



M2NPV-VM

用户手册

Motherboard

C2527

1.00 版

2006 年 8 月发行

版权所有 • 不得翻印 © 2006 华硕电脑

本产品的所有部分，包括配件与软件等，其所有权都归华硕电脑公司（以下简称华硕）所有，未经华硕公司许可，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的所有信息，所引起直接或间接的数据流失、利益损失或事业终止，华硕及其所属员工恕不为其担负任何责任。除此之外，本用户手册所提到的产品规格及信息只能参考，内容亦会随时升级，恕不另行通知。本用户手册的所有部分，包括硬件及软件，若有任何错误，华硕没有义务为其担负任何责任。

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。

本产品的名称与版本都会印在主板／显卡上，版本数字的编码方式是用三个数字组成，并有一个小数点做间隔，如 1.22、1.24 等...数字越大表示版本越新，而越左边位数的数字更动表示更动幅度也越大。主板／显卡、BIOS 或驱动程序改变，用户手册都会随之升级。升级的详细说明请您到华硕的互联网浏览或是直接与华硕公司联络。

注意！倘若本产品上之产品序列号有所破损或无法辨识者，则该项产品恕不保修！

目 录 内 容

安全性须知	6
关于这本用户手册	7
用户手册的编排方式	7
提示符号	8
跳线帽及图标说明	8
哪里可以找到更多的产品信息	8
代理商查询	9
M2NPV-VM 规格简介	10

第一章：产品介绍

1.1 欢迎加入华硕爱好者的行列	1-2
1.2 产品包装	1-2
1.3 特殊功能	1-2
1.3.1 产品特写	1-2
1.3.2 华硕独家研发功能	1-5
1.4 主板安装前	1-6
1.5 主板概述	1-7
1.5.1 主板结构图	1-7
1.5.2 主板的摆放方向	1-8
1.5.3 螺丝孔位	1-8
1.6 中央处理器 (CPU)	1-9
1.6.1 安装中央处理器	1-9
1.6.2 安装散热片与风扇	1-11
1.7 系统内存	1-13
1.7.1 概述	1-13
1.7.2 内存设置	1-13
1.7.3 安装内存条	1-16
1.7.4 取出内存条	1-16
1.8 扩展插槽	1-17
1.8.1 安装扩充卡	1-17
1.8.2 设置扩充卡	1-17
1.8.3 PCI 扩展插槽	1-19
1.8.4 PCI Express x1 扩展插槽	1-19
1.8.5 PCI Express x16 扩展插槽	1-19
1.9 跳线选择区	1-20

目 录 内 容

1.10 元件与外围设备的连接.....	1-22
1.10.1 后侧面板连接端口	1-22
1.10.2 内部连接端口	1-24

第二章：BIOS 程序設置

2.1 管理、升级您的 BIOS 程序.....	2-2
2.1.1 华硕在线升级.....	2-2
2.1.2 制作一张启动盘	2-5
2.1.3 使用华硕 EZ Flash 2 升级 BIOS 程序.....	2-6
2.1.4 使用 AwardBIOS Flash 程序升级 BIOS.....	2-7
2.1.5 存储目前的 BIOS 文件	2-9
2.1.6 使用 CrashFree BIOS 2 程序恢复 BIOS 程序	2-10
2.2 BIOS 程序设置.....	2-11
2.2.1 BIOS 程序菜单介绍.....	2-12
2.2.2 程序功能表列说明.....	2-12
2.2.3 操作功能键说明	2-13
2.2.4 菜单项目	2-13
2.2.5 子菜单.....	2-13
2.2.6 设置值.....	2-13
2.2.7 设置窗口	2-14
2.2.8 在线操作说明.....	2-14
2.3 主菜单 (Main Menu)	2-15
2.3.1 System Time [XX:XX:XX].....	2-15
2.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]	2-15
2.3.3 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.]	2-15
2.3.4 IDE 设备菜单	2-16
2.3.5 SATA 设备1-4 (SATA 1-4)	2-18
2.3.6 硬盘 SMART 监控项目 (HDD SMART Monitoring)	2-19
2.3.7 已安装内存 [XXX MB].....	2-19
2.3.8 可使用内存 [XXX MB].....	2-19
2.4 高级菜单 (Advanced menu)	2-20
2.4.1 JumperFree 设置.....	2-20
2.4.2 AI NET2.....	2-22
2.4.3 CPU Configuration.....	2-22
2.4.4 芯片组设置 (Chipset)	2-24

目 录 内 容

2.4.5 PCI 即插即用设备 (PCI PnP)	2-25
2.4.6 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration) ...	2-26
2.5 电源管理 (Power menu)	2-30
2.5.1 ACPI Suspend Type [S1&S3].....	2-30
2.5.2 ACPI APIC Support [Enabled].....	2-30
2.5.3 高级电源管理设置 (APM Configuration)	2-30
2.5.4 Hardware Monitor	2-33
2.6 启动菜单 (Boot menu)	2-34
2.6.1 启动设备顺序 (Boot Device Priority)	2-34
2.6.2 可携式设备 (Removable Drives)	2-34
2.6.3 硬盘 (Hard Disk Drives)	2-35
2.6.4 光驱 (CDROM Drives)	2-35
2.6.5 启动选项设置 (Boot Settings Configuration)	2-35
2.6.6 安全性菜单 (Security)	2-38
2.7 工具菜单 (Tools menu)	2-39
2.7.2 ASUS O.C. Profile.....	2-39
2.7.2 ASUS EZ Flash 2	2-41
2.8 离开 BIOS 程序 (Exit menu)	2-42

第三章：软件支持

3.1 安装操作系统	3-2
3.2 驱动程序及应用程序光盘信息	3-2
3.2.1 运行驱动程序及应用程序光盘.....	3-2
3.2.2 驱动程序菜单 (Drivers menu)	3-3
3.2.3 应用程序菜单 (Utilities menu)	3-4
3.2.4 制作软盘菜单	3-5
3.2.5 用户手册菜单 (Manuals menu)	3-6
3.2.6 华硕的联络方式	3-7
3.2.7 其他信息	3-7

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，请先将电脑电源适配器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去除系统中的硬件设备时，请务必先连接该设备的数据线，然后再连接电源适配器。可能的话，在安装硬件设备之前先拔掉电脑的电源电源适配器。
- 当您要从主板连接或拔除任何的数据线之前，请确定所有的电源适配器已事先拔掉。
- 在使用扩展卡或扩充卡之前，我们推荐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、电源适配器都已正确地连接好。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，请务必把所有没用到的螺丝、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 M2NPV-VM 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 M2NPV-VM 主板的优异特色。利用简洁易懂的说明让您能很快地掌握 M2NPV-VM 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 M2NPV-VM 的新产品技术。

- 第二章：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组合设置。此外也会详加介绍 BIOS 各项设置值的使用时机与参数设置。

- 第三章：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]。



Jumper Mode



Jumper Free
(Default)

哪里可以找到更多的产品信息

您可以经由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，也有可能会夹带有其他的文件，譬如经销商所附的产品保修单据等。

M2NPV-VM 规格简介

中央处理器	支持 Socket AM2 规格 AMD Athlon™ 64FX/Athlon™ 64 X2/Athlon™ 64/Sempron™ 处理器 AMD64 处理器的结构可以与 32 位及 64 位结构兼容 支持 AMD Cool ‘n’ Quiet™ 技术 支持 AMD Live!™ Ready
芯片组	北桥芯片：NVIDIA® GeForce™ 6150 GPU 南桥芯片：NVIDIA® nForce™ 430 MCP
系统总线	2000/1600 MT/s
内存	支持双通道内存结构 4 × 240 针脚内存条插槽，使用符合 unbuffered ECC/non-ECC DDR2 800/667/533MHz 内存，最高可扩充至 8GB 内存
扩展槽	1 × PCI Express x16 插槽 1 × PCI Express x1 插槽 2 × PCI 插槽
显示功能	NVIDIA® GeForce™ 6 GPU (图形处理器) 支持： 双 VGA 输出连接端口：DVI-D 与 D-Sub (RGB) 最高分辨率可达 1920 × 1440 像素 (@75Hz) RGB 显示输出 请注意：DVI-D 仅支持数码输出，您不能使用 DVI-D 转换成 RGB 信号至 CRT 显示器上输出 TV-out：提供 SDTV & HDTV (使用 TV-Out 模组套件) 请注意：RGB 与 TV-Out 不能同时使用
存储媒体连接槽	NVIDIA® nForce™ 430 MCP 芯片支持： - 2 × IDE 插槽最多可安装四部 Ultra DMA 133/100/66/33 设备 - 4 × Serial ATA 3.0 Gb/s 插槽，支持进行 RAID 0、RAID1、RAID 0+1、RAID 5 与 JBOD 磁盘数组设置
高保真音频	SoundMAX® ADI AD1986A 5.1声道音频编解码芯片 支持音频接口检测 (Jack Sensing technology) S/PDIF 数码音频输出连接端口
网络功能	NVIDIA® nForce™ 430 MCP 内置 Gigabit MAC 具备外部 Marvell® PHY
USB	最高支持八组 USB 2.0/1.1 连接端口
IEEE 1394	T1 1394 控制器支持： - 2 × IEEE 1394a 连接端口

(下页继续)

M2NPV-VM 规格简介

华硕独家超频功能	华硕 Q-Fan 2 智能型温控风扇技术 华硕 C.P.R (CPU 参数自动恢复) 功能 华硕 CrashFree BIOS 2 程序 华硕 EZ Flash 2 程序 华硕 O.C. Profile : 超频设置分享工具 华硕 MyLogo™ 个性化应用软件 无段超频频率调整 (SFS) , 可用每 1MHz 微调, 范围为 200 至 400MHz 请注意 : 华硕 CrashFree BIOS2 与华硕 EZ Flash 2 仅支持 VGA/RGB 输出
BIOS 功能	4Mb Flash ROM、AWARD BIOS、PnP、DMI2.0、WfM2.0、ACPI 2.0、SM BIOS 2.3
后侧面板设备连接端口	1 x 并口 1 x IEEE 1394a 连接端口 1 x RJ-45 网络连接端口 4 x USB 2.0/1.1 连接端口 1 x VGA/RGB 显示输出连接端口 1 x VGA/DVI-D 连接端口 1 x PS/2 键盘连接端口 (紫色) 1 x PS/2 鼠标连接端口 (绿色) 5.1 声道音频连接端口
内置 I/O 设备连接端口	1 x IEEE 1394a 插座 1 x 前面板音频插座 1 x 内接音频插座 (CD) 1 x 机箱开启警示插座 1 x 遊戏搖杆/MIDI 1 x 处理器风扇插座 2 x 机箱风扇连接插座 1 x 软驱连接插槽 2 x 串口连接插槽 (COM Port) 1 x 主要 IDE 插槽可连接二组硬件设备 1 x 次要 IDE 插槽可连接二组硬件设备 1 x S/PDIF 数码音频输出插座 1 x TV Out 输出连接插座 4 x Serial ATA 插座 2 x USB 2.0 连接端口可扩充四组外接式 USB 2.0 端口 1 x 24-pin ATX 电源插座 1 x 4-pin ATX 12 V 电源插座 1 x 系统面板插座
电源需求	ATX 电源 (具备 24-pin 与 4-pin 12V 电源接口) 兼容于 ATX 12V 2.0

(下页继续)

M2NPV-VM 规格简介

机箱形式	uATX 形式 : 9.6 × 9.6 英吋 (24.5 × 24.5 公分)
驱动与应用程序光盘	驱动程序 华硕系统诊断家 II (ASUS PC Probe II) AMD Cool 'n' Quiet™ 应用程序 华硕在线升级应用程序 防毒软件 (OEM 版本)

★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

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 M2NPV-VM 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 M2NPV-VM 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 M2NPV-VM
排线	2 x Serial ATA 排线 1 x Serial ATA 电源适配器可供二个 SATA 硬件设备使用 1 x IEEE 1394a 模组 1 x Ultra DMA 133/100/66 排线 1 x IDE 排线 1 x 软驱排线
配件	I/O 挡板 1 x HDTV/AV/S 输出模组
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

新世代中央处理器



本主板配置一组 Socket AM2 插槽，此一插槽是专为 AMD Athlon 64/Sempron 与双核心之 Athlon 64 X2/Athlon 64FX 之采用 L2 缓存为 2MB / 1MB / 512KB 之 64 位结构处理器所设计。提供 2000/1600 MT/s HyperTransport 技术的系统总线，并集成了低延迟、高带宽双通道 un-buffer DDR2 800 内存支持与 AMD Cool 'n' Quiet 技术。请参考 1-9 页的说明。

支持 AMD Cool ‘n’ Quiet 技术



本主板支持 AMD 的 Cool ‘n’ Quiet 技术，这项技术会依照中央处理器的运行与运行，自动调整处理器的速率、风扇转速、电压与电量。请参考 2-23 页的说明。

NVIDIA® GeForce™ 6150 GPU



与 NVIDIA nForce™ 430 MCP 芯片

NVIDIA® GeForce 6150 绘图处理器 (GPU) 北桥芯片支持微软 DirectX 9.0 Shader Model 3.0、双 VGA 输出 (RGB 与 DVI-D)、NVIDIA PureVideo 技术达到无与伦比的图像输出质量、TV-out 与 PCI Express 接口。

NVIDIA nForce 430 媒体与通讯处理器 (MCPs) 南桥芯片提供 NVIDIA Gigabit 网络与 NVIDIA MediaShield 存储管理技术，提供您更容易使用 Serial ATA 3Gb/s 存储接口来进行 RAID 设置 (RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、RAID 5 与 JBOD)。

支持 DDR2 内存



本主板支持 DDR2 双倍数据传输率技术 (Double Data Rate 2)，拥有 800/667/533 MHz 的数据传输率，可以符合像是 3D 绘图、多媒体与网络应用等更高的系统带宽需求。双通道 DDR2 内存结构高达每秒 12.8 GB 的带宽，可以显着提升您系统平台的性能，并降低带宽的瓶颈。请参考 1-13 至 1-15 页的说明。

支持 PCI Express™ 接口



PCI Express 为目前最新的内接 I/O 技术，并被视为 PCI 总线的革新性升级。PCI Express 接口的特色在于可提供两部内接设备点对点内部串行连接，至于数据则是以封包的方式进行传递，由于这种数据传输方式，传输速率将可得到大幅度的提升。除了更高的数据传输性能，此高速串行接口也可与既有的 PCI 接口规格的软件兼容。请参考 1-19 页的说明。

支持 Serial ATA 3.0 Gb/s 技术



本主板通过 Serial ATA 接口以及 NVIDIA nForce 芯片支持 SATA 3Gb/s 技术。内置 nForce 430 MCP 南桥芯片提供您搭配 SATA 硬盘来创建 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、RAID 5 与 JBOD 设置。

支持 IEEE 1394a



本主板提供 IEEE 1394a 接口，可以支持更高的传输速率与更具弹性的周边连接设备，并且兼容于 IEEE 1394a 标准。这组 IEEE 1394a 接口可以通过简单易用、低成本、高带宽的数据实时传输接口，例如摄录像机、录放影机、打印机、电视机和数码相机等这类的电脑设备、外围设备和消费性电子用品，支持达 400Mbps 的数据传输率。请参考 1-29 页的说明。

HDTV 输出



WIDE SCREEN

本主板内置的 NVIDIA GeForce6150 芯片支持绝佳的 HDTV-out 输出功能，搭配一个较高刷新率至 1080i 与 720p 输出规格，以提供较优于常规规格的输出。华硕 M2NPV-VM 主板内附一个 HDTV-out 模组，让您能享受更高画质与更好滤波技术的表现。

提供 Gigabit 网络解决方案



本主板内置有 NVIDIA Gigabit 网络控制器，可提供符合您网络使用需求的完整解决方案。该网络控制器为您的无线网络、局域网提供更快速的数据传出带宽与数据分享需求。

支持 USB 2.0 规格



本主板支持串行总线 USB 2.0 规格，传输速率从 USB 1.1 规格的 12 Mbps 一举提升到 USB 2.0 规格的 480 Mbps。此外，USB 2.0 规格同时也向下兼容于 USB 1.1 规格。请参考 1-28 页的说明。

支持高保真音频



SoundMAX

本主板支持 SoundMAX 传真音频输出功能，为高性能、高信赖度与让用户操作便利，为提供给专业工作者、喜好玩音响的人、音乐作曲家与游戏玩家的个人电脑音频解决方案。让您可以通过 MP3 播放工具、家庭剧院、更专业的游戏、VOIP（网络 IP 电话）与更多需要播放声音的设备，来获得清晰的声音输出质量。SoundMAX 高保真音频输出将更能加强您的听觉体验！

1.3.2 华硕独家研发功能

华硕 CrashFree BIOS 2 程序



华硕自行研发的 CrashFree BIOS 2 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，您可以轻松的从备份软盘中，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 2-10 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开机软盘，就可以轻松的升级系统的 BIOS 程序。请参考 2-5 页的说明。

