

ASUS[®]

Terminator K7
準系統

使用手冊



給使用者的說明

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

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

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。

產品規格或驅動程式改變，使用手冊都會隨之更新。更新的詳細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 ©2001華碩電腦

產品名稱:	華碩 Terminator K7 準系統
產品編號:	T1100-150S
手冊版本:	1.01 T737
發表日期:	2001 年 8 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

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：info@asus.com.tw

技術支援

筆記型電腦免費服務電話：0800-093-456

電話：886-2-2890-7111 ... 主機板/其他產品

：886-2-2890-7112 ... 筆記型電腦

：886-2-2890-7113 ... 伺服器

：886-2-2890-7114 ... 桌上型電腦

傳真：886-2-2890-7698

電子郵件：tsd@asus.com.tw

全球資訊網：<http://www.asus.com.tw/>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

市場訊息

地址：6737 Mowry Avenue, Mowry Business Center, Building 2 Newark,
CA 94560, USA

傳真：+1-510-608-4555

電子郵件：tmdl@asus.com

技術支援

傳真：+1-510-608-4555

免付費電話：+1-877-918-ASUS(2787)... 筆記型電腦

電子郵件：tsd@asus.com

全球資訊網：www.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (歐洲)

市場訊息

地址：Harkortstr. 25, 40880 Ratingen, BRD, Germany

傳真：49-2102-4420-66

電子郵件：sales@asuscom.de (僅回答市場相關事務的問題)

技術支援

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

線上支援：www.asuscom.de/de/support

全球資訊網：www.asuscom.de

目錄

給使用者的說明	2
華碩的聯絡資訊	3
目錄	4
物件清點	7
第 0 章: 簡介	7
關於本使用手冊	8
章節說明	8
第一章：系統導覽	9
1.1 主機前端面板功能	10
1.2 主機後端面板功能	11
1.3 主機內部介紹	12
第二章：基礎安裝	15
2.1 移除機殼	16
2.2 扳開磁碟機支架	17
2.3 安裝 CPU	19
2.4 安裝系統記憶體	21
2.5 安裝硬碟機	22
2.6 安裝光碟機	25
2.7 安裝數據機子卡	27
2.8 安裝 PCI 擴充卡	28
2.9 重新接回排線及訊號線	29
2.10 安裝機殼	30
2.11 連接其他擴充裝置	32
2.12 電源供應器規格	33
第三章：主機板資訊	35
3.1 華碩 A7VC 主機板	36
3.1.1 產品規格	36
3.2 主機板各部組件名稱	38
3.2.1 元件位置	39
3.3 主機板構造圖	40

目錄

3.3.1 USB/音效轉接卡構造圖	41
3.4 硬體安裝步驟	42
3.5 主機板功能設定調整	43
3.6 系統記憶體	46
3.6.1 注意事項	46
3.6.2 系統記憶體安裝	47
3.7 中央處理器 (CPU)	48
3.8 介面卡	49
3.8.1 指定介面卡所需的IRQ中斷要求	49
3.8.2 音效/數據子卡擴充槽 (AMR)	50
3.9 插座與接頭	51
3.9.1 內部接針	55
第四章：開啓電源	63
4.1 關機程序	64
4.3 安裝作業系統	65
4.3.1 在 Windows 中第一次安裝	65
4.3.2 華碩 A7VC 主機板驅動程式光碟	65
4.3.3 驅動程式光碟主選單	65
4.4 華碩系統診斷家	67
4.4.1 安裝華碩系統診斷家	67
4.4.2 使用華碩系統診斷家	68
4.4.3 華碩系統診斷家縮小化圖示	71
第五章：BIOS 設定	73
5.1 BIOS的升級與管理	74
5.1.1 當您第一次使用您的電腦	74
5.1.2 BIOS的升級	76
5.2 BIOS設定	79
5.2.1 BIOS選單介紹	80
5.2.2 操作功能鍵說明	80
5.3 主選單	82
5.3.1 Primary & Secondary Master/Slave，次選單	83
5.3.2 鍵盤功能設定	86

目錄

5.4	進階選單	88
5.4.1	Chip Configuration，晶片組組態設定	90
5.4.2	I/O Device Configuration，I/O裝置組態	92
5.4.3	PCI Configuration，PCI組態	95
5.4.4	Shadow Configuration，映射組態	99
5.5	電源管理	100
5.5.1	Power Up Control，電源啟動控制	102
5.5.2	Hardware Monitor，系統監控功能	104
5.6	啟動選單	105
5.7	離開	107

物件清點

以下列出標準系統包裝內含的組件，請逐一清點。其中有些為選購項目，並不包含在您所購買的產品當中，您必須自行購買以完成整個系統的安裝：

- 1)系統機殼
- 2)主機板
- 3)電源供應器
- 4)1.44MB 軟式磁碟機
- 5)CD-ROM 光碟機（選購）
- 6)56K PCI Modem Card（選購）
- 7)驅動及公用程式光碟
- 8)本使用手冊

注意！

當您開始組裝電腦之前，請事先準備好所有必備的組件及工具，以減少組裝過程的中斷與不便。

第 0 章 簡介



您正在閱讀華碩 **Terminator K7** 準系統使用手冊。本手冊將提供華碩 **Terminator K7** 準系統的一般資訊、安裝及操作說明。

本章首先引導您如何閱讀本使用手冊，並針對各章節的內容做一概括的介紹。



關於本使用手冊

本使用手冊主要是針對有經驗且具有個人電腦硬體組裝知識的使用者所撰寫的。

章節說明

本使用手冊的結構如下：

1. 第 0 章：簡介 - 關於本使用手冊

本章首先引導您如何閱讀本使用手冊，並針對各章節的內容做一概括的介紹。

2. 第一章：系統導覽

在本章中，我們將以清楚的圖示直接帶您認識華碩 **Terminator K7** 準系統的功能及特色，其中，包括系統的前、後面板以及內部功能的總體介紹。

3. 第二章：基礎安裝

本章以 step-by-step 的方式，教您如何將系統所需的零組件正確地安裝至華碩 Terminator K7 準系統裡頭。

4. 第三章：主機板資訊

本章主要提供您有關本系統內建的華碩 A7VC 主機板的相關資訊。包括主機板的構造圖、Jumper 設定、以及連接埠位置等。此外還包括前面板的 USB/音效轉接卡的介紹。

5. 第四章：開啓電源

本章主要提供您系統組件裝設完成之後，第一次開啓電源時所需的各項設定資訊，以及作業系統安裝及驅動程式光碟的內容介紹等。

6. 第五章：BIOS 設定

本章主要提供您 BIOS 的升級與管理，以及 BIOS 設定的相關訊息。

第一章 系統導覽

1

在本章中，我們將以清楚的圖示直接帶您認識華碩 **Terminator K7** 準系統的功能及特色，其中，包括系統的前、後面板以及內部功能的總體介紹。

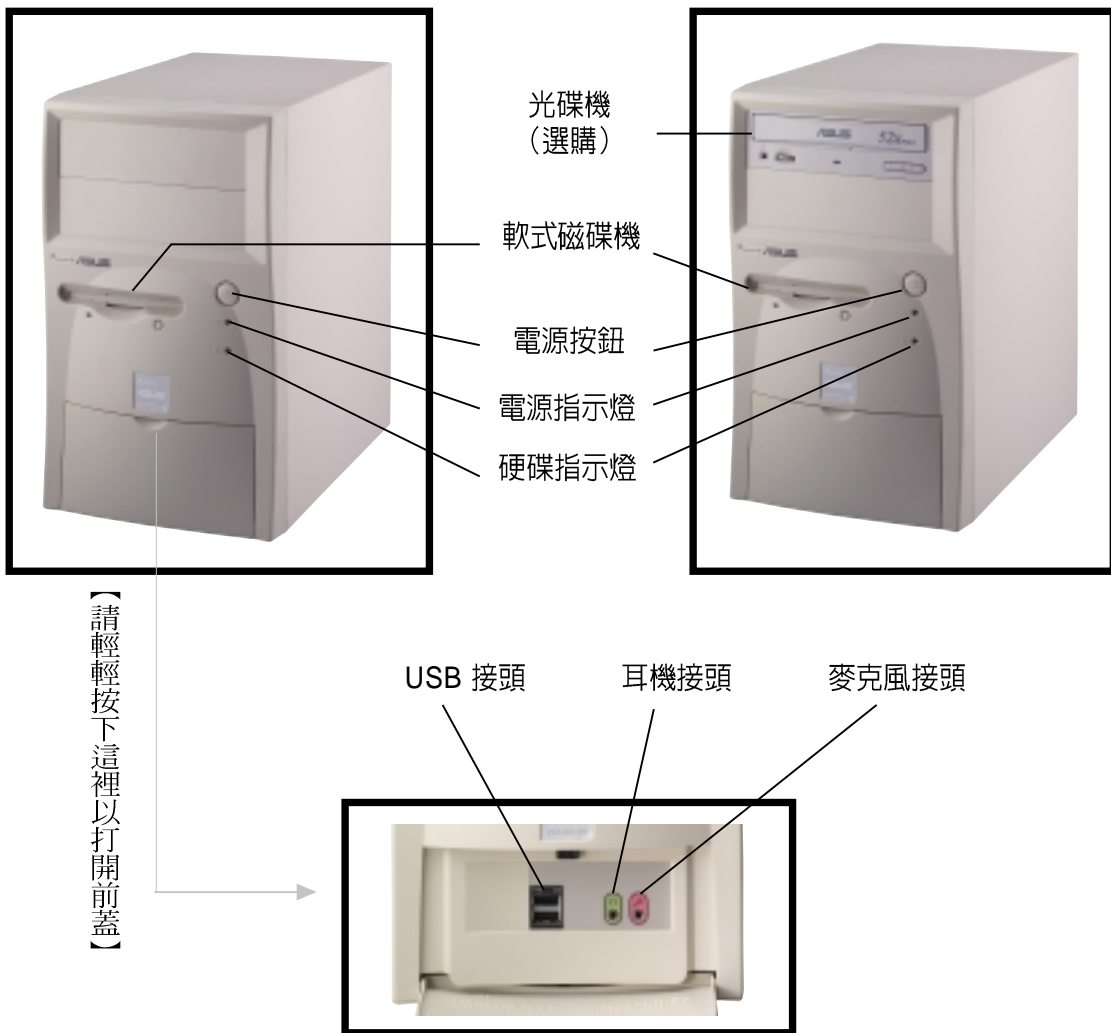


1.1 主機前端面板功能

華碩 Terminator K7 準系統是由以下的組件所構成的：華碩 A7VC 主機板、電源供應器、軟式磁碟機，並安裝在華碩的機殼中。

以下圖示將為您簡單介紹主機前端面板的功能。

注意！
CD-ROM 光碟機及 Modem 卡為選購項目，它並不會出現在某些機型當中。

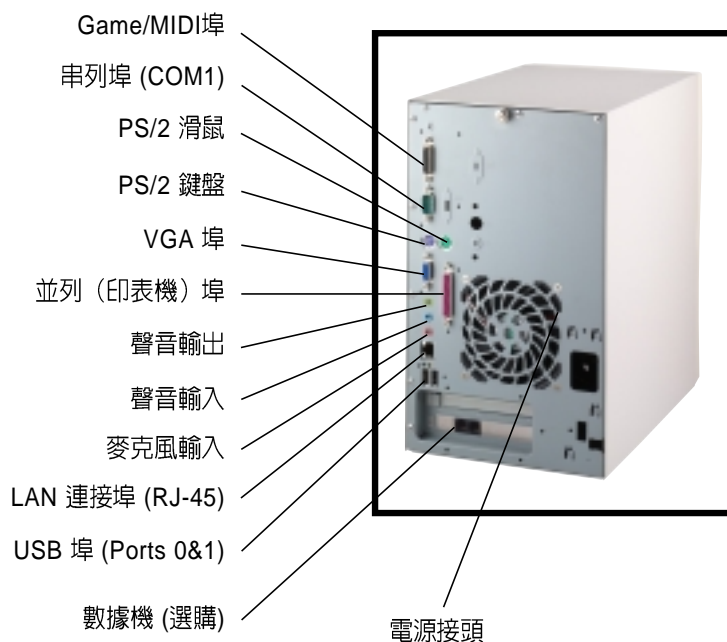


打開前面板下方的蓋子，裡頭還有二個 USB 接頭 (2&3埠)，一個耳機接頭，以及一個麥克風接頭，可方便您連接所需的週邊裝置。您只需要輕輕按一下蓋子上的點狀位置，即可輕易地打開前蓋。請參考上圖的說明。

