



ASUS® P3V4X

JumperFree™ 主機板 使用手冊

華碩電腦業務處技術手冊部製作

The ASUS logo, consisting of the letters 'ASUS' in a stylized font, with a red and blue gradient background.

給使用者的說明

本產品的所有部分，包括配件與軟體等，其所有權都歸華碩電腦公司（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。

使用手冊中所談論到的產品名稱僅做識別之用，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：

- VIA、Apollo Pro133A 是 VIA 公司的註冊商標
- Intel、LANDesk、Pentium 和 Celeron 是 Intel 公司的註冊商標
- Windows、MS-DOS 是 Microsoft 公司的註冊商標
- Adobe、Acrobat 是 Adobe System 公司的註冊商標
- Trend、ChipAwayVirus 是趨勢公司的註冊商標

本產品的名稱與版本都會印在主機板 / 顯示卡上，版本數字的編碼方式是用三個數字組成，並有一個小數點做間隔，如 1.22、1.24 等...數字愈大表示版本愈新，而愈左邊位數的數字更動表示更動幅度也愈大。主機板 / 顯示卡、BIOS 或驅動程式改變，使用手冊都會隨之更新。更新的細部說明請您到華碩的全球資訊網瀏覽或是直接與華碩公司聯絡。（聯絡資料於下一頁）

版權所有 · 不得翻印 ©1999 華碩電腦

產品名稱：	華碩 P3V4X 主機板
手冊版本：	1.01 T492
發表日期：	2000 年 2 月

華碩的聯絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

市場訊息 *Marketing Info*

地址： 台灣臺北市北投區立德路150號
電話： 886-2-2894-3447
傳真： 886-2-2894-3449
電子郵件 Email： info@asus.com.tw

技術支援 *Technical Support*

電話： 886-2-2890-7111 ... 主機板/顯示卡
886-2-2890-7112 ... 筆記型電腦
886-2-2890-7113 ... 伺服器
傳真： 886-2-2895-9254
電子郵件 Email： tsd@asus.com.tw
新聞群組 News Group： news2.asus.com.tw
全球資訊網 WWW： http://www.asus.com.tw/
檔案傳輸網路服務 FTP： ftp://ftp.asus.com.tw/pub/ASUS

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

市場訊息 *Marketing Info*

地址： 6737 Mowry Avenue, Mowry Business Center, Building 2 Newark, CA 94560, USA
傳真： +1-510-608-4555
電子郵件 Email： info-usa@asus.com.tw

技術支援 *Technical Support*

傳真： +1-510-608-4555
電子佈告欄 BBS： +1-510-739-3774
電子郵件 Email： tsd@asus.com
全球資訊網 WWW： www.asus.com
檔案傳輸網路服務 FTP： ftp.asus.com.tw/pub/ASUS

ASUS COMPUTER GmbH (歐洲)

市場訊息 *Marketing Info*

地址： Harkort Str. 25, 40880 Ratingen, BRD, Germany
電話： 49-2102-9599-0 ... 主機板/其他產品
49-2102-9599-10 ... 筆記型電腦
傳真： 49-2102-9599-11
電子郵件 Email： info@asuscom.de

技術支援 *Technical Support*

電話： 49-2102-499712
電子佈告欄 BBS： 49-2102-448690
電子郵件 Email： tsd@asuscom.de
全球資訊網 WWW： www.asuscom.de
檔案傳輸網路服務 FTP： ftp.asuscom.de/pub/ASUSCOM

目錄

1. 序言	7
1.1 本手冊編排架構	7
1.2 物件清點	7
2. 特色	8
2.1 華碩 P3V4X 智慧型主機板的特色	8
2.1.1 產品規格	8
2.1.2 效能	10
2.1.3 智慧型功能	11
2.2 華碩 P3V4X 主機板各部組件名稱	12
3. 硬體安裝	14
3.1 主機板構造圖	14
3.2 主機板元件	15
3.3 安裝步驟	16
3.4 主機板功能設定調整	16
3.5 系統記憶體 (DIMM)	20
3.5.1 DIMM 記憶體模組的一般注意事項	20
3.5.2 系統記憶體辨識	21
3.6 中央處理器 (CPU)	23
3.6.1 中央處理器快速安裝步驟	23
3.6.2 安裝散熱片與風扇	24
3.6.3 安裝通用固持模組	25
3.6.4 安裝中央處理器	26
3.6.5 移除中央處理器	27
3.6.6 建議使用之 Slot 1 處理器散熱片	27
3.6.5 相關注意事項	28
3.7. 介面卡	29
3.7.1 介面卡的安裝程序	29
3.7.2 指定介面卡所需之中斷需求	29
3.7.4 加速繪圖顯示擴充槽	31
3.7.3 指定 DMA 通道給 ISA 介面卡	31
3.8 插座插頭與接針	32
3.9 開機程序	41

目錄

3. 硬體安裝	43
4.1 BIOS 的升級與管理	43
4.1.1 當您第一次使用您的電腦	43
4.1.2 BIOS 的升級	44
4.2 BIOS 設定	47
4.2.1 BIOS 選單介紹	48
4.2.2 操作功能鍵說明	48
4.3 Main Menu/主選單	50
4.3.1 Primary & Secondary Master/Slave 次選單	51
4.4 Advanced Menu/進階選單	56
4.4.1 Chip Configuration/晶片組設定	60
4.4.2 I/O Device Configuration/I/O 裝置組態	63
4.4.3 PCI Configuration/PCI 組態	65
4.4.4 Shadow Configuration/映射組態	68
4.5 Power Menu/電源管理	69
4.5.1 Power Up Control/電源啟動控制	71
4.5.2 Hardware Monitor/系統監控功能	73
4.6 Boot Menu/啟動選單	74
啟動順序	74
4.7 Exit Menu/離開	75
5. 軟體安裝	77
5.1 作業系統	77
5.1.1 在 Windows 98 中第一次安裝	77
5.2 P3V 系列主機板驅動程式安裝光碟	78
5.2.1 安裝畫面	78
5.3 安裝華碩系統診斷家 Vx.xx	79
5.4 安裝 PC-Cillin 98 Vx.xx	80
5.5 安裝 ADOBE Acrobat 閱讀程式Vx.xx	81
5.6 安裝威盛四合一驅動程式	82
5.7 移除程式	83
6. 軟體使用	85
6.1 華碩系統診斷家	85

目錄

6.1.1 執行華碩系統診斷家	85
6.1.2 使用華碩系統診斷家	86
7. 備錄	89
7.1 華碩 PCI-L101 高速乙太網路卡	89
7.1.1 特色	90
7.1.2 驅動程式	90
7.2 華碩 S370 系列 CPU 轉換卡	91
7.2.1 華碩 S370 系列 CPU 轉換卡種類	91
7.2.2 使用華碩 S370 CPU 轉換卡	92
7.2.3 華碩 S370 CPU 轉換卡之設定	92
7.3 名詞解釋	93

1. 序言

1.1 本手冊編排架構

本手冊內容分為以下幾個章節：

- | | |
|------------|----------------|
| 1) 序言 | 本使用手冊編排架構與物件清點 |
| 2) 特色 | 主機板相關資訊與規格 |
| 3) 硬體安裝 | 主機板的安裝與設定 |
| 4) BIOS 設定 | BIOS 程式設定資訊 |
| 5) 軟體安裝 | 光碟內附驅動程式簡介 |
| 6) 軟體使用 | 軟體使用介紹 |
| 7) 附錄 | 主機板選購元件介紹與其他資訊 |

1.2 物件清點

請確認您所購買的主機板包裝盒是否完整，如果包裝有所損壞、或是有任何配件短缺的情形，請儘快與您的經銷商聯絡。

- (1) 華碩 P3V4X 智慧型主機板
- (1) Slot 1 處理器 (SECC2/SECC/SEPP 包裝) 所使用之通用固持模組 (URM)
- (1) UltraDMA/66 IDE 裝置專用之排線 (相容 UltraDMA/33 IDE 裝置)
- (1) 軟式磁碟機排線
- (1) 備用跳線帽
- (1) 華碩 P3V4X 驅動程式與公用程式光碟
- (1) 本使用手冊

- 選購之華碩 IrDA 無線資料傳輸套件
- 選購之華碩 S370 系列 CPU 轉換卡
- 選購之華碩 PCI-L101 10/100 高速乙太網路卡 (具備網路喚醒功能)

2. 特色

2.1 華碩 P3V4X 智慧型主機板的特色

華碩 P3V4X 主機板是一款專為使用者精心設計的主機板，其中包含了許多整合功能，在此我們把主要的功能特色約略整理如下：

2.1.1 產品規格

- **支援最新的 Intel 中央處理器：**

Intel Pentium III	100MHz FSB, Katmai core	SECC2
Intel Pentium III B	133MHz FSB, Katmai core	SECC2
Intel Pentium III E	100MHz FSB, Coppermine core	SECC2
Intel Pentium III EB	133MHz FSB, Coppermine core	SECC2
Intel Pentium II	100MHz/66MHz FSB	SECC
Intel Celeron	66MHz FSB	SEPP

- **使用 VIA Apollo Pro133A 晶片組：**本主機板所使用的系統晶片組包括 VIA VT82C694X 系統控制器和 VIA VT82C596B PCI to ISA 橋接器，可以支援 AGP 4x 顯示模式、133/100/66MHz 前側匯流排 (FSB, Front Side Bus) 和 UltraDMA/66、UltraDMA/33 等規格。

- **PC133 Memory /VCM /ESDRAM Support：**本主機板內建四組 DIMM 記憶體模組插槽，可使用符合 PC133/PC100 規格 (8、16、32、64、128、256 或 512MB) 之 NEC 的虛擬通道 (VC, Virtual Channel) SDRAM 或加強型記憶體系統的高速 DRAM (ESDRAM, Enhanced DRAM)，主記憶體最高可擴充至 2GB。VCM 和 ESDRAM 是二種新的 DRAM 核心架構，在高品質多媒體的表現上尤其突出。

- **提供 JumperFree™ 設定模式：**當 BIOS 程式中的 JumperFree™ Mode 開啟時，您可以利用 BIOS 程式來調整 CPU 的 Vcore 電壓、倍頻與外頻等設定。您也可以利用 DIP Switches 開關來手動設定頻率。

- **支援多種內含快取之中央處理器：**本主機板支援內建 512、256、128 或 0KB 管線爆發式第二階快取記憶體的中央處理器。

- **提供 AGP 擴充槽：**本主機板提供一組加速繪圖埠 (AGP, Accelerated Graphics Port) 擴充槽，可以支援 133MHz 4X 高顯示效能之影像繪圖顯示卡，讓您享受高人一等、多姿多采之多媒體聲光效果。

- **支援 UltraDMA/66 主控匯流排 IDE 控制器：**本主機板提供二組 IDE 插槽 (Primary Channel、Secondary Channel)，每一個插槽都可以連接二個 IDE 裝置，共可連接四個 IDE 裝置。在傳輸模式的支援上，本主機板除了可以支援 PIO Mode 3、4 模式等規格外，還可支援最新的 UltraDMA/66 及 UltraDMA/33 傳輸模式，凡是 IDE 介面的硬碟、CD-ROM、CD-R/RW、磁帶機、MO 以及 LS-120，都可以直接連接和使用，而不須外加額外的介面卡。

- **提供網路喚醒功能：**本主機板配合具備網路喚醒功能之網路卡 (如華碩 PCI-L101 10/100 高速乙太 PCI 網路卡) 可以提供網路喚醒功能。(請參閱 7. 附錄)

2. 特色

- **提供數據機喚醒功能：**本主機板內建的數據機喚醒功能接針，可以連接 PCI 數據機介面卡以提供遠端電腦以數據機訊號喚醒睡眠狀態之本地電腦的功能。
- **具備系統監控功能：**本主機板內建華碩專用功能晶片具備系統監控功能，配合驅動程式光碟中所提供之華碩系統診斷家程式，可以提供電腦健康狀況的監控與警示。
- **支援 SMBus 功能：**本主機板支援與新一代 SMBus (System Management Bus) 介面之硬體裝置與系統之間之控制訊號傳輸能力。
- **靈活的匯流排擴充槽運用：**本主機板提供六組 PCI 擴充槽 (2.2 版) / 一組 ISA 擴充槽讓您依照個人的需求靈活運用。每一組 PCI 擴充槽支援最高 133MB/s 的最大傳輸流量，並且支援主控匯流排 PCI 介面卡 (像是 SCSI 和網路卡)。
- **提供高速 Multi-I/O：**本主機板提供兩組高速 UART 相容串列埠，以及一組與 EPP 和 ECP 規格相容的並列埠。
- **加強型的 ACPI 功能：**本主機板內建 BIOS 晶片，提供符合 Windows 98 規格的加強型 ACPI 省電功能。
- **無遠弗屆的紅外線遙控與資料傳輸功能：**透過 IR 紅外線資料傳輸模組套件，您可以更方便地利用紅外線來收發或列印資料。
- **提供通用固持模組：**本主機板提供的通用固持模組可支援 Single Edge Contact Cartridge (SECC2/SECC) 包裝的 Intel Pentium® III/II 中央處理器與 Single Edge Processor Package (SEPP) 包裝之 Celeron™ 處理器。
- **智慧型 BIOS 程式介面：**本主機板內建的 2Mb BIOS 程式中提供了易用的使用者介面，讓您可以輕易地控制或保護您的系統。像是 Vcore 電壓和 CPU/SDRAM 的運作頻率調整，開機區塊寫入保護，以及 IDE 硬碟/SCSI 硬碟/MO/ZIP/光碟機/軟式磁碟機的開機選擇。

2. 特色

2.1.2 效能

- **具備 ACPI 功能：**華碩全系列智慧型主機板均支援先進組態與電源管理 (ACPI, Advanced Configuration and Power Interface) 功能，它可以支援更多的能源管理功能，在新一代的作業系統下 (譬如 Windows 98) 可以支援作業系統掌控電源管理功能 (OSPM, OS Direct Power Management)。在作業系統的支援下，電腦可24小時支援所有的能源管理標準，但要完全發揮 ACPI 的先進功能必須搭配如 Windows 98 之支援 ACPI 的作業系統。
- **符合最新 PC' 99 硬體規格：**本主機板的 BIOS 和其它硬體的設計，都符合業界所遵循的 PC' 99 硬體規格，支援所有系統組件的隨插即用與電源組態管理，Windows 95/98/NT 純 32 位元驅動程式的支援與安裝，以及用顏色和圖示表示各個插座與接針。
- **Symbios SCSI BIOS:** 本主機板 BIOS 晶片內建 SYMBIOS 韌體，可以支援價格遠低於市售其它廠牌的華碩 SCSI 介面卡 (因為介面卡上省下了安裝了 SCSI 韌體的 BIOS 晶片)。
- **並行式 PCI：**本系列主機板之並行式 PCI 功能允許多個 PCI 同時進行路徑為 PCI 主控器匯流排到記憶體與中央處理器之間的資料傳輸。
- **更快的 IDE 傳輸速度：**本系列主機板使用的晶片組支援最先進的 IDE 傳輸模式 - Bus Master UltraDMA/66 與 UltraDMA/33 傳輸模式，最高可以將資料傳輸速度提升到 66MB/s 的境界。更重要的一點是，這二種先進的傳輸模式與現有 ATA-2 的 IDE 規格完全相容。注意：UltraDMA/66 需使用 80 pin 專用硬碟排線。
- **最佳化的 VCM/HSDRAM 存取效能：**本主機板支援 NEC 的虛擬通道 (VC, Virtual Channel) SDRAM 或加強型記憶體系統的高速 DRAM (ESDRAM, Enhanced DRAM)。VCM 和 ESDRAM 是二種新的 DRAM 核心架構，在高品質多媒體的表現上尤其突出。

2. 特色

2.1.3 智慧型功能

- **自動風扇關閉：**當電腦進入睡眠模式時，機殼內的風扇也會跟著停止轉動，風扇停轉意味著可以節省電能的消耗，並且減少噪音的產生，這對於講究電腦寧靜度及節省能源的今天非常管用。
- **電源開關之雙重功能：**本系列主機板提供系統兩種關機模式，一為睡眠模式，另一則是軟關機模式。壓著電源開關少於四秒鐘，系統會根據 BIOS 或作業系統的設定，進入睡眠或軟關機模式。若是壓著電源開關多於四秒鐘，系統則會直接進入軟關機模式。
- **風扇狀態監視與警告：**為了減少噪音與避免系統因為過熱而造成損壞，本系列主機板備有 CPU 風扇的轉速監控，也可以監控機殼內的風扇轉速，所有的風扇都分別設定了轉速安全範圍，一旦風扇轉速低於安全範圍，本系列主機板就會發出警訊，通知使用者注意。
- **鍵盤、PS/2 滑鼠開機功能：**本系列主機板提供鍵盤、PS/2 滑鼠開機功能，您只要按下鍵盤上的空白鍵、PS/2 滑鼠鍵即可完成系統開機的動作。
- **訊息燈號：**電腦機殼上的 LED 燈號是用來顯示電腦各種狀態用的，LED 會以亮燈、滅燈、或閃爍等方式告知使用者目前電腦的運作情形，這個功能必須有 ACPI 作業系統的同步支援。
- **數據機遠端開機：**本主機板提供遠端開機功能，您可以在世界任何一個角落，利用電話驅動您的數據機開啟您的電腦，再利用應用程式為您工作。
- **系統資源警告：**現今的作業系統，如 Windows 95/98、Windows NT、OS/2 等等，都需要大量的記憶體容量與硬碟空間，才能夠執行龐大的應用程式。當一個應用程式要抓取比系統所能提供還要多的資源時，系統監視器將對這種情形發出預警，告知使用者要注意，以防止因執行應用程式而造成當機。
- **溫度監視與警告：**為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系列主機板上置有一個溫度感測器，用來監視主機板的溫度，以確保電腦在安全的溫度情況下運作，避免因為過高的溫度而導致系統執行錯誤。
- **電壓監視：**本系列主機板具有電壓監視的功能，用來確保主機板接受正確的電壓準位，以及穩定的電流供應。
- **自動偵測系統入侵（外殼開啟）功能：**本主機板內建的華碩專用功能晶片支援自動偵測系統入侵（外殼開啟）功能，當主機外殼被開啟時，主機板會將這筆記錄儲存在記憶體中，以便使用者日後查核之用。

2. 特色

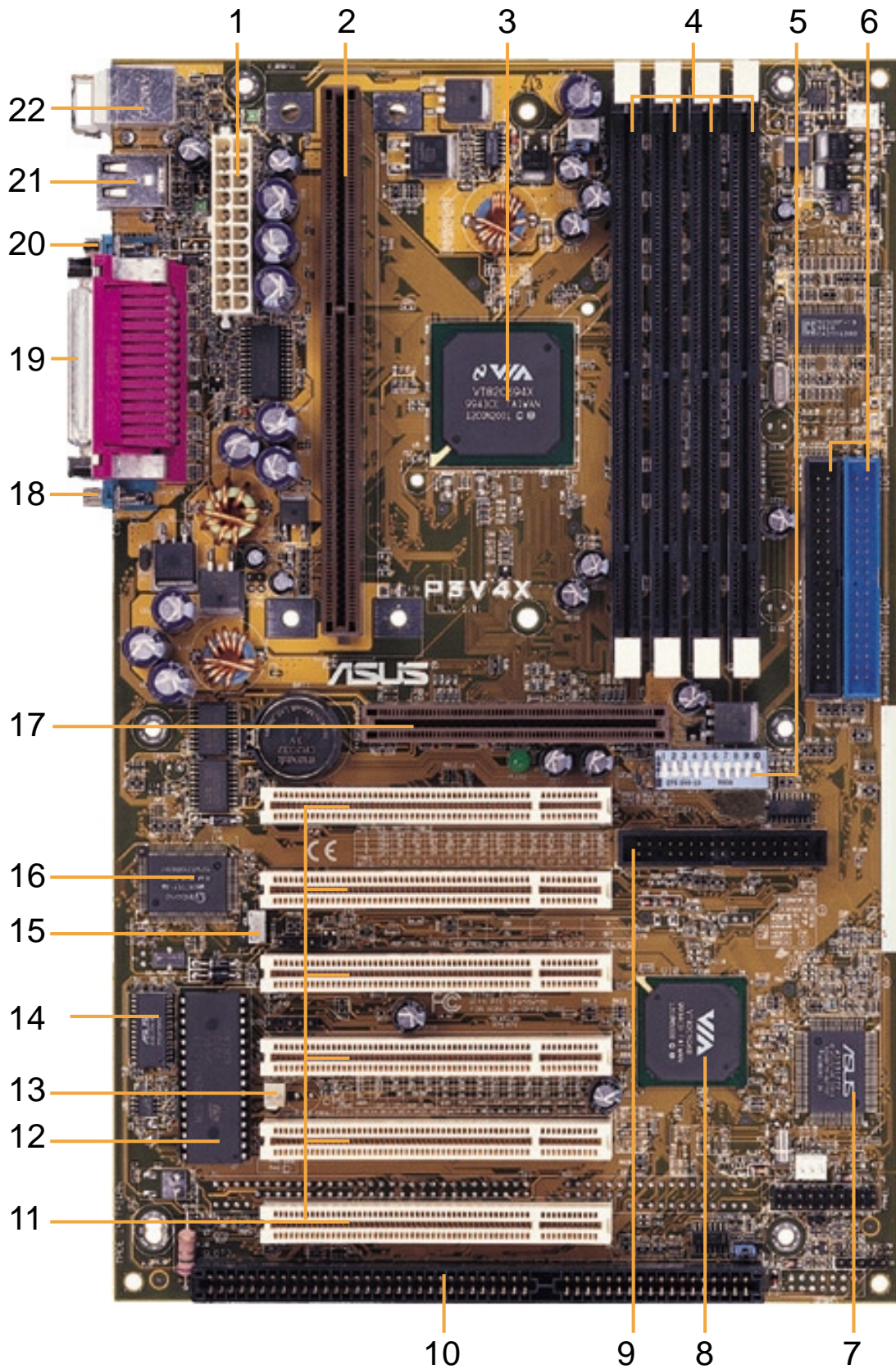
2.2 華碩 P3V4X 主機板各部組件名稱

請以次頁主機板構造圖之數字標示，以及本頁各組件名稱描述對照參考，手冊稍後章節中將對重要組件功能有詳細介紹。

- 1 ATX 電源供應器插座
- 2 Slot 1 中央處理器插槽
- 3 VIA VT82C694X 系統控制器
- 4 DIMM 記憶體模組插槽
- 5 DIP Switches 切換開關
- 6 IDE 排線插座
- 7 具備系統監控功能之華碩專用功能晶片
- 8 VIA VT82C596B PCI – ISA 橋接晶片
- 9 軟式磁碟機排線插座
- 10 ISA 擴充槽
- 11 PCI 擴充槽
- 12 可程式快閃記憶體 EEPROM BIOS 晶片
- 13 數據機喚醒功能接針
- 14 具備 PCI/GNT Arbitor 功能之華碩專用功能晶片
- 15 網路喚醒功能接針
- 16 Multi I/O 晶片
- 17 Accelerated Graphics Port (AGP) 擴充槽
- 18 串列埠插座 (COM2) (下)
- 19 並列埠插座 (上)
- 20 串列埠插座 (COM1) (下)
- 21 USB 裝置插座 (Port 0 & Port 1)
- 22 PS/2 滑鼠 (上) / 鍵盤 (下) 插座

2. 特色

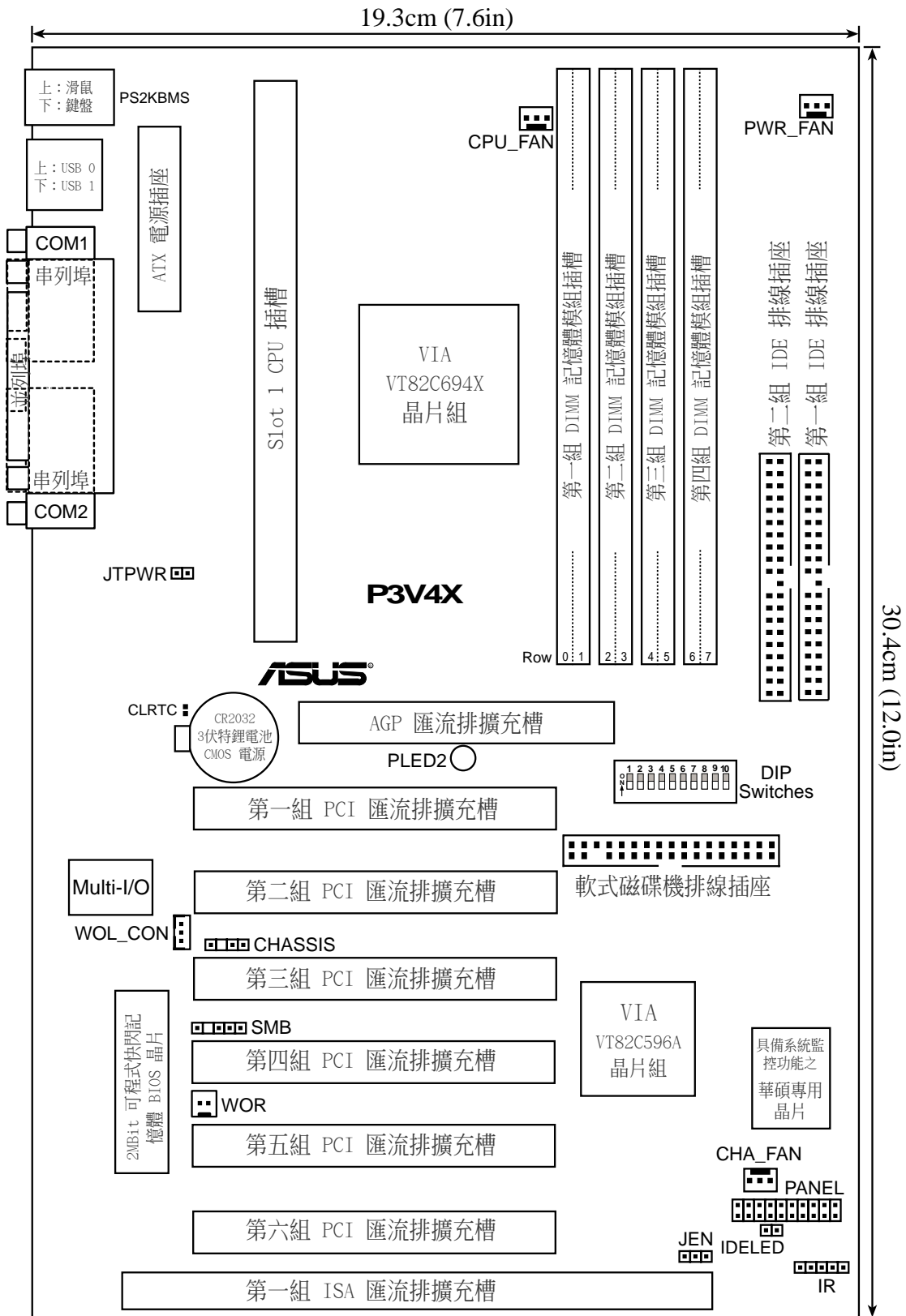
2.2 華碩 P3V4X 主機板各部組件名稱 ... 續



2. 特色
各部組件名稱

3. 硬體安裝

3.1 主機板構造圖



3. 硬體安裝
主機板構造圖

3. 硬體安裝

3.2 主機板元件

主機板設定

- 1) JEN p. 17 JumperFree™ 模式切換 (開啟/關閉)
- 2) U12 -Switches 5&6 p. 17 AGP 匯流排頻率設定
- 3) U12 -Switches 7-10 p. 18 CPU 外頻設定
- 4) U12 -Switches 1 p. 19 CPU 倍頻設定

