



RS161-E2/PA2

1U 機架式伺服器

使用手冊



給使用者的說明

本產品的所有部分，包括配件與軟體等，其所有權歸華碩電腦公司（以下簡稱華碩）所有，未經華碩公司許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄或轉譯。本使用手冊沒有任何型式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。本使用手冊的所有部分，包括硬體及軟體，若有任何錯誤，華碩沒有義務為其擔負任何責任。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩公司之保固及服務：1) 該產品曾經非華碩授權之維修、規格更改、零件替換。2) 產品序號模糊不清或喪失。

本使用手冊中談論到的產品及公司名稱僅做識別之用，而這些名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是版權，在此聲明如下：

- AMD、Athlon、Opteron 是 AMD 公司的註冊商標
- Windows、MS-DOS 是 Microsoft 公司的註冊商標

本產品驅動程式改變，使用手冊都會隨之更新。更新的細部說明請您到華碩的網站瀏覽或是直接與華碩公司聯絡。

版權所有・不得翻印 ©2005 華碩電腦

產品名稱：華碩 RS161-E2/PA2 伺服器

手冊版本：V1 T2214

發表日期：2005 年 10 月

目錄

章節說明	9
提示符號	10
哪裡可以找到更多的產品資訊	10

第一章 系統導覽

1.1 產品包裝內容	1-2
1.2 產品規格表	1-3
1.4 前端面板	1-4
1.5 後端面板	1-4
1.5 內部組件	1-5
1.6 LED 顯示燈號說明	1-6
1.6.1 前面板指示燈	1-6
1.6.2 網路埠指示燈	1-6

第二章 硬體安裝

2.1 機殼上蓋	2-2
2.1.1 打開機殼上蓋	2-2
2.1.2 安裝機殼上蓋	2-3
2.2 主機板訊息	2-4
2.3 中央處理器（CPU）	2-5
2.3.1 概觀	2-5
2.3.2 安裝處理器	2-5
2.3.3 安裝 CPU 散熱片	2-7
2.4 系統記憶體	2-9
2.4.1 概觀	2-9
2.4.2 記憶體設定	2-10
2.5 安裝硬碟機	2-12
2.6 擴充插槽	2-14
2.6.1 安裝擴充的介面卡	2-14
2.6.2 將轉接卡裝回主機中	2-15
2.6.3 設定擴充卡	2-16
2.7 連接排線	2-17
2.8 SATA 背板排線的連接	2-18
2.9 移除系統組件	2-19
2.9.1 系統風扇	2-19
2.9.2 裝置風扇	2-20

目錄

2.9.3 安裝固定風扇套件	2-21
2.9.4 電源供應器	2-22
2.9.5 光碟機	2-23
2.9.6 主機板	2-25

第三章 安裝選購組件

3.1 滑軌套件	3-2
3.2 組裝滑軌	3-2
3.3 安裝滑軌至機架上	3-3
3.4 安裝伺服器至機架上	3-4

第四章 主機板資訊

4.1 主機板構造圖	4-2
4.2 跳線選擇區	4-4
4.3 元件與周邊裝置的連接	4-8

第五章 BIOS 程式設定

5.1 管理、更新您的 BIOS 程式	5-2
5.1.1 製作一張開機片	5-2
5.1.2 使用 AFUDOS 更新 BIOS 程式	5-3
5.1.3 使用 CrashFree BIOS 2 程式回復 BIOS 程式	5-6
5.1.4 華碩線上更新	5-8
5.2 BIOS 程式設定	5-11
5.2.1 BIOS 程式選單介紹	5-12
5.2.2 程式功能表列說明	5-12
5.2.3 操作功能鍵說明	5-12
5.2.4 選單項目	5-13
5.2.5 子選單	5-13
5.2.6 設定值	5-13
5.2.7 設定視窗	5-13
5.2.8 滾軸	5-13
5.2.9 線上操作說明	5-13
5.3 主選單 (Main Menu)	5-14
5.3.1 System Time [XX:XX:XXXX]	5-14
5.3.2 System Date [Day XX/XX/YYYY]	5-14
5.3.3 Floppy A [Disabled]	5-14

5.3.4 IDE 裝置設定 (IDE Configuration)	5-15
5.3.5 IDE 裝置選單	5-17
5.3.6 系統資訊 (System Information)	5-18
5.4 進階選單 (Advanced menu)	5-20
5.4.1 處理器設定 (CPU Configuration)	5-20
5.4.2 晶片設定 (Chipset Configuration)	5-21
5.4.3 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP)	5-23
5.4.4 USB 裝置設定 (USB Configuration)	5-24
5.4.5 周邊裝置設定 (Peripheral Devices Configuration)	5-25
5.4.6 ACPI 設定 (ACPI Configuration)	5-26
5.4.7 進階電源管理設定 (APM Configuration)	5-27
5.4.8 系統監控功能 (Hardware Monitor)	5-28
5.5 啟動選單 (Server menu)	5-30
5.5.1 遠端存取設定 (Remote Access Configuration)	5-30
5.6 安全性選單 (Security menu)	5-32
5.7 啓動選單 (Boot menu)	5-35
5.7.1 啓動裝置順序 (Boot Device Priority)	5-35
5.7.2 啓動選項設定 (Boot Settings Configuration)	5-36
5.7 離開 BIOS 程式 (Exit menu)	5-38

第六章 磁碟陣列設定

6.1 RAID 功能設定	6-2
6.1.1 RAID 功能介紹	6-2
6.1.2 硬碟安裝	6-3
6.1.3 RAID 磁碟陣列功能設定	6-3
6.2 NVIDIA RAID 磁碟陣列功能設定	6-4
6.2.1 執行 BIOS RAID 設定程式	6-4
6.2.2 進入 NVIDIA RAID 設定程式	6-5
6.2.3 建立 RAID 0 (區塊延伸)	6-6
6.2.4 建立 RAID 1 (資料映射)	6-8
6.2.5 重建 RAID 磁碟陣列	6-9
6.2.6 刪除陣列設定 (Delete Array)	6-10
6.2.7 清除磁碟資料 (Clearing a disk data)	6-11

第七章 安裝驅動程式

7.1 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片	7-2
--------------------------------	-----

7.2 安裝網路驅動程式	7-4
7.3 驅動程式及公用程式光碟	7-5
7.3.1 執行驅動程式及公用程式光碟	7-5
7.3.2 驅動程式選單（Drivers menu）	7-6
7.3.3 管理軟體選單（Management Software）	7-7
7.3.4 公用程式選單（Utilities）	7-8

附錄 A

A.1 主機板晶片組架構圖	A-2
---------------------	-----

使用注意事項

操作伺服器之前請務必詳閱以下注意事項，避免因人為的疏失造成系統損傷甚至人體本身的安全。



請勿使用非本產品配備的電源線，由於電路設計之不同，將有可能造成內部零件的損壞。

- 使用前，請檢查每一條連接線是否都已經依照使用手冊指示連接妥當，以及電源線是否有任何破損，或是連接不正確的情形發生。如有任何破損情形，請儘速與您的授權經銷商聯絡，更換良好的線路。
- 伺服器安放的位置請遠離灰塵過多，溫度過高，太陽直射的地方。
- 保持機器在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質將會腐蝕電子線路。
- 使用伺服器時，務必保持周遭散熱空間，以利散熱。
- 使用前，請檢查各項周邊設備是否都已經連接妥當再開機。
- 避免邊吃東西邊使用伺服器，以免污染機件造成故障。
- 請避免讓紙張碎片、螺絲及線頭等小東西靠近伺服器之連接器、插槽、孔位等處，避免短路及接觸不良等情況發生。
- 請勿將任何物品塞入伺服器機件內，以避免引起機件短路，或是電路損毀。
- 伺服器開機一段時間之後，散熱片及部份IC表面可能會發熱、發燙，請勿用手觸摸，並請檢查系統是否散熱不良。
- 在安裝或是移除周邊產品時請先關閉電源。
- 電源供應器若壞掉，切勿自行修理，請交由授權經銷商處理。
- 請不要試圖拆開機器內部，非專業人員自行拆開機器將會造成機器故障問題。
- 伺服器的機殼、鐵片大部分都經過防割傷處理，但是您仍必須注意避免被某些細部鐵片尖端及邊緣割傷，拆裝機殼時最好能夠戴上手套。
- 當你有一陣子不使用伺服器時，休假或是颱風天，請關閉電源之後將電源線拔掉。

用電安全

電磁安全

- 拆裝任何元件或是搬移伺服器之前，請先確定與其連接的所有電源都已經拔掉。
- 拆裝任何元件上連接的訊號線之前，請先拔掉連接的電源線，或是先安裝訊號線之後再安裝電源線。
- 使用一隻手拆裝訊號線，以避免接觸到兩個不同電位表面造成不當的電流突波衝擊產生。
- 伺服器電源線請勿與其他事物機器共用同一個插座，儘量不要使用延長線，最好能夠連接一台不斷電系統 UPS。

靜電元件

處理器、記憶體、主機板、介面卡、磁碟機、硬碟機等設備，是由許多精密的積體電路與其它元件所構成，這些積體電路很容易因為遭受靜電的影響而損壞。因此，在拆裝任何元件之前，請先做好以下的準備：

- 如果您有靜電環等防靜電設備，請先戴上。
- 假如您所處的環境並沒有防靜電地板，開始拆裝伺服器之前，請您先將身體可能帶的靜電消除。
- 在尚未準備安裝前，請勿將元件由防靜電袋中取出。
- 將元件由防靜電袋中取出時，請先將它與伺服器金屬平面部份碰觸，釋放靜電。
- 拿持元件時儘可能不觸碰電路板，及有金屬接線的部份。
- 請勿用手指接觸伺服器之連接器、IC 腳位、附加卡之金手指等地方。
- 欲暫時置放元件時請放置在防靜電墊或是防靜電袋上，再度拿起時請將它與伺服器金屬平面部份碰觸。



本系統是以具備接地線之三孔電源線插座而設計，請務必將電源線連接到牆上的三孔電源插座上，以避免突衝電流造成伺服器系統損害情形發生。

警告使用者

這是甲類的資訊產品，在居住環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

關於本使用手冊

本使用手冊主要是針對有經驗且具有個人電腦硬體組裝知識的使用者所撰寫的。本手冊可以幫助您建立起最新、功能強大的 RS161-E2/PA2 華碩伺服器。手冊內容介紹本產品各部份元件的拆裝、設定，因此，部份元件可能是選購配備，並未包含在您的產品當中，假如您有需要選購該配備，請向本公司授權經銷商洽詢。

章節說明

本使用手冊的內容結構如下：

第一章：系統導覽

本章以清楚的圖示帶您認識華碩 RS161-E2/PA2 伺服器的功能及特色，包括系統的前、後面板以及內部功能的介紹。

第二章：硬體安裝

本章以逐步說明的方式，教您如何將系統所需的零組件正確地安裝至華碩 RS161-E2/PA2 伺服器裡頭。

第三章：進階安裝

本章提供您本伺服器的機架安裝及使用方法。

第四章：主機板資訊

本章提供您有關本伺服器內建主機板的相關資訊。包括主機板的構造圖、Jumper 設定以及連接埠位置等。

第五章：BIOS 程式設定

本章提供您本伺服器之 BIOS 的升級與管理，以及 BIOS 設定的相關訊息。

第六章：磁碟陣列設定

在本章節中我們將介紹有關磁碟陣列的設定與說明。

第七章：安裝驅動程式

本章節將提供您相關驅動程式的安裝與說明。

附錄：參考資訊

提示符號

以下為本手冊所使用到的各式符號說明：



警告：提醒您在進行某項工作時要注意您本身的安全。



小心：提醒您在進行某項工作時要注意勿傷害到主機板元件。不當的動作可能會對產品造成損害。



注意：重點提示，重要的注意事項。您必須遵照使用手冊所描述之方式完成一項或多項軟硬體的安裝或設定。



說明：小祕訣，名詞解釋，或是進一步的資訊說明。提供有助於完成某項工作的訣竅和其他額外的資訊。

哪裡可以找到更多的產品資訊

您可以經由下面所提供的兩個管道來獲得您所使用的華碩產品資訊以及軟硬體的升級資訊等。

1. 華碩網站

您可以到 <http://tw.asus.com> 華碩電腦全球資訊網站，來取得所有關於華碩軟硬體產品的各項資訊。

2. 其他文件

在您的產品包裝盒中除了本手冊所列舉的標準配件之外，也有可能會夾帶有其他的文件，譬如經銷商所附的產品保證單據等。

第一章

系統導覽

1

本章介紹 RS161-E2/PA2 駕服器的各項組成元件，其中包括系統的前、後面板以及內部功能的總體介紹。

1.1 產品包裝內容

手冊中所提到的各項元件有可能是屬於選購項目，並未包含在您的系統當中，您必須自行購買以完成整個系統的安裝。以下列出 RS161-E2/PA2 伺服器包裝內的組件，若有任何缺少或損壞，請儘速與您的經銷商聯絡：

標準元件

1. 華碩 R10 1U 機架式伺服器機殼，內含組件如下：
 - 華碩 K8N-DRE 主機板
 - 500W 電源供應器
 - SATA 背板
 - PCI-Express x8 轉接卡
 - 前方 I/O 面板
 - 標準型光碟機 x1
 - 系統風扇 x 7 (4 x 56 mm; 3 x 28 mm)
 - 導風管 x 1
 - 可熱抽換之硬碟抽取架 x 2
 - 搭配裝置連接用的電源線
2. CPU 專用散熱片
3. SATA 專用排線
4. IDE 排線
5. 機架滑軌安裝套件
6. 驅動及公用程式光碟
 - RS161-E2/PA2 support CD 包含驅動程式、工具程式
 - Computer Assoicate 防毒軟體
7. 使用手冊
 - 華碩 RS161-E2/PA2 系統使用手冊



若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商連絡。

1.2 產品規格表

華碩 RS161-E2/PA2 是一款精心打造的 1U 伺服器，內建 K8N-DRE 高效能主機板，支援 Intel® LGA775 架構之 Pentium 4 中央處理器。

機殼	機架式 1U
主機板	華碩 K8N-DRE 主機板
晶片組	NVIDIA® nForce Professional 2200
中央處理器	支援 Socket 940 AMD Opteron 64 處理器 AMD 64 位元處理器的架構可以與 32 位元架構相容，以及支援 64 位元的架構
記憶體	支援雙通道記憶體架構 8 條 184-pin DDR 記憶體模組插槽，支援 DDR 400/333/266 MHz 之 registered ECC 記憶體模組，最高支援至 32GB 記憶體容量（補充說明：目前測試至最高可支援至 16GB 容量，若有單條 4GB 記憶體模組，則可達到此更高的容量）
網路功能	雙 Broadcom® BMC5721 Gigabit 網路控制器
內建顯示功能	ATI RAGE-XL PCI-based VGA 控制器，內建 8MB 顯示記憶體
擴充插槽	2 條 PCI Express x16 擴充槽 (x8 連接) 1 條 mini-PCI 插槽提供華碩伺服器管理控制板使用
儲存裝置	NVIDIA nForce Professional 2200 晶片支援： - 2 組 Ultra DMA 133/100/66/33 MHz IDE 硬碟裝置 - 2 組 SATA II 3Gb/s 硬碟裝置 - 支援 RAID 0, RAID 1, 與 JBOD 設定
管理軟體	華碩伺服器 Web 介面管理軟體 (ASWM)
硬體監控	電壓溫度風扇速度監控系統自動重開機功能 (Automatic System Restart, ASR)
電源供應器	500W 電源供應器，100V~240V，47Hz~63Hz
外觀尺寸	663mm (長) x 444mm (寬) x 43.6 mm (高)

1.4 前端面板

RS161-E2/PA2 伺服器的前端面板提供了簡單的存取功能，包括電源按鈕、重開機按鈕、LED 指示燈、Location 按鈕、光碟機及二個 USB 埠，可方便您隨時瞭解系統的狀況。



關於前端 LED 指示燈的介紹，請參考 “1.6 “一節的說明。



1.5 後端面板

本伺服器的後端面板包含了所有連接裝置的接頭、系統裝置、風扇等。下圖即為 RS161-E2/PA2 伺服器後端面板圖示。



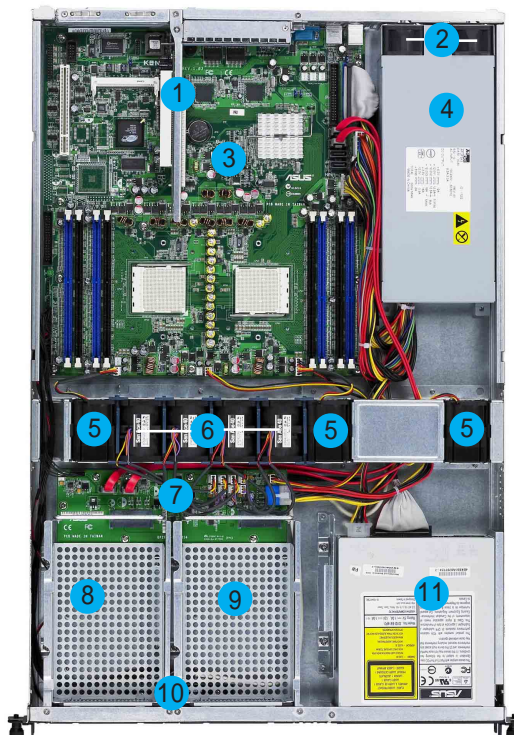
1. 電源供應器電源接頭
2. 電源供應器風扇
3. PS/2 滑鼠連接埠
4. PS/2 鍵盤連接埠
5. 二個 USB2.0 埠
6. 串列埠 COM1
7. 顯示器連接埠
8. LAN 2 Gigabit 網路埠 (RJ45)
9. LAN 1 Gigabit 網路埠 (RJ45)
10. 二組擴充介面卡插槽



PS/2 鍵盤、PS/2滑鼠、VGA 與網路等連接埠，則因主機板的設計，而不提供在前面板。

1.5 內部組件

RS161-E2/PA2 伺服器內部的標準組件包括主機板、電源供應器、CPU 散熱片、光碟機及軟碟機、二組可線上抽換式硬碟插槽、系統風扇組、機殼風扇以及系統裝置所需的排線等。下圖即為本伺服器的標準內部組件：



- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. PCI 介面轉接卡 | 7. Serial ATA 背板 |
| 2. 電源供應器後置風扇 | 8. 可熱抽換硬碟插槽 1 |
| 3. 華碩 K8N-DRE 主機板 | 9. 可熱抽換硬碟插槽 2 |
| 4. 電源供應器 | 10. 前端 I/O 面板（隱藏） |
| 5. 裝置風扇 x 3 | 11. 光碟機 |
| 6. 系統風扇 x 4 | |

1.6 LED 顯示燈號說明

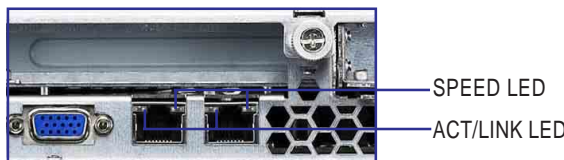
伺服器的前端面板上包含了許多 LED 狀態顯示燈號及按鈕，有關各個燈號所代表的意義，請參考以下的說明。

1.6.1 前面板指示燈



圖示	LED 燈號	顯示	說明
💡	電源指示燈	亮燈	系統電源開啓
📍	Location 指示燈	亮燈 熄滅	按下 Location 按鈕 一切正常
✉️	訊息指示燈	熄滅 亮燈	系統正常 若要檢查是否正常，可開啟ASWM檢視
💿	硬碟裝置 存取指示燈	熄滅 閃爍	無動作 讀/寫資料至硬碟內
﴿﴾	LAN1 指示燈	亮燈	已連接網路
﴿﴾	LAN2 指示燈	閃爍 熄滅	正在存取網路 無連接網路

1.6.2 網路埠指示燈



ACT/LINK LED		SPEED LED	
燈號	說明	燈號	說明
熄滅	未連接	熄滅	10Mbps
綠燈	已連接	橘燈	100Mbps
閃爍	正在存取資料	綠燈	1000Mbps

第二章 硬體安裝

2

這個章節要告訴您如何安裝及移除
RS161-E2/PA2 各個部分的組件，以及
在安裝過程中，必需注意的事項。

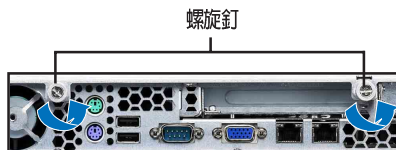
2.1 機殼上蓋

2.1.1 打開機殼上蓋

- 欲打開機殼上蓋，請先將上蓋靠近前端面板的二顆螺絲鬆開。



- 接下來請將機殼上蓋固定在機殼後端面板的二顆螺旋釘鬆開。注意：螺旋釘只需鬆開，不需要完全取下。



- 然後將機殼前方的左右兩邊螺絲（如右圖）鬆開卸除。



- 將機殼上蓋往後端面板方向推出約半吋距離，直到上蓋完全脫離機殼的固定卡榫。
- 接下來即可將機殼上蓋完全地取下來。

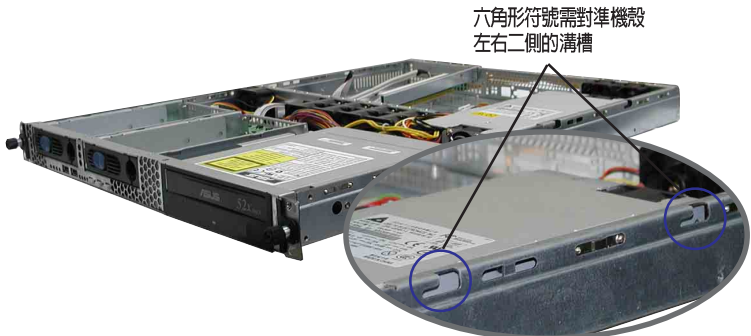


2.1.2 安裝機殼上蓋

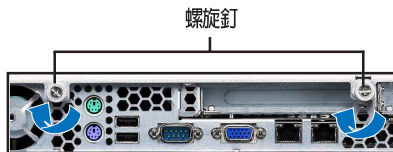
1. 將機殼上蓋置於伺服器上，注意上蓋的左右二側各有二個六角形符號，此符號需對準機殼左右二側的溝槽，並使上蓋前緣與前端面板保留約半吋距離。



