源灯号

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。

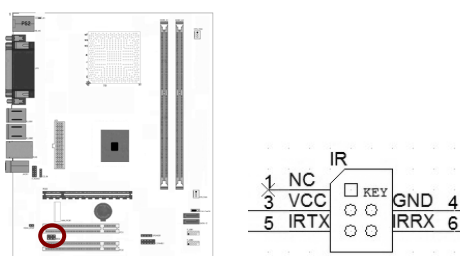
### SPDIF 连接头

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。



### 红外线模块连接端口:IRDA

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

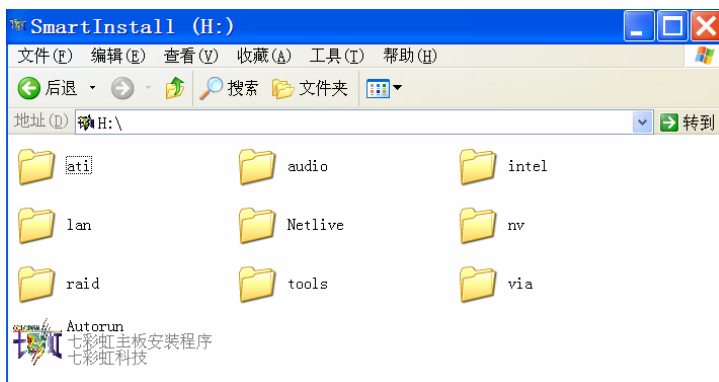
**CAUTION:** 安装完成硬件后，必须安装对应的驱动程序，才能发挥该主板的强劲性能



(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: \intel\WinXP

**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 CMOS 设定)
- ☐ Advanced BIOS Features(高级 BIOS 设置)
- ☐ Advanced Chipset Features(高级芯片组特征)
- ☐ Integrated Peripherals(集成的外部设备)
- ☐ Power Management Setup(电源管理设定)
- ☐ PCI / PNP Resource Management (即插即用配置)
- ☐ PC Health Status(电脑健康状态)
- ☐ Colorful Magic Control(频率/电压控制)
- ☐ Load Fail-safe Defaults(载入默认安全值)
- ☐ Load Optimized Defaults(载入默认优化值)
- ☐ Set Supervisor Password(设定管理员密码)
- ☐ Set User Password(设定用户密码)
- ☐ Save & Exit Setup(退出设置程序并储存设置)
- ☐ Exit Without Saving(退出设置程序不储存设置)



**CAUTION:** 由于主板的 BIOS 版本在不断的升级, 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，显示出如下信息：

**Press DEL to enter Setup.**

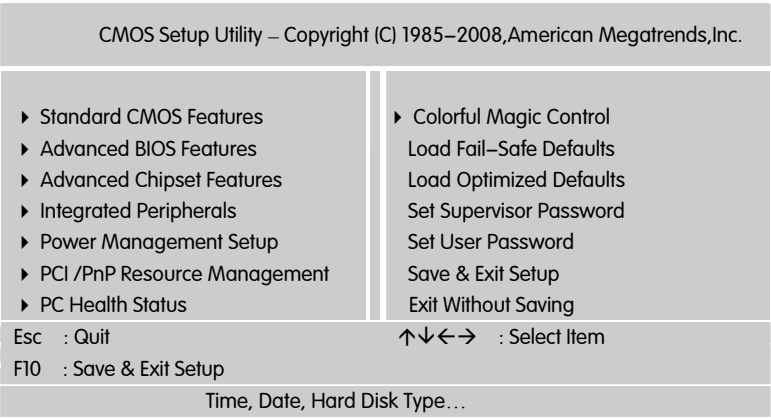
（按 DEL > 键即可进入 SETUP）。

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
- < +/PU >    增加数值或改变选择项
- < -/PD >    减少数值或改变选择项
- < F1 >       主题帮助，仅在状态显示菜单和选择设定菜单有效
- < F5 >       从 CMOS 中恢复前次的 CMOS 设定值，仅在选择设定菜单时有效