华硕 O.C. Profile



本主板拥有华硕 O.C. Profile 技术，可以让您轻松的存储或载入多种 BIOS 设置。BIOS 设置可以存储在 CMOS 或单独的文件，让用户可以自由的分享或传递喜爱的设置。请参考 2-39 页，2.7.2 节的说明。

华硕 Q-Fan2 智能型温控风扇技术



通过华硕 Q-Fan2 智能型温控风扇技术，系统会根据目前 CPU、机箱的温度状况，输出给 CPU、机箱风扇不同电压以控制风扇转速。温度低时，风扇转速自动降速；温度高时，风扇转速自动提高，以有效降低风扇噪音、节省电量使用、延长风扇使用寿命。请参考 2-23 页的说明。

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 的参数恢复为缺省值。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，重新开机启动系统之后，BIOS 程序就会自动恢复 CPU 设置中所有各项参数的缺省值。

华硕 MyLogo 个性化应用软件



MyLogo 软件让您从此远离一成不变的开机画面。您可以使用它来轻松更换电脑开机的画面，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开机画面。请参考 2-37 页的说明。

1.4 主板安装前

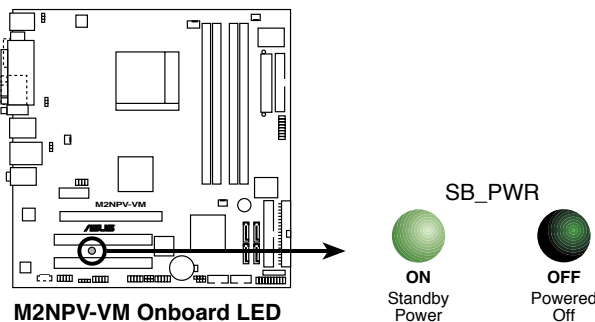
主板以及扩充卡都是由许多精密复杂的集成电路元件、集成性芯片等所构成。而这些电子性零件很容易因静电的影响而导致损坏，因此，在您动手更改主板上的任何设置之前，请务必先作好以下所列出的各项预防措施。



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适配器。
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适配器，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。

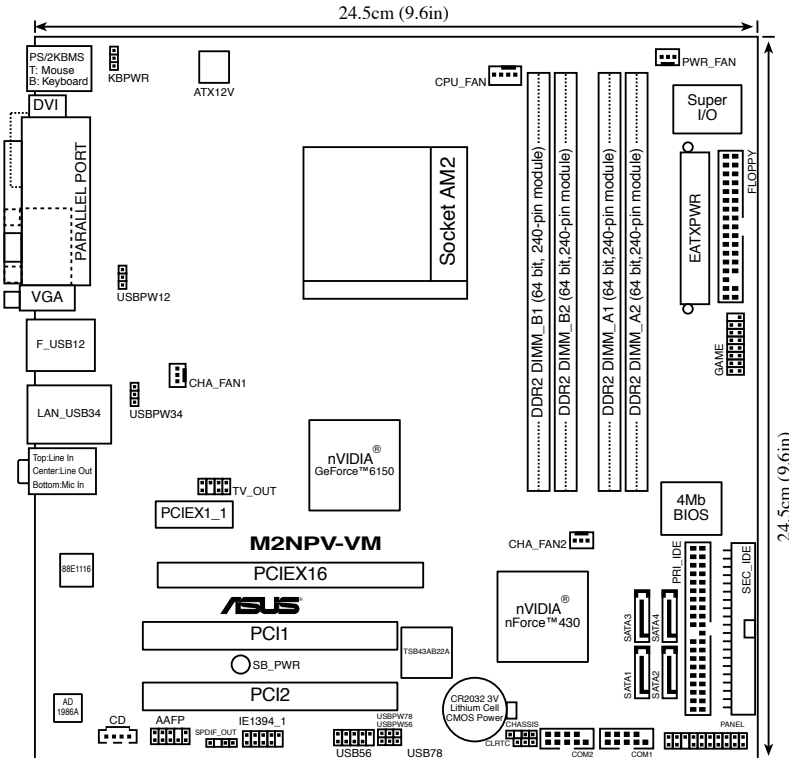
电力指示灯

当主板上内置的电力指示灯（SB_PWR）亮着时，表示目前系统是处于正常运行、节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。



1.5 主板概述

1.5.1 主板结构图



1.5.2 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、COM1/2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。

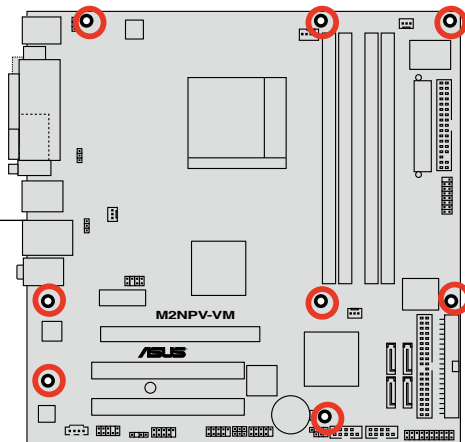
1.5.3 螺丝孔位

请将下图所圈选出来的「八」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



1.6 中央处理器 (CPU)

本主板配置一组拥有 940 脚位的 AM2 中央处理器插槽，是专为 Athlon™ 64 X2/Athlon™ 64/Athlon™ 64FX/Sempron™ 处理器所设计。

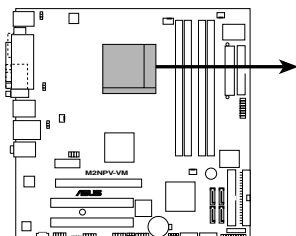


AM2 插槽与 939-pin 插槽不同，是专为 AMD AM2 处理器所设计的，请确认您的处理器使用的是 AM2 插槽。处理器只能以一个方向正确安装，请勿强制将处理器设备插槽，以避免弄弯处理器的针脚和处理器本身。

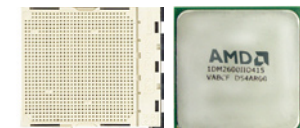
1.6.1 安装中央处理器

请依照以下步骤安装处理器：

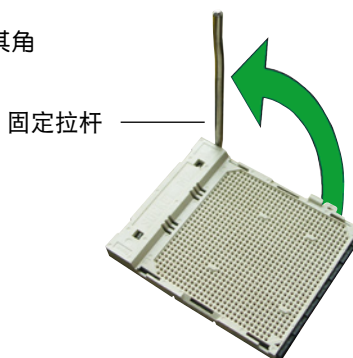
1. 找到位于主板上的处理器插座。



M2NPV-VM CPU Socket 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。

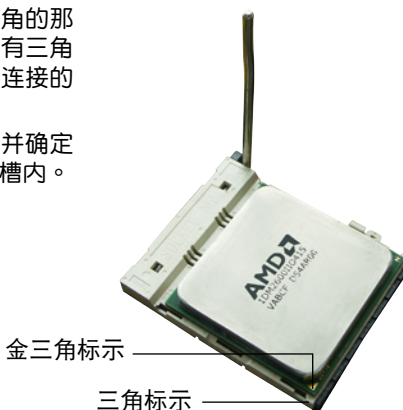


固定拉杆 —————



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。

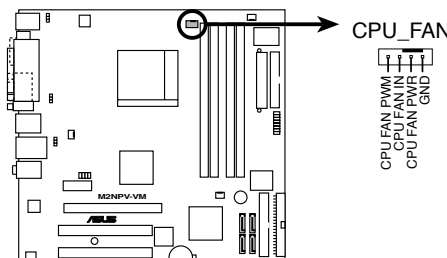


中央处理器仅能以一个方向正确安装。请勿强制将处理器装入插槽，以避免弄弯处理器的针脚与处理器本身！

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。



7. 接着请将风扇的电源适配器插入主板上标示有「CPU_FAN」的电源插座。



M2NPV-VM CPU fan connector



若您未连接 CPU_FAN 的电源插座，可能会导致开机时 CPU 温度过热并显示「Hardware monitoring errors」的信息。

1.6.2 安装散热片与风扇

AMD Athlon™ 64FX/Athlon™ 64/Athlon™ 64 X2/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。



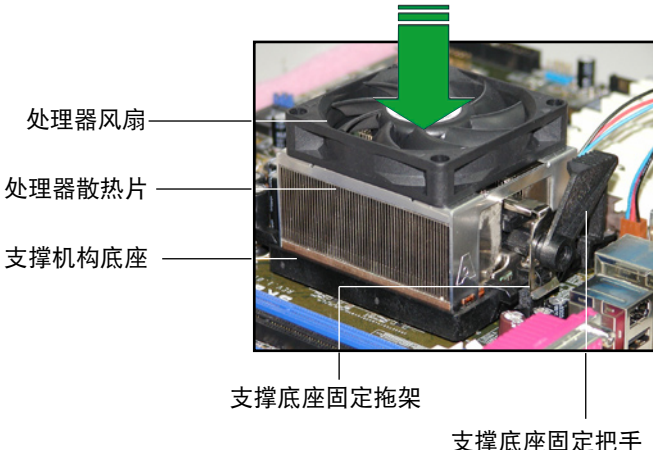
请确认您所使用的是经过认证合格的散热片与风扇。

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。

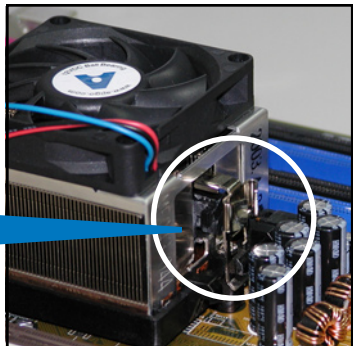


- 本主板出货时即已安装「支撑机构底座」。
- 在安装 CPU 或其他元件到主板上时，不必将支撑机构底座去除。
- 若您购买的散装的处理器与散热风扇组件，在您安装散热风扇前，请先确定处理器表面已正确涂上适量的散热膏。



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。

- 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。



- 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。



- 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。



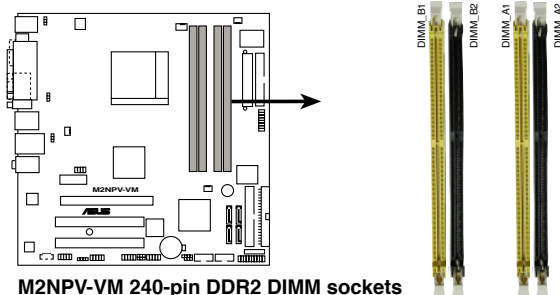
1.7 系统内存

1.7.1 概述

本主板配置有四组 240-pin DDR2 DIMM (Double Data Rate 2, 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。

下图所示为 DDR2 DIMM 内存条插槽在主板上之位置。



通道	插槽
Channel 1	DIMM_A1 与 DIMM_B1
Channel 2	DIMM_A2 与 DIMM_B2

1.7.2 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。



- 在双通道模式的安装配置中，请使用相同规格与容量的 DDR2 内存条，并将其成对安装于各通道内存条插槽上 ($\text{DIMM_A1} + \text{DIMM_B1} = \text{DIMM_A2} + \text{DIMM_B2}$)。
- 在本主板请使用相同 CL (CAS-Latency 行地址控制器延迟时间) 值内存条。推荐您使用同一厂商所生产的相同容量型号之内存。请参考 1-14 页之内存合格厂商供应列表说明。
- 由于南桥芯片资源配置的关系，当四个内存插槽都已安装 2GB 的内存条（总共 8GB），则主板所检测到的内存容量将会是 7GB 以上（略小于 8GB）。
- 本主板不支持 128Mb 或双面 x16 个芯片的堆迭式内存。

M2NPV-VM 主板内存合格供应商列表

DDR2-800 MHz

容量	廠商	芯片型號	芯片 廠商	Side(s)	型號	內存插槽		
						A*	B*	C*
512MB	KINGSTON	K4T51083QC	-	SS	KVR800D2N5/512	V	V	V
1024MB	KINGSTON	K4T51083QC	-	DS	KVR800D2N5/1G	V	V	V
1024MB	KINGSTON	Heat-Sink Package	-	DS	KHX6400D2LL/1G	V	V	
512MB	SAMSUNG	EDD339XX	-	SS	M378T6553CZ3-CE7	V	V	V
256MB	SAMSUNG	K4T51163QC-ZCE7	-	SS	M378T3354CZ3-CE7	V	V	V
512MB	Qimonda	HYB18T256800AF25F	-	DS	HYS64T64020HU-25F-A	V	V	V
512MB	Hynix	HY5PS12821BFP-S5	-	SS	HYMP564U64BP8-S5	V	V	
1024MB	Hynix	HY5PS12821BFP-S5	-	DS	HYMP512U64BP8-S5	V	V	V
512MB	MICRON	5JAIIZ9DQQ	-	SS	MT8HTF6464AY-80EA3	V	V	V
1024MB	MICRON	5JAIIZ9DQQ	-	DS	MT16HTF12864AY-80EA3	V	V	V
512MB	MICRON	5ZD22D9GKX	-	SS	MT8HTF6464AY-80ED4	V	V	V
1024MB	MICRON	5ZD22D9GKX	-	DS	MT16HTF12864AY-80ED4	V	V	V
512MB	MICRON	6CD22D9GKX	-	SS	MT8HTF6464AY-80FD4	V	V	V
1024MB	MICRON	6CD22D9GKX	-	DS	MT16HTF12864AY-80FD4	V	V	V
1024MB	CORSAIR	Heat-Sink Package	-	DS	CM2X1024-6400C4	V	V	V
512MB	A-DATA	N/A	-	SS	M20AD6G3H3160J1E52	V	V	
512MB	Crucial	Heat-Sink Package	-	SS	BL6464AA804.8FD	V		
1024MB	Crucial	Heat-Sink Package	-	DS	BL12864AA804.16FD	V	V	V

DDR2-667 MHz

容量	廠商	芯片型號	芯片 廠商	Side(s)	型號	內存插槽		
						A*	B*	C*
256MB	KINGSTON	E5116AF-5C-E	-	SS	KVR533D2N4/256	V	V	
512MB	KINGSTON	HYB18T512800AF37	-	SS	KVR533D2N4/512	V	V	V
1024MB	KINGSTON	5YDIIID9GCT	-	DS	KVR533D2N4/1G	V	V	V
512MB	Qimonda	HYB18T512800AC37	-	SS	HYS64T64000GU-3.7-A	V	V	V
256MB	Qimonda	HYB18T512160AF-3.7	-	SS	HYS64T32000HU-3.7-A	V	V	V
512MB	Qimonda	HYB18T512800AF37	-	SS	HYS64T64000HU-3.7-A	V	V	V
1024MB	Qimonda	HYB18T512800AF37	-	DS	HYS64T128020HU-3.7-A	V	V	V
256MB	Qimonda	HYB18T512160BF-3.7	-	SS	HYS64T32000HU-3.7-B	V	V	
512MB	Qimonda	HYB18T512800BF37	-	SS	HYS64T64000HU-3.7-B	V	V	V
1024MB	Qimonda	HYB18T512800BF37	-	DS	HYS64T128020HU-3.7-B	V	V	V
256MB	Qimonda	HYB18T256800AF37(ECC)	-	SS	HYS72T32000HU-3.7-A	V	V	
1024MB	Qimonda	HYB18T512800AF37(ECC)	-	DS	HYS72T128020HU-3.7-A	V	V	V
512MB	Hynix	HY5PS12821F-C4	-	SS	HYMP564U648-C4	V	V	V
1024MB	Hynix	HY5PS12821F-C4	-	DS	HYMP512U648-C4	V	V	V
1024MB	Hynix	HY5PS12821F-C4(ECC)	-	DS	HYMP512U728-C4	V	V	V
512MB	Hynix	HY5PS12821FP-C4(ECC)	-	SS	HYMP564U728-C4	V	V	V
512MB	Hynix	HY5PS12821AFP-C3	-	SS	HYMP564U64AP8-C3	V	V	V
1024MB	Hynix	HY5PS12821AFP-C3	-	DS	HYMP512U64AP8-C3	V	V	V
512MB	ELPIDA	E5108AB-5C-E(ECC)	-	SS	EBE51ED8ABFA-5C-E	V	V	V
512MB	ELPIDA	E5108AB-5C-E	-	SS	EBE51UD8ABFA-5C-E	V	V	V
256MB	Apacer	E5116AB-5C-E	-	SS	78.81077.420	V	V	
256MB	KINGMAX	E5116AB-5C-E	-	SS	KLBC868F-36EP4	V	V	
512MB	KINGMAX	E5108AE-5C-E	-	SS	KLBC28F-A8EB4	V	V	
1024MB	KINGMAX	E5108AE-5C-E	-	DS	KLBD48F-A8EB4	V	V	
512MB	KINGMAX	KKEA88E4AAK-37	-	SS	KLBC28F-A8KE4	V	V	V
1024MB	KINGMAX	5MB22D9DCN	-	DS	KLBD48F-A8MF4	V	V	V

