



ASUS® A7V-M

Jumper™ PC133/VC133
200MHz FSB AGP Pro/4X 主機板

使用手冊

華碩電腦業務處技術手冊部製作

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 是 VIA 公司的註冊商標
- AMD、Athlon™、Duron™ 是 AMD 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

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。（聯絡資料請見下一頁）

版權所有・不得翻印 ©2000 華碩電腦

注意！倘若本產品上之產品序號有所破損或無法辨識者，則該項產品恕不保固！

產品名稱: 華碩 A7V-M 主機板
手冊版本: 1.01 T603
發表日期: 2000 年 9 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://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://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 | 9 |
| 2.1 華碩 A7V-M 智慧型主機板的特色 | 9 |
| 2.1.1 產品規格 | 9 |
| 2.1.2 特殊功能 | 11 |
| 2.1.3 效能 | 11 |
| 2.1.4 智慧型功能 | 11 |
| 2.2 華碩 A7V-M 主機板各部組件名稱 | 9 |
| 2.2.1 主機板各部組件名稱 | 13 |
| 3. 硬體安裝 | 14 |
| 3.1 華碩 A7V-M 主機板構造圖 | 14 |
| 3.2 主機板元件說明 | 15 |
| 3.3 硬體安裝步驟 | 17 |
| 3.4 主機板功能設定調整 | 17 |
| 3.5 系統記憶體 (DIMM) | 21 |
| 3.5.1 注意事項 | 21 |
| 3.5.2 系統記憶體安裝 | 22 |
| 3.6 中央處理器 (CPU) | 23 |
| 3.7 介面卡 | 25 |
| 3.8 插座與接頭 | 29 |
| 3.9 開機程序 | 41 |
| 3. BIOS 設定 | 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 |

目錄

| | |
|--|----|
| 4.3.1 Primary & Secondary Master/Slave，次選單 | 51 |
| 4.3.2 鍵盤功能設定 | 54 |
| 4.4 Advanced Menu，進階選單 | 56 |
| 4.4.1 Chip Configuration，晶片組組態設定 | 59 |
| 4.4.2 I/O Device Configuration，I/O 裝置組態 | 62 |
| 4.4.3 PCI Configuration，PCI 組態 | 65 |
| 4.4.4 Shadow Configuration，映射組態 | 69 |
| 4.5 Power Menu，電源管理 | 70 |
| 4.5.1 Power Up Control/電源啟動控制 | 72 |
| 4.5.2 Hardware Monitor/系統監控功能 | 74 |
| 4.6 Boot Menu/啟動選單 | 75 |
| 4.7 Exit Menu，離開 | 77 |

筆記

請記錄下您的心得

歇息一下 · 迎接新的挑戰



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 | 光碟內附程式安裝簡介 |
| 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) 華碩智慧型主機板
- (1) 80 pin UltraDMA/100 IDE 及 UltraDMA/66 IDE 裝置專用之排線
(同時也相容於 UltraDMA/33 IDE 裝置)
- (1) 軟式磁碟機排線
- (1) 華碩二埠 USB 連接模組
- (1) 備用跳線帽
- (1) 華碩驅動程式與公用程式光碟
- (1) 本使用手冊

選購裝置

- 選購之華碩 CIDB 機殼開啟警示模組套件
- 選購之華碩 IR 無線資料傳輸功能套件
- 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 A7V-M 智慧型主機板的特色

華碩 A7V-M 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 AMD Athlon™ / Duron™ 中央處理器：**本主機板支援適用於 Socket A 中央處理器插座之 AMD Athlon™ / Duron™ 中央處理器。
- **北橋系統晶片組：**本主機板所使用的北橋系統晶片組是編號 VIA VT8363 (VIA Apollo KT133) 的系統控制晶片，支援 200MHz 前側匯流排 (FSB, Front Side Bus) 規格，系統記憶體最高可支援 1 GB 的 PC133/PC100 SDRAM/Virtual Channel Memory (VCM) SDRAM 等記憶體，並同時提供 AGP 2.0 規格相容能力，可同時支援 AGP 4X/2X/1X 模式的高速顯示卡，以及 PCI 2.2 匯流排介面之最高三組 PCI 主控能力。是目前市面上與加強型 AMD Athlon™ / Duron™ 中央處理器相容性最強的系統晶片組。
- **南橋系統晶片組：**本主機板所使用的南橋系統晶片組是編號 VIA VT82C686A PCIset 系統晶片組，具備了 PCI Super I/O 整合周邊裝置控制器，支援 UltraDMA/66 IDE 資料傳輸速度，可以提升資料傳輸率到達 66.6MB/sec。
- **支援 PC133 SDRAM/VC133 VCM 規格之記憶體：**本主機板內建二組 DIMM 記憶體模組插槽，可使用符合 Intel PC133/PC100 規格之 SDRAM 或 VCM SDRAM (16、32、64、128、256 或 512 MB)，主記憶體最高可擴充至 1 GB。
- **無段超頻頻率調整方式：**提供 CPU 外部 (前側匯流排) 頻率設定以每次 1MHz 的幅度加大或減少頻率值。
- **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。
- **具備 AGP 顯示卡插槽：**本主機板支援所有 AGP 規格的高速顯示卡，可以加速提升電腦的顯示效能，支援 AGP 1X、2X、4X 模式。
- **支援 UltraDMA66 主控匯流排 IDE 控制器：**本主機板提供二個 IDE 插槽，可以連接四個 ATA66/33 的 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 介面的硬碟機、DVD-ROM、CD-ROM、CD-R/RW、磁帶機以及 LS-120，都可以直接連接和使用，而不須外加額外的介面卡。
- **具備網路喚醒功能接針：**本主機板配合具備網路喚醒功能之華碩 PCI-L101 10/100 高速乙太 PCI 網路卡 (選購)，可以提供電腦在待機睡眠狀態時，由其它電腦經由網路所傳輸的喚醒訊號來重新開啟電腦至正常工作狀態的能力。
- **具備數據機喚醒功能接針：**本主機板可以提供電腦在待機睡眠狀態時，由其它電腦經由電線和數據機來重新開啟電腦至正常工作狀態的能力。

2. 特色

- **USB 插槽**：本主機板提供四組 USB 裝置連接埠，兩組在主機後方面板上，另外二組則須配合設計在主機板上的接針和連接模組。
- **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或英特爾LDCM程式，可以提供電腦健康狀況的監控與警示。
- **備妥SMBus功能接針**：本主機板備妥SMBus (System Management Bus) 功能接針，可以提供新一代SMBus裝置與系統之間互相傳遞控制訊號。
- **靈活的匯流排擴充槽應用**：本主機板提供三組 32 位元 PCI 2.2 擴充槽，可以支援匯流排主控模式的 PCI 介面卡（像是 SCSI 或網路卡）使用，最高可以提供 133MB/s 的資料傳輸速率。
- **具備智慧型 Super 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 與開機病毒防護**：本主機板內建 BIOS 晶片，提供開機病毒防護以及符合 Windows 98 規格的加強型 ACPI 省電功能。
- **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。
- **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 Vcore 和 CPU/SDRAM 運作頻率微調功能，硬碟開機區塊寫入保護，以及硬碟/SCSI/MO/ZIP/CD/軟式磁碟機的開機選擇功能。
- **整合無線資料傳輸功能**：本主機板提供一組IrDA接針，配合選購的 IrDA 無線資料傳輸功能模組可以擴充本主機板之無線資料傳輸功能，可連接無線遙控的電腦周邊、個人資訊裝置或選購的遙控器等。
- **支援桌面系統管理介面**：本系列主機板支援桌面系統管理介面 (DMI , Desktop Management Interface) ，可以在周邊設備和 BIOS 之間提供一個標準的溝通協定與介面，讓使用者利用 DMI 工具程式來自行維護管理資訊規格資料庫 (MIFD , Management Information Format Database) ，而不會影響到系統裝置之間的相容性與安全性。
- **不同著色之接頭、插座**：為了讓使用者能方便且迅速連接電腦大部分的接線，本主機板上主要的接頭、插座等均依循 PC' 99 規格的制定而採用不同顏色的塗裝。

2. 特色

2.1.2 特殊功能

- 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，電腦可以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支援 ACPI 的作業系統，譬如Windows 98等。
- 容易安裝：**智慧型 BIOS 設計，可以自動偵測硬碟、PS/2 滑鼠、隨插即用 (PnP) 裝置、介面卡以及其它周邊裝置，讓使用者輕鬆安裝、輕易升級。
- 符合最新硬體規格：**本主機板的 BIOS 和其它硬體的設計，皆符合業界所遵循的 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。
- 具備 Symbios SCSI BIOS：**本主機板的BIOS裡內建了SYMBIOS軌體程式，您只要選購價廉物美的華碩SCSI介面卡（省下 BIOS 的金錢花費），即可享受SCSI裝置所帶來的好處。

2.1.3 效能

- 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。
- 加倍的 IDE 傳輸速度：**本系列主機板支援 Bus Master U1traDMA/66 傳輸模式，使用 U1tra DMA/66 可以將資料傳輸速度提升到 66MB/s 的境界。（U1traDMA/66 裝置則需要使用 40腳位 / 80條導線的 IDE 排線）
- VCM/SDRAM 最佳化記憶體效能：**本主機板內建的記憶體模組插槽支援 NEC 的 64MB 虛擬通道記憶體 (VCM, Virtual Channel Memory) SDRAM，同時它也符合 SDRAM 的工業標準。VCM 的核心設計在減少電力消耗約 30% 的情況下增快了 SDRAM 約 50% 的速度。本系列主機板也支援標準的 SDRAM 記憶體（若使用相容於 PC-133 規格的 SDRAM，則最大的傳輸速率為 1.064GB/每秒；若使用相容於 PC-100 規格的 SDRAM，則最大的傳輸速率為 800MB/每秒）

2. 特色

2.1.4 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 或操作系統的設置，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。
- **訊息燈號（須配合有支援 ACPI 的作業系統）**：使用者可藉由 LED 燈號的明滅來得知目前是否有訊息經由像是數據機、傳真等裝置接收。
- **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**：現今的操作系統，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，告知用戶要注意，以防止因執行應用程式而造成當機。
- **溫度監視與警示功能**：CPU 的溫度由華碩 ASIC 監控晶片所監視，此舉可預防系統過熱以及系統損壞。
- **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。
- **系統入侵（機殼開啟）警示功能**：透過本主機板上之華碩 ASIC 監控晶片與系統監控程式的配合，使用者可容易地知道電腦機殼是否已打開，以防止任何破壞行為的發生。

2. 特色

2.2 華碩 A7V-M 主機板各部組件名稱

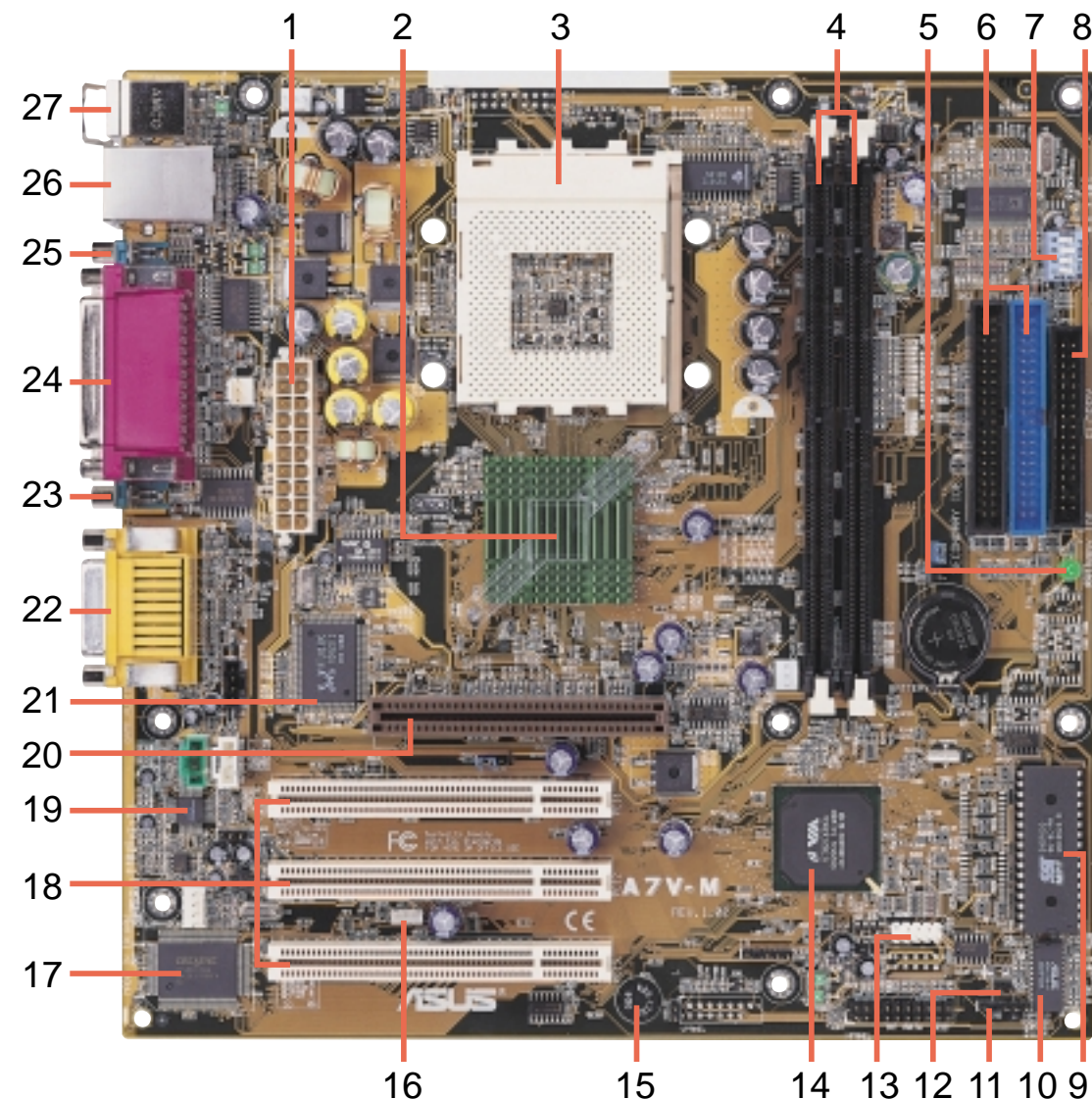
請參閱下一頁的元件位置指引

位置

| | | |
|---------------|--|---|
| 中央處理器 | Socket A 插槽與 AMD Athlon™ / Duron™ 中央處理器 . 3 (注意！CPU 熱感應器已內建在主機板上，其位置接近於 CPU 熱源的中心部份，剛好處在 CPU 插槽的下方) | |
| | 頻率設定功能 DIP Switches 開關 | 7 |
| 晶片組 | 北橋晶片：VIA VT8363(VIA Apollo KT133 系統晶片組) 2 南橋晶片：VIA VT82C686A(PCI to ISA 橋接晶片) ... 14 2Mbit 可程式快閃記憶體 EEPROM 晶片 | 9 |
| 系統記憶體 | 最大容量 1 GB 2 組 DIMM 插槽 4 支援 PC133 SDRAM / VC133 VCM 記憶體模組 | |
| 擴充槽 | 3 組 PCI 擴充槽 18 1 組 AGP 擴充槽 20 | |
| 系統 I/O | 1 組軟式磁碟機排線插座 8 2 組 IDE 裝置排線插座 (支援 UltraDMA/66) 6 1 組並列埠插座 (上) 24 1 組串列埠 COM1 插座 (下) 25 1 組串列埠 COM2 插座 (下) 23 USB 插座 (Port 0 與 Port 1) (下) 26 USB 接針 (Ports 2 與 Ports 3) 13 1 組 PS/2 滑鼠插座 (上) 27 1 組 PS/2 鍵盤插座 (下) 27 | |
| 音效 | AC'97 V2.1 音效編解碼器 (選購) 19 創巨音效晶片 (選購) 17 1 組搖桿/MIDI 插座 (選購) (上) 22 1 組組音效輸出插座 (選購) (下) 22 1 組音效輸入插座 (選購) (下) 22 1 組麥克風插座 (選購) (下) 22 | |
| 網路 | Realtek RTL 8139C 高速乙太網路功能晶片 21 1 組網路 (RJ45) 功能插座 (RJ45) (上) 26 網路喚醒功能接針 16 數據機喚醒功能接針 12 | |
| 系統監控 | 系統電壓監視 (整合於華碩專用功能晶片) 10 3 組風扇電源與速度監視接針 | |
| 電源 | ATX 電源供應器插座 1 | |
| 特殊功能 | 內建 LED 5 SMBus 功能接針 11 蜂鳴器 (選購) 15 | |
| 型式 | Micro ATX | |