- ❑ < F6 > 从故障保护缺省值表载入 CMOS 值，仅在选择设定菜单时有效
- ❑ < F7 > 载入优化缺省值
- ❑ < F10 > 保存改变后的 CMOS 设定值并退出



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），这就意味此项附加了子菜单。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

### □ Standard CMOS Features（标准 CMOS 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。

### □ Integrated Peripherals（集成周边设备）

使用此菜单可对周边设备进行相应的设定。

### □ Power Management Setup（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。

### □ PnP/PCI Configurations(PNP/PCI 设置)

使用此菜单可以对系统电源管理进行相应的设定。

### □ PC Health Status（PC 硬件监控）

此项显示您 PC 的当前状态。

### □ Colorful Magic Control(魔法超频选项)

此项可以设定主板及相关硬件的频率和电压设置。

### □ Load Fail-Safe Defaults（载入故障安全缺省值）

### □ Load Optimized Defaults（载入优化缺省值）

### □ Set Supervisor Password（设置管理员密码）

### □ Set User Password（设置用户密码）



- ☐ Save & Exit Setup（保存后退出）
- ☐ Exit Without Saving（不保存退出）

4-3 标准 COMS 设定  
(Standard BIOS Features)

在“标准 CMOS 菜单中的项目共分为 11 个类。需要修改的选项,使用方向键选择需修改的项目,然后使用<PgUp>或<PgDn>来设定相应值。

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. Standard BIOS Features		
Primary IDE Master	[None]	Item Help
Primary IDE Slave	[Hard Disk]	
SATA Configuration	[Press Enter]	Menu Level ▶ Change the day, month, year and century
System Information	[Press Enter]	
System Time	[11:36:33]	
System Date	Mon, Aug 4 2008	
↑↓←→:Move   Enter:Select   +/-/PU/PD:Value   F10:Save   ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values   F6:Fail–Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

System Date（日期）

日期的格式为<星期><月><日><年>。

- ☐ day 星期, 从 Sun.（星期日）到 Sat.（星期六）。由 BIOS 定义。只读。
- ☐ Month 月份, 从 Jan.（一月）到 Dec.（十二月）。
- ☐ Date 日期, 从 1 到 31 可用数字键修改。
- ☐ Year 年, 用户设定年份

System Time（时间）

- ☐ 时间格式为<时><分><秒>。

## SATA 1/2 (SATA 第一/二通道)

SATA 第一通道,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); 当您进入 BIOS 程序时, 程序会自动检测系统已存在的 Serial ATA 设备, 程序中每个 SATA 设备都有个别的子菜单, 选择您想要的项目并按 [Enter]键来进行各项设备的设置。

BIOS 程序会自动检测相关选项的数值 (Capacity, Cylinder, Head,Precomp,Landing Zone 与 Sector), 这些数值是无法由用户进行设置的。若是系统中没有安装 SATA 设备, 则这些数值都会显示为 N/A。

☐ Type [Auto]

本项目可让您选择 IDE 设备类型。选择 Auto 设置值可让程序自动检测与设置 IDE 设备的类型; 选择 CDROM 设置值则是设置 IDE 设备为光学设备; 而设置为 ARMD (ATAPI 可去除式媒体设备) 设置值则是设置 IDE 设备为 ZIP 软驱、LS-120 软驱或 MO MO 驱动器等。设置值有: [Not Installed][Auto] [CDROM] [ARMD]。

☐ LBA/Large Mode [Auto]

开启或关闭 LBA 模式。设置为 [Auto] 时, 系统可自行检测设备是否支持 LBA 模式, 若支持, 系统将会自动调整为 LBA 模式供设备使用。设置值有: [Disabled] [Auto]。

☐ Block (Multi-sector Transfer)M [Auto]

开启或关闭数据同时传送多个磁区功能。当您设为 [Auto] 时, 数据传送便可同时传送至多个磁区, 若设为 [Disabled], 数据传送便只能一次传送一个磁区。设置值有: [Disabled] [Auto]。

☐ PIO Mode [Auto]

选择 PIO 模式。设置值有: [Auto] [0] [1] [2] [3] [4]。

☐ DMA Mode [Auto]