1.2 主機後端面板功能

華碩 Terminator K7 準系統的後端面板包含標準的 PC99 I/O 連接介面，用以連接相應的週邊裝置，電源供應器插座，以及一個選購的數據機接頭。

以下圖示說明主機後端各連接埠的功能。



注意！有關連接至後端連接埠的週邊裝置的安裝說明，詳見【第二章：基礎安裝。】

電壓的選擇

本系統所附的電源供應器，在電源插座旁有一個電壓選擇開關，你可以利用這個開關，切換到適合您所在區域所使用的電壓值。

若您所在區域提供的電壓為 100-127V，請切換到 115V

若您所在區域提供的電壓為 200-240V，請切換到 230V

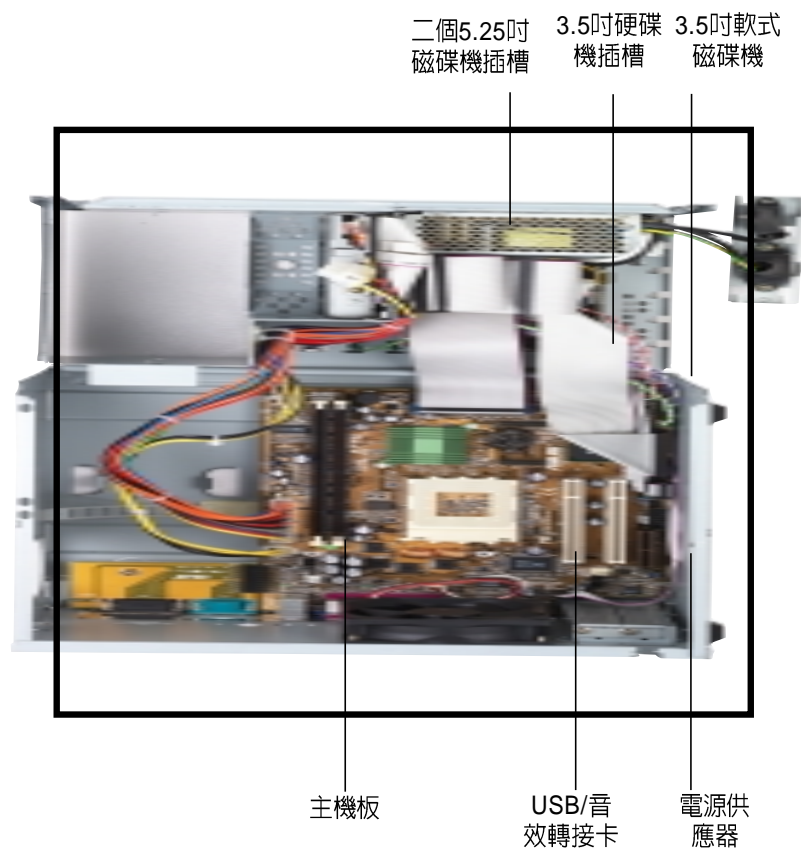


115V/230V
電壓選擇開關

警告！若您在 230V 電壓環境使用 115V 電壓，將會造成嚴重的系統損害。

1.3 主機內部介紹

下圖為打開機殼之後的系統內視圖，您必須移開主機的機殼，然後將磁碟機架扳開（詳見章節2.1-2.2）。在這裡，您可以清楚地看到系統內建的標準組件，以及預留用以加裝其他裝置的位置。



第二章 基礎安裝

2

在本章中，我們將以清楚的圖示，並以 **step-by-step** 的方式，教您如何將系統所需的零組件正確地安裝至華碩 **Terminator K7** 準系統裡頭。



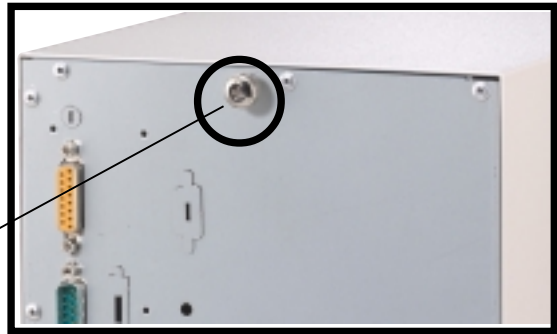
2.1 移除機殼

主機機殼以螺旋釘牢固在機身後面。

請依照以下步驟移除機殼：

1. 旋轉機身後面的螺旋釘以鬆開機殼，但您並不需要完全地將螺旋釘取出機身。

螺旋釘



2. 請將您的雙手置於前面板光碟機位置的兩側，然後以拇指用力往後推，以使機殼與機身脫離。



3. 然後，請將您的另外一隻手放在機殼上方後面的邊緣處，並且小心地將機殼由前上方移開機身。



2.2 扳開磁碟機支架

當您移除機殼之後，在扳開磁碟機支架之前，請小心地從機身背後取下電源插座模組，才能拆裝裡面所需的零組件。

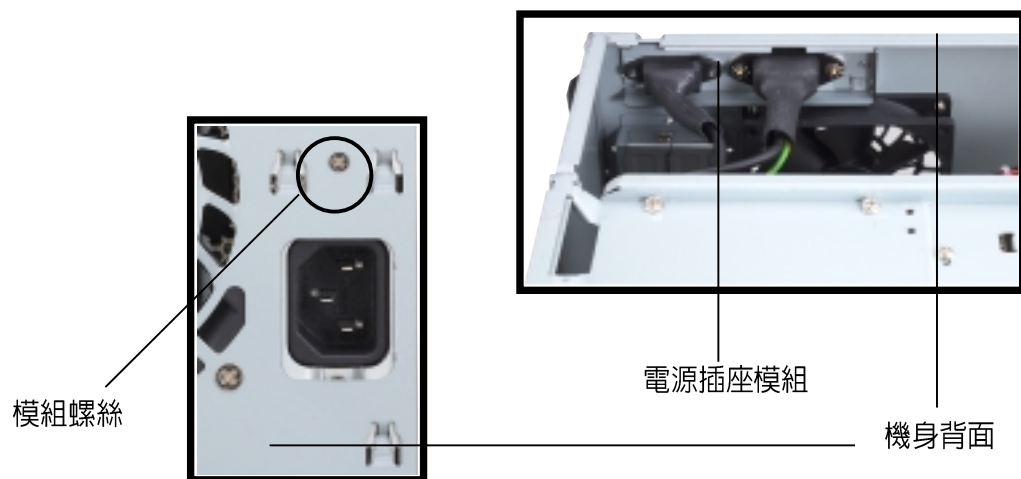
請依照以下步驟扳開磁碟機支架：

1. 將機身平放在桌面上，你可以從側面看到電源插座模組被固定在機身背面的支架上。



電源插座模組上的電源及電壓調整插座

2. 將機身背後鎖住電源插座模組的螺絲鬆開。



警告！ 在您的系統還未組裝完成之前，請勿接上電源。

2.2 扳開磁碟機支架

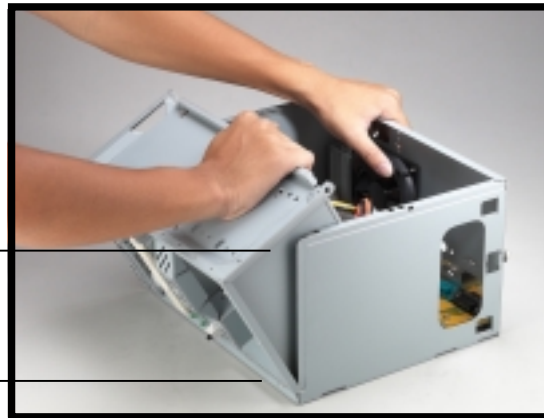
3. 將拇指放在電源插座模組的右側，用力往右推，並將其從機身背面支架取下。



4. 然後將二邊插栓向外側扳開，即可扳開磁碟機支架。

磁碟機
支架

轉承軸



注意！

機身處有一個轉承軸，用以將磁碟機支架扳開時，機身可以平躺，您並不需要將其完全地分開，如此可以方便您拆裝零組件。

5. 將磁碟機支架扳開後，請順著轉承軸，小心地將其平放在機身的另一側。

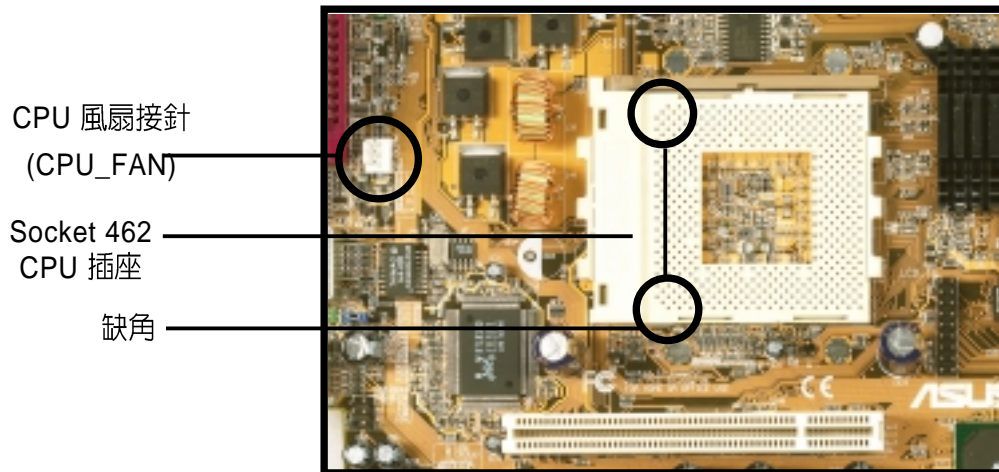


2.3 安裝 CPU

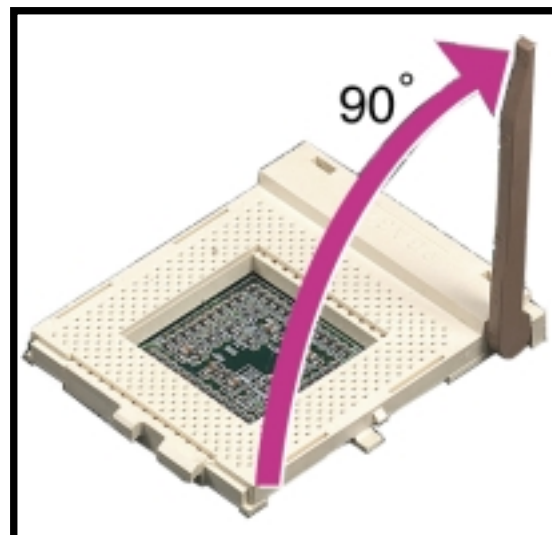
系統內建的華碩 A7VC 主機板備有一個 Socket 462 CPU 插座，可支援 AMD 的 Athlon 及 Duron 中央處理器，最高支援至 1.4GHz。