2. 特色

2.2.1 主機板各部組件名稱

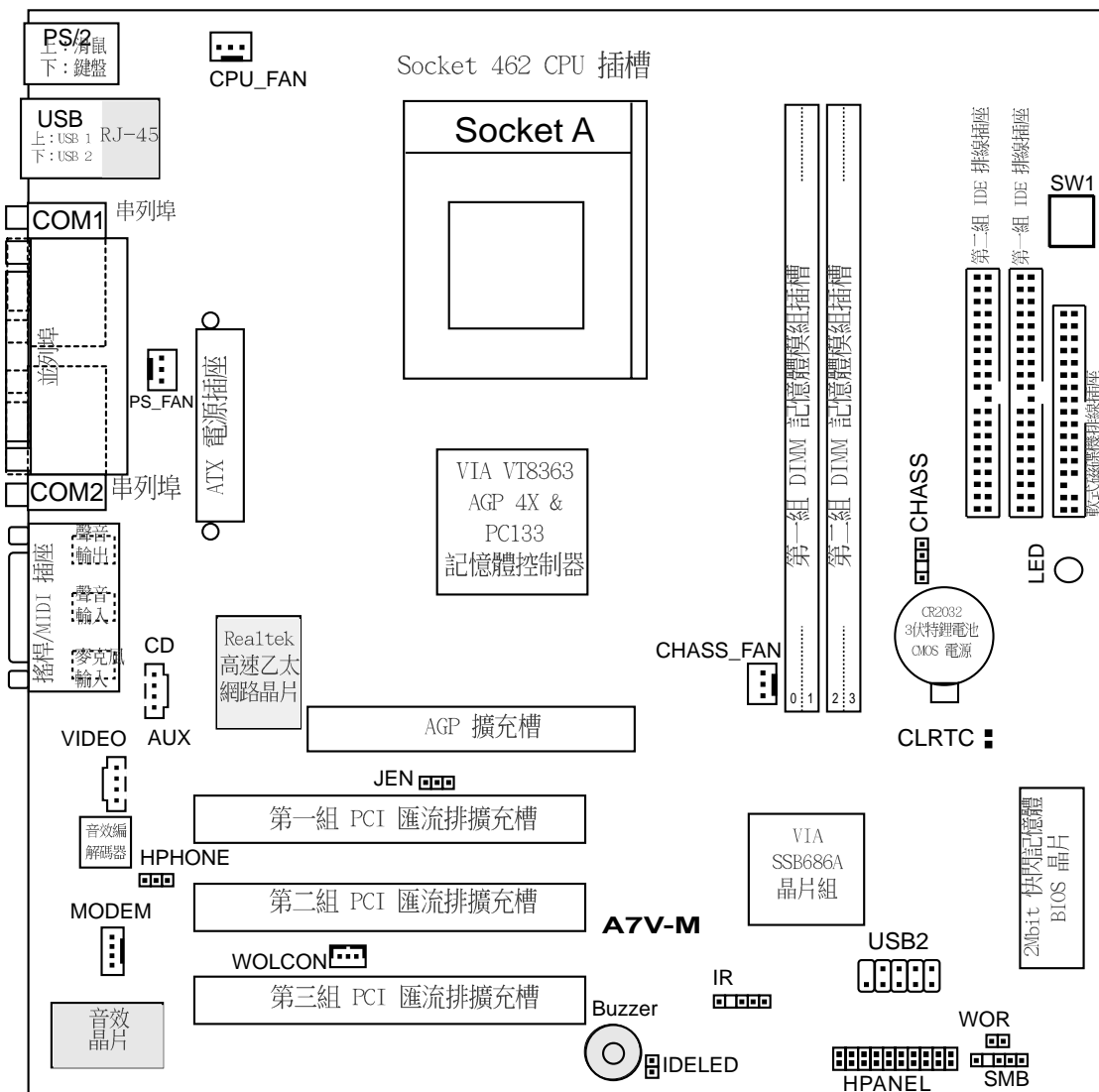


2. 特色

詳細規格

3. 硬體安裝

3.1 華碩 A7V-M 主機板構造圖



灰色部份為選購元件

3. 硬體安裝

3.2 主機板元件說明

主機板設定

- 1) JEN p. 18 JumperFree 模式 (JumperFree/Jumper 模式)
 2) DSW 1-4 p. 20 CPU 外頻時脈設定

擴充槽

- 1) System Memory p.21 系統記憶體支援
 2) DIMM1/2 p.22 168腳位 DIMM 記憶體模組插槽
 3) Socket 462 (Socket A) p.23 CPU 插槽
 4) PCI1/2/3 p.25 32 位元 PCI 匯流排擴充槽
 5) AGP p.27 加速繪圖埠 (AGP) 顯示卡插槽

插座\接頭\接針

- 1) PS2KBMS p.29 PS/2 滑鼠插座 (6 pin 母插座)
 2) PS2KBMS p.29 PS/2 鍵盤插座 (6 pin 母插座)
 3) USB p.30 通用串列埠 0 & 1 (兩組 4-pin 母插座)
 4) COM1/COM2 p.30 串列埠 (9-pin 公插座)
 5) PRINTER p.30 並列埠 (25-pin 母插座)
 6) GAME_AUDIO p.31 搖桿/MIDI 插座 (15-pin 母插座) (選購)
 7) GAME_AUDIO p.31 音效輸出插座 (三組 1/8吋 母插座) (選購)
 8) RJ-45 p.31 高速乙太網路功能插座 (RJ-45) (選購)
 9) PRIMARY IDE
SECONDARY IDE p.32 IDE 裝置插座 (四組 40-1 pins)
 10) FLOPPY p.32 軟式磁碟機插座 (34 pins)
 11) CHASSIS p.33 系統入侵 (外殼開啟) 警示接針 (4-1 pins)
 12) IR p.33 紅外線資料傳輸模組接針 (5 pins)
 13) WOL_CON p.34 網路喚醒功能接針 (3 pins)
 14) WOR p.34 數據機喚醒功能接針 (2 pins)
 15) PWR_, CPU_, CHA_FAN p.35 機殼/電源供應器/CPU 風扇接針 (3 pins)
 16) CD_IN, AUX, VIDEO p.36 內建音效功能接針 (四組 4-pin)
 MODEM
 17) HPHONE p.36 耳機輸出接針 (3 pins)
 18) USBPORt p.37 通用序列埠接針 (5-1 pins / 10-1 pins)
 19) SMB p.37 SMBus功能接針 (5-1 pins)
 20) ATXPWR p.38 ATX 電源供應器插座 (20 pins)
 21) IDELED p.38 IDE 裝置動作指示燈號接針 (2 pins)
 23) PWR.LED (PANEL) p.39 系統電源指示燈號接針 (3 pins)
 24) SPEAKER (PANEL) p.39 喇叭輸出接針 (4 pins)

3. 硬體安裝

-
- | | | |
|--------------------|------|-----------------------------|
| 25) SMI (PANEL) | p.39 | SMI 開關接針 (2 pins) |
| 26) PWR.SW (PANEL) | p.39 | ATX 電源開關 / 軟開機功能接針 (2 pins) |
| 27) RESET (PANEL) | p.39 | 重置按鈕接針 (2 pins) |

3. 硬體安裝

3.3 硬體安裝步驟

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

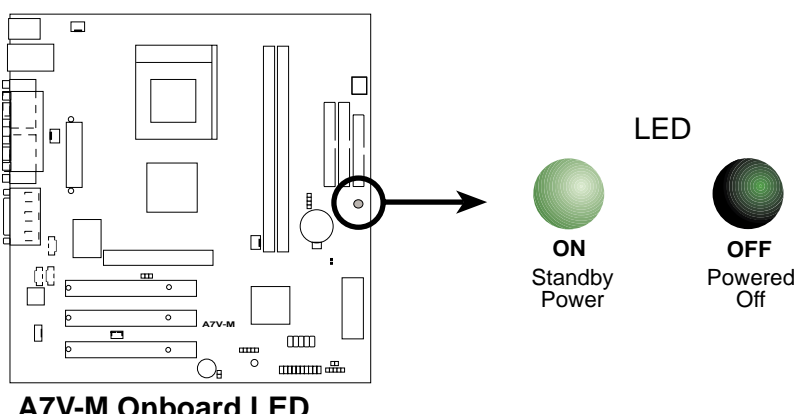
3.4 主機板功能設定調整

本章節詳細的描述如何透過切換器 (Switch) 或選擇帽 (Jumper) 來更改調整主機板功能及設定值。

注意！ 本主機板由許多精密的積體電路與其他元件所構成，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，請將元件放置在防靜電墊或防靜電袋中。
5. 在您將 ATX 電源供應器的電源接線連接至主機板上的 ATX 電源插座之前，請先確認電源供應器的電源開關是關閉的，亦即處於未通電狀態。

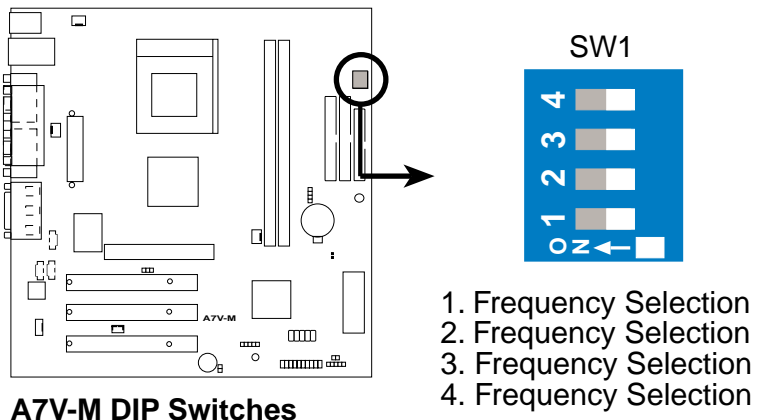
注意！ 在您安裝或拔除系統中的任一元件之前，請確定已將電源供應器的電源線拔掉。若未將電源關閉而逕行安裝或移除元件，那麼極有可能會對您的主機板、週邊設備或電腦元件等造成嚴重的損壞。主機板內建的 LED 可提醒您目前主機板的電力情形，若 LED 是亮著的，那麼即代表目前系統正處於省電狀態而非真正的電源關閉。



3. 硬體安裝

主機板功能設定 (Dip Switches – DSW)

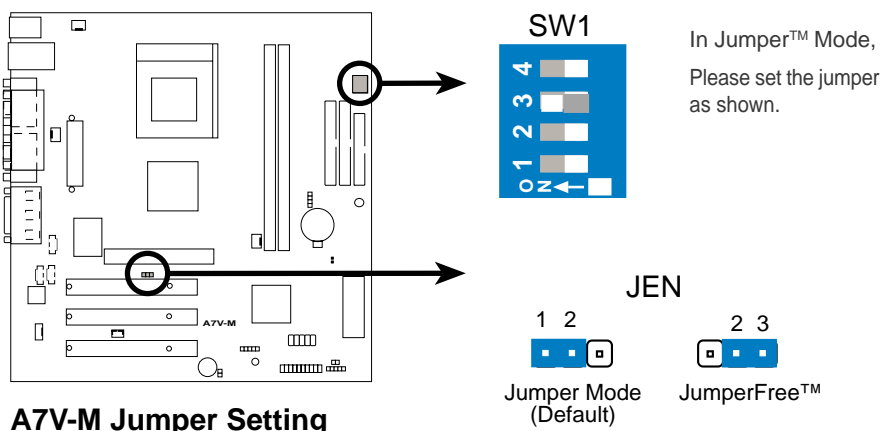
本主機板大部分的功能都可以利用 DIP Switch 開關來設定與調整，DIP Switch 中的白色方塊即代表了設定的是開啟還是關閉位置，下圖極為全部設定為 ON 的狀態。



1) JumperFree™ 模式 (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）。

| 設定 | JEN |
|-------------|-------------|
| JumperFree | [2-3] |
| Jumper Mode | [1-2] (預設值) |



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

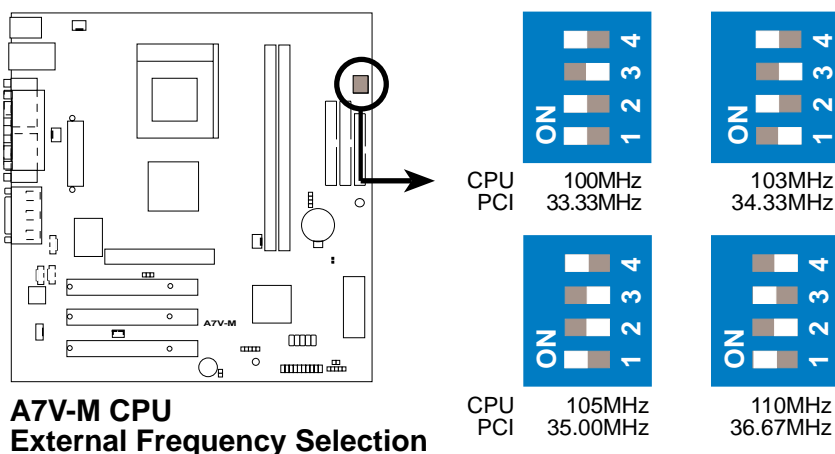
2) CPU 外頻時脈設定 (SW1 Switches 1-4)

您可以利用這些開關調整時脈產生器給 CPU、主記憶體和晶片組的頻率輸出，這個頻率也就是 CPU 的外部頻率。至於 CPU 的內部頻率，則是由外頻乘上倍頻而得。

重要！

- 要使用此項功能，請參閱第三章硬體安裝中的 1) JumperFree™ 模式 (JEN)，必須將之設定為 Jumper Mode，即 JEN 必須設為如 18 頁所示。
- 在 JumperFree™ 模式中，所有的 DIP Switches (即 DSW-1 至 DWS-4) 都必須設定為 OFF 的狀態。
- 使用 JumperFree™ 模式時，就無須手動調整 DIP Switches 的設定，而是直接改由 BIOS 程式來完成設定 (BIOS 程式中的 4.4 進階選單，將 Operating Frequency Setting 項目改為 User Define，如此您才能設定 CPU 的頻率)。

注意！本主機板支援 PC100 / PC133 DIMMs 記憶體模組或者 VC SDRAMs 記憶體模組。Registered DIMM 則不支援。請參閱 3.5 系統記憶體 (DIMM)。



外頻一覽表

| CPU (MHz) | PCI (MHz) | 頻率選擇帽 | | | |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 100 | 33.33 | [ON] | [ON] | [OFF] | [ON] |
| 103 | 34.33 | [OFF] | [ON] | [OFF] | [ON] |
| 105 | 35.00 | [ON] | [OFF] | [OFF] | [ON] |
| 110 | 36.67 | [ON] | [OFF] | [ON] | [OFF] |

注意！要了解更多相關資訊，請造訪華碩公司網站 www.asus.com.tw。

警告！超頻的設定有可能讓系統變得不穩定。並請確認您的系統記憶體的工作頻率範圍，錯誤的設定有可能會造成系統無法開機。

3. 硬體安裝

3.5 系統記憶體 (DIMM)

本主機板內建二組 DIMM (Dual InLine Memory Modules) 記憶體模組插槽，分別可使用 8, 16, 32, 64, 128, 256 或者 512MB 的 3.3伏特 SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory) 記憶體模組，並且可組成最小 8MB 到最大 1 GB 的記憶體容量。DIMM 記憶體模組的兩個側面（包含記憶體晶片）會佔據主機板上記憶體插槽的一個 row。本主機板同時也支援 NEC 的 VC (Virtual Channel) SDRAMs 記憶體模組。

您可以在 BIOS 程式中 *Chipset Features Setup* 部份的 *SDRAM Configuration* 設定記憶體的速度。

重要事項

- 您所使用的 SDRAMs 記憶體必須相容於 PC133 SDRAM 規格。
- 不要將 PC133 SDRAMs 記憶體模組與 VCM SDRAMs 記憶體模組混合使用。

請依照下列組合來安裝記憶體模組：

| DIMM 位置 | 168-pin DIMM 記憶體模組 | 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 |
| 總記憶體容量 (Max 1024MB) | | = |

3.5.1 注意事項

- 本主機板不支援擁有超過 18 顆記憶體晶片的 DIMM 模組。
- 為了讓 SDRAM 的外頻可以穩定工作在 100MHz / 133MHz 的頻率，請使用符合 PC100 / PC133 規格的記憶體模組。
- 華碩主機板支援 SPD (Serial Presence Detect) 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。
- SDRAM 比 EDO (Extended Data Output) 記憶體晶片來得薄。
- 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。
- 設計成單面記憶體晶片的記憶體模組，其容量通常為 16、32、64、128 或 256MB；設計成雙面記憶體晶片的記憶體模組，其容量則通常為 32、64、128 或 512MB。

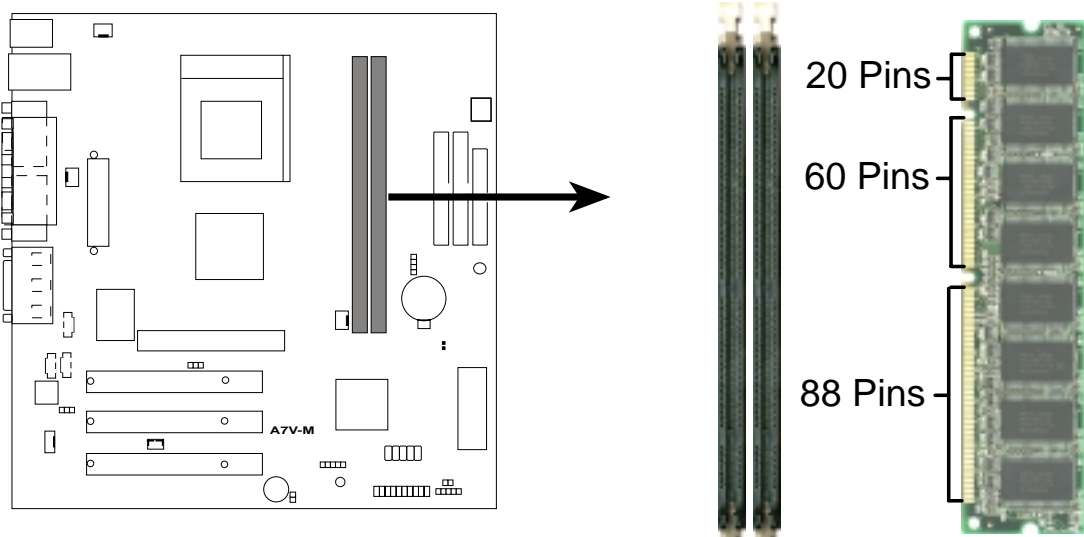
警告！請確定您所使用的 DIMM 記憶體模組可以處理 SDRAM 規格的時脈速度，否則將導致無法開機。

3. 硬體安裝

3.5.2 系統記憶體安裝

注意！在您加入或移除記憶體模組或其他的電腦元件之前，請先確定您的電腦電源已經關閉，最好的做法是將電腦的電源線暫時拔除。此舉可避免因一時疏忽而可能導致電腦主機板或其他介面卡等元件損壞之虞。

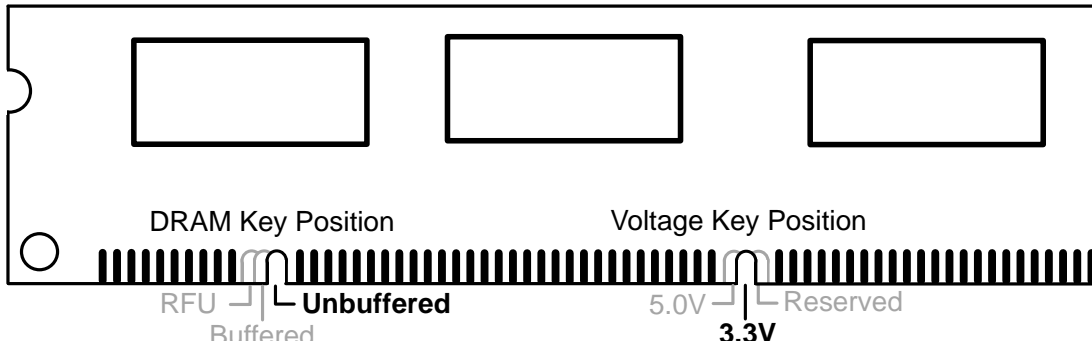
168 腳位的 DIMM 記憶體模組安裝是具有方向性的，不過因為 DIMM 模組採用不對稱性針腳缺口的設計，所以比較不會發生反方向插入之虞。一般 SIMM 的 DRAM 記憶體模組兩邊的針腳設計是完全相同的，而 DIMM 的 DRAM 記憶體模組兩邊的針腳設計是不同的，並且可以提供更多更密的線路供模組使用。



A7V-M 168-Pin DIMM Sockets

本主機板必須使用 3.3 伏特 Unbuffered SDRAM，下面的圖解說明將告訴您如何正確地辨識 3.3 伏特與 5.0 伏特的 Buffered 與 Unbuffered DIMM：

168-Pin DIMM Notch Key Definitions (3.3V)



DIMM 記憶體模組，其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，即有可能買到不符合規格的產品。

3. 硬體安裝

3.6 中央處理器 (CPU)

本主機板提供了一個名為 Socket 462 或稱為 Socket A 的中央處理器插槽，您可以在本主機板上使用 AMD 公司所生產的 Athlon™ 以及 Duron™ 等系列的中央處理器。插在主機板上的 CPU 必須有散熱風扇幫助 CPU 散熱，否則 CPU 可能會因為過熱而造成損壞。假若您買的 CPU 沒有附風扇，也請您自行購買一個風扇，並在風扇安裝前，把散熱膏塗抹在 CPU 表面上，再把風扇安裝上去。

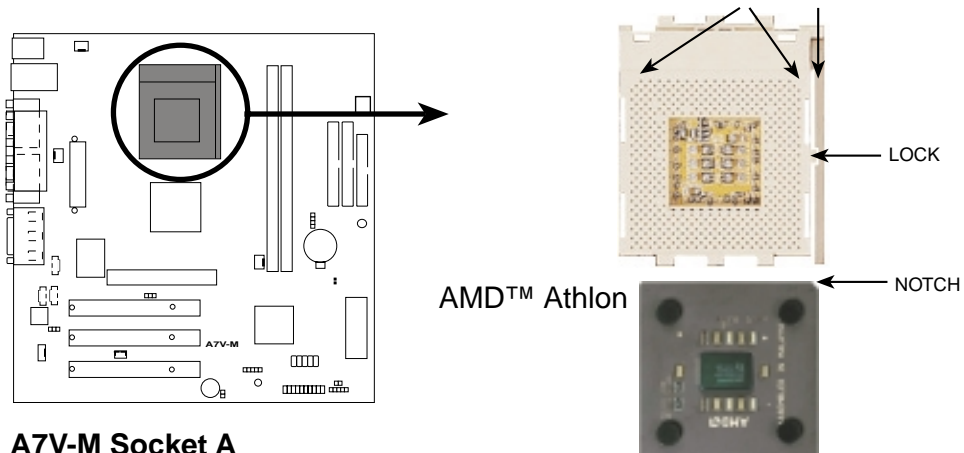
注意！請確認放置在中央處理器上的散熱器已緊密地與中央處理器貼合而無空隙，同時也注意在系統開機後中央處理器上的散熱器風扇是否有動作，因為這樣才能使散熱器有效的將中央處理器的熱源迅速排除。

在本主機板安裝您的中央處理器之前，請先將電腦電源關掉，並且把機殼打開。Socket 462 插座的兩個缺口方向分別位於印有 Socket 462 (Socket A) 字樣的插座左上方與右上方，因此在安裝 AMD 中央處理器時不致產生安裝錯誤的情況發生，由於中央處理器有防插錯設計，插反則無法插入，請注意其方向性，並請勿用力將中央處理器插入，以避免折彎針腳。接著把中央處理器 Socket 462 插座的固定板手 (Lever) 扳起成九十度，再來便把中央處理器依照圖說的正確方向插入 Socket 462 插座中，最後重新壓上固定板手，最後再安裝中央處理器專用的散熱片風扇及其電源線即可。

在安裝好中央處理器之後，請別忘記調整您的中央處理器頻率設定，否則系統將無法開機。

注意！請務必設定 Socket A 處理器正確的外頻頻率，倍頻頻率，否則可能無法開機。

警告！在安裝有夾箱的風扇時，請小心安裝避免夾箱部份刮傷主機板，可能會造成主機板的損壞。



筆記

請記錄下您的心得

歇息一下 · 迎接新的挑戰



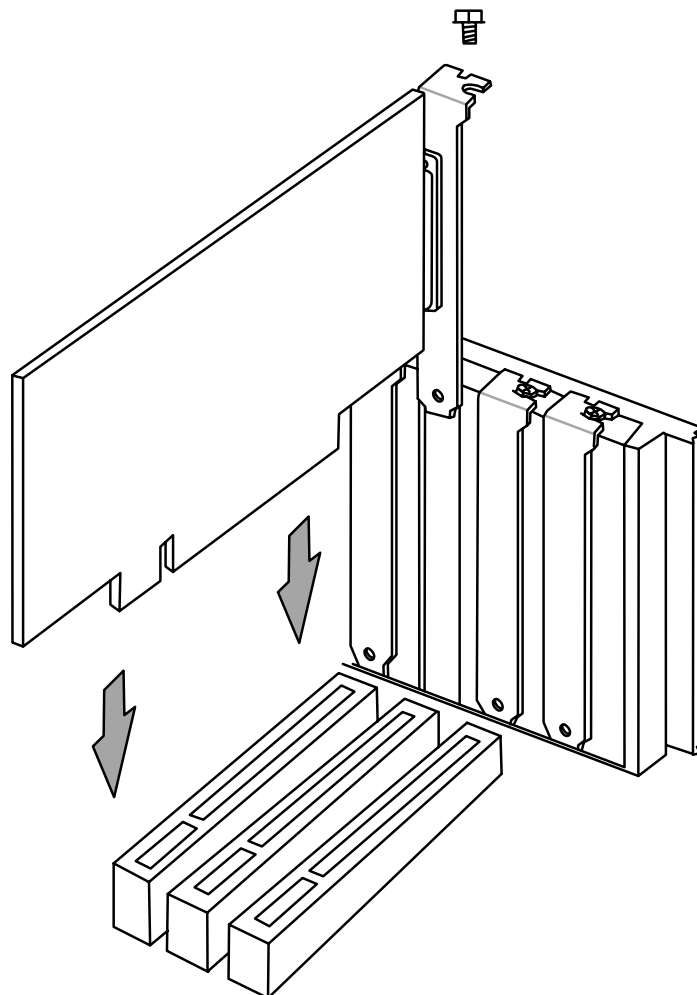
3. 硬體安裝

3.7 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. 移除電腦主機的外殼。接著鬆開螺絲、移開介面卡擴充槽旁的金屬擋板，並留下擋板以備日後不時之需。
3. 將介面卡小心且緩和地插入擴充槽中。
4. 確定介面卡已被正確地固定在擴充槽中，並將先前所鬆開的螺絲鎖回。
5. 重新裝回先前被移開的電腦機殼。
6. 重新開啟電源。如果需要的話，請到 BIOS 設定程式中作介面卡的相關設定。
7. 安裝介面卡所需之驅動程式。



3. 硬體安裝

3.7.2 指定介面卡所需的 IRQ 中斷要求

有些介面卡必須指定 IRQ 值才能運作，照理說一個 IRQ 值同時間只能分配給一個裝置使用，在標準 AT 的架構上共有個 16 中斷可供使用，不過大部份已被既有的裝置佔據，擴充槽真正可以利用的只有 6 個左右。假如您的主機板擁有 PCI 介面內建音效功能，那麼，它就會用去一個 IRQ 值，倘若您的主機板同時也正在使用 MIDI 的裝置，那麼，就再用去一個 IRQ 值，此時實際可用的 IRQ 值就只剩下 4 個。

注意！如果將 PCI 介面卡插在 PCI 共享插槽上，那麼請先確定該介面卡的驅動程式有支援“分享 IRQ”“的功能或者是該介面卡無須指派 IRQ 值給它。

下表中列出了一般標準電腦裝置使用的 IRQ 值，請參閱本表來為其他裝置指定 IRQ，以避免不當的設定而導致系統當機或無法開機。

| 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 (COM 2) |
| 4* | 12 | 通訊連接埠 (COM 1) |
| 5* | 13 | |
| 6 | 14 | 標準軟式磁碟機控制器 |
| 7* | 15 | 印表機埠 (LPT 1) |
| 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 |

*：這些通常是留給或介面卡使用。

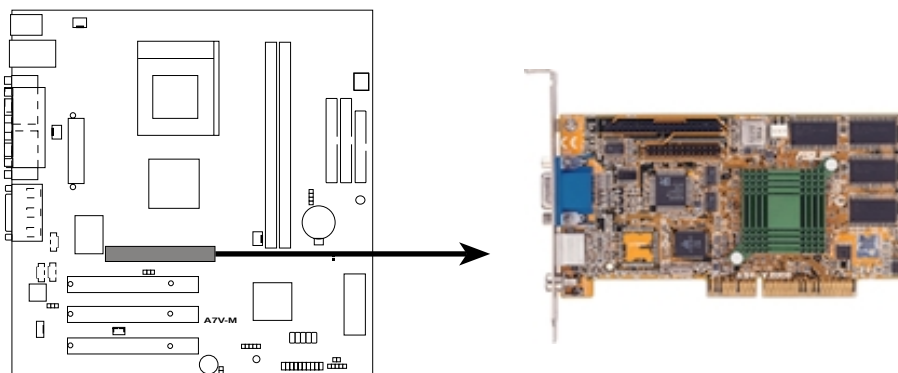
3. 硬體安裝

本主機板之中斷需求如下：

| | 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 | — | — | 不共用 | — |
| AGP 擴充槽 | 共用 | — | — | — |
| 內建 USB 控制器 | — | — | — | 不共用 |
| 內建 audio/SMBus 功能 | — | 共用 | — | — |

3.7.3 加速繪圖 AGP (Accelerated Graphics Port) 顯示擴充槽

本主機板提供一個加速繪圖顯示擴充槽，可支援像是華碩 AGP-V6800DDR/64M 等 AGP 介面影像繪圖加速卡。



A7V-M Accelerated Graphics Port (AGP)

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

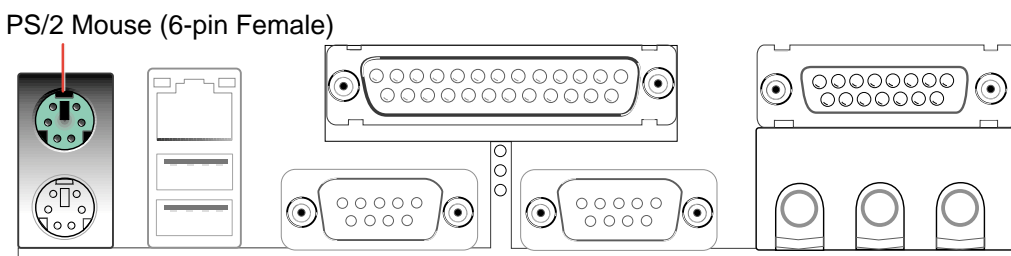
3.8 插座與接頭

警告！有些排線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，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，第一個裝置與第二個裝置間隔不超過 15 公分。

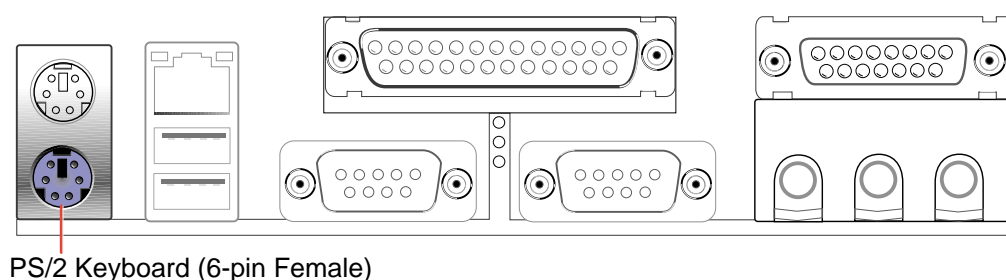
1) PS/2 滑鼠插座 (綠色，6-pin P2KBMS)

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。如果系統沒有偵測到 PS/2 滑鼠的使用，則可以留給介面卡使用。請參考 BIOS 程式的設定。



2) PS/2 鍵盤插座 (紫色，6-pin P2KBMS)

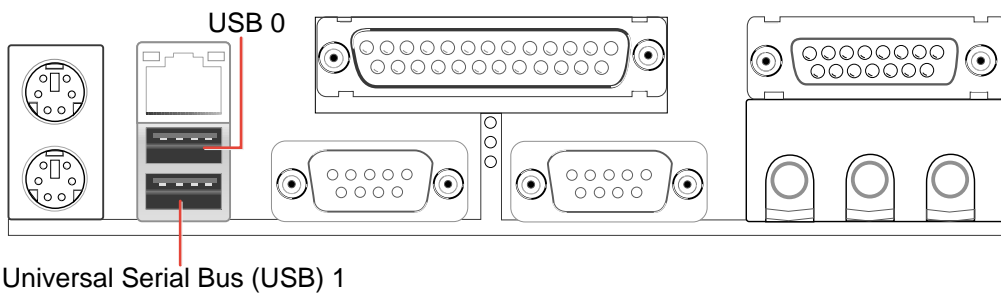
這是一個標準的 PS/2 六腳母插座 (mini DIN)，它無法提供一般 AT 標準 (large DIN) 使用。您可以利用標準的 PS/2 轉接頭或轉接線，在本主機板上使用標準 AT 鍵盤。



3. 硬體安裝

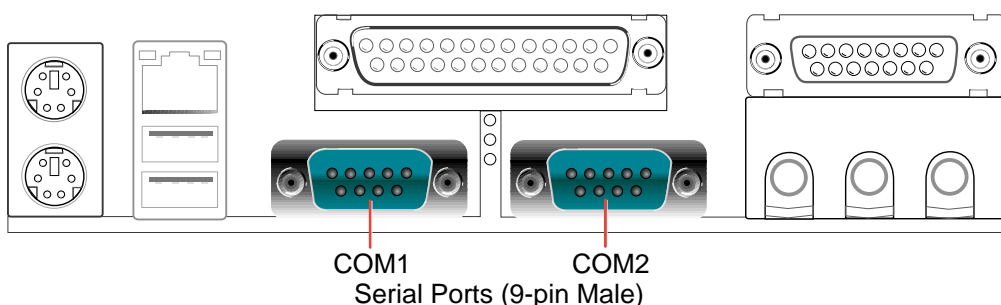
3) 通用序列埠 USB0 / USB1 (黑色，兩組 4-pin USB)

本主機板提供兩組通用序列埠接頭可供使用者連接 USB 裝置



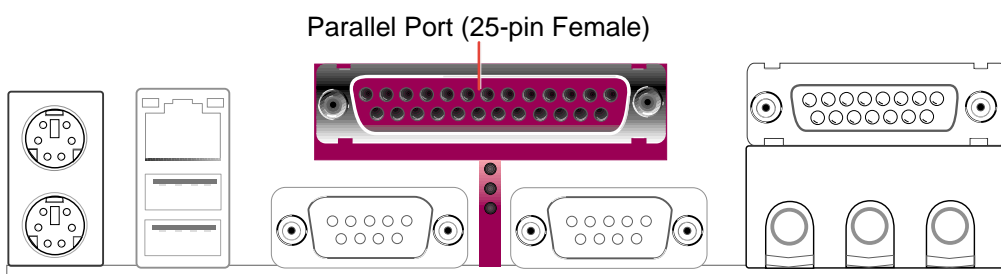
4) 串列埠插座 (藍綠色，9-pin COM1 / COM2)

串列埠 COM1、COM2 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，您可以參考第四章 BIOS 設定程式中的 4.4.2 輸入/輸出裝置組態設定一節來設定串列埠功能。



5) 並列埠插座 (酒紅色，25-pin PRINTER)

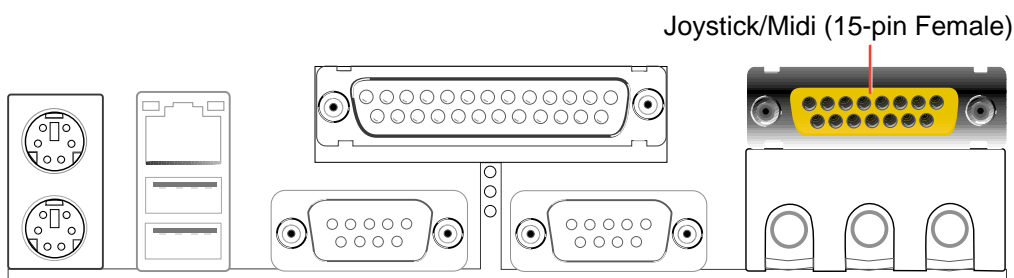
您可以開啟並列 (印表機) 埠功能並且至設定程式中指定一個給主機板上的並列埠使用。請參考 BIOS 的程式設定 4.4.2 章節說明。此外，串列埠印表機則必須連接至串列埠。



3. 硬體安裝

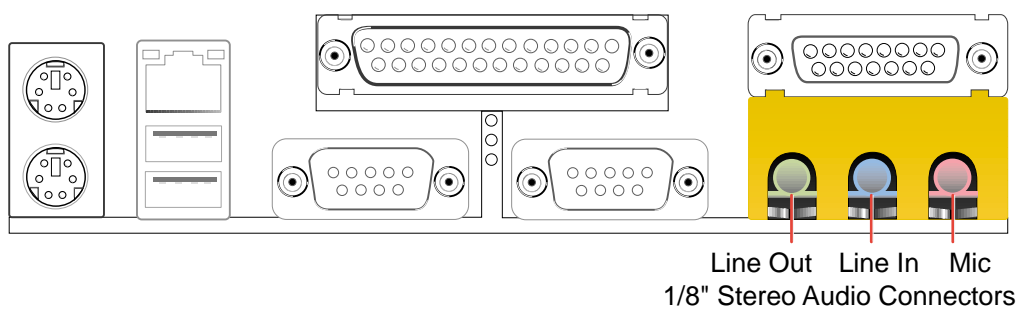
6) 搖桿/MIDI 插座 (金色，15-pin GAME_AUDIO) (選購)

這個插座是用來連接搖桿、MIDI 鍵盤、外接音源器等周邊裝置使用。



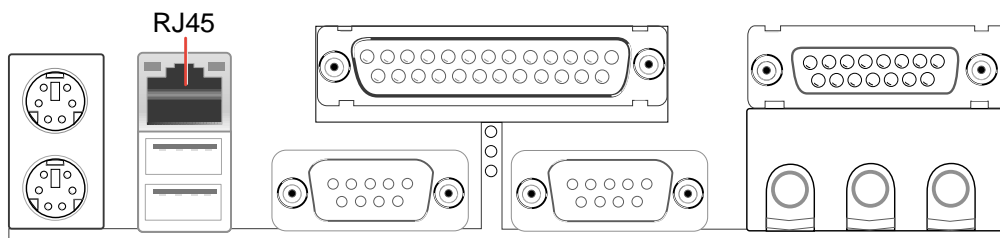
7) 音效輸出插座 (三組 1/8 英吋) (選購)

Line Out 可以藉由耳機或是具備放大器的喇叭的連接來播放聲音，Line In 提供錄放音機、音響、電視等其他音源的聲音輸入，將這些音源所播放的聲音用電腦錄製起來或是經由電腦，然後再從 Line Out 輸出播放聲音。Mic 則提供麥克風的聲音輸入功能。



8) 高速乙太網路功能插座 (RJ45) (選購)

位於 USB 插座上方的 RJ45 高速乙太網路功能插座可以用來讓您連接網路線，讓系統可以與區域網域做連結，以享有完整的網路功能。

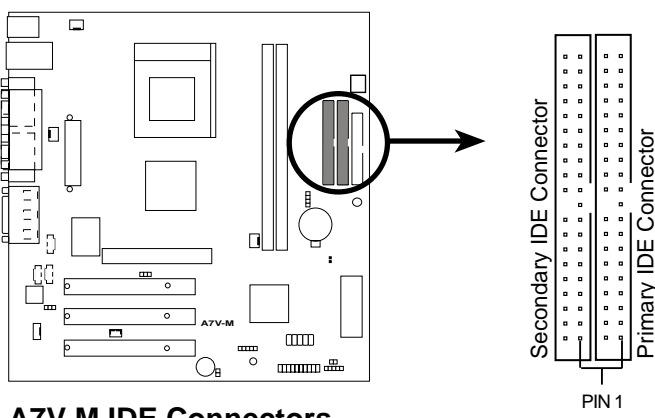


3. 硬體安裝

9) 第一組 (藍色) /第二組 (黑色) IDE 裝置插座

(40-1 pin Primary IDE/Secondary IDE)

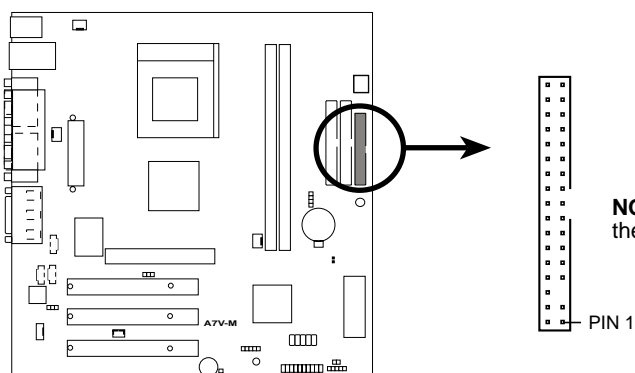
本主機板上有二組 IDE 插槽，每個插槽分別可以連接一條 IDE 排線，而每一條排線可以連接兩個 IDE 裝置（像是硬碟、CD-ROM、ZIP 或 MO 等）。如果一條排線同時裝上兩個 IDE 裝置，則必須作好兩個裝置的身分調整，其中一個裝置必須是 Master，另一個裝置則是 Slave。正確的調整方式請參考各裝置的使用說明（排針中的第 20 隻腳已經折斷，如此可以防止組裝過程時造成反方向連接的情形）。如果您連接兩台硬碟在同一個 IDE 裝置埠上，您必須參閱您第二台硬碟的使用說明書來調整選擇帽以便讓第二台硬碟成為 Slave 模式。本主機板的 BIOS 程式支援由特定裝置開機的功能（請參閱 4.6 節 啟動選單）。(排針中的第二十隻腳已經折斷，如此可以防止組裝過程時造成反方向連接的情形)



NOTE: Orient the red markings (usually zigzag) on the IDE ribbon cable to PIN 1.

10) 軟式磁碟機插座 (34-1 pin FLOPPY)

這個插座是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。軟式磁碟機插座的第五腳已故意被折斷，而且排線端的第五孔也故意填塞，如此可以防止在組裝過程中造成方向插反的情形。

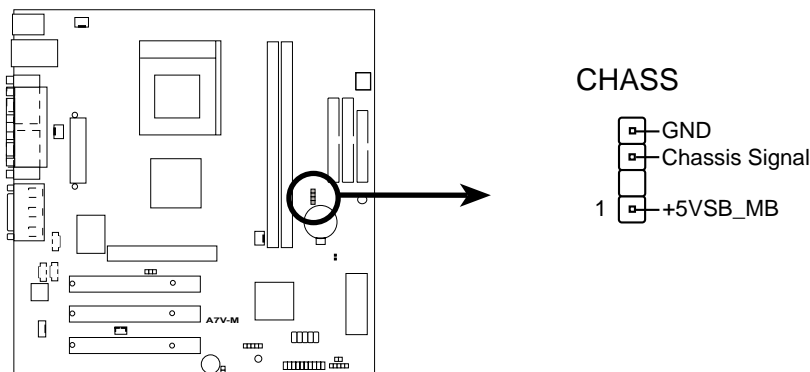


NOTE: Orient the red markings on the floppy ribbon cable to PIN 1

3. 硬體安裝

11) 系統入侵 (機殼開啟) 警示感測接針 (4-1 pin CHASSIS)

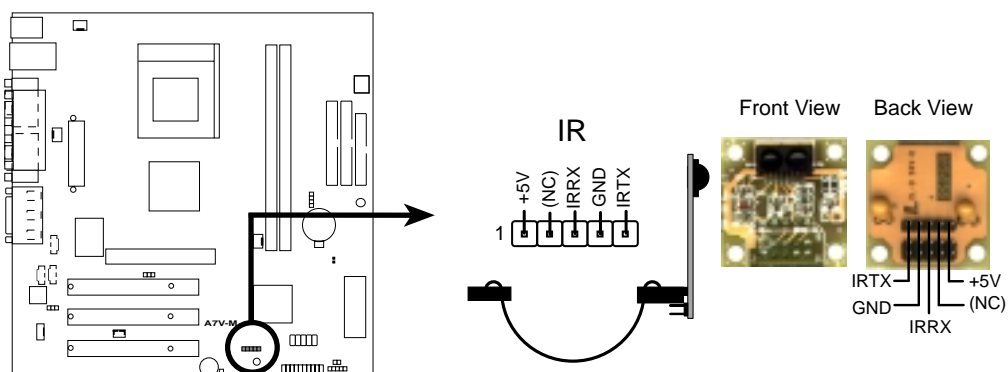
這一組接針需要其他外加裝置的配合使用，例如電腦機殼本身提供之機殼開啟偵測感應器或開關等。當機殼面板感應開關或光源感測器偵測到不尋常的動作（如開啟電腦機殼）時，會發送一高準位信號到主機板上的機殼信號接針，感應器隨即動作。如果您不須使用這個功能，請將選擇帽套上以關閉此功能。



A7V-M Chassis Open Alarm Lead

12) 紅外線傳輸 IrDA 模組接針 (5 pin IR)

IrDA 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。要想讓電腦可以使用 IrDA，在電腦資源上必須佔用一個串列埠才可以，並且在接針連接上傳輸模組之後，模組的接收器必須露出於機殼之外才可以接收與傳遞信號。請參閱 4.4.2 一節，並且將 UART2 項目設定為 COM2 或者 IrDA。



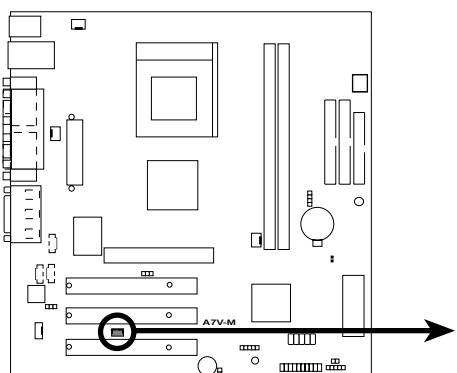
A7V-M Infrared Module Connector

3. 硬體安裝

13) 網路喚醒功能接針 (3 pin WOL_CON)

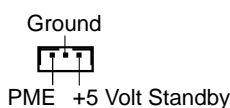
這個接針連接到網路卡上的 Wake On LAN 訊號輸出，當系統處於睡眠狀態而網路上有訊息欲傳入系統時，系統就會因而被喚醒以執行正常工作。這個功能必須與支援Wake On LAN 功能的網路卡（如華碩 PCI-L101）和 ATX 電源供應器 (720mA/5VSB) 配合才能正常運作。

注意！想要享有這個便利的功能，您必須在程式中的 4.5.1 電源啟動控制中的 Wake-On-LAN 設定為啟動，以及您必須具備最少 720mA/+5VSB 的 ATX 電源供應器。



IMPORTANT: Requires an ATX power supply with at least 720mA +5 volt standby power

WOL_CON

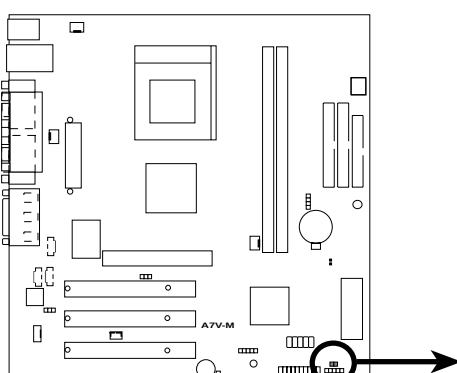


A7V-M Wake-On-LAN Connector

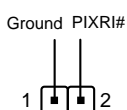
14) 數據機喚醒功能接針 (2 pin IR)

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，當數據卡接收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。若是外接式的數據機，則訊號將由 COM 埠來偵測得知。

注意！想要享有這個便利的功能，您必須在程式中的 4.5.1 電源啟動控制中的 Wake-On-Ring 設定為啟動，以及您必須具備最少 720mA/+5VSB 的 ATX 電源供應器。



WOR



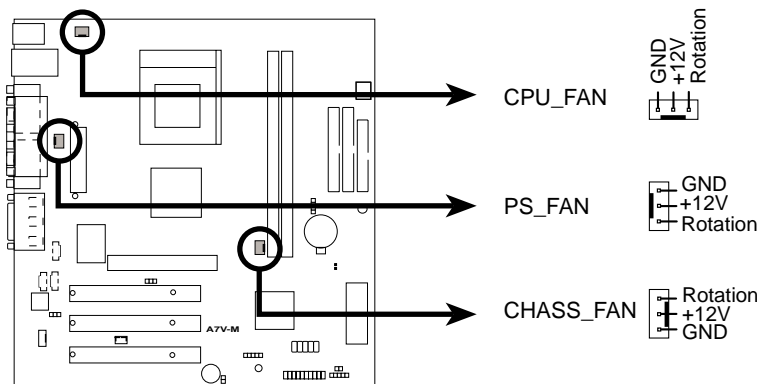
A7V-M Wake-On-Ring-Connector

3. 硬體安裝

15) 電源供應器/中央處理器/機殼風扇電源接針 (3-pin PWR_FAN, CHA_FAN, F_FAN, CPU_FAN)

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

此外，您可以透過華碩系統診斷家程式與本風扇電源插座上的 Rotation 接腳設計，可以對專門設計的風扇作風扇轉速 RPM (Rotations Per Minute) 的偵測。

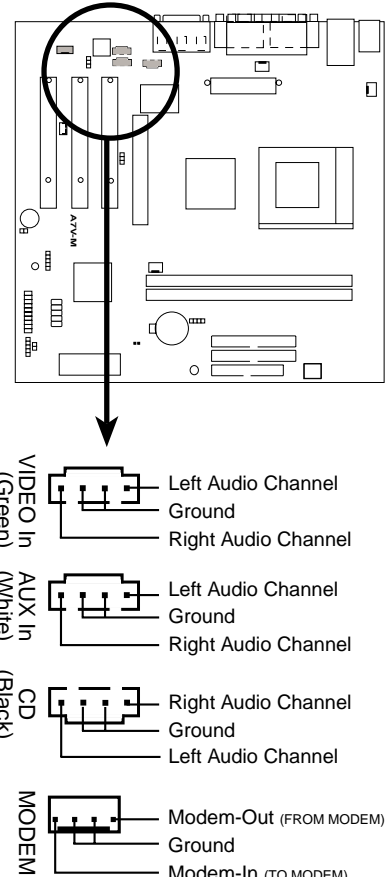


A7V-M 12-Volt Cooling Fan Power

警告！風扇的電源接針千萬不能接反，也不可以用選擇帽將之短路。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

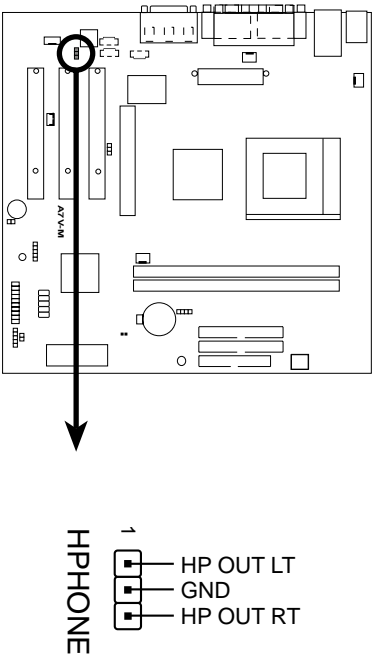
16) 音效輸入接針 (4-pin CD IN, AUX, VIDEO, MODEM)
這些接針可以用來連接外接可發出聲音裝置譬如電視調諧器或、MPEG解壓縮卡或光碟機等之立體音效輸入。數據機(卡)語音輸入接針則提供了與語音數據機的麥克風與喇叭相容之單音輸入輸出介面。



A7V-M Internal Audio Connectors

17) 耳機輸出接針 (3-pin HPHONE)

這個接針可以用來連接到電腦主機外殼上的耳機插座，如此一來，您便可以不用經過音效卡而直接使用耳機聽到電腦所發出的聲音。

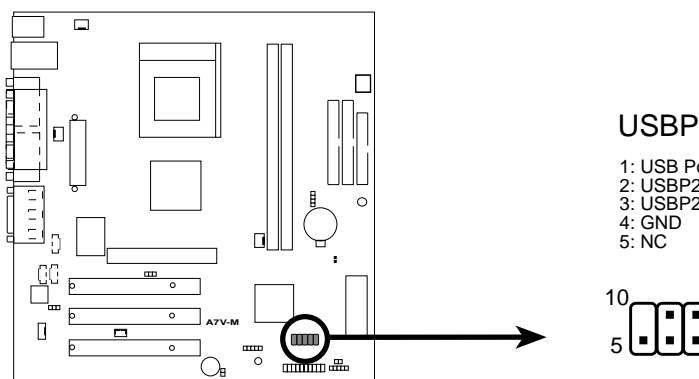


A7V-M Headphone Connector

3. 硬體安裝

18) 通用串列埠接針 (10-1 pin USBPORT)

