

M3A

用 户 手 册



Motherboard

C3422

1.00 版

2007 年 11 月发行

版权所有・不得翻印 © 2007 华硕电脑

本产品的所有部分，包括配件与软件等，其相关知识产权等归华硕电脑公司（以下简称华硕）或授权华硕使用的相关主体所有，未经权利主体许可，不得任意地仿制、拷贝、摘抄或转译。本用户手册没有任何形式的担保、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信息，所引起直接或间接的数据流失、利益损失或事业终止，华硕及其所属员工恕不为其担任任何责任。除此之外，本用户手册所提到的产品规格及信息只作参考，内容亦会随时疏漏或升级，恕不另行通知。

下列因素导致的产品故障或损坏不在免费保修范围内：

- A. 因天灾(水灾、火灾、地震、雷击、台风等)、遇不可抗拒外力或人为之操作使用不慎造成之损害。
- B. 自行拆装、修理、或将产品送至非华硕认证之维修点进行检测维修。
- C. 用户擅自或请第三人修改、修复、变更规格及安装、添加、扩充非本公司原厂销售、授权或认可之配件所引起之故障与损坏。
- D. 因用户自行安装软件及设定不当所造成之使用问题及故障。
- E. 计算机病毒所造成之问题及故障。
- F. 本公司保修识别标签撕毁或无法辨认，涂改保修服务卡或与产品不符。
- G. 要求华硕提供软件安装服务(用户需自行提供原版软件)、软件故障排除或清除密码等。
- H. 其它不正常使用所造成之问题及故障。

用户手册中所谈论到的产品名称仅做识别之用，而这些名称可能是属于其他公司的注册商标或是版权。

关于产品规格最新的升级信息请您到华硕的官方网站浏览或是直接与华硕公司联络。

目录内容

安全性须知	7
关于这本用户手册	8
用户手册的编排方式	8
提示符号	9
跳线帽及图标说明	9
哪里可以找到更多的产品信息	9
M3A 规格列表	11

第一章：产品介绍

1.1 欢迎加入华硕爱好者的行列	1-1
1.2 产品包装	1-1
1.3 特殊功能	1-2
1.3.1 产品特写	1-2
1.3.2 华硕 AI Lifestyle 功能	1-4
1.3.3 华硕独家研发与超频功能	1-6

第二章：硬件设备信息

2.1 主板安装前	2-1
2.2 主板概述	2-2
2.2.1 主板的摆放方向	2-2
2.2.2 螺丝孔位	2-2
2.2.3 主板结构图	2-3
2.2.4 主板元件说明	2-4
2.3 中央处理器（CPU）	2-6
2.3.1 安装中央处理器	2-6
2.3.2 安装散热片与风扇	2-8
2.4 系统内存	2-11
2.4.1 概述	2-11
2.4.2 内存设置	2-11
2.4.3 安装内存条	2-15
2.4.4 取出内存条	2-15
2.5 扩展插槽	2-16
2.5.1 安装扩展卡	2-16
2.5.2 设置扩展卡	2-16
2.5.3 指定中断要求	2-17
2.5.4 PCI 扩展卡扩展插槽	2-18
2.5.5 PCI Express x1 扩展卡扩展插槽	2-18
2.5.6 PCI Express 2.0 x16 扩展卡扩展插槽	2-18

目 录 内 容

2.6 跳线选择区	2-19
2.7 元件与外围设备的连接	2-21
2.7.1 后侧面板连接端口	2-21
2.7.2 内部连接端口	2-23

第三章：开启电源

3.1 第一次启动电脑	3-1
3.2 关闭电源	3-2
3.2.1 使用操作系统关机功能	3-2
3.2.2 使用电源开关之双重功能	3-2

第四章：BIOS 程序设置

4.1 管理、升级您的 BIOS 程序	4-1
4.1.1 华硕在线升级	4-1
4.1.2 制作一张启动盘	4-4
4.1.3 使用华硕 EZ Flash 2 升级 BIOS 程序	4-5
4.1.4 使用 AFUDOS 程序升级 BIOS	4-6
4.1.5 使用 CrashFree BIOS 3 程序恢复 BIOS 程序	4-8
4.2 BIOS 程序设置	4-9
4.2.1 BIOS 程序菜单介绍	4-10
4.2.2 程序功能表列说明	4-10
4.2.3 操作功能键说明	4-10
4.2.4 菜单项目	4-11
4.2.5 子菜单	4-11
4.2.6 设置值	4-11
4.2.7 设置窗口	4-11
4.2.8 滚动条	4-11
4.2.9 在线操作说明	4-11
4.3 主菜单 (Main Menu)	4-12
4.3.1 System Time [XX:XX:XXXX]	4-12
4.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]	4-12
4.3.3 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.]	4-12
4.3.4 IDE 设备菜单 (Primary IDE Master/Slave)	4-13
4.3.5 SATA 设备设置 (SATA Configuration)	4-14
4.3.6 保存设备设置 (Storage Configuration)	4-15
4.3.7 系统信息 (System Information)	4-16
4.4 高级菜单 (Advanced menu)	4-17
4.4.1 JumperFree 设置 (JumperFree Configuration)	4-17

目 录 内 容

4.4.2 AI Net 2	4-20
4.4.3 处理器设置 (CPU Configuration)	4-21
4.4.4 芯片设置 (Chipset)	4-22
4.4.5 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)	4-24
4.4.6 PCI 即插即用设备 (PCI PnP)	4-25
4.4.7 USB设备设置 (USB Configuration)	4-26
4.5 电源管理 (Power menu)	4-27
4.5.1 Suspend Mode [Auto]	4-27
4.5.2 ACPI 2.0 Support [Disabled]	4-27
4.5.3 ACPI APIC Support [Enabled]	4-27
4.5.4 高级电源管理设置 (APM Configuration)	4-28
4.5.5 系统监控功能 (Hardware Monitor)	4-29
4.6 启动菜单 (Boot menu)	4-31
4.6.1 启动设备顺序 (Boot Device Priority)	4-31
4.6.2 启动选项设置 (Boot Settings Configuration)	4-32
4.6.3 安全性菜单 (Security)	4-34
4.7 工具菜单 (Tools menu)	4-36
4.7.1 ASUS EZ Flash 2	4-36
4.8 退出 BIOS 程序 (Exit menu)	4-37

第五章：软件支持

5.1 安装操作系统	5-1
5.2 驱动程序及应用程序 DVD 光盘信息	5-1
5.2.1 运行驱动程序及应用程序 DVD 光盘	5-1
5.2.2 驱动程序菜单 (Drivers menu)	5-2
5.2.3 应用程序菜单 (Utilities menu)	5-3
5.2.4 制作磁片菜单	5-4
5.2.5 手册菜单 (Manuals menu)	5-5
5.2.6 华硕的联络方式	5-5
5.2.7 其他信息	5-6
5.3 软件信息	5-8
5.3.1 华硕 MyLogo2™	5-8
5.3.2 AMD 冷却与静音功能 (Cool 'n' Quiet ! Technology)	5-10
5.3.3 音频设置程序	5-13
5.3.4 华硕系统诊断家 II	5-17
5.3.5 华硕 AI Gear 2	5-23
5.3.6 华硕 AI Nap	5-24
5.3.7 华硕 Q-Fan 2 程序	5-25

目 录 内 容

- 5.4 RAID 功能设置 5-26
 - 5.4.1 硬盘安装 5-26
 - 5.4.2 AMD RAID 功能设置..... 5-27
- 5.5 创建一张搭载有 RAID 驱动程序的磁片 5-33

安全性须知

电气方面的安全性

- 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动电脑主机之前，请先将电脑电源线暂时从电源插槽中拔掉。
- 当您要加入硬件设备到系统中或者要删除系统中的硬件设备时，请务必先连接该设备的数据线，然后再连接电源线。可能的话，在安装硬件设备之前先拔掉电脑的电源电源线。
- 当您要从主板连接或拔除任何的数据线之前，请确定所有的电源线已事先拔掉。
- 在使用扩展卡或扩展卡之前，我们建议您可以先寻求专业人士的协助。这些设备有可能会干扰接地的回路。
- 请确定电源的电压设置已调整到本国/本区域所使用的电压标准值。若您不确定您所属区域的供应电压值为何，那么请就近询问当地的电力公司人员。
- 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员或经销商来处理。

操作方面的安全性

- 在您安装主板以及加入硬件设备之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用产品之前，请确定所有的排线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽速联络您的经销商。
- 为避免发生电气短路情形，请务必将所有没用到的螺丝、回形针及其他零件收好，不要遗留在主板上或电脑主机中。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响主板的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将电脑主机放置在容易摇晃的地方。
- 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。

关于这本用户手册

产品用户手册包含了所有当您在安装华硕 M3A 主板时所需用到的信息。

用户手册的编排方式

用户手册是由下面几个章节所组成：

- 第一章：产品介绍

您可以在本章节中发现诸多华硕所赋予 M3A 主板的优异特色。利用简洁易懂的说明让您能很快地掌握 M3A 的各项特性，当然，在本章节中我们也会提及所有能够应用在 M3A 的新产品技术。

- 第二章：硬件设备信息

本章节描述所有您在安装系统元件时必须完成的硬件安装程序。详细内容有：频率开关设置、跳线选择区设置以及主板的各种设备接口。

- 第三章：开启电源

本章节说明开启电脑电源的顺序以及电脑启动后所发出各种不同类型哔哔声的代表意义。

- 第四章：BIOS 程序设置

本章节描述如何使用 BIOS 设置程序中的每一个菜单项目来更改系统的配置设置。此外也会详加介绍 BIOS 各项设置值的使用时机与参数设置。

- 第五章：软件支持

您可以在本章节中找到所有包含在华硕驱动程序及应用程序光盘中的软件相关信息。

提示符号

为了能够确保您正确地完成主板设置，请务必注意下面这些会在本手册中出现的标示符号所代表的特殊含意。



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



小心：提醒您在进行某一项工作时要注意勿伤害到电脑主板元件。



重要：此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



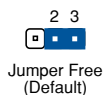
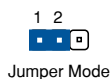
注意：提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

跳线帽及图标说明

主板上有一些小小的塑料套，里面有金属导线，可以套住选择区的任二只针脚（Pin）使其相连而成一通路（短路），本手册称之为跳线帽。

有关主板的跳线帽使用设置，兹利用以下图标说明。以下图为例，欲设置为「Jumper™ Mode」，需在选择区的第一及第二只针脚部份盖上跳线帽，本手册图标即以涂上底色代表盖上跳线帽的位置，而空白的部份则代表空接针。以文字表示为：[1-2]。

因此，欲设置为「JumperFree™ Mode」，以右图表示即为在「第二及第三只针脚部份盖上跳线帽」，以文字表示即为：[2-3]。



哪里可以找到更多的产品信息

您可以通过下面所提供的两个渠道来获得您所使用的华硕产品信息以及软硬件的升级信息等。

1. 华硕网站

您可以到 <http://www.asus.com.cn> 华硕电脑互联网站取得所有关于华硕软硬件产品的各项信息。

2. 其他文件

在您的产品包装盒中除了本手册所列举的标准配件之外，也有可能夹带其他的文件，譬如经销商所附的产品保证单据等。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	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)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

○：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/T 11363-2006 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/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

M3A 规格列表

中央处理器	支持 Socket AM2+ 规格的 Phenom FX/Phenom/Athlon™/Sempron™ 处理器 支持 Socket AM2 规格的 Athlon™ 64 X2/Athlon™ 64 FX/Athlon™ 64/Sempron™ 处理器 支持 AMD Cool 'n' Quiet™ 技术
芯片组	AMD 770/SB600
系统总线	AM2+ 处理器：支持高达 5200MT/s 系统总线、HyperTransport 3.0 技术 AM2 处理器：支持 2000/1600 MT/s 系统总线
内存	支持双通道内存架构 <ul style="list-style-type: none">- 4 x 240 针脚内存条插槽，使用符合 unbuffered ECC/non-ECC DDR2 1066*/800/667/533MHz 内存- 最高可扩展至 8GB 内存 * 只有某些 AM2+ 处理器支持DDR2 1066 内存，请访问华硕网站来（ www.asus.com.cn ）参考最新的内存供应商列表
扩展槽	1 x PCIe x16 插槽 2 x PCIe x1 插槽 3 x PCI 2.2 插槽 支持 PCIe 2.0/1.0 架构
存储设备连接槽	<ul style="list-style-type: none">- 4 x SATA 3.0 Gb/s 连接端口，支持 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1- 1 x UltraDMA 133/100/66
网络功能	Atheros PCIe Gigabit LAN 控制器，支持 AI NET 2
高保真音频	Realtek ALC883 八声道音频编解码芯片 <ul style="list-style-type: none">- 支持音频接口检测、多音源独立输出（Multi-Streaming）功能- 同轴 S/PDIF 数字音频输出连接端口
USB	10 x USB 2.0 连接端口（6 组在主板中央，4 组在后侧面板）
华硕 AI Lifestyle 功能	ASUS Quiet Thermal Solution： <ul style="list-style-type: none">- 华硕 AI Gear 2- 华硕 AI Nap- ASUS Q-Fan2 智能型温控风扇技术 ASUS Crystal Sound： <ul style="list-style-type: none">- 噪音过滤功能（Noise Filter） ASUS EZ DIY： <ul style="list-style-type: none">- 华硕 Q-Shield- 华硕 Q-Connector 集成式数据线接口- ASUS CrashFree BIOS 3 程序- ASUS EZ Flash 2 程序
BIOS 功能	8Mb Flash ROM、AMI BIOS、PnP、DMI2.0、WfM2.0、SM BIOS 2.3、ACPI 2.0a、华硕 EZ Flash 2 程序、华硕 CrashFree BIOS 3 程序

（下页继续）

M3A 规格列表

其他功能	ASUS MyLogo2
华硕独家超频功能	<p>智能型超频工具：</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI Overclocking (智能型 CPU 频率调整) <p>Precision Tweaker 支持：</p> <ul style="list-style-type: none"> - vCore：可调式 CPU 电压，以每 0.025V 递增 - vDIMM：8 段 DRAM 电压控制 - vChipset：4 段芯片组电压控制 <p>无段超频频率调整 (SFS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 前端总线的频率可以每 1MHz 递增，范围为 200 至 600MHz - 内存的频率可以在 533MHz 至 1066MHz 之间调整 - PCI Express 总线的频率可用每 1MHz 递增，范围为 100 至 150MHz <p>超频保护机制：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 华硕 C.P.R. (CPU 参数自动恢复) 功能
后侧面板设备连接端口	<p>1 × PS/2 键盘连接端口 (紫色)</p> <p>1 × PS/2 鼠标连接端口 (绿色)</p> <p>1 × 串口 (COM1)</p> <p>1 × 同轴 S/PDIF 数字音频输出连接端口</p> <p>1 × RJ-45 网络连接端口</p> <p>4 × USB 2.0/1.1 连接端口</p> <p>八声道音频连接端口</p>
内置 I/O 设备连接端口	<p>3 × USB 2.0 连接端口可扩展六组外接式 USB 2.0 连接端口</p> <p>1 × 软驱连接插槽</p> <p>1 × IDE 插槽</p> <p>4 × SATA 插座</p> <p>1 × CPU 风扇插座</p> <p>1 × 机箱 风扇插座</p> <p>1 × 电源 风扇插座</p> <p>前面板音源插座</p> <p>1 × S/PDIF 数字音频输出插座</p> <p>机箱开启警示插座</p> <p>内接音源插座 (CD)</p> <p>24-pin ATX 电源插座</p> <p>1 × 4-pin ATX 12 V 电源插座</p> <p>系统面板插座 (支援 Q-Connector)</p>
应用程序光盘	<p>驱动程序</p> <p>华硕 AI Gear2 程序</p> <p>华硕 AI Nap</p> <p>华硕 Q-Fan2</p> <p>华硕系统诊断家 II (ASUS PC Probe II)</p> <p>华硕在线升级应用程序</p> <p>防毒软件 (OEM 版本)</p>
机箱型式	ATX 型式：12 × 8.6 英寸 (30.5 × 21.8 厘米)

★ 表列规格若有变动，恕不另行通知

您可以在本章节中发现诸多华硕所赋予本主板的优异特色，利用简洁易懂的说明，让您能很快的掌握本主板的各项特性，当然，在本章节我们也会提及所有能够应用在本主板的新产品技术。

1 产品介绍

章节提纲

1

1.1	欢迎加入华硕爱好者的行列	1-1
1.2	产品包装.....	1-1
1.3	特殊功能.....	1-2

1.1 欢迎加入华硕爱好者的行列

再次感谢您购买此款华硕 M3A 主板！

本主板的问世除了再次展现华硕对于主板一贯具备的高质量、高性能以及高稳定度的严苛要求，同时也添加了许多新的功能以及大量应用在它身上的最新技术，使得 M3A 主板成为华硕优质主板产品线中不可多得的闪亮之星。

在您拿到本主板包装盒之后，请马上检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

1.2 产品包装

主板	华硕 M3A
排线	1 x Serial ATA 电源线，可供二台硬件设备使用 2 x Serial ATA 数据线 1 x Ultra DMA 133/100/66 排线 1 x 软驱排线
配件	华硕 Q-Shield 1 x 华硕 Q-Connector 套件（USB、系统控制面板；仅随零售附赠）
应用程序光盘	华硕主板驱动程序与应用程序光盘
相关文件	用户手册



若以上列出的任何一项配件有损坏或是短缺的情形，请尽速与您的经销商联络。

1.3 特殊功能

1.3.1 产品特写

符合 Green ASUS 规范



本主板与其包装盒皆符合欧盟关于使用有害物质的限制规范（RoHS）。而这也正符合华硕对于创建友善环境，将对环境的影响降低至最少，制造可回收且对用户健康无害的产品包装的企业愿景一致。

支持 AMD AM2+ 插槽 Phenom™ FX/Phenom/
Athlon™ 64/Sempron™ 处理器



本主板采用独家 L3 缓存，支持 AMD Socket AM2+ 多核心处理器，让系统能在低电力消耗的环境下，却拥有更良好的超频能力。此外并支持双通道 DDR2 1066 内存条，而系统总线通过 HyperTransport™ 3.0 技术可以加速数据传输率高达 5200MT/s。请参考 2-6 页的详细说明。

支持 HyperTransport™ 3.0 技术



HyperTransport™ 3.0 技术提供高于 HyperTransport™ 1.0 规格 2.6 倍的带宽，彻底改善系统性能，让您获得更顺畅、系统运算更快速的环境。

支持 AMD AM2 插槽 Athlon™ 64 X2/
Athlon™ 64 FX/Athlon™ 64/Sempron™
处理器



本主板支持 AMD AM2 插槽的单核心 Athlon™ 64/Sempron™ 与双核心 Athlon™ 64 X2/Athlon™ 64 FX 处理器，拥有 64-bit 架构与 2MB/1MB/512KB L2 缓存。此外并搭载有支持 HyperTransport™ 技术的 2000/1600 MT/s 系统总线、双通道 un-buffered DDR2 800 内存条，以及支持 AMD Cool 'n' Quiet™ 技术。请参考 2-6 的详细说明。

采用 AMD 770 芯片组



AMD 770 芯片组是设计用来支持数据传输率可高达 5200MT/s 的 HyperTransport™ 3.0（HT 3.0）传输界面，以及双 PCI Express™ 2.0 x16 显卡。这个芯片组搭配 AMD 最新的 AM2+ 与多核心处理器可以发挥最大性能，提供系统最佳的处理速度与超频能力。

原生支持 DDR2 1066 内存



本主板是 AMD 平台中首张原生支持 DDR2 1066 内存的主板，提供更快速的数据传输率与更大的带宽来增进内存的运算速度，可以增强系统在 3D 绘图与其他对内存需求较大的应用程序的运行性能。请参考 2-11 页的说明。



仅有某些 AM2+ 处理器支持 DDR2 1066 内存，请访问华硕网页 www.asus.com.cn 查看支持的处理器型号。

支持 PCIe 2.0



本主板支持最新的 PCIe 2.0 设备，提供比当前设备快二倍的传输速度与带宽，在增强系统性能的同时，也向下兼容于 PCIe 1.0 设备。请参考 2-20 与 2-18 页的说明。

支持 Serial ATA 3.0 Gb/s 技术与 SATA-On-The-Go



本主板通过 Serial ATA 接口支持 SATA 3Gb/s 技术，相较于当前的 Serial ATA，Serial ATA 3Gb/s 的传输带宽是当前的二倍，这个外接式的 SATA 连接端口位于后侧面板，并支持热插拔功能让您更易于安装。您可以轻松的将照片、影片或其他娱乐内容备份至外接设备。请参考 2-25 页的说明。

支持 S/PDIF 数字音频



本主板支持数字音频输出功能，在主板的后侧面板连接端口中同时提供光纤与同轴 S/PDIF 输出接口，通过数字信号输出到外部的高出力扬声器系统，将可让您的电脑摇身一变成为高性能的数字音频录放设备娱乐系统。请参考 2-22 与 2-28 页的说明。

高保真音频



从现在起，您可以在 PC 上享受到最高质量的音频！本主板所内置的八声道 HD 高保真音频编码芯片 (High Definition Audio, previously codenamed Azalia) 支持高质量的 192KHz/24-bit 音频输出，并支持音频接口检测功能，可以检测每个音频接口的连接状态。而阻抗感应功能，则可以判定音频设备的种类，并针对不同的音频设备预先进行等化设置。请参考 2-21 与 2-22 页的相关说明。

1.3.2 华硕 AI Lifestyle 功能

ASUS Quiet Thermal Solution

通过 ASUS Quiet Thermal Solution，将可让您的系统更加稳定且具备更为强悍的超频能力。

AI Gear 2

AI Gear 2 让用户能通过其中一种模式来调整 CPU 频率与 Vcore 电压，将噪音降至最低，并节省 CPU 电源需求。用户可选择最适合自己需求的模式来进行调整。请参考 5-23 页的说明。

AI Nap

使用 AI Nap，当用户暂时离开电脑时，系统可以最小的电源消耗与最低的噪音运行，有效地减少干扰。若要唤醒系统并回到操作系统，只要按一下鼠标或按一下键盘即可。请参考 5-24 页的说明。

华硕 Q-Fan 2 智能型温控风扇技术

华硕 Q-Fan2 智能型温控风扇技术可以根据系统实际负载状态来动态调整 CPU 与机箱散热风扇的转速，以确保系统的宁静、散热性，与系统的性能。请参考 4-30 与 5-25 页的说明。

华硕 Crystal Sound

这项功能可以提升语音、录音等应用程序的性能，例如：Skype、在线游戏、视频会议与影音录制软件等。

噪音过滤器 (Noise Filter)

本功能可检测重复的、持续不断的噪音（non-voice 信号），例如：电脑风扇、空调或其他环境噪音，当您在录音时，可有效降低干扰的噪音。请参考 5-16 页的说明。

华硕 EZ DIY

华硕 EZ DIY 功能可以让您更轻松地完成电脑零组件的组装、BIOS 的升级与备份您偏好之系统设置。

华硕 Q-Shield



ASUS Q-Shield 提供传导性来保护您的主板免于受到静电的损害与电磁波的干扰。不同于过去的手指安装方式，这个新的设计提供更方便、更安全的安装方式。

华硕 Q-Connector



通过华硕 Q-Connector 集成式信号接口，您只需要几个简单的步骤，即可连接机箱前面板排线的连线。这个独特模块可以一次将系统面板的所有排线连接至主板，也可以避免安装错误。请参考 2-32 页的说明。

华硕 CrashFree BIOS 3 程序



华硕自行研发的 CrashFree BIOS 3 工具程序，可以让您轻松的恢复 BIOS 程序中的数据。当 BIOS 程序和数据被病毒入侵或毁损，您可以轻松的从保存有 BIOS 文件的 U 盘中，将原始的 BIOS 数据恢复至系统中。这项保护设备可以降低您因 BIOS 程序毁损而购买 ROM 芯片置换的需要。请参考 4-8 页的说明。

华硕 EZ Flash 2 程序



通过华硕独家自行研发的 EZ Flash 2 BIOS 工具程序，只要按下事先设置的快捷键来启动软件，不需要进入操作系统或通过启动磁片，就可以轻松的升级系统的 BIOS 程序。请参考 4-5 与 4-36 页的说明。

聪明的驱动程序与应用程序光盘



这项功能提供一份列表让用户可以查看已安装和尚未安装的驱动程序，当使用华硕系统诊断家 II 时，用户可以轻易的看到系统不可缺少的部份。

华硕 MyLogo 2 个性化应用软件



MyLogo2 软件让您从此远离一成不变的启动画面。您可以使用它来轻松更换电脑启动的画面，除了可以随心所欲地更换由华硕所提供的好几组图案，当然也可依照您独特的品味来创造属于您个人才有的启动画面。请参考 4-32 与 5-8 页的说明。

1.3.3 华硕独家研发与超频功能

支持 Precision Tweaker 技术



本功能是专为超频玩家所设计，本功能可让您对 CPU、内存的电压进行渐进式的调整，此外也可以针对前端总线（FSB）与 PCI Express 频率进行渐进式调整以求达到最高的系统性能表现。