DDR2-533 MHz

容量	廠商	芯片型號	芯片 廠商	Side(s)	型號	内存插槽		
						A*	B*	C*
256MB	KINGSTON	E5116AF-5C-E	-	SS	KVR533D2N4/256	V	V	
512MB	KINGSTON	HYB18T512800AF37	-	SS	KVR533D2N4/512	V	V	V
1024MB	KINGSTON	5YDIIID9GCT	-	DS	KVR533D2N4/1G	V	V	V
512MB	Qimonda	HYB18T512800AC37	-	SS	HYS64T6400GU-3.7-A	V	V	V
256MB	Qimonda	HYB18T512160AF-3.7	-	SS	HYS64T3200HU-3.7-A	V	V	V
512MB	Qimonda	HYB18T512800AF37	-	SS	HYS64T64000HU-3.7-A	V	V	V
1024MB	Qimonda	HYB18T512800AF37	-	DS	HYS64T128020HU-3.7-A	V	V	V
256MB	Qimonda	HYB18T512160BF-3.7	-	SS	HYS64T32000HU-3.7-B	V	V	
512MB	Qimonda	HYB18T512800BF37	-	SS	HYS64T64000HU-3.7-B	V	V	V
1024MB	Qimonda	HYB18T512800BF37	-	DS	HYS64T128020HU-3.7-B	V	V	V
256MB	Qimonda	HYB18T256800AF37(ECC)	-	SS	HYS72T32000HU-3.7-A	V	V	
1024MB	Qimonda	HYB18T512800AF37(ECC)	-	DS	HYS72T128020HU-3.7-A	V	V	V
512MB	Hynix	HY5PS12821F-C4	-	SS	HYMP564U648-C4	V	V	V
1024MB	Hynix	HY5PS12821F-C4	-	DS	HYMP512U648-C4	V	V	V
1024MB	Hynix	HY5PS12821F-C4(ECC)	-	DS	HYMP512U728-C4	V	V	V
512MB	Hynix	HY5PS12821FP-C4(ECC)	-	SS	HYMP564U728-C4	V	V	V
512MB	Hynix	HY5PS12821AFP-C3	-	SS	HYMP564U64AP8-C3	V	V	V
1024MB	Hynix	HY5PS12821AFP-C3	-	DS	HYMP512U64AP8-C3	V	V	V
512MB	ELPIDA	E5108AB-5C-E(FCC)	-	SS	EBE511D8ABFA-5C-E	V	V	V
512MB	ELPIDA	E5108AB-5C-E	-	SS	EBE511D8ABFA-5C-E	V	V	V
256MB	Apacer	E5116AB-5C-E	-	SS	78.81077.420	V	V	
256MB	KINGMAX	E5116AB-5C-E	-	SS	KLBB68F-36EP4	V	V	
512MB	KINGMAX	E5108AE-5C-E	-	SS	KLBC28F-A8EB4	V	V	
1024MB	KINGMAX	E5108AE-5C-E	-	DS	KLBD48F-A8EB4	V	V	
512MB	KINGMAX	KKEA88E4AAK-37	-	SS	KLBC28F-A8KE4	V	V	V
1024MB	KINGMAX	5MB22D9DCN	-	DS	KLBD48F-A8ME4	V	V	V

Side (S) : SS - 单面颗粒内存条 , DS - 双面颗粒内存条

内存插槽 :

- 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。



请访问华硕公司的网站 (www.asus.com.cn) 来查看最新的 DDR2 内存供应商列表。

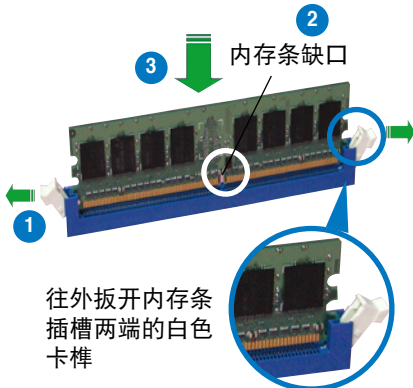
1.7.3 安装内存条



安装/去除内存条或其他的系统元件之前，请先暂时拔出电脑的电源适配器。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榫扳开。
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，插槽两端的白色卡榫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及内存条。
- 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。

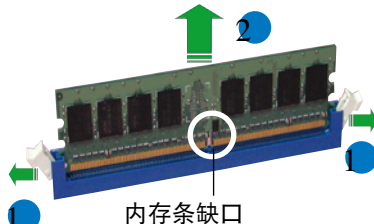
1.7.4 取出内存条

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榫以松开内存条。



在压下固定卡榫取出内存条的同时，您可以用手指头轻轻地扶住内存条，以免跳出而损及内存条。



2. 再将内存条由插槽中取出。

1.8 扩展插槽

为了因应未来会扩充系统性能的可能性，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/去除任何扩充卡之前，请暂时先将电脑的电源适配器拔出。如此可免除因电气残留于电脑中而发生的意外状况。

1.8.1 安装扩充卡

请依照下列步骤安装扩充卡：

1. 在安装扩充卡之前，请先详读该扩充卡的使用说明，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充卡的空置插槽，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. 将扩充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充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充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。

1.8.2 设置扩充卡

在安装好扩充卡之后，接着还须由于软件设置来调整该扩充卡的相关设置。

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 2 章 BIOS 程序设置以获得更多信息。
2. 为加入的扩充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. 为新的扩充卡安装软件驱动程序。

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
3	11	预留给 PCI 设备使用*
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	9	第一组 IDE 通道
15	10	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

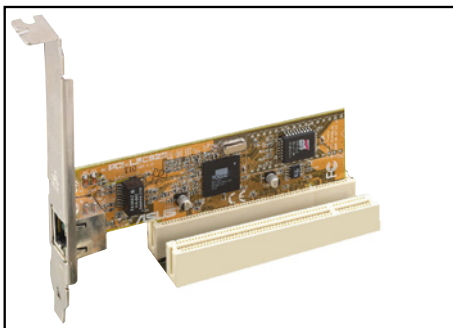
	A	B	C	D
第 1 组 PCI 插槽	使用	-	-	-
第 2 组 PCI 插槽	-	使用	-	-
内置 IEEE 1394	-	-	-	分享



当您将 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。

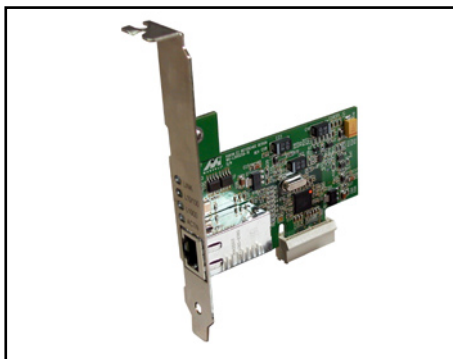
1.8.3 PCI 扩展插槽

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 扩展插槽。请参考下图中 PCI 扩展卡扩展插槽在主板上的位置。



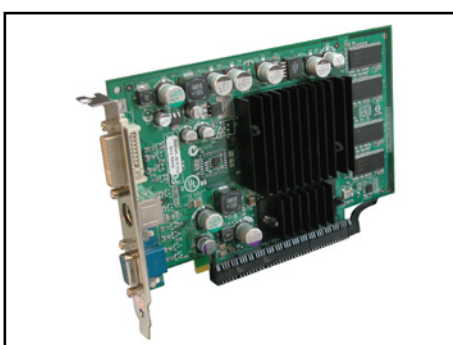
1.8.4 PCI Express x1 扩展插槽

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。请参考右图中扩展插槽在主板上的位置。



1.8.5 PCI Express x16 扩展插槽

本主板提供支持 x16 规格的 PCI Express 扩展卡插槽。这一张图标展示显卡安装在 PCI Express x16 扩展插槽的情形。



1.9 跳线选择区

1. CMOS 组合数据清除（CLRTC）

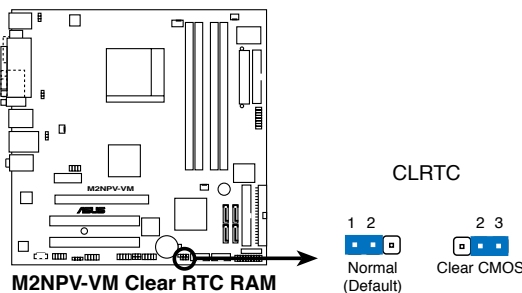
在主板上的 CMOS 内存中记载着正确的时间与系统硬件配置等数据，这些数据并不会因电脑电源的关闭而遗失数据与时间的正确性，因为这个 CMOS 的电源是由主板上的锂电池所供应。

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，拔掉电源适配器；
2. 去除主板上的电池；
3. 将 CLRTC1 跳线帽由 [1-2]（缺省值）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. 上电源适配器，开启电脑电源；
6. 当开机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，请载入缺省值或是重新输入相关数值。



除了清除 CMOS 组合数据之外，请勿将主板上 CLRTC 的跳线帽由缺省值的位置去除，因为这么做可能会导致系统开机失败。

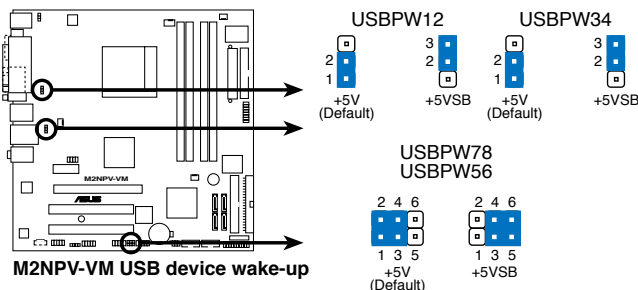


如果您是因为超频的缘故导致系统无法正常开机，您无须使用上述的组合数据清除方式来排除问题。推荐可以采用 C.P.R (CPU自动参数恢复) 功能，只要将系统重新启动 BIOS 即可自动恢复缺省值。

2. USB 设备唤醒功能设置 (3-pin USBPW12, USBPW34, USBPW56, USBPW78)

将本功能设为 +5V 时，您可以使用 USB 接口设备将电脑从 S1 睡眠模式（中央处理器暂停、内存已刷新、整个系统处于低电力模式）中唤醒。当本功能设置为 +5VSB 时，则表示可以从 S3 与 S4 睡眠模式（未供电至中央处理器、内存延迟升级、电源处于低电力模式）中将电脑唤醒。

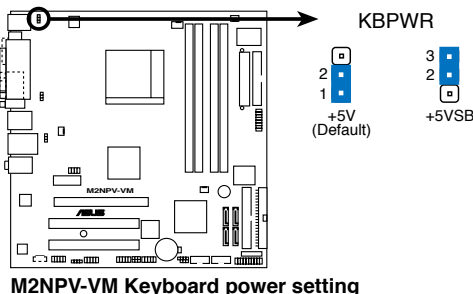
USBPW12 和 USBPW34 这二组设置是设计给电脑主机后方面板的 USB 设备端口使用；而 USBPW56 与 USBPW78 这二组设置则是提供给主板内置的 USB 扩充套件排线插槽使用。



- 欲使用 USB 设备唤醒功能的 +5VSB 设置，您所使用的电源必须能够提供每个设备至少 500mA/+5VSB 的电力，否则无法唤醒电脑系统。
- 无论电脑处于一般工作状态或是节电模式中，总电力消耗都不得超过电源的负荷能力 (+5VSB)。

3. 键盘唤醒功能设置 (3-pin KBPWR)

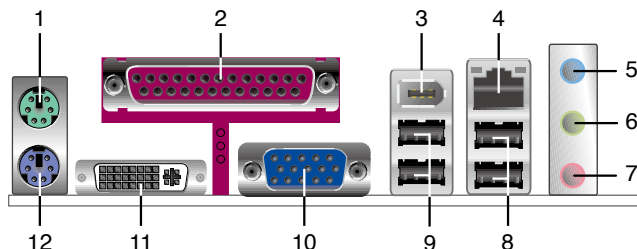
您可以通过本功能的设置来决定是否启用以键盘按键来唤醒系统的功能。若您想要通过按下键盘来唤醒电脑时，您可以将 KBPWR1 设为 [2-3] 短路 (+5VSB)。另外，若要启用本功能，您必须注意您使用的电源是否可以提供最少 1A/+5VSB 的电力，并且也必须在 BIOS 程序中做相关的设置。本功能的出厂缺省值为 [2-3] 短路 (+5VSB)。



M2NPV-VM Keyboard power setting

1.10 元件与外围设备的连接

1.10.1 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. 并口：这组 25-pin 连接端口可以连接打印机、扫描仪或者其他并口设备。
3. IEEE 1394a 连接端口：这组 6-pin IEEE 1394a 连接端口可以连接传输速率更高的影音设备、存储设备、扫描仪或者其他可携式设备。
4. LAN1 (RJ-45) 网络连接端口：这组连接端口通过主板内置的 Gigabit LAN 控制器，可经网络电缆连接至 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 速度指示灯		SPEED 指示灯		ACT/LINK SPEED 指示灯	指示灯
状态	描述	状态	描述		
关闭	没有连接	关闭	连接速度 10 Mbps		
橘色灯号	连接	橘色灯号	连接速度 100 Mbps		
闪烁	数据传输中	绿色灯号	连接速度 1 Gbps		

网络连接端口

5. 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。
6. 音频输出接口（草绿色）：您可以连接耳机或音箱等的音频接收设备。在四声道或六声道的音箱设置模式时，本接口是做为连接前置主声道音箱之用。
7. 麦克风接口（粉红色）：此接口连接至麦克风。



在 2、4 或 6 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、四或六声道音频设置

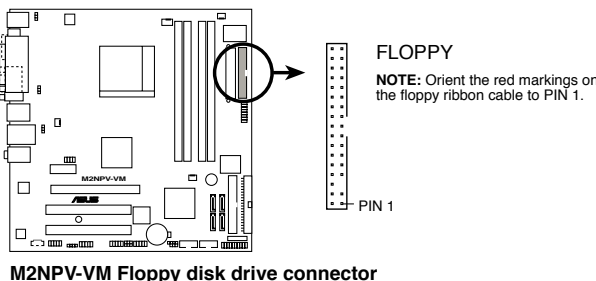
接口	耳机/二声道音箱输出	四声道音箱输出	六声道音箱输出
浅蓝色	声音输入端	环绕音箱输出	环绕音箱输出
草绿色	声音输出端	前置音箱输出	前置音箱输出
粉红色	麦克风输入端	麦克风输入端	中置/重低音音箱

8. 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。
9. 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。
10. VGA 显示输出端口：这组 15-pin 连接端口可以让您连接显示器或其他支持 VGA 输出的显示设备使用。
11. DVI-D 显示输出端口：这组连接端口可以让您连接 DVI-D 显示器或其他支持 DVI-D 输出的显示设备使用。
12. PS/2 键盘连接端口（紫色）：将 PS/2 键盘插头连接到此端口。

1.10.2 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。

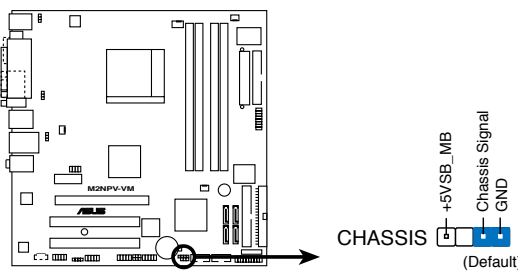


M2NPV-VM Floppy disk drive connector

2. 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。

本项目的缺省值是将跳线帽套在 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」的针脚上去除。



M2NPV-VM Chassis intrusion connector

3. 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。

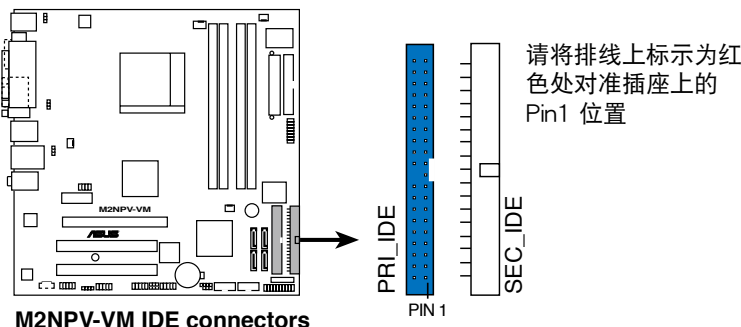
Drive jumper 设置		硬盘模式	排线接口
单一硬件设备	Cable-Select 或 Master	-	黑色
二个硬件设备	Cable-Select	Master	黑色
		Slave	灰色
	Master	Master	黑色或灰色
	Slave	Slave	



- 每一个 IDE 设备插座的第二十只针脚皆已预先拔断以符合 UltraATA 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。
- 请使用 80 导线的 IDE 设备连接排线来连接 UltraDMA 133/100/66 IDE 设备。