請依照以下步驟來安裝 CPU：

1. 主機板上的 CPU 插座位置。

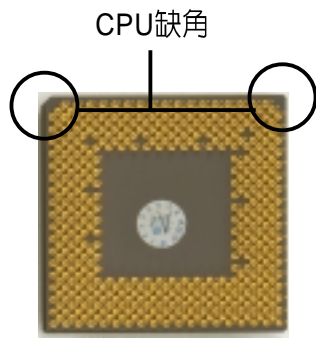


2. 請將 CPU 插座的固定板手扳起成 90-100 度。

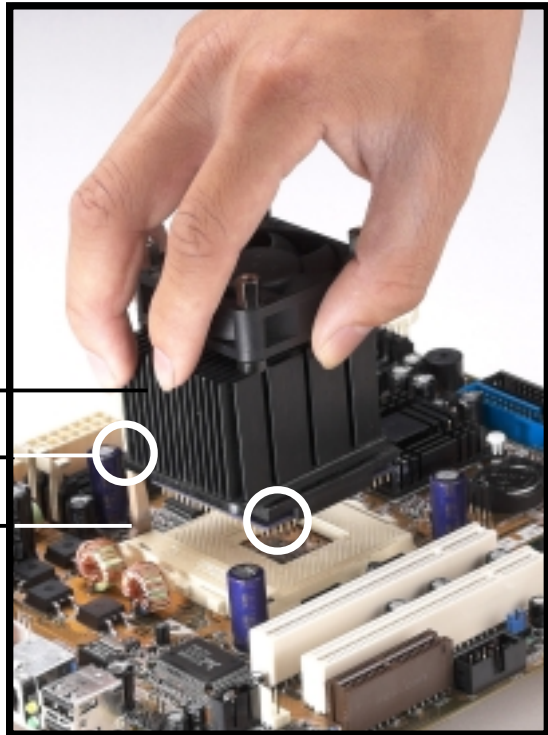


2.3 安裝 CPU

3. 請將 CPU 的缺角對準 CPU 插座上的缺角位置，確認此方向是正確的。



CPU 風扇
缺角
板手



4. 小心地將 CPU 插入並固定在插座上。
5. 放下固定板手，若有出現喀喳聲響，表示 CPU 已正確固定在插座上了。
6. 接下來，請將 CPU 風扇排線連接至主機板上的 3-pin CPU_FAN 插針上，如步驟一圖示的位置。



CPU 風扇電源線

警告！

由於 CPU 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 CPU 強行插入，以避免折彎針腳，造成 CPU 損壞。有可能是因為方向不對，因此請再重新檢查一次腳位的方向。

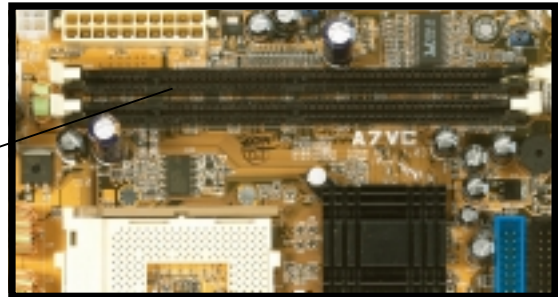
2.4 安裝系統記憶體

主機板上備有二個 168-pin Dual Inline Memory Module (DIMM) 記憶體模組插槽。支援 PC133 規格的 Synchronous Dynamic Random Access Memory (SDRAM) DIMMs，最高至 1GB 系統記憶體。

請依照以下步驟來安裝 DIMM：

1. 主機板上的 DIMM 記憶體模組插槽位置。

DIMM 插槽

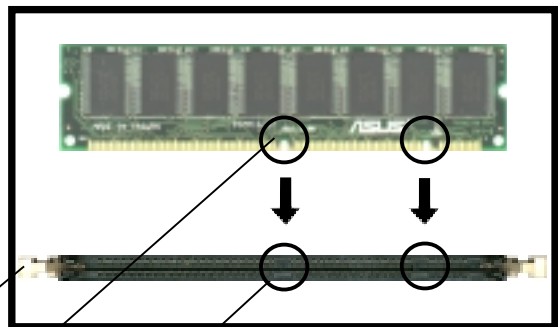


2. 將記憶體模組兩端的白色固定卡榫扳開。將記憶體模組金手指部份的凹槽對準記憶體模組插槽中突出的節點。

固定扣

DIMM 凹槽

插槽節點

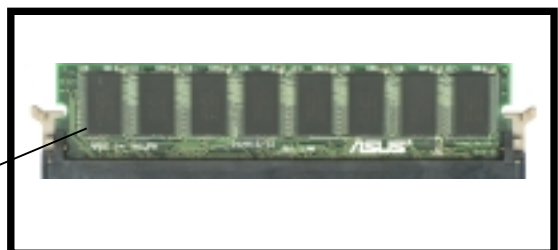


警告！

由於 DIMM 記憶體模組採用不對稱性針腳缺口設計，插反則無法插入，請注意其方向性，並請勿用力將 DIMM 強行插入，以避免造成 DIMM 損壞。

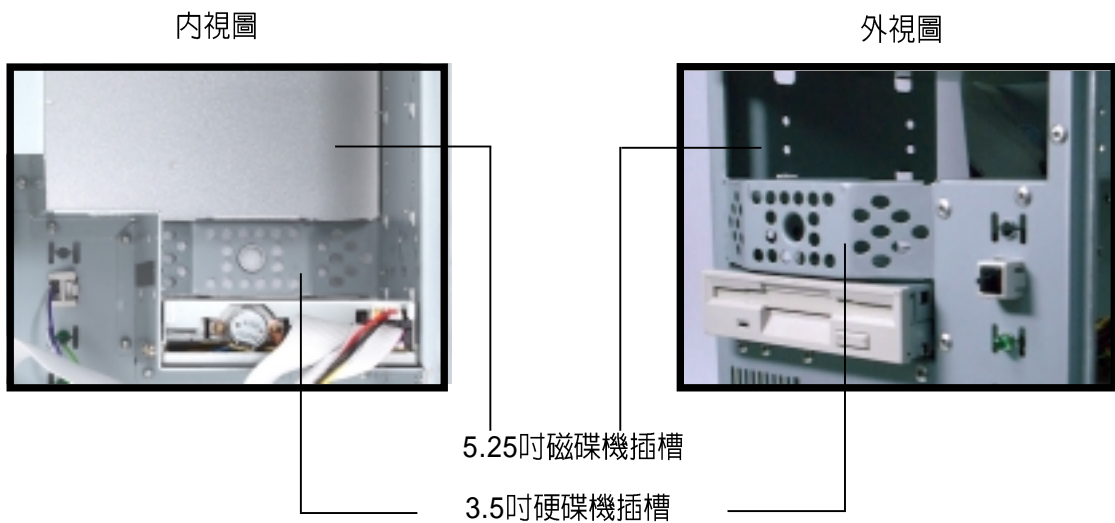
3. 將記憶體模組安插至記憶體模組插槽中，若完全的插入，那麼插槽兩端的白色固定卡榫即便會鎖上並且固定住記憶體模組。

安裝 DIMM
記憶體模組



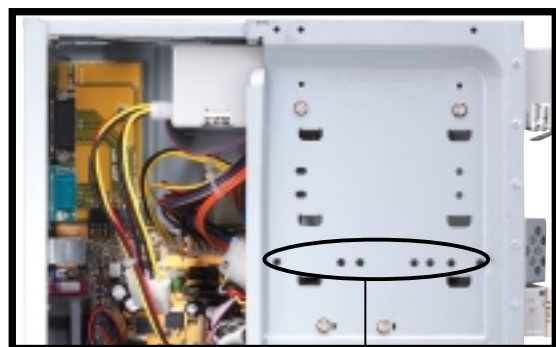
2.4 安裝硬碟機

在本系統中具備一個 3.5 吋硬碟機 (HDD) 插槽，位於 5.25 吋插槽的下方，以下二圖即為內部與外部不同角度的插槽位置圖。



請依照以下步驟來安裝硬碟機：

1. 請將機身直立放置於桌面上。
2. 將硬碟機小心地放入 3.5 吋硬碟機插槽中。
3. 小心地將硬碟機推入插槽中，直到硬碟機的螺絲孔對準機身上面的螺絲孔。
4. 用二顆螺絲鎖住硬碟機的二側，以使硬碟機牢固在機身上面。



硬碟螺絲孔

2.5 安裝硬碟機

5. 電源供應器的電源線連接至硬碟機後端的電源接頭，請使用標示為 HDD 的白色接頭的電源線。

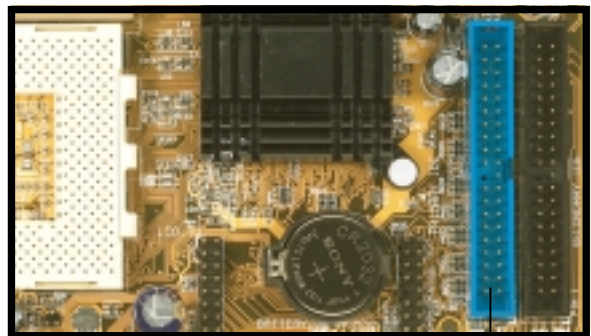


IDE 裝置排線

紅色端為
第一腳位

電源線(HDD)

6. 將 IDE 專用排線的一端連接至 IDE 介面硬碟機後端的 IDE 排線接頭。請注意排線的紅色端為第一腳位。
7. 將 IDE 排線的另一端連接至主機板上的第一組 IDE 排線插座 (標示為 IDE1 的藍色插座)。



第一組 IDE 排線
插座 (IDE1)