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

☐ SMART Monitoring [Auto]

开启或关闭自动检测、分析、报告技术（Smart Monitoring, Analysis, and Reporting Technology）。设置值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

☐ 32Bit Data Transfer [Disabled]

开启或关闭 32 位数据传输功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Primary IDE Master/Slave （IDE 主/从通道）

按 PgUp/<+>或 PgDn<->键选择硬盘类型：Manual，None 或 Auto。请注意，驱动设备的规格必须与设备表（Drive Table）内容相符合。如果在此项中输入的信息不正确，硬盘将不能正常工作。一般来说默认值会自动识别硬盘。

4-4 高级 BIOS 设置  
(Advanced BIOS Features)

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. Advanced BIOS Features		
▶ CPU Configuration Full Screen LOGO Show Quick Boot Bootup Num–lock MPS Revision PS/2 Mouse Support Wait for F1 If error Hit DEL Message Display Boot menu	[Press Enter]	Item Help
	[Enabled]	Menu Level ▶
	[Enabled]	
	ON	
	1.1	
	AUTO	
	[Enabled]	
	[Enabled]	
	[Enabled]	
⬆⬇⬅⬆⬅:Move    Enter:Select    +/-/PU/PD:Value    F10:Save    ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values    F6:Fail–Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

CPU Feature （CPU 设置）

☐ Max CPUID Value Limit (最大 CPUID 值限制)

仅针对 Prescott CPU 以及某些不能使用这个功能的操作系统（例如：NT 4.0）。为了引导旧版操作系统（不支持 CPUID 扩展功能的 CPU），应该打开这个功能。

☐ Execute Disable Bit:

硬件防毒技术, 是 Intel 在新一代处理器中引入的一项功能, 开启该功能后, 可以防止病毒、蠕虫、木马等程序利用溢出、无限扩大成手法破坏系统内存并取得系统的控制权。其基本工作原理是: 处理器在内存中划出几块区域, 部分区域可执行应用程序代码, 而另一些区域不允许。

☐ 超线程技术(Hyper-Threading Technology)

在 Intel 新发布的 Xeon 处理器中, 都增加了一项新技术的支持, 超线程技术(Hyper-Threading Technology)。简单来说, 这种技术会使一个物理处理器看起来就像两个处理器, 它是把两个逻辑处理器单元集成到一个物理处理器中。打开机箱, 我们会发现计算机只安装了一个物理的处理器, 但是, 在 BIOS 中或者操作系统中, 我们会发现有两个处理器。结果, 使得多线程应用将在处理器利用率方面提高 40% 左右。

因为这种新技术是针对多线程应用的, 所以, 只有支持多线程的操作系统或者应用程序才会充分发挥该技术的特点, 带来性能的提高。目前, 我们经常使用的 Windows 2000, Windows XP 就都是支持多线程的操作系统, 而像 3dmax, maya 等专业软件也支持多线程。

目前, Intel 支持超线程技术的处理器有 Xeon MP(Foster MP)和 Xeon DP(Prestonia), Xeon MP 可以支持 4 路的 SMP, 而 Xeon DP 只能支持 2 路的 SMP。

### 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, 并按 F10 保存退出, 系统会从你的光驱启动

### Full Screen LOGO Show (全屏 LOGO 显示)

是否支持显示加载的全屏开机画面。

- ☐ Enabled: 开机时显示加载的 LOGO 画面
- ☐ Disabled: 开机时不显示加载的 LOGO 画面

#### ❑ 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]。

#### ❑ 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。

#### ❑ 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。

#### ❑ 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。

## 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!

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. Advanced Chipset Features		
Memory Remap Feature	[Disabled]	Item Help
Initate Graphics Mode Select	[Enabled,8MB]	
Onboard Mini-PCIE	Auto	Menu Level ▶
PEG Port Configuration		
Video Function Configuration	Press Enter	
↑↓↔→:Move    Enter:Select    +/-/PU/PD:Value    F10:Save    ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values    F6:Fail–Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