C. P. R.（CPU 参数自动恢复）



由华硕独家研发的 C.P.R. 功能，可以让主板的 BIOS 程序在系统因为超频而导致死机时自动重新设置，将 CPU 的参数恢复为默认值。当系统因为超频而死机时，C.P.R. 功能让您不需开启机箱，就可以清除 CMOS 内存中的数据。您只要轻松的将系统关机，重新启动启动系统之后，BIOS 程序就会自动恢复 CPU 设置中所有各项参数的默认值。

本章节描述了所有您在安装系统元件时所必须完成的硬件安装程序。详细内容有：处理器与内存设置、跳线选择区设置以及主板的各种设备接口。

2 硬件 设备信息

2.1	主板安装前	2-1
2.2	主板概述	2-2
2.3	中央处理器（CPU）	2-6
2.4	系统内存	2-11
2.5	扩展插槽	2-16
2.6	跳线选择区	2-19
2.7	元件与外围设备的连接	2-21

2.1 主板安装前

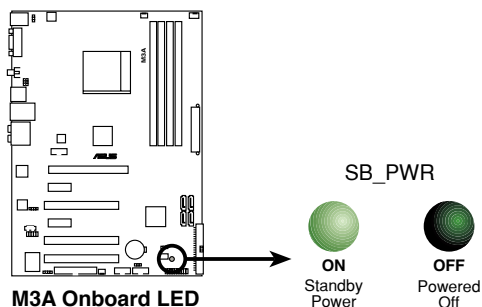
主板以及扩展卡都是由许多精密复杂的集成电路元件、集成性芯片等所构成。而这些电子性零件很容易因静电的影响而导致损坏，因此，在您动手更改主板上的任何设置之前，请务必先作好以下所列出的各项预防措施。



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

电力指示灯

当主板上内置的电力指示灯（SB_PWR）亮着时，表示当前系统是处于正常运行、省电模式或者软关机的状态中，并非完全断电。这个警示灯可用来提醒您在安装或去除任何的硬件设备之前，都必须先去除电源，等待警示灯熄灭才可进行。请参考下图所示。



2.2 主板概述

在您开始安装之前，请确定您所购买的电脑主机机箱是否可以容纳本主板，并且机箱内的主板固定孔位是否能与本主板的螺丝孔位吻合。



为方便在电脑主机机箱安装或取出主板，请务必先将电源移开！此外，取出主板之前除了记得将电源的电源线去除之外，也要确定主板上的警示灯号已熄灭方可取出。

2.2.1 主板的摆放方向

当您安装主板到电脑主机机箱内时，务必确认安装的方向是否正确。主板 PS/2 鼠标接口、PS/2 键盘接口、COM 插槽以及音频插头等的方向应是朝向主机机箱的后方面板，而且您也会发现主机机箱后方面板会有相对应的预留孔位。请参考下图所示。

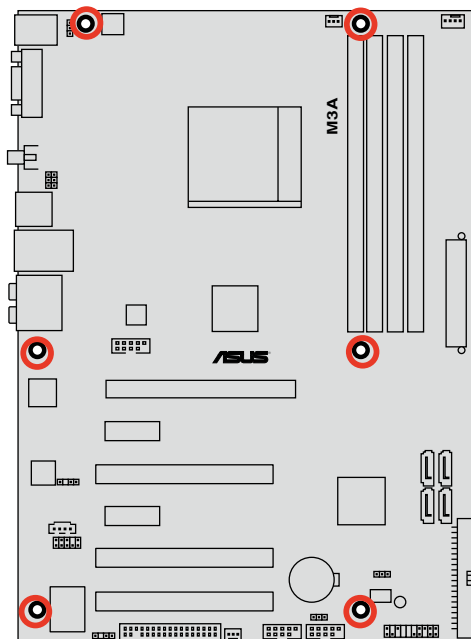
2.2.2 螺丝孔位

请将下图所圈选出来的「六」个螺丝孔位对准主机机箱内相对位置的螺丝孔，然后再一一锁上螺丝固定主板。

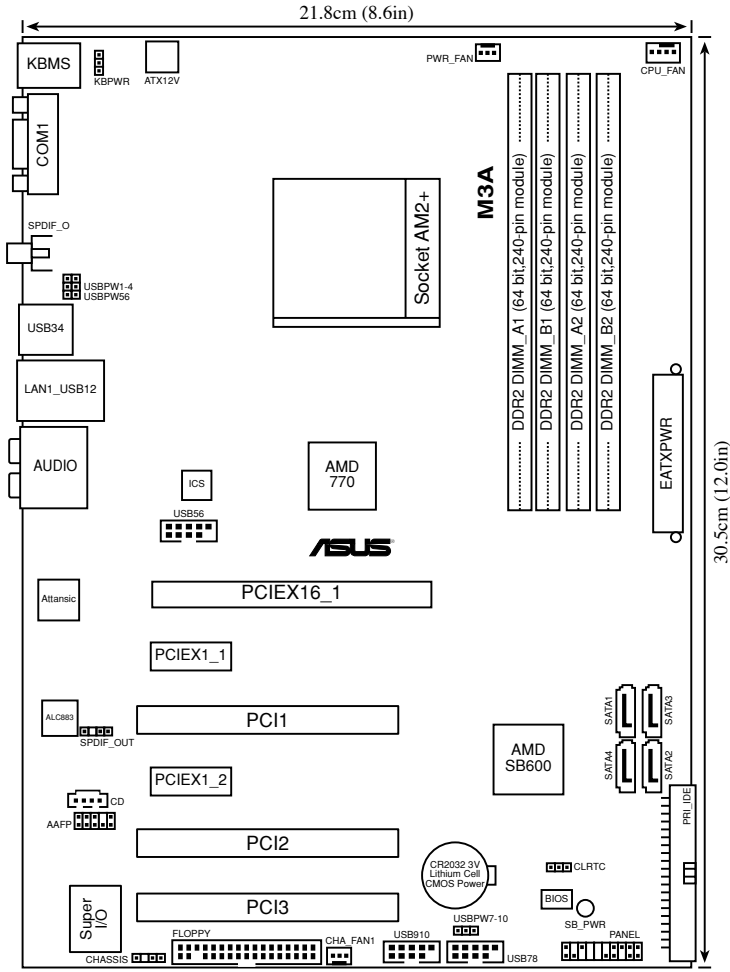


请勿将螺丝锁得太紧！否则容易导致主板的印刷电路板生成龟裂。

此面朝向电脑主机的后方面板



2.2.3 主板结构图



请参考「2.7 元件与外围设备的连接」一节来获得更多关于后侧面板系统插座与内部插座的信息。

2.2.4 主板元件说明

插槽	页数
1. DDR2 DIMM 插槽	2-11
2. PCI 插槽	2-18
3. PCI Express x 1 插槽	2-18
3. PCI Express 2.0 x 16 插槽	2-18

开关与跳线选择区	页数
1. Clear RTC RAM (3-pin CLRRTC)	2-19
2. USB device wake-up (3-pin USBPW1-4, USBPW56, USBPW7-10)	2-20
3. PCI Express x 16 插槽	2-20

后侧面板连接插槽	页数
1. PS/2 mouse port (绿色)	2-21
2. Serial (COM) port	2-21
3. LAN (RJ-45) port	2-21
4. Center/Subwoofer port (橘色)	2-21
5. Rear Speaker Out port (黑色)	2-21
6. Line In port (浅蓝色)	2-21
7. Line Out port (草绿色)	2-21
8. Microphone port (粉红色)	2-21
9. Side Speaker Out port (灰色)	2-21
10. USB 2.0 ports 1 and 2	2-22
11. USB 2.0 ports 3 and 4	2-22
12. Coaxial S/PDIF Out port	2-22
13. PS/2 keyboard port (紫色)	2-22

内部连接插槽		页数
1.	Floppy disk drive connector (34-1 pin FLOPPY)	2-23
2.	IDE connector (40-1 pin PRI_IDE)	2-24
3.	AMD® SB600 Serial ATA connector (7-pin SATA1[红色], SATA2[黑色], SATA3[红色], SATA4[黑色])	2-25
4.	USB connectors (10-1 pin USB78, USB910)	2-26
5.	CPU, chassis, and power fan connectors (4-pin CPU_FAN, 3-pin CHA_FAN1, 3-pin PWR_FAN)	2-27
6.	Chassis intrusion connector (4-1 pin CHASSIS)	2-28
7.	Digital audio connector (4-1 pin SPDIF_OUT)	2-28
8.	ATX power connectors (24-pin EATXPWR, 8-pin ATX12V)	2-29
9.	Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	2-30
10.	Optical drive audio connector (4-pin CD)	2-30
11.	System panel connector (20-8-pin PANEL) <ul style="list-style-type: none"> • System power LED (2-pin PLED) • Hard disk drive activity LED (2-pin IDE_LED) • System warning speaker (4-pin SPEAKER) • ATX power button/soft-off button (2-pin PWRSW) • Reset button (2-pin RESET) 	2-31
12.	ASUS Q-Connector (System panel)	2-32

2.3 中央处理器（CPU）

本主板配置一组 AM2+/AM2 中央处理器插槽，是专为 AMD® AM2+ 插槽的 Phenom™ FX/Phenom X4/Phenom X2/Athlon™ 64 X2/Sempron™ 处理器或 AM2 插槽 Athlon 64 X2/Athlon 64 FX/Athlon 64/Sempro 处理器所设计。

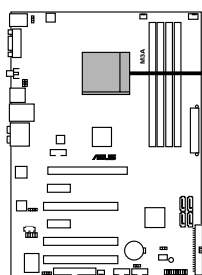


AM2+/AM2 插槽与 940-pin 插槽不同，是专为 AMD Opteron 处理器所设计的，请确认您的处理器使用的是 AM2 插槽。处理器只能以一个方向正确安装，请勿强制将处理器设备插槽，以避免弄弯处理器的针脚和处理器本身。

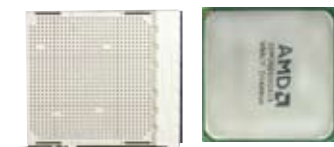
2.3.1 安装中央处理器

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座。



M3A CPU Socket AM2+/AM2



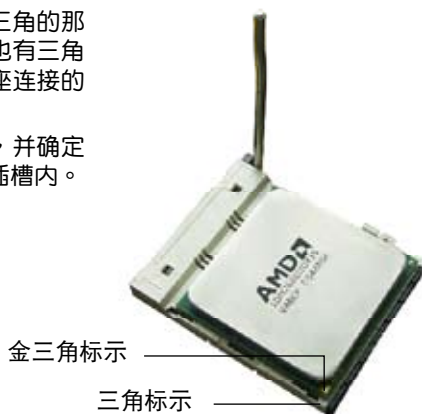
2. 将插座侧边的固定拉杆拉起至其角度与插座呈 90 度角。

固定拉杆

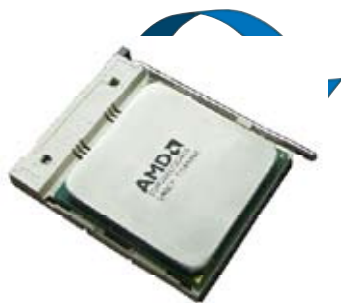


插座的固定拉杆若没有完全拉起，您会发现很难将处理器安装。

3. 将中央处理器上标示有金三角的那一端，对齐插槽左下角处也有三角标示的地方（与处理器插座连接的地方，见右图所示）
4. 请小心地放入中央处理器，并确定所有的针脚是否都已没入插槽内。



5. 当处理器安置妥当，接下来在您要拉下固定拉杆欲锁上处理器插槽的同时，请用手指轻轻地抵住处理器。最后当固定拉杆锁上插槽时会发出一清脆声响，即表示已完成锁定。
6. 接着请依照散热片包装盒内的说明书来安装散热片与风扇。



2.3.2 安装散热片与风扇

AMD® Phenom™ FX/Phenom X4/Phenom X2/Athlon™ 64 X2/Athlon 64 FX/Athlon 64/Sempron™ 处理器需要搭配一组经特别设计的散热片和高转速的风扇套件来保持最理想的散热效果。



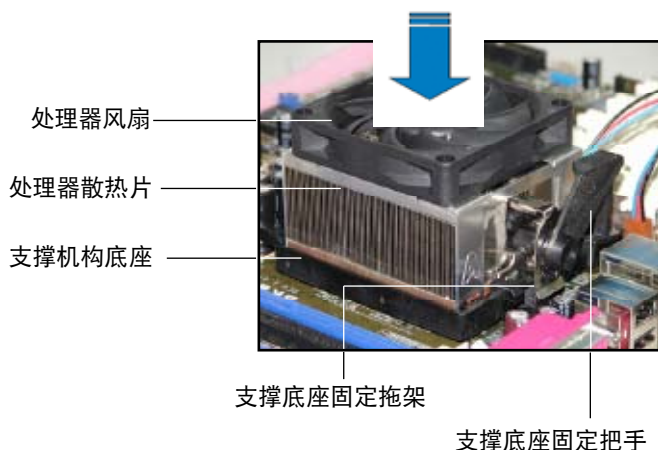
请确认您所使用的是经过认证合格的散热片与风扇。

请依照下面步骤安装处理器的散热片和风扇：

1. 将散热片复盖在中央处理器上方，并且要注意散热片应该要恰当地座落于支撑机构底座范围内。

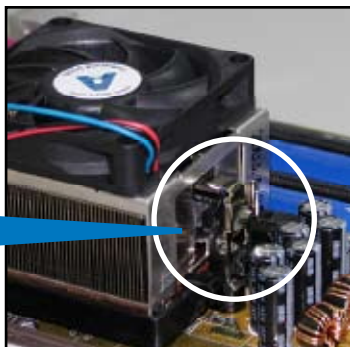
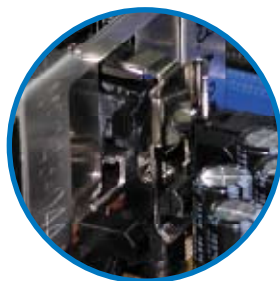


- 本主板出货时即已安装「支撑机构底座」。
- 在安装 CPU 或其他元件到主板上时，不必将支撑机构底座删除。
- 若您购买的散装的处理器与散热风扇组件，在您安装散热风扇前，请先确定处理器表面已正确涂上适量的散热膏。



您所购买的盒装中央处理器包装盒中应已内附处理器、散热片以及支撑机构的安装说明文件。如果本节中的指导说明与处理器内附说明文件有所不符，则请以处理器内附的安装说明文件为准。

2. 将附有风扇的支撑机构放置在散热片上方，先将一边的固定拖架扣在支撑底座上。



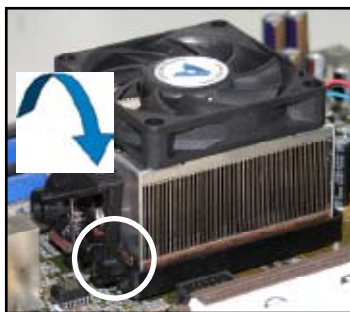
3. 再将另一边的固定拖架也扣在支撑底座上（靠近支撑底座固定把手），当固定拖架正确的扣住支撑机构底座时，会有一声清脆的机构组合声。



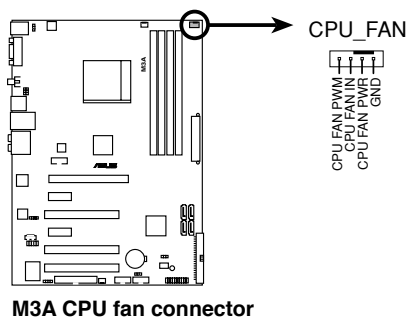
请确认处理器散热器与风扇已正确安装于主板的底座上，如散热器与风扇安装错误，则您将无法将固定拖架与主板底座完整地扣合。



4. 最后再将支撑机构两侧上方的固定杆分别拉下锁住，使得风扇和散热片能紧密地扣住支撑机构底座。



5. 当风扇、散热片以及支撑机构都已安装完毕，接着请将风扇的电源线插到主板上标示有「CPU_FAN」的电源插槽。



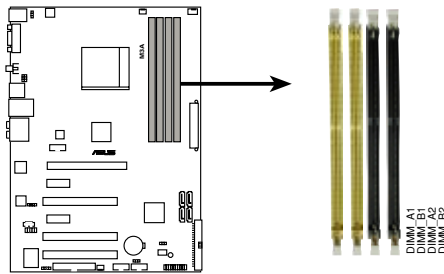
- 请不要忘记将处理器风扇排线连接至风扇插座！若是没有将风扇排线安装至插座上，可能会导致硬件监控错误。
- 本插座可以向下兼容于 3-pin 的处理器风扇。

2.4 系统内存

2.4.1 概述

本主板配置有四组 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 内存条相同的外观, 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。



M3A 240-pin DDR2 DIMM sockets

通道	插槽
Channel A	DIMM_A1 与 DIMM_A2
Channel B	DIMM_B1 与 DIMM_B2

2.4.2 内存设置

您可以任意选择使用 256MB、512MB、1GB、2GB 的 unbuffered ECC/non-ECC DDR2 内存条至本主板的 DDR2 DIMM 插槽上。详细安装方式请参考本节中所提到的内存配置方式进行安装。

模式	插槽			
	DIMM_A1 (黄色)	DIMM_A2 (黑色)	DIMM_B1 (黄色)	DIMM_B2 (黑色)
单通道	-	-	安装	-
	安装	-	-	-
双通道 (1)	安装	-	安装	-
双通道 (2)	安装	安装	安装	安装



- 若是只要安装一条 DDR2 内存条，请安装在 DIMM_A1 或 DIMM_B1 插槽，以获得更好的超频性能。
- 当使用双通道内存设置（2）时，您可以：
 - 将四条插槽插满相同容量与规格的内存 或
 - 在 DIMM_A1 与 DIMM_B1（黄色）插槽上安装二条相同容量与规格的内存，在 DIMM_A2 与 DIMM_B2（黑色）插槽上安装二条相同容量与规格的内存。
- 在双通道模式中，请使用相同容量与规格的成对的 DDR2 内存条。若要获得最佳的兼容性，建议您使用同一家供应商的内存条。请访问华硕网站（www.asus.com.cn）来获得最新的内存供应商列表。



Windows XP 32-bit 版本操作系统重要注意事项：

若您是使用 Windows XP 32-bit 操作系统，请安装少于 3GB 的系统内存。本项限制适用于 Windows XP 32-bit 操作系统是因为其不支持 PAE（物理地址延伸）模式。若您安装 4 GB 的内存条，则操作系统将只会使 3GB 的可用内存给应用程序使用。而其他的内存空间则为其他的系统设备所先行占用。

请访问华硕网站以获取更详细的相关信息：

<http://support.asus.com.tw/faq/faq.aspx?SLanguage=zh-tw> 在一般搜索选项中，将选项设置



为如图所示的项目，然后点击搜索。接着点击「安装了 4GB 内存却认到较少的内存」文章选项。

您也可以点击以下的网址来获得其他来源的相关信息：

http://dlsrv01.asus.com/pub/asus/mb/4GB_Rev1.pdf 或

<http://www.intel.com/support/motherboards/server/sb/cs-016594.htm>



本主板可以在下表所列的操作系统中支持至 8GB 的系统内存，您可以在每个内存插槽安装最高达 2GB 的内存条。

64-bit

Windows® XP Professional x64 版本
Windows Vista x64 版本

M3A 主板内存合格供应商列表

DDR2-800 MHz

容量	供应商	芯片型号	CL	芯片厂牌	SS/DS	型号	内存插槽 (选购)		
							A*	B*	C*
512MB	KINGSTON	K4T51083QC	5	SEC	SS	KVR800D2N5/512	*	*	*
1GB	KINGSTON	Heat-Sink Package	4-4-4-12	N/A	SS	KHX6400D2LLK2/1GN		*	*
1GB	KINGSTON	V59C1512804QBF25	N/A	N/A	DS	KVR800D2N5/1G	*	*	*
1GB	KINGSTON	Heat-Sink Package	N/A	N/A	SS	KHX6400D2ULK2/1G	*	*	
2GB	KINGSTON	Heat-Sink Package	N/A	N/A	DS	KHX6400D2ULK2/2G	*	*	
512MB	Qimonda	HYB18T512800BF25F	5-5-5	N/A	SS	HYS64T64000HU-25F-B	*	*	*
1GB	Qimonda	HYB18T512800BF25F	5-5-5	N/A	DS	HYS64T128020HU-25F-B	*	*	*
512MB	Hynix	HY5PS12821CFP-S5	5-5-5	Hynix	SS	HYMP564U64CP8-S5		*	*
1GB	Hynix	HY5PS12821CFP-S5	5-5-5	Hynix	DS	HYMP512U64CP8-S5	*	*	*
512MB	MICRON	D9GKX	N/A	N/A	SS	MT8HTF6464AY-80ED4		*	*
1GB	MICRON	D9GKX	N/A	N/A	DS	MT16HTF12864AY-80ED4	*	*	*
1GB	CORSAIR	Heat-Sink Package	4	N/A	DS	CM2X1024-6400C4	*	*	*
1GB	ELPIDA	E1108AB-8E-(ECC)	5	ELPIDA	SS	EBE10EE8ABFA-8E-E		*	
2GB	ELPIDA	E1108AB-8E-(ECC)	5	ELPIDA	DS	EBE21EE8ABFA-8E-E		*	
1GB	Crucial	Heat-Sink Package	4	N/A	DS	BL12864AA804.16FD	*	*	*
1GB	Crucial	Heat-Sink Package	4	N/A	DS	BL12864AL804.16FD3	*	*	*
1GB	Crucial	Heat-Sink Package	4	N/A	DS	BL12864AA804.16FD3	*	*	*
1GB	Apacer	Heat-Sink Package	5	N/A	DS	AHU01GE800C5K1C	*	*	*
512MB	A-DATA	AD29608A8A-25EG	N/A	N/A	SS	M2OAD6G3H3160G1E53	*	*	
1GB	A-DATA	AD26908A8A-25EG	N/A	N/A	DS	M2OAD6G3I4170I1E58	*		
512MB	KINGMAX	KKA8FEIBF-HJK-25A	N/A	KINGMAX	SS	KLDC28F-A8KJ5	*	*	*
1GB	KINGMAX	KKA8FEIBF-HJK-25A	N/A	KINGMAX	DS	KLDD48F-ABKJ5	*	*	*
512MB	Super Talent	Heat-Sink Package	N/A	N/A	SS	T800UA12C4		*	*
1GB	Super Talent	Heat-Sink Package	N/A	N/A	DS	T800UB1GC4	*	*	*
512MB	NANYA	NT5TU64M8BE-25C	5	NANYA	SS	NT512T64U880BY-25C	*	*	*
1GB	NANYA	NT5TU64M8BE-25C	5	NANYA	DS	NT1GT64U8HB0BY-25C	*	*	*
1GB	NANYA	NT5TU64M8CE-25D	N/A	NANYA	DS	NT1GT64U8HCOBY-25D	*	*	*
512MB	PSC	A3R12E3HEF641B9A05	5	PSC	SS	AL6E8E63B8E1K	*	*	*
1GB	PSC	A3R12E3HEF641B9A05	5	PSC	DS	AL7E8E63B-8E1K	*	*	*
256MB	TwinMOS	E2508AB-GE-E	5	ELPIDA	SS	8G-24IK2-EBT	*	*	*
1GB	Elixir	N2TU51280BE-25C	N/A	Elixir	DS	M2Y1G64TU8HB0B-25C	*	*	*

M3A 主板内存合格供应商列表

DDR2-667 MHz

容量	供应商	芯片型号	CL	芯片厂牌	SS/ DS	型号	内存插槽（选购）		
							A*	B*	C*
512MB	KINGSTON	D6408TEBGL3U	5	KINGSTON	SS	KVR667D2N5/512	*	*	
256MB	KINGSTON	6SB12D9DCG	5	MICRON	SS	KVR667D2N5/256	*	*	
2GB	KINGSTON	E1108AB-6E-E	N/A	ELPIDA	DS	KVR667D2N5/2G	*	*	*
1GB	Qimonda	HYB18T512800BF3S(ECC)	5-5-5	N/A	DS	HYS72T128020HU-3S-B	*		*
512MB	Qimonda	HYB18T512800BF3S	5	N/A	SS	HYS64T64000HU-3S-B	*	*	
1GB	Qimonda	HYB18T512800BF3S	5	N/A	DS	HYS64T128020HU-3S-B	*	*	*
1GB	Apacer	AM4B5708GQJS7E	5	APACER	DS	AU01GE667C5KBGC			*
256MB	Kingmax	N2TU51216AG-3C	5	NANYA	SS	KLCB68F-36KH5			*
512MB	Kingmax	KKEA88B4LAUG-29DX	5	KINGMAX	SS	KLCC28F-A8KB5			*
1GB	Super Talent	Heat-Sink Package	5	N/A	DS	T6UB1GC5			*
2GB	NANYA	NT5TU128M8BJ-3C	5	NANYA	DS	NT2GT64U8HB0JY-3C			*
512MB	PSC	A3R12E3GEF637BLC5N	5	PSC	SS	AL6E8E63B-6E1K	*	*	*
1GB	PSC	A3R12E3GEF637BLC5N	5	PSC	DS	AL7E8E63B-6E1K	*	*	*