擴充槽

- 1) DIMM1, 2, 3, 4 p. 20 DIMM 系統記憶體模組
- 2) Slot 1 p. 23 中央處理器 (CPU) 插槽
- 3) PCI1, 2, 3, 4, 5, 6 p. 29 32 位元 PCI 擴充槽
- 4) SLOT2 p. 30 16 位元 ISA 擴充槽*
- 6) AGP p. 31 加速繪圖顯示卡 (AGP) 擴充槽

插座\接頭\接針

- 1) PS2KBMS p. 32 PS/2 滑鼠插座 (6-pin)
- 2) PS2KBMS p. 32 PS/2 鍵盤插座 (6-pin)
- 3) PARALLEL p. 33 並列 (印表機) 埠插座 (25-pin)
- 4) COM1, COM2 p. 33 串列埠 COM1/COM2 插座 (9-pin)
- 5) USB p. 33 通用序列埠 USB1/USB2 (二組 4-pin)
- 6) Primary/Secondary IDE p. 34 第一/第二組 IDE 插座 (40-pin)
- 7) FLOPPY p. 34 軟式磁碟機插座 (34-1 pin)
- 8) IDELED p. 35 IDE 裝置指示燈接針 (2-pin)
- 9) WOR p. 35 數據機喚醒功能接針 (2-pin)
- 10) CHA_, PWR_, CPU_FAN p. 36 機殼/CPU/電源供應器風扇接針 (3 組 3-pin)
- 11) WOL_CON p. 37 網路喚醒功能接針 (3-pin)
- 12) IR p. 37 紅外線資料傳輸模組接針 (5-pin)
- 13) SMB p. 38 SMBus 功能接針 (5-1 pin)
- 14) JTPWR p. 38 溫度感測功能接針
- 15) ATXPWR p. 39 ATX 電源插座 (20-pin)
- 16) CHASSIS p. 39 系統入侵 (外殼開啟) 警示功能接針 (4-1 pins)
- 17) PWR.LED (PANEL) p. 40 系統電源指示燈接針 (2-pin)
- 18) KEYLOCK (PANEL) p. 40 鍵盤鎖開關接針 (2-pin)
- 19) SPEAKER (PANEL) p. 40 系統喇叭接針 (4-pin)
- 20) MSG.LED (PANEL) p. 40 系統訊息指示燈接針 (2-pin)
- 21) SMI (PANEL) p. 40 SMI 開關接針 (2-pin)
- 22) PWR.SW (PANEL) p. 40 ATX 電源開關/軟開機開關接針 (2-pin)
- 23) RESET (PANEL) p. 40 重置按鈕接針 (2-pin)

*本主機板所提供的系統監控功能會佔用記憶體位址 290H-297H，請您在為 ISA 介面卡指定記憶體位址時避開這個位址，以避免系統衝突的發生。

3. 硬體安裝

3.3 安裝步驟

請依照下列步驟組裝您的電腦：

1. 參照使用手冊將主機板上所有 Jumper（選擇帽）調整正確
2. 安裝記憶體模組
3. 安裝中央處理器（CPU）
4. 安裝所有介面卡
5. 連接所有訊號線、排線、電源供應器以及面板控制線路
6. 完成 BIOS 程式的設定

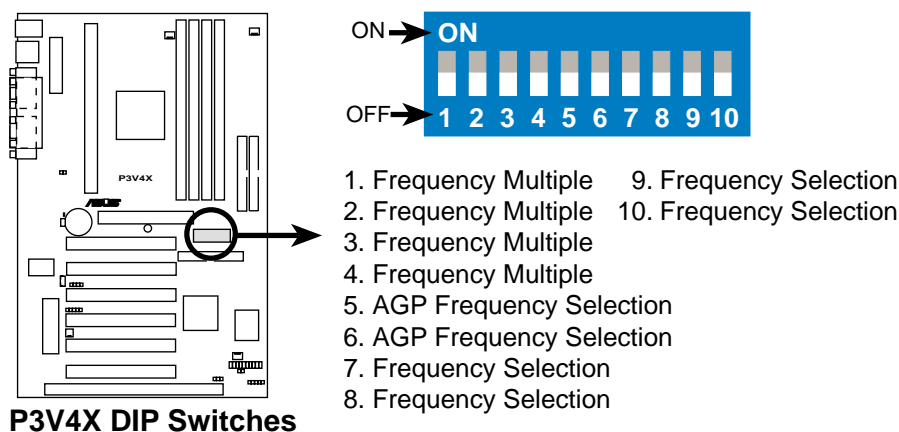
3.4 主機板功能設定調整

注意！本主機板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，請在正式安裝主機板之前，請先做好以下的準備：

1. 將電腦的電源關閉，最保險的方式就是先拔掉插頭
2. 拿持主機板時儘可能不觸碰有金屬接線的部份
3. 拿取積體電路元件（如 CPU、RAM 等）時，最好能夠戴有防靜電手環
4. 在積體電路元件未安裝前，需將元件置放在防靜電墊或防靜電袋內
5. 當您將主機板中 ATX 電源供應器插座上的插頭拔開時，請確認電源供應器的開關是在關閉狀態。

主機板功能設定（U12）

本主機板上大部分的功能都可以利用 DIP switch 開關來設定與調整，DIP Switch 中的白色方塊即代表了設定的是開啟還是關閉位置，下圖即為全部設定成關閉（OFF）狀態。



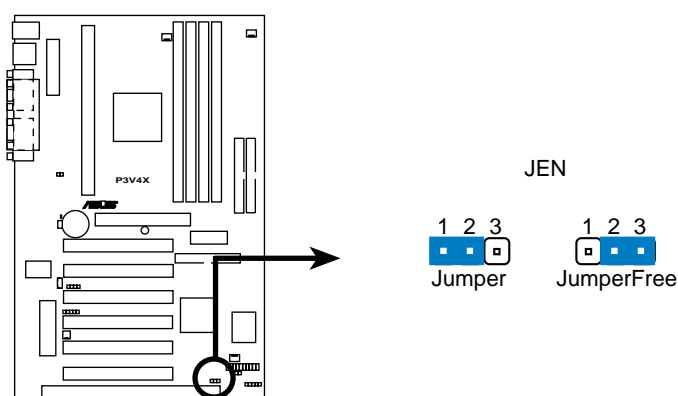
3. 硬體安裝

1. JumperFree™ 模式切換 (JEN)

JumperFree™ 模式可以提供 BIOS 程式設定中央處理器參數，您可以利用本選擇帽切換 JumperFree™ 模式的開啟或關閉。(請參閱 4.4 進階選單)。

注意！ 如果您要使用 JumperFree™ 模式，本主機板上所有的 DIP switches 開關 (DSW) 都必須設定在關閉位置。

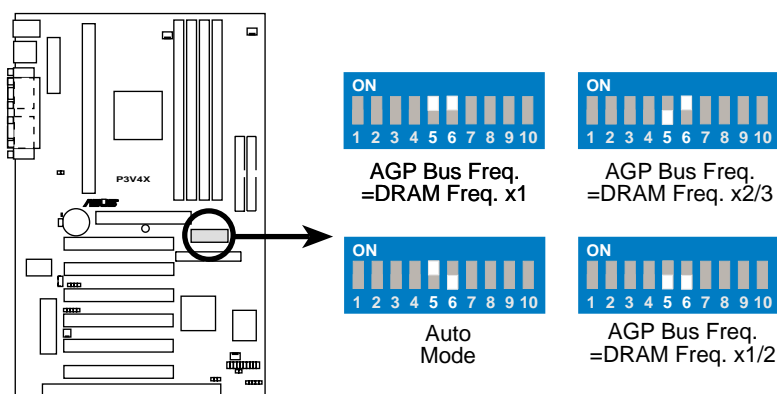
設定	JEN
開啟 (JumperFree) [2-3] (預設值)	
關閉 (Jumper) [1-2]	



P3V4X Jumper Mode Setting

2. AGP 匯流排頻率設定 (U12-Switches 5&6)

這個開關可以用來設定 AGP 匯流排和 DRAM (CPU 內頻) 的頻率比，預設值是為 2/3。當 CPU/DRAM 頻率設定成 66MHz，請設定開關 5 為 [ON] 還有開關 6 為 [ON]。請參閱次頁的附圖。



P3V4X AGP Bus Frequency Setting

警告！ AGP 匯流排頻率設定超過 66MHz 是超過規格的設定方式，這樣的設定有可能會造成系統的不穩定。

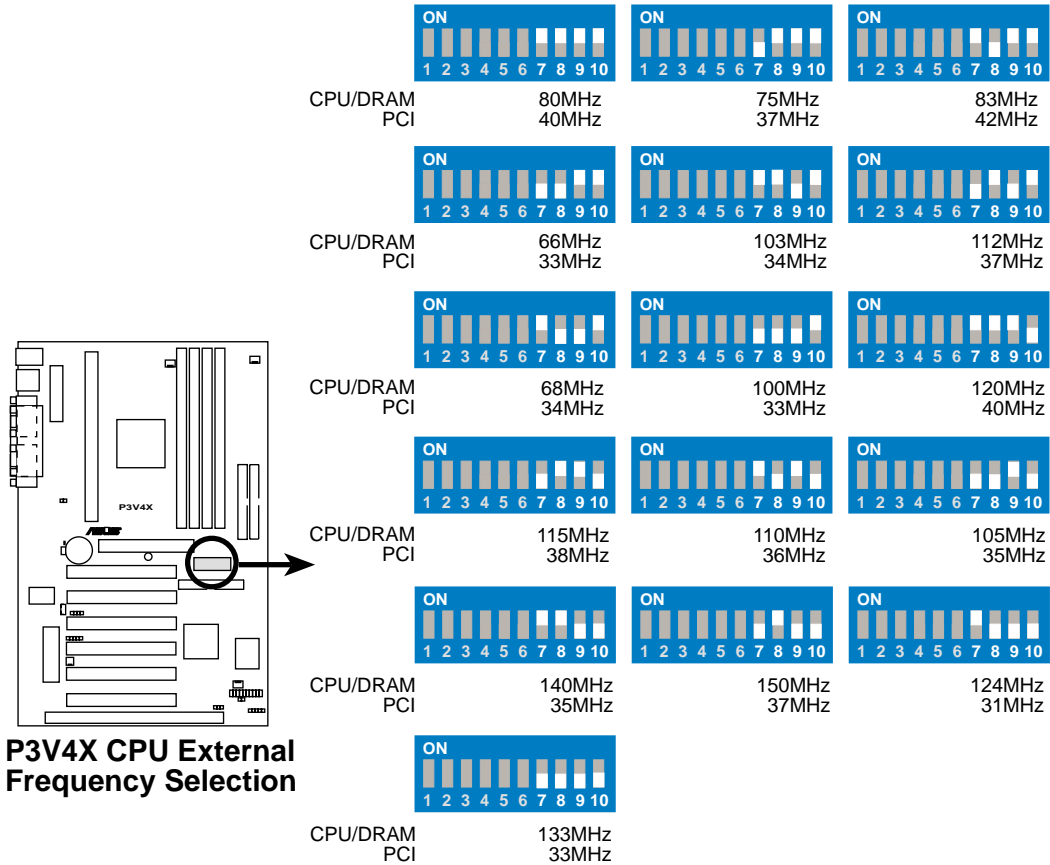
3. 硬體安裝
主機板設定

3. 硬體安裝

3. CPU 外頻設定 (U12-Switches 7, 8, 9, 10)

您可以利用這個開關的調整主機板上的時脈產生器給 CPU、DRAM 和 PCI 匯流排的頻率輸出這個頻率也就是 CPU 的外部頻率，亦是主機板的操作頻率。至於 CPU 的內頻算法，是 CPU 外頻乘上倍頻。

注意：在 JumperFree™ 模式，這個 Dip switches 開關都要設定成 OFF。



注意：我們不建議您對 CPU 做超頻的設定，因為超頻設定有可能會造成系統的不穩定。本主機板並不需要電壓調整輸出選擇 (VID)，那是因為 Pentium III/II 處理器本身就會產生訊號直接送到主機板內建的電壓調整器。

警告！超過 133MHz 的頻率設定是超過規格的，這樣設定有可能會造成系統不穩定。

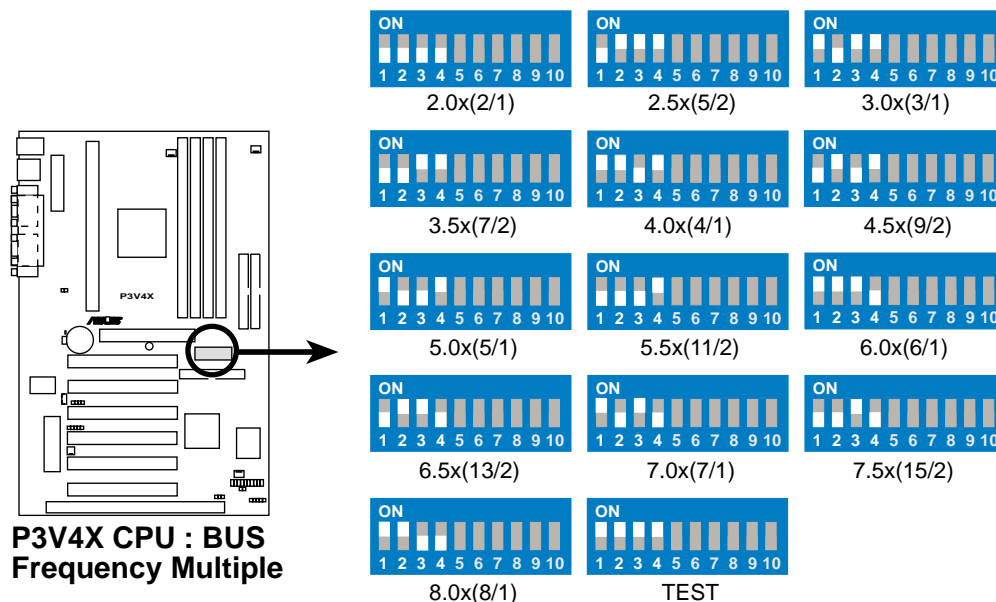
3. 硬體安裝
主機板設定

3. 硬體安裝

4. CPU 倍頻設定 (U12-Switches 1, 2, 3, 4)

您可以利用這個開關來設定 CPU 的倍頻，用這個倍頻乘以 CPU 的外頻，就是 CPU 的內部頻率。

注意：在 JumperFree™ 模式，這個 Dip switches 開關都要設定成 OFF。



CPU 手動調整設定

注意：當您要使用手動調整模式時 JumperFree™ 模式必須關閉。

詳細的 CPU 設定方式如下：

Intel CPU 種類	內頻	倍頻	外頻	(CPU 外頻)				(倍頻)				AGP	
				7	8	9	10	1	2	3	4	5	6
Pentium III	733MHz	5.5x	133MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]
Pentium III	667MHz	5.0x	133MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]
Pentium III	700MHz	7.0x	100MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]
Pentium III	650MHz	6.5x	100MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]
Pentium III	600MHz	6.0x	100MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]
Pentium III	550MHz	5.5x	100MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]
Pentium III	500MHz	5.0x	100MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]
Pentium II/III	450MHz	4.5x	100MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]
Pentium II	400MHz	4.0x	100MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]
Pentium II	350MHz	3.5x	100MHz	[OFF]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[ON]	[OFF]
Celeron	466MHz	7.0x	66MHz	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]
Celeron	433MHz	6.5x	66MHz	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]
Celeron	400MHz	6.0x	66MHz	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[ON]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]
Pentium II/Celeron	333MHz	5.0x	66MHz	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[ON]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]
Pentium II/Celeron	300MHz	4.5x	66MHz	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]
Pentium II/Celeron	266MHz	4.0x	66MHz	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[ON]	[ON]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]
Pentium II	233MHz	3.5x	66MHz	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[OFF]	[OFF]	[ON]	[ON]	[ON]	[OFF]

您可以光臨華碩公司網站 (www.asus.com.tw) 查看最新的 CPU 訊息及其設定。

3. 硬體安裝
主機板設定

3. 硬體安裝

3.5 系統記憶體 (DIMM)

本主機板內建四組 DIMM (Dual Inline Memory Modules) 記憶體模組插槽，分別使用 8、16、32、64、128MB、256MB 或 512MB 的 **3.3 伏特** SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory) 記憶體模組，最高可支援至 2GB。本主機板也可支援 NEC 的 虛擬通道 (VC, Virtual Channel) SDRAM 和加強型記憶體系統高速 DRAM (HSDRAM, Enhanced Memory System's High-speed DRAM)。

您可以在 BIOS 程式中 **4.4.1 晶片組組態** 部份的 **SDRAM Configuration** 設定記憶體的速度。

重要 (請參閱 **一般 DIMM 注意事項**)

- SDRAMs 必須符合目前之 Intel PC133 SDRAM 規格。
- 不要在本主機板上混合使用 registered SDRAMs 和 VCM SDRAM。

您可以依照以下組合安裝記憶體：

DIMM 位置	168-pin DIMM	記憶體容量
Socket 1 (Rows 0&1)	SDRAM 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512MB	x1
Socket 2 (Rows 2&3)	SDRAM 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512MB	x1
Socket 3 (Rows 4&5)	SDRAM 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512MB	x1
Socket 4 (Rows 6&7)	SDRAM 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512MB	x1
總記憶體容量 (Max 2GB)		=

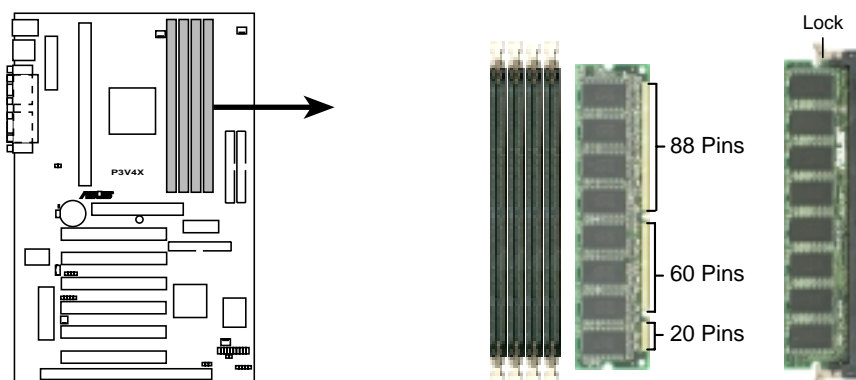
3.5.1 DIMM 記憶體模組的一般注意事項

- 華碩主機板支援 SPD (Serial Presence Detect) DIMM 記憶體模組，這種記憶體是兼具高性能與穩定度的最佳選擇。
- BIOS 會自動偵測系統中使用之記憶體模組種類，並於開機畫面中顯示。
- 一邊 4 或 8 顆記憶體晶片的模組並不支援 ECC，只有一邊 5 或 9 顆記憶體晶片的模組才支援 ECC。
- 記憶體模組被設計成單面(一邊有晶片者)通常都是 16、32、64、128 或 256MB 的模組，被設計成雙面(二邊有晶片者)則是 32、64、128、256 或 512MB 的模組。

3. 硬體安裝

3.5.2 系統記憶體辨識

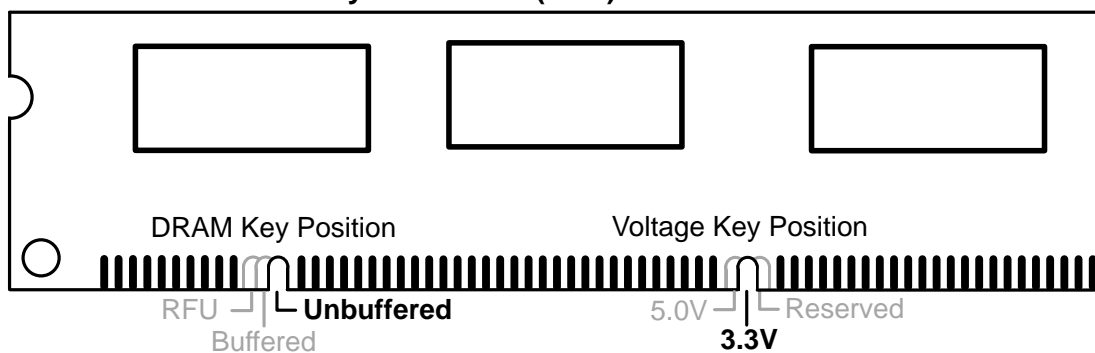
168 腳的 DIMM 記憶體模組安裝是具有方向性的，不過因為 DIMM 模組採不對稱性針腳缺口的設計，所以比較不會發生反方向插入的錯誤情形。一般 SIMM 的 DRAM 記憶體模組兩邊的針腳設計是完全相同的，而 DIMM 的 SDRAM 記憶體模組的兩邊針腳設計是不同的，並且可以提供更多、更密的線路供模組使用。



P3V4X 168-Pin DIMM Memory Sockets

本主機板必須使用 3.3 伏特 Unbuffered SDRAM，底下的插圖將告訴您如何正確地辨識 3.3 伏特與 5 伏特的 Buffered 與 Unbuffered DIMM：

168-Pin DIMM Notch Key Definitions (3.3V)



DIMM 記憶體模組尾端凹槽設計的辨識，將關係到記憶體的種類與使用電壓，如果您在購買記憶體之前未經詳細查明，極有可能買到不符合規格的产品。

筆記

請記錄下您的心得

歇息一下·迎接新的挑戰



3. 硬體安裝

3.6 中央處理器 (CPU)

注意！ 以下圖片僅供參考，圖片中的固持模組或是風扇之外型跟您電腦中所使用的可能會有所不同。

本主機板提供了一個名為**單邊接觸 Single Edge Contact (SEC)** 的 CPU 插槽 (這個插槽也被稱為 Slot 1)，您可以在這個插槽上安裝以 Single Edge Contact Cartridge (SECC2) 的 Pentium® III 處理器或 SECC/SECC2 為包裝形態的 Pentium® II 處理器，或是以 Single Edge Processor Package (SEPP) 為包裝形態的 Celeron™ 處理器。華碩 S370 CPU 轉換卡讓 Socket 370 的處理器也可以安裝在 Slot 1 的插槽上 (請參考本手冊後段附錄中華碩 S370 CPU 轉換卡章節之詳細說明)



上覆散熱片與風扇、安裝在單邊接觸 CPU 插槽中的 SECC 包裝 Pentium® II 處理器 (俯視圖)



上覆散熱片與風扇、安裝在單邊接觸 CPU 插槽中的 SECC2 包裝 Pentium® II 處理器或是 SEPP 包裝的 Celeron™ 處理器 (俯視圖)

3.6.1 中央處理器快速安裝步驟

1. 將內建風扇的散熱器僅僅地安裝在 CPU 上，並將風扇電源線插在主機板上的 CPU_FAN 電源插針上。

警告！ 請確認 CPU 上的散熱片與風扇能夠產生最佳的空氣循環狀態，因為不佳的空氣循環狀態有可能導致系統過熱，產生不明原因當機。必要的時候，您可以再加裝輔助風扇來促進最佳之空氣循環狀態。

2. 將 CPU 通用固持模組安裝在主機板的 Slot1 CPU 插槽上。
3. 將 CPU 插入通用固持模組中並固定之。

3. 硬體安裝

3.6.2 安裝散熱片與風扇

注意！如果您有處理器散熱片說明書，請依照該說明書安裝，否則請按照下列的安裝步驟小心地安裝您的處理器散熱片，但請注意，下列安裝步驟的說明只是一般散熱片的安裝指引，並無法適用於市面上所有的散熱片產品。

安裝在 Pentium® II SECC 卡匣上

將 SECC 卡匣緊貼在散熱片的平滑面上，然後讓散熱片的兩組金屬片卡在中央處理器的兩端，請確認散熱片與處理器間不留任何空隙。

讓金屬夾夾緊中央處理器的兩端

Lock Lock



安裝在 Pentium® III/II SECC2 卡匣與 Celeron 的 SEPP 包裝上

將散熱片上的四根鐵棒從 SECC2/SEPP 上的四個孔插入，再用一塊鐵片將四根鐵棒固定在 SECC2/SEPP 上。



SECC2/SEPP散熱片

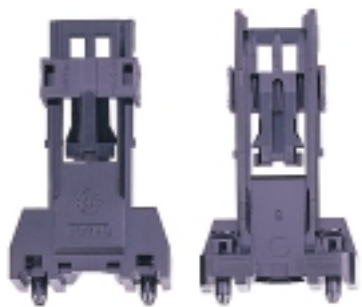
注意！使用在 Celeron™ 的 SEPP 包裝之散熱片安裝方式與使用在 Pentium® III/II 上的 SECC2 卡匣之散熱片安裝方式相同。此外，請確認散熱片與 SECC、SECC2 或 SEPP 是緊密地結合在一起的，否則中央處理器容易產生過熱現象。您可以再安裝一個輔助風扇來讓空氣循環更加順暢，以避免系統因過熱而當機的問題產生。

3. 硬體安裝

3.6.3 安裝通用固持模組

本主機板內建一個通用固持模組（URM，Universal Retention Mechanism），可以讓您將 Pentium III / II 和 Celeron 處理器固定在主機板上的 CPU 插槽中。下圖是兩種常用的通用固持模組形式：

URM (A)



固定栓與通用固持模組整合在一起

URM (B)



固定栓與通用固持模組分開

1. 將主機板放在平坦的桌面上。
2. 將通用固持模組固定在主機板上的 Slot 1 插槽上。
3. 請確認通用固持模組固定栓完全插過主機板，並將通用固持模組固定在 Slot 1 插槽上。

