

ZM-BLP35D-G

ZM-BLP35D-L

Intel 3 系列主机板

V1.6

2008.01.15

致铭产品网站: <http://www.cthim.com>

集团官方网站: <http://www.xzx.net.cn>

致铭客户邮箱: E-mail: channel@cthim.com

致铭技术热线: 0755-83643322

致铭主板用户手册

CTHIM MAINBOARD USER'S MANUAL

版权保护声明

本手册为致铭科技股份有限公司的专用用户手册，我们非常小心的核对整理，但我们对于本手册的内容不保证完全正确。同时因为我们的产品一直在持续的改良及更新，内部附图供参考，可能部分细节与实际产品有一点区别，在此手册中的一些规格或者参数都可能会存在过时而不适用的情况，这点致铭科技具有最终解释权。

主机板上的任何标帖请勿擅自撕毁，否则可能会影响到该款产品的质保期限的认定标准。



WARNING

Never run the processor without the heatsink properly and firmly attached.

PERMANENT DAMAGE WILL RESULT!

警告

将散热器牢固地安装到处理器上之前，不要运行处理器，过热将永远损坏处理器！

商标声明

所有的品牌，产品，徽标，商标和公司名称都是属于商标或注册商标各自的拥有者。

Award® 是 Phoenix Technologies Ltd 的注册商标。

Intel® 和 Pentium® 是 Intel 有限公司的注册商标。

Netware® 是 Novell, Inc 的注册商标。

PS/2 和 OS/2 是 International Business Machines 有限公司的注册商标。

Windows®98/2000/NT/XP 和 Microsoft® 是 Microsoft 有限公司的注册商标。

安全指导

1. 务必请仔细通读本安全指导。
2. 务必请妥善保管本手册，以备将来参考。
3. 请保持本设备的干燥。
4. 在使用前，宜将本设备至于稳固的平面上。
5. 机箱的开口缝槽是用于通风，避免机箱内的部件过热。请勿将此类开口掩盖或堵塞。
6. 在将本设备与电源连接前，请确认电源电压值，将电压调整为 110V/220V。
7. 请将电源置于不会被践踏到的地方，并且不要在电源线上堆置任何对象。
8. 插拔任何扩展卡或设备模块前，请都将电源线拔下。
9. 请留意手册上提到的所有注意和警告事项。
10. 不得将任何液体倒入机箱开口的缝槽中，否则会产生严重损坏或电路瘫痪。
11. 如果发生以下情况，请找专业人员处理；
 - a. 电源线或插头损坏；
 - b. 液体渗入机器内；
 - c. 机器暴露在潮湿的环境中；
 - d. 机器工作不正常或用户不能通过本手册的指导使其正常工作；
 - e. 机器跌落或受创；
 - f. 机器有明显的破损迹象；
12. 请不要将本设备置于或保存在温度高于 60℃（140°F）的环境下，否则会对设备造成损害。

产品清单说明

请确认您所购买的主机板包装及相关配件是否完整，如果有包装损坏或是有任何配件短缺的情形，请尽快与您的经销商联系。

1. ZM-BLP35D-L(G)主机板一块
2. Ultra ATA 100 IDE排线一根
3. 驱动程序光盘一张
4. 用户手册一本
5. SATA 数据连接线一套
6. 质保卡一张
7. 合格证一张
8. 挡板一块

目 录

安全指导	3
产品清单说明	4

第一章 主板简介

1.1 主板特色	8
1.2 主板规格	9
1.3 主板布局图	11
1.4 芯片组图	12

第二章 硬件设备的安装说明

2.1 LGA 775 P4 CPU 的识别和安装	13
2.1.1 LGA 775 P4 CPU 的识别	13
2.1.2 LGA 775 P4 CPU 的安装	13
2.2 LGA 775 P4 CPU 风扇的安装	15
2.3 内存的安装	16
2.3.1 安装内存	16
2.3.2 移除内存	16
2.4 显卡的安装	17
2.4.1 PCI — Express 显卡的安装	17
2.4.2 CrossFire 显卡的安装	17
2.5 ATX 电源的安装	18
2.6 SATA 设备的安装	19
2.7 ESATA 设备的安装	20
2.8 软盘驱动器的安装	22
2.9 主板跳线的设定说明	22
2.9.1 主板上各跳线指示图	22
2.9.2 清除 CMOS 跳线(CLR_CMOS)	23

2.9.3 集成网卡选择跳线(LAN_EN)	23
2.10 其它接头说明	24
2.10.1 风扇电源接头(CPU_FAN1/SYS_FAN1)	24
2.10.2 前置音效输出接口(F_AUDIO)	25
2.10.3 USB 扩展接头(F_USB1/F_USB2/F_USB3/F_USB4)	25
2.10.4 PS/2 键盘和 PS/2 鼠标安装和各脚位说明	26
2.10.5 后面板连接端口	27
2.10.6 机箱面板综合信号连接端口	28

第三章 BIOS 设置简介

29

3.1 BIOS 解释说明	29
3.2 BIOS 升级更新	29
3.3 BIOS 设定	30
3.3.1 系统基本设定(Main)	30
3.3.2 系统高级功能设定(Advanced)	31
3.3.3 系统监控设定(H/W Monitor)	40
3.3.4 启动设备设置(Boot)	41
3.3.5 安全性能设置(Security)	43
3.3.6 退出 BIOS 程序设置(Exit)	43

第四章 驱动程序的安装

45

4.1 安装 Intel 芯片组驱动程序	45
4.2 板载网卡驱动的安装	48
4.3 USB2.0 驱动程序的安装	50
4.4 声卡驱动程序的安装	50
4.5 DirectX 9.0 的安装	52
4.6 八声道输出的设置	53

附一：排除故障

55

附二：常见问题及解决方案	57
附三：如何升级 BIOS	59
附四：专有名词含义	61

注意：本手册仅供用户查阅参考，不提供任何形式的担保，产品规格型号如有修正或更改不再另行通告。如果您发现您购买的主板和用户手册有不同之处，请与您的经销商联系，或者登陆致铭科技网站查询 (www.cthim.com)，或者与致铭科技售后服务部联系咨询 (0755-83664483)。

第一章 主板简介

1.1 主板特色

ZM-BLP35D-L(G)主板是基于 Intel P35+ICH9 芯片技术。这两款主板都为 Intel 酷睿 2 和奔腾 D 和超线程奔腾 4 和赛扬 400 处理器提供了发挥超强性能的平台。

ZM-BLP35D-L(G)主板采用 Intel P35 北桥芯片，都支持 1333/1066/800MHz 的系统总线和双通道 DDR3 1066 和双通道 DDR2 800/667，内存容量最高可扩充至 8.0GB。

这两款主板都支持 PCI Express 2.0 技术，提供了一个 PCI Express 16X 显示适配器端口、一个 PCI Express 4X 显示适配器插槽和一个 PCI Express 1X 插槽。PCI Express 16X 和 PCI Express 4X 还可组建交叉火力双显卡系统。PCI Express 端口实现了传输方式从并行到串行的转变，采用点对点的串行连接方式，这个和以前的并行通道大为不同，它允许和每个设备建立独立的数据传输通道，不用再向整个系统请求带宽，这样 PCI Express 16X 连接的显示适配器数据传输带宽也就可以达到了惊人的 16GB/S（双向带宽），使系统整体性能得到了很大的提升。

这两款主板采用的南桥芯片为 ICH9，支持 4 个 Serial ATA II 高速的硬盘接口，提供了 12 个 USB2.0 接口。

ZM-BLP35D-L 主板整合了 RTL8101E，支持 10/100Mb/s 传输速率；ZM-BLP35D-G 主板整合了 RTL8111C 支持 1000Mb/s 传输速率提供高速网络功能；支持 8 声道 HD 音效输出。这两款主板的 Debug 灯可以清晰的显示主板开机运行的进程，当主板工作异常时通过 Debug 灯上的代码可以很快找到主板工作异常的原因。

总之，这两款主板是人性化设计，能充分发挥您的计算机性能的理想平台。

1.2 主板规格

a. 处理器

CPU 插槽为 LGA 775 架构，支持 Intel 酷睿 2 双核处理器和酷睿处理器和奔腾 D 处理器和超线程技术的 Intel Pentium 4 处理器和 Intel Celeron 400 处理器。支持前端总线 1333/1066/800MHz。

（注意：对 Intel LGA 775 处理器的超线程技术的支持，要求 Windows XP 或某些版本的 Linux 的操作系统）

b. 芯片组

主板型号	北桥芯片	南桥芯片
ZM-BLP35D-L(G)	Intel P35	ICH9

c. 内存

ZM-BLP35D-L(G)主板板载 2 条 240 引脚 DDR2 内存模块扩展槽，支持双通道 DDR2 800/667，和板载 2 条 240 引脚 DDR3 内存模块扩展槽，支持双通道 DDR3 1066，内存容量最高可扩展至 8.0GB。

d. PCI Express 界面

这两款主板各提供了一个 PCI Express 16X 显示适配器插槽、一个 PCI Express 4X 显示适配器插槽和一个 PCI Express 1X 插槽。PCI Express 1X 连接的显示适配器数据传输双向带宽为 1GB/S，PCI Express 4X 连接的显示适配器数据传输双向带宽为 4GB/S，而 PCI Express 16X 连接的显示适配器数据传输双向带宽可以达到 16GB/S。

e. AMI BIOS

支持即插即用 1.0 标准；

支持高级电源管理 ACPI；

采用 Flash ROM, 可由软件直接升级。

f. 集成声卡

集成 ALC861/883 音效解码芯片，支持 8 声道 HD 音效输出。

g. 集成网卡

ZM-BLP35D-G 主板集成 RTL8111C 网络芯片支持 10/100/1000Mb/s 的数据传输率；ZM-BLP35D-L 主板集成 RTL8101E 网络芯片支持 10/100Mb/s 的数据传输率；。