2.6 安裝光碟機

光碟機乃為 Terminator K7 準系統的選購裝置，若您購買的機型並無光碟機，您也可以參考以下的說明。

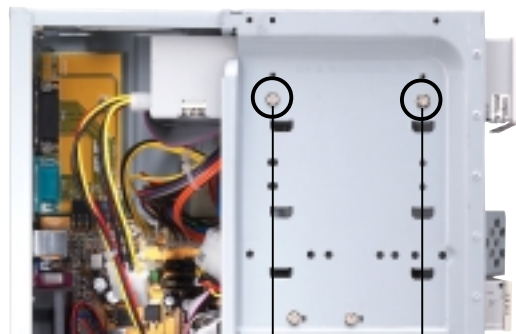
請依照以下步驟來安裝光碟機：

1. 請將機身直立放置於桌面上。
2. 將光碟機置入上方的 5.25 吋插槽中。



5.25吋磁碟機插槽

3. 小心地將光碟機插入插槽中，直到光碟機上的螺絲孔與機身上的螺絲孔對齊。
4. 用二顆螺絲鎖住光碟機的二側，以使光碟機牢固在機身上面。



螺絲

2.6 安裝光碟機

5. 電源供應器的電源線連接至光碟機後端的電源接頭，請使用標示為 P6 的白色接頭的電源線。

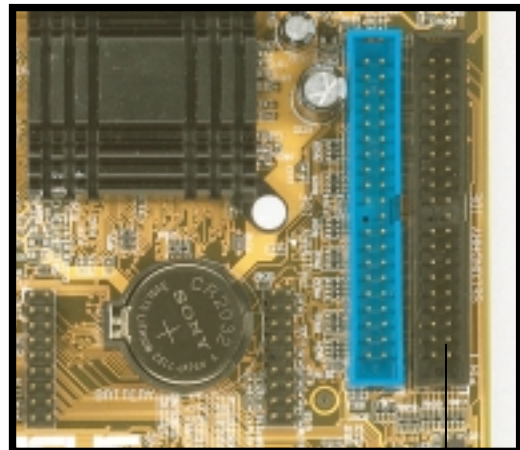


CD-ROM 音源線
IDE 排線
紅色端為第一腳位
電源線(P6)

6. 將 IDE 排線的一端連接在光碟機後端的 IDE 排線插座上，注意排線的紅色端為第一腳位。

7. 將音源線的一端連接在光碟機後端的 4-pin 接頭。

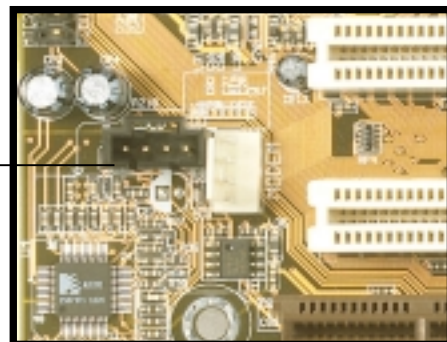
8. 將 IDE 排線的另一端連接至主機板上的第二組 IDE 排線插座(標示為 IDE2 的黑色插座)。



第二組 IDE 排線插座(IDE2)

9. 將音源線的另一端連接至主機板上標示為 CD 的黑色 4-pin 接針。

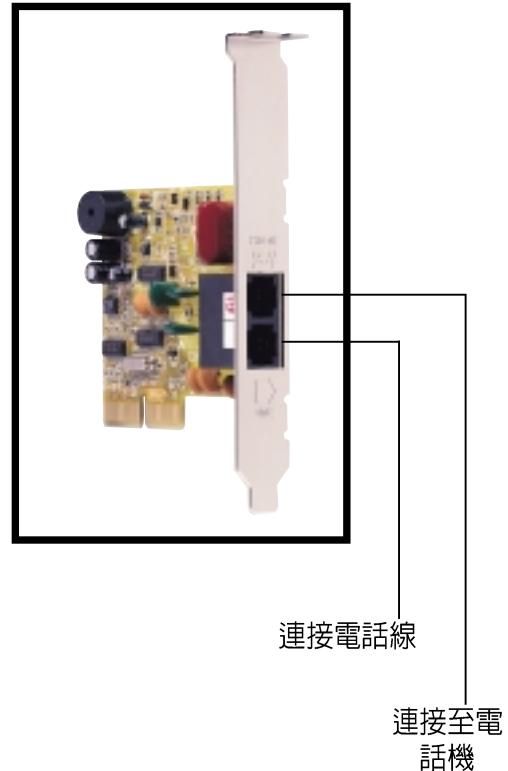
CD-ROM 接針(CD)



2.7 安裝數據機子卡

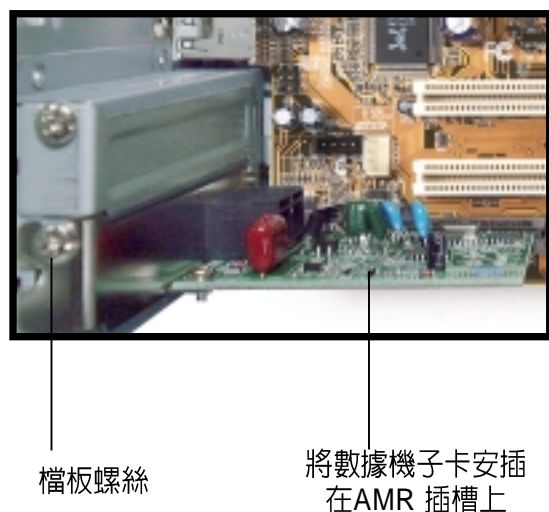
主機板上備有一個 AMR 插槽，可支援數據機子卡（modem riser card）。數據機子卡為 Terminator 準系統的選購裝置。若您購買的機型並無數據機子卡，您也可以參考以下的說明。

右圖即為 AMR 數據機子卡。



請依照以下步驟來安裝數據機子卡：

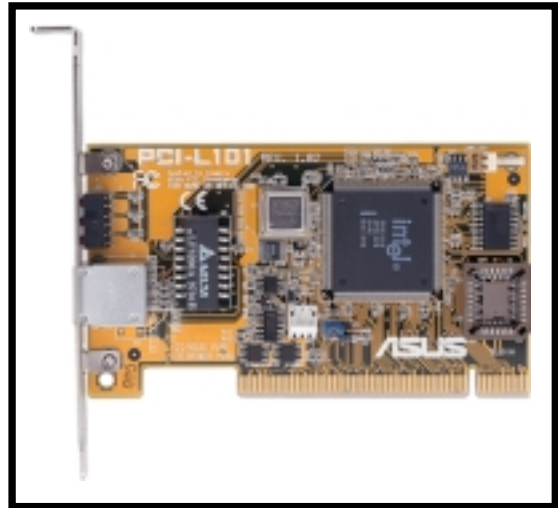
1. 請將機身平躺在桌面上。
2. 移除 AMR 擴充槽的金屬檔板。
3. 將 modem card 的金手指部份對準 AMR 插槽，且將金屬檔板部份置於機殼的相應位置。
4. 將 modem card 緊密地插在插槽中。
5. 用螺絲將 modem card 的金屬檔板與機殼鎖緊。



2.8 安裝 PCI 擴充卡

主機板上備有一個 32-bit PCI 插槽（其中一個與 AMR 插槽共用）。若您欲安裝 PCI 擴充卡。請參考以下的說明。

右圖為 PCI 網路卡。



請依照以下步驟來安裝 PCI 擴充卡：

1. 請將機身平躺在桌面上。
2. 移除對應於 PCI 擴充槽且標示為 PCI1 的金屬檔板。

注意！

若您已安裝了 modem riser card，則 PCI2 將不能使用。

3. 將 PCI 介面卡的金手指部份對準 PCI 插槽，且將金屬檔板部份置於機殼的相應位置。
4. 將介面卡緊密地插在插槽中。
5. 用螺絲將介面卡的金屬檔板與機殼鎖緊。



PCI1 金屬檔板

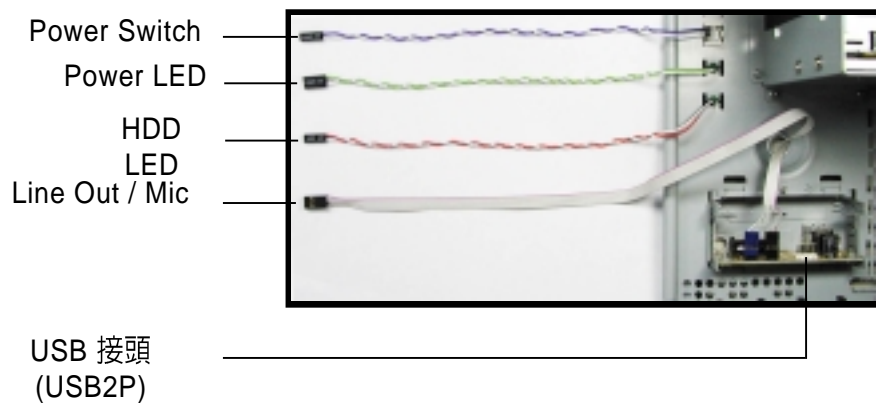
第一組 PCI 插槽 (PCI1)

第二組 PCI 插槽 (PCI2)

2.9 重新接回排線及訊號線

當您在安裝某些零組件時，爲了方便可能需要移除某些排線或連接線，而當您組裝完成且欲裝回機殼時，您必須記得將這些連接線接回。

下圖爲電腦機殼正面面板指示燈號與開關按鈕的訊號線，它必須連接於其相對應於主機板上的連接接針。



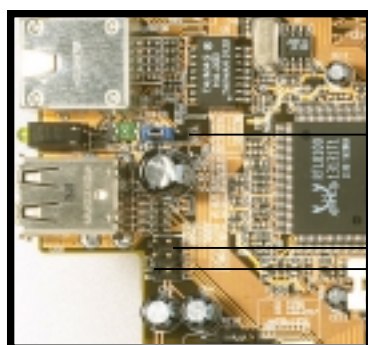
1. 分別將電源開關（Power Switch）與電源燈號（Power LED）的訊號線，連接於其相對應於主機板上的 PANEL 連接接針。
2. 將硬碟燈號（HDD LED）的訊號線連接至主機板上標示爲 IDELED 的 2-pin 接針。
3. 將 Line Out/Mic 訊號線連接至主機板上標示爲 FLOUT/MIC2 接針，注意紅色端爲第一腳位。
4. 將 USB2P 排線連接至主機板上標示爲 USB1 接針，注意紅色端爲第一腳位。



USB1接針

PANEL 接針

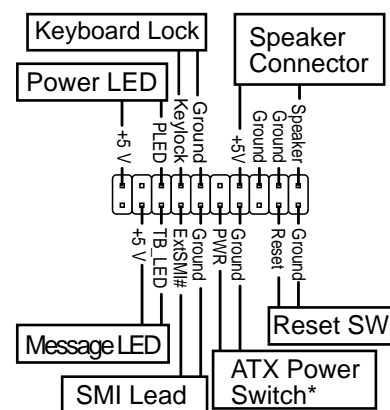
IDELED 接針



Pin 1

FLOUT 接針 (連接聲音輸出裝置排線)

MIC2 接針 (連接麥克風排線)



* Requires an ATX power supply.