2. 將機殼上蓋往前端面板方向推入，並使上蓋前緣的三個卡榫完全沒入前端面板內，然後將後緣兩端的孔位完全置入卡榫，如以下的背面圖左右兩端所圈處。



3. 將上蓋靠近前端面板的二顆螺絲鎖上。



4. 最後再將機殼上蓋固定在機殼左右兩側的二顆螺絲鎖上即可。

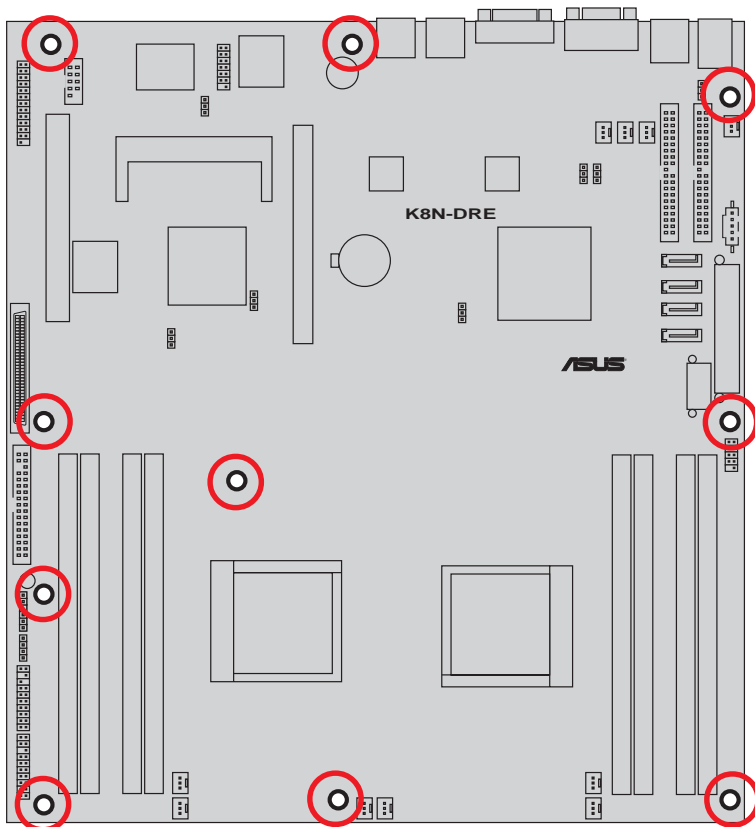


2.2 主機板訊息

本伺服器內已經安裝好一張華碩 K8N-DRE 主機板，而主機板上已經有提供「十」個螺絲孔讓您對準機殼內的相對位置（出廠前也已經鎖上螺絲）。



請參考第四章來了解關於主機板上面的更多細節。



為方便在電腦主機板機殼安裝或取出主機板，請務必將電源供應器移開！此外，取出主機板之前除了記得將電源供應器的電源線移除之外，也要確定主機板上的警示燈號已經熄滅，方可取出。

2.3 中央處理器 (CPU)

2.3.1 概觀

本主機板配置有一組擁有 940 腳位的省力型插座 (ZIF)，這個插座是專為 AMD Opteron 64 處理器所設計。

擁有 128 位元資料流，可以執行以 x86 為基礎的 32 位元與 64 位元的應用程式。

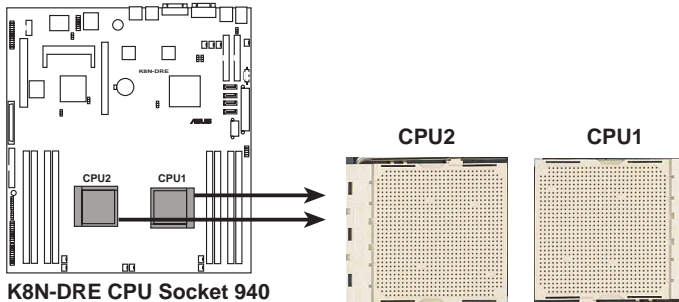
請注意 CPU 上標示有金色三角形的一角。這個金色的標示角需要符合插槽上的特定位置，才能正確地安裝 CPU。



2.3.2 安裝處理器

請依照以下的步驟安裝處理器：

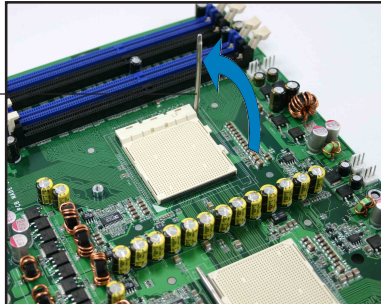
1. 找到位於主機板上的處理器插座。



若您只安裝一顆處理器，請安裝在 CPU 1 的位置上。

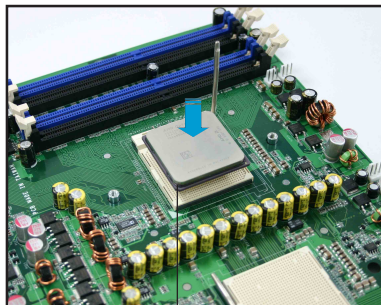
2. 將插座側邊的固定拉桿拉起，至角度幾乎與插座呈 90-100 度角。

固定拉桿



若插座的固定拉桿沒有完全拉起至 90-100 度角（如上圖所示），您將會發現很難將處理器置入。

3. 將中央處理器上標示有金三角的那一端，對齊插槽左下角也有三角標示的地方（見右圖所示，與處理器插座連接的地方）。
4. 請小心地放入中央處理器，並確定所有的針腳，是否都已沒入插槽內。



金三角標示



中央處理器僅能以一個方向正確安裝。請勿強制將處理器裝入插槽，以避免彎曲處理器的針腳與處理器本身！

5. 當處理器安置妥當，接下來在您要拉下固定拉桿欲扣上處理器插槽的同時，請用手指輕輕地抵住處理器。最後當固定拉桿扣上插槽時，會發出一聲清脆響，即表示已經完成鎖定。
6. 請按照步驟 1~5 來安裝第二顆處理器。



2.3.3 安裝 CPU 散熱片

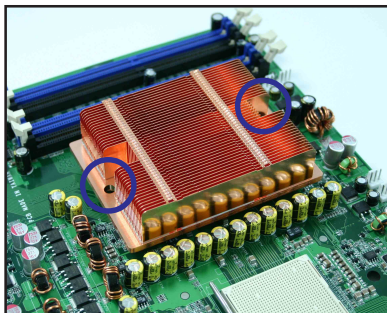
AMD Opteron 64 搭配一組經特別設計的銅製散熱片套件，來保持最理想的散熱效果。



請確認您所使用的是經過認證合格的散熱片與風扇。

請依照以下的步驟安裝處理器：

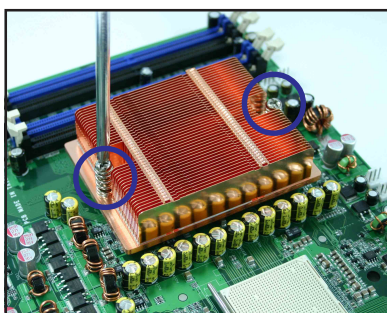
1. 將 CPU 散熱片對準已經安裝好 CPU 的插槽上方，並將散熱片兩端的螺絲對準主機板上的二個螺絲孔。



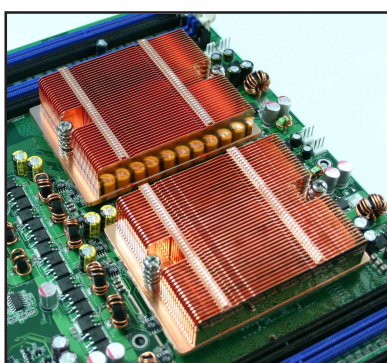
2. 接著鎖上螺絲固定散熱片。



鎖上螺絲時，請確認螺絲無偏斜，以免因未確實固定，而導致處理器過熱。



3. 若您有安裝第二顆處理器，請依照前面的步驟 1~2 再裝上第二個散熱片。



安裝好中央處理器後，接著請安裝氣流導風罩：

1. 請將導風罩如右圖所示，拿起來置放於 CPU 散熱片上方。



2. 接著將此導風罩向下置入定位，如右圖所示。

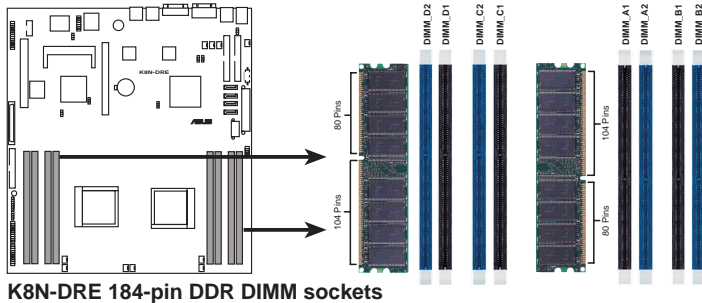


2.4 系統記憶體

2.4.1 概觀

本主機板具備八組 DDR (Double Data Rate) DIMM 記憶體模組插槽，支援 184-pin 之 registered ECC DDR 記憶體模組。

下圖所示為 DDR DIMM 記憶體模組插槽在主機板上之位置。



For CPU 1	插槽
Channel A	DIMM_A1 與 DIMM_A2
Channel B	DIMM_B1 與 DIMM_B2
For CPU 2	插槽
Channel A	DIMM_C1 與 DIMM_C2
Channel B	DIMM_D1 與 DIMM_D2

2.4.2 記憶體設定

您可以任意選擇使用 512MB、1GB、2GB 或 4GB registered ECC DDR 400/333/266 DIMM 記憶體模組。



- 為了達到最佳效能，當您欲使用雙通道記憶體設定時，請注意每一個通道的記憶體總量必須是相同的。

單 CPU 的組合方式：

DIMM_A1+DIMM_A2=DIMM_B1+DIMM_B2

雙 CPU 的組合方式：

DIMM_A1+DIMM_A2=DIMM_B1+DIMM_B2=

DIMM_C1+DIMM_C2=DIMM_D1+DIMM_D2

- 在本主機板上請使用相同 CL (CAS-Latency 行址控制器延遲時間) 值記憶體模組。建議您使用同一廠商所生產的相同容量型號之記憶體。

- 如果您需安裝 4GB DDR400 registered ECC DIMM，則必須在 2000SER、2003 SER 或 64-bit 作業系統環境下才可以正常運作。

CPU 1 記憶體設定模式建議

模式	DIMM_A1	DIMM_A2	DIMM_B1	DIMM_B2
單通道	-	安裝	-	-
雙通道	-	安裝	-	安裝
	安裝	安裝	安裝	安裝

CPU 2 記憶體設定模式建議

模式	DIMM_C1	DIMM_C2	DIMM_D1	DIMM_D2
單通道	-	安裝	-	-
雙通道	-	安裝	-	安裝
	安裝	安裝	安裝	安裝



若您所安裝的記憶體模組為 Rev. CG 或 C0 的 DDR400 記憶體模組，某些記憶體的設定組合，可能無法執行至 400MHz。請參考以下的列表組合說明。

模式	DIMM_A1	DIMM_A2/ DIMM_C1	DIMM_B1	DIMM_B2 DIMM_D1	Max Speed
單通道 (72 bits)	單層	-	-	-	DDR400
	雙層	-	-	-	DDR400
	-	單層	-	-	DDR400
	-	雙層	-	-	DDR400
	單層	單層	-	-	DDR400
	單層	雙層	-	-	DDR400
	雙層	單層	-	-	DDR400
	雙層	雙層	-	-	DDR333
雙通道 (144 bits)	單層	-	單層	-	DDR400
	雙層	-	雙層	-	DDR400
	-	單層	-	單層	DDR400
	-	雙層	-	雙層	DDR400
	單層	單層	單層	單層	DDR400
	單層	雙層	單層	雙層	DDR400
	雙層	單層	雙層	單層	DDR400
	雙層	雙層	雙層	雙層	DDR333

2.5 安裝硬碟機

請按照以下的步驟來安裝熱插拔 SATA 硬碟：

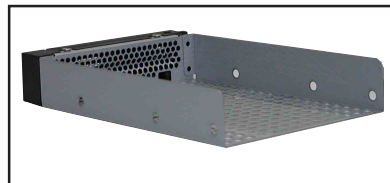
1. 請將板手打開以便將支援熱抽換的模組式硬碟槽取出。
2. 將板手上的鎖扣向右推開便可鬆開抽換槽，接著向外拉開抽取板手硬碟槽便會向外滑出。



3. 請按右圖所示，先握緊抽取板手，並向外拉便可取出硬碟槽。



4. 接著再將此硬碟槽從抽換槽中取出，每個槽具有四個螺絲固定鎖孔，一邊兩個孔。



5. 接著以四根螺絲，分別將硬碟機鎖緊固定在硬碟槽內。



5. 硬碟機安裝完畢後，請以手緊握抽取板手，接著將硬碟槽輕推至機殼底部，直到硬碟槽的前端僅剩一小部份突出於外。



背板上的 SATA
介面接孔

-  當置入後，硬碟槽上的 SATA 接頭會完全與背板上的接孔契合。
6. 最後請將板手輕輕地推回原位並輕扣固定，使硬碟槽能夠緊密地固定在機殼中。如果硬碟槽被正確地安裝，您將會看到硬碟槽外緣與機殼呈現切齊的狀況。
 7. 若要安裝第二個硬碟槽，請參考前面的步驟 1~6 來進行。
 8. 連接內附的 SATA 排線到 SATA 背板上的插孔，請參考 2.7 SATA 背板排線連接一節中的相關資訊。



2.6 擴充插槽

2.6.1 安裝擴充的介面卡

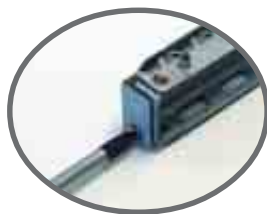
華碩 RS161-E2/PA2 駕服器具備一個特殊設計的 PCI Express x16 轉接卡，欲安裝 PCI Express x16 介面卡，您必須先移除機殼後端的金屬擋板。

請按照以下的步驟來進行安裝 PCI-Express x16 介面卡：

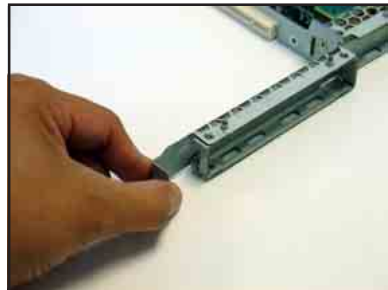
1. 用螺絲起子，移除固定在機殼框架上的 PCI Express x16 轉接卡上面的固定螺絲。請小心地握住此轉接卡，再將其從主機板的插槽中取出來。



2. 將此轉接卡放置在平坦的桌面上，接著請使用十字螺絲起子，將金屬擋板上面的螺絲卸除。



3. 接著取出金屬擋板，放置於一旁。



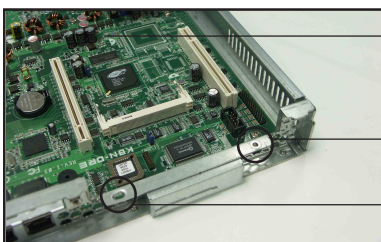
3. 然後請將 PCI Express x16 介面卡插入轉接卡的插槽內，並鎖上螺絲。



2.6.2 將轉接卡裝回主機中

請按照以下的步驟，將剛剛裝好介面卡的轉接卡裝回機殼中：

1. 請注意後端面板的 PCI 轉接卡插槽上有二個凹孔設計，請將轉接卡上的二個固定柱對準機殼上的凹孔插入，如下圖所示。



2. 接著請按照右圖，將安裝好 PCIExpress x16 轉接卡插入主機板上的專用插槽內。
3. 再次確認此張轉接卡的金手指部分已完全沒入主機板的專用插槽內，且金屬擋板部分也正確安裝在後端面板上。
4. 若卡上面有提供需要連接相關線路的插座，請一併連接上。



2.6.3 設定擴充卡

安裝好擴充卡之後，接著須藉由軟體設定來調整擴充卡的相關設定。

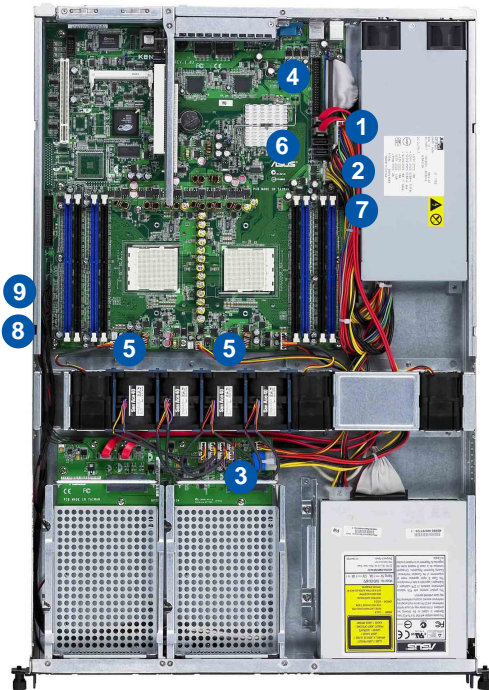
1. 啓動電腦，然後更改必要的 BIOS 程式設定。若需要的話，您也可以參閱第五章 BIOS 程式設定以獲得更多資訊。
2. 為加入的擴充卡指派一組尚未被系統使用到的 IRQ。請參閱下頁表中所列出的中斷要求使用一覽表。
3. 為新的擴充卡安裝軟體驅動程式。

標準中斷指派分配

IRQ	優先權	指定功能
0	1	系統計時器
1	2	鍵盤控制器
2	N/A	可設定之中斷控制卡
4*	12	通訊連接埠（COM 1）
5*	13	預留給 PCI 裝置使用
6	14	標準軟式磁碟機控制卡
7*	15	印表機埠（LPT 1）
8	3	系統 CMOS/即時時鐘
9*	4	預留給 PCI 裝置使用
10*	5	預留給 PCI 裝置使用
11*	6	預留給 PCI 裝置使用
12*	7	PS/2 相容滑鼠連接埠
13	8	數值資料處理器
14*	9	第一組 IDE 通道
15*	10	第二組 IDE 通道

*：這些通常是留給或介面卡使用。

2.7 連接排線

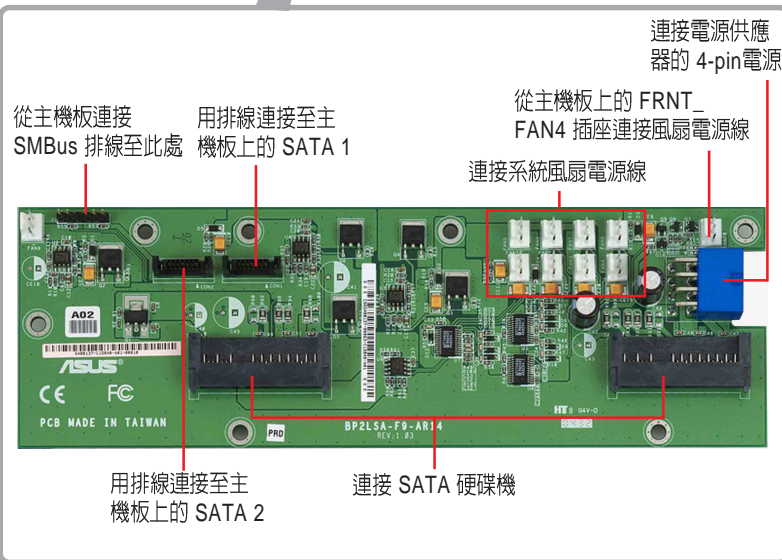
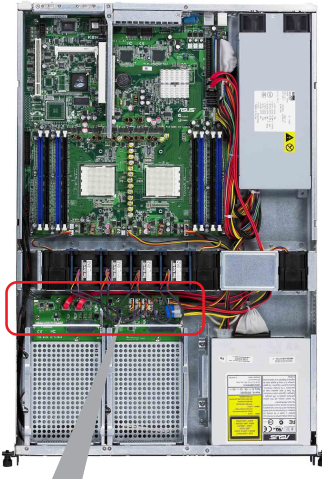


預先連接的系統排線

1. 24-pin SSI 電源接頭 (電源供應器至主機板)
2. 4-pin SSI 電源接頭 (電源供應器至主機板)
3. SATA 背板電源接頭 (接至電源供應器)
4. 第 1 組 IDE 排線連接插座 (接至電源供應器)
5. 裝置風扇連接插座 (背板接至裝置風扇)
6. SATA 排線接頭 (主機板至 SATA 背板)
7. SMBus 連接插座 (主機板 BPSMB1 至 SATA 背板 J1 插座)
8. USB 連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
8. 面板連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)
9. Auxiliary 面板連接插座 (主機板至前置 I/O 面板)

2.8 SATA 背板排線的連接

請參考下圖的說明連接 SATA 背板：



2.9 移除系統組件

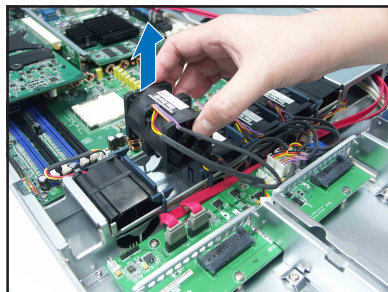
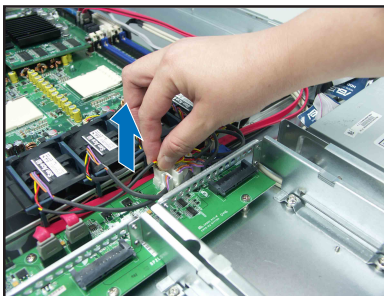
當您安裝移除系統裝置或是替換損壞的零組件時，或許需要移除先前所安裝的系統組件。而本章節的內容就是要告訴大家如何移除與重新安裝下列各項系統組件。

1. 系統風扇
2. 裝置風扇
3. 電源供應器
4. 光碟機
5. 主機板

2.9.1 系統風扇

請依照以下的步驟，來移除系統風扇：

1. 將連接在背板上的系統風扇電源線全部拔除。
2. 直接用手將風扇向上取出。
3. 重覆步驟 1~2，即可移除其他的系統風扇。



依照以下的步驟安裝系統風扇：

1. 將風扇置入風扇安插槽中。請注意在置入時的風扇氣流方向。如下圖所示，風扇的方向為朝向系統後方面板。
2. 接著將風扇電源線連接至背板的插座上。



2.9.2 裝置風扇

請依照以下的步驟，移除裝置風扇：

1. 將插在主機板或背板上的風扇電源線移除。
2. 如下圖所示，將風扇從上方抽離主機。



請依照以下的步驟，裝入裝置風扇：

1. 將風扇置入此風扇槽中，如箭頭所示的方向置入。
2. 將風扇的電源線接上主機板，或是背板上所提供的電源插座。



2.9.3 安裝固定風扇套件

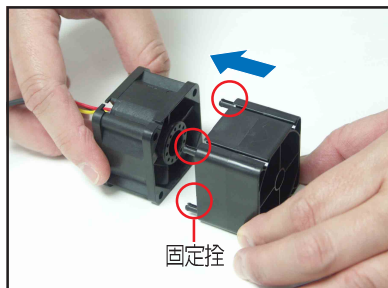
本系統風扇具備風扇固定套件，讓您可以正確地置入風扇槽中。當您需要進行更換風扇時，請依照以下的步驟進行。

