

P4P800-MX

用户手册

ASUS[®]

Motherboard

C1639

1.0 版

2004 年 6 月发行

版权所有·不得翻印 © 2004 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型式的担保、立场表达或其它暗示。若有任何因本用户手册或其所提到之产品的所有信息，所引起直接或间接的数据流失、利益损失或事业终止，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。

目录内容

安全性须知	5
关于这本用户手册	6
华硕的联络信息	8
P4P800-MX 规格简介	9
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
1.4 主板的各项元件	1-4
1.5 主板结构图	1-8
1.6 主板安装前	1-9
1.7 安装主板	1-10
1.7.1 主板的摆放方向	1-10
1.7.2 螺丝孔位	1-10
1.8 中央处理器 (CPU)	1-11
1.8.1 概述	1-11
1.8.2 安装处理器	1-12
1.9 系统内存	1-13
1.9.1 内存设置	1-13
1.9.2 安装内存条	1-15
1.10 扩充插槽	1-16
1.10.1 标准中断要求使用一览表	1-16
1.10.2 本主板使用的中断要求一览表	1-16
1.10.3 PCI 扩展卡扩充插槽	1-17
1.11 跳线选择区	1-18
1.12 元件与外围设备的连接	1-20
第二章：BIOS 程序设置	
2.1 管理、升级您的 BIOS 程序	2-2
2.1.1 创建开机软盘	2-2
2.1.2 使用 AFUDOS 程序升级 BIOS 程序	2-2
2.1.3 使用华硕 EZ FLASH 升级 BIOS 程序	2-3
2.1.4 CrashFree BIOS 2 程序特色说明	2-4
2.2 BIOS 程序设置	2-6
2.2.1 BIOS 程序菜单介绍	2-7
2.2.2 程序功能表列说明	2-7
2.2.3 操作功能键说明	2-7
2.2.4 菜单项目	2-8
2.2.5 子菜单	2-8
2.2.6 设置值	2-8

目录内容

2.2.7 设置窗口	2-8
2.2.8 卷轴	2-8
2.2.9 在线操作说明	2-8
2.3 主菜单 (Main menu)	2-9
2.3.1 System Time [xx:xx:xx]	2-9
2.3.2 System Date [xx/xx/xxxx]	2-9
2.3.3 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.] Legacy Diskette A [Disabled]	2-9
2.3.4 Language [English]	2-9
2.3.5 IDE 设备菜单 (Primary/Secondary/Third/Fourth IDE Master/Slave)	2-10
2.3.6 IDE 设备设置 (IDE Configuration)	2-11
2.3.7 系统信息 (System Infomation)	2-12
2.4 高级菜单 (Advanced menu)	2-13
2.4.1 USB 设备设置 (USB Configuration)	2-13
2.4.2 处理器设置 (CPU Configuration)	2-15
2.4.3 芯片设置 (Chipset)	2-16
2.4.4 内置设备设置 (Onboard Devices Configuration)	2-18
2.4.5 PCI 即插即用设备 (PCI PnP)	2-19
2.5 电源管理 (Power menu)	2-21
2.5.1 Suspend Mode [Auto]	2-21
2.5.2 Repost Video on S3 Resume [No]	2-21
2.5.3 ACPI 2.0 Support [No]	2-21
2.5.4 ACPI APIC Support [Enabled]	2-21
2.5.5 高级电源管理设置 (APM Configuration)	2-22
2.5.6 系统监控功能 (Hardware Monitor)	2-24
2.6 启动菜单 (Boot menu)	2-25
2.6.1 启动设备顺序 (Boot Device Priority)	2-25
2.6.2 启动选项设置 (Boot Settings Configuration)	2-26
2.6.3 安全性菜单 (Security)	2-27
2.7 离开 BIOS 程序	2-29
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)	3-3
3.2.4 华硕的连接方式	3-4

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座中拔掉。
- 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适配器。
- 当您要从事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 P4P800-MX 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 P4P800-MX 主板的优异特色。利用简洁易懂的说明让您能很快地掌握 P4P800-MX 的各项特性，而且在本章节中我们也会提及所有能够应用在 P4P800-MX 的新产品技术。

- **第二章：硬件设备信息**

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：跳线选择区设置以及主板的各种设备接口。

- **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胶套，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”，以下图表示即为在「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> 华硕电脑互联网站取得所有关于华硕软硬件产品的各项信息。台湾地区以外的华硕网址请参考下一页。

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，也有可能夹带有其他的文件，譬如经销商所附的产品保证单据等。

华硕的联络资讯

华捷联合信息（上海）有限公司

BEIJING HUAWEI COMPUTER CO., LTD

市场讯息 *Marketing Info*

地址：上海市闵行莘庄工业区
春东路508号
电话：86-21-54421616

技术支持 *Technical Support*

免费技术支持专线：800-820-6655
(中国地区)
传真：86-21-54420088
Email: tsd@asus.com.cn
线上讨论区: <http://netq.asus.com.cn>
互联网: <http://www.asus.com.cn/>

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亚太地区)

市场讯息 *Marketing Info*

地址：台湾台北市北投区立德路150号
电话：886-2-2894-3447
传真：886-2-2894-7798

技术支持 *Technical Support*

免费服务电话：0800-093-456
主板/显卡/笔记本电脑
电话：0800-093-456 # 3
台式机/服务器
服务时间：
周一至周五 AM 9:00 - PM 9:00
周六、日 AM 9:00 - PM 6:00
传真：886-2-2890-7698
互联网: <http://taiwan.asus.com.tw/>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

市场讯息 *Marketing Info*

地址：44370 Nobel Drive, Fremont,
CA, 94538, USA
电话：+1-502-995-0883
传真：+1-502-933-8713
Email: tmd1@asus.com

技术支持 *Technical Support*

电话：+1-502-995-0883
传真：+1-502-933-8713
Email: tsd@asus.com
互联网: <http://usa.asus.com>

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

市场讯息 *Marketing Info*

地址：Harkort Str. 25, D-40880 Ratingen,
BRD, Germany
电话：+49-2102-95990
传真：+49-2102-959911
互联网: <http://www.asuscom.de>
在线连络: <http://www.asuscom.de/sales>

技术支持 *Technical Support*

电话：49-2102-95990 ... 主板/其它
49-2102-959910... 笔记本电脑
传真：49-2102-959911
在线支持：
<http://www.asuscom.de/support>

(仅回答市场相关事务的问题)

P4P800-MX 规格简介

中央处理器	具有 478 脚位插槽的 Intel® Pentium® 4/Celeron 处理器, 支持 Intel® 超线程技术 (Hyper-Threading Technology)
芯片组	北桥: Intel® 865GV 南桥: Intel® ICH5
前端总线	800/533/400MHz
内存	支持双通道内存结构 四组 184 针脚的 DDR DIMM 内存条插槽, 使用符合 PC3200/2700/2100 规格之 unbuffered non-ECC DDR SDRAM, 最高可扩充至 4GB
扩展槽	三组 PCI 扩展卡扩充插槽
储存媒体连接槽	二组 UltraDMA 100/66/33 插槽 二组 Serial ATA 插槽
音频	拥有六声道输出的 ADI AD1888 SoundMAX 音频控制芯片 支持 S/PDIF 音频输出接口
网络功能	Realtek RTL8101L 10/100Mbps 高速以太网控制芯片
VGA 显示接口	Intel Extreme Graphic 集成型芯片组
特殊功能	华硕 MyLogo™ 个性化应用软件 华硕 CrashFree BIOS2 程序 华硕 EZ Flash BIOS 程序
后侧面板	一组视频连接端口 一组并口 一组串口 一组 PS/2 键盘连接端口 一组 PS/2 鼠标连接端口 四组 USB 2.0 连接端口 一组 RJ-45 网络连接端口 音源输入接口/音频输出接口/麦克风接口

P4P800-MX 规格简介

内置 I/O 设备连接端口	二组可扩充四个外接式 USB 连接端口的 USB 2.0 插槽 CPU/机箱的风扇插座 20-pin/4-pin ATX 12V 电源插座 游戏摇杆/MIDI 插座 S/PDIF 音频输出连接端口 CD/AUX 音频信号接收插座 前面板音频连接排针 20-pin 系统控制面板连接排针
BIOS 功能	4Mb 快闪内存、AMI BIOS、PnP、DMI2.0、WfM 2.0、SM BIOS 2.3、华硕 EZ Flash BIOS 程序、华硕 CrashFree BIOS2 程序、华硕 MyLogo 个性化应用软件
工业标准	PCI 2.2、USB 2.0
管理功能	WfM 2.0、DMI 2.0、WOL/WOR by PME
电源需求	ATX 型式电源 (包含有 4-pin 12V 插头)
机箱型式	Micro ATX 型式: 9.6 x 9.6 英寸 (24.5 x 24.5 公分)
应用程序光盘	驱动程序 华硕系统诊断家 (ASUS PC Probe) 华硕在线升级程序 华硕升级程序

★ 表列规格若有变动，恕不另行通知

第一章

您可以在本章节中发现诸多华硕所赋予 P4P800-MX 主板的优异特色。本章节包含有：主板结构介绍、开关与跳线选择区的说明，以及元件与外围设备连接的介绍。

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 P4P800-MX 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。

由华硕 P4P800-MX 主板与英特尔 Socket-478 Pentium®4 微处理器的搭档演出，再加上英特尔 865GV 与 ICH5 芯片组所构成的强大阵容，如此的超完美结合再一次为高性能台式机平台提供一个全新性能标志的解决方案。

使用符合 PC3200/2700/2100 规格之 unbuffered non-ECC DDR SDRAM (Double Data Rate SDRAM, 双倍数据传输率动态存取内存)，最高可扩充至 4GB、高分辨率的 Extreme Graphic 2 图形技术，支持 Serial ATA、USB 2.0 以及六声道的音频功能，在在显示了华硕 P4P800-MX 主板是一款当您恣意遨游在 Pentium® 4 超高速运算世界时能够持续处于性能、稳定领先地位的不二选择!

1.2 产品包装

在您拿到华硕 P4P800-MX 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：

- ✓ 华硕 P4P800-MX 主板
Micro ATX 型式：9.6 x 9.6 英寸 (24.5 x 24.5 公分)
- ✓ 主板驱动程序及应用程序光盘
- ✓ UltraATA100/66 IDE 高密度连接排线
- ✓ 一组 3.5 英寸软驱用的排线
- ✓ 主板输出/输入连接端口金属挡板
- ✓ 备用的跳线帽
- ✓ 主板用户手册



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

新世代中央处理器



本主板配置一组拥有 478 脚位的中央处理器省力型插座 (ZIF)。英特尔 Socket-478 Pentium® 4 处理器采用内含 512KB L2 缓存的 0.13 微米处理器核心，并且包含了 800/533/400MHz 的系统总线；拥有新的电源设计，可以提供核心时钟高达 3.2+ GHz，并支持 Intel® 最新一代的 Prescott 中央处理器。请参考 1-11 页的说明。

Intel® Extreme Graphics 绘图技术

本主板内置革命性绘图核心技术的 Intel Extreme Graphic 绘图芯片组，提供功能更强大、图像更具真实感的 3D 绘图技术，使得图像边缘可以更锐利、处理图像的速度更快、图像的播放更流畅以及可以呈现更精细的画面等，这些独特的技术可以让内存在处理图像与系统的使用时获得最佳的性能。

支持双通道 DDR400 内存

使用符合 PC3200/2700/2100 规格之 unbuffered non-ECC DDR SDRAM (Double Data Rate SDRAM, 双倍数据传输率动态存取内存)，最高可扩充至 4GB, 400MHz 时钟的 DDR SDRAM 能提供最新的 3D 绘图显卡、多媒体影音和网络应用程序对于数据带宽的需求。请参考 1-13 页说明。