### ☐ Memory Remap Feature [Disabled]

本项目用来启动或关闭在总物理内存上重迭的 PCI 内存的检测功能。当您安装 64-bit 操作系统时, 请将本项目设为 [Enabled]。设置值有: [Disabled] [Enabled]。

### ☐ 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]。当您安装 pcie x16 显卡在主要的 (primary) pcie x16 插槽上, 将本项目设置为[disabled]。

### ☐ Onboard Mini-PCIE

设置 Mini-PCIE 插槽是否可用

### ☐ dvmt mode select [dvmt mode]

设定选项有: [fixed mode] [dvmt mode]。

❑ dvmt/fixed memory [256mb]

设定选项有： [128mb] [256mb] [maximum dvmt]。

4-6 集成的外部设备  
(Integrated Peripherals)

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. Integrated Peripherals		
Storage Features Setup	[Press Enter]	Item Help
Onboard Device Configuration	[Press Enter]	Menu Level ▶
Super IO Configuration	[Press Enter]	
↑↓←→:Move    Enter:Select    +/–/PU/PD:Value    F10:Save    ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values    F6:Fail–Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

计算机的主板集成设备和端口的选项，具体项目因为主板不同，所以其中的设置会有所不同，这里就不详细解释，只是翻译给读者了解一下，各个用户在有必要的时候请按照主板说明书进行设置，但是在一般情况下这些设置是不必调节的！

## Storage Features Setup (IDE 驱动器设置选项)

此项用来设定 IDE 装置,按 ENTER 键进入。

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. Storage Features Setup		
Configure SATA as	IDE	Item Help
SATA Run Mode Configuration	Compatible	Menu Level ▶
Onboard IDE Controller	[Enabled]	
Hard Disk Write Protect	[Disabled]	
IDE Detect Time Out(Sec)	35	
ATA(Pi) 80Pin Cable Detect	[Host&Device]	
↑↓←→:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

#### ☐ onboard ide controller(板载 ide 控制器)

此项允许您打开/关闭 ide 控制器。

#### ☐ configure sata as [ide]

本项目用来设定 serial ata 硬体装置的相关设定。

若您要将 serial ata 作为 parallel ata 实体储存介面,请将本项目设定为[ide]。

achi 模式可让内建的储存装置启动进阶的 serial ata 功能,藉由原生指令排序技术来提升工作效能。

若要 serial ata 硬碟装置使用 advanced host controller interface(ahci)模式,请将本项目设定为[ahci]。关于 ahci 更详细的说明,请参考以下网址上的相关资讯:

[www.intel.com/support/chipset/imst/sb/cs-012304.htm](http://www.intel.com/support/chipset/imst/sb/cs-012304.htm)

[www.intel.com/support/chipset/imst/sb/cs-012305.htm](http://www.intel.com/support/chipset/imst/sb/cs-012305.htm)

当本项目设定为[raidl 或[ahci], sata controller 项目会设定为 native 模式。

#### ☐ ide detect time out [35]



本项目用来选择自动侦测 ata / atapi 装置的等待时间。设定值有：  
[0][5][10][15][20][25][30][35]。

☐ Hard Disk Write Protect [Disabled]

本项目用来开启或关闭写入保护功能。本功能只有在设备通过 BIOS 存取时才会发挥作用。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

☐ ATA(Pi) 80Pin Cable Detection

ATAPI 80PIN 数据线侦测。缺省值：[Host]

Onboard Device（板载设备）

此项用来设定 PCI 装置,按 ENTER 键进入。

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. Onboard Device		
USB Configuration	[Press Enter]	Item Help
HD Audio Controller	Auto	Menu Level ▶
Onboard LAN Controller	[Enabled]	
↑↓←→:Move    Enter:Select    +/-/PU/PD:Value    F10:Save    ESC:Exit    F1:General Help F5:Previous Values    F6:Fail–Safe Defaults    F7:Optimized Defaults		