2.10 安裝機殼

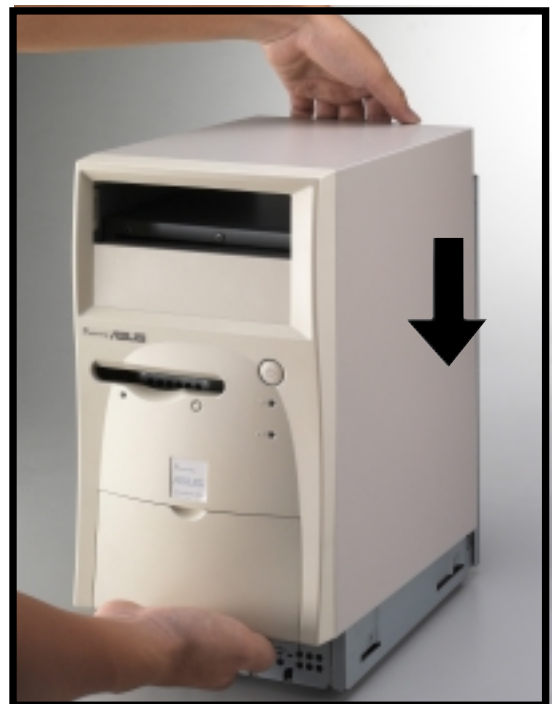
當您將所有必備的內部組件安裝完成，並且連接好相應的排線及訊號線之後，此時您必須將機殼重新裝回原來的樣子。

請依照以下步驟重新裝回您的電腦：

1. 請將機身平躺在桌面上，然後將之前打開的磁碟機架部份往機身的方向推。
2. 稍為搖動一下磁碟機架，調整好方向，使之能夠與機身密合，並將二側的固定扣與機身完全鎖定。
3. 將機身直立置於桌面上。
4. 將機殼裝回機身至距離後面板約 2 吋的地方。

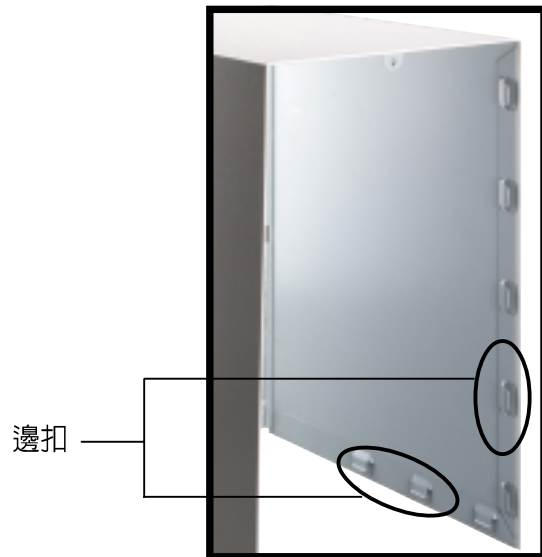


固定扣

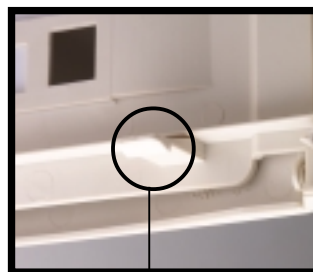


2.10 安裝機殼

5. 注意機殼後方二側的邊扣及機殼的下緣需與機身的邊緣一致。



6. 將機殼往後推至適當的位置時，機殼前端的固定扣會與機身下方的凹槽緊密結合，此即表示機殼已就定位。



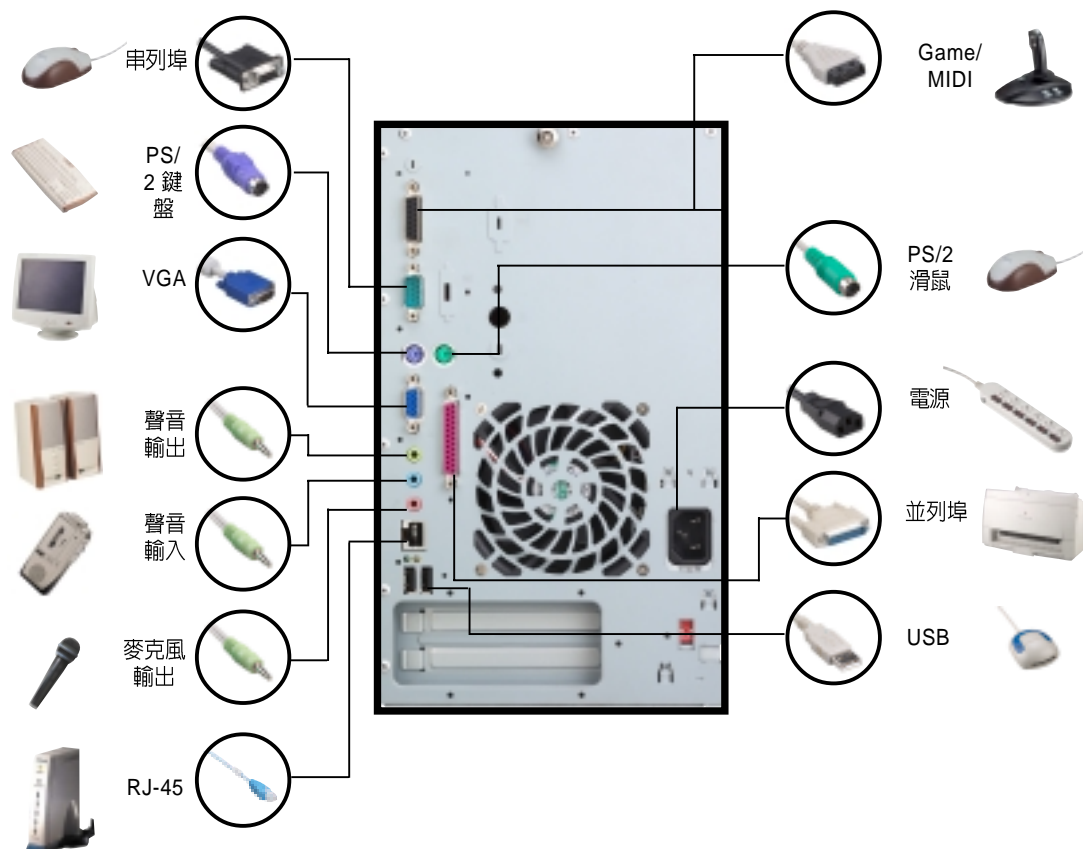
注意！

請確實將機殼推入適當的位置，以使機殼與機身緊密結合。

7. 將機身後的螺旋釘鎖回，確實鎖住機殼。

2.11 連接其他擴充裝置

下圖為主機後端連接埠與其相對應的週邊裝置及介面規格的說明。



2.12 電源供應器規格

輸入電壓

輸入電壓範圍	Min	Nom	Max
範圍 1	90V	115V	135V
範圍 2	180V	230V	265V
輸入頻率範圍	47 Hz to 63 Hz		
最大輸入AC電流	4A max at 115Vac 2A max. at 230Vac, maximum load		
突衝電流NOTES	90A max. at 115Vac, full load cold start at 25 °		
效率	70% min. at nominal input, maximum load		

輸出電壓

Output Voltage	Load Range		Regulation		Ripple
	Min	Max	Min	Max	Max
+5V	0.5A	4.0A	-5%	+5%	50mV _{p-p}
+12V	0.45A	8.2A	-5%	+5%	120mV _{p-p}
-12V	0A	0.2A	-10%	+10%	120mV _{p-p}
+5Vsb	0.05A	1.5A	-5%	+5%	50mV _{p-p}
+3V3	1A	8.0A	-5%	+5%	50mV _{p-p}

過電壓保護 *Over-Voltage Protection (OVP)*

輸出電壓	最大電壓
+5V	6.5V
+12V	15.6V
+3.3V	4.3V



注意：將 +5V、+12V、-12V、-5V 或 +3.3V 電源短路，將會關閉及鎖住電源供應器。將 +5Vsb 電源短路，將會鎖住電源供應器，直到解除錯誤狀況即可自動回復。

第三章 主機板資訊

3

本章主要提供您有關本系統內建的華碩 **CUSC** 主機板的相關資訊。包括主機板的構造圖、**Jumper** 設定、以及連接埠位置等。此外還包括前面板的 **USB**/音效轉接卡的介紹。

當您更改主機板的設定時可能需要調整 **BIOS** 設定，此時，請在開機後按下 **** 鍵進入 **BIOS** 設定模式 (開機自我測試)。



3.1 華碩 A7VC 主機板

華碩 A7VC 主機板是一款專為需求簡單且具有彈性的電腦入門使用者所精心設計的主機板，其中包含了許多整合的功能，在此我們把主要的功能約略整理如下：

3.1.1 產品規格

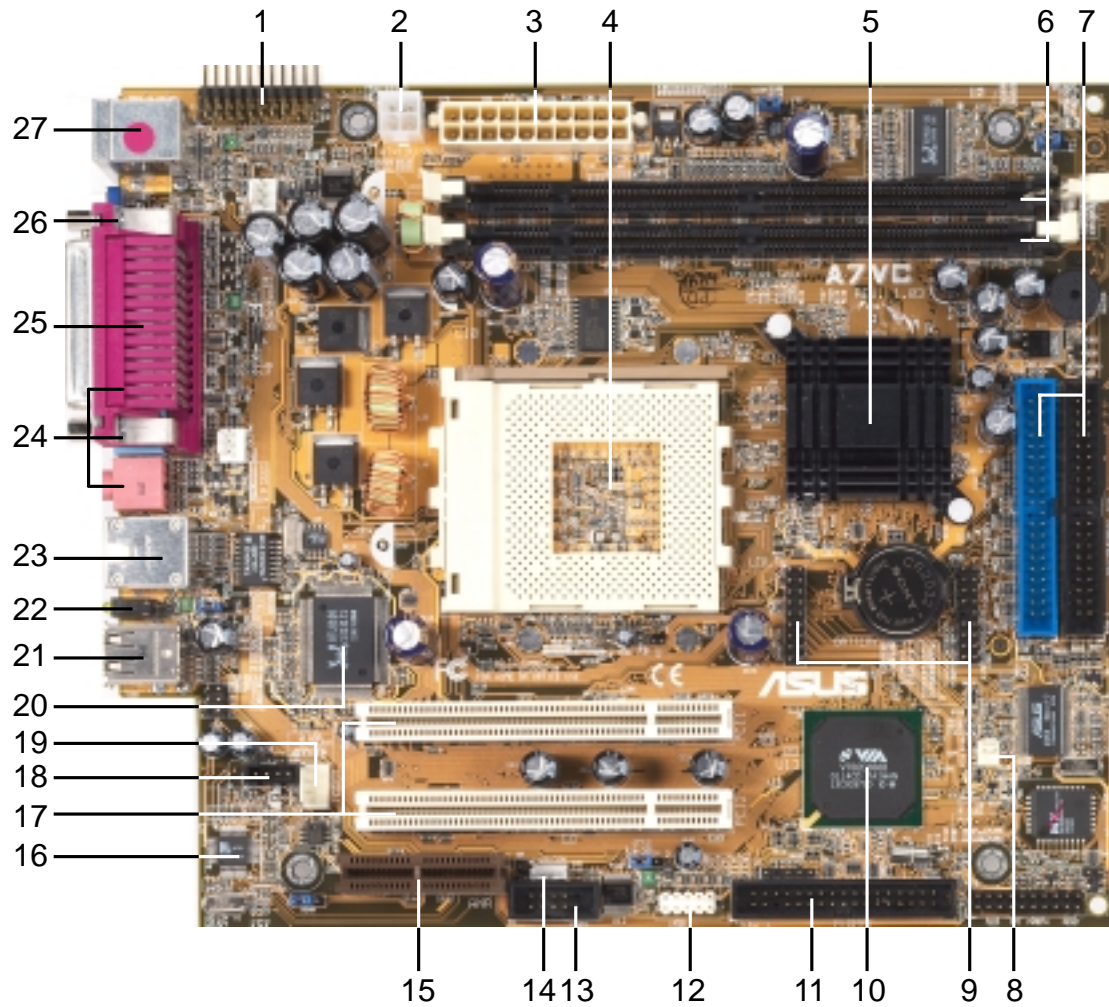
- **支援最新的 AMD Athlon™ / Duron™ 中央處理器：**本主機板支援使用 Socket A 中央處理器插座之 AMD Athlon™ / Duron™ 中央處理器，時脈最高至 1.4 GHz。
- **系統晶片組：**本主機板所使用的北橋系統晶片組是編號 VIA VT8364A (VIA Apollo KT133A) 的系統控制晶片，並內建 S3 Savage 4 繪圖晶片，支援顯示記憶體 8M 至 64M。南橋系統晶片組是編號 VIA VT686B，內含最新的 AC'97 音效控制晶片。該晶片組還支援 PCI LAN，133/100/66/MHz 前側匯流排，Ultra-DMA/66/100 及 Suspend-to-RAM 功能。
- **支援 PC100/133 SDRAM 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 non-ECC 3.3V SDRAM (16、32、64、128、256 或 512 MB)，主記憶體最高可擴充至 1GB。
- **支援 UltraDMA 66 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 模式及 DMA Mode 2 等規格，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。
- **支援 LAN 功能：**本主機板內建的 Realtek R8100 10/100Mbps 快速乙太網路控制晶片及 RJ-45 連接埠，可以提供電腦快速而容易地連接區域網路 (LAN)。該晶片同時也支援網路喚醒及遠端喚醒功能。
- **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啓電腦至正常工作狀態的能力。
- **內建音效功能：**內建符合 AC '97 介面音效模組，支援整合音效與數據機功能，包含了具備 3D 硬體加速之數位音訊壓縮引擎，晶片取樣率整流器以及專業的波形表。
- **PCI/AMR 擴充槽：**本主機板提供二組 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。一組 AMR 擴充槽 (共享)，支援各種音效及數據機擴充卡。