警告！ 在固定通用固持模組固定栓時請特別注意不要太大力，以免主機板遭受到無意的破壞。並注意在安裝通用固持模組前，請務必確定固定栓已拔起。

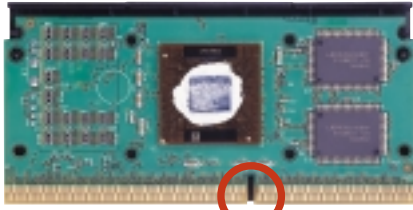


3. 硬體安裝

3.6.4 安裝中央處理器

注意：請將通用固持模組安裝完畢後依照以下步驟來安裝 CPU。

1. 請確認 CPU 下方金手指部份的凹下安全設計與通用固持模組的突出安全設計的方向相符。



凹下安全設計



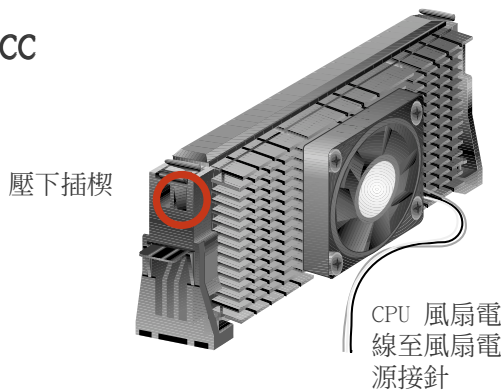
突出安全設計

2. 將 CPU 平穩地插入通用固持模組中的 Slot 1 插槽中，請注意 CPU 下方金手指部份必須平均地插入 Slot 1 插槽中。

SECC for Pentium II only：Pentium II/SECC 插入 SECC 插槽後，請將處理器之固定插楔向外推出，您可以在下圖左看到固定插楔，如此才能將中央處理器牢牢固定在固持模組上。

SECC2/SEPP：當 CPU 與通用固持模組結合時，請確認 CPU 兩端的 T 型固定鎖向內壓住，當 CPU 完全插入 Slot 1 插槽後，T 型固定鎖再向外拉起。

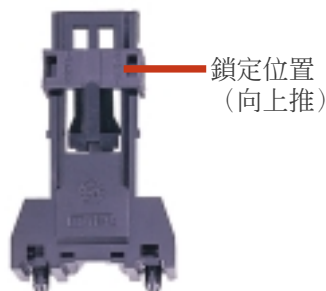
SECC



SECC2/SEPP



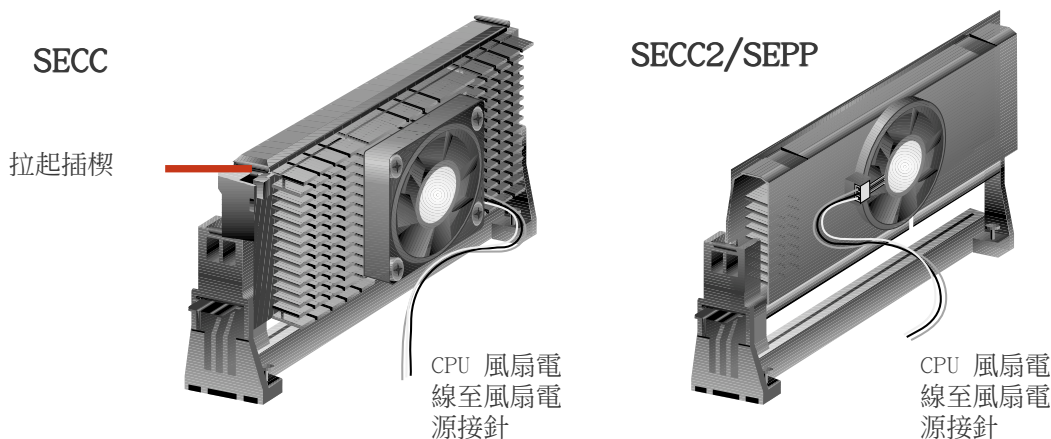
3. 如果您所使用的通用固持模組是前一頁的 URM A，請確認 CPU 與固持模組之間已經鎖定。



3. 硬體安裝

3.6.5 移除中央處理器

SECC：將 CPU 兩端之固定插楔向內推入，然後將 CPU 平穩地取出。



SECC2/SEPP：

URM A：壓下固持模組兩端的固定插楔，然後將 CPU 平穩地取出。

URM B：用手分別將固持模組的兩邊輕輕向外微拉，然後將 CPU 輕輕拔起。

警告！當您要移除 SECC2/SEPP 處理器時，可以戴上手套以防雙手因為不小心而受到刮傷。

3.6.6 建議使用之 Slot 1 處理器散熱片

市面上針對 Slot 1 中央處理器所開發出來的散熱片，同時具備了一組可測知轉速的 3 Pin 的風扇（如華碩智慧風扇組）。您只要按照前述步驟將散熱片裝妥，然後將風扇的電源線插在主機板上的 CPU 風扇電源插座上，搭配華碩系統診斷家或是 LDCM 軟體即可監控風扇轉速並提供警示功能。



SECC 散熱片及風扇



SECC2 散熱片及風扇

注意！使用在 Celeron 的 SEPP 包裝之散熱片與使用在 Pentium III/II 上的 SECC2 卡匣之散熱片相似，僅固定鉗不同。

3. 硬體安裝

3.6.5 相關注意事項

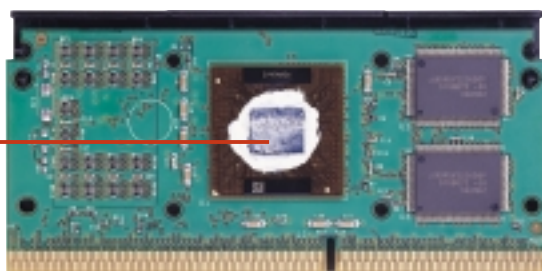
一般使用者較少能夠有機會注意到系統運作時之中央處理器是否過熱，長期讓中央處理器在過熱的環境中運作（不管熱源是否為中央處理器本身），將會導致中央處理器的使用壽命折損以及系統運作之不穩定。為了防止系統過熱而導致的當機，精確地讀取中央處理器核心溫度（也就是最主要熱源），也是系統運作安全管理的重要課題。所以包含 Pentium III、Pentium II (Deschutes) 以及 PPGA370 Celeron 等中央處理器，都有一個溫度感測元件連接到處理器內部的溫控二極體的設計，藉由與主機板的連接以及軟體的監控，讓系統能夠隨時控制系統在安全的溫度範圍內工作。

然而，讓系統能夠長期、持續地穩定運作，向來都是華碩研發團隊設計主機板與其他產品的重要理念，P3V4X 主機板的設計，也延續了這樣的理念，在主機板上設計了可以連接中央處理器溫度感測元件的接針，藉由 BIOS 與系統監控軟體的設定，當中央處理器和/或系統溫度過熱時發出警訊，讓使用者能夠提早因應，因而使得系統能以最佳的狀態持續運作。

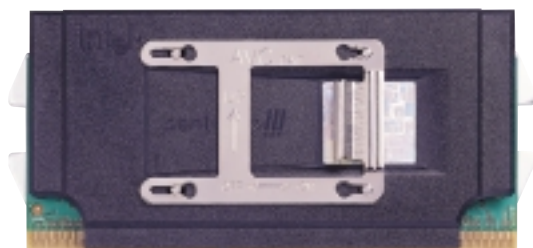
要讓中央處理器的溫控功能正常運作，請依下列步驟進行檢查：

1. 使用 Intel 建議內建風扇的 CPU 散熱器。
2. 在散熱器與中央處理器之間使用如散熱膏等散熱功能較佳之介面物質。
3. 使用設計良好、結構強壯的固定夾具，並將散熱器正確地安裝在中央處理器正前方。
4. 注意在散熱器和中央處理器之間絕不可留有任何縫隙。

請將散熱膏均勻塗抹於中央處理器之晶片上，務必讓散熱器和中央處理器之間絕不可留有任何縫隙。



正確安裝之固定夾具圖例



不正確安裝之固定夾具圖例



3. 硬體安裝

3.7. 介面卡

警告！請勿在介面卡的安裝過程中讓主機板接上電源，否則可能會造成介面卡與主機板的損壞。

3.7.1 介面卡的安裝程序

1. 在安裝介面卡之前請詳細閱讀介面卡相關文件。
2. 先行正確調整介面卡上所有選擇帽。
3. 移除電腦主機的外殼。
4. 鬆開螺絲、移開介面卡安裝擴充槽旁的金屬擋板，並留下擋板已備日後不時之需。
5. 將介面卡小心且緩和地插入擴充槽中。
6. 確定介面卡已被正確地插入擴充槽，並將步驟 4 所鬆開的螺絲鎖回。
7. 重新裝回先前被移開的主機外殼。
8. 重新開啟電源。如果需要的話，請到 BIOS 的設定程式中做介面卡相關的設定。
9. 安裝介面卡所需的驅動程式。

3.7.2 指定介面卡所需之中斷需求

重要！本主機板之中斷共用需求如下：

	INT-A	INT-B	INT-C	INT-D
第一組 PCI 擴充槽	共用	—	—	—
第二組 PCI 擴充槽	—	共用	—	—
第三組 PCI 擴充槽	—	—	共用	—
第四組 PCI 擴充槽	—	—	—	共用
第五組 PCI 擴充槽	—	—	—	共用
第六組 PCI 擴充槽	—	—	共用	—
AGP 擴充槽	共用	共用	—	—
主機板內建 USB 控制器	—	—	—	共用

重要！如果您在共用 IRQ 的擴充槽使用 PCI 介面卡，請確認該 PCI 介面卡支援共用 IRQ，或是與其共用 IRQ 的擴充槽所使用的介面卡並不需要指定 IRQ。否則，系統會因為 IRQ 相衝而導致不穩定甚而當機。

3. 硬體安裝

標準中斷要求指定

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	可設定之岔斷控制卡
3*	11	通訊連接埠 (COM2)
4*	12	通訊連接埠 (COM1)
5*	13	
6	14	標準軟式磁碟機控制卡
7*	15	印表機埠 (LPT1)
8	3	系統 CMOS/即時鐘
9*	4	ACPI 省電模式運作
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 IRQ 通常是留給 ISA 或 PCI 介面卡使用。

無論是 PCI 介面卡或者是 ISA 介面卡，都需要有 IRQ 的分配才行。而電腦系統會以 ISA 介面卡為優先分配對象，分配完了所剩下來的才分配給 PCI 介面卡。就目前而言，有兩種不同規格的 ISA 介面卡，一種是在 PnP 未推行前的傳統 ISA 介面卡，另一種則是遵循 PnP 規格而設計的 ISA 介面卡。傳統的 ISA 介面卡必須手動調整卡上的 Jumper，然後再安裝在任何一個可使用的 ISA 擴充槽上。

此外微軟公司的系統診斷公用程式 MSD.EXE 軟體可以用來偵測未被使用的 IRQ，或是用 Windows 95 的 **我的電腦/控制台/系統/裝置管理員** 中的顯示資料，來確認沒有讓兩個裝置共用同一個 IRQ，以往電腦常出問題的原因，有部分是因為兩個以上的裝置一起使用同一個 IRQ 所造成的。

如果是遵循 PnP 規格的 ISA 介面卡就不同了，它可以讓系統 BIOS 自行偵測到，並自行分配好所有的 IRQ 值。

在 ISA 介面卡分配完 IRQ 之後，就輪到 PCI 介面卡分配了！在 PCI 的規格設計上，如果 PCI 卡有需要使用到 IRQ 的話，BIOS 會自動找尋一個尚未被使用的 IRQ 給 PCI 介面卡。

3. 硬體安裝

此外在安裝 PCI 介面卡方面，還需要設定 INT 線路才行，而所有的 PCI 擴充槽的 INT 線路都來自於 INTA# 線路，所以各位必須確定您的 PCI 介面卡的 Jumpers，是調整在使用 INTA# 的組態上。

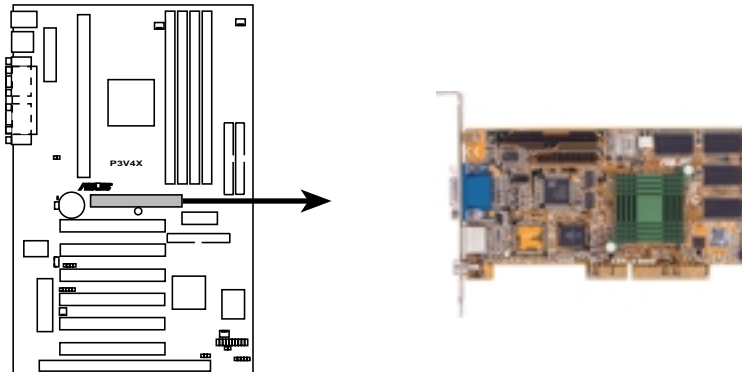
3.7.3 指定 DMA 通道給 ISA 介面卡

有些 ISA 介面卡（無論是傳統 ISA 卡或者是遵循 PnP 的新 ISA 卡）會需要使用到 DMA（Direct Memory Access 直接記憶體存取）傳輸通道。指定 DMA 通道與指定的 IRQ 的方式大同小異，同樣也是進入 BIOS 的 PCI and PNP configuration 選單中調整。

重要！如果指派 IRQ 與 DMA 給傳統 ISA 介面卡必須確保該 IRQ 與 DMA 資源並未被其他裝置使用才行。

3.7.4 加速繪圖顯示擴充槽

本主機板提供一個加速繪圖顯示（AGP，Accelerated Graphics Port）擴充槽，可支援像是華碩 AGP-V3800、AGP-V6600 系列等新一代超高資料傳輸頻寬之影像繪圖加速顯示卡。在本主機板上使用 AGP 顯示卡之前，請先安裝驅動程式光碟中的 AGP Mini Port 驅動程式。



P3V4X Accelerated Graphics Port (AGP)

3. 硬體安裝

3.8 插座插頭與接針

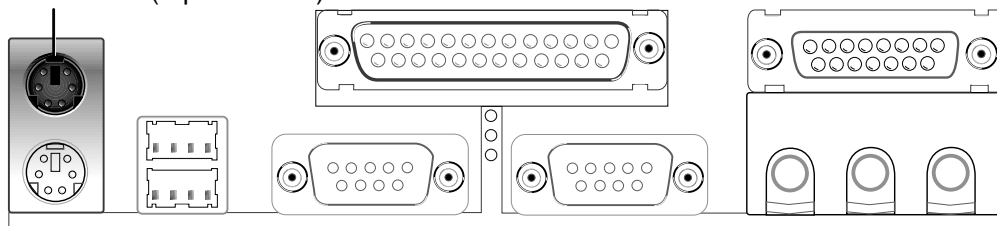
警告！ 有些排針的用途是提供電源輸出，如果任意短路的話，可能會造成主機板的損壞，所以最好仔細地依照使用手冊上的排針配置來調整。

注意！ 只要是長方形排列的插座，都會在主機板上標有“1”的數字，表示該位置為插座的第一隻腳，而排線上的紅線即是針對此腳而標示。此外，IDE 排線的長度都有一定的限制，總排線長最多不可超過 46 公分，第一個 IDE 裝置與第二個 IDE 裝置間隔不超過 15 公分

1) PS/2 滑鼠插座 (綠, 6-pin PS2KBMS)

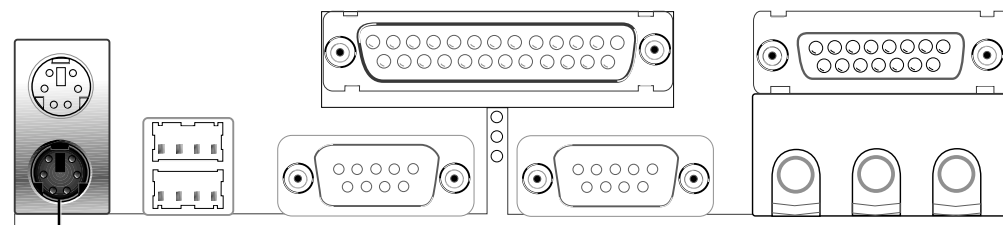
如果您使用 PS/2 滑鼠，系統會自動偵測並且分配 IRQ12 給 PS/2 滑鼠使用。如果系統並無偵測到 PS/2 滑鼠的使用，則 IRQ12 可以給介面卡使用。請參考 BIOS 的程式設定。

PS/2 Mouse (6-pin Female)



2) PS/2 鍵盤插座 (紫, 6-pin PS2KBMS)

這是一個標準的 PS/2 六腳母插座 (mini DIN)，它無法提供一般標準 AT (large DIN) 鍵盤使用。您可以利用標準 PS/2 的轉接頭或轉接線，在本主機板上使用 AT 標準鍵盤。

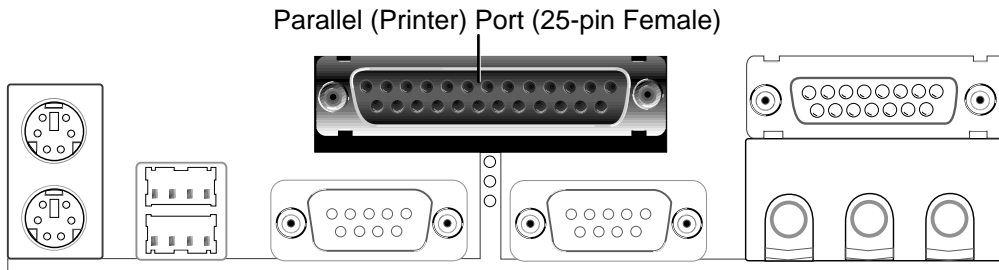


PS/2 Keyboard (6-pin Female)

3. 硬體安裝

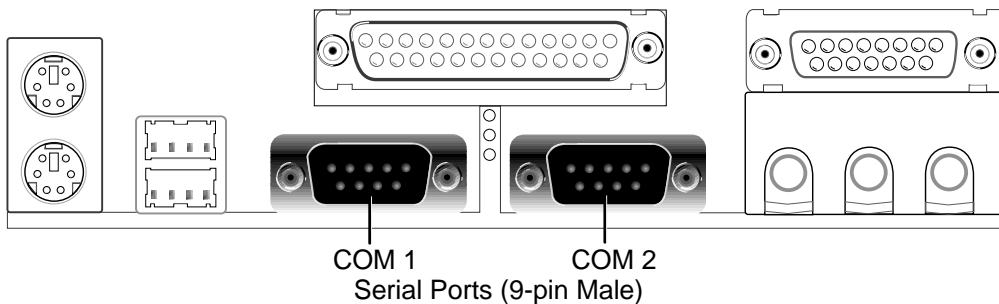
3) 並列 (印表機) 埠插座 (酒紅, 25-pin PRINTER)

您可以開啟並列埠 (印表機) 功能並且至 BIOS 設定程式中指定一個 IRQ 給主機板上的並列埠使用。請參考 BIOS 的程式設定。串列埠印表機則必須連接到串列埠。



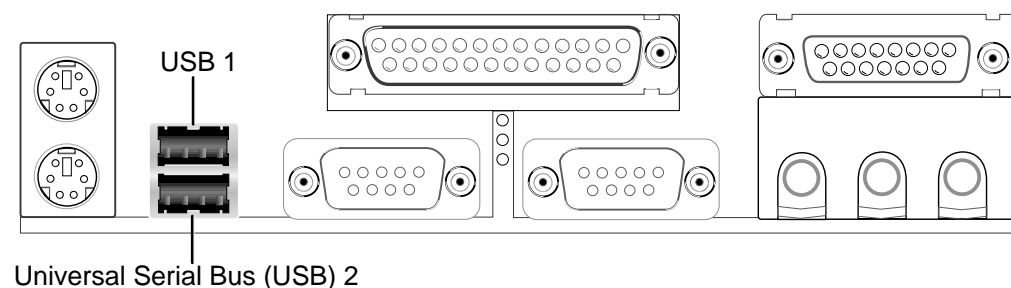
4) 串列埠插座 (藍綠, 9-pin COM1/COM2)

串列埠可以連接滑鼠等輸入裝置、及數據機或數位相機等其他裝置使用，您可以透過 BIOS 設定程式來設定串列埠功能。要使用本主機板的 COM2，您必須將包裝中的後機殼連接 COM2 擋板模組先行安插在主機板上的 COM 2 插針上，然後將要連接到 COM 2 的裝置連接妥當。請參考 BIOS 的程式設定 4.2.2 章節說明。



5) 通用序列埠 USB1/USB2 (黑, 二組 4-pin USB)

本系列主機板提供兩組通用序列埠接頭可供使用者連接 USB 裝置。



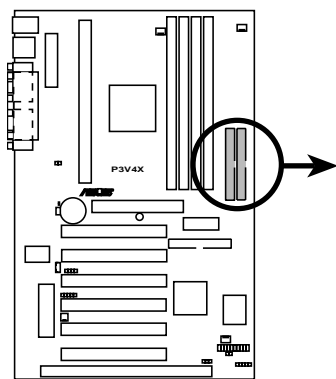
3. 硬體安裝

6. 第一/第二組 IDE 插座 (2 組 40-pin IDE)

本系列主機板上有兩組 IDE 插槽，每個插槽分別可以連接一組 UltraDMA/66 IDE 或一般 IDE 排線，而每一條排線可以連接兩組 IDE 裝置（像是硬碟、CD-ROM、ZIP 或 MO 等）。如果一條線同時裝上兩個 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。正確的調整方式請參考各裝置的使用說明（排針中的第 20 隻腳已經折斷，如此可以防止組裝過程時造成反方向連接的情形）。

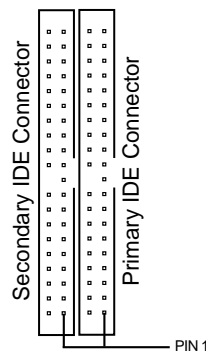
另外，本系列主機板支援從 SCSI 開機或 IDE（硬碟或 CD-ROM）開機的功能。此功能在 BIOS 設定 4.6 章節的 **Boot** 啟動選單可以找到並調整。

注意！ 如果您只有兩個 IDE 裝置要安裝，並且不想調整裝置身份的話（通常是調整裝置上的 Jumper），可以分別將兩個裝置接在不同的 IDE 埠上，如此就不用調整身份且能正常運作。



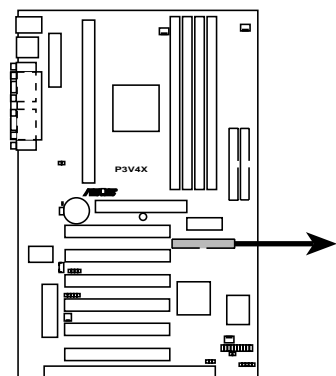
P3V4X IDE Connectors

NOTE: Orient the red stripe to PIN 1



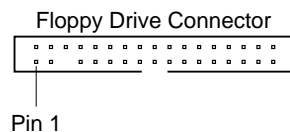
7. 軟式磁碟機插座 (34-pin FLOPPY)

這個接針用來連接軟式磁碟機的排線，而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 5 腳已被故意折斷，而且排線端的第 5 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。



P3V4X Floppy Disk Drive Connector

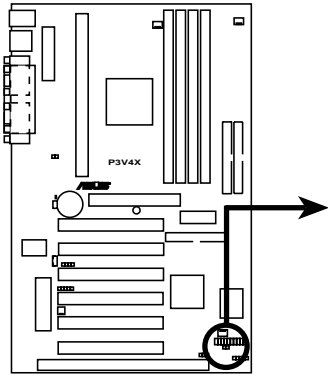
NOTE: Orient the red stripe of the floppy disk drive cable to Pin 1.



3. 硬體安裝

8. IDE 裝置指示燈接針 (2-pin IDELED)

通常在機殼面板上有一個 IDE 裝置運作指示燈，當 IDE 裝置如硬碟從事讀寫動作的時候（無論是哪一個 IDE 裝置），指示燈便會閃爍，表示 IDE 裝置正在運作中。



TIP: If the case-mounted LED does not light, try reversing the 2-pin plug.

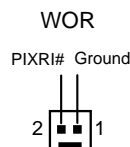
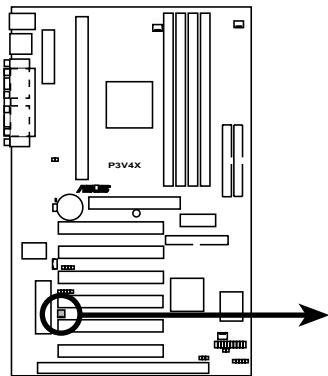


P3V4X IDE Activity LED

9. 數據機喚醒功能接針 (2-pin WOR)

這個功能接針是用來連接內接式數據卡的數據機喚醒功能訊號輸出，當數據卡接受到經由電話線傳入之外部訊息時，會發出一訊號讓系統自動開機。

注意！ 想要享有這個便利的功能，您必須在 BIOS 程式中的 *Power Up Control* 中的 *PWR UP On Modem Act* 設定成開啟，以及您必須具備最少 720mA/+5VSB 的 ATX 電源供應器。



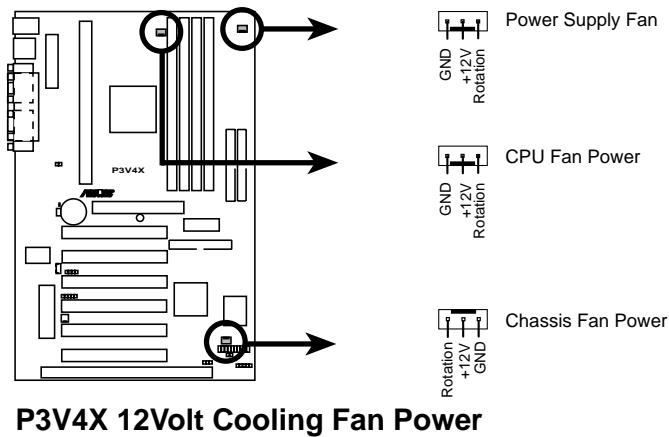
P3V4X Wake-On-Ring Connector

3. 硬體安裝

10. 機殼/CPU/電源供應器風扇電源插座 (3-pin CHA_, CPU_, PWR_FAN)

這個風扇電源接針可以連接小於 350 毫安 (4.2 瓦, 12 伏特) 的風扇。請將風扇氣流調整成能將熱量排出的方向。不同的廠商會有不同的設計，通常紅線多是接電源，黑線則是接地。連接風扇電源插頭時，一定要注意極性問題。

警告！風扇的電源接針千萬不能反接，也不可以用 Jumper 將之短路。風扇所吹出的氣流一定要吹向 CPU 以及散熱片等主要熱源，否則系統會因 CPU 或主機板過熱而導致當機。

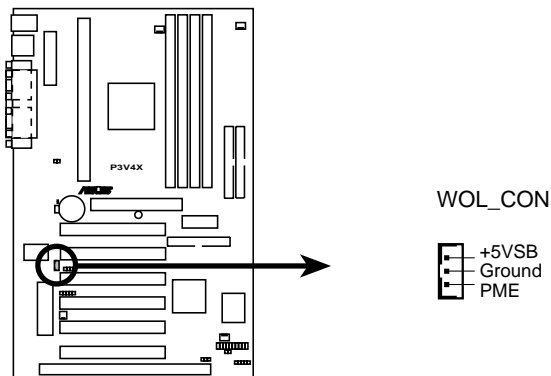


3. 硬體安裝

11. 網路喚醒功能接針 (3-pin WOL_CON)

這個接針連接到網路卡上的 Wake On LAN 訊號輸出，當系統處於睡眠狀態而網路上有訊息欲傳入系統時，系統就會因而被喚醒以執行正常工作。這個功能必須與支援 WAKE on LAN 功能的網路卡（如華碩 PCI-L101）和 ATX 電源供應器（720mA/5VSB）配合才能正常運作。

注意！ 本功能必須配合 BIOS 設定 **電源啟動控制** 章節中將 **Wake On LAN** 設為開啟 (Enabled)，且 ATX 電源供應器必須提供至少 720mA +5VSB 電源才能使用。

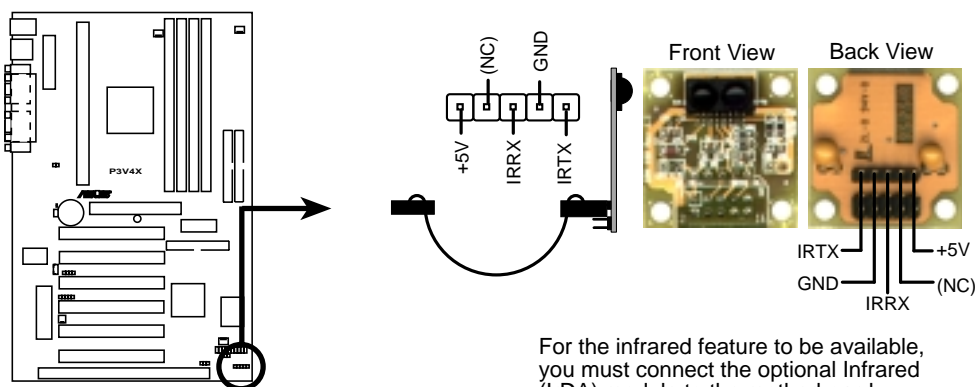


P3V4X Wake-On-LAN Connector

12. 紅外線資料傳輸模組接針 (10-pin IR)

本主機板提供選購的標準 IrDA (SIR) 與選購的消費性 IrDA (CIR) 兩組紅外線傳輸功能，可以讓您的電腦不透過實際線路的連接而能傳輸數據資料，模組的接收器必須露出到機殼外，才可以接收與傳遞信號。要想讓電腦使用 IrDA，在電腦資源上必須佔用一個 COM2 串列埠才可以，並且在接針連接上傳輸模組之後，您必須到 BIOS 中設定 **UART2 Use Infrared** (參考 4.4.2 章節有關 **I/O 裝置設定** 的說明)

如果您要使用 CIR，您還必須到 BIOS 程式中的 **4.5.1 電源啟動控制** 中開啟 **Wake On PS2 KB/Mouse/CIR** 選項，並且指定 IRQ 和 I/O Port。



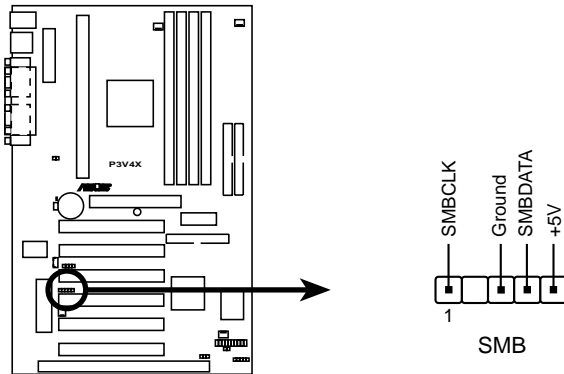
P3V4X Infrared Module Connector

For the infrared feature to be available, you must connect the optional Infrared (IrDA) module to the motherboard.