1. 請依照上一頁的說明，將風扇從系統中取出。
2. 將風扇後方的套件，由風扇的後方抽離，如右圖所示。
3. 接著更換系統風扇。

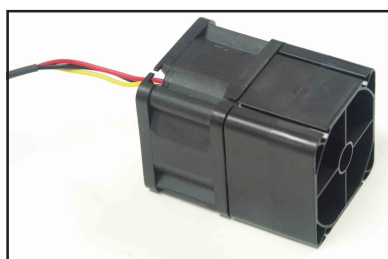


重新安裝一個系統風扇與固定套件。

1. 先將固定套件放在風扇的後方。
然後，如右圖箭頭方向所示，將固定套件的固定栓對準風扇的連接孔，置入至定位固定。



2. 當置入定位固定後，就如同右圖的狀態所示。
3. 最後，請依照上一頁的步驟，將風扇重新置入系統風扇槽中。



2.9.4 電源供應器

請依照以下的步驟來移除電源供應器：

1. 移除所有連接在主機板及裝置上的電源線。



請移除包含主機板 24-pin SSI 與 8-pin SSI 電源接頭、背板上的電源接頭，以及 CD-ROM 的電源線。



2. 先將位於機殼內的電源供應器上的螺絲，使用十字螺絲起子移除。



3. 再將後方鎖住電源供應器的螺絲（位於兩個風扇的中央位置處），以十字螺絲起子卸除。



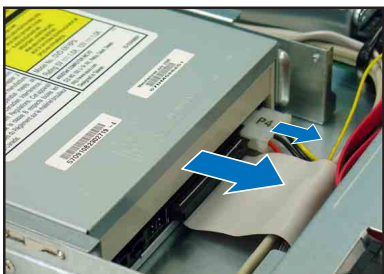
3. 接著，將電源供應器慢慢的從機殼上取出來。



2.9.5 光碟機

依照以下的步驟移除光碟機：

1. 移除連接在光碟機後端的電源線及排線。



2. 接著使用退片針（用迴紋針也可替代），將光碟機正面面板托盤退出。（或者您也可以在開機後將光碟機托盤退出，然後再關閉主機的電源）



3. 然後將光碟機托盤拉出。

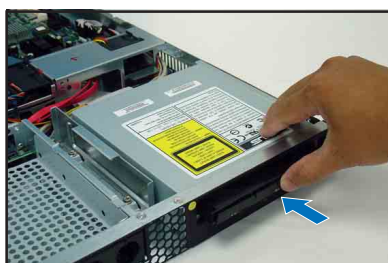


4. 然後將光碟機正面的面板，以兩手向上扳開。



在卸除托盤免板時，請小心施力拆除，以免不小心弄壞光碟機托盤本身。

5. 然後，請將光碟機托盤推回光碟機內。



6. 接著使用十字螺絲起子，移除固定光碟機側邊的金屬固定架上的螺絲。



7. 然後將金屬固定架從機殼中取出。
8. 將此固定架放置於一旁。



9. 鬆開螺絲後，就可以將光碟機向後推出主機內，完成移除動作。



10. 最後，就可以將固定在光碟機上的支撐架，使用螺絲起子將鎖在上面的螺絲卸除。



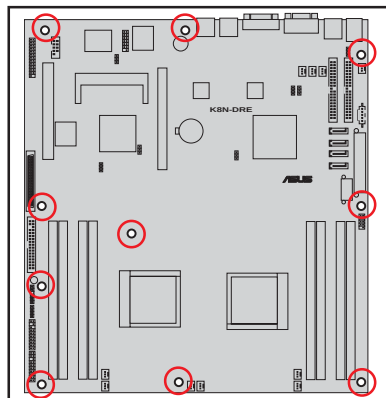
2.9.6 主機板

移除主機板

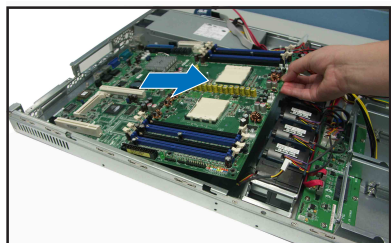
請依照以下的步驟來移除主機板：

1. 移除所有連接在主機板上的電源線及訊號線。請參考章節 2.7 連接排線的詳細說明。
2. 移除所有連接在主機板上的裝置，包括 CPU 及散熱片、PCI Express 轉接卡，以及 DDR 記憶體模組等。請參考相關章節移除這些裝置。
3. 請先移除主機板上方的 PCI Express 轉接卡固定框架與移除在其上面的螺絲。

請參考以下的圖示，了解主機板上固定螺絲的相關位置。



3. 接著移除固定在主機板與機殼上的螺絲。
4. 如圖所示，小心地將主機板自機殼中取出來。



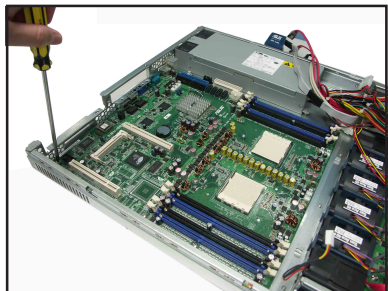
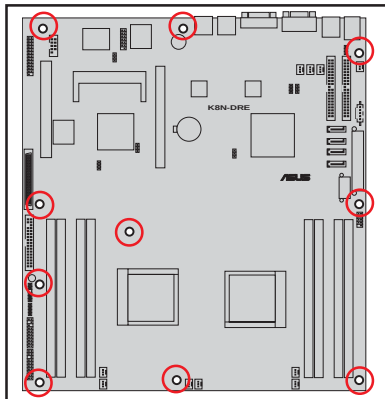
安裝主機板

請依照以下的步驟來安裝主機板：

1. 握住主機板的二側，小心地裝入機殼底部。
2. 將主機板慢慢置入至正確的位置上。



3. 接著小心調整主機板，使其 I/O 連接埠固定在機殼後端面板上。鎖上主機板的固定螺絲，使用 10 顆螺絲固定住主機板與機殼。



4. 連接相關排線至主機板上。請參考章節 2.7 連接排線的說明。
5. 將先前移出的裝置裝回，包括 CPU 及散熱片、PCI Express 轉接卡及 DDR 記憶體模組等。請參考相關章節安裝這些裝置。

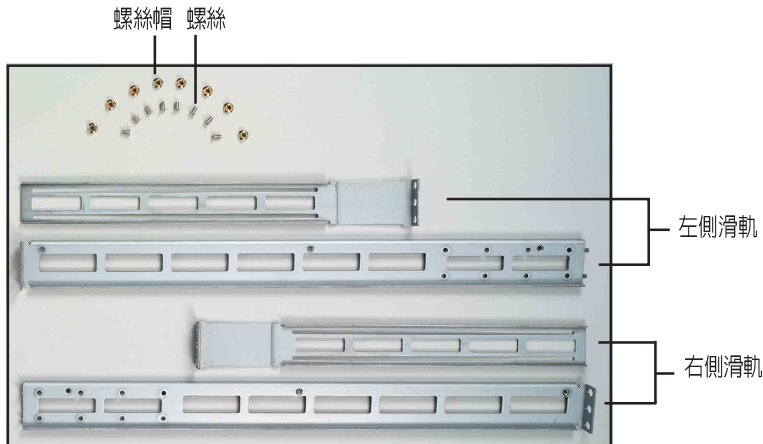
第三章 進階安裝

3

這個章節要告訴您如何將RS161-E2/
PA2 伺服器安裝至機架中，以及在安
裝過程中必需注意的事項。

3.1 滑軌套件

華碩 RS161-E2/PA2 伺服器配備一組滑軌套件，可用以安裝至標準機架上。其中包括了左右各一條長軌及一條短軌，共四條滑軌及 8 組螺絲及螺絲帽。滑軌套件包含了以下組件：

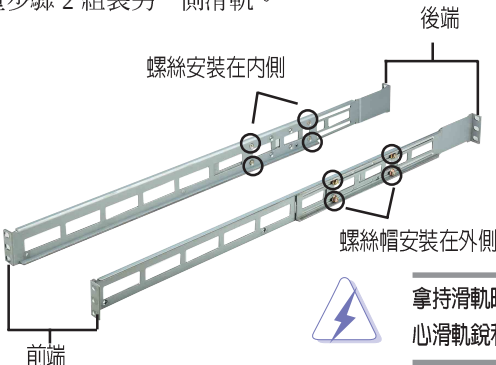


請注意：您所要裝入的機架大小，其內部的標準深度不得低於 80 公分，且寬度也要符合標準規範，才適合裝入這款伺服器。

3.2 組裝滑軌

請依照以下步驟來組裝滑軌：

- 首先，您必須先丈量機架的深度。
- 將長軌及短軌組合如下圖所示，並丈量前端到後端的長度，必須與機架深度一致。確定之後鎖上螺絲及螺絲帽即可。
- 重步驟 2 組裝另一側滑軌。

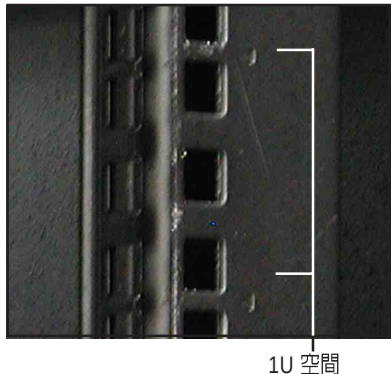


拿持滑軌時，最好能戴上手套，並小心滑軌銳利的邊緣，以免割傷手指。

3.3 安裝滑軌至機架上

請依照以下步驟將滑軌固定在機架上：

1. 在機架上選擇一個欲安裝的 1U 空間，如右圖所示。
2. 移除機架上的螺絲。



3. 將組裝好的滑軌前端螺絲孔對準機架上的螺絲孔。
4. 用二顆螺絲固定住滑軌。



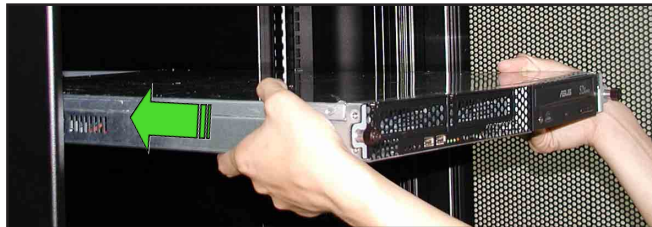
5. 將滑軌後端的螺絲孔對準機架後端相對應的螺絲孔，先移除機架上的螺絲，待滑軌裝上之後再鎖上。
6. 安裝好其中一側的滑軌之後，重覆步驟 1~5 安裝另一側的滑軌，注意其在機架上的位置，必須與另一側平行。如下圖所示。



3.4 安裝伺服器至機架上

請依照以下步驟將伺服器安裝至機架上：

1. 用雙手小心的握住伺服器兩端，並將伺服器後端對準機架上的滑軌推入機架內，直到伺服器前端面板與機架前端對齊，且伺服器上的機架螺絲剛好對準機架上中間的螺絲孔。



2. 置入後，再將伺服器上的左右二顆機架螺絲鎖緊即可。

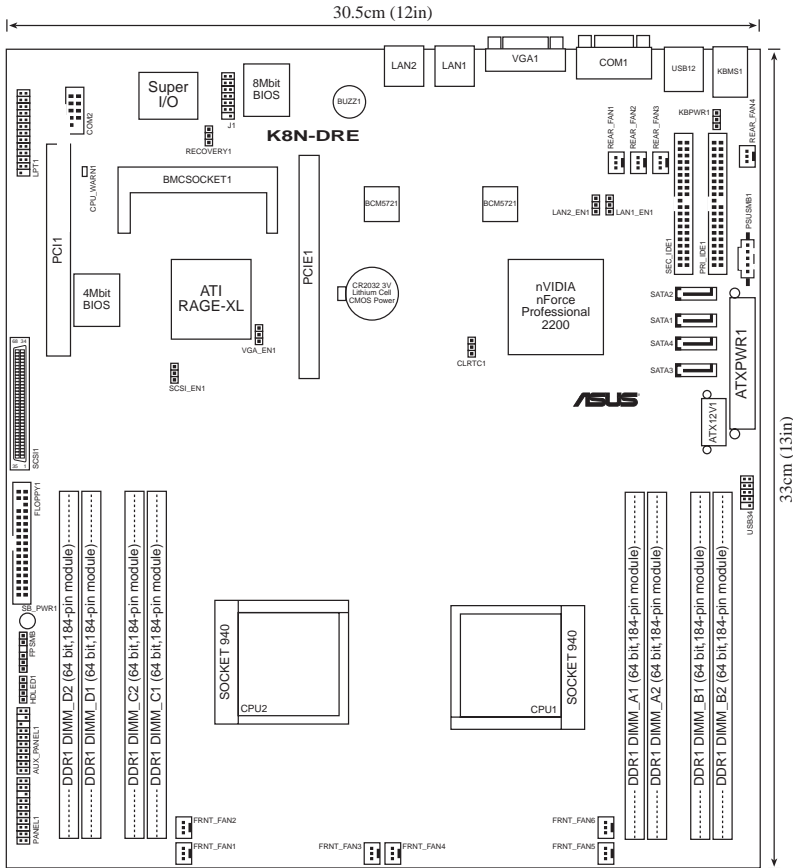


第四章 主機板資訊

4

本章提供您有關本系統內建的華碩主機板的相關資訊。包括主機板的構造圖、**Jumper** 設定、以及連接埠位置等。

4.1 主機板構造圖



主機板的各項元件

開關與跳線選擇區	頁
1. Clear RTC RAM (3-pin CLRTC1)	4-4
2. Keyboard power (3-pin KBPWR1)	4-5
3. Gigabit LAN1 controller setting (3-pin LAN1_EN1)	4-5
4. Gigabit LAN2 controller setting (3-pin LAN2_EN1)	4-6
5. VGA graphics controller (3-pin VGA_EN1)	4-6
6. BIOS recovery setting (3-pin RECOVERY1)	4-7

內部連接插座/接頭/接針	頁
1. Floppy disk drive connector (34-1 pin FLOPPY1)	4-8
2. Primary IDE connectors (40-1 pin PRI_IDE1, SEC_IDE1)	4-8
3. Serial ATA connectors (7-pin SATA1, SATA2, SATA3, SATA4)	4-9
4. Storage add-in card activity LED connector (4-pin HDLED1)	4-10
5. Backplane SMBus connector (6-1 pin FPSMB1)	4-10
6. Front and rear fan connectors (3-pin FRNT_FAN1/2/3/4/5/6 ; REAR_FAN1/2/3/4)	4-11
7. USB port connector (10-1 pin USB34)	4-12
8. Serial port connector (10-1 pin COM2)	4-12
9. ATX power connectors (24-pin ATXPWR1, 8-pin ATX12V1)	4-13
10. Power supply SMBus connector (5-pin PSUSMB1)	4-14
11. Parallel port connector (26-1 pin LPT1)	4-14
10. System panel auxiliary panel connector (20-pin AUX_PANEL1)	4-15
11. System panel connector (20-1 pin PANEL1)	4-16

4.2 跳線選擇區

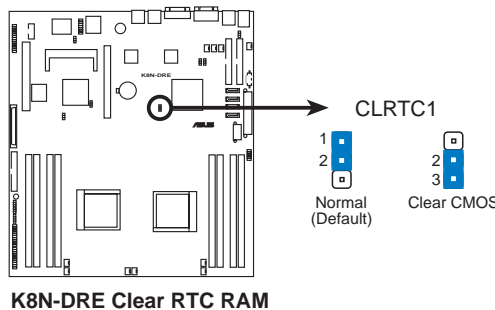
1.CMOS 組態資料清除 (CLRTC1)

在主機板上的 CMOS 記憶體中記載著正確的時間與系統硬體組態等資料，這些資料並不會因電腦電源的關閉而遺失資料與時間的正確性，因為這個 CMOS 的電源是由主機板上的鋰電池所供應。想要清除這些資料，可以依照下列步驟進行：

- (1) 關閉電腦電源，拔掉電源線；
- (2) 拔掉主機板上面的水銀電池；
- (3) 將 CLRTC1 跳線帽由 [1-2] (預設值) 改為 [2-3] 約五～十秒鐘 (此時即清除 CMOS 資料)，然後再將跳線帽改回 [1-2]；
- (4) 將水銀電池裝上主機板；
- (5) 插上電源線，開啓電腦電源；
- (6) 當開機步驟正在進行時按著鍵盤上的 鍵進入 BIOS 程式畫面重新設定 BIOS 資料。



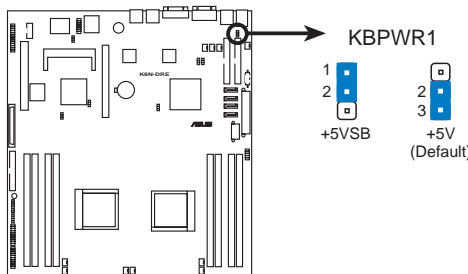
除非是需要清除資料，請勿移除本跳線帽。移除本跳線帽，將會造成系統無法正常啟動。



K8N-DRE Clear RTC RAM

2.鍵盤喚醒功能設定 (3-pin KBPWR1)

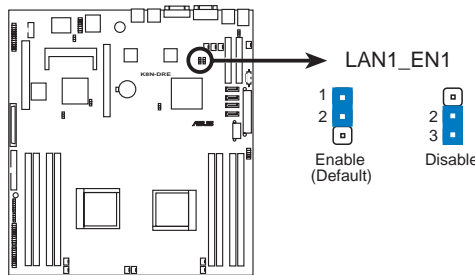
您可以透過本功能的設定來決定是否啓用以鍵盤按鍵來喚醒系統的功能。若您想要透過按下鍵盤的空白鍵 <Space Bar> 來喚醒電腦時，您可以將 KBPWR 設為 [1-2] 短路 (+5VSB)。另外，若要啓用本功能，您必須注意您使用的電源供應器是否可以提供最少 1A/+5VSB 的電力，並且也必須在 BIOS 程式中作相關的設定。



K8N-DRE Keyboard power setting

3.Gigabit LAN1 網路設定 (3-pin LAN1_EN1)

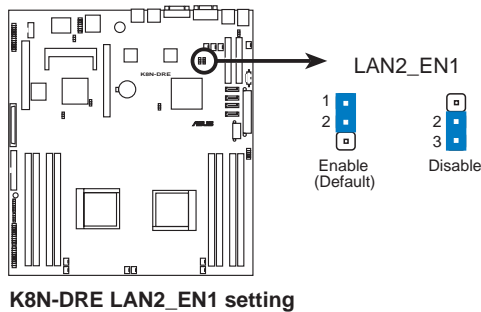
將本選擇帽調整在 [1-2] 以開啓主機板內建 Broadcom Gigabit LAN1 控制器，本功能可支援 10/100/1000BASE-T 網路傳輸速率。



K8N-DRE LAN1_EN1 setting

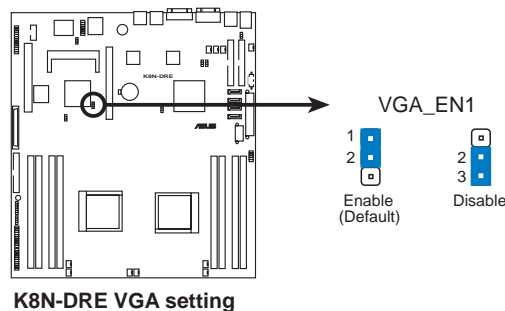
4.Gigabit LAN2 網路設定 (3-pin LAN_EN1)

將本選擇帽調整在 [1-2] 以開啓主機板內建的 Broadcom Gigabit LAN2 控制器，本功能可支援 10/100/1000BASE-T 網路傳輸速率。



5.VGA 控制器設定 (3-pin VGA_EN1)

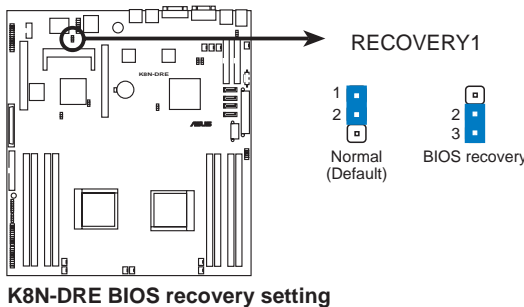
您可以透過本功能的設定來開啓或關閉主機板內建之 ATI RAGE-XL PCI VGA 控制器功能。預設值為開啓 [1-2]。



6.BIOS 回復設定 (3-pin RECOVERY1)

本項目用來快速更新或還原 BIOS 設定。請參考下一頁圖示中本選擇帽的位置，然後依照以下步驟來更新 BIOS：

- (1) 關閉電源，並將連接在主機上的電源線拔除。
- (2) 將跳線帽從 [1-2] (預設值)，換成接在 [2-3] 針腳的位置。
- (3) 將光碟工具程式和主機板最新的 BIOS (P5MTR.ROM) 拷貝至磁片，並將磁片放入軟碟機中。
- (4) 連接主機的電源線，並開啟系統電源。
- (5) 開啟電源後，系統會自動搜尋磁片的檔案，並進行更新 BIOS。
- (6) 完成後，關閉系統電源，並將跳線帽由 [2-3] 改回 [1-2]。
- (7) 重新開啟系統電源。
- (8) 當開機時進行存取動作時，請按住 鍵來進入 BIOS 程式設定畫面，重新輸入相關的設定資料。

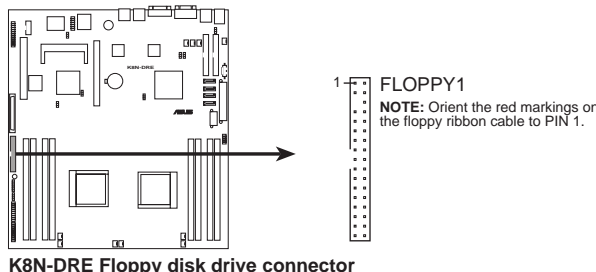


K8N-DRE BIOS recovery setting

4.3 元件與周邊裝置的連接

1. 軟碟機連接插座 (34-1 pin FLOPPY)