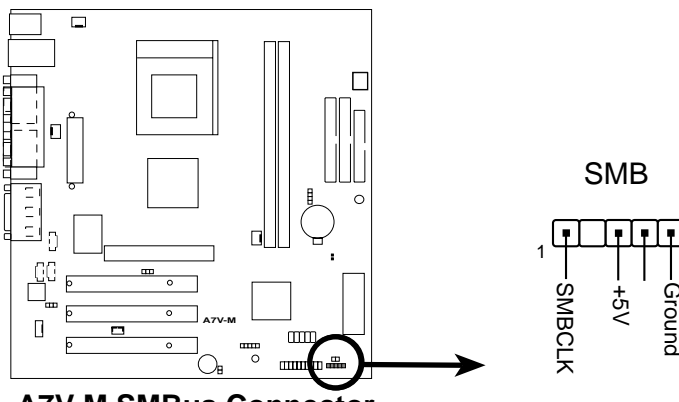
若電腦機殼後方面板上的兩個 USB 埠皆已使用，您還可以由主機板所提供之 USB 埠接針連接最多二個 USB 裝置。您可以利用選購的 USB 連接套件金屬擋板模組連接本接針，連接這一個 USB 裝置接針，以擴充本系統的 USB 裝置連接能力。



A7V-M USB Port

19) 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。



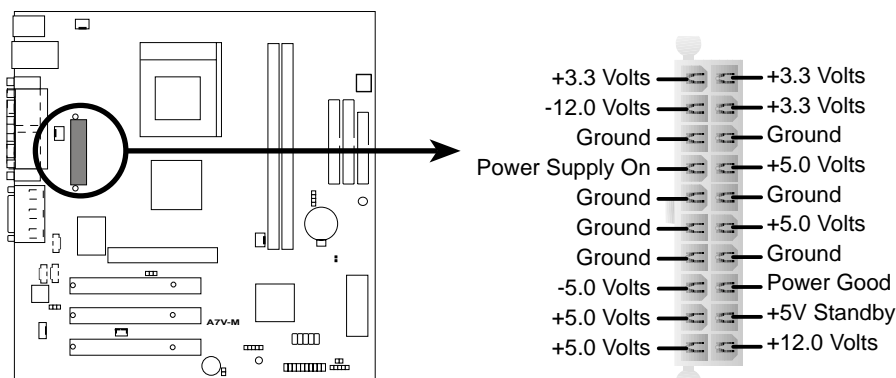
A7V-M SMBus Connector

3. 硬體安裝

20) 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。

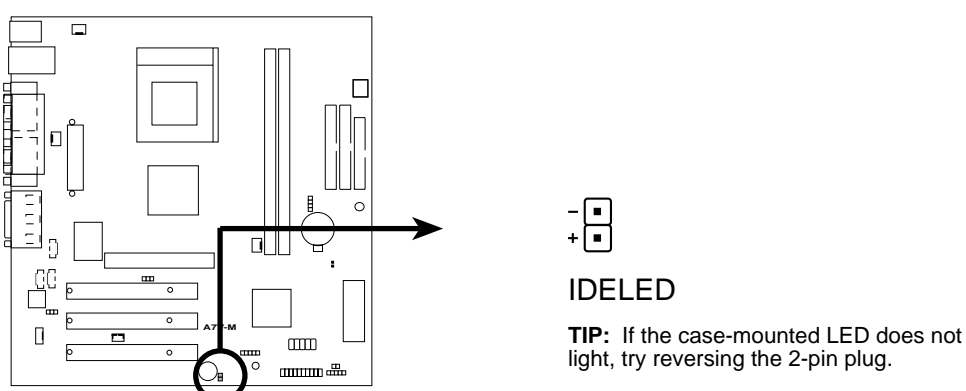


A7V-M ATX Power Connector

21) IDE 裝置指示燈接針 (2 pin IDELED)

通常在電腦機殼面板上會有一個 IDE 裝置動作指示燈，當 IDE 裝置如硬碟等從事讀寫動作的時候（無論哪一個 IDE 裝置），指示燈便會閃爍，表示 IDE 裝置正在運作中。

若您的指示燈沒有動作，可以將接線反方向再接上 IDE 裝置指示燈接針一遍即可。



A7V-M IDE Activity LED

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

3. 硬體安裝

22) 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報聲。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報聲音。

23) 系統電源指示燈號接針 (3-pin PWRLED)

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，指示燈會持續點亮；當電腦進入睡眠模式時，這個指示燈就會交互閃爍。

24) 重置按鈕接針 (2-pin RESET)

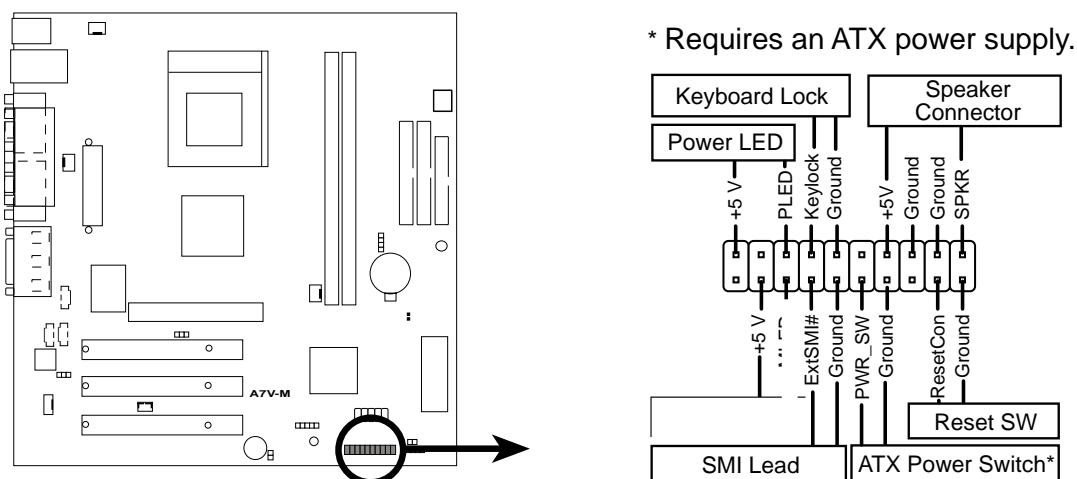
這是用來連接面板上重置鈕的接針，如此使用者可以直接按面板上的 Reset 鈕來使電腦重新開機，這樣也可以延長電源供應器的使用年限。

25) ATX 電源開關/軟開機功能接針 (2-pin PWRSW)

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態，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。一旦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）。

26) 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，一旦按下按鈕，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以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 4.5 Power Menu 選項裡調整開啟 Suspend Mode 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。



A7V-M System Panel Connectors

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

3.9 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 嘶聲所代表的意義

| 嘯聲 | 意義 |
|-------------------|--------------------|
| 在顯示Award商標後發出一短聲嘯 | POST 過程沒有錯誤發生 |
| 一直循環地發出長嘯聲 | 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嘯聲 | 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

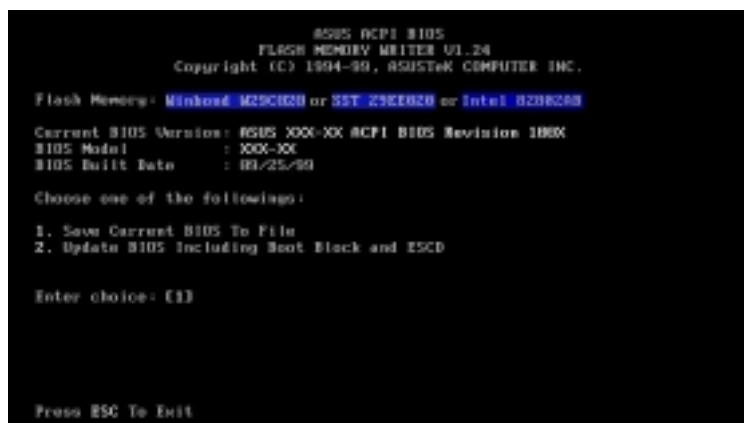
4.1.1 當您第一次使用您的電腦

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 Winodws 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。

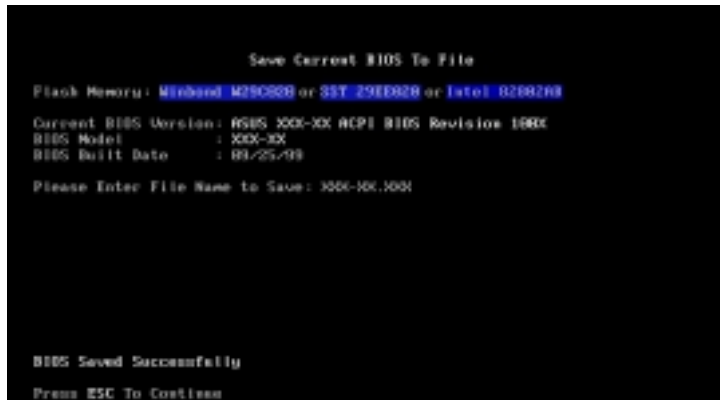
1. 將一片乾淨的磁片放入磁碟機中，在 DOS 命令列下鍵入 FORMAT A:/S 建立一張可已開機的開機片。但是請注意，請不要拷貝 AUTOEXEC.BAT 和 CONFIG.SYS 至開機片中。
2. 接著請在 DOS 提示符號下鍵入 COPY D:\AFLASH\AFLASH.EXE A:\ (這裡假設您的光碟機的磁碟機代號為 D) ，將 AFLASH.EXE 拷貝至您的開機片中。
3. 用這片開機片重新開機。請注意，您在 BIOS 中必須先把開機順序設定成軟式磁碟機最先開機。
4. 在 DOS 提示符號下鍵入 A:\AFLASH <Enter> 執行 AFLASH。



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

- 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。



- 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

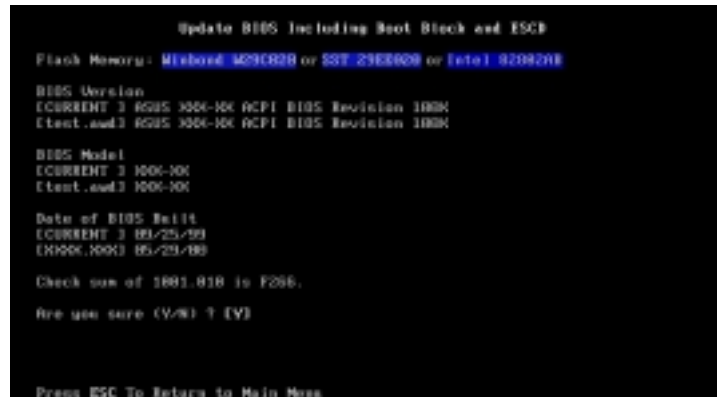
警告！不正確的 BIOS 升級動作有可能會讓電腦再也無法開機，所以請確定您的主機板有問題，而且新的 BIOS 內容可以解決這些問題再行 BIOS 的更新。

- 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。
- 用上述的開機片開機。
- 在 A:\ 的提示符號下執行 AFLASH.EXE。
- 在 MAIN MENU 中選擇第 2 項 Update BIOS Including Boot Block and ESCD。
- 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>。

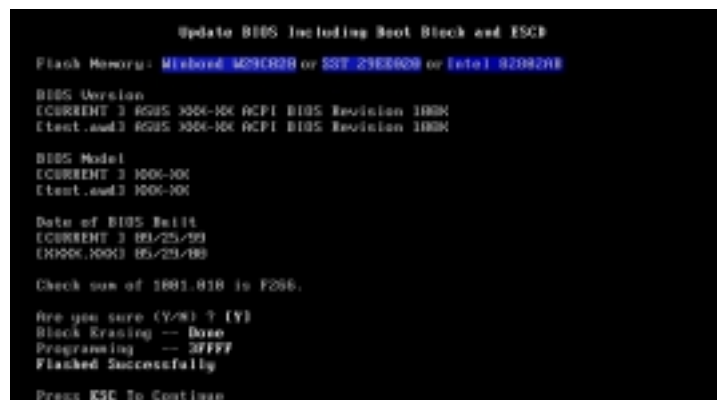


4. BIOS 設定

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。



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。



8. 請依據以下畫面指示完成 BIOS 程式更新。



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完成更新的程序，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。有時候您可能會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> or <Alt + X> | 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

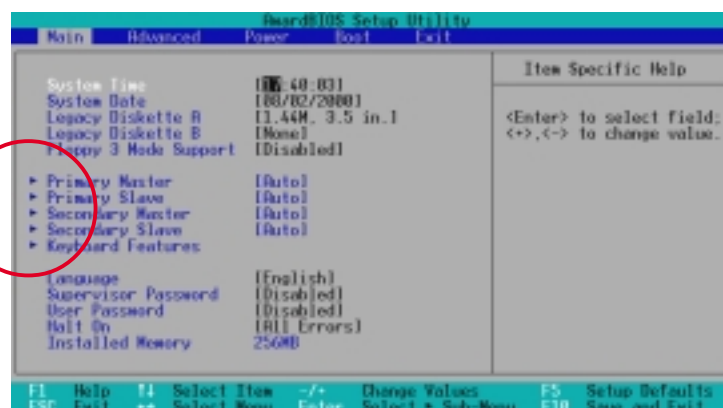
除了選項旁邊的功能說明之外，按下 <F1> 鍵（或是 <Alt> + <H>）亦可叫出一般求助畫面，該內容簡介選單下方熱鍵的功能。

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。

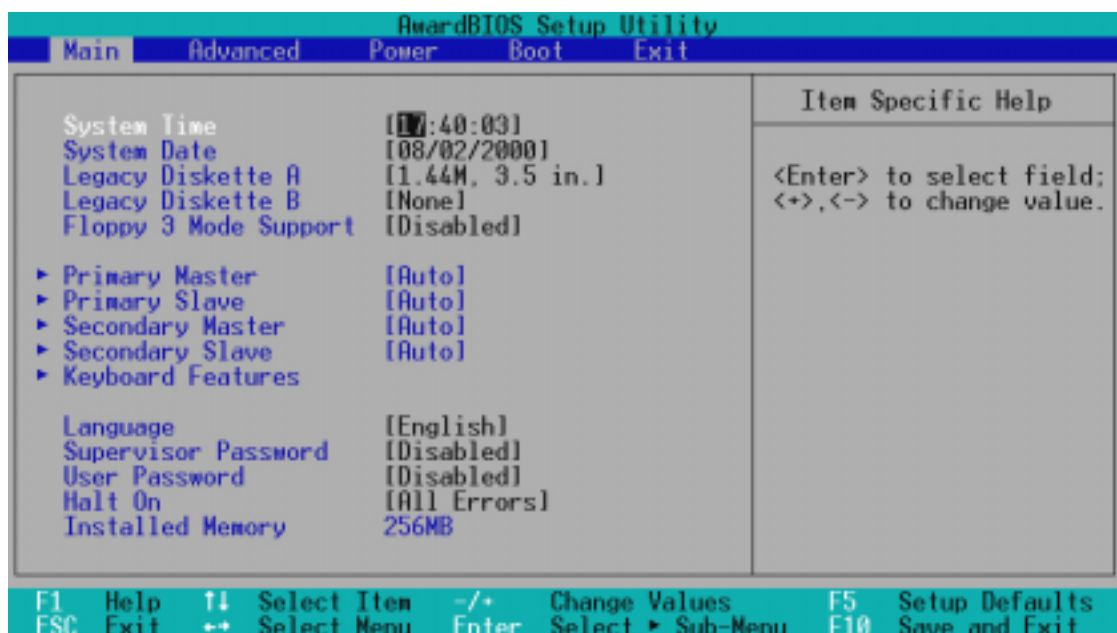
注意：由於本公司不斷研發更新 BIOS 設定程式，以下的畫面僅供您參考，有可能跟您目前所使用的 BIOS 設定程式不盡然完全相同。

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/YYYY]

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（00 到 99）。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.]

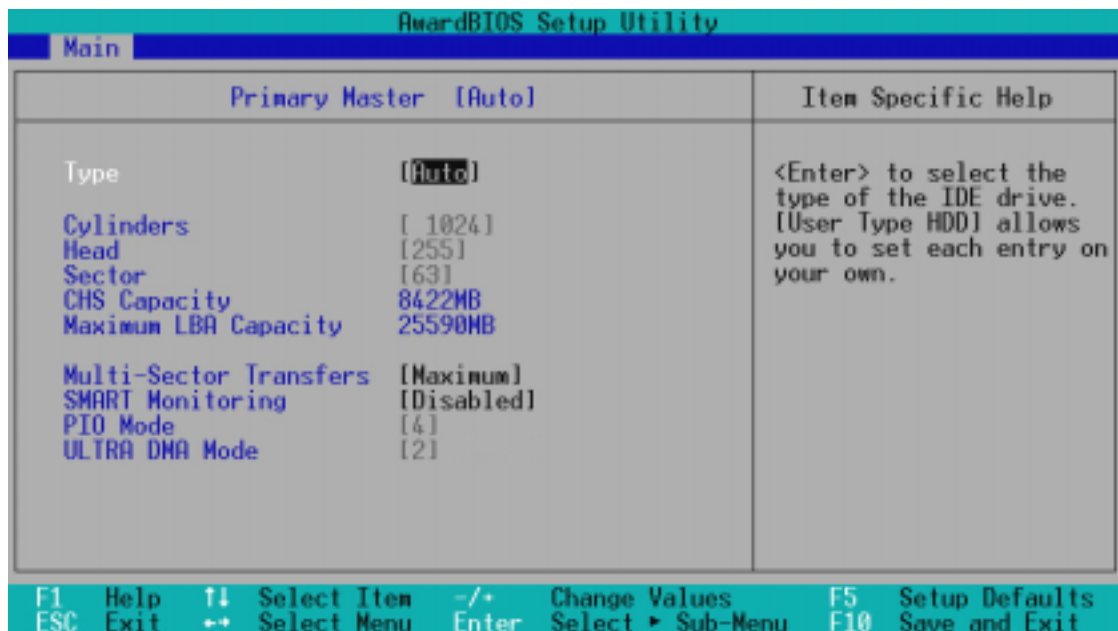
本項目儲存了軟式磁碟機的相關資訊，設定值有：[360K, 5.25 in.] [1.2M, 5.25 in.] [720K, 3.5 in.] [1.44M 3.5 in.] [2.88M, 3.5 in.] [None]。

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。除了[Auto]項目之其他選擇如下：

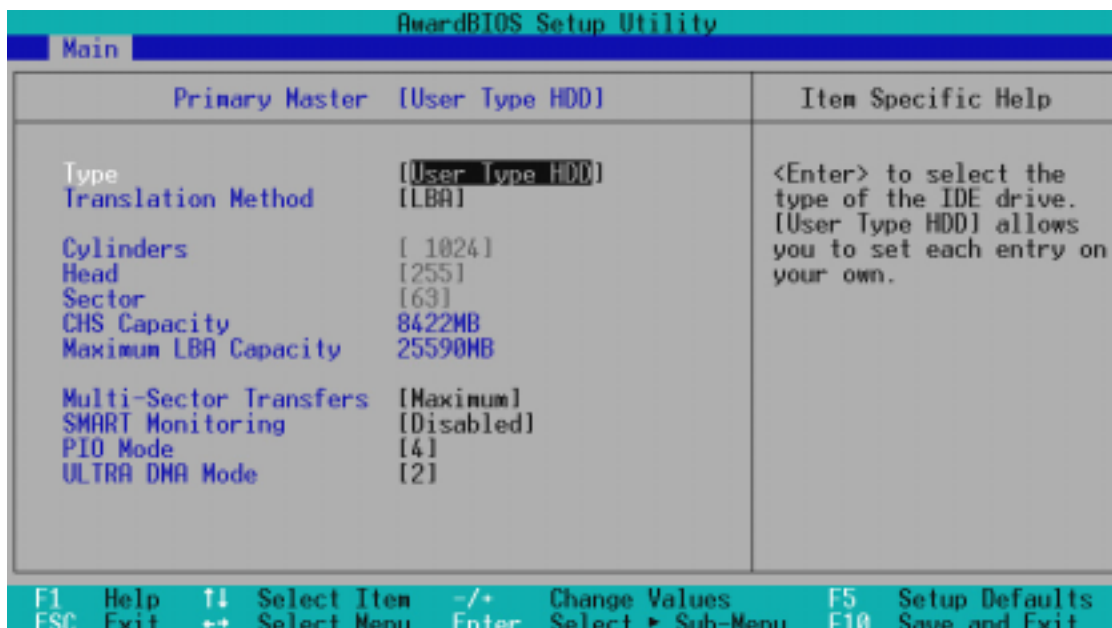
[None] – 移開或未安裝IDE裝置

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。

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]



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]。

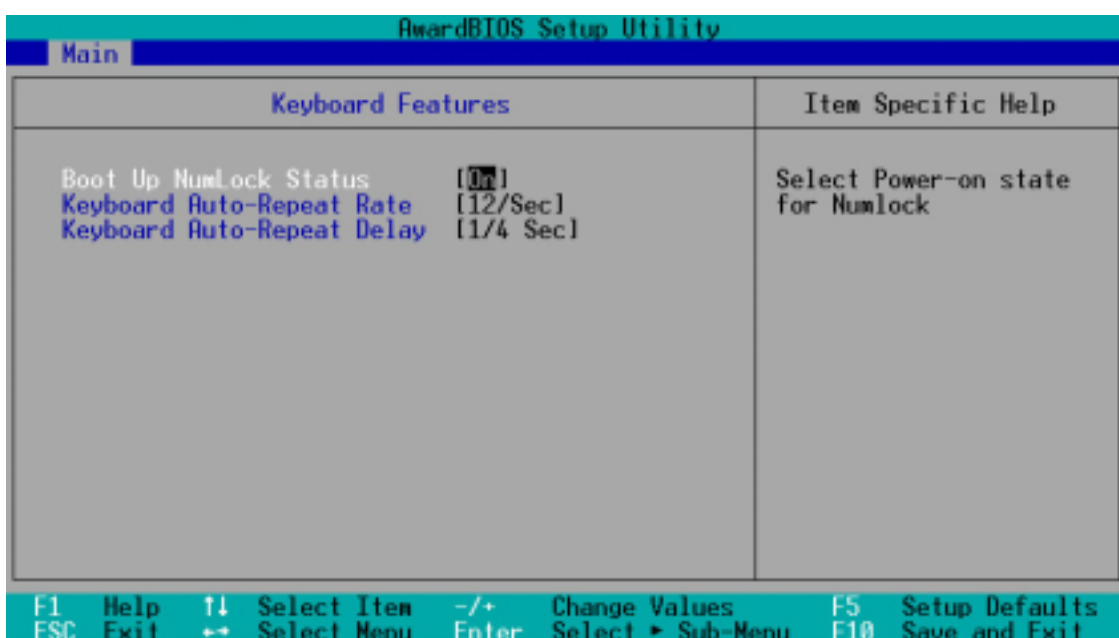
4. BIOS 設定

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。

4.3.2 鍵盤功能設定



Boot Up NumLock Status [On]

本選項是用來設定系統開機時之鍵盤 Number Lock 狀態，設定值有：[Off] [On]。

Keyboard Auto-Repeat Rate [12/Sec]

本選項是用來控制系統重複鍵盤的速度，設定值有：[6/Sec] [8/Sec] [10/Sec] [12/Sec] [15/Sec] [20/Sec] [24/Sec] [30/Sec]

Keyboard Auto-Repeat Delay [1/4 Sec]

本選項是用來控制顯示兩個字母之間的延遲時間，設定值有：[1/4 Sec] [1/2 Sec] [3/4 Sec] [1 Sec]

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。

4. BIOS 設定

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以辨別。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。

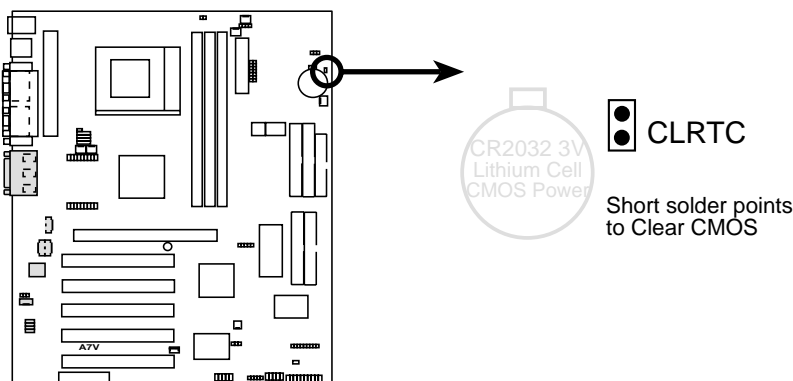
密碼設定注意事項

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及進行 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。

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 [A11 Errors]

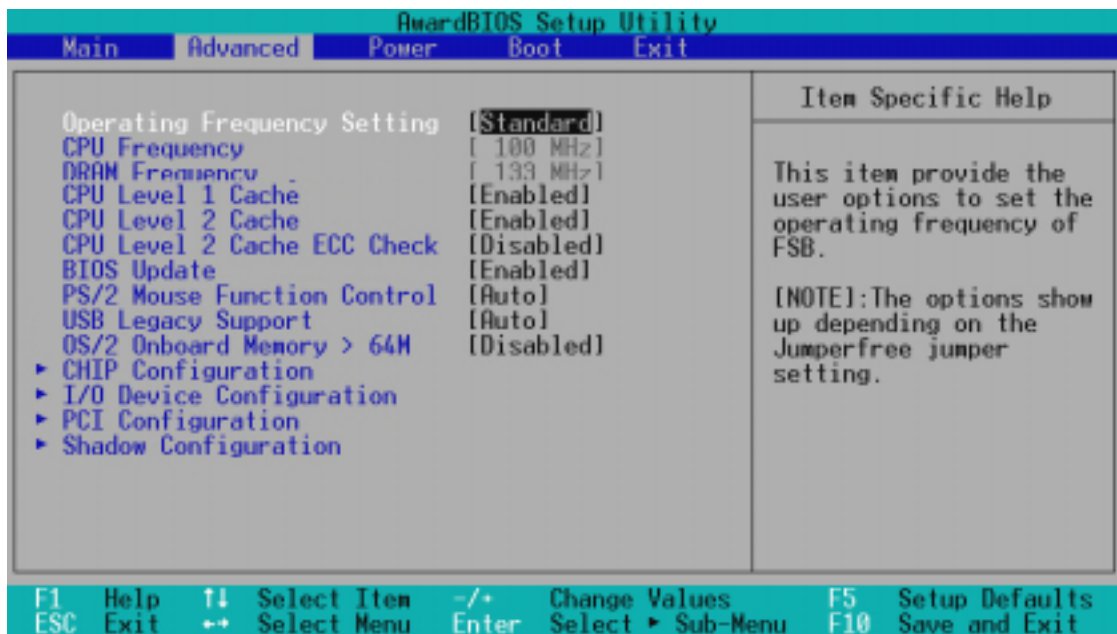
此部份決定造成系統當機的錯誤形態，設定值有：[A11 Errors] [No Errors] [A11,But Keyboard] [A11,But Diskette] [A11,But Disk/Key]

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



Operating Frequency Setting [User Define]

當本主機板被設定在 JumperFree™ 模式時，本選項可以讓您設定給 CPU 的運作頻率（外頻）。如果您要對 CPU Frequency 做設定，請將本選項設定成 [User Define]。若選擇[Standard]，則 CPU（外頻）頻率將會被鎖定在 100MHz。設定值有：[Standard] [User Define]

CPU Frequency (當 Operating Frequency Setting 被設定在 [User Define])

本選項是用來設定送給系統匯流排和 PCI 匯流排的時脈頻率，而系統匯流排頻率（外頻）與倍頻的乘積就是 CPU 的內頻。注意！若您選用高於 CPU 製造商所建議的頻率值，那麼有可能會導致系統當機或無法開機。



DRAM Frequency [100MHz] [133MHz]

這個選項用來設定記憶體運作頻率是否與 CPU Frequency 同步，本選項的設定必須配合 CPU Frequency (外頻) 以符合 SDRAM 的運作速度。在 DRAM Frequency 項目按下 <Enter> 鍵之後，隨即出現的視窗中第一個選擇項目與您在 CPU Frequency 的設定是相同的，而第二個選擇項目則是 CPU 內頻乘於 4/3 的結果。為了維持以及確保系統的穩定性，在 BIOS 程式被設定為載入預設值 (Load Setup Defaults) 時，本項目的設定值也隨之調整到 [100MHz]。

4. BIOS 設定

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 細 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 細 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]

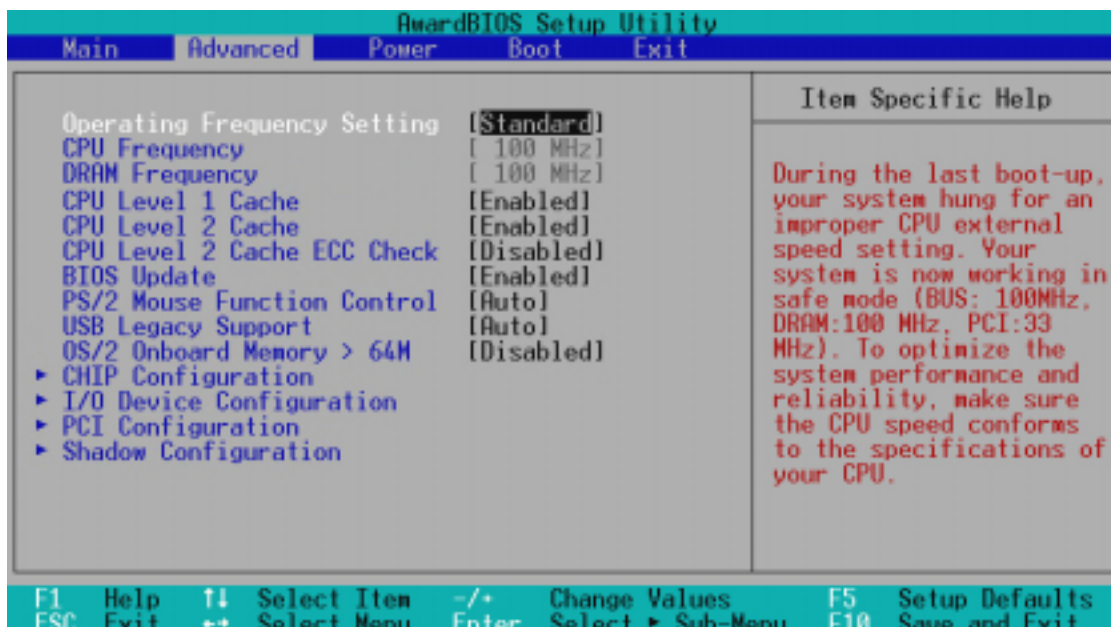
如果您用 OS/2 系統，且記憶體超過 64MB，您必須設定此項目為 [Enabled]，否則保留其設定為 [Disabled] 即可。設定值有：[Disabled] [Enabled]

4. BIOS 設定

JumperFree 模式注意事項

System Hangup

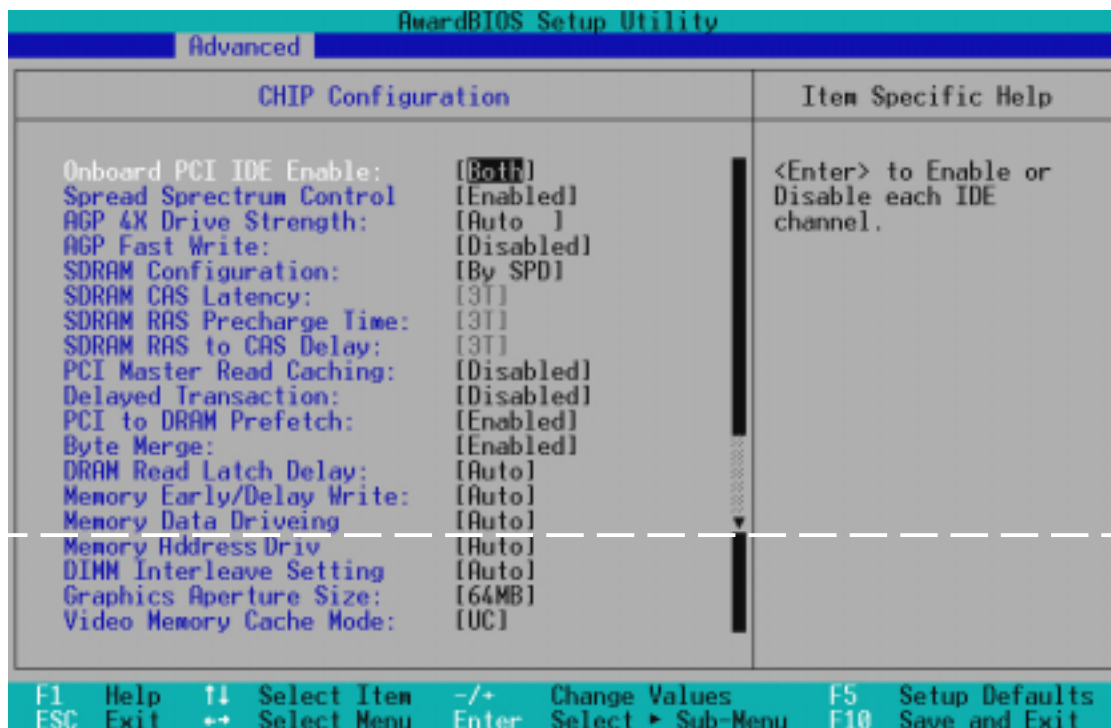
如果您的系統頻率設定後當機，請您將電腦關閉後重新開機，系統會進入 DRAM 與 CPU 速度比為 3:3 的 100MHz 匯流排運作速度模式運作，並進入 BIOS 程式。



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

4. BIOS 設定

4.4.1 Chip Configuration，晶片組組態設定



Onboard PCI IDE Enabled [Both]

這個選項用來啟動/關閉 Primary IDE 通道、Secondary IDE 通道或兩者一起啟動/關閉。設定值有 [Both] [Primary] [Secondary] [Disabled]

Spread Spectrum Control [Enabled]

請保留本選項之預設值。開啟擴展頻譜 (Spread spectrum) 功能可以將系統電磁干擾 (EMI) 降低 8dB 至 10dB。

AGP 4X Drive Strength [Auto]

設定值：[Auto] [Manual]

AGP Drive Strength P Ctrl1 [C]

(When AGP 4X Drive Strength set to [Manual])

設定值：[0] [1] [2] ... [F]

AGP Drive Strength N Ctrl1 [E]

(When AGP 4X Drive Strength set to [Manual])

設定值：[0] [1] [2] ... [F]

AGP Fast Write [Disabled]

設定值：[Enabled] [Disabled]

4. BIOS 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] [7ns (143MHz)] [8ns (125MHz)] [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]。

PCI Master Read Caching

使用 Athlon 微處理器時選擇 [Enabled]；使用 Duron Thunderbird 微處理器時選擇 [Disabled]

Delayed Transaction [Disabled]

當您將本選項設定在 [Enabled] 時，當 CPU 接受 8 bit ISA 介面卡資料時，一般會花掉大概 50 到 60 PCI 時脈而不需要 PCI 延遲處理而讓 PCI 匯流排閒置。當您所使用的 ISA 介面卡無法相容於 PCI 2.1 規格時，請將本選項設定在 [Disabled]。設定值有：[Enabled] [Disabled]

PCI to DRAM Prefetch [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]

Byte Merge [Disabled]

在 PCI 上做資料傳輸最佳化，可以合併一系列的個別記憶體寫入資料（可以用位元組或字做單位）成一個單一 32 位元的資料。然而，byte merging 功能只能在當這些資料在同一事先取得的地址範圍中方可執行。設定值有：[Disabled] [Enabled]

DRAM Read Latch Delay [Auto]

設定值有：[-0.01 ns] [0.75 ns] ... [Auto]

4. BIOS 設定

Memory Early/Delay Write [Auto]

設定值：[0.0 ns] [0.5 ns] ... [Auto]

Memory Data Drive [Auto]

設定值：[Auto] [Weak] [Strong]

Memory Address Driving [Auto]

設定值：[Auto] [Weak] [Strong]

DIMM Interleave Setting [Auto]

設定值：[Auto] [Disabled]

Graphics Aperture Size [64MB]

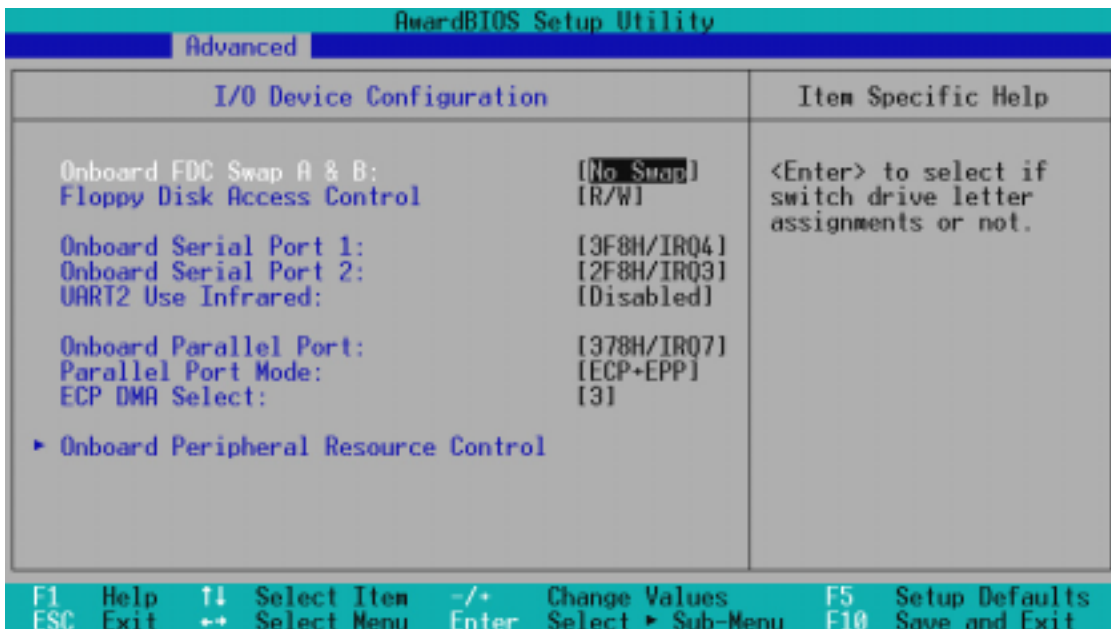
這個選項可以讓您選擇對 AGP 顯示卡使用多少記憶體映對，設定值有：[4MB] [8MB] [16MB] [32MB] [64MB] [128MB] [256MB]

Video Memory Cache Mode [UC]

USWC (uncacheable, speculative write combining) 是一種新的中央處理器視訊記憶體快取技術，它可以讓資料的顯示更加快速。如果您所使用的顯示卡並不支援這種技術，請將本選項設定成 UC (uncacheable)。設定值有：
[UC] [USWC]

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標準紅外線資料傳輸功能（SIR）會被開啟，並將主機板上第二個串列 UART 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，則這隔裝置將會失去作用。請參閱 3.8 接針、插座與接頭 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所使用的記憶體位址，如果您將本選項設定在關閉，那麼 Parallel Port Mode 和 ECP DMA Select 等兩個選項將會沒有作用。設定值有：[Disabled] [378H/IRQ7] [278H/IRQ5]

4. BIOS 設定

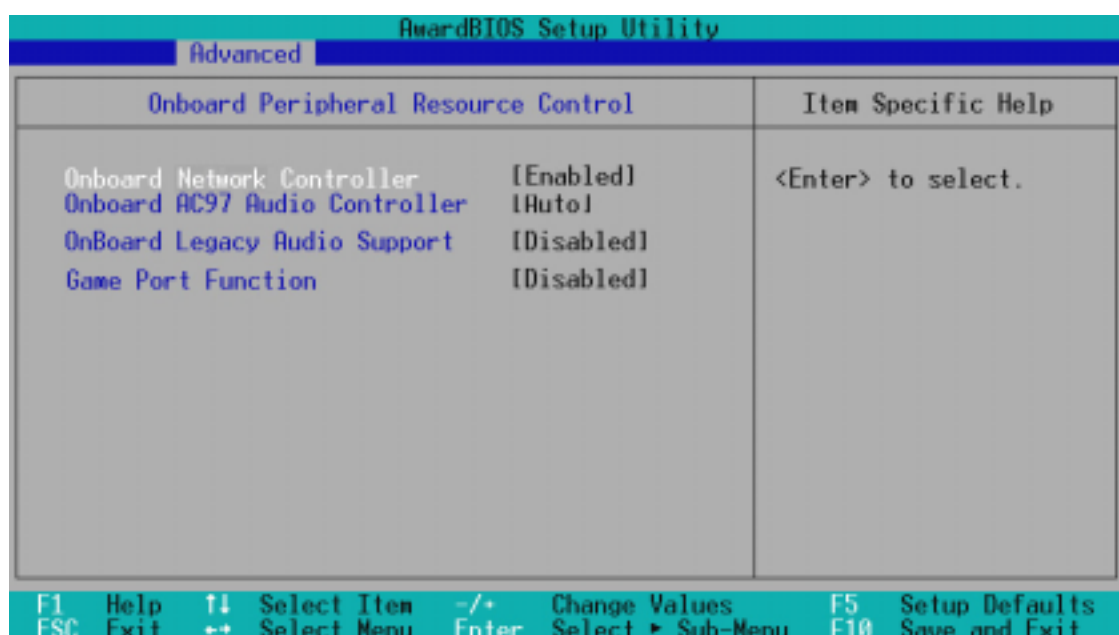
Parallel Port Mode [ECP+EPP]

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] [ECP] [EPP] [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 和 ECP+EPP 選項時，ECP DMA Select 項目才會出現。設定值有：[1] [3]

Onboard Peripheral Resource Control，內建周邊裝置資源控制



Onboard Network Controller [Enabled]

如果本選項是設定在 [Enabled]，主機板上的 BIOS 將會自動偵測您是否使用網路裝置，若 BIOS 偵測到網路裝置，那麼主機板內建的網路控制器就會啟動；反之，若 BIOS 沒有偵測到網路裝置，那麼主機板內建的數據控制器就會關閉。設定值有：[Enabled] [Disabled]

Onboard AC97 Audio Controller [Auto]

如果本選項是設定在 [Auto]，主機板上的 BIOS 將會自動偵測您是否使用音效裝置，若 BIOS 偵測到音效裝置，那麼主機板內建的音效控制器就會啟動；反之，若 BIOS 沒有偵測到音效裝置，那麼主機板內建的音效控制器就會關閉。設定值有：[Disabled] [Auto]

4. BIOS 設定

Onboard Legacy Audio Support [Disabled]

本主機板內建的音效晶片整合了 SoundBlaster Pro 的功能，如果您要享有這個功能，請將本選項設定在 [Enabled]。如果您要選用其他音效卡，則請設定成 [Disabled]。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Game Port Function [Disabled]

開啟本選項可以開啟本主機板之搖桿埠的功能，設定值有：[Disabled] [Enabled (200h-207h)]

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Game Port Function | [Enable (200h-210h)] |
| OnBoard Legacy Audio Support | [Enabled] |
| Sound Blaster Emulation | [Enabled] |
| Sound Blaster I/O Base Address | [220h-22Fh] |
| Sound Blaster IRQ | [IRQ5] |
| Sound Blaster DMA | [DMA 1] |
| MPU 401 | [Enabled] |
| MPU 401 I/O Base Address | [330h-333h] |
| FM Enable (388h-38Bh) | [Enabled] |

Sound Blaster Emulation [Disabled]

如果您想要使用 Sound Blaster 的模擬功能，請將本選項設定成 [Enabled]。

Sound Blaster I/O Base Address [220h-22Fh]

設定值有：[220h-22Fh] [240h-24Fh] [260h-26Fh] [280h-28Fh]

Sound Blaster IRQ [IRQ5]

設定值有：[IRQ5] [IRQ7] [IRQ9] [IRQ10]

Sound Blaster DMA [DMA 1]

您可以在這裡設定 Sound Blaster 的 I/O 地址、IRQ 和 DMA 通道等值。設

定值有：[DMA 0] [DMA 1] [DMA 2] [DMA 3]

MPU 401 [Enabled]

如果您要使用本主機板內建的 MIDI 功能，請開啟本選項。

MPU 401 I/O Base Address [300h-303h]

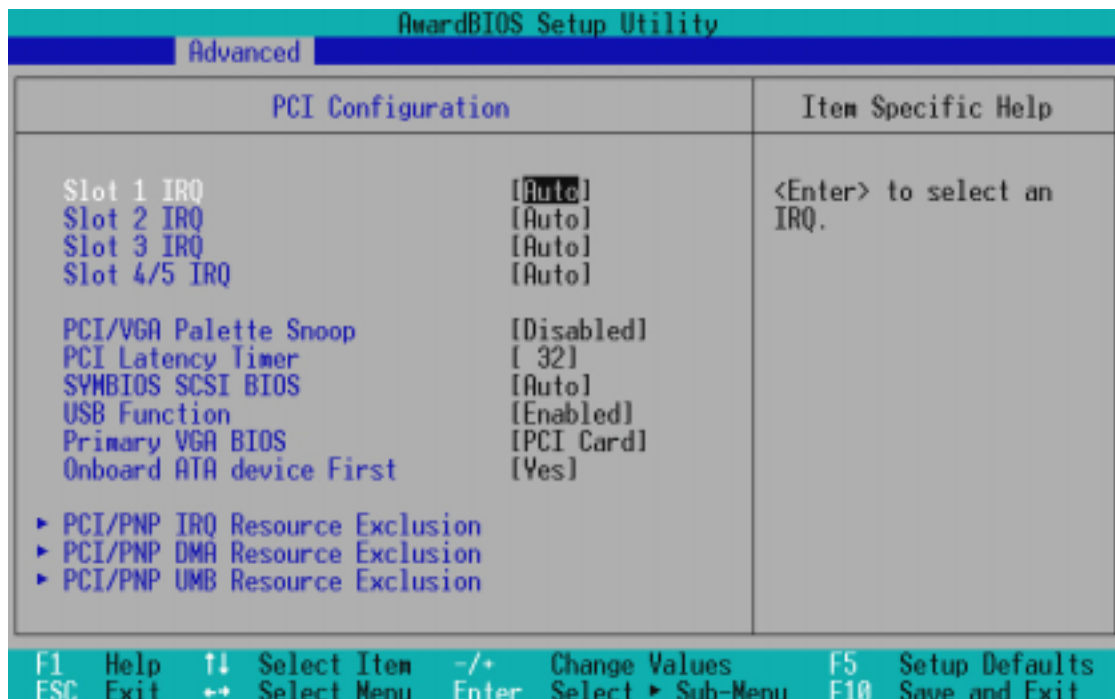
您可以在這裡設定 MIDI 功能的 I/O 地址。設定值有：[310h-313h] [320h-323h] [330h-333h]

FM Enable [Disabled]

本選項可以開啟或關閉 FM 調變功能。

4. BIOS 設定

4.4.3 PCI Configuration , PCI 組態



Slot 1, Slot 2, Slot 3 IRQ [Auto]

本選項是用來設定 PCI 擴充槽所使用的 IRQ，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]

有一些非標準的顯示卡，如 MPEG 或是圖形加速卡，會有顏色不準確的情況，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，因此而可以使用 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

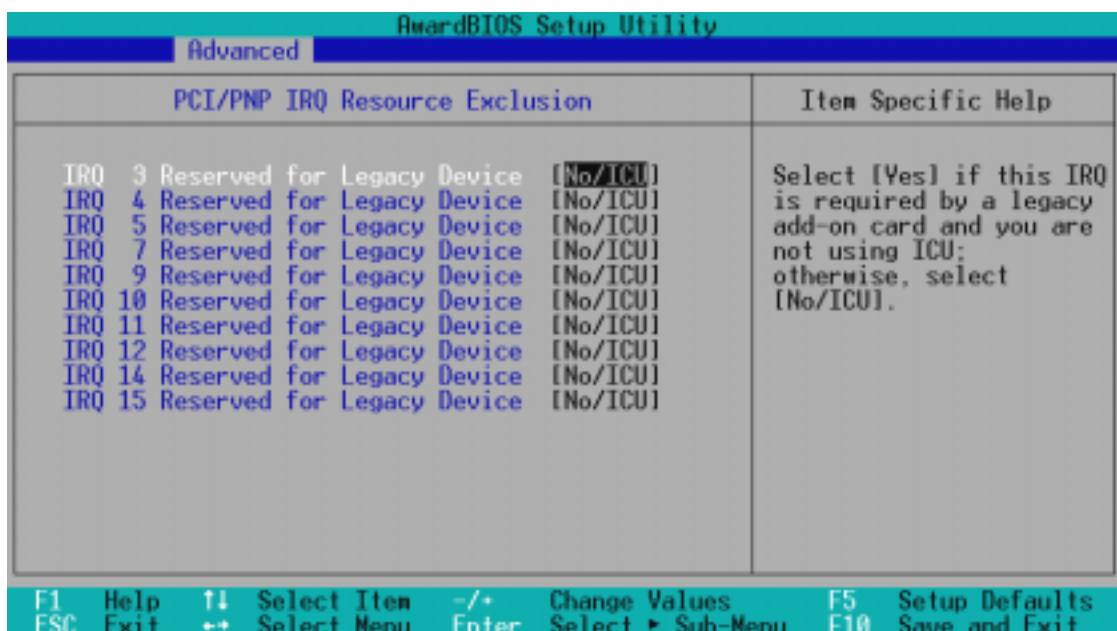
USB Function [Enabled]

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

Primary VGA BIOS [PCI Card]

若您的系統中同時裝有 PCI 顯示介面卡與 AGP 顯示介面卡時，這個選項允許您選擇優先使用的顯示卡，預設值為 [PCI Card]。設定值有：[PCI Card] [AGP Card]

PCI/PNP IRQ 資源調整

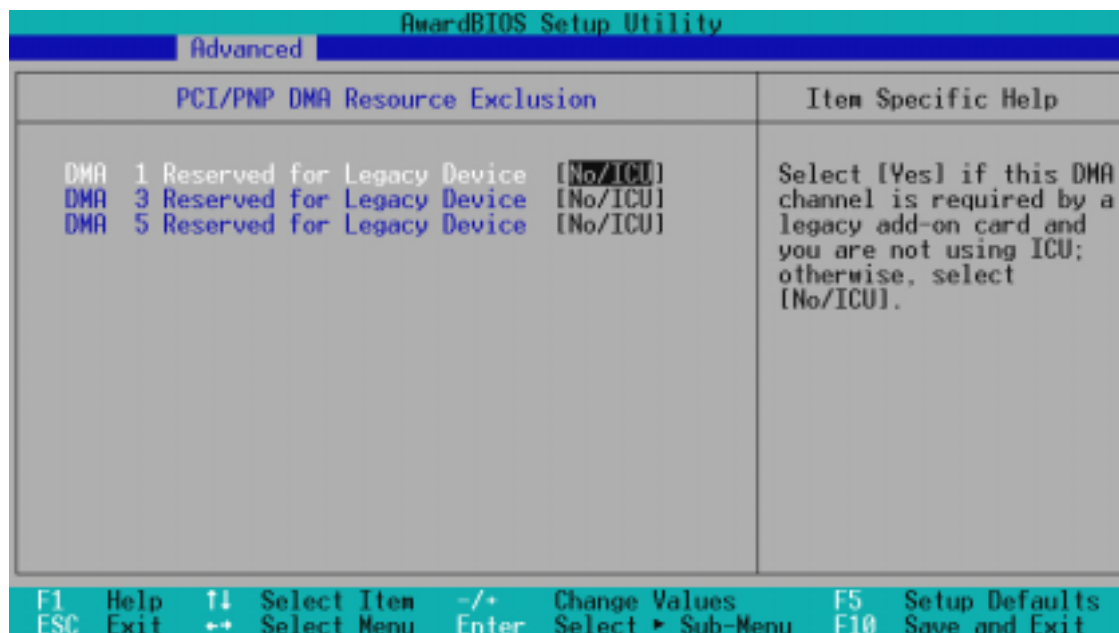


IRQ XX Reserved for Legacy Device [No/ICU]

本項可以指定 IRQ 固定分配給非 PNP 的 Legacy 裝置卡使用。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 DMA 資源調整

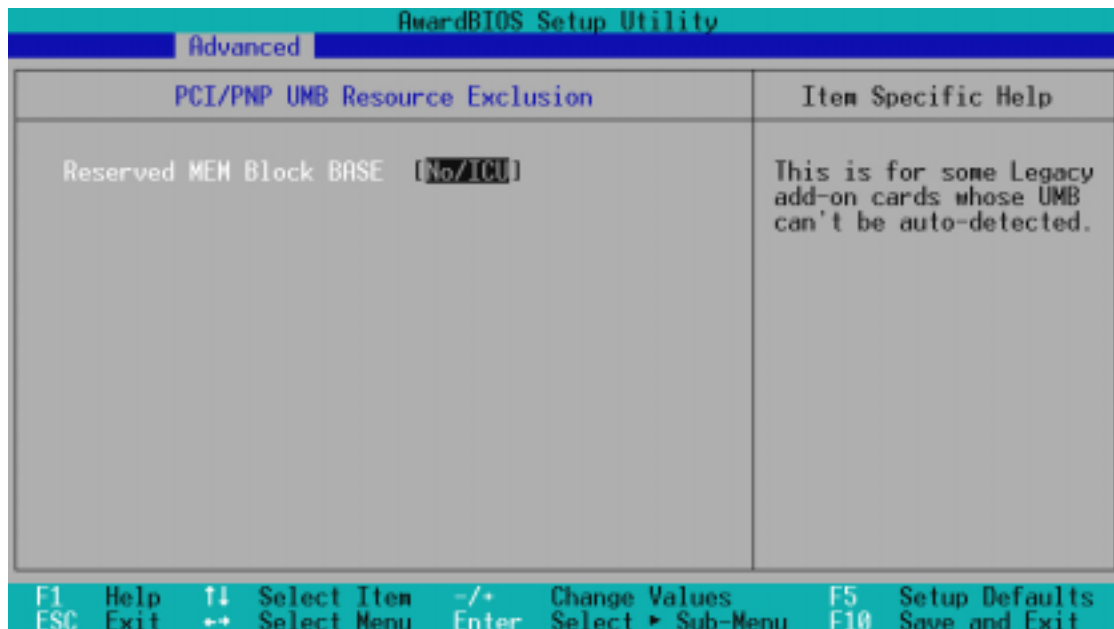


DMA x Reserved for Legacy Device [No/ICU]

本項可以指定 DMA 通道固定分配給非 PNP 的 Legacy 裝置。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]

4. BIOS 設定

PCI/PNP UMB 資源調整

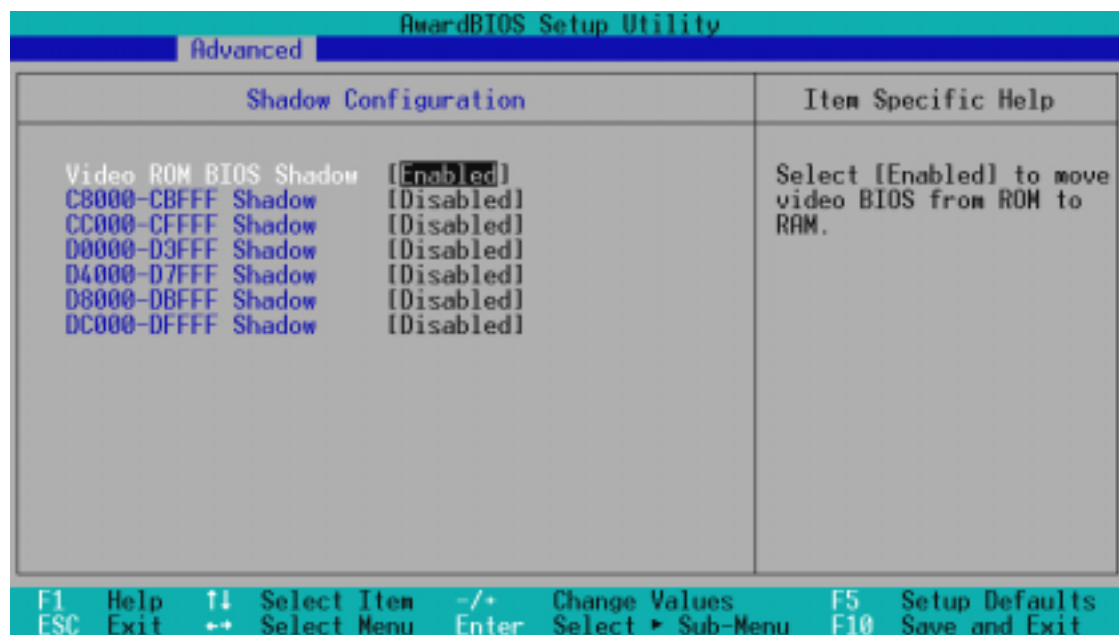


Reserved MEM Block BASE [No/ICU]

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 Legacy 裝置，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 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 MEM Block BASE 設定為內定值 [No/ICU]。選項值有：[No/ICU] [C800] [CC00] [D000] [D400] [D800] [DC00]

4. BIOS 設定

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]。

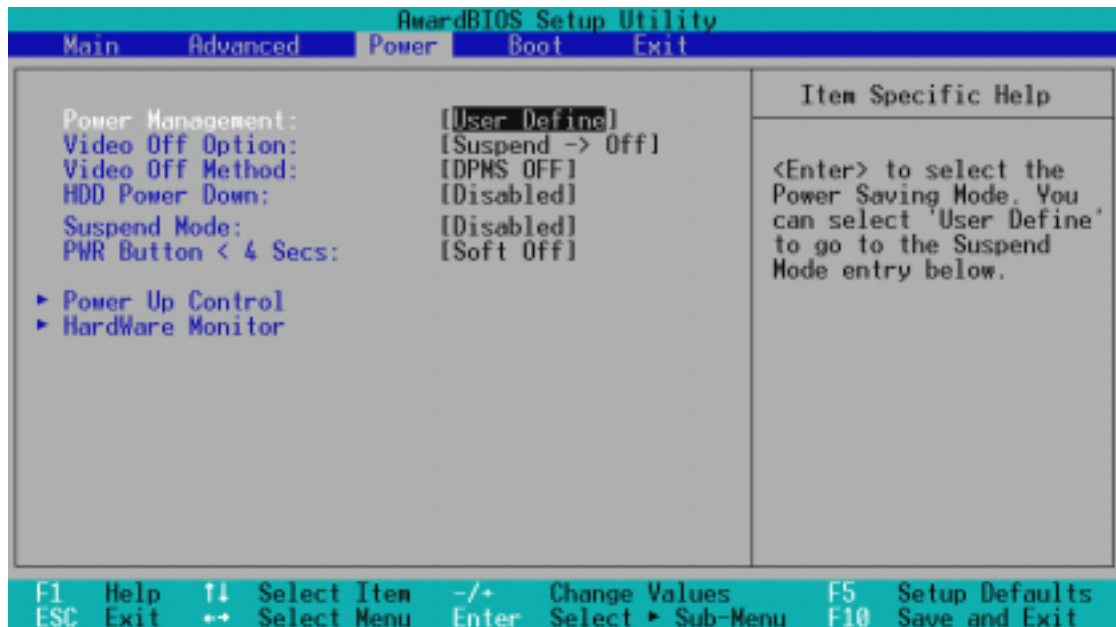
C8000–CBFFF to DC000–DFFFF: [Disabled]

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

在電源管理選單中做適當的設定，可以在顯示螢幕以及硬碟機不工作一段時間之後關閉其電源，以減少電源損耗。



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，系統將自定 Doze、Standby、Suspend Mode 等項目為最低值，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) 功能是提供 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 [Disable]

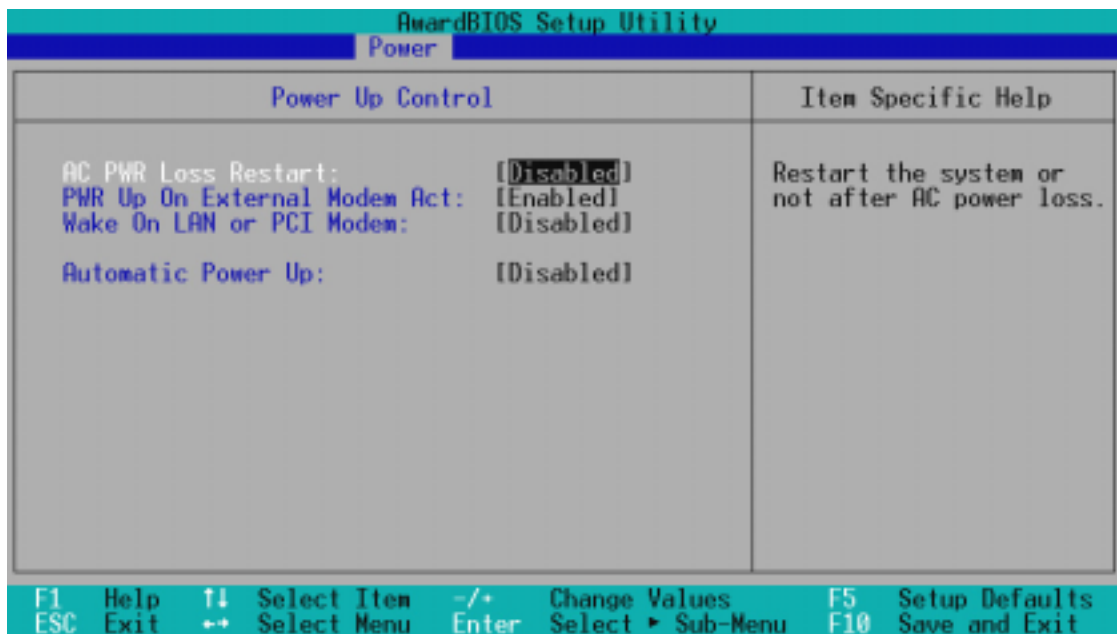
這一個選項用來設定進入 Suspend Mode 的時間，設定值有：[Disable] [30 Sec] [1 Min] [2 Min] [4 Min] [8 Min] ... [40 Min]。

PWR Button < 4 Secs [Soft off]

內定值 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。設定值有：[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 External 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始動作導致系統電源啟動。設定值有：[Disabled]

Wake On LAN or PCI Modem [Disabled]

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

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 [xxxC/xxxF]

CPU Temperature [xxxC/xxxF]

JPTWR Temperature [xxxC/xxxF]

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 Speed [xxxxRPM]

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]。

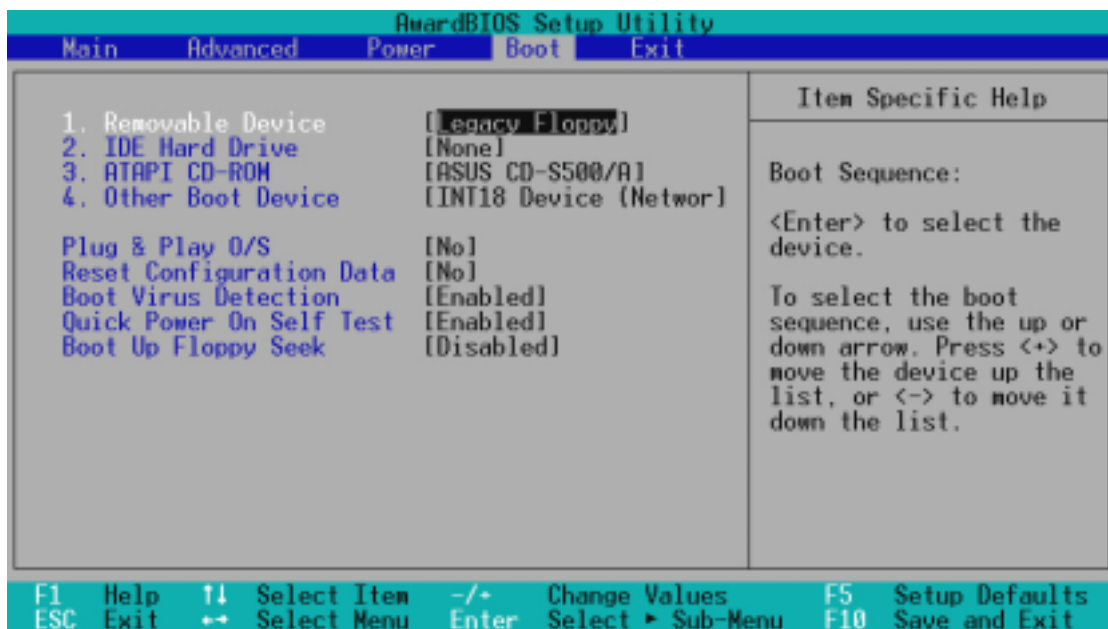
VCORE1 Voltage, +3.3V Voltage, +5V Voltage, +12V Voltage, 686A Voltage [xx.xV]

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] [USB FDD] [USB ZIP]。

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。

注意！由於目前 Promise® Ultra DMA/100 控制晶片尚未支援光碟機開機功能。所以，若您欲將 ATAPI 光碟機包含至開機程序中，請將您的 ATAPI 光碟機排線接在 Primary IDE 或 Secondary IDE 插槽，而不要接在 ATA100 的插槽中。

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]。

4. BIOS 設定

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]。

Reset Configuration Data [No]

設定值有：[No] [Yes]。

Boot Virus Detection [Enabled]

這是一項新的防毒技術，當開機型病毒想要改寫硬碟中的開機區或分配表時，BIOS 會提出警告並不讓這些病毒得逞，以達到防毒的目的。這項新的防毒技術與原有提供類似防止寫入分割表等有限防毒功能的 BIOS 工具程式不同。運用這項新技術，您的電腦將在最早的時機即可防止開機型病毒入侵的威脅，也就是說，在病毒有機會被載入系統之前就拒絕防毒的侵入，確保您的電腦在乾淨的作業系統下開機。當它發現病毒入侵時，系統會暫停並顯示警告訊息，當這種情形發生時，您可以讓系統繼續開機，或是使用一張乾淨的開機磁片開機，重新啟動電腦並進行掃毒。

這個選項是用來設定是否要開啟主機板的開機型病毒偵測功能，設定值有：[Disabled] [Enabled]。

注意！由於作業系統的複雜性，當您欲安裝一個新的作業系統時，可能必須將此項功能關閉 Disabled，以避免新作業系統寫入時發生錯誤。

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]。

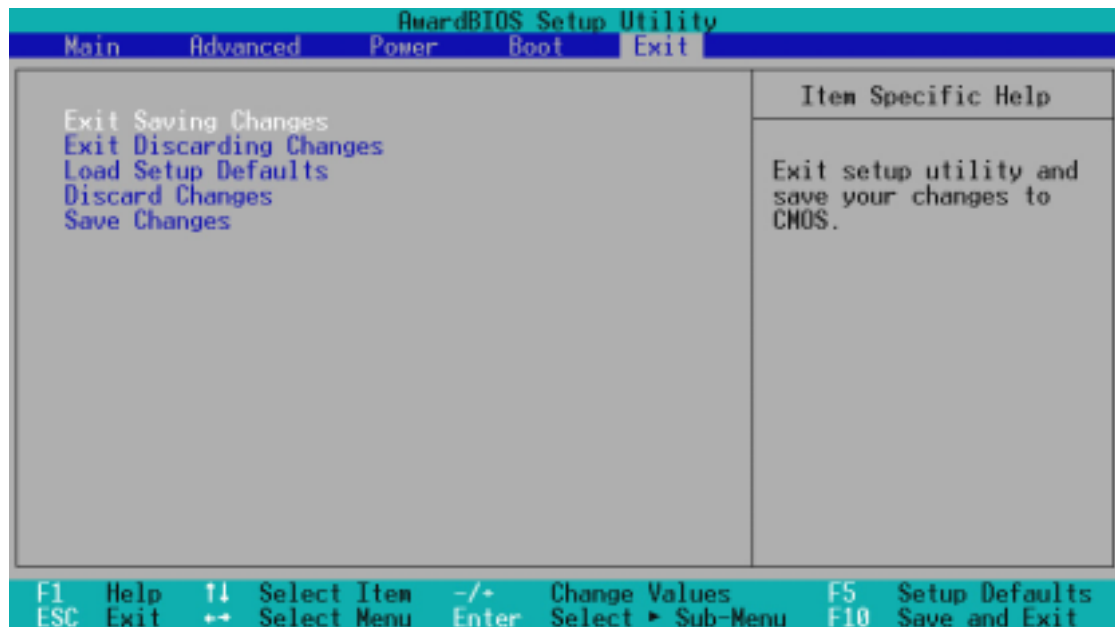
Boot Up Floppy Seek [Enabled]

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]。

4. BIOS 設定

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。



注意：按下 <Esc> 鍵並不會離開這個選單，您必須自選單中選擇其中一個選項才能離開本設定程式。

Exit Saving Change，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 Change，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。

4. BIOS 設定

Load Setup Default，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。