- **具備智慧型 Super Multi-I/O**：本主機板提供二組高速 UART 相容串列埠，以及一組與 EPP 和 ECP 規格相容的並列埠。其中 UART2 亦同時支援 IrDA 紅外線傳輸模組的資料傳輸。Super I/O 控制器並支援一個軟式磁碟機、PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠。
- **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。
- **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 98/2000 規格的加強型 ACPI 省電功能。
- **Suspend-to-RAM**：本主機板具備 Suspend-to-RAM (STR) 功能，當您離開電腦時可提供最大電力節約，而當您回座時可使用快速啟動 QuickStart 功能，而無須浪費冗長的開機時間。
- **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。
- **具備系統監控功能**：本主機板內建華碩 (Mozart-2) ASIC 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。
- **LCD/TV 輸出**：本主機板具備 LCD/TV 模組連接介面，可支援 LCD/TV 輸出功能。

3.2 主機板各部組件名稱

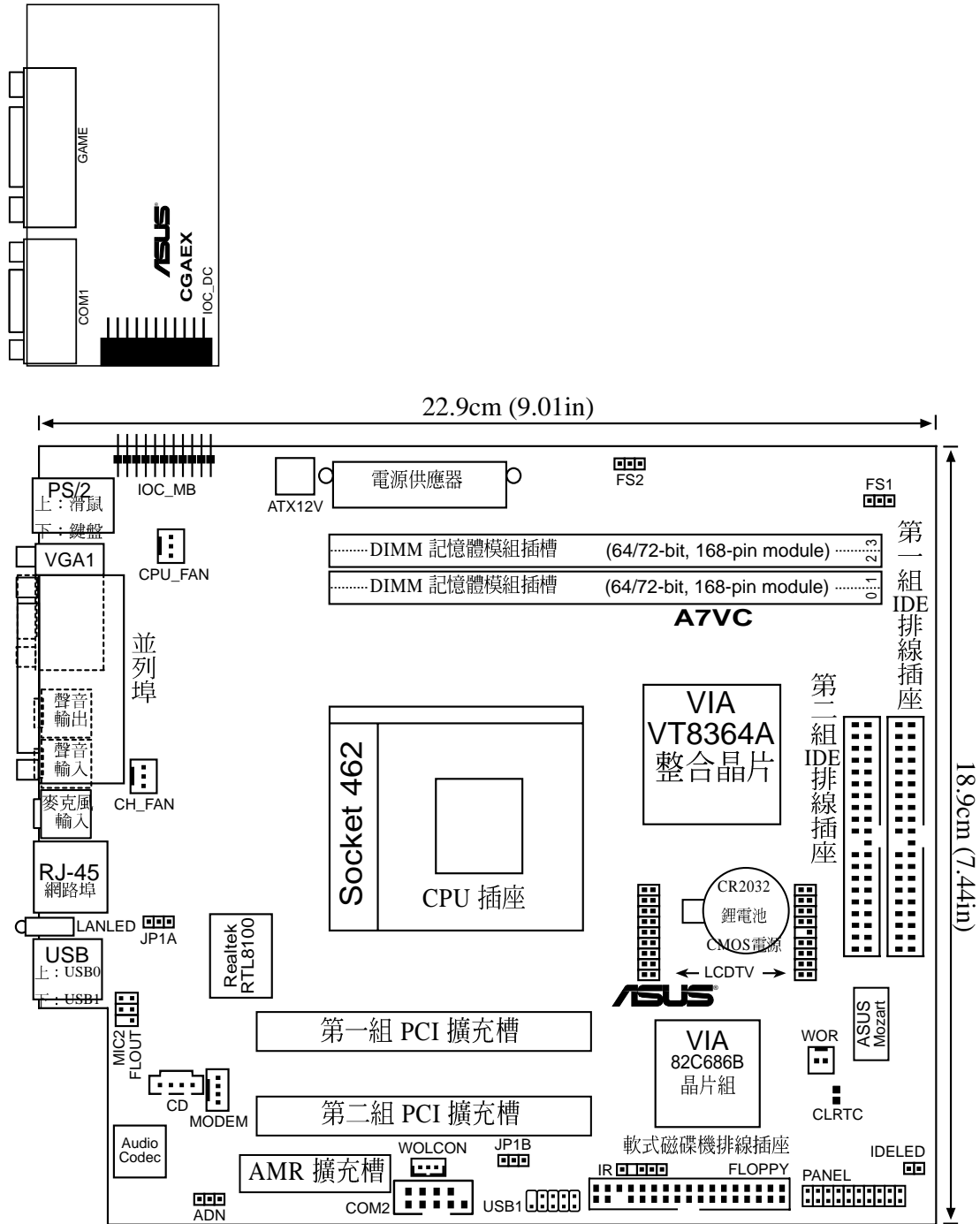
	位置
請參閱下一頁的元件位置指引	
中央處理器	Socket 462 插槽與AMD Athlon™/Duron™ 中央處理器 .. 4
Chipsets	VIA VT8364A 整合系統晶片組 5
	VIA VT686B I/O 控制晶片 10
系統記憶體	最大支援至 1GB (non-ECC)
	2 組 DIMM 插槽 6
	支援 PC133 SDRAM
擴充槽	2 組 PCI 擴充槽 17
系統 I/O	IOC_MB 連接接針 1
	1 組軟式磁碟機排線插座 11
	2 組 IDE 裝置排線插座 (支援 UltraDMA66) 7
	1 組並列埠插座 (上) 25
	1 組串列埠插座 (請見主機板架構圖 CGAEX 擴充模組)
	1 組 VGA 插座 (下) 26
	2 組 USB 埠 (Port 0 & Port 1) (下) 21
	1 組 USB 接針 (Port 2 & Port 3) 12
	1 組 PS/2 滑鼠插座 (上) 27
	1 組 PS/2 鍵盤插座 (下) 27
音效	AC' 97 音效編解碼器 16
	Game/MIDI 埠 (請見主機板架構圖 CGAEX 擴充模組)
	1 組音效輸出插座 (下) 24
	1 組音效輸入插座 (下) 24
	1 組麥克風插座 (下) 24
	數據機插座 (內建) 19
	CD 連接埠 (內建) 18
網路	網路插座 (RJ-45) (上) 23
	網路喚醒功能接針 12
	LAN 指示燈號 22
前面板	USB/音效轉接卡 (請見USB/音效轉接卡構造圖)
	音效輸出插座/麥克風輸出插座/LO2 接針/MIC 2 接針
	第 2 組 USB 插座 (Port 0 & Port 1) /USB2P 接針
電源	ATX 電源供應器插座 5
	ATX 12V 插座 2
型式	TriOptix

3.2.1 元件位置



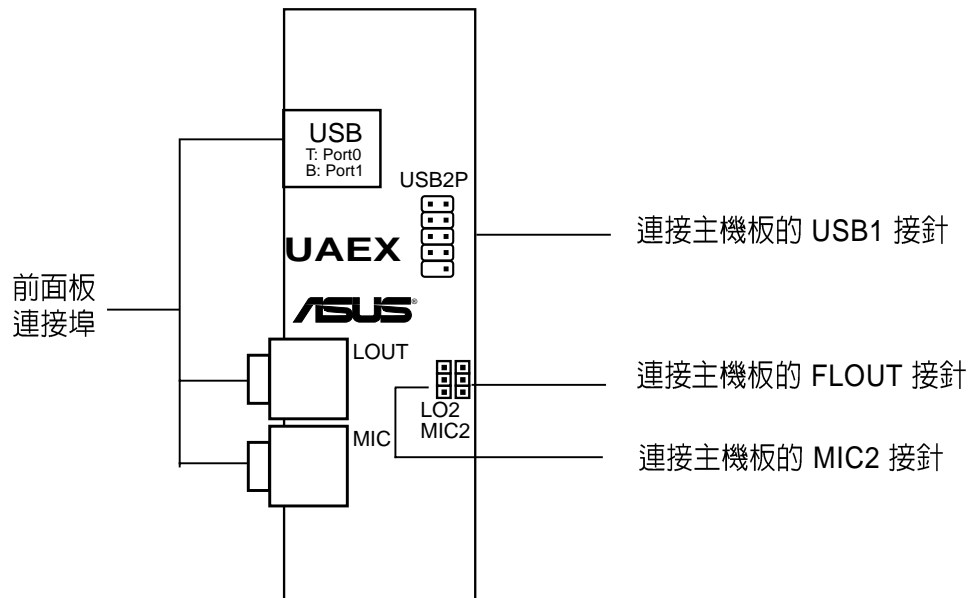
3.3 主機板構造圖

下圖為本系統內置主機板的構造圖，其中，在主機板的一邊還連接一個可分開的擴充模組(CGAEX)，包括一個串列埠 (COM1)及一個 Game/MIDI 埠。



3.3.1 USB/音效轉接卡構造圖

USB/音效轉接卡位於主機的前端面板，用以連接外接的週邊裝置，包括二個 USB、一個耳機及一個麥克風連接埠。



3.4 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

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。

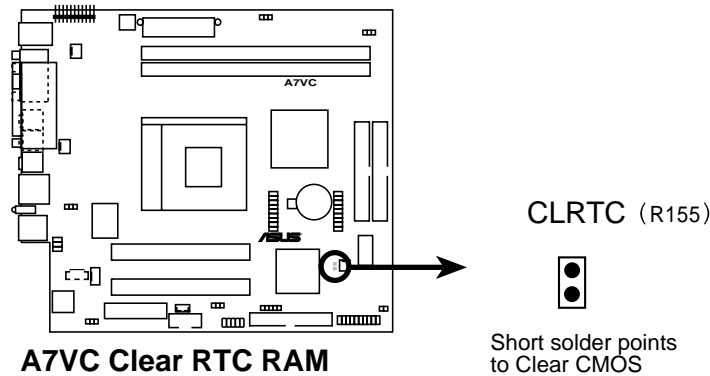
3.5 主機板功能設定調整

由於本主機板並不具備 jumpers 及 DIP Switch 開關來做相關的設定與調整，但是主機板上有二個露錫點讓你在需要的時候，藉由短路露錫點以清除 RTC RAM 內的 BIOS 組態資料。