序列式 ATA 解决方案

主板上支持二组兼容于序列式 ATA (简称为 SATA) 规格的接口，一个可以取代并列式 ATA 的革命性储存接口。序列式 ATA 规格可以允许连接更薄、更具弹性、针脚更少的排线，降低对电压的需求、提高数据传输率至每秒 150MB，并且仍然可以与 并列式 ATA 兼容。请参考 1-22 页的说明。

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，您可以轻松的从驱动程序及应用程序光盘或备份软盘中，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 2-5 页的说明。

华硕 MyLogo™ 个性化应用软件

本主板内附的 MyLogo™ 个性化应用软件让您从此远离一成不变又了无生趣的开机画面。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，也可以依照您独特的品味来创造属于您个人才有的开机画面。

华硕 EZ Flash BIOS 程序

通过华硕自行研发的 EZ Flash BIOS 工具程序，您可以轻易的升级系统的 BIOS 程序，不需要再经由 MS-DOS 模式或通过开机软盘的方式升级。请参考 2-4 页的说明。

支持 USB 2.0 规格

本主板支持最新的串行总线 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。USB 2.0 规格同时也可以向下兼容于 USB 1.1 规格。请参考 1-27 页的说明。

六声道立体音频解决方案

本主板内置 ADI AD1888 AC'97 音频编解码芯片，这组音频编解码芯片为六声道解码，支持 5.1 声道的环绕音频输出、麦克风立体声输入、优于 90dB 的 dynamic range。此外，本主板内置的数码音频插槽可以安装选购的 S/PDIF 数码音频输出模组。

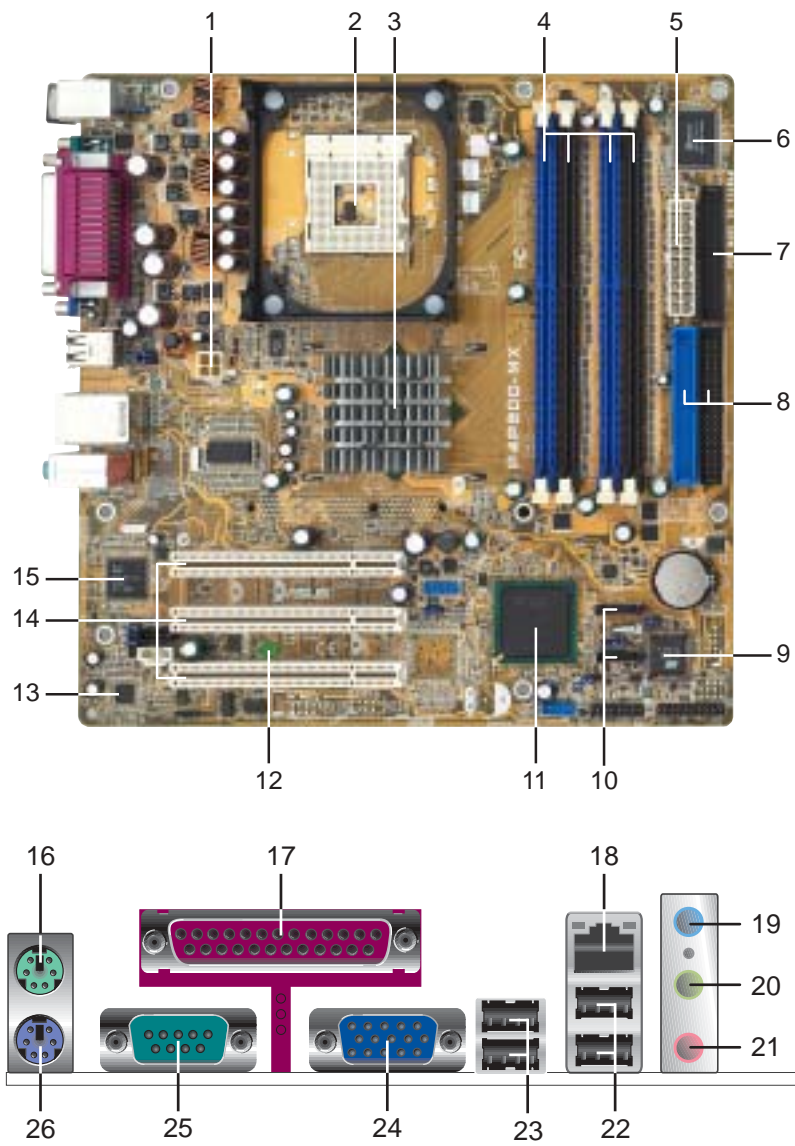
1.4 主板的各项元件

在您安装主板之前，建议您先了解主板上各个元件的功用以及指出它们在主板上的位置，并请参考在接下来的章节中对各元件的详细说明。

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1. ATX 12 伏特电源插座 | 14. PCI 接口设备扩充插槽 |
| 2. 微处理器插槽 | 15. LAN 网络控制芯片 |
| 3. 北桥控制芯片 | 16. PS/2 鼠标连接端口 (绿色) |
| 4. DDR 内存条插槽 | 17. 并口 |
| 5. ATX 电源连接插座 | 18. RJ-45 网络连接端口 |
| 6. Super I/O 芯片 | 19. 音源输入接口 (浅蓝色) |
| 7. 软驱连接插座 | 20. 音频输出接口 (草绿色) |
| 8. IDE 设备连接插座 | 21. 麦克风接口 (粉红色) |
| 9. Flash EEPROM | 22. USB 2.0 设备连接端口 (3 和 4) |
| 10. Serial ATA 连接排针 | 23. USB 2.0 设备连接端口 (1 和 2) |
| 11. 南桥控制芯片 | 24. VGA 设备连接端口 |
| 12. 电源警示灯 | 25. 串口 |
| 13. 音频编解码芯片 | 26. PS/2 键盘连接端口 (紫色) |



请参考 1-6 页有关这些元件更进一步的信息。



- 1** **ATX 12 伏特电源插座** - 这个电源插座用来连接 ATX 12V 电源 4 Pin 12V 的插头。
- 2** **微处理器插槽** - 采用最新式的 478 脚位 ZIF (Zero Insertion Force) 零阻力插槽。此种新规格的 Socket-478 微处理器插槽用来搭配具有 800/533/400MHz 系统总线, 以及每秒 6.4GB、4.3GB 与 3.2GB 的高数据传输率, 并支持 Intel® 最新一代的 Prescott 中央处理器。
- 3** **北桥控制芯片** - 这个 Intel® 865GV 内存控制器中枢 (GMCH, Memory Controller Hub) 的主要功能是提供 800/533/400MHz 频率的处理器接口、400/333/266MHz 系统内存接口、而 GMCH 与南桥芯片 ICH5 相互之间是利用英特尔专利开发的枢轴结构 (Hub Architecture) 接口来作沟通联系。。
- 4** **DDR 内存条插槽** - 本主板内置四组 184 针脚的 DDR DIMM 内存条插槽。使用符合 PC3200/2700/2100 规格之 unbuffered non-ECC DDR SDRAM, 最高可扩充至 4GB。
- 5** **ATX 电源连接插座** - 这个电源插座用来连接到 ATX 12V 电源。要注意的是, 您所使用的电源必须能够在 +5VSB 的电路上提供至少 2 安培的电流; 在 +12V 提供至少 15 安培的电流。
- 6** **Super I/O 芯片** - 这颗低脚位接口的多用途芯片主要是提供许多常用的输入输出功能。该芯片支持一组驱动 360K/720K/1.44M/2.88MB 软驱的高性能软碟控制器、一组多功能模式的并口功能、二组串口、一组游戏摇杆连接端口、一组鼠标与键盘接口, 以及一组快闪内存接口。
- 7** **软驱连接插座** - 与本主板所提供的软碟排线连接到 3.5 英寸的软驱。为避免插错方向, 连接到主板软驱插座的排线接口第五只针脚已被填满, 而主板软驱插座的第五只针脚则是被去除。
- 8** **IDE 设备连接插座** - 这些双通道总线主控 IDE 设备插座可提供 Ultra DMA100/66、PIO 3/4 模式的 IDE 硬件设备使用。由于这些 IDE 设备插座皆具备防呆设计, 因此不会有排线插错方向的问题。
- 9** **Flash EEPROM** - 这颗配置 4Mb 容量的固件芯片包含了一组可改变主板及周边设备许多软硬件设置的可程序化 BIOS 设置程序。
- 10** **序列式 ATA 连接排针** - 这二组 7-pin 的连接排针可以连接 Serial ATA 硬盘, 数据传输率可达每秒 150MB, 优于常规每秒 17MB 的 Parallel ATA 接口。
- 11** **南桥控制芯片** - 采用英特尔「第五代 I/O 控制器中枢 (ICH5, I/O Controller Hub 5)」。ICH5 主要是提供输入/输出子系统以作为整个系统其他部份的连结使用。在周边应用上 ICH5 集成了 I/O 功能, 例如二组 ATA/100 IDE 插槽、SATA 控制芯片、高达八组的 USB 2.0/1.1 连接端口、I/O APIC、SMBus 控制器、低脚位 (LPC) 接口、AC' 97 2.3 接口、PCI 2.3 接口。
- 12** **电源警示灯** - 若主板内置的警示灯亮起, 表示目前主板上仍有电力。这个警示灯可用来提醒您在安装或移走任何的硬件设备之前, 都必须先去除电源、等待警示灯熄灭方可进行。

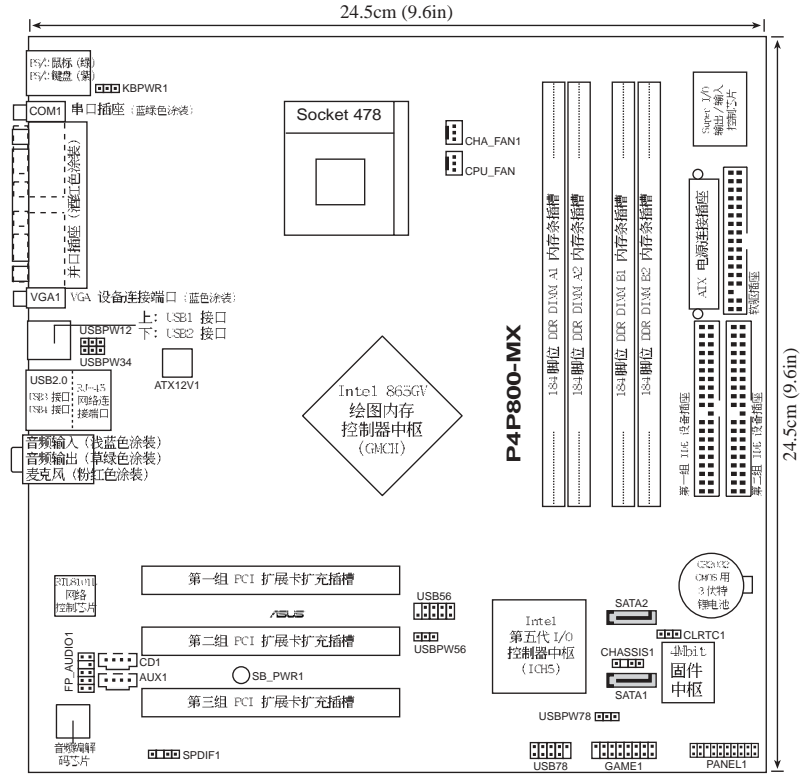
- 13** **音频编解码器** - 本主板所配置的 ADI AD1888 音频控制芯片是一组 AC'97 音频编解码芯片，支持六声道的音频播放设备。这组音频编解码芯片为六声道解码，支持 5.1 声道的环绕音频、S/PDIF 输出、AUX、立体音源输入、集成式头戴式耳机扬声器、优于 90dB 的 dynamic range。
- 14** **PCI 接口设备扩充插槽** - 提供三条 32 位并且符合 PCI 2.3 规格的 PCI 设备扩充插槽，可以使用像 SCSI 卡或者网卡等拥有每秒 133MB 处理能力的总线主控式 PCI 接口设备卡。
- 15** **局域网控制器** - 本主板内置的 RTL8101L 以太网控制器支持 10/100 Mbps 数据传输率。
- 16** **PS/2 鼠标连接端口 (绿色)** - 将 PS/2 鼠标插头连接到此端口。
- 17** **并口** - 您可以连接打印机、扫描仪或者其他并口设备。
- 18** **RJ-45 网络连接端口** - 这组连接端口可经网络电缆连接至局域网 (LAN, Local Area Network)。
- 19** **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。在六声道音频输出模式中，这个接口应该接到中声道及重低音喇叭。
- 20** **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。在六声道音频输出模式中，这个接口应该接到前声道。
- 21** **麦克风接口 (粉红色)** - 此接口连接至麦克风。在六声道音频输出模式中，这个接口应该接到环绕喇叭。

二、四、六声道音频设置

接口	设置与功能		
	耳机/二声道喇叭输出	四声道喇叭输出	六声道喇叭输出
浅蓝色	声音输入端	声音输入端	重低音/中央声道喇叭输出
草绿色	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色	麦克风输入端	后置喇叭输出	后置喇叭输出

- 22** **USB 2.0 设备连接端口 (3 和 4)** - 这两组串行总线 (USB, Universal Serial Bus) 连接端口可连接到使用 USB 2.0 接口的硬件设备。
- 23** **USB 2.0 设备连接端口 (1 和 2)** - 这两组串行总线 (USB, Universal Serial Bus) 连接端口可连接到使用 USB 2.0 接口的硬件设备。
- 24** **VGA 设备连接端口** - 这组连接端口可连接到 VGA 显示屏或其他与 VGA 兼容的硬件设备。
- 25** **串口** - 这组 9-pin 的 COM1 端口可用来连接序列鼠标或是其他序列接口的设备。
- 26** **PS/2 键盘连接端口 (紫色)** - 将 PS/2 键盘插头连接到此端口。

1.5 主板结构图



1.6 主板安装前

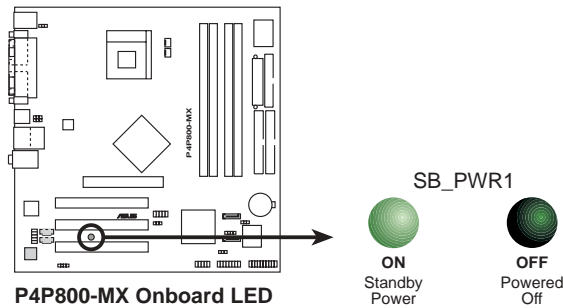
主板以及扩充卡都是由许多精密复杂的集成电路元件、集成性芯片等所构成。而这些电子性零件很容易因静电的影响而导致损坏，因此，在您动手更改主板上的任何设置之前，请务必先作好以下所列出的各项预防措施：



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。



当主板上的电力指示灯 (SB_PWR1) 亮著时，表示目前系统是处于(1) 正常运行(2) 节电模式或者(3) 软关机等的状态中，并非完全断电！请参考下图所示。



1.7 安装主板

在您开始安装之前，请先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。注意：P4P800-MX 主板是采 micro-ATX 型式，尺寸为 9 英寸 x 9 英寸（24.5 公分 x 24.5 公分）。



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适配器去除之外，也要确定主板上的警示灯号已熄灭方可取出。

1.7.1 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、COM1/SPDIF 插座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。

1.7.2 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

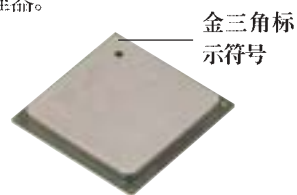


1.8 中央处理器 (CPU)

1.8.1 概述

本主板配置一组拥有 478 脚位的中央处理器省力型插座 (ZIF)。英特尔 Socket-478 Pentium®4 处理器采用内含 512KB L2 缓存的 0.13 微米处理器核心, 支持 800/533/400MHz 的系统总线, 使得数据传输率可达每秒 6.4GB, 本主板并支持具备超线程技术 (Hyper-Threading Technology) 的 Intel® Pentium®4 处理器以及新一代的 Prescott 处理器。

注意: 左图中的 Pentium® 4 处理器某一端边缘上画有金色三角形的符号, 此金三角即代表处理器的第一脚位, 而这个特殊标示也是您要安装处理器到主板的处理器插座时的插入方向识别根据。



安装 Pentium® 4 处理器到 Socket-478 插座的方向若有误, 可能会弄弯处理器的针脚, 甚至损及中央处理器本身!

Intel Hyper-Threading 技术说明



1. 本主板支持 Intel Pentium 4 中央处理器及 Hyper-Threading 技术。
2. 仅 Windows XP 或升级的版本支持 Hyper-Threading 技术。倘若您使用的是其他操作系统, 请至 BIOS 设置程序将 Hyper-Threading 功能关闭, 以确保系统的稳定度。
3. 建议您安装 Windows XP Service pack 1 操作系统。
4. 在安装支持 Hyper-Threading 技术之操作系统前, 请确定已开启 BIOS 设置程序的 Hyper-Threading 功能。
5. 欲知更详细的 Hyper-Threading 技术请参考 www.intel.com/info/hyperthreading 网站内容。

欲使用本主板之 Hyper-Threading 技术, 必须符合以下几点:

1. 购买支持 Hyper-Threading 技术之 Intel Pentium 4 中央处理器, 并安装中央处理器。
2. 开启电源, 进入 BIOS 设置程序的高级菜单 (Advanced Menu) (请参考第二章), 确定 Hyper-Threading Technology 项目设置为 [Enabled]。本项目仅在安装了支持 Hyper-Threading 技术之中央处理器才会出现。
3. 重新开机。

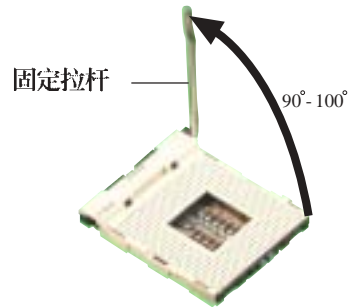
1.8.2 安装处理器

请依照下面步骤安装 Pentium®4 处理器：

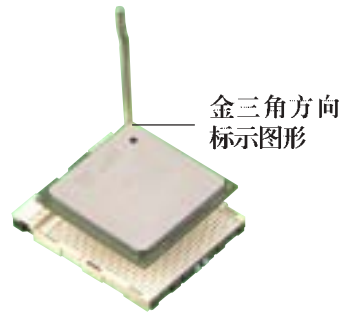
1. 找到位于主板上的 Socket-478 处理器插座。
2. 将 Socket-478 插座侧边的固定拉杆拉起直至其角度几与插座呈 90 度角。



若 Socket-478 插座的固定拉杆没有完全拉起（如上图所示），那么在安装 Pentium® 4 处理器时会发现很难将处理器安装。



3. 将 Pentium® 4 处理器标示有金三角的那一端对齐固定拉杆的底部（与处理器插座连接的地方，见图所示）。
4. 请小心地放入 Pentium® 4 处理器，并确保所有的针脚是否都已没入插槽内。



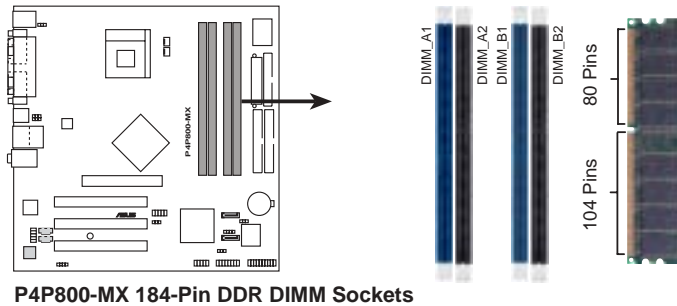
Pentium® 4 处理器仅能以一个方向正确安装。请勿强制将处理器装入插槽，以避免弄弯处理器的针脚和处理器本身！

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. 安装包装盒内附的散热片与风扇。
7. 将 CPU 的风扇排线连接到主板上的 CPU_FA1 插座。



1.9 系统内存

本主板配置四组 DDR DIMM (Double Data Rate, 双倍数据传输率) 内存条插槽, 您可以使用 unbuffered non-ECC PC3200/2700/2100 的 DDR DIMM 内存条, 总内存容量最多可以增加至 4GB, 数据传输率最高可达每秒 6.4 GB。下图所示为 DDR DIMM 内存条插槽在主板上之位置。



1.9.1 内存设置

您可以任意选择使用 64, 128, 256, 512MB 或者 1GB DDR DIMM 的内存条以下列组合方式来安装内存条:



1. 安装 DDR 内存时, 请依照表格 1 的安装配置来安装内存, 以免发生内存错误或系统无法开机的情况。
2. 请使用同一厂商生产的相同容量型号之内存, 并参照内存配置表成对地进行安装, 方可使双通道技术正确运行。
3. 请务必安装相同行位址控制器延迟时间 (CAS Latency) 的内存条。
4. 请确认内存频率与处理器前置总线兼容 (参照表格 2)。
5. 不建议您在本主板安装三组内存条, 将造成双通道技术无法运行。
6. 因 ICH5 芯片组资源配置的缘故, 当所有内存插槽皆安装了 1GB 内存时 (总计为 4GB), 而系统显示总计容量为 3GB 以上, 而不满 4GB。

表格一 内存配置安装建议表

DDR 形式		DIMM_A1 (蓝)	DIMM_A2 (黑)	DIMM_B1 (蓝)	DIMM_B2 (黑)
单通道技术	(1)	安装	-	-	-
	(2)	-	安装	-	-
	(3)	-	-	安装	-
	(4)	-	-	-	安装
双通道技术	(1)	安装	-	安装	-
	(2)	-	安装	-	安装
	(3)*	安装	安装	安装	安装

* 在双通道技术的设置 (3) 中，您可以有以下二种做法：

1. 在四个插槽中安装经过测试且合格的内存。
2. DIMM_A1 与 DIMM_B1 为同组（同为蓝色插槽），安装经过测试且合格的内存；DIMM_A2 与 DIMM_B2 为同组（同为黑色插槽），安装经过测试且合格的内存。

表格二 内存频率 / CPU 前端总线 同步率

本主板依照不同的中央处理器前端总线与不同型号的 DDR 内存，支持不同的内存频率。

CPU FSB	DDR 形式	DDR 频率
800MHz	PC3200/PC2700/PC2100	400/320*/266MHz
533MHz	PC2700/PC2100	333/266MHz
400MHz	PC2100	266MHz



当您使用 FSB800 的中央处理器，PC2700 的内存条，系统性能最高为 320MHz，而不是 333MHz。

表格三 DDR400 内存供应商列表

容量	供应商	型号	厂牌	DS/SS	使用内存芯片	A* B* C*
256MB	KINGSTON	KVR400X64C3A/256	Hynix	SS	HY5DU56822BT-D43	• • •
512MB	KINGSTON	KVR400X64C3A/512	Hynix	DS	HY5DU56822BT-D43	• • •
256MB	KINGSTON	KVR400X64C3A/256	Infineon	SS	HYB25D256800BT-5B	• •
512MB	KINGSTON	KVR400X64C3A/512	Infineon	DS	HYB25D256809BT-5B	• • •
256MB	KINGSTON	KVR400X64C3A/256	KINGSTON	SS	D320DL21-5	• • •
512MB	KINGSTON	KVR400X64C3A/512	KINGSTON	DS	D328DIB-50	• •
512MB	KINGSTON	KHX3200A/512	N/A	DS	Heat-Sink Package	• •
256MB	SAMSUNG	M368L3223ETM-CCC	SAMSUNG	SS	K4H560838E-TCCC	• • •
512MB	SAMSUNG	M368L6423ETM-CCC	SAMSUNG	DS	K4H560838E-TCCC	•
256MB	SAMSUNG	M368L3223FTN-CCC	SAMSUNG	SS	K4H560838F-TCCC	• •
512MB	SAMSUNG	M368L6423FTN-CCC	SAMSUNG	DS	K4H560838F-TCCC	• •
256MB	MICRON	MT8VDDT3264AG-40BCB	MICRON	SS	MT46V32M8TG-5BC	• • •
512MB	MICRON	MT16VDDT6464AG-40BCB	MICRON	DS	MT46V32M8TG-5BC	•
256MB	Infineon	HYS64D32300GU-5-B	Infineon	SS	HYB25D256800BT-5B	• •
512MB	Infineon	HYS64D64320GU-5-B	Infineon	DS	HYB25D256800BT-5B	• •
256MB	Infineon	HYS64D32300HU-5-C	Infineon	SS	HYB25D256800CE-5C	• • •
512MB	Infineon	HYS64D64320HU-5-C	Infineon	DS	HYB25D256800CE-5C	• • •
256MB	CORSAIR	CMX256A-3200C2PT	Winbond	SS	W942508BH-5	• • •
512MB	CORSAIR	CMX512-3200C2	Winbond	DS	Heat-Sink Package	• •
512MB	CORSAIR	VS512MB400	VALUE seLect	DS	VS32M8-5	• • •

- A* - 支持安装一组内存条在单通道内存设置的任一插槽。
- B* - 支持安装二组内存条在蓝色插槽或黑色插槽，意即二组都安装在蓝色插槽或二组都安装在黑色插槽，作为一对双通道内存条设置。
- C* - 支持安装四组内存条在蓝色与黑色插槽，作为二对双通道内存条设置。



请使用经由华硕公司测试且认可的内存供应商所生产之内存条，请访问华硕公司的网站 (<http://www.asus.com.cn>) 来查看最新的内存供应商列表。

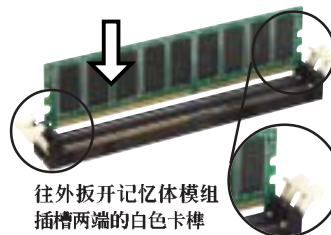
1.9.2 安装内存条



安装/ 去除内存条或其他系统元件之前，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凹孔要对上插槽的凸起点。
3. 最后缓缓地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。



往外扳开记忆体模组插槽两端的白色卡榫

1.10 扩充插槽

为了因应未来会扩充系统性能的可能性，本主板提供了 PCI 设备扩充插槽以及图形加速端口（AGP, Accelerated Graphics Port）插槽。

请依照下列步骤安装扩充卡：

1. 在安装扩充卡之前，请先详读机箱的使用说明，并且要针对该卡作必要的硬件设置更改。
2. 启动电脑，然后更改必要的 BIOS 程序设置。若需要的话，您也可以参阅第二章 BIOS 程序设置以获得更多信息。
3. 为加入的扩充卡指派一组尚未被系统使用到的 IRQ。请参阅下表所列出的中断要求使用一览表。
4. 请依照扩充卡的安装说明为新的扩充卡安装驱动程序和/或应用软件。

1.10.1 标准中断要求使用一览表

IRQ	優先權	指定功能
0	1	系統計時器
1	2	鍵盤控制器
2	N/A	可設置之磁盤控制卡
3*	11	串口 (COM 2)
4*	12	串口 (COM 1)
5*	13	預留給 PCI 設備使用
6	14	標準軟驅控制卡
7*	15	并口 (LPT 1)
8	3	系統 CMOS/ 實時時鐘
9*	4	預留給 PCI 設備使用
10*	5	AC' 97 音頻編解碼器
11*	6	標準 PCI 顯示設備 (VGA)
12*	7	PS/2 兼容鼠標連接端口
13	8	數值數據處理器
14*	9	第一組 IDE 通道
15*	10	第二組 IDE 通道

*：这些通常是留给或扩展卡使用。

1.10.2 本主板使用的中断要求一览表

	A	B	C	D	E	F	G	H
第 1 組 PCI 插槽	-	共享	-	-	-	-	-	-
第 2 組 PCI 插槽	-	-	-	-	-	共享	-	-
第 3 組 PCI 插槽	-	-	-	-	-	-	共享	-
內置網絡	-	-	-	-	-	-	-	共享

1.10.3 PCI 扩展卡扩充插槽

本主板配置三条 32 位的 PCI 扩展卡扩充插槽，举凡网卡、SCSI 卡、声卡、USB 卡等符合 PCI 接口规格者，都可以使用在这五条 PCI 扩展卡扩充插槽。下面这一张图标展示 PCI 接口网卡放置在 PCI 扩展卡扩充插槽的情形。



1.11 跳线选择区

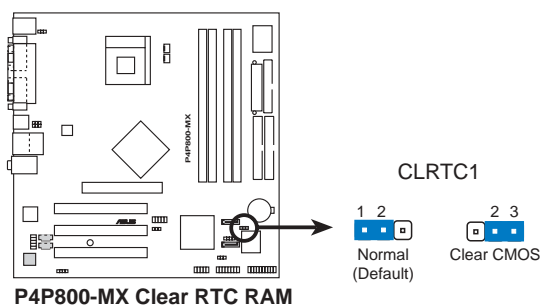
1. CMOS 组合数据清除 (CLRTC1)

在主板上的 CMOS 内存中记载著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) 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]；
- (3) 插上电源适配器，开启电脑电源；
- (4) 当开机步骤正在进行时按著键盘上的 < Del > 键进入 BIOS 程序画面重新设置 BIOS 数据。



除了清除 CMOS 组合数据之外，请勿将主板上 CLRTC1 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。



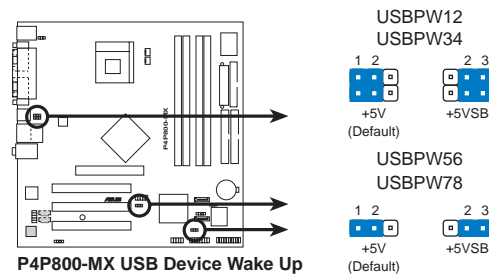
2. USB 设备唤醒功能设置 (3-pin USBPW12, USBPW34, USBPW56, USBPW78)

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、内存延缓升级、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 扩充套件排线插座使用。

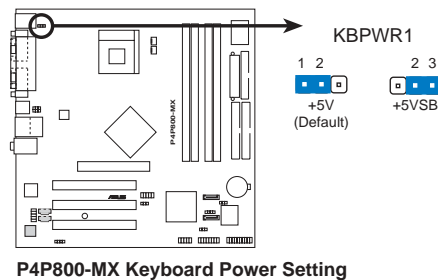


1. 欲使用 USB 设备唤醒功能的 +5VSB 设置, 您所使用的电源必须能够在 +5VSB 电压上提供至少 2A 的电力, 否则无法唤醒电脑系统。
2. 无论电脑处于一般工作状态或是节电模式中, 总电力消耗都不得超过电源的负荷能力 (+5VSB)。



3. 键盘唤醒功能设置 (3-pin KBPWR1)

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的按键来唤醒电脑时, 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 2A/+5VSB 的电力, 并且也必须在 BIOS 程序中作相关的设置。本功能的出厂缺省值为 [1-2] 短路 (+5V)。

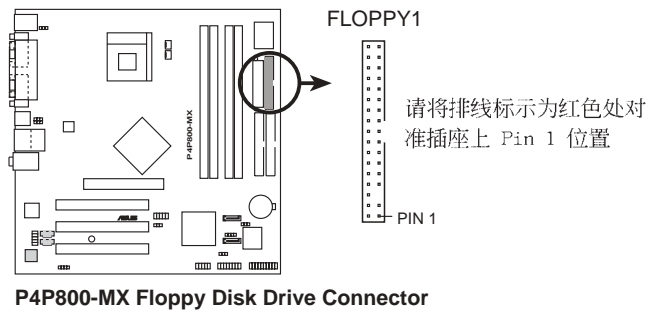


1.12 元件与外围设备的连接

本节将个别描述主板上所有的接针、接口等的功能说明。

1. 软驱连接插座 (34-pin FLOPPY1)

这个插座用来连接软驱的排线，而排线的另一端可以连接一部软驱。软驱插座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。



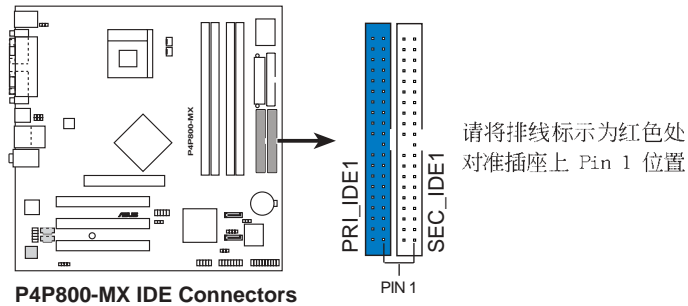
2. IDE 设备连接插座 (40-1 pin PRI_IDE1, SEC_IDE1)

本主板上有两组 IDE 设备插座，每个插座分别可以连接一条 IDE 排线，而每一条排线可以连接两个 IDE 设备（像是硬盘、CD-ROM、ZIP 或 MO 等）。如果一条排线同时装上两个 IDE 设备，则必须作好两个设备的身份调整，其中一个设备必须是 Master，另一个设备则是 Slave。正确的调整方式请参考各设备的使用说明（排针中的第二十只针脚已经折断，如此可以防止组装过程时造成反方向连接的情形）。

将排线上蓝色端的插头插在主板上的 **Primary**（建议使用）或 **Secondary** 插座，然后将排线上灰色端的插头接在当作 **Slave** 设备的 **UltraDMA100/66/33** IDE 设备（如硬盘）上，最后再将排线上黑色端的插头接在作为 **Master** 设备的 **UltraDMA100/66/33** IDE 设备（如硬盘）上。如果您使用同一条排线连接两台硬盘，您必须参阅您第二台硬盘的使用说明书来调整跳线帽，以便让第二台硬盘成为 Slave 模式。如果您拥有两台以上的 **UltraDMA100/66/33** 设备，那么您则必须再另外添购 **UltraDMA100/66/33** 用的排线。



1. 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。
2. 在 **UltraDMA100/66/33** 排线靠近蓝色接口附近的小孔是有意打孔，并非损坏品。
3. 要能完全发挥 **UltraDMA100/66/33** IDE 设备的高速数据传输率，请务必使用排线密度较高的 80 脚位 IDE 设备连接排线。



操作系统注意事项：

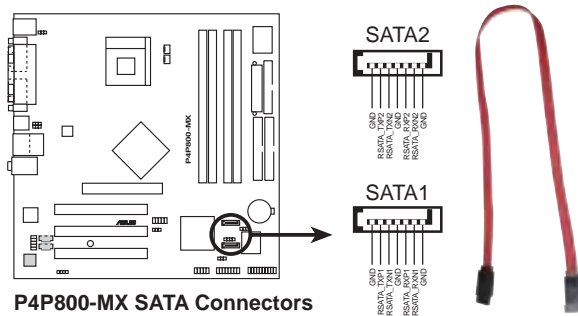
当您使用的操作系统为 MS-DOS 或是 Windows 98/ME/NT4.0 等，请参考 1-22 页 的说明来安装并行式 ATA 与 序列式 ATA 设备。



请参考下一页中关于 Parallel ATA 与 Serial ATA 硬件设备的设置。

3. Serial ATA 设备连接插座 (7-pin SATA1, SATA2)

本主板提供了二个新世代的连接插座，这二个插座支持使用细薄的 Serial ATA 排线连接主机内部主要的储存设备。现行的 Serial ATA 接口允许数据传输率达每秒 150MB，优于常规的传输率为每秒 133MB 的 Parallel ATA (Ultra ATA/133) 接口。



并行式 ATA 与序列式 ATA 设备设置

以下说明为 Intel ICH5 芯片组所定义的并行式 ATA 与序列式 ATA 设备设置。

原有的 (Native) 操作系统为 Windows 2000/XP, ICH5 系统芯片组最高可支持六组 IDE 设备。

常规的 (Legacy) 操作系统为 MS-DOS、Windows 98/Me/NT4.0, ICH5 系统芯片组最高仅可支持四组 IDE 设备。

操作系统	并行式-ATA		序列式-ATA	
	主通道 (2 组设备)	副通道 (2 组设备)	连接端口 0 (1 组设备)	连接端口 1 (1 组设备)
1. Windows 2000/XP	✓	✓	✓	✓
2. Windows 98/Me/NT4.0				
设置组合 A	✓	—	✓	✓
设置组合 B	—	✓	✓	✓
设置组合 C	✓	✓	—	—

表格说明:

✓ 支持
— 关闭

BIOS 程序中需设置的 IDE 配置

当您要进行上述并行式 ATA 与序列式 ATA 设备的 BIOS 设置时，请参考下表以获得做适当的设置。请参考「2.3.5 IDE 设置」一节中关于 BIOS 项目的详细说明。

BIOS 项目	Windows 2000/XP	Windows 98/Me/NT4.0		
		A	B	C
内置 IDE Operate 模式	Enhanced 模式	兼容模式	兼容模式	兼容模式
支持 Enhanced 模式	S-ATA	-	-	-
IDE 连接端口设置	-	第一组 P-ATA & S-ATA	第二组 P-ATA & S-ATA	仅 P-ATA 连接端口

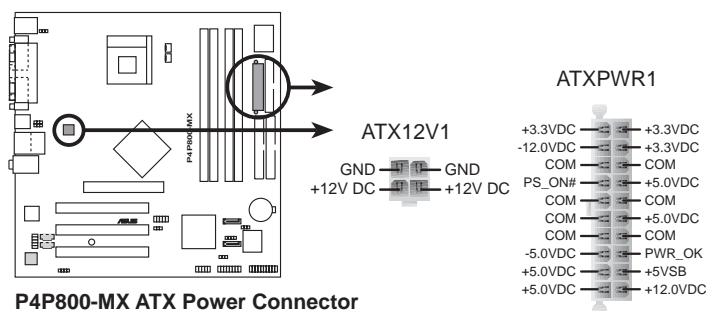
4. 主板电源插座 (20-pin ATXPWR1, 4-pin ATX12V1)

这些电源插座用来连接到一台 ATX +12V 电源。由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座。找到正确的插入方向后，只需稳稳地将之套进插座中即可。

除了所提供的 20 孔位 ATXPWR1 电源插座之外，本主板另外还配置了一组专门提供给中央处理器使用的 +12V 电源插座。为了让处理器有足够且稳定的工作电压，我们建议您务必连接此组电源插座。

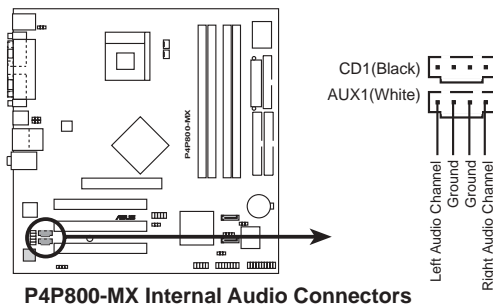


1. 请务必连接 4-pin ATX12V1 电源插座，否则将无法正确启动电脑。
2. 请确定您的 ATX 电源在 +12V 供电线路上能够提供至少 8 安培的电流，在预备电压 +5VSB 的供电线路上能够提供至少 1 安培的电流。此外，我们建议您最少要使用足 230 瓦的电源。若您的系统会搭载相当多的周边设备，那么请使用 300 瓦以上的高功率电源以提供足够的设备用电需求。注意：一个不适用或功率不足的电源，有可能会导导致系统不稳定或者难以开机。



5. 内置音频信号接收插座 (4-pin CD1, AUX1)

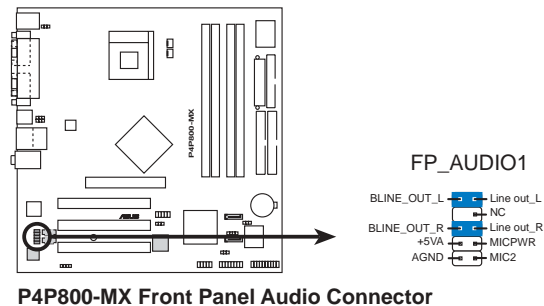
这些连接插座用来接收从光驱、电视调谐器或是 MPEG 卡等设备所传送出来的音源信号。MODEM 插座则是提供给语音调制解调器 (卡) 和电脑间的语音接口, 同时在音频与语音调制解调器 (卡) 之间也可以共享 mono_in (譬如电话) 和 mono_out (譬如喇叭)。



6. 前面板音频连接排针 (10-1 pin FP_AUDIO1)

这组音频外接排针供您连接到 Intel 的前面板音频排线, 如此您就可以轻松地经由主机前面板来控制音频输入/输出等功能。

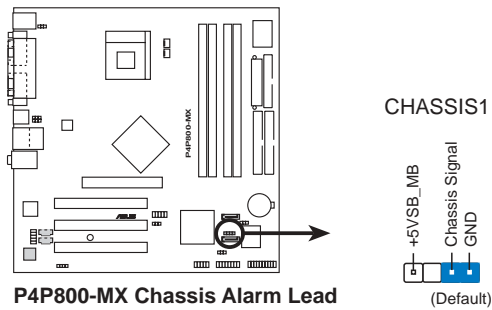
这组排针的缺省值为将跳线帽套在 LINE_OUT_R/BLINE_OUT_R 与 LINE_OUT_L/BLINE_OUT_L 接针上, 若您要使用前面板音频功能, 则将跳线帽去除, 将前面板音频连接排线安装在此接针上。



7. 机箱开启警示排针 (4-1 pin CHASSIS1)

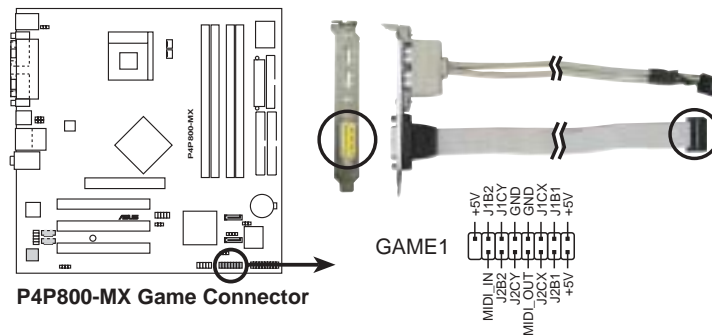
这组排针提供给设计有机箱开启检测功能的电脑主机机箱之用。此外，尚须搭配一个外接式检测设备譬如机箱开启检测感应器或者微型开关。在本功能启用时，若您有任何移动机箱元件的动作，感应器会随即检测到并且送出一信号到这组接针，最后会由系统记录下来这次的机箱开启事件。

本项目的缺省值是将跳线帽套在 CHASSIS1 排针中标示著「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。



8. 游戏摇杆/MIDI 连接排针 (16-1 pin GAME1)

这组排针支持摇杆/MIDI 模组。如果您的包装内附有选购的摇杆/MIDI 模组，请将摇杆/MIDI 模组的排线连接到这个排针上。在这个模组上的摇杆/MIDI 连接端口可以连接摇杆或游戏控制器，也可以连接可以演奏或编辑音频文件的 MIDI 设备。



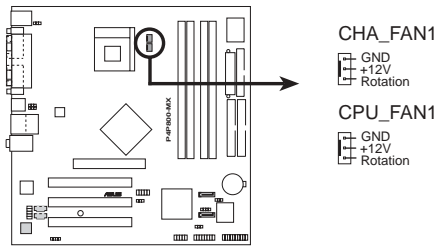
这组 USB 2.0/游戏摇杆 连接模组属于选购配件，请另行购买。

9. 中央处理器/机箱 风扇电源插座 (3-pin CPU_FAN1, CHA_FAN1)

您可以将 350~740 毫安 (8.88 瓦) 或者一个合计为 1~2.2 安培 (26.64 瓦) /+12 伏特的风扇电源接口连接到这二组风扇电源插座。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座上的电源端 (+12V), 黑线则是接到风扇电源插座上的接地端 (GND)。连接风扇电源接口时, 一定要注意极性。



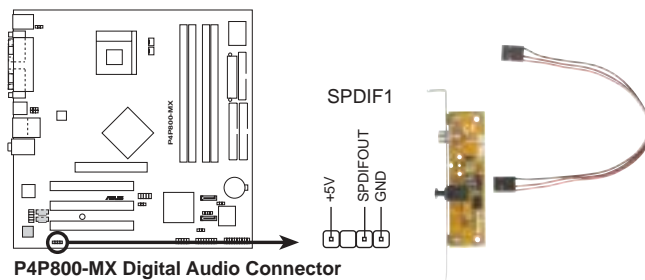
千万要记得连接风扇的电源, 若系统中缺乏足够的风量来散热, 那么很容易因为主机内部温度逐渐升高而导致死机, 甚至更严重则会烧毁主板上的电子元件。注意: 这些插座并不是单纯的排针! 不要将跳线帽套在它们的针脚上。



P4P800-MX 12-Volt Fan Connectors

10. 数码音频连接排针 (4-1 pin SPDIF1)

本主板的后侧面板已提供了一组 S/PDIF 数码音频输出插座以供使用。若有需要, 您亦可在此组排针连接 S/PDIF 数码音频模组, 利用 S/PDIF 音频数据线连接到音频设备的数码音频输出端, 使用数码音频输出出来代替常规的类比音频输出。



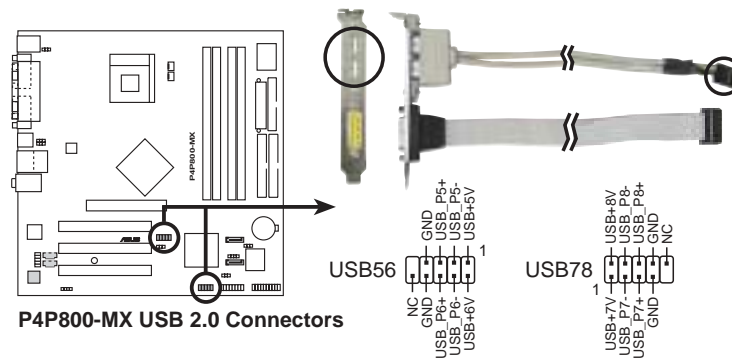
P4P800-MX Digital Audio Connector



本模组需另行购买。

11. USB 扩充套件排线插座 (10-1 pin USB56, USB78)

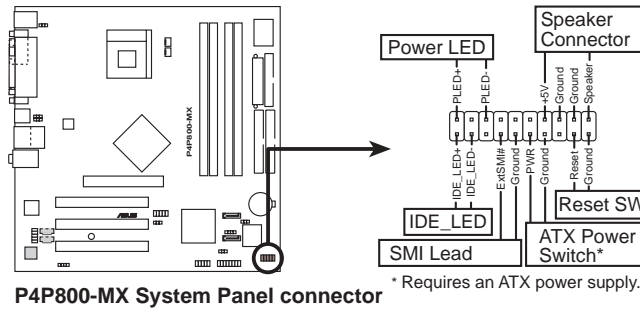
若位于主机机箱后方背板上的 USB 设备连接端口已不敷使用，本主板提供了二组 USB 扩充套件排线插座。这二组 USB 扩充套件排线插座支持 USB 2.0 规格，传输速率最高达 480 Mbps，比 USB 1.1 规格的 12 Mbps 快 40 倍，可以提供更高速的互联网连接、互动式电脑游戏，还可以同时运行高速的外围设备。



此组 USB 2.0/游戏摇杆 扩充套件属于选购配件，请另行购买。

13. 系统控制面板连接排针 (20-pin PANEL1)

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 (3-1 pin PLED, 绿色)**

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，该指示灯会持续亮著；而当指示灯闪烁亮著时，即表示电脑正处于睡眠模式中。
- **机箱喇叭连接排针 (4-pin SPEAKER, 橘色)**

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。
- **软开机开关连接排针 (2-pin RESET, 蓝色)**

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开机，尤其在系统死机的时候特别有用。
- **ATX 电源/软关机 开关连接排针 (2-pin PWR, 黄色)**

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。
- **IDE 硬盘动作指示灯号接针 (2-pin IDE_LED, 红色)**

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。



系统控制面板连接排针以不同的颜色来表示不同功能设备的连接排针，可以让您更容易的辨识以及更快速的连接安装。请参考上述项目中对于各个接针的颜色说明。

第二章

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，让您的系统性能再提升。本章节将逐一说明 BIOS 程序中的每一项组合设置。

BIOS 程序设置

2.1 管理、升级您的 BIOS 程序



主板原始 BIOS 程序文件已存有备于应用程序光盘中。请复制此文件到可开机的软盘中，以备将来需要还原 BIOS 程序文件的情况。

2.1.1 创建开机软盘

1. 请依下列任一方式来创建开机软盘。

DOS 操作系统环境

- a. 请插入一片 1.44 MB 软盘到软驱中，并于 DOS 系统提示符号下输入：**format A:/S** 按下<Enter>。
- b. 程序会开始制作开机软盘，请依照窗口内出现的信息进行每一步骤来完成软盘的创建。

Windows 操作系统环境

- a. 于窗口桌面上，点选 **开始**→**设置**→**控制面板**。
- b. 从控制面板窗口中双击 **添加/删除程序** 图标。
- c. 点选 **开机软盘** 标签，然后点选 **创建软盘** 按钮。
- d. 当信息出现时，插入一片 1.44 MB 软盘到软驱中，请依照窗口内出现的信息进行每一步骤来完成软盘的创建。

2. 将主板原始的 BIOS 程序复制到开机软盘上。

2.1.2 使用 AFUDOS 升级 BIOS 程序

在 DOS 操作系统下，使用 AFUDOS.EXE 软件来升级 BIOS 程序。

1. 从华硕网站 (www.asus.com.cn) 下载最新的 BIOS 文件，将文件储存在软盘中。



请准备一张纸将 BIOS 的文件名写下来，因为在升级过程中，您必须写入**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，拷贝至含有 BIOS 文件的开机软盘中。
3. 以开机软盘开机。
4. 进入 DOS 画面后，键入下列命令列：

```
afudos /i<filename.rom>
```

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。

接下来的屏幕画面会出现升级的过程。



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。

```
A:\>afudos /iP4P800m.rom
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

Reading file ..... done
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！

当升级程序完成之后，就会回到 DOS 画面。

```
A:\>afudos /iP4P800m.rom
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

Reading file ..... done
Erasing flash .... done
Writing flash .... 0x0008CC00 (9%)
Verifying flash .. done

A:\>
```

5. 以硬盘重新开机。

2.1.3 使用华硕 EZ Flash 升级 BIOS 程序

华硕 EZ Flash 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。

以 EZ Flash 升级 BIOS 程序

1. 从华硕网站上 (www.asus.com.cn) 下载最新的 BIOS 文件，将此文件重新命名为 P4P8MXAS.ROM，并储存在软盘中。
2. 重新开机。

3. 在开机之后，系统仍在自我测试（POST）时，按下 <Alt> + <F2> 进入如下图的画面，开始运行 EZ Flash 程序。

```
User recovery requested. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
```



- 若是软驱读取不到软盘，您就会收到一个错误信息，即“Floppy not found”。
- 若是在软盘中读取不到正确的 BIOS 文件，您就会收到一个错误信息，即“P4P8MXAS.ROM not found”。

4. 把存有最新的 BIOS 文件的软盘放入软驱中，若是所有升级所需的文件都可以在软盘中读取得到，EZ Flash 程序就会开始进行 BIOS 程序升级的程序，并在升级后自动重新开机。



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！

```
User recovery requested. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy found!
Reading file "p4p8mxas.rom". Completed.
Start flashing...
Flashed successfully. Rebooting.
```

2.1.4 CrashFree BIOS 2 程序特色说明 (BIOS 程序自动修复工具)

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 文件的软盘中恢复 BIOS 程序的数据。



1. 在运行升级 BIOS 程序之前，请准备随主板附赠的驱动程序及实用光盘程序，或是存有 BIOS 文件的软盘。
2. 若您已经主板 BIOS 文件备份至一张可开机的软盘，您也可以使用这张软盘来恢复 BIOS 程序，请参阅「2.1.1 创建开机软盘」一节来创建可开机软盘。

使用软盘恢复 BIOS 程序：

1. 启动系统。
2. 当系统检测 BIOS 发生错误，将出现以下信息。

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

3. 把存有最新的 BIOS 文件的软盘放入软驱中，若是所有升级所需的文件都可以在软盘中读取得到，就会开始进行 BIOS 程序升级的程序。



请确认在软盘中的 BIOS 文件有重新命名为“P4P8MXAS.ROM”。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy found!
Reading file "p4p8mxas.rom". Completed.
Start flashing...
```



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！

4. 当系统升级完成时，会自动重新开机。

使用应用程序光盘恢复 BIOS 程序：

1. 启动系统。
2. 当系统检测 BIOS 发生错误，将出现以下信息。

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



若系统检测软驱内并无置放软盘，系统会自动检测光驱内是否有光盘与文件。

3. 将驱动程序及应用程序光盘放进光驱中，此光盘含有本主板的原始 BIOS 文件。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy not found!
Checking for CD-ROM...
CD-ROM found.
Reading file "p4p8mxas.rom". Completed.
Start flashing...
```



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！

4. 当 BIOS 升级完成时，会自动重新开机。

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 程序就储存在这个 Flash ROM 芯片中。利用快闪内存升级应用程序, 再依本节所述的步骤进行, 可以下载并升级成新版的 BIOS。由于储存 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, 事实上是储存在随机存取内存 (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, 系统会读取储存在随机存取内存中 BIOS 的设置, 进行开机测试。

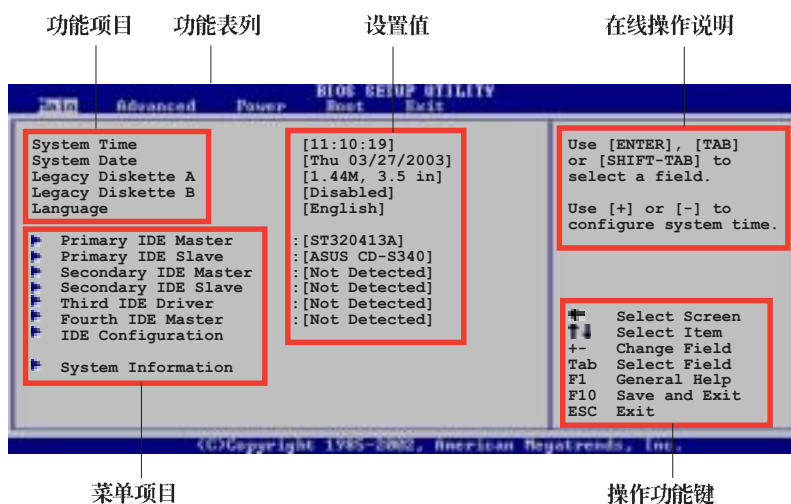
在开机之后, 系统仍在自我测试 (POST, Power-On Self Test) 时, 按下 <DELETE> 键, 就可以启动设置程序。如果您超过时间才按 <DELETE> 键, 那么自我测试会继续运行, 并阻止设置程序的启动。在这种情况下, 如果您仍然需要运行设置程序, 请按机箱上的 <RESET> 键或 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 重新开机。

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。



由于 BIOS 程序一直持续的升级, 因此在本章节的 BIOS 程序画面只能参考, 将可能与您所见到的画面有所差异。

2.2.1 BIOS 程序菜单介绍



2.2.2 程序功能表列说明

BBIOS 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电源管理（APM）设置。
- BOOT 本项目提供开机磁盘设置。
- EXIT 本项目提供离开 BIOS 设置程序与出厂缺省值还原功能。

使用左右方向键移动选项，可切换至另一个菜单画面。

2.2.3 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。

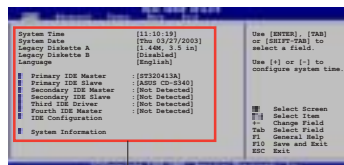


操作功能键将因功能页面的不同而有所差异。

2.2.4 菜单项目

于功能列表选定选项时，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。



主菜单功能的菜单项目

2.2.5 子菜单

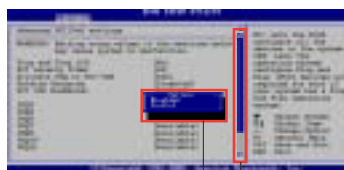
在菜单画面中，若功能选项前面有一个小三角形标记，代表此为子菜单，您可利用方向键来选择，并按下 <Enter> 键来进入子菜单。

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。

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。



设置窗口

卷轴

2.2.8 卷轴

在菜单画面的右方若出现如右图的卷轴画面，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。

2.2.9 在线操作说明

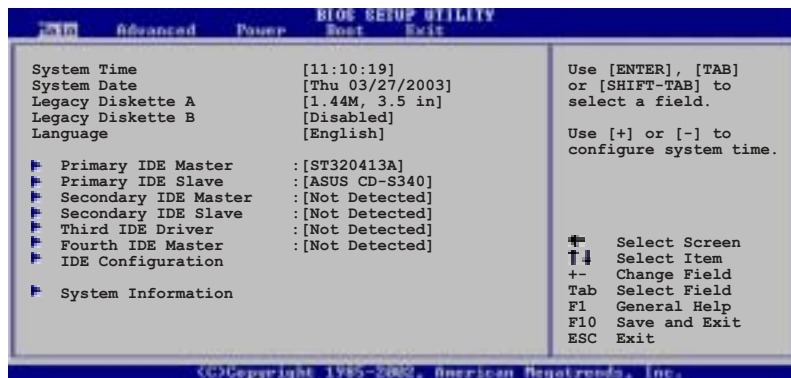
在菜单画面的右上方为目前所选择的作用选项的功能说明，此说明会依选项的不同而自动更改。

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，内容如下图所示。



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。



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 [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.]

Legacy Diskette B [Disabled]

本项目储存了软驱的相关信息，设置值有：[None] [360K, 5.25 in.] [1.2M, 5.25 in.] [720K, 3.5 in.] [1.44M 3.5 in.] [2.88M, 3.5 in.]。

2.3.4 Language [English]

这个功能可以更改 BIOS 设置画面所显示的语系。

2.3.5 IDE 设备菜单 (Primary/Secondary/Third/Fourth 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。



在画面中出现的各个字段 (Device、Vendor、Size、LBA Mode、Block Mode、PIO Mode、Async DMA、Ultra DMA 与 SMART monitoring) 的数值以淡灰色显示，皆为 BIOS 程序自动检测设备而得。若字段显示为 N/A，代表没有设备连接于此系统。

Type [Auto]

本项目可让您选择 IDE 设备类型。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 [Disabled]

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

2.3.6 IDE 设备设置 (IDE Configuration)

本菜单让您设置或更改 IDE 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。



Language [English]

这个功能可以更改 BIOS 设置画面所显示的语系。

Onboard IDE Operate Mode [Compatible Mode]

本项目因应用户操作系统的不同而设计，若您使用较旧的操作系统，例如 MS-DOS、Windows 98SE/ME 等，请设为 [Compatible Mode]；而使用 Windows 2000/XP 或升级的操作系统，请设为 [Enhanced Mode]。设置值有: [Compatible Mode] [Enhanced Mode]。



请参阅第 1-22 页「并行式 ATA 与序列式 ATA 设备设置」一节，为不同的操作系统作细部设置。

Enhanced Mode Support On [S-ATA]

本项目缺省值为 [S-ATA]，此设置值可让您在使用较新的操作系统时，同时使用序列式 ATA 与并列式 ATA 设备，建议您保持此缺省值来维持系统的稳定性；若您欲在此模式下，以较旧的操作系统，例如：MS-DOS、Windows 98SE/ME 等，使用并列式 ATA 设备，**只有在没有安装任何序列式 ATA 设备的情况下**，仍可正常运行。...续下页

而 [P-ATA+S-ATA] 与 [P-ATA] 项目为特殊选项，只能玩家使用，若您使用这些项目而发生兼容性的问题，请调回缺省值 [S-ATA]。设置值有：[P-ATA+S-ATA] [S-ATA] [P-ATA]。



本项目只有在 Onboard IDE Operate Mode 设为 Enhanced Mode 才会出现。

IDE Port Settings [Primary P-ATA+S-ATA]

本项目可让您设置在使用较旧的操作系统时，欲使用的四组 IDE 设备连接端口。设置如下：[Primary P-ATA+S-ATA]：使用并列式 ATA 的主通道与序列式 ATA 的二组连接端口。[Secondary P-ATA+S-ATA]：使用并列式 ATA 的副通道与序列式 ATA 二组连接端口。[P-ATA Ports Only]：仅使用并列式 ATA 主、副通道。

设置值有：[Primary P-ATA+S-ATA] [Secondary P-ATA+S-ATA] [P-ATA Ports Only]。



本项目只有在 Onboard IDE Operate Mode 设为 Compatible Mode 才会出现。

IDE Detect Time Out [35]

选择自动检测 ATA/ATAPI 设备的等待时间。设置值有：[0] [5] [10] [15] [20] [25] [30] [35]。

2.3.7 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

本项目为显示目前所使用的 BIOS 程序数据。

Processor

本项目为显示目前所使用的处理器规格。

System Memory

本项目为显示目前所使用的内存条容量。

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细部设置。



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。



2.4.1 USB 设备设置 (USB Configuration)

本菜单用来更改 USB 硬件设备的各项相关设置。选择您想要的项目并按 <Enter> 键来进行各项设备的设置。



在 USB Devices Enabled 项目中会显示自动检测到的设备。若无连接任何设备, 则会显示 None。

USB Function [8 USB Ports]

本项目让您设置欲启动 USB 连接端口的组数。设置值有： [Disabled]
[2 USB Ports] [4 USB Ports] [6 USB Ports] [8 USB Ports]。

Legacy USB Support [Auto]

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

USB 2.0 Controller [Enabled]

本项目可让您开启或关闭 USB 2.0 控制器。设置值有： [Diabled]
[Enabled]。

USB 2.0 Controller Mode [HiSpeed]

本项目可让您设置 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： [Full Speed] [HiSpeed]。

USB 大型储存设备设置 (USB Mass Storage Device Configuration)



USB Mass Storage Reset Delay [20 Sec]

本项目可让您选择系统 BIOS 程序检测 USB 储存设备的等待时间。设置值有： [10 Sec] [20 Sec] [30 Sec] [40 Sec]。

Emulation Type [Auto]

设置为 [Auto] 时，程序会自动将低于 530MB 容量的 USB 储存设备模拟为软驱，而高于 530MB 容量的设备则会模拟为硬盘设备。而 Forced FDD 项目则可设置被指定的设备为可开机的磁盘（例如：ZIP 磁盘）。



Device 与 Emulation Type 项目仅于有安装 USB 储存设备时才会出现。

2.4.2 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



Hyper-Threading Technology [Enabled]

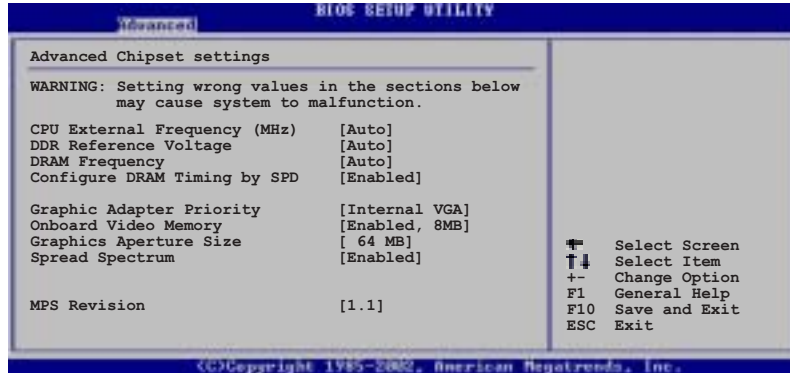
本项目可让您开启或关闭中央处理器超线程技术 (Hyper-Threading Technology)。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



您必须安装有支持超线程技术 (Hyper-Threading Technology) 的 Intel Pentium 4 处理器，本项目才会出现。

2.4.3 芯片设置 (Chipset)

本项目可让您更改芯片组与内存的高级设置。



CPU External Frequency [Auto]

本项目用来设置中央处理器的外频值。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。设置值有: [Auto] [133 MHz] [135 MHz] [137 MHz] [140 MHz] [147 MHz]。

DDR Reference Voltage [Auto]

本项目可设置 DDR SDRAM 运行电压。设置值有: [2.85V] [2.75V] [2.65V] [2.55V] [Auto]。

DRAM Frequency [Auto]

本项目用来设置内存的运行时钟频率。设置值有: [266MHz] [333MHz] [Auto]。

Configure DRAM Timing by SPD [Enabled]

当设置为 [Enabled] 时, 本项目经由读取内存条的 SPD (Serial Presence Detect) 芯片的内容来设置最佳化的速度控制。当设置为 [Disabled] 时, 您可以通过次项目手动设置内存条的最佳化速度。设置值有: [Disabled] [Enabled]。



以下的子项目只有在 Configure DRAM Timing by SPD 项目设为 [Disabled] 时才会出现。

DRAM CAS# Latency [2.5 Clocks]

本项目用于控制在 SDRAM 送出读取命令和实际上数据开始动作时间的周期时间。建议您使用缺省值以保持系统的稳定。设置值有： [2 . 0 Clocks] [2.5 Clocks] [3.0 Clocks]。

DRAM RAS# Precharge [4 Clocks]

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

DRAM RAS# to CAS# Delay [4 Clocks]

这个项目用来控制 SDRAM 送出启动命令和实际上开始读/写命令这两者间的周期时间。建议您使用缺省值以保持系统的稳定。设置值有： [4 Clocks] [3 Clocks] [2 Clocks]。

DRAM Precharge Delay [8 Clocks]

这个项目用来控制提供给 SDRAM 参数使用的 SDRAM 时钟周期数。设置值有： [8 Clocks] [7 Clocks] [6 Clocks] [5 Clocks]。

DRAM Burst Length [8 Clocks]

设置值有： [4 Clocks] [8 Clocks]。

Graphic Adapter Priority [Internal VGA]

若您的系统同时装有 PCI 显示扩展卡与 AGP 接口显卡时，本项目可让您选择优先使用的显卡。设置值有： [Internal VGA] [PCI/Int-VGA]。

Onboard Video Memory [Enabled]

本项目可让您决定在使用内置显示输出设备时，欲使用系统内存多少容量。设置值有： [Disabled] [Enabled, 1MB] [Enabled, 4MB] [Enabled, 8MB] [Enabled, 16MB] [Enabled, 32MB]。

Graphics Aperture Size [64MB]

本项目可以让您选择要对 AGP 显示图形数据使用多少内存映对，设置值有： [4MB] [8MB] [16MB] [32MB] [64MB] [128MB] [256MB]。

Spread Spectrum [Enabled]

本项目可让您开启或关闭时钟生成器的延伸频谱功能。设置值有： [Disabled] [Enabled]。

MPS Revision [1.4]

设置值有： [1.1] [1.4]。

2.4.4 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)



OnBoard AC' 97 Audio [Auto]

当您将本项目设置为 [Auto] 时, BIOS 程序会自动检测您是否有使用任何的音频设备, 若是 BIOS 程序检测到音频设备, 本主板内置的音频控制芯片会自动启动; 若是没有检测到音频设备, 本主板内置的音频控制芯片会自动关闭。设置值有: [Disabled] [Auto]。设置值有: [Disabled] [Auto]。

OnBoard LAN [Enabled]

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

OnBoard LAN Boot ROM [Disabled]

本项目需将 OnBoard LAN 设为 [Enabled] 才会出现, 其这个项目用于启用或关闭主板内置网络控制器的开机只读内存 (Boot ROM) 功能。设置值有: [Disabled] [Enabled]。

Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

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

Parallel Port Address [378]

本项目可让您选择并口所使用的位址值。设置值有: [Disabled] [378] [278] [3BC]。

Parallel Port Mode [Normal]

本项目用来设置 Parallel Port 模式。设置值有: [Normal] [Bi-directional] [EPP] [ECP]。

Parallel Port IRQ [IRQ7]

设置值有: [IRQ5] [IRQ7]。

Onboard Game/MIDI Port [Disabled]

本项目用来设置或关闭主板内置的游戏摇杆端口所使用的输入 / 输出地址。设置值有: [Disabled] [200/300] [200/330] [208/300] [208/330]。

2.4.5 PCI 即插即用设备 (PCI PnP)

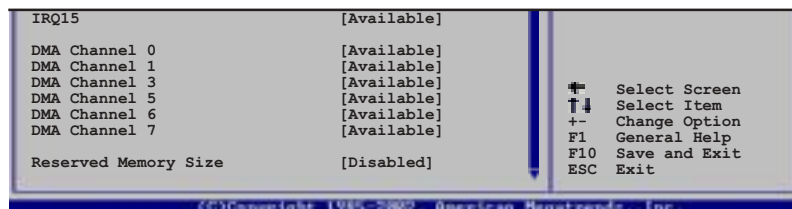
本菜单可让您更改 PCI/PnP 设备的高级设置, 其包含了供 PCI/PnP 设备所使用的 IRQ 位址与 DMA 通道资源与内存区块大小设置。



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。



将卷轴往下移动可以看到其他的项目



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]

本项目可让您选择 PCI 信号计时器的延迟时间。设置值有: [32] [64] [96] [128] [160] [192] [224] [248]。

Allocate IRQ to PCI VGA [Yes]

本项目可让您决定是否自行指定 PCI 接口显卡的 IRQ 中断位址。设置值有：[No] [Yes]。

Palette Snooping [Enabled]

有一些非标准结构的显卡，如 MPEG 或是图形加速卡，也许会有运行不正常的情况发生。将这个项目设置在 [Enabled] 可以改善这个问题。如果您使用的是标准 VGA 显卡，那么请保留缺省值 [Disabled]。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

PCI IDE BusMaster [Disabled]

本项目用来开启或关闭 BIOS 程序是否利用 PCI 控制总线来读取 / 写入数据至 IDE 设备。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

IRQ xx [Available]

本项目可让您指定 IRQ 位址是让 PCI/PnP 设备使用（设为 [Available]）或是保留给 ISA 扩展卡（设为 [Reserved]）。设置值有：[Available] [Reserved]。

DMA Channel xx [Available]

当本项目设为 [Available] 时，代表您所选择的 DMA 通道是可以让 PCI/PnP 设备使用。若设为 [Reserved]，则代表您所选择的 DMA 通道为保留给旧式 ISA 接口设备。设置值有：[Available] [Reserved]。

Reserved Memory Size [Disabled]

本项目可让您设置内存区块大小，并用于保留给旧式 ISA 接口设备。设置值有：[Disabled] [16K] [32K] [64K]。

2.5 电源管理 (Power menu)

本菜单可让您调整高级电源管理 (APM) 的设置。



2.5.1 Suspend Mode [Auto]

本项目用于选择系统节电功能。设置值有: [S1 (POS) Only] [S3 only] [Auto]。

2.5.2 Repost Video on S3 Resume [No]

本项目可让您决定从 S3 节电模式恢复时, 是否要显示 VGA BIOS 画面。设置值有: [No] [Yes]。

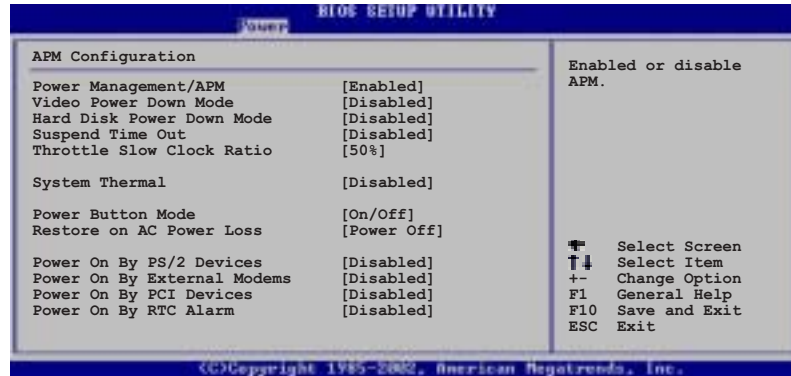
2.5.3 ACPI 2.0 Support [No]

本项目可让您开启或关闭 ACPI 2.0 支持模式。设置值有: [No] [Yes]。

2.5.4 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: [Enabled] [Disabled]。

2.5.5 高级电源管理设置 (APM Configuration)



Power Management/APM [Enabled]

本项目让您开启或关闭高级电源管理 (A P M) 功能。设置值有: [Disbaled] [Enabled]。

Video Power Down Mode [Disbaled]

本项目让您决定在显示功能停止时, 系统进入节电模式或待命模式。设置值有: [Disbaled] [Standby] [Suspend]。

Hard Disk Power Down Mode [Disbaled]

本项目让您决定在硬盘停止运转时, 系统进入节电模式或待命模式。设置值有: [Disbaled] [Standby] [Suspend]。

Throttle Slow Clock Ratio [50%]

本项目为系统进入节电模式时的运行速度调节项目, 本项目以百分比来表示系统的运行速度。设置值有: [87.5%] [75.0%] [62.5%] [50%] [37.5%] [25%] [12.5%]。

System Thermal [Disbaled]

本项目可让您开启或关闭在系统过热时, 电源管理提供信息的功能。设置值有: [Disbaled] [Enabled]。

Power Button Mode [On/Off]

本项目让您设置在按下 ATX 开关时, 是将系统关机或是进入睡眠状态。设置值有: [On/Off] [Suspend]。

Restore on AC Power Loss [Power Off]

本项目让您设置系统在电源中断之后是否重新开启或是关闭。设置为 [Power Off]，在重新启动电源时系统维持关闭状态；设置为 [Power On]，在重新启动电源时系统维持开机状态；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 PS/2 Devices [Disabled]

当您将此选项设置成 [Enabled] 时，您可以利用 PS/2 设备开机，例如：鼠标、键盘。要使用本功能，ATX 电源必须能在 +5VSB 的电压上提供至少 1 安培的电流。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Power On By External Modem [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 PCI Device [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充卡来开机。要使用本功能，ATX 电源必须可以提供至少 2 安培的电流及 +5VSB 的电压。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

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]。

2.5.6 系统监控功能 (Hardware Monitor)



MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

CPU 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，可自动检测并显示目前主板与处理器的温度。

CPU Fan Speed [xxxxRPM] or [N/A]

Chassis Fan Speed [xxxxRPM] or [N/A]

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以及机箱内的风扇的转速 RPM (Rotations Per Minute) 监控，所有的风扇都分别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。



假如以上各项超过安全设置值，系统将显示：“Hardware Monitor found an error. Enter Power setup menu for details” 错误信息，接下来将出现：“Press F1 to continue or DEL to enter SETUP”。请按 <F1> 键继续或是按下 键进入设置程序。

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~xxth Boot Device [1st Floopy Drive]

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 顺序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：[1st Floppy Drive] [xxxxx Drive] [Disabled]。

2.6.2 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]。

Full Screen Logo [Enabled]

当设置为 [Enabled] 时，在开机时会显示华硕独家的 LOGO；当设置为 [Disabled] 时，在开机时会显示一般自我测试功能的开机信息。设置值有：[Disabled] [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]

本项目让您设置在开机时 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]。

Typematic Rate [Fast]

本项目让您选择键盘反应频率。设置值有：[Slow] [Fast]。

Parity Check [Disabled]

本项目可让您开启或关闭内存错误检查或同位检查功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Boot to OS/2 [No]

本项目让您启动 OS/2 操作系统兼容模式。设置值有：[No] [Yes]。

Wait for 'F1' If Error [Enabled]

当您本项目设为 [Enabled]，那么系统在开机过程出现错误信息时，将会等待您按下 <F 1 > 键确认才会继续进行开机程序。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Hit 'DEL' Message Display [Enabled]

当您本项目设为 [Enabled] 时，系统在开机过程中会出现“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），请将本项目设为 [Enabled]。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

2.6.3 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。缺省值为 Not Installed。当您设置密码后，则此项目会显示 Installed。

如何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，请输入欲设置的密码，可以是六个字元内的英文、数字与符号。输入完成按下 <Enter>，将会再出现 Confirm Password 窗口，再一次输入密码以确认密码正确。

3. 密码确认无误时，系统会出现 Password Installed. 信息。代表密码设置完成。若出现 Password do not match! 信息，代表于密码确认时输入错误，请重新输入一次。此时画面上方的 Supervisor Password 项目会显示 Installed。

若要清除密码。请再选择 Change Supervisor Word 一次，并于 Enter Password 窗口出现时，直接按下 <Enter>，那么系统会出现 Password uninstalled. 信息。代表密码已经清除。



若您忘记您所设置的 BIOS 密码，您可以采用清除 CMOS 实时时钟 (RTC) 内存。请参阅「1.11 跳线选择区」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]

当您设置系统管理员密码后，本项目将会出现。本项目可让您选择 BIOS 程序存取限制权限等级。若用户没有输入系统管理员密码。则需依照权限等级存取 BIOS 程序。设置值有：[No Access] [View Only] [Limited] [Full Access]

- No Access 用户无法存取 BIOS 程序。
- View Only 允许用户存取 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。本项目的运行状态会于画面上方以淡灰色显示。缺省值为 Not Installed。当您设置密码后，则此项目会显示 Installed。

如何设置用户密码 (User Password) :

1. 选择 **Change User Password** 项目并按下 <Enter>。
2. 于 **Enter Password** 窗口出现时, 请输入欲设置的密码, 可以是六个字元内的英文、数字与符号。输入完成按下 [Enter], 将会再出现 **Confirm Password** 窗口, 再一次输入密码以确认密码正确。
3. 密码确认无误时, 系统会出现 **Password Installed.** 信息。代表密码设置完成。若出现 **Password do not match!** 信息, 代表于密码确认时输入错误, 请重新输入一次。此时画面上方的 **User Password** 项目会显示 **Installed**。

若要清除密码。请再选择 **Change User Password** 一次, 并于 **Enter Password** 窗口出现时, 直接按下 <Enter>, 那么系统会出现 **Password uninstalled.** 信息, 代表密码已经清除。

Clear User Password (清除用户密码)

本项目可让您清除用户密码, 您也可通过清除 CMOS 的实时时钟 (RTC) 内存达到清除密码的目的。请参阅「1.11 跳线选择区」一节的说明。

Password Check [Setup]

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

Boot Sector Virus Protection [Disabled]

本项目可让您开启或关闭开机磁区病毒防护功能。设置值有: [Disabled] [Enabled]。

2.7 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 [OK]，将设置值存入 CMOS 内存并离开 BIOS 设置程序；若是选择 [Cancel]，则继续 BIOS 程序设置。



假如您想离开 BIOS 设置程序而不存储文件离开，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 [OK] 不将设置值存储文件并离开 BIOS 设置程序，选择 [Cancel] 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，即出现询问对话框，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。

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。

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击下 <F5>，或是选择本项目并按下 <Enter> 键，即出现询问窗口，选择 [OK]，将所有设置值改为出厂缺省值，并继续 BIOS 程序设置；若是选择 [Cancel]，则继续 BIOS 程序设置。

第三章

除了主板所需要的设备驱动程序之外，华硕驱动程序及应用程序光盘尚提供许多方便实用，甚至是独家开发的软件供华硕爱好者使用。本章节描述华硕驱动程序及应用程序光盘中的内容。

软件支持

3.1 安装操作系统

本主板完全适用于 Microsoft Windows 98SE/ME/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您的硬件配备得到最大工作效率的有效方法。



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。

3.2 驱动程序及应用程序光盘信息

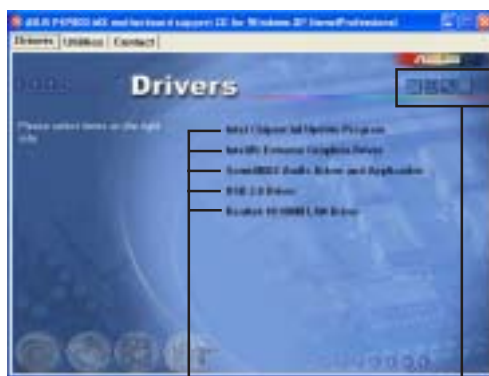
随货附赠的驱动程序及应用程序光盘包括了数个有用的软件和应用程序，将它们安装到系统中可以强化主板的性能。



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。



点选安装各项驱动程序 点选图标以获得更多信息



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。

Intel Chipset Inf Update 程序

本项目会安装英特尔芯片组 INF 升级软件应用程序，此应用程序将启用对英特尔芯片组元件的即插即用 INF 支持。此应用程序将在目标系统中安装 Windows INF 文件。请参考驱动程序内的在线辅助说明以获得进一步的信息。

SoundMAX 音频驱动程序与应用软件

本项目用来安装 AD1980 SoundMAX 音频控制芯片的驱动程序与相关的应用软件。

音频驱动程序安装完成之后，可以由于音频设置的调整来发挥内置的六声道音频功能。在右下方工作列上，双击「SoundMAX 集成式数码音频」图标来运行 SoundMAX 控制面板。



「SoundMax 集成式数码音频」图标

USB 2.0 驱动程序

点选本项目可以安装 USB 2.0 接口驱动程序。

Realtek RTL8101L 网络接口驱动程序

本项目安装 Realtek 网络接口驱动程序，支持 10/100 Mbps 局域网。



仅在 Windows 98SE 操作系统中需要安装 Realtek RTL8101L 网络接口驱动程序。

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。



华硕系统诊断家 (ASUS PC Probe)

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程序之前，请确认您已经连上互联网，否则系统无法连接到华硕网站下载升级数据。安装华硕在线升级程序时，会一并安装华硕 MyLogo™ 软件。

PC-cillin 2002 防毒软件

安装 PC-cillin 2002 防毒软件。关于详细的信息请浏览 PC-cillin 在线支持的说明。

Adobe Acrobat Reader 浏览软件

安装 Adobe 公司的 Acrobat Reader 阅读程序以读取 PDF (Portable Document Format) 格式的电子版用户手册。详细介绍请参考该程序的辅助说明。

华硕屏幕保护程序

安装由华硕精心设计的屏幕保护程序。

I'm InTouch 远端存取应用程序

本项目用来安装 I'm InTouch 远端存取应用程序，这个程序可以让用户在远端存取或控制家里或办公室电脑中的文件。

3.2.4 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，本手册的第 8 页也列出华硕的联络方式供您使用。