3. 硬體安裝

13. SMBus 功能接針 (5-1 pin SMB)

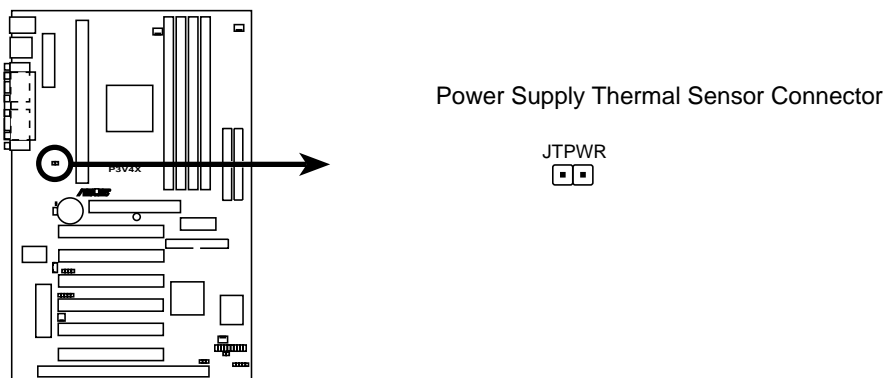
這個接針提供系統連接 SMBus (System Management Bus) 裝置，讓這些裝置與系統之間可以相互傳遞控制訊號，讓系統可以對 SMBus 裝置做更多的控制與監控，並讓系統中各裝置能相處和諧、將錯誤降至最低。



P3V4X SMBus Connector

14. 電源供應器溫度感測接針 (2-pin JTPWR)

如果您的電源供應器擁有溫度監控功能，您可已將其溫測元件電纜連接到這個接針。



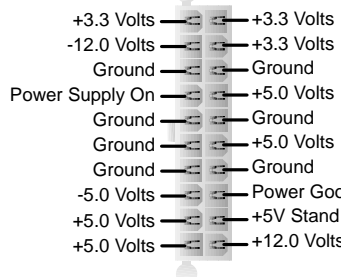
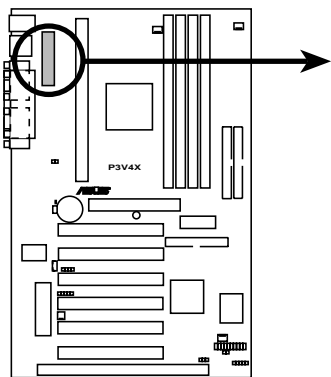
P3V4X Thermal Sensor Connector

3. 硬體安裝

15. ATX 電源供應插座 (20-pin block ATXPWR)

由於 ATX 規格的電源接頭具有防插錯設計，所以不可能有反接的情況出現（除非使用暴力），因此只需要把方向弄對，並輕緩插入即可完成電源線路的安裝。

注意！請確認 ATX 規格的電源供應器，在 +5VSB 這個供電線路上，可以提供 10 毫安培的電流輸出，否則電腦一但進入睡眠狀態，很可能無法重新啟動。欲使用網路喚醒功能，則 +5VSB 至少要能提供 720mA。

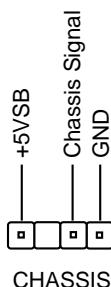
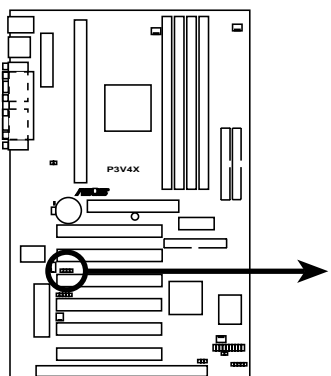


P3V4X ATX Power Connector

16. 系統入侵（外殼開啟）警示接針 (2 pin CHASSIS)

配合選購的華碩 CIDB 卡和這個接針，可以用來監控主機外殼是否被打開的狀態，透過這個接針、主機板上系統監控晶片與系統監控程式的搭配，使用者可以很容易地了解系統外殼是否已被打開，以杜絕任何可能破壞的情形出現。

注意！當電腦主機外殼被開啟時，Chassis Signal 接針會被連接到 5VSB 接針，當電腦主機外殼被關閉時，Chassis Signal 接針會被連接到 GND 接針。



P3V4X Chassis Intrusion Alarm Lead

3. 硬體安裝

17. 系統電源指示燈號接針 (3-1 pin PWR.LED)

這個接針是連接到系統的電源指示燈上，當電腦正常運作時，指示燈是持續點亮的；當電腦進入睡眠模式時，這個指示燈就會交互閃爍。

18. 鍵盤鎖開關接針 (2-pin KEYLOCK)

這個接針可以用來連接在機殼面板上的鍵盤鎖定裝置。

19. 系統喇叭接針 (4-pin SPEAKER)

喇叭接針，用來接面板上的喇叭。假如您的主機板有內建蜂鳴器，您可以不必連接這個喇叭接針，否則您將會聽到來自兩個音訊輸出的系統警示聲。此外，有些音效卡可以連接到系統喇叭，如此一來，您可以透過多媒體軟體來編輯系統警示聲音。

20. 系統信息指示燈號接針 (2-pin MSG.LED)

當有傳真或數據機的資料傳入電腦的時候，這個指示燈便會閃爍，以通知使用者目前有資料傳入的情形。本功能需要作業系統或應用軟體的支援才能正常動作。

21. SMI 省電按鈕接針 (2-pin SMI)

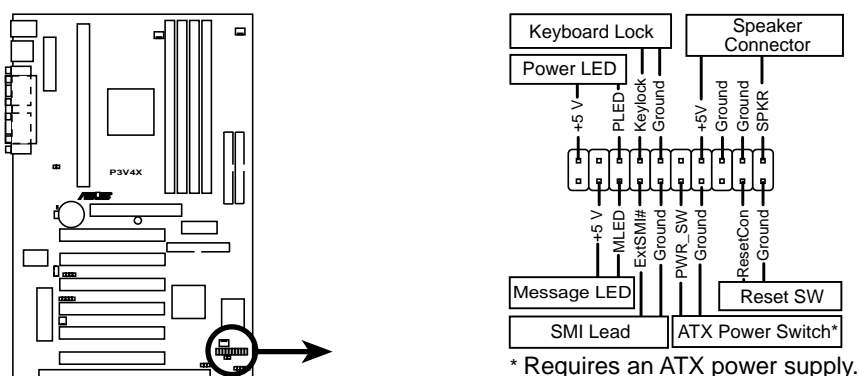
這個接針可以與面板上的按鈕連接，一但按下按鈕，就可以強迫電腦進入省電狀態，然後移動滑鼠或敲一下鍵盤按鍵，又可以恢復成正常使用情形。假若您的面板上沒有正好可對應連接此接針的按鈕，可以試著就近挪用 Turbo 模式切換鈕來用。此外還必須到 BIOS 設定中的 **POWER MANAGEMENT SETUP** 選項裡調整開啟 Suspend Switch 的功能，且須具備 ACPI 功能之作業系統配合，才能夠確實地使用此功能。

22. ATX 電源開關/軟開機功能接針 (2-pin PWR.SW)

這是一個接往面板觸碰開關的接針，這個觸碰開關可以控制電腦的運作模式，當電腦正常運作的時候按下觸碰鈕（按下時間不超過四秒鐘），則電腦會進入睡眠狀態，而再按一次按鈕（同樣不超過四秒鐘），則會使電腦重新甦醒並恢復運作。一但按鈕時間持續超過四秒鐘，則會進入待機模式。在新一代作業系統 Windows 98 中，如果您按下電源開關即可進入睡眠模式（CPU 將會停止 clock 運作）。

23. 重置按鈕接針 (2-pin RESET)

這是用來連接面板上重置鈕的接針，如此各位可以直接按面板上的 RESET 鈕來使電腦重新開機，這樣也可以延長電源供應器的使用壽限。



P3V4X System Panel Connections

3. 硬體安裝

3.9 開機程序

1. 確認所有排線與接腳都接妥，然後蓋上機殼的外蓋。
2. 確定所有的開關都已關閉
3. 將電源線接上機殼背面的電源輸入插座。
4. 情況許可的話，最好將電源線路上加接突波吸收/保護器。
5. 您可以先開啟以下周邊的電源：
 - a. 顯示器
 - b. 外接式 SCSI 介面週邊裝置（從串連的最後端開始）
 - c. 系統電源供應器
(因為 ATX 的電源供應器不會因為送電而馬上動作，而是等待面板上的按鈕動作後才會工作)
6. 送電之後，機殼面板上應該會有電源指示燈亮起才對。如果是使用 ATX 電源供應器的話，必須等到面板按鈕被觸碰後才會啟動電源，電源指示燈此時才會亮起。如果您的電腦符合綠色省電標準，已隨時準備可以進入省電模式的話，顯示器指示燈也會亮起。如果開機過程一切順利的話，不久就可以在顯示器上看到畫面了，如果送電之後超過 30 秒而畫面未有動靜的話，表示電腦的設定尚有問題存在，請再進一步地的檢查各項動作，如果還是不行，就需要向廠商求助了！

Award BIOS 嗶聲所代表的意義

嗶聲	意義
在顯示Award商標後發出 一短聲嗶	POST 過程沒有錯誤發生
一直循環地發出長嗶聲	記憶體沒有安裝或偵測不到硬體
三短聲一長聲	找不到顯示卡或顯示記憶體壞了
當系統正常運作時高頻率嗶聲	CPU 過熱 系統運作在低頻率

3. 硬體安裝

7. 在電源開啟之後可按下 鍵以進入 BIOS 的設定模式，詳細設定方法請看本使用手冊的第四部份。
- * **關閉您的電源：**在您關閉電源之前，必需先依照正常程序離開作業系統，然後才能斷電關機。如果您用的是 Windows95/98 的作業系統，並且是用 ATX 規格的電源供應器的話，就可以在離開作業系統之後，讓電腦自行關閉電源，無需由使用者自己關閉開關。

注意！如果是使用 ATX 自動關閉電源的方式，您就看不到“您現在可以放心關機”的回應字樣了！

4. BIOS 設定

4.1 BIOS 的升級與管理

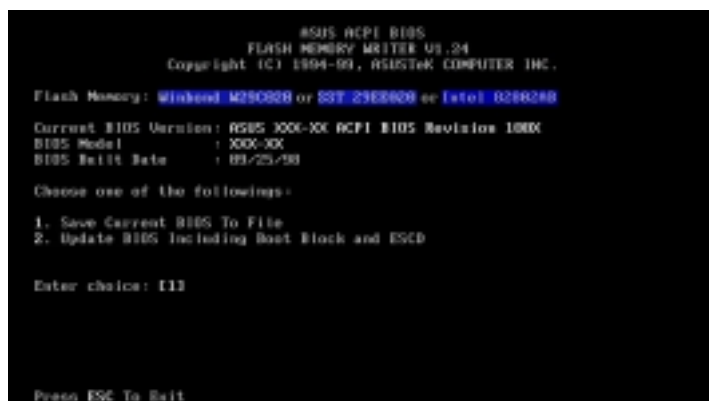
4.1.1 當您第一次使用您的電腦

當您第一次使用您的新電腦，建議您先利用快閃記憶體更新公用程式 (AFLASH.EXE) 將 BIOS 的內容備份到一片開機片中，如果 BIOS 的資料有流失的狀況，您便可以將開機片中的 BIOS 內容再拷貝回 BIOS 晶片中。AFLASH.EXE 是一個快閃記憶體更新公用程式，它可以用來更新主機板上的 BIOS 內容。在開機時，從螢幕左上角所顯示的最後四個數字可以知道 BIOS 目前的版本，數字愈大表示版本愈新。本程式僅在 DOS 模式下執行。

注意！ 以下畫面僅供參考，有可能跟您的顯示畫面不同。

AFLASH 只能工作在 DOS 模式下執行，並且不能在 Windows 裡的 MS-DOS 模式裡執行，所以要備份 BIOS 內容，您必須製作一片開機片，並且將 AFLASH 拷貝到該開機片中執行。

1. 將一片乾淨的磁片放入磁碟機中，在 DOS 命令列下鍵入 **FORMAT A:/S** 建立一張可已開機的開機片。但是請注意，請不要拷貝 AUTOEXEC.BAT 和 CONFIG.SYS 至開機片中。
2. 接著請在 DOS 提示符號下鍵入 **COPY D:\AFLASH\AFLASH.EXE A:** (這裡假設您的光碟機的磁碟機代號為 D)，將 AFLASH.EXE 拷貝至您的開機片中。
3. 用這片開機片重新開機。請注意，您在 BIOS 中必須先把開機順序設定成軟式磁碟機最先開機。
4. 在 DOS 提示符號下鍵入 **A:\AFLASH <Enter>** 執行 AFLASH。



注意！ 如果 **Flash Memory** 是 unknown 表示這個快閃晶片不能被寫入升級，或是不支持 ACPI BIOS；因此無法用快閃記憶體更新公用程式來更新 BIOS。

4. BIOS 設定

5. 在主選單中選擇 **1. Save Current BIOS to File** 並按下 <Enter> 鍵，接著一個名為 **Save Current BIOS To File** 的畫面會跟著出現。



6. 當詢問檔案名稱的問句出現時，請輸入檔名和路徑（例如 **A:\XXX-XX.XXX**），然後按下 <Enter>。

4.1.2 BIOS 的升級

警告！ 不正確的 BIOS 升級動作有可能會讓電腦再也無法開機，所以請確定您的主機板有問題，而且新的 BIOS 內容可以解決這些問題再行 BIOS 的更新。

1. 從網路上(華碩的 WWW、FTP 或 BBS)下載新版的華碩 BIOS，並將它儲存在上述開機片中。您可以在本使用手冊的第 3 頁得到更多軟體下載的相關位址資訊。
2. 用上述的開機片開機。
3. 在 A:\ 的提示符號下執行 AFLASH.EXE。
4. 在 MAIN MENU 中選擇第 2 項 **Update BIOS Including Boot Block and ESCD**。
5. 當 **Update BIOS Including Boot Block and ESCD** 畫面出現時，請鍵入要更新 BIOS 內容的檔名和路徑（例如 **A:\XXX-XX.XXX**），然後按下 <Enter>。



4. BIOS 設定

6. 接下來的畫面請您確認是否要更新，請按下 **Y** 開始更新動作。

```
Update BIOS Including Boot Block and ESCD
Flash Memory: Winbond W25C02B or SST 29EE60B or Intel B28020E

BIOS Version
[CURRENT] ASUS 300-XX ACPI BIOS Revision 1B0X
[Next and] ASUS 300-XX ACPI BIOS Revision 1B0X

BIOS Model
[CURRENT] 300-XX
[Next and] 300-XX

Date of BIOS Built
[CURRENT] 05/25/98
[XXXX.XXXX] 05/25/98

Notice: Boot Block is different. Check sum of 1991.918 is F266.
Are you sure (Y/N) ? (Y)

Press ESC To Return to Main Menu
```

7. AFLASH 程式開始更新 BIOS 資訊到您的快閃記憶體 BIOS 晶片中，當程式結束時，會出現 **Flashed Successfully** 訊息。

```
Update BIOS Including Boot Block and ESCD
Flash Memory: Winbond W25C02B or SST 29EE60B or Intel B28020E

BIOS Version
[CURRENT] ASUS 300-XX ACPI BIOS Revision 1B0X
[Next and] ASUS 300-XX ACPI BIOS Revision 1B0X

BIOS Model
[CURRENT] 300-XX
[Next and] 300-XX

Date of BIOS Built
[CURRENT] 05/25/98
[XXXX.XXXX] 05/25/98

Notice: Boot Block is different. Check sum of 1991.918 is F266.
Are you sure (Y/N) ? (Y)
Block Erasing -- Done
Programming -- 3FFF
Flashed Successfully

Press ESC To Continue
```

8. 請依據以下畫面指示完成 BIOS 程式更新。

```
ASUS ACPI BIOS
FLASH MEMORY WRITER V1.2B
Copyright (C) 1994-99, ASUSTeK COMPUTER INC.

Flash Memory: Winbond W25C02B or SST 29EE60B or Intel B28020E

Current BIOS Version: ASUS 300-XX ACPI BIOS Revision 1B0X
BIOS Model : 300-XX
BIOS Built Date : 05/25/98

Choose one of the followings:
1. Save Current BIOS To File
2. Update BIOS Including Boot Block and ESCD

Enter choice: (1)

You have flashed the EPROM. It is recommended that you turn off
the power, enter SETUP and Load Setup Defaults to have CMOS
updated with new BIOS when exits.

Press ESC To Exit
```

警告！如果在更新 BIOS 的過程中遇到困難，不要關掉電源或是重新開機，只要再重複更新的程序即可。如果問題仍然存在，將備份在磁片上的原版 BIOS 重新寫回去。如果快閃記憶體更新公用程式不能成功完整地更新程序，則您的系統可能會無法開機。如果無法開機，請洽各地的華碩經銷商。

筆記

請記錄下您的心得

歇息一下 · 迎接新的挑戰



4. BIOS 設定

4.2 BIOS 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。

如果您是自行組裝主機板，那麼，在重新設定系統，或是當您看到了 RUN SETUP 的訊息時，您必須輸入新的 BIOS 設定值。有時候您可能需要重新設定電腦開機密碼，或是更改電源管理模式的設定等，您都需要使用到 BIOS 的設定。

本主機板使用可程式化的 EEPROM (Electrical Erasable Programmable Read-Only Memory) 記憶體晶片，BIOS 程式就儲存在這個 EEPROM 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，就可以啟動設定程式。如果您超過時間才按 <DELETE> 鍵，那麼自我測試會繼續執行，並阻止設定程式的啟動。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 <ALT>-<CTRL>- 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。

注意！ BIOS 的設定直接影響到電腦的性能，設定錯誤的數值將造成電腦的損壞，甚至不能開機，請使用 BIOS 內定值來恢復系統正常運作。

4. BIOS 設定

4.2.1 BIOS 選單介紹

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

MAIN	系統基本設定，例如系統時間、日期與磁碟機種類等等。
ADVANCED	進階功能設定，例如設定開機密碼、進入 BIOS 設定密碼等。
POWER	電源管理模式設定。
BOOT	開機磁碟設定。
EXIT	離開 BIOS 設定程式。

使用左右方向鍵移動選項，可切換至另一個選單畫面。

4.2.2 操作功能鍵說明

在 BIOS 設定畫面下方有兩排功能設定鍵，用以瀏覽選單選擇設定值，其功用如下表所示：

功能鍵及替代鍵	功能說明
<F1> or <Alt + H>	顯示一般求助視窗
<Esc>	跳離目前選單到上一層選單，在主選單中直接跳到 Exit 選項
← or → (keypad arrow)	向左或向右移動高亮度選項
↑ or ↓ (keypad arrows)	向上或向下移動高亮度選項
- (minus key)	將選項設定移後
+ (plus key) or spacebar	將選項設定移前
<Enter>	進入高亮度選項的次選單
<Home> or <PgUp>	將高亮度選項移到本頁最上一個選項
<End> or <PgDn>	將高亮度選項移到本頁最下一個選項
<F5>	將目前選項參數設定為內定值
<F10>	存檔並離開BIOS設定程式

4. BIOS 設定

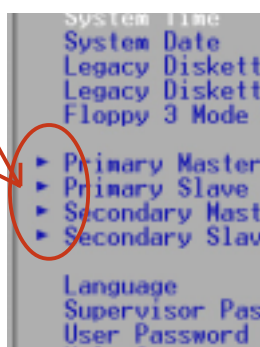
一般求助畫面

除了選項旁邊的功能說明之外，按下 <F1> 鍵（或是 <Alt> + <H>）亦可叫出一般求助畫面，該內容簡介選單下方熱鍵的功能。

捲軸

當求助畫面右邊出現捲軸時，代表有更多的內容無法一次同時顯示在螢幕上，您可以用上下方向鍵移動捲軸或是使用 <PgUp> 及 <PgDn> 鍵以看到更多的資訊，按下 <Home> 鍵可以到達畫面最上方，按下 <End> 鍵可以到達畫面最下方，欲離開求助畫面請按下 <Enter> 或是 <Esc> 鍵。

次選單



選項左邊若有一個三角型符號代表它有次選單，次選單包含該選項的進一步參數設定，將高亮度選項移到該處按下 <Enter> 鍵即可進入次選單，要離開次選單回到上一個選單按 <ESC>，次選單的操作方式與主選單相同。

在選單的右側有關於高亮度選項所到處的選項功能說明，請試著操作各功能鍵更改設定以熟悉整個 BIOS 設定程式，若不小心更改了某項設定也沒關係，您可以在離開 BIOS 設定程式時選擇不存檔離開，剛剛做的所有設定都不會儲存在 BIOS 裡，下次開機仍會使用先前的設定，或是您也可以叫出 BIOS 內定值 <F5>，即可恢復到剛買電腦時的設定。

存檔並離開 BIOS 設定程式

請參考 4.7 **離開選單** 章節有關如何存檔並離開 BIOS 設定程式詳細說明。

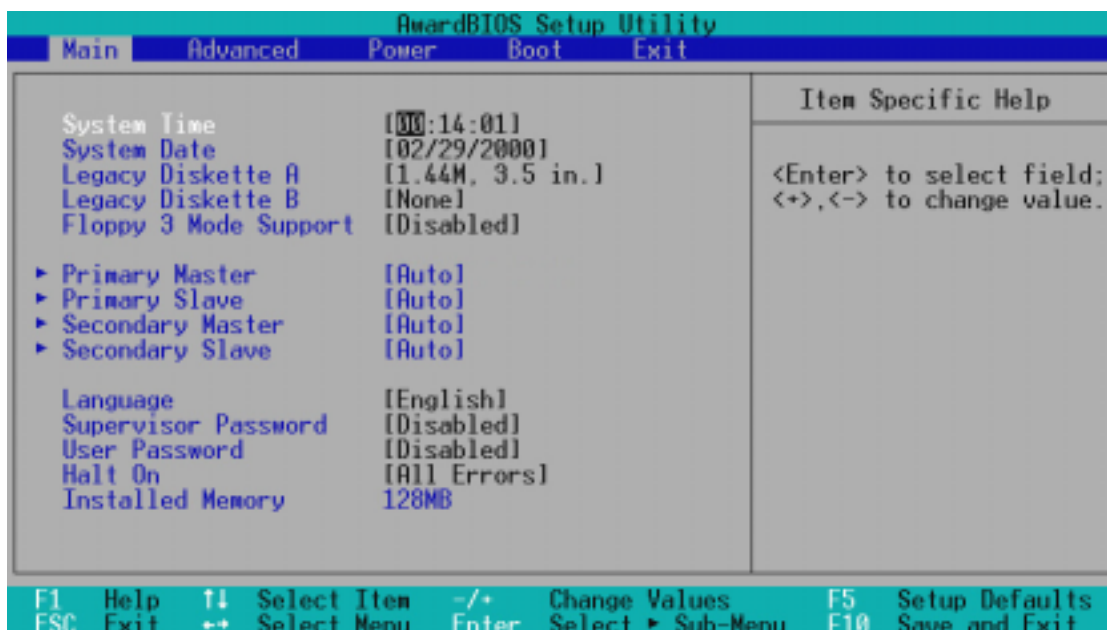
注意：由於本公司不斷研發更新 BIOS 設定程式，以下的畫面僅供您參考，有可能跟您目前所使用的 BIOS 設定程式不盡然完全相同。

注意：以下設定敘述當中，中括號 [] 內的設定為 BIOS 內定值。

4. BIOS 設定

4.3 Main Menu/主選單

進入 BIOS 設定程式的第一個主畫面內容如下圖：



System Time [XX:XX:XX]

設定您的系統時間（通常是目前的時間），順序是時、分、秒，格式為時（00 到 23）、分（00 到 59）、秒（00 到 59）。使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 鍵切換時、分、秒的設定，直接輸入數字。

System Date [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（1985 到 2084）。使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 鍵切換月、日、年的設定，直接輸入數字。

Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.], Legacy Diskette B [None]