h. 超级 I/O 功能

内建四个 S-ATA II 接口，可连接四个 SATA 或 SATA II 设备，数据传输率最高达 300MB/s；

一个软驱设备接口；

一个 PS/2 键盘接口和一个 PS/2 鼠标接口；

两个 COM 接口。

提供 1 个 ESATA 接口，12 个 USB2.0 接口（4 个板载，另外 8 个需要用 USB Cable 扩展）。

i. 扩展槽

集成 3 个 PCI 插槽，1 个 PCI Express 16X 插槽、一个 PCI Express 4X 插槽和一个 PCI Express 1X 插槽。

j. 电源管理

支持 ACPI 1.0B 和 APM 1.2 规格；支持 S1（POS）睡眠功能；

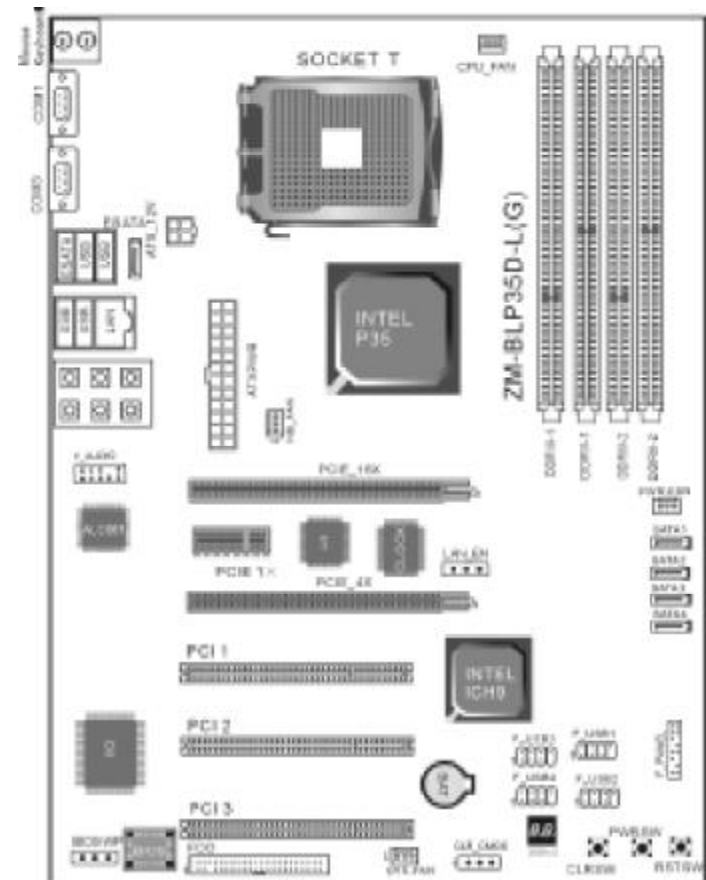
支持网络和 Modem 远程唤醒功能；支持定时开机功能。

k. 主机板结构

采用 ATX 架构，提供一个主电源接头和一个 +12V 电源接头。

1.3 主板布局图

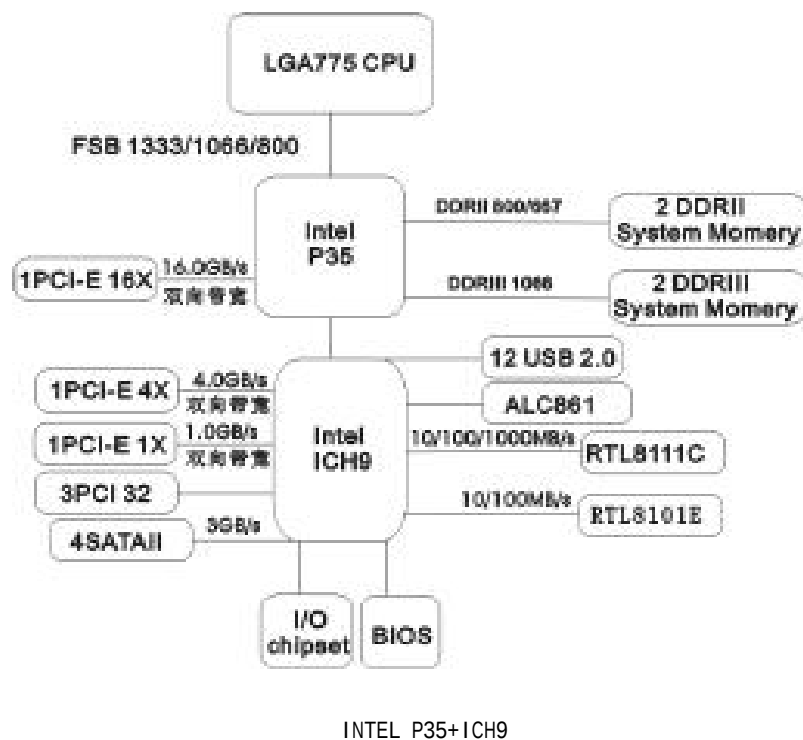
ZM-BLP35D-L(G) 主板布局图



两款主机板，板型一致，其区别有：

ZM-BLP35D-L 主机板板载百兆网卡；ZM-BLP35D-G 主机板板载千兆网卡。

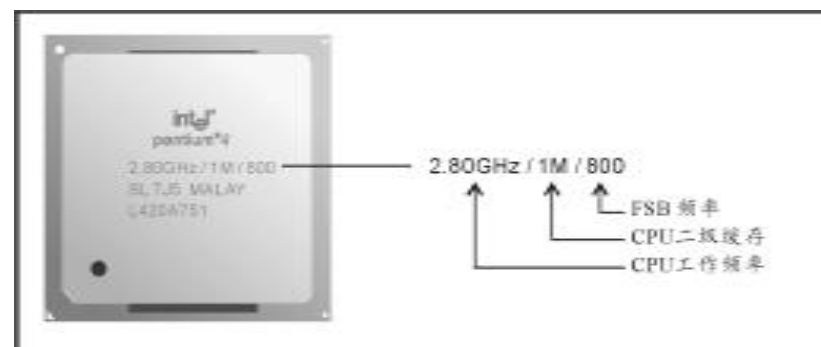
1.4 芯片组图



第二章 硬件设备的安装说明

2.1 LGA 775 P4 CPU 的识别和安装

2.1.1 LGA 775 P4 CPU 的识别



在 Intel LGA 775 P4 CPU 表面印有一行识别其规格的参数，一般三个部分组成：

a. CPU 工作频率

这部分描述CPU的工作频率，例如 2.80GHz 表示这个CPU的正常额定工作频率为 2.80GHz（200MHz 外频×14 倍频）。

b. CPU 二级缓存

这部分描述CPU的二级缓存容量，例如 1M 表示此CPU的二级缓存容量为 1M，512K 表示此CPU的二级缓存容量为 512K。

c. FSB 频率

这部分描述CPU支持的系统前端总线的频率，例如 800 表示此CPU支持的系统前端总线频率为 800MHz（200MHz 外频×4 倍频）。

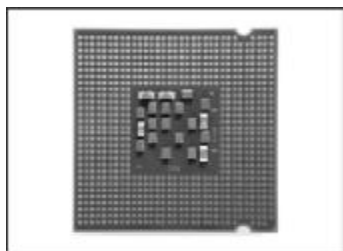
2.1.2 LGA 775 P4 CPU 的安装

两款主板采用的都是 Socket T 插槽，可安装 Intel Pentium D CPU 或者 LGA 775 P4 CPU 或者 LGA 775 Celeron D CPU。请按以下步骤进行安装，注意安装过程用力均匀，防止损坏相关组件。

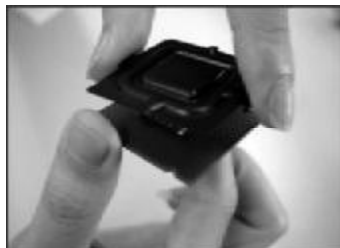
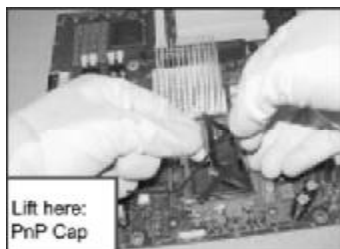
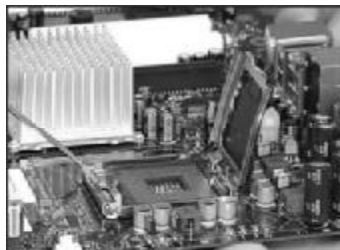
步骤一、将主板 Socket T CPU 插座侧边的固定拉杆拉起，转动拉杆至大约 135 度的完全打开位置。然后转动承载上盖至大约 100 度的完全打开位置。

步骤二、承载上盖有一个起保护作用的塑料保护盖，用左手食指和拇指支撑承载上盖的板缘，用右手拇指压住保护盖的指形卡舌，边压住保护盖的中心，边移去塑料保护盖。在开始安装 CPU 前，请先检查 CPU 接触的灵敏触点是否有毁损，避免因针脚短路而造成 CPU 损坏。(注意不要用手指或者其他硬物体接触插座上与 CPU 接触的灵敏触点，以免触点受损。)

步骤三、卸下 CPU 保护盖，确认致铭科技主机板上特别设计的 Socket T 底座的 2 个凸出位置及 CPU 的 2 个定位凹口位置方向对准后，将 CPU 轻轻平放入 Socket T 中，如果两者方向未对准 CPU 将无法置入 Socket T 中。请注意避免让 CPU 歪斜而造成针脚损坏。



步骤四、CPU 放置好后，盖回承载上盖，将拉杆压回，将承载上盖卡入拉杆的固定卡舌之下，固定住拉杆。CPU 的安装即完成。



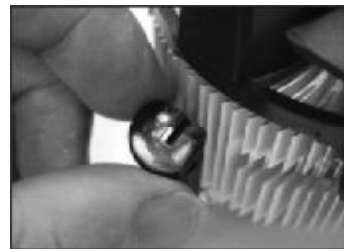
2.2 LGA 775 P4 CPU 风扇的安装

为了 CPU 能正常工作，必须选用散热性能得到保证的散热器。这里我们以 Intel 的原装风扇为例，说明 CPU 风扇的安装过程。

步骤一、在安装风扇前检查一下风扇散热片底部是否涂有散热膏 (Intel 的原装风扇上一般带有导热材料 TIM)，如果您的风扇散热片底部没有导热材料，请在安装前在 CPU 上表面涂上适量散热膏。



步骤二、请先卸下风扇电源线，将四个扣环的缺口转向内。



步骤三、确保将风扇电缆放在最靠近主板风扇电源插头的一侧，将散热器放在 LGA775 插座上，将四个扣件对准主板上的四个通孔，然后将散热器上的四个扣件按下扣紧。



步骤四、将风扇电源线接口插在主机板上标有“CPU FAN”的四线排针处。



注：若需要移除风扇，请用“一字螺丝刀”将扣环依逆时针方向转动 90 度即可移除风扇。

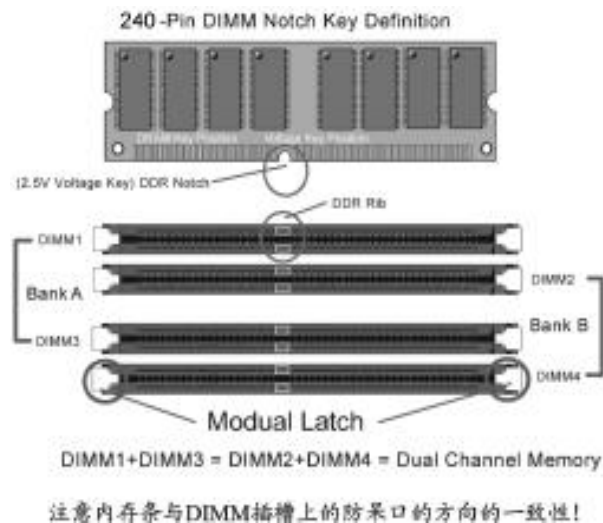
2.3 内存的安装

ZM-BLP35D-L (G) 主板提供了 2 根 240 引脚 DDR2 双列内存模块，支持 DDR2 800/667，和 2 根 240 引脚 DDR3 双列内存模块，支持 DDR3 1066，容量可从最小的 64MB 扩展至最大 8.0GB。

主板支持内存的双通道 (Dual Channel) 效果，双通道可以大大提高内存的带宽。双通道 DDR2 内存可提供高达 10.7GB/s 的传输频宽和 4GB 的内存寻址能力，可显著提高系统响应速度，并能够支持 64 位计算。

2.3.1 安装内存

- 将内存槽两端的白色卡榫向外扳开。
- 将内存条有金手指的那边对准内存槽（如下图），注意内存的凹孔要对应插槽的凸起点。
- 将内存条插入插槽中。若安装正确则插槽两端的白色卡榫会因为内存条置入而自动卡紧，否则不会卡紧。



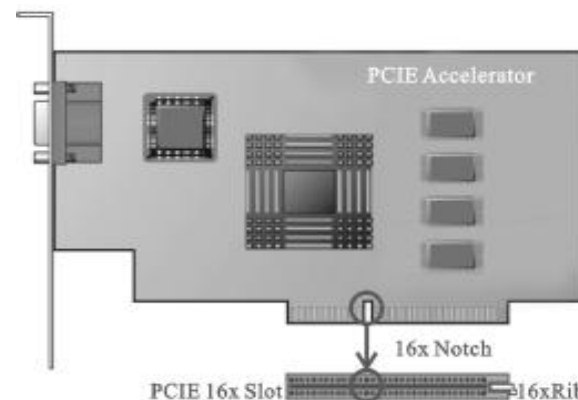
2.3.2 移除内存

移除内存条时，只需轻压内存槽两端的白色卡榫，内存自然从内存槽中松开。请在完全断电的情况下才可以安装和移除内存，否则对您的内存和主

机板会造成损坏。

2.4 显卡的安装

2.4.1 PCI Express 显卡的安装



两款主板各提供一条支持 PCI Express 16X 总线的显卡插槽和一条支持 PCI Express 4X 总线的显卡插槽，用户只可以安装 PCI Express 模式的显卡，此处不能安装 AGP 模式的显卡，否则会造成主板及图形加速卡的损坏。

注意：

- 插槽的一端有一个小锁卡，在安装 PCI Express 显卡前需要将小锁卡向外侧按下打开，PCI Express 显卡安装好后小锁卡会自动锁上。
- 当您想要拆卸时 PCI Express 显卡时也需要将小锁卡向外侧按下打开后，再将显卡拔出。
- 这两款主板提供两条 PCI Express 接口的插槽，其中靠近北桥芯片的为 PCI-E 16X，靠近 PCI 插槽的为 PCI-E 4X。

2.4.2 CrossFire 显卡的安装

CrossFire 通过两个或更多的图形处理单元可载单一监视器上提供卓越的性能。

需要安装特殊的驱动程序才能实现。

硬件需求：

- 一块支持 ATI CrossFire 技术主板。

2. 需要两片 ATI RADEON X 系列 PCI-Express 显卡。
注意：需要支持 CrossFire 功能显卡。
3. 当您使用 CrossFire 主卡时,您还需要主从卡连接线。

注意：不是所有的 CrossFire 功能都需要主卡，如果没有主卡则不需要连接。

4. 两根电源线。

注意：不是所有的 CrossFire 功能都需要外接电源，如果没有外接电源则不需要连接。

硬件安装步骤：

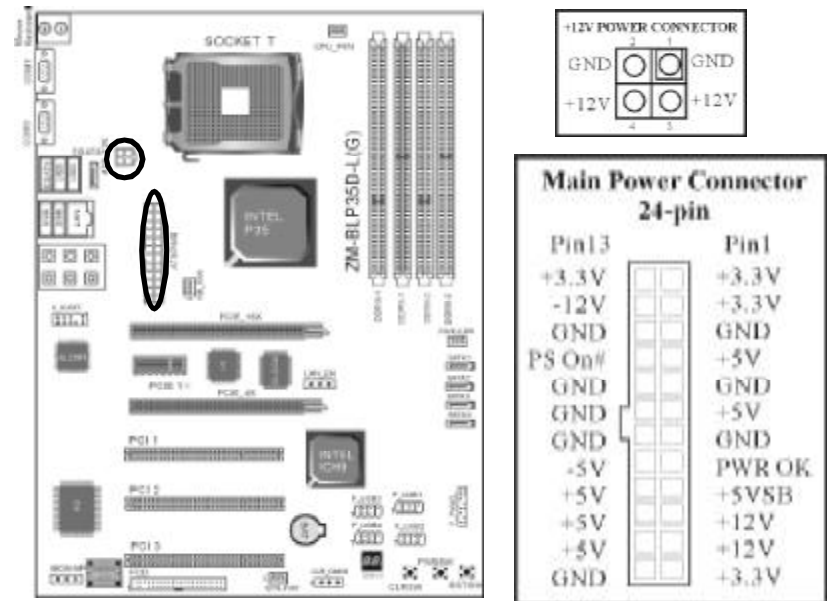
1. 将主卡插在第一根插槽上，将从卡插在第二根插槽上。
2. 用连接线将主卡连接起来。
3. 为每片显卡连接单独的电源线。
4. 连接监视器，完成。

2.5 ATX 电源的安装

两款主机板有 2 个 ATX 电源接口，只能安装新的 ATX2.03 版的电源。

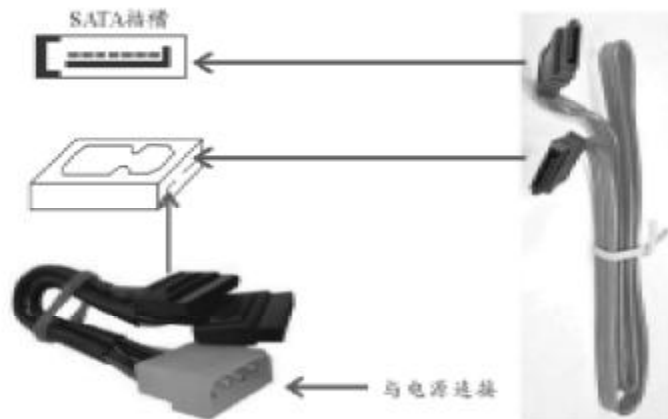
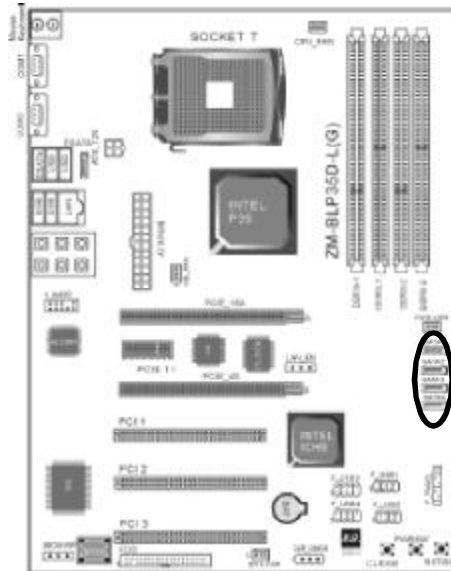
a. 如下图所示必须用新版 P4 的电源，将主板的主 ATX 和 +12V ATX 电源插头同时连接到主板上对应的电源接头，否则不能开机，并且有可能造成某些设备的损坏。

b. 您所用的电源提供的 5VSB 的电流不能小于 2A，否则不能实现网络 / Modem 唤醒功能。



2.6 SATA 设备的安装

两款主机板各有 4 个 Serial ATA 口，共可以连接 4 个 Serial ATA II / Serial ATA 的硬盘或光驱设备。连接方法如下图所示：



2.7 ESATA 设备的安装

在安装 ESATA 设备时,您必须先用 SATA 线将 SATA 与 ESATA 串接起来,具体安装方法为:将 SATA 数据线的一端接在主板 SATA1/SATA2/SATA3/SATA4 任一接口上,另一端接在后面板连接端口旁的 ESATA 口(如图 A),然后 ESATA 设备接在主板 USB-ESATA 接口上即可(如图 B)。连接方法如下图所示:

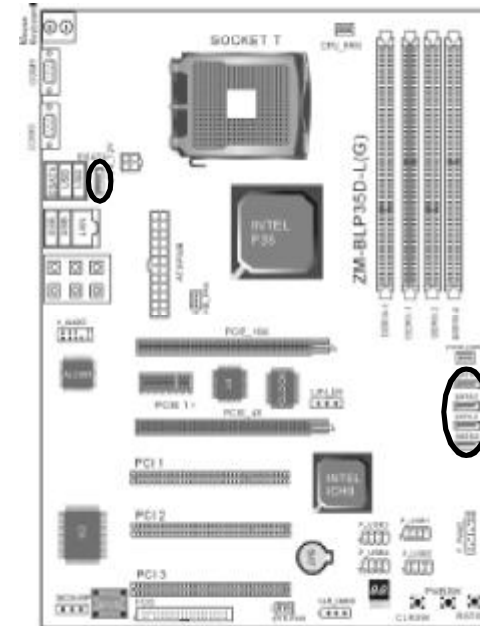


图 A :

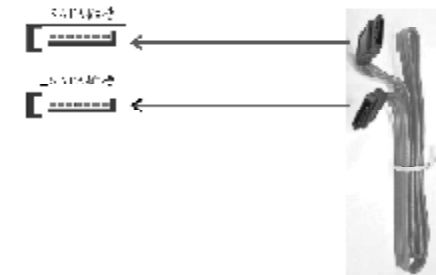
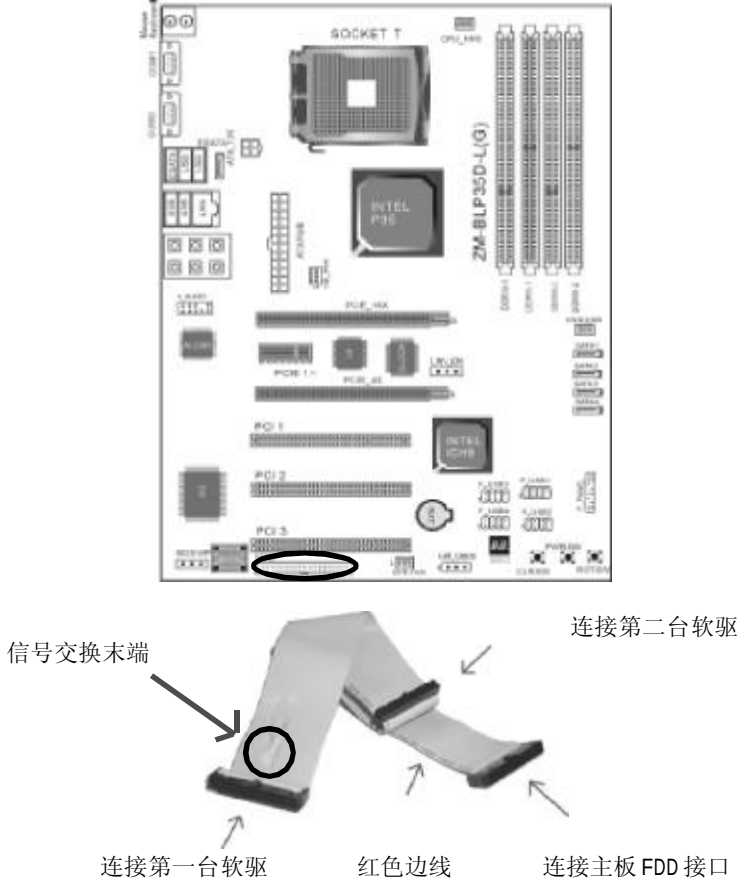


图 B :



2.8 软盘驱动器的安装

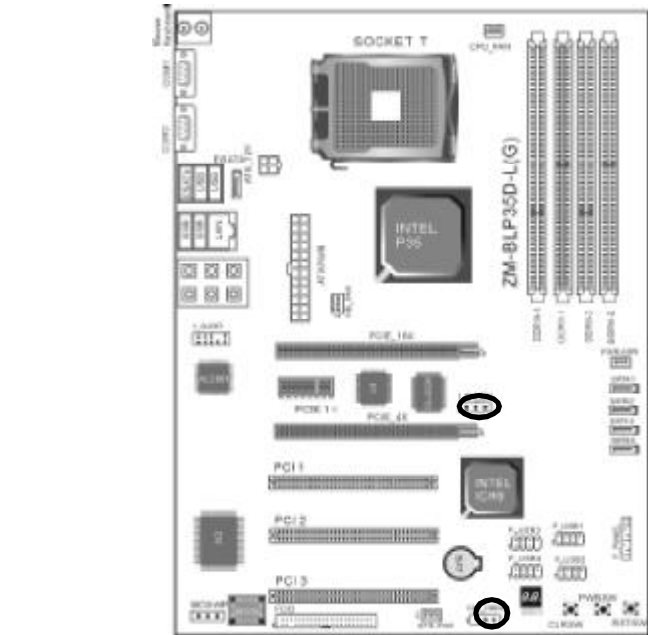
在安装软盘驱动器时，您可以将软驱线的一端接在主板软驱口上，另一端接在软驱上即可。连接方法如下图所示：



2.9 主板跳线的设定说明

主板上的所有跳线靠近直线或标有白色三角符处为第一脚，请务必不要接反，否则有可能对您的主机板或其他设备造成损坏。

2.9.1 主板上各跳线指示图



2.9.2 清除 CMOS 跳线(CLR_CMOS)

如果主机板因为 BIOS 设置错误而出现问题，此时可清除 CMOS 解决问题；方法是在断开电源状态下把 CMOS 跳线跳至 2-3 脚，使其短接 5-6 秒。请不要在开机时清除 CMOS，要不然可能会损坏您的主板。跳线设定如下：

CMOS数据状态	CLR_CMOS
保持CMOS数据资料（预设）	1 2 3
清除CMOS数据资料	1 3 2

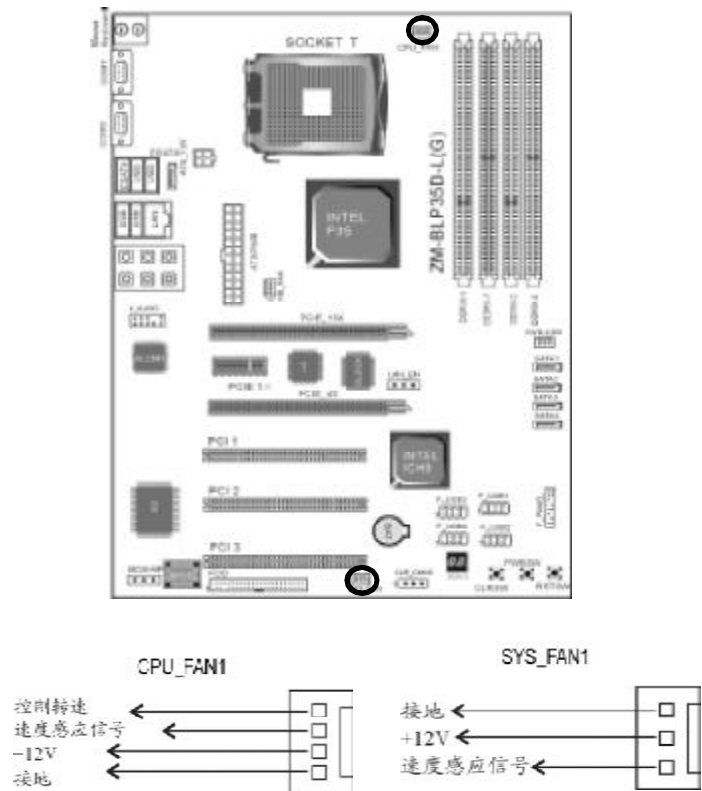
2.9.3 集成网卡选择跳线(LAN_EN)（可选，以实物为准）

主板提供 RTL8101E/RTL8111C 网卡屏蔽跳线，用户可以通过此跳线来设定是否选用板载网卡，跳线设定如下：

集成网卡跳线选择	LAN_EN
可以使用集成网卡（预设）	1 2 3
关闭集成网卡	1 3 2

2.10 其它接头说明

2.10.1 风扇电源接头(CPU_FAN1/SYS_FAN1)

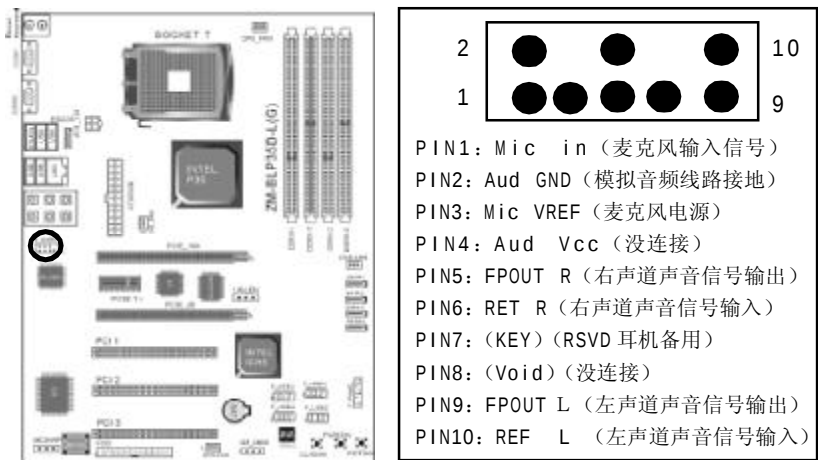


主板上CPU_FAN1接头可以连接CPU风扇 / 系统 / 机箱风扇，当将风扇连接到风扇连接头上时，使用者必须将红色的线连接到+12V 的电源针上，黑色的线连接到地线上。如果您想在BIOS或硬件监控程序中观察风扇的工作状态，您必须使用支持能侦测转速功能的风扇。

对于具有速度感应器的风扇，风扇每一次转动都会产生 2 个脉冲波，系统硬件监控将作统计逼供内产生一个风扇转动速度的报告。

2.10.2 前置音效输出接口 (F_AUDIO)

这两款主机板都提供了前置音效输出接口AUDIO，这组声卡插针供您连接到机箱前面板的声卡接头，这样您就可以很方便地经由主机到面板收听音乐和使用麦克风进行声音输入。



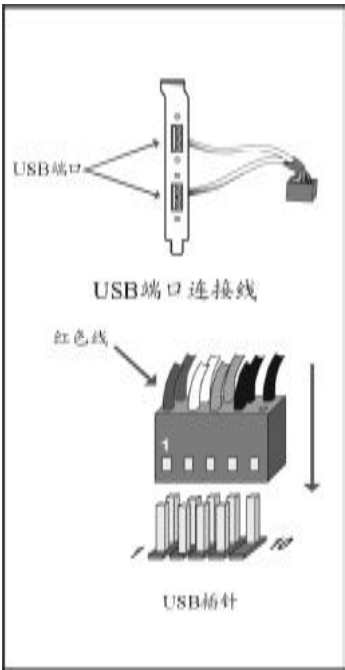
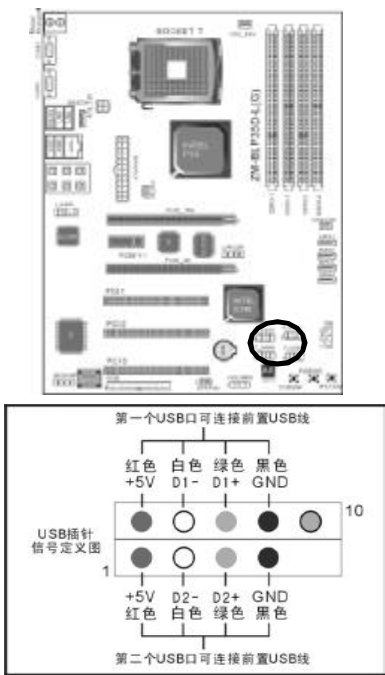
使用方法：

1、如果按照默认设置F_AUDIO第5PIN和6PIN、9PIN和10PIN短接时，只能使用主板上后置声音输出面板。

2、要想屏蔽主板上后置音频输出面板而使用机箱的前置音频输出面板。只需把F_AUDIO第5PIN和6PIN、9PIN和10PIN全部打开并且把F_AUDIO与前置音频输出面板相连接即可。

2.10.3 USB 扩展接头 (F_USB1/F_USB2/F_USB3/F_USB4)

主板提供12个USB接口，其中4组可以直接连接USB设备，F_USB1/F_USB2/F_USB3/F_USB4接头需要另外连接USB Cable，提供给您另外8组USB端口，您能从主板经销商或电子市场上购买到此种USB Cable连接线。（粗白线处为第一脚，请务必不要接错，否则有可能对您的主板或设备造成损害）

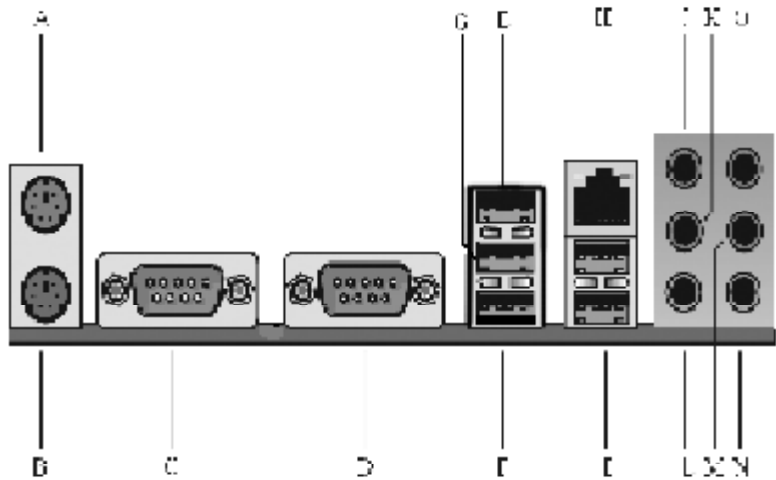


2.10.4 PS/2 键盘和 PS/2 鼠标安装和各脚位说明

PS/2 键盘接口为紫色，PS/2 鼠标接口为绿色，如果两者接错了接口键盘鼠标将不能正常工作。PS/2 键盘和 PS/2 鼠标各脚位说明如下图：

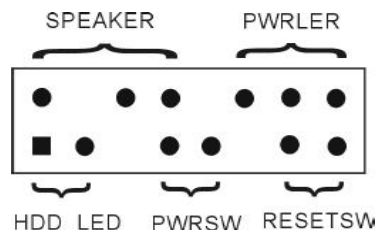
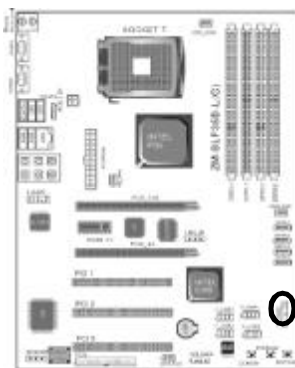


2.10.5 后面板连接端口



A	PS/2鼠标接口(绿色)
B	PS/2键盘接口(紫色)
C	COM1接口
D	COM2接口
E	USB1接口
F	USB2接口
G	ESATAT接口
H	Rj45接口
I	USB3/4接口
J	中央/重低音接口(黄色)
K	后喇叭接口(黑色)
L	侧面环绕喇叭接口(灰色)
M	LINE-OUT/前置环绕接口(浅绿色)
N	麦克风接口(粉红色)
O	LINE-IN接口(浅蓝色)