本插座用來連接軟式磁碟機的排線，排線的另一端可以連接一部軟式磁碟機。軟式磁碟機插座第五腳已被故意折斷，而且排線端的第五個孔也被故意填塞，如此可以防止在組裝過程中造成方向插反的情形。

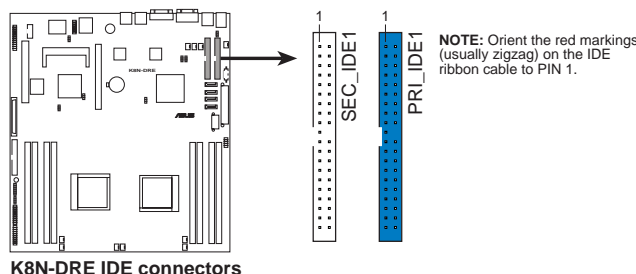


2. IDE 裝置連接插座 (40-1 pin PRI_IDE1, SEC_IDE1)

本主機板上有兩組 IDE 裝置排線插座，每個插座分別可以連接一條 Ultra DMA 133/100/66 IDE 排線，而每一條排線可以連接兩個 IDE 裝置（如硬碟、CD-ROM 等）。如果一條排線同時裝上兩個 IDE 裝置，則必須作好兩個裝置的身分調整，其中一個裝置必須是 Master，另一個裝置則是 Slave。將排線上藍色端的插頭插在主機板上的 Primary (建議使用) 或 Secondary 插座，然後將排線上灰色端的插頭接在當作 Slave 裝置的 Ultra DMA 133/100/66 IDE 裝置（如硬碟）上，最後再將排線上黑色端的插頭接在作為 Master 裝置的 Ultra DMA 133/100/66 IDE 裝置（如硬碟）上。如果您使用同一條排線連接兩台硬碟，您必須參閱您第二台硬碟的使用說明書來調整跳線帽，以便讓第二台硬碟成為 Slave 模式。



1. 每一個 IDE 裝置插槽的第二十隻針腳皆已完全預先拔斷，以符合 UltraDMA 排線的孔位，如此做法可以完全預防連接排線時插錯方向的錯誤。
2. 要能完全發揮 UltraDMA/100/66 IDE 裝置的高速資料傳輸速率，請務必使用排線密度較高的 80 腳位 IDE 裝置連接排線。



3.Serial ATA 裝置連接插座 (7-pin SATA1, SATA2, SATA3, SATA4)

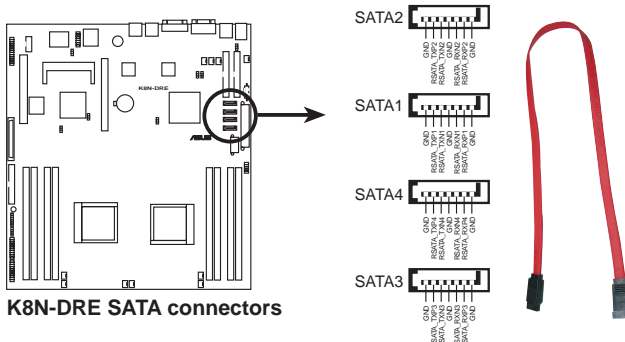
本 Serial ATA 插座為 NVIDIA nForce4 晶片所支援，這些插座可以用來連接 Serial ATA 排線與 Serial ATA 介面的硬碟機，以提供高達 3Gb/s 的資料傳輸率。

若您的系統中安裝有多部 Serial ATA 硬碟機，您可以建立 RAID 0、RAID 1，或 JBOD 磁碟陣列。



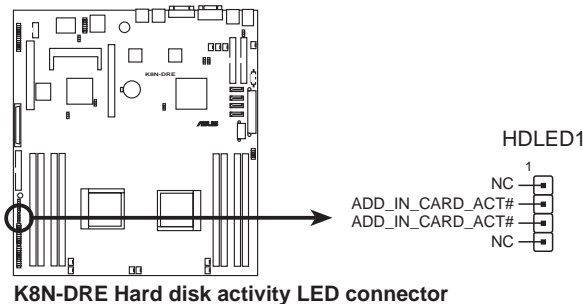
Serial ATA 重要注意事項：

實際上的傳輸率，會因您所安裝的 Serial ATA 硬碟機的不同，而有所差異。



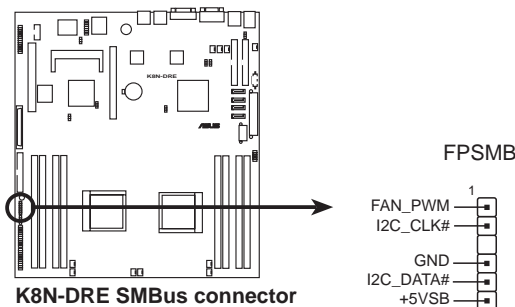
4.硬碟動作指示燈號接針（4-pin HDLED1）

此組排線接針是用來傳送 Add-on Card (SCSI/SATA) 硬碟動作訊息到主機板上的硬碟動作指示燈，當 Add-on Card (SCSI/SATA) 硬碟有存取動作時，主機板上的指示燈會隨即亮起。



5.背板 SMBus 裝置連接排針（5-pin FPSMB1）

您可以透過本組排針，來連接到系統管理匯流排 (SMBus, System Management Bus) 介面裝置。SMBus 是由兩條訊號所組成的一種匯流排，可以提供給系統中傳輸率較慢的週邊裝置，以及電源管理裝置之間的溝通使用，讓系統得知這些裝置的製造廠商資訊、型號、控制資訊、回報錯誤訊息、偵測低電池電壓等類似的應用。

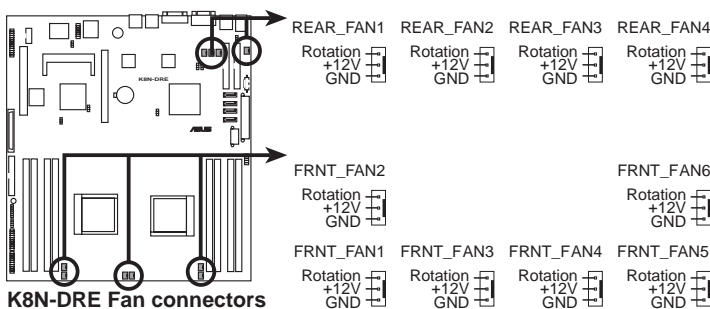


6. 系統與裝置風扇電源插座 (3-pin FRNT_FAN1/2/3/4/5/6 : REAR_FAN 1/2/3/4)

您可以將 350~2000 毫安（最大 24 瓦）或者一個合計為 1~3.48 安培（最大 41.76 瓦）/+12 伏特的風扇電源接頭連接到這幾組風扇電源插座。注意！風扇的訊號線路配置和其接頭可能會因製造廠商的不同而有所差異，但大部分的設計是將電源線的紅線接至風扇電源插座上的電源端 (+12V) ，黑線則是接到風扇電源插座上的接地端 (GND) 。連接風扇電源接頭時，一定要注意到極性問題。

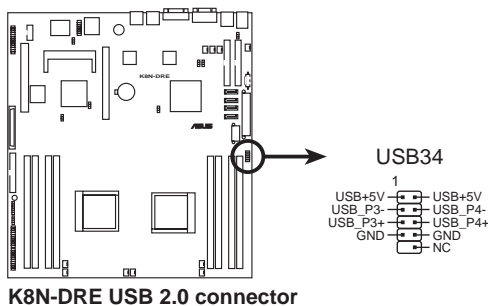


- 千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸昇高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。
- 所有的風扇接透過華碩 Smart Fan 技術來進行控制。



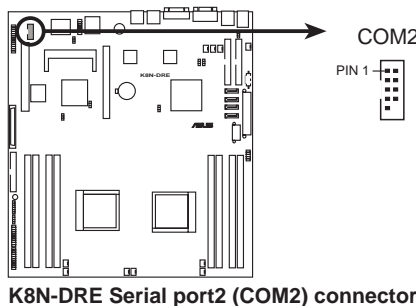
7. USB 連接排針 (10-1 pin USB34)

本接針用來連接USB模組，支援USB 2.0規格，傳輸速率最高達480Mbps，比USB 1.1規格的12Mbps快40倍，可以提供更高速的資料連接，還可以同時執行高速的周邊設備。



8. 序列埠插槽 (10-1-pin COM2)

序列埠可以連接滑鼠等輸入裝置、數據機或數位相機等其他裝置使用，您可以透過BIOS設定程式來設定序列埠功能。要使用本主機板的COM2插槽，您必須將後機殼連接COM2擋板模組，先行安插在主機板上的COM2插槽上，然後將要連接到COM2的裝置連接妥當。



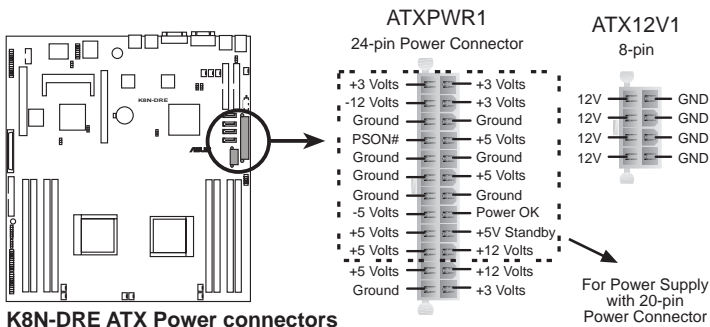
9.ATX 規格主機板電源插座 (24-pin ATXPWR1, 4-pin ATX12V1)

這些電源插座用來連接到一個 ATX +12V 電源供應器。電源供應器所提供的連接插頭已經過特別設計，只能以一個特定方向插入主機板上的電源插座。找到正確的插入方向後，僅需穩穩地將之套進插座中即可。

除了所提供的 24 孔位 ATXPWR 電源插座之外，本主機板另外還配置了一組專門提供給中央處理器使用的 8-pin 的 +12V 電源插座。為了讓處理器有足夠且穩定的工作電壓，請務必連接此插座。

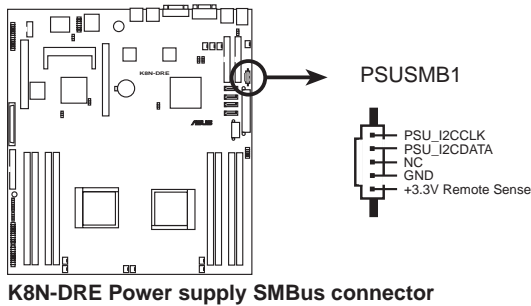


- 請務必連接 8-pin +12V ATX 電源供應器，否則無法正確啓動電腦。
- 如果您的系統會搭載相當多的周邊設備，請使用較高功率的電源供應器以提供足夠的裝置用電需求。不適用或功率不足的電源供應器，有可能會導致系統不穩定或者難以開機。
- 如果您想要安裝其他的硬體裝置，請務必使用較高功率的電源供應器以提供足夠的裝置用電需求。



10. 電源供應器 SMBus 連接排針 (5-pin PSUSMB1)

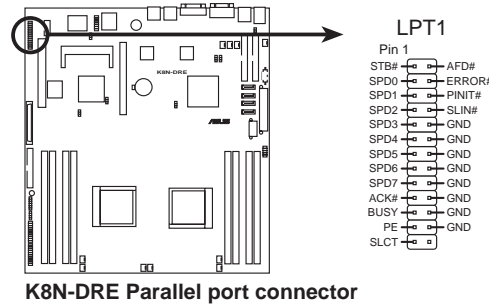
您可以透過本組排針連接系統管理匯流排 (SMBus, System Management Bus) 介面裝置。SMBus 是由兩條訊號所組成的一種匯流排，可以提供給系統中傳輸率較慢的週邊裝置，以及電源管理裝置之間的溝通使用，讓系統得知這些裝置的製造廠商資訊、型號、控制資訊、回報錯誤訊息、偵測低電池電壓等類似的應用。



K8N-DRE Power supply SMBus connector

11. 序列埠連接排針 (26-1 pin LPT1)

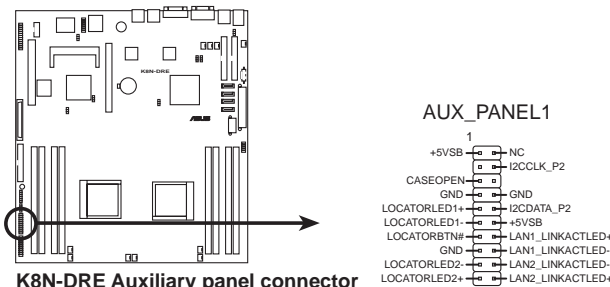
您可以透過本組排針連接並列埠模組套件，這個套件安裝後則可以從機殼後方連接支援並列埠（如印表機）的相關裝置。



K8N-DRE Parallel port connector

12. 系統輔助控制面板連接排針 (20-pin AUX_PANEL1)

這一組連接排針包括了數個連接到電腦主機前面板的功能接針，包括前面板 SMB、locator LED 與開關、機殼開啓警示與網路狀態指示燈等。以下將針對各項功能作逐一簡短說明。



- **機殼警示 (4-1 pin CASEOPEN)**

這組排針提供給設計有機殼開啓偵測功能的電腦主機機殼之用。此外，尚須搭配一個外接式偵測裝置，譬如機殼開啓偵測感應器或者微型開關。在本功能啓用時，若您有任何移動機殼元件的動作，感應器會隨即偵測到並且送出一信號到這組接針，最後會由系統記錄下來這次的機殼開啓事件。

- **網路 1 狀態指示燈 (2-pin LAN1_LINKACTLED)**

這組 2-pin 排針可透過網路 1 指示燈連接線來連接到 LAN1 的狀態指示燈。這個燈亮著時表示已連線，而閃爍時則表示網路已正常連線動作。

- **網路 2 狀態指示燈 (2-pin LAN2_LINKACTLED)**

這組 2-pin 排針可透過網路 2 指示燈連接線來連接到 LAN1 的狀態指示燈。這個燈亮著時表示已連線，而閃爍時則表示網路已正常連線動作。

- **Locator 1 指示燈 (2-pin LOCATORLED1)**

這組 2-pin 排針為 Locator 1 指示燈號，透過 Locator LED1 連接線來連接。當您按下 Locator 按鍵且無任何 LAN 1 連接（比如：LAN 1 控制器損壞）時，這個燈會亮起顯示。

- **Locator 2 指示燈 (2-pin LOCATORLED2)**

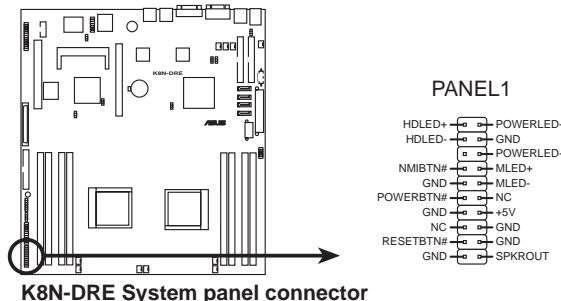
這組 2-pin 排針為 Locator 1 指示燈號，透過 Locator LED2 連接線來連接，提供給 LAN2 狀態指示使用。

- **前面板 SMB (6-1 pin)**

這組連接排針可以讓您連接 SMBus（系統管理匯流排）裝置。可以提供給系統中傳輸率較慢的週邊裝置及電源管理裝置之間的溝通使用。

13. 系統控制面板連接排針 (20-pin PANEL1)

這一組連接排針包括了數個連接到電腦主機前面板的功能接針。下一頁將針對各項功能作逐一簡短說明。



- **系統電源指示燈連接排針 (綠色，3-1 pin POWERLED)**

這組排針可連接到電腦主機面板上的系統電源指示燈。在您啓動電腦並且使用電腦的情況下，該指示燈會持續亮著；而當指示燈閃爍亮著時，即表示電腦正處於睡眠模式中。

- **硬碟動作指示燈號接針 (紅色，2-pin HDDLED)**

這組 IDE_LED 接針可連接到電腦主機面板上的 IDE 硬碟動作指示燈，一旦 IDE 硬碟有存取動作時，指示燈隨即亮起。

- **機殼喇叭連接排針 (橘色，4-pin SPKROUT)**

這組四腳位排針連接到電腦主機機殼中的喇叭。當系統正常開機便可聽到嗶嗶聲，若開機時發生問題，則會以不同長短的音調來警報。

- **ATX 電源 / 暖關機開關連接排針 (黃色，2-pin POWERBTN)**

這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以根據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常運作和睡眠模式間切換，或者是在正常運作和軟關機模式間切換。若要關機，請持續按住電源開關超過四秒的時間。

- **暖開機開關連接排針 (藍色，2-pin RESETBTN)**

這組兩腳位排針連接到電腦主機面板上的 Reset 開關。可以讓您在不需要關掉電腦電源即可重新開機，尤其在系統當機的時候特別有用。

第五章 BIOS 程式設定

5

BIOS 程式調校的優劣與否，和整個系統的運作效能有極大的關係。針對自己的配備來作最佳化 BIOS 設定，可讓您的系統性統再提升。本章節將逐一說明 BIOS 程式中的每一項組態設定。

5.1 管理、更新您的 BIOS 程式

下列軟體讓您可以管理與更新主機板上的 BIOS 設定。

1. ASUS AFUDOS：在 DOS 模式下，以開機磁片來更新 BIOS 程式。
2. ASUS CrashFree BIOS 2：當 BIOS 程式毀損時，以開機磁片或驅動程式及公用程式光碟來更新 BIOS 程式。
3. ASUS Update：在 Windows 作業系統中更新 BIOS 程式。

上述軟體請參考相關章節的詳細使用說明。



建議您先將主機板原始的 BIOS 程式備份到一片開機片中，以備您往後需要再度安裝原始的 BIOS 程式。使用 AFUDOS 或華碩線上更新程式來拷貝主機板原始的 BIOS 程式。

5.1.1 製作一張開機片

1. 請使用下列任一種方式來製作一張開機片。

在 DOS 作業系統下

- a. 選一張空白的 1.44MB 磁片放入磁碟機中。
- b. 進入 DOS 模式後，鍵入 format A:/S，然後按下 <Enter> 按鍵。

在 Windows XP 作業系統下

- a. 選一張空白的 1.44MB 磁片放入磁碟機中。
- b. 由 Windows 桌面點選「開始」/「我的電腦」。
- c. 點選「3 1/2 磁碟機」圖示。
- d. 從選單中點選「File」，然後選擇「Format」，會出現「Format 3 1/2 Floppy Disk」視窗畫面。
- e. 點選「Create a MS-DOS startup disk」，接著按下「開始」。

5.1.2 使用 AFUDOS 更新 BIOS 程式

AFUDOS 軟體讓您可以在 DOS 環境下，使用存有最新的 BIOS 程式的開機片來更新 BIOS 程式。AFUDOS 軟體也可以將現行系統中的 BIOS 程式設定複製到磁碟片或硬碟中，這份複製的磁碟片或硬碟，可以作為當 BIOS 程式失去作用或系統毀損時的備份檔案。

複製現行系統中的 BIOS 程式

請依照以下步驟複製現行系統中的 BIOS 程式。



- 請先確認磁片不是寫入保護的狀態，並且有足夠的空間（至少 1024KB）可以儲存檔案。
- 在下圖中的 BIOS 訊息內容僅供參考，在您螢幕上所出現的資訊和本圖不一定完全相同。

1. 將驅動程式與公用程式光碟中的 AFUDOS 程式（afudos.exe）複製到開機磁片。

2. 開機後進入 DOS 模式，鍵入下列命令列：

afudos /o[filename]

在這裡所指的「filename」，使用者可以不超過八個位元的方式來命名這個主檔名，並以不超過三個位元的方式來命名副檔名。

A:\>afudos /oOLDBIOS1.ROM

主檔名 副檔名

3. 按下 <Enter> 按鍵，就可將 BIOS 程式複製到磁碟片。

```
A:\>afudos /oOLDBIOS1.ROM
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.
Reading flash ..... done
A:\>
```

當 BIOS 程式複製至磁碟片的程序完成之後，就會回到 DOS 視窗畫面。

更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用 AFUDOS 程式更新 BIOS 程式。

1. 從華碩網站 (tw.asus.com) 下載最新的 BIOS 檔案，將檔案儲存在開機磁片中。



請準備一張紙將 BIOS 的檔名寫下來，因為在更新過程中，您必須鍵入正確的 BIOS 檔案名稱。

2. 將 AFUDOS.EXE 程式由驅動程式及公用程式光碟中複製到存有 BIOS 檔案的開機磁片中。
3. 開機後進入 DOS 模式，鍵入下列命令列：

afudos /i[filename]

上列當中的「filename」指的就是由驅動程式及公用程式光碟拷貝至開機片的最新（或原始的）BIOS 程式。

```
A:\>afudos /iK8NDRE.ROM
```

4. AFUDOS 程式驗證檔案後就會開始更新 BIOS 程式。

```
A:\>afudos /iK8NDRE.ROM /pbnc
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

Reading file ..... done
Erasing flash ..... done

Advance Check .....
Erasing flash ..... done
Writing flash ..... 0x0008CC000 (9%)
```



請勿在更新 BIOS 程式檔案時關閉或重新啟動系統！此舉將會導致系統損毀！

- 當 BIOS 程式更新的程序完成之後，就會回到 DOS 視窗畫面，然後再重新開機。

```
A:\>afudos /iK8NDRE.ROM /pbnc
AMI Firmware Update Utility - Version 1.10
Copyright (C) 2002 American Megatrends, Inc. All rights reserved.

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

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

Please restart your computer

A:\>
```

5.1.3 使用 CrashFree BIOS 2 程式回復 BIOS 程式

華碩最新自行研發的 CrashFree BIOS 2 工具程式，讓您在當 BIOS 程式和資料被病毒入侵或毀損時，可以輕鬆的從驅動程式及公用程式光碟中，或是從含有最新或原始的 BIOS 檔案的磁片中回復 BIOS 程式的資料。



1. 在執行更新 BIOS 程式之前，請準備隨貨附贈的驅動程式及公用光碟程式，或是存有 BIOS 檔案的磁碟片。
2. 請確認在磁片中的 BIOS 檔案有重新命名為「**K8NDRE.ROM**」。

使用磁碟片回復 BIOS 程式

請依照以下步驟使用磁碟片回復 BIOS 程式。

1. 啓動系統。
2. 將存有原始的或最新的 BIOS 程式的磁片放入磁碟機中。
3. 接著會顯示如下圖所示的訊息，並自動檢查磁片中所存有的原始的或最新的 BIOS 檔案。

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

若是所有更新所需的檔案都可以在磁片中讀取得到，就會開始進行 BIOS 程式更新的程序。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy found!
Reading file "K8NDRE.ROM". Completed.
Start flashing...
```



請勿在更新 BIOS 程式檔案時關閉或重新啟動系統！此舉將會導致系統損毀！

4. 當系統更新完成時，會自動重新開機。

使用公用程式光碟回復 BIOS 程式

請依照以下步驟回復 BIOS 程式。

1. 將磁碟機中的磁片取出，然後啓動系統。
2. 將驅動程式及公用程式光碟放入光碟機。
3. 接著會顯示如下圖所示的訊息，並自動檢查磁片中原始的或最新的 BIOS 檔案。

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

當系統偵測磁碟機內並無置放磁碟片，系統會自動偵測光碟機內是否有光碟片與檔案。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy not found!
Checking for CD-ROM...
CD-ROM found!
Reading file "K8NDRE.ROM". Completed.
Start flashing...
```



請勿在更新 BIOS 程式檔案時關閉或重新啓動系統！此舉將會導致系統損毀！

4. 當 BIOS 更新完成時，會自動重新開機。



在驅動程式及公用程式光碟中的 BIOS 程式檔案也許並非最新的 BIOS 檔案版本，請至華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 來下載最新的 BIOS 檔案。

5.1.4 華碩線上更新

華碩線上更新程式是一套可以讓您在 Windows 作業系統下，用來管理、儲存與更新主機板 BIOS 檔案的公用程式。您可以使用華碩線上更新程式來執行以下的功能：

1. 儲存系統現有的 BIOS 程式。
2. 從網路上下載最新的 BIOS 程式。
3. 從更新的 BIOS 檔案更新 BIOS 程式。
4. 直接從網路上下載並更新 BIOS 程式。
5. 查看 BIOS 程式的版本。

這個程式可以在主機板附贈的驅動程式及公用程式光碟中找到。



使用華碩線上更新程式之前，請先確認您已經經由內部網路對外連接，或者經由網際網路服務供應商（ISP）所提供的連線方式連接到網際網路。

安裝華碩線上更新程式

請依照以下的步驟安裝華碩線上更新程式。

1. 將驅動程式及公用程式光碟放入光碟機中，會出現「驅動程式」選單。
2. 點選「公用程式」標籤，然後點選「華碩線上更新程式 VX.XX.XX」。
3. 華碩線上更新程式就會複製到系統中。

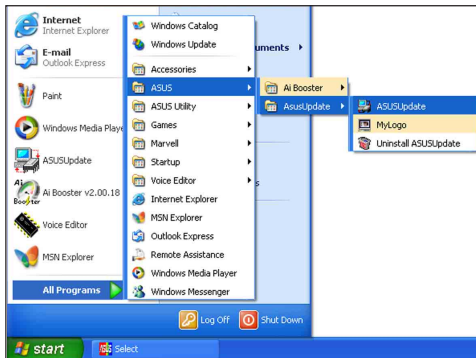


在您要使用華碩線上更新程式來更新 BIOS 程式之前，請先將其他所有的應用程式關閉。

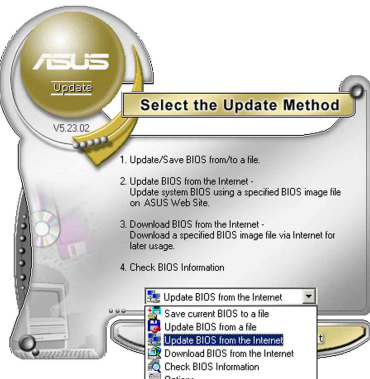
使用網路更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用網路更新 BIOS 程式。

- 點選「開始→程式集→ASUS→ASUSUpdate→ASUSUpdate」執行華碩線上更新主程式。



- 在下拉式選單中選擇 Update BIOS from the Internet，然後按下「Next」繼續。



- 請選擇離您最近的華碩 FTP 站台可避免網路壅塞，或者您也可以直接選擇「Auto Select」由系統自行決定。按下「Next」繼續。



- 接著再選擇您欲下載的 BIOS 版本。按下「Next」繼續。
- 最後再跟著畫面上的指示完成 BIOS 更新的程序。



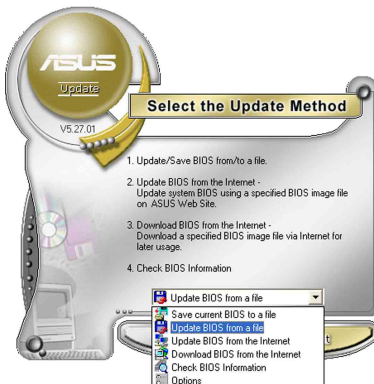
華碩線上更新程式可以自行透過網路下載 BIOS 程式。經常的更新才能獲得最新的功能。



使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式。

- 點選「開始→程式集→A S U S →ASUSUpdate→ASUSUpdate」執行華碩線上更新主程式。
- 在下拉式選單中選擇 Update BIOS from a file，然後按下「Next」繼續。



- 在「開啓」的視窗中選擇 BIOS 檔案的所在位置，然後點選「儲存」。
- 最後再依照螢幕畫面的指示來完成 BIOS 更新的程序。



5.2 BIOS 程式設定

BIOS (Basic Input and Output System；基本輸出入系統) 是每一部電腦用來記憶周邊硬體相關設定，讓電腦正確管理系統運作的程式，並且提供一個選單式的使用介面供使用者自行修改設定。經由 BIOS 程式的設定，您可以改變系統設定值、調整電腦內部各項元件參數、變更系統效能以及設定電源管理模式。如果您的電腦已是組裝好的系統，那麼 BIOS 應該已經設定好了。如果是這樣，在後面我們會說明如何利用 BIOS 設定程式來做更進一步的設定，特別是硬碟型態的設定。

若您自行組裝主機板，在重新設定系統，或當您看到 RUN SETUP 的訊息時，您必須輸入新的 BIOS 設定值。有時候您可能會需要重新設定開機密碼，或是更改電源管理模式設定等，您都需要使用到 BIOS 的設定。

本主機板使用 Flash ROM 記憶體晶片，BIOS 程式就儲存在這個 Flash ROM 晶片中。利用快閃記憶體更新公用程式，再依本節所述的步驟進行，可以下載並升級成新版的 BIOS。由於儲存 BIOS 的唯讀記憶體在平時只能讀取不能寫入，因此您在 BIOS 中的相關設定，譬如時間、日期等等，事實上是儲存在隨機存取記憶體 (CMOS RAM) 中，透過電池將其資料保存起來，因此，即使電腦的電源關閉，其資料仍不會流失（隨機存取記憶體可以寫入資料，但若無電源供應，資料即消失）。當您打開電源時，系統會叫出儲存在隨機存取記憶體中 BIOS 的設定，進行開機測試。

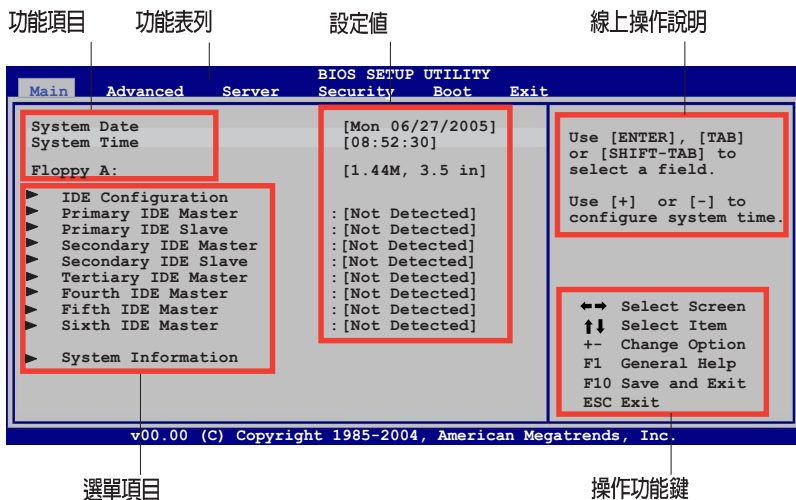
在開機之後，系統仍在自我測試 (POST, Power-On Self Test) 時，按下 <DELETE> 鍵，就可以啓動設定程式。如果您超過時間才按 <DELETE> 鍵，那麼自我測試會繼續執行，並阻止設定程式的啓動。在這種情況下，如果您仍然需要執行設定程式，請按機殼上的 <RESET> 鍵或 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 重新開機。

華碩 BIOS 設定程式以簡單容易使用為訴求，選單方式的設計讓您可以輕鬆的瀏覽選項，進入次選單點選您要的設定，假如您不小心做錯誤的設定，而不知道如何補救時，本設定程式提供一個快速鍵直接回復到上一個設定，這些將在以下的章節中有更進一步的說明。



1. BIOS 程式的出廠預設值可讓系統運作處於最佳效能，但是若系統因您改變 BIOS 程式而導致不穩定，請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參閱「離開 BIOS 程式」一節中「Load Setup Defaults」項目的詳細說明。
2. 本章節的 BIOS 畫面僅供參考，有可能與您的實際畫面有所差異。
3. 請至華碩網站 (tw.asus.com) 下載最新的 BIOS 程式檔案來獲得最新的 BIOS 程式資訊。

5.2.1 BIOS 程式選單介紹



5.2.2 程式功能表列說明

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

- | | |
|----------|------------------------------|
| Main | 本項目提供系統基本設定。 |
| Advanced | 本項目提供系統進階功能設定。 |
| Server | 本項目提供伺服器選項設定。 |
| Security | 本項目提供系統安全選項設定。 |
| Boot | 本項目提供開機磁碟設定。 |
| Exit | 本項目提供離開 BIOS 設定程式與出廠預設值還原功能。 |

使用左右方向鍵移動選項，可切換至另一個選單畫面。

5.2.3 操作功能鍵說明

在選單畫面的右下方為操作功能鍵說明，請參照功能鍵說明來選擇及改變各項功能。



操作功能鍵將因功能頁面的不同而有所差異。

5.2.4 選單項目

於功能表列選定選項時，被選擇的功能將會反白，如右圖紅線所框選的地方，即選擇 Main 選單所出現的項目。

點選選單中的其他項目（如：Advanced、Power、Boot 與 Exit）也會出現該項目不同的選項。



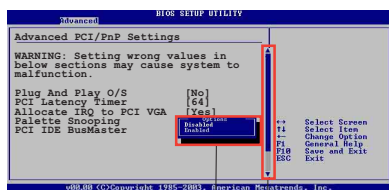
主選單功能的選單項目

5.2.5 子選單

在選單畫面中，若功能選項的前面有一個小三角形標記，代表此為子選單，您可以利用方向鍵來選擇，並且按下 <Enter> 鍵來進入子選單。

5.2.6 設定值

這些存在於選單中的設定值是提供給使用者選擇與設定之用。這些項目中，有的功能選項僅為告知使用者目前運作狀態，並無法更改，那麼此類項目就會以淡灰色顯示。而可更改的項目，當您使用方向鍵移動項目時，被選擇的項目以反白顯示，代表這是可更改的項目。



設定視窗

捲軸

5.2.7 設定視窗

在選單中請選擇功能項目，然後按下 <Enter> 鍵，程式將會顯示包含此功能所提供的選項小視窗，您可以利用此視窗來設定您所想要的設定。

5.2.8 捲軸

在選單畫面的右方若出現如右圖的捲軸畫面，即代表此頁選項超過可顯示的畫面，您可利用上 / 下方向鍵或是 <PageUp>、<PageDown> 鍵來切換畫面。

5.2.9 線上操作說明

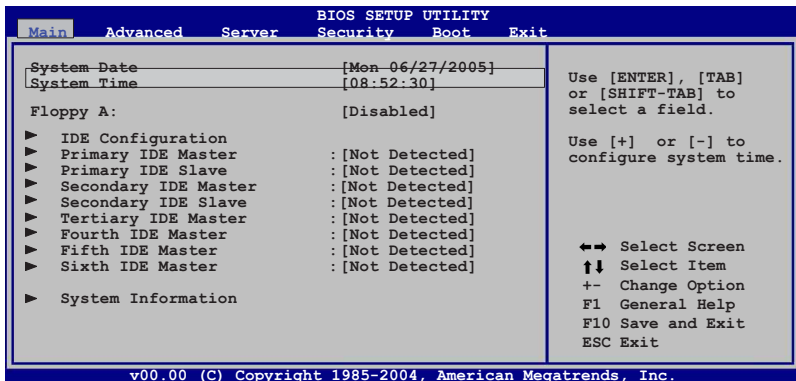
在選單畫面的右上方為目前所選擇的作用選項的功能說明，此說明會依選項的不同而自動變更。

5.3 主選單 (Main Menu)

當您進入 BIOS 設定程式時，首先出現的第一個畫面即為主選單，內容如下圖。



請參閱「5.2.1 BIOS 程式選單介紹」來得知如何操作與使用本程式。



5.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]

設定您的系統日期（通常是目前的日期），順序是月、日、年，格式為月（1到12）、日（1到31）、年（到2099）。使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 鍵切換月、日、年的設定，直接輸入數字。

5.3.1 System Time [XX:XX:XXXX]

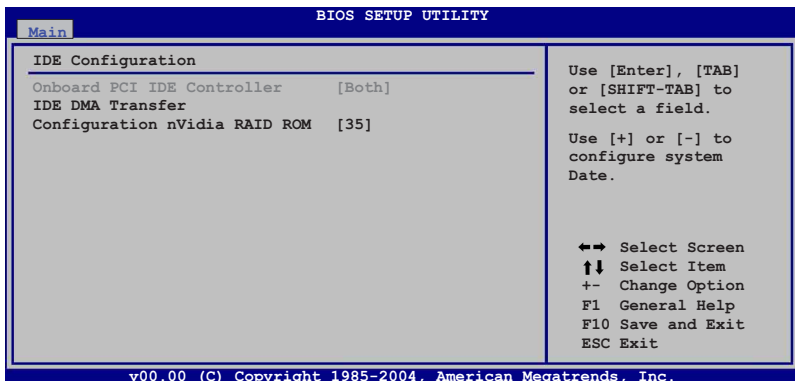
設定系統的時間（通常是目前的時間），格式分別為時、分、秒，有效值則為時（00到23）、分（00到59）、秒（00到59）。可使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 組合鍵切換時、分、秒的設定，直接輸入數字。

5.3.3 Floppy A [Disabled]

本項目儲存了軟式磁碟機的相關資訊，設定值有：[Disabled] [360K, 5.25 in.] [1.2M, 5.25 in.] [720K, 3.5 in.] [1.44M, 3.5 in.] [2.88M, 3.5 in.]。

5.3.4 IDE 裝置設定 (IDE Configuration)

本選單讓您設定或變更 IDE 裝置的相關設定。請選擇您想要的項目並按 <Enter> 鍵來進行各項裝置的設定。



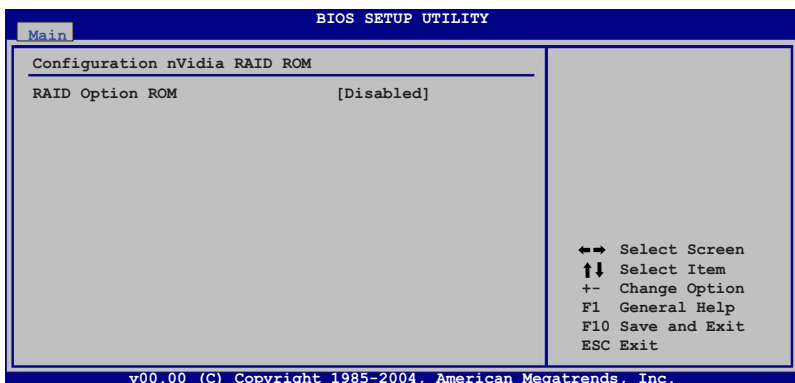
Onboard PCI IDE Controller [Both]

開啓或關閉任何或主要與/次要兩者的 IDE 控制器。提供的設定值有：
[Disabled] [Primary] [Secondary] [Both]。

IDE DMA Transfer [Enabled]

開啓或關閉 IDE DMA 的轉換。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Configuration nVidia RAID ROM



RAID Option ROM [Disabled]

開啓或關閉 NVIDIA RAID 隨選唯讀記憶體（RAID Option ROM）。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



當您將隨選唯讀記憶體（RAID Option ROM）設定為 [Enabled] 時，則以下的設定項目才會出現。

Primary Master as RAID [Disabled]

設定主要的第一個介面作為 RAID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Primary Slave as RAID [Disabled]

設定主要的第二個介面作為 RAID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Secondary Master as RAID [Disabled]

設定次要的第一個介面作為 RAID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Secondary Slave as RAID [Disabled]

設定次要的第二個介面作為 RAID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Tertiary Master as RAID [Disabled]

設定第三的第一個介面作為 RAID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Fourth Master as RAID [Disabled]

設定第四的第一個介面作為 RAID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Fifth Master as RAID [Disabled]

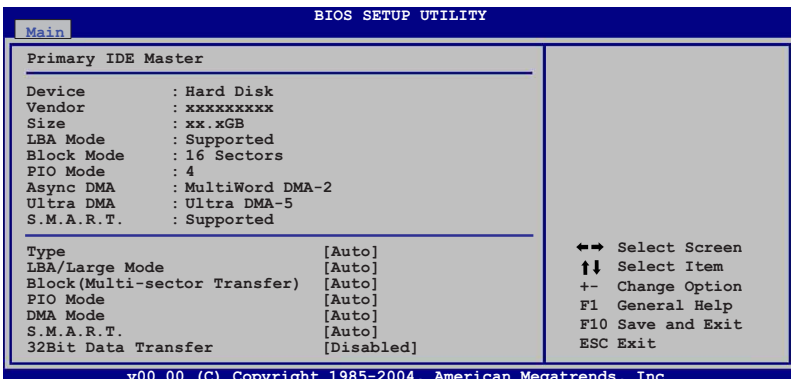
設定第五的第一個介面作為 RAID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Sixth Master as RAID [Disabled]

設定第六的第一個介面作為 RAID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.3.5 IDE 裝置選單(Primary, Secondary,Tertiary, Fourth, Fifth, 與 Sixth IDE Master/Slave)

當您進入 BIOS 程式時，程式會自動偵測系統已存在的 IDE 裝置，程式將 IDE 各通道的主副裝置獨立為單一選項，選擇您想要的項目並按 <Enter> 鍵來進行各項裝置的設定。



在畫面中出現的各個欄位 (Device、Vendor、Size、LBA Mode、Block Mode、PIO Mode、Async DMA、Ultra DMA 與 S.M.A.R.T. monitoring) 的數值皆為 BIOS 程式自動偵測裝置而得。若欄位顯示為 N/A，代表沒有裝置連接於此系統。

Type [Auto]

本項目可讓您選擇 IDE 裝置類型。選擇 Auto 設定值可讓程式自動偵測與設定 IDE 裝置的類型；選擇 CDROM 設定值則是設定 IDE 裝置為光學裝置；而設定為 ARMD (ATAPI 可移除式媒體裝置) 設定值則是設定 IDE 裝置為 ZIP 磁碟機、LS-120 磁碟機或 MO 磁光碟機等。設定值有：[Not Installed] [Auto] [CDROM] [ARMD]。

LBA/Large Mode [Auto]

開啓或關閉 LBA 模式。設定為 [Auto] 時，系統可自行偵測裝置是否支援 LBA 模式，若支援，系統將會自動調整為 LBA 模式供裝置使用。設定值有：[Disabled] [Auto]。

Block (Multi-sector Transfer) [Auto]

開啓或關閉資料同時傳送多個磁區功能。當您設為 [Auto] 時，資料傳送便可同時傳送至多個磁區，若設為 [Disabled]，資料傳送便只能一次傳送一個磁區。設定值有：[Disabled] [Auto]。

PIO Mode [Auto]

選擇 PIO 模式。設定值有：[Auto] [0] [1] [2] [3] [4]。

DMA Mode [Auto]

提供您選擇 DMA 的模式。設定值有：[Auto] [SWDMA0] [SWDMA1] [SWDMA2] [MWDMA0] [MWDMA1] [MWDMA2] [UDMA0] [UDMA1] [UDMA2] [UDMA3] [UDMA4]。

S.M.A.R.T. [Auto]

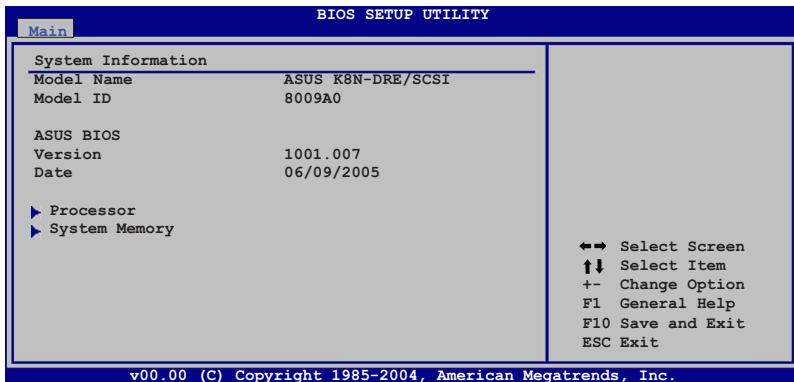
開啓或關閉自動偵測、分析、報告技術（Smart Monitoring, Analysis, and Reporting Technology）。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

32Bit Data Transfer [Enabled]

開啓或關閉 32 位元資料傳輸功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

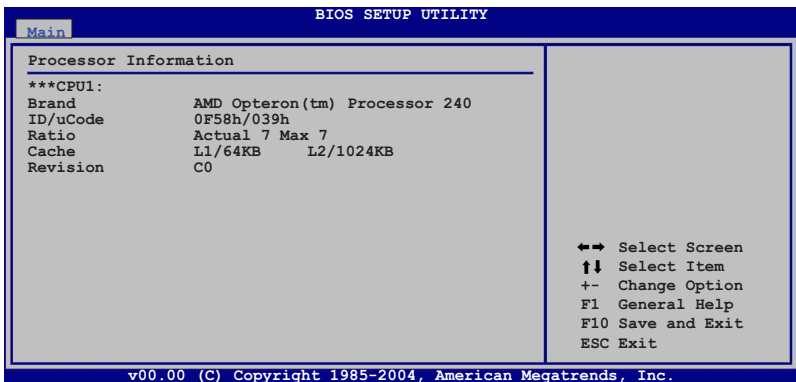
5.3.6 系統資訊 (System Information)

本選單可自動偵測系統的 BIOS 版本、處理器與記憶體相關資料。



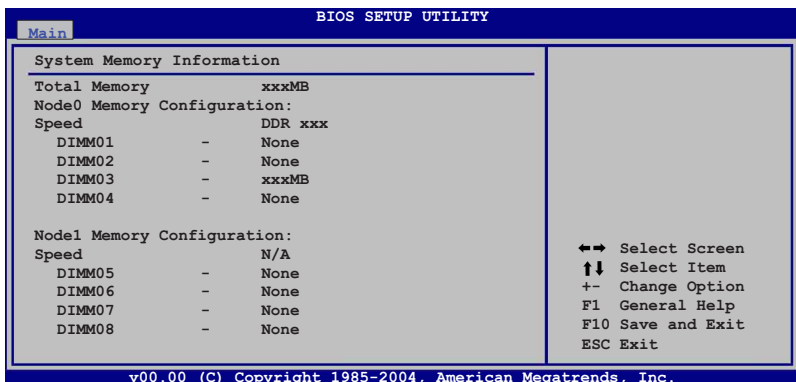
Processor

本項目顯示目前所使用的中央處理器。



System Memory

本項目顯示目前所使用的記憶體模組容量。

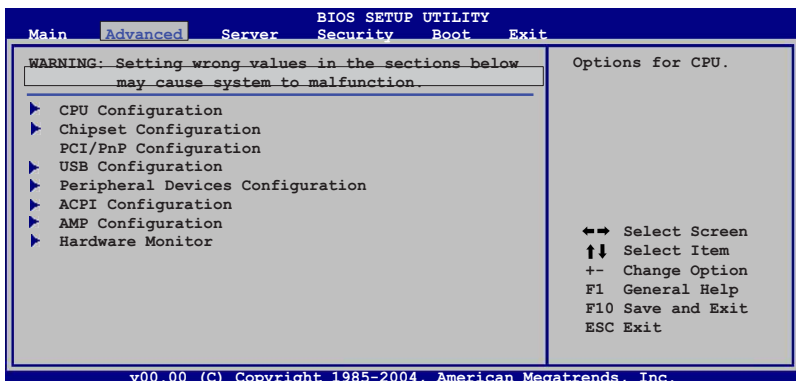


5.4 進階選單 (Advanced menu)

進階選單可讓您改變中央處理器與其他系統裝置的詳細設定。

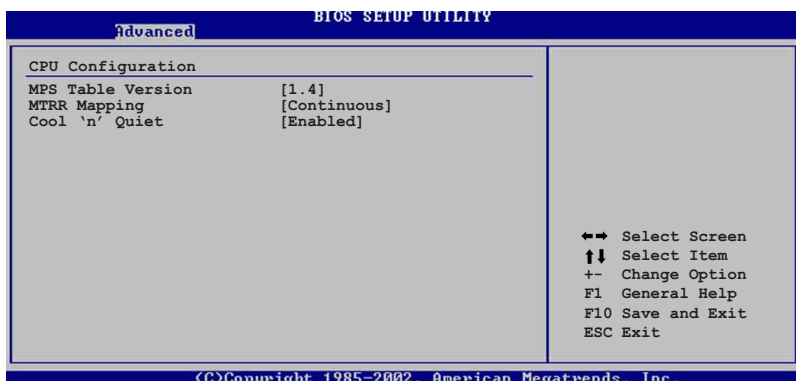


注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的數值將導致系統損毀。



5.4.1 處理器設定 (CPU Configuration)

本選單可讓您得知中央處理器的各項資訊與變更中央處理器的相關設定，請選擇所需的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



MPS Table Version [1.4]

本項目用來選擇多顆處理器系統（MPS）版本。設定值有：[1.1] [1.4]。

MTRR Mapping [Continous]

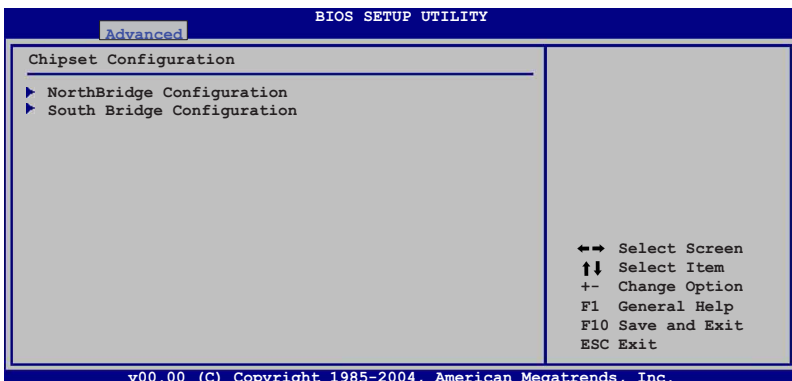
當您使用超過 4GB 系統記憶體模，本項目用來決定程式化處理 MTRRs 的使用順序。設定值有：[Continous] [Discrete]。

Cool ‘n’ Quiet [Enabled]

本項目用來開啓或關閉 AMD Cool ‘n’ Quiet 中央處理器的冷卻及靜音功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

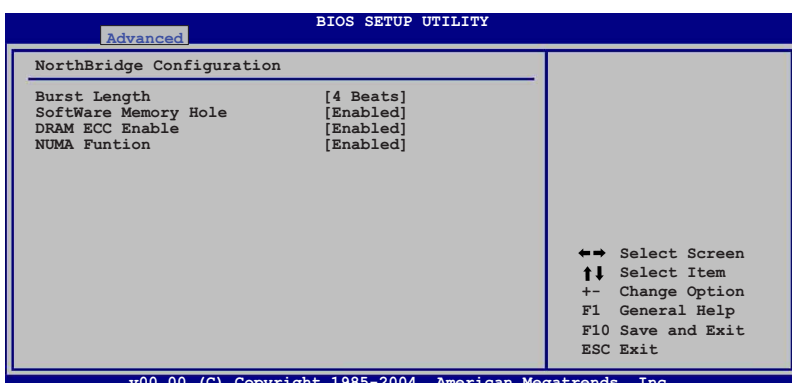
5.4.2 晶片設定 (Chipset Configuration)

本選單可讓您變更晶片組的進階設定，請選擇所需設定的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



北橋晶片設定

北橋晶片設定的選單畫面，可讓您變更北橋晶片的相關設定。



Burst Length [4 Beats]

設定突發傳輸的長度。設定值有：[8 Beats] [4 Beats] [2 Beats]。

SoftWare Memory Hole [Enabled]

開啓或關閉本項功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

DRAM ECC Enable [Enabled]

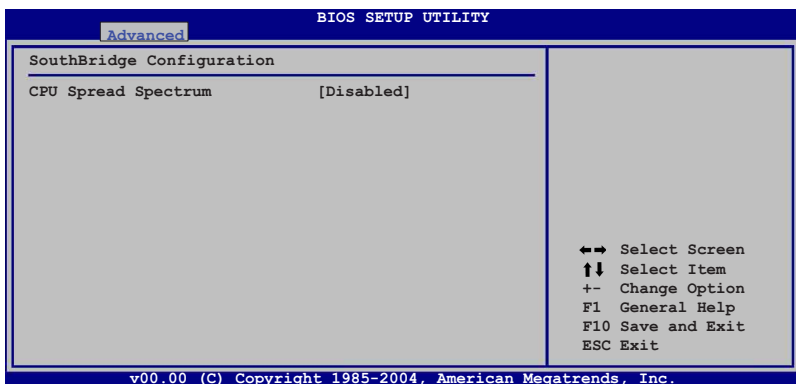
開啓或關閉記憶體錯誤檢查與修正的功能，讓硬體能夠自動地回報與改正記憶體的錯誤。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

NUMA Function [Enabled]

開啓或關閉非一致性記憶存取（NUMA，Non Uniform Memory Access）的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

南橋晶片設定

南橋晶片設定的選單畫面，可讓您變更南橋晶片的相關設定。



CPU Spread Spectrum [Disabled]

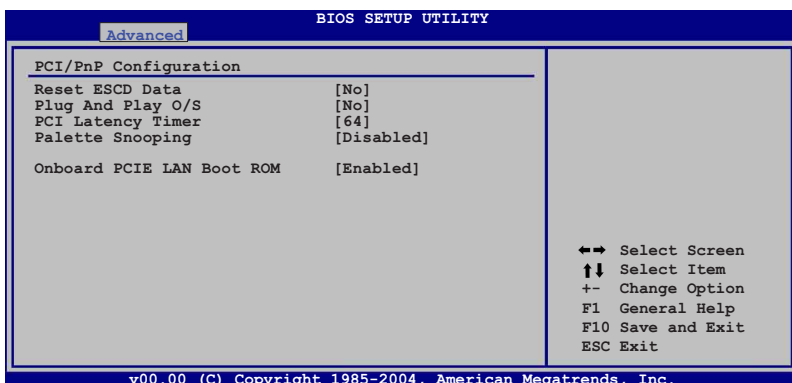
本項目可以設定或關閉處理器延伸的頻譜（spectrum）。設定值有：[Disabled] [Center Spread]。

5.4.3 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP)

本選單可讓您變更 PCI/PnP 裝置的進階設定，其包含了供 PCI/PnP 裝置所使用的 IRQ 位址與 DMA 通道資源或遺餘的 ISA 裝置，與提供給這些遺餘 ISA 裝置使用的記憶體區塊大小設定。



注意！在您進行本進階選單的設定時，不正確的數值將導致系統損毀。



Reset ESCD Data [No]

在開機過程中，清除暫存在隨機存取記憶體（RAM（NVRAM））。設定值有：[No] [Yes]。

Plug and Play O/S [No]

當設為 [No]，BIOS 程式會自行調整所有裝置的相關設定。若您安裝了支援隨插即用功能的作業系統，請設為 [Yes]。設定值有：[No] [Yes]。

PCI Latency Timer [64]

本項目可讓您選擇 PCI 訊號計時器的延遲時間。設定值有：[32] [64] [96] [128] [160] [192] [224] [248]。

Palette Snooping [Disabled]

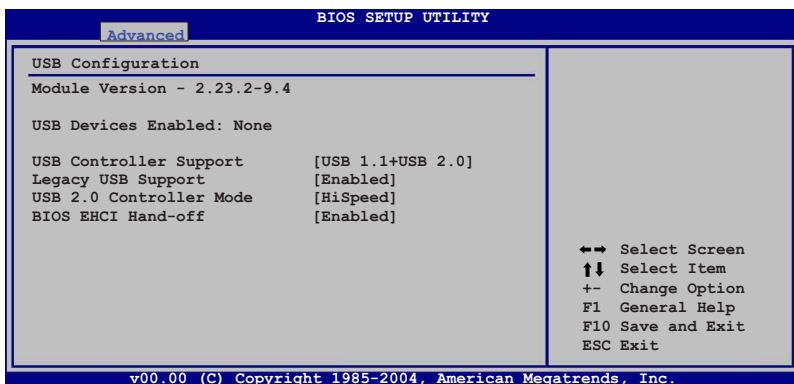
有一些非標準架構的顯示卡，如 MPEG 或是圖形加速卡，也許會有運作不正常的情況發生。將這個項目設定在 [Enabled] 可以改善這個問題。如果您使用的是標準 VGA 顯示卡，那麼請保留預設值 [Disabled]。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Onboard PCIE LAN Boot ROM [Enabled]

本項目提供您開啟或關閉內建 PCI Express 網路控制器的隨選記憶體。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.4.4 USB 裝置設定 (USB Configuration)

本選單可讓您變更 USB 裝置的各項相關設定。



Module Version 與 USB Devices Enabled 這兩項會自動偵測顯示數值。若沒有偵測到任何 USB 裝置，USB Decives Enabled 則會顯示為 None。

USB Controller Support [USB 1.1+USB 2.0]

本項目用來設定或關閉 USB 控制器支援的功能。設定值有：[Disabled] [USB 1.1 Only] [USB 1.1+USB 2.0]。

Legacy USB Support [Enabled]

本項目用來啓動或關閉支援 USB 裝置功能。當設定為預設值 [Auto] 時，系統可以在開機時便自動偵測是否有 USB 裝置存在，若是，則啓動 USB 控制器；反之則不會啓動。但是若您將本項目設定為 [Disabled] 時，那麼無論是否存在 USB 裝置，系統內的 USB 控制器都處於關閉狀態。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。

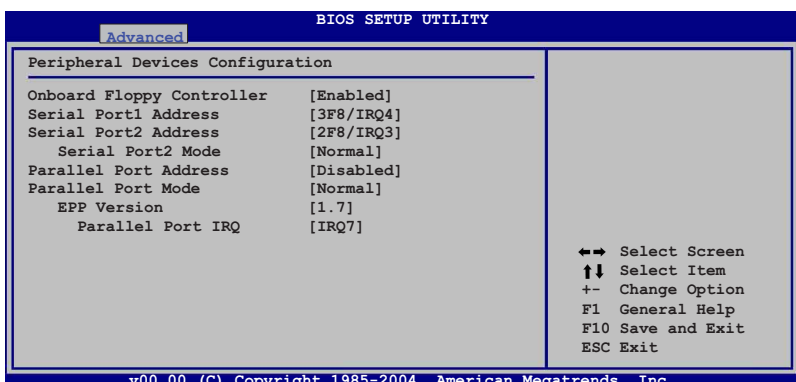
USB 2.0 Controller MODE [HiSpeed]

本項目可用來設定用來設定 USB 2.0 控制器的運作模式處於 HiSpeed (480 Mbps)、Full Speed (12 Mbps)。設定值有：[HiSpeed] [Full Speed]。

BIOS EHCI Hand-off [Enabled]

本項目用來啓動或關閉 BIOS EHCI Hand-off 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.4.5 周邊裝置設定 (Peripheral Devices Configuration)



Onboard Floppy Controller [Enabled]

本項目可讓您開啓或關閉內建軟碟機的控制功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

本項目可以設定序列埠 COM 1 的位址。設定值有：[Disabled] [3F8/IRQ4] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]。

Serial Port2 Address [2F8/IRQ3]

本項目可以設定序列埠 COM 2 的位址。設定值有：[Disabled] [3F8/IRQ4] [2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]。

Serial Port2 Mode [Normal]

本項目可以設定序列埠 COM2 的型式。設定值有：[Normal] [IrDA] [ASK IR]。

Parallel Port Address [Disabled]

本項目可讓您選擇並列埠所使用的位址值。設定值有：[Disabled] [378] [278] [3BC]。

Parallel Port Mode [Normal]

本項目用來設定 Parallel Port 模式。設定值有：[Normal] [B1-direction] [EPP] [ECP]。

EPP Version [1.9]

當 Parallel Port Mode 設定為 [EPP] 時，本項目才會出現。本項目用來設定 Parallel Port EPP 版本。設定值有：[1.9] [1.7]。

ECP Mode DMA Cahnnel [DMA3]

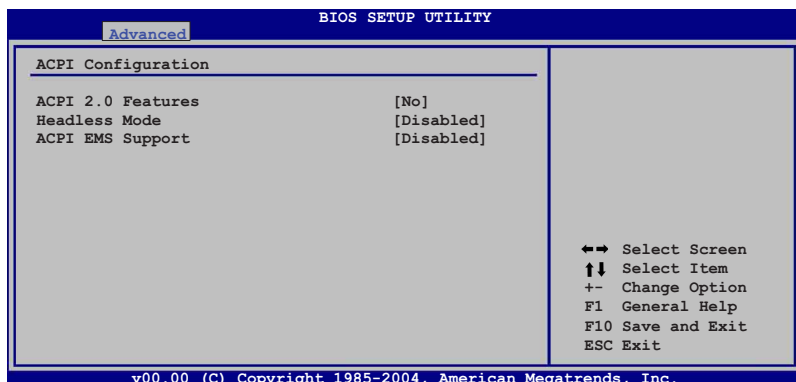
當 Parallel Port Mode 設定為 [ECP] 時，本項目才會出現。本項目用來設定 Parallel Port EPP DMA。設定值有：[DMA0] [DMA1] [DMA3]。

Parallel Port IRQ [IRQ7]

本項目可以明確指定 Parallel Port 的 IRQ。設定值有：[IRQ5] [IRQ7]。

5.4.6 ACPI 設定 (ACPI Configuration)

本選單可讓您調整進階電源管理 (APM) 的設定。



ACPI 2.0 Features [No]

本項目可讓您開啓或關閉 ACPI 2.0 的功能。設定值有：[Yes] [No]。

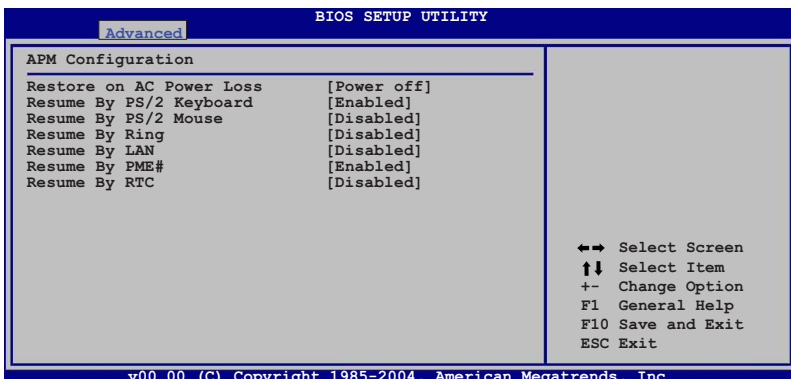
Headless Mode [Disabled]

本項目可讓您開啓或關閉 ACPI 未知的選項模式。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

ACPI EMS Support [Disabled]

本項目可讓您開啓或關閉 ACPI EMS 功能的支援。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

5.4.7 進階電源管理設定 (APM Configuration)



Restore on AC Power Loss [Power Off]

若設定為 [Power Off]，則當系統在電源中斷之後電源將維持關閉狀態。若設定為 [Power On]，當系統在電源中斷之後重新開啓。若設定為 [Last State]，會將系統設定回復到電源未中斷之前的狀態。設定值有：[Power Off] [Power On] [Last State]。

Resume By PS/2 Keyboard [Enabled]

您可以指定要使用鍵盤上的哪一個功能鍵來開機。要使用本功能，ATX 電源供應器必須可以提供至少 1 安培的電流及 +5VSB 的電壓。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Resume By PS/2 Mouse [Disabled]

當您將本選項設定成 [Enabled] 時，您可以利用 PS2 滑鼠來開機。要使用本功能，ATX 電源供應器必須可以提供至少 1 安培的電流及 +5VSB 的電壓。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Resume By Ring [Disabled]

本項目可讓您選擇開啓或是關閉數據機喚醒功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

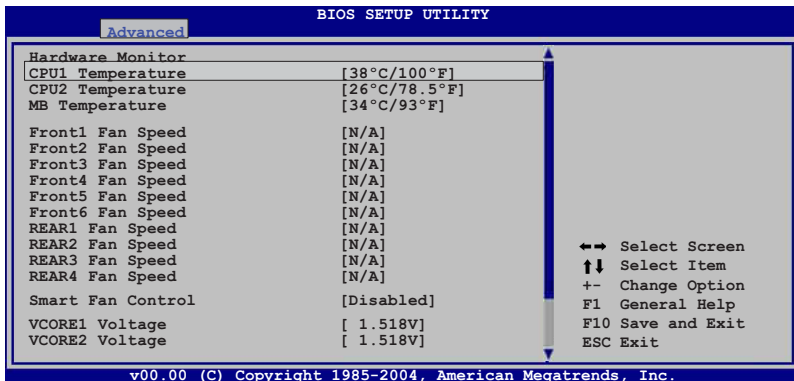
Resume By PME# [Disabled]

當設定為 [Enabled]，在軟關機模式下，本項目提供 PME 哒醒系統的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Resume By RTC Alarm [Disabled]

本項目讓您開啓或關閉即時時鐘 (RTC) 喚醒功能，當您設為 [Enabled] 時，將出現 RTC Alarm Date、RTC Alarm Hour、RTC Alarm Minute 與 RTC Alarm Second 的子項目，您可自行設定時間讓系統自動開機。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.4.8 系統監控功能 (Hardware Monitor)



CPU1 Temperature [xxx°C/xxx°F]

MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

本系列主機板具備了中央處理器以及主機板的溫度感測器，可自動偵測並顯示目前主機板與處理器的溫度。選擇 [Ignored] 若您不想顯示偵測的溫度狀態。假設 CPU2 溫度若顯示為 [N/A]，則表示無處理器安裝在 CPU2 插座上。

Front1/2/3/4/5/6 Fan Speed [xxxxRPM] or [N/A]

Rear1/2/3/4 Fan Speed [xxxxRPM] or [N/A]

為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系統備有中央處理器風扇的轉速 RPM (Rotations Per Minute) 監控，所有的風扇都設定了轉速安全範圍，一旦風扇轉速低於安全範圍，華碩智慧型主機板就會發出警訊，通知使用者注意。若該欄位顯示為 [N/A]，則表示風扇並未連接至主機板上的該插座。

Smart Fan Control [Disabled]

本項目用來啓動或關閉智慧型風扇控制功能，它能視個人的需求，來為系統調整適合的風扇速率。設定值有：[Disabled] [Smart FAN] [Smart FAN II]。



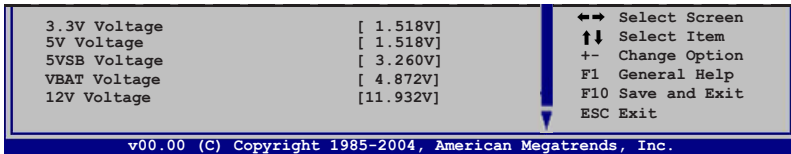
當 Smart Fan Control 設定為 [Enabled] 時，CPU1 Temperature、CPU2 Temperature 與 Front1 Temperature 項目才會出現。

CPU1/CPU2 Temperature [XXX]

Front1 Temperature [XXX]