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]。

BIOS 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]。

onboard lan controller

这个选项开启或关闭内建 lan 控制器。

USB2.0 Controller

此选项用于开启或关闭加强型主机控制器接口(符合 usb2.0 的控制器标准)。

HD Audio Controller

设置高清音频, 这里是板载 ALC HD 声卡的开关选项

Super I/O Configuration （集成设备选项）

按 Enter 来配置高级 I/O 设置。

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. Super I/O Configuration		
Serial Port Address	3F8/IRQ4	Item Help
Serial Port Mode	Normal	
IR Port Address	Disabled	Menu Level ▶
Parallel Port Address	378	
Parallel Port Mode	Normal	
Parallel Port IRQ	IRQ7	
KBC Input Clock	8MHZ	
Keyboard poweron	Disabled	
Mouse poweron	Disabled	
⬆⬇⬅➡:Move   Enter:Select   +/-/PU/PD:Value   F10:Save   ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values   F6:Fail–Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

KBC input clock

KBC Input Clock（键盘控制器输入时钟选择）选项：8MHz、12MHz 选择 KBC（KeyBroad Control，键盘控制器）的频率，时钟越高速度越快。

Serial Port Address

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

Keyboard Poweron

此项允许您控制键盘开机功能。选项: disabled (默认), enabled。

Mouse Poweron

此项允许您控制鼠标开机功能。选项: disabled (默认), enabled。

specific key for poweron (输入键盘开机密码)

此项仅在“Keyboard Wakeup”项设置为“specific key”时才被激活。按[enter]键后，输入 1-5 个字符作为键盘开机密码，并按[enter]键完成设置。power on 按钮将失效。

4-7 电源管理设定  
(Power Management Setup)

在 BIOS 设置主画面中，移动高亮条到“Power Management SETUP”选项，然后按下回车键即可进入电源管理设置画面。

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. Power Management Setup		
ACPI APCI Support	[Enabled]	Item Help
PWRON After PWR–Fail	OFF	Menu Level ▶
Poweron by PCI Card	Disabled	
Wake–up by PCIE	Disabled	
Resume on RTC Alarm	Disabled	
↑↓←→:Move   Enter:Select   +/-/PU/PD:Value   F10:Save   ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values   F6:Fail–Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

#### resume on rtc alarm

此项用来设置系统定时自动启动的时间/日期，当设置为“enabled”时，bios 菜单会自动显示“rtc alarm date days”和“rtc alarm time”项分别设置定时开机的日期和时间。

可选项：disabled,enabled

#### Poweron by PCI card（PCI 设备唤醒）

PCI 设备唤醒。

☐ 选项：Disabled（默认值）、Enabled。

#### pwr on 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。

4-8 PNP/PCI 配置  
(PnP/PCI Configurations)

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc.		
PCI/PNP Resource Management		
Advanced PCI/PnP Settings		Item Specific Help
WARNING: Setting wrong values in below sections		
May cause system to malfunction		SMBIOS SMI Wrapper support for PnP Func 50h–54h
Clear NVRAM	No	
Plug&Play O/S	No	
PCI Latency Timer	64	
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	
←    Select Screen		
↑↓    Select Item		

## Smbios Smi Support

为一种行业标准, 可将硬件的部件号, 序列号, 资产标记号等信息按照某种标准写入 Flash 中, 可储存并报告 BIOS 版本级别, 外设序列号, 内存大小, 缓存大小及日志记录等通过 WinDMI 可读取信息

## 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, 如此可以增加有效的 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。

## 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-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。

#### 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]

4-9 电脑健康状态  
(PC Health status)

此项监控当前的硬件状态包括 CPU,风扇，各种电压全部系统状态等，但不可改变。

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. PC Health Status		
H/W Health Function	[Disabled]	Item Help
CPU Shutdown Temp Control	[Disabled]	
CPU Temperature	40/104	Menu Level ▶
CPU FAN Speed	N/A	
SYS FAN Speed	N/A	
CPU Voltage	1.136V	
DIMM Voltage	1.824V	
Chip Voltage	1.504V	
Vcc 12V	12.096V	
5VSB	4.945V	
Voltage Battery	3.248V	
↑↓←→:Move    Enter:Select    +/-/PU/PD:Value    F10:Save    ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values    F6:Fail–Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