- A*：在单通道内存设置中，支持安装一条内存条在任一插槽。
- B*：支持安装二条内存条在黄色或黑色插槽，作为一对双通道内存条设置。
- C*：支持安装四条内存条在黄色与黑色插槽，作为二对双通道内存条设置。



请访问华硕网站来获得最新的内存合格供应商列表信息。

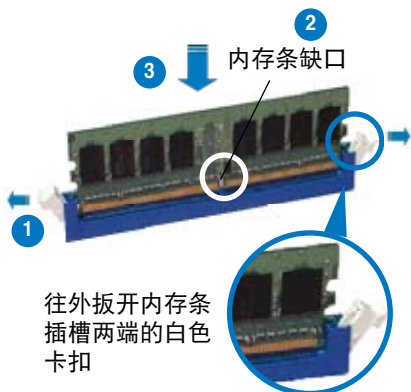
2.4.3 安装内存条



安装/删除内存条或其他系统元件之前，请先暂时拔出电脑的电源线。如此可避免一些会对主板或元件造成严重损坏的情况发生。

请依照下面步骤安装内存条：

1. 先将内存条插槽两端的白色固定卡扣扳开。
2. 将内存条的金手指对齐内存条插槽的沟槽，并且在方向上要注意金手指的缺口要对准插槽的凸起点。
3. 最后缓缓将内存条插入插槽中，若无错误，插槽两端的白色卡扣会因内存条安装而自动扣到内存条两侧的凹孔中。



- 由于 DDR2 DIMM 内存条金手指部份均有缺口设计，因此只能以一个固定方向安装到内存条插槽中。安装时仅需对准金手指与插槽中的沟槽，再轻轻安装内存条即可。请勿强制插入以免损坏内存条。
- DDR2 内存插槽并不支持 DDR 内存条，请勿将 DDR 内存条安装至 DDR2 内存插槽上。

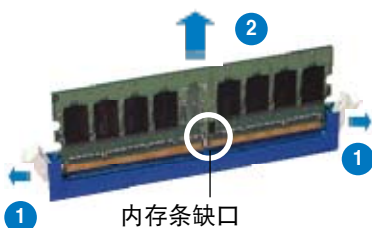
2.4.4 取出内存条

请依照以下步骤取出内存条：

1. 同时压下内存条插槽两端白色的固定卡扣以松开内存条。



在压下固定卡扣取出内存条的同时，您可以用手指头轻轻地扶住内存条，以免弹出而损及内存条。



2. 再将内存条由插槽中取出。

2.5 扩展插槽

为了因应未来会扩展系统性能的可能性，本主板提供了扩展插槽，在接下来的次章节中，将会描述主板上这些扩展插槽的相关信息。



安装/删除任何扩展卡之前，请暂时先将电脑的电源线拔出。如此可免除因电气残留于电脑中而发生的意外状况。

2.5.1 安装扩展卡

请依照下列步骤安装扩展卡：

1. 在安装扩展卡之前，请先详读该扩展卡的使用说明，并且要针对该卡作必要的硬件设置更改。
2. 松开电脑主机的机箱盖并将之取出（如果您的主板已经放置在主机内）。
3. 找到一个您想要插入新扩展卡的空置插槽，并以十字螺丝起子松开该插槽位于主机背板的金属挡板的螺丝，最后将金属挡板移出。
4. 将扩展卡上的金手指对齐主板上的扩展槽，然后慢慢地插入槽中，并以目视的方法确认扩展卡上的金手指已完全没入扩展槽中。
5. 再用刚才松开的螺丝将扩展卡金属挡板锁在电脑主机背板以固定整张卡。
6. 将电脑主机的机箱盖装回锁好。

2.5.2 设置扩展卡

在安装好扩展卡之后，接着还须通过软件设置来调整该扩展卡的相关设置。

1. 启动电脑，然后更改必要的 BIOS 程序设置。若需要的话，您也可以参阅第四章 BIOS 程序设置以获得更多信息。
2. 为加入的扩展卡指派一组尚未被系统使用到的 IRQ。请参阅下页表中所列出的中断要求使用一览表。
3. 为新的扩展卡安装软件驱动程序。



当您把 PCI 扩展卡插在可以共享的扩展插槽时，请注意该扩展卡的驱动程序是否支持 IRQ 分享或者该扩展卡并不需要指派 IRQ。否则会容易因 IRQ 指派不当生成冲突，导致系统不稳定且该扩展卡的功能也无法使用。

2.5.3 指定中断要求

标准中断要求使用一览表

IRQ	优先权	指定功能
0	1	系统计时器
1	2	键盘控制器
2	-	重新指派给 IRQ#9
4	12	串口 (COM1)*
5	13	预留给 PCI 设备使用*
6	14	标准软驱控制卡
7	15	并口 (LPT1) *
8	3	系统 CMOS/实时时钟
9	4	预留给 PCI 设备使用*
10	5	预留给 PCI 设备使用*
11	6	预留给 PCI 设备使用*
12	7	PS/2 兼容鼠标连接端口*
13	8	数值数据处理器
14	10	第一组 IDE 通道
15	11	第二组 IDE 通道

*：这些通常是留给 ISA 或 PCI 扩展卡使用。

本主板使用的中断要求一览表

	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIe x16 插槽	共享	-	-	-	-	-	-	-
第 1 组 PCIe x1 插槽	共享	-	-	-	-	-	-	-
第 2 组 PCIe x1 插槽	-	共享	-	-	-	-	-	-
网络 (L1)	-	-	共享	-	-	-	-	-
第 1 组 PCI 插槽	共享	-	-	-	-	-	-	-
第 2 组 PCI 插槽	-	共享	-	-	-	-	-	-
第 3 组 PCI 插槽	-	-	共享	-	-	-	-	-

2.5.4 PCI 扩展卡扩展插槽

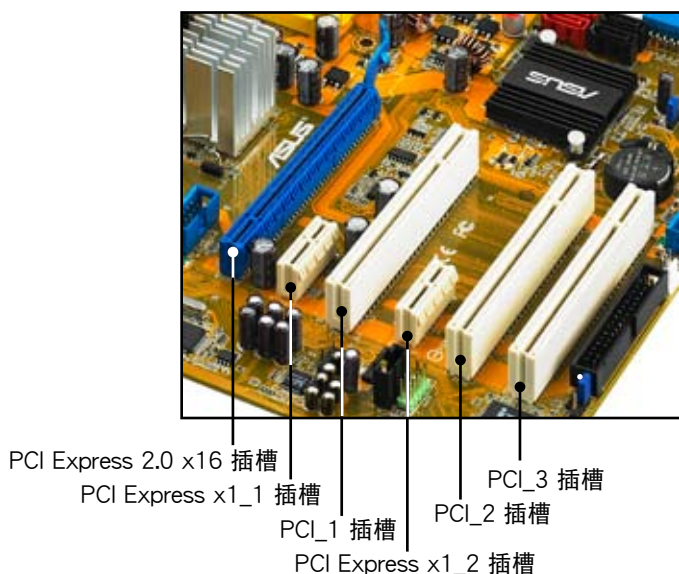
本主板配置 PCI 扩展卡扩展插槽，举凡网卡、SCSI 卡、声卡、USB 卡等符合 PCI 接口规格者，都可以使用在 PCI 扩展卡扩展插槽。请参考下图中 PCI 扩展卡扩展插槽在主板上的位置。

2.5.5 PCI Express x1 扩展卡扩展插槽

本主板提供支持安装 PCI Express x1 规格的扩展卡，如网卡、SCSI 卡等扩展卡。请参考下图中扩展卡扩展插槽在主板上的位置。

2.5.6 PCI Express 2.0 x16 扩展卡扩展插槽

本主板支持安装一张 PCI Express 2.0 x16 规格，且兼容于 PCI Express 规格。请参考下图中扩展卡扩展插槽在主板上的位置。



2.6 跳线选择区

1. CMOS 配置数据清除 (CLRTC)

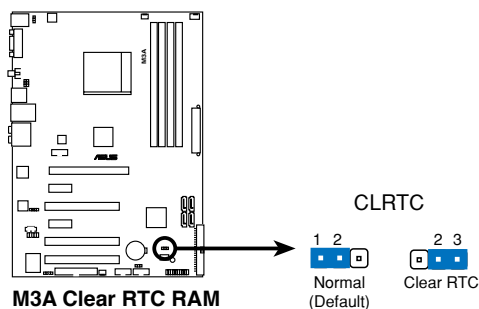
在主板上的 CMOS 内存中记载着正确的时间与系统硬件配置等数据，这些数据并不会因电脑电源的关闭而遗失数据与时间的正确性，因为这个 CMOS 的电源是由主板上的锂电池所供应。

想要清除这些数据，可以依照下列步骤进行：

1. 关闭电脑电源，拔掉电源线；
2. 删除主板上的电池；
3. 将 CLRTC 跳线帽由 [1-2]（默认值）改为 [2-3] 约五~十秒钟（此时即清除 CMOS 数据），然后再将跳线帽改回 [1-2]；
4. 将电池安装回主板；
5. 上电源线，开启电脑电源；
6. 当启动步骤正在进行时按着键盘上的 键进入 BIOS 程序画面重新设置 BIOS 数据。
7. 在 BIOS 中，请载入默认值或是重新输入相关数值。



除了清除 CMOS 配置数据之外，请勿将主板上 CLRTC 的跳线帽由默认值的位置删除，因为这么做可能会导致系统启动失败。

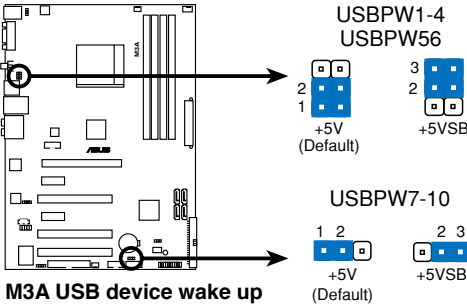


- 在您清除 CMOS 配置数据之后，请确认重新载入原先的 BIOS 设置。
- 如果您是因为超频的缘故导致系统无法正常启动，您无须使用上述的配置数据清除方式来排除问题。建议可以采用 C.P.R（CPU自动参数恢复）功能，只要将系统重新启动 BIOS 即可自动恢复默认值。

2. USB 设备唤醒功能设置（3-pin USBPW1-4, USBPW56, USBPW7-10）

您可以通过本功能的设置来决定以 USB 设备的 +5V 来将电脑从 S1 睡眠模式中唤醒（CPU 停止、DRAM 升级、系统在低电源模式下运行）。请设置为 +5VSB 来将电脑从 S3 与 S4 睡眠模式中唤醒。

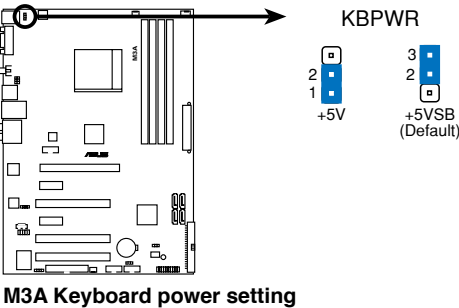
其中 USBPW1-4 跳线是供后背板 USB 连接端口使用，至于 USBPW56 与 USBPW7-10 跳线则是供内接的 USB 插座所连接的其他 USB 连接端口。



- USB 设备唤醒功能需要可提供每个 USB 连接端口 +5VSB 500mA 的电源供应，否则系统将无法启动。
- 当处于正常状态或是睡眠模式时，总耗电量不能超过电源供给能力（+5VSB）。

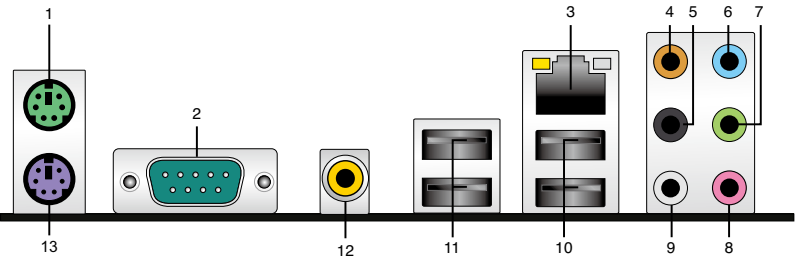
3. 键盘唤醒功能设置（3-pin KBPWR）

您可以通过本功能的设置来决定是否启用以键盘按键来唤醒系统的功能。若您想要通过按下键盘来唤醒电脑时，您可以将 KBPWR 设为 [2-3] 短路（+5VSB）。另外，若要启用本功能，您必须注意您使用的电源是否可以提供最少 500mA/+5VSB 的电力，并且也必须在 BIOS 程序中作相关的设置。



2.7 元件与外围设备的连接

2.7.1 后侧面板连接端口



1. PS/2 鼠标连接端口（绿色）：将 PS/2 鼠标插头连接到此端口。
2. 串口：这组 9-pin 连接端口可以连接打印机或者其他的串口设备。
3. LAN（RJ-45）网络连接端口：这组连接端口通过 Marvell 88E1116 Gigabit LAN 控制器，可经网线连接至 LAN 网络。请参考下表中各灯号的说明。

网络指示灯之灯号说明

Activity/Link 指示灯		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



4. 中央声道与重低音喇叭接口（橘色）：在四声道、六声道、八声道的音频设置模式下，这个接口可以连接中央声道与重低音喇叭。
5. 后置环绕喇叭接口（黑色）：本接口在四声道、六声道、八声道设置下用来连接后置环绕喇叭。
6. 音源输入接口（浅蓝色）：您可以将录音机、音响等的音频输出端连接到此音频输入接口。
7. 音频输出接口（草绿色）：您可以连接耳机或喇叭等的音频接收设备。在四声道、六声道与八声道的喇叭设置模式时，本接口是做为连接前置主声道喇叭之用。
8. 麦克风接口（粉红色）：此接口连接至麦克风。
9. 侧边环绕喇叭接口（灰色）：在八声道音频设置下，这个接口可以连接侧边环绕喇叭。



在 2、4、6、8 声道音频设置上，音频输出、音频输入与麦克风接口的功能会随着声道音频设置的改变而改变，如下表所示。

二、四、六或八声道音频设置

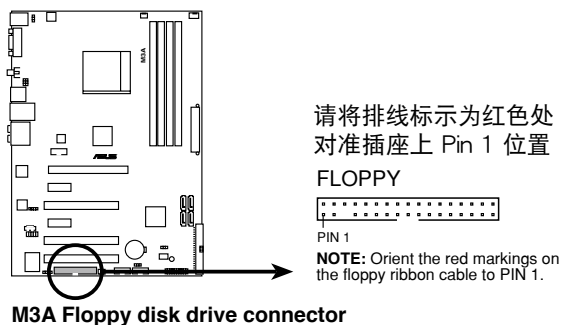
接口	耳机/二声道喇叭输出	四声道喇叭输出	六声道喇叭输出	八声道喇叭输出
浅蓝色	声音输入端	声音输入端	声音输入端	声音输入端
草绿色	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色	麦克风输入端	麦克风输入端	麦克风输入端	麦克风输入端
橘色	-	-	中央声道/重低音喇叭输出	中央声道/重低音喇叭输出
黑色	-	后置喇叭输出	后置喇叭输出	后置喇叭输出
灰色	-	-	-	侧边喇叭输出

- 10.USB 2.0 设备连接端口（1 和 2）：这二组串行总线（USB）连接端口可连接到使用 USB 2.0 接口的硬件设备。
- 11.USB 2.0 设备连接端口（3 和 4）：这二组串行总线（USB）连接端口可连接到使用 USB 2.0 接口的硬件设备。
- 12.S/PDIF 同轴排线输出接口：这组接口可以连接使用同轴排线的外接式音频输出设备。
- 13.PS/2 键盘连接端口（紫色）：将 PS/2 键盘插头连接到此端口。

2.7.2 内部连接端口

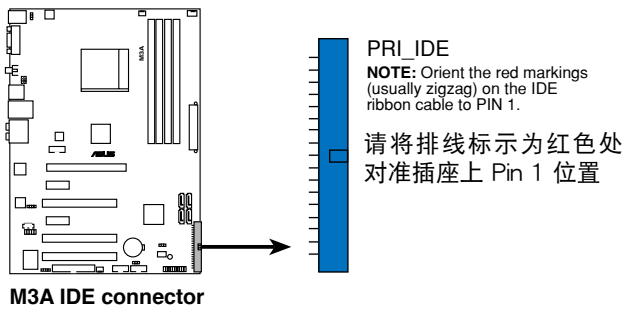
1. 软驱连接插槽 (34-1 pin FLOPPY)

这个插槽用来连接软驱的排线，而排线的另一端可以连接一部软驱。软驱插槽第五脚已被故意折断，而且排线端的第五个孔也被故意填塞，如此可以防止在组装过程中造成方向插反的情形。



2. IDE 设备连接插座（40-1 pin PRI_IDE, SEC_IDE）

这个内置的 IDE 插槽用来安装 Ultra DMA 133/100/66 连接排线，每个 Ultra DMA 133/100/66 连接排线上有三组接口，分别为：蓝色、黑色和灰色。将排线上蓝色端的接口插在主板上的 IDE 插槽，并参考下表来设置各设备的使用模式。



	Drive jumper 设置	硬盘模式	排线接口
单一硬件设备	Cable-Select 或 Master	-	黑色
二个硬件设备	Cable-Select	Master	黑色
		Slave	灰色
	Master	Master	黑色或灰色
	Slave	Slave	



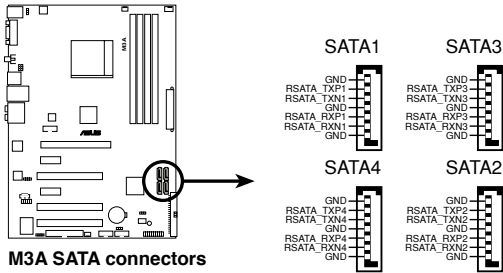
每一个 IDE 设备插座的第二十只针脚皆已预先拔断以符合 UltraDMA 排线的孔位，如此做法可以完全预防连接排线时插错方向的错误。



当有硬件设备的跳线帽（jumper）设置为「Cable-Select」时，请确认其他硬件设备的跳线帽设置也与该设备相同。

3. AMD SB600 南桥 Serial ATA 设备连接插槽 (7-pin SATA1[红色], SATA2[黑色], SATA3[红色], SATA4[黑色])

这些插槽可支持使用 Serial ATA 排线来连接 Serial ATA 3Gb/s 硬盘。Serial ATA 3Gb/s 硬盘可以向下兼容 Serial ATA 1.5Gb/s 规格的硬盘。若您在 SATA 1/2/3/4 插槽安装了 Serial ATA 硬盘，您可以通过内置的 AMD SB600 控制器来建置 RAID 0、RAID 1 或 RAID 0+1 磁盘阵列。



- 这些插槽的默认值为 [IDE]，在 [IDE] 模式时，您可以将 Serial ATA 启动或数据硬盘安装在这些插槽上。若您想要使用这些插槽来建构 Serial ATA RAID 功能，请将 BIOS 程序中的 Onchip SATA Type 项目设置为 [RAID]。请参考「4.3.6 保存设备设置 (Storage Configuration)」一节的详细说明。
- 在创建 RAID 磁盘阵列之前，请先参考「5.4 RAID 设置」或驱动程序与应用程序包装盒中用户手册的说明。
- 使用 Serial ATA 硬盘之前，请先安装 Windows XP Service Pack 1。Serial ATA RAID (RAID 0/RAID 1) 功能只有在操作系统为 Windows XP 或升级的版本时才能使用。
- 当所使用的插槽设置为 [Native IDE] 模式时，请将主要的（启动）硬盘连接在 SATA1/2/3/4 插槽，请参考下表的建议使用说明。

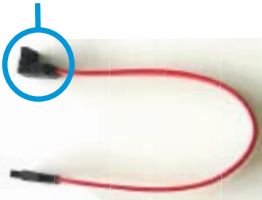
Serial ATA 硬盘连接方式

接口	颜色	设置	用途
SATA1/3	红色	Master	启动磁盘
SATA2/4	黑色	Slave	数据磁盘



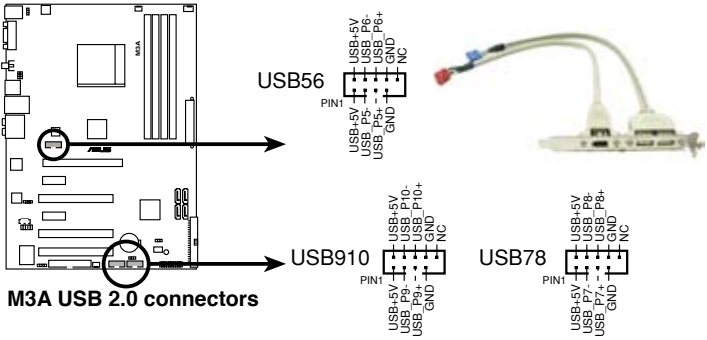
将 SATA 信号在线的直角接口端 (right angle side) 连接在 SATA 设备上。当安装较长或较大的显卡时，您也可以将直角接口端安装至主板内置的 SATA 连接端口，以避免造成机构干涉问题。

直角接口端 (right angle side)



4. USB 扩展套件排线插槽 (10-1 pin USB56, USB78, USB910)

这些 USB 扩展套件排线插槽支持 USB 2.0 规格，传输速率最高达 480 Mbps，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。



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。



您可以先将 USB 排线连接到 ASUS Q-Connector (USB, 蓝色)，然后将 Q-Connector (USB) 安装至主板内置的 USB 插槽上。



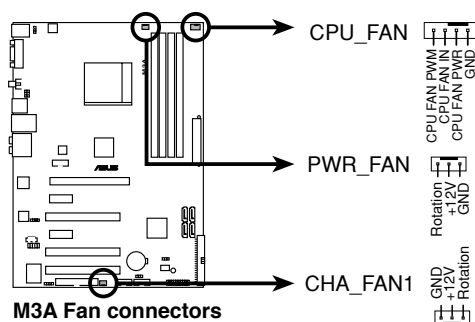
USB 模块请另行购买。

5. 中央处理器/机箱/电源 风扇电源插槽（4-pin CPU_FAN, 3-pin CHA_FAN1, 3-pin PWR_FAN）

您可以将 350~2000 毫安（最大 24 瓦）或者一个合计为 1~7 安培（最大 84 瓦）/+12 伏特的风扇电源接口连接到这几组风扇电源插槽。请注意要将风扇的风量流通方向朝向散热片，如此才能让设备传导到散热片的热量迅速排出。注意！风扇的数据线路配置和其接口可能会因制造厂商的不同而有所差异，但大部分的设计是将电源线的红线接至风扇电源插槽上的电源端（+12V），黑线则是接到风扇电源插槽上的接地端（GND）。连接风扇电源接口时，一定要注意到极性问题。



千万要记得连接风扇的电源，若系统中缺乏足够的风量来散热，那么很容易因为主机内部温度逐渐升高而导致死机，甚至更严重者会烧毁主板上的电子元件。注意：这些插槽并不是单纯的排针！不要将跳线帽套在它们的针脚上。

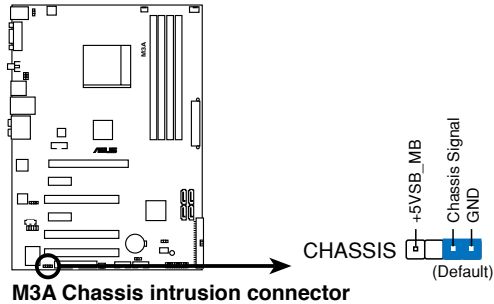


- 仅有 CPU 风扇（CPU_FAN）与机箱风扇（CHA_FAN1）插槽支持华硕 Q-Fan2 智能型温控风扇功能。
- 当您安装二张 VGA 显卡，建议您将后侧机箱风扇排线连接至 CHA_FAN1 来获得更好的散热环境。

6. 机箱开启警示排针（4-1 pin CHASSIS）

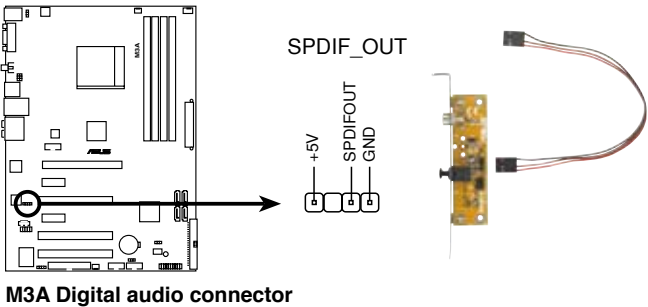
这组排针提供给设计有机箱开启检测功能的电脑主机机箱之用。此外，尚须搭配一个外接式检测设备譬如机箱开启检测感应器或者微型开关。在本功能启用时，若您有任何移动机箱元件的动作，感应器会随即检测到并且送出一信号到这组接针，最后会由系统记录下来这次的机箱开启事件。

本项目的默认值是将跳线帽套在 CHASSIS 排针中标示着「Chassis Signal」和「GND」的二个针脚上，若您想要使用本功能，请将跳线帽从「Chassis Signal」和「GND」的针脚上删除。



7. 数字音频连接排针（4-1 pin SPDIF_OUT）

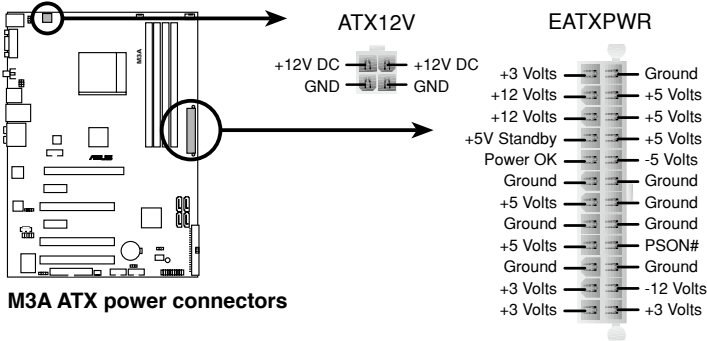
这组排针是用来连接 S/PDIF 数字音频模块，您可以利用这组排针以 S/PDIF 音频数据线连接到音频设备的数字音频输出端，使用数字音频输出来代替常规的模拟音频输出。



S/PDIF 模块请另行购买。

8. 主板电源插槽（24-pin EATXPWR, 4-pin ATX12V）

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，仅需稳稳地将其套进插槽中即可。

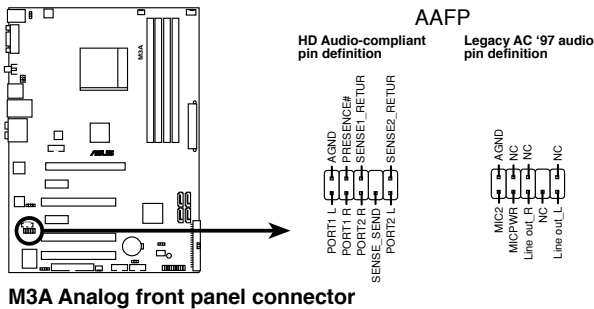


- 建议您使用与 2.0 或升级的规格的 24-pin ATX 12V 兼容的电源（PSU），才能提供至少 600W 高功率的电源，以供应系统足够的电源需求。
- 请务必连接 4-pin +12V 电源插头，否则可能无法顺利启动电脑。
- 如果您想要安装功率消耗较大的硬件设备，请务必使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。
- 如果您不确定系统所要求的最小电源供应值为何，请至华硕技术支持网页中的电源瓦数建议值计算 <http://support.asus.com.cn/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=zh-cn> 获得详细的说明。
- ATX 12V Spec. 2.0 500W 电源经过以下配备的主板电源测试。

处理器： AMD FX-62
内存： 1024MB DDR2-800 (x4)
显卡： PCI Express x16 NVIDIA 7900GTX
硬盘： SATA HD (x2)
光驱： CD-RW

9. 前面板音频连接排针（10-1 pin AAFP）

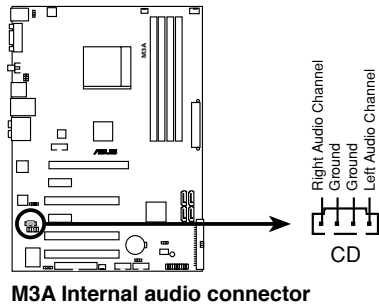
这组音频外接排针供您连接到前面板的音频排线，除了让您可以轻松
地通过主机前面板来控制音频输入/输出等功能，并且支持 AC' 97 或
HD Audio 音频标准。将前面板音频输出/输入模块的连接排线之一端连
接到这个插槽上。



- 建议您将支持高保真（high definition）音频的前面板音频模块连接到这组排针，如此才能获得高保真音频的功能。
- 若要将高保真音频前面版模块安装至本接针，请将 BIOS 程序中 Front Panel Support Type 项目设置为 [HD Audio]；若要将 AC 97 音频前面版模块安装至本接针，请将 BIOS 程序设置为 [AC97]。本项目的默认值为 [HD Audio]，请参考「4.4.5 内置设备设置」一节的说明。

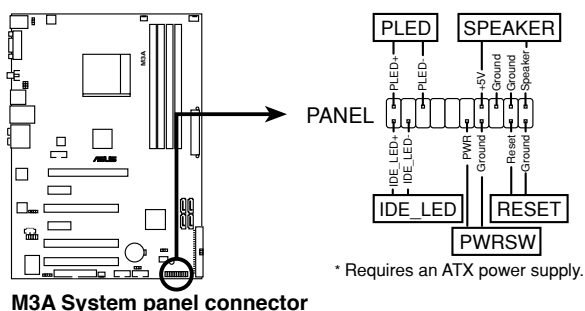
10. 内置音频信号接收插槽（4-pin CD）

这些连接插槽用来接收从光驱、电视调频器或 MPEG卡等设备所传出来的音源信号。



11. 系统控制面板连接排针（20-8 pin PANEL）

这一组连接排针包括了数个连接到电脑主机前面板的功能接针。下述将针对各项功能作逐一简短说明。



• 系统电源指示灯连接排针（2-pin PLED）

这组排针可连接到电脑主机面板上的系统电源指示灯。在您启动电脑并且使用电脑的情况下，该指示灯会持续亮着；而当指示灯闪烁亮着时，即表示电脑正处于休眠模式中。

• IDE 硬盘动作指示灯号接针（2-pin IDE_LED）

您可以连接此组 IDE_LED 接针到电脑主机面板上的 IDE 硬盘动作指示灯号，如此一旦 IDE 硬盘有存取动作时，指示灯随即亮起。

• 机箱喇叭连接排针（4-pin SPEAKER）

这组四脚位排针连接到电脑主机机箱中的喇叭。当系统正常启动便可听到哔哔声，若启动时发生问题，则会以不同长短的音调来警示。

• ATX 电源/软关机 开关连接排针（2-pin PWRSW）

这组排针连接到电脑主机面板上控制电脑电源的开关。您可以根据 BIOS 程序或操作系统的设置，来决定当按下开关时电脑会在正常运行和休眠模式间切换，或者是在正常运行和软关机模式间切换。若要关机，请持续按住电源开关超过四秒的时间。

• 软启动开关连接排针（2-pin RESET）

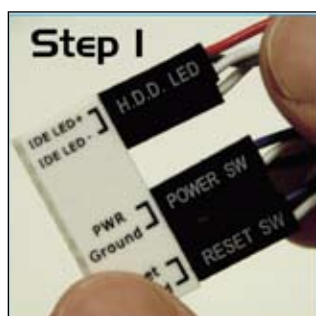
这组两脚位排针连接到电脑主机面板上的 Reset 开关。可以让您在不需关掉电脑电源即可重新启动，尤其在系统死机的时候特别有用。

华硕 Q-Connector（系统面板）

通过华硕 Q-Connector 集成式信号接口，您只需要几个简单的步骤，

1. 先将前面板排线连接到华硕 Q-Connector。

请参考 Q-Connector 上每个针脚的标示，然后将正确的前面板排线连接至正确的位置。



2. 将华硕 Q-Connector 正确的安装至系统插座上。请确认 Q-Connector 安装的方向与主板上的针脚标示相同。



3. 前面板功能已启动。图标为 Q-Connector 正确的安装在主板上的示意图。



本章節說明開啟電腦電源的順序，以及電腦啟動後所發出各種不同類型嗶聲的代表意義。

3 開啟電源

章節提綱

3

- 3.1 第一次啟動電腦..... 3-1
- 3.2 關閉電源..... 3-2

3.1 第一次启动电脑

1. 确认所有排线与接脚都接受，然后盖上机箱的外盖。
2. 确定所有的开关都已关闭
3. 将电源线接上机箱背面的电输入插座。
4. 情况许可的话，最好将电源线路上加接突波吸收/保护器。
5. 您可以先开启以下周边的电源：
 - a. 显示屏
 - b. 外接式 SCSI 接口周边设备（从串连的最后端开始）
 - c. 系统电源（ATX 的电源不会因为送电而马上动作，而是等待面板上的按钮动作后才会工作）
6. 送电之后，机箱面板上应该会有电源指示灯亮起才对。如果是使用 ATX 电源的话，必须等到面板按钮被触碰后才会启动电源，电源指示灯此时才会亮起。如果您的电脑符合绿色省电标准，已随时准备可以进入省电模式的话，显示屏指示灯也会亮起。如果启动过程一切顺利的话，不久就可以在显示屏上看到画面了，如果送电之后超过 30 秒而画面未有动静的话，表示电脑的设置尚有问题存在，请再进一步地检查各项动作，如果还是不行，就需要向厂商求助了！
7. 当系统电源启动后，请按下 <Delete> 键以进入 BIOS 设置程序中。相关操作设置，请参考第四章的说明。

3.2 关闭电源

在您关闭电源之前，必须先依照正常程序离开操作系统，然后才能断电关机。如果您使用的是 ATX 规格电源，在离开或结束操作系统之后，按下电源开关即可关机。

3.2.1 使用操作系统关机功能

如果您使用的操作系统为 Windows® XP：

1. 按下「开始」，选择「电脑关机」。
2. 然后在「电脑关机」窗口中，选择「关机」来正式关闭电脑。
3. 当 Windows® 操作系统关闭之后，电源也会随后自动关闭。

如果您使用的操作系统为 Windows® Vista：

1. 按下「开始」，选择「电脑关机」。
2. 当 Windows® 操作系统关闭之后，电源也会随后自动关闭。

3.2.2 使用电源开关之双重功能

本主板提供系统两种启动模式，一为睡眠模式，另一则是软启动模式。压着电源开关少于四秒钟，系统会根据 BIOS 的设置，进入睡眠或软启动模式；若是压着电源开关多于四秒，不论 BIOS 的设置为何，系统则会直接进入软启动模式。请参考第四章「4.5 电源管理」一节中的说明。

在电脑系统中，BIOS 程序调校的优劣与否和整个系统的运行性能有极大的关系。针对您自己的配备来作最佳化 BIOS 设置是让您的系统性能再提升的关键。接着本章节将逐一说明 BIOS 程序中的每一项配置设置。

4 BIOS 程序设置

4.1 管理、升级您的 BIOS 程序.....	4-1
4.2 BIOS 程序设置.....	4-9
4.3 主菜单（Main Menu）	4-12
4.4 高级菜单（Advanced menu）	4-17
4.5 电源管理（Power menu）	4-27
4.6 启动菜单（Boot menu）	4-31
4.7 工具菜单（Tool menu）	4-36
4.8 退出 BIOS 程序（Exit menu）	4-37

4.1 管理、升级您的 BIOS 程序

下列软件让您可以管理与升级主板上的 BIOS (Basic Input/Output system) 设置。

1. ASUS Update：在 Windows 操作系统中升级 BIOS 程序。
2. ASUS EZ Flash 2：使用软碟片/U 盘来升级 BIOS。
3. ASUS AFUDOS：使用可启动的软碟片来升级 BIOS。
4. ASUS CrashFree BIOS 3：当 BIOS 文件遗失或损毁时，可以使用启动磁碟/U 盘或主板的驱动程序与应用程序光盘来升级 BIOS。

上述软件请参考相关章节的详细使用说明。



建议您先将主板原始的 BIOS 程序备份到一片启动盘中，以备您日后需要再次安装原始的 BIOS 程序。使用 AFUDOS 或华硕在线升级程序来拷贝主板原始的 BIOS 程序。

4.1.1 华硕在线升级

华硕在线升级程序是一套可以让您在 Windows 操作系统下，用来管理、保存与升级主板 BIOS 文件的应用程序。您可以使用华硕在线升级程序来运行以下的功能：

1. 保存系统现有的 BIOS 程序。
2. 从网络上下载最新的 BIOS 程序。
3. 从升级的 BIOS 文件升级 BIOS 程序。
4. 直接从网络上下载并升级 BIOS 程序。
5. 查看 BIOS 程序的版本。

这个程序可以在主板附赠的驱动程序及应用程序光盘中找到。



在使用华硕在线升级程序之前，请先确认您已经通过内部网络对外连接，或者通过互联网服务供应商 (ISP) 所提供的连线方式连接到互联网连上互联网。

安装华硕在线升级程序

请依照以下的步骤安装华硕在线升级程序：

1. 将驱动程序及应用程序光盘放入光驱，会出现「驱动程序」菜单。
2. 点击「应用程序」标签，然后点击「华硕在线升级程序 VX.XX.XX」。
3. 华硕在线升级程序就会复制到系统中。

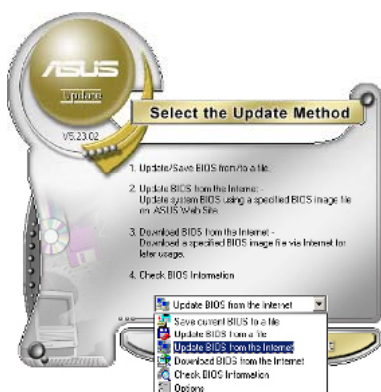
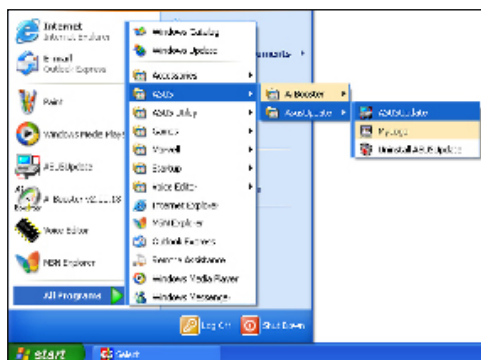


在您要使用华硕在线升级程序来升级 BIOS 程序之前，请先将其他所有的窗口应用程序关闭。

使用网络升级 BIOS 程序

请依照以下步骤使用网络升级 BIOS 程序：

1. 点击「开始→所有程序→ASUS→ASUSUpdate→ASUSUpdate」运行华硕在线升级主程序。



2. 在下拉式菜单中选择 Update BIOS from the Internet，然后按下「Next」继续。



3. 请选择离您最近的华硕 FTP 站台可避免网络阻塞，或者您也可以直接选择「Auto Select」由系统自行决定。按下「Next」继续。

- 接着再选择您欲下载的 BIOS 版本。按下「Next」继续。
- 最后再跟着画面上的指示完成 BIOS 升级的程序。



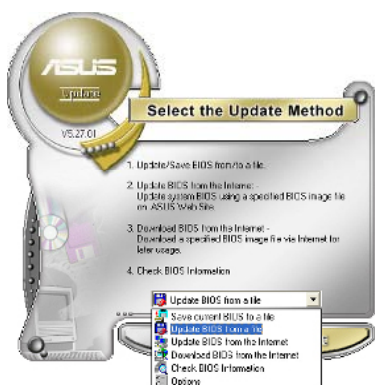
华硕在线升级程序可以自行通过网络下载 BIOS 程序。经常的升级才能获得最新的功能。



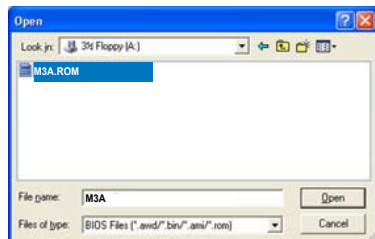
使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序

请依照以下步骤使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序：

- 点击「开始→所有程序→ASUS→ASUSUpdate→ASUSUpdate」运行华硕在线升级主程序。
- 在下拉式菜单中选择 Update BIOS from a file，然后按下「Next」继续。
- 在「开启」的窗口中选择 BIOS 文件的所在位置，然后点击「保存」。



- 最后再依照屏幕画面的指示来完成 BIOS 升级的程序。



4.1.2 制作一张启动盘

1. 请使用下列任一种方式来制作一张启动盘。

在 DOS 操作系统下

- a. 选一张空白的 1.44MB 磁片放入软驱中。
- b. 进入 DOS 模式后，键入 `format A:/S`，然后按下 <Enter> 按键。

在 Windows XP 操作系统下

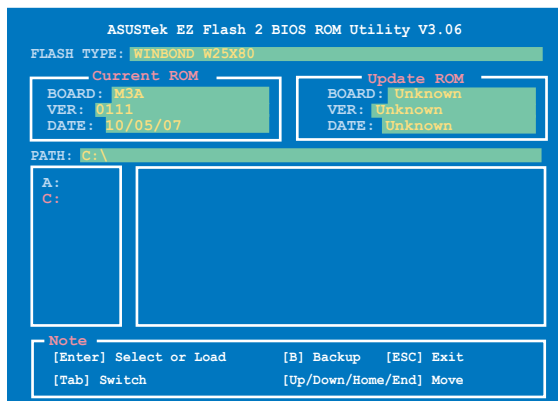
- a. 选一张空白的 1.44MB 磁片放入软驱中。
 - b. 由 Windows 桌面点击「开始」→「我的电脑」。
 - c. 点击「3 1/2 软驱」图标。
 - d. 从菜单中点击「File」，然后选择「Format」，会出现「Format 3 1/2 Floppy Disk」窗口画面。
 - e. 点击「Create a MS-DOS startup disk」，接着按下「开始」。
2. 将主板的原始（或最新的）BIOS 程序拷贝至启动磁片中。

4.1.3 使用华硕 EZ Flash 2 升级 BIOS 程序

华硕 EZ Flash 2 程序让您能轻松的升级 BIOS 程序，可以不必再通过启动盘的冗长程序或是到 DOS 模式下运行。华硕 EZ Flash 2 程序内置在 BIOS 固件当中，只要在启动之后，系统仍在自我测试（Power-On Self Test，POST）时，按下 <Alt> + <F2> 就可以进入 EZ Flash 2 程序。

请依照下列步骤通过 EZ Flash 2 来升级 BIOS：

1. 从华硕网站上（www.asus.com.cn）下载供本主板使用最新的 BIOS 文件。
2. 将 BIOS 文件存放于磁片或是 U 盘中，接着重新启动。
3. 您可以使用下列两种方式来运行 EZ Flash 2：
 - （1）将保存有 BIOS 文件的软碟片/U 盘插入软驱或是 USB 连接端口。
在 POST 启动自动检测时，按下 <Alt> + <F2> 键，便会显示如下画面。



- （2）进入 BIOS 设置程序。来到 Tools 菜单并选择 EZ Flash 2 并按下 <Enter> 键将其开启。
在正确的文件被搜索到之前，您可按下 <Tab> 键来切换磁盘，接着请按下 <Enter> 键。
4. 当正确的 BIOS 文件被找到后，EZ Flash 2 会进行 BIOS 升级操作并在升级完成后自动重新启动电脑。



- 本功能仅支持采用 FAT 32/16 格式的单一磁区 U 盘或软碟片。
- 当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统启动失败。

4.1.4 使用 AFUDOS 程序升级 BIOS

AFUDOS 软件让您可以在 DOS 环境下，使用存有最新的 BIOS 程序的启动盘来升级 BIOS 程序。AFUDOS 软件也可以将当前系统中的 BIOS 程序设置复制至磁碟片或硬盘中，这份复制的磁碟片或硬盘，可以作为当 BIOS 程序失去作用或系统毁损时的备份文件。

复制当前系统中的 BIOS 程序

请依照以下步骤复制当前系统中的 BIOS 程序。



- 请先确认磁片不是写入保护的状态，并且有足够的空间（至少 1024KB）可以储保存文件案。
- 在下图中的 BIOS 信息内容只能参考，在您屏幕上所出现的信息和本图不一定完全相同。

1. 将主板附赠的驱动程序与应用程序光盘中的 AFUDOS 程序（afudos.exe）复制到启动磁片。
2. 启动后进入 DOS 模式，键入下列命令列：

```
afudos /o[filename]
```

在这里所指的「filename」，用户可以不超过八个位的方式来命名这个主文件名，并以不超过三个位的方式来命名扩展名。

```
A:\>afudos /oOLDBIOS1.rom
```

主文件名 扩展名

3. 按下 <Enter> 按键，就可将 BIOS 程序复制到磁碟片。

```
A:\>afudos /oOLDBIOS1.rom
AMI Firmware Update Utility - Version 1.19(ASUS V2.07(03.11.24BB))
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.
  Reading flash ..... done
  Write to file..... ok
A:\>
```

当 BIOS 程序复制至磁碟片的程序完成后，就会回到 DOS 窗口画面。

升级 BIOS 程序

请依照以下步骤使用 AFUDOS 程序升级 BIOS 程序。

1. 从华硕网站（www.asus.com.cn）下载最新的 BIOS 文件，将文件保存在启动磁片中。



请准备一张纸将 BIOS 的文件名写下来，因为在升级过程中，您必须键入正确的 BIOS 文件名称。

2. 将 AFUDOS.EXE 程序由驱动程序及应用程序光盘中复制到存有 BIOS 文件的启动磁片中。
3. 启动后进入 DOS 模式，键入下列命令列：

```
afudos /i[filename]
```

上列当中的「filename」指的就是由驱动程序及应用程序光盘拷贝至启动盘的最新（或原始的）BIOS 程序。

```
A:\>afudos /iM3A.ROM
```

4. AFUDOS 程序验证文件后就会开始升级 BIOS 程序。

```
A:\>afudos /iM3A.ROM
AMI Firmware Update Utility - Version 1.19(ASUS V2.07(03.11.24BB))
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

WARNING!! Do not turn off power during flash BIOS
Reading file ..... done
Reading flash ..... done

Advance Check .....
Erasing flash ..... done
Writing flash ..... 0x0008CC00 (9%)
```



请勿在升级 BIOS 程序文件时关闭或重新启动系统！此举将会导致系统损毁！

5. 当 BIOS 程序升级的程序完成之后，就会回到 DOS 窗口画面，然后再重新启动。

```
A:\>afudos /iM3A.ROM
AMI Firmware Update Utility - Version 1.19(ASUS V2.07(03.11.24BB))
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

WARNING!! Do not turn off power during flash BIOS
Reading file ..... done
Reading flash ..... done

Advance Check .....
Erasing flash ..... done
Writing flash ..... done
Verifying flash .... done

Please restart your computer

A:\>
```

4.1.5 使用 CrashFree BIOS 3 程序恢复 BIOS 程序

华硕最新自行研发的 CrashFree BIOS 3 工具程序，让您在当 BIOS 程序和数据被病毒入侵或毁损时，可以轻松地从驱动程序及应用程序光盘中，或是从含有最新或原始的 BIOS 文件的磁片、光盘或 U 盘中恢复 BIOS 程序的数据。



- 在您使用此应用程序前，请先准备好内含主板 BIOS 的驱动程序与应用程序光盘、软碟片，或是 U 盘，作为恢复 BIOS 的用途。
- 若是您的屏幕在运行 BIOS 升级过程时显示「no signal」的信息，系统会在找到含有 BIOS 程序的硬件设备时发出哔声，哔声会在设备被找到，并开始运行升级程序时停止，当升级完成时，系统会发出四声哔声，并在系统重新启动后恢复屏幕显示。

使用应用程序光盘恢复 BIOS 程序：

请依照下列步骤使用应用程序光盘恢复 BIOS 程序：

1. 启动系统。
2. 将主板的应用程序光盘放入光驱中。
3. 接着工具程序便会显示如下所示的信息，并自动检查光盘中是否存有 BIOS 文件。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
```

当搜索到 BIOS 文件后，工具程序会开始读取 BIOS 文件并开始升级损坏的 BIOS 文件。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy found!
Reading file "P5EWP.ROM". Completed.
Start flashing...
```

4. 当 BIOS 完全升级完毕后，请重新启动电脑。

使用 U 盘恢复 BIOS 程序

请依照下列步骤使用 U 盘来恢复 BIOS 程序：

1. 请将内含有 BIOS 文件的 U 盘插入 USB 连接端口。
2. 开启系统电源。
3. 应用程序会自动检查保存有 BIOS 文件的设备。当找到该设备后，应用程序会读取 BIOS 文件并升级已损毁的 BIOS 文件。
4. 在应用程序完成升级操作后，请重新启动系统。



- 只有采用 FAT 32/16 格式与单一磁区的 U 盘可以支持 ASUS CrashFree BIOS 3。而随身碟的容量需小于 8GB。
- 当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统！若是这么做，将可能导致系统启动失败。

4.2 BIOS 程序设置

BIOS (Basic Input and Output System; 基本输入输出系统) 是每一部电脑用来记忆周边硬件相关设置, 让电脑正确管理系统运行的程序, 并且提供一个菜单式的使用界面供用户自行修改设置。通过 BIOS 程序的设置, 您可以改变系统设置值、调整电脑内部各项元件参数、更改系统性能以及设置电源管理模式。如果您的电脑已是组装好的系统, 那么 BIOS 应该已经设置好了。如果是这样, 在后面我们会说明如何利用 BIOS 设置程序来做更进一步的设置, 特别是硬盘型态的设置。

如果您是自行组装主板, 那么, 在重新设置系统, 或是当您看到了 RUN SETUP 的信息时, 您必须输入新的 BIOS 设置值。有时候您可能会需要重新设置电脑启动密码, 或是更改电源管理模式等的设置等, 您都需要使用到 BIOS 的设置。

本主板使用 Flash ROM 内存芯片, BIOS 程序就保存在这个 Flash ROM 芯片中。利用闪存升级应用程序, 再依本节所述的步骤进行, 可以下载并升级成新版的 BIOS。由于保存 BIOS 的只读内存平时只能读取不能写入, 因此您在 BIOS 中的相关设置, 譬如时间、日期等等, 事实上是保存在随机存取内存 (CMOS RAM) 中, 通过电池将其数据保存起来, 因此, 即使电脑的电源关闭, 其数据仍不会流失 (随机存取内存可以写入数据, 但若无电源供应, 数据即消失)。当您打开电源时, 系统会读取保存在随机存取内存中 BIOS 的设置, 进行启动测试。

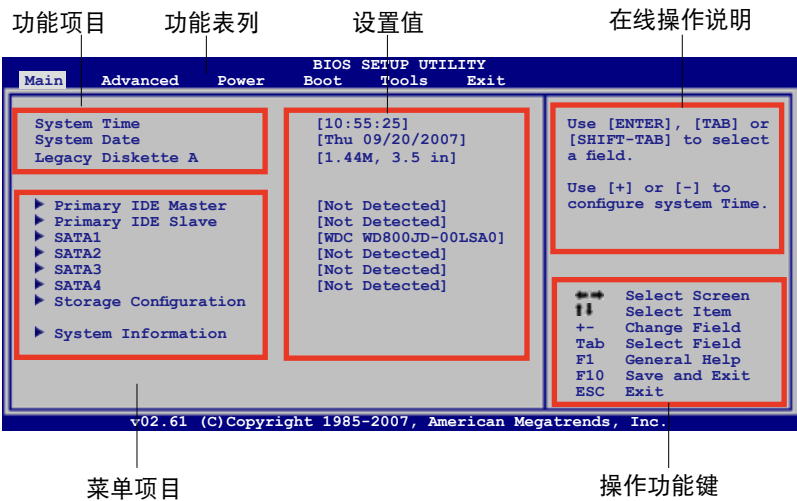
在启动之后, 系统仍在自我测试 (POST, Power-On Self Test) 时, 按下 <DELETE> 键, 就可以启动设置程序。如果您超过时间才按 <DELETE> 键, 那么自我测试会继续运行, 并阻止设置程序的启动。在这种情况下, 如果您仍然需要运行设置程序, 请按机箱上的 <RESET> 键或 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 重新启动。

华硕 BIOS 设置程序以简单容易使用为理念, 菜单方式的设计让您可以轻松浏览选项, 进入次菜单点击您要的设置, 假如您不小心做错误的设置, 而不知道如何补救时, 本设置程序提供一个快捷键直接恢复到上一个设置, 这些将在以下的章节中有更进一步的说明。



1. BIOS 程序的出厂默认值可让系统运行处于最佳性能, 但是若系统因您改变 BIOS 程序而导致不稳定, 请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请参阅「4.8 退出 BIOS 程序」一节中「Load Setup Defaults」项目的详细说明。
2. 在本章节的 BIOS 程序画面只能参考, 将可能与您所见到的画面有所差异。
3. 请至华硕网站 (<http://www.asus.com.cn>) 下载最新的 BIOS 程序文件来获得最新的 BIOS 程序信息。

4.2.1 BIOS 程序菜单介绍



4.2.2 程序功能表列说明

BIOS 设置程序最上方各菜单功能说明如下：

- Main 本项目提供系统基本设置。
- Advanced 本项目提供系统高级功能设置。
- Power 本项目提供电源管理模式设置。
- Boot 本项目提供启动磁碟设置。
- Tools 本项目提供特殊功能的设置。
- Exit 本项目提供退出 BIOS 设置程序与出厂默认值还原功能。

使用左右方向键移动选项，可切换至另一个菜单画面。

4.2.3 操作功能键说明

在菜单画面的右下方为操作功能键说明，请参照功能键说明来选择及改变各项功能。

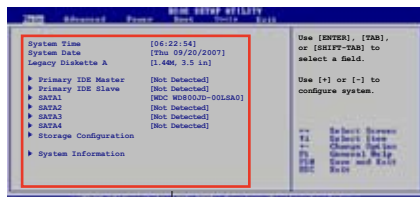


操作功能键将因功能页面的不同而有所差异。

4.2.4 菜单项目

于功能表列选定选项时，被选中的功能将会反白，如右图红线所框选的地方，即选择 Main 菜单所出现的项目。

点击菜单中的其他项目（例如：Advanced、Power、Boot 与 Exit）也会出现该项目不同的选项。



主菜单功能的菜单项目

4.2.5 子菜单

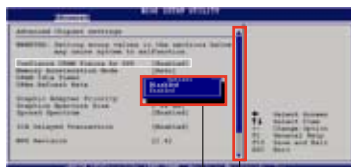
在菜单画面中，若功能选项前面有一个小三角形标记，代表此为子菜单，您可利用方向键来选择，并按下 <Enter> 键来进入子菜单。

4.2.6 设置值

这些存在于菜单中的设置值是提供给用户选择与设置之用。这些项目中，有的功能选项仅为告知用户当前运行状态，并无法更改，那么此类项目就会以淡灰色显示。而可更改的项目，当您使用方向键移动项目时，被选择的选项以反白显示，代表这是可更改的项目。

4.2.7 设置窗口

在菜单中选择功能项目，然后按下 <Enter> 键，程序将会显示包含此功能所提供的选项小窗口，您可以利用此窗口来设置您所想要的设置。



设置窗口

4.2.8 滚动条

在菜单画面的右方若出现如右图的滚动条画面，即代表此页选项超过可显示的画面，您可利用上/下方向键或是 PageUp/PageDown 键来切换画面。

滚动条

4.2.9 在线操作说明

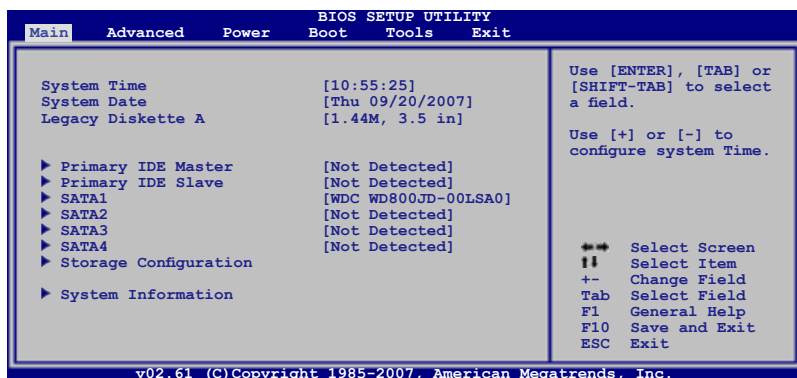
在菜单画面的右上方为当前所选择的作用选项的功能说明，此说明会依选项的不同而自动更改。

4.3 主菜单（Main Menu）

当您进入 BIOS 设置程序时，首先出现的第一个画面即为主菜单，内容如下图。



请参阅「4.2.1 BIOS 程序菜单介绍」一节来得知如何操作与使用本程序。



4.3.1 System Time [XX:XX:XXXX]

设置系统的时间（通常是当前的时间），格式分别为时、分、秒，有效值则为时（00 到 23）、分（00 到 59）、秒（00 到 59）。可以使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 组合键切换时、分、秒的设置，直接输入数字。

4.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]

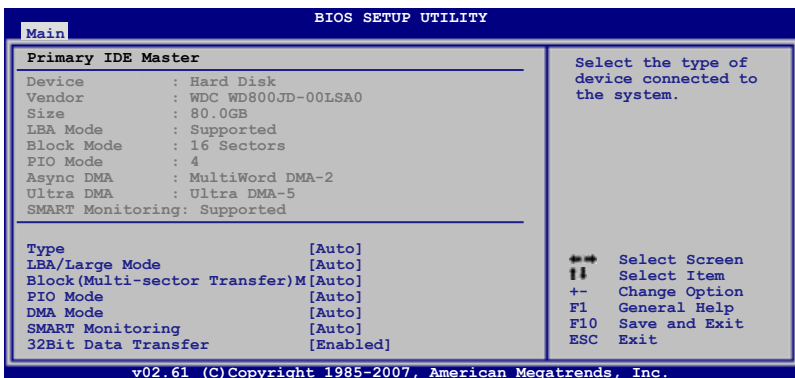
设置您的系统日期（通常是当前的日期），顺序是月、日、年，格式为月（1 到 12）、日（1 到 31）、年（到 2099）。使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 键切换月、日、年的设置，直接输入数字。

4.3.3 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.]

本项目保存了软驱的相关信息，设置值有：[Disabled] [720K, 3.5 in.] [1.44M, 3.5 in.]。

4.3.4 IDE 设备菜单 (Primary IDE Master/Slave)

当您进入 BIOS 程序时，程序会自动检测系统已存在的 IDE 设备，程序中每个 IDE 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 (Device、Vendor、Size、LBA Mode、Block Mode、PIO Mode、Async DMA、Ultra DMA 与 SMART monitoring)，这些数值是无法由用户进行设置的。若是系统中没有安装 IDE 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 可卸载式媒体设备) 设置值则是设置 IDE 设备为 ZIP 磁盘、LS-120 磁盘或 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) [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]

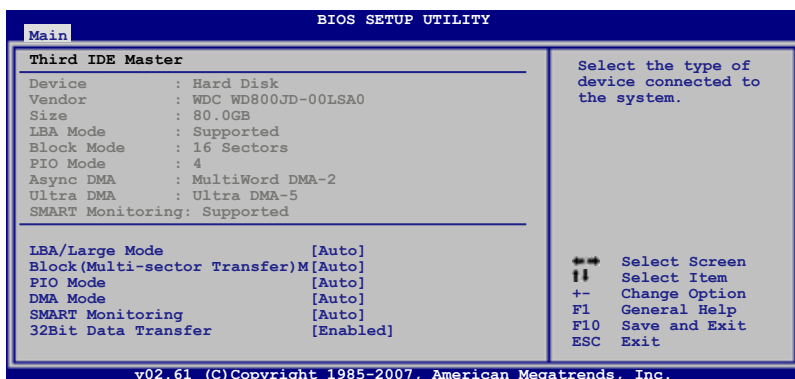
开启或关闭自动检测、分析、报告技术（Smart Monitoring, Analysis, and Reporting Technology）。设置值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

32Bit Data Transfer [Enabled]

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

4.3.5 SATA 设备设置（SATA Configuration）

本菜单让您设置或更改 SATA 设备的相关设置。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（Device、Vendor、Size、LBA Mode、Block Mode、PIO Mode、Async DMA、Ultra DMA 与 SMART monitoring），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。

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) [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]。

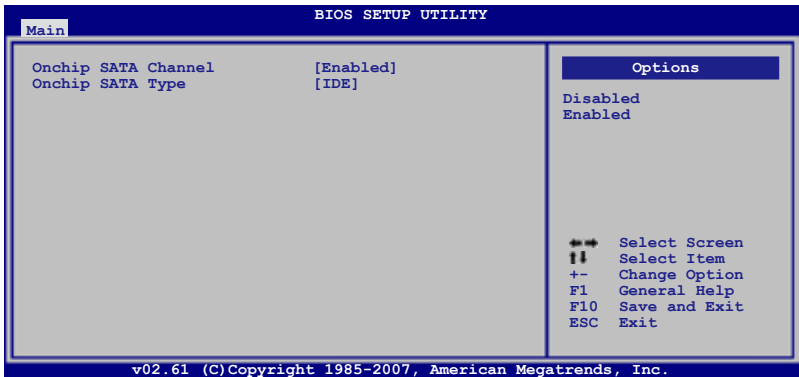
SMART Monitoring [Auto]

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 [Enabled]

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

4.3.6 保存设备设置（Storage Configuration）



Onchip SATA Channel [Enabled]

本项目用来启动或关闭内置芯片的 SATA 通道。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Onchip SATA Type [IDE]

本项目只有在 Onchip SATA Channel 项目设置为 [Enabled] 时才会出现。本项目用来设置 Serial ATA 硬件设备的相关设置。设置值有：[IDE] [RAID] [AHCI]。

AHCI 模式可让内置的保存设备启动高级的 Serial ATA 功能，通过原生命令排序技术来提升工作性能。

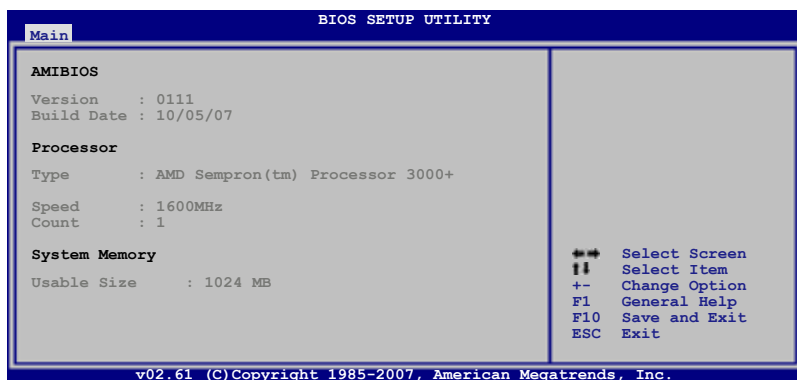
若要在 Serial ATA 硬盘建构 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 或使用 Intel Matrix Storage 技术，请将本项目设置为 [RAID]。

若要将 Serial ATA 作为 Parallel ATA 物理保存接口，请将本项目设置为 [IDE]。

若要 Serial ATA 硬件设备使用 Advanced Host Controller Interface (AHCI) 模式，请将本项目设置为 [AHCI]。

4.3.7 系统信息 (System Information)

本菜单可自动检测系统的 BIOS 版本、处理器与内存相关数据。



AMI BIOS

本项目显示当前所使用的 BIOS 程序数据。

Processor

本项目显示当前所使用的中央处理器。

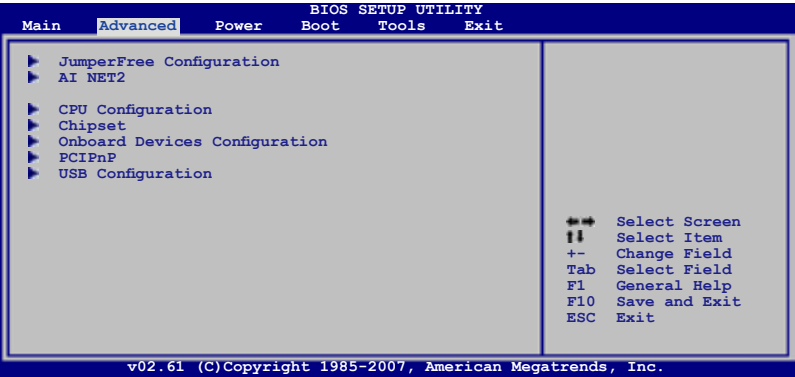
System Memory

本项目显示当前所使用的内存条容量。

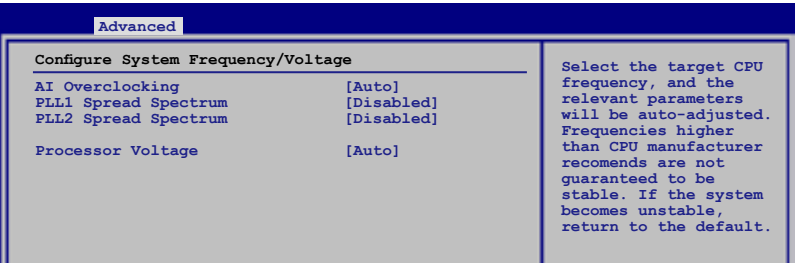
4.4 高级菜单（Advanced menu）



注意！在您设置本高级菜单的设置时，不正确的数值将导致系统损毁。



4.4.1 JumperFree 设置（JumperFree



AI Overclocking [Auto]

本项目可满足您对于中央处理器超频的渴望，提供预先设置好的超频比率，您只需选择设置值即可超频。

Manual	本项目用来个别设置超频的参数。
Auto	本项目会载入系统的最佳设置值。
Standard	载入系统标准设置值。



以下的项目只有在 AI Overclocking 项目设置为 [Manual] 时才会出现。

FSB Frequency [XXX]

本项目指定从时钟生成器所生成的频率数值，送至系统总线与 PCI 总线。中央处理器的运行时钟频率（CPU Speed）是由倍频与外频相乘而得。本项目的数值由 BIOS 程序自动检测而得，也可以使用「+」或「-」按键来调整。数值更改的范围由 200 至 600 MHz。

FSB/CPU 外频对照表

前端总线	CPU 外频
FSB1333	333MHz
FSB1066	266MHz
FSB 800	200MHz

PCIe Frequency [Auto]

本项目用来设置 PCI Express 总线的频率。您可以直接按数字键输入想要的数值，数值更改的范围由 100 至 150。

PLL1/2 Spread Spectrum [Disabled]

本项目用来设置 PLL1/2 展频。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



- 以下项目只有在 AI Overclocking 设置为 [Manual] 与 [Standard] 时才会出现。
- 以下各项目可供设置的选项会依安装的处理器的不同。

Processor Frequency Multiplier [Auto]

本项目用来设置处理器外频。设置值有：[Auto] [x5.0 1000 MHz] [x5.5 1100 MHz] [Reserved] [x6.5 1300 MHz] [Reserved] [x7.5 1500 MHz] [x8.0 1600 MHz] [x8.5 1700 MHz] [x9.0 1800 MHz] [x9.5 1900 MHz] [x10.0 2000 MHz] [x10.5 2100 MHz] [x11.0 2200 MHz]。

CPU-NB HT Link Speed [Auto]

本项目用来设置处理器北桥连线速度。设置值有：[Auto] [1 GHz] [800 MHz] [600 MHz] [400 MHz] [200 MHz]。

Processor Voltage [Auto]

本项目用来设置处理器电压。 [Auto] [0.8000V] [0.8250V] [0.8500V]~[1.6500V] [1.6750V] [1.7000V]。



在您设置 CPU 的核心电压前，请先详阅您所安装之 CPU 的相关技术文件，设置过高的核心电压值可能对 CPU 造成损害；设置过低的电压值可能会造成系统不稳定。



以下项目只有在 AI Overclocking 设置为 [Manual] 与 [Standard] 时才会出现。

DRAM Voltage [Auto]

本项目用来选择内存电压。设置值有：[Auto] [1.90V] [1.95V] [2.00V] [2.05V] [2.10V] [2.15V] [2.20V] [2.25V]。

Southbridge Voltage [Auto]

本项目用来选择南桥电压。设置值有：[Auto] [1.30V] [1.35V] [1.40V]。

内存时钟设置 (DRAM Timing Configuration)

Advanced		
DRAM Timing Configuration		Options
Memory Clock Mode	[Auto]	Auto
2T Mode	[Auto]	Limit
DRAM Timing Mode	[Auto]	Manual



以下各项目可供设置的选项会依安装的处理器而有不同。

Memory Clock Mode [Auto]

本项目用来设置内存频率设置方式。设置值有：[Auto] [Limit] [Manual]。

Memclock Value [533 MHz]

本项目只有在上一项目设置为 [Limit] 或 [Manual] 时才会出现。设置值有：[533 MHz] [667 MHz] [800 MHz] [1066 MHz]。



[1066MHz] 选项只有在使用 AM2+ 处理器时才会出现。

2T Mode [Auto]

本项目用来选择 2T 模式。设置值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

DRAM Timing Mode [Auto]

本项目用来设置内存时钟模式。设置值有：[Auto] [DCT 0]。



以下的子项目只有在 DRAM Timing Mode 设置为 [DCT 0] 时才会出现。

CAS Latency (CL) [Auto]

设置值有：[Auto] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK] [7 CLK DH_Only]。

TRCD [Auto]

设置值有：[Auto] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK]。

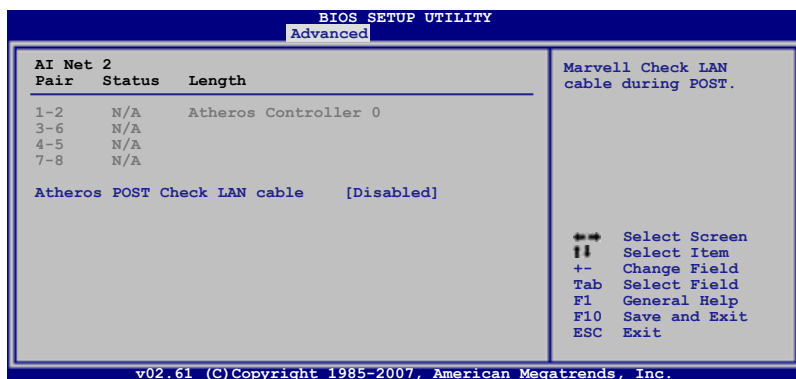
TRP [Auto]

设置值有：[Auto] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK]。

TRAS [Auto]

设置值有：[Auto] [5 CLK] [6 CLK]~[17 CLK] [18 CLK]。

4.4.2 AI Net 2

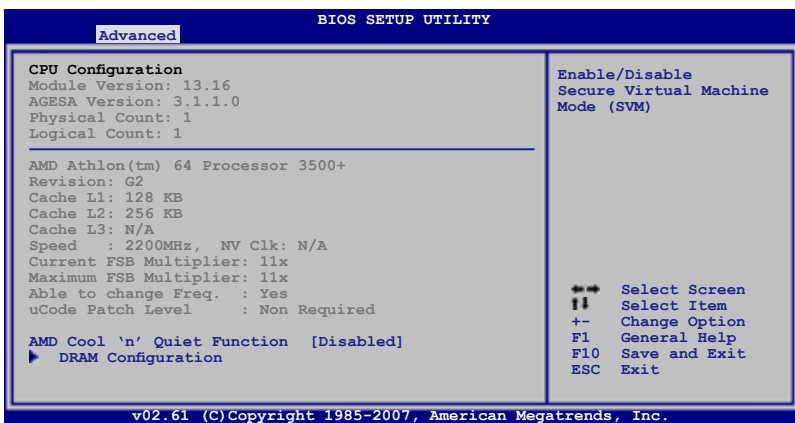


Atheros POST Check LAN Cable [Disabled]

本项目用来启动或关闭在系统自我测试（POST）时检查网络连线。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

4.4.3 处理器设置 (CPU Configuration)

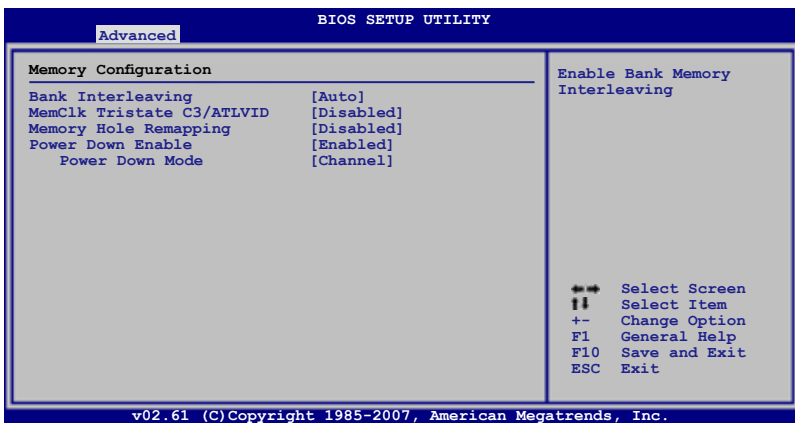
本项目可让您得知中央处理器的各项信息与更改中央处理器的相关设置。



AMD Cool 'n' Quiet Function [Disabled]

本项目用来启动或关闭 AMD Cool 'n' Quiet 功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

内存设置 (DRAM Configuration)



Bank Interleaving [Auto]

本项目用来启动或关闭不同芯片上的 bank 的内存区可以同步定址的功能。设置值有：[Disabled] [Auto]。

MemClk Tristate C3/ATLVID [Disabled]

本项目用来在 C3 与 Alt VID 模式下，启动或关闭内存时钟三态模式。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Memory Hole Remapping [Enabled]

本项目用来启动或关闭内存存在内存孔洞（memory hole）重新对应（remapping）功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Power Down Enable [Enabled]

本项目用来设置内存省电模式。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Power Down Mode [Channel]

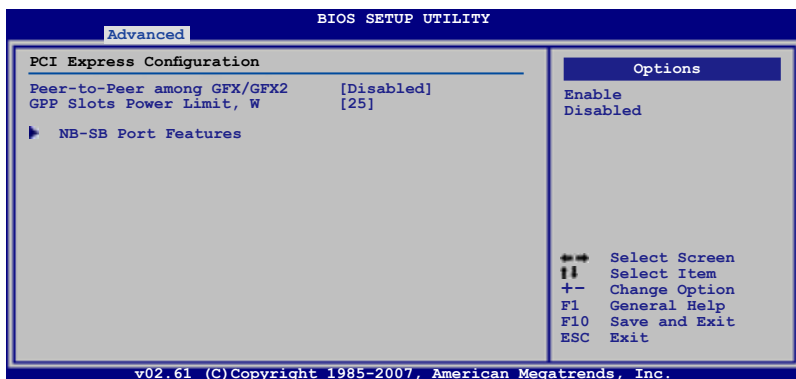
本项目只有在 Power Down Enable 项目设置为 [Enabled] 时才会出现。设置值有：[Channel] [Chip Select]。

4.4.4 芯片设置（Chipset）

本菜单可让您更改芯片组的高级设置，请选择所需的项目并按一下 <Enter> 键以显示子菜单项目。



PCI Express 设置（PCI Express Configuration）



Peer-to-Peer among GFX/GFX2 [Disabled]

设置值有：[Enable] [Disabled]。

GPP Slots Power Limit, W [25]

您可以使用按键 <+> 和 <-> 来调整想要的数值，或直接按数字键输入数值，更改范围由 0 至 255。

NB-SB Port Features

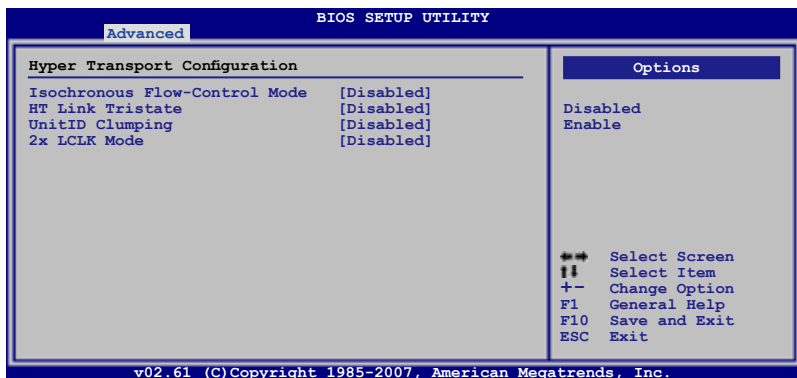
NB-SB Link ASPM [Disabled]

设置值有：[Disabled] [L1]。

NP NB-SB VC1 Traffic Support [Disabled]

设置值有：[Enabled] [Disabled]。

Hyper Transport 设置 (Hyper Transport Configuration)



Isochronous Flow-Control Mode [Disabled]

设置值有：[Disabled] [Enable]。

HT Link Tristate [Disabled]

设置值有：[Disabled] [CAD/CTL] [CAD/CTL/CLK]。

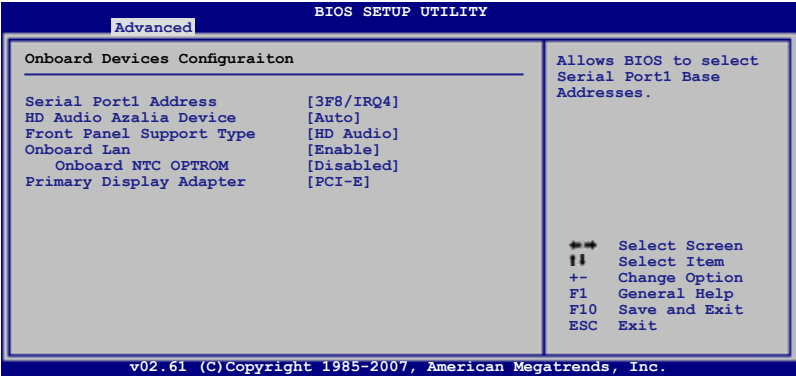
UnitID Clumping [Disabled]

设置值有：[Disabled] [UnitID 2/3] [UnitID B/C] [UnitID 2/3&B/C]。

2x LCLK Mode [Disabled]

设置值有：[Disabled] [Enable]。

4.4.5 内置设备设置（OnBoard Devices Configuration）



Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

本项目可以设置串口 COM 1 的地址。设置值有：[Disabled] [3F8/IRQ4] [2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]。

HD Audio Azalia Device [Auto]

本项目用来启动或关闭高保真音频（high-definition）功能。当本项目设置为 [Auto] 时才会出现以下的子项目。设置值有：[Auto] [Disabled]。

Front Panel Support Type [HD Audio]

本项目用来设置前面板音频连接端口（AAFP）支持的类型。若将本项目设置为 [HD Audio]，可以启动前面板音频连接端口支持高音质的音频设备功能。设置值有：[AC97] [HD Audio]。

Onboard LAN [Enabled]

设置值有：[Enabled] [Disabled]。

Onboard NTC OPTROM [Disabled]

本项目只有在上一个选项设置为 [Enabled] 时才会出现。设置值有：[Enabled] [Disabled]。

Primary Display Adapter [PCI-E]

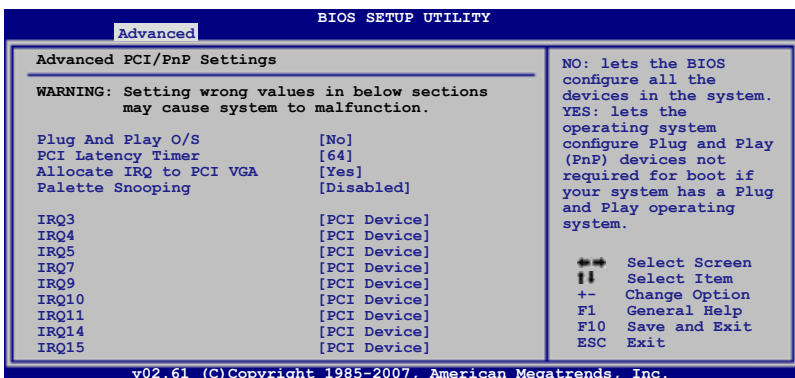
本项目用来选择使用哪一个绘图控制器做为主要启动设备。设置值有：[PCI-E] [PCI]。

4.4.6 PCI 即插即用设备 (PCI PnP)

本菜单可让您更改 PCI/PnP 设备的高级设置，其包含了供 PCI/PnP 设备所使用的 IRQ 地址与 DMA 通道资源与内存区块大小设置。



注意！在您进行本高级菜单的设置时，不正确的数值将导致系统损毁。



Plug And Play O/S [No]

当设为 [No]，BIOS 程序会自行调整所有设备的相关设置。若您安装了支持即插即用功能的操作系统，请设为 [Yes]。设置值有：[No] [Yes]。

PCI Latency Timer [64]

设置值有：[32] [64] [96] [128] [160] [192] [224] [248]。

Allocate IRQ to PCI VGA [Yes]

设置值有：[Yes] [No]。

Palette Snooping [Disabled]

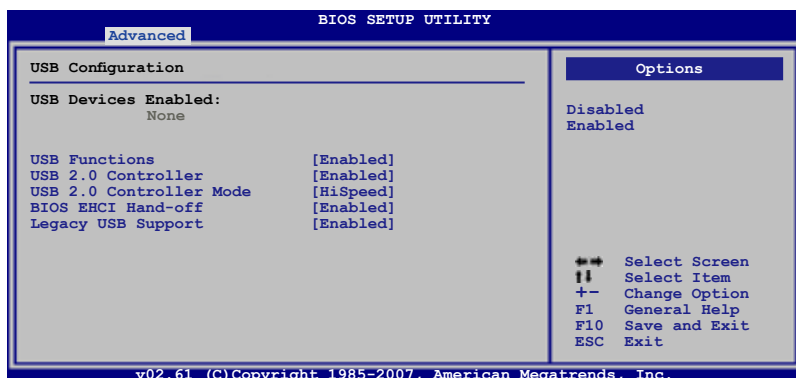
设置值有：[Disabled] [Enabled]。

IRQ3/4/5/7/9/10/11/14/15 [PCI Device]

设置值有：[PCI Device] [Reserved]。

4.4.7 USB设备设置 (USB Configuration)

本菜单可让您更改 USB 设备的各项相关设置。



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。

USB Functions [Enabled]

本项目可以用来启动或关闭 USB Host Controller 的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

USB 2.0 Controller [Enabled]

本项目用来启动或关闭 USB 2.0 控制器。设置值有：[Enabled] [Disabled]。

USB 2.0 Controller Mode [HiSpeed]

本项目用来设置 USB 2.0 设备的传输速率模式。设置值分别有 HiSpeed (480 Mbps) 与 Full Speed (12 Mbps) 模式。设置值有：[HiSpeed] [Full Speed]。

BIOS EHCI Hand-off [Enabled]

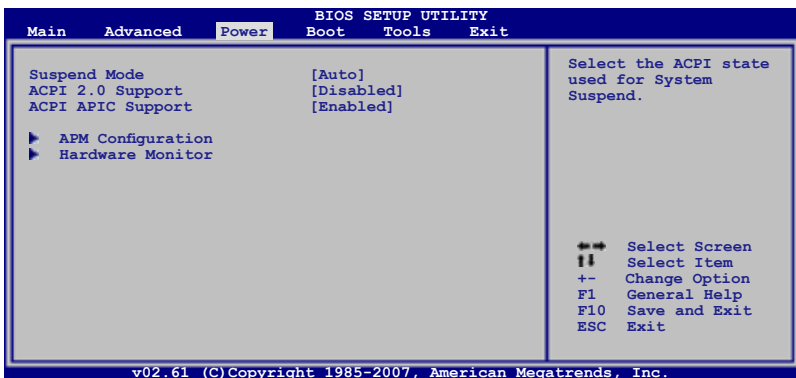
本项目用来启动支持没有 EHCI hand-off 功能的操作系统。设置值：[Disabled] [Enabled]。

Legacy USB Support [Auto]

本项目用来启动或关闭支持 USB 设备功能。当设置为默认值 [Auto] 时，系统可以在启动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]。

4.5 电源管理（Power menu）

电源管理菜单选项，可让您更改高级电源管理（APM）与 ACPI 的设置。请选择下列选项并按下 <Enter> 键来显示设置选项。



4.5.1 Suspend Mode [Auto]

本项目用来选择系统省电功能。设置值有：[S1 (POS) Only] [S3 Only] [Auto]。

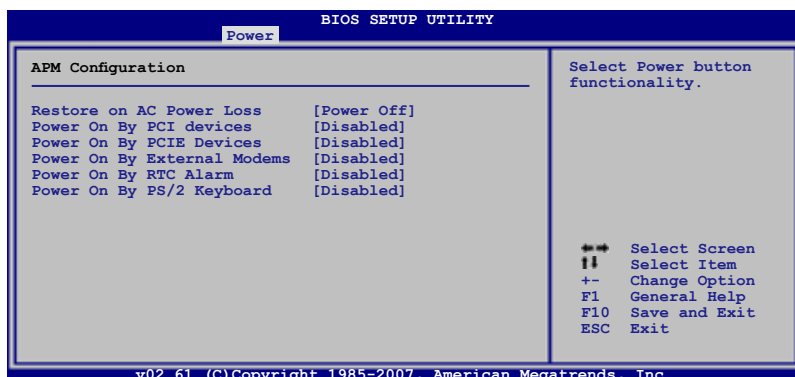
4.5.2 ACPI 2.0 Support [Disabled]

本项目可让您开启或关闭 ACPI 2.0 支持模式。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

4.5.3 ACPI APIC Support [Enabled]

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

4.5.4 高级电源管理设置 (APM Configuration)



Restore On AC Power Loss [Power Off]

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]。

Power On By PCI Devices [Disabled]

当本项目设置为 [Enabled] 时，您可以使用 PCI 接口的网卡或调制解调器扩展卡来启动。要使用本功能，ATX 电源必须可以提供至少 1 安培的电流及 +5VSB 的电压。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Power On By PCIE Devices [Disabled]

设置为 [Enabled] 时，您可以使用 PCI Express 设备来启动。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Power On By External Modems [Disabled]

当电脑在软关机状态下，调制解调器接收到信号时，设置为 [Enabled] 则系统重新开启；设置为 [Disabled] 则是关闭这项功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



要注意的是，电脑及应用软件必须在全动力状态下才能接收跟传递信号，因此，接收到第一个信号而刚启动电脑时可能无法成功传递信息。当电脑软关机时关闭外接调制解调器再打开也可能引起一串启动动作导致系统电源启动。

Power On By RTC Alarm [Disabled]

本项目让您开启或关闭实时时钟（RTC）唤醒功能，当您设为 [Enabled] 时，将出现 RTC Alarm Date、RTC Alarm Hour、RTC Alarm Minute 与 RTC Alarm Second 子项目，您可自行设置时间让系统自动启动。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

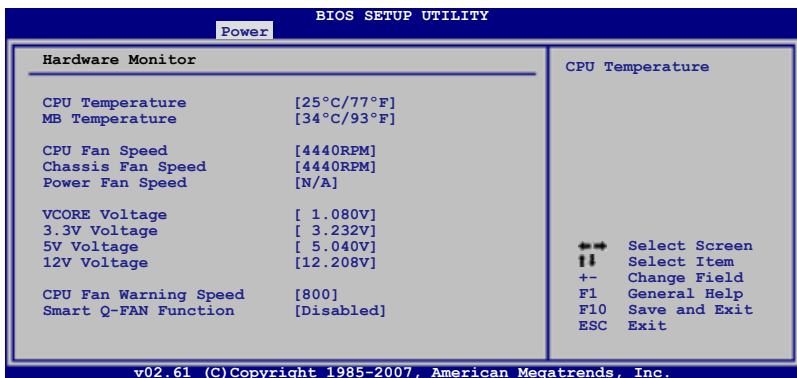
Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

您可以指定要使用键盘上的哪一个功能键来启动。要使用本功能，ATX 电源必须可以提供至少 1 安培的电流及 +5VSB 的电压。设置值有：[Disabled] [Space Bar] [Ctrl-Esc] [Power Key]。

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

当您本选项设置成 [Enabled] 时，您可以利用 PS2 鼠标来启动。要使用本功能，ATX 电源必须可以提供至少 1 安培的电流及 +5VSB 的电压。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

4.5.5 系统监控功能（Hardware Monitor）



CPU Temperature [xxx°C/xxx°F]

MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

本系列主板具备了中央处理器以及主板的温度探测器，可自动检测并显示当前主板与处理器的温度。

CPU Fan/Chassis Fan/Power Fan Speed [xxxxxRPM] or [Ignored] / [N/A]

为了避免系统因为过热而造成损坏，本系列主板备有风扇的转速 RPM（Rotations Per Minute）监控，所有的风扇都设置了转速安全范围，一旦风扇转速低于安全范围，华硕智能型主板就会发出警讯，通知用户注意。

Vcore Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

本系列主板具有电压监视的功能，用来确保主板以及 CPU 接受正确的电压，以及稳定的电流供应。

CPU Fan Warning Speed [800]

本项目用来设置处理器会发出警告声的速度。设置值有：[Disabled] [800] [1200] [1600]。

Smart Q-Fan Function [Disabled]

本项目用来启动或关闭 Smart Q-Fan 功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



Smart Q-Fan Profile 只有在 Smart Q-Fan Function 设置为 [Enabled] 时才会出现。

Smart Q-Fan Profile [Optimal]

本项目用来设置 CPU Q-Fan 适当的性能等级。设置为 [Optimal] 可以获得最佳的设置，让风扇运转较为安静。设置为 [Silent] 将风扇速度调整到最低，并拥有最安静的运行环境。设置为 [Performance] 可以在较重的系统负荷下仍能获得适当的风扇转速。设置值有：[Performance] [Silent] [Optimal]。



以下项目的默认值会随着 Smart Q-Fan Profile 项目的设置而有所不同。

Fan Auto Mode Start Voltage [x.xV]

设置系统启动 Q-Fan 功能的电压。设置值有：[4.0V] [4.5V] [5.0V] [5.5V] [6.0V]。

Fan Auto Mode Start Speed Temp [xx°C]

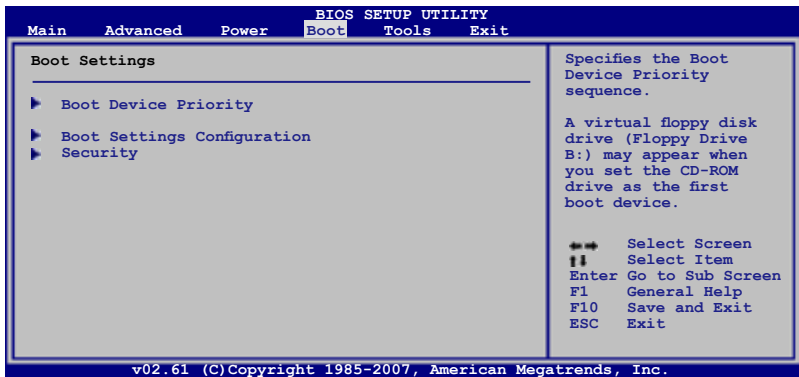
设置系统启动 Q-Fan 功能的温度。设置值有：[25°C] [26°C]~[74°C] [75°C]。

Fan Auto Mode Full Speed Temp [xx°C]

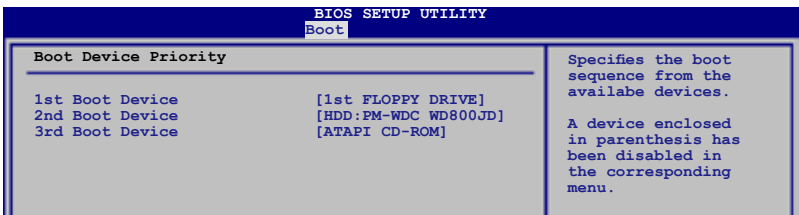
设置 Q-Fan 功能以全速运转的温度。设置值有：[25°C] [26°C]~[74°C] [75°C]。

4.6 启动菜单 (Boot menu)

本菜单可让您改变系统启动设备与相关功能。



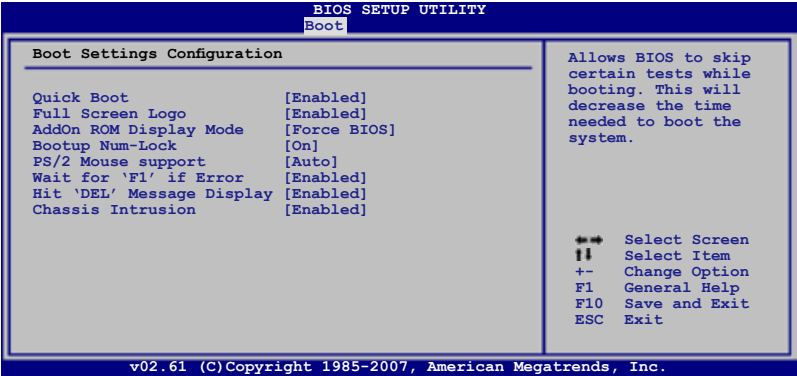
4.6.1 启动设备顺序 (Boot Device Priority)



1st ~ xxth Boot Device [xxx Drive]

本项目让您自行选择启动磁碟并排列启动设备顺序。依照 1st、2nd、3rd 顺序分别代表其启动设备顺序。而设备的名称将因使用的硬件设备不同而有所差异。设置值有：[1st FLOPPY DRIVE] [Hard Drive] [ATAPI CD-ROM] [Disabled]。

4.6.2 启动选项设置 (Boot Settings Configuration)



Quick Boot [Enabled]

本项目可让您决定是否要略过主板的自我测试功能（POST），开启本项目将可加速启动的时间。当设置为 [Disabled] 时，BIOS 程序会运行所有的自我测试功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Full Screen Logo [Enabled]

若您要使用个人化启动画面，请将本项目设置为启用 [Enable]。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



如果您欲使用华硕 MyLogo2™ 功能，请务必将 Full Screen Logo 项目设置为 [Enabled]。

AddOn ROM Display Mode [Force BIOS]

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

Bootup Num-Lock [On]

本项目让您设置在启动时 NumLock 键是否自动启动。设置值有：[Off] [On]。

PS/2 Mouse Support [Auto]

本项目可让您开启或关闭支持 PS/2 鼠标功能。设置值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。

Wait for 'F1' If Error [Enabled]

当您将本项目设为 [Enabled]，那么系统在启动过程出现错误信息时，将会等待您按下 [F1] 键确认才会继续进行启动程序。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Hit 'DEL' Message Display [Enabled]

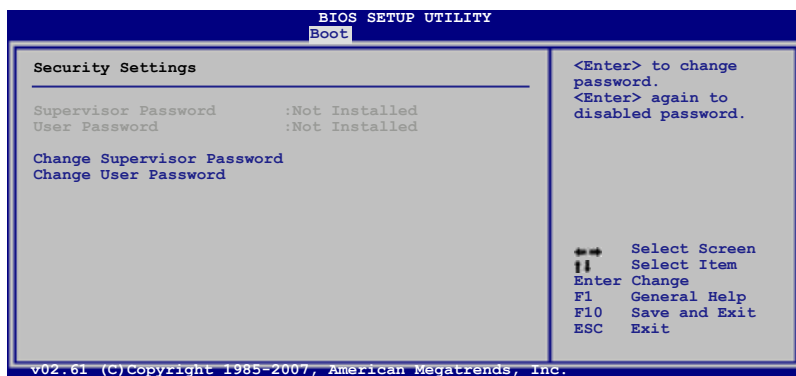
当您将本项目设为 [Enabled] 时，系统在启动过程中会出现「Press DEL to run Setup」信息。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

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），如果有需要通过 Interrupt 19 启动，则请将本项目设为 [Enabled]。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

4.6.3 安全性菜单（Security）

本菜单可让您改变系统安全设置。



Change Supervisor 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。默认值为 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。

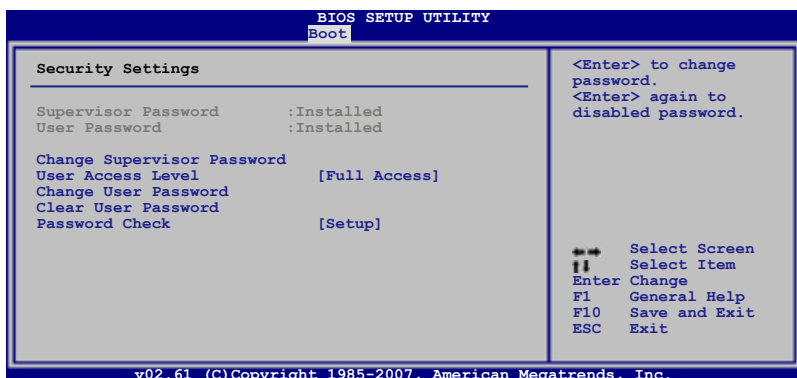
若要更改系统管理员的密码，请依照上述程序再运行一次密码设置。

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。



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「2.6 跳线选择区」一节取得更多信息。

当您设置系统管理者密码之后，会出现下列选项让您更改其他安全方面的设置。



User Access Level [Full Access]

本项目可让您选择 BIOS 程序存取限制权限等级。设置值有：[No Access] [View Only] [Limited] [Full Access]。

- No Access 用户无法存取 BIOS 程序。
- View Only 允许用户读取 BIOS 程序但无法更改任何项目。
- Limited 允许用户仅能存取 BIOS 程序的某些项目。例如：系统时间。
- Full Access 允许用户存取完整的 BIOS 程序。

Change 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，默认值为 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。

Clear User Password（清除用户密码）

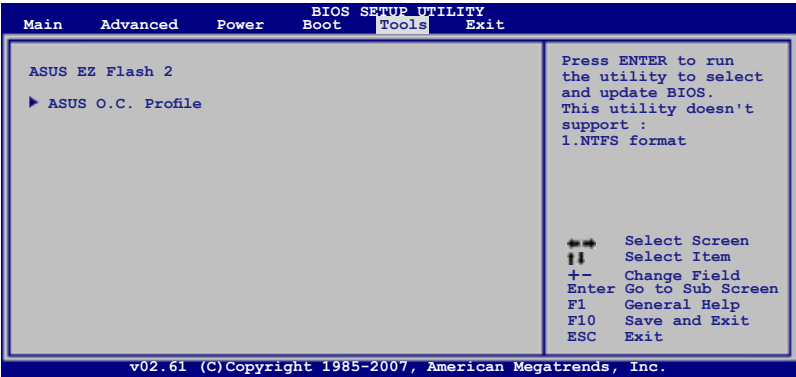
请选择本项目来清除用户密码。

Password Check [Setup]

当您将此项目设为 [Setup]，BIOS 程序会于用户进入 BIOS 程序设置画面时，要求输入用户密码。若设为 [Always] 时，BIOS 程序会在启动过程亦要用户输入密码。设置值有：[Setup] [Always]。

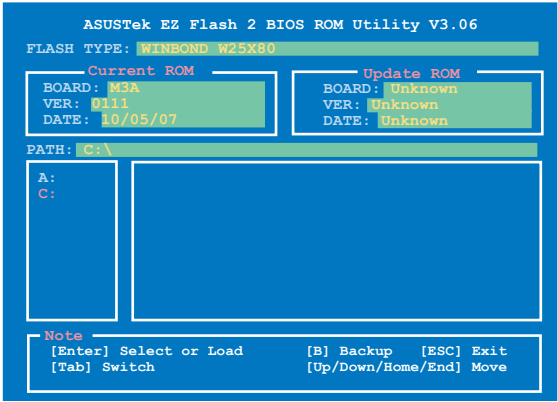
4.7 工具菜单（Tools menu）

本工具菜单可以让您针对特别功能进行设置。请选择菜单中的选项并按下 <Enter> 键来显示子菜单。



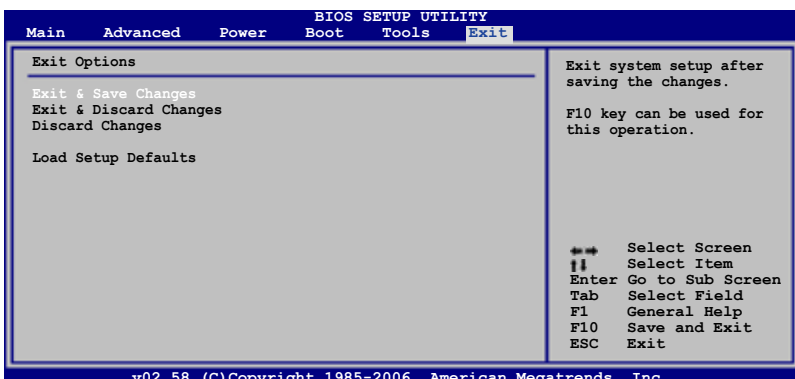
4.7.1 ASUS EZ Flash 2

本项目可以让您运行 ASUS EZ Flash 2。当您按下 <Enter> 键后，便会有一个确认信息出现。请使用 左/右 方向键来选择 [Yes] 或 [No]，接着按下 <Enter> 键来确认您的选择。请参考 4.1.3 节的相关说明。



4.8 退出 BIOS 程序 (Exit menu)

本菜单可让您读取 BIOS 程序出厂默认值与退出 BIOS 程序。



按下 <Esc> 键并不会立即退出 BIOS 程序，要从此菜单上选择适当的项目，或按下 <F10> 键才会退出 BIOS 程序。

Exit & Save Changes

当您调整 BIOS 设置完成后，请选择本项目以确认所有设置值存入 CMOS 内存内。按下 <Enter> 键后将出现一个询问窗口，选择 [Yes]，将设置值存入 CMOS 内存并退出 BIOS 设置程序；若是选择 [No]，则继续 BIOS 程序设置。



假如您想退出 BIOS 设置程序而不保存文件离开，按下 <Esc> 键，BIOS 设置程序立刻出现一个对话框询问您「Discard configuration changes and exit now?」，选择 [Yes] 不将设置值保存文件并退出 BIOS 设置程序，选择 [No] 则继续 BIOS 程

Exit & Discard Changes

若您想放弃所有设置，并退出 BIOS 设置程序，请将高亮度选项移到此处，按下 <Enter> 键，即出现询问对话框，选择 [Yes]，不将设置值存入 CMOS 内存并退出 BIOS 设置程序，先前所做的设置全部无效；若是选择 [No]，回到 BIOS 设置程序。

Discard Changes

若您想放弃所有设置，将所有设置值改为出厂默认值，您可以在任何一个菜单击下 <F5>，或是选择本项目并按下 <Enter> 键，即出现询问窗口，选择 [Yes]，将所有设置值改为出厂默认值，并继续 BIOS 程序设置；若是选择 [No]，则继续 BIOS 程序设置。

Load Setup Defaults

若您想放弃所有设置，将所有设置值改为出厂默认值，您可以在任何一个菜单击下 <F5>，或是选择本项目并按下 <Enter> 键，即出现询问窗口，选择 [Yes]，将所有设置值改为出厂默认值，并继续 BIOS 程序设置；若是选择 [No]，则继续 BIOS 程序设置。

本章节将会叙述主板产品包装中
内含之驱动程序与应用程序光盘
的内容。

5 软件支持

5.1	安装操作系统	5-1
5.2	驱动程序及应用程序光盘信息	5-1
5.3	软件信息	5-9
5.4	RAID 功能设置	5-30
5.5	创建一张搭载有 RAID 驱动程序的磁片	5-38

5.1 安装操作系统

本主板完全适用于 Microsoft Windows XP/64-bit XP/Vista/64-bit Vista 操作系统（OS，Operating System）。「永远使用最新版本的操作系统」并且不定时地升级，是让硬件配备得到最佳工作效率的有效方法。



1. 由于主板和周边硬件设备的选项设置繁多，本章仅就软件的安装程序供您参考。您也可以参阅您使用的操作系统说明文件以取得更详尽的信息。
2. 在安装驱动程序之前，请先确认您已经安装 Windows 2000 Service Pack 4、Windows XP Service Pack 2 或升级版本的操作系统，来获得更好的性能与系统稳定。

5.2 驱动程序及应用程序 DVD 光盘信息

随货附赠的驱动程序及应用程序 DVD 光盘包括了数个有用的软件和应用程序，将它们安装到系统中可以强化主板的性能。



华硕驱动程序及应用程序 DVD 光盘的内容会不定时地升级，但不另行通知。如欲得知最新的信息，请访问华硕的网站 <http://www.asus.com.cn>。

5.2.1 运行驱动程序及应用程序 DVD 光盘

欲开始使用驱动程序及应用程序 DVD 光盘，仅需将光盘放入您的光驱中即可。若您的系统已启动光驱「自动播放」的功能，那么稍待一会儿光盘会自动显示华硕欢迎窗口和软件安装菜单。



点击图标以获得更多信息

点击安装各项驱动程序



如果欢迎窗口并未自动出现，那么您也可以到驱动程序及应用程序光盘中的 BIN 文件夹里直接点击 ASSETUP.EXE 主程序开启菜单窗口。

5.2.2 驱动程序菜单（Drivers menu）

在驱动程序菜单中会显示所有适用于本主板的硬件设备的驱动程序。系统中所有的硬件设备皆需安装适当的驱动程序才能使用。



华硕 InstAll-Drivers 驱动程序安装向导

点击本项目便可通过安装向导来安装所有的驱动程序。

AMD 芯片组驱动程序

本项目会安装支持 AMD 770 芯片组的驱动程序。

ATI RAID/AHCI 控制器驱动程序

本项目会安装 ATI RAID/AHCI 控制器驱动程序。

AMD Cool ‘n’ Quiet 驱动程序

本项目会安装 AMD Cool ‘n’ Quiet 驱动程序。

Atheros L1 Gigabit 以太网驱动程序

本项目会安装 Atheros L1 Gigabit 以太网驱动程序。

Realtek 音频驱动程序

本项目会安装 Realtek ALC883 音频驱动程序与应用程序。

5.2.3 应用程序菜单 (Utilities menu)

软件菜单会列出所有可以在本主板上使用的应用程序和其他软件。其中以高亮度文字显示的软件即表示适用于您的主板。您只需在这些软件名称上以鼠标左键按一下即可开始进行该软件的安装动作。



华硕 InstAll-Installation Wizard 应用程序安装向导

点击本项目便可通过安装向导来安装应用程序。

华硕 AMD Cool 'n' Quiet 程序

点击本项目安装 AMD Cool 'n' Quiet 程序。

Atheros 以太网应用程序

点击本项目会安装 Atheros 以太网应用程序。

华硕 AI Gear2 程序

点击本项目会安装华硕 AI Gear 2 程序。

华硕 AI Nap 程序

点击本项目会安装华硕 AI Nap 程序。

华硕系统诊断家 II (ASUS PC Probe II)

这个智能型的诊断程序可以监控风扇的转速、中央处理器的温度以及系统的电压，并且会将所检测到的任何问题回报给您。这个绝佳辅助软件工具可以帮助您的系统时时刻刻处在良好的操作环境中。

华硕在线升级程序

利用 ASUS Live Update 可以让您从华硕公司的网站上下载并安装最新的 BIOS。



在使用华硕在线升级之前，请先确认您的网络已经连线，这样可以连上华硕公司的网站。

ATI WEBPAM 程序

点击本项目会安装 ATI WebPAM RAID 程序。

5.2.4 制作软盘菜单

本菜单包含制作 AMD 770 SATA/RAID 驱动程序磁碟片。



制作 ATI RAID 驱动程序软盘

本项目可以让您创建一张包含 AMD Serial ATA RAID 驱动程序的软盘。

制作 ATI 32bit Vista RAID 驱动程序软盘

本项目可以让您创建一张供 32bit Windows Vista 操作系统使用，包含 AMD Serial ATA RAID 驱动程序的软盘。

制作 ATI 64bit Vista RAID 驱动程序软盘

本项目可以让您创建一张供 64bit Windows Vista 操作系统使用，包含 AMD Serial ATA RAID 驱动程序的软盘。

5.2.5 手册菜单 (Manuals menu)

在本标签页面中，会出现相关的在线用户手册列表，点击列表中的选项便会出现该用户手册的画面。



大多数的用户手册文件为 PDF 格式。因此在您开启用户手册文件前，请先安装 Adobe Acrobat Reader 浏览软件。



5.2.6 华硕的联络方式

按下「联络信息」索引标签会出现华硕电脑的联络信息。此外，本手册的封面内页也会列出华硕的联络方式供您参考。

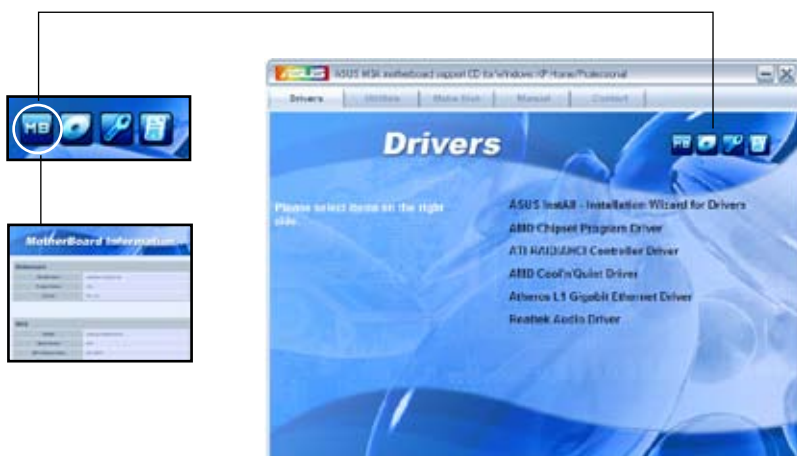


5.2.7 其他信息

出现在欢迎窗口画面左方的数个图标能提供给您有关于主板和驱动程序及应用程序光盘的其他信息。本节将说明点击每一个图标所出现的弹出项目的内容。

显示主板信息

这个窗口会显示本主板的规格简介。



浏览光盘内容

这个窗口会显示驱动程序及应用程序光盘的内容。



技术资源申请表

这个窗口会显示华硕技术支持申请表。当您需专业人协助您解决关于技术上的问题时，请填写表格再选择使用传真或者电子信箱的途径和华硕技术支持部门取得联系。



读我文件列表

这个窗口会显示驱动程序与应用程序光盘的内容以及每个项目的简短说明，为文字文件格式。



5.3 软件信息

驱动程序及应用程序光盘中大部分的应用程序都会有安装指导向导来协助您一步一步轻松地安装软件。您也可以由个别软件所提供的在线说明文件或读我文件取得安装方式及其他信息的说明。因此本节仅就新软件提供详尽的说明。

5.3.1 华硕 MyLogo2™

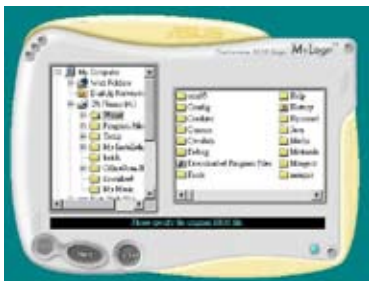
华硕 MyLogo2™ 软件会在您安装华硕在线升级程序时一并安装到您的系统中。请参见「5.2.3 软件菜单」的说明。



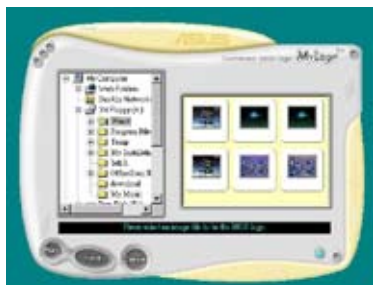
- 在您使用华硕 MyLogo2™ 功能前，请先以 AFUDOS 应用程序备份您原始的 BIOS 文件，或者由华硕网站下载最新的 BIOS 版本，将之保存于软盘以备不时之需。请参考「4.1.4 升级 BIOS 程序」一节的说明。
- 如果您要使用华硕 MyLogo2™ 的功能，请先确认在 BIOS 程序中的 Full Screen Logo 项目设置为 [Enabled]。请参考「4.6.2 启动选项设置」的说明。
- 只有 GIF 或 BMP 格式的文件支持此一功能。
- 文件容量须小于 150k。

请依照下列步骤使用华硕 MyLogo2™ 软件：

1. 运行华硕在线升级程序。请参见「4.1.1 华硕在线升级」一节。
2. 从下拉式菜单选择选项，然后按「Next」钮。
3. 在升级 BIOS 之前，点击运行 MyLogo 来置换系统启动图标。
4. 从下拉式菜单选择以文件来升级 BIOS 程序，然后按「Next」钮。
5. 指定 BIOS 文件的来源位置，按下「Next」钮，会出现 ASUS MyLogo2 窗口画面。
6. 于 MyLogo2™ 程序左边的窗口选择图形存放的文件夹，然后再于右边窗口该文件夹中选择欲使用的图形。接着按下「Next」钮继续。



7. 当您选定一张启动图形时，该图形随即会放大至 MyLogo2™ 整个窗口，如右图所示。



8. 通过在下拉式比例表中，选择一个比例设置值，将您要用来启动的图像文件调整至您想要的大小。



9. 当画面回到华硕在线升级应用程序，便会载入将新的启动图案载入到 BIOS 中。
10. 当升级完 BIOS 后，重新启动电脑便会在启动自动检测（POST）过程时，显示新的启动图标。

5.3.2 AMD Cool ‘n’ Quiet ! 技术

本主板支持 AMD 独家的 Cool ‘n’ Quiet!™ 技术，这项技术可以根据系统所需的 CPU 性能动态自动调整 CPU 的时钟与电压。

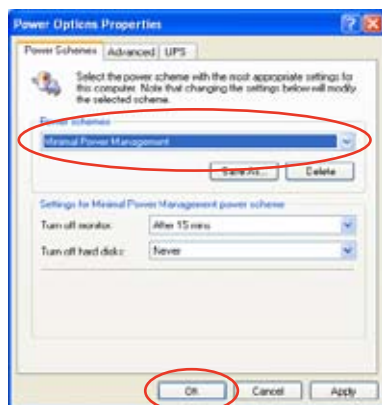
启动冷却与静音功能

请依照以下步骤来开启冷却与静音功能。

1. 启动系统并在系统进行 POST 自我检测程序时，按下 <Delete> 键进入 BIOS 菜单。
2. 请依照 Advanced > CPU Configuration > AMD Cool ‘n’ Quiet function 的顺序，选择 AMD Cool ‘n’ Quiet function 项目，并将该选项设置为 [Enabled]。请参阅本用户手册中「4.4 高级菜单」一节的相关介绍。
3. 请保存设置值并退出 BIOS 程序。
4. 重新启动系统，依照下列步骤设置各操作系统版本的电源管理选项。

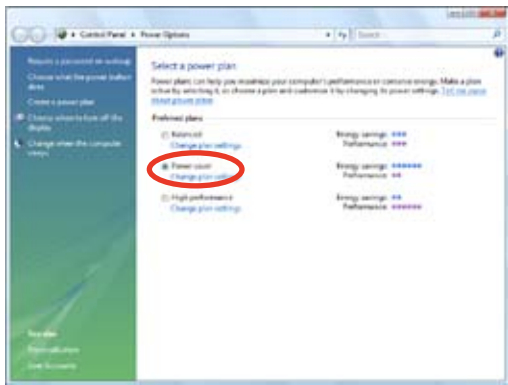
如果您使用的是 Windows XP 操作系统：

1. 请先将查看模式切换到常规视图画面。
2. 在操作系统的主画面下点击 开始，然后选择 设置 > 控制面板。
3. 点击控制面板中的 显示 图标，再点击 屏幕保护设备 标签页。
4. 接着点击右下方的 电源 会进入如下图所示的画面。
5. 在 电源配置 的下拉式菜单中选择 最小电源管理。
6. 点击 确定 使设置值生效。



如果您使用的是 Windows Vista 操作系统：

1. 请先将查看模式切换到常规视图画面。
2. 在操作系统的主画面下点击 开始 > 控制面板。
3. 点击控制面板中的 个性化设置，再点击 屏幕保护设备。
4. 接着点击 更改电源设置... 会进入如下图所示的画面。
5. 在 Preferred plans 项目选择 Power Saver。
6. 关闭所有的窗口。



- 在使用本功能前，请先确定已安装 AMD Cool ‘n’ Quiet!™ 驱动程序与应用程序。
- The AMD Cool ‘n’ Quiet!™ technology 功能仅能搭配具备监控芯片的 AMD 原厂散热风扇使用。
- 若您使用另购的散热器组件，请使用华硕 Q-Fan 功能来依照系统负载，自动调整 CPU 的散热风扇转速。

运行 Cool 'n' Quiet!™ 软件

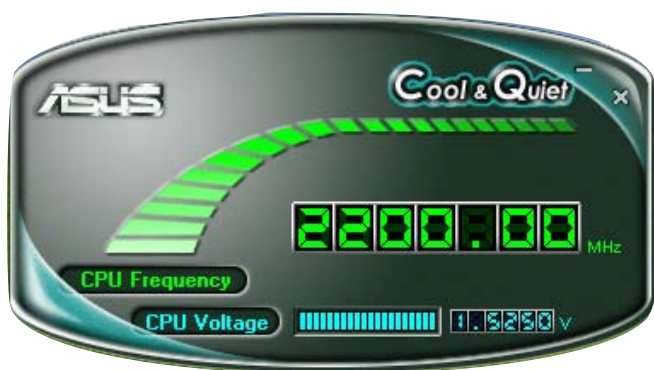
在本主板的驱动程序与应用程序光盘中，包含有 Cool 'n' Quiet!™ 软件，这套软件可让您实时查看您系统中的 CPU 频率与电压数值。



请先确定您的安装系统已安装主板的驱动程序与应用程序光盘中的 Cool 'n' Quiet!™ 软件。请参考「5.2.3 应用程序菜单」一节中的相关介绍。

请依照以下步骤来运行 Cool 'n' Quiet!™ 软件。

1. 如果您所使用的操作系统是 Windows XP 或 Vista，请点击 开始 > 所有程序 > ASUS > Cool & Quiet > Cool & Quiet vX.XXX。
2. 接着就会出现如下图所示的 Cool 'n' Quiet 程序界面，CPU 频率、电压数值便会实时显示。



5.3.3 音频设置程序

本主板内置一个支持八声道音频输出功能的 Realtek ALC883 音频处理芯片，可以让您通过电脑体验前所未有的音响效果。这套软件提供接口自动检测（Jack-Sensing）功能（Surround、Center/LFE、Front-Mic、Surround Back）、支持 S/PDIF 数字音频输入/输出、中断功能等。ALC883 音频芯片也拥有 Realtek 独家的通用音频端口（UAJ，Universal Audio Jack）技术，让用户可以享受即插即用的便利性。

请依照安装向导的指示来安装 Realtek 音频驱动程序与应用程序，您可以在华硕驱动程序光盘中找到这个 Realtek ALC883 音频驱动程序与应用程序。

当「Realtek 音频驱动程序与应用程序」安装完成后，您可以在右下方的工作列上找到 Sound Effect 图标。

在工作列的 Sound Effect 图标上以鼠标左键点二下就会显示 Realtek HD 音频控制面板。




Realtek HD Audio Manager 图标

Realtek HD Audio Manager




系统信息

请点击主菜单左下方的系统信息键 () 以显示关于音频驱动程序版本、DirectX 版本、音频控制芯片、音频编码器与语言设置等相关信息。



最小化

请点击最小化键 () 以便将窗口显示最小化。

退出

请点击退出键 () 来退出 Realtek HD Audio Manager 应用程序。


设置选项

请点击本区域中的标签页按键的任何区域来进行您的音频设置。

音频

Realtek ALC883 音频编码芯片可让您自行设置聆听环境、调整等化器、设置卡拉 OK，或是选择默认的等化设置来获得最佳的聆听享受！

请依照下列步骤设置音频选项：

1. 在 Realtek HD Audio Manager 应用程序中，点击音频标签页。
2. 点击捷径按键或是开启下拉式菜单以更改音频环境、调整等化器、或是将卡拉 OK 设置调整至您所想要的设置值。
3. 点击  键来让音频设置生效并退出菜单。




混音器


混音器选项可以让您设置音频输入（播放）的音量与音频输入（录音）的音量。

请依照下列步骤设置混音器选项：

1. 在 Realek HD Audio Manager 应用程序中，点击混音器标签页。
2. 以鼠标点击音量旋钮来调整播放与录音的音量设置。




在默认值中，混音器选项是开启所有音频输入的选项的。因此若您不要若干音源输出，请确认已将该选项设置为静音（）。

3. 此外，您也可以点击调节棒并加以上下拖曳来调整 Wave、SW Synth、Front、Rear、Subwoofer、CD Volume、Mic Volume、Line Volume 与 Stereo Mix 的音量至您所想要的设置值。
4. 点击  键来让混音器设置生效并退出菜单。

音频输入/输出

点击音频输入/输出标签页来调整您的输入/输出设置。

请依照下列步骤设置音频输入输出选项：



1. 在 Realek HD Audio Manager 应用程序中，点击音频输入/输出标签页。
2. 点击下拉式菜单以选择欲设置的通道。
3. 接下来控制设置窗口会显示您当前已连接之设备的状态。您可点击  键来进一步切换模拟与数位选项。
4. 点击 OK 键来让音频输入/输出设置生效并退出菜单。



麦克风

点击麦克风标签页可让您调整输入/输出设置，并查看音频设备是否已正确连接。

请依照下列步骤设置音频输入输出选项：

1. 在 Realek HD Audio Manager 应用程序中，点击麦克风标签页。
2. 您可以点击杂讯抑制选项，以减少录音时背景音所造成的干扰。
3. 点击取消声音共鸣选项，以减少前置扬声器在录音时所生成的回音。
4. 点击 Beam Forming 选项，以减少环绕音频受到噪音的干扰。点击  键来启动麦克风校正。
5. 点击  键来让麦克风设置生效并退出菜单。



3D 音频展示

点击3D音频展示标签页来调整您的输入/输出设置。

请依照下列步骤设置音频输入输出选项：

1. 在 Realek HD Audio Manager 应用程序中，点击3D音频展示标签页。
2. 您可以点击窗口左侧的各选项来调整声音、移动路径，与环境设置。
3. 点击  键来测试您的设置。
4. 点击  键来让 3D音频展示设置生效并退出菜单。



5.3.4 华硕系统诊断家 II

华硕系统诊断家为一个工具程序，让您可以监控电脑内硬件的运行状态，以及当检测有任何异常状况发生时，可以立即警告您。系统诊断家 II 能判断风扇的转动、处理器的温度，以及系统电压状态，甚至相关的其他状态等。而由于系统诊断家 II 为采用软件的操作界面，当您开启它时，就可以立即启动来监控您的电脑状态。使用这套工具程序，让您可以在使用电脑时，更安心其具备一个稳定且健康的操作环境。

安装系统诊断家 II

请依照以下步骤来安装系统诊断家 II：

1. 于光驱中放入公用与驱动程序光盘，若您的电脑系统有启动光盘自动运行功能，则会出现驱动程序（Drivers）画面菜单。



如果此窗口尚未自动出现，您也可以到驱动程序以及应用程序光盘中 ASUS PC Probe II 目录，以鼠标左键双击点击 setup.exe 文件运行来开启菜单窗口。

2. 在菜单中，点击「Utilities」，然后选择「ASUS PC Probe II」。
3. 接着请依照画面的指示，进行安装至完成。

启动系统诊断家 II

当您完成安装后，您可以在 Windows 系统平台中，立即或者是任何您想启的时刻，来启动系统诊断家 II。

在 Windows 系统中，启动系统诊断家 II，请点击 开始（Start）>所有程序（All Programs）> ASUS >系统诊断家 II（PC Probe II）>系统诊断家 II v1.00.43（PC Probe II v1.00.43）。这时会启动系统诊断家 II 主菜单。

当启动系统诊断家 II 程序后，在 Windows 桌面右下角，会出现一个常驻的缩略图。点击这个图标来关闭或恢复应用程序。


使用系统诊断家 II

主窗口（Main windows）

系统诊断家 II 的主窗口提供您查看现在您系统内的状态，并且可更改程序的设置。在默认值中，主窗口中显示偏好的（Preference）设置部份。您可以通过点击菜单右上方的三角形按键，来关闭或恢复主窗口中的所偏好的部份。