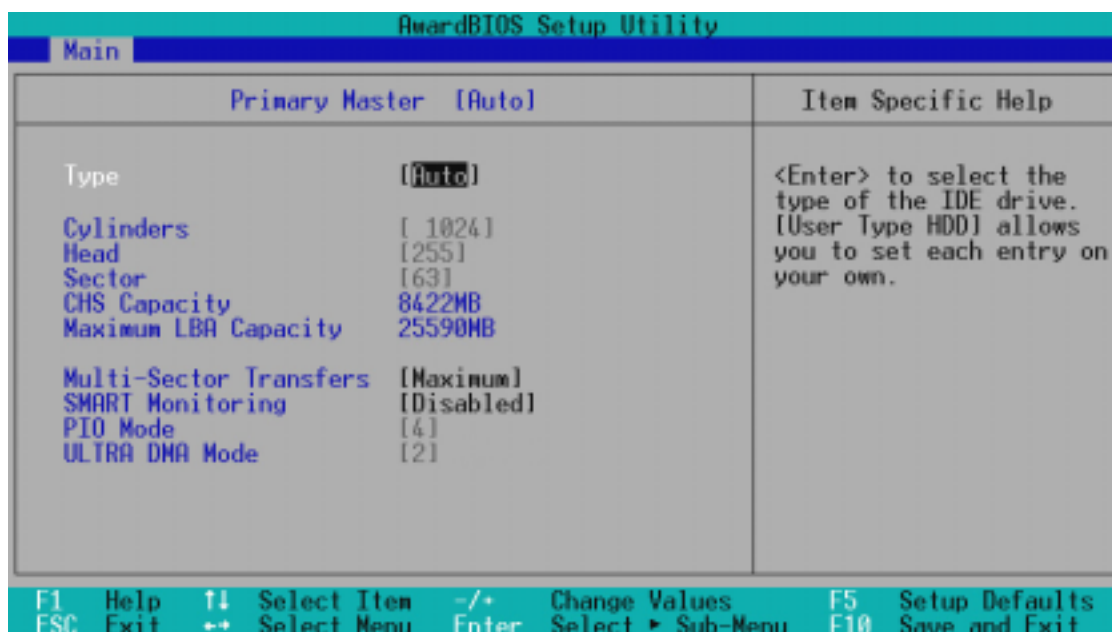
本項目儲存了軟式磁碟機的相關資訊，設定值有：[360K, 5.25 in.] [1.2M, 5.25 in.] [720K, 3.5 in.] [1.44M 3.5 in.] [2.88M, 3.5 in.] [None]。

Floppy 3 Mode Support [Disabled]

這是日本標準的磁碟機，可以支援讀寫 1.2MB、3.5 英吋軟碟機。設定值有：[Disable] [Drive A] [Drive B] [Both]。

4. BIOS 設定

4.3.1 Primary & Secondary Master/Slave 次選單



警告！ 在設定IDE硬碟機參數前，請先確認您已擁有該硬碟機的詳細參數設定值，錯誤的設定值將會導致系統認不得該硬碟機，導致無法利用硬碟開機。您可以選擇 [Auto] 項目，系統會自動偵測該硬碟機參數。

Type [Auto]

選擇 [Auto] 項目，系統會自動偵測內建的 IDE 硬碟機參數，若偵測成功，則將其參數值顯示在次選單裡；若偵測不成功，則可能是硬碟太新或是太舊，您可以更新系統 BIOS 或是手動輸入 IDE 硬碟機參數。

注意！ IDE 硬碟機參數一但被寫入 BIOS 程式之後，新的 IDE 硬碟機必須建立檔案分割表（使用 FDISK 程式），然後格式化之後才能寫入或是讀取檔案，而作為開機硬碟機則必須設定為 *active* 才能執行開機動作。

除了 [Auto] 項目之其他選擇如下：

[None] – 移開或未安裝 IDE 裝置

4. BIOS 設定

注意！假如您的硬碟機是在舊的作業系統上格式化的，偵測出來的參數可能會是錯誤的，因此您必須手動輸入各項參數，如果您沒有該硬碟的參數資料，您可能必須再做一次低階格式化動作。假如參數跟硬碟格式化的資料不同，這顆硬碟將沒辦法閱讀，假如自動偵測功能所偵測出來的參數值跟您的硬碟不合，您必須手動設定參數，請選擇 [User Type HDD] 項目做設定。

[User Type HDD]

Primary Master [User Type HDD]		Item Specific Help
Type	[User Type HDD]	<Enter> to select the type of the IDE drive. [User Type HDD] allows you to set each entry on your own.
Translation Method	[LBA]	
Cylinders	[1024]	
Head	[255]	
Sector	[63]	
CHS Capacity	8422MB	
Maximum LBA Capacity	25590MB	
Multi-Sector Transfers	[Maximum]	
SMART Monitoring	[Disabled]	
PIO Mode	[4]	
ULTRA DMA Mode	[2]	

F1 Help F2 Select Item +/- Change Values F5 Setup Defaults
ESC Exit F4 Select Menu Enter Select Sub-Menu F10 Save and Exit

Translation Method [LBA]

這個部份是設定磁碟機的實際組態，LBA (Logical Block Access) 定址模式是使用 28 位元定址方式，不需要設定 cylinders、heads、sectors 等參數。必須注意的是 LBA 定址模式會降低硬碟的存取速度，但是，當硬碟機容量超過 504MB 時，則須使用 LBA 定址模式。設定值有：[LBA] [LARGE] [Normal] [Match Partition Table] [Manual]

Cylinders

Cylinder 是指硬碟機的磁柱數，請參考您的硬碟機廠商提供的參數表輸入正確的數值。若要手動輸入參數，請選擇 [User Type HDD] 項目，而 **Translation Method** 必須設定為手動 [Manual]。

4. BIOS 設定

Head

Head 是指硬碟機的讀寫磁頭數，請參考您的硬碟機廠商提供的參數表輸入正確的數值。若要手動輸入參數，請選擇 [User Type HDD] 項目，而 **Translation Method** 必須設定為手動 [Manual]。

Sector

Sector 是指硬碟機每一磁軌的磁扇數目，請參考您的硬碟機廠商提供的參數表輸入正確的數值。若要手動輸入參數，請選擇 [User Type HDD] 項目，而 **Translation Method** 必須設定為手動 [Manual]。

CHS Capacity

這個部份顯示 BIOS 經由輸入的硬碟機參數值計算出來的 CHS 最大容量。

Maximum LBA Capacity

這個部份顯示 BIOS 經由輸入的硬碟機參數值計算出來的 LBA 最大容量。

Multi-Sector Transfers [Maximum]

這一個項目是以硬碟機支援的最大值，自動設定每一個區塊的磁扇數目，您也可以手動更改此設定值。必須注意的是，當這個項目自動設定完成，這個值未必是該硬碟機最快的設定，請參考硬碟機廠商提供的資料做最佳設定。若要手動輸入參數，請選擇 [User Type HDD] 項目，設定值有：[Disabled] [2 Sectors] [4 Sectors] [8 Sectors] [16 Sectors] [32 Sectors] [Maximum]。

SMART Monitoring [Disabled]

開啟或是關閉 S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) 自我監控、分析與回報功能，這個技術是用來監控硬碟內部各項數值，譬如溫度、轉速、或是剩餘空間等等。這個功能預設值為關閉，因為這個功能會降低系統的性能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

PIO Mode [4]

設定 PIO (Programmed Input/Output) 模式功能時，它可以加速系統與 IDE 控制器之間的傳輸速度，Mode 0 到 Mode 4 性能遞增。設定值有：[0] [1] [2] [3] [4]。

Ultra DMA Mode [Disabled]

Ultra DMA 能夠提高 IDE 相容裝置的傳輸速度以及資料的完整性，如果設定為 [Disabled] 將會關閉 Ultra DMA 功能。欲改變參數，在 [Type] 項目請選擇 [User]，UltraDMA Mode 的選項有：[0] [1] [2] [3] [4] [Disabled]。

4. BIOS 設定

其他組態設定：

[CD-ROM] – 設定 IDE 光碟機

[LS-120] – 設定 LS-120 相容軟碟機

[ZIP-100] – 設定 ZIP-100 相容磁碟機

[MO] – 設定 IDE 磁光碟機

[Other ATAPI Device] – 設定其他未列出的 IDE 裝置

使用功能鍵在次選單內設定完成後，按下 <Esc> 鍵就可以跳出次選單回到主畫面 Main 選單。您可以看到剛剛設定的硬碟機容量已經顯示在 Main 選單上。

Language [English]

這個功能可以更改 BIOS 設定畫面所顯示的語文，目前僅提供英文版。

Supervisor Password [Disabled], User Password [Disabled]

這個部份可以設定系統管理者密碼及使用者密碼，將高亮度選項移到此處按下 <Enter> 即可設定密碼。

輸入密碼之後，按下 <Enter>。您可以輸入8個英數字，但符號及其他鍵不予辨別。欲清除密碼設定，只要刪除輸入之文字並按下 <Enter> 鍵即可清除。再輸入一次密碼確認密碼輸入正確與否，然後按下 <Enter>，此時密碼功能即為開啟，這個密碼允許使用者進入 BIOS 程式進行所有設定。

欲取消密碼，將高亮度選項移到此處按下 <Enter>，不輸入任何密碼再按下 <Enter>，即可取消密碼功能設定。

密碼設定注意事項

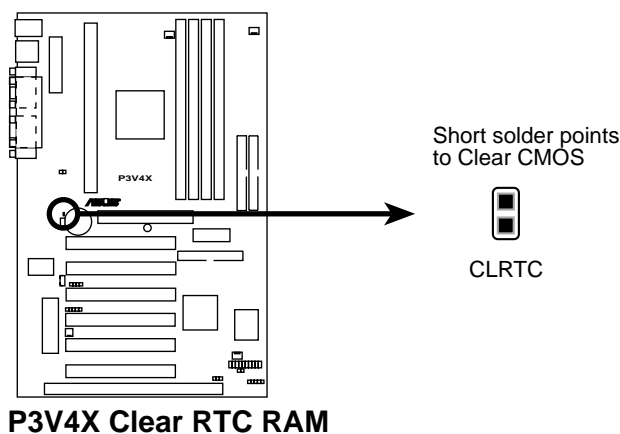
BIOS 設定程式允許您在 Main 選單指定密碼，這個密碼控制進入 BIOS 以及系統啟動時的身分確認，此密碼不分大小寫。

BIOS 設定程式允許您指定兩個不同的密碼一個系統管理者密碼 (Supervisor password) 及使用者密碼 (User password)。假如密碼功能設定為關閉，則任何人都可以進入您的電腦以進行 BIOS 程式各項設定。假如密碼功能設定為開啟，則使用系統管理者 (Supervisor) 密碼可以進入您的電腦以及進行 BIOS 程式各項設定。

4. BIOS 設定

忘記密碼怎麼辦？

假如您忘記當初所設定的密碼時，您可以透過清除 CMOS 的即時時鐘 (RTC) 記憶體達到清除密碼的目的。這個記憶體內的資料是由主機板上內建的電池電源所維持。要清除即時時鐘 (RTC) 記憶體請依以下步驟進行：(1) 關閉電腦電源；(2) 將 CLR CMOS/PWD 焊錫點短路；(3) 打開電腦電源；(4) 按下 鍵進入 BIOS 設定程式重新設定密碼。



Halt On [All Errors]

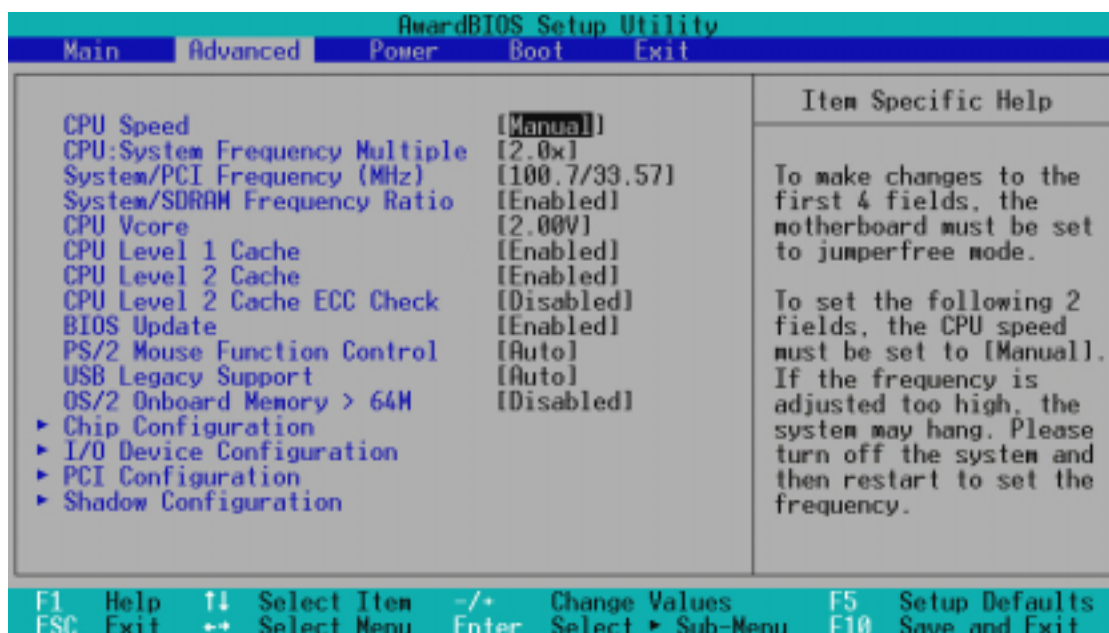
此部份決定造成系統當機的錯誤形態，設定值有：[All Errors] [No Errors] [All,But Keyboard] [All,But Diskette] [All,But Disk/Keyboard]

Installed Memory [XXX MB]

這個部份顯示系統開機時偵測到的傳統記憶體容量，此部份不能修改。

4. BIOS 設定

4.4 Advanced Menu/進階選單



CPU Speed [Manual]

當本主機板被設定在 JumperFree™ 模式時，這個選項可以用來讓您設定 CPU 的內部運作速度。當您選擇 [Manual] 時，您可以對接下來的二個選項做設定。設定值有：[Manual] [300MHz] [350MHz]...[800Mhz] [866MHz]

CPU: System Frequency Multiple (當 CPU Speed 倍設定在 [Manual])

本選項設定只針對未被鎖頻的中央處理器，如果您的 Slot 1 中央處理器的倍頻（CPU 之外頻與內頻之比）已被鎖頻，則本選項的設定值將沒有作用。本選項必須與 CPU External (FSB) Freq. 的設定相互配合，設定值有：[2.0x] [2.5x] [3.0x]...[7.0x] [7.5x] [8.0x]

System/PCI Frequency (MHz)

本選項是用來設定 CPU 內部頻率、系統匯流排（前側匯流排）頻率和 PCI 匯流排頻率，您也可以調整主機板上的 DIP switch 開關來設定，本選項設定值必須配合 System/SDRAM Frequency Ratio。

System/SDRAM Frequency Ratio [1/1]

本選項是用來在同步或非同步模式設定記憶體時脈頻率，本選項必須與 System/PCI Frequency 的設定相互配合，設定值有：[1/1] [3/4] [3/2]

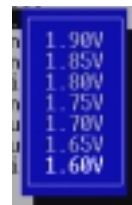
4. BIOS 設定

CPU Vcore

本選項是用來設定 CPU 的電壓值，可以設定的電壓值是根據 CPU 預設的電壓值產生的，請參考您的 CPU 產品手冊來設定。



Katmai 處理器



Coppermine 處理器

CPU Level 1 Cache, CPU Level 2 Cache [Enabled]

開啟或關閉 CPU 內建之第一階及第二階快取記憶體。設定值有：[Disabled] [Enabled]

CPU Level 2 Cache ECC Check [Disabled]

這個選項可以讓您依據需求來開啟或關閉主機板上的第二階快取記憶體的 ECC 檢查功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

BIOS Update [Enabled]

如果開啟這個功能選項，可以讓 BIOS 為 CPU 更新其內部資料；如果這個功能選項被關閉，BIOS 便不為 CPU 做更新內部資料的動作。設定值有：[Disabled] [Enabled]

PS/2 Mouse Function Control [Auto]

內定 Auto 可以讓系統在開機時自動偵測 PS/2 MOUSE。如果偵測到了，則將 IRQ 12 給 PS/2 MOUSE 使用。否則，IRQ 12 會留給其它的介面卡使用。設定為開啟 [Enabled]，則不論開機時是否偵測到 PS/2 MOUSE，都會將 IRQ 12 給 PS/2 MOUSE 使用。設定值有：[Enabled] [Auto]

USB Legacy Support [Auto]

如果您用 USB 鍵盤和/或滑鼠，您必須設定此項目為 [Enabled]，否則您將無法正常開機。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]

OS/2 Onboard Memory > 64M [Disabled]

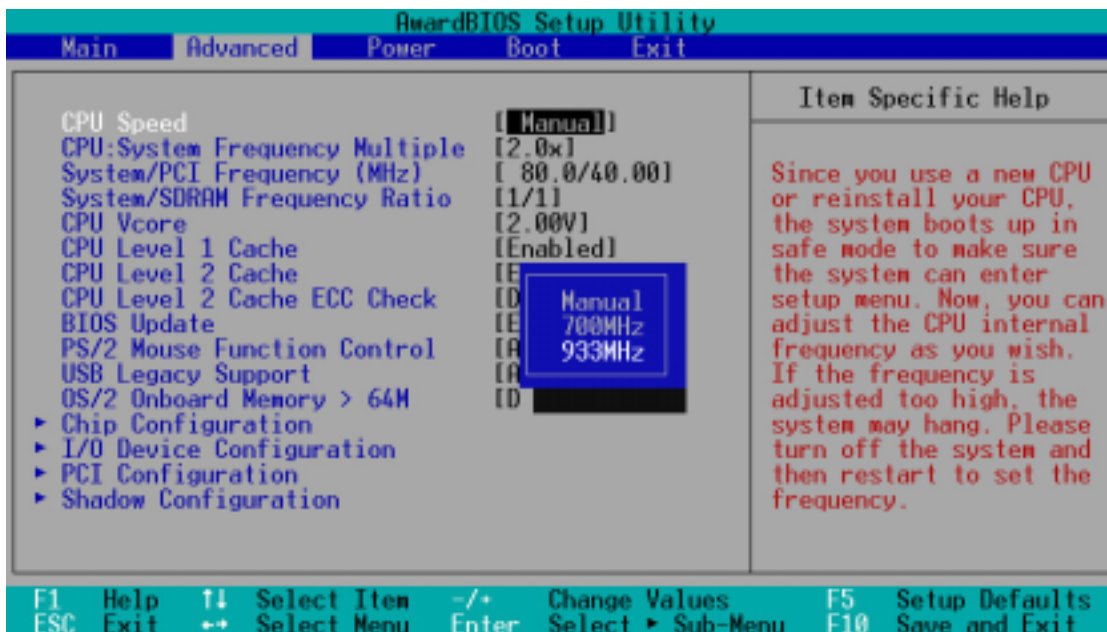
如果您用 OS/2 系統，且記憶體超過 64MB，您必須設定此項目為 [Enabled]，否則保留其設定為關閉 [Disabled] 即可。設定值有：[Disabled] [Enabled]

4. BIOS 設定

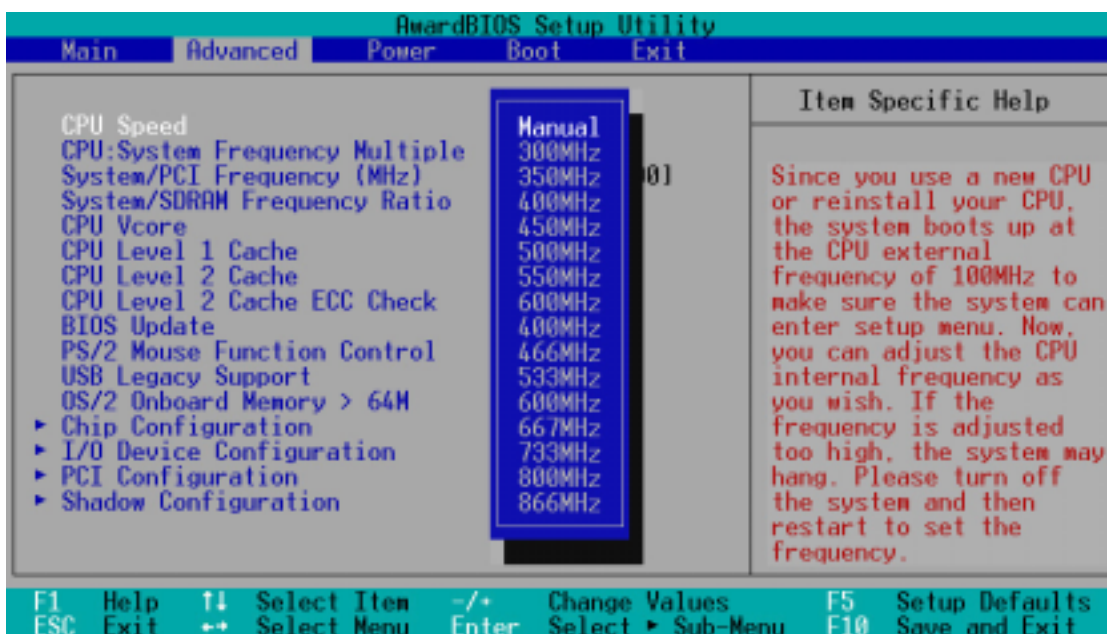
JumperFree 模式注意事項

CPU Upgrade/Reinstallation

要確定在中央處理器更換或重新安裝之後，重新開機時可以進入 BIOS 設定程式，您的系統最好是在 100MHz 的運作速度以及中央處理器在安全的內頻（英特爾 Coppermine 處理器 4x100MHz，非 Coppermine 處理器 2x100MHz）操作模式下執行。



鎖頻處理之中央處理處理器設定畫面

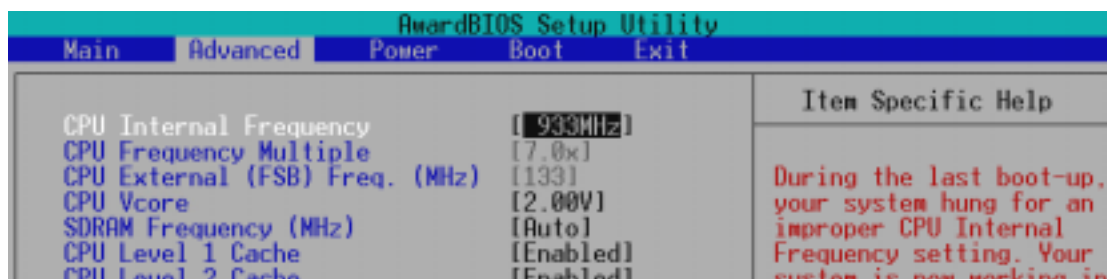


未鎖頻處理之中央處理處理器設定畫面

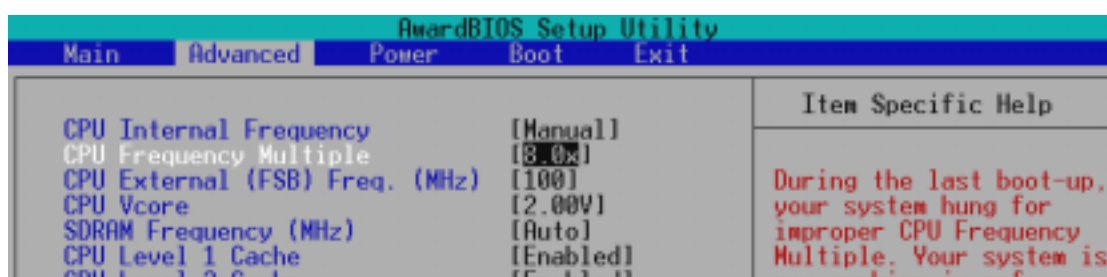
4. BIOS 設定

系統當機

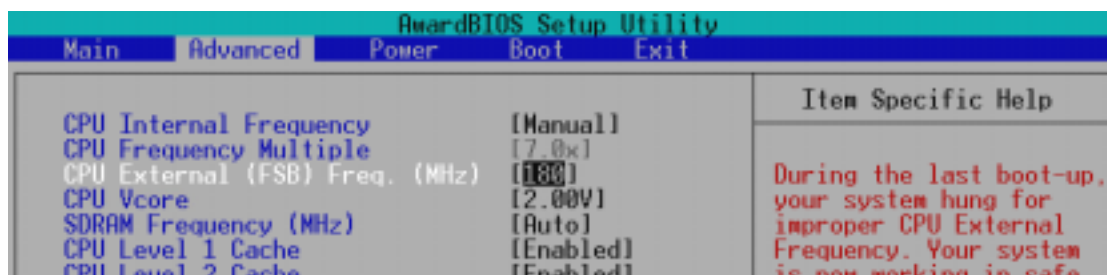
如果您的系統頻率設定後當機，請您將電腦關閉後重新開機，系統會進入 100MHz 模式運作並進入 BIOS 程式。



當機原因：不適當之 CPU 內頻設定



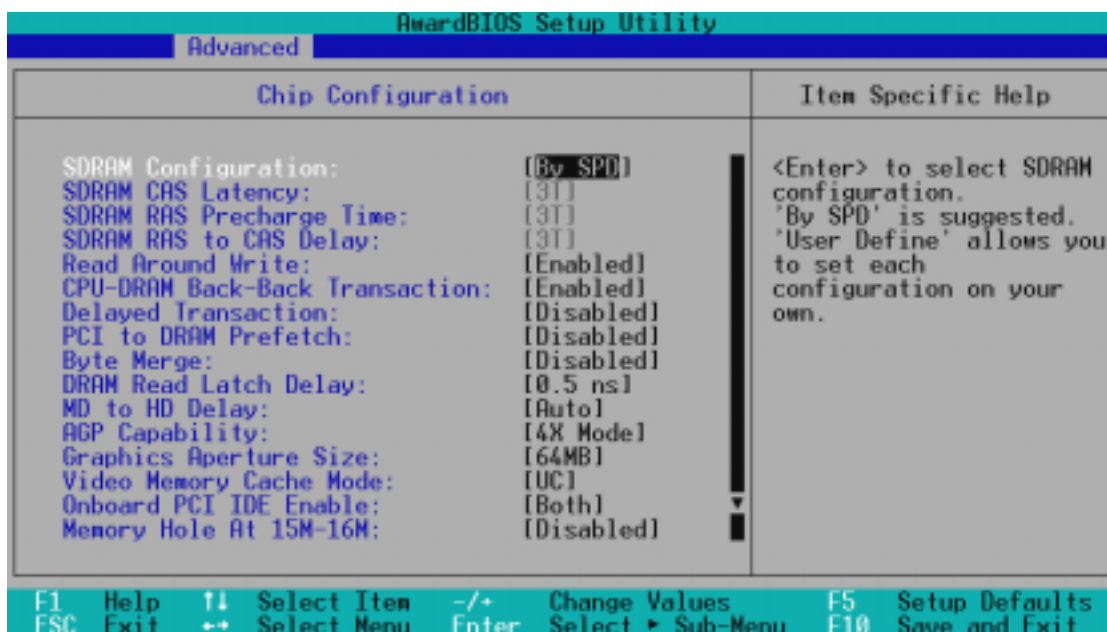
當機原因：不適當之 CPU 倍頻設定
(在非鎖頻處理器才會發生)