本系列主機板具備了中央處理器以及主機板的溫度感測器，可自動偵測並顯示目前主機板與處理器的溫度。

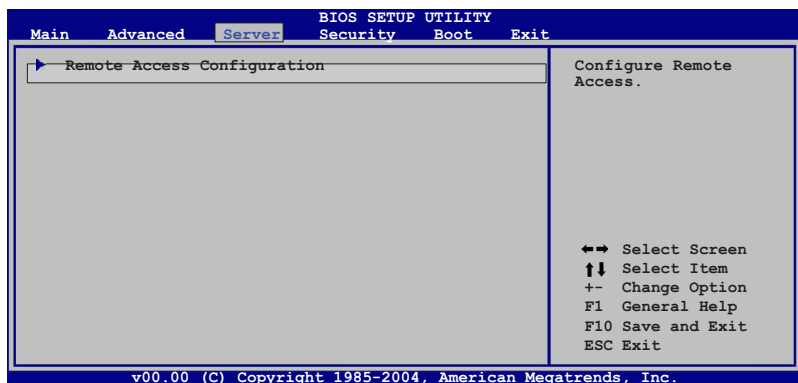
將游標拉到下方，會出顯以下選單：



VCORE1 Voltage, VCORE2 Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 5VSB Voltage, VBAT Voltage, 12V Voltage

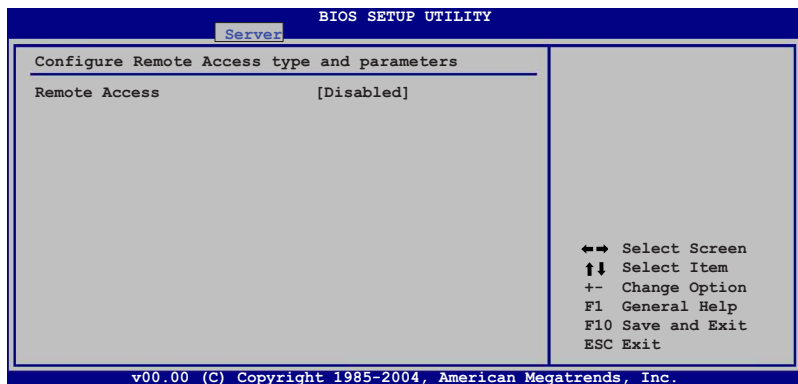
本系列主機板具有電壓監視的功能，用來確保主機板以及 CPU 接受正確的電壓準位，以及穩定的電流供應。

5.5 伺服器選單 (Server menu)



5.5.1 遠端存取設定 (Remote Access Configuration)

本選單可讓您進行遠端存取功能的設定，請選擇所需的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



Remote Access [Disabled]

本選項用以開啓或關閉遠端存取功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



當「Remote Access」項目設定為 [Disabled]，其他的選項則都不會顯示。

Serial port number [COM1]

本項目可讓您開啟或關閉序列埠功能。設定值有：[COM1] [COM2]。

Baudrate [57600]

本可讓您設定序列埠的傳輸率。設定值有：[115200] [57600] [38400] [19200] [9600]。

Flow Control [None]

本項目可讓您控制傳輸時的流量速率。設定值有：[None] [Hardware] [Software]。

Redirection After BIOS POST [Always]

在開機期間執行開機自我測試（POST，Power-On Self-Test）後，可以執行本項功能。當您設定為 [Always] 時，部份作業系統可能會沒有動作。設定值有：[Disabled] [Boot Loader] [Always]。

Terminal Type [ANSI]

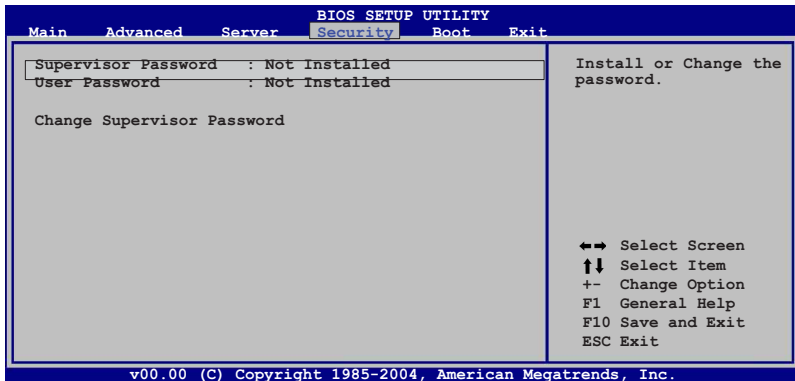
本項目可讓您設定目標終端器的類型。設定值有：[ANSI] [VT100] [VT-UTF8]。

VT-UTF8 Combo Key Support [Disabled]

本項目可以讓您啓動或關閉在 ANSI 或 VT100 終端器下所支援的 VT-UTF8 組合碼。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.6 安全性選單 (Security menu)

本選單可讓您改變系統安全設定，請選擇所需的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。。



Change Supervisor Password (變更系統管理員密碼)

本項目是用於變更系統管理員密碼。本項目的運作狀態會於畫面上方以淡灰色顯示。預設值為 Not Installed。當您設定密碼後，則此項目會顯示 Installed。

請依照以下步驟設定系統管理員密碼 (Supervisor Password)：

1. 選擇【Change Supervisor Password】項目並按下 <Enter>。
2. 於【Enter Password】視窗出現時，輸入欲設定的密碼，可以是六個字元內的英文、數字與符號，輸入完成按下 <Enter>。
3. 按下 <Enter> 後【Confirm Password】視窗會再次出現，再一次輸入密碼以確認密碼正確。密碼確認無誤時，系統會出現【Password Installed.】訊息，代表密碼設定完成。若出現【Password do not match!】訊息，代表於密碼確認時輸入錯誤，請重新輸入一次。此時畫面上方的【Supervisor Password】項目會顯示【Installed】。

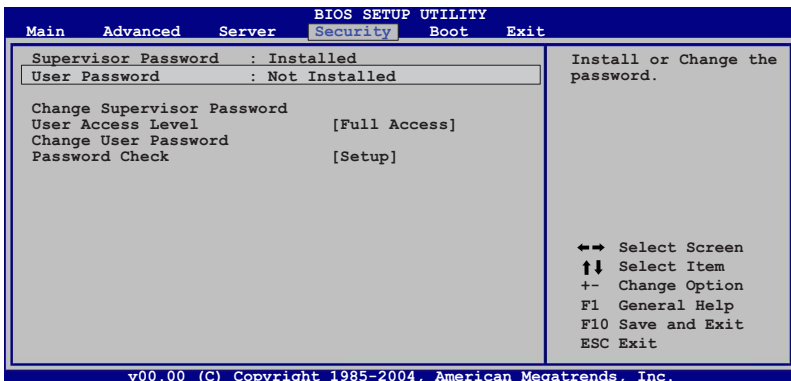
若要變更系統管理員的密碼，請依照上述程序再執行一次密碼設定。

若要清除系統管理員密碼，請選擇 Change Supervisor Word，並於 Enter Password 視窗出現時，按下 <Enter>，系統則會出現 Password uninstalled. 訊息，代表密碼已經清除。



若您忘記設定的 BIOS 密碼，可以採用清除 CMOS 即時鐘 (RTC) 記憶體。請參閱「4.2 跳線選擇區」一節取得更多資訊。

當您設定系統管理員密碼之後，會出現下列選項讓您變更其他安全方面的設定。



User Access Level [Full Access]

當您設定系統管理員密碼後，本項目將會出現。本項目可讓您選擇 BIOS 程式存取限制權限等級，若使用者沒有輸入系統管理員密碼，則需依照權限等級存取 BIOS 程式。設定值有：[No Access] [View Only] [Limited] [Full Access]。

No Access 使用者無法存取 BIOS 程式。

View Only 允許使用者讀取 BIOS 程式但無法變更任何項目。

Limited 允許使用者僅能存取 BIOS 程式的某些項目。如：系統時間。

Full Access 允許使用者存取完整的 BIOS 程式。

Change User Password (變更使用者密碼)

本項目是用於變更使用者密碼，運作狀態會於畫面上方以淡灰色顯示，預設值為 Not Installed。當您設定密碼後，則此項目會顯示 Installed。

設定使用者密碼（User Password）：

1. 選擇 Change User Password 項目並按下 [Enter]。
2. 在 Enter Password 視窗出現時，請輸入欲設定的密碼，可以是六個字元內的英文、數字與符號。輸入完成按下 [Enter]。
3. 接著會再出現 Confirm Password 視窗，再一次輸入密碼以確認密碼正確。密碼確認無誤時，系統會出現 Password Installed. 訊息，代表密碼設定完成。若出現 Password do not match! 訊息，代表於密碼確認時輸入錯誤，請重新輸入一次。此時畫面上方的 User Password 項目會顯示 Installed。

若要變更使用者的密碼，請依照上述程序再執行一次密碼設定。

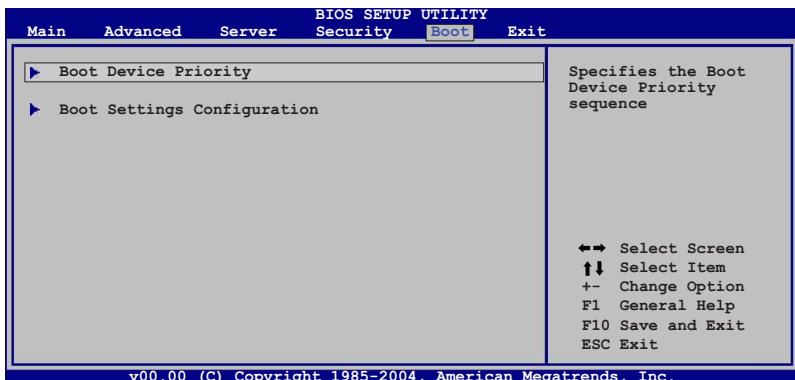
若要清除密碼，請再選擇 Change User Word，並於 Enter Password 視窗出現時，直接按下 [Enter]，系統會出現 Password uninstalled. 訊息，代表密碼已經清除。

Password Check [Setup]

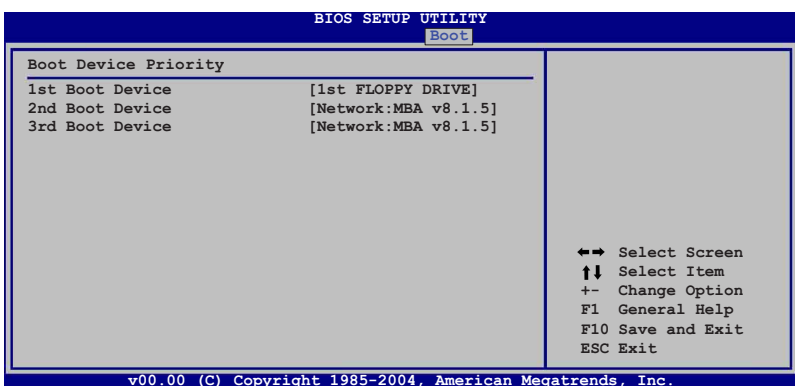
當您將本項目設為 [Setup]，BIOS 程式會於使用者進入 BIOS 程式設定畫面時，要求輸入使用者密碼。若設為 [Always] 時，BIOS 程式會在開機過程亦要使用者輸入密碼。設定值有：[Setup] [Always]。

5.7 啓動選單 (Boot menu)

本選單可讓您改變系統啓動裝置與相關功能。



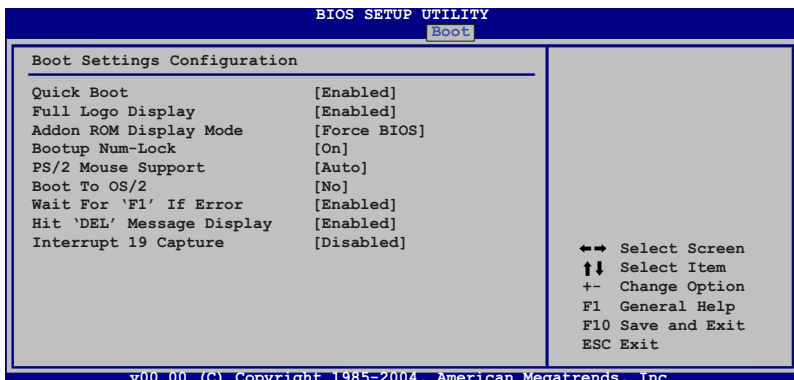
5.7.1 啓動裝置順序 (Boot Device Priority)



1st ~ xxth Boot Device [1st FLOPPY DRIVE]

本項目讓您自行選擇開機磁碟並排列開機裝置順序。依照 1st、2nd、3rd 順序分別代表其開機裝置順序。而裝置的名稱將因使用的硬體裝置不同而有所差異。設定值有：[xxxxx Drive] [Disabled]。

5.7.2 啓動選項設定 (Boot Settings Configuration)



Quick Boot [Enabled]

本項目可讓您決定是否要略過主機板的自我測試功能（POST），開啓本項目將可加速開機的時間。當設定為 [Disabled] 時，BIOS 程式會執行所有的自我測試功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Full Screen Logo [Enabled]

若您要使用個人化開機畫面，請將本項目設定為啓用 [Enable]。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



如果您欲使用華碩 MyLogo™ 功能，請務必將 Full Screen Logo 項目設定為 [Enabled]。

Addon ROM Display Mode [Force BIOS]

設定隨選記憶體的顯示模式。設定值有：[Force BIOS] [Keep Current]。

Bootup Num-Lock [On]

本項目讓您設定在開機時 NumLock 鍵是否自動啓動。設定值有：[Off] [On]。

PS/2 Mouse Support [Auto]

本項目可讓您開啓或關閉支援 PS/2 滑鼠功能。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]。

Boot To OS/2 [No]

本項目可以讓您開啓或關閉開機至 OS/2 環境。設定值有：[No] [Yes]。

Wait for ‘F1’ If Error [Enabled]

當您將本項目設為 [Enabled]，系統在開機過程出現錯誤訊息時，將會等待您按下 [F1] 鍵確認才會繼續進行開機程序。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Hit ‘DEL’ Message Display [Enabled]

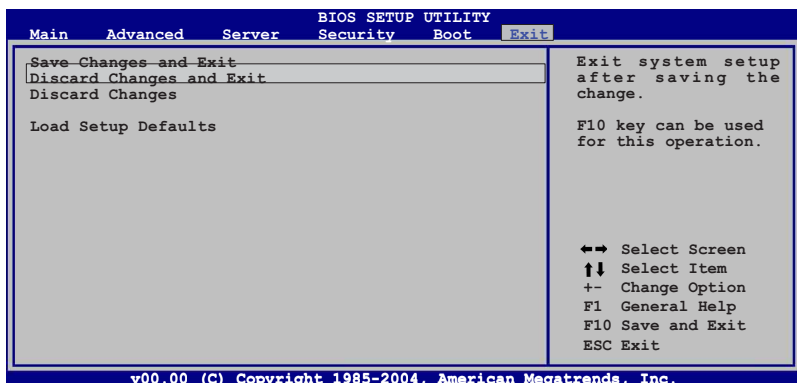
當您將本項目設為 [Enabled] 時，系統在開機過程中會出現「Press DEL to run Setup」訊息。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Interrupt 19 Capture [Disabled]

當您使用某些 PCI 介面卡有內建韌體程式（例如：SCSI 介面卡），如果有需要透過 Interrupt 19 啓動，則請將本項目設為 [Enabled]。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

5.7 離開 BIOS 程式 (Exit menu)

本選單可讓您讀取 BIOS 程式出廠預設值與離開 BIOS 程式。



按下 <Esc> 鍵並不會立即離開 BIOS 程式，要從此選單上選擇適當的項目，或按下 <F10> 鍵才會離開 BIOS 程式。

Save Changes and Exit

當您調整 BIOS 設定完成後，請選擇本項目以確認所有設定值存入 CMOS 記憶體內。按下 <Enter> 鍵後將出現一個詢問視窗，選擇 [Yes]，將設定值存入 CMOS 記憶體並離開 BIOS 設定程式；若是選擇 [No]，則繼續 BIOS 程式設定。



假如您想離開 BIOS 設定程式而不存檔離開，按下 <Esc> 鍵，BIOS 設定程式立刻出現一個對話視窗詢問您「Discard configuration changes and exit now?」，選擇 [Yes] 不將設定值存檔並離開 BIOS 設定程式，選擇 [No] 則繼續 BIOS 程式設定。

Discard Changes and Exit

若您想放棄所有設定，並離開 BIOS 設定程式，請將高亮度選項移到此處，按下 <Enter> 鍵，即出現詢問對話窗，選擇 [OK]，不將設定值存入 CMOS 記憶體並離開 BIOS 設定程式，先前所做的設定全部無效；若是選擇 [Cancel]，回到 BIOS 設定程式。

Discard Changes

若您想放棄所有設定，將所有設定值回復原先 BIOS 設定值，請選擇本項目並按下 <Enter> 鍵，即出現詢問視窗，選擇 [OK]，將所有設定值改為出原來設定值，並繼續 BIOS 程式設定；若是選擇 [Cancel]，則繼續 BIOS 程式設定，本次修改過的設定仍然存在。

Load Setup Defaults

若您想放棄所有設定，將所有設定值改為出廠預設值，您可以在任何一個選單按下 <F5>，或是選擇本項目並按下 <Enter> 鍵，即出現詢問視窗，選擇 [Yes]，將所有設定值改為出廠預設值，並繼續 BIOS 程式設定；若是選擇 [No]，則繼續 BIOS 程式設定。

第六章

磁碟陣列設定

6

在本章節中，我們將介紹伺服器
內所支援的磁碟陣列，以及相關軟
體驅動程式的設定與說明。

6.1 RAID 功能設定

本主機板所內建的 NVIDIA nForce Professional 2200 RAID 控制晶片，可讓您進行 Serial ATA 硬碟機的磁碟陣列 RAID 0、RAID 1 與 JBOD 模式的設定，如以下的詳述介紹。

6.1.1 RAID 功能介紹

RAID 0 的主要功能為「Data striping」，即區塊延展。其運作模式是將磁碟陣列系統下所有硬碟組成一個虛擬的大硬碟，而資料存取方式是平均分散至多顆硬碟，是以並行的方式讀取/ 寫入資料至多顆硬碟，如此可增加存取的速度，若以二顆硬碟所建構的 RAID 0 磁碟陣列為例，傳輸速度約為陣列中轉速最慢的硬碟的二倍速度。整體而言，RAID 0 模式的磁碟陣列可增加資料傳輸的效能與速率。

RAID 1 的主要功能為「Data Mirroring」，即資料映射。其運作模式是將磁碟陣列系統所使用的硬碟，建立為一組映射對應（Mirrored Pair），並以平行的方式讀取/ 寫入資料至多顆硬碟。而寫入至各個硬碟的資料是完全一樣的，在讀取資料時，則可由本組內所有硬碟同時讀出。而 RAID 1 模式的磁碟陣列最主要就是其容錯功能（fault tolerance），它能在磁碟陣列中任何一顆硬碟發生故障的情況時，其它硬碟仍可以繼續動作，保持系統不中斷運行。即使陣列中某一顆硬碟損毀時，所有的資料仍會完整地保留在磁碟陣列的其它硬碟中。

JBOD 亦即「Just a Bunch of Disks」的縮寫，也被稱為「跨距」功能（Spanning），在設定上 JBOD 模式並非依循 RAID 設定方式，但卻同樣是將資料存取於多顆硬碟裝置中，且在作業系統中 JBOD 硬碟同樣也是被視為一顆硬碟裝置。在實際功能上，JBOD 模式僅在於提供更大的存取容量，而不能如同 RAID 功能一般提供容錯與效能提升的優勢。



若您欲安裝作業系統並同時啟支援 RAID 磁碟陣列功能，請先將公用程式光碟內的 RAID 驅動檔案複製至磁碟片中，如此才能於安裝作業系統時一並驅動磁碟陣列功能。請參閱本章節的相關介紹。

6.1.2 硬碟安裝

本主機板支援 Serial ATA 硬碟機建立 RAID (磁碟陣列) 設定，而為了最佳的效能表現，當您要建立磁碟陣列模式設定時，請盡可能採用具備相同型號與容量的硬碟機。

RAID 控制晶片支援 Serial ATA 硬碟，若是您想要讓晶片發揮最理想的效能，在建立磁碟陣列的時候，請安裝正確的驅動程式。

安裝 Serial ATA (SATA) 硬碟機

請依照以下安裝方式來建構 SATA RAID 磁碟陣列。

1. 按照本使用手冊的介紹，將 SATA 硬碟安裝至硬碟槽中。
2. 安裝 SATA 硬碟連接排線，將欲建構磁碟陣列的硬碟連接至主機板。
3. 將 SATA 電源線連接到每一部硬碟機。

6.1.3 RAID 磁碟陣列功能設定

您可以透過使用工具程式，來進行建立 RAID 功能設定。舉例來說，您可以使用 NVIDIA RAID Utility 設定工具程式，來當您想透過主機板內建的 NVIDIA nForce Professional 2200 RAID 控制器，進行連接上主機板上的 SATA 硬碟機的控制設定。請參照以下的說明，來了解如何進行 RAID 功能設定。

6.2 NVIDIA® RAID 磁碟陣列功能設定

本主機板所搭載的高效能 IDE RAID 陣列控制器整合於 NVIDIA nForce Professional 2200 RAID 控制晶片。在陣列模式上，本控制器可利用四組獨立的 Serial ATA 通道進行 RAID 0、RAID 1、JBOD 三種獨立陣列模式設定。

6.2.1 執行 BIOS RAID 設定程式

在您安裝好硬碟機之後，在您進行磁碟陣列設定之前，請先確認已在 RAID BIOS 程式中的相關選項進行必要的設定。

1. 啓動您的電腦。當系統仍在自我測試（Power-On Self Test，POST）時，按下 鍵來進入 BIOS 設定公用程式。
2. 經由 BIOS 設定程式中，選擇 Advanced > IDE Configuration 進入設定。
3. 接著將 RAID Option ROM 項目設定為 Enabled。操作完畢後按 <Enter> 鍵。
4. 選擇您要設定成 RAID 的硬碟裝置。
4. 儲存您的設定值並退出 BIOS 設定程式。



請參考第五章的 BIOS 操作介紹，來進行這些相關的設定。

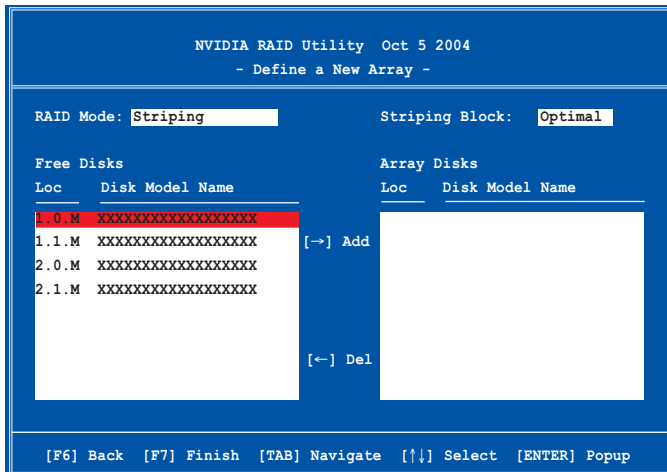


本節中所出現的 BIOS RAID 設定畫面僅供參考之用。這些畫面可能與您實際看到的選項有所不同。

6.2.2 進入 NVIDIA RAID 設定程式

請依照以下步驟來進入 NVIDIA RAID 設定程式：

1. 啓動您的系統。
2. 當系統進行開機自我檢測步驟（POST）時，按下 <F10> 以顯示 RAID 設定程式的選單。



在畫面下方所列出的按鍵本設定程式的相關功能鍵。這些功能鍵可以讓您在選單中進行各類選項的選擇與設定。

[F6] Back [F7] Finish [TAB] Navigate [↑↓] Select [ENTER] Popup



每個畫面所提供之引導修改的提示按鍵，視不同的設定選項而異。

6.2.3 建立 RAID 0 (區塊延伸)

請依照下列步驟來進行陣列的建立：

- 在 NVIDIA RAID 公用程式的 Define a New Array menu 選單中，選擇 RAID Mode 並按下 <Enter> 鍵。

則接下來的子選單便會出現。在此一子選單中，您可使用上下方向鍵來選擇陣列模式，選擇完畢後請按下 <Enter> 鍵確認。

- 按下 <Tab> 選擇 Striping Block 模式並按下 <Enter>。則以下的子選單便會出現。

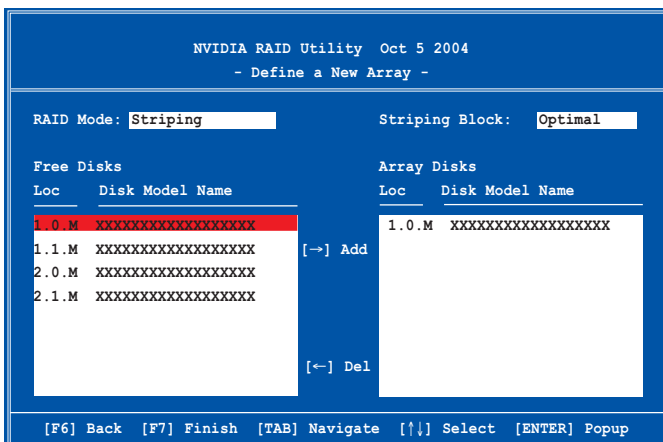
若您選擇 Striping 或 Striping Mirroring 模式，請使用上下方向鍵來選擇提供 RAID 0 模式所使用的延展區塊大小並按下 <Enter>。此一數值可選擇的範圍從 8KB 至 128KB。預設值則為 128KB。至於延展區塊數值的設定，則取決於您硬碟機的使用方式。8/16 KB - 低磁碟使用率。64 KB - 典型磁碟使用率。128 KB - 效能取向的磁碟使用率。

- 按下 <Tab> 來來移動至 Free Disks 選項，選擇可供陣列規劃使用的硬碟機，並使用左右方向鍵來指定作為陣列規劃的硬碟機。

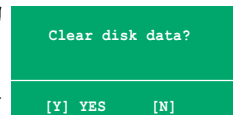


小祕訣：若此系統欲作為伺服器使用，建議您選擇較低的磁區大小；若此系統欲作為多媒體電腦用來執行影音的編輯製作，建議您選擇較高的磁區大小來獲得最佳的效能。

- 選擇您要加入 RAID 設定的硬碟裝置，然後按下右鍵選擇，然後按下 <Enter> 鍵。這個被選擇的硬碟裝置則會顯示在 Array Disks 項目中。



5. 按下 <F7> 來建立陣列設定。選擇完畢後如右圖的訊息方塊便會出現。



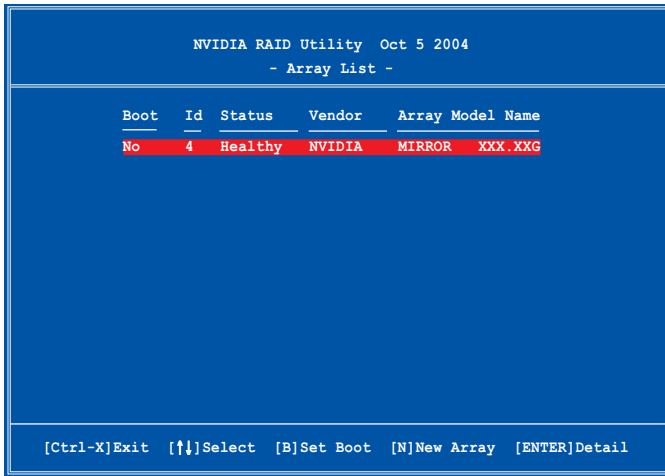
6. 按下 <Y> 來清除所選擇的硬碟機，或是按下 <N> 來繼續磁碟陣列的設定工作，接著會出現作為陣列設定硬碟中的資料即將被清除的警告訊息。



選擇本項目請注意！若您選定進行陣列設定，則所有硬碟機中的資料都會被清除。

接著，如上圖所示，在圖中下方會出現一組新的功能鍵。

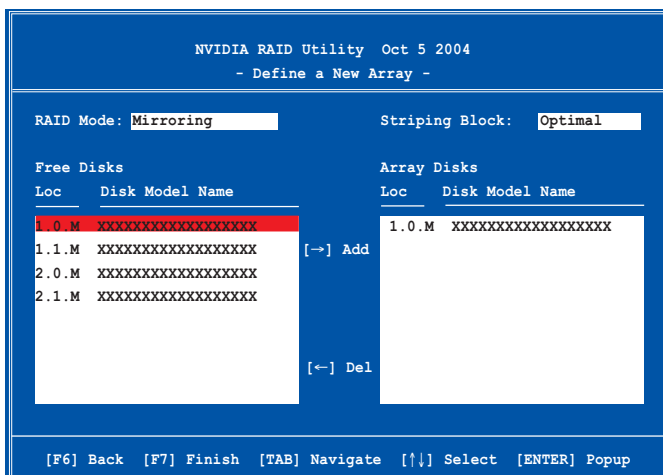
7. 完成 RAID 0 設定後（如下頁的圖所示），接著按下 <Ctrl+X> 來儲存設定並退出。



6.2.4 建立 RAID 1 (資料映射)

請依照下列步驟來進行 RAID 1 的建立：

1. 在 NVIDIA RAID 公用程式的 Define a New Array menu 選單中，選擇 RAID Mode 並按下 <Enter> 鍵。則接下來的子選單便會出現。在此一子選單中，您可使用上下方向鍵來選擇陣列模式，選擇完畢後請按下 <Enter> 鍵確認。
2. 按下 <Tab> 選擇 Striping Block 模式並按下 <Enter>。則以下的子選單便會出現。
3. 選擇您要加入 RAID 設定的硬碟裝置，然後按下右鍵選擇。這個被選擇的硬碟裝置則會顯示在 Array Disks 項目中。



5. 按下 <F7> 來建立陣列設定。選擇完畢後如右圖的訊息方塊便會出現。
6. 按下 <Y> 來清除所選擇的硬碟機，或是按下 <N> 來繼續磁碟陣列的設定工作，接著會出現作為陣列設定硬碟中的資料即將被清除的警告訊息。



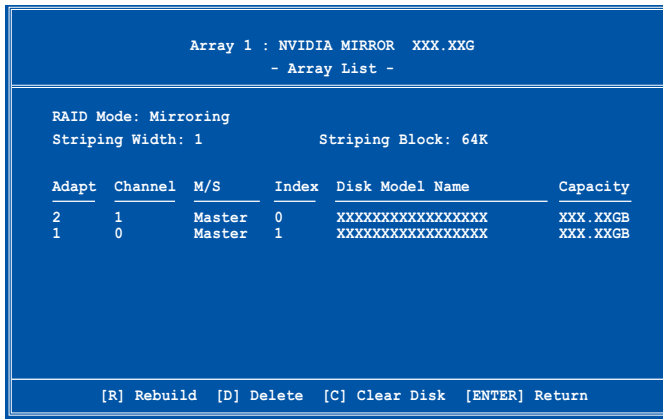
-
- 

選擇本項目請注意！若您選定進行陣列設定，則所有硬碟機中的資料都會被清除。
7. 完成 RAID 1 設定後（如下頁的圖所示），接著按下 <Ctrl+X> 來儲存設定並退出。

6.2.5 重建 RAID 磁碟陣列

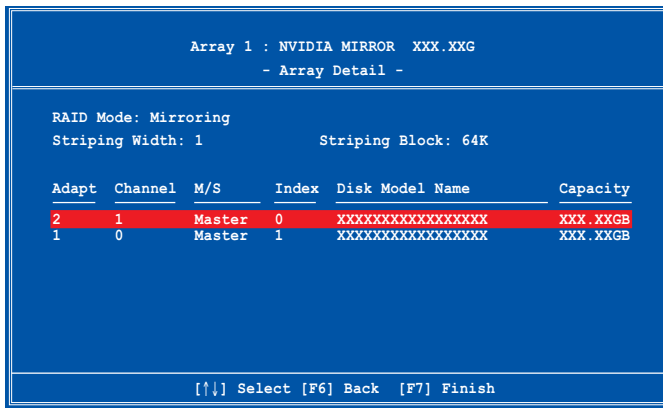
請依照下列步驟來重建 RAID 磁碟陣列：

- 在陣列選單中，使用上下方向鍵來選擇磁碟陣列後接著按下 <Enter> 鍵。則以下的陣列相關資訊畫面便會出現。



接著，如圖所示在畫面下方會出現一組新的功能鍵。

- 請按下 <R> 鍵來重建 RAID 磁碟陣列。接著如下圖所示的畫面便會出現。
- 使用上下方向鍵來選擇欲重建的磁碟陣列，接著按下 <F7>。接著出現如右的確認訊息方塊。



- 按 <Enter> 鍵來開始陣列重建作業，或是按 <ESC> 鍵來取消陣列重建。
- 當陣列重建作業完成後，則列表選單便會出現。

Rebuild array?

[ENTER] OK [ESC] Cancel

6.2.6 刪除陣列設定 (Delete Array)

請依照下列步驟來刪除 RAID 磁碟陣列設定：

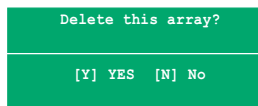
- 在陣列列表選單中，請使用上下方向鍵來選擇一組陣列設定接著按下 <Enter> 鍵。接著以下的陣列相關資訊畫面便會出現。

Array 1 : NVIDIA MIRROR XXX.XXG					
- Array List -					
Boot	ID	Status	Vendor	Array Model	Name
No	4	Healthy	NVIDIA	STRIPING	XXX.XXG
No	3	Healthy	NVIDIA	STRIPING	XXX.XXG

[R] Rebuild [D] Delete [C] Clear Disk [ENTER] Return

接著，如圖所示在畫面下方會出現一組新的功能鍵。

- 按下 <D> 鍵便會清除方才選擇的磁碟陣列設定，而如下圖所示的訊息方塊也會出現。



- 看到此訊息後，您可按 <Y> 刪除陣列，或是按 <N> 鍵來取消此一動作。



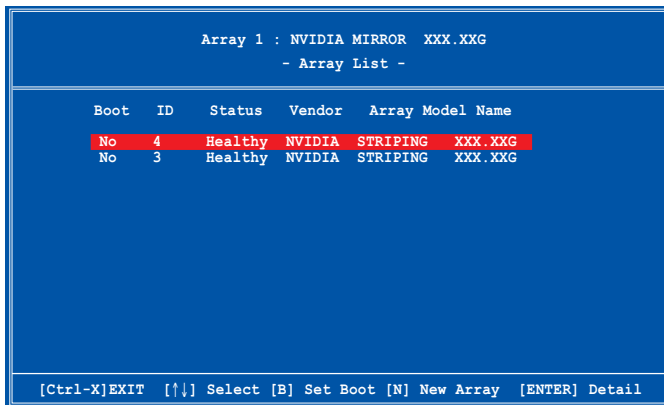
選擇本項目請注意！若您選定進行陣列設定，則所有硬碟機中的資料都會被清除。

- 若您選擇 <Yes>，則 Define a New Array 選單便會出現。

6.2.7 清除磁碟資料 (Clearing a disk data)

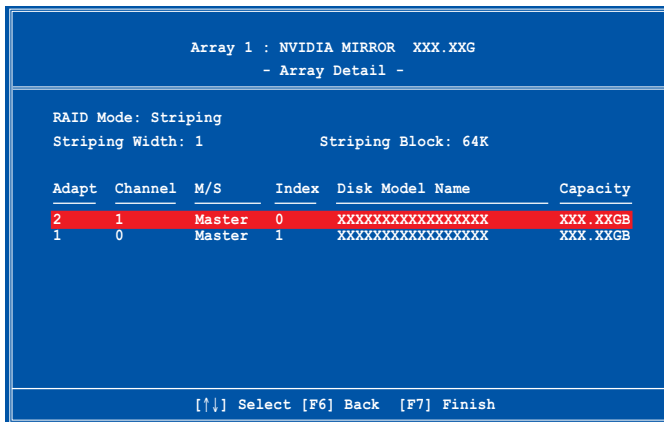
請依照下列步驟來清除磁碟資料：

- 在陣列列表選單中，使用上下方向鍵來選擇一組陣列設定後按下 <Enter> 鍵。接著磁碟陣列的相關細節資訊便會出現。



接著如圖所示在畫面上會出現一組新的功能鍵。

- 按下 <C> 鍵來開始清除磁碟作業，而接下來畫面會顯示一確認訊息。



- 接下來，您可以按下 <Y> 鍵來開始清除磁碟作業，或是按下 <N> 鍵來取消此一動作。

Clear disk data?
[Y] YES [N]



選擇本項目請注意！若您選定進行陣列設定，則所有硬碟機中的資料都會被清除。

第七章

安裝驅動程式

7

在本章節中，我們將介紹伺服器
內所支援的相關軟體驅動程式的設
定與說明。

7.1 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片

若您要在 RAID 硬碟中安裝 Windows XP 或 2000 作業系統時，需要先建立一張含有 RAID 驅動程式的磁片。您可以在 DOS 模式下（藉由主機板產品所附的驅動程式及公用程式光碟中的 Makedisk 模式）或 Windows 環境下，建立一張含有 RAID 驅動程式的開機片。

請依照以下的步驟，在 DOS 模式下，建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片：

1. 在光碟機中放入本主機板的驅動程式及公用程式光碟。
2. 重新開機，進入 BIOS 設定畫面。
3. 在啓動裝置順序選單中將 1st boot Device 項目設定為光碟機，儲存設定後離開 BIOS 程式。
4. 重新開機，當出現由光碟開機的畫面時，按下任一按鍵。

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

接著會再出現 Makedisk 選單。

- a) FreeDOS command prompt
- b) Create nVIDIA nForce(TM) PATA RAID driver for Win2K/2K3 32 bit driver
- c) Create nVIDIA nForce(TM) SATA RAID driver for Win2K/2K3 32 bit driver
- d) Create nVIDIA nForce(TM) PATA RAID driver for Win2K3 64 bit driver
- e) Create nVIDIA nForce(TM) SATA RAID driver for Win2K3 64 bit driver

5. 在磁碟機中放入一張空白的、高密度的磁碟片。



若您放入一張已經有存放檔案的磁片，工具程式將會在複製 RAID 驅動程式前，先清除此磁片裡面的檔案。

6. 從選單中選擇您欲製作的 RAID 陣列項目，直接鍵入該項目的數字按鍵，然後按下<Enter>鍵。例如，若您欲製作一個 nVIDIA nForce(TM) SATA RAID 陣列，提供給 32 位元環境的 Windows 2000/2003 作業系統使用，請先按 <c> 鍵後，再按下<Enter>鍵。
7. 這時 RAID 驅動程式會複製到磁片中。當完成 RAID 驅動程式磁片的建立之後，請將該磁片取出，然後開啟寫入保護，來防止電腦受到病毒入侵的危害。

請依照以下步驟在Windows 環境中建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁片：

1. 在光碟機中放入本主機板的驅動程式及公用程式光碟。
2. 在光碟的主選單中，點選「NVIDIA nForce(TM) PATARAID Driver」來建立一張nVIDIA nForce RAID 驅動程式磁片。



使用載有 RAID 驅動程式的磁片：

1. 在安裝作業系統時，會跳出一個視窗畫面說明按下按鍵 < F6 > 可以安裝外掛的第三組 SCSI 或 RAID 驅動程式。
2. 按下按鍵 < F6 >，然後將搭載有 RAID 驅動程式的磁片插入軟碟機中。
3. 請依照螢幕上的指示進行安裝程序。

7.2 安裝網路驅動程式

本節將介紹如何在 Windows 2000 或 XP 作業系統下，進行安裝 Broadcom Gigabit 網路驅動程式。

請依照以下的步驟，來安裝網路控制驅動程式：

1. 重新開機，使用 Administrator（主管裡者）身分登入作業系統。
2. 於光碟機中放入主機板的公用與驅動程式光碟片，這時畫面會自動顯示「Drivers」的歡迎視窗（請將您的光碟機啓動「自動安插通知」的功能）。



- 此時 Windows 作業系統會自動偵測到網路控制器，並且立即顯示「New Hardware Found」，請先選擇 Cancel（取消）來關閉這個對話框。
- 如果歡迎視窗並未自動出現，那麼您也可以到驅動程式及公用程式光碟中的 BIN 檔案夾裡面，直接點選 ASSETUP.EXE 主程式，來開啟選單視窗。

3. 點選「Broadcom 5751 NetXtreme Gigabit Ethernet」選項進行安裝。



4. 接著請按圖示上的提示，按「Next」開始安裝至完成，然後重新開機。



7.3 驅動程式及公用程式光碟

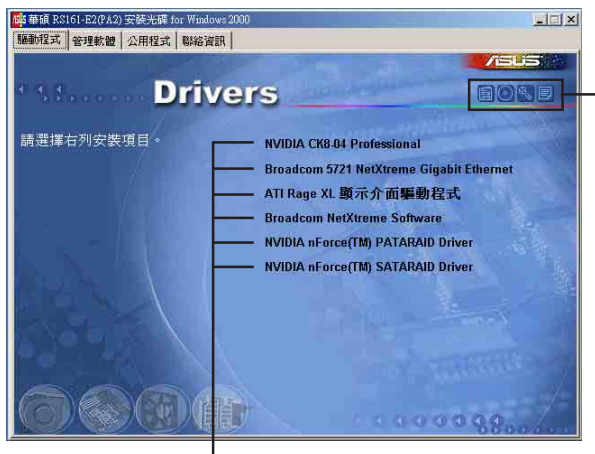
隨貨附贈的驅動程式及公用程式光碟包括了數個有用的軟體和公用程式，將它們安裝到系統中，可以強化主機板的機能。



華碩驅動程式及公用程式光碟的內容會不定時地更新，但不另行通知。如欲得知最新的訊息，請造訪華碩的網站 <http://tw.asus.com>。

7.3.1 執行驅動程式及公用程式光碟

欲開始使用驅動程式及公用程式光碟，僅需將光碟片放入您的光碟機中即可。若您的系統已啓動光碟機「自動安插通知」的功能，那麼稍待一會兒光碟片會自動顯示華碩歡迎視窗和軟體安裝選單。



點選安裝各項驅動程式

點選圖示以獲得更多資訊



如果歡迎視窗並未自動出現，那麼您也可以到驅動程式及公用程式光碟中的 BIN 檔案夾裡直接點選 ASSETUP.EXE 主程式開啟選單視窗。

7.3.2 驅動程式選單 (Drivers menu)

在驅動程式 (Drivers menu) 選單中會顯示所有適用於本主機板的硬體裝置的驅動程式。系統中所有的硬體裝置皆需安裝適當的驅動程式，才能使用。



NVIDIA CK8-04 Professional

本項目將會安裝 NVIDIA CK-08 晶片組驅動程式。

Broadcom 5721 NetXtreme Gigabit Ethernet

本項目將會安裝 Broadcom 5721 NetXtreme Gigabit 網路驅動程式。請參考 6-13 頁來了解更多安裝細節。

ATI Rage XL Display Driver

本項目將會安裝 ATI Rage XL 顯示驅動程式。

Broadcom NetXtreme Software

本項目將會提供您進行安裝 Broadcom NetXtreme 專用軟體。請點選該軟體安裝畫面中的「USER GUIDE」，以了解更多的說明。

NVIDIA nForce(TM) PATARAID Driver

本項目將會建立一張 NVIDIA nForce(TM) Parallel ATARAID 驅動程式磁碟片。

NVIDIA nForce(TM) SATARAID Driver

本項目將會建立一張 NVIDIA nForce(TM) Serial ATARAID 驅動程式磁碟片。

7.3.3 管理軟體選單 (Management Software)

在本選單中顯示可以讓您管理伺服器使用的應用程式。



Install ASWM for Windows 2000

本項目將會安裝華碩網頁介面管理工具程式（ASWM，ASUS Web-Base Management）。請參考該程式內的說明檔以了解更多的細節。

Install ASUS Network Utility

本項目將會安裝華碩網路工具程式。請參考該程式內的說明檔以了解更多的細節。

7.3.4 公用程式選單 (Utilities)

在本選單中會列出所有可以在本伺服器上使用的應用程式和其他軟體。



ASUS Update

利用 ASUS Update 工具程式，可以讓您從華碩公司的網站上下載並安裝最新的 BIOS。在使用華碩線上更新程式之前，請確認您已經連上網際網路，否則系統無法連接到華碩網站上下載更新資料。

ADOBE Acrobat Reader

安裝 Adobe 公司的 Acrobat Reader 瀏覽軟體以便觀看 PDF (Portable document Format) 格式的檔案文件。

ASUS Screen Saver

本項目提供您安裝華碩精心設計的螢幕保護程式。

附錄



在本附錄中，將介紹關於電源供應器規格，以及主機板所支援的 CPU 功能與技術。

A.1 主機板晶片組架構圖