2.10.6 机箱面板综合信号连接端口



a. SPEAKER 喇叭接头

电脑的喇叭接头(也称蜂鸣器)共有四个脚位, 只要把机箱上的喇叭接头接至此四脚位上即可使用。

b. PWRLER 电源指示灯

电源指示灯为三个脚位的连接头, 用来指示电脑的工作状态, 当电脑一旦上电时, 指示灯常亮, 反之, 则不亮(注: 有正负之分)。

c. HDD_LED 硬盘指示灯接头

这组两脚位排针连接到电脑机箱上的硬盘指示灯接头上, 可由 LED 以显示硬盘工作的状态, 如果硬盘一旦有读取动作, 指示灯随即亮起(注: 有正负之分)。

d. PWRSW ATX 电源开关

POWER SW 是一个两针脚的接头, 控制着 ATX 主电源的总开关, 将这组排针连接到电脑机箱上控制电脑电源的开关上, 当两个针脚短接一下即可开(关)机。

e. RESET SW 复位按钮

这组两脚位排针接到电脑机箱上的 RESET 开关, 可让您不需要关掉电脑电源即可重新启动系统, 尤其在系统挡机或死机时特别有用。

请注意主板右下角的三个按钮, 它们的功能是:

- n CLRSW: 清除 CMOS 快捷键;
- n PWR_ON: 电源开关快捷键;
- n RST: 复位快捷键。

第三章 BIOS 设置简介

3.1 BIOS 解释说明

两款主板都使用 AMI BIOS, BIOS 全称为 Basic Input Output System (基本输入输出系统), 有时也叫 ROM-BIOS, 这是因为它存储在电脑主机板上的一块 ROM (Read-Only Memory) 芯片中。当您开启电脑时, BIOS 是最先运行的程序, 它主要有以下几项功能:

- a. 对您的电脑进行初始化和检测硬件, 这个过程叫 POST (Power On Self Test)。
- b. 加载并运行您的操作系统。
- c. 为您的电脑硬件提供最底层, 最基本的控制。
- d. 通过 SETUP 管理您的电脑。

被修改的 BIOS 资料会被存在一个以电池维持的 CMOS RAM 中, 在电源切断时所存的资料不会被丢失。一般情况下, 系统运行正常时, 无需修改 BIOS。电池电力耗尽导致 CMOS 资料丢失时, 须重新安装电池, 并重新设定 BIOS 值; 如果由于其他原因导致 CMOS 资料丢失时, 须重新设定 BIOS 值。

3.2 BIOS 升级更新

a. 请在致铭网站 (www.cthim.com) 上去下载最新的 BIOS 文件以及刷新工具。

b. 将系统进入纯 DOS 模式, 找到升级用的应用程序, 如我们(致铭)公司提供的 AMI BIOS 刷新工具为 AFUDOS.EXE 文件。

c. 运行应用程序, 进行备份原 BIOS 文件, 其命令为 AFUDOS /O<要保存的 BIOS 文件名>(如 BIOSOLD.ROM)。

d. 刷新 BIOS, 其命令为 AFUDOS <新 BIOS 文件名>/P /N /B /C /X (如 BIOSNEW.ROM)。

e. 重新启动电脑, 在开机时按“DEL”键进入 CMOS 设置, 选择“Load Optimal Defaults”后保存退出。

因为 BIOS 版本及型号不断在变, 所以低版本的 AFUDOS.EXE 有可能会造成升级 BIOS 不成功, 在此我们建议您: 如果在升级过程中遇到一些不能升级的情况, 请使用最新的 AFUDOS.EXE 刷新工具。

3.3 BIOS 设定

请注意由于BIOS的不断更新，可能我们说明的部分或许与现有板上BIOS有些不同，一切仅供参考，以实际为主。BIOS中一些未做过多说明的项目，属于非常用项目请保持缺省值，建议不要随意更改。

欲进入BIOS设定程序画面，请依下列步骤：

- a. 打开电源或重新启动系统，在自检画面可看到“PRESS DEL TO RUN SETUP”；
- b. 按下DEL键后，即可进入BIOS设定程序。

BIOS功能键说明	
按 键	功能说明
←→ 键	选择设置项目(左右移动)
↑↓ 键	选择设置项目(上下移动)
+ - 键	改变设定状态,或者变更键位之数值
Tab 键	改变设定状态
ESC 键	退出设置程序并不存储设置
F1功能键	显示目前设定项目的相关辅助说明
F7功能键	放弃程序的修改
F8功能键	载入安全模式的默认值
F9功能键	载入出厂预设优化值
F10功能键	退出设置程序并存储设置

以ZM-BLP35-G主机板的BIOS为例进行介绍。

3.3.1 系统基本设定(Main)

在[Main]项目中，可以看到系统的一些基本信息，如BIOS的版本和日期、CPU、内存信息等。也可以对系统日期、时间进行变更。

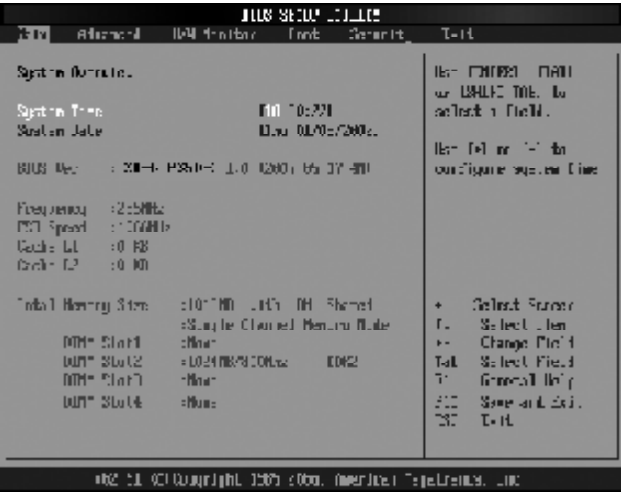


图1

- n Time (hh:mm:ss) (时间设定)
设定电脑中的日期，格式为“小时 / 分钟 / 秒”。
- n Date (mm:dd:yy) (日期设定)
设定电脑中的日期，格式为“星期，月 / 日 / 年”。

3.3.2 系统高级功能设定(Advanced)

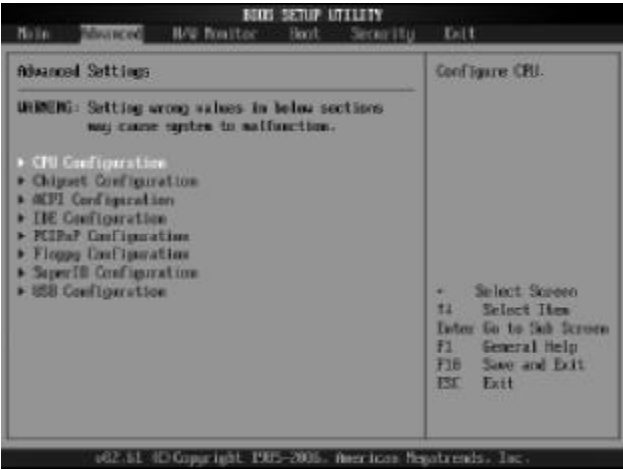


图2

a. 如图 2 在 Advanced 界面将光标移到 CPU Configuration(CPU 设定)后按 Enter 键，会出现如下界面：



图 3

- n CPU Frequency Setting
缺省值为 Auto。
- n CPU Frequency Value
当 CPU Frequency Setting 设置为 Manual 时，此项可以调节 CPU 时钟频率。

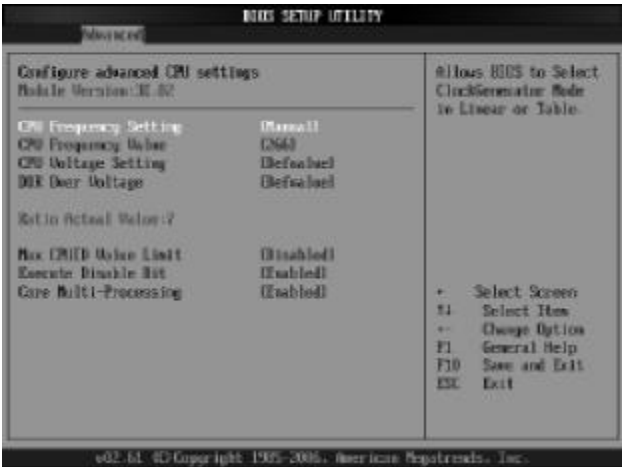


图 4

b. 如图 2 在 Advanced 界面将光标移到 Chipset Configuration 后按 Enter 键，会出现如下界面：



图 5

- n North Bridge（北桥芯片设定）

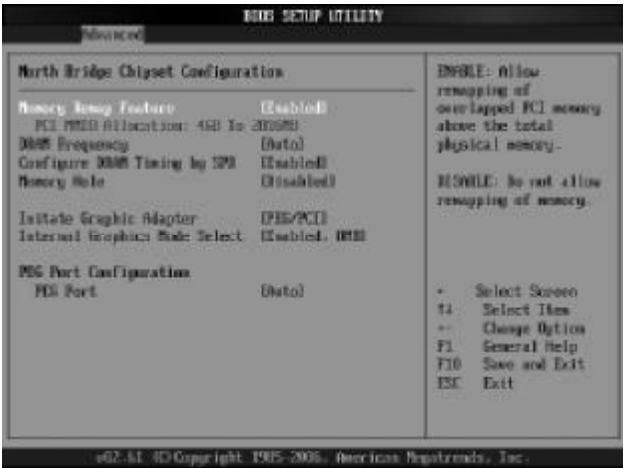


图 6

- n Configure DRAM Timing by SPD（内存参数设定选择）
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。设定值有：Enabled，Disabled。当此项设置为 Enabled 时，允许内存时钟根据 SPD 的设置由 BIOS 自动决定配置；当此项设置为 Disabled 时，允许用户手动配置这些项目。

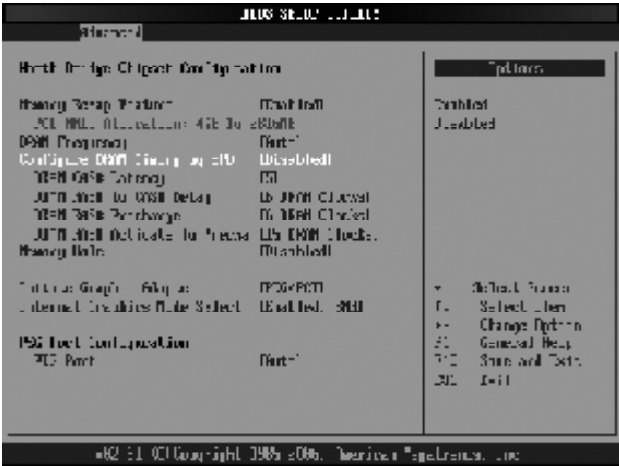


图 7

n DRAM CAS# Latency（内存CAS延迟时间设定）

此项控制了SDRAM在接受了命令并开始读之间的延迟（以时钟周期）。

n DRAM RAS# to CAS# Delay

此项允许设定在向DRAM写入，读出或刷新时，从CAS脉冲信号到RAS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，而相对较慢的速度可以提供更稳定的系统表现。此项仅在系统安装有同步DRAM才有效。

n DRAM RAS# Precharge

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刷新前没有足够的时间给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。此项仅在系统安装有同步DRAM才有效。

n DRAM RAS# Activate to Precharge

此项规定了在预充电之前的空闲周期。

n South Bridge（南桥芯片设定）

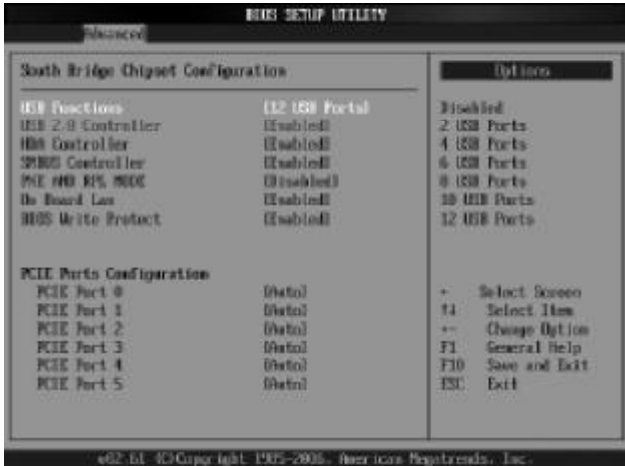


图 8

n USB Functions

USB端口开启个数。

n USB 2.0 Controller

USB控制器开关。

c. 如图2在Advanced界面将光标移到ACPI Configuration后按Enter键，会出现如下界面：

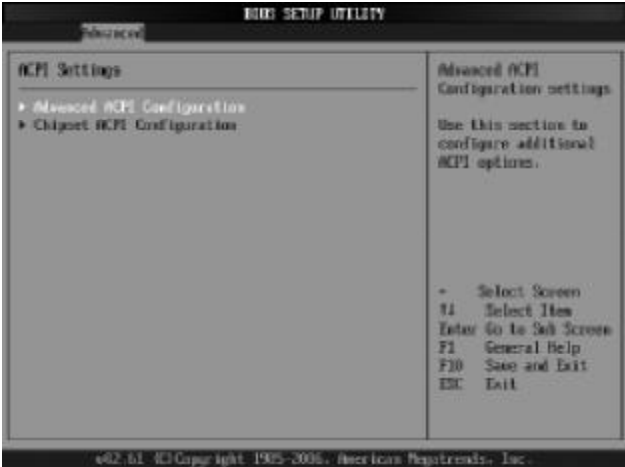


图 9

n Advanced ACPI Configuration（ACPI高级配置）



图 10

n ACPI Version Features(缺省值为ACPI V1.0)

n ACPI APIC Support

此项可让您决定是否增加 ACPI APIC 表单至 RSDT 指示清单。设定值有：Enabled, Disabled。

n AMI OEMB table(缺省值为Enabled)

n Headless Mode(缺省值为Disabled)

n Chipset ACPI Configuration



图 11

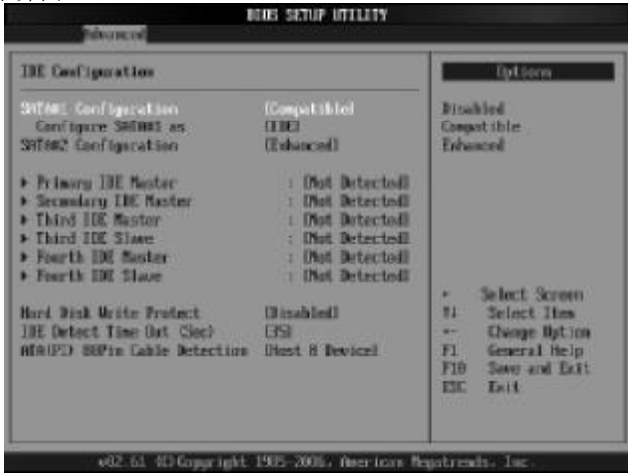


图 12

d.如图 2 在 Advanced 界面将光标移到 IDE Configuration 后按Enter 键，会出现如下界面：

在图 2 中选择[Primary IDE Master]或者[Secondary IDE Master]，按 [Enter]键进入，有如下设置项：

n Type

本项目可让您选择 IDE 装置类型。缺省值为 Auto。

n LBA/Large Mode

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。

n Block (Multi-sector Transfer)

开启或关闭资料同时传送多个磁区功能。当您设为 Auto 时，资料传送便可以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、Enabled。

n PIO Mode

选择 PIO 模式。缺省值为 Auto。

n DMA Mode

选择 DMA 模式。缺省值为 Auto。

n S.M.A.R.T

开启或关闭自动侦测、分析、报告技术。缺省值为 Auto。

n 32Bit Data Transfer

开启或关闭 32 位元资料传输功能。缺省值为 Disabled。

- n Hard Disk Write Protect (硬盘的写保护设置)
缺省值为 Disabled。
- n IDE Detect Time Out (sec)
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。缺省值为 35。
- n ATA (PI) 80 Pin Cable Detection (缺省值为 Host&Device)
可选项有：Host&Device, Host, Device。

e. 如图2在Advanced界面将光标移到PCIPnP Configuration (PCI 装置设定) 后按Enter 键，会出现如下界面：

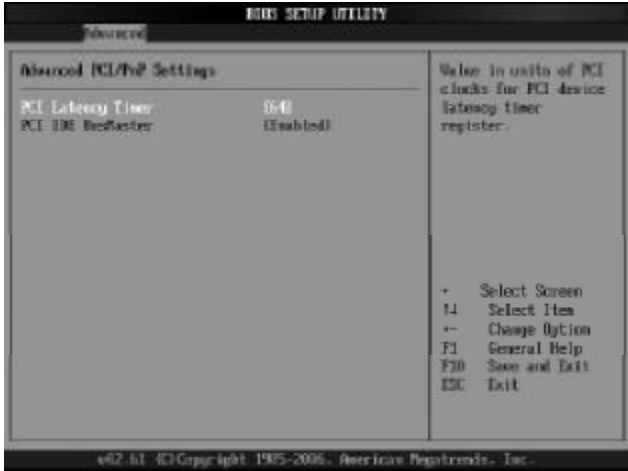


图 13

- n PCI Latency Timer (PCI 延时设置)
此项可让您选择 PCI 讯号计时器的延迟时间。设定值有：32，64，96，128，160，192，224，248。
- n PCI IDE BusMaster (PCI 读写 IDE 装置控制)
此项用来开启或关闭 BIOS 程序是否利用 PCI 控制汇流排来读取 / 写入资料至 IDE 装置。设定值有：Disabled, Enabled。

f. 如图2在Advanced界面将光标移到Floppy Configuration后按Enter键，会出现如下界面：



图 14

- n Floppy A
可选项有：Disabled, 360KB 5.25, 1.2KB 5.25, 720KB 3.5, 1.44MB 3.5, 2.88MB 3.5。

g. 如图2在Advanced界面将光标移到Super I/O Configuration后按Enter键，会出现如下界面：

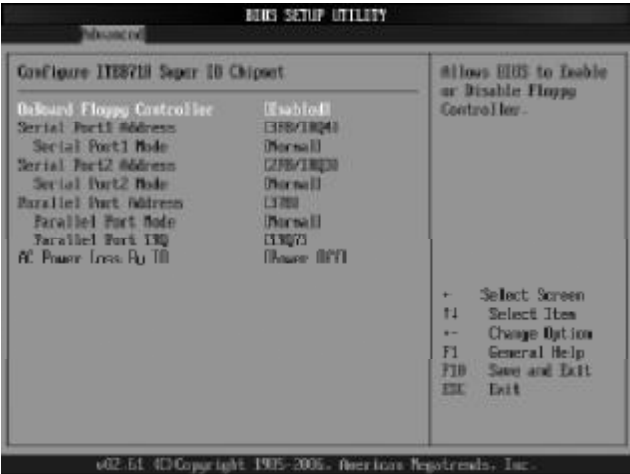


图 15

- n OnBoard Floppy Controller (缺省值为Enabled)

- n Serial Port1 Address**(缺省值为3F8/IRQ4)
此项设定接口 COM1 的位址。COM1/COM2 必须使用不同的位址值。可选项有: Disabled, 3F8/IRQ4, 3E8/IRQ4, 2E8/IRQ3。
- n Serial Port1 Mode**
此项用来设定 Serial Port1 模式。
- n Parallel Port Mode** (并口模式设定)
此项可以对并口模式进行设置, 可选项有: Normal、EPP、ECP、EPP+ECP、SPP, 根据您使用的并口设置选用不同的模式。
- n AC Power Loss by IO**(缺省值为Power off)
可选项有:Power off, Power on, Last State。

h. 如图2在Advanced界面将光标移到USB Configuration后按Enter键, 会出现如下界面:



图 16

- n Legacy USB Support**
此项可让您开启或关闭支援 USB 装置功能。当设定为预设值 Auto 时, 系统可以在开机时便自动侦测是否有 USB 装置存在, 若是, 则启动 USB 控制器; 反之则不会启动。但是若您将此项设定为 Disabled 时, 那么无论是否存在 USB 装置, 系统内的 USB 控制器都处于关闭状态。设定值有: Disabled, Enabled, Auto。

3.3.3 系统监控设定(H/W Monitor)



图 17

3.3.4 启动设备设置(Boot)

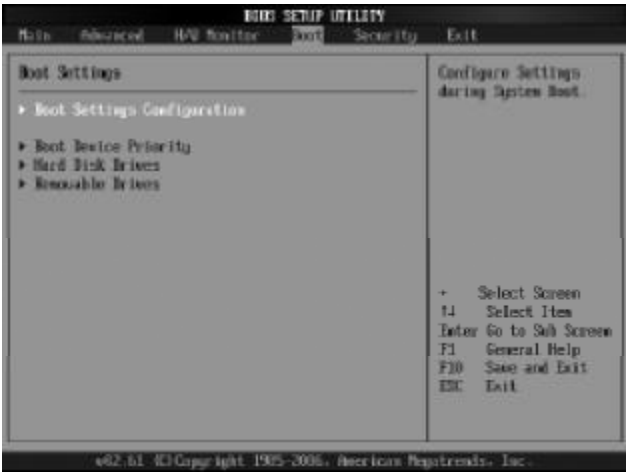


图 18

- n Boot Settings Configuration** (启动选项设置)



图 19

n Quick Boot（快速启动设置）

本项目可以设置计算机是否在启动时进行自检功能，从而来加速系统启动速度，如果设置成“Disable”系统将会在每次开机时执行所有自检，但是这样会减慢启动速度。一般设置为“Enabled”。

n Quiet Boot(缺省值为Disabled)

n Addon ROM Display Mode（附件软件显示模式）

本项目是让你设定的附件装置软件显示的模式，一般设置成“Force BIOS”就可以了。

n Boot up Num-lock（小键盘锁定开关）

设置开机时是否自动打开小键盘上的 Num — Lock。一般设置为 On。

n PS/2 Mouse Support

此项目时设置是否支持 PS/2 鼠标功能。设定为 AUTO 就可以。

n Wait For ‘F1’ If Error（错误信息提示）

此设置为是否在系统启动时，出现错误时显示按下“F1”键确认才继续进行开机，一般设置为“Enabled”。

n Hit ‘DEL’ Message Display（按 DEL 键提示）

这个选项选择是否在开机时显示按下 Del 键进入 Bios 设定的提示，如果选择“Disable”将不会看到本文开头的那句“Press DEL to Run Steup, Presss TAB to display BIOS Post Message”的提示，一般设置为“Enabled”。

n Interrupt 19 Capture（PCI 内建程序启动设置）

当你使用 PCI 卡有自带软件时请将此设置为“Enabled”。

n Boot Device Priority（引导设备优先选择）

n Hard Disk Drives（硬盘启动时优先选择）

n Removable Drives（可移动设备引导的优先权）

3.3.5 安全性能设置(Security)

设置计算机管理员 / 用户密码以及防毒功能。

在 Security 界面将光标移到“Change Supervisor/User Password”

后按“Enter”，会出现如下界面：

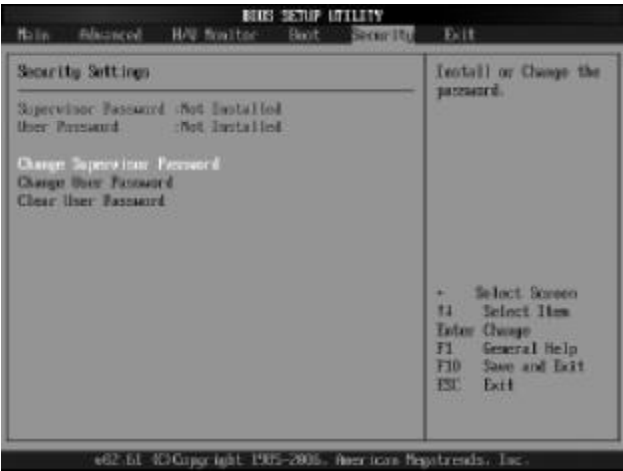


图 20

密码长度最多 8 个特征字符或数字，密码将区分大写字母和字符，输入后按“Enter”键，BIOS 会要求使用者再输入一次以核对，若两次密码都吻合则 BIOS 会将其保存下来。

若使用者想删除密码，只需当显示密码对话框时只按[Enter]键就可以了。

注意：假若使用者忘记遗失密码，那么可以通过主板上的跳线来清除 CMOS 资料，所有的 BIOS 设定都将恢复成出厂预设值。

n Clear User Password（清除用户密码设置）

3.3.6 退出 BIOS 程序设置 (Exit)

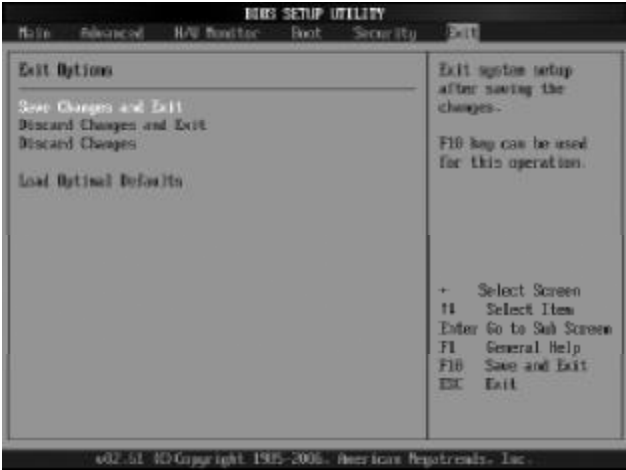


图 21

- n Save Changes and Exit（退出并保存设置）
- n Discard Changes and Exit（退出并放弃设置）
- n Discard Changes（放弃设置但不退出 BIOS 程序）
- n Load Optimal Defaults（载入出厂预设优化值）

第四章 驱动程序的安装

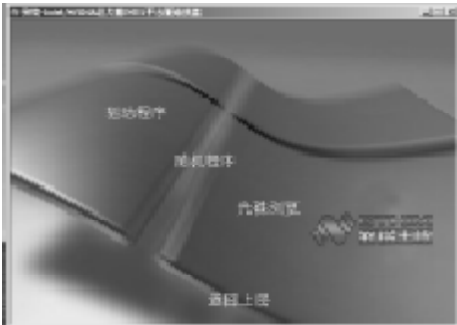
在致铭主板包装盒中检查一下，您会发现有一张主板驱动光盘；这张光盘包含了正常使用这系列主机板所必需的驱动程序和一些免费软件程序及实用工具等，此光盘适用于中英文操作系统。我们仅以中文版 XP SP2 系统下相关驱动的安装为例。（图片仅供参考）

4.1 安装 Intel 芯片组驱动程序

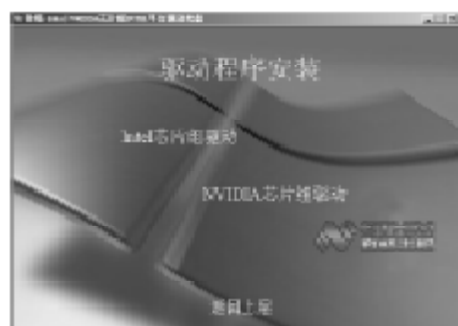
请将主板驱动光碟放入光驱光盘将自动运行，或双击光盘根目录下的 Autorun.exe，此时会弹出以下界面，如图：



a. 在此界面上，点击“中文版”。



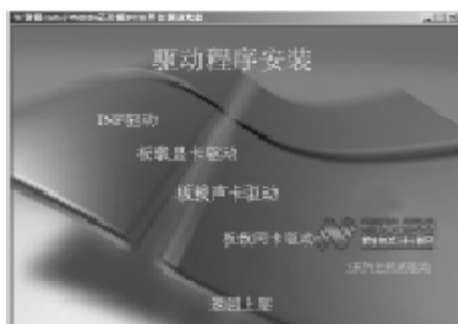
b. 在此界面上，点击“驱动程序”。



c. 在此界面上，点击“Intel 芯片组驱动”。



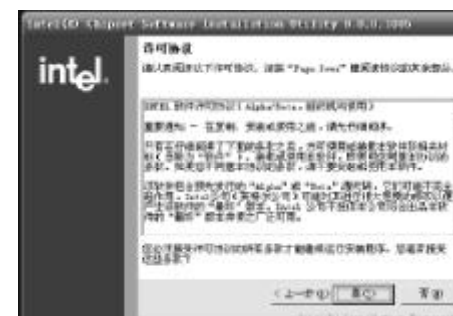
d. 在此界面上，点击“3 (P35/G33/P31/G31) 系列主板驱动”。



e. 在此界面上，点击“INF 驱动”。



f. 在此界面上，点击“下一步”。



g. 在此界面上，点击“是”。



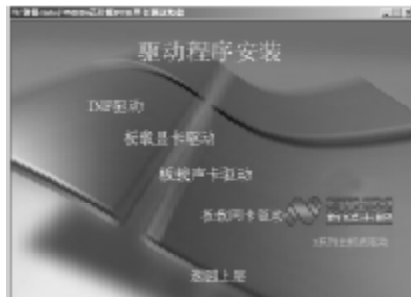
h. 在此界面上，点击“下一步”。



i. 在此界面上, 请选择“否”, 点击“完成”。此时芯片组的驱动就安装完毕。此时可以先不用重新启动计算机, 继续把未装好的驱动装完后再重新启动计算机, 这样可以节省驱动程序安装的时间。

4.2 板载网卡驱动的安装

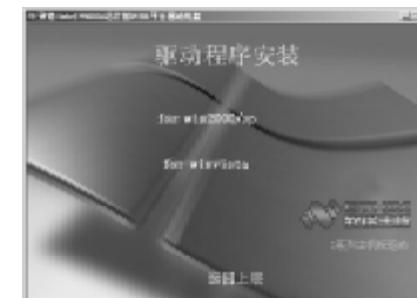
将驱动光盘放入光驱中, 出现自动安装界面后点击“中文版\ 驱动程序\ Intel 芯片组驱动\ 3 (P35/G33/P31/G31) 系列主机板驱动\ 板载网卡”进行安装操作方法如下:



a. 在此界面上点击“板载网卡驱动”。



b. 在此界面上根据不同网卡芯片点击不同驱动程序。



c. 在此界面上, 根据不同系统点击不同驱动程序。



d. 在此界面上点击“下一步”。



e. 在此界面上点击“安装”。



f. 在此界面上点击“完成”。

4.3 USB2.0 驱动程序的安装

这两款主机板需要安装 Windows2000 以上的版本，在您安装好 Windows2000/XP/2003 等版本的操作系统后请更新 Microsoft 最新的补丁程序，一般此时系统就可以识别您的 USB2.0 设备了。万一不行您还可以到致铭科技的网站上去下载 USB2.0 驱动程序（是一个 EXE 可执行文件），双击这个程序后就可以按提示安装了。

4.4 声卡驱动程序的安装

将主板驱动盘放入光驱中，出现自动安装界面后点击“中文版\驱动程序\Intel 芯片组驱动\3 (P35/G33/P31/G31) 系列主机板驱动\板载声卡驱动”进行安装操作。



a. 在此界面上，根据不同系统点击不同驱动程序。



b. 在此界面上，点击“下一步”。



c. 在此界面上，点击“完成”。计算机将重新启动。

4.5 DirectX 9.0 的安装

在安装DirectX 9.0前先安装好您的显卡驱动程序（ZM-BLP35-G 主机板不集成显卡，您买的显卡包装中附带有一张显卡驱动程序光盘）。

将主板驱动盘放入光驱中，出现自动安装界面后点击“中文版\随机程序”出现以下界面（如图）：



a. 选择“Microsoft DirectX 9.0 程序安装”。



b. 如上图所示，选择“我接受此协议”后，点击“下一步”。



c. 在此界面上，再点击“下一步”。



d. 在此界面上，点击“完成”。此时DirectX 9.0 的安装就完成了。

4.6 八声道输出的设置

两款主机板集成的音效芯片，都是支持8 声道输出的。

a. HD 标准声卡驱动装好后，在系统桌面的右下角点击“音效”图标，打开“AC97 Audio 组态设定”窗口，如下图所示。



b. 点击选择到“音频 I/O”窗口。在出现的画面中间的一个复选框中选择（8CH 喇叭）。

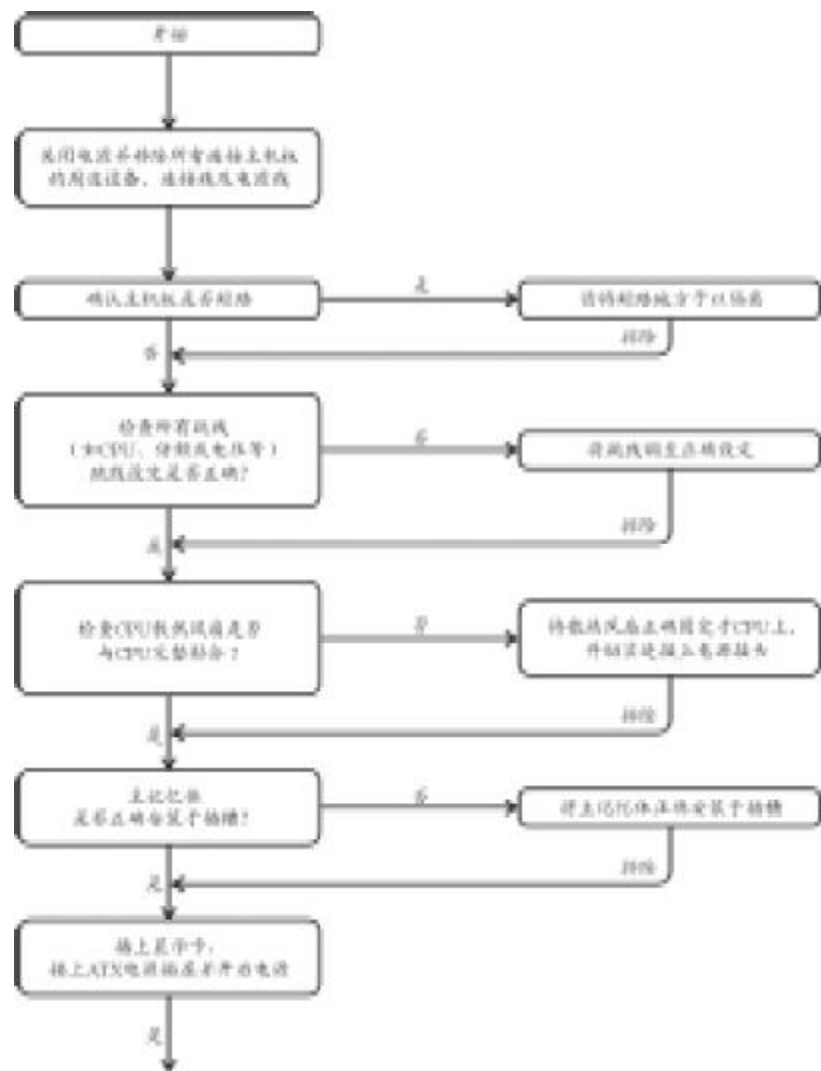


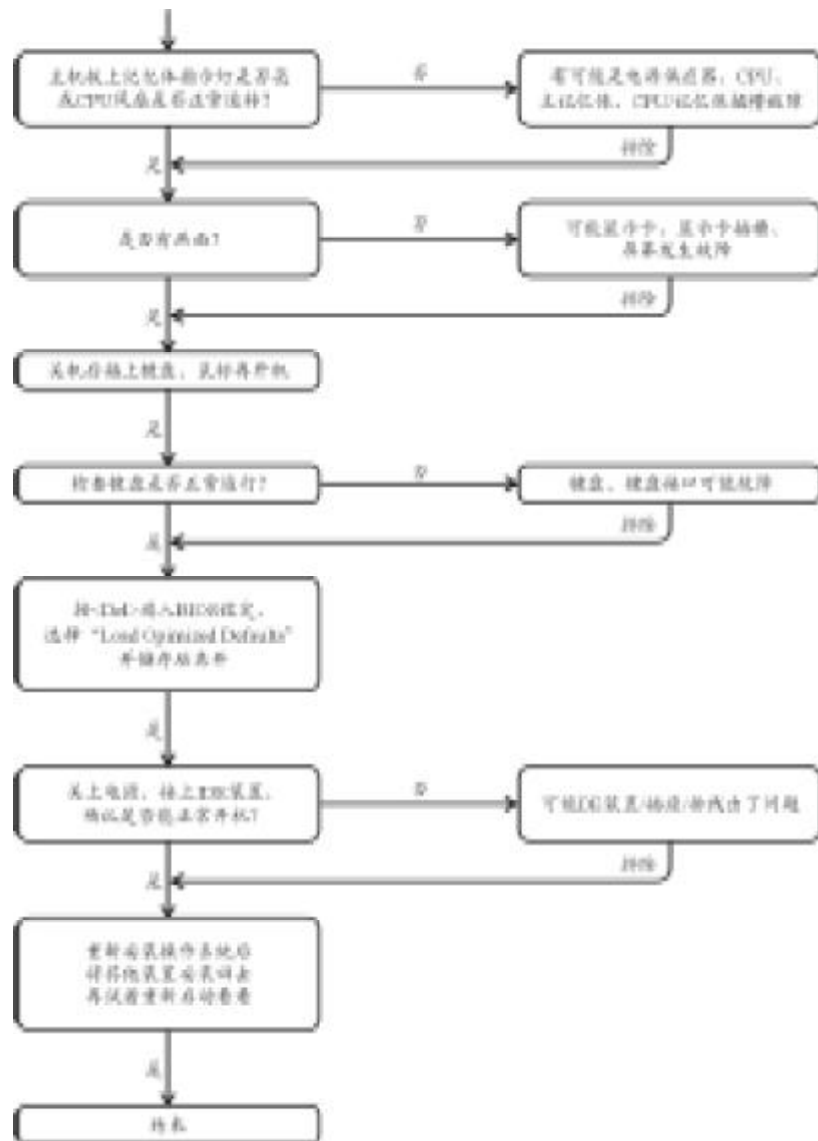
c. 请注意上图（右边）对主板上六个接口的说明，每个接口的功能请以颜色为准，即：

- n 浅蓝色接口表示音源输入功能
- n 黄绿色接口表示接二个前置喇叭
- n 粉红色接口表示接麦克风
- n 黑色接口表示接两个后置喇叭
- n 黄色接口表示接中央 / 重低音喇叭
- n 灰色接口表示接侧喇叭

附一：排除故障

如果您在启动系统时发生了什么问题，请参照下面的步骤把故障排除。





如果以上的说明还无法解决您的问题, 请洽询购买的店家或经销商寻求帮助, 或至本公司网站上的服务专区填写您的问题, 我们将尽快给您回复。

附二：常见问题及解决方案

1. 为什么安装 PWIN98SE 时出现蓝屏?

解答: 请检查是否外挂 (Floppy Drive Device), 如果没有外挂 FDD, 请进入设置 BIOS SETUP PROGRAM/STANDARD COMS FEATURES/DRIVE A [NONE] AND INTEGRATED PERIPHERALS/ON-BOARD FDC CONTROLLER [DISABLED], 否则在安装 PWINDOWS 98SE 时有时出现蓝屏。

2. 为什么计算机关机后, 键盘 / 光电鼠标的灯还是亮着的?

解答: 有些主机板在计算机关机后, 仍留有少许待机电源, 所以键盘 / 光电鼠标的灯仍会亮着。

3. 我发现 EasyTune 4 有些选项无法使用, 这是什么原因造成的呢?

解答: 由于 EasyTune4 上的选项可用与否, 取决于该机型是否支持。因此若您使用的板子无法支持该选项的功能, EasyTune 4 会自动锁住该选项, 使它无法使用。

4. 在有 RAID 功能的主机板上, 为何我在安装 Win2000/XP 且开机硬盘装在 IDE3 或 4 的时候, RAID 或 ATA 的驱动程序装不了?

解答: 您需先将随货附的驱动程序光盘片中的一些档案, 复制到一片磁盘中。而且在安装的过程中, 有较不一样的步骤, 所以请您参考网站上 RAID 专用手册内有详细说明。

5. 我要如何才能清除 CMOS 里的设定呢?

解答: 若您的板子上有 Clear CMOS 跳线, 请参考手册将特定针脚短路以清除 CMOS 设定; 若板子上没有此跳针, 您可以暂时将 CMOS 的电池拔起, 停止对 CMOS 电力之供应, 几分钟之后即可清除 CMOS 里的设定值。

建议您依下列步骤进行:

步骤一: 关掉电源。

步骤二: 将电源插头从主机板上拔除。(或是将电源供应器的电源线拔掉)

步骤三: 小心地将主机板上的电池取出并且将它放置一旁约十分钟。

(或您可使用例如螺丝起子之类的金属物碰触电池座的正负极 造成其短路约一分钟)

步骤四: 重新将电池装回电池脚座里。

步骤五: 连接电源插头并执行开机。

步骤六: 按 Del 键进入 BIOS 画面后, 选取 “Load Fail-Safe Defaults” 做系统最稳定的设定。

步骤七: 离开 BIOS 画面之前记得储存 BIOS 设定值并重新启动计算机。

6. 为什么我觉得 BIOS 升级完后，系统好像变得不太稳定？

解答：请记得在每次升级完 BIOS 后，到 BIOS 选项选取“Load Fail-Safe Defaults”（或“Load BIOS Defaults”）项目做系统最稳定的设定并存盘。如果仍觉得有问题，可再试试清除 CMOS 设定。

7. 为什么我已经把喇叭开得很大声了，却还是只听见很小的声音呢？

解答：请确认您所使用的喇叭是否有电源或功率放大器的功能？如果没有，请选用有内建电源或功率放大器的喇叭试试看。

8. 在有内建显示卡功能的主机板上，我想要外加一张显示卡，那要如何关闭内建显示功能呢？

解答：致铭主机板有自动侦测的功能，因此当您外接显示卡时会自动关闭内建显示卡的功能，所以不需再以手动调整。

9. 为什么我无法使用 IDE2？

解答：请参考使用手册检查看看 F_USB(Front USB)里的 USB Over Current 针脚是否有接任何线？如果您接的线并非原先主机板所附，请移除。记得不要自行接任何非主机板所附的线至这个针脚上。

10. 开机时所出现的哔声分别代表什么意思呢？

解答：以下分别为 Award BIOS 及 AMI BIOS 的连续性哔声判读表，仅供故障分析参考。

AMI BIOS	AWARD BIOS
哔一声：系统启动正常	1短：系统启动正常
1短：内存刷新错误	2短：CMOS设定错误
2短：内存ECC检查错误	1长1短：内存或主板错误
3短：基本64k记忆体检查失败	1长2短：屏幕或显示卡错误
4短：系统时间错误	1长3短：键盘错误
5短：CPU错误	1长9短：BIOS内存错误
6短：Gate A20错误	连续哔声：显示卡未插好
7短：CPU中断错误	连续急短声：电源有问题
8短：显示卡内存错误	
9短：ROM错误	
10短：CMOS读写错误	
11短：高速缓存错误	

附三：如何升级 BIOS

升级主机板的 BIOS 需要两个文件，一个是新的 BIOS 内容文件，文件名的后缀通常为“.BIN”或“.ROM”（AMI BIOS 扩展名为“.ROM”，Award BIOS 扩展名为“.BIN”），另外一个为升级 BIOS 时候需要用到的应用程序（譬如 AMI BIOS 的 AFUDOS.exe），这两个都是主机板供应商会提供的。

1. 为什么要升级主机板的 BIOS？

通常新的 BIOS 对原来潜在存在的错误 BUG 进行了修订，也许增加了更多的新功能，支持最新的处理器，最新的记忆体等功能。当然如果您的机器一切工作正常，而您也不是追求最新的技术等，那么可以不需要更新 BIOS。

2. BIOS 文件从哪里可以得到？

BIOS 文件和应用程序都可以从主机板供应商处得到提供，也可以访问互联网得到这些文件。

3. 升级 BIOS 的注意要点有哪些？

- 确保您的电脑磁碟内无病毒，原始文件也无病毒。
- 确认升级需要的 BIOS 文件类型与主机板的需求完全符合。
- 做好原来 BIOS 文件的备份。

4. 如何进行升级？

a. 将系统进入纯 DOS 模式，找到升级用的应用程序，如我们（致铭）公司提供的 AMI BIOS 刷新工具为 AFUDOS.EXE 文件。

b. 运行应用程序，进行备份原 BIOS 文件，其命令为 AFUDOS /O<要保存的 BIOS 文件名>（如 BIOSOLD.ROM）。

c. 刷新 BIOS，其命令为 AFUDOS <新 BIOS 文件名>/P /N /B /C /X （如 BIOSNEW.ROM）

BIOS Flash Utility (Version 1.00k) Flash ROM Programming Report	
Chipset Type: Intel ICH5 SouthBridge ROM File Name: e65gvt1b.ROM	Flash device: PMC 49FL004T ROM Size:
Load BIOS: Pass Erase: Pass Program: 100%	Unprotect: Pass
Please reboot your system.	

附四：专有名词含义

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

I/O	Input / Output
IO	APIC Input Output Advanced Programmable Input Controller
ISA	Industry Standard Architecture
LBA	Logical Block Addressing
LED	Light Emitting Diode
MHz	Megahertz
MIDI	Musical Instrument Digital Interface
MIH	Memory Translator Hub
MPT	Memory Protocol Translator
NIC	Network Interface Card
OS	Operating System
OEM	Original Equipment Manufacturer
PAC	PCI A.G.P. Controller
POS	Power-On Self Test
PCI	Peripheral Component Interconnect
RIMM	Rambus in-line Memory Module
SCI	Special Circumstance Instructions
SECC	Single Edge Contact Cartridge
SRAM	Static Random Access Memory
SMP	Symmetric Multi-Processing
SMI	System Management Interrupt
USB	Universal Serial Bus
VID	Voltage ID