當機原因：不適當之 CPU 外頻設定 (MHz)

4. BIOS 設定

4.4.1 Chip Configuration/晶片組設定



SDRAM Configuration [By SPD]

這個部份設定以下第 2 到第 4 項為最佳速度控制，依您使用的記憶體模組而定。內定值為 [By SPD]，經由讀取 SPD (Serial Presence Detect) 裝置內容以設定第 2 到第 4 項。記憶體模組內的 EEPROM 保存典型的模組資訊，例如記憶體形式 (memory type)、大小 (size)、速度 (speed)、電壓 (voltage) 以及 module banks 等。設定值有：[User Define] [By SPD]

SDRAM CAS Latency

這個選項用來控制 SDRAM 下讀取命令後，多少時間才能有正確資料。欲更改此部份設定，**SDRAM Configuration** 選項必須設定為 [User Define]。

SDRAM RAS Precharge Time

這個選項用來控制 SDRAM 下 Precharge 命令後，多少時間內不得再下命令。欲更改此部份設定，**SDRAM Configuration** 選項必須設定為 [User Define]。

SDRAM RAS to CAS Delay

這個選項用來控制 SDRAM 下啟動命令後，多少時間才能有讀取/寫入命令。欲更改此部份設定，**SDRAM Configuration** 選項必須設定為 [User Define]。

Read Around Write [Enabled]

在 Read Around Write (RAW) 功能中，在 CPU 下了一個寫入的命令後，記憶體控制器會在它的緩衝器裡儲存寫入的資料，所以當 CPU 下一次需要這些資料時，CPU 便不必再從 SDRAM 裡讀取這些資料。設定值有：[Disabled] [Enabled]

4. BIOS 設定

CPU-DRAM Back-Back Transaction [Enabled]

設定值有：[Enabled] [Disabled]

Delayed Transaction [Disabled]

當這個選項被設定成 [Enabled] 時，當 PCI 匯流排在 CPU 與 8 位元 ISA 介面卡做資料處理時，會使用大約 50 ~ 60 個 PCI 時脈週期而沒有 PCI 延遲。如果在系統中有無法跟 PCI 2.1 相容的 ISA 介面卡，請將本選項設定成 [Disabled]，設定值有：[Enabled] [Disabled]

PCI to DRAM Prefetch [Disabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

Byte Merge [Disabled]

要將 PCI 匯流排上所傳輸的資料做最佳化處理，可以將本選項設定成 [Enabled]，開啟 Byte Merge 功能在傳輸視訊資料時效果最佳。設定值有：[Disabled] [Enabled]

DRAM Read Latch Delay [0.5 ns]

設定值有：[0.0 ns] [0.5 ns] [1.0 ns] [1.5 ns]

MD to HD Delay [Auto]

設定值有：[Auto] [0 T] [1 T]

AGP Capability [4X Mode]

本主機板支援 AGP 4x 模式，可以傳輸視訊資料高達 1066MB/s。因為 AGP 4x 是向前相容的，所以如果您所使用的顯示卡是 AGP 1x 或 AGP 2x，將本選項設定成 [4X Mode] 也沒有關係。當您將本選項設定成 [1X Mode] 時，則 AGP 匯流排將提供 266MB/s 峰值，所以如果您使用的顯示卡式 AGP 2x/4x 時，顯示效能反而會降低。當您將本選項設定成 [2X Mode]，則 AGP 匯流排將提供 533MB/s 峰值，所以如果您使用的顯示卡式 AGP 4x 時，顯示效能反而會降低。設定值有：[1X Mode] [2X Mode] [4X Mode]

Graphics Aperture Size [64MB]

這個選項可以讓您選擇對 AGP 顯示卡使用多少記憶體映對，設定值有：[4MB] [8MB] [16MB] [32MB] [64MB] [128MB] [256MB]

Video Memory Cache Mode [UC]

本選項只有在 **Onboard VGA** 設定成 [Disabled] 才會顯示。USWC (uncacheable, speculative write combining) 是處理器提供顯示記憶體的一項新的快取技術顯示。它可以經由顯示資訊的快取大幅改進顯示速度，假如您的顯示卡並不具備此一項功能，您必須設定為 UC (uncacheable)，否則系統無法開機。設定選項有：[UC] [USWC]

4. BIOS 設定

Onboard PCI IDE Enable [Both]

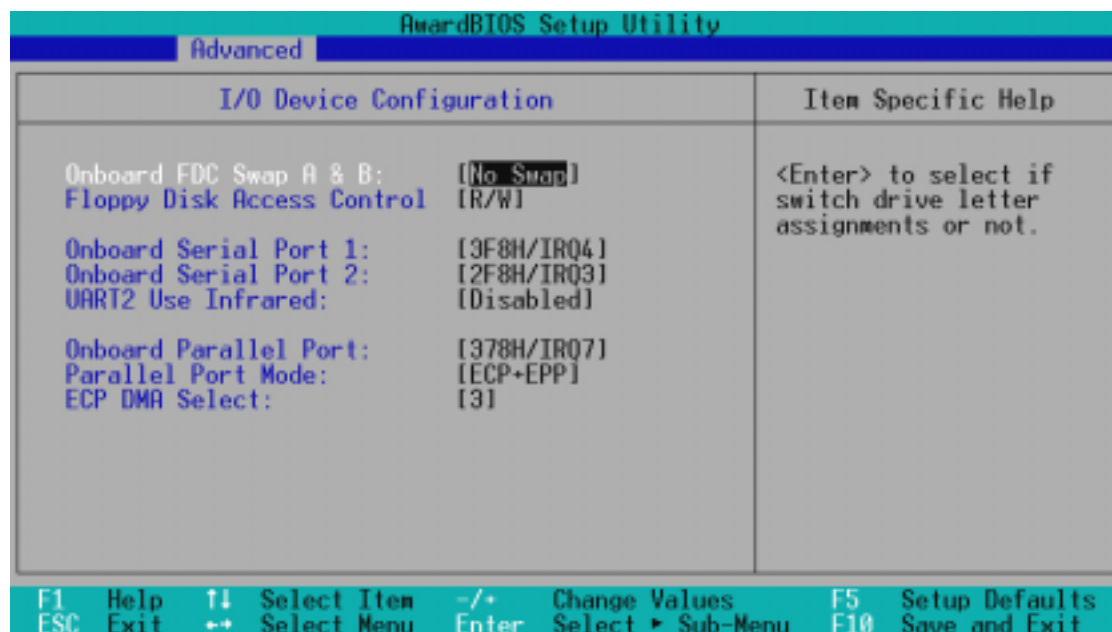
您可以選擇只開啟第一組 IDE 通道或第二組 IDE 通道，或是同時開啟二通道或關閉二通道。設定值有：[Both] [Primary] [Secondary] [Disabled]

Memory Hole At 15M-16M [Disabled]

這個選項可設定保留記憶體 15M-16M 的位址空間給 ISA 介面卡使用。設定值有：[Disabled] [Enabled]

4. BIOS 設定

4.4.2 I/O Device Configuration/I/O 裝置組態



Onboard FDC Swap A & B [No Swap]

本選項可以將軟碟機的磁碟機代號互換，設定值有：[No Swap] [Swap AB]。

Floppy Disk Access Control [R/W]

本選項可以設定對軟式磁碟機裡的磁碟片是否做寫入的動作，還是設定成唯讀。設定值有：[R/W] [Read Only]。

Onboard Serial Port 1 [3F8H/IRQ4], Onboard Serial Port 2 [2F8H/IRQ3]

這兩個選項可以設定 COM 1 和 COM 2 的中斷與位址，COM 1 及 COM 2 的位址必須設定為不同。設定值有：[3F8H/IRQ4] [2F8H/IRQ3] [3E8H/IRQ4] [2E8H/IRQ10] [Disabled]

UART2 Use Infrared [Disabled]

當本選項開啟時主機板上的紅外線資料傳輸功能會被開啟，並將主機板上 COM 2 設成支援紅外線裝置。如果原來您的 COM 2 已有連接並使用其它裝置，則這個裝置將會失去作用。請參閱 3.8 裝置接頭 中的 紅外線資料傳輸模組接針。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Onboard Parallel Port [378H/IRQ7]

本選項是用來設定並列埠的中斷與位址，如果您關閉了這個選項，則 Parallel Port Mode 和 ECP DMA Select 的設定將會沒有作用。設定值有：[Disabled] [378H/IRQ7] [278H/IRQ5]

4. BIOS 設定

Parallel Port Mode [ECP+EPP]

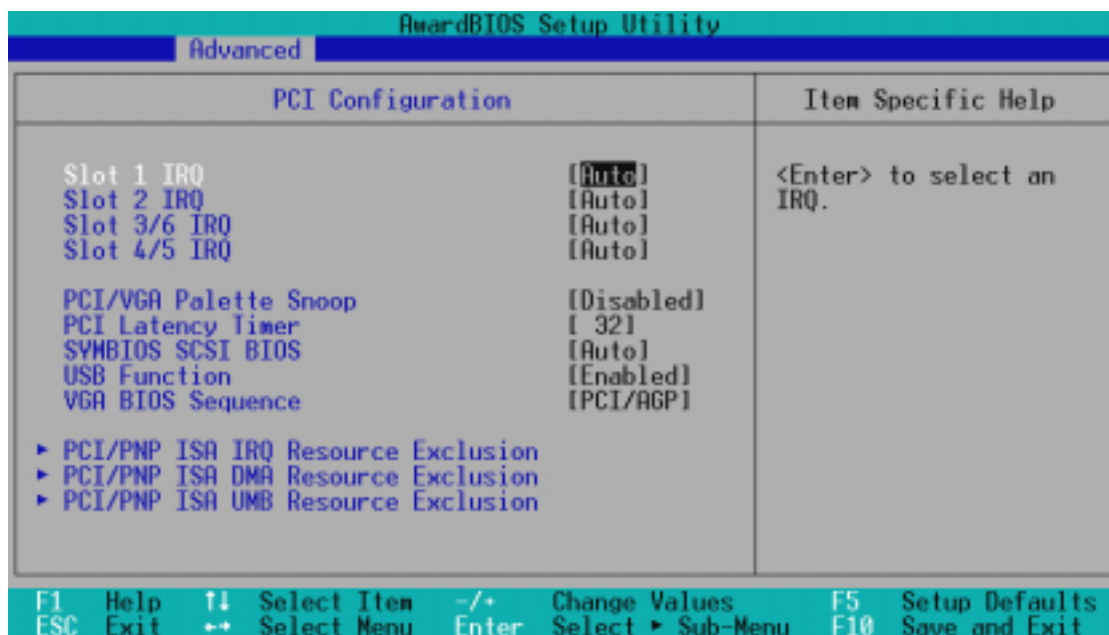
這個連接埠與目前的並列埠軟硬體相容，因此，若不需要使用 ECP 模式的話，它也可以當作一般標準的印表機埠模式使用。ECP 模式提供 ECP 支援 DMA 之自動高速爆發頻寬通道，不論是正向（主機到周邊）或是反向（周邊到主機）。本功能可以設定並列埠的運作模式。Normal 表示單向的正常速度；EPP 表示雙向下的最大速度；而 ECP 表示在雙向下比最大速度更快的速度。ECP+EPP 是內定值，表示在正常速度下以 Two-way 的模式運作。設定值有： [Normal] [EPP] [ECP] [ECP+EPP]

ECP DMA Select [3]

在 ECP 模式下設定並列埠的 DMA 通道。當您在 **Parallel Port Mode** 項目選擇 ECP 選項時，ECP DMA Select 項目才會出現。設定值有： [1] [3]

4. BIOS 設定

4.4.3 PCI Configuration/PCI 組態



Slot 1 IRQ, Slot 2 IRQ, Slot 3/6 IRQ, Slot 4/5 IRQ [Auto]

主機板上的每一個 PCI 插槽有一個單獨的 IRQ，請確保這些 IRQ 並無其他元件使用。這些選項可以設定該 PCI 插槽使用那一個中斷。內定值 Auto 可以自動分配中斷，設定值有： [Auto] [NA] [3] [4] [5] [7] [9] [10] [11] [12] [14] [15]

PCI/VGA Palette Snoop [Disabled]

有一些 ISA 介面卡，如 MPEG 解壓縮卡，會有解不到調色盤的情況，將這個項目 [Enabled] 可以改善這些問題，否則可以保留內定值 [Disabled]。設定值有： [Disabled] [Enabled]

PCI Latency Timer [32]

內定值可以發揮 PCI 的最佳效能與穩定性。

SYMBIOS SCSI BIOS [Auto]

如果您開啟了 [Auto] 這個選項，BIOS 將會自動偵測系統中是否正在使用 Symbios SCSI 介面卡，如果有的話則開啟主機板上 BIOS 中的 Symbios BIOS 功能，如果沒有的話則會將主機板上 BIOS 中的 Symbios BIOS 功能關閉。如果您設定為 [Disabled] 則會將主機板上 BIOS 中的 Symbios BIOS 功能關閉，以使用 Symbios SCSI 介面卡自己的 BIOS。假如您的 Symbios SCSI 介面卡並無內建 BIOS，並且將此項目設定為 [Disabled]，則 Symbios SCSI 介面卡將不動作。設定值有： [Auto] [Disabled]

4. BIOS 設定

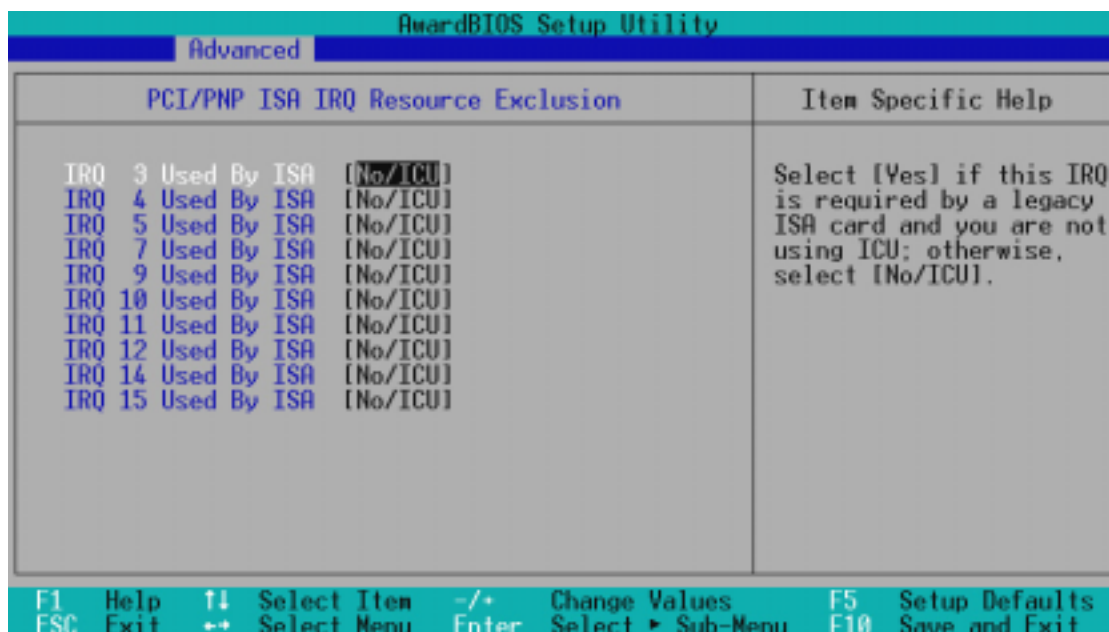
USB Function [Enabled]

這個選項可以用來開啟或關閉 USB 埠。設定值有：[Disabled] [Enabled]

VGA BIOS Sequence [PCI/AGP]

這裡是讓您設定內建顯示晶片的權限，[No] 表示優先使用介面卡擴充槽上之顯示卡。這個部份設定為 [Yes]，則主機板內建 VGA BIOS 的權限高於其他 VGA 控制器。設定值有：[PCI/AGP] [AGP/PCI]

PCI/PNP ISA IRQ 資源調整

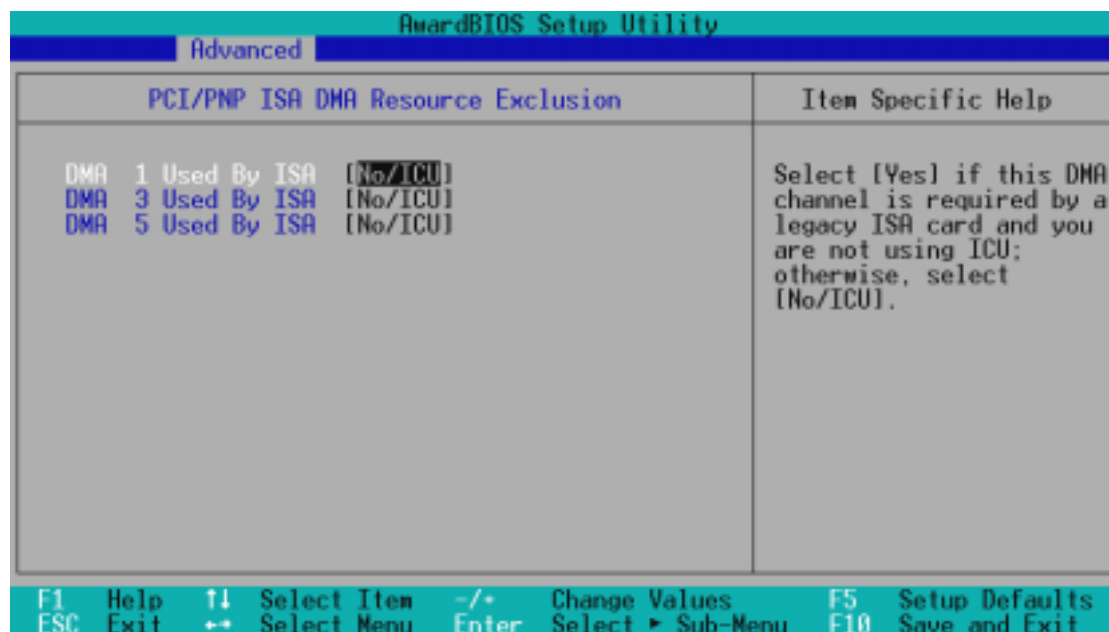


IRQ XX Used By ISA [No/ICU]

本項可以指定 IRQ 固定分配給非 PNP 的 ISA 介面卡使用。當設成 [No/ICU] 時，表示將 IRQ 的分配交給 ICU (ISA CONFIGURATION UTILITY) 來設定。如果您的 ISA 介面卡需要固定的 IRQ，又不能給 ICU 分配，那麼您就要將該 IRQ 的設定改成 Yes。例如，您安裝一個非 PNP 的 ISA 介面卡，它要 IRQ 10，那麼您可以將 IRQ 10 Used By ISA 設定成 [Yes]。設定值有：[No/ICU] [Yes]

4. BIOS 設定

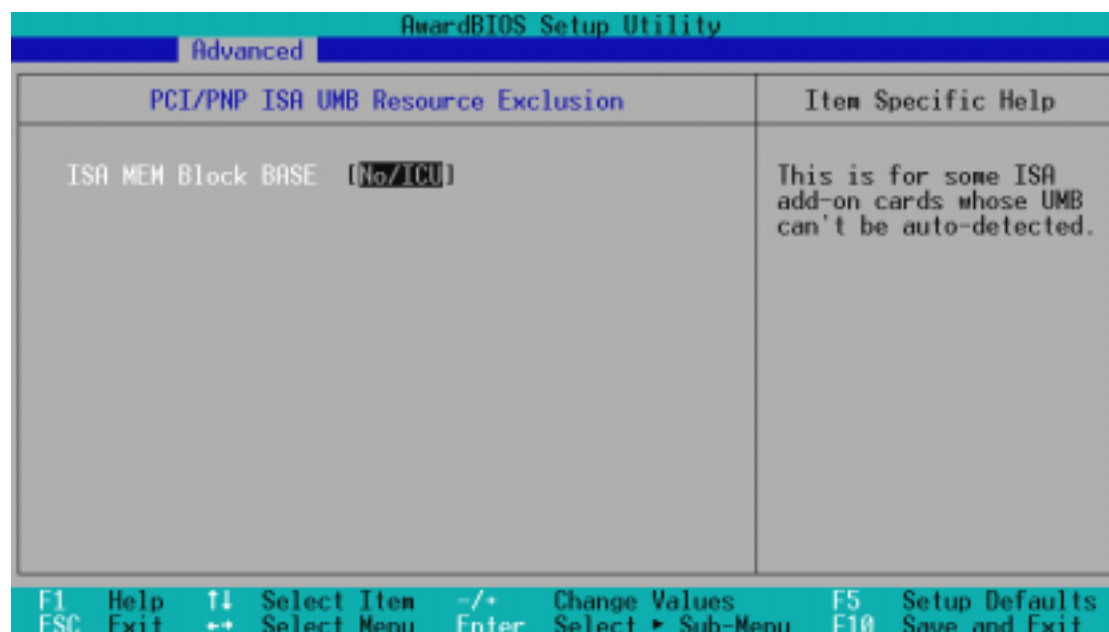
PCI/PNP ISA DMA 資源調整



DMA x Used By ISA [No/ICU]

本項可以指定 DMA 通道固定分配給非 PNP 的 ISA 介面卡。當設成 No/ICU 時，表示將 DMA 的分配交給 ICU (ISA CONFIGURATION UTILITY) 來設定。如果您的 ISA 介面卡需要固定的 DMA，又不能給 ICU 分配，那麼您就要將該 DMA 的設定改成 [Yes]。設定值有：[No/ICU] [Yes]。

PCI/PNP ISA UMB 資源調整

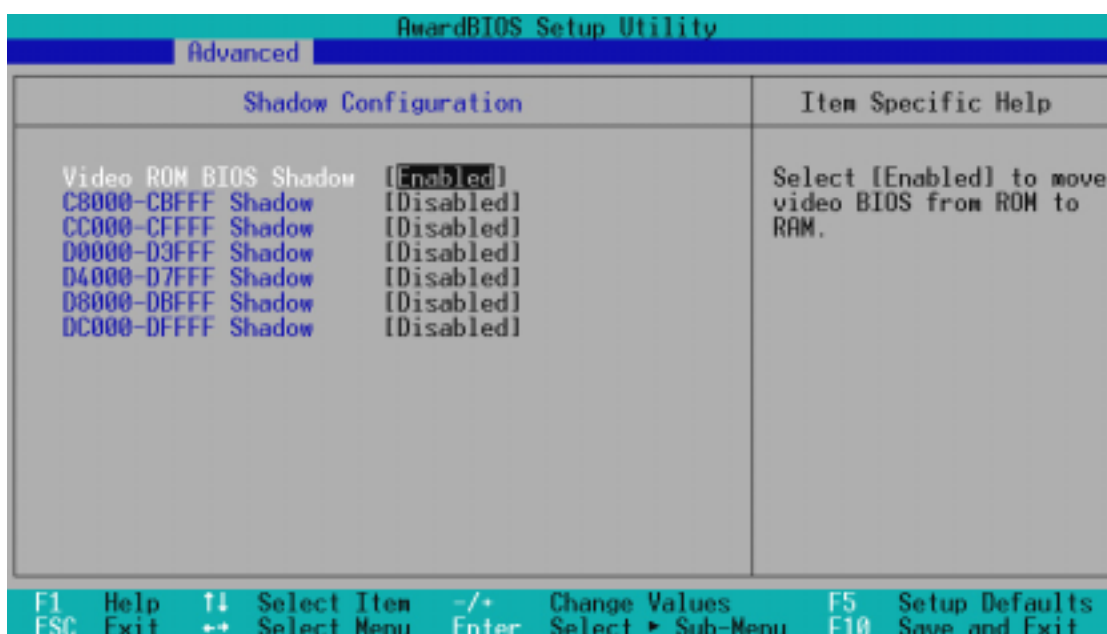


4. BIOS 設定

ISA MEM Block BASE [No/ICU]

本項可以為非 PnP 的 ISA 卡設定其基底位址以及區塊大小。位址值可以設成 C800、CC00、D000、D400、D800 或 DC00。如果在系統上有這種 ISA 卡，又沒有用 ICU 自行分配位址時，請從上述六個選項中選擇一個位址，此時會有一個 **ISA MEM Block SIZE** 欄位會出現，要求您輸入區塊大小。如果您有一個以上的這一種 ISA 卡，您可以增加區塊大小從 8K、16K、32K 到 64K 不等。如果您用 ICU 來配置，請將 **ISA MEM Block BASE** 設定為內定值 [No/ICU]。選項值有：[No/ICU] [C800] [CC00] [D000] [D400] [D800] [DC00]

4.4.4 Shadow Configuration/映射組態



Video ROM BIOS Shadow [Enabled]

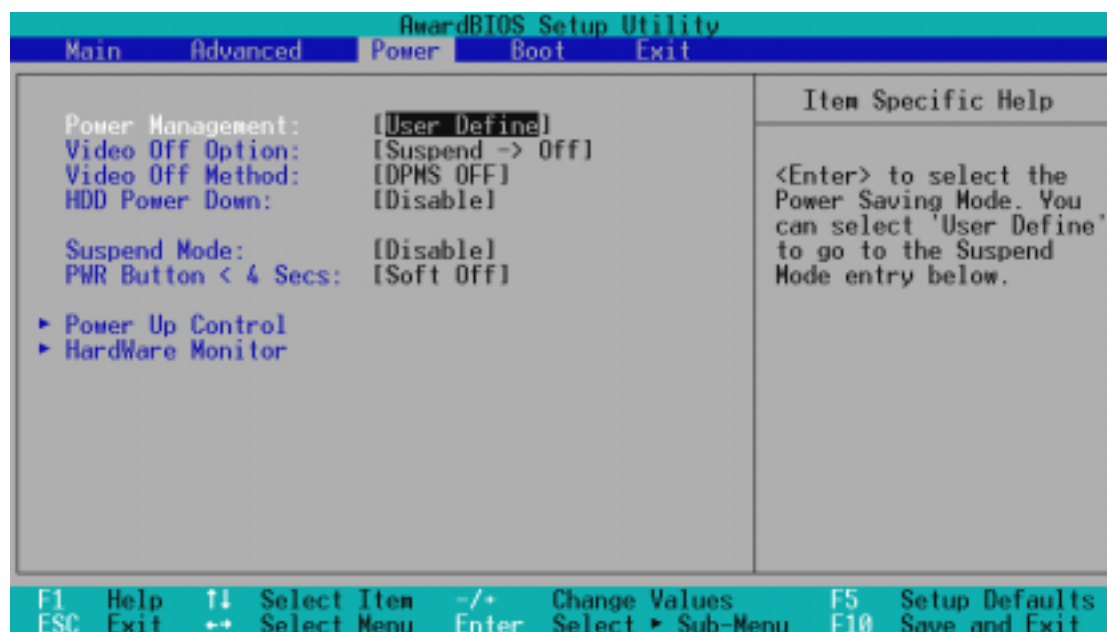
本項目允許您將 VIDEO BIOS 從 ROM 映射 RAM 中，可以增加顯示效能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

C8000-DFFFF Shadow [Disabled]

本項目可以將各介面卡上 ROM 的內容映射到 RAM 中，您必須知道您安裝的介面卡上是否有 ROM，並查出它們要作映射 (Shadow) 的位址。本功能會減少可使用的記憶體容量，從 640KB 到 1024KB 不等。設定值有：[Disabled] [Enabled]

4. BIOS 設定

4.5 Power Menu/電源管理



Power Management [User Define]

本選項可以讓系統來控制電源消耗。[Max Saving] 可以在系統停用一段時間後將系統進入省電模式，系統將 **Suspend Mode** 項目設定為最低值，達到最省電的目的。[Min Saving] 和 [Max Saving] 大致相同，只是等待的時間較長。[Disable] 將本功能關閉，[User Define] 可以讓您自行設定。設定值有：[User Define] [Disabled] [Min Saving] [Max Saving]。

注意！要先將 APM (Advanced Power Management) 安裝在電腦上，以便系統之時間及日期資料在省電模式下可被 BIOS 的 Power Management 進行更新。在 DOS 下，您要在 CONFIG.SYS 中加上 C:\DOS\POWER.EXE。在 Windows 3.x 或 Windows 95/98 中，您要加上 APM 的功能，請在 **控制台** 中選 **電源** 即可設定。在 Windows 98 或更新的版本，APM 功能已經自動安裝好了。在桌面上的控制列將會出現一個電源插頭的小圖示，選擇 **進階** 即可設定。

4. BIOS 設定

Video Off Option [Suspend -> Off]

本選項決定何時將螢幕關閉。設定值有：[Always On] [Suspend -> Off]。

Video Off Method [DPMS OFF]

本選項提供多種將螢幕關閉的方法。這些選項包含了 DPMS OFF、DPMS Reduce ON、Blank Screen、V/H SYNC + Blank、DPMS Standby 以及 DPMS Suspend。DPMS (Display Power Management System) 功能提供 BIOS 控制支援 DPMS 省電規格的顯示卡。[Blank Screen] 只是將螢幕變作空白（給沒有能源省電功能的螢幕所使用）；[V/H SYNC+Blank] 會將螢幕變作空白，並停止垂直和水平的掃描。DPMS 允許 BIOS 控制顯示卡。如果您的螢幕不是 GREEN 的規格，請選 Blank Screen。要注意的是，在本功能下螢幕保護程式不能運作。設定值有：[Blank Screen] [V/H SYNC+Blank] [DPMS Standby] [DPMS Suspend] [DPMS OFF] [DPMS Reduce ON]。

HDD Power Down [Disabled]

本項目是用來選擇硬碟停止運轉之後多久進入省電模式的時間，設定值有：[Disable] [1 Min] [2 Min] [3 Min]...[15 Min]。

Suspend Mode [Disabled]

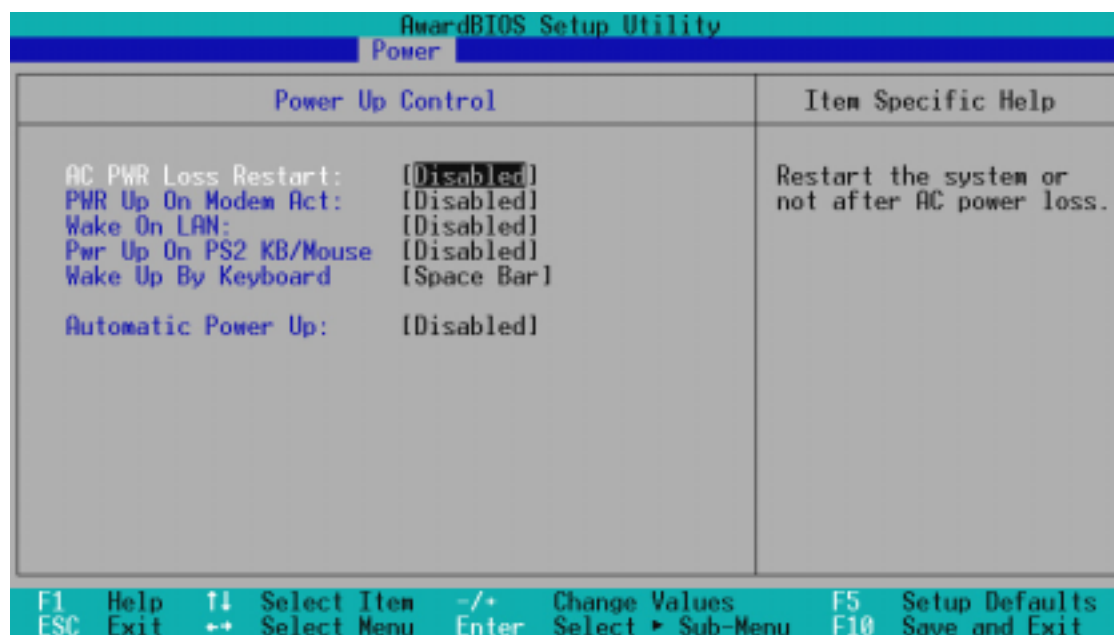
這一個選項用來設定進入 Suspend Mode 的時間，設定值有：[Disabled] [1-2 Min] [2-3 Min] [4-5 Min] [8-9 Min] [20 Min]...[1 Hour]

PWR Button < 4 Secs [Soft off]

預設值 [Soft Off] 表示如果 ATX 開關被按下不到四秒，會將 ATX 開關當成是一般的系統關機鈕。[Suspend] 設定表示如果 ATX 開關被按下不到四秒時，系統會進入睡眠狀態。無論什麼設定，將 ATX 開關按下超過四秒，會將系統關機。Configuration options: [Soft off] [Suspend]

4. BIOS 設定

4.5.1 Power Up Control/電源啟動控制



AC PWR Loss Restart [Disabled]

設定系統在電源中斷之後是否重新開啟或是關閉，設定為 [Disabled] 在重新啟動電源時系統維持關閉狀態，設定為 [Enabled] 在重新啟動電源時系統自動開啟。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

PWR Up On Modem Act [Disabled]

當電腦在軟關機狀態下，當數據機接收到訊號時，設定為 [Enabled] 則系統重新開啟，或是設定為 [Disabled] 關閉這項功能。要注意的是，電腦及應用軟體必須在全動力狀態下才能接收跟傳遞訊號，因此，接收到第一個訊號而剛啟動電腦時可能無法成功傳遞訊息。當電腦軟關機時關閉外接數據機再打開也可能會引起一串啟動動作導致系統電源啟動。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Wake On LAN [Enabled]

本選項是設定本主機板配合具備網路喚醒功能之網路卡（如華碩 PCI-101 高速乙太網路卡）之網路喚醒功能是否開啟。設為 Enabled 即開啟 Wake On LAN 功能。網路喚醒功能（Wake-On-LAN）讓您的電腦可以透過網路上其他的電腦傳送一個喚醒訊號而啟動，這個功能讓網路管理者可以在非尖峰時間遙控開機整個網路的電腦進行應用軟體的更新或是維護等等。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

重要！ 這個功能必須配合具備網路喚醒功能之網路卡與具備 720mA +5VSB 以上能力的 ATX 電源供應器。

4. BIOS 設定

Wake On PS2 KB/PS2 Mouse [Disabled]

如果您要使用您的 PS2 鍵盤（按下空白鍵）或 PS2 滑鼠（按下滑鼠左鍵）來開啟電腦，請將本選項設定成 [Enabled]。配合本功能，您必須擁有一個最少 300mA/+5VSB 的電源供應器，如果您的電源供應器不符合這個規格，您將無法使用鍵盤或滑鼠開機的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Wake Up By Keyboard [Space Bar]

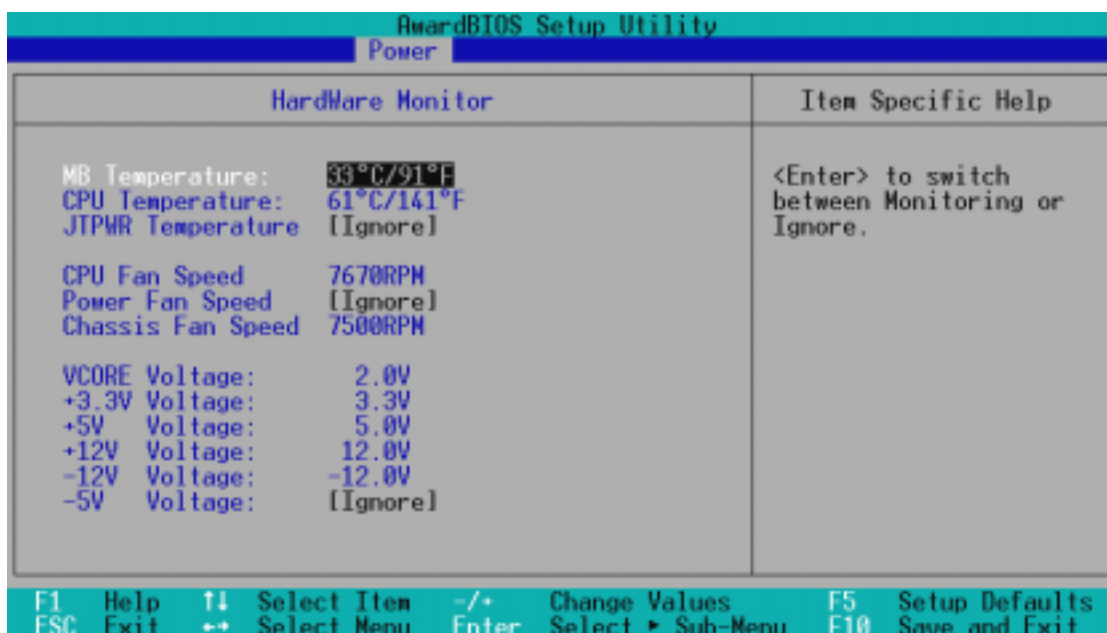
當上一個選項被設定在開啟時，您可以指定熱鍵來開啟電腦。設定值有：[Space Bar] [Ctrl+Esc] [Power Key]

Automatic Power Up [Disabled]

本選項提供系統自動電源啟動功能，您可以設定特定日期或是每一天電腦自動開啟。設定值有：[Disabled] [Everyday] [By Date]

4. BIOS 設定

4.5.2 Hardware Monitor/系統監控功能



MB Temperature, CPU Temperature [xxx°C/xxx°F]

為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系列主機板具備處理器以及主機板溫度感測器。如果沒有特殊的理由，請不要將本選項設定成 [Ignore]。

CPU Fan, Power Fan, Chassis Fan Speed [xxxxRPM]

為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系列主機板備有 CPU 風扇，機殼內的風扇，以及電源供應器風扇的轉速 RPM (Rotations Per Minute) 監控，所有的風扇都分別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。如果沒有特殊的理由，請不要將本選項設定成 [Ignore]。

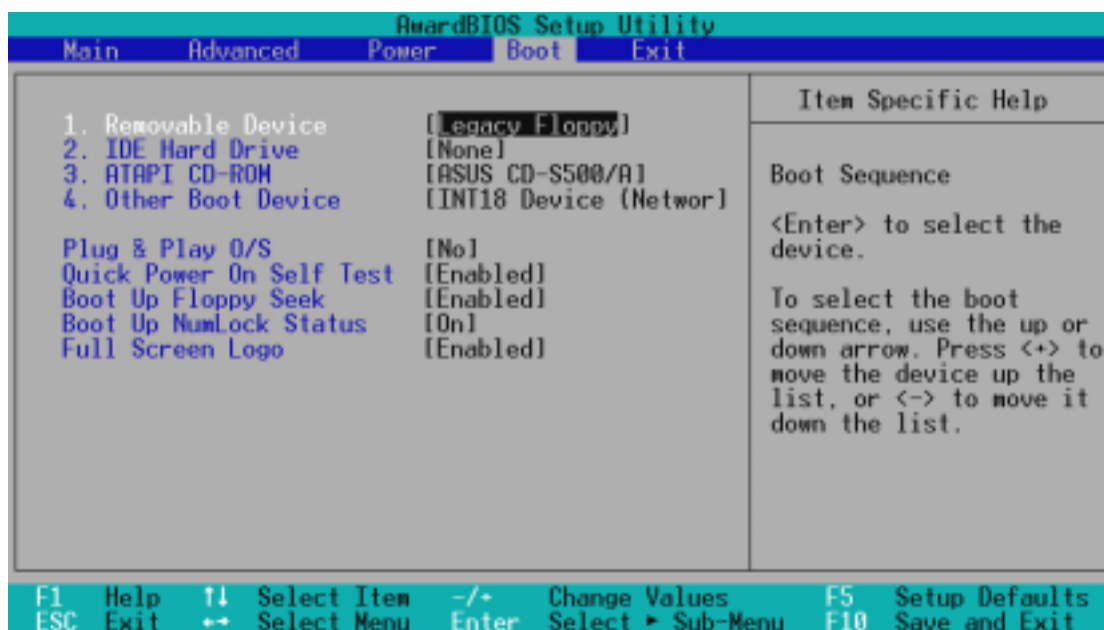
V CORE Voltage, +3.3V Voltage, +5V Voltage, +12V Voltage, -12V Voltage, -5V Voltage [xx.xV]

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。必要時才設定為 [Ignore]。

注意！假如以上各項超過安全設定值，系統將顯示：“Hardware Monitor found an error. Enter Power setup menu for details” 錯誤訊息，接下來並出現：“Press **F1** to continue, **DEL** to enter SETUP。請按下 <F1> 鍵繼續或是按下 鍵進入設定程式。

4. BIOS 設定

4.6 Boot Menu/啟動選單



啟動順序

這個部份提供使用者自行選擇開機磁碟，以及搜尋開機磁碟順序，使用上下鍵移到欲設定開機裝置，使用 <+> 號或是 <Space> 鍵將其向上移動到第一個選項，使用 <-> 號鍵可以將其向下移動到最後一個選項，搜尋開機磁碟順序將由第一個選項開始搜尋。設定值有：[Removable Devices] [IDE Hard Drive] [ATAPI CD-ROM] [Other Boot Device]。

Removable Device [Legacy Floppy]

這個選項是用來設定系統中可攜式儲存裝置，設定值有：[Legacy Floppy] [LS120] [ZIP-100] [ATAPI MO] [Disable]。

IDE Hard Drive

這個選項可以用來設定包含在開機程序中的 IDE 硬碟，按下 [Enter] 鍵顯示所有連接的 IDE 硬碟。

ATAPI CD-ROM

這個選項可以用來設定包含在開機程序中的 ATAPI 光碟機（IDE 光碟機），按下 [Enter] 鍵顯示所有連接的 ATAPI 光碟機。

Other Boot Device Select [Network]

這個選項可以用來設定除了硬碟與光碟機以外其它的開機裝置，設定值有：[Network] [SCSI Boot Device] [Disable]。

Plug & Play O/S [No]

這個部份讓您使用隨插即用（PnP，Plug-and-Play）作業系統來設定 PCI 匯流排插槽以取代 BIOS 設定。假如此項設定為 [Yes] 則作業系統將自動分配中斷。若您使用的是非隨插即用作業系統，或是為了避免重新設定中斷，請設定為 [No]。設定值有：[No] [Yes]。

4. BIOS 設定

Reset Configuration Data [No]

延伸系統組態資料 (ESCD, Extended System Configuration Data) 內含了非 PnP 裝置的相關資訊，它可以提供系統在開機時所需要的相關資訊。如果要在開機時的自我測試 (POST, Power-On Self Test) 時清除這些資料，請將本選項設定成 [Yes]。設定值有：[No] [Yes]。

Quick Power On Self Test [Enabled]

這個選項是用來設定是否要開啟主機板的快速自我測試功能，這個功能會跳過記憶體的第二、三次測試，以加速 POST 的時間。而每一次的 POST，都是一次完整的測試。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Boot Up Floppy Seek [Enabled]

若是您將本選項開啟，BIOS 將會找一次 A 磁碟機。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Boot Up NumLock Status [On]

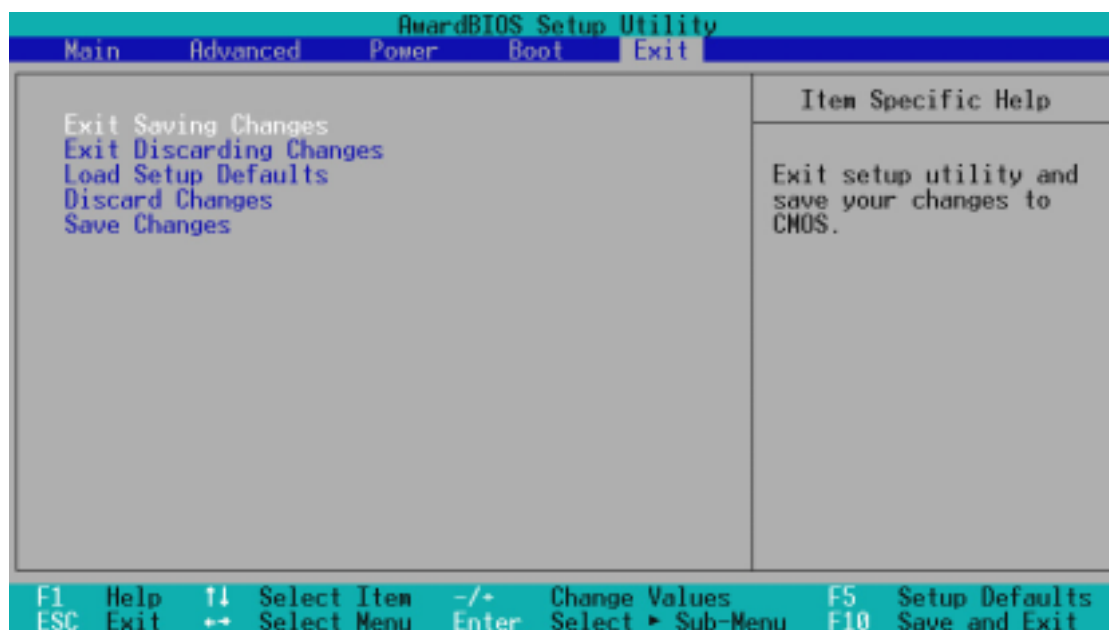
這個選項是用來設定系統開機時 NumLock 功能 (鍵盤右方的數字/游標切換九宮鍵被當做數字) 是否即被開啟，設定值有：[Off] [On]。

Full Screen Logo [Enabled]

這個選項是用來設定是否要在開機時顯示全頁大小的螢幕商標 (Logo)，設定值有：[Disabled] [Enabled]。

4.7 Exit Menu/離開

在主畫面的最後一個項目是 Exit，當您做完所有的 BIOS 設定之後欲離開選單時，請進入這個選單選擇離開 BIOS 設定的模式，請參考下圖。



4. BIOS 設定

Exit Saving Changes/儲存設定的改變並且離開

當您做完 BIOS 設定，請選擇這個項目以確認所有設定值存入 CMOS 記憶體內。將高亮度選項移到此處按下 <Enter> 鍵，立刻出現一個詢問對話窗，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，繼續 BIOS 程式設定。

注意！假如您想離開 BIOS 設定程式而不存檔離開，BIOS 設定程式立刻出現一個對話窗詢問您是否要儲存設定，按下 <Enter> 鍵則將設定值存檔並離開 BIOS 設定程式。

Exit Discarding Changes/放棄設定的改變並且離開

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 Yes，將設定值存入 CMOS 記憶體並離開 BIOS 設定程式；若是選擇 No，則離開 BIOS 設定程式，且不存檔，先前所做的設定全部無效。

Load Setup Defaults/載入預設值

若您想放棄所有設定，將所有設定值改為出廠內定值，您可以在任何一個選單按下 <F5>，或是將高亮度選項移到此處，按下 <Enter> 鍵，即出現詢問對話窗，選擇 Yes，將所有設定值改為出廠內定值，並繼續 BIOS 程式設定；若是選擇 No，則繼續 BIOS 程式設定。

Discard Changes/放棄設定的改變

若您想放棄所有設定，將所有設定值改為上一次 BIOS 設定值，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 Yes，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 No，則繼續 BIOS 程式設定。

Save Changes/儲存設定的改變

若您設定到一半，想將目前設定值存起來而不離開 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 Yes，將所有設定值儲存起來，並繼續 BIOS 程式設定；若是選擇 No，則繼續 BIOS 程式設定。

5. 軟體安裝

5.1 作業系統

「永遠使用最新的作業系統」是讓您的硬體裝置能夠得到最大工作效率的不二法門，以 Windows 95 來說，您必須使用 OSR 2.0 或更新的版本；以 Windows NT 4.0 來說，您必須使用 Service Pack 3.0 或更新的版本。

5.1.1 在 Windows 98 中第一次安裝

當您在安裝完主機板以後第一次開啟 Windows 98 時，Windows 98 會自動偵測到本主機板內建之音效與顯示晶片，並企圖幫您安裝 Windows 內建之驅動程式。請在螢幕上出現詢問是否重新開啟 Windows 時，選擇 **否** 選項，並依照以下各驅動程式安裝步驟安裝您需要之驅動程式。

注意！ 接下來手冊內容中的螢幕顯示畫面，有可能因為驅動程式的版本更新，而與您螢幕中實際顯示的畫面稍有不同。

5. 軟體安裝

5.2 P3V 系列主機板驅動程式安裝光碟

注意！本驅動程式光碟內容有可能隨著主機板版本不同而有所變更，所以手冊內容可能會有些許不同。

將本驅動程式光碟放入光碟機插槽中，光碟將自動執行，出現以下畫面，請參考以下步驟進行安裝。如果沒有的話，請執行 E:\ASSETUP.EXE (假如您的光碟機代號是 E)。

5.2.1 安裝畫面



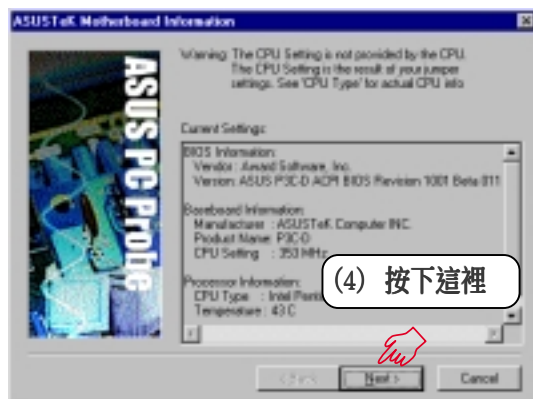
- **安裝華碩系統診斷家 Vx.xx**：安裝具備友善、易用的使用者介面，可以用來監控電腦的風扇轉速、溫度與電壓值的華碩系統診斷家。
- **安裝 PC-cillin 98 Vx.xx**：安裝 PC-cillin 防毒軟體。
- **安裝 ADOBE Acrobat Reader Vx.xx**：安裝 Adobe Acrobat 閱讀程式以讀取 PDF 格式的電子版使用手冊內容。詳細介紹請參考該程式的輔助說明。
- **威盛四合一驅動程式**：安裝匯流排主控 PCI IDE 驅動程式，AGP VxD 驅動程式，VIA Chipset Functions Registry 程式以及 IRQ Routing Miniport 驅動程式。
- **顯示華碩主機版資訊**：顯示本主機板 BIOS、與 CPU 等相關資訊。
- **瀏覽光碟片內容**：查看本光碟的內容。
- **讀我**：查閱本光碟的相關資訊。
- **離開**：離開光碟安裝程式。

其它光碟內容：在 FLASH 資料夾中有 BIOS 升級程式，在 DMI 資料夾中有 DMI 工具程式。

5. 軟體安裝

5.3 安裝華碩系統診斷家 Vx.xx

將本驅動程式光碟放入光碟機插槽中，光碟將自動執行，出現以下畫面，請參考以下步驟進行安裝。如果沒有的話，請執行 E:\Assetup.exe (假如您的光碟機代號是 E)。

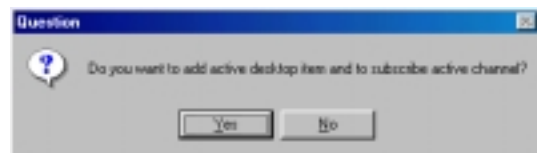


5. 軟體安裝
Windows 98

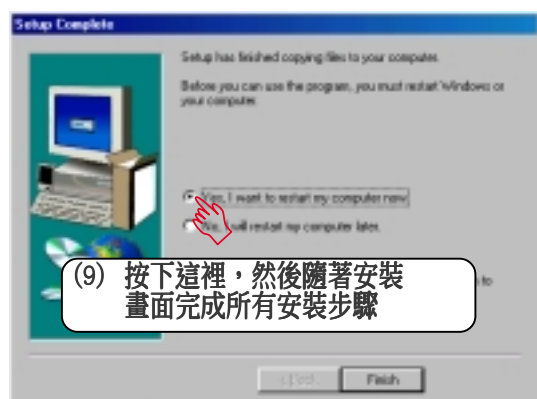
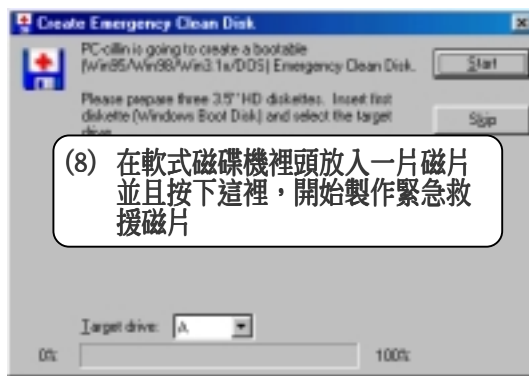
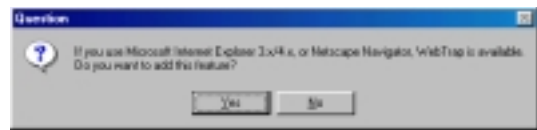
5. 軟體安裝

5.4 安裝 PC-Cillin 98 Vx.xx

將本驅動程式光碟放入光碟機插槽中，光碟將自動執行，出現以下畫面，請參考以下步驟進行安裝。如果沒有的話，請執行 E:\Assetup.exe (假如您的光碟機代號是 E)。



(6) & (7) 選擇您所喜歡的安裝方式

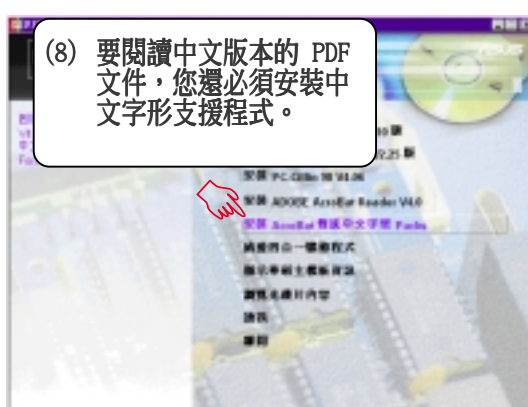


5. 軟體安裝
Windows 98

5. 軟體安裝

5.5 安裝 ADOBE Acrobat 閱讀程式 Vx.xx

將本驅動程式光碟放入光碟機插槽中，光碟將自動執行，出現以下畫面，請參考以下步驟進行安裝。如果沒有的話，請執行 E:\Assetup.exe (假如您的光碟機代號是 E)。