点击此三角形按键
来关闭偏好的面板

按键	功能
	开启设置（Configuration）窗口
	开启报告（Report）窗口
	开启桌面管理界面（Desktop Management Interface）窗口
	开启周边组件互联（Peripheral Component Interconnect）窗口
	开启窗口管理测试设备窗口
	开启硬盘设备、内存、处理器使用状态窗口
	显示/隐藏偏好（Preference）设置的部份
	最小化应用程序
	关闭应用程序

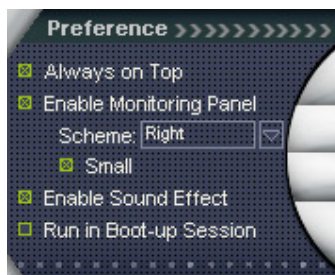
Sensor alert（感应器警示）

当某个系统内的感应器检测到问题发生时，这个主窗口会立即变成红色显示状态，如下图所示。



Preferences（偏好设置）

您可以在主窗口中来自订哪些偏好的选项。在选择每一个偏好选项并点击该选项时，都会出现一个选择框。



Hardware monitor panels（硬件监控面板）

这个硬件监控面板显示系统所感应到如风扇转速、处理器温度、与电压等当前的数值。

硬件监控面板提供两种显示画面：六角形（完整）与长方形（简易）。当您从偏好设置（Preferences）中，点击并启用实时监控面板（Enable Monitoring Panel）选项时，这个监控面板画面则会显示在您的桌面上。



大图标显示模式



缩略图显示模式

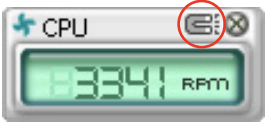
Changing the monitor panels position（更改监视面板位置）

若要在桌面上更改监视面板的位置，请点击 Scheme 菜单中的向下按钮，然后在清单表中选择其他位置。选好后点击 OK 按钮即完成。



Moving the monitor panels（移动监视面板）

通过图标上的磁铁图案，就可以将所有监视面板一起移动。若您要将这群组中的某个监视面板分开，请点一下这个马蹄形磁铁图标，就可以移动或重新放置面板的位置。



Adjusting the sensor threshold value（调整感应器的门槛数值）

您可以调整监控面板内的感应器检测门槛数值，通过按钮来点击数值。而您也可以通过 Config（设置）窗口来调整检测的门槛数值。

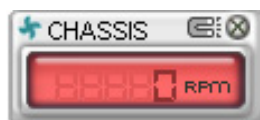


Monitoring sensor alert (监控感应器警示)

这个监控感应器变成红色时，表示组件的数值超出或低于所设置的门槛数值。请参考以下的图例。



大图标显示模式



缩略图显示模式

WMI browser (WMI 浏览器)

点击 **WMI** 按钮显示 WMI (Windows Management Interface) 浏览器。这个画面显示数个 Windows 管理信息。在画面的左方里，点击其中一个项目，则该项目的内容说明会显示在右方的画面中。点击在 WMI Information 项前面的 (+) 号图案，则会显示可用的信息。



您可通过鼠标左键点击右下角来拖曳，以放大或缩小这个画面。

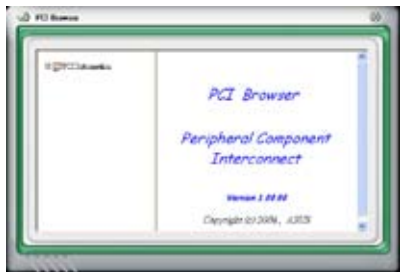
DMI browser (DMI 浏览器)

点击 **DMI** 按钮显示 DMI (Desktop Management Interface) 浏览器。这个画面显示数个 Windows 管理信息。在画面的左方里，点击其中一个项目，则该项目的内容说明会显示在右方的画面中。点击在 DMI Information 项前面的 (+) 号图案，则会显示可用的信息。



PCI browser (PCI 浏览器)

点击 **PCI** 按钮显示 PCI (Peripheral Component Interconnect) 浏览器。这个画面显示数个 Windows 管理信息。在画面的左方里，点击其中一个项目，则该项目的内容说明会显示在右方画面中。点击在 PCI Information 项当前面的 (+) 号图案，则会显示可用信息。



Usage (使用状态)

这个浏览画面显示实时的处理器、硬盘容量大小，以及内存使用状态。点击 **USAGE** 按钮显示 Usage 浏览器。

CPU Usage (处理器使用状态)

CPU (处理器) 这个字段，以线图的方式实时显示处理器的使用状态。



Hard disk space Usage (硬盘空间使用状态)

Hard Disk 这个字段则显示已经使用与尚未使用的硬盘空间。在画面左方会显示所有装在系统内的硬盘，选择其中一部硬盘，则会显示该硬盘的使用状态。而下方蓝色的区块则表示已经被使用的空间，以及粉红色则表示尚未使用的空间。



Memory Usage (内存使用状态)

内存这个字段则显示已经使用与尚未使用的物理内存容量。而下方蓝色的区块则表示已经被使用的，以及粉红色则表示尚未使用的百分比。



PCI browser (PCI 浏览器)

点击 **CONFIG** 按钮显示和调整感应器检测的门槛数值。

在 Config (设置) 窗口中有两栏: Sensor/Threshold 与 Preference。第一项 Sensor/Threshold 栏提供您选择启动感应器功能或输入检测的门槛数值。而 Preference 栏则提供您自订感应器警报, 或更改温度比例。



恢复所有门槛数值到默认值

确认更改

取消或略过更改

载入保存过的更改

保存更改

5.3.5 华硕 AI Gear 2

华硕 AI Gear 2 可以提供四种系统性能选项，可以让您针对实际使用上的需要来选择最佳的性能设置。此外，这个简单易用的应用程序会调整处理器的频率与 VCore 电压来将系统噪音与电源的消耗至最低。

在您使用驱动程序与应用程序光盘安装好 AI Gear 2 后，您只要点击位在窗口任务栏上 AI Gear 2 图标，便可运行这个应用程序，程序运行后，您可以依照自己的喜好来切换性能设置。



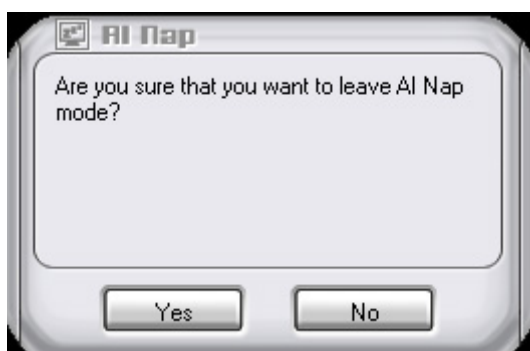
5.3.6 华硕 AI Nap

本功能可以让您将电脑的电源消耗在您不使用电脑时降至最低。启用这项功能可以降低系统的电源消耗并让系统运行时更加宁静。

在您使用驱动程序与应用程序光盘安装好 AI Nap 后，您只要点击位在窗口任务栏上 AI Nap 图标，便可运行这个应用程序。开启本应用程序时，请在确认信息窗口中，点击 Yes 来正式开启这个应用程序。



若要退出 AI Nap 模式，请按下系统电源键或是鼠标按键，接着在确认信息窗口中，点击 Yes 即可。



若要将主机的电源键由 AI Nap 切换到关机，只需以鼠标右键点击操作系统右下角任务栏中的 AI Suite 图标，接着选择 AI Nap 并选择 Use power button 即可切换回原功能。

5.3.7 华硕 Q-Fan 2 程序

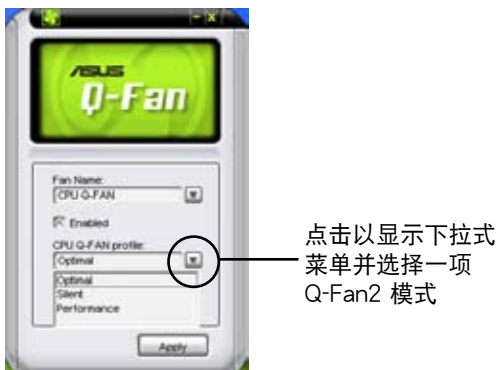
华硕 Q-Fan 2 控制功能可以让您设置 CPU Q-Fan2 或机箱的散热风扇转速以提升系统整体的运行性能。当您开启 Q-Fan2 功能后，程序会依照系统温度自动调整提高或降低散热风扇的转速。

在您通过应用程序光盘完成 AI Suite 的安装后，您便可以用点击 Windows 操作系统任务栏中的 AI Suite 图标，并从 AI Suite 的主窗口中点击 Q-Fan2 按键来运行此应用程序。

请点击下拉菜单按键，便会显示风扇的名称。在此请选择 CPU Q-FAN 2 或机箱 Q-Fan 2，接着请勾选开启 Q-Fan2 功能的对话框来启动此一功能。



在您勾选 Enable Q-Fan 对话框后，默认值列表（Profile List）便会出现。请点击下拉式菜单并选择一个 profile 默认值。最佳化（Optimal）模式可让系统依照温度的变化自动调节风扇转速；宁静（Silent）模式则会将风扇运行转速降至最低；而性能（Performance）模式则会提高风扇转速以得到最佳得系统冷却效果。



点击主窗口下方的 应用 键来保存设置。

5.4 RAID 功能设置

本主板内置的 AMD SB600 南桥 RAID 控制器，让您可以使用 Serial ATA 硬盘创建 RAID 磁盘阵列。本主板支持以下的阵列模式设置。

RAID 0 的主要功能为「Data striping」，即区块延展。其运行模式是将磁盘阵列系统下所有硬盘组成一个虚拟的大硬盘，而数据存取方式是平均分散至多颗硬盘，是以并行的方式读取/写入数据至多颗硬盘，如此可增加存取的速度，若以二颗硬盘所建构的 RAID 0 磁盘阵列为例，传输速度约为阵列中转速最慢的硬盘的二倍速度。整体而言，RAID 0 模式的磁盘阵列可增加数据传输的性能与速率。

RAID 1 的主要功能为「Data Mirroring」，即数据映射。其运行模式是将磁盘阵列系统所使用的硬盘，创建为一组映射对应（Mirrored Pair），并以平行的方式读取/写入数据至多颗硬盘。而写入至各个硬盘的数据是完全一样的，在读取数据时，则可由本组内所有硬盘同时读出。而 RAID 1 模式的磁盘阵列最主要就是其容错功能（fault tolerance），它能在磁盘阵列中任何一颗硬盘发生故障的情况时，其它硬盘仍可以继续动作，保持系统不中断运行。即使阵列中某一颗硬盘损毁时，所有的数据仍会完整地保留在磁盘阵列的其它硬盘中。

RAID 0+1 的主要功能为「Data striping」+「Data Mirroring」，也就是集 RAID 0 与 RAID 1 之所长，不但可运用到 RAID 0 模式所提供的高速传输速率，也保有了 RAID 1 模式的数据容错功能，让您不但享有高速的数据传输功能，对于数据的保存也无后顾之忧。



若您想要使用设置有 RAID 磁盘阵列的硬盘来启动系统，请在安装操作系统到选定的硬盘之前，先将应用程序 DVD 光盘内的 RAID 驱动程序文件复制至软盘中。请参阅「5.6 创建一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘」的相关介绍。

5.4.1 硬盘安装

本主板支持 Serial ATA 硬盘。为了最佳的性能表现，当您创建阵列模式设置时，请尽可能采用具备相同型号与容量的硬盘。

RAID 控制芯片支持 Serial ATA 硬盘，若是您想要让芯片发挥最理想的性能，在创建磁盘阵列的时候，请安装正确的驱动程序。

安装 Serial ATA（SATA）硬盘

请依照以下安装方式来建构 SATA RAID 磁盘阵列。

1. 将硬盘安装至硬盘槽中。
2. 安装硬盘连接排线，将欲建构磁盘阵列的硬盘连接至主板。
3. 将 SATA 电源线连接到每一部硬盘。



请参考主板驱动程序与应用程序光盘中的 RAID controller 用户手册来进行 RAID 设置。关于如何开启用户手册文件，请参考「5.2.5 用户手册菜单」一节中的说明。

5.4.2 AMD RAID 功能设置

本主板内置的 AMD SB600 南桥芯片支持 Serial ATA 硬盘建构 RAID 0、RAID 1 与、RAID 0+1 设置。



在您将 Serial ATA RAID 硬盘建构完成后，可能会需要在 Windows 操作系统中设置 RAID 功能，请参考「5.2.4 制作软盘菜单」的说明。

在 BIOS 程序中 设置 RAID 功能

在您开始创建阵列之前，您必须先在 BIOS 程序设置中设置对应的 RAID 选项。请依照下列步骤进行操作：

1. 将 Serial ATA 硬盘安装在标示有 SATA_1/2/3/4 的 Serial ATA 插槽上。
2. 在启动之后系统仍在内存的自我测试（Power-On Self Test，POST）时，按下 <Delete> 按键进入 BIOS 设置程序。
3. 进入主菜单（Main）后，选择 Storage Configuration 选项，然后按 <Enter>。
4. 接着将 Onchip SATA Type 选项设置为 [RAID]。
5. 按下 <F10> 保存您的设置值并退出 BIOS 程序。

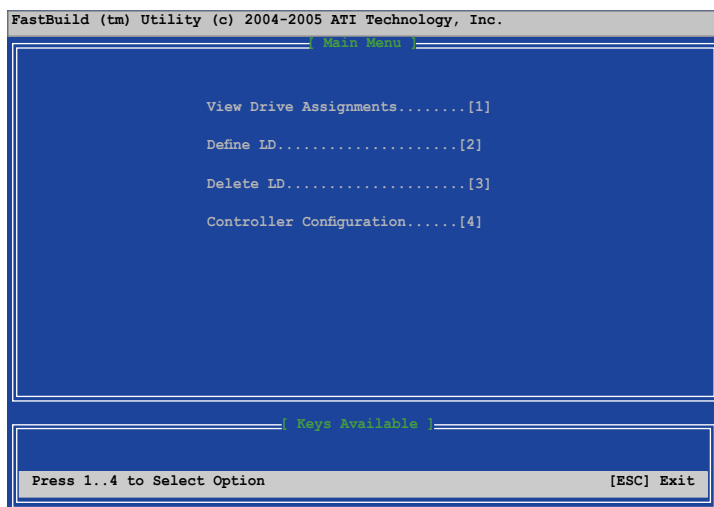


本章节中的 RAID BIOS 图标可能会与您屏幕上所显示的内容不尽相同，因此本章节的图标只能参考。

AMD FastBuild™ 程序

请依照以下步骤进入 AMD FastBuild™ 程序。

1. 启动您的电脑。
2. 当电脑在进行自我测试（POST）程序时按下 <Ctrl+F> 按键即可进入程序的主菜单。



在如上图的主菜单画面中可以选择欲使用的功能项目，选项说明如下：

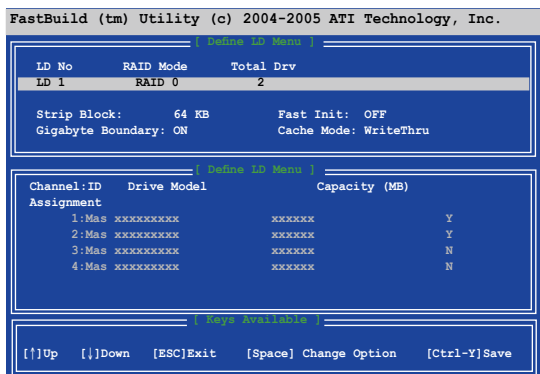
- View Drive Assignments：显示硬盘状态。
- Define LD：创建 RAID 0、RAID 1 或 RAID 0+1 设置。
- Delete LD：删除所选的 RAID 与磁盘分区。
- Controller Configuration：显示系统资源设置。

按下按键 <1>、<2>、<3> 或 <4> 进入想要设置的选项；按下按键 <ESC> 可以退出 AMD FastBuild™ 程序。

创建 RAID 0 阵列

请依照以下步骤创建 RAID 0 阵列：

1. 在主菜单中按 <2> 进入 Define LD 选项。
2. 按下按键 <Enter> 会出现如下图所示的画面。



3. 使用上下方向键移动至 LD1 选项，然后使用空白键来选择 RAID 0。
4. 使用上下方向键移动至 Assignment 选项，然后将任一二个硬盘项目设置为 Y。
5. 按下按键 <Ctrl+Y> 保存设置，接着会弹出如下所示的信息。

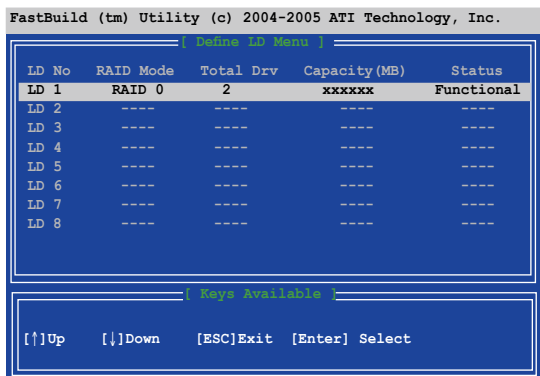
Press Ctrl-Y if you are sure to erase MBR! Press any other key to ignore this option...

按下按键 <Ctrl+Y> 删除 MBR 或按下任意键继续。

Press Ctrl-Y to Modify Array Capacity or press any other key to use maximum capacity...

按下按键 <Ctrl+Y> 然后输入想要的磁盘容量，或按下任意键继续。

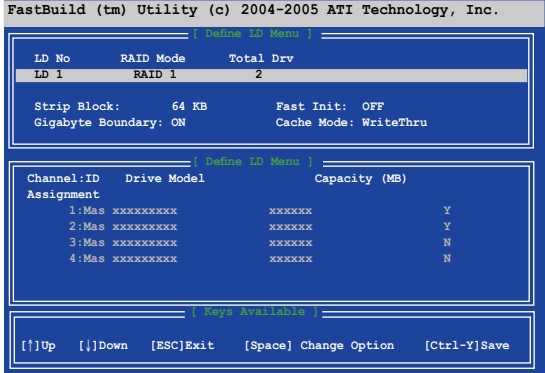
6. 接着会出现如下图所示的画面。



创建 RAID 1 阵列

请依照以下步骤创建 RAID 1 阵列：

1. 在主菜单中按 <2> 进入 Define LD 选项。
2. 按下按键 <Enter> 会出现如下图所示的画面。



3. 使用上下方向键移动至 LD1 选项，然后使用空白键来选择 RAID 1。
4. 使用上下方向键移动至 Assignment 选项，然后将任二个硬盘项目设置为 Y。
5. 按下按键 <Ctrl+Y> 保存设置，接着会弹出如下所示的信息。

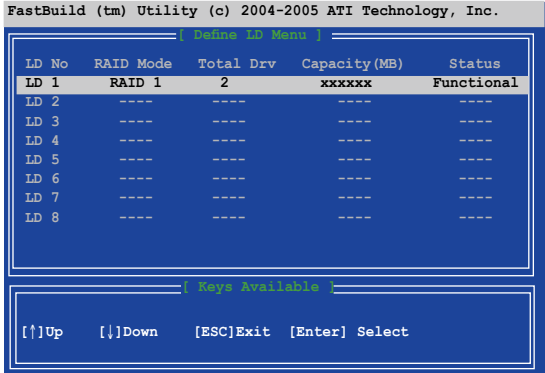
Press Ctrl-Y if you are sure to erase MBR! Press any other key to ignore this option...

按下按键 <Ctrl+Y> 删除 MBR 或按下任意键继续。

Press Ctrl-Y to Modify Array Capacity or press any other key to use maxinum capacity...

按下按键 <Ctrl+Y> 然后输入想要的磁盘容量，或按下任意键继续。

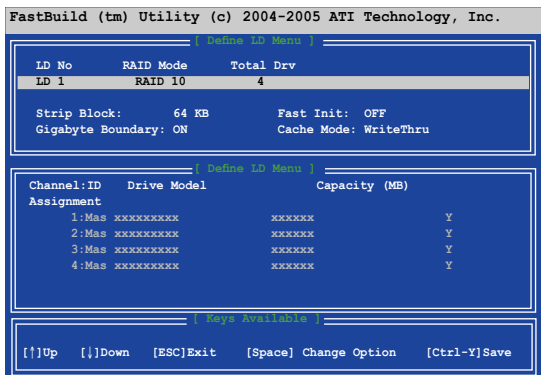
6. 接着会出现如下图所示的画面。



创建 RAID 0+1 阵列

请依照以下步骤创建 RAID 0+1 阵列：

1. 在主菜单中按 <2> 进入 Define LD 选项。
2. 按下按键 <Enter> 会出现如下图所示的画面。



3. 使用上下方向键移动至 LD1 选项，然后使用空白键来选择 RAID 10。
4. 使用上下方向键移动至 Assignment 选项，然后将任一硬盘项目设置为 Y。
5. 按下按键 <Ctrl+Y> 保存设置，接着会弹出如下所示的信息。

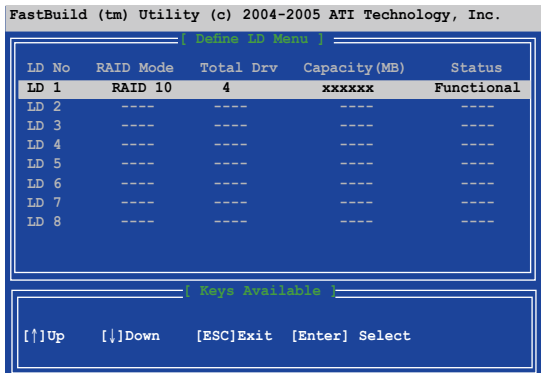
Press Ctrl-Y if you are sure to erase MBR! Press any other key to ignore this option...

按下按键 <Ctrl+Y> 删除 MBR 或按下任意键继续。

Press Ctrl-Y to Modify Array Capacity or press any other key to use maximum capacity...

按下按键 <Ctrl+Y> 然后输入想要的磁盘容量，或按下任意键继续。

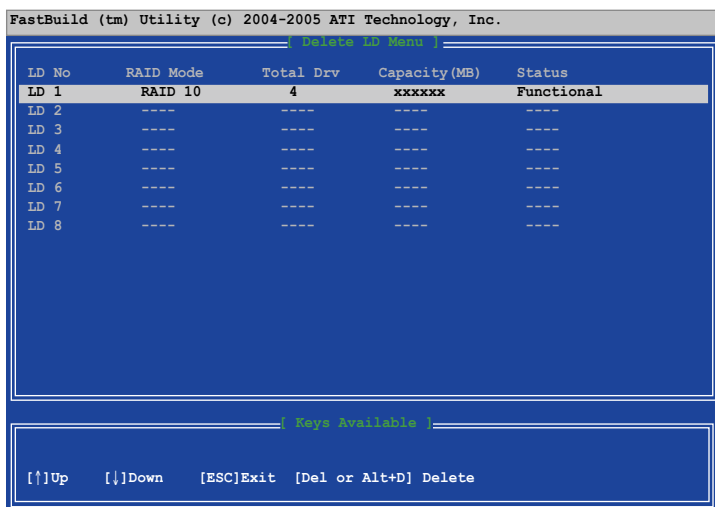
6. 接着会出现如下图所示的画面。



删除 RAID 阵列

请依照以下步骤删除 RAID 阵列：

1. 在主菜单中按 <3> 进入 Delete LD 选项。
2. 使用空白键选择想要删除的 RAID 项目，然后按 或 <Alt+D> 即可。



5.5 创建一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘

当您在安装 Windows XP/Vista 操作系统时，您需要准备一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘。您可以使用下列其中一种方式来制作软盘。

- 您可以依照下列步骤在不进入操作系统状态下创建 RAID 驱动程序软盘：

1. 开启您电脑的电源。
2. 当进行 POST 启动自检时按下 键进入 BIOS 程序设置中。
3. 将光驱设置为主要启动设备。
4. 保存设置并退出 BIOS 程序设置。
5. 将驱动程序与应用程序光盘放入光驱中。
6. 当启动时屏幕出现 Press any key to boot from optical drive 提示信息时，按下任意键。

```
a) AMD RAID Driver Disk
b) Jmicron JM363 32 bit AHCI/RAID Driver Disk
c) Jmicron JM363 64 bit AHCI/RAID Driver Disk
d) FreeDOS command prompt
Please choose a ~ d: _
```

7. 当菜单出现时，请按下 <a> 来创建一张 RAID 驱动程序软盘。
8. 将已格式化的软盘放入软驱中，并按下 <Enter> 键。
9. 依照屏幕的指示完成驱动程序软盘的创建。
 - 或是您也可以依照下列步骤在 Windows 操作系统中创建 RAID 驱动程序软盘：
1. 启动 Windows 操作系统。
2. 将驱动程序与应用程序光盘放入光驱中。
3. 点击制作驱动程序软盘标签页，接着点击 制作 ATI RAID 驱动程序软盘、制作 ATI 32bit Vista RAID 驱动程序软盘 或是点击 制作 ATI 64bit Vista RAID 驱动程序软盘 选项来创建一张 AMD Serial ATA RAID 驱动程序软盘。
4. 将软盘置入软驱中。
5. 依照屏幕指示完成驱动程序软盘的创建。



请将驱动程序软盘切换为防止写入以避免遭受电脑病毒的感染。

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.