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。

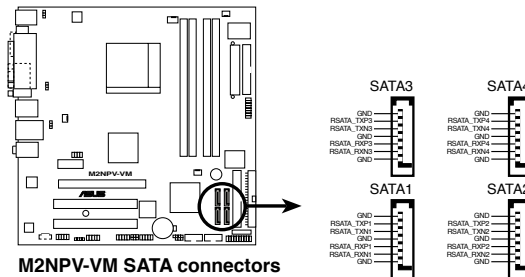


4. Serial ATA RAID 设备连接插槽 (7-pin SATA_RAID2)

这个插槽用来连接 Serial ATA 排线。这个插槽支持 Serial ATA 硬盘，您可以通过主板内置的 SATA RAID 控制芯片，让连接在本插槽上的 Serial ATA 3Gb/s 硬盘，而 SATA 3Gb/s 亦可以向下兼容 Serial ATA 1.5 Gb/s 的硬盘规格。

现行的 Serial ATA I 接口最高可达 150 MB/s 数据传输率，而 Serial ATA II 则可达 300MB/s 的数据传输率，并且亦优于标准并行 IDE 的 133MB/s (Ultra DMA 133) 传输率。

若您安装 Serial ATA 硬盘，您可以通过内置的 NVIDIA MediaShield 控制器来创建 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、RAID 5 与 JBOD 的设置。



Serial ATA 的重点注意事项：

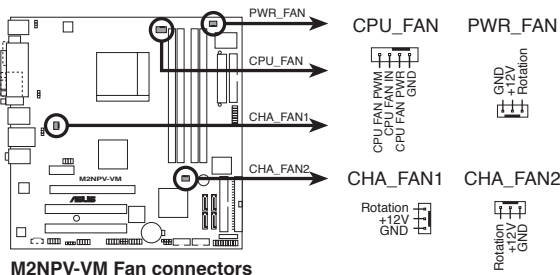
- 当您要使用 Serial ATA 硬盘前，请先升级 Windows 2000 至 Service Pack 4 或 Windows XP 至 Service Pack 1 版本。
- 若要了解更多关于如何创建 RAID 0、1、0+1、5 与 JBOD 设置，请参考 驱动与应用程序光盘中的 RAID 菜单说明。
- RAID 设置功能在 BIOS 程序中，默认为 [Disabled] (关闭)。若您打算进行 Serial ATA RAID 的创建，请将在 BIOS 设置程序的 NVRAID 设置子菜单中的 RAID Enabled 设为 [Enabled] (启用)。请参考第 2.4.6 节的说明。

5. 中央处理器/机箱/北桥/电源 风扇电源插槽 (4-pin CPU_FAN, 3-pin PWR_FAN, 3-pin CHA_FAN1, 3-pin CHA_FAN2)

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三组风扇电源插槽。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适配器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。



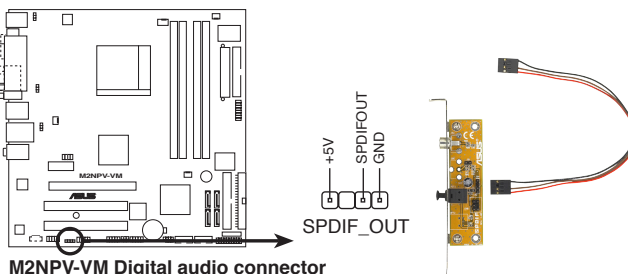
千万要记得连接风扇的电源，若系统中缺乏足够的风量来散热，那么很容易因为主机内部温度逐渐升高而导致死机，甚至更严重者会烧毁主板上的电子元件。注意：这些插槽并不是单纯的排针！不要将跳线帽套在它们的针脚上。



仅有 CPU 风扇 (CPU_FAN1) 与第一组机箱风扇 (CHA_FAN1) 插槽支持华硕 Q-Fan2 智能型温控风扇功能。

6. 数码音频连接排针 (4-1 pin SPDIF)

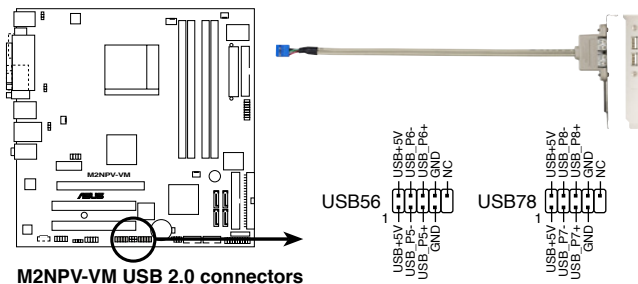
这组排针是用来连接 S/PDIF 数码音频模组，您可以利用这组排针以 S/PDIF 音频数据线连接到音频设备的数码音频输出端，使用数码音频输出来代替常规的模拟音频输出。



S/PDIF 模组为选购配备，请另行购买。

7. USB 扩充套件排线插槽 (10-1 pin USB56, USB 78)

这些 USB 扩充套件排线插槽支持 USB 2.0 规格，传输速率最高达 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。



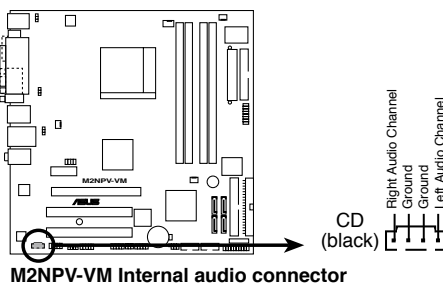
请勿将 1394 排线连接到 USB 插槽上，这么做可能会导致主板的损毁。



USB 2.0 扩充套件为选购配备，请另行购买。

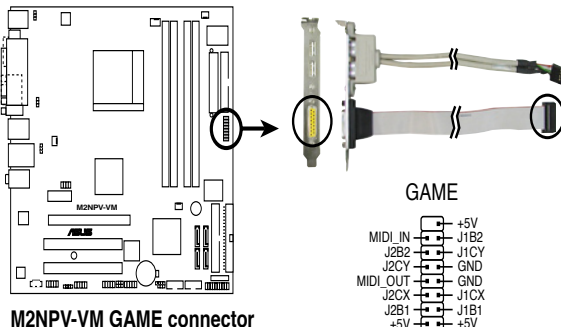
8. 内置音频信号接收插槽 (4-pin CD)

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



9. 遊戲搖杆/MIDI 连接插槽 (16-1 pin GAME)

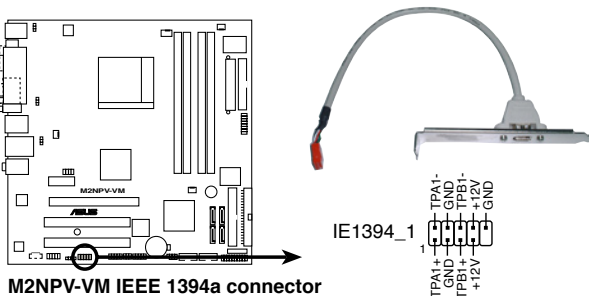
这组排针支持遊戲搖杆/MIDI 模组。下图为 USB 2.0/搖杆模组，請将搖杆/MIDI 模组部份的排线连接至此排针上。本模组的搖杆/MIDI 连接端口可以连接搖杆或遊戲控制器与可以演奏或编辑音频文件的 MIDI 设备。



遊戲搖杆/MIDI 模组为选购配备，请另行购买。

10.IEEE 1394 连接插槽 (10-1 pin IE1394_1)

这组插槽可以连接 IEEE 1394a 串行连接排线，用来连接 IEEE 1394a 模组。将 10-1 pin 端的排线 (红色) 安装至插槽上，将 IEEE 1394a 模组安装在机箱的背面。



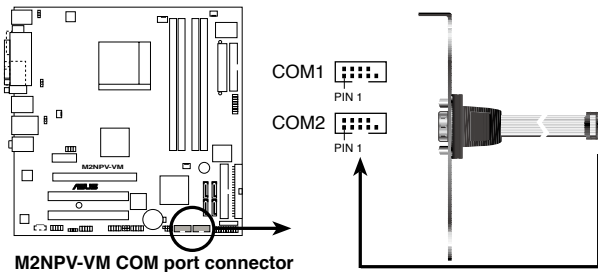
请勿将 USB 排线连接到 IEEE 1394a 插槽上，这么做可能会导致主板的损毁。

11.串口插槽 (10-1 pin COM_1; 10-1 pin COM2)

串行不可以连接鼠标等输入设备、调制解调器或数码相机等其他设备使用，您可以通过 BIOS 设置程序来设置串口功能。要使用本主板的 COM，您必须将包装中的后机箱连接 COM 挡板模组，先行安插在主板上的 COM 插槽上，然后再将连接到 COM 的设备连接妥当。

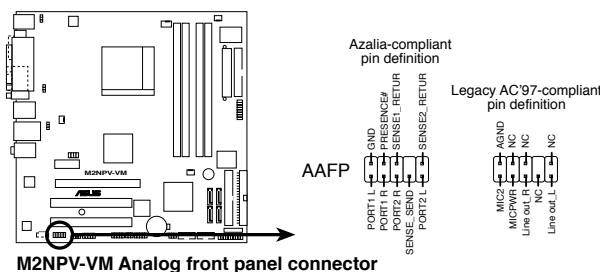


COM1 模组为选购配备，请另行购买。



12.前面板音频连接排针 (10-1 pin AAFP)

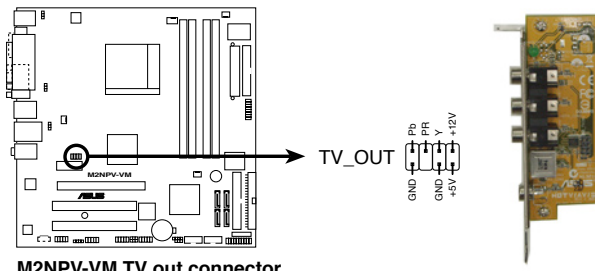
这组音频外接排针供您连接到前面板的音频排线，除了让您可以轻松地经由主机前面板来控制音频输入/输出等功能，并且支持 AC'97 或 HD Audio 音频标准。将前面板音频输出/输入模组的连接排线之一端连接到这个插槽上。



- 推荐您将支持高传真 (high definition) 音频的前面板音频模组连接到这组排针，如此才能获得高保真音频的功能。
- 缺省值为 [AC 97]，若要将高保真音频前面版模组安装至本接针，请将 BIOS 程序中 HD Audio 项目设置为 [Enabled]。请参考 2-28 页的说明。

13. TV-out 连接插座 (8-1 pin TV_OUT)

这组 8-1 pin 针脚插座为提供给 TV-out 输出模组使用，为提供您来连接您的系统输出至电视屏幕上。请将 HDTV-out 缆线一端连接至这个插座，然后将另一端连接至 TV-out 模组上。



M2NPV-VM TV out connector



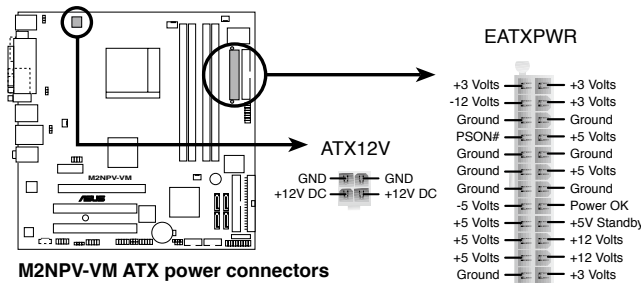
RGB (D-Sub) 与 TV-out 不能同时一起使用。

14. 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，仅需稳稳地将之套进插槽中即可。

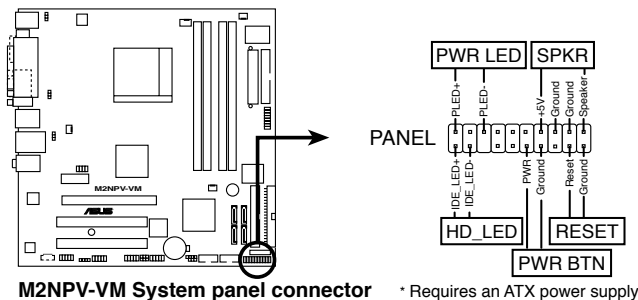


- 推荐您使用与 2.0 规格的 24-pin ATX 12V 兼容的电源 (PSU)，才能提供至少 300W 高功率的电源，以供应系统足够的电源需求。
- 若您打算使用的电源为提供 20-pin 和 4-pin ATX 电源插头，请先确认您的 20-pin ATX 12V 电源在 +12V 供电线路上能够提供至少 15 安培的电流与 300 瓦的电源。否则系统可能会难以开机，或是开机后可能会不稳定。
- 请务必连接 4-pin +12V 电源插头，否则可能无法顺利启动电脑。
- 如果您的系统会搭载相当多的外围设备，请使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。不适用或功率不足的电源，有可能会导致系统不稳定或难以开机。
- 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。



15. 系统控制面板连接排针 (20-1 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 (3-pin PWR LED)**

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，即表示电脑正处于睡眠模式中。

- **IDE 硬盘动作指示灯号接针 (2-pin HD_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。

- **机箱音箱连接排针 (4-pin SPKR)**

这组四脚位排针连接到电脑主机机箱中的音箱。当系统正常开机便可听到哔哔声，若开机时发生问题，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 PWR BIN)**

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睡眠模式间切换，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。

- **热启动开关连接排针 (2-pin RESET)**

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

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 程序中的每一项组合设置。

2 BIOS 程序设置

2.1 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 : 在 DOS 模式下使用软碟片/USB 随身碟，或是主板的驱动程序与应用程序光盘来升级 BIOS。
3. Award BIOS Flash Utility : 使用可开机的软碟片/USB 随身碟或是开机光盘来升级 BIOS。
4. ASUS CrashFree BIOS 2 : 当 BIOS 文件遗失或损毁时，可以使用开机磁盘/USB 随身碟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。



推荐您先将主板原始的 BIOS 程序备份到一片启动盘中，以备您往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。

2.1.1 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、存储与升级主板 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. 存储系统现有的 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，请先确认您已经经由内部网络对外连接，或者经由互联网服务供应商 (ISP) 所提供的连接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. 点选「应用程序」标签，然后点选「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。.

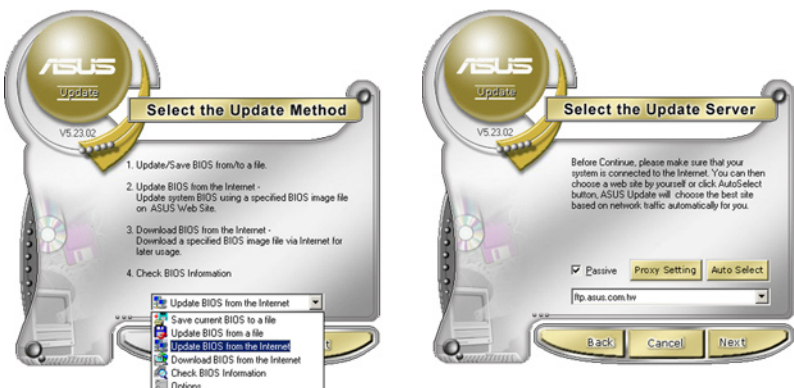
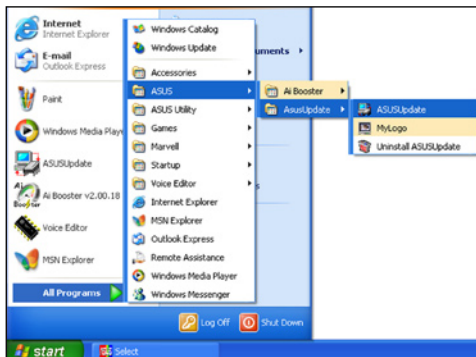


在您要使用华硕在线升级程序来升级 BIOS 程序之前，请先将其他所有的窗口应用程序关闭。

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. 点选「开始→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。



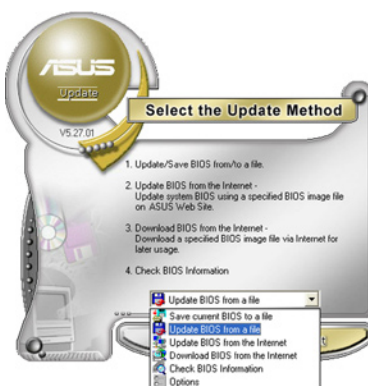
华硕在线升级程序可以自行通过网络下载 BIOS 程序。经常的升级才能获得最新的功能。



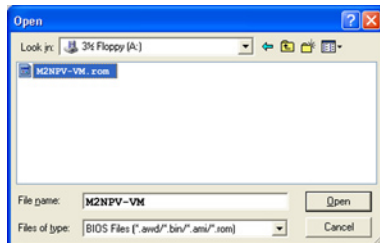
使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序

请依照以下步骤使用 BIOS 文件升级 BIOS 程序：

- 点选「开始→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，然后点选「存储」。



- 最后再依照屏幕画面的指示来完成 BIOS 升级的程序。



2.1.2 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 软盘放入软驱中。

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 软盘放入软驱中。

b. 由 Windows 桌面点选「开始」→「我的电脑」。

c. 点选「3 1/2 软驱」图标。

d. 从菜单中点选「File」，然后选择「Format」，会出现「Format 3 1/2 Floppy Disk」窗口画面。

e. 点选「Create a MS-DOS startup disk」，接着按下「开始」。

在 Windows 2000 操作系统下

a. 选一张经过格式化的 1.44MB 软盘放入软驱中。

b. 将 Windows 2000 光盘放入光驱中。

c. 点选「开始」，然后选择「Run」。

d. 键入 D:\bootdisk\makeboot a:

假设你的光驱为 D 槽。

e. 按下 <Enter> 然后按照屏幕窗口的指示操作。

2. 将主板的原始（或最新的）BIOS 程序拷贝至启动盘中。

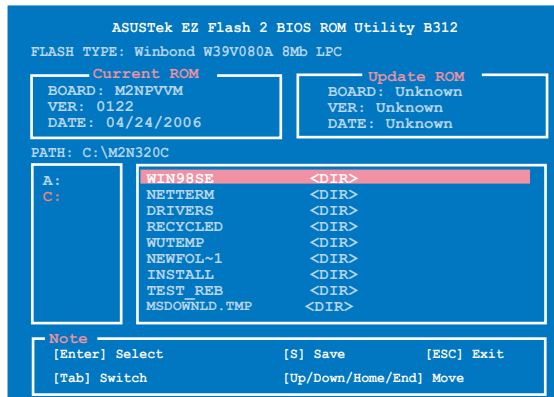
2.1.3 使用华硕 EZ Flash 2 升级 BIOS 程式

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 程序内置在 BIOS 固件当中，只要在开机之后，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 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 文件存放于软盘或是 USB 随身碟中，接着重新开机。
3. 您可以使用下列两种方式来运行 EZ Flash 2：
 - (1) 将存储有 BIOS 文件的软碟片 / USB 随身碟插入软驱或是 USB 连接端口。

在 POST 开机自动检测时，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 Flash2 并按下 <Enter> 键将其开启。

在正确的文件被搜寻到之前，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 升级作业并在升级完成后自动重新启动电脑。



- 本功能仅支持采用 FAT 32/16/12 格式的 USB 随身碟、硬盘或软碟片。
- 当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统开机失败。

2.1.4 使用 AwardBIOS Flash 程序升级 BIOS

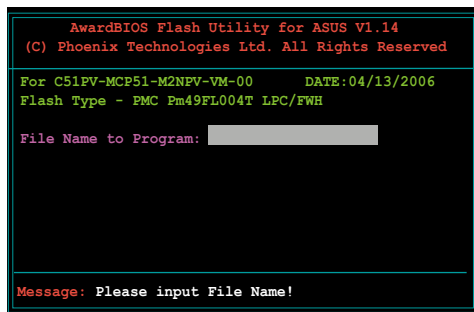
您可以使用本主板内置的 AwardBIOS Flash 程序，或是存在开机软盘中可运行的 AwardBIOS Flash 程序（AWDFLASH.EXE）来升级 BIOS 程序。请参考以下步骤来使用 AwardBIOS Flash 程序升级 BIOS 程序。

1. 从华硕电脑网站(<http://www.asus.com.cn>)上下载最新版的 BIOS 程序，将该程序名称更名为 m2npvvm.bin，然后存储在开机软盘或是采用 FAT 32/16 格式的 USB 随身碟中。

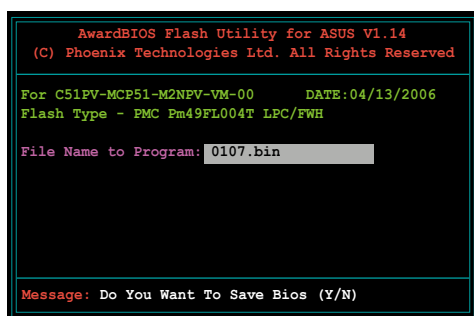


在软碟片中，推荐您只存放用来升级 BIOS 的文件，以避免运行错误的文件。

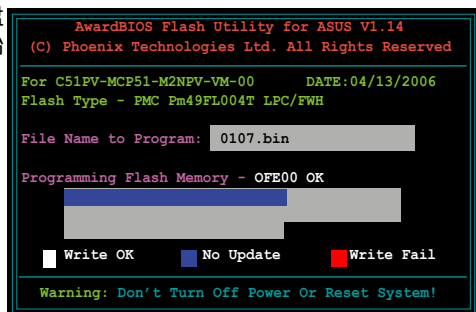
2. 将驱动程序与应用程序光盘中的 AwardBIOS Flash 应用程序复制到存放有最新 BIOS 文件的软盘中。
3. 使用您先前创建的启动盘来重新开机至 DOS 模式中。
4. 当 A:> 提示出现后，请将软驱中的软盘更换为存放有 BIOS 文件与 AwardBIOS Flash 应用程序的软盘。
5. 在提示 A:> 后输入 awdflash 并按下 <Enter> 键。接着 Award BIOS Flash 应用程序的画面就会出现。



6. 在 File Name to Program 字段中输入 BIOS 的文件名称并按下 <Enter> 键。

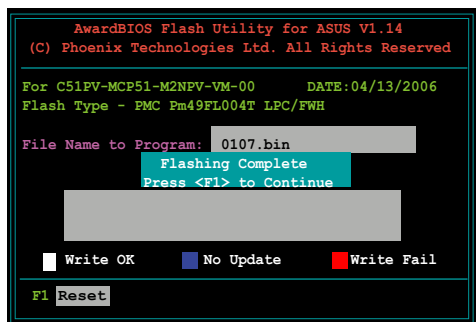


- 接着应用程序会提醒您存储目前的 BIOS 文件。按下 <N> 键来将目前的 BIOS 文件。接着如下图所示的信息便会出现。
- 应用程序接下来会确认软盘中存放的 BIOS 文件并开始进行 BIOS 的升级作业。



在升级 BIOS 的过程中，请勿关闭或重新启动您的电脑！

- 升级作业完成后，画面会显示 Flash Complete 的信息代表您已成功升级 BIOS 文件。请按 <F1> 来重新启动系统。



2.1.5 存储目前的 BIOS 文件

您可以使用 AwardBIOS Flash 应用程序来存储目前的 BIOS 文件。由于这么做，您如果在升级 BIOS 过程中遭遇 BIOS 文件损毁的状况，可以重新载入目前的 BIOS 文件恢复系统状态。

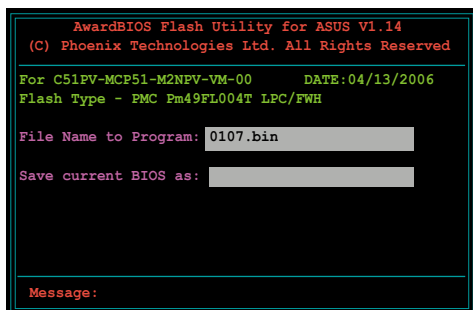
请依下列步骤使用 AwardBIOS Flash 应用程序存储目前的 BIOS 文件。



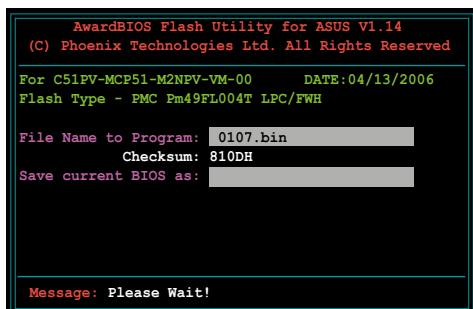
请确认软碟片、光盘或是 USB 随身碟具备足够的空间可以存储文件。

请依照下列步骤使用 AwardBIOS Flash 应用程序来存储目前的 BIOS 文件：

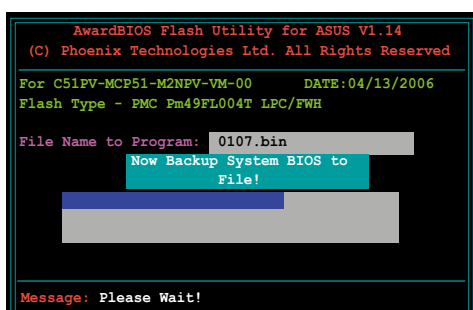
1. 请先依照上一节中步骤 1 到 6 的介绍进行操作。
2. 当应用程序提示您是否存储目前的 BIOS 文件时按下 <Y> 键，则以下的画面便会出现在。



3. 在 Save current BIOS as 字段中，请为目前的 BIOS 文件输入一个文件名称，并按 <Enter> 继续。



4. 接着应用程序便会将目前的 BIOS 文件存储在软盘中，并回到升级 BIOS 的升级步骤。



2.1.6 使用 CrashFree BIOS 2 程序恢复 BIOS 程序

华硕最新自行研发的 CrashFree BIOS 2 工具程序，让您在当 BIOS 程序和数据被病毒入侵或毁损时，可以轻松的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 文件的软盘中恢复 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 USB 随身碟，作为恢复 BIOS 的用途。
- 请确认在软盘中的 BIOS 文件有重新命名为 M2NPV-VM.ROM。

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。

```
Award BootBlock BIOS v1.0
Copyright (c) 2000, Award Software, Inc.

BIOS ROM checksum error
Detecting IDE ATAPI device...
```

当搜寻到 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。

```
Award BootBlock BIOS v1.0
Copyright (c) 2000, Award Software, Inc.

BIOS ROM checksum error
Detecting IDE ATAPI device...
Found CDROM, try to Boot from it... Pass
```



- 当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统！若是这么做，将可能导致系统开机失败。

4. 当 BIOS 完全升级完毕后，请重新启动电脑。

2.2 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接口供用户自行修改设置。经由 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开机密码，或是更改电源管理模式的设置等，您都需要使用到 BIOS 的设置。

本主板使用 Flash ROM 内存芯片，BIOS 程序就存储在这个 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。由于存储 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，事实上是存储在随机存取内存 (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，系统会读取存储在随机存取内存中 BIOS 的设置，进行开机测试。

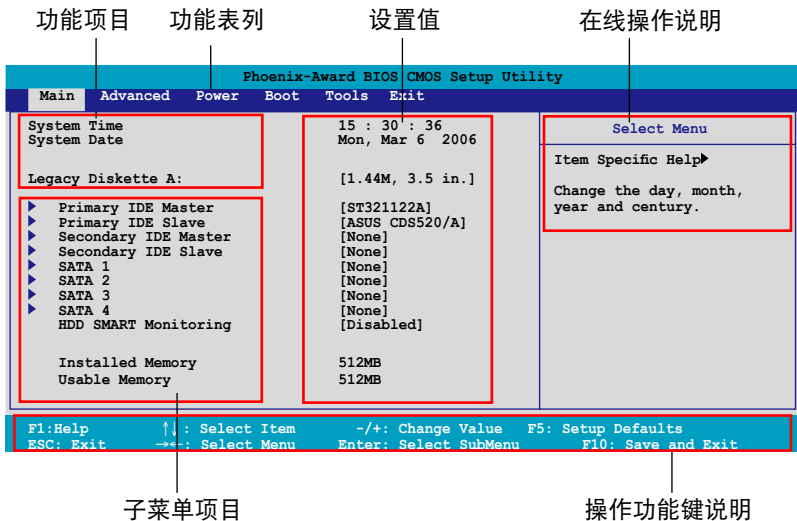
在开机之后，系统仍在自我测试 (POST，Power-On Self Test) 时，按下 <DELETE> 键，就可以启动设置程序。如果您超过时间才按 <DELETE> 键，那么自我测试会继续运行，并阻止设置程序的启动。在这种情况下，如果您仍然需要运行设置程序，请按机箱上的 <RESET> 键或 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 重新开机。

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的浏览选项，进入次菜单点选您要的设置，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 程序的出厂缺省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，请读取出厂缺省值来保持系统的稳定。请参阅「2.7 离开 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。

2.2.1 BIOS 程序菜单介绍



子菜单项目

操作功能键说明

2.2.2 程序功能表列说明

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 | 本项目提供系统高级功能设置。 |
| Boot | 本项目提供开机磁盘设置。 |
| Tools | 本项目提供系统工具设置。 |
| Exit | 本项目提供离开 BIOS 设置程序与出厂缺省值还原功能。 |

在功能表列中使用左右方向键移动选项，可切换至另一个菜单画面，直到您所要进行设置的项目被反白。



-
- 在本章节中所出现的 BIOS 设置画面只能参考之用，这些画面可能与您实际在屏幕上所看到的不尽相同。
 - 请访问华硕网站 (www.asus.com.cn) 来下载最新的 BIOS 文件与信息。
-

2.2.3 操作功能键说明

在菜单画面的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。以下的列表将会列出所有的操作功能键与其所对应的功能。

功能键及替代键	功能说明
<F1>	显示一般求助窗口
<F5>	将目前的画面重置回系统默认画面
<Esc>	跳离目前菜单到上一层菜单，在主菜单中直接跳到 Exit 选项
← or →(键盘方向键)	向左或向右移动高亮度选项
↑ or ↓(键盘方向键)	向上或向下移动高亮度选项
- (减号按键)	将选项设置移后
+ (加号按键) 或空白键	将选项设置移前
<Enter>	进入高亮度选项的次菜单
<F10>	存储并离开 BIOS 设置程序

2.2.4 菜单项目

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

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

2.2.5 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。

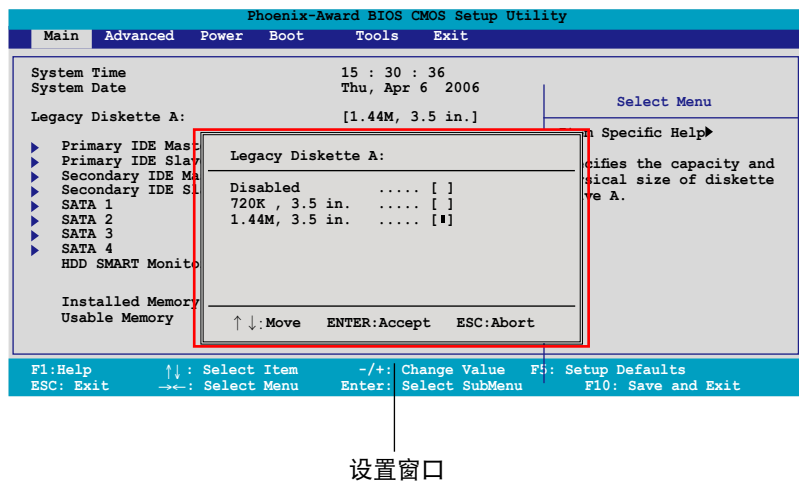
2.2.6 设置值

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目前运行状态，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，被选择的项目以反白显示，代表这是可更改的项目。如要更改该项目的设置值，请按下 <Enter> 键来显示选项列表。请参考“2.2.7 设置窗口”的说明。

2.2.7 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。



2.2.8 在线操作说明

在菜单画面的右上方为目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。

2.3 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「2.2.1 BIOS 程序菜单介绍」一节来得知如何操作与使用本程序。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Main	Advanced	Power Boot Tools Exit
System Time	15 : 30 : 36	Select Menu
System Date	Thu, Apr 6 2006	Item Specific Help▶
Legacy Diskette A:	[1.44M, 3.5 in.]	Change the day, month, year and century.
▶ Primary IDE Master	[ST321122A]	
▶ Primary IDE Slave	[ASUS CDS520/A]	
▶ Secondary IDE Master	[None]	
▶ Secondary IDE Slave	[None]	
▶ SATA 1	[None]	
▶ SATA 2	[None]	
▶ SATA 3	[None]	
▶ SATA 4	[None]	
HDD SMART Monitoring	[Disabled]	
Installed Memory	512MB	
Usable Memory	512MB	

2.3.1 System Time [XX:XX:XX]

设置系统的时间（通常是目前的时间），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。

2.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]

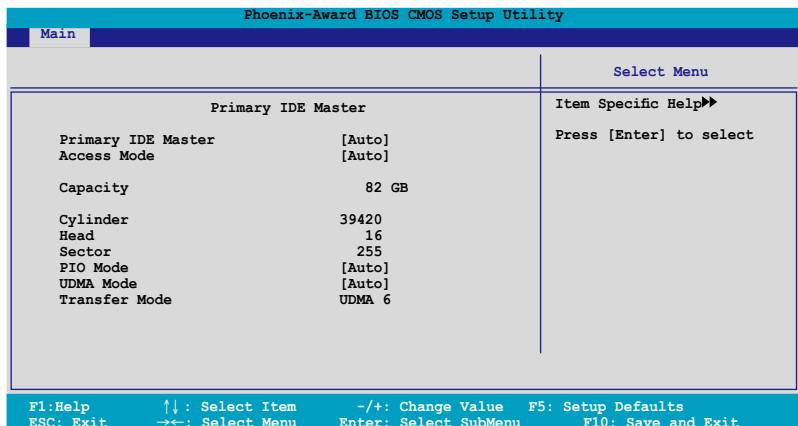
设置您的系统日期（通常是目前的日期），顺序是月、日、年，格式为月（1 到 12）、日（1 到 31）、年（到 2099）。使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 键切换月、日、年的设置，直接输入数字。

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

本项目存储了软驱的相关信息，设置值有：[Disabled] [360K, 5.25 in.] [1.2M, 5.25 in.] [720K, 3.5 in.] [1.44M 3.5 in.]。

2.3.4 IDE 设备菜单 (Primary and Secondary IDE Master/Slave; Third and Fourth IDE Master)

当您进入 BIOS 程序时，程序会自动检测系统已存在的 IDE 设备，程序将 IDE 各通道的主副设备独立为单一选项，选择您想要的项目并按 [Enter] 键来进行各项设备的设置。



BIOS 程序会自动检测对应项目的设置数值（包含 Capacity, Cylinder, Head, Sector 与 Transfer Mode），这些数值不是用户所能设置的。若未检测到系统中安装有 IDE 设备，本项目会显示为 N/A。

IDE Primary Master/Slave [Auto] ; IDE Secondary Master/Slave [Auto]

本项目您可选择 [Auto] 来自动检测 IDE 硬盘。若自动检测成功，在接下来的子目录中系统会自动填入正确的设置数值。若是自动检测失败，可能表示您所安装的硬盘型号过旧或过新。而若是硬盘已在较旧的系统进行格式化，则可能检测到不正确的参数设置。若遭遇这类状况，请选择 [Manual] 来手动设置硬盘的相关参数。而要是没安装硬盘则请选择 [None]。设置值有：[None] [Auto] [Manual]。

Access Mode [Auto]

本项目可以让用户选择磁区地址模式。在这些模式中 CHS(cylinder, head, sector) 支持 528 MB 的硬盘，而 LBA(logical block addressing)模式支持 128 GB 容量的硬盘。Large 模式（又被称为 extended CHS mode）支持容量超过 528 MB 的硬盘，但其并不支持 LBA 模式。设置值有：[CHS] [LBA] [Large] [Auto]。



在您尝试设置硬盘前，请确认已取得硬盘制造商所提供的正确信息。错误的设置值将可能导致系统在辨认该硬盘时发生错误状况。

Capacity

显示自动检测的硬盘容量。本项目是无法进行设置的。

Cylinder

显示硬盘的磁柱数目。本项目是无法进行设置的。

Head

显示硬盘的读写头数目。本项目是无法进行设置的。

Sector

显示每一轨的扇区数目。本项目是无法进行设置的。

PIO Mode [Auto]

设置 IDE 设备的 PIO 模式。设置值有：[Auto] [Mode 0] [Mode 1] [Mode 2] [Mode 3] [Mode 4]。

UDMA Mode [Auto]

关闭或设置 UDMA 模式。设置值有：[Disabled] [Auto]。

Transfer Mode

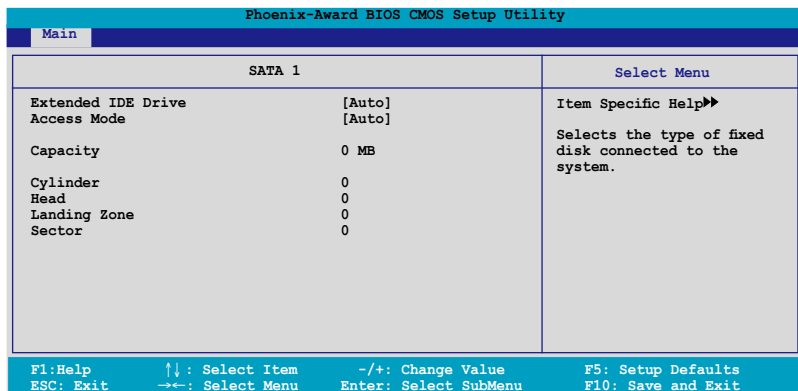
显示传输模式，本项目是无法进行设置的。



在您将 IDE 硬盘信息输入到 BIOS 后，请运行像是 FDISK 这类磁盘工具程序来格式或分割新的 IDE 硬盘。这是个必要动作，让您可以顺利地从硬盘中存取数据。请记得将 Primary IDE 硬盘设置为 Active。

2.3.5 SATA 设备1-4 (SATA 1-4)

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



BIOS 程序会自动检测相关选项的数值 (Capacity, Cylinder, Head, Precomp, Landing Zone 与 Sector)，这些数值是无法由用户进行设置的。若是系统中没有安装 SATA 设备，则这些数值都会显示为 0。

Extended Drive

选择固定连接到系统的硬盘种类。设置值有：[None] [Auto]。

Access Mode

本项目用来设置磁区的地址模式。设置值有：[Large] [Auto]。



在您尝试设置硬盘前，请确认已取得硬盘制造商所提供的正确信息。错误的设置值将可能导致系统在辨认该硬盘时发生错误状况。

Capacity

显示自动检测的硬盘容量。本选项无法进行设置。

Cylinder

显示硬盘的磁柱数目。本选项无法进行设置。

Head

显示硬盘读写头的数目。本选项无法进行设置。

Landing Zone

显示每一磁轨的 Landing Zone 数目。本选项无法进行设置。

Sector

显示每一磁轨的磁区数目。本选项无法进行设置。



在您进入 BIOS 设置程序的 IDE 硬盘信息项目后，请使用像是 FDISK 这类的磁盘工具来重新划分并格式化硬盘。这项工作是必须进行的，由于这么做您才能在硬盘上读写数据。此外，也请确认您已将 Primary IDE 硬盘设置为 Active。

2.3.6 硬盘 SMART 监控项目 (HDD SMART Monitoring) [Disabled]

本项目可以让您开启或关闭硬盘自我监控、分析与回报功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

2.3.7 已安装内存 [XXX MB]

显示您所安装内存的容量。

2.3.8 可使用内存 [XXX MB]

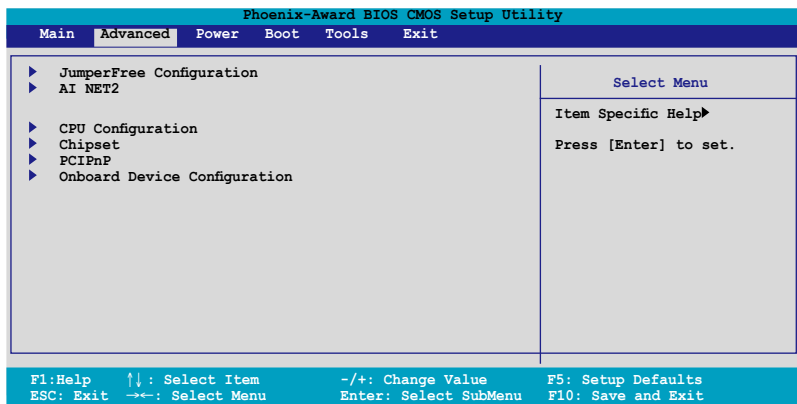
显示您可以使用的内存容量。

2.4 高级菜单 (Advanced menu)

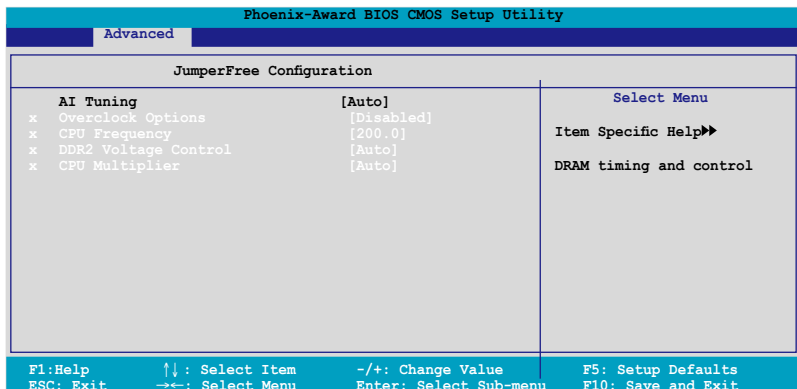
高级菜单可让您改变中央处理器与其它系统设备的详细设置。



注意！在您设置本高级菜单的设置时，不正确的设置值将导致系统功能异常。



2.4.1 JumperFree 设置



AI Tuning [Auto]

本项目可让您选择 CPU 的超频选项，让您达到需求的 CPU 内部频率。您可以选择以下列表中的超频选项：

Manual	可让您独立设置超频参数。
Auto	自动载入系统最佳化设置值。
Standard	载入系统标准设置值。
AI Overclock	当超频时载入最佳化且兼顾稳定的超频参数。



以下的选项只有在 AI Tuning 选项设置为 [AI Overclocking] 时才会出现并可进行设置。

Overclocking Options [Disabled]

本项目可用来设置超频的百分比。设置值有：[Disabled] [Overclock 3%] [Overclock 5%] [Overclock 8%] [Overclock 10%]。



以下的选项只有在 AI Tuning 选项设置为 [Manual] 时，才会出现。

CPU Frequency [xxx] (本项数值为自动检测)

本项目用来指出由时钟生成器送至系统总线与 PCI 总线的频率。总线的频率（外频）乘与倍频便等于 CPU 的频率。本项目的数值是由 BIOS 所自动检测的。数值的范围可自 200 至 400。请参考以下列表来正确进行前端总线 (FSB) 与 CPU 外频的设置。



选择过高的 CPU 频率将可能导致系统不稳定的状况发生！若发生这类状况，请将设置值调整回缺省值。

DDR2 Voltage [Auto]

本项目可让您设置 DDR2 内存的运行电压。设置值有：[Auto] [1.9V]。

CPU Multiplier [Auto]

本项目可以让您设置 CPU 的运行倍频。设置值有：[Auto] [5x] [5.5x] [6x] ~ [12x]。

2.4.2 AI NET2

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
AI NET2		Select Menu
POST Check LAN Cable	[Disabled]	Item Specific Help»
Pair	Status	Length
LAN1 (1-2)	Open	N/A
LAN1 (3-4)	Open	N/A
LAN1 (5-6)	Open	N/A
LAN1 (7-8)	Open	N/A

POST Check LAN Cable [Disabled]

本项目用来开启或关闭开机自我测试（POST）过程中的 LAN / LAN2网络缆线检查功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

2.4.3 CPU Configuration

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
CPU Configuration		Select Menu
CPU Type	AMD Engineering Sample	Item Specific Help»
CPU Speed	2600MHz	DRAM timing and control.
Cache RAM	1024K	
▶ DRAM Configuration	[Enabled]	
AMD Cool 'n' Quiet Function	[Enabled]	

DRAM Configuration

本项目存在于子菜单中会显示由 BIOS 自动检测与 DRAM 相关的信息。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
DRAM Configuration		Select Menu
Memory Clock Frequency	[Auto]	Item Specific Help»
Tcl	[Auto]	Auto, no user limit
Trcd	[Auto]	MaxMemclk, limit by Memory
Trp	[Auto]	Clock value Manual, use
Tras	[Auto]	Memory Clock value.
Trc	[Auto]	
Trwt	[Auto]	
IT/TT Memory Timing	[Auto]	
Memory Hole Remapping	[Enabled]	
Bottom of 32/bit[31:24] IO space	[E0]	
Bottom of UMA DRAM [31:24]	[FC]	

Memory Clock Frequency [Auto]

设置内存时钟频率。设置值有：[Auto] [DDR2 400] [DDR2 533]
[DDR2 667] [DDR2 800]

Tcl [Auto]

设置值有：[Auto] [3] [4] [5] [6]

Trcd [Auto]

设置值有：[Auto] [3] [4] [5] [6]

Trp [Auto]

设置值有：[Auto] [3] [4] [5] [6]

Tras [Auto]

设置值有：[Auto] [5] [6] [7] ~ [18]

Trc [Auto]

设置值有：[Auto] [11] [12] [13]...[25] [26]

Trwt [Auto]

设置值有：[Auto] [2] [3] [4] ~ [9]

1T/2T Memory Timing [Auto]

设置内存的计时器。设置值有：[Auto] [1T] [2T]

Memory Hole Remapping [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]

Bottom of 32/bit [31:24] IO space [E0]

最小=0000，最大=00E0

Bottom of UMA DRAM [31:24] [FC]

最小=0000，最大=00FC

AMD Cool ‘n’ Quiet Function [Enabled]

开启或关闭 AMD Cool ‘n’ Quiet 技术。设置值有：[Auto] [Disabled]。

2.4.4 芯片组设置 (Chipset)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced	Chipset	Select Menu
Frame Buffer Size [32M] ECC [Auto] Spread Spectrum [Down] PCIE Spread Spectrum [Enabled] SATA Spread Spectrum [Enabled] HT Spread Spectrum [Down] RGB/TV Display [Auto] TV Mode Support [Disabled]	[32M] [Auto] [Down] [Enabled] [Enabled] [Down] [Auto] [Disabled]	Item Specific Help▶▶▶ Select Frame Buffer Size for Onboard Graphic

Frame Buffer Size [32M]

本项目提供您选择讯框缓冲内存 (Frame Buffer) 的大小。设置值有 : [16M] [32M] [64M] [128M] [Disabled]。

ECC [Auto]

设置值有 : [Auto] [Disabled]

Spread Spectrum [Down]

本项目可以让您启用或关闭 Spread Spectrum (延伸频谱) 的功能。设置值有 : [Disabled] [Center] [Down]

PCIE Spread Spectrum [Enabled]

本项目可以让您启用或关闭 PCI Express 的 Spread Spectrum 功能。设置值有 : [Disabled] [Enabled]。

SATA Spread Spectrum [Enabled]

本项目可以让您启用或关闭 SATA 的 Spread Spectrum 功能。设置值有 : [Disabled] [Enabled]。

HT Spread Spectrum [Enabled]

本项目可以让您启用或关闭 Hyper Transport 的 Spread Spectrum 功能。设置值有 : [Disabled] [Enabled]。

RGB/TV Display [Auto]

本项目可以让您选择显示模式。设置值有 : [Auto] [RGB] [TV]。



RGB 与 TV 输出不能同时使用。

TV Mode Support [Disabled]

设置值有 : [NTSC-M] [NTSC-J] [PAL-M] [PAL-BDGHI] [PAL-N] [PAL-NC] [Disabled]。

2.4.5 PCI 即插即用设备 (PCI PnP)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
PCIPnP		Select Menu
Plug & Play O/S Primary Display Adapter	[No] [PCI-E]	Item Specific Help▶▶
Resources Controlled By IRQ Resources	[Auto]	Select Yes if you are using a Plug and Play capable operating system. Select No if you need the BIOS to configure non-boot devices.
** PCI Express relative items **		
Maximum Payload Size	[4096]	

Plug & Play O/S [No]

当本项目设置为 [No]，则可让 BIOS 设置系统中所有的设备。而当设置为 [Yes] 时，且您的系统安装支持即插即用之操作系统时，操作系统会设置即插即用设备且无须重新开机。设置值有：[No] [Yes]。

Primary Display Adapter [PCI-E]

本项目来设置哪一个绘图控制器为优先在开机时使用。设置值有：[PCI] [Onboard] [PCI-E]。

Resources Controlled By [Auto]

当本项目设置为 [Auto]，则可让 BIOS 设置所有开机与支持即插即用的设备。系统中所有的设备。若您想要指定以 IRQ DMA 与内存地址为主的字段，请将本项设置为 [Manual]。设置值有：[Auto] [Manual]。



当 Resources Controlled By 项目设置为 [Auto]，则 IRQ Resource 选项会转变成灰色且无法设置。请参考“IRQ 资源”一节中的关于开启此选项的介绍。

IRQ Resources

本菜单中的项目，只有当 IDE Resources Controlled By 设置为 [Manual] 时，才会出现。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
IRQ Resources		Select Menu
IRQ-5 assigned to	[PCI Device]	Item Specific Help▶▶
IRQ-7 assigned to	[PCI Device]	Legacy ISA for devices compliant with the original PC AT bus specification,
IRQ-9 assigned to	[PCI Device]	PCI/ISA PnP for devices compliant with the Plug
IRQ-10 assigned to	[PCI Device]	and Play standard whether designed for PCI or ISA
IRQ-11 assigned to	[PCI Device]	bus architecture.
IRQ-14 assigned to	[PCI Device]	
IRQ-15 assigned to	[PCI Device]	

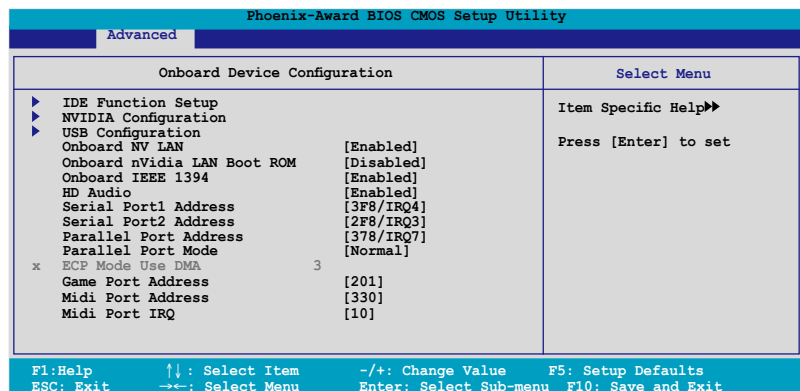
IRQ-xx assigned to

当设置为 [PCI Device]，则特定的 IRQ 可以供 PCI/PnP 设备使用。而若设置为 [Reserved]，则 IRQ 会保留给 ISA 接口设备。设置值有：[PCI Device] [Reserved]。

Maximum Payload Size [4096]

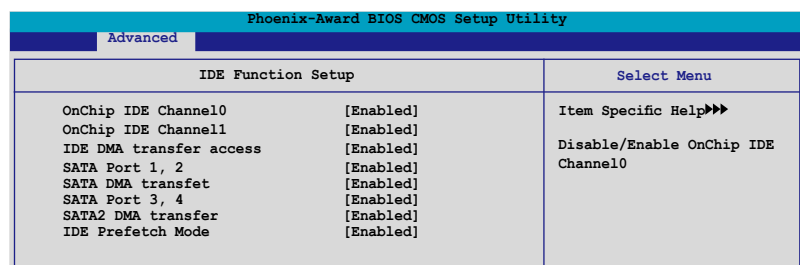
设置最大的 TLP 负载大小提供给 PCI Express 设备。这个单位为 byte (位)。设置值有：[128] [256] [512] [1024] [2048] [4096]。

2.4.6 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)



IDE Function Setup

在此一子菜单中的选项包含与 IDE 功能相关的选项。请选择欲进行设置的项目，并按下 <Enter> 键来加以编辑设置。



OnChip IDE Channel0 [Enabled]

本项目用来开启或关闭主板内置的 IDE Channel0 控制器。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

OnChip IDE Channel1 [Enabled]

本项目用来开启或关闭主板内置的 IDE Channel1 控制器。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

IDE DMA transfer access [Enabled]

本项目可让您开启或关闭 IDE DMA 的传输存取。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA Port 1, 2 [Enabled]

本项目可让您开启或关闭 SATA 1 与 SATA 2 连接端口的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA DMA transfer [Enabled]

本项目可让您开启或关闭 SATA DMA 的传输存取。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA Port 3, 4 [Enabled]

本项目可让您开启或关闭 SATA 1 与 SATA 2 连接端口的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA2 DMA transfer [Enabled]

本项目可让您开启或关闭 SATA2 DMA 的传输存取。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

IDE Prefetch Mode [Enabled]

本项目用来启动或关闭 IDE prefetch 模式。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

NVIDIA Configuration

在此一子菜单中的选项包含与 NVIDIA 功能设置相关的选项。请选择欲进行设置的项目，并按下 <Enter> 键来加以编辑设置。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
IDE Function Setup		Select Menu
RAID Enabled	[Disabled]	
x First SATA Master RAID	Disabled	Item Specific Help▶▶▶
x Second SATA Master RAID	Disabled	Disable/Enable nVIDIA RAID feature.
x Third SATA Master RAID	Disabled	
x Fourth SATA Master RAID	Disabled	

RAID Enabled [Disabled]

开启或关闭主板内置的 RAID 控制器。当设置为 [Enabled] 时，则以下选项便可由用户加以设置。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

First, Second, Third, Fourth SATA Master RAID [Disabled]

开启或关闭 First、Second、Third 或 Fourth SATA 主要磁盘的 RAID 功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

USB 设置

本菜单中的选项可让您更改 USB 设备的相关功能设置。选择您欲更改的项目然后按下 Enter 按键，就会显示设置选项。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
USB Configuration		Select Menu
USB Controller	[Enabled]	Item Specific Help»
USB2.0 Controller	[Enabled]	Enable or Disable the USB
USB Legacy support	[Enabled]	1.1 and 2.0 Controller.

USB Controller [Enabled]

本项目可让您开启或关闭主板内置的 USB 控制器。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

USB 2.0 Controller [Enabled]

本项目可让您开启或关闭主板内置的 USB 2.0 控制器。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

USB Legacy Support [Enabled]

本项目可让您在较旧版本操作系统中开启或关闭支持 USB 设备功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Onboard NV LAN [Enabled]

开启或关闭主板内置的 NVIDIA 以太网控制器。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Onboard LAN Boot ROM [Disabled]

本项目用来开启或关闭 Onboard LAN Boot ROM 功能。本项目只有在 Onboard NV LAN 选项设置为开启时，才能加以设置。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Onboard IEEE 1394 [Enabled]

本项目可以用来开启或关闭主板内置的 IEEE 1394 控制器。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

HD Audio [Auto]

本项目可以让您关闭或设置高保真音频功能。设置值有：[Auto] [Disabled]。

Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

本项目可让您设置内置的串口的地址。设置值有：[Disabled] [3F8/IRQ4] [2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3] [Auto]。

Serial Port2 Address [2F8/IRQ3]

本项目可让您设置内置的串口的地址。设置值有：[Disabled] [3F8/IRQ4] [2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3] [Auto]。

Parallel Port Address [378/IRQ7]

本选项是用来设置并口所使用的地址。设置值有：[Disabled] [378/IRQ7] [278/IRQ5] [3BC/IRQ7]。

Parallel Port Mode [EPP]

本项目用来设置并口的操作模式。设置值有：[Normal] [EPP] [ECP] [Bi-Directional]。



当“Parallel Port Mode”选项被设置为[ECP]或[Bi-Directional]时，“ECP Mode Use DMA”则会变成用户可以设置的项目。

ECP Mode Use DMA [3]

本项目可让您选择 ECP 模式。设置值有：[1] [3]。

Game Port Address [201]

本项目可以让您选择遊戲搖杆连接端口的地址或关闭该连接端口的功能。设置值有：[Disabled] [201] [209]。

Midi port Address [330]

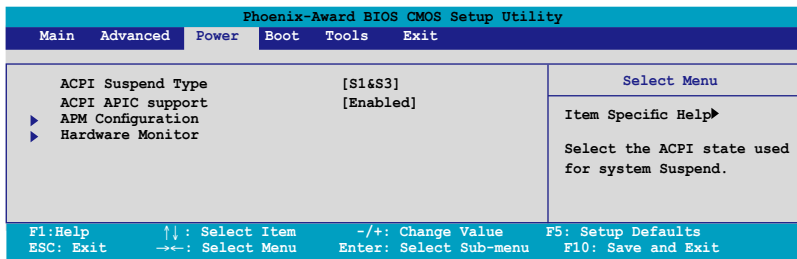
本项目可以让您选择 Midi 连接端口的地址或关闭该连接端口的功能。设置值有：[Disabled] [330] [300]。

Midi Port IRQ [10]

本项目可以让您选择 Midi 连接端口的 IRQ。设置值有：[5] [10]。

2.5 电源管理 (Power menu)

本电源管理菜单可以让您更改高级设置与电源接口 (ACPI) 与高级电源管理 (APM)。请选择菜单当中的选项并按下 <Enter> 键来进行设置。



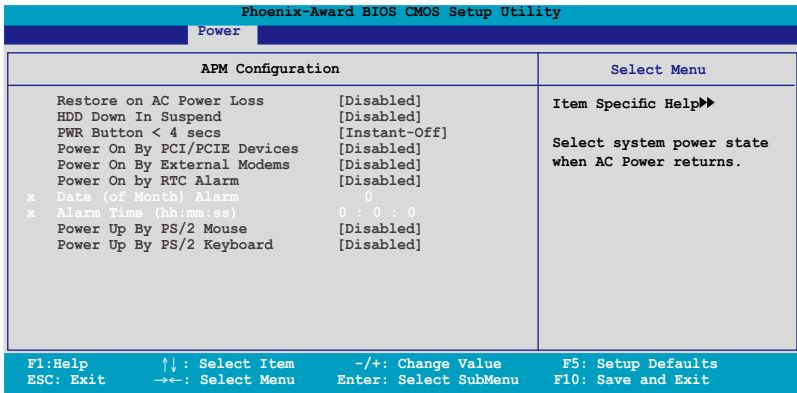
2.5.1 ACPI Suspend Type [S1&S3]

本项目可以让您设置当系统休眠时的高级设置与电源接口 (ACPI) 状态。
设置值有 : [S1 (POS)] [S3(STR)] [S1&S3]

2.5.2 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]。

2.5.3 高级电源管理设置 (APM Configuration)



Restore on AC Power Loss [Disabled]

本项功能可以让您开启或关闭系统在电源中断后系统便会进入软关机状态的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

HDD Down In Suspend [Disabled]

提供您设置本项目在当您按下电源钮超过 4 秒钟后进入 Suspend 模式。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

PWR Button < 4 secs [Instant-Off]

本项目可以设置当电源键被按住超过 4 秒后，系统会产生的状态。设置值有：[Suspend] [Instant-Off]。

Power On By PCI/PCIE Devices [Disabled]

本项目可以让您开启或关闭 PME 由 PCI/PCIE 设备与 NV 主板内置网络控制器由 S5 进行唤醒动作。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会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开机。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Date of Month Alarm [31]

若要设置唤醒的日期，请将光棒移至此选项并按下〈Enter〉键来显示跳出式唤醒菜单的日期。请输入有效数值范围内的设置值，输入完毕后请按〈Enter〉键。设置值有：[最小值=0] [最大值=31]。

Alarm Time (hh:mm) [Disabled]

请依照下列步骤来设置唤醒功能：

1. 请用光棒移至本选项并按下 <Enter> 键来显示跳出式四栏菜单。
2. 输入小时设置值 (最小值=0, 最大值=23)，接着请按 <Enter> 键。
3. 按下 <TAB> 键来移至分钟字段，接着按下 <Enter> 键。
4. 输入分钟设置值 (最小值=0, 最大值=59)，接着按下 <Enter> 键。
5. 按下 <TAB> 键来移至秒字段，接着按下 <Enter> 键。
6. 输入秒设置值 (最小值=0, 最大值=59)，接着按下 <Enter> 键。

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

当您将本选项设置成 [Enabled] 时，您可以利用 PS2 鼠标来开机。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 PS/2 Keyboard [Disabled]

您可以指定要使用键盘上的哪一个功能键来开机。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]。

2.5.4 Hardware Monitor

本子菜单中的选项会显示 BIOS 所自动检测的硬件监控数值。此外，也可以让您更改 CPU Q-Fan 相关参数。请选择菜单中的选项，并按下〈Enter〉来进行设置。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Power		
Hardware Monitor		Select Menu
Q-Fan Controller	[Disabled]	Item Specific Help►►
Vcore Voltage	[1.56V]	Press [Enter] to enable or disable.
3.3V Voltage	[3.18V]	
5V Voltage	[5.05V]	
12V Voltage	[11.58V]	
CPU Temperature	48°C	
M/B Temperature	41°C	
CPU FAN Speed	3068 RPM	
Chassis FAN1 Speed	0 RPM	
Chassis FAN2 Speed	0 RPM	
Power FAN Speed	0 RPM	
CPU Fan Speed warning	[800 RPM]	

Q-Fan Controller [Disabled]

本项目用来启动或关闭 ASUS Q-Fan 功能，ASUS Q-Fan 能视个人的需求，来为系统调整适合的风扇速率。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

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

主板内置的硬件监控功能会通过主板内置的电压调节器，自动检测主板的电压输出。若您不需要检测本项目，请选择 [Ignored]。

CPU Temperature, M/B Temperature

主板内置的硬件监控功能会自动检测并显示主板与 CPU 的温度。这些选项是用户无法设置的。

CPU Fan Speed , Chassis Fan1/Fan2 Speed , Power FAN Speed [xxxxRPM]

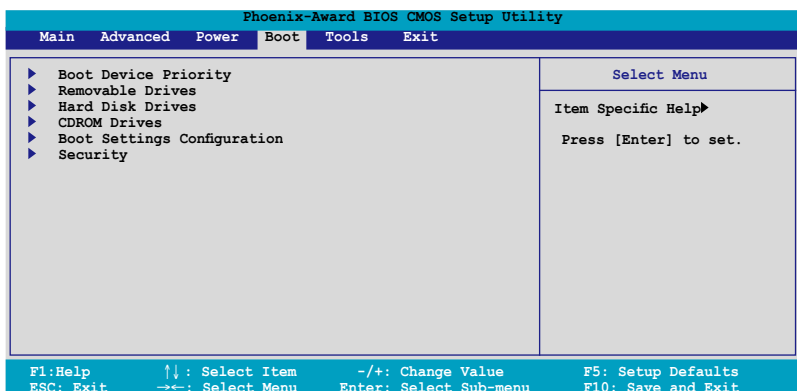
为了避免系统因为过热而造成损坏，本系列主板备有中央处理器风扇、机箱风扇与电源风扇转速 RPM (Rotations Per Minute) 监控，若有任何风扇未连接到主板，则该字段便会显示为 0。这些选项是用户无法设置的。

CPU Fan Speed warning [800 RPM]

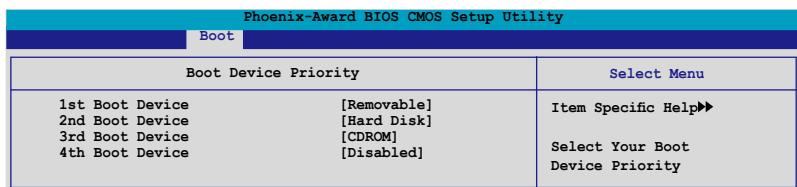
本项目可以让您关闭或设置 CPU 风扇转速警告功能。设置值有：[Disabled] [800 RPM] [1200 RPM] [1600 RPM]

2.6 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。



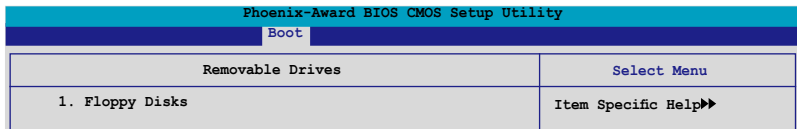
2.6.1 启动设备顺序 (Boot Device Priority)



1st ~ 4th Boot Device [Removable]

本项目让您自行选择开机磁盘并排列开机设备顺序。依照 1st、2nd、3rd 序顺分别代表其开机设备顺序。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：[Removable] [Hard Disk] [CDROM] [Legacy LAN] [Disabled]。

2.6.2 可携式设备 (Removable Drives)



1. Floppy Disks

本项目可以让您指定系统中的可携式设备。

2.6.3 硬盘 (Hard Disk Drives)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Boot	
Hard Disk Drives	Select Menu
1. Bootable Add-in : XXXXXXXXX	Item Specific Help▶▶

1. Bootable Add-in Cards

本项目可以让您指定系统中的主硬盘。

2.6.4 光驱 (CDROM Drives)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Boot	
CDROM Drives	Select Menu
1. 1st Slave: XXXXXXXXX	Item Specific Help▶▶

1. 2nd Slave: XXXXXXXXXX

本项目可以让您指定系统中的光驱。

2.6.5 启动选项设置 (Boot Settings Configuration)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Boot	
Boot Settings Configuration	Select Menu
Case Open Warning [Enabled] Quick Boot [Enabled] Boot Up Floppy Seek [Disabled] Bootup Num-Lock [On] Typematic Rate Setting [Disabled] x Typematic Rate (Chars/Sec) 6 x Typematic Delay (Msec) 250 OS Select For DRAM > 64MB [Non-OS2] Full Screen LOGO [Enabled] Halt On [All Errors]	Item Specific Help▶▶ Press [Enter] to enable or disable.

F1:Help ↑↓ : Select Item -/+: Change Value F5: Setup Defaults
ESC: Exit →← : Select Menu Enter: Select Sub-menu F10: Save and Exit

Case Open Warning [Enabled]

开启或关闭机箱开启状态功能。设置为开启，则会清除机箱开启状态。关于进一步的设置，请参考“2.7.2 内部连接端口”的说明。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

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），开启本项将可加速开机的时间。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]。

Boot Up Floppy Seek [Disabled]

若您将本选项开启，BIOS 程序将会搜寻软驱以判断软驱是否拥有 40 或 80 个碟轨。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Bootup Num-Lock [On]

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

Typematic Rate Setting [Disabled]

本项目可以让您设置按键输入频率。开启本选项可以设置按键输入频率(字/秒)与按键输入延迟 (Msec)。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



当 Typematic Rate Setting 设置为开启时，Typematic Rate (字/秒)与 Typematic Delay (Msec) 会变成可由用户设置的选项。

Typematic Rate (Chars/Sec) [6]

本项目可让您设置当您持续按住键盘上的一个按键时，该数字的重复速率。设置值有：[6] [8] [10] [12] [15] [20] [24] [30]。

Typematic Delay (Msec) [250]

本项目可以让您设置当您按住一个键盘上的按键到开始重复出现该数字的延迟时间。设置值有：[250] [500] [750] [1000]。

OS Select for DRAM > 64MB [Non-OS2]

只有在您使用 OS2 操作系统并采用高于 64MB 的内存时，请将本选项设置为 [OS2]；否则，请设置为 [Non-OS2]。设置值有：[Non-OS2] [OS2]。

Full Screen LOGO [Enabled]

本选项若设置为开启，便会显示全屏幕的开机画面。若您要使用个人化开机画面，请将本项目设置为启用 [Enable]。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



若您想要使用 ASUS MyLogo™ 个人化开机功能，请确认上述选项是设置为 [Enabled] 的。

Halt On [All Errors]

本项目可以让您设置错误报告类型。设置值有：[All Errors] [No Errors] [All, But Keyboard] [All, But Diskette] [All, But Disk/Key]。

2.6.6 安全性菜单 (Security)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Boot		
Security	Select Menu	
Supervisor Password	Clear	Item Specific Help»
User Password	Clear	
Password Check	[Setup]	

Supervisor Password (更改管理者密码)

User Password (更改用户密码)

菜单中的字段可以让您设置相关的密码：

请依照下列步骤来设置密码：

1. 选择其中一个想要设置密码的选项，并按下 <Enter> 键。
2. 输入一组最多八位数的数字作为密码，并按下 <Enter> 键。
3. 当提示出现时，请再次输入您先前输入的密码加以确认，接着请按下 <Enter> 键。接着该字段便会更改为 Set。

如欲清除密码：

1. 请选择要清除的密码字段，并按 <Enter> 键两次。则下列信息便会浮现：

PASSWORD DISABLED !!!
Press any key to continue...

2. 请按任何键继续。接着该字段的密码便会被清除。

关于密码的注意事项

为了避免未经认证的存取动作，在进入 BIOS 设置程序前，必须先输入系统管理员密码（Supervisor Password）。另外为了避免未经认证使用电脑的状况，在开启系统时，则必须输入用户密码（User Password）。

若是忘记密码时？

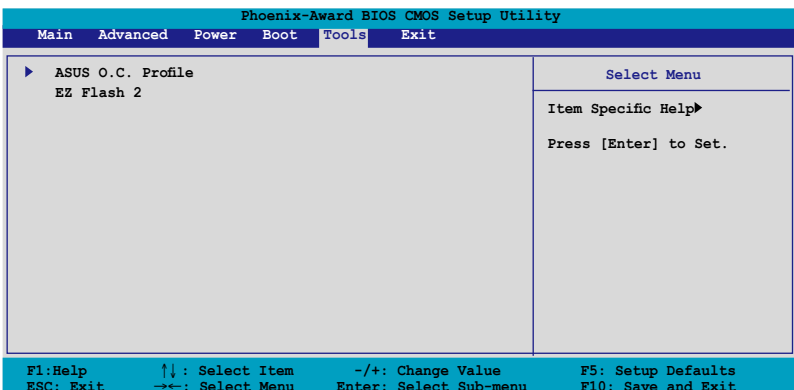
若您忘记所设置的密码，您可以由于跳线清除 CMOS 的动作（Erasing the CMOS Real time Clock RAM）来清除密码。此外，您在 BIOS 中所设置的密码数据是由主板上的水银电池提供之电源而得以保存，因此您也可由于去除该电池的方式，来清除包含密码在内的相关 BIOS 设置。若您需要利用跳线的方式来清除 CMOS，则请参阅“1.9 跳线选择区”一节的说明。

Password Check

当您将本项目设为 [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 [System] 时，BIOS 程序会在开机过程亦要用户输入密码。设置值有：[Setup] [System]。

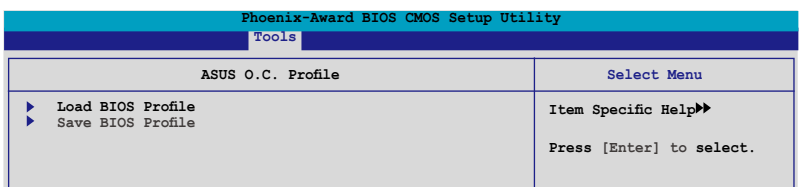
2.7 工具菜单 (Tools menu)

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。

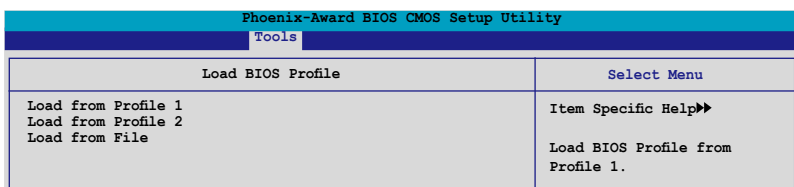


2.7.2 ASUS O.C. Profile

本菜单可以让您存储或载入 BIOS 设置。



Load BIOS Profile



Load from Profile 1/2

本项目可以让您载入先前存储在 BIOS Flash 中的 BIOS 设置。请按下 <Enter> 键来载入文件。

Load from File

本项目可以让您载入先前存储在采用 FAT 32/16/12 文件格式之硬盘 / 软碟片 / USB 随身碟的 BIOS 文件。请依照下列步骤来载入 BIOS 文件。

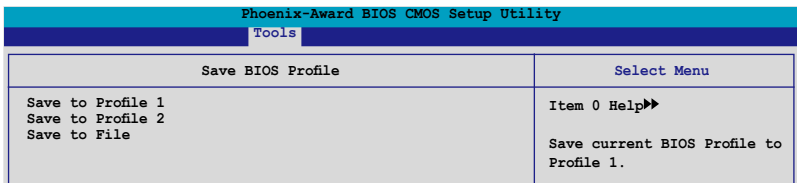
1. 请插入存放有“xxx.CMO”文件的存储设备。
2. 开启系统电源。

3. 进入 BIOS 设置程序，接着来到“Tools”菜单并选择“Load from File.” 并按下〈Enter〉键，然后设置会面便会出现。
4. 在按下〈Tab〉键来切换存储设备直到搜寻到正确的“xxx.CMO”档案。接着请按〈Enter〉键来载入文件。
5. 载入文件后，会有一个跳出式信息出现告知文件载入已完成。



- 推荐采用相同内存 / CPU 设置，与 BIOS 版本的 BIOS 文件进行升级。
- 升级作业仅能载入具备“xxx.CMO”文件名称的文件。.

存储 BIOS 内定文件



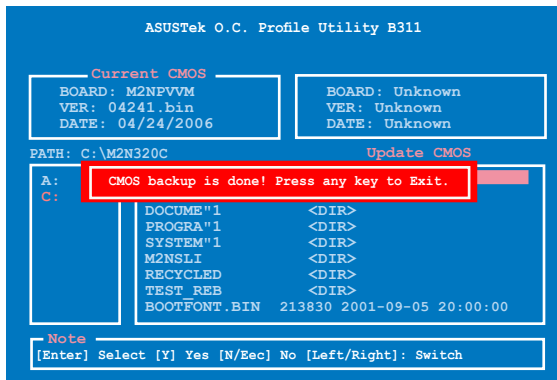
Save to Profle 1/2

本项目可以让您存储目前的 BIOS 文件至 BIOS Flash 中，请按〈Enter〉键来存储文件。

Save to File

本项目可以让您存储目前的 BIOS 文件至具备 FAT 32/16/12 文件格式的硬盘/软碟/USB 随身碟。请依照下列介绍来存储 BIOS 文件。

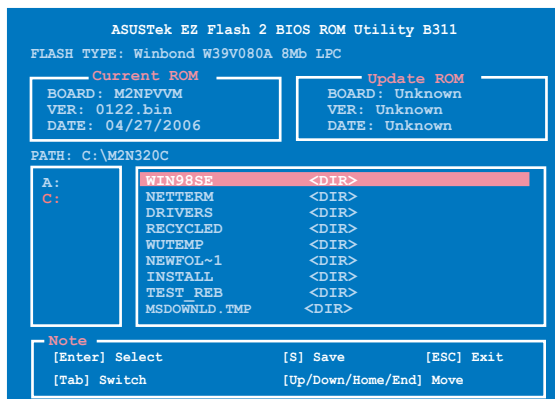
1. 请插入具备足够存储空间的存储设备。
2. 开启系统电源。
3. 进入 BIOS 设置程序。接着来到“Tool”菜单来选择“Save to File.”，然后按下〈Enter〉键接着设置画面将会出现。
4. 按下〈Tab〉键来切换存储设备。请按下〈S〉热键来存储文件。
5. 输入文件名称。接着按下〈Enter〉键。
6. 当存储完毕后，接着便会有一跳出式信息告知您文件已存储完毕。



BIOS 文件将会被存储为“xxx.CMO”。

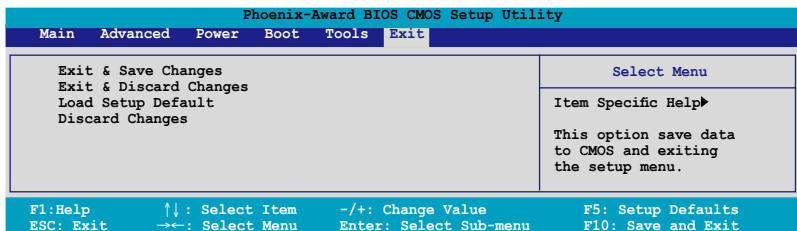
2.7.2 ASUS EZ Flash 2

本菜单可以让您运行 ASUS EZ Flash 2 应用程序。当您按下 <Enter> 键时，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 2-6 页 2.1.3 节中的相关说明。



2.8 离开 BIOS 程序 (Exit menu)

本菜单可让您读取 BIOS 程序出厂缺省值与离开 BIOS 程序。



按下 **<Esc>** 键并不会立即离开 BIOS 程序，要从此菜单上选择适当的项目，或按下 **<F10>** 键才会离开 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 内存并离开 BIOS 设置程序；若是选择 [No]，则继续 BIOS 程序设置。



假如您想离开 BIOS 设置程序而不存储离开，按下 **<Esc>** 键，BIOS 设置程序立刻出现一个对话窗口询问您「Discard configuration changes and exit now?」，选择 [Yes] 不将设置值存储并离开 BIOS 设置程序，选择 [No] 则继续 BIOS 程序设置。

Exit & Discard Changes

若您想放弃所有设置，并离开 BIOS 设置程序，请将高亮度选项移到此处，按下 **<Enter>** 键，即出现询问对话窗，选择 [OK]，不将设置值存入 CMOS 内存并离开 BIOS 设置程序，先前所做的设置全部无效；若是选择 [Cancel]，回到 BIOS 设置程序。

Load Setup Defaults

若您想放弃所有设置，将所有设置值改为出厂缺省值，您可以在任何一个菜单点击 **<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缺省值，并继续 BIOS 程序设置；若是选择 [No]，则继续 BIOS 程序设置。

Discard Changes

若您想放弃所有设置，将所有设置值恢复原先 BIOS 设置值，请选择本项目并按下 **<Enter>** 键，即出现询问窗口，选择 [OK]，将所有设置值改为出原来设置值，并继续 BIOS 程序设置；若是选择 [Cancel]，则继续 BIOS 程序设置，本次修改过的设置仍然存在。

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。

3 软件支持

3.1 安装操作系统

本主板完全适用于 Microsoft Windows 2000/XP 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 1 或升级版本的操作系统，来获得更好的性能与系统稳定。

3.2 驱动程序及应用程序光盘信息

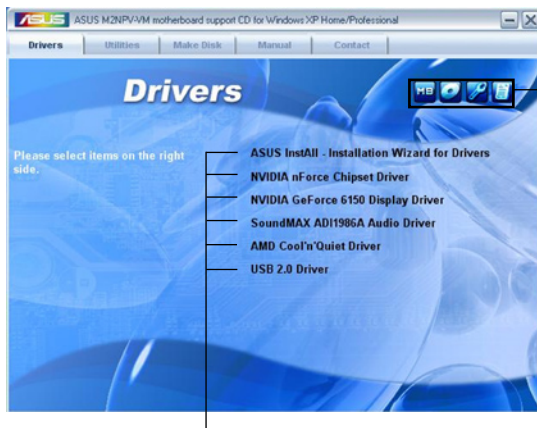
随货附赠的驱动程序及应用程序光盘包括了数个有用的软件和应用程序，将它们安装到系统中可以强化主板的性能。



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>。

3.2.1 运行驱动程序及应用程序光盘

欲开始使用驱动程序及应用程序光盘，仅需将光盘放入您的光驱中即可。若您的系统已启动光驱「自动安插通知」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。



点选图标以获得更多信息

点选安装各项驱动程序



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 文件夹里直接点选 ASSETUP.EXE 主程序开启菜单窗口。

3.2.2 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。



ASUS InstAll - 驱动程序安装向导

本项目会启用 华硕 InstAll 驱动程序安装向导。

NVIDIA nForce 芯片组驱动程序

本项目会安装支持 NVIDIA nForce™ 芯片组的驱动程序。

NVIDIA GeForce 6150 GPU 驱动程序

本项目会安装支持 NVIDIA GeForce 6150 驱动程序。

SoundMAX ADI1986A 音频驱动程序

本项目会安装 SoundMAX ADI1986A 音频驱动程序与应用程序。

AMD Cool 'n' Quiet 驱动程序

本项目会安装 AMD Cool 'n' Quiet 驱动程序。

USB 2.0 驱动程序

本项目将会安装 USB 2.0 驱动程序。



在不同的操作系统中，屏幕画面的显示与应用程序选项可能不尽相同，本节的图标只能参考。

3.2.3 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。



ASUS InstAll - 驱动程序安装向导

本项目会启用 华硕 InstAll 驱动程序安装向导。

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。

华硕屏幕保护程序

安装由华硕精心设计的屏幕保护程序。

ADOBE Acrobat Reader V7.0 浏览软件

安装 Adobe 公司的 Acrobat Reader 阅读程序。

华硕 Cool 'n' Quiet 程序

本项目会安装 AMD Cool 'n' Quiet 程序。

Microsoft DirectX 9.0c 驱动程序

安装微软最新版的 DirectX 驱动程序 9.0 版。微软 DirectX 9.0 版驱动程序所支持的多媒体技术可以强化您系统的图像与音频表现。利用 DirectX 9.0 驱动程序的多媒体功能，您将可以在您的电脑上欣赏电视节目、捕捉视频，与进行电脑游戏。请访问微软网站（www.microsoft.com）以取得升级版本的 DirectX 驱动程序。



微软 Windows XP Service Pack 2 已经包含 DirectX 9.0c 程序，若您的操作系统已经升级至 Service Pack 2 版本，请不用安装本项驱动程序。

防毒软件

点选本项目将会安装防毒软件，安装防毒软件将可以检测并保护您的系统数据免于遭受电脑病毒的危害。

3.2.4 制作软盘菜单

本菜单提供您制作 RAID 驱动程序软盘。



制作 NVIDIA 32bit Win2K SATA RAID 驱动程序

本项目可以让您创建一张供 Windows® 2000 32-bit 操作系统使用的 NVIDIA® SATA RAID 驱动程序软盘。

制作 NVIDIA 32bit WinXP SATA RAID 驱动程序

本项目可以让您创建一张供 Windows® XP 32-bit 操作系统使用的 NVIDIA® SATA RAID 驱动程序软盘。

制作 NVIDIA 64bit SATA RAID 驱动程序

本项目可以让您创建一张供 64-bit 操作系统使用的 NVIDIA® SATA RAID 驱动程序软盘。

3.2.5 用户手册菜单 (Manuals menu)

在本标签页面中，会出现相关的在线用户手册列表，点选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。



NVIDIA RAID 用户手册

本项目可以让您开启 NVIDIA® RAID 用户手册。

3.2.6 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。



3.2.7 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。本节将说明点选每一个图标所出现的弹出式项目的内容。

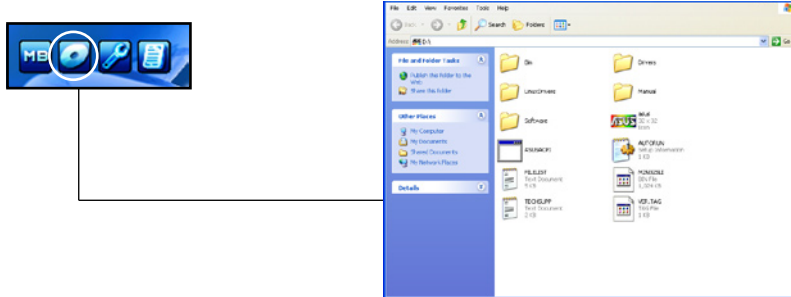
显示主板信息

这个窗口会显示本主板的规格简介。



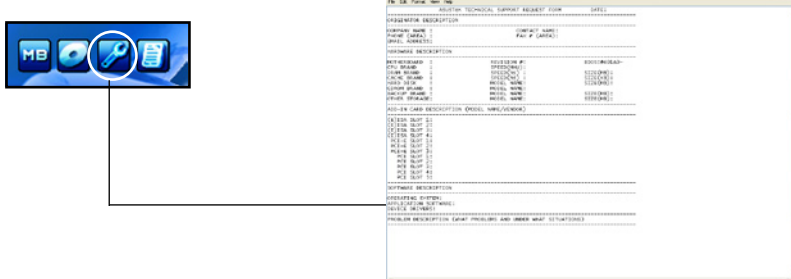
浏览光盘内容

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。当您需要专业人员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邮箱的途径和华硕技术支持部门取得联系。



读我

这个窗口会显示驱动程序及应用程序光盘的内容以及每个项目简短的说明，为文字档格式。