不管你超不超频，PC Health Status 都是主板最好的“守护神”。该项目提供了系统即时的工作情况，让你准确的了解您电脑的工作情况！

H/W Health Function

开启关闭硬件监控功能

CPU Shutdown Temp Control

设置是否开启 CPU 温度控制，一旦 CPU 达到某个温度，电脑自动关机

CPU Temperature

CPU 温度



SYSFAN/CPUFAN Speed

系统风扇/CPUFAN 风扇转速

CPU Voltage/DIMM Voltage/CHIP Voltage/Vcc 12V/5VSB/Voltage Battery

CPU 电压/内存电压/芯片组电压/ Vcc 12V/5VSB/电池电压

## 4-10 频率/电压控制 (Colorful Magic Control)

CMOS Setup Utility – Copyright (C) 1985–2008,American Megatrends,Inc. Colorful Magic Control		
Colorful Netlive	[Disabled]	Item Help
PXE Function Support	[Onboard]	
CPU Frequency	166	Menu Level ▶
DRAM Frequency	AUTO	
Configure DRAM Timing by SPD	[Disabled]	
DRAM CAS# Latency	5	
DRAM RAS# to CAS# Delay	6 DRAM Clocks	
DRAM RAS# Precharge	6 DRAM Clocks	
DRAM RAS# Activate to Prec	15 DRAM Clocks	
↑↓←→:Move    Enter:Select    +/-/PU/PD:Value    F10:Save    ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values    F6:Fail–Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

### 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

### PXE Function Support

PXE(preboot execute environment)是由 Intel 公司开发的最新技术,工作于 Client/Server 的网络模式,支持工作站通过网络从远端服务器下载映像,并由此支持来自网络的操作系统的启动过程,其启动过程中,终端要求服务器分配 IP 地址,再用 TFTP( trivial file transfer protocol )或 MTFTP(multicast

trivial file transfer protocol)协议下载一个启动软件包到本机内存中并执行, 由这个启动软件包完成终端基本软件设置, 从而引导预先安装在服务器中的终端操作系统。PXE 可以引导多种操作系统, 如: Windows 95/98/2000/xp/2003/vista/2008,linux 等。

PXE 最直接的表现是, 在网络环境下工作站可以省去硬盘, 但又不是通常所说的无盘站的概念, 因为使用该技术的 PC 在网络方式下的运行速度要比有盘 PC 快 3 倍以上。当然使用 PXE 的 PC 也不是传统意义上 TERMINAL 终端, 因为使用了 PXE 的 PC 并不消耗服务器的 CPU, RAM 等资源, 故服务器的硬件要求极低。

## DRAM Frequency

设置内存频率

## CPU Frequency(MHZ)

CPU 超频项, 在此处设置 CPU 频率

## Configure DRAM Timing by SPD(内存设置)

### □ DRAM CAS# Latency (tCL)

此项控制了 C A S 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(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。

### □ DRAM 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。设定值有: [2Clocks] [3 Clocks] [4 Clocks] [5 Clocks] [6 Clocks]。

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

此项控制 S D R A M 内存时钟周期数的 R A S 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 b a n k 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，但能提高稳定性，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, 不稳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.以下只作为参考, 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, 只供参考而已。

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

## 4-11 载入默认安全/优化值

### Load Failsafe/Optimized 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：

Load Fail–Safe Defaults (Y/N) ? N

- 按 Y 载入最稳定，系统性能最小的 BIOS 缺省值。

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

Load Optimized Defaults (Y/N) ? N

- 按 Y 载入优化系统性能的设置值。

## 4-12 设定管理员/用户密码

### User password

当您选择此功能，以下信息将出现：

Enter Password :

- 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。

**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

#### 4-13 退出设置程序并储存设置

##### Save & Exit Setup

- 若输入 Y 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 N 或 Esc 皆可回到主菜单中。

#### 4-14 退出设置程序不储存设置

##### Exit Without Saving

- 若输入 Y 并按下 Enter，则退出 BIOS 设定程序。若按 N 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。