5. 軟體安裝

5.6 安裝威盛四合一驅動程式

將本驅動程式光碟放入光碟機插槽中，光碟將自動執行，出現以下畫面，請參考以下步驟進行安裝。如果沒有的話，請執行 E:\Assetup.exe (假如您的光碟機代號是 E)。



5. 軟體安裝

5.7 移除程式

新增/移除程式 是 Windows 所提供的一個基本的功能，您可以使用這個功能來新增或移除 Windows 的程式。



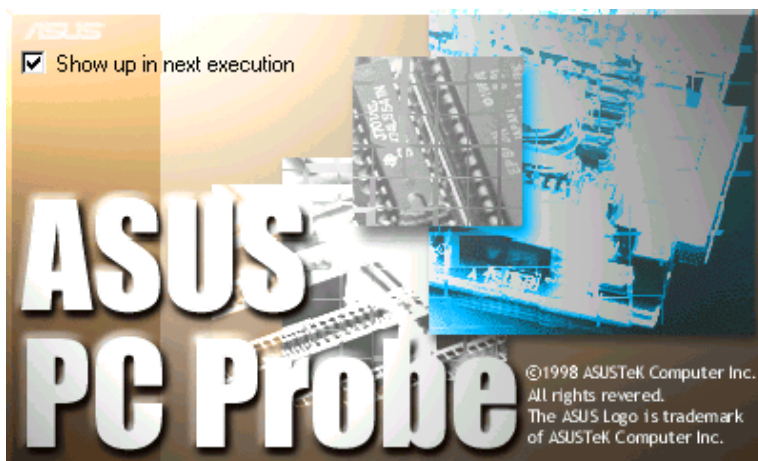
6. 軟體使用

6.1 華碩系統診斷家


華碩系統診斷家是華碩為使用者所精心設計的一個系統監控程式，它可以用來為您監控主機板本身與 CPU 等重要組件的風扇轉速，電壓值以及溫度。它同時擁有一個讓您瀏覽系統相關資訊的工具

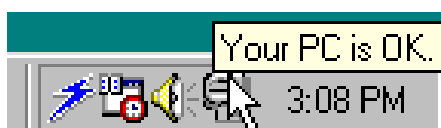
6.1.1 執行華碩系統診斷家

程式安裝完畢，華碩系統診斷家會自動地執行，您會看到螢幕上出現一個歡迎畫面（如下圖），您可以在畫面中的 Show up in next execution 核取方塊中選擇在下次執行華碩系統診斷家時，是否要出現這個畫面。



任何時候您想要執行華碩系統診斷家，都可以在 **開始\程式集** 選單中看到華碩系統診斷家的捷徑 - ASUS Utility \Probe Vx.xx (Vx.xx依程式版本不同而不同)，請執行該捷徑華碩系統診斷家就會開始擔任系統守護的工作。

華碩系統診斷家執行時，在桌面下方工作列左邊的 Tray 中會出現一個  圖示，您可以在這個圖示上按下滑鼠左鍵，華碩系統診斷家的控制面板就會出現。



6. 軟體使用

6.1.2 使用華碩系統診斷家

硬體監測

摘要列表

將監測項目、監測值、狀態以清單方式列表於此。

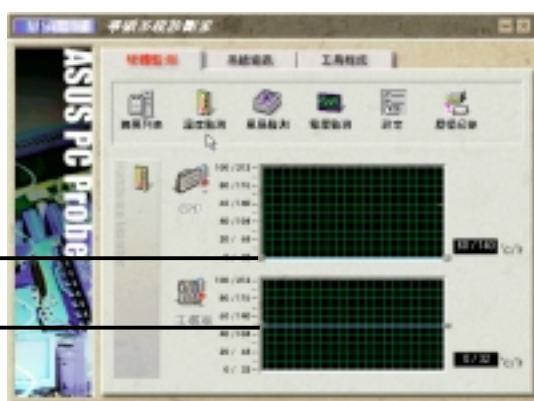


溫度監測

顯示 CPU 與主機板目前溫度狀態。您可以移動藍色的控制桿以調整 CPU 與主機板溫度上限。

CPU 溫度上限

主機板溫度上限



風扇監測

顯示 CPU 風扇、電源風扇與機殼風扇目前轉速。

CPU 風扇轉速下限

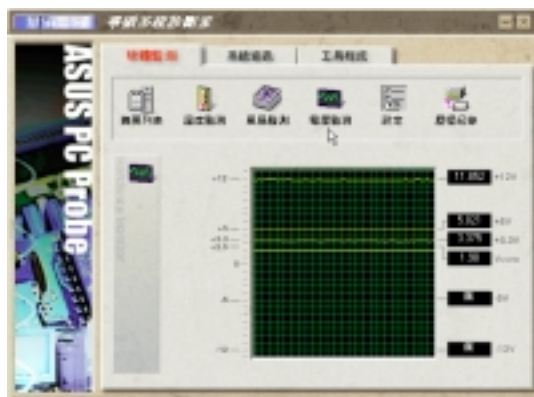
電源風扇轉速下限

機殼風扇轉速下限



電壓監測

系統實際提供電壓值。



6. 軟體使用

設定

在此可設定各監測項目的上下限、監測時間間隔、以及預設值載入及開機時使否自動執行華碩系統診斷家等等。



歷程記錄

您可以指定監控項目（溫度、風扇、電壓），按下紅色的開始記錄按鈕，將該監控的項目之狀態記錄成表。您可以指定日期觀看曾經記錄下來的資料。



系統資訊

本機硬碟

顯示本機硬碟的使用空間、可用空間及使用的 FAT 格式。



記憶體

顯示記憶體負載量、實體記憶體使用率、虛擬記憶體使用率、分頁記憶體使用率等。



6. 軟體使用

裝置總覽

顯示您的電腦使用的所有裝置。



DMI 瀏覽器

顯示您的電腦的 CPU 類型、CPU 速度、內外頻及記憶體大小等等資訊。



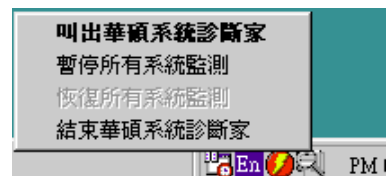
工具程式


此部份提供您執行外部程式。
(目前本項目不提供)



6.1.3 華碩系統診斷家縮小化圖示

如果您在華碩系統診斷家縮小化圖示上按下滑鼠右鍵，圖示的右鍵選單就會出現在一旁。您可以在其中選擇 **叫出華碩系統診斷家**、**暫停所有系統監測**，或是 **結束華碩系統診斷家** 等動作。

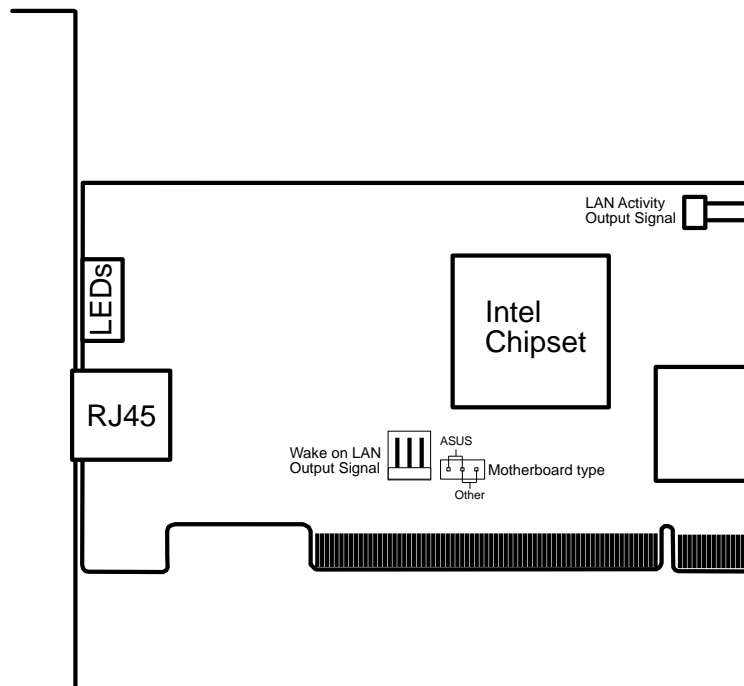
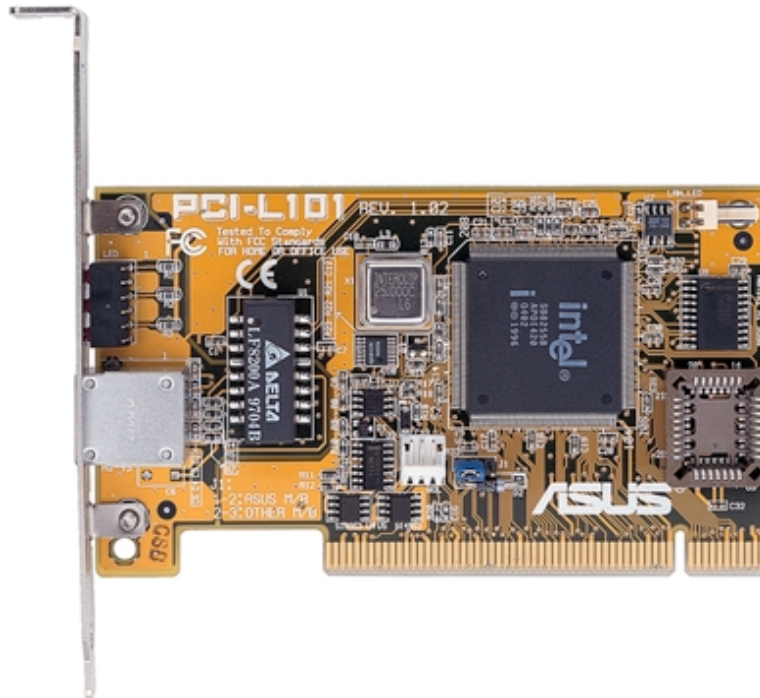


將游標移到  圖示，游標處會顯示目前電腦的健康狀況例如 [電腦正常] [CPU 過熱!!!] 等等。當監測項目出現任何異常現象時，華碩系統診斷家的控制面板也會出現，華碩系統診斷家圖示會變成紅色，正常為灰色。



7. 附錄

7.1 華碩 PCI-L101 高速乙太網路卡



如果您使用華碩主機板與華碩 PCI-L101 網路卡，請將跳線帽設定在 **ASUS**，如果您是在其它廠牌主機板上使用 PCI-L101 網路卡，請將跳線帽設定在 **Other**。網路卡上的 Wake on LAN (WOL) 接針是讓您連接到主機板上的 WOL_CON 接針，使系統可以享有網路喚醒功能。而卡上另一個 LAN_LED 接針，則請連接到主機板上面板上的 LAN_LED 接針，如此一來，當主機外殼的燈號閃爍時，就是表示網路卡正處於運作狀態。

7. 附錄

7.1.1 特色

- 本網路卡使用 Intel 82558 乙太網路控制器(整合 10BASE-T/100BASE-TX)
- 支援網路喚醒 Wake-On-LAN 遠端控制功能
- 相容於 PCI 匯流排 2.1 版規格
- 符合 MAC 與 PHY (10/100Mbps) 介面規格
- 相容於 IEEE 802.3 10BASE-T 與 IEEE 802.3u 100BASE-TX 介面規格
- 可在同一個 RJ45 埠中同時使用 10BASE-T 與 100BASE-TX
- 支援 32 位元 Bus Master 技術 / PCI Rev. 2.1
- 強化 ACPI 與 APM 功能
- 遵循 PCI 匯流排管理介面 1.0 版、ACPI 1.0 版與裝置層級 (Device Class) 電源管理規格 1.0 版
- 支援 IEEE 802.3u Self-negotiation 的 10Mbps/100Mbps 網路資料傳輸率
- 提供 LED 指示燈可監控網路狀態
- 支援即插即用 (Plug & Play) 規格

7.1.2 驅動程式

- NetWare ODI 驅動程式 - Novell Netware 3.x、4.x ; DOS ; OS/2 Client
- NDIS 2.01 驅動程式 - Microsoft LAN Manager ; Microsoft Windows 3.11 ; IBM LAN Server
- NDIS 3.00 驅動程式 - Microsoft Windows NT ; Microsoft Windows 95 ; Microsoft Windows 3.11

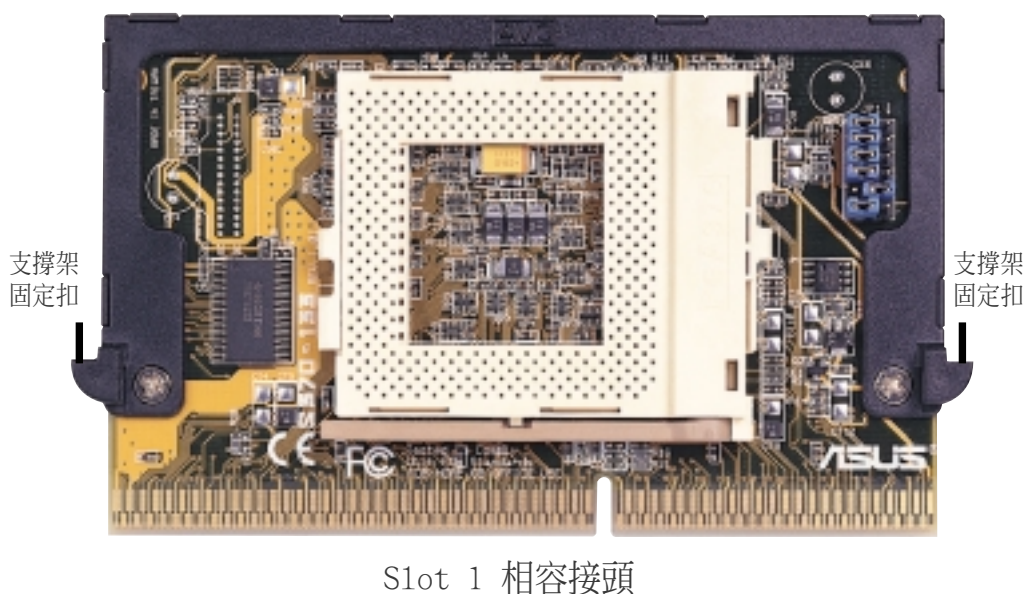
7. 附錄

7.2 華碩 S370-133 CPU 轉換卡

本主機板備有選購之華碩 S370-133 CPU 轉換卡，可提供 Socket 370 之中央處理器在 Slot 1 主機板上使用 Coppermine 和 Celeron 處理器以及 133MHz 前測匯流排之完全解決方案。此外，華碩 S370-133 轉換卡亦可以從 CPU 上的溫測二極體元件得到 CPU 溫度資料並將之送給主機板，以支援主機板的 CPU 溫度監視功能。

下圖就是華碩 S370-133 CPU 轉換卡的正視圖，轉換卡的正面有一個 Socket 370 的 CPU ZIF 省力插座，轉換卡下方則是插入 Slot 1 CPU 插槽的金手指。

華碩 S370-133 CPU 轉換卡



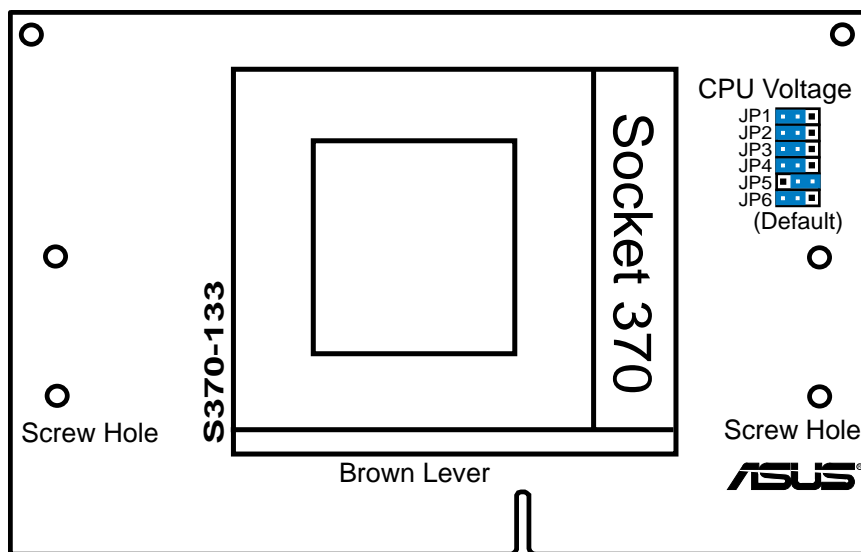
7.2.1 使用華碩 S370-133 轉換卡

使用華碩 S370-133 CPU 轉換卡的步驟：

1. 依照下一頁指示您所使用的 CPU 種類調整 JP6 選擇帽。
2. 請檢查您的 Socket 370 中央處理器所使用的電壓值，並在轉換卡上做好設定。
3. 將 Socket 370 中央處理器安裝在轉換卡上的 Socket 370 的 CPU ZIF 省力插座。
4. 將華碩 S370-133 CPU 轉換卡插入主機板上的 Slot 1 插槽中，並確認已將轉換卡兩端之支撐架固定扣固定在 Slot 1 插槽上的通用固持模組中。
5. 連接 Socket 370 中央處理器上的風扇電源連接線至主機板上的 CPU 風扇電源插針上，並確認系統中沒有任何一條線纏在風扇上頭。

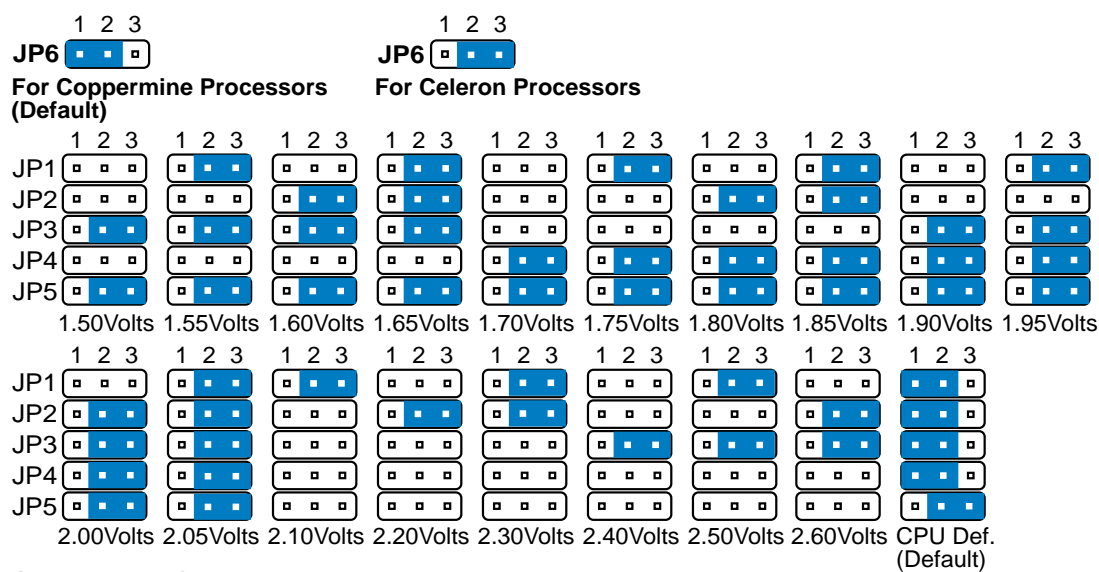
7. 附錄

7.2.2 華碩 S370 CPU 轉換卡構造圖



7.2.3 華碩 S370-133 CPU 轉換卡之設定

請依照您的 Socket 370 CPU 使用電壓與下圖標示，設定轉換卡上的 CPU 電壓設定選擇帽。請特別注意 JP6 選擇帽是用來選擇您所使用的 CPU 是 Coppermine 還是 Celeron 處理器。



警告！ 如果您不依照 CPU 電壓規格來做電壓設定，則有可能會損壞您的主機板或 CPU。

7. 附錄

7.3 名詞解釋

BIOS

基本輸出入系統

BIOS 是 Basic Input and Output System 的縮寫，它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，並提供一選單式界面供使用者自行修改設定。

Bit

位元

二進位演算法使用的單位，用以描述電腦資料量的最小單位，一個位元裡有兩種可能的數值：0 或 1。

Boot

啟動

電腦開機程序，代表啟動電腦作業系統並將之載入系統記憶體內。

Byte

位元組

8 個相鄰的 Bit 為一組稱為 Byte。

Cache

快取記憶體

Cache 是一種高速運算的記憶體，將 CPU 常用的指令及資料放在稱為 Cache 的靜態記憶體中，以加快 CPU 的運算處理速度，在 486 及 Pentium 級 CPU 內部都有這種記憶體。

CMOS

互補金氧半導體

CMOS 是 Complementary Metal-Oxide Semiconductor 的縮寫，用以記錄個人電腦系統資訊，需藉由電池以保存其記錄之資訊。

CPU

處理器

CPU 是 Central Processing Unit 的縮寫，稱為中央處理器或中央處理單元，它是整部電腦的核心元件，相當於電腦的心臟，它掌管整部電腦的指令執行及資料處理。

Cylinder

磁柱數

Cylinder aaaab 是指硬碟機的磁柱數。

DIMM

DIMM 是 Dual in-line Memory Module 的縮寫，為記憶體模組的一種。

7. 附錄

DMA	直接記憶體存取 <p>DMA 是 Direct Memory Access 的縮寫，當 CPU 要存取放在記憶體當中的資料時，可以直接由主機板上控制線路來取用，而不必經由 CPU，因此可提高系統效率，並減輕 CPU 負擔。</p>
DOS	磁碟作業系統 <p>DOS 是 Disk Operation System 的縮寫，它是使用者與電腦溝通的界面，透過這個界面。使用者方可操作電腦、命令電腦作業，其他的應用軟體通常都必須安裝在作業系統之下。磁碟作業系統就好像是一台電腦的靈魂，空有軀殼而沒有靈魂不能有任何作為。</p>
DRAM	動態隨機存取記憶體 <p>DRAM 是 Dynamic Random Access Memory 的縮寫，一般電腦使用的隨機存取記憶體分為 DRAM 與 SRAM（靜態隨機存取記憶體）兩種，差別在於 DRAM 需要週期性的電源補充而 SRAM 不需要，因此 SRAM 速度較快，但價格也較貴。主機板上的快取記憶體採用 SRAM，而主記憶體採用的是 DRAM。</p>
IDE	電子整合裝置 <p>IDE 是 Integrated Drive Electronics 的縮寫，它是專門為中小型硬碟發展出來的裝置界面規範，此規範將所有的控制元件和電路整合到硬碟本體的電路板上。</p>
FIR	高速紅外線傳輸模式 <p>FIR 是 Fast Infrared 的縮寫，是紅外線傳輸模式的一種。</p>
LCD	液晶顯示螢幕 <p>LCD 是 Liquid Crystal Display 的縮寫，應用於電子儀錶、電子計算機、電子字典、筆記型電腦等顯示設備。</p>
MIDI	<p>MIDI 是 Musical Instrument Digital Interface 的縮寫，為一工業標準，運用數位化的方式來記錄聲音，其記錄了樂器編號、音符、長度、音量等訊息，如此，透過 MIDI 合成器、MIDI 合成軟體就可以將樂器原音重現。</p>

7. 附錄

MPEG

動畫影像專家組織

MPEG 是 Motion Picture Expert Group 的縮寫，是多媒體影像壓縮格式的一種，其解壓縮比為 200：1，因此常用在動態影像及聲音的壓縮上。目前有 MPEG I，II，IV 等規格，常見之視訊光碟 (Video CD) 為 MPEG I 格式，新一代的數位影像光碟 (DVD) 則採 MPEG II 規格。

NTSC

相位交錯掃描式電視畫面播放標準

NTSC 是 National Television Standards Committee 的縮寫，是美國制定電視標準的組織，台灣的電視系統採的是 NTSC 的標準。

PAL

PAL 是 Phase Alternation By Line 的縮寫，是歐洲國家制定的電視標準。

PCI

周邊連接介面匯流排

PCI 是 Peripheral Component Interconnect 的縮寫，它是由 Intel、DEC、IBM 等大廠共同制定出來的新一代區域匯流排標準，它提供 CPU 與周邊裝置之間的高頻寬資料傳輸通道。

PCMCIA

個人電腦記憶卡協會

PCMCIA 是 Personal Computer Memory Card International Association 的縮寫，是個人電腦記憶卡標準制定的組織，有 PCMCIA Type I、Type II 及 Type III 三種規格的 PC Card。

POST

開機自動測試

POST 是 Power On Self Test 的縮寫，它記錄硬體的基本資訊，這些基本資訊可以將由 BIOS (Basic Input/Output System；基本輸出入系統) 軟體設定，假如你的硬體設備與原記錄的資訊有所改變，POST 會在螢幕上顯示錯誤訊息，並指示你進入 BIOS 軟體進行更改設定。

PS/2

個人電腦第二代系統

PS/2 是 Personal Computer/2 的縮寫，是 IBM 公司在 PC/AT 之後推出的新一代電腦機種。其滑鼠及鍵盤連接埠規格為目前多家硬體廠商採用，稱之為 PS/2 滑鼠、PS/2 鍵盤，有別於一般鍵盤與滑鼠。

7. 附錄

RAM	隨機存取記憶體 RAM 是 Random Access Memory 的縮寫，它是電腦系統的主記憶體，稱之為隨機存取記憶體，是因為其可被寫入及讀出資料，但是電源消失之後，記憶體中的資料會隨之消失。
ROM	唯讀記憶體 ROM 是 Read Only Memory 的縮寫，唯讀記憶體是僅可讀取資料而無法再寫入資料的記憶體。與 RAM 的不同是，即使電源關閉，其資料依然存在，譬如電腦系統的 BIOS 程式就是儲存在 ROM 裡面。
SIR	標準紅外線模式 SIR 是 Standard Infrared 的縮寫，紅外線傳輸模式的一種。
SDRAM	同步 DRAM SDRAM 是 Synchronous Dynamic Random Access Memory 的縮寫，是 DRAM 的一種。
TFT	薄膜電晶體 TFT 是 Thin Film Transistor 的縮寫，筆記型電腦的液晶顯示器依顯示原理可分成單色 (Mono) 與彩色 (Color) 兩種，而彩色的液晶顯示器又分 STN (Super Twist Numeric) 超旋轉陣列與 TFT (Thin Film Transistor) 薄膜電晶體兩種，TFT 較 STN 的影像品質較好，但價格也較貴且耗電量較大。
VGA	VGA 是 Video Graphics Array 的縮寫，表 640x480 解析度
SVGA	SVGA 是 Super Video Graphics Array 的縮寫，表 800x600 解析度。