



RS160-E4/PA4

1U 机架式服务器
用户手册



给用户的说明

本产品的所有部分，包括配件与软件等，其所有权归华硕电脑公司（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。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕公司之保修及服务：1) 该产品曾经非华硕授权之维修、规格更改、零件替换。2) 产品序列号模糊不清或丧失。

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

本产品驱动程序改变，用户手册都会随之升级。升级的细部说明请您到华硕的网站浏览或是直接与华硕公司联络。

版权所有· 不得翻印 2007© 华硕电脑

产品名称：华硕 RS160-E4/PA4 服务器

手册版本：V1.00 C3074

发表日期：2007 年 04 月

目录

电磁安全.....	viii
静电元件.....	viii
警告用户.....	viii
章节说明.....	ix
提示符号.....	x
哪里可以找到更多的产品信息.....	x
第一章：系统导览	
1.1 产品包装内容.....	1-2
1.2 序列号贴纸.....	1-2
1.3 产品规格表.....	1-3
1.4 前端面板.....	1-4
1.5 后端面板.....	1-4
1.6 内部组件.....	1-5
1.7 LED 显示灯号说明.....	1-6
1.7.1 前面板指示灯.....	1-6
1.7.2 网络端口指示灯.....	1-6
1.7.3 硬盘指示灯.....	1-6
第二章：硬件安装	
2.1 机箱上盖.....	2-2
2.1.1 打开机箱前半部上盖.....	2-2
2.1.2 打开机箱后半部上盖.....	2-3
2.1.2 安装机箱上盖.....	2-4
2.1.3 安装机箱上盖板.....	2-4
2.3 中央处理器（CPU）.....	2-5
2.2.1 安装中央处理器.....	2-5
2.2.2 安装 CPU 散热片.....	2-8
2.3 系统内存.....	2-9
2.3.1 概述.....	2-9
2.3.2 内存设置.....	2-9
2.3.3 内存镜射与备份技术.....	2-11
2.3.4 安装系统内存.....	2-14
2.3.5 去除内存条.....	2-14
2.4 安装硬盘.....	2-15
2.5 扩展插槽.....	2-17
2.5.1 安装扩充的扩展卡.....	2-17
2.5.2 将转接卡装回主机中.....	2-19

2.5.3 设置扩展卡.....	2-20
2.6 连接排线.....	2-21
2.7 SATA 背板排线的连接	2-22
2.8 去除系统组件.....	2-23
2.8.1 系统风扇.....	2-23
2.8.2 设备风扇.....	2-25
2.8.3 电源.....	2-26
2.8.4 光驱.....	2-27
2.8.5 主板.....	2-30
第三章：高级安装	
3.1 滑轨套件.....	3-2
3.2 组装滑轨.....	3-2
3.3 安装滑轨至机架上	3-3
3.4 安装服务器至机架上	3-4
第四章：主板信息	
4.1 主板结构图.....	4-2
4.2 跳线选择区.....	4-4
4.3 元件与外围设备的连接.....	4-9
第五章：BIOS 程序设置	
5.1 管理、升级您的 BIOS 程序.....	5-2
5.1.1 制作一张启动盘.....	5-2
5.1.2 使用 Phoenix Phlash16 程序升级 BIOS 程序	5-3
5.1.3 使用 CrashFree BIOS 2 程序恢复 BIOS 程序.....	5-4
5.1.4 华硕在线升级.....	5-6
5.2 BIOS 程序设置.....	5-9
5.2.1 BIOS 程序菜单介绍.....	5-10
5.2.2 程序功能表列说明.....	5-10
5.2.3 操作功能键说明.....	5-11
5.2.4 菜单项目	5-11
5.2.5 子菜单.....	5-11
5.2.6 设置值.....	5-11
5.2.7 设置窗口.....	5-12
5.2.8 在线操作说明.....	5-12
5.3 主菜单 (Main Menu)	5-13
5.3.1 System Date [Day XX/XX/XXXX].....	5-13

5.3.2 System Time [XX:XX:XX].....	5-13
5.3.3 Floppy A [1.44M, 3 ^{1/2} in.].....	5-13
5.3.4 IDE 设备菜单(IDE Configuration).....	5-14
5.3.5 IDE Primary Master/Slave ; SATA Port 1/2/3/4....	5-16
5.3.7 系统信息 (System Information)	5-17
5.4 高级菜单 (Advanced menu)	5-19
5.4.1 高级处理器选项 (Advanced Processor Options)	5-19
5.4.2 芯片设置 (Chipset Configuration)	5-23
5.4.3 PCI 设置 (PCI Configuration)	5-26
5.4.4 ICH USB 控制子菜单.....	5-27
5.4.5 外围设备设置.....	5-28
5.4.6 ACPI 设置 (ACPI Configuration)	5-30
5.4.7 启动电源设置 (Power On Configuration)	5-31
5.4.8 系统监控功能 (Hardware Monitor)	5-32
5.5 服务器菜单 (Server menu)	5-35
5.5.1 控制面板重新定向 (Console Redirection)	5-35
5.5.2 DMI Event Logging.....	5-37
5.6 安全性菜单 (Security menu)	5-38
5.7 启动菜单 (Boot menu)	5-40
5.7.1 启动设备顺序 (Boot Device Priority)	5-40
5.7.2 启动选项设置 (Boot Features)	5-41
5.8 离开 BIOS 程序 (Exit menu)	5-42

第六章：磁盘数组设置

6.1 RAID 功能设置.....	6-2
6.1.1 RAID 功能说明.....	6-2
6.1.2 硬盘安装.....	6-3
6.1.3 设置 RAID BIOS 选项.....	6-3
6.1.4 RAID 设置程序.....	6-3
6.2 LSI Logic Embedded SATA RAID 功能设置.....	6-4
6.2.1 创建 RAID 0 或 RAID 1 设置.....	6-5
6.2.2 创建一个 RAID 10 设置.....	6-11
6.2.3 增加或检视一个 RAID 设置.....	6-15
6.2.4 将逻辑磁盘初始化.....	6-18
6.2.5 重新创建损坏的硬盘.....	6-23
6.2.6 检查硬盘数据的一致性.....	6-25
6.2.7 删除一个 RAID 设置.....	6-28
6.2.8 从 RAID 设置中选择开机磁盘.....	6-29
6.2.9 开启 WriteCache.....	6-30
6.3 进入 Intel® Matrix Storage Manager Option ROM 应用程序....	6-31

6.3.1 创建 RAID 0 磁区 (Stripe)	6-32
6.3.2 创建 RAID 1 磁区 (Mirror)	6-34
6.3.3 创建 RAID 10 磁区 (Stripe + Mirror)	6-35
6.3.4 创建 RAID 5 磁区 (Parity)	6-36
6.3.5 删除 RAID 磁区.....	6-37
6.3.6 重新设置硬盘为非数组硬盘.....	6-38
6.3.7 退出 Intel Matrix Storage Manager 应用程序.....	6-38
6.3.8 重新创建 RAID 磁盘数组.....	6-39
6.4 Global Array Manager.....	6-41
6.5 在 BIOS 程序中设置开机数组.....	6-42
第七章：驱动程序设置	
7.1 安装 RAID 驱动程序.....	7-2
7.1.1 创建一张 RAID 驱动磁盘.....	7-2
7.1.2 安装 RAID 驱动程序.....	7-3
7.2 安装 Intel 芯片软件程序.....	7-12
7.3 安装网络驱动程序.....	7-15
7.3.1 在 Windows 2000/2003 Server 系统下安装.....	7-15
7.3.2 在 Red Hat/SuSE Linux 系统下安装.....	7-20
7.4 安装显示驱动程序.....	7-21
7.4.1 在 Windows 2000/2003 Server 系统下安装.....	7-21
7.5 安装管理应用与工具程序.....	7-24
7.5.1 运行公用与驱动程序光盘.....	7-24
7.5.2 驱动程序主菜单.....	7-24
7.5.3 管理软件菜单.....	7-25
7.5.4 工具软件菜单.....	7-25
7.5.5 连络信息.....	7-25
附录	
A.1 DSBF-DE/1U 主板芯片组结构图.....	A-2
A.2 电源规格.....	A-3

使用注意事项

操作服务器之前请务必详阅以下注意事项，避免因人为的疏失造成系统损伤甚至人体本身的安全。



请勿使用非本产品配备的电源适配器，由于电路设计之不同，将有可能造成内部零件的损坏。

- 使用前，请检查每一条连接线是否都已经依照用户手册指示连接妥当，以及电源适配器是否有任何破损，或是连接不正确的情形发生。如有任何破损情形，请尽速与您的授权经销商联络，更换良好的线路。
- 服务器安放的位置请远离灰尘过多，温度过高，太阳直射的地方。
- 保持机器在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质将会腐蚀电子线路。
- 使用服务器时，务必保持周遭散热空间，以利散热。
- 使用前，请检查各项外围设备是否都已经连接妥当再开机。
- 避免边吃东西边使用服务器，以免污染机件造成故障。
- 请避免让纸张碎片、螺丝及线头等小东西靠近服务器之连接器、插槽、孔位等处，避免短路及接触不良等情况发生。
- 请勿将任何物品塞入服务器机件内，以避免引起机件短路，或是电路损毁。
- 服务器开机一段时间之后，散热片及部份IC表面可能会发热、发烫，请勿用手触摸，并请检查系统是否散热不良。
- 在安装或是去除外围设备时请先关闭电源。
- 电源若坏掉，切勿自行修理，请交由授权经销商处理。
- 请不要试图拆开机器内部，非专业人员自行拆开机器将会造成机器故障问题。
- 服务器的机箱、铁片大部分都经过防割伤处理，但是您仍必须注意避免被某些细部铁片尖端及边缘割伤，拆装机箱时最好能够戴上手套。
- 当你有一阵子不使用服务器时，休假或是台风天，请关闭电源之后将电源适配器拔掉。

用电安全

电磁安全

- 拆装任何元件或是搬移服务器之前，请先确定与其连接的所有电源都已经拔掉。
- 拆装任何元件上连接的信号线之前，请先拔掉连接的电源适配器，或是先安装信号线之后再安装电源适配器。
- 使用一只手拆装信号线，以避免接触到两个不同电位表面造成不当的电流突波冲击生成。
- 服务器电源适配器请勿与其他事物机器共用同一个插座，尽量不要使用延长线，最好能够连接一台不断电系统 UPS。

静电元件

处理器、内存、主板、扩展卡、软驱、硬盘等设备，是由许多精密的集成电路与其它元件所构成，这些集成电路很容易因为遭受静电的影响而损坏。因此，在拆装任何元件之前，请先做好以下的准备：

- 如果您有静电环等防静电设备，请先戴上。
- 假如您所处的环境并没有防静电地板，开始拆装服务器之前，请您先将身体可能带的静电消除。
- 在尚未准备安装前，请勿将元件由防静电袋中取出。
- 将元件由防静电袋中取出时，请先将它与服务器金属平面部份碰触，释放静电。
- 拿持元件时尽可能不触碰电路板，及有金属接线的部份。
- 请勿用手指接触服务器之连接器、IC 脚位、附加卡之金手指等地方。
- 欲暂时置放元件时请放置在防静电垫或是防静电袋上，再次拿起时请将它与服务器金属平面部份碰触。



本系统是以具备接地线之三孔电源适配器插座而设计，请务必将电源适配器连接到墙上的三孔电源插座上，以避免突冲电流造成服务器损害情形发生。

警告用户

这是甲类的信息产品，在居住环境中使用时，可能会造成射频干扰，在这种情况下，用户会被要求采取某些适当的对策。

关于本用户手册

本用户手册主要是针对有经验且具有个人电脑硬件组装知识的用户所撰写的。本手册可以帮助您创建起最新、功能强大的 RS160-E4/PA4 华硕服务器。手册内容介绍本产品各部份元件的拆装、设置，因此，部份元件可能是选购配备，并未包含在您的产品当中，假如您有需要选购该配备，请向本公司授权经销商咨询。

章节说明

本用户手册的内容结构如下：

第一章：系统导览

本章以清楚的图标带您认识华硕 RS160-E4/PA4 服务器的功能及特色，包括系统的前、后面板以及内部功能的介绍。

第二章：硬件安装

本章以逐步说明的方式，教您如何将系统所需的零组件正确地安装至华硕 RS160-E4/PA4 服务器里头。

第三章：高级安装

本章提供您本服务器的机架安装及使用方法。

第四章：主板信息

本章提供您有关本服务器内置主板的相关信息。包括主板的结构图、Jumper 设置以及连接端口位置等。

第五章：BIOS 程序设置

本章节提供您本服务器之 BIOS 的升级与管理，以及 BIOS 程序设置的相关信息。

第六章：磁盘数组设置

在本章节中我们将介绍有关磁盘数组的设置与说明。

第七章：驱动程序设置

本章节将提供您相关驱动程序的安装与说明。

附录

提供有关本产品的补充信息。

提示符号

以下为本手册所使用到的各式符号说明：



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主板元件。不当的动作可能会对产品造成损害。



注意：重点提示，重要的注意事项。您必须遵照用户手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



说明：小秘诀，名词解释，或是进一步的信息说明。提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

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，来取得所有关于华硕软硬件产品的各项信息。

2.其他文件

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



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

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	x	o	o	o	o	o
外部信号连接接头及线材	x	o	o	o	o	o
外壳	x	o	o	o	o	o
软驱	x	o	o	o	o	o
电池	x	o	o	o	o	o
光驱	x	o	o	o	o	o
散热设备	x	o	o	o	o	o
电源适配器	x	o	o	o	o	o
硬盘	x	o	o	o	o	o
中央处理器与内存	x	o	o	o	o	o

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：

1. 此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。
2. 此部件名称涵盖所有服务器相关产品，依产品不同实际涵盖项目会有所减少。

第一章 系统导览

1

本章介绍 RS160-E4/PA4 服务器的各项组成元件，其中包括系统的前、后面板，以及内部功能的总体介绍。

1.1 产品包装内容

以下为列出 RS160-E4/PA4 华硕服务器包装内的组件。

标准元件

1. 华硕 R11 1U 机架式服务器机箱，内含组件如下：
 - 华硕 DSBF-DE/1U 主板
 - 650W 电源
 - SATA 背板（华硕 BP4LSA-F10-R10），包含 4 条 SATA 排线
 - PCI-Express x8 转接卡（华硕 PCIE16RL-R11）
 - 前方 I/O 面板（华硕 FPB-AR14）
 - 薄型光驱，具备 IDE 排线
 - 6 x 系统风扇（4 x 56 mm；2 x 28 mm）
 - 4 x 可热抽换之硬盘抽取架
 - 搭配设备连接用的电源适配器
2. 2 x CPU 专用散热片
3. 机架滑轨安装套件
4. 驱动及应用程序光盘
 - RS160-E4/PA4 support CD，包含驱动程序、工具程序
 - Computer Associate 防毒软件
5. 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连络。



本系统不包含软驱，若您在设置 SATA RAID 模式，且当安装操作系统，并需要使用软驱来安装驱动程序时，请使用额外选购的 USB 软驱来进行安装（在第 7 章软件安装时或许会需要使用）。

1.2 序列号贴纸

再您电话寻求华硕客服中心的协助之前，请先注意产品上的 12 码序列号编号，如 xxxxxxxxxxxxxx。请参考以下的图标范例所示。

当核对正确的序列号编号之后，华硕客服中心的人员就能提供快速的检视与针对您的问题提供满意的协助。



1.3 产品规格表

华硕 RS160-E4/PA4 是一款精心打造的 1U 服务器，内置华硕 DSBF-DE/1U 高性能主板，支持 Intel® LGA771 结构之 Xeon 5000 系列、5100 系列与 5300 系列中央处理器，并包含在主板上芯片所内置的最新技术。

机箱	机架式 1U (R11)
主板	华硕 DSBF-DE/1U 主板
芯片组	北桥芯片：Intel 5000P MCH (Memory Controller Hub) 南桥芯片：Intel 6321ESB ICH (I/O Controller Hub)
中央处理器	支持 Intel LGA771 之 Xeon 5100/5300 系列处理器 支持 Intel Enhanced Memory 64 技术 (EM64T) 支持 Enhanced Intel SpeedStep 技术 (EIST)
系统总线	1333/1066/667 MHz
内存	Quadri-channel 内存结构 8 条 240-pin FB-DIMM 内存条插槽，支持具备 Advanced Memory Buffer (AMB 芯片) 之 registered ECC fully buffered DDR2-533/667 内存条 支持 512MB 至 32GB 之系统内存容量 支持内存 mirroring 与 sparing 技术
网络功能	Intel ES2E plus Gigal Dual Port Gigabit 以太网控制器
内置显示功能	ATI ES1000 PCI-based VGA 控制器，内置 32MB 显存
扩展插槽	1 条 PCI Express x8 扩展槽 (x8 link 全高/全长) 1 条 PCI Express x8 扩展槽 (x8 link low profile/半长) 1 条 SO-DIMM 插槽提供 ASUS Server Management Board 使用
存储设备	1 x Ultra ATA 100/66/33 MHz 设备 (薄型光驱) 4 x SATA II 硬盘设备，支持： - 通过 LSI Logic Embedded SATA RAID 控制器所提供的 RAID 0、RAID 1 与 RAID 10 设置 (Windows/Linux 环境下) - RAID 0、RAID 1、RAID 10 或 软件 RAID 5 设置 (Windows 环境下，通过 Intel Matrix Storage Manager 进行)
管理软件	华硕服务器 Web 介面管理软件 (ASWM, ASUS Server Web-based management)
硬件监控	电压、温度、风扇速度监控与系统自动重开机功能 (Automatic System Restart, ASR)
电源	650W 电源，100V~240V，50Hz~60Hz
外观尺寸	650mm (长) x 444mm (宽) x 43.4 mm (高)

* 主板上的 PCI 33/32 bit 插槽仅为提供给工程人员测试的用途。

1.4 前端面板

RS160-E4/PA4 服务器的前端面板提供了简单的存取功能，包括电源按钮、重开机按钮、LED 指示灯、Location 按钮、光驱及二个 USB 端口，可方便您随时了解系统的状况。



关于前面板 LED 指示灯的介绍，请参考“1.7.1”一节的说明。

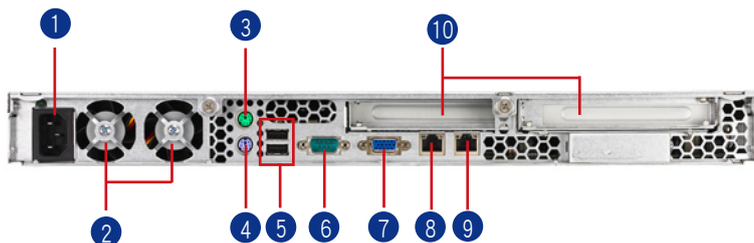


1.5 后端面板

RS160-E4/PA4 后端面板包含了所有连接设备的接口、系统设备、风扇等。下图即为 RS160-E4/PA4 服务器后端面板图标。



PS/2 键盘、PS/2鼠标、VGA 与网络等连接端口，则因主板的设计，而不提供在前面板。



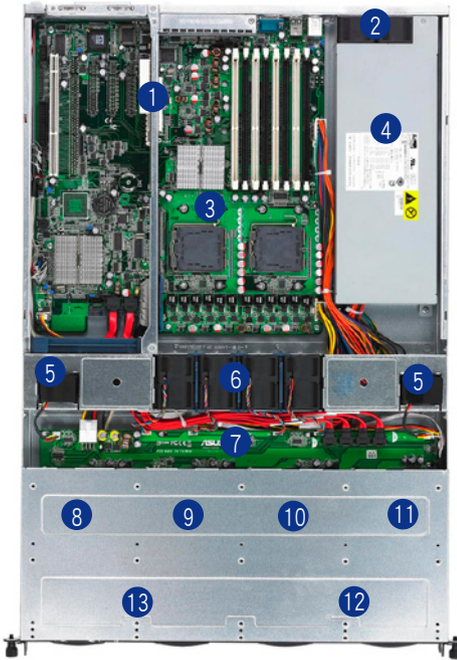
- | | |
|-----------------|------------------------------|
| 1. 电源电源接口 | 6. 串口 COM1 |
| 2. 电源风扇 | 7. 显示器连接端口 |
| 3. PS/2 鼠标连接端口 | 8. LAN 1 Gigabit 网络端口 (RJ45) |
| 4. PS/2 键盘连接端口 | 9. LAN 2 Gigabit 网络端口 (RJ45) |
| 5. 二个 USB2.0 端口 | 10. 扩展卡插槽 |



关于后面板网络 LED 指示灯的介绍，请参考“1.7.2”一节的说明。

1.6 内部组件

RS160-E4/PA4 服务器内部的标准组件包括主板、电源、CPU 散热片、薄型光驱及四组可在线抽换式硬盘插槽、系统风扇组、机箱风扇以及系统设备所需的排线等。下图即为本服务器的标准内部组件：



1. PCI-X 与 PCI Express x8 接口转接卡
2. 电源后置风扇
3. 华硕 DSBF-DE/1U 主板
4. 电源
5. 设备风扇 x 2
6. 系统风扇组 x 4
7. SATA 背板
8. 可热抽换硬盘插槽 1
- 默认连接 SATA (port 0)
9. 可热抽换硬盘插槽 2
- 默认连接 SATA (port 1)
10. 可热抽换硬盘插槽 3
- 默认连接 SATA (port 2)
11. 可热抽换硬盘插槽 4
- 默认连接 SATA (port 3)
12. 前端 I/O 面板 (隐藏)
13. 光驱



- 本服务器不包含软驱设备，若您需要使用软驱来安装驱动程序等软件，请于主机前面通过 USB 端口来连接 USB 外接软驱使用。
- 薄型光驱扩展槽仅能使用华硕专属的 CD/DVD 光驱。

1.7 LED 显示灯号说明

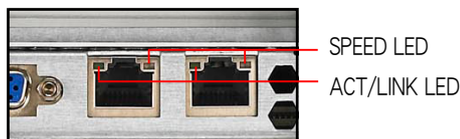
服务器的前端面板上包含了许多 LED 状态显示灯号及按钮，有关各个灯号所代表的意义，请参考以下的说明。

1.7.1 前面板指示灯



图标	LED 灯号	显示	说明
	电源指示灯	亮灯	系统电源开启
	Location 指示灯	亮灯 熄灭	点击 Location 按钮（点击一次则关闭） 一切正常
	信息指示灯	熄灭 闪烁	系统正常 若要检查是否正常，可开启 ASWM 检视
	硬盘设备 存取指示灯	熄灭 闪烁	无动作 读/写数据至硬盘内
	LAN1 指示灯 LAN2 指示灯	亮灯 闪烁 熄灭	已连接网络 正在存取网络 无连接网络

1.7.2 网络端口指示灯



ACT/LINK LED 显示		SPEED LED	
灯号	说明	灯号	说明
熄灭	未连接	熄灭	10Mbps
绿灯	已连接	橘灯	100Mbps
闪烁	正在存取数据	绿灯	1000Mbps

1.7.3 硬盘指示灯



硬盘灯号	说明
绿色	安装的 SATA 硬盘电源正常
熄灭	硬盘异常或无硬盘安装在内

第二章 硬件安装

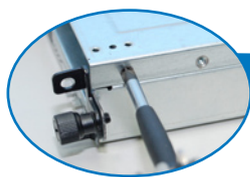
2

这个章节要告诉您如何安装及去除 RS160-E4/PA4 各个部分的组件，以及在安装过程中，必需注意的事项。

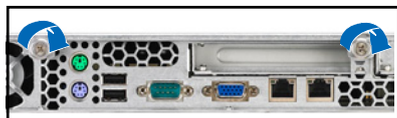
2.1 机箱上盖

2.1.1 打开机箱前半部上盖

1. 去除前半上盖板位于左右侧边的螺丝。



2. 接下来请将机箱上盖固定在机箱后端面板的二颗螺旋钉松开。注意：螺旋钉只需松开，不需要完全取下。



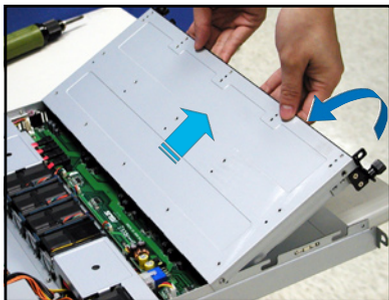
3. 将机箱后半上盖向后推，并使后半部上盖前缘与前半部上盖保留约半吋距离。



4. 如图所示，将蓝色固定扣向右移，然后将握把拉开，以卸除机箱上的所有硬盘抽取盒。



5. 将前半部上盖板向前推与向上扳，露出底部的排线连接处与插座。



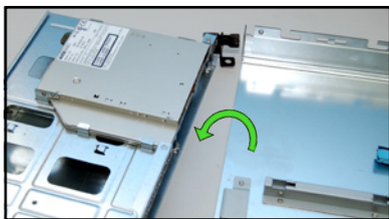
6. 将前半部上盖板里面的连接前面板的 LED 排线卸除。



7. 然后卸除光驱排线与电源适配



8. 然后将前半部上盖板翻过来，放在平坦的桌面上。



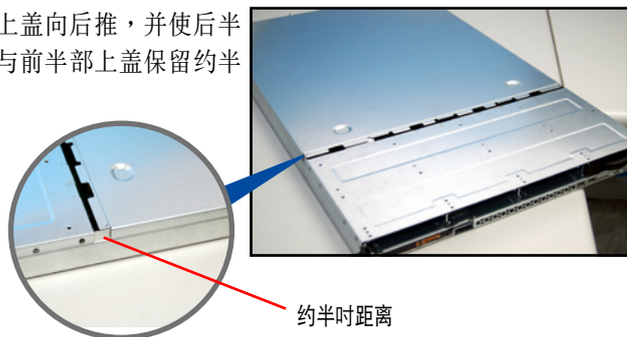
2.1.2 打开机箱后半部上盖

1. 接下来请将机箱上盖固定在机箱后端面板的二颗螺旋钉松开。注意：螺旋钉只需松开，不需要完全取下。



2.1.2 安装机箱上盖

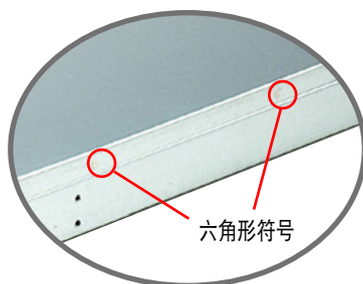
2. 将机箱后半上盖向后推，并使后半部上盖前缘与前半部上盖保留约半吋距离。



3. 接着，就可以将后半上盖从机箱上取出。

2.1.3 安装机箱上盖板

1. 将机箱上盖置于服务器上，注意上盖的左右二侧各有二个六角形符号，此符号需对准机箱左右二侧的沟槽，并使上盖前缘与前端面板保留约半吋距离



2. 将机箱上盖往前端面板方向推入，并使上盖前缘的三个卡榫完全没入前端面板内，然后将后缘两端的孔位完全安装卡榫，如以下的背面图左右两端所圈处。并注意机箱后方的卡榫，要突出于孔位。



3. 将上盖靠近前端面板的二颗螺丝锁上。

螺旋钉



2.3 中央处理器 (CPU)

本主板提供安装 LGA771 封装的 Intel Xeon 双核心处理器。

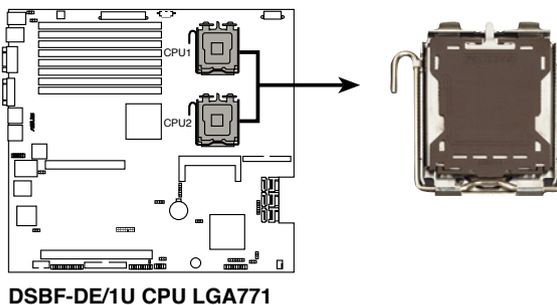


- 您所购买的 Intel Xeon LGA771 处理器，在产品包装中应包含有一关于处理器、风扇、散热器的安装说明文件。若该文件的叙述与本章节的叙述有所出入，请以该文件的安装步骤为主。
- 在您购买主板后，请确认在两个 LGA 插座上皆附有一个随插即的保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经毁损或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。
- 在安装完主板之后，请将即插即用的保护盖保留下来。只有在处理器插槽上附有即插即用保护盖的主板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求。华硕电脑才能为您处理产品的维修与保修。
- 本保修不包括处理器插座遗失、错误的安装或不正确的去除即插即用保护盖所造成的毁损。

2.2.1 安装中央处理器

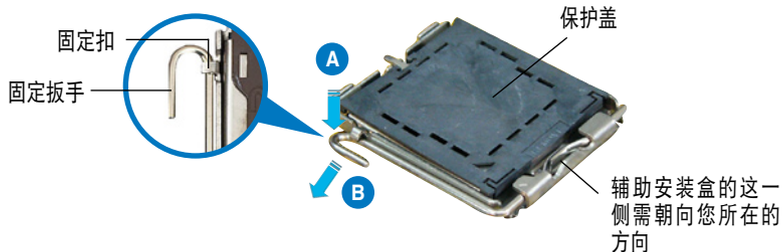
请依照以下步骤安装处理器：

1. 找到位于主板上的处理器插槽。



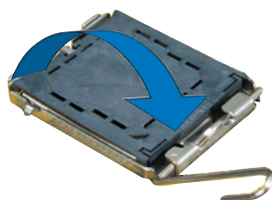
在安装处理器之前，请先将主板上的处理器插槽面向您，并且确认插槽的固定扳手位在您的左手边。

2. 以手指压下固定扳手并将其稍向左侧推（A），这么做可使扳手脱离固定扣并松开 CPU 辅助安装盒（B）。

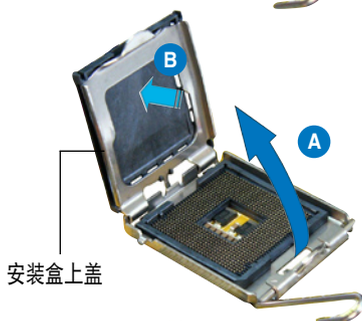


CPU 安装盒上的保护盖是用以保护插槽上的接脚之用，因此只有在 CPU 安装妥当之后，才可将其去除。

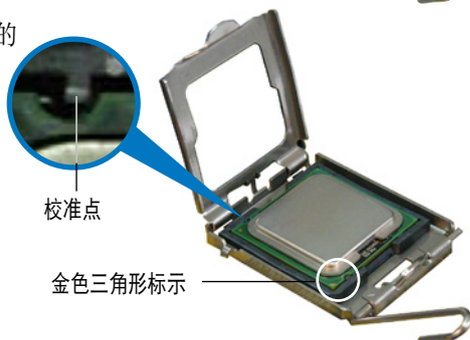
3. 请顺着下图箭头所标示的方向将固定扳手松开。



4. 请用手指将 CPU 安装盒的上盖掀起（A），然后用手指从上盖内侧的缺口将保护盖推开去除（B）。



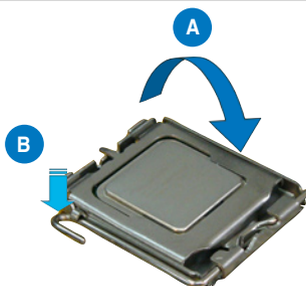
5. 请确认 CPU 的金色三角形标示是位在左下角的位置，接着把 CPU 顺着这个方向安装到主板的插槽上，并请确认 CPU 的左上方的缺口与插槽上对应的校准点是相吻合的。





CPU 只能以单一方向正确地安装到主板上的插槽。切记请勿用力地将 CPU 以错误的方向安装到插槽上，这么做将可能导致 CPU 与插槽上的接脚损坏。

6. 将上盖重新盖上，接着将固定扳手朝原方向推回并扣于固定扣上。



Intel Hyper-Threading 技术说明



- 本主板支持之 Intel Xeon 处理器为采用 771 脚位封装，并具备 Hyper-Threading 技术。
- 仅 Intel 5000 系列处理器支持 Hyper-Threading 技术，而 5100 /5300 系列处理器则不支持 Hyper-Threading 技术。
- 仅 Windows XP/2003 Server 与 Linux 2.4.x (kernel) 或升级的版本支持 Hyper-Threading 技术。倘若您使用 Linux 操作系统，请使用 Hyper-Threading 专属编译器来进行编译作业。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。
- 推荐您安装 Windows 2003 Server 操作系统或升级的版本。
- 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。
- 欲知更详细的 Hyper-Threading 技术请参考 <http://www.intel.com/info/hyperthreading> 网站内容。

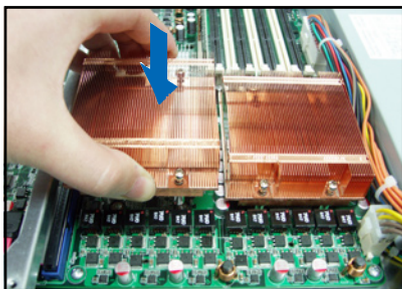
若您想要在本主板上开启 Hyper-Threading 功能，请按以下步骤设置：

1. 请购买支持 Hyper-Threading 技术的 Intel Xeon 处理器，并将其正确地安装在主板上。
2. 开启系统电源并进入 BIOS 设置程序（请参阅第五章：BIOS 程序设置），在高级菜单中，请确认 Hyper-Threading Technology 选项设置为 Enabled，本选项只有在您安装支持 Hyper-Threading 技术的 CPU 时才会出现。
3. 存储上述设置值并退出 BIOS 设置程序，接着重新启动电脑。

2.2.2 安装 CPU 散热片

安装好中央处理器后，请将先前移出的散热片依以下的步骤装回。

1. 将 CPU 散热片对准 CPU 1 插槽安装，并将散热片四角的螺丝对准主板上的四个螺丝孔。

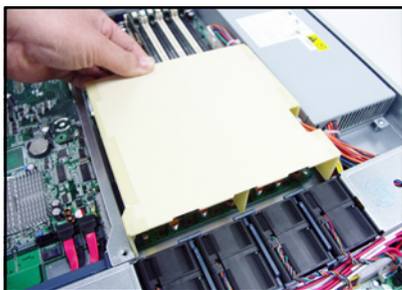


2. 请依照对角线的顺序，将螺丝锁上。注意：安装时请勿完全将螺丝锁紧，先依续将各个螺丝稍加固定在主板上后，再各别锁紧。

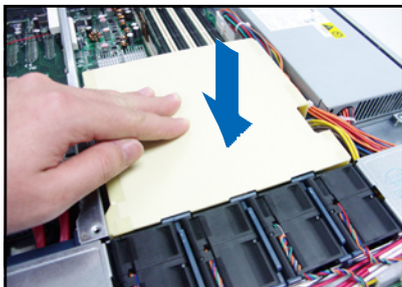


安装好中央处理器后，接着请安装气流导风罩：

1. 请将导风罩如右图所示，拿起来置放于 CPU 散热片上方。



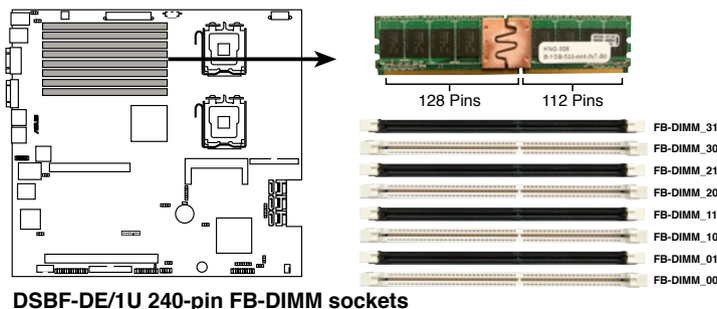
2. 接着将此导风罩向下安装定位，如右图所示。



2.3 系统内存

2.3.1 概述

本主板具备八组 fully-buffered DIMM (FB-DIMM) 之内存条插槽，支持 240-pin 之 FB-DIMM 内存条。由于 FB-DIMM DDR2 模组设计与一般 DDR2 不同之脚位输出，因此不可以将 DDR2 内存条安插于 FB-DIMM 内存插座上使用。请注意 FB-DIMM 插座具备一个高级内存缓冲区 (Advanced Memory Buffer, AMB) 芯片，以提供内存与处理器之间能够采 gigabit 速度传输。以下的图标显示 FB-DIMM 插座的相关位置。



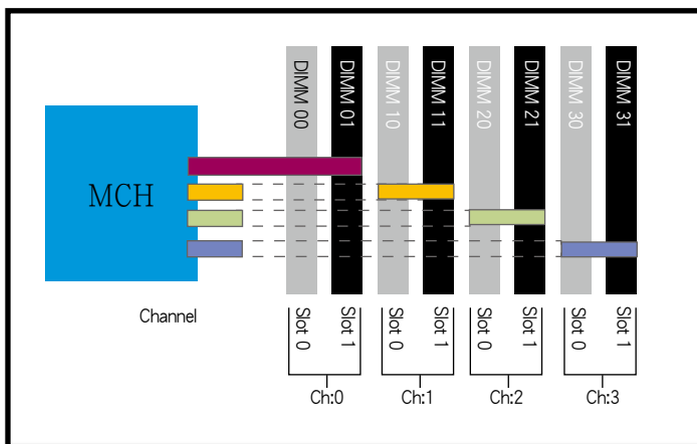
2.3.2 内存设置

您可以任意选择使用 512MB、1GB、2GB 或 4GB registered ECC 之 DDR2 533/667MHz fully-buffer DIMM 内存条。



1. 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。请参考华硕官方网站上，关于内存合格商供应表。
2. 本主板不支持 128Mb 或双面 x16 个芯片的堆栈式内存。
3. 推荐以安插双数的内存条为佳，若只插单条或双条 FBD 内存，则请安插在白色的 DIMM_00 插槽上，安插于其他插座上则不会有任何动作。

内存条组合



内存配置安装推荐表

内存数量	安装的插座配置方式
1	DIMM_00
2	DIMM_00, DIMM_10
4	DIMM_00, DIMM_10, DIMM_20, DIMM_30
6	DIMM_00, DIMM_10, DIMM_20, DIMM_30 DIMM_01, DIMM_11
8	DIMM_00, DIMM_10, DIMM_20, DIMM_30 DIMM_01, DIMM_11, DIMM_21, DIMM_31



内存成对表示使用两支相同设置的 DIMMs（内存条插槽）。

2.3.3 内存镜射与备份技术

Intel 5000P 芯片支持内存镜射 (mirroring) 与备份 (sparing) 技术，请参考以下的说明：

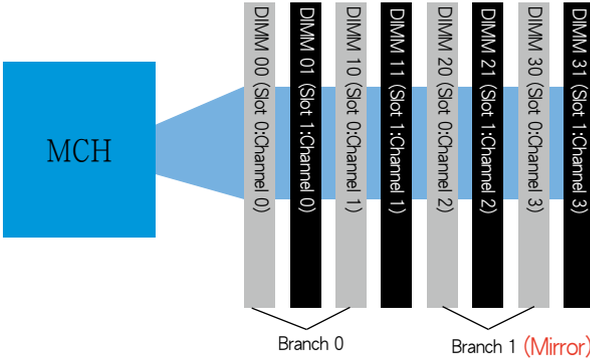
内存镜射 (Memory Mirroring)：

当您进入 BIOS 程序设置 (若将第五章 BIOS 程序设置第 5.4.2 芯片设置 (Chipset Configuration) 之 Memory Branch Mode 设置为 Mirror) 时，启用本项功能，Branch 1 为进行复制 Branch 0 之数据备份。在同一 DIMMs (内存条) 插槽位置上的内存必须具备完全相同的大小、速度与结构。内存条在内部的插槽位置必须配合其他的每一个组合，不过不是必须要安装在相邻的位置。

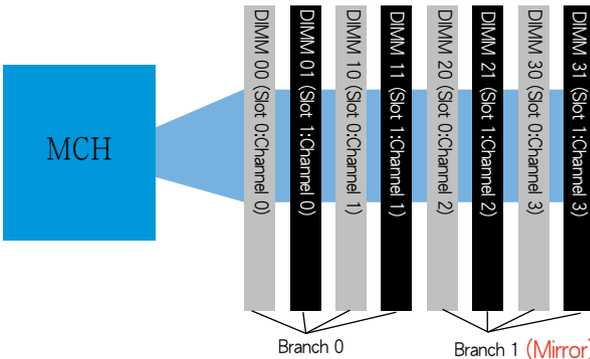
整体的内存大小将会为实际安装时的总内存之一半的大小

以下的内存设置为使用镜射模式时，所采用的组合方式。

设置 1 (镜射)：4 个内存条之组合



设置 2 (镜射)：8 个内存条之组合



内存备份（Memory Sparing）：

在设置时，一个内存条层级（DIMM rank）设置在旁以取代一个有损坏的内存条层级（DIMM rank）。当错误发生率在一个逐渐减弱的内存条组合上已达到一个预先定义的门槛时，内存备份功能将会发出一个中断与开始进行复制的动作。当完成复制时，就会关闭损坏的内存条组合（DIMM rank），并且该 "Spared"（备份）内存条组合将会接着使用。请在 BIOS 程序设置中的 5.4.2 芯片设置（Chipset Configuration）之 Branch 0 Rank Sparing 或 Branch 1 Rank Sparing 设置为 Enabled（启用），以使用本项备份的功能。而这项功能在 BIOS 程序设置中的缺省值为 Disabled（关闭）。



- 每个 branch（分支）包含其自有的 Sparing engine（备份引擎），而且能够被个别地启用或关闭。
- 本主板不支持 rank sparing 横越分支（across branches）。
- 本主板当在镜射（mirror）模式下，不支持 rank sparing。
- 当 DIMM rank（内存条组合）具备最大容量时，将会被指定为 spare rank（备份层级）。文件数据仅能够从一个类似容量的层级（rank）复制至一个更大的容量中。
- 一个 DIMM（内存条）能够包含 1 或 2 个 rank（层级）。要支持 sparing（备份）功能，所有安装的内存应该要能包含至少 4 个 ranks（层级）。
- 当启用 sparing（备份）功能时，可使用的内存大小将会将低至该备份层级（spare size）的大小。

以下的表格为显示在 Branch 0 中具备 Memory Sparing（内存备份）的内存设置：

每个通道有 1 个 DIMM（Dual ranks）

Branch0		Channel 0		Channel 1	
		DIMM_00 (2048MB/2 Ranks)		DIMM_10 (2048MB/2 Ranks)	
		Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)	Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)
	Sparing		V		V
	Memory space	1024 MB		1024 MB	
	Total Memory	2048 MB			

每个通道有 2 个 DIMMs (Dual ranks)

		Channel 0		Channel 1	
		DIMM_00 (1024MB/2 Ranks)		DIMM_10 (1024MB/2 Ranks)	
		Rank 0 (512 MB)	Rank 1 (512 MB)	Rank 0 (512 MB)	Rank 1 (512 MB)
Branch0	Sparing				
	Memory space	512 MB	512 MB	512 MB	512 MB
		DIMM_01 (2048MB/2 Ranks)		DIMM_11 (2048MB/2 Ranks)	
		Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)	Rank 0 (1024 MB)	Rank 1 (1024 MB)
	Sparing		V		V
	Memory space	1024 MB		1024 MB	
	Total Memory	4096 MB			

每个通道有 2 个 DIMMs (Single ranks)

		Channel 0		Channel 1	
		DIMM_00 (512MB/1 Rank)		DIMM_10 (512MB/1 Rank)	
		Rank 0 (512 MB)		Rank 0 (512 MB)	
Branch0	Sparing				
	Memory space	512 MB		512 MB	
		DIMM_01 (1024MB/1 Rank)		DIMM_11 (1024MB/1 Rank)	
		Rank 0 (1024 MB)		Rank 0 (1024 MB)	
	Sparing	V		V	
	Memory space				
	Total Memory	1024 MB			

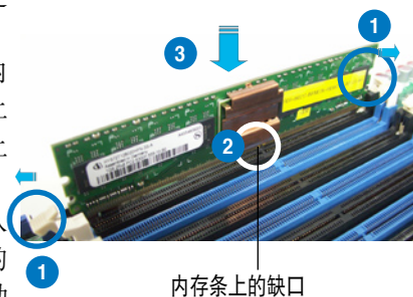
2.3.4 安装系统内存

请依照以下的步骤来安装内存条：



当您安装或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，就可以避免一些会对主板或元件造成严重损坏的情况发生。

1. 先将内存条插槽两端的白色固定卡榫扳开。
2. 将 FBD 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两处凹孔要对上插槽的两处凸起点。
3. 最后缓缓地将 FBD 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。



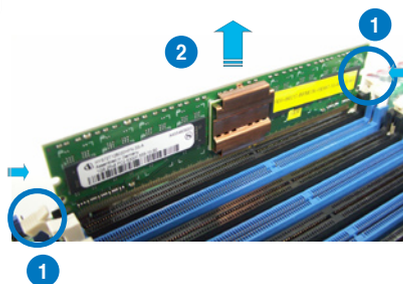
- 由于 FB DIMM 金手指部分均有凹槽设计，因此只能以一个固定方向安装到内存条插槽中。安装时请勿强制插入以免损及内存条。
- 由于 FB DIMM 插槽与 DDR/DDR2 插槽设计不同，请勿将 DDR/DDR2 内存插入 FB DIMM 的插槽中。

2.3.5 去除内存条

1. 欲去除内存条，请将插槽两端的白色固定卡榫扳开。



当您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，以免不小心跳出而损及内存条。



2. 将 FBD 内存条小心地向上拔出即可。

2.4 安装硬盘

请按照以下的步骤来安装热插拔 SATA 硬盘：

1. 请将板手打开以便将支持热抽换的模组式硬盘槽取出。



2. 按右图的动作所示，将板手上的锁扣向右推开便可松开抽换槽，接着向外拉开抽取板手硬盘槽便会向外滑出。



3. 接着再将此硬盘槽从抽换槽中取出，每个槽具有四个螺丝固定锁孔，一边各两个安装孔。



4. 接着以四颗螺丝，分别将硬盘锁紧固定在硬盘槽内。



5. 硬盘安装完毕后，请以手紧握抽取扳手，接着将硬盘槽轻推至机箱底部，直到硬盘槽的前端仅剩一小部份突出于外。



当安装后，硬盘槽上的 SATA 接口会完全与背板上的接孔契合，请参考 2.7 SATA 背板一节的说明。

6. 最后请将扳手轻轻地推回原位并轻扣固定，使硬盘槽能够紧密地固定在机箱中。如果硬盘槽被正确地安装，您将会看到硬盘槽外缘与机箱呈现切齐的状况。
7. 若要安装其他的硬盘槽，请参考前面的步骤 1~6 来进行。



8. 将附件所附的 SATA 排线，连接至 SATA 背板上。请参阅“2-7 SATA 背板排线的连接”的说明，来了解关于 SATA 背板上相关的排线连接。

2.5 扩展插槽

2.5.1 安装扩充的扩展卡

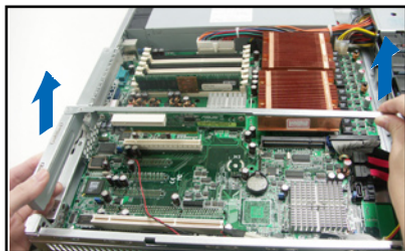
华硕 RS160-E4/PA4 服务器具备一个特殊设计的 PCI 两面转接卡，欲安装 PCI-X 与/或 PCI Express x8 扩展卡，您必须先去除机箱后端的金属挡板。

请按照以下的步骤来进行安装 PCI-X 扩展卡：（可安插 PCI-X 或可兼容于 3.3V 的 PCI 扩展卡）

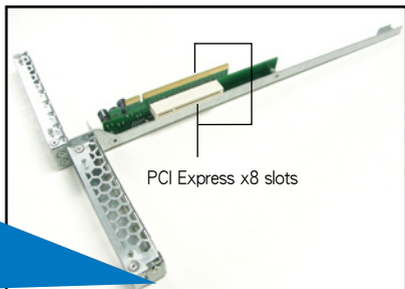
1. 用螺丝起子，去除固定在机箱框架上的 PCI 转接卡上面的固定螺丝。



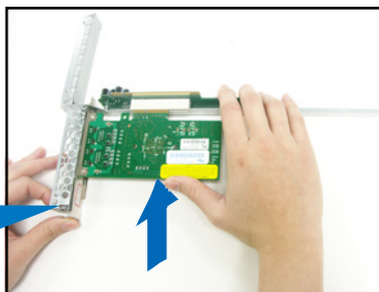
2. 将此转接卡，从主板上的 PCI Express x8 插槽中取出。



3. 将此转接卡放在平坦的桌面上，然后转接卡上固定金属挡板螺丝卸除。



- 接着，请将 PCI Express x8 扩展卡插入此扩展槽内，然后锁上螺丝固定。

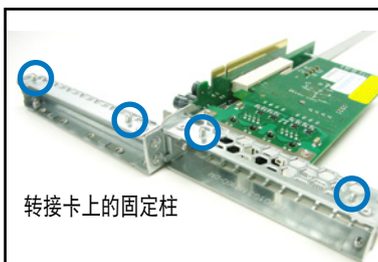
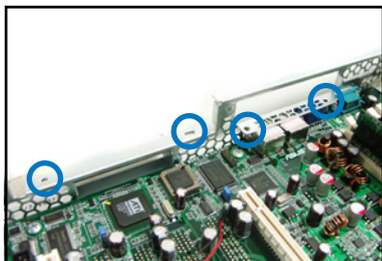


- 若还需要安装其他的 PCI Express x8 扩展卡，请重复上述步骤安装。

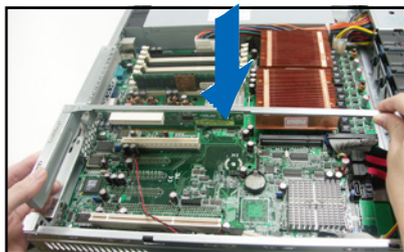
2.5.2 将转接卡装回主机中

请按照以下的步骤，将刚刚装好扩展卡的转接卡装回机箱中：

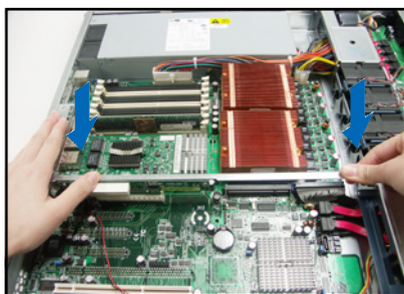
1. 请注意后端面板的 PCI 转接卡插槽上有四个凹孔设计，请将转接卡上的四个固定柱对准机箱上的凹孔插入，如下图所示。



2. 接着请按照右图，将安装好 PCI 转接卡插入主板上的专用插槽内。



3. 再次确认此张转接卡的金手指部分已完全没入主板的专用插槽内，且金属挡板部分也正确安装在后端面板上。
4. 若扩展卡上有相关的排线需要连接，请一并接上。



2.5.3 设置扩展卡

安装好扩展卡之后，接着须由于软件设置来调整扩展卡的相关设置。

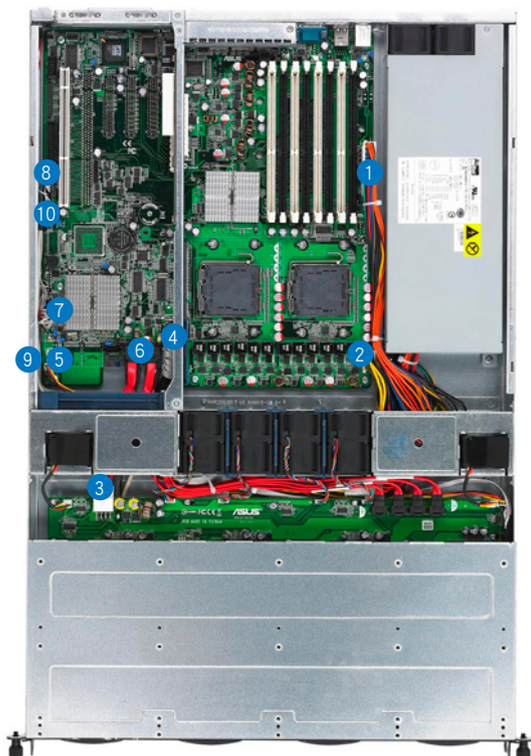
1. 启动电脑，然后更改必要的 BIOS 程序设置。若需要的话，您也可以参阅第五章 BIOS 程序设置以获得更多信息。
2. 为加入的扩展卡指派一组尚未被系统使用到的 IRQ。请参阅下页表中所列出的中断要求使用一览表。
3. 为新的扩展卡安装软件驱动程序。

标准中断指派分配

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	串口 (COM 2)
4*	12	串口 (COM 1)
5*	13	预留给 PCI 设备使用
6	14	标准软驱控制卡
7*	15	并口 (LPT 1)
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

*：这些通常是留给或扩展卡使用。

2.6 连接排线

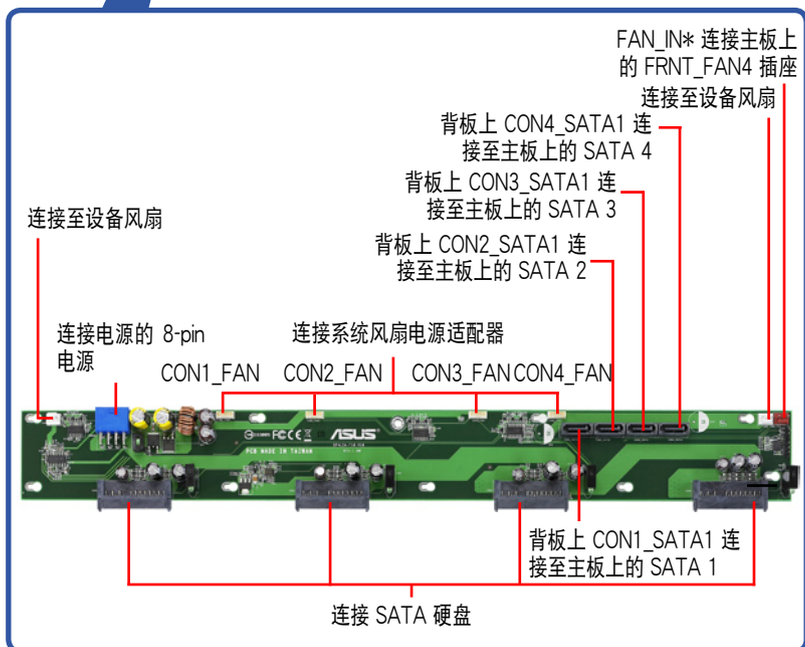
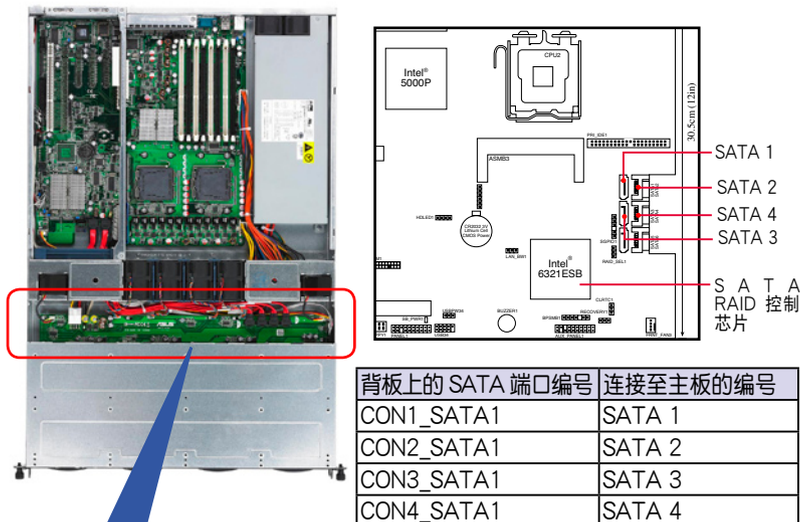


预先连接的系统排线

1. 24-pin SSI 电源接口 (电源至主板)
2. 8-pin SSI 电源接口 (电源至主板)
3. SATA 背板电源接口 (接至电源)
4. Primary IDE 排线连接插座 (主板至光驱)
5. 设备风扇连接插座 (主板 FRNT_FAN3 至设备风扇)
6. SATA 排线接口 (主板至 SATA 背板)
7. SMBus 连接插座 (主板 BPSMB1 至 SATA 背板 J1 插座)
8. 面板连接插座 (主板至前置 I/O 面板)
9. Auxiliary 面板连接插座 (主板至前置 I/O 面板)
10. USB 连接插座 (主板至前置 I/O 面板)

2.7 SATA 背板排线的连接

请参考下图的说明连接 SATA 背板：



*当电源开启且背板上的 FAN_IN1 插座未与主板上的 FRNT_FAN4 插座连接时，此系统风扇会以全速转动。

2.8 去除系统组件

当您在安装去除系统设备或是替换损坏的零组件时，或许需要去除先前所安装的系统组件。而本章节的内容就是要告诉大家如何去除与重新安装下列各项系统组件。

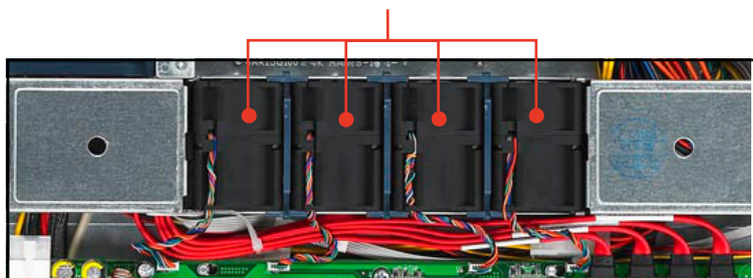
1. 系统风扇
2. 设备风扇
3. 电源
4. 光驱
5. 主板

2.8.1 系统风扇

本系统提供以下的风扇组合：

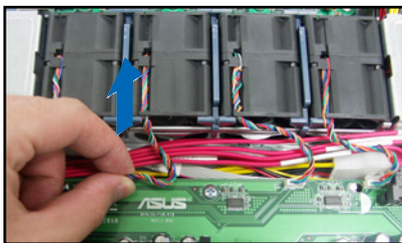
- 4 个 56mm x 40mm 大小、15500 rpm（转速）风扇
 - 2 个 28mm x 40mm 大小、15500 rpm（转速）风扇
- 请参考以下的图片，就可以了解系统风扇相关的位置。

56mm x 40mm 系统风扇

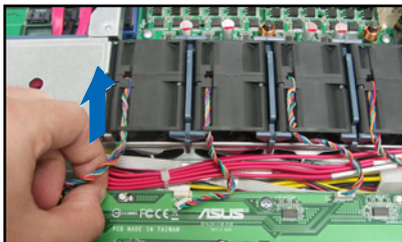


去除系统风扇：

1. 将连接在背板上的系统风扇电源适配器全部拔除。

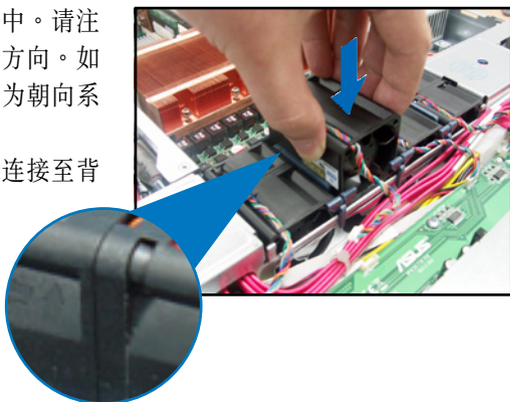


2. 直接用手将风扇向上取出。
3. 重复步骤 1~2，即可去除其他的系统风扇。



依照以下的步骤安装系统风扇：

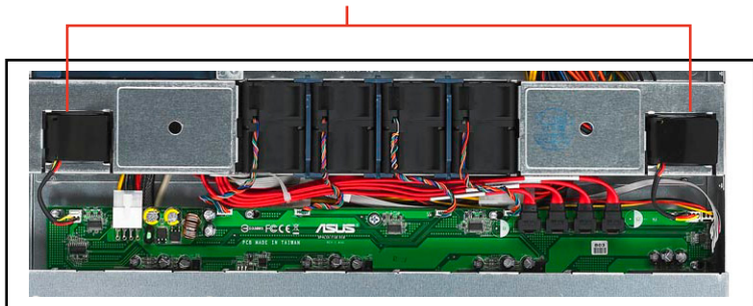
1. 将风扇安装风扇安插槽中。请注意在安装时的风扇气流方向。如下图所示，风扇的方向为朝向系统后方面板。
2. 接着将风扇电源适配器连接至背板的插座上。



2.8.2 设备风扇

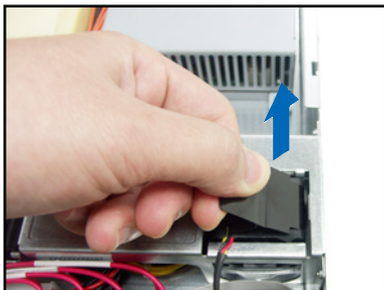
本系统内置两个 28mm x 40mm 的设备风扇（15500 rpm），请参考以下的图标来了解其安装的位置。

28mm x 40mm 设备风扇

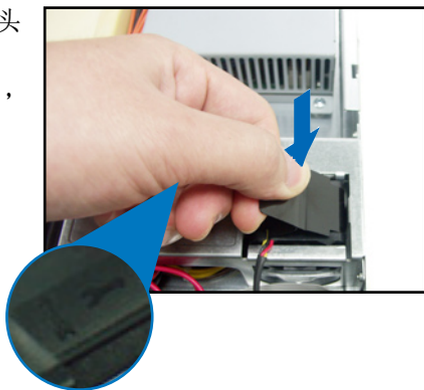


请依照以下的步骤，去除设备风扇：

1. 将插在主板或背板上的风扇电源适配器去除。
2. 如右图所示，将风扇从上方抽离主机。



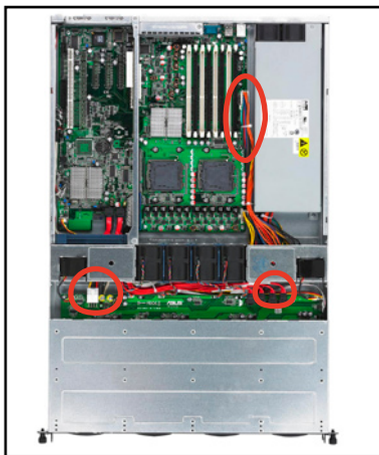
1. 将风扇安装此风扇槽中，如箭头所示的方向安装。
2. 将风扇的电源适配器接上主板，或是背板上所提供的电源插座。



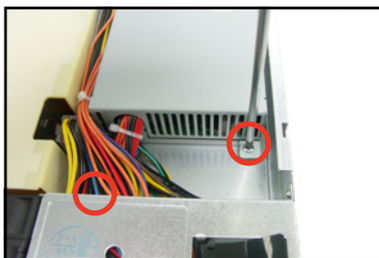
2.8.3 电源

请依照以下的步骤来去除电源：

1. 去除所有连接在主板及设备上的电源适配器。



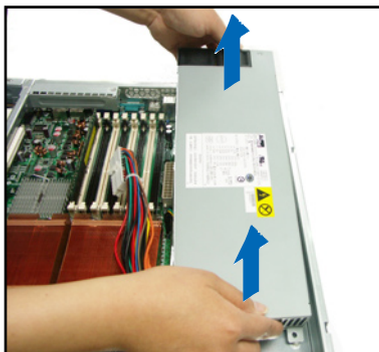
2. 然后，将位于机箱内的电源上的螺丝，使用十字螺丝起子去除。



3. 再将后方锁住电源的螺丝（位于两个风扇的中央位置处），以十字螺丝起子卸除。



4. 接着，将电源慢慢的从机箱上取出来。



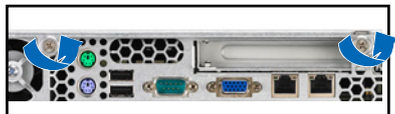
2.8.4 光驱

依照以下的步骤去除光驱：

1. 去除前半上盖板位于左右侧边的两颗螺丝。



2. 接下来请将机箱上盖固定在机箱后端面板的二颗螺旋钉松开。注意：螺旋钉只需松开，不需要完全取下。



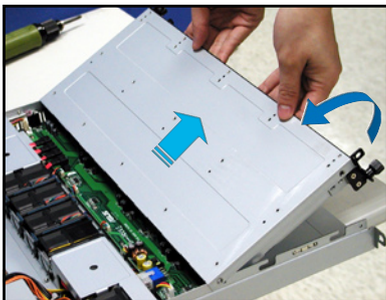
3. 将机箱后半上盖向后推，并使后半部上盖前缘与前半部上盖保留约半吋距离。



4. 如图所示，将蓝色固定扣向右移，然后将握把拉开，以卸除机箱上的所有硬盘抽取盒。



5. 将前半部上盖板向前推与向上扳，露出底部的排线连接处与插座。



6. 将前半部上盖板里面的连接前面板的 LED 排线卸除。



7. 然后卸除光驱排线与电源适配



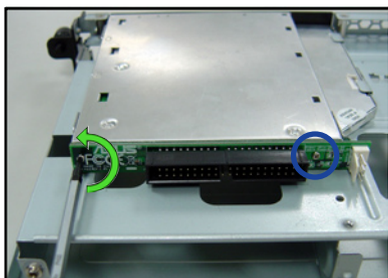
8. 然后将前半部上盖板翻过来，放在平坦的桌面上。



9. 如图，使用螺丝起子，将底部锁住光驱的 3 颗螺丝卸除。



10. 接着请使用螺丝起子，将光驱转接背板上的螺丝卸下，以卸除转接背板。



11. 最后，请小心地将光驱从里面抽离盖板。

12. 当重新安装光驱，请按照前面介绍的卸除步骤，再反过来进行将光驱装回原位。



要重新安装光驱，请依前面的拆卸光驱的步骤，反过来按照其步骤装回即可。



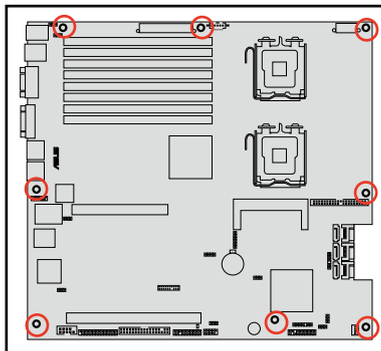
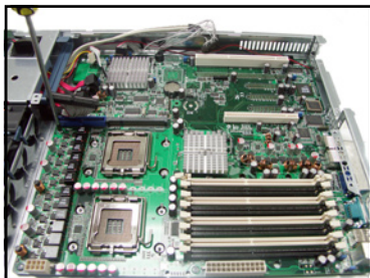
当您安装了新的光驱时，请先在装入机箱前，先去除设备前面板套件与支撑托架。

2.8.5 主板

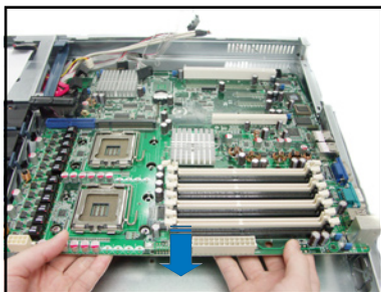
去除主板

请依照以下的步骤来去除主板：

1. 去除所有连接在主板上的电源适配器及信号线。请参考章节 2.6 连接排线的详细说明。
2. 去除所有连接在主板上的设备，包括 CPU 及散热片、PCI 转接卡及 DDR 2 内存条等。请参考相关章节去除这些设备。
3. 请先去除主板上方的 PCI 转接卡固定框架与去除在其上面的螺丝。



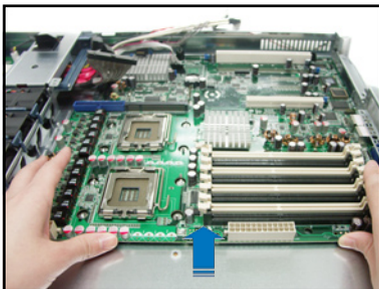
4. 接着去除固定在主板与机箱上的螺丝。
5. 如图所示，小心地将主板自机箱中取出来。



安装主板

请依照以下的步骤来安装主板：

1. 握住主板的二侧，小心地装入机箱底部。
2. 然后，将主板慢慢安装至正确的位置上。



3. 安装后，请小心地调整主板，使其 I/O 连接端口固定在机箱后端面板上。锁上主板的固定螺丝，使用10颗螺丝固定住主板与机箱。



4. 连接相关排线至主板上。请参考章节 2.6 连接排线的说明。
5. 将先前移出的设备装回，包括 CPU 及散热片、PCI 转接卡及 DDR 内存条等。请参考相关章节安装这些设备。

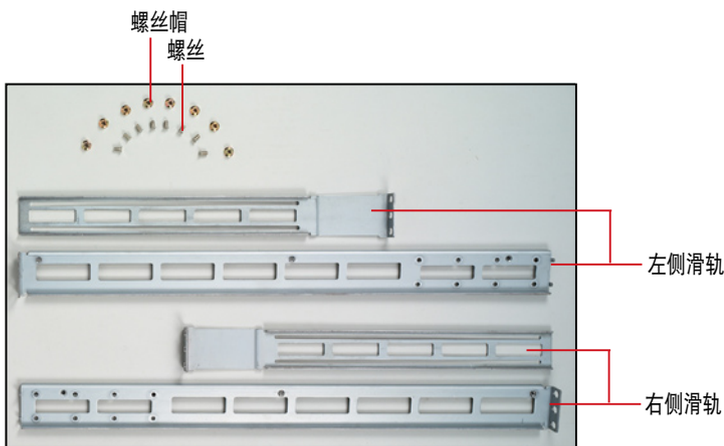
第三章 高级安装

3

这个章节要告诉您如何将RS160-E4/PA4 服务器安装至机架中，以及在安装过程中必需注意的事项。

3.1 滑轨套件

华硕 RS160-E4/PA4 服务器配备一组滑轨套件，可用于安装至标准机架上。其中包括了左右各一条长轨及一条短轨，共四条滑轨及 8 组螺丝及螺丝帽。滑轨套件包含了以下组件：

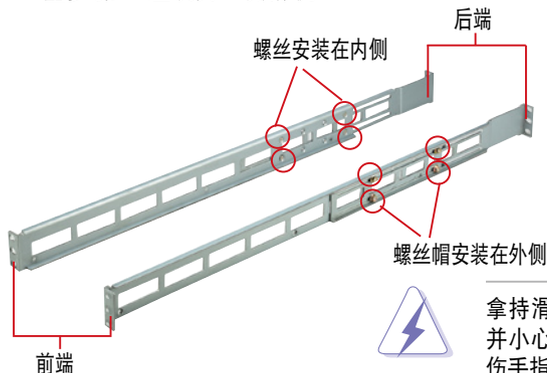


请注意：您所要装入的机架大小，其内部的标准深度不得低于 80 公分，且宽度也要符合标准规范，才适合装入这款服务器。。

3.2 组装滑轨

请依照以下步骤来组装滑轨：

1. 首先，您必须先丈量机架的深度。
2. 将长轨及短轨组合如下图所示，并丈量前端到后端的长度，必须与机架深度一致。确定之后锁上螺丝及螺丝帽即可。
3. 重步骤 2 组装另一侧滑轨。

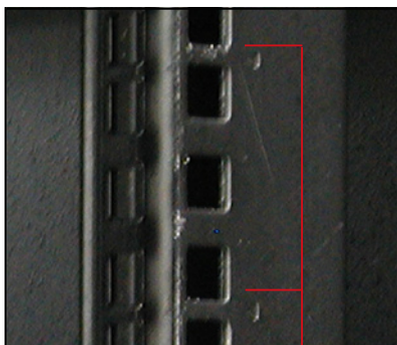


拿持滑轨时，最好能戴上手套，并小心滑轨锐利的边缘，以免割伤手指。

3.3 安装滑轨至机架上

请依照以下步骤将滑轨固定在机架上：

1. 在机架上选择一个欲安装的 1U 空间，如右图所示。
2. 去除机架上的螺丝。

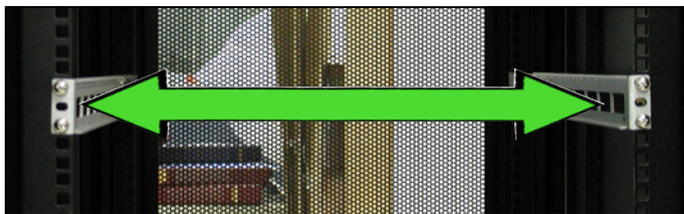


1U空间

3. 将组装好的滑轨前端螺丝孔对准机架上的螺丝孔。
4. 用二颗螺丝固定住滑轨。



5. 将滑轨后端的螺丝孔对准机架后端相对应的螺丝孔，先去除机架上的螺丝，待滑轨装上之后再锁上。
6. 安装好其中一侧的滑轨之后，重复步骤 1~5 安装另一侧的滑轨，注意其在机架上的位置，必须与另一侧平行。如下图所示。



3.4 安装服务器至机架上

请依照以下步骤将服务器安装至机架上：

1. 用双手小心的握住服务器两端，并将服务器后端对准机架上的滑轨推入机架内，直到服务器前端面板与机架前端对齐，且服务器上的机架螺丝刚好对准机架中间的螺丝孔：



2. 安装后，再将服务器上的左右二颗机架螺丝锁紧即可。



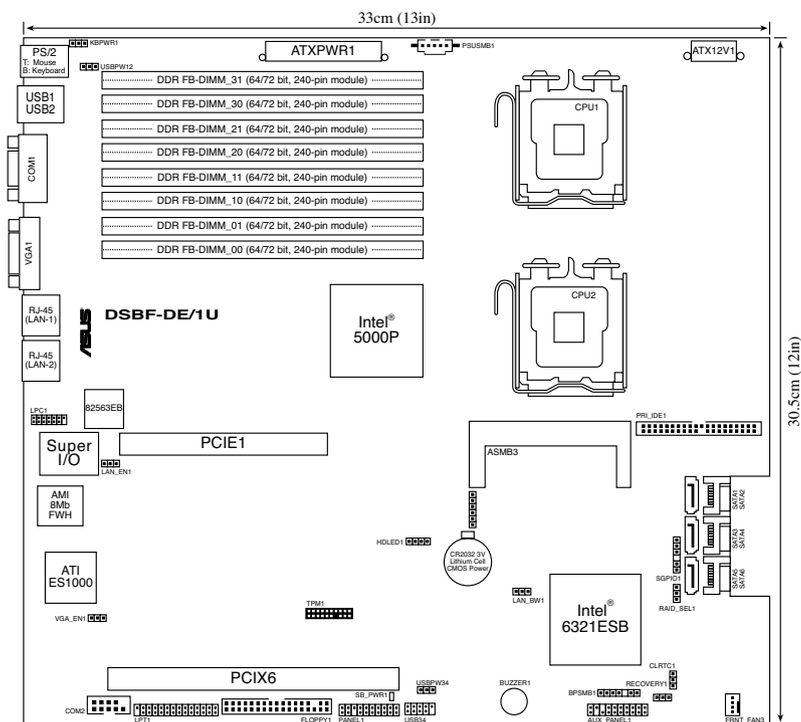
第四章

主板信息

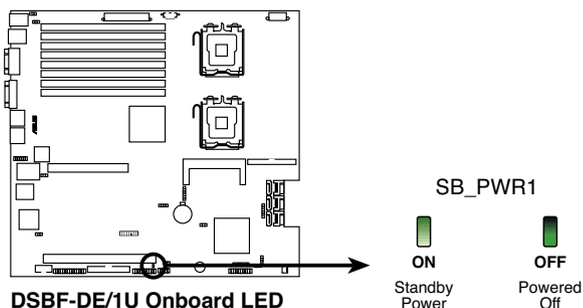
4

本章提供您有关本系统内置的华硕主板的相关信息。包括主板的结构图、Jumper 设置、以及连接端口的位置等。

4.1 主板结构图



内置 LED 灯号显示



主板的各项元件

开关与跳线选择区	Page
1. Clear RTC RAM (CLRRTC)	4-4
2. LAN controller setting (3-pin LAN1_EN1)	4-5
3. USB device wake-up (3-pin USBPW12, USBPW34)	4-5
4. Keyboard power (3-pin KBPWR1)	4-6
5. Intel® 6321ESB SATA port S/W RAID setting (3-pin RAID_SEL1)	4-6
6. LAN bandwidth setting (3-pin LAN_BW1)	4-7
7. VGA controller setting (3-pin VGA_EN1)	4-7
8. Force BIOS recovery setting (3-pin RECOVERY1)	4-8

内部连接插槽	Page
1. Floppy disk drive connector (34-1 pin FLOPPY1)	4-9
2. IDE connector (40-1 pin PRI_IDE1)	4-9
3. Serial ATA connectors (7-pin SATA1, SATA2, SATA3, SATA4, SATA5, SATA6)	4-10
4. Hard disk activity LED connector (4-pin HDLED1)	4-10
5. Serial General Purpose Input/Output connector (6-1 pin SGPIO1)	4-11
6. Backplane SMBus connector (7-1 pin BPSMB1)	4-11
7. Serial port connectors (10-1 pin COM2)	4-12
8. CPU and system fan connector (4-pin FRNT_FAN3)	4-12
9. Power supply SMBus connector (5-pin PSUSMB1)	4-13
10. Parallel port connector (26-1 pin LPT1)	4-13
11. TPM connector (20-1 pin TPM)	4-14
12. LPC debug card connector (14-1 pin LPC1)	4-14
13. SSI power connectors (24-pin ATXPWR1, 8-pin ATX12V1, 4-pin ATX12V2)	4-15
14. Auxiliary panel connector (20-pin AUX_PANEL1)	4-16
15. System panel connector (20-1 pin PANEL1)	4-17

4.2 跳线选择区

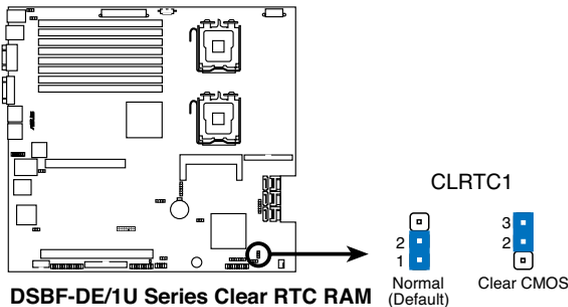
1. CMOS 组合数据清除 (CLRTC1)

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) 拔掉主板上面的水银电池；
- (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) 将水银电池装上主板；
- (5) 插上电源适配器，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。

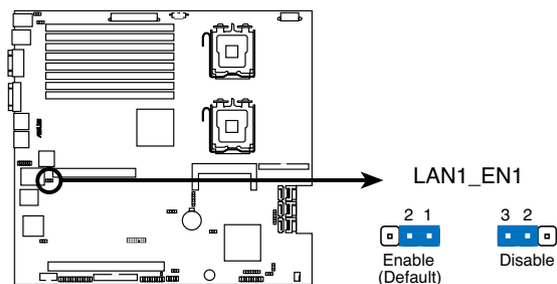


除非是需要清除数据，请勿去除本跳线帽。去除本跳线帽将会造成系统无法正常启动。



2. 网络控制设置 (3-pin LAN_EN1)

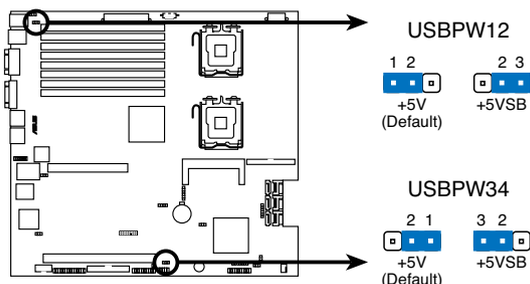
将本选择帽调整在 [1-2] 以开启主板内置 Intel 6231 Gigabit 网络控制器，本功能可支持 10/100/1000BASE-T 网络传输速率。



DSBF-DE/1U Series LAN1_EN setting

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

将本功能设为 +5V 时，您可以使用 USB 接口设备将电脑从 S1 睡眠模式中唤醒。当本功能设置为 +5VSB 时，则表示可以从 S3、S4 睡眠模式中将电脑唤醒。由于并非所有的电源都支持 USB 设备唤醒功能，因此本功能设置的出厂缺省值是将本项目皆设为 +5V，即 [1-2] 短路。



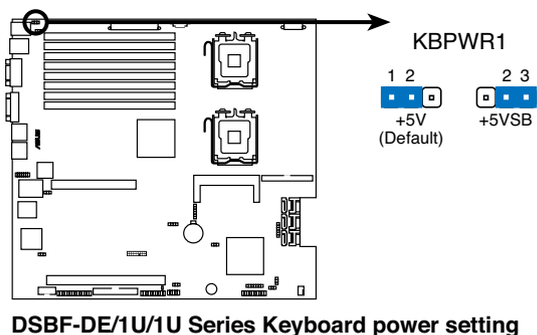
DSBF-DE/1U Series USB device wake up



- 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。
- 若您安装的操作系统为 Windows 2000，您需要安装 Service Pack 4 才能通过 S4 睡眠模式运行唤醒的动作。
- 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)。

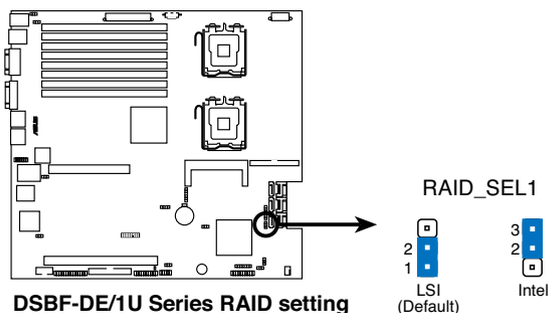
4. 键盘唤醒功能设置 (3-pin KBPWR1)

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。若您想要通过点击键盘的空白键 <Space Bar> 来唤醒电脑时，您可以将 KBPWR 设为 [2-3] 短路 (+5VSB)。另外，若要启用本功能，您必须注意您使用的电源是否可以提供最少 1A/+5VSB 的电力，并且也必须在 BIOS 程序中作相关的设置。



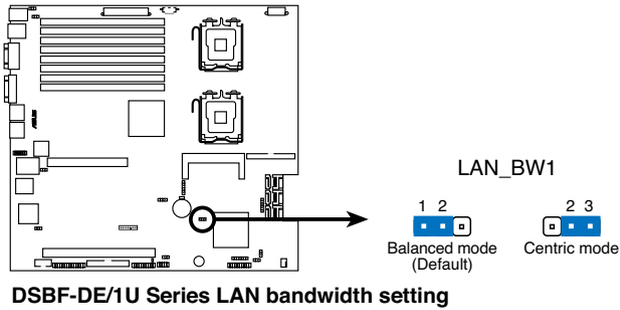
5. Intel 6321ESB 端口 S/W RAID 设置 (3-pin RAID_SEL1)

当您创建磁盘数组功能模式时，这个跳线帽可以提供您来选择进行磁盘数组的设置。若您要使用 LSI Logic Embedded SATA RAID Utility 工具程序时，请将跳线帽选择在 [1-2] 短路（缺省值）。或者是要使用 Intel Matrix Storage 技术所提供的磁盘数组功能时，请将跳线帽调整在 [2-3] 短路。



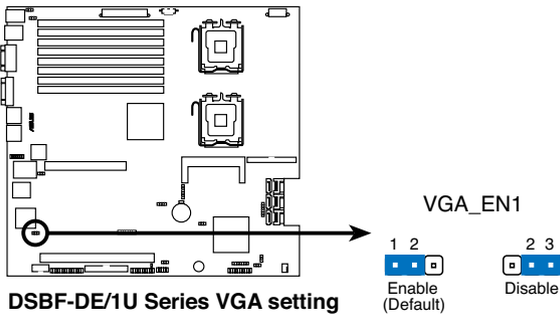
6. 网络带宽设置 (3-pin LAN_BW1)

本跳线帽提供您设置网络带宽，以达到有效地作好 IP 负载分配。



7. VGA 控制器设置 (3-pin VGA_EN1)

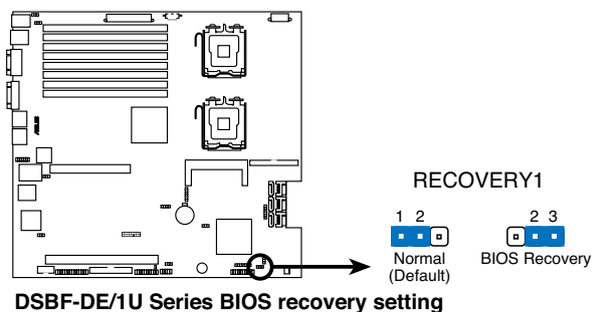
您可以通过本功能的设置来开启或关闭主板内置之 VGA 图形显示控制器功能。缺省值为开启 [1-2]。



8. BIOS 恢复设置 (3-pin RECOVERY1)

本项目用来快速升级或还原 BIOS 设置。请参考下一页图标中本选择帽的位置，然后依照以下步骤来升级 BIOS：

- (1) 将光盘工具程序 (Phoenix Phlash16 Utility) 和主板最新的 BIOS 程序拷贝至软盘。
- (2) 关闭系统电源，将跳线帽设为 [2-3]。
- (3) 放入软盘，开启系统电源，系统会自动升级 BIOS。
- (4) 关闭系统电源，并将跳线帽改回 [1-2]。
- (5) 开启系统电源。



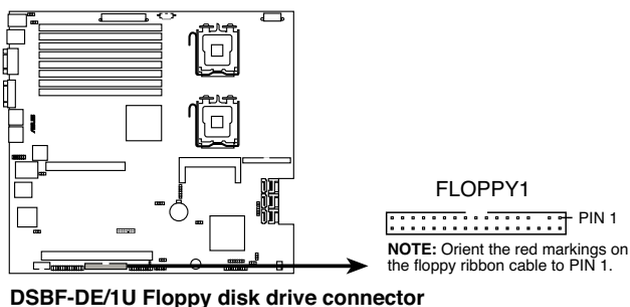
4.3 元件与外围设备的连接

1. 软驱连接插座 (34-1 pin FLOPPY1)

本插座用来连接软驱的排线，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。



连接到软驱、IDE 设备等的排线会在排线边缘以红色涂装来表示第一个脚位的位置。至于硬盘和光驱等设备的第一个脚位的位置，通常会在靠近电源插头的那一端；但是对软驱而言，有可能位于相反方向，请注意 Pin1 的位置来对应排线的 Pin1 做连接即可。

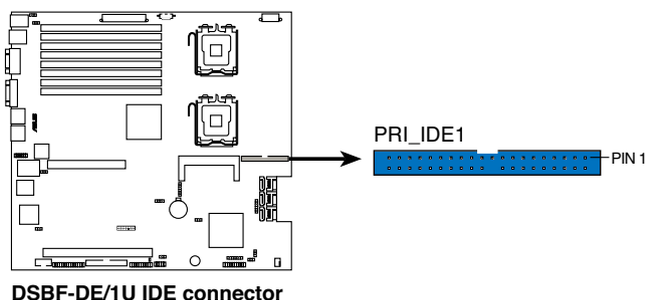


2. IDE 设备连接插座 (40-1 pin PRI_IDE)

这组 IDE 插座，可以提供您连接单条的 Ultra ATA 100/66/33 排线。而在缺省值，这组 IDE 插座支持连接光驱设备。您必须在连接光驱前，先调整其上面的跳线帽为 master 或 slave (主要或次要) 模式。请参考光驱的用户手册来进行跳线帽的调整。

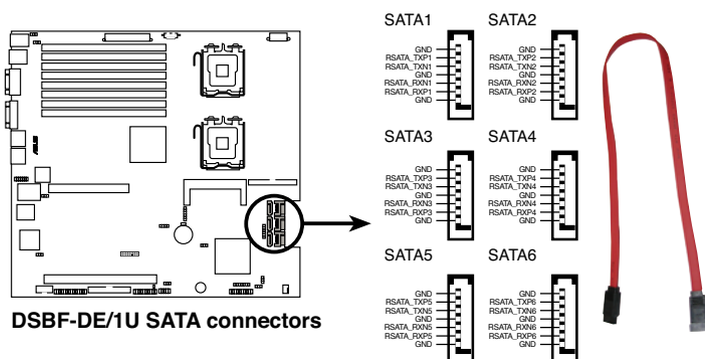


- 每一个 IDE 设备插槽的第二十只针脚皆已完全预先拔断，以符合 Ultra ATA 排线的孔位，如此做法可以完全预防连接排线时插错方向的错误。
- 请使用 80 导线的 IDE 排线来连接 Ultra DMA 100/66 之 IDE 设备。



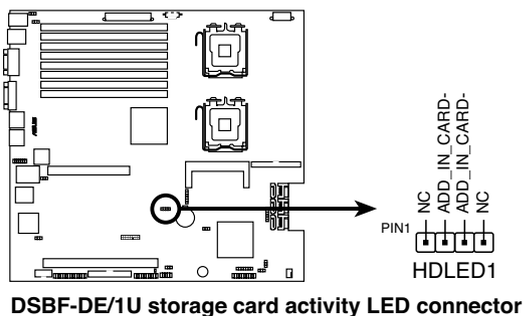
3. Serial ATA 设备连接插座 (7-pin SATA1-6)

这些插槽可以支持使用细薄的 Serial ATA 排线来连接 Serial ATA 硬



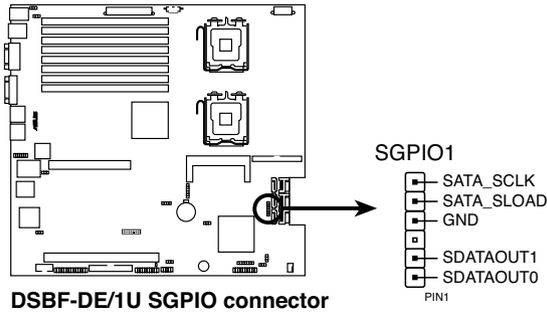
4. 硬盘动作指示灯号接针 (4-pin HDLED1)

此组排线接针是用来传送外扩安插的如 SCSI 或 RAID 等硬盘控制卡硬盘动作信息到主板上的硬盘动作指示灯，当这些与控制卡连接的硬盘有存取动作时，与前端面板连接至主板上的 IDE_LED 指示灯会随即亮起。



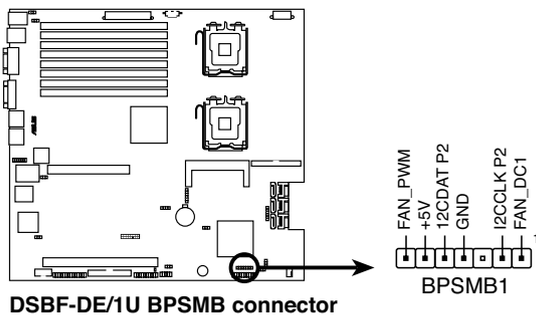
5. 通用串行输出/输入用连接排针（6-1 pin SGPIO1）

本组排针为提供 SGPIO 周边之 LSI MegaRAID SATA 指示灯。



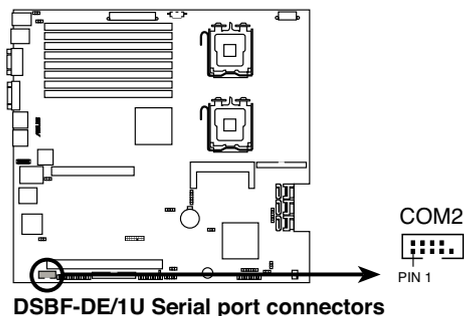
6. 背板 SMBus 设备连接排针（5-pin BPSMB1）

您可以通过本组排针，来连接到系统管理总线（SMBus，System Management Bus）介面设备。SMBus 是由两条信号所组成的一种总线，可以提供给系统中传输率较慢的外围设备，以及电源管理设备之间的沟通使用，让系统得知这些设备的制造厂商信息、型号、控制信息、回报错误信息、检测低电池电压等类似的应用。



7. 串口插槽 (10-1-pin COM2)

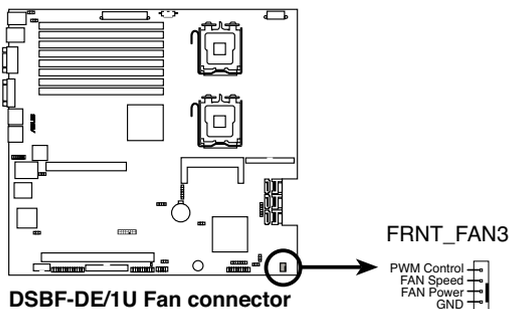
串口可以连接鼠标等输入设备、调制解调器或数码相机等其他设备使用，您可以通过 BIOS 设置程序来设置串口功能。要使用本主板的 COM2 插槽，您必须将后机箱连接 COM2 挡板模组，先行安插在主板上的 COM2 插槽上，然后将要连接到 COM2 的设备连接妥当。



本模组必须另行购买。

8. 处理器与系统风扇电源插座 (4-pin FRNT_FAN3)

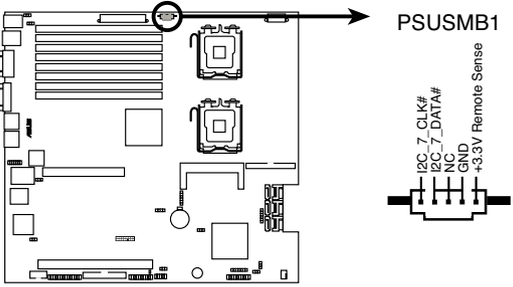
您可以将 350~740 毫安 (8.88 瓦) 或者一个合计为 1~2.2 安培 (26.64 瓦) /+12 伏特的风扇电源接口连接到这几组风扇电源插座。注意！风扇的信号线路配置和其接口可能会因制造厂商的不同而有所差异，但大部分的设计是将电源适配器的红线接至风扇电源插座上的电源端 (+12V)，黑线则是接到风扇电源插座上的接地端 (GND)。连接风扇电源接口时，一定要注意极性。



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。

9. 电源供应 SMBus 设备连接排针（5-pin PSUSMB1）

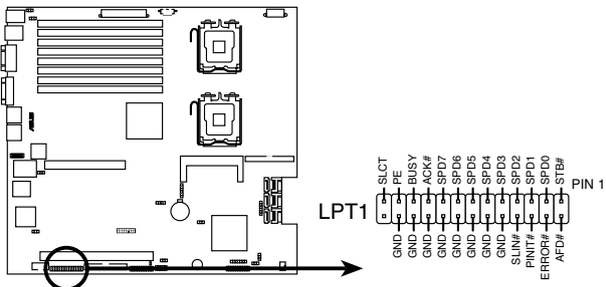
您可以通过本组排针，来连接到系统管理总线（SMBus，System Management Bus）介面设备（若您的电源有支持的话）。SMBus 是由两条信号所组成的一种总线，可以提供给系统中传输率较慢的外围设备及电源管理设备之间的沟通使用，让系统得知这些设备的制造厂商信息、型号、控制信息、回报错误信息、检测低电池电压等类似的应用。



DSBF-DE/1U Power supply SMBus connector

10. 串口连接排针（26-1 pin LPT1）

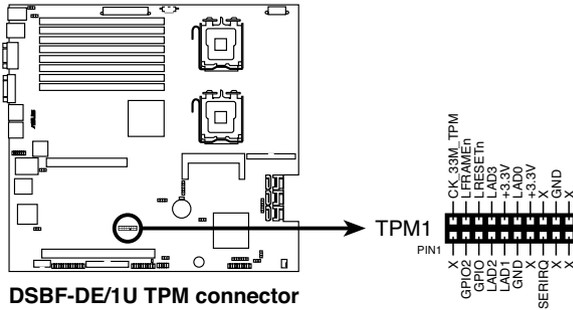
您可以通过本组排针连接并口模组套件，这个套件安装后则可以从机箱后方连接支持并口（如打印机）的相关设备。



DSBF-DE/1U Parallel port connector

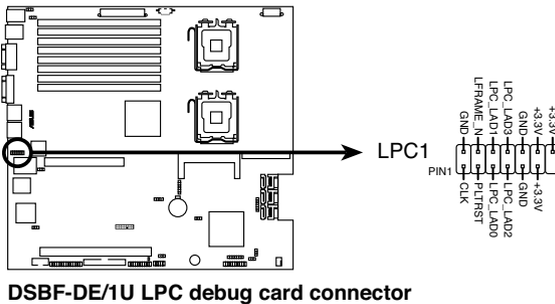
11. TPM 排线插槽 (20-1 pin TPM)

本插座支持安全性平台模组 (TPM) 系统, 该系统可进行安全性存储金钥、数码认证、密码, 与数据。此外, TPM 系统也可协助增进网络安全, 保护数码辨识功能, 并确保平台的集成性。



12. LPC 侦错卡连接排针 (14-1 pin LPC1)

本组排针提供连接 LPC 侦错卡 (debug) 套件, 以进行系统除错时使用。

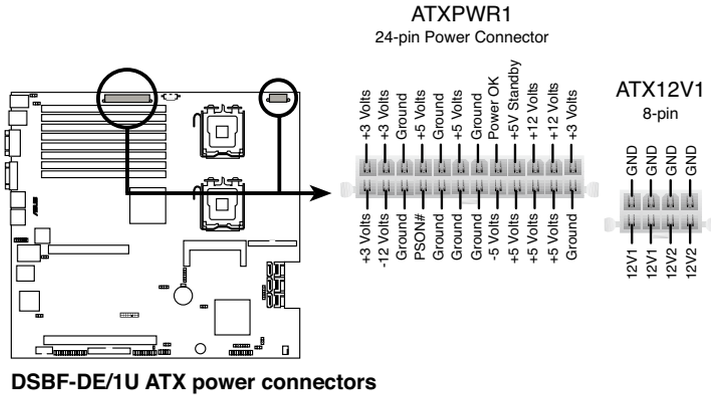


13. SSI 规格主板电源插座（24-pin ATXPWR1, 8-pin ATX12V1）

这些电源插座用来连接到一个 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座。找到正确的插入方向后，仅需稳稳地将之套进插座中即可。

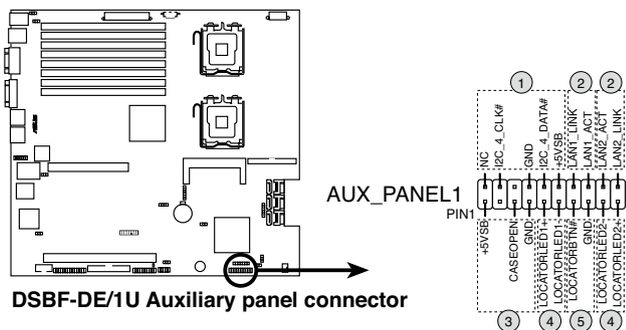


请务必记得接上 24 与 8-pin 电源接口，否则系统将不会正常开机。



14. 系统辅助控制面板连接排针（20-pin AUX_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，包括前面板 SMB、locator LED 与开关、机箱开启警示与网络状态指示灯等。以下将针对各项功能作逐一简短说明。



1. 前面板 SMB（6-1 pin FPSMB）

本接针用来连接前面板的 SMBus 排线。

2. LAN 存取指示灯（2-pin LAN1_LED, LAN2_LED）

本接针用来连接前面板的 Gigabit LAN 存取指示灯。

3. 机箱警示（4-1 pin CHASSIS）

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。

4. Locator 指示灯（2-pin LOCATORLED1, 2-pin LOCATORLED2）

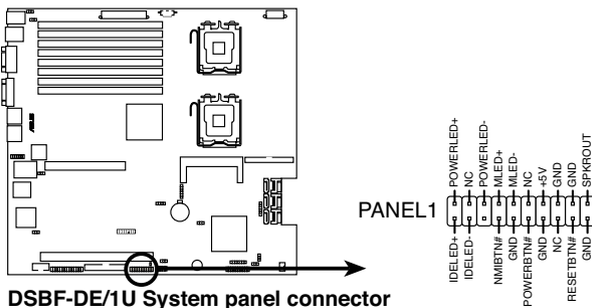
这组两脚位排针连接到电脑前面板的 Location LED1 与 LED2 指示灯。连接 Locator LED 的 2-pin 针脚于这些排针上，当您点击 Locator 按钮时，这些灯将会亮起。

5. Locator 按钮/开关（2-pin LOCATORBTN）

这组两脚位排针连接到电脑前面板的 Location 按钮，这组按钮将控制系统 Locator 的状态。

15. 系统控制面板连接排针（20-pin PANEL1）

这一组连接排针采用不同的颜色做为分辨，其包括了数个连接到电脑主机前面板的功能接针。下一页将针对各项功能作逐一简短说明。



本系统控制面板连接排针为采用不同的颜色，以方便用户辨识连接。

- 系统电源指示灯连接排针（绿色，3-1 pin PLED）

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

- IDE 硬盘动作指示灯号接针（红色，2-pin IDE_LED）

这组 IDE_LED 接针可连接到电脑主机面板上的 IDE 硬盘动作指示灯，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（橘色，4-pin SPEAKER）

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（黄色，2-pin PWRSW）

这组排针连接到电脑主机面板上控制电脑电源的开关。您可以根据 BIOS 程序或操作系统的设置，来决定当点击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（蓝色，2-pin RESET）

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

第五章

BIOS 程序设置



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。针对自己的配备来作最佳化 BIOS 设置，可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。

5.1 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 设置。

1. Phoneix Phlash16 BIOS Flash Utility：在 DOS 模式下，以开机软盘来升级 BIOS 程序。
2. ASUS CrashFree BIOS 2：当 BIOS 程序毁损时，以开机软盘或驱动程序及应用程序光盘来升级 BIOS 程序。
3. ASUS Update：使用 Windows 操作系统升级 BIOS 程序。

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 ASUS Update 或 Phoneix Phlash16 程序来拷贝主板原始的 BIOS 程序。请参考 5-3 页的相关说明。

5.1.1 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`，然后点击 <Enter> 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. 从 Windows 桌面点选「开始」→「我的电脑」。
 - c. 选择「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 Flppy Disk」窗口画面。
 - e. 点选「Create an MS-DOS startup disk」，接着点击「开始」。
2. 请复制原始或最新的主板 BIOS 文件至开机软盘中。
 3. 删除在软盘中的 `config.sys` 与 `autoexec.bat` 文件。

5.1.2 使用 Phoenix Phlash16 程序升级 BIOS 程序

您可以使用 Phoenix Phlash16 程序来升级 BIOS，若您要使用这程序来升级，请依照以下的步骤进行。

1. 从华硕的官方网页下载最新版本的 BIOS，将文件名更换为 BIOS.WPH，并将此文件存储在软盘中。



请务必在开机软盘中存储最新的 BIOS 程序，并仅存储要升级的 BIOS 程序文件，以免升级到错误的文件。

2. 从驱动程序光盘中的 Software（软件）目录中，复制 Phoenix Phlash16（phlash16.exe）程序到软盘中，并请一并最新版的 BIOS 程序一起存储在软盘中。
3. 使用您刚刚所创建的启动盘，来开机至 DOS 环境模式下。
4. 当出现 A:> 时，请于软驱中更换插入已经存储有 Phoenix Phlash16（phlash16.exe）程序与最新版本的 BIOS 程序的软盘。
5. 当插入后，在命令列上输入：
Phlash16 /mode=3BIOS.WPH.
6. 接着 Phoenix Phlash16 程序会自动进行升级 BIOS 程序的动作。



在升级过程中，请勿关闭电脑电源或重新开机。

7. 当升级完成后，请将软盘从软驱中取出，并重新开机。

5.1.3 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。



请准备一张可复写的空白软盘，以进行以下的动作。

使用软盘恢复 BIOS 程序

A. 准备一张可复写的软盘：

1. 启动系统，将存有原始的或最新的 BIOS 程序的应用程序光盘/软盘放入光驱/软驱中，然后从应用程序光盘开机，开机后的画面会显示数个选项。
2. 选择画面中的 "Create the emergent BIOS Recovery diskette" 项目。

```
A) FreeDOS command prompt
B) Create INTEL 6321 MATRIX STORAGE MANAGER for Windows 32 bit Driver
Disk. (Also support AHCI.)
C) Create INTEL 6321 MATRIX STORAGE MANAGER for Windows 64 bit Driver
Disk. (Also support AHCI.)
D) Create INTEL 6321 LSI MegaRAID for Windows 32 bit Driver Disk
E) Create INTEL 6321 LSI MegaRAID for Windows 64 bit Driver Disk
F) Create INTEL 6321 LSI MegaRAID for RHEL4 UP2 32/64 bit Driver Disk
G) Create INTEL 6321 LSI MegaRAID for RHEL3 UP6 32/64 bit Driver Disk
H) Flash Phoenix BIOS for RS160-E4/PA4 system
I) Write RS160-E4/PA4 system FRU
J) Create the RS160-E4/PA4 emergent BIOS Recovery diskette
K) ESB2 ASF Firmware update

Please choose A TO K:
```

B. 从软盘中将 BIOS 程序写入：

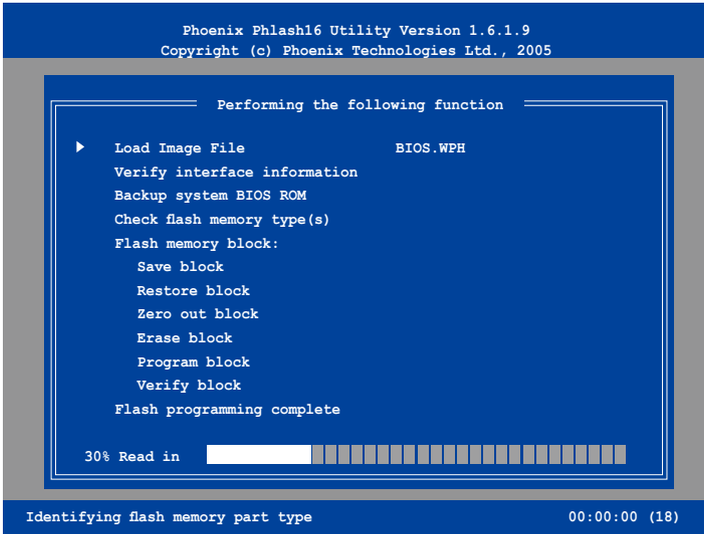
1. 在软盘创建后，放入这张软盘于软驱中，并重新开机。
2. 工具程序会显示如下的信息与自动检测存放于软盘中的 Recovery 信息。

```
RN50 DDR1 A21 BIOS
```

3. 当找到时，程序会读取 BIOS 文件与开始进行升级 BIOS 文件。

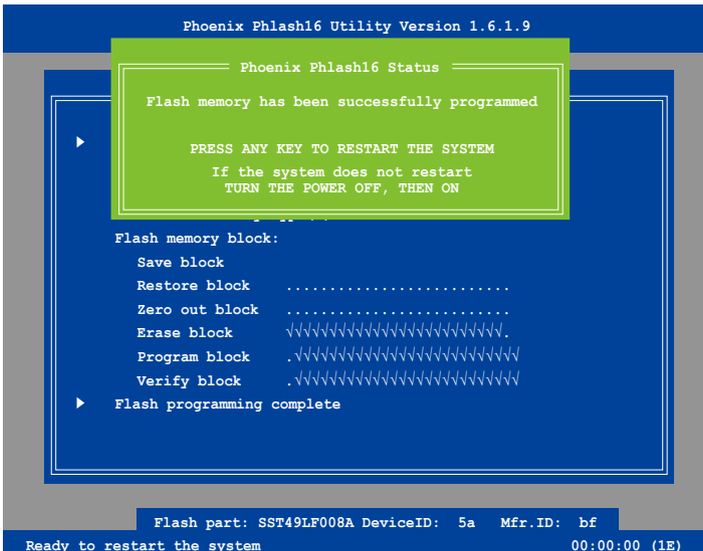


进行本动作前，请参考 4.2 节关于 BIOS 恢复设置 (3-pin RECOVERY1)，先将跳线帽调整至 [2-3] 以进行升级，待升级完毕后再调整回缺省值 [1-2]。



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. 当完成升级时，画面上会显示 Flash memory has been successfully programmed 信息，请点击任一键重新开机。



5. 或请点击主机上的电源开关按钮超过四秒钟，以关闭主机。



在公用与驱动程序光盘中的 BIOS 程序也许并非为最新的 BIOS 文件版本，请至华硕网站（<http://www.asus.com.cn>），来下载最新的 BIOS 文件。

5.1.4 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。



使用华硕在线升级程序前，请先确认您已经经由内部网络对外连接，或者经由网络服务提供商（ISP）所提供的连接方式连接到互联网。

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中，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。

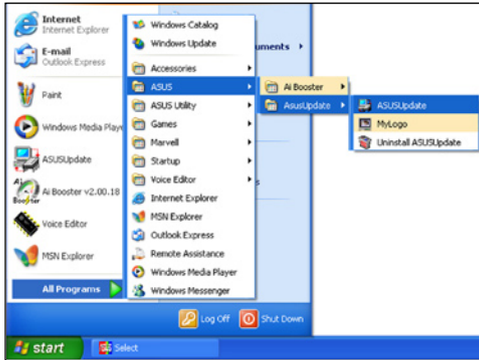


在您要使用华硕在线升级程序来升级 BIOS 程序之前，请先将其他所有的 Windows 环境中的应用程序关闭。

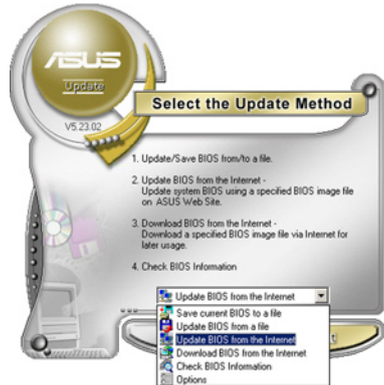
使用网络升级 BIOS 程序

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，然后点击「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。点击「Next」继续。



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



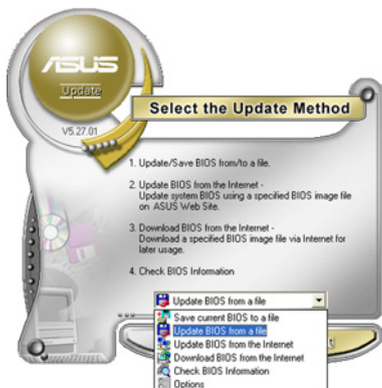
华硕在线升级程序可以自行通过网络下载 BIOS 程序。经常的升级才能获得最新的功能。



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, 然后点击「Next」继续。



- 在「开启」的窗口中选择 BIOS 文件的所在位置，然后点击「存储」。
- 最后再依照屏幕画面的指示来完成 BIOS 升级的程序。



5.2 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介面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。

若您自行组装主板, 在重新设置系统, 或当您看到 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开机密码, 或是更改电源管理模式设置等, 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。

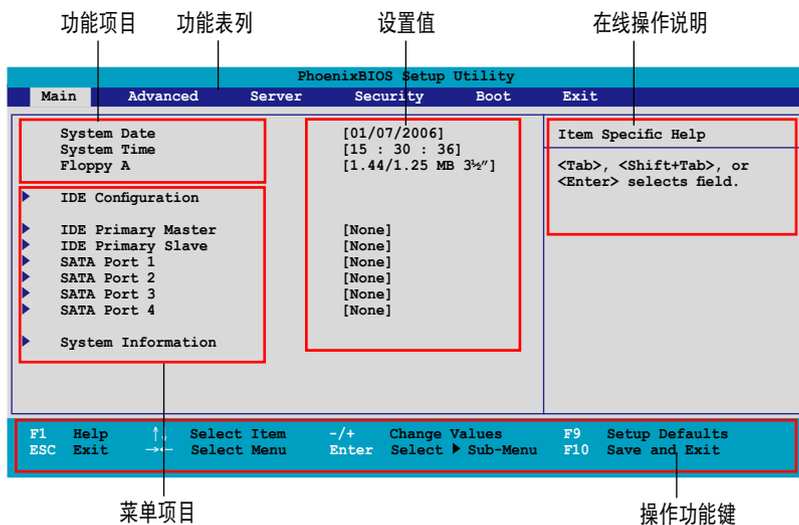
在开机之后, 系统仍在自我测试 (POST, Power-On Self Test) 时, 点击 <DELETE> 键, 就可以启动设置程序。如果您超过时间才按 <DELETE> 键, 那么自我测试会继续运行, 并阻止设置程序的启动。在这种情况下, 如果您仍然需要运行设置程序, 请按机箱上的 <RESET> 键或 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 重新开机。

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。



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「离开 BIOS 程序」一节中「Load Setup Defaults」项目的详细说明。
2. 本章节的 BIOS 画面只能参考, 有可能与您的实际画面有所差异。
3. 请至华硕网站 (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。。

5.2.1 BIOS 程序菜单介绍



5.2.2 程序功能表列说明

BIOS 设置程序最上方各菜单功能说明如下：

- Main 本项目提供系统基本设置。
- Advanced 本项目提供系统高级功能设置。
- Server 本项目提供服务器选项设置。
- Security 本项目提供系统安全选项设置。
- 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。

5.2.3 操作功能键说明

在 BIOS 设置画面下方，有两排功能设置键，用以浏览菜单选择设置值，其功用如下表所示：

功能键及替代键	功能说明
<F1>	显示一般求助窗口
<F9>	载入初始缺省值
<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	向左或向右移动选择（被选的项目会高亮度显示）
↑ or ↓ 键盘方向键	向上或向下移动选择（被选的项目会高亮度显示）
Page Down or - (键)	将高亮度选项移至本页最上一个选项
Page Up or + (键)	将高亮度选项移至本页最下一个选项
<Enter>	进入高亮度选项的次菜单
<F10>	存储并离开 BIOS 设置程序

5.2.4 菜单项目

于功能表列选定选项时，被选择的功能将反白（高亮度显示），如下一页图标红线所框选的部分，即选择 Main 菜单所出现的项目。

其他在功能列表中的项目（Advanced、Server、Security、Boot 与 Exit），也都有其个别的菜单项目。

5.2.5 子菜单

在菜单画面中，若功能选项的前面有一个小三角形标记，代表此为子菜单，您可以利用方向键来选择，并且点击 <Enter> 键来进入子菜单。

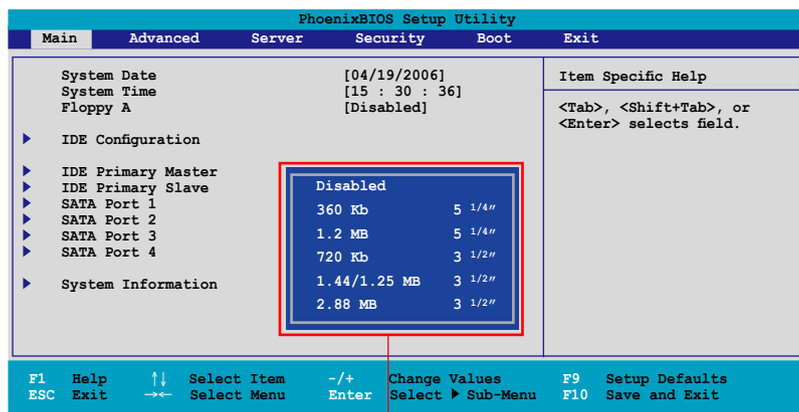
5.2.6 设置值

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。选定后按 <Enter> 键来显示设置项目。请参考“5.2.7 设置窗口”的说明。

5.2.7 设置窗口

在菜单中请选择功能项目，然后点击 <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选择您所想要的设置。



设置窗口

5.2.8 在线操作说明

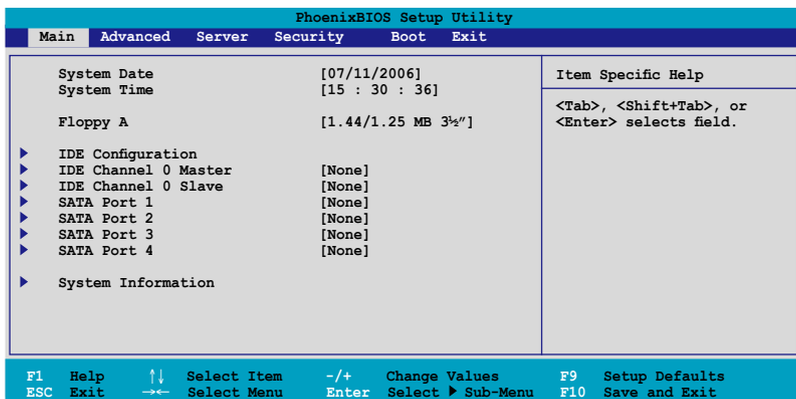
在菜单画面的右上方为目前所选择的作用选项的功能说明，此说明会依选项的不同而自动更改。

5.3 主菜单 (Main Menu)

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



请参阅「4.2.1 BIOS 程序菜单介绍」来得知如何操作与使用本程序。



5.3.1 System Date [Day XX/XX/XXXX]

设置您的系统日期（通常是目前的日期）。

5.3.2 System Time [XX:XX:XX]

设置系统的时间（通常是目前的时间）。

5.3.3 Floppy A [1.44M, 3 1/2in.]

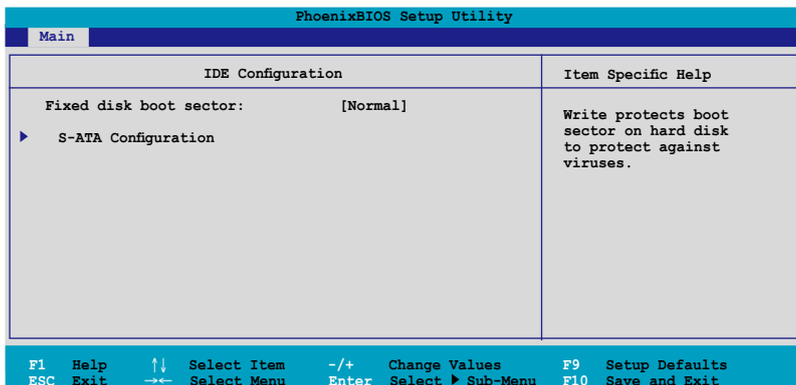
本项目存储了软驱的相关信息，设置值有：[Disabled] [360K, 5 1/4in.] [1.2M, 5 1/4 in.] [720K, 3 1/2 in.] [1.44M, 3 1/2 in.] [2.88M, 3 1/2 in.]。



您必须安装外接式 USB 接口的软驱，才能读取软盘。

5.3.4 IDE 设备菜单(IDE Configuration)

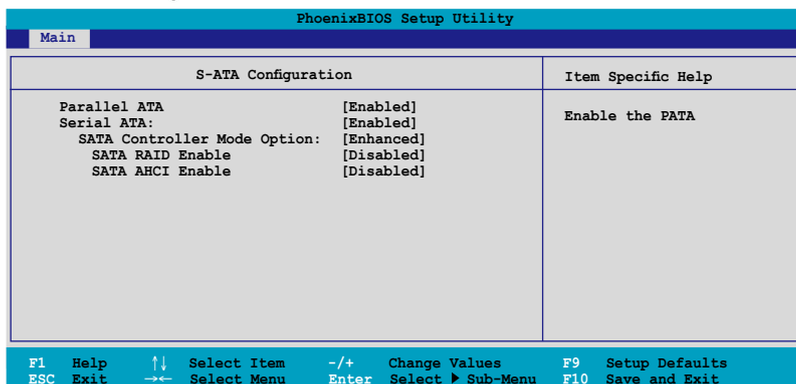
当您进入 BIOS 程序时，程序会自动检测系统已存在的 IDE 设备，程序将 IDE 各通道的主副设备独立为单一选项，选择您想要的项目并按 <Enter> 键来进行各项设备的设置。



Fixed disk boot sector [Normal]

当本选项设置为 [Write Protect] 以防止写入存取在硬盘的开机磁区，以预防病毒的破坏。本项缺省值为 [Normal]，则允许写入存取。设置值有：[Normal] [Write Protect]。

S-ATA Configuration



Parallel ATA [Enabled]

本选项提供您开启或关闭并行ATA（Parallel ATA）的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Native Mode Operation [Auto]

本选项提供您选择 ATA 的 Native 模式。设置值有：[Auto] [Serial ATA]。



以下的选项则当您设置 Serial Controller Mode Option 项目的模式为 [Compatible] 模式时，才会出现。

Serial ATA [Enabled]

本选项提供您开启或关闭串行ATA（Serial ATA）的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



以下的选项则当您设置 Serial ATA 项目的模式为 [Enabled] 模式时，才会出现。

SATA Controller Mode Option [Enhanced]

本项目因应用户操作系统的不同而设计，当您设置此项目为 Enhanced 模式，Serial ATA 与 Parallel ATA 设备会采自动检测模式，且保持在原本的 IDE 模式。若您使用 Windows 2000/XP 或升级的操作系统，请设为 [Enhanced] 模式；而若您是使用较旧的操作系统，例如 MS-DOS、Windows 98SE/ME 等，请设为 [Compatible] 模式。设置值有：[Compatible] [Enhanced]。



以下的选项则当您设置 SATA Controller Mode Option 项目的模式为 [Enhanced] 模式时，才会出现。

SATA RAID Enabled [Disabled]

本项目提供您开启或关闭 Serial ATA RAID（数组）的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

SATA AHCI Enabled [Disabled]

本项目提供您开启或关闭 Serial ATA AHCI 功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



-
- 当 SATA RAID Enable 设为 [Disabled]（关闭）时，则 SATA AHCI Enable 项目才会显示。
 - AHCI 模式选项仅在 Windows 操作系统环境下支持。
 - 由于驱动程序的限制，若您安装 Fedora core 4，将会找不到任何有连接的 SATA 设备。
-

5.3.5 IDE Primary Master/Slave ; SATA Port 1/2/3/4

PhoenixBIOS Setup Utility		
Main		
IDE Primary Master		Item Specific Help
Type:	[Auto]	Auto = Autotyping None = Disabling drive
Multi-Sector Transfers	[Disabled]	ATAPI Removable = ATAPI media (e.g., LS120, USB Floppy, USB Zip)
LBA Mode Control	[Disabled]	CD-ROM = CD-ROM drive
32-Bit I/O	[Disabled]	IDE Removable = IDE removable media (e.g., IDE Zip drive)
Transfer Mode	[Standard]	Other ATAPI = Other ATAPI media
Ultra DMA Mode	[Disabled]	User = You supply the hard disk drive type

F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit	←→ Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Save and Exit

Type [Auto]

本项目可让您选择 IDE 设备类型。选择 Auto 设置值可让程序自动检测与设置 IDE 设备的类型；选择 [CD-ROM] 设置值则是设置 IDE 设备为光学设备；而设置为 [ATAPI Removable]（ATAPI 可去除式媒体设备）设置值则是设置 IDE 设备为 ZIP 软驱、LS-120 软驱或 MO 驱动器等。设置值有：[Auto] [User] [Other ATAPI] [IDE Removable] [CD-ROM] [ATAPI Removable] [None]。



- 除了给 32-Bit I/O 项目，当 Type 项目并非设置为 [Auto] 时，以下的项目将会提供用户采用手动的状态。
- 推荐您将本项目保留为缺省值 [Auto]。
- 若某些项目无子菜单，您必须使用 <-> 或 <+> 键来更改数值。

Multi-sector Transfer [Disabled]

开启或关闭数据同时传送多个磁区功能。当您设为 2 ~ 16 Sectors 时，数据传送便可同时传送到多个磁区，若设为 [Disabled]，数据传送便只能一次传送一个磁区。设置值有：[Disabled] [2 Sectors] [4 Sectors] [8 Sectors] [16 Sectors]。

LBA Mode Control [Auto]

开启或关闭 LBA 模式。设置为 [Enabled] 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] [Enabled]。

32Bit I/O [Enabled]

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

Transfer Mode [Standard]

若硬盘设备支持本功能，则可以选择数据传输模式。设置值有：[Standard] [Fast PIO 1] [Fast PIO 2] [Fast PIO 3] [Fast PIO 4] [FPIO 3/DMA 1] [FPIO 4/DMA2]。

Ultra DMA Mode [Disabled]

当这个项目设置为 [Mode 0-5] 时，则可以让采用 UDMA 的 IDE 设备传输数据的速度提升。设置值有：[Disabled] [Mode 0] [Mode 1] [Mode 2] [Mode 3] [Mode 4] [Mode 5]。

5.3.7 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。

PhoenixBIOS Setup Utility		
Main		
System Information		Item Specific Help
Model Name	DSBF-DE/1U	The detailed information for CPUs
Model ID	8041A0	
ASUS-BIOS Version	1000.003	
Date	10/14/2006	
▶ Processor Information		
▶ System Memory Information		
F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values
ESC Exit	→← Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu
		F9 Setup Defaults
		F10 Save and Exit



本菜单无提供用户设置。

Model Name/Model ID

本项目显示自动检测到的主板型号。

ASUS-BIOS Version

本项目显示自动检测到的 BIOS 程序信息。

Date

本项目显示目前所使用的 BIOS 的版本日期。

Processor

本项目显示目前所使用的中央处理器信息。

PhoenixBIOS Setup Utility					
Main					
Processor Information				Item Specific Help	
*** CPU1 : Brand Intel(R) Xeon(TM) CPU 2.83GHz Speed 2.800GHz Ratio Actual 17 Max 17 Cache L1/32 KB L2/4096 KB ID/uCode 0F64h/02h				All items on this menu cannot be modified in user mode. If any items require changes, please consult your system Supervisor.	
F1 Help	↑↓	Select Item	~/+	Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit	→←	Select Menu	Enter	Select ▶ Sub-Menu	F10 Save and Exit



本菜单画面中的所有项目为显示信息，不需调整，如果您有安装第二颗相同的处理器，则上面画面也会显示 CPU2 的信息。

System Memory Information

本项目显示自动检测到的系统内存信息。

PhoenixBIOS Setup Utility					
Main					
System Memory Information				Item Specific Help	
Speed : DDR2 533 Total Memory: 1024MB DIMM_00-- 512MB, AMB Temperature: 98 DIMM_01-- 512MB, AMB Temperature: 70 DIMM_10-- None DIMM_11-- None DIMM_20-- None DIMM_21-- None DIMM_30-- None DIMM_31-- None				All items on this menu cannot be modified in user mode. If any items require changes, please consult your system Supervisor.	
F1 Help	↑↓	Select Item	~/+	Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit	→←	Select Menu	Enter	Select ▶ Sub-Menu	F10 Save and Exit



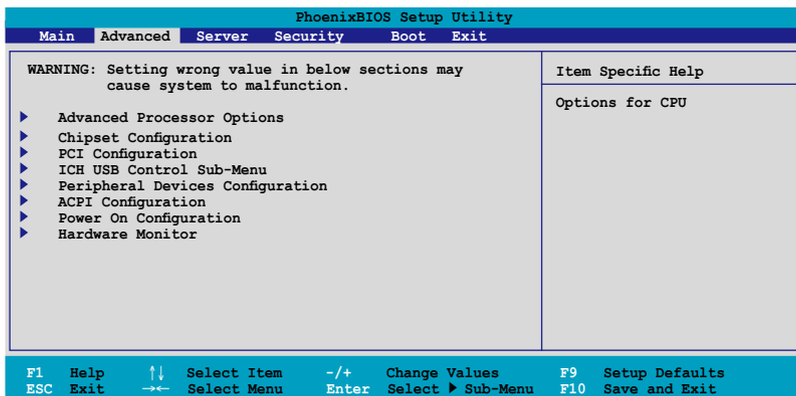
本菜单画面中所显示的内存信息只能参考，实际的内容则依您的系统所显示的为准。

5.4 高级菜单 (Advanced menu)

高级菜单可让您改变中央处理器与其他系统设备的详细设置。

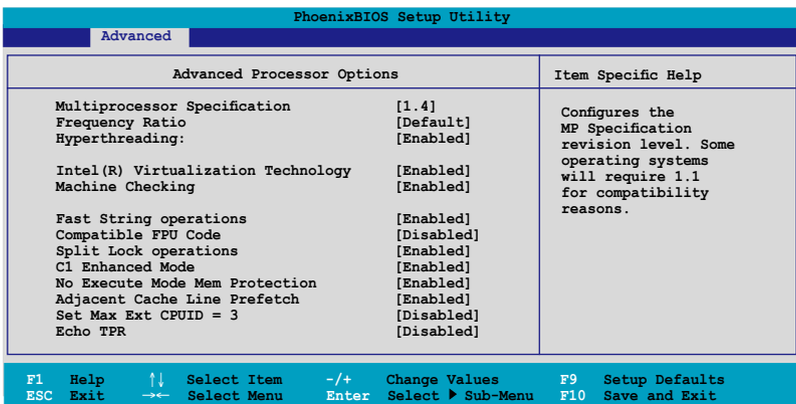


注意！在您设置本高级菜单的设置时，不正确的数值将导致系统损毁。



5.4.1 高级处理器选项 (Advanced Processor Options)

以下的项目为当您安装 Intel 5000 系列处理器时所显示。



使用方向键可以向下滚动至以下的项目：



Multiprocessor Specification [1.4]

本项目提供您设置 MP 规格版本。设置值有：[1.1] [1.4]。

Frequency Ratio [Default]

本项目提供您设置处理器的倍频。设置值有：[Default] [X 12] [X 13] [X 14] [X 15] [X 16] [X 17]。



视实际所安装的处理器频率，而会有不同的倍频选择。

Hypertexting [Enabled]

本项目用来启用或关闭处理器所支持的 Intel Hyper-Threading（超线程技术）功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Intel(R) Virtualization Technology [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

* Machine Checking [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

* Fast String Operation [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

* Compatible FPU Code [Disabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

* Split Lock Operations [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

C1 Enhanced Mode [Enabled]

当这个选项设置为 [Enabled] 时，BIOS 会自动检测 CPU 是否有支持 C1E 功能，在 C1E 启动模式下，CPU 的耗电量会低于 CPU idle 状态。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

No Execute Mode Mem Proection [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Adiacent Cache Line Prefetch [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Set Max Ext CPUID=3 [Disabled]

當您欲使用不支持延伸 CPUID 功能的操作系統時，請將本項目設為 [Enabled]。設置值有：[Disabled] [Enabled]。

Echo TPR [Disabled]

設置值有：[Disabled] [Enabled]。

Discrete MTRR Allocation [Disabled]

設置值有：[Disabled] [Enabled]。

Intel EIST support [Enabled]

本項目提供您启用或关闭支持 Intel EIST 技术的功能。当选择 [Enabled] 来启用时，则允许 CPU P 状态在系统载入时不断地更改。設置值有：[Disabled] [Enabled]。



- 上面有打 " * " 的項目為提供技術人員進行除錯 (debug) 時，所使用的設置項目。
- Intel EIST support 項目的支持與否，是根據所安裝的處理器而定。

以下的項目為當您安裝 Intel 5100 與 5300 系列處理器時顯示。

PhoenixBIOS Setup Utility			
Advanced Processor Options		Item Specific Help	
Multiprocessor Specification	[1.4]	Configures the MP Specification revision level. Some operating systems will require 1.1 for compatibility reasons.	
Numbers of Stop Grant	[Per Core]		
Intel(R) Virtualization Technology	[Enabled]		
Machine Checking	[Enabled]		
Fast String Operations	[Enabled]		
Compatible FPU Code	[Disabled]		
Split Lock operations	[Enabled]		
Thermal Management 2	[Enabled]		
C1 Enhanced Mode	[Enabled]		
No Execute Mode Mem Protection	[Enabled]		
Adjacent Cache Line Prefetch	[Enabled]		
Set Max Ext CPUID = 3	[Disabled]		
Echo TPR	[Disabled]		

F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults
ESC Exit →← Select Menu Enter Select ► Sub-Menu F10 Save and Exit

使用方向鍵可以向下卷動至以下的項目：

Advanced Processor Options		Item Specific Help	
Discrete MTRR Allocation	[Disabled]		
Intel EIST support:	[Disabled]		

F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults
ESC Exit →← Select Menu Enter Select ► Sub-Menu F10 Save and Exit

Multiprocessor Specification [1.4]

本项目提供您设置 MP 规格版本。设置值有：[1.1] [1.4]。

Numbers of Stop Grant [Per Core]

设置值有：[Per Core] [Single]。

Intel(R) Virtualization Technology [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

* Machine Checking [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

* Fast String Operation [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

* Compatible FPU Code [Disabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

* Split Lock Operations [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Thermal Management 2 [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

C1 Enhanced Mode [Enabled]

当这个选项设置为 [Enabled] 时，BIOS 会自动检测 CPU 是否有支持 C1E 功能，在 C1E 启动模式下，CPU 的耗电量会低于 CPU idle 状态。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

No Execute Mode Mem Proection [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Adiacent Cache Line Prefetch [Enabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Set Max Ext CPUID=3 [Disabled]

當您欲使用不支持延伸 CPUID 功能的操作系統時，請將本項目設為 [Enabled]。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Echo TPR [Disabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Discrete MTRR Allocation [Disabled]

设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Intel EIST support [Enabled]

本项目提供您启用或关闭支持 Intel EIST 技术的功能。当选择 [Enabled] 来启用时，则允许 CPU P 状态来在系统载入时不断地更改。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



- 上面有打 " * " 的项目为提供技术人员进行除错 (debug) 时，所使用的设置项目。
- Intel EIST support 项目的支持与否，是根据所安装的处理器而定。

5.4.2 芯片设置 (Chipset Configuration)

请选择所需设置的项目并按一下 <Enter> 键以显示子菜单项目。

PhoenixBIOS Setup Utility			
Advanced			
Chipset Configuration		Item Specific Help	
Crystal Beach Configure Enable	[Enabled]	Enable Configuration/ Memory mapped accesses to the Crystal Beach Configuration space located in Device 8, Fn 0, and Fn 1.	
SERR Signal Condition	[None]		
Demand Scrub Enable	[Enabled]		
Patrol Scrub Enable	[Enabled]		
4GB PCI Hole Granularity	[256 MB]		
Memory Branch Mode	[Interleave]		
Branch 0 Rank Interleave	[4:1]		
Branch 0 Rank Sparing	[Disabled]		
Branch 1 Rank Interleave	[4:1]		
Branch 1 Rank Sparing	[Disabled]		
Enhanced x8 Detection	[Enabled]		
Force ITK Config Clocking	[Disabled]		
FBDIMM(s) Thermal Throttling	[Open Loop]		
F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit	→← Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Save and Exit

使用方向键可以向下移动至以下的项目：

Open Loop Type	[Best Performan]		
Environment Temperature	[025 °C]		
Temperature Rise	[025 °C]		
FBDIMM(s) Air Flow	[2.0]		
F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit	→← Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Save and Exit

Crystal Beach Configure Enable [Enabled]

本项目提供您开启或关闭设置/内存映像存取至定位在 Device 8, Fn 0 与 Fn 1 的 Crystal Beach 设置中。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

SERR Signal Condition [Single Bit]

本项目提供您选择 SERR# 所显示的 EEC 错误。设置值有：[None] [Single Bit] [Multiple Bit] [Both]。

Demand Scrub Enable [Enabled]

本项为启用或关闭 Demand Scrub 的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Patrol Scrub Enable [Enabled]

本项目提供您启用或关闭 Patrol Scrub 的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

4GB PCI Hole Granularity [Enabled]

本项目让您选择 PCI Hole 提供给 PCI 资源的间隔容量。设置值有：[256 MB] [512 MB] [1.0 GB] [2.0 GB]。

Memory Branch Mode [Interleave]

本项目提供您设置内存分支模式。设置值有：[Sequential] [Interleave] [Mirror] [Single Channel0]。

Branch 0 Rank Interleave [4:1]

设置值有：[1:1] [2:1] [4:1]。

Branch 0 Rank Sparing [Disabled]

本项目提供您启用或关闭 Branch 0 rank/DIMM Sparing 功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Branch 1 Rank Interleave [4:1]

设置值有：[1:1] [2:1] [4:1]。

Branch 1 Rank Sparing [Disabled]

本项目提供您启用或关闭 Branch 1 rank/DIMM Sparing 功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Enhanced x8 Detection [Enabled]

本项目提供您启用或关闭增强 x8 DRAM UC 侦错能力。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Force ITK Config Clocking [Disabled]

本项目提供您启用或关闭 ITK 测试组的 FBD 设置。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

FBDIMM(s) Thermal Throttling [Open Loop]

本项目提供您启用或关闭温度调节控制功能。设置值有：[Open Loop] [Close Loop] [ASUS MemCool FAN] [Disabled]。



推荐您选择 [ASUS MemCool FAN] 以获得较有效率的风扇管理。



以下的选项为当您将 FBDIMM(S) Thermal Throttling 项目设置为 [Open Loop] 或 [Close Loop] 时才会显示。

Open Loop Type [Best Performance]

本项目提供您选择 Open Loop 的类型。设置值有：[Best Performance] [Best Acoustic] [User Define]。



以下的选项为当您将 Open Loop Type 项目设置为 [User Define] 时才会显示。

Environment Temperature [25 °C]

本项目提供您选择环境温度。设置值有：[20 °C] ~ [40 °C]。

Temperature Rise [25 °C]

本项目提供您选择温度上升数值。设置值有：[10 °C] ~ [30 °C]。

FBDIMM(s) Air Flow [2.0]

本项目提供您选择 Air Flow 数值。设置值有：[1.0] [1.5] ~ [4.5] [5.0]。

5.4.3 PCI 设置 (PCI Configuration)

本菜单可让您更改 PCI 与即插即用的设置，请选择所需设置的项目并按一下 <Enter> 键以显示子菜单项目。

PhoenixBIOS Setup Utility			
Advanced			
PCI Configuration		Item Specific Help	
Reset Configuration Data	[No]	Select 'Yes' if you want to clear the Extended System Configuration Data (ESCD) area.	
Plug & Play OS	[No]		
Palette Snooping	[Disabled]		
▶ PCI-E1 Slot			
▶ PCI-E2 Slot			
▶ PCI-X6 Slot			
F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit	→← Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Save and Exit

Reset Configuration Data [No]

这个选项提供您清除 Extended System Configuration Data (ESCD) 区域。设置值有：[No] [Yes]。

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]。

Palette Snooping [Disabled]

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-E1/2 Slot ; PCI-X6 Slot

本项目提供您设置指定的 PCI 设备。

PhoenixBIOS Setup Utility		
Advanced		
PCI-E1 Slot		Item Specific Help
Optional ROM Scan:	[Enabled]	Initialize device expansion ROM

Option ROM Scan [Enabled]

本项目提供您初始化设备扩充的只读内存 (ROM)。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

5.4.4 ICH USB 控制子菜单

本菜单可让您更改 USB 功能的高级设置，请选择所需设置的项目并按一下 <Enter> 键以显示子菜单项目。

PhoenixBIOS Setup Utility		
Advanced		
ICH USB Control Sub-Menu		Item Specific Help
USB Function	[Enabled]	Enable USB host controller.
USB 2.0 Controller	[Enabled]	
Legacy USB Support:	[Enabled]	

F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit	→← Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Save and Exit

USB Function [Enabled]

启用或关闭 USB 芯片控制功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



当您启用 (Enabled) USB Function 功能，以下的项目才会显示。

USB 2.0 Controller [Enabled]

本项目提供您启用或关闭 USB 2.0 控制器。若设为 [Enabled] 则允许内置 high speed USB 支持当您连接 high speed USB 设备时，在 BIOS 程序中会自动启动。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Legacy USB Support [Enabled]

本项目用来启动或关闭支持 USB 设备功能。当设置为缺省值 [Enabled] 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]。

5.4.5 外围设备设置

本菜单可让您更改外围设备的设置，请选择所需设置的项目并按一下 < Enter > 键以显示子菜单项目。

PhoenixBIOS Setup Utility		
Advanced		
Peripheral Devices Configuration		Item Specific Help
COM1 Port:	[Enabled]	Configure serial port A using options: [Disabled] No configuration [Enabled] User configuration [Auto] BIOS or OS chooses configuration (OS Controlled) Displayed when controlled bt OS
Base I/O address:	[3F8]	
Interrupt:	[IRQ 4]	
COM2 Port:	[Enabled]	
Mode:	[Normal]	
Base I/O address:	[2F8]	
Interrupt:	[IRQ 3]	
Parallel port:	[Enabled]	
Base I/O address:	[378]	
Interrupt:	[IRQ 7]	
Mode:	[ECP]	
DMA channel	[DMA 3]	
Floppy disk controller	[Enabled]	

F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults
ESC Exit →← Select Menu Enter Select ▶ Sub-Menu F10 Save and Exit

COM1 Port [Enabled]

本项目提供您设置是否启用串口 A。设置值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。



当 COM1 Port 设置为 [Enabled]（启用时），以下的选项才会显示。

Base I/O address [3F8]

本项目提供您设置串口 1（COM 1）的基础 I/O 地址。设置值有：[3F8] [2F8] [3E8] [2E8]。

Interrupt [IRQ 4]

本项目提供您设置串口 1（COM 1）的岔断地址。设置值有：[IRQ 3] [IRQ 4]。

COM2 Port [Enabled]

本项目提供您设置是否启用串口 2（COM 2）。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



当 COM2 Port 设置为 [Enabled]（启用时），以下的选项才会显示。

Mode [Normal]

本项目提供您设置串口 2 (COM 2) 的模式。设置值有：[Normal] [IR] [ASK-IR]。

Base I/O address [2F8]

本项目提供您设置串口 2 (COM 2) 的基础 I/O 地址。设置值有：[3F8] [2F8] [3E8] [2E8]。

Interrupt [IRQ 3]

本项目提供您设置串口 2 (COM 2) 的岔断地址。设置值有：[IRQ 3] [IRQ 4]。

Parallel port [Enabled]

本项目用于设置并口的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。

Base I/O address [378]

本项目用于选择 Parallel port (并口) 的基础 I/O 地址。设置值有：[378] [278] [3BC]。

Interrupt [IRQ 7]

本项目用于选择 Parallel port (并口) 的岔断模式。设置值有：[IRQ 5] [IRQ 7]。

Mode [ECP]

本项目用于设置并口的模式。设置值有：[Output only] [Bi-directional] [EPP] [ECP]。

DMA channel [DMA 3]

本项目用于选择 Parallel port (并口) 的 DMA 通道。设置值有：[DMA 1] [DMA 3]。

Floppy disk controller [Enabled]

本项目用于设置软驱控制。设置值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。

5.4.6 ACPI 设置 (ACPI Configuration)

本菜单可显示与选择高级设置与电源介面的控制设置，请选择所需设置的项目并按一下 <Enter> 键以显示子菜单项目。

PhoenixBIOS Setup Utility		
Advanced		
ACPI Configuration		Item Specific Help
ACPI Version Features	[ACPI v1.0]	Enable RSDP pointers to 64-bit Fixed System Description Tables.
Headless Mode	[Disabled]	
ACPI EMS Support	[Disabled]	

F1	Help	↑↓	Select Item	-/+	Change Values	F9	Setup Defaults
ESC	Exit	→←	Select Menu	Enter	Select ► Sub-Menu	F10	Save and Exit

ACPI Version Features [ACPI v1.0]

本项目可以提供您启用 RSDP 指向 64-bit 固定系统描述列表。设置值有：[ACPI v1.0] [ACPI v2.0] [ACPI v3.0]。

Headless Mode [Disabled]

本项目提供您启用或关闭经由 ACPI 的 headless（免手动）操作模式。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

ACPI EMS Support [Disabled]

本项目可以决定开启或关闭 ACPI EMS 支持。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

5.4.7 启动电源设置 (Power On Configuration)

本菜单可以设置启动电源的设置，请选择所需设置的项目并按一下 <Enter> 键以显示子菜单项目。

PhoenixBIOS Setup Utility		
Advanced		
Power On Configuration		Item Specific Help
Restore on AC Power Loss	[Last State]	Configures the system state after recovering from power failure.
Power On By PS/2 Keyboard	[Disabled]	
Power On By PS/2 Mouse	[Disabled]	
Power On By PME#	[Disabled]	
Power-On By RTC Alarm	[Disabled]	

F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults
ESC Exit →← Select Menu Enter Select ► Sub-Menu F10 Save and Exit

Restore on AC Power Loss [Last State]

若设置为 [Power Off]，则当系统在电源中断之后电源将维持关闭状态。若设置为 [Power On]，当系统在电源中断之后重新开启。若设置为 [Last State]，会将系统设置恢复到电源未中断之前的状态。设置值有：[Power Off] [Power On] [Last State]。

Power On By 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] [Enabled]。

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

当您本选项设置成 [Enabled] 时，您可以利用 PS2 鼠标来开机。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 PME# [Disabled]

当设置为 [Enabled]，在软关机模式下，本项目提供 PME (Power Management Event) 唤醒系统的功能。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）的唤醒功能，当您设置本项目为 [Enabled] 时，将会出现子项目，您可以自行设置时间让系统自动开机。设置值有：[Disabled] [Enabled]。



以下的项目在您启用 Power On By RTC Alarm 功能时，才会显示。

RTC Alarm Date [0]

欲设置时钟日期，请选择至本项目然后按 <Enter> 键后显示一个日期表，按 <-> 或 <+> 键选择，选定后按 <Enter> 键确认。缺省值设为 [0]，设置值有：[0][1]~[31]。

RTC Alarm Date [00 : 00 : 00]

欲设置时钟时间：

1. 按 <+> 或 <-> 键来定义数值。
2. 使用左或右方向键或按 <Tab> 键来移动至下一字段。
3. 当完成后按 <Enter> 键。

5.4.8 系统监控功能（Hardware Monitor）

本菜单可以设置系统监控功能，请选择所需设置的项目，并按一下 <Enter> 键以显示子菜单项目。



以下的项目为安装 Intel 5000 系列处理器时才会显示。

PhoenixBIOS Setup Utility		
Advanced		
Hardware Monitor		Item Specific Help
CPU1 Temperature	39°C/102°F	To select the fan speed control model.
CPU2 Temperature	29°C/84°F	
SYSTEM1 Temperature	39°C/102°F	
SYSTEM2 Temperature	29°C/84°F	
Smart Fan Control	[Smart Fan II]	
CPU1 Target Temperature	[76 °C]	
CPU2 Target Temperature	[76 °C]	
SYSTEM1 Target Temperature	[70 °C]	
SYSTEM2 Target Temperature	[70 °C]	
FAN1	6569RPM	

F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults
ESC Exit →← Select Menu Enter Select ▶ Sub-Menu F10 Save and Exit

将光标拉到下方，会出显以下菜单：

PhoenixBIOS Setup Utility			
Advanced			
Hardware Monitor		Item Specific Help	
FAN2	6505RPM	Full fan speed will be started when the temperature reaches the selected target value.	
FAN3	6727RPM		
FAN4	N/A		
FAN5	N/A		
FAN6	6440RPM		
FAN7	6545RPM		
FAN8	6221RPM		
FAN9	6601RPM		
FAN10	6560RPM		
VCORE0 Voltage	1.25 V		
VCORE1 Voltage	N/A		

F1	Help	↑↓	Select Item	-/+	Change Values	F9	Setup Defaults
ESC	Exit	→←	Select Menu	Enter	Select ▶ Sub-Menu	F10	Save and Exit



以下的项目为安装 Intel 5100 与 5300 系列处理器时才会显示。

PhoenixBIOS Setup Utility			
Advanced			
Hardware Monitor		Item Specific Help	
CPU1 Temperature	39°C/102°F	To select the fan speed control model.	
CPU2 Temperature	29°C/84°F		
SYSTEM1 Temperature	39°C/102°F		
SYSTEM2 Temperature	29°C/84°F		
Smart Fan Control	[Smart Fan II]		
CPU1 Target Temperature	[76 °C]		
CPU2 Target Temperature	[76 °C]		
SYSTEM1 Target Temperature	[70 °C]		
SYSTEM2 Target Temperature	[70 °C]		
FAN1	6569RPM		

F1	Help	↑↓	Select Item	-/+	Change Values	F9	Setup Defaults
ESC	Exit	→←	Select Menu	Enter	Select ▶ Sub-Menu	F10	Save and Exit

将光标拉到下方，会出显以下菜单：

PhoenixBIOS Setup Utility		
Advanced		
Hardware Monitor		Item Specific Help
FAN2	6505RPM	Full fan speed will be started when the temperature reaches the selected target value.
FAN3	6727RPM	
FAN4	N/A	
FAN5	N/A	
FAN6	6440RPM	
FAN7	6545RPM	
FAN8	6221RPM	
FAN9	6601RPM	
FAN10	6560RPM	
VCORE0 Voltage	1.25 V	
VCORE1 Voltage	N/A	

F1 Help	↑↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit	→← Select Menu	Enter Select ▶ Sub-Menu	F10 Save and Exit

CPU1/2 Domain 0/1 Temperature, SYSTEM1/2 Temperature, CPU_FAN1/2 Speed, FRN_FAN1/2/3/4 Speed, REAR_FAN1/2 Speed

这些字段会自动显示所检测到的数值。若该项目显示为 0 RPM，则表示无风扇安装在该插座上。

Smart Fan Control [Smart Fan II]

本项目用来启动或关闭智能型风扇控制功能，可视个人的需求，来为系统调整适合的风扇速率。设置值有：[Disabled] [Smart FAN] [Smart FAN II]。

CPU1/2 Domain 0/1 Target Temperature (CPU1/2 Target Temperature)

提供您设置当处理器温度达到默认点时，启动风扇以降低温度。设置值有：[44°C] ~ [66°C]。

SYSTEM1/2 Target Temperature

提供您设置当系统温度达到默认点时，启动风扇以降低温度。设置值有：[39°C] ~ [60°C]。

FAN1~10

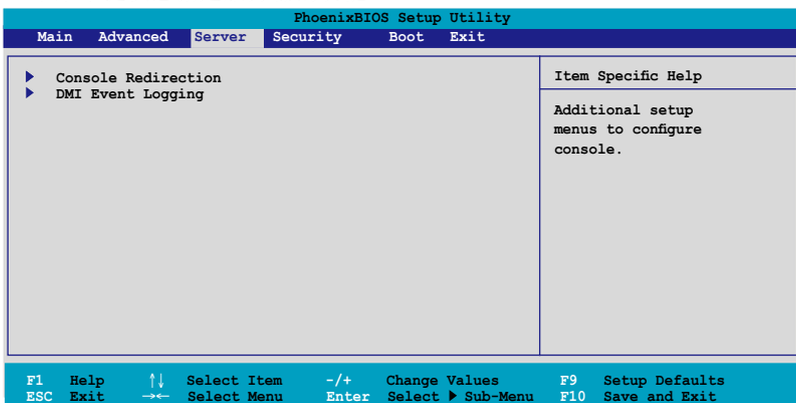
这些项目为自动检测实际状态显示，并不需要用户进行设置。

VCORE0/1 Voltage

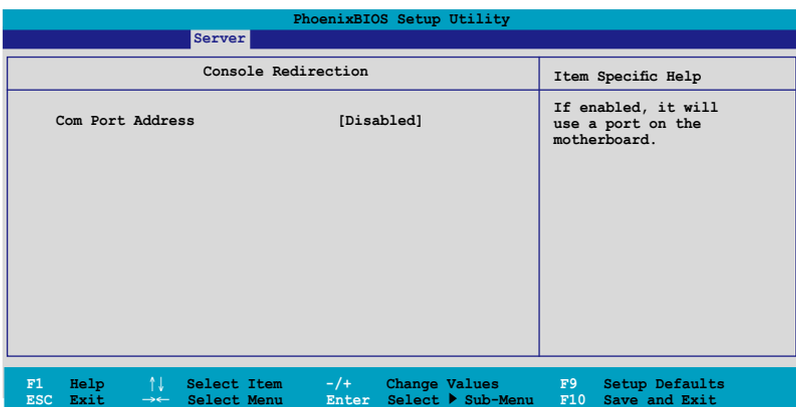
这些项目为自动检测实际状态显示，并不需要用户进行设置。

5.5 服务器菜单 (Server menu)

本菜单提供您指定服务器的功能。



5.5.1 控制面板重新定向 (Console Redirection)



Com Port Address [Disabled]

本项目提供您关闭或选择使用 COM 端口。设置值有：[Disabled]
[Onboard COM1 Port] [Onboard COM2 Port]。



当「Com Port Addrss」项目设置为 [Onboard COM1 Port] 或 [Onboard COM2 Port] 时，则会显示以下的选项。

Baud Rate [57.6K]

本可让您设置串口的传输率。设置值有：[300] [1200] [2400] [9600] [19.2K] [38.4K] [57.6K] [115.2K]。

Console Type [VT-UTF8]

本项目可让您启用指定控制面板的类型。设置值有：[VT100] [VT-100, 8bit] [PC-ANSI, 7bit] [PC ANSI] [VT100+] [VT-UTF8] [ASCII]。

Flow Control [None]

本项目可让您控制传输时的流量速率。设置值有：[None] [XON/XOFF] [CTS/RTS]。

Console Connection [Direct]

本项目提供您选择控制面板连接的方式。设为 [Direct] 则表示控制面板直接与系统连接。若设为 [Via modem] 则表示通过调制解调器连接控制。设置值有：[Direct] [Via modem]。

Continue C.R. after POST [On]

当您要让控制面板转向继续在操作系统载入后，请设置本项为 [On]。设置值有：[Off] [On]。

of video pages to support [1]

本项目提供您当视频硬件未能使用时，设置视频页面的编号以分配给控制面板转向。按 <-> 或 <+> 键来设置数值，或按数字键并按 <Enter> 键来设置。设置值有：[1] ~ [8]。

5.5.2 DMI Event Logging

PhoenixBIOS Setup Utility			
Server			
DMI Event Logging		Item Specific Help	
Event log validity	Valid	View the contents of the DMI event log.	
Event log capacity	Space Available		
View DMI event log	[Enter]		
Event Logging	[Enabled]		
ECC Event Logging	[Enabled]		
Mark DMI events as read	[Enter]		
Clear all DMI event logs	[No]		
F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults			
ESC Exit →← Select Menu Enter Select ▶ Sub-Menu F10 Save and Exit			

Event log validity, Event log capacity

本项目会自动检测系统信息。

View DMI event log [Enter]

点击 <Enter> 键显示 DMI event log 的说明。

Event Logging [Enabled]

本项目可让您启用或关闭事件登录（Event Logging）的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

ECC Event Logging [Enabled]

本项目可让您启用或关闭 ECC 事件登录（ECC Event Logging）的功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Mark DMI events as read [Enter]

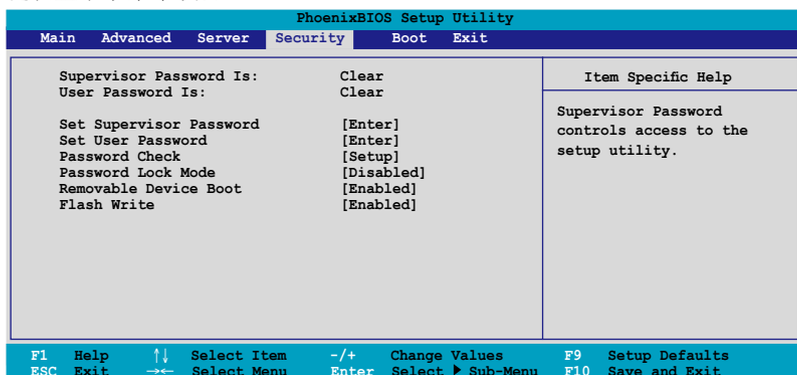
点击 <Enter> 当所有的 DMI 事件读取时做下记号。

Clear all DMI event logs [No]

清除所有的 DMI 事件记录。设置值有：[No] [Yes]。

5.6 安全性菜单 (Security menu)

本菜单可让您改变系统安全设置，请选择所需的项目并按一下 <Enter> 键以显示子菜单项目。



Supervisor Password Is [Clear]

User Password Is [Clear]

这个部份可以设置系统管里者密码及用户密码：

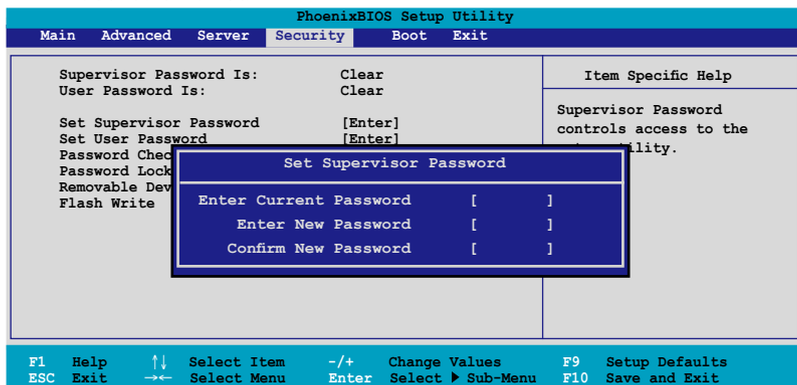
设置用户密码：

1. 将高亮度选项移至此处，然后点击 <Enter> 键。
2. 输入密码之后点击 <Enter>，可以输入 8 个英文数字，但符号及其他键不予辨别。
3. 接着会再出现提示的确认窗口，再次输入刚刚创建的密码，然后按 <Enter> 键，密码栏设置更改完成并显示 [Set]。

清除密码：

1. 选择 Set Supervisor Password 或 User Paeword，输入删除之密码文字，按 <Enter> 键继续。

这时会出现如下的信息：



2. 在 Enter current password 字段中，输入您目前使用的密码，然后按 <Enter> 键。
3. 将光标移动至下一个字段，Enter new password，然后按 <Enter> 键，并且不要输入任何文字。
4. 继续将光标移动至下一个字段，Confirm new password，然后按 <Enter> 键，并且不要输入任何文字。
5. 当出现「Password has been changed」信息时，请按 <Enter> 键。这时会回到 Security 菜单画面中，请注意 password（密码）字段已经更改显示为 Clear。

密码设置注意事项

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者密码（Supervisor Password）。另外为了避免未经认证使用电脑的状况，当您在开启系统时，则必须输入用户密码（User Password）。

忘记密码怎么办？

假如您忘记当初所设置的密码时，您可以通过清除 CMOS 的实时时钟（RTC）内存，以达到清除密码的目的。这个内存内的数据是由主板上内置的电池电源所维持。要清除实时时钟内存，请参考前面第 4-2 节的说明。

Password Check [Setup]

当您本项目设为 [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]。

Password Lock Mode [Enabled]

当本项目设置为 [Enabled]，键盘就会锁定且当安装转接卡在随选只读内存初始化时，用户就无特权可以进入 BIOS 程序菜单画面。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Removable Device Boot [Enabled]

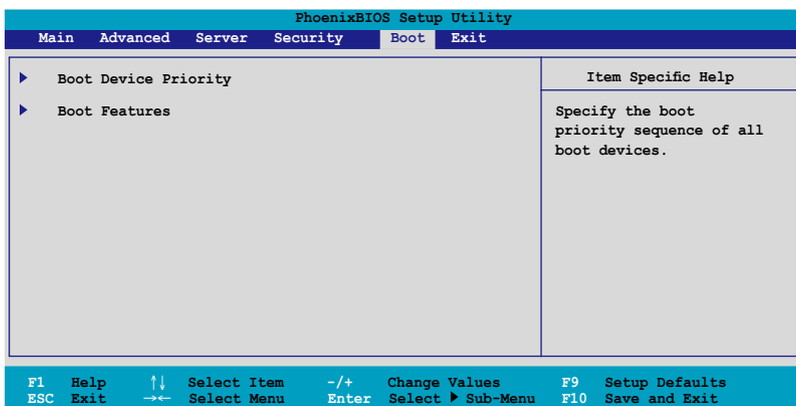
本项目提供您启用或关闭通过软盘、USB 行动碟或 IDE 光驱进行开机的动作。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Flash Write [Enabled]

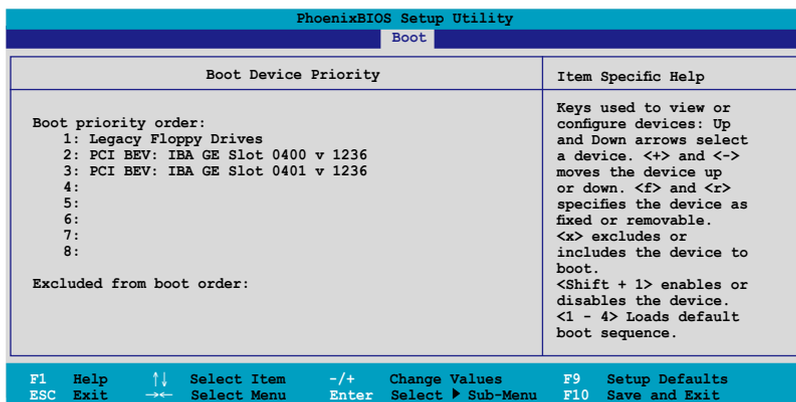
将本项目设置为 [Disabled] 以防止写入 BIOS 闪存中。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

5.7 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。



5.7.1 启动设备顺序 (Boot Device Priority)



按键用途说明表

按键	用途
<向上键> / <向下键>	选择一个设备
<+> / <->	将所选的设备上移或下移
<f> / <r>	指定设备为固定的或可移动的
<x>	排除或包含的开机设备
<Shift + 1>	启用或关闭该设备
<1 - 4>	载入默认开机顺序

5.7.2 启动选项设置 (Boot Features)

PhoenixBIOS Setup Utility		
Boot		
Boot Features		Item Specific Help
Quick Boot	[Enabled]	Allows the BIOS to skip certain tests while booting. This will decrease the time needed to boot the system.
Full Logo Display	[Enabled]	
Bootup Num-Lock	[On]	
PS/2 Mouse	[Auto Detect]	
Summary screen:	[Enabled]	
POST Errors	[Enabled]	
SETUP prompt	[Enabled]	
Interrupt 19 Capture	[Enabled]	
F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Change Values F9 Setup Defaults ESC Exit →← Select Menu Enter Select ▶ Sub-Menu F10 Save and Exit		

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 Logo Display [Enabled]

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]。

Bootup Num-Lock [On]

本项目用来设置在开机时 NumLock 键是否自动启动。设置值有：[Off] [On]。

PS/2 Mouse [Auto Detect]

本项目提供您启用或关闭支持 PS/2 鼠标。设置值有：[Disabled] [Enabled] [Auto Detect]。

Summary screen: [Enabled]

当本项目设为 [Enabled]，则系统设置会在 POST 过程时显示。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

POST Errors [Enabled]

当您本项目设为 [Enabled]，系统在开机过程出现错误信息时，将会等待您点击 [F1] 键确认才会继续进行开机程序。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

SETUP prompt [Enabled]

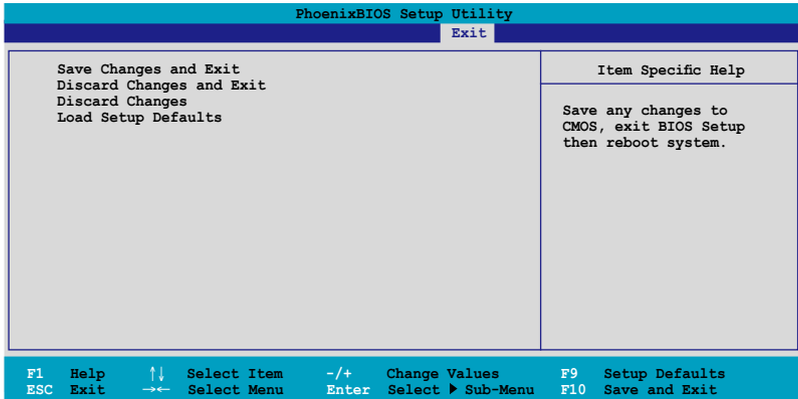
当本项目设置为 [Enabled]，系统会在 POST 过程中显示「Press DEL to run Setup」（请按 DEL 键以进入设置功能）。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Interrupt 19 Capture [Enabled]

当您使用某些 PCI 扩展卡有内置固件程序（例如：SCSI 扩展卡），如果有需要通过 Interrupt 19 启动，则请将本项目设为 [Enabled]。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

5.8 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。



Save Changes and Exit

当您完成 BIOS 设置，请按 <Enter>，或点击 <F10> 键，来在离开 BIOS 程序前，存储您的更改至 CMOS 内存内。

当显示确认窗口画面时：

- 选择 [Yes]，然后按 <Enter> 键存储并离开。
- 选择 [No]，然后按 <Enter> 键，或按 <Esc> 键，来取消命令与回到 Exit 菜单画面中。

Discard Changes and Exit

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，点击 <Enter> 键。

即出现询问对话框：

- 选择 [Yes]，然后按 <Enter> 键放弃您的更改与离开 BIOS 设置程序。
- 选择 [No]，然后按 <Enter> 键，或按 <Esc> 键，来取消命令与回到 Exit 菜单画面中。

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，请选择本项目并点击 <Enter> 键

即出现询问窗口：

- 选择 [Yes]，将放弃所有设置值，并改回存储先前的设置值，并继续 BIOS 程序设置。
- 选择 [No]，然后按 <Enter> 键，或按 <Esc> 键，来取消命令与回到 Exit 菜单画面中。

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 <Enter>，或是点击 <F9> 键。

即出现询问窗口：

- 选择 [Yes]，然后按 <Enter> 键，将所有设置值改为出厂缺省值，并继续 BIOS 程序设置。
- 选择 [No]，然后按 <Enter> 键，或按 <Esc> 键，来取消命令与回到 Exit 菜单画面中。

第六章

磁盘数组设置

6

在本章节中，我们将介绍服务器内所支持的磁盘数组的设置与说明。

6.1 RAID 功能设置

本主板所内置的 Intel 6321ESB 芯片支持 LSI Logic Embedded SATA RAID Utility 与 Intel® Matrix Storage Manager 功能设置，可让您使用 Serial ATA 硬盘来创建 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1 或软件 RAID 5（于 Intel Matrix Storage Manager 功能下）磁盘数组设置。

6.1.1 RAID 功能说明

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

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

RAID 1E（Enhanced RAID 1）在每个磁盘设备（Stripe unit）具备第二个（或可交替）复制存储在另一个不同的硬盘中。您可以使用三个或更多的硬设备来进行这个设置。

RAID 0+1 的组成原则，即是把两个或两个以上的 RAID 1 数组，再组成 RAID 0 区块延展的一种数组设置方式。这种数组模式，如同 RAID 1 一般具有容错能力，此外由于将数个 RAID 1 数组模式再进行 RAID 0 的区块延展作业，因此也拥有高输入/输出率的特色。在某些状况下，这种数组设置方式，可以承受同一时间内多部硬盘失效损坏的情形。关于此数组模式，您的系统最少需安装有四部硬盘方可进行设置。

RAID 5 的主要功能为将数据与验证信息加以延展，分别记录到三部或以上的硬盘中。而 RAID 5 数组设置的优点，包括有取得更理想的硬盘性能、具备容错能力，与更大的存储容量。RAID 5 数组模式最适合的使用范畴，可用于交叉处理作业、数据库应用、企业资源的规划，与商业系统的应用。这类型数组模式，最少需三部硬盘方可进行设置（通过选购扩充的 ZCR 控制卡即可使用本项设置）。



若您欲安装操作系统并同时启用支持 RAID 磁盘数组功能，请先将应用程序光盘内的 RAID 驱动文件复制至软盘中，如此才能于安装操作系统时一并驱动磁盘数组功能。请参阅第 7 章的相关介绍。

6.1.2 硬盘安装

本系统支持 Serial ATA 硬盘来进行磁盘数组设置，而为了得到最佳化的性能表现，当您要创建 RAID 磁盘数组时，请尽可能安装相同型号与容量的硬盘。

请参阅以下的说明，来进行安装 SATA 硬盘：

请参考前面 1.4 节与 2.4 节以了解关于 SATA 硬盘连接与安装说明。

推荐您若要进行设置 RAID 功能，请安装规格与容量相同的硬盘。

6.1.3 设置 RAID BIOS 选项

当您安装完硬盘之后，在您设置 RAID 数组前，请先确定您在 BIOS 中以设置必需的 RAID 选项。请依照以下的方式来设置 BIOS RAID 选项：

1. 启动系统，当在系统自我检测（POST）步骤时，点击 键来进入 BIOS 设置程序。
2. 进入 Main Menu，选择 IDE Configuration 中的 SATA Configuration，然后点击 <Enter> 键继续。
3. 将 SATA Controller Mode Option Configuration 设置为 [Enhanced Mode]，然后点击 <Enter> 键。
4. 接着将 SATA RAID Enable 项目设为 [Enabled]。
5. 然后存储您的设置，就可以离开 BIOS 设置程序。



如何在 BIOS 中针对菜单进行浏览与输入，请参考第 5 章 BIOS 程序设置来了解相关的细节。

6.1.4 RAID 设置程序

您可以通过调整主板上的 RAID_SEL1 上的跳线帽组合，来决定您要使用哪一个 RAID 控制器进行创建磁盘数组设置。请参考 4.2 一节关于 RAID_SEL1 跳线帽的调整细节。

若使用 LSI Logic Embedded SATA RAID Setup Utility，可提供在 Windows 2000/2003 Server/XP 或 Red Hat Enterprise 操作系统下创建 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1 功能。

若使用 Intel Matrix Storage Manager，可提供在 Windows 2000/2003 Server/XP 操作系统下创建 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1 或软件 RAID 5 的功能。

接着请参考以下的说明，来进行 RAID 的相关设置与创建。

6.2 LSI Logic Embedded SATA RAID 功能设置

LSI Logic Embedded SATA 磁盘数组设置程序可以提供您创建 RAID 0、RAID 1 或 RAID 10 (0+1) 设置，经由主板上所内置的南桥芯片所连接的 SATA 硬盘来创建。

请依以下步骤，来使用 LSI Logic Embedded SATA 磁盘数组程序：

1. 在安装好 SATA 硬盘之后，开启系统。
2. 当在自我测试 (POST) 进行时，LSI Logic Embedded SATA 磁盘数组设置程序会自动检测所安装的 SATA 硬盘与显示现存的 RAID 设置。请点击 <Ctrl> + <M> 键来进入此程序。

```
LSI Logic Embedded SATA RAID BIOS Version 5.4.05091647R
(c)2004 Copyright LSI Logic Corporation. All Rights Reserved.

LSI Logic Embedded SATA RAID Found at PCI Bus No:00 Dev No:1F
Scanning for Port 0 ... Responding. HDS722512VLSA80 117800MB UDMA 5
Scanning for Port 1 ... Responding. HDS722512VLSA80 117800MB UDMA 5

01 Logical drive(s) Configured.
Array# Mode Stripe Size No.Of Stripes DriveSize Status
00 Reliability 64KB(128 Sectors) 02 114376MB Online

Press Ctrl-M to run LSI Logic Embedded SATA RAID Setup Utility.
```



当已于 BIOS 程序设置中将 SATA RAID 项目设置启用为 RAID 模式时，若您有安装 2 颗相同规格容量的硬盘时，LSI Logic Embedded SATA 磁盘数组程序会自动检测设置 RAID 1 (Mirror 模式)。

3. 进入程序的主窗口，使用键盘上的方向键来选择 Management Menu 底下您所要进行的功能选项，然后点击 <Enter> 键。请参考下一页关于 Management Menu 中的各选项描述。

在画面的底下则是所选择的该项目提示说明文字，而这个说明可以让您了解所要进行操作的说明或进行的命令。这个说明文字与上面所选择的选项则相类似。

```
LSI Logic Software RAID Configuration Utility Ver A.37 Jun 20, 2006

Management Menu
Configure
Initialize
Objects
Rebuild
Check Consistency

Configure Logical Drive(s)

Use Cursor Keys To Navigate Between Items And Press Enter To Select An Option
```

目录的项目	说明
Configure	本选项提供您以简易快速的方式或设置新的命令来创建 RAID 0 或 RAID 1 设置。这个选项也可以让您检视、增加或删除 RAID 的设置，或是选择开机的硬盘设备。
Initialize	允许您初始已创建 RAID 设置的逻辑磁盘
Objects	允许您初始逻辑磁盘或更改逻辑磁盘的参数
Rebuild	允许您重建失效的磁盘机
Check Consistency	提供您检查已创建 RAID 设置的逻辑磁盘的数据一致性

6.2.1 创建 RAID 0 或 RAID 1 设置

LSI Logic Embedded SATA 磁盘数组设置程序提供您通过两个方式「Easy」与「New」设置，来创建一个 RAID 0 或 RAID 1 的使用环境。

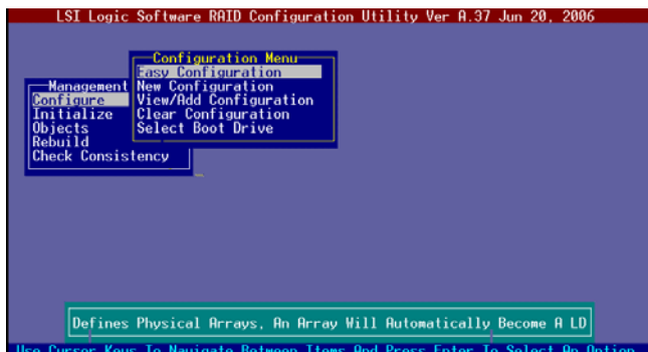
在 Easy Configuration 模式下，逻辑磁盘参数会采自动方式来设置，此并包含容量与磁盘的大小（仅提供 RAID 1 设置使用）。

在 New Configuration 模式下，您可以采用手动的方式，来调整逻辑磁盘参数、容量，以及磁盘的大小（仅提供 RAID 1 设置使用）。

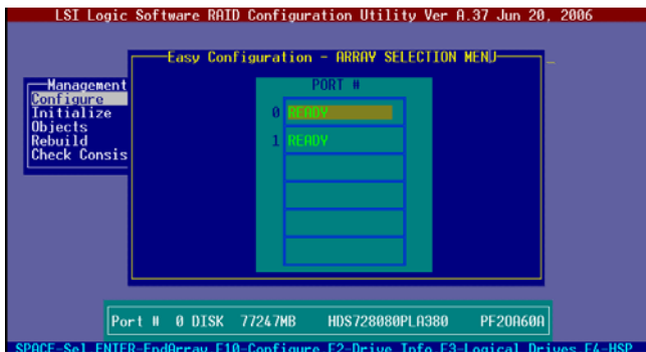
使用 Easy Configuration 设置

请依照以下的步骤，使用 Easy Configuration（简易设置）模式来进行 RAID 功能的设置：

1. 进入主设置画面后，选择 Configure 选项，然后点击 <Enter> 键。
2. 使用方向键移动来选择 Easy Configuration 项目，然后点击 <Enter> 键继续。



- 在 ARRAY SELECTION MENU 画面中，显示目前连接且可用的 SATA 硬盘有多少部。选择您要设置 RAID 的硬盘，然后点击 <空白> 键。当选择时，硬盘指示会从 READY 更改成 ONLIN A[X] - [Y]，而 X 所代表的是任何数字，且 Y 表示硬盘设备的数字代号。

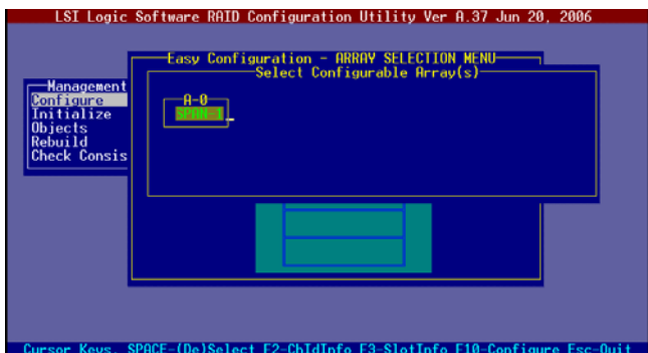


当您选择该设置项目时，底下则会出现相关的提示说明。

- 选择所有必须加入此 RAID 设置的硬盘设备，然后按 <Enter> 键，则所有可设置的数组会显示在画面中。



5. 按 <F10> 键，选择可设置的数组，然后点击 <空白> 键。



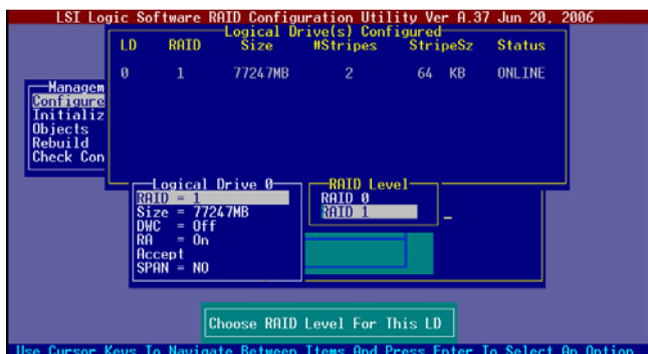
点击 <F10> 键一次，这时会看到欲创建磁盘数组的相关信息，且包含让您可以进行更改的逻辑磁盘的画面。



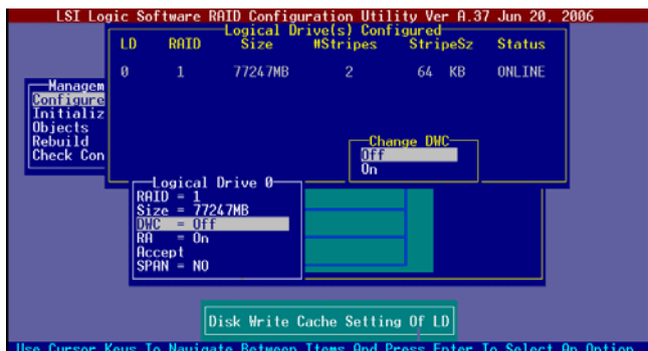
6. 选择在 Logic Drive 底下的 RAID 项目，然后点击 <Enter> 键。
7. 接着选择在画面中的 RAID 层级，然后点击 <Enter> 键。



请使用两颗相同容量规格的硬盘，才能进行创建 RAID 1 设置。

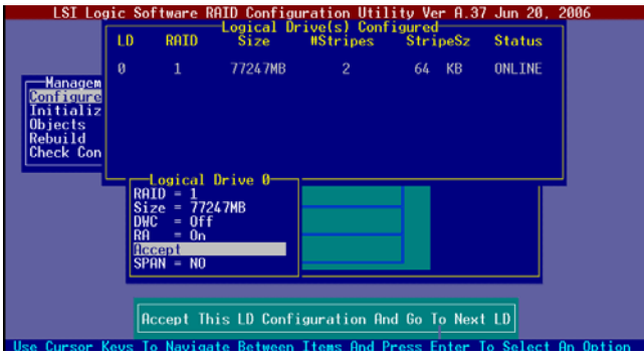


8. 当您创建一个 RAID 1 设置时，请在 Logical Drive 画面中，选择 DWC 项目，然后点击 <Enter> 键。
若您要创建 RAID 0 设置，请看步骤 10。
9. 请将 Disk Write Cache 设置为 On（启用），然后点击 <Enter> 键。



当启用 DWC 功能可以提供更高的性能，不过也可能会有数据流失的风险。

10. 当完成所选择的逻辑磁盘设备的设置时，请选择画面中的 Accept，然后单击 <Enter> 键。



11. 请依照步骤 5~10 来设置相关的硬盘设备。
12. 当完成后，请存储设置，然后单击 <Esc> 键回到管理 (Management) 主画面。



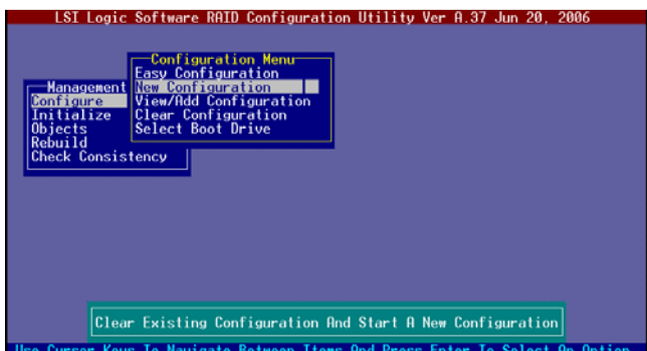
使用 New Configuration 设置



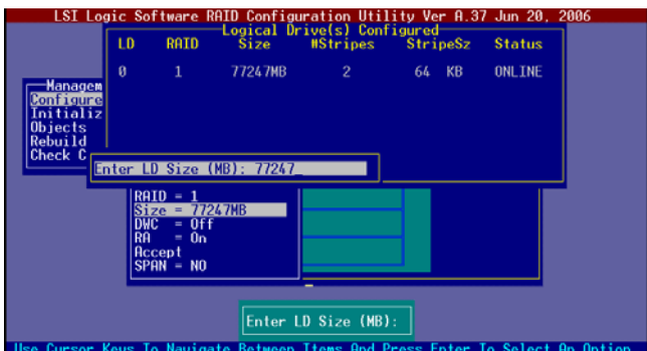
当一个 RAID 设置已经存在了，使用 New Configuration 命令来清除存在的 RAID 设置数据。若您不要删除已存在的 RAID 设置，使用 View/Add Configuration 选项来检视或创建其他的 RAID 设置。

请依照以下的步骤，使用 New Configuration（增加设置）模式来创建一个 RAID 设置：

1. 进入主设置画面后，选择 Configure 选项，然后点击 <Enter> 键。
2. 使用方向键移动来选择 New Configuration 项目，然后点击 <Enter> 键继续。



3. 请按照前面的步骤 3 ~ 7 来设置。
4. 在 Logical Drive 画面中，选择 Size，然后点击 <Enter> 键。
5. 输入您要创建的逻辑磁盘容量大小，然后点击 <Enter> 键。



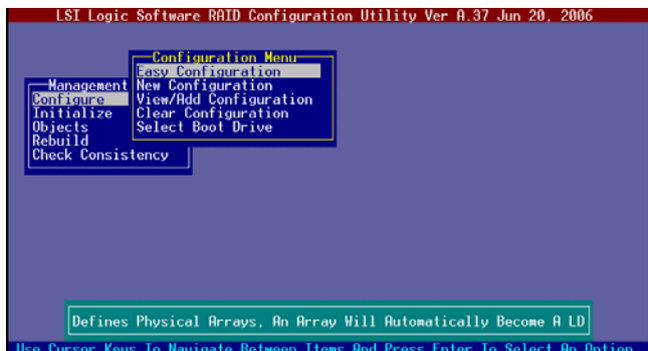
6. 接着请点击照前面的步骤 8 ~ 12 来进行 RAID 设置。

6.2.2 创建一个 RAID 10 设置

您可以使用 4 个相同规格的硬盘，来创建一个 RAID 10 设置。

请使用 Easy Configuration 项目进行 RAID 10 的创建：

1. 进入主设置画面后，选择 Configure 选项，然后点击 <Enter> 键。
2. 使用方向键移动，来选择 Easy Configuration 项目，然后按 <Enter> 键继续。



3. 在 ARRAY SELECTION MENU 画面中，显示目前连接且可用的 SATA 硬盘有多少部。选择您要设置 RAID 的硬盘，然后点击 <空白> 键。当选择时，硬盘状态会从 READY 更改成 ONLIN A[X] - [Y]，而 X 所代表的是任何数字，且 Y 表示硬盘设备的数字代号。



当您选择该设置项目时，底下则会出现相关的提示说明。

4. 选择所有必须的磁盘数组设置，然后按 <Enter> 键，则所有可设置的数组会显示在画面中。



5. 按 <F10> 键，选择可设置的数组，然后点击 <空白> 键。



再次点击 <F10> 键，这时会看到欲创建磁盘数组的相关信息，且包含让您可以进行更改的逻辑磁盘的画面。

6. 选择 Logical Drive 菜单中的 RAID，然后点击 <Enter> 键。
7. 从菜单中选择 RAID 10 项目，然后点击 <Enter> 键。



创建 RAID 10 需要至少 4 颗相同规格的硬盘。

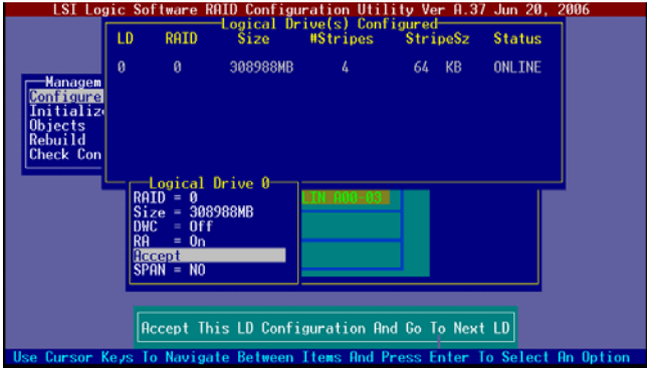


8. 请在 Logical Drive 画面中，选择 DWC 项目，然后点击 <Enter> 键。
9. 请将 Disk Write Cache 设置为 On（启用），然后点击 <Enter> 键。



当启用 DWC 功能可以提供更高的性能，不过也可能会有数据流失的风险。

10. 当完成设置所选择的逻辑磁盘 (Logical drive) 设置后，从菜单中选择 Accept，然后点击 <Enter> 键。



11. 当显示信息时，存储设置，然后点击 <Enter> 键回到 Management Menu (主设置画面)。



6.2.3 增加或检视一个 RAID 设置

您可以使用 View/Add Configuration 功能来增加一个新的 RAID 或者是检视一个现存的 RAID 设置。

增加一个 RAID 设置

请依照以下的步骤，增加一个 RAID 设置：

1. 进入主设置画面 (Management Menu) 后，选择 Configure 选项，然后点击 <Enter> 键。
2. 使用方向键移动来选择 View/Add Configuration 项目，然后按 <Enter> 键继续。



3. 在 ARRAY SELECTION MENU 画面中，显示目前连接且可用的 SATA 硬盘有多少部。选择您要设置 RAID 的硬盘，然后点击 <空白> 键。当选择时，硬盘状态会从 READY 更改成 ONLIN A[X] - [Y]，而 X 所代表的是任何数字，且 Y 表示硬盘设备的数字代号。

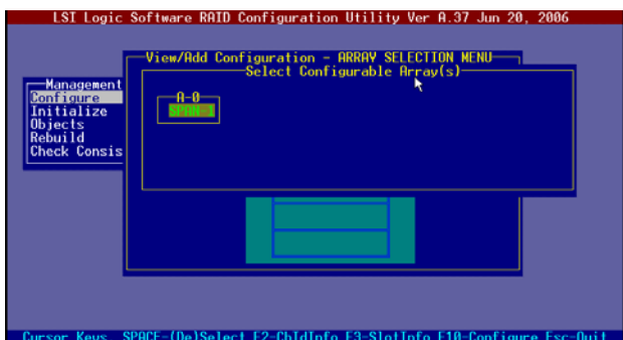


当您选择该设置项目时，底下则会出现相关的提示说明。

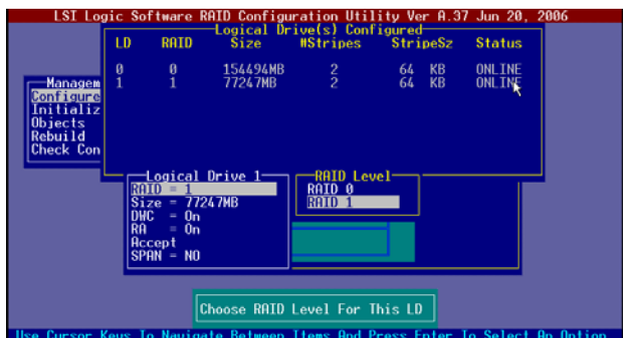
- 选择所有必须的磁盘数组设置，然后按 <Enter> 键，则所有可设置的数组会显示在画面中。



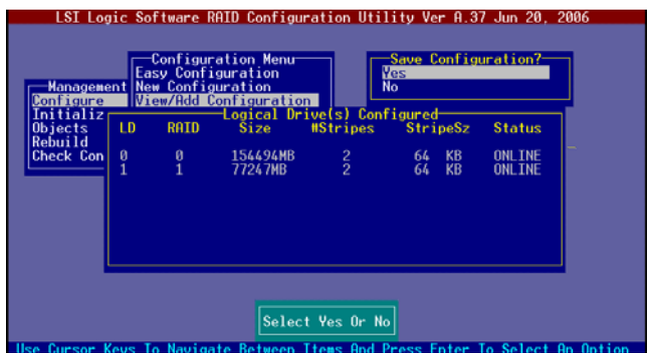
- 按 <F10> 键，选择可设置的数组，然后点击 <空白> 键。



- 再次点击 <F10> 键，这时会看到欲创建磁盘数组的相关信息，且包含您可以进行更改的逻辑磁盘的画面。
- 从菜单中选择 RAID level（等级），然后点击 <Enter> 键继续。



- 接着，请依照 6.2.1 节的“使用 Easy Configuration 设置”中的步骤 8~12 进行。
- 当显示信息时，存储设置，然后单击 <Esc> 键回到 Management Menu（主设置画面）。



- 接着，请依照 6.2.1 节的“使用 Easy Configuration 设置”中的步骤 8~12 进行创建增加一个新的 RAID 设置。

6.2.4 将逻辑磁盘初始化

当您完成创建 RAID 设置时，您必须将逻辑磁盘做初始化。您可以通过主画面中的 Initialize 或 Objects 选项，来进行逻辑磁盘初始化的动作。

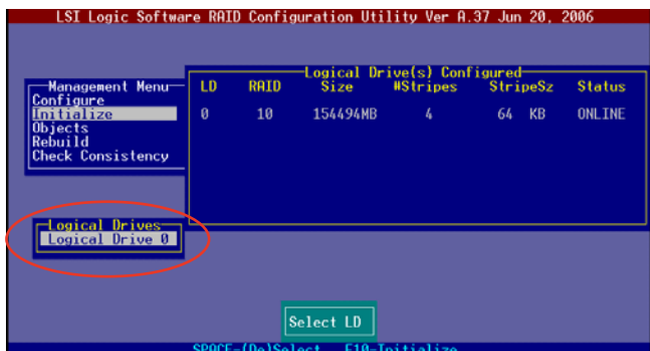
使用 Initialize 命令设置

请依照以下的步骤，来使用 Initialize（初始化）功能：

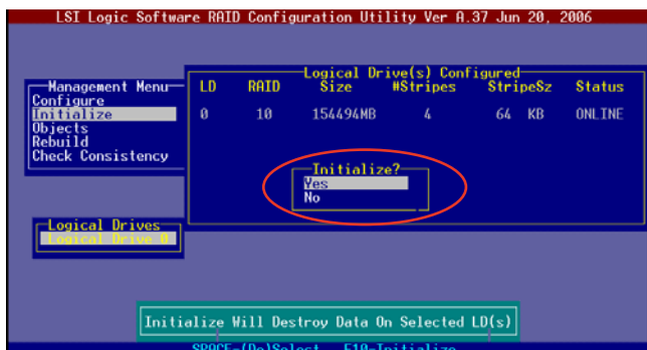
1. 进入主设置画面（Management Menu）后，选择 Initialize 选项，然后点击 <Enter> 键。



2. 画面中会显示可以进行初始动作的 RAID 设置，以及提示您选择逻辑磁盘来进行初始化。使用方向键来选择在 Logical Drive 中的逻辑磁盘设备，然后点击 <Enter> 键。

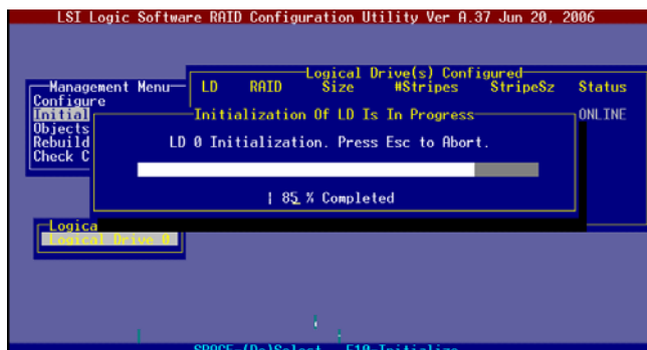


3. 当出现提示时，点击 <空白> 键来从 Initialize 的对话框中选择 Yes，然后点击 <Enter> 键。您也可以通过点击 <F10> 键来初始化硬盘设备，而不需要再做任何确认动作。

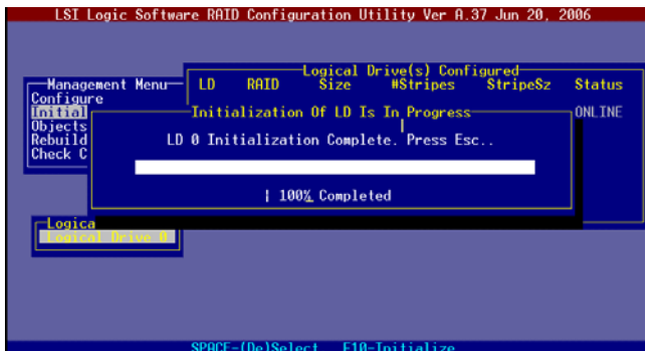


初始化硬盘设备的动作，将会清除所有硬盘内的数据。

4. 当前面的度作确认后，这时会看到进行中进度百分比，若您要放弃进行，请点击 <Esc> 键取消。



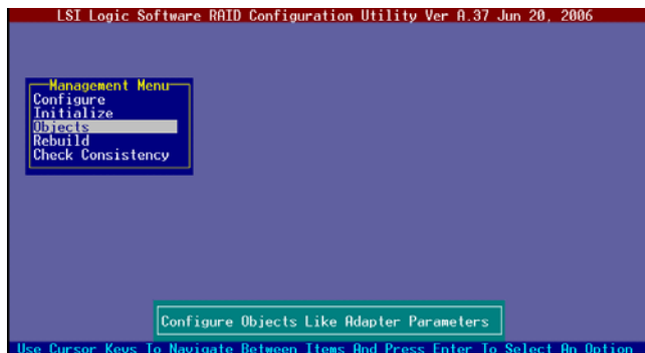
5. 当初始化的动作完成后，请点击 <Esc> 键。



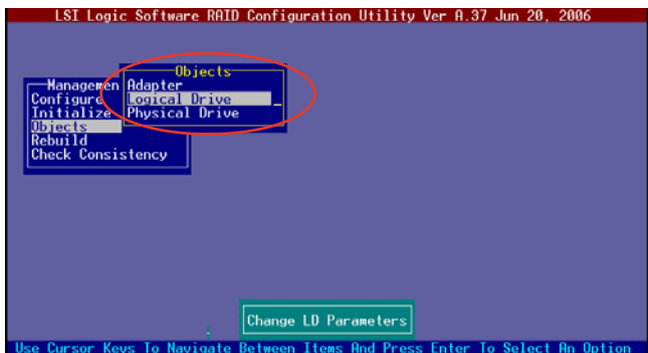
使用 Objects 命令设置

请依照以下的步骤，来使用 Objects 功能：

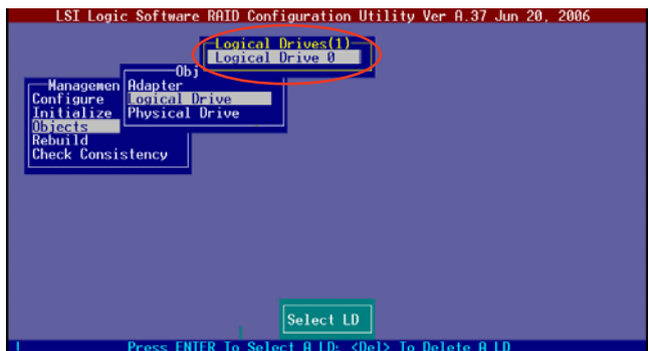
1. 进入主设置画面后，选择 Objects 选项，然后点击 <Enter> 键。



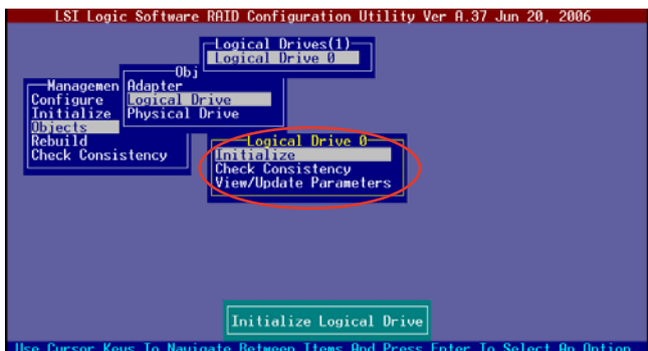
2. 选择 Objects 选项中的 Logical Drive，然后点击 <Enter> 键。



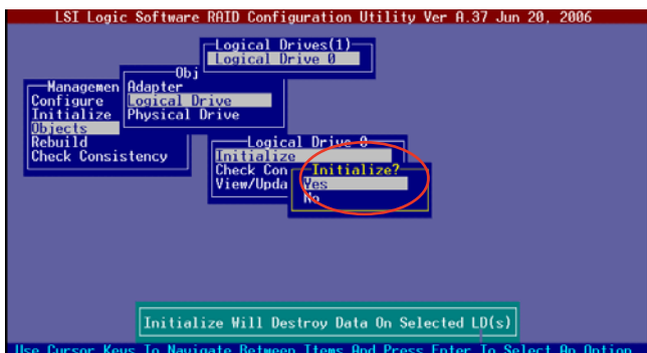
3. 在 Logical Drive 的子菜单中，选择要进行初始化的逻辑磁盘设备，然后点击 <Enter> 键。



4. 从子菜单中选择 Initialize 选项，然后点击 <Enter> 键开始进行硬盘初始化。



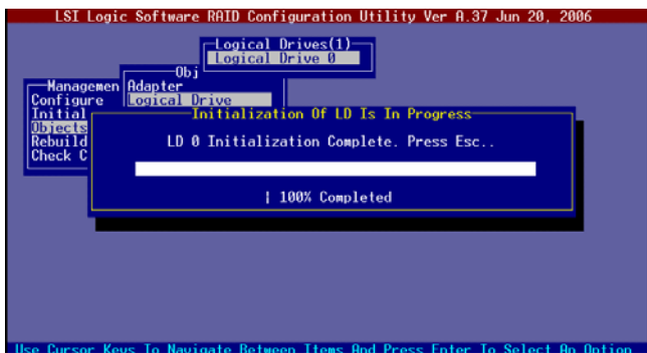
5. 当出现提示时，点击 <空白> 键来从 Initialize 的对话框中选择 Yes，然后点击 <Enter> 键。您也可以通过点击 <F10> 键来初始化硬盘设备，而不需要再做任何确认动作。



6. 当前面的操作确认后，这时会看到进行中进度百分比，若您要放弃进行，请点击 <Esc> 键取消。



7. 当初始化的动作完成后，请点击 <Esc> 键。



6.2.5 重新创建损坏的硬盘

您可以采用手动的方式重新创建损坏的硬盘设备，通过使用主画面中的 Rebuild 命令来达成。

请依照以下的步骤，来重新创建损坏的硬盘：

1. 进入主设置画面后，选择 Rebuild 选项，然后点击 <Enter> 键。



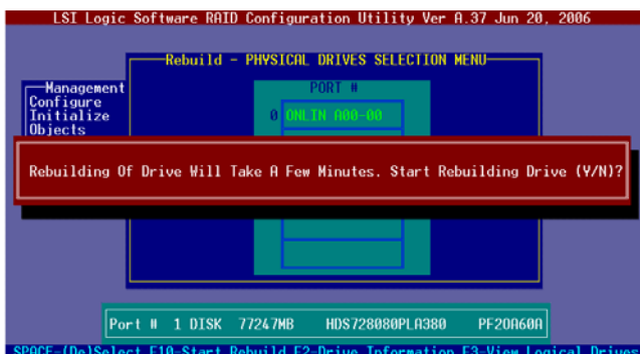
2. 在 PHYSICAL DRIVES SELECTION MENU 画面中，显示目前连接且可用的 SATA 硬盘有多少部。选择您要进行重新创建的硬盘，然后点击 <空白> 键。



- 当选择欲重新创建的硬盘之后并点击 <F10> 键，所选择的硬盘设备则会显示 RBLD 的指示。



- 当出现对话框时，请点击 <Y> 来重新创建硬盘设备。



- 当重建完成，点击任一键继续。

6.2.6 检查硬盘数据的一致性

您可以检查与核对所选择硬盘设备里的数据一致性的正确性。这个工具程序自动检测与或采自动检测与正确的数据任何差异，选择 Objects > Adapter 选项来进行。



Check Consistency（一致性检查）命令可用在包含 RAID 1 设置下的逻辑磁盘。

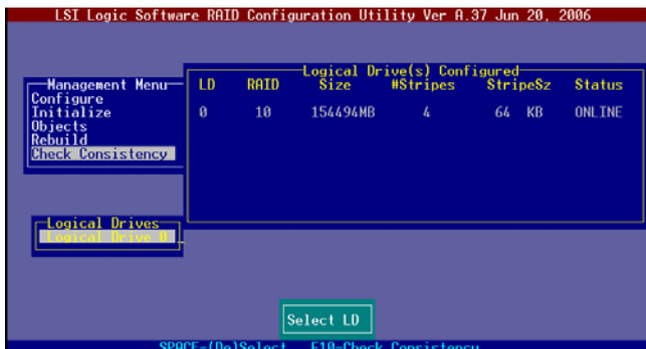
使用 Check Consistency 命令设置

请依以下的步骤，使用 Check Consistency 命令检查数据的一致性：

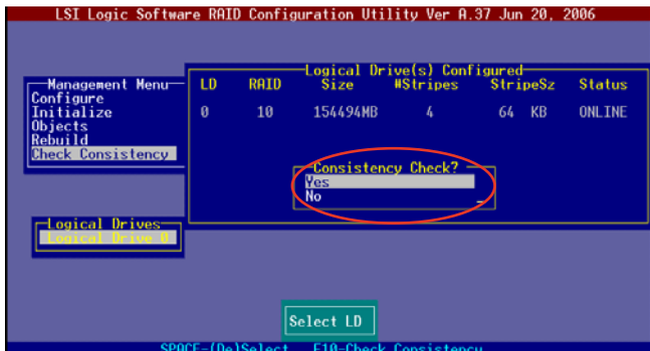
1. 进入主画面，选择 Check Consistency 选项，然后点击 <Enter> 键。



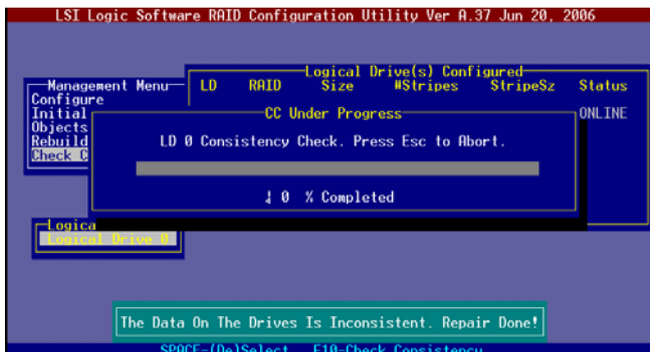
2. 画面中会显示可以进行初始动作的 RAID 设置，以及提示您选择逻辑磁盘来进行检查。使用方向键来选择在 Logical Drive 中的逻辑磁盘设备，然后点击 <Enter> 键。



3. 当出现提示时，点击 <空白> 键来从 Consistency Check 的对话框中选择 Yes，然后点击 <Enter> 键。您可以通过点击 <F10> 键来检查数据的一致性，而不需要再做任何确认动作。



这时会出现进行中的完成百分比画面。



4. 当正在进行检查硬盘数据一致性时，点击 <Esc> 键会显示以下的功能选项。
- Stop - 停止检查的动作。程序会存储硬盘所检查的百分比。当您重新进行检查时，就会从存储的百分比处继续进行检查的动作。
 - Continue - 继续检查硬盘数据。
 - Abort - 放弃检查一致性的动作。当您重新进行检查时，就会从 0% 开始重新检查。
5. 当完成检查硬盘数据一致性时，按任何一键继续。

使用 Objets 命令

请依照以下的步骤，使用 Objets 命令检查数据的一致性：

1. 进入主画面（Management Menu），选择 Objets 菜单中的 Logical Drive 选项。
2. 使用方向键来选择您所要检查的逻辑磁盘，然后点击 <Enter> 键。
3. 从子菜单中，选择 Check Consistency，然后点击 <Enter> 键。
4. 当出现对话框时，点击 <Y> 来开始进行检查硬盘。
5. 当完成检查动作时，点击任一键继续。

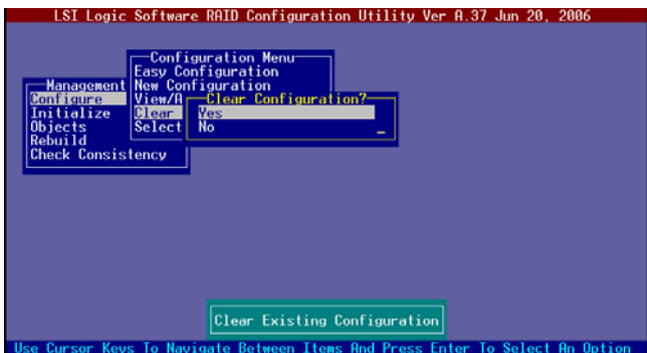
6.2.7 删除一个 RAID 设置

您可以依照以下的步骤，来删除一个 RAID 设置：

1. 进入主画面，选择 Configure > Clear Configuration，然后点击 <Enter> 键继续。



2. 当出现对话框时，点击 <空白> 键后从 Clear Configuration? 中选择 Yes，然后点击 <Enter> 键。



工具程序会清除现存的数组。

3. 点击任一键继续。

6.2.8 从 RAID 设置中选择开机磁盘

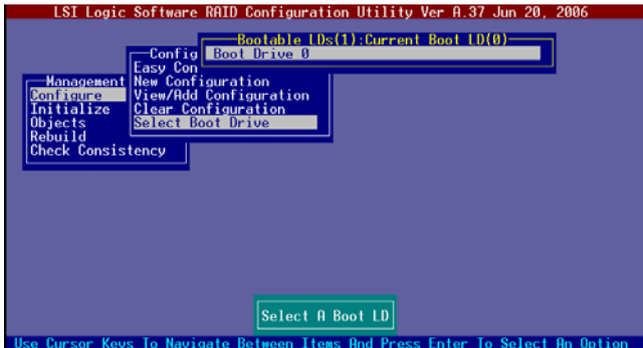
在您要设置选择开机磁盘前，您必须已经创建好一个新的 RAID 设置。请参考 6.2.1 一节 “使用 New Configuration” 设置的说明。

您可以依照以下的步骤，来删除一个 RAID 设置：

1. 进入主画面（Management Menu）后，选择 Configure > Select Boot Drive，然后点击 <Enter> 键。



2. 当出现对话框时，点击 <空白> 键后从 Bootable Logical Drives 中选择要指定的开机磁盘机，然后点击 <Enter> 键。



3. 完成指定的开机磁盘机后，点击任一键继续。

6.2.9 开启 WriteCache

您可以开启 RAID 控制功能的 WriteCache 选项，来增加数据传输时的性能。



当您开启 WriteCache 功能时，您可能在当一个电源间歇发生在硬盘间传输或交换过程时，遗失文件。

您可以依照以下的步骤，来启用 WriteCache 功能：

1. 进入主画面后，选择 Objects > Adapter，然后点击 <Enter> 键显示改写的特性。
2. 选择 WriteCache，然后点击 <Enter> 键来选择 On（开启）。



3. 当完成选择后，点击任一键继续。

6.3 进入 Intel® Matrix Storage Manager Option ROM 应用程序

Intel Matrix Storage Manager Option ROM 应用程序经由南桥芯片的支持，可让您使用连接到主板上 Serial ATA 连接端口上的 Serial ATA 硬盘创建 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1 与软件 RAID 5 的磁盘数组设置。

请依照下列步骤，来进入 Intel Matrix Storage Manager Option ROM 应用程序：

1. 安装好所有的 Serial ATA 硬盘，并启动您的电脑。
2. 当系统运行开机自我检测程序（POST）时，点击 <Ctrl+I> 按键来进入应用程序主菜单。

```
Intel(R) Matrix Storage Manager Option ROM v5.0.0.1032 ICH7R wRAID5
Copyright(C) 2003-05 Intel Corporation. All Rights Reserved.

----- [ MAIN MENU ] -----
1. Create RAID Volume
2. Delete RAID Volume
3. Reset Disks to Non-RAID
4. Exit

----- [ DISK/VOLUME INFORMATION ] -----

RAID Volumes:
None defined.

Physical Disks:
Port Drive Model      Serial #              Size   Type/Status (Vol ID)
0  XXXXXXXXXXXX        XXXXXXXX             XX.XXGB Non-RAID Disk
1  XXXXXXXXXXXX        XXXXXXXX             XX.XXGB Non-RAID Disk
2  XXXXXXXXXXXX        XXXXXXXX             XX.XXGB Non-RAID Disk
3  XXXXXXXXXXXX        XXXXXXXX             XX.XXGB Non-RAID Disk

[↑↓]-Select      [ESC]-Exit      [ENTER]-Select Menu
```

在屏幕下方的 navigation 导览键可让您移动光棒到不同的选项并选择菜单中的选项。



本节中的 RAID BIOS 设置画面只能参考之用，故所显示的画面与实际设置画面稍有不同。

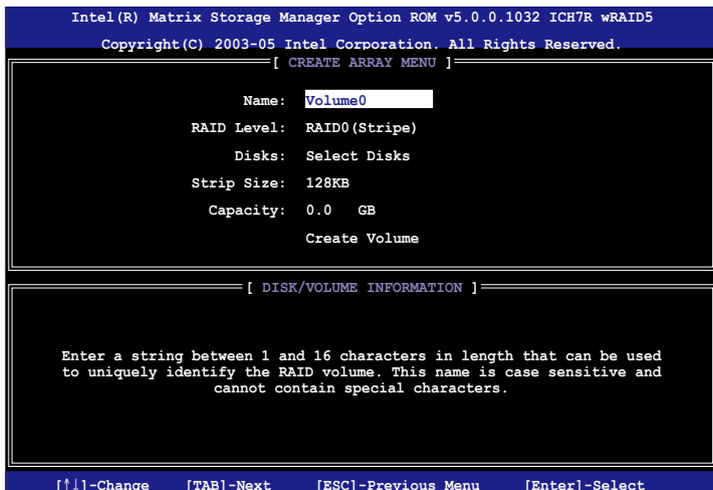


本设置程序最多支持 4 颗硬盘来做磁盘数组设置。

6.3.1 创建 RAID 0 磁区 (Stripe)

请依照下列步骤创建 RAID 0 磁区。

1. 选择 1. Create RAID Volume 然后点击 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。



2. 为您的 RAID 0 磁区键入一个名称，然后点击 <Enter> 键。
3. 使用向上、向下方向键来选择您想要的 RAID 等级 (RAID Level)，这里选择为 RAID 0 (Stripe)，然后点击 <Enter> 按键。
4. 当 Disk 选项出现，请点击 <Enter> 按键，以便选择要进行数组设置的硬盘设备。接着会出现如下图所示的画面 (SELECT DISKS)。



5. 请使用向上、向下方向键来选择硬盘设备，确认后请点击 <空白> 按键来进行选择。接着被选定的硬盘设备旁便会出现一个小三角形图标。当所以要进行数组设置的硬盘设备选择完毕后，请点击 <Enter> 按键。

6. 使用向上/向下方向键来选择 RAID 0 的 Stripe size 的大小，并点击 <Enter> 键。数值可设由 4KB ~ 128KB，默认的 Stripe size 大小为 128KB。



所使用的是服务器，推荐选择较低的数组区块大小（Stripe size）；若是用于处理音乐、图像剪辑的多媒体电脑系统，则推荐选择较高的数组区块大小（Stripe size）。

7. 输入您所要的数组容量，接着点击 <Enter> 按键。本项目缺省值是采用最高可容许的磁盘容量。
8. 在 Create Volume 的提示对话框中再点击 <Enter> 按键来创建磁盘数组，接着便会出现如下图的窗口画面。

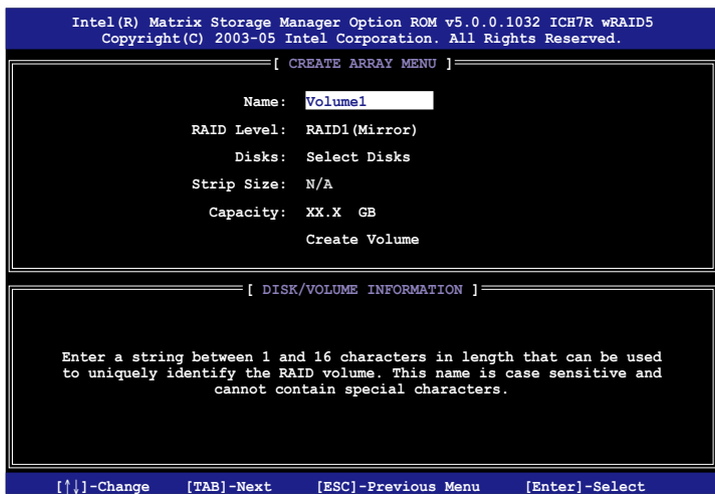


9. 点击按键 <Y> 来创建数组并回到主菜单，或是点击 <N> 来回到创建数组（Create Array）菜单。

6.3.2 创建 RAID 1 磁区 (Mirror)

请依照下列步骤创建 RAID 1 磁区。

1. 选择 1. Create RAID Volume 然后点击 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。

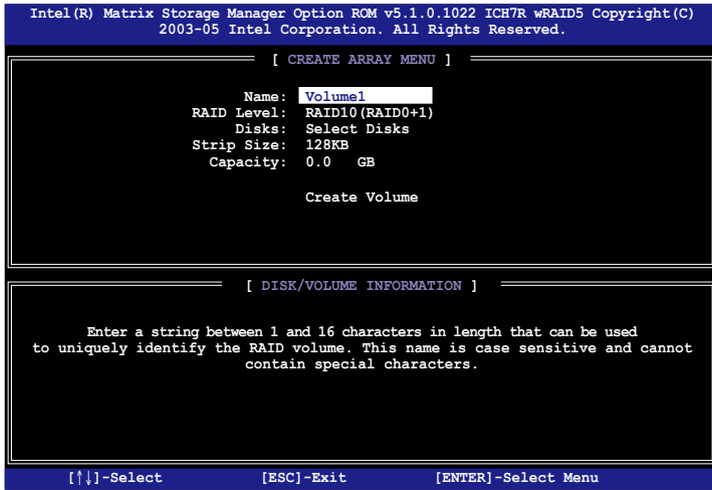


2. 为您的 RAID 1 磁区输入一个名称，然后点击<Enter>键。
3. 使用向上、向下方向键来选择您想要的 RAID 等级，请选择 RAID 1 (Mirror) 后点击 <Enter> 按键。
4. 接着，请依照上一节的步骤 4~5 与 7~9 来进行 RAID 1 的设

6.3.3 创建 RAID 10 磁区 (Stripe + Mirror)

请依照下列步骤创建 RAID 10 磁区。

1. 选择 1. Create RAID Volume 然后单击 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。

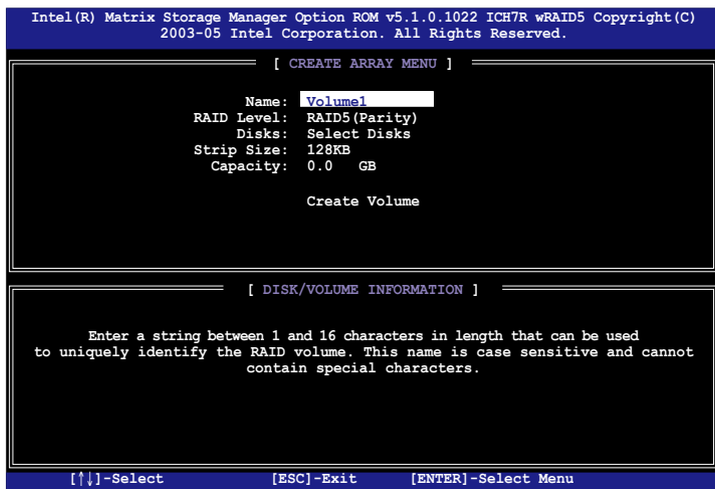


2. 为您的 RAID 10 磁区输入一个名称，然后单击<Enter>键。
3. 使用向上、向下方向键来选择您想要的 RAID 等级，请选择 RAID 10 (RAID 0+1)，然后单击 <Enter> 键。
4. 接着，请依照 6.3.1 节的步骤 4~9 来进行 RAID 10 的设置。

6.3.4 创建 RAID 5 磁区 (Parity)

请依照下列步骤创建 RAID 5 磁区。

1. 选择 1. Create RAID Volume 然后点击 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。



2. 为您的 RAID 5 磁区输入一个名称，然后点击<Enter>键。
3. 使用向上、向下方向键来选择您想要的 RAID 等级，请选择 RAID 5 (Parity)，然后点击 <Enter> 键。
4. 接着，请依照 6.3.1 节的步骤 4~9 来进行 RAID 5 的设置。

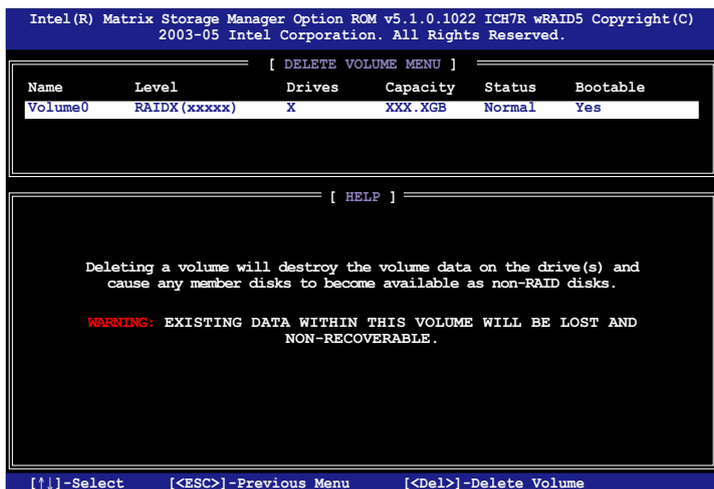
6.3.5 删除 RAID 磁区



在操作此功能时请务必非常小心，所有在硬盘中的数据将被一并删除。

请依照下列步骤来删除 RAID 磁区：

1. 选择 2. Delete RAID Volume 选项，并点击 <Enter> 键来进入下一个设置画面。



2. 使用向上/向下方向键来选择您所要删除的数组，接着点击 键来删除 RAID 磁区。在点击确认后，显示如下图所示的确认画面。



3. 点击 <Y> 键加以确认并回到应用程序主菜单，或点击 <N> 键来回到删除数组（Delete Volume）菜单。

6.3.6 重新设置硬盘为非数组硬盘



请注意！当您将 RAID 数组硬盘设置为无 RAID 数组状态时，所有磁盘数组中的数据与数组本身的结构数据都将被去除。

请依照下列步骤重新设置 RAID 硬盘。

1. 选择选项 3. Reset Disks to Non-RAID 然后点击 <Enter> 按键以显示以下的画面。

```
[ RESET RAID DATA ]

Resetting RAID data will remove internal RAID structures
from the selected RAID disks. By removing these structures,
the drive will revert back to a non-RAID disk.

WARNING: Resetting a disk causes all data on the disk to be lost.

Port   Drive Model      Serial #          Size   Status
-----
1      XXXXXXXXXXXX     XXXXXXXX         XX.XGB Member Disk

Select the disks that should be reset.

[↑↓]-Select      [ESC]-Exit      [ENTER]-Selection Complete
```

2. 使用向上、向下方向键选择您想要重新设置的硬盘，并点击 <Space> 键加以确认。接着请以同样方式来选择其他的数组硬盘。
3. 选择完毕后请点击 <Enter> 键来重新设置数组硬盘。接着一个确认信息便会出现。
4. 接着工具程序会显示一确认信息，请点击 <Y> 键加以确认或点击 <N> 键回到功能设置主菜单。
5. 按照步骤 2 ~ 4 来选择与重新设置其他设有的 RAID 群组的硬盘。

6.3.7 退出 Intel Matrix Storage Manager 应用程序

请依照下列步骤来退出应用程序：

1. 在应用程序主菜单中，请选择 4. Exit 然后点击 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。

```
[ CONFIRM EXIT ]

Are you sure you want to exit? (Y/N):
```

2. 请点击 <Y> 键以退出或点击 <N> 键回到功能设置主菜单。

6.3.8 重新创建 RAID 磁盘数组



此选项支持 RAID1、RAID 5 和 RAID 10 设置。

使用非 RAID 硬盘重新建构 RAID 磁盘数组：

1. 如果磁盘数组中的一个实体 SATA 硬盘找不到或已损坏，此时磁盘数组的状况将更改为 Degraded。实际的显示如下：

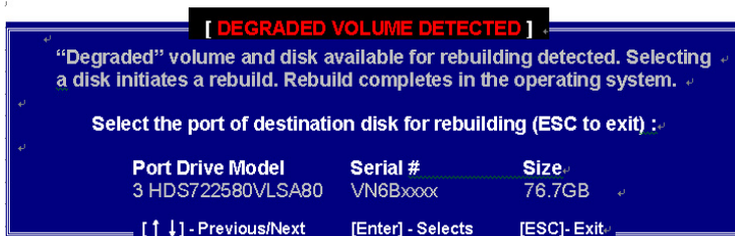
```
Copyright(C) 2003-05 Intel Corporation. All Rights Reserved.

RAID Volumes:
ID      Name          Level          Strip   Size   Status   Bootable
0      Volume0      RAID1(Mirror)  N/A    74.5GB Degraded Yes

Physical Disks:
Port   Drive Model   Serial #          Size   Type/Status(Vol ID)
1      ST380013AS    5JV7XSE9         74.5GB Member Disk(0)
3      HDS722580VLSA80 VN6BHECBW1EKMC  76.7GB Non-RAID Disk

Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility....
```

2. 在 POST 开机进行自我测试的过程中，点击<Ctrl-I> 进入 Intel Storage Manager 应用程序，然后进行 RAID 设置。
3. 如果有可用的非 RAID SATA 硬盘，应用程序会提示重新创建 RAID 磁盘数组。按 <Enter> 键选择目标磁盘进行重新创建，或按 <ESC> 键退出。



目标硬盘的容量要等于或大于原有硬盘的容量。

4. 选好目标硬盘后，在操作系统下进行重新创建，并显示 Rebuild 状况的标示。

```

Copyright(C) 2003-05 Intel Corporation. All Rights Reserved.
*****[ MAIN MENU ]*****
1. Create RAID Volume
2. Delete RAID Volume
3. Reset Disks to Non-RAID
4. Exit
*****[ DISK/VOLUME INFORMATION ]*****
RAID Volumes:
ID Name Level Strip Size Status Bootable
0 Volume0 RAID1(Mirror) N/A 74.5GB Rebuild Yes
Physical Disks:
Port Drive Model Serial # Size Type/Status(Vol ID)
1 ST380013AS 5JV7KSE9 74.5GB Member Disk(0)
3 HDS722580VLSA80 VNB6HECBW1EKMC 76.7GB Member Disk(0)
*****
Volumes with "Rebuild" status will be rebuilt within the operating system.
*****
[**]-Select [ESC]-Exit [ENTER]-Select Menu

```

- 退出 SATA RAID 磁盘数组应用程序。操作系统已启动时，在开始菜单中选择 Intel Matrix Storage 控制菜单或点选 Intel Matrix Storage Manager 管理员图标。
- 在窗口菜单中选择 Advanced Mode (高级模式) 显示 Intel Matrix Storage 控制菜单的详细信息。
- 在 device pane 中的标示窗口内，选择 RAID 磁盘数组标示。状态栏将显示 Rebuilding % complete。重新创建完成后，该状态将显示为 Normal。

安装新磁盘来重新建构 RAID 磁盘数组：

- 如果磁盘数组中的一个实体 SATA 硬盘找不到或已损坏，此时磁盘数组的功能将随之降低。设置画面显示如下：

```

Copyright(C) 2003-05 Intel Corporation. All Rights Reserved.
RAID Volumes:
ID Name Level Strip Size Status Bootable
0 Volume0 RAID1(Mirror) N/A 74.5GB Degraded Yes
Physical Disks:
Port Drive Model Serial # Size Type/Status(Vol ID)
1 ST380013AS 5JV7KSE9 74.5GB Member Disk(0)
3 HDS722580VLSA80 VNB6HECBW1EKMC 76.7GB Non-RAID Disk
Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility....

```

- 从主机中去除已损坏的 SATA 硬盘，并安装相同规格的新 SATA 硬盘，再连接到相同的 SATA 插槽。重新开机后将自动进行重新创建的动作。



新硬盘的容量要等于或大于原有硬盘的容量。

4. 选好目标磁盘后，Rebuild 中有关容量的状况将在操作系统下被重新建构。

```
Copyright(C) 2003-05 Intel Corporation. All Rights Reserved.
***** [ MAIN MENU ]*****
1. Create RAID Volume
2. Delete RAID Volume
3. Reset Disks to Non-RAID
4. Exit
***** [ DISK/VOLUME INFORMATION ]*****
RAID Volumes:
ID Name Level Strip Size Status Bootable
0 Volume0 RAID1(Mirror) N/A 74.5GB Rebuild Yes
Physical Disks:
Port Drive Model Serial # Size Type/Status(Vol ID)
1 ST380013AS 5JY7XSE9 74.5GB Member Disk(0)
3 HDS722580VLSA80 VN6BHECBW1EKMC 76.7GB Member Disk(0)
*****
Volumes with "Rebuild" status will be rebuilt within the operating system.
*****
[**]-Select [ESC]-Exit [ENTER]-Select Menu
```

5. 退出 SATA RAID 磁盘数组应用程序。当操作系统已启动时，在开始功能表中选择 Intel Matrix Storage Console 控制菜单或点选 Intel Matrix Storage manager 管理员图标。
6. 在窗口菜单中选择 Advanced Mode（高级模式），此时显示 Intel Matrix Storage Console 控制菜单的详细信息。
7. 在 device pane 中的标示窗口内，选择 RAID 磁盘数组选项。此时状态字段将显示 Rebuilding % complete。当重新创建完成后，状态将显示为 Normal。

6.4 Global Array Manager

您也可以通过在 Windows 操作系统下，使用 Global Array Manager (GAM) 应用程序，来创建 RAID 磁区。您可以在主板的应用程序光盘中找到 GAM 应用程序。



请参考主板内附的应用程序光盘中的 GAM 用户手册，以了解更多的细节。

6.5 在 BIOS 程序中设置开机数组

1. 当通过 Intel(r) Matrix Storage Manager RAID 英特尔矩阵存储管理器 RAID 磁盘数组来创建多 RAID 时，通常会指定一个数组作为开机的数组。下图所显示为现有数组的状况

```
Copyright(C) 2003-05 Intel Corporation. All Rights Reserved.

RAID Volumes:
ID   Name                Level           Strip  Size   Status   Bootable
0    Volume0              RAID0(Stripe)   128KB 50.0GB  Normal  Yes
1    Volume1              RAID0(Stripe)   128KB 99.1GB  Normal  Yes
2    Volume2              RAID1(Mirror)   N/A   30.0GB  Normal  Yes
3    Volume3              RAID0(Stripe)   128KB 89.1GB  Normal  Yes

Physical Disks:
Port Drive Model          Serial #        Size   Type/Status(Vol ID)
0      S1380013RS             5JVC5400       74.5GB Member Disk(0_1)
1      ST380013RS             5JV7KSE9       74.5GB Member Disk(0_1)
2      ST380013RS             5JVF25GC       74.5GB Member Disk(2_3)
3      HDS722580VLSA80      VN6BHECBW1EKMC 76.7GB Member Disk(2_3)

Press <Ctrl><D> to enter Configuration Utility...
```

2. 重新启动系统，然后在进行开机自我检测- POST 时，点击 键来进入主板的 BIOS 设置程序。
3. 进入 [Boot] 菜单中的 [Boot Device Priority]，选择目标开机数组，并且使用 <+> 或 <-> 键改变开机设备的优先顺序。

```
Main Advanced Power Boot Exit
-----
* Boot Settings
-----
- Boot Device Priority
- Boot Settings Configuration
- Security

Boot
-----
* Boot Device Priority
-----
1st Boot Device      [1st FLOPPY DRIVE]
2nd Boot Device      [RAID: Intel Volume0]
3rd Boot Device      [RAID: Intel Volume1]
4th Boot Device      [RAID: Intel Volume2]
5th Boot Device      [RAID: Intel Volume3]

- Specifies the boot sequence from the available devices.
- A device enclosed in parenthesis has been disabled in the corresponding type menu.
-
-
- Select Screen
- Select Item
- Change Option
- F1 General Help
- F10 Save and Exit
- ESC Exit
-

v02.58 (C)Copyright 1985-2004, American Megatrends, Inc.
```

4. 完成修改后，退出 BIOS 安装程序并且存储 (Save) 更改。

第七章

驱动程序设置

7

在本章节中，我们将介绍服务器内所支持的相关驱动程序的安装与设置说明。

7.1 安装 RAID 驱动程序

当您在系统中创建好 RAID 数组模式后，现在您就可以开始安装操作系统至独立的硬盘设备或具开机功能的数组上。这章节将来介绍如何在安装操作系统的过程中，进行控制 RAID 的驱动程序。

7.1.1 创建一张 RAID 驱动磁盘



您必须使用其他的电脑主机，并搭配系统/主板所附的应用程序光盘中的软，来创建此张 RAID 驱动程序软盘。

当您在进行 Windows 2000/XP 或 Red Hat Enterprise / SuSE 操作系统安装时，必须使用一张 RAID 驱动程序软盘，来指定所使用的数组模式。您可以在 DOS 模式下，创建 RAID 驱动程序软盘（使用应用程序光盘中的 Makedisk 工具程序进行制作）。

在 DOS 环境下，创建一张含有 RAID 驱动程序的软盘：

1. 在光驱中放入本主板的驱动程序及应用程序光盘。
2. 重新开启电脑，然后进入 BIOS 设置画面。
3. 选择开机的设备，将光驱设置为第一个开机设备，存储设置后离开 BIOS 设置画面。
4. 将电脑重新开机。
5. 当出现从光驱开机的画面时，请点击任一键。

```
Loading FreeDOS FAT KERNEL GO!  
Press any key to boot from CDROM...
```

显示如下的 Makedisk 菜单画面。

```
A) FreeDOS command prompt  
B) Create INTEL 6321 MATRIX STORAGE MANAGER for Windows 32 bit Driver  
Disk. (Also support AHCI.)  
C) Create INTEL 6321 MATRIX STORAGE MANAGER for Windows 64 bit Driver  
Disk. (Also support AHCI.)  
D) Create INTEL 6321 LSI MegaRAID for Windows 32 bit Driver Disk  
E) Create INTEL 6321 LSI MegaRAID for Windows 64 bit Driver Disk  
F) Create INTEL 6321 LSI MegaRAID for RHEL4 UP2 32/64 bit Driver Disk  
G) Create INTEL 6321 LSI MegaRAID for RHEL3 UP6 32/64 bit Driver Disk  
H) Flash Phoenix BIOS for RS160-E4/PA4 system  
I) Write RS160-E4/PA4 system FRU  
J) Create the RS160-E4/PA4 emergent BIOS Recovery diskette  
K) ESB2 ASF Firmware update  
Please choose A TO K:
```

6. 放入一张已经格式化的空白软盘至软驱中，然后选择您要创建的 RAID 驱动程序类型的软盘。

7. 选定后点击 <Enter>。
8. 依照画面的指示，来创建驱动程序软盘。



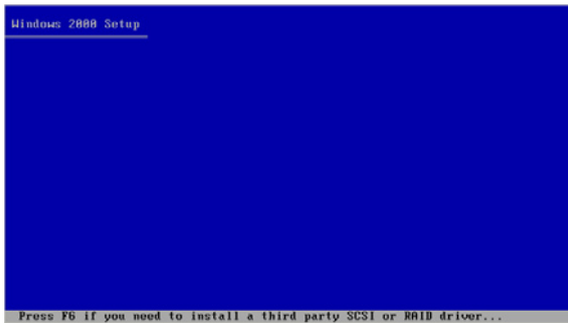
若您在 Makedisk 画面中未找到您要创建的驱动程序类型，如 Red hat Enterprise 版本，请进入应用程序光盘里寻找路径：若为 Intel 6321 LSI MegaRAID，路径为：\Drivers\6321 LSI\Driver\Linux\ 上面的文件所存放的路径会因您所使用的机种而有所不同。

7.1.2 安装 RAID 驱动程序

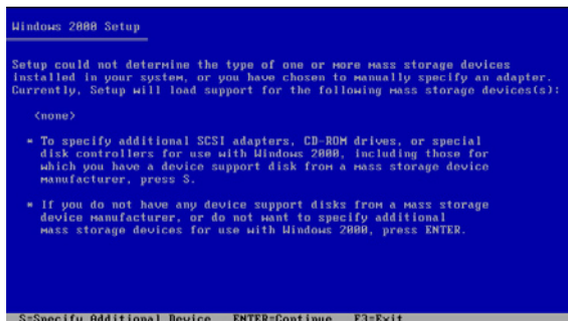
Windows 2000/2003 Server 操作系统

当 Windows 2000/2003 Server 系统安装时，请安装 RAID 驱动程序：

1. 使用 Windows 2003 Server 系统安装光盘开机，然后就会进入 Windows 2003 Setup 安装画面。



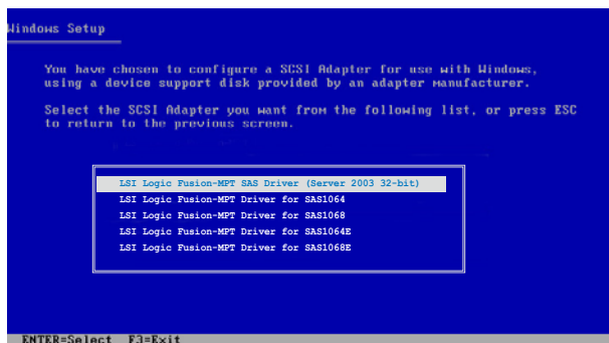
2. 当出现“Press F6 if you need to install a third party SCSI or RAID driver...”的信息时，请点击 <F6> 键。
3. 当出现对话框时，请点击 <S> 键来指定一个额外的设备（Specify Additional Device）。



4. 在外接式 USB 软驱中，放入先前您制作好的 RAID 驱动程序软盘，然后点击 <Enter> 键。



5. 从下面的列表中选择您要安装的 RAID 控制驱动程序，点击 <Enter> 键。



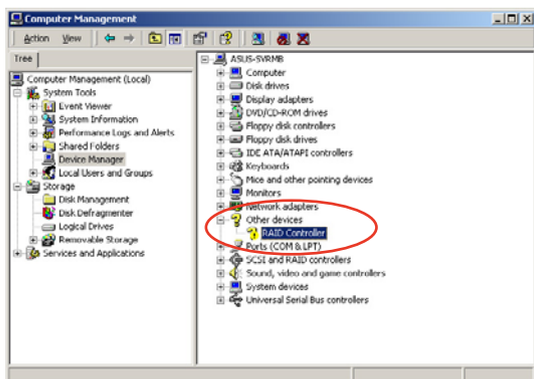
- Intel 6321ESB Intel® MATRIX STORAGE 驱动程序：
 - 若启用 (Enabled) SATA RAID 模式，请选择 Intel ESB2 SATA RAID Controller (Server ESB2)。
 - 若启用 (Enabled) SATA AHCI 模式，请选择 Intel ESB2 SATA AHCI Controller (Server ESB2)。

- Intel 6321ESB LSI Logic Embedded SATA RAID 驱动程序：
 - 提供给 Windows 2000 操作系统安装，请选择 LSI MegaRAID Software RAID (Windows 2000 SP4)。
 - 提供 Windows XP/2003 操作系统，请选择 LSI MegaRAID Software RAID (Windows XP/2003)。
- 6. 接着 Windows 2000/2003 安装程序会开始从 RAID 驱动程序软盘中进行载入 RAID 控制驱动程序，当完成后，请按 <Enter> 键继续其他的安装。
- 7. 完成 RAID 驱动程序安装后，操作系统会继续进行安装，请依照画面的指示来进行。

在 Windows 2000/2003 Server 系统下安装

在 Windows 2000/2003 Server 系统安装下安装 RAID 驱动程序：

1. 重新开机，使用 Administrator（主管理者）登入 Windows 系统。
2. Windows 系统会自动检测到需要安装硬件驱动程序（New Hardware Found）的窗口提示，然后请先点选画面中的 Cancel 钮。
3. 使用鼠标按右键选择桌面上的 My Computer（我的电脑）图标，然后从弹出的菜单中，选择 Properties（属性）。
4. 接着请点选 Hardware（硬件）这栏，然后点选 Device Manager（设备管理器）来显示系统目前连接的相关硬件。

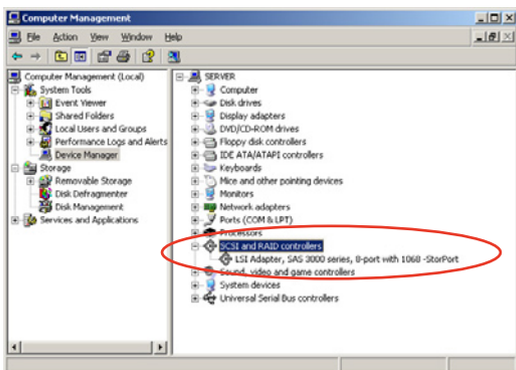


5. 使用鼠标右键点选 RAID Controller 项目，然后选择 Properties（属性）。
6. 点选 Driver（驱动程序）栏，然后单击 Update Driver 按钮。
7. 这时会开启 Upgrade Device Driver Wizard（升级驱动程序向导）窗口，请按 Next 按钮。
8. 在软驱中放入刚刚您所制作的 RAID 驱动程序软盘。
9. 选择” Search for a suitable driver for my device (recommended)” ，然后点击画面上的 Next 按钮。
10. 安装向导会开始搜索 RAID 驱动程序，当找到后，请按 Next 按钮进行安装驱动程序。
11. 当完成安装时，请点选 Finish 按钮来结束。



检视所安装的 RAID 驱动程序：

1. 使用鼠标按右键选择桌面上的 My Computer（我的电脑）图标，然后从弹出的菜单中，选择 Properties（属性）。
2. 接着请点选 Hardware（硬件）这栏，然后点选 Device Manager（设备管理器）来显示系统目前连接的相关硬件。
3. 点选在 SCSI and RAID controllers 项目前面的“+”符号，这时应该就可以看到 LSI Adapter,SAS 3000 series, 8-port with 1068-StorPort 的项目显示。



本画面可能会因您所使用的操作系统环境不同，而有所差异。

4. 使用鼠标右键点选 RAID controller driver 项目，然后选择功能表中的 Properties（属性）。
5. 点选 Dirver（驱动程序）这栏，然后选择 Driver Details 按钮来查看 RAID 驱动程序的说明。
6. 当完成后，点击 OK（确定）。

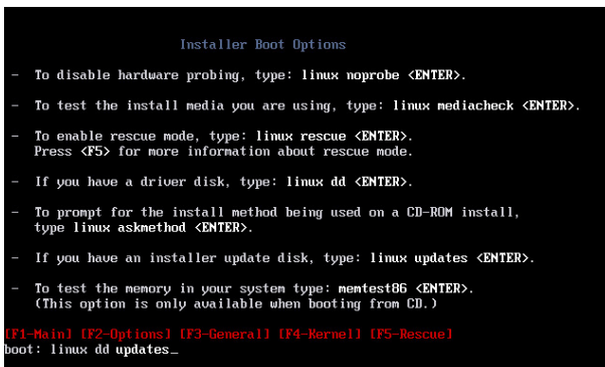
在 Red Hat Enterprise 下安装

请依照以下的步骤，于 Red Hat Enterprise 操作系统下安装 LSI1068 PCI-X SAS 控制芯片的驱动程序：

1. 使用 Red Hat 操作系统安装光盘开机。

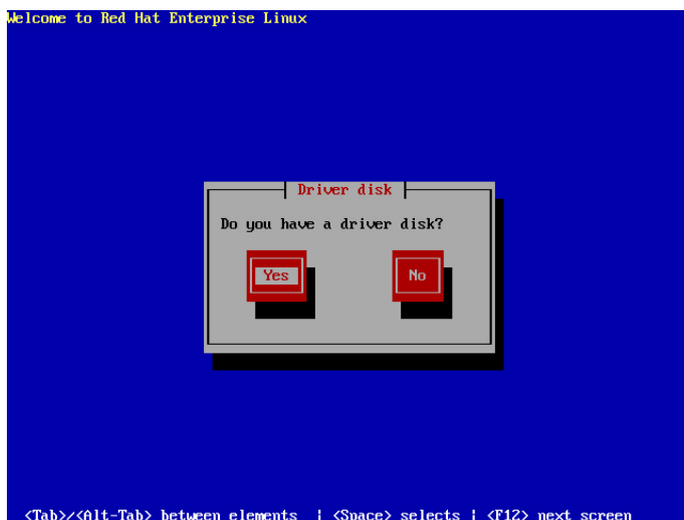


2. 开机于 Boot: 时，请输入 linux dd updates，然后点击 <Enter> 键。

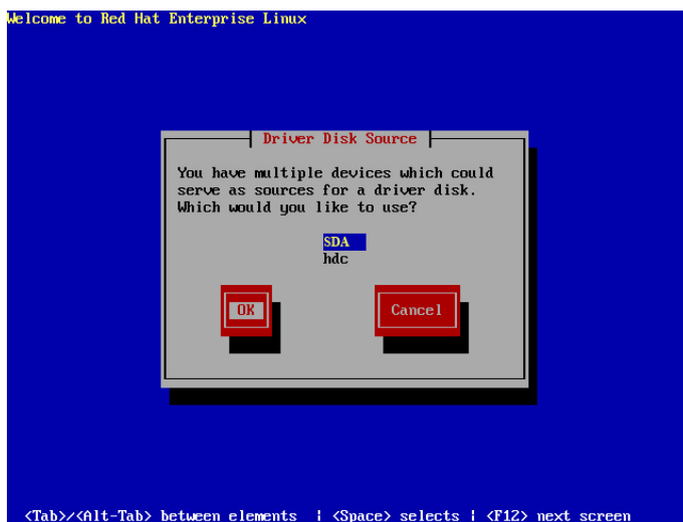


当安装具备 Driver Update Disk (DUD) 的 Red Hat 2.4 核心至一张存储有 LSI HBA 的软盘时，请在安装提示出现时输入命令：linux dd updates。

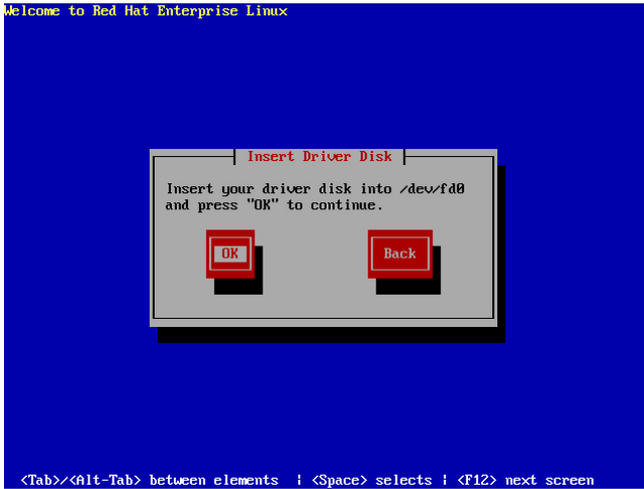
3. 当系统询问您要通过软盘安装时，请点击 <Tab> 键来选择 Yes ，然后点击 <Enter> 键继续。



4. 当询问您来源的驱动程序软盘安装位置时，请点击 <Tab> 键来选择 sda。接着点击 <Tab> 键来移至 OK 处，然后点击 <Enter> 键。

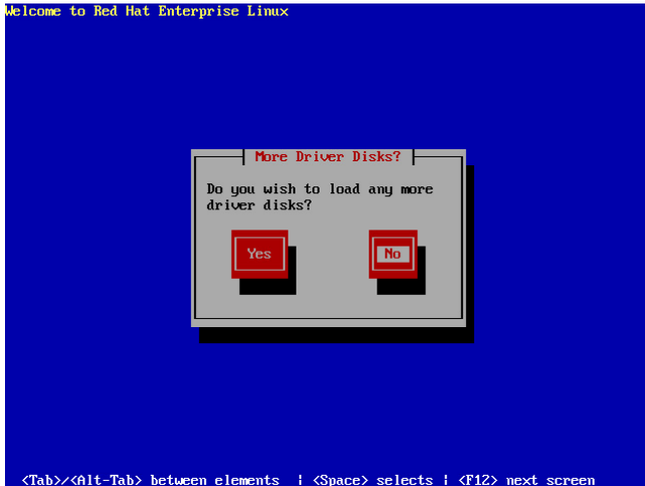


5. 当出现此对话框时，请在外接式 USB 软驱中放入 Red Hat Enterprise 的 LSI RAID 驱动程序软盘，并选择 OK，然后点击 <Enter> 键。



此时会开始安装驱动程序至系统中。

6. 当询问您还需要增加其他额外的 RAID 驱动程序时，请选择 No，然后点击 <Enter> 键。

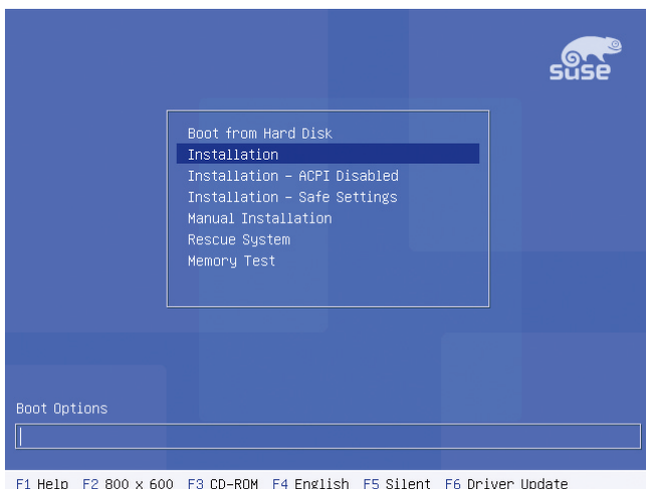


7. 接着请依照系统的提示继续完成操作系统的安装。

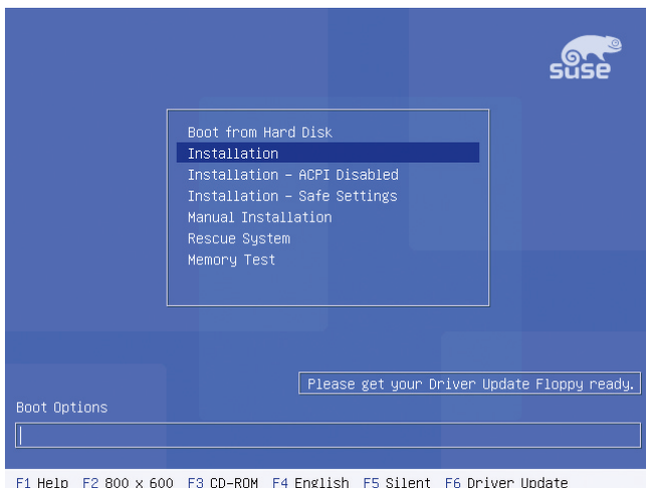
在 SuSE Linux 系统下安装

请依照以下的步骤，于 SuSE Linux 操作系统下安装 RAID 控制芯片的驱动程序：

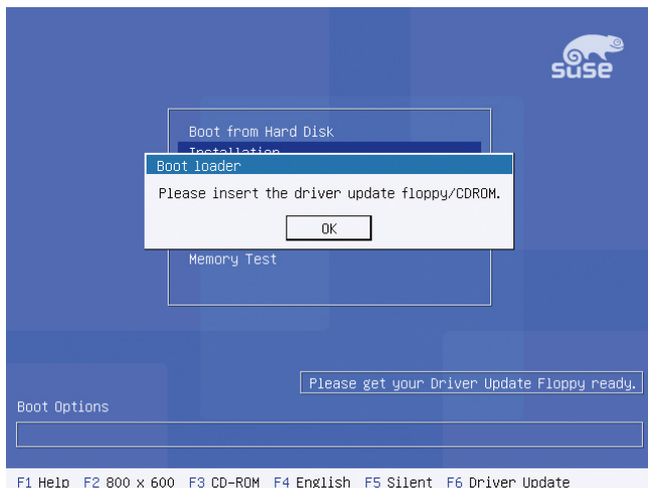
1. 使用 SuSE 操作系统安装光盘开机。
2. 从 Boot Options 画面中选择 Installation 选项，然后点击 <Enter> 键继续。



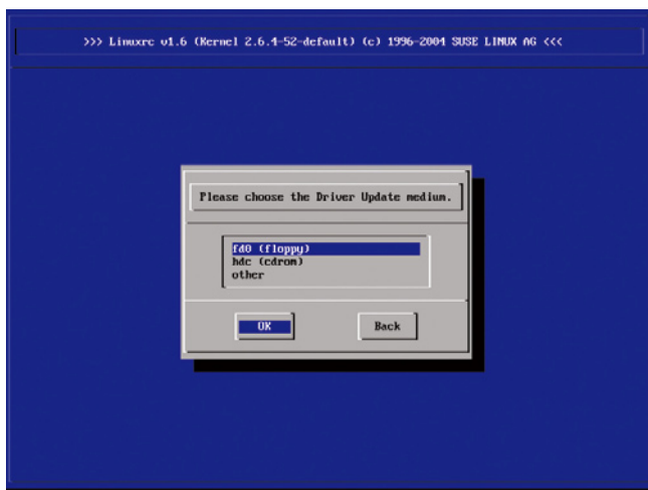
3. 此时，右下方会出现一个提示信息，要求您放入驱动程序软盘于软驱中，然后点击 <F6> 键。



4. 当出现对话框时，请在软驱中放入 RAID 驱动程序软盘，然后点击 <Enter> 键。



5. 当出现对话框时，选择在安装画面中的 fd0 (floppy) 这项，接着选择 OK，然后点击 <Enter> 键。



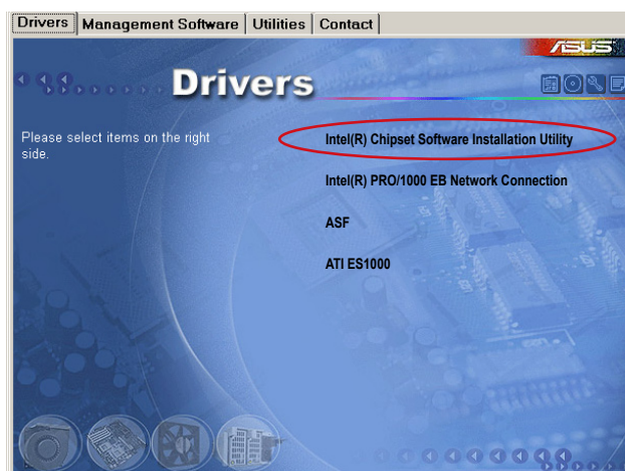
这时驱动程序就会安装至系统中。

7.2 安装 Intel 芯片软件程序

本章节提供您如何安装在 Intel 芯片环境中的即插即用设备元件。

您需要在 Windows Server 2003 操作系统环境中，手动安装 Intel 芯片软件，请依照以下的步骤来进行：

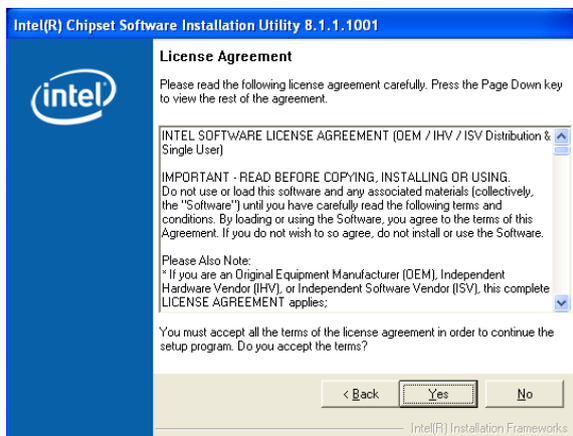
1. 重新启动电脑，然后使用 Administrator（主管里者）登入操作系统。
2. 于光驱中放入主板/系统的驱动程序光盘。若您已经启动光盘自动检测的功能，通过操作系统自动检测的功能，会自行启动光盘显示 Drivers 选项画面。
3. 点选菜单中 Intel(R) Chipset Software Insatllation Utility 这项。



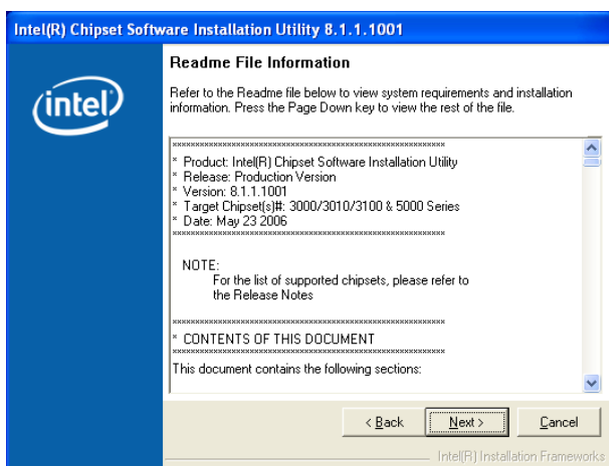
4. 接着显示 Intel(R) Chipset Software Installation Utility 画面，请依照画面的指示按 Next 进行安装。



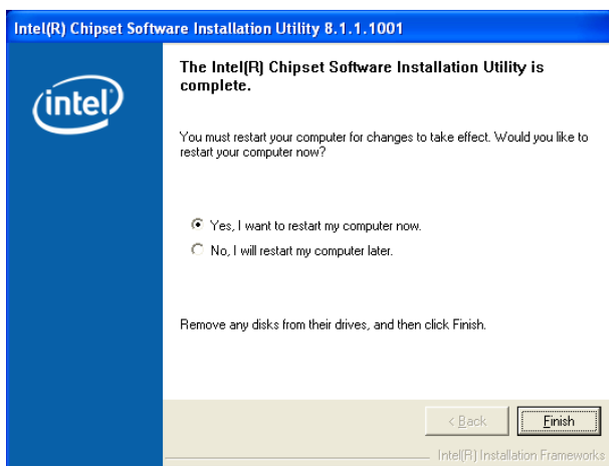
5. 当显示 License Agreement (授权同意) 说明时，请点选 Yes 继续。



6. 浏览并阅读 Readme File Information 后，请点选 Next 继续。



7. 在完成安装后，显示如下的图标，按 Finish 钮后即可重新开机。



7.3 安装网络驱动程序

本章节将介绍如何安装 Intel Gigabit 网络驱动程序。

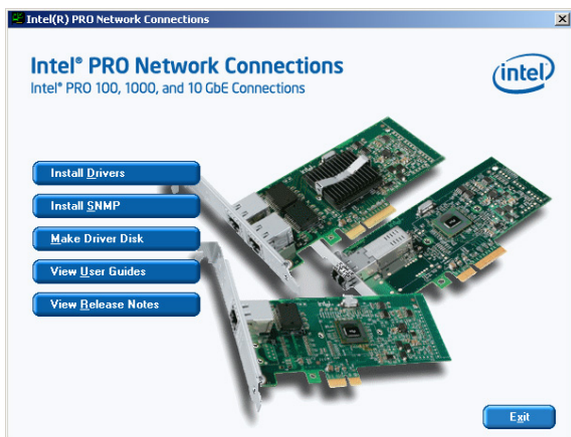
7.3.1 在 Windows 2000/2003 Server 系统下安装

请依照以下的步骤，在 Windows 2000/2003 Server 系统中安装 Intel Gigabit 网络驱动程序：

1. 重新开机，使用 Administrator（主管理者）登入 Windows 系统。
2. 于光驱中放入主板/系统所附的应用程序与驱动程序光盘，若您的系统已经启动了光驱「自动安插通知」的功能，那么稍后一会光盘会自动显示 Drivers 菜单（驱动程序菜单）窗口。
 - 接着 Windows 自动检测 LAN 控制器与显示「找到一个新的硬件设备」（New Hardware Found），然后选择 Cancel（取消）关闭窗口。
 - 若您未自动检测功能功能，请浏览（browse）光盘来开启光盘内的文件内容，并进入 \Drivers\Intel 82563EB 目录中，点选 AUTORUN.EXE 程序来运行，并请继续按照步骤 4 来进行安装。
3. 点选主菜单中的 Intel PRO/1000 EB Network Connection 选项来进行安装驱动程序。



4. 点选菜单中的 Install Drivers 开始进行安装。



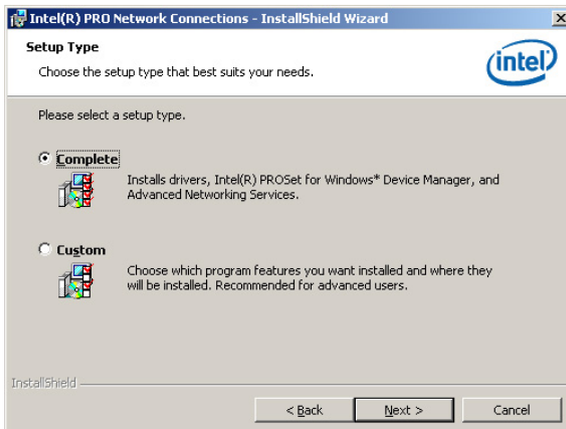
5. 当显示以下的画面时，点选 Next 钮继续。



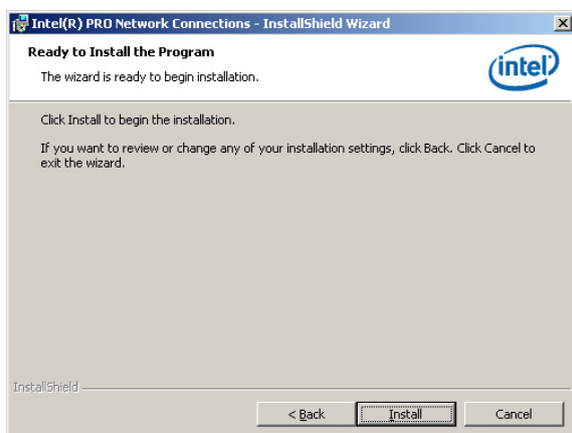
6. 选择 I accept the terms in the license agreement，然后按 Next 按钮继续。



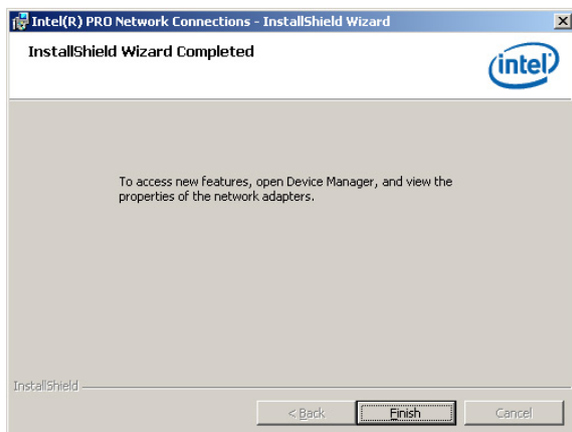
7. 选择 Complete 这项，并且点选 Next 按钮来完整安装驱动程序。



8. 接着按 Install 钮开始进行驱动程序的安装。

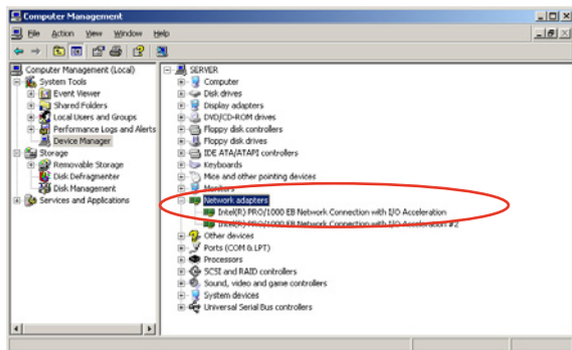


9. 当完成安装时，会显示如下的画面信息，请按 Finish 来完成。



检视所安装的 Gigabit 网络驱动程序：

1. 使用鼠标按右键选择桌面上的 My Computer（我的电脑）图标，然后从弹出的菜单中，选择 Properties（属性）。
2. 接着请点选 Hardware（硬件）这栏，然后点选 Device Manager（设备管理器）来显示系统目前连接的相关硬件。
3. 点选在 Network adapters 项目前面的“+”符号，这时就可以看到 Intel(R) PRO/1000 EB Network Connection with I/O Acceleration 的项目显示。



7.3.2 在 Red Hat/SuSE Linux 系统下安装

当您要安装 Red Hat Enterprise 与 SuSE Linux 系统下的 Intel Gigabit 网络驱动程序时，请依照以下的步骤来进行安装：

当安装网络驱动程序前：

当您进行安装网络驱动程序前，您必须安装核心开发（Kernel Development）程序，请依照以下的步骤进行安装：

1. 放入 Linux 操作系统安装光盘 1（Disk 1）至光驱中。
2. 点选 Application > System setting > Add/Remove application。
3. 从 Development Tools 中选择 Kernel Development。
4. 依照稍后的步骤与依照画面的提示来放入相对应的光盘以进行安装。

从 TAR 文件创建驱动程序

1. 放入主板/系统应用程序光盘至光驱中，然后选定欲创建在 Linux 平台上的随选设备。
2. 从主板/系统应用程序中复制基础驱动程序 tar 文件到您的本地端硬盘目录中。文件名名称为 e1000-`<Version>`.tar.gz。

举例：驱动程序的版本 7.0.38，则该文件名就为 e1000-7.0.38.tar.gz。

- Intel 网络驱动程序在 Linux 操作系统下的位置为：

```
\Drivers\INTEL 82563EB\PRO1000\LINUX
```

3. 解开 tar 或 tar 压缩档的动作：

```
tar xzf e1000-x.x.x.tar.gz
```
4. 更改至驱动程序 src 目录：

```
cd e1000-x.x.x/src/
```
5. 使用 makeinstall 命令来完成驱动程序模组：

```
makeinstall
```
6. 当重新开机后，且如欲设置网络协议及地址，请参考操作系统所附的用户手册。

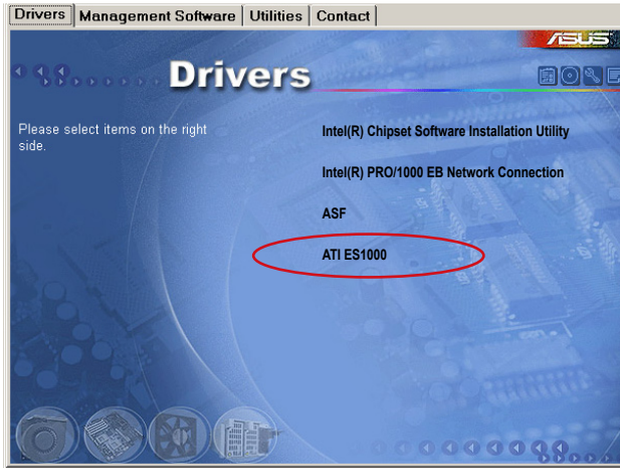
7.4 安装显示驱动程序

本章将介绍如何安装 ATI ES1000 显示介面驱动程序。

7.4.1 在 Windows 2000/2003 Server 系统下安装

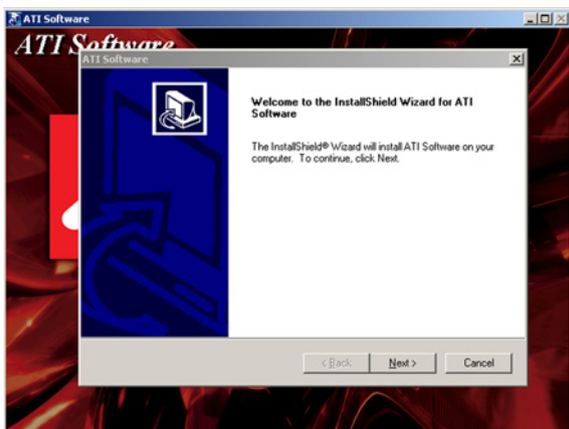
请依照以下的方式，来进行安装 ATI ES1000 显示介面驱动程序：

1. 重新开机，使用 Administrator（主管理者）登入 Windows 系统。
2. 于光驱中放入主板/系统所附的应用程序与驱动程序光盘，若您的系统已经启动了光驱「自动安插通知」的功能，那么稍后一会光盘会自动显示 Drivers 菜单（驱动程序菜单）窗口。

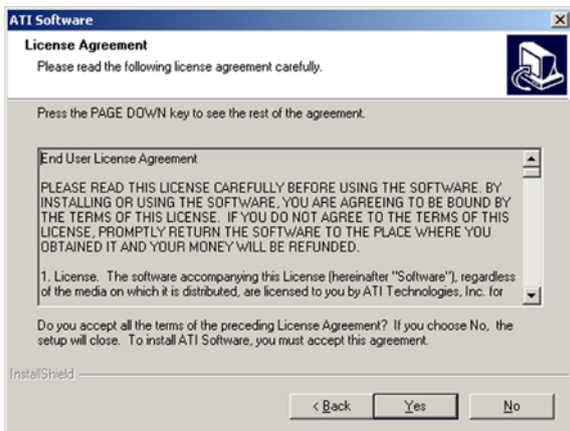


3. 从菜单画面中点选 ATI ES1000 运行。

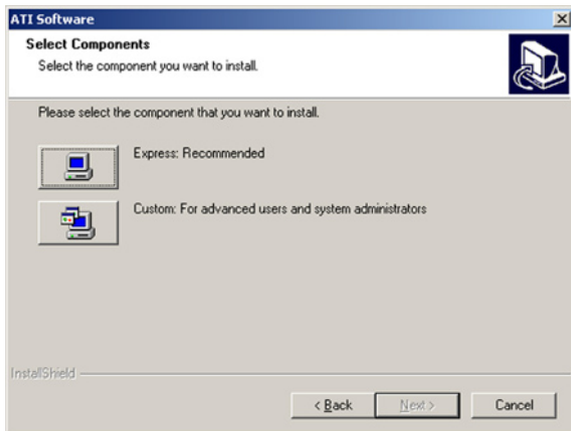
4. 显示 ATI Software 画面，请依照提示按 Next 钮来开始安装。



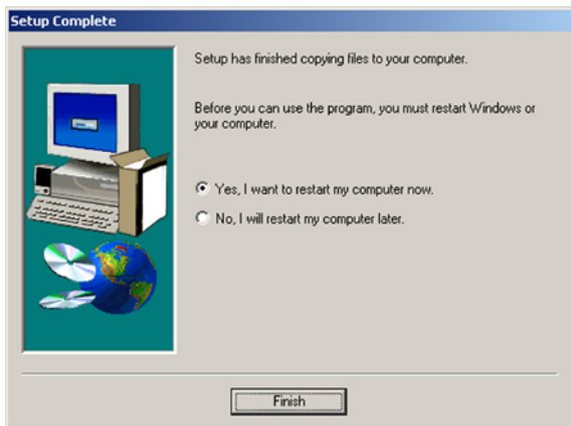
5. 点选 Yes 来同意授权并继续进行下一步。



6. 点选  钮进行快速安装。



7. 稍候一段时间等待安装完成候，请选择 Yes, I want to restart my computer now 来重新开机。



7.5 安装管理应用与工具程序

在主板所附的公用与驱动程序光盘中，包含有驱动程序、管理应用程序，以及一些工具程序，让您可以搭配在主板上操作使用。



公用与驱动程序光盘中的连接信息，可能会因为不定时的情况而有所更动。请参考华硕网页（www.asus.com.cn）上的信息来升级至最新的连接信息。

7.5.1 运行公用与驱动程序光盘

将此光盘放入系统的光驱中，然后光驱会自动显示 Drivers 菜单（驱动程序）画面。（若您的系统已经启动了光驱「自动安插通知」的功能）



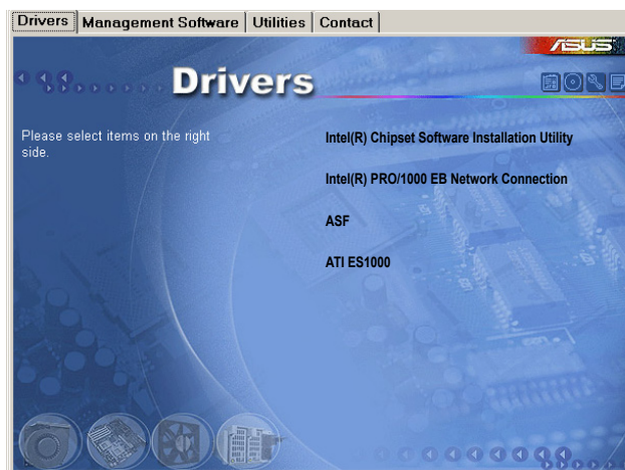
如果 Drivers 菜单并未自动出现，那么您也可以应用程序与驱动程序光盘中的 BIN 文件夹里点选 ASSETUP.EXE 主程序来开启菜单窗口。

7.5.2 驱动程序主菜单

Drivers 主菜单（驱动程序）提供了您目前需要安装的一些硬件驱动程序，请安装必要的驱动程序来启动您系统上的硬件。

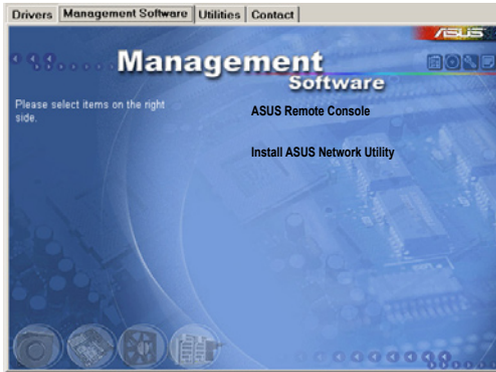


主菜单的安装画面可能会因为您的操作系统不同，而有所差别。



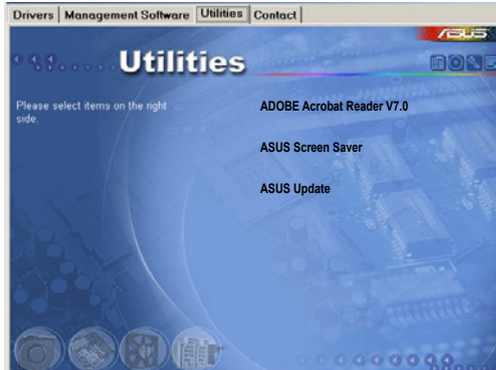
7.5.3 管理软件菜单

管理软件菜单提供了您目前所需要的网络与服务器管理等应用程序。请点选您所需要的软件，来进行安装。



7.5.4 工具软件菜单

应用程序菜单提供了您目前所需要的工具软件。请点选您所需要的软件，来进行安装。



7.5.5 联络信息

在 Contact information (联络信息) 菜单中，提供您相关的联络信息，您也可以用户在用户手册的封面内页上找到相关的联络信息。

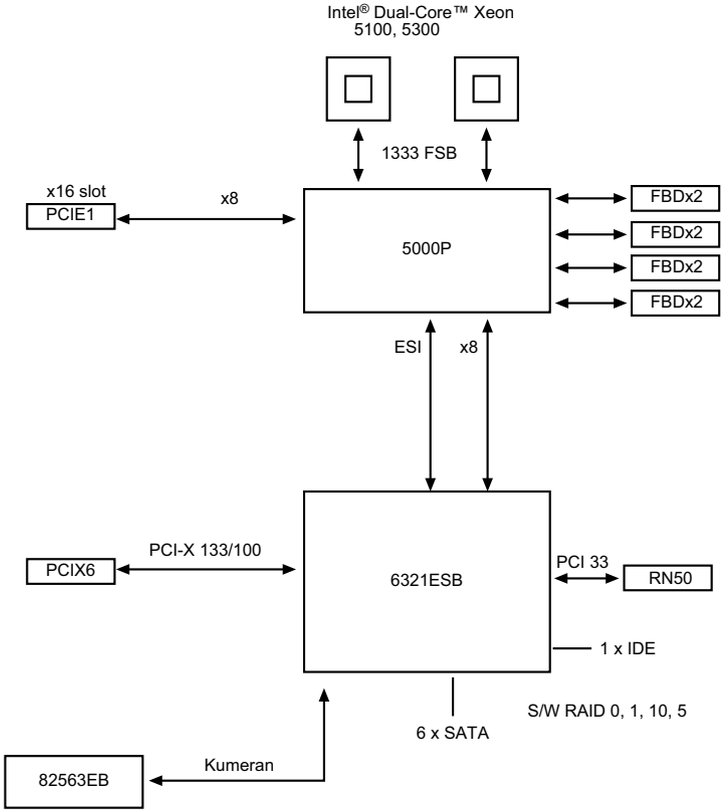


附录 附录



在本章中，我们将介绍随服务器一同出货的电源之相关信息。并包含安装时的简易疑难解决说明。

A.1 DSBF-DE/1U 主板芯片组结构图



A.2 电源规格

输出电压标准

输出电压	最小 (V)	正常 (V)	最大 (V)	单位	容许范围
+3.3V	+3.20	+3.30	+3.46	Vms	+5%/-3%
+5V	+4.775	+5.00	+5.275	Vms	+5%/-4.5%
+12V1	+11.52	+12.00	+12.96	Vms	+8%/-4%
+12V2	+11.52	+12.00	+12.96	Vms	+8%/-4%
+12V3	+11.52	+12.00	+12.96	Vms	+8%/-4%
+12V4	+11.52	+12.00	+12.96	Vms	+8%/-4%

输出电流范围

输出电压	最小 (A)	最大 (A)	峰值 (A)
+3.3V	1.5A	16.0A	
+5V	1.5A	24.0A	
+12V1	1A	16A	18.5A
+12V2	1A	16A	18.5A
+12V3	1A	15A	18.5A
+12V4	1A	12A	18.5A
-12V	0.0A	0.5A	
+5VSB	0.1A	4.0A	4.5A

过电压保护

电压	最小 (V)	最大 (V)
+3.3V	3.9	4.3
+5V	5.7	6.5
+12V1	13.3	14.5
+12V2	13.3	14.5
+12V3	13.3	14.5
+12V4	13.3	14.5
-12V	-13.3	-14.5
+5Vs	5.7	6.5