BIOS 組態資料清除選擇帽 (Clear RTC RAM, CLR_RTC)

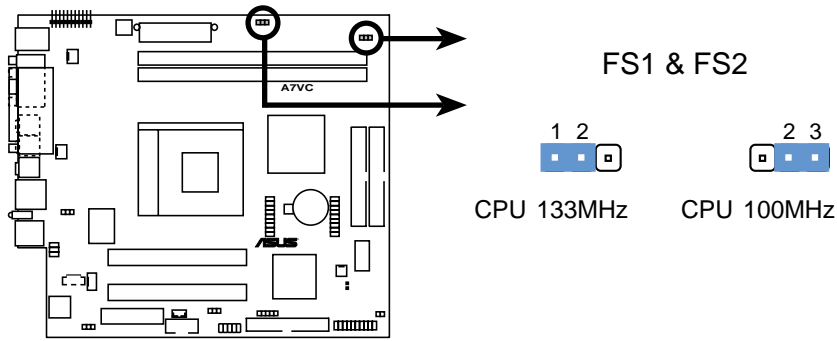
在主機板上的 CMOS 記憶體中記載著正確的時間與系統硬體組態等資料，這些資料並不會因電腦電源的關閉而遺失資料與時間的正確性，因為這個 CMOS 的電源是由主機板上的鋰電池所供應。想要清除這些資料，可以依照下列步驟進行：

- (1) 關閉電腦電源，拔掉插頭；
- (2) 將兩個露錫點短路一下；
- (3) 插上插頭，開起電腦電源；
- (4) 當開機步驟正在進行時按著鍵盤上的 鍵進入 BIOS 程式畫面重新設定 BIOS 資料。



2) CPU/FSB 頻率設定：

本主機板出廠時 FS jumper 預設值為 [2-3] 適用於 AMD 100 MHz 前側匯流排之中央處理器。若您使用 AMD 133 MHz 時脈的處理器時，必須調整為 [1-2]。該 FS jumper 的設定必須符合處理器的規格，否則主機板將無法使用。

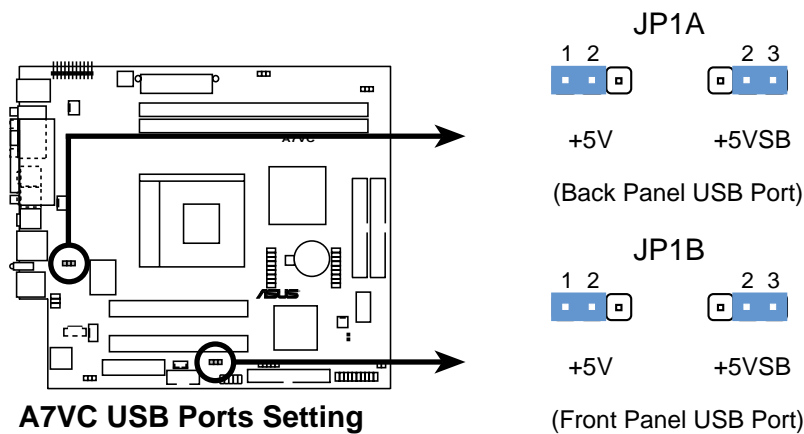


A7VC CPU FSB Frequency Setting

3) USB 裝置喚醒設定 (USBPWR1, USBPWR2)

當設定為 +5V 時，則允許 USB 裝置由 S1 睡眠模式（此時 CPU 停止運作；RAM 已刷新資料；系統處於低電力消耗模式）將系統喚醒。

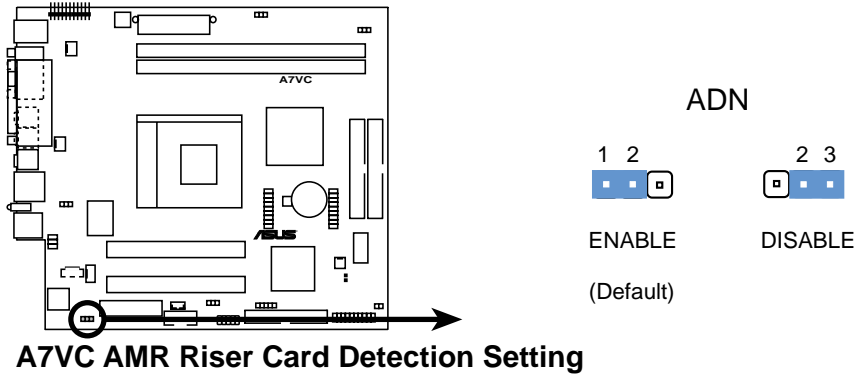
當設定為 +5VSB 時，則允許 USB 裝置由 S3 睡眠模式（此時電力未供應至 CPU；RAM 刷新資料的速度減弱；系統處於低電力消耗模式）將系統喚醒。若要使用 +5VSB 的喚醒功能，電源供應器必須提供至少 2A/+5VSB。由於不是所有的電腦都配置有支援 +5VSB 的電源供應器，因此系統預設值設為 +5V。注意：如果您並未配置有支援 +5VSB 的電源供應器，而將設定值改為 +5VSB，那麼您的系統將無法啟動。



A7VC USB Ports Setting

4) AMR 連接埠使用選擇 (ADN Setting)

本選擇帽提供您選擇使用第一組或第二組 Audio Modem Riser (AMR) 裝置。選擇 1-2 以使用第二組 AMR 裝置，選擇 2-3 以使用第一組 AMR 裝置。當您使用第一組 AMR 裝置時，BIOS 內的 AC97 音效參數將會取消。



3.6 系統記憶體

本主機板內建三組 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 1.5GB 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* (晶片組設定) 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	68-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 1GB)		=

3.6.1 注意事項

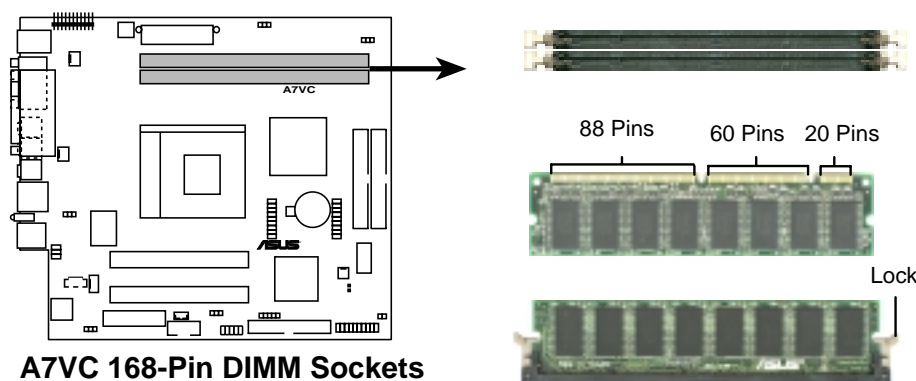
- 本主機板不支援擁有超過 18 顆記憶體晶片的 DIMM 模組。
- 爲了讓 SDRAM 的外頻可以穩定工作在 100MHz / 133MHz 的頻率，請使用符合 PC100 / PC133 規格的記憶體模組。
- 華碩主機板支援 SPD (Serial Presence Detect) 記憶體模組，這種記憶體是兼具高性能與穩定度的最佳選擇。
- BIOS 會自動偵測系統中使用之記憶體模組種類，並於開機畫面中顯示。
- 設計成單面記憶體晶片的記憶體模組，其容量通常爲 16、32、64、128 或 256MB；設計成雙面記憶體晶片的記憶體模組，其容量則通常爲 32、64、128 或 512MB。

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。

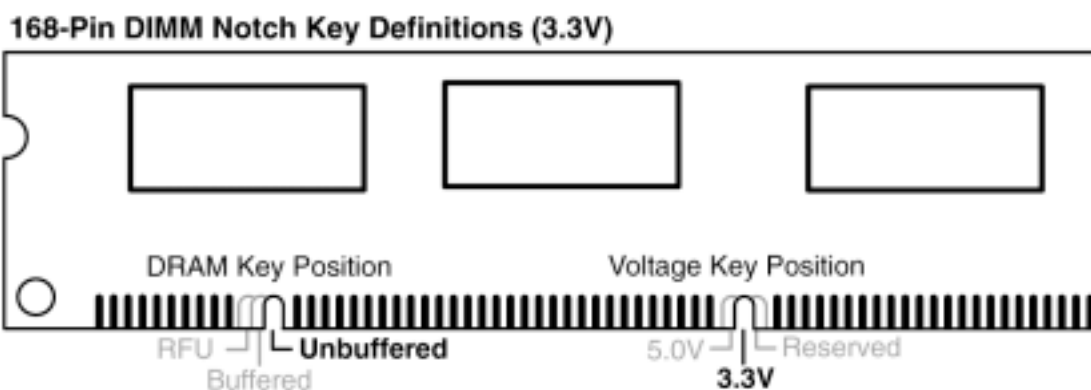
3.6.2 系統記憶體安裝

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導致電腦主機板或其他介面卡等元件損壞。

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。



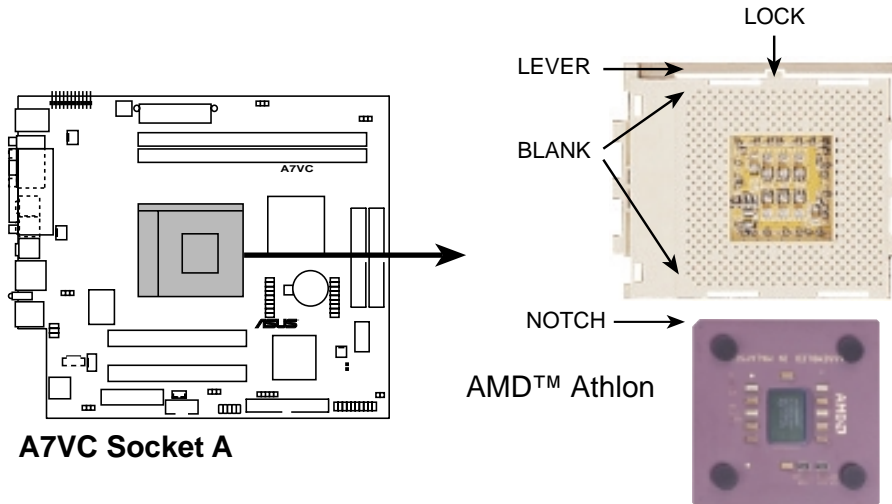
本主機板必須使用 3.3 伏特 Unbuffered SDRAM，下面的圖解說明將告訴您如何正確地辨識 3.3 伏特與 5.0 伏特的 Buffered 與 Unbuffered DIMM：



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。

3.7 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。



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！請小心安裝/拆卸帶有夾箔的風扇，以避免夾箔部份刮傷主機板，可能會造成主機板的損壞。

3.8 介面卡

本主機提供一組 PCI 擴充槽以備您日後加裝 PCI 介面卡之用，詳細安裝方法請參考 **2.8 安裝 PCI 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。

3.8.1 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貨無法開機。

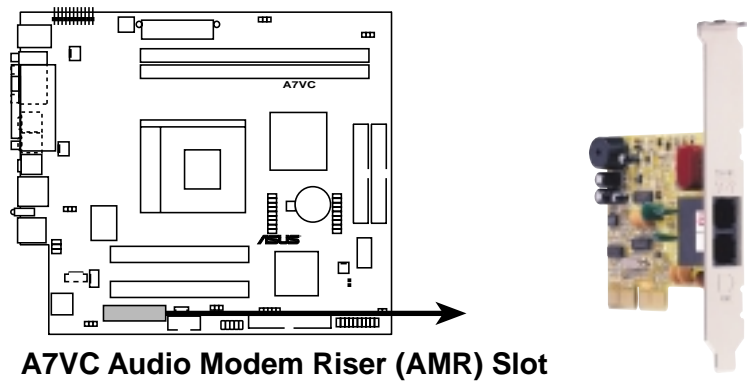
IRQ	優先權	指定功能
0	1	系統計時器
1	2	鍵盤控制器
2	N/A	可設定之中斷控制卡
3*	11	通訊連接埠 (COM 2)
4*	12	通訊連接埠 (COM 1)
5*	13	
6	14	標準軟式磁碟機控制卡
7*	15	印表機埠 (LPT 1)
8	3	系統 CMOS/即時鐘
9*	4	ACPI 省電模式運作
10*	5	預留給 PCI 裝置使用
11*	6	預留給 PCI 裝置使用
12*	7	PS/2 相容滑鼠連接埠
13	8	數值資料處理器
14*	9	第一組 IDE 通道
15*	10	第二組 IDE 通道

*：這些通常是留給或介面卡使用。

3.8.2 音效/數據子卡擴充槽 (AMR)

利用設計在主機板上 AMR 的擴充槽，您可以選購內建音效編解碼器 (Audi Codec) 的音效子卡，或是內建調變解調編解碼器 (Modem Codec) 的數據子卡，來讓系統擁有音效或數據機的功能。(注意：本主機板包裝中並不包括 AMR 子卡)

注意！由於本主機板上的音效/數據子卡插槽與第二個 PCI 插槽共用同一個擋板位置，故只能 PCI 卡和音效/數據子卡兩者擇其一來安裝。也因此音效 / 數據子卡插槽只能使用特別設計的音效/數據子卡（選購）。安裝標準音效 / 數據子卡時，子卡的元件面是朝向主機板的邊緣；而安裝特殊設計的音效/數據子卡於本主機板上時，子卡的元件面是朝向主機板 PCI 插槽端。若需詳盡的資料，請洽詢您的供應商。



3.9 插座與接頭

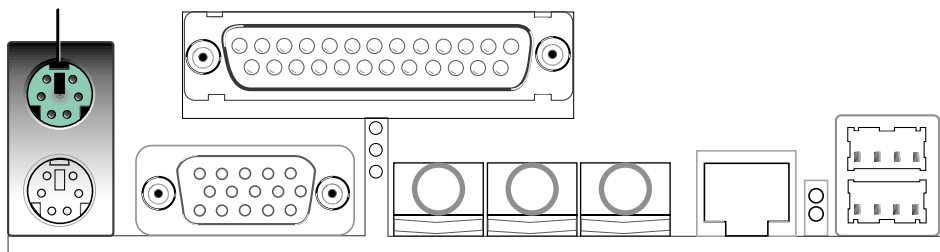
警告！有些排線的用途是提供電源輸出，如果任意短路的話，可能會造成主機板的損壞，所以最好仔細地依照使用手冊上的排針配置來調整。

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，總排線常最多不可超過 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）

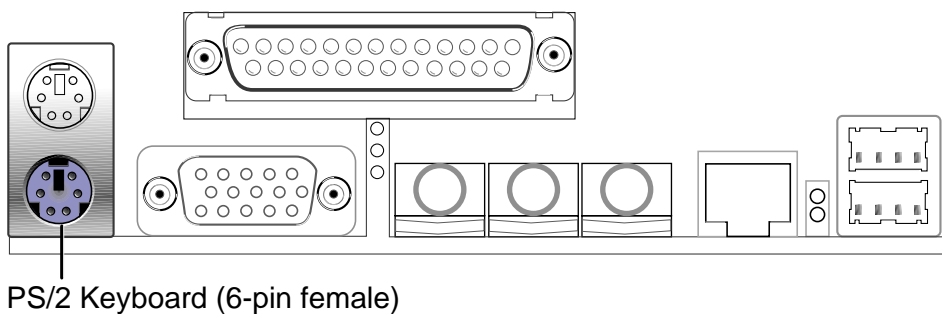
如果您使用 PS/2 滑鼠，系統會自動偵測並且分配 IRQ12 給 PS/2 滑鼠使用。如果系統沒有偵測到 PS/2 滑鼠的使用，則可以留給介面卡使用。請參考 BIOS 程式的設定。

PS/2 Mouse (6-pin female)



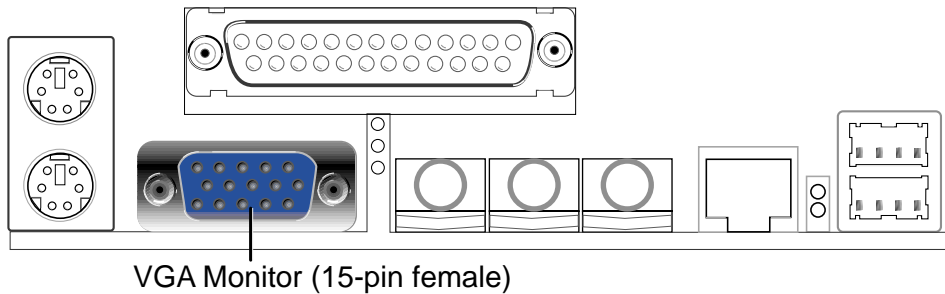
2) PS/2 鍵盤插座（紫色，6-pin P2KBMS）

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。



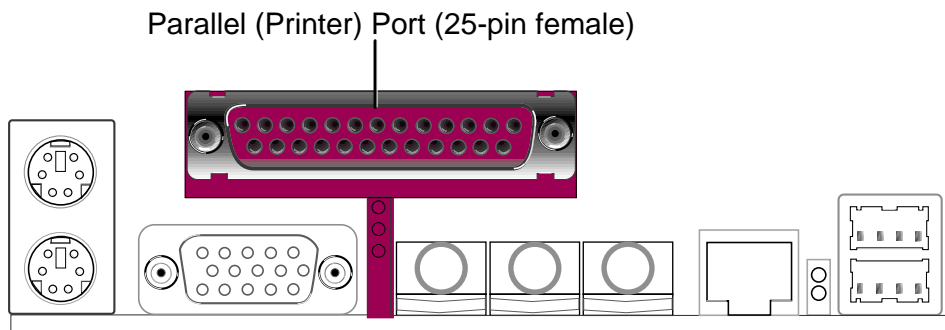
3) VGA 插座 (藍色 15-pin VGA)

本插座提供連接 VGA 顯示器或其他 VGA 相容的輸出裝置使用。



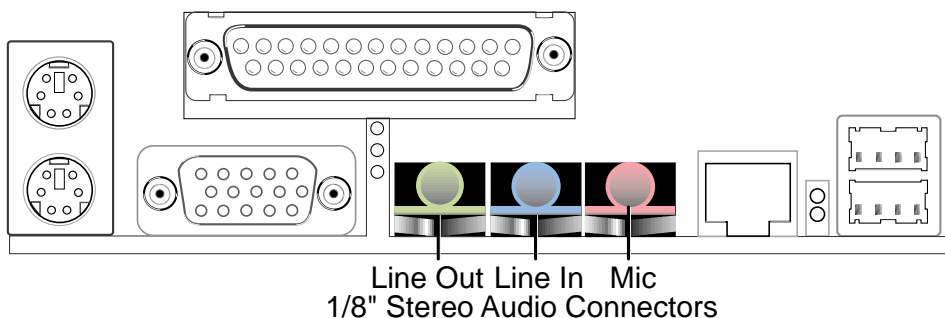
4) 並列埠插座 (酒紅色，25-pin PRINTER)

您可以開啓並列 (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 **5.4.2 I/O 裝置組態** 章節說明。此外，串列埠印表機則必須連接至串列埠。



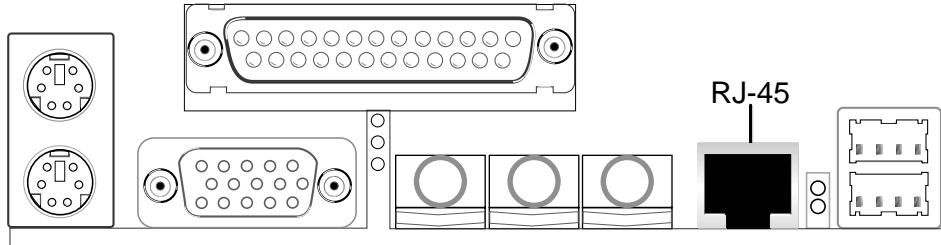
5) 音效輸出輸入插座 (三組 1/8 英吋 GAME_AUDIO)

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。



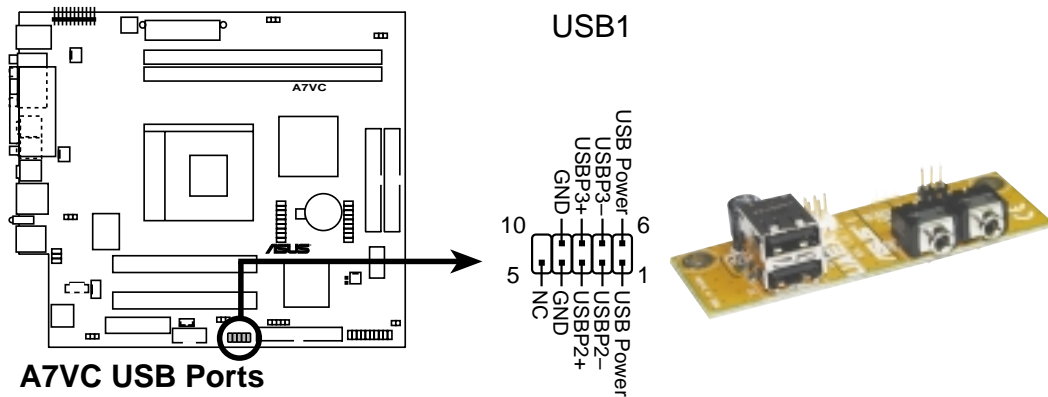
6) 高速乙太網路埠插座 (RJ-45)

此網路埠為選購配備，置於通用序列埠的最上端。您可以由主機板上的 RJ-45 網路埠插座將網路線透過路由器而連接至區域網路。



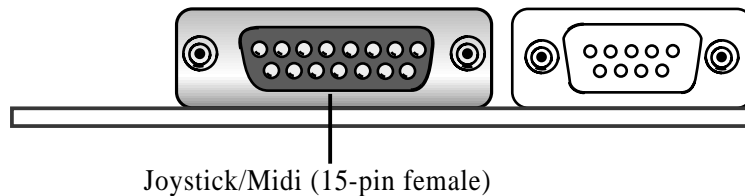
7) 通用序列埠 USB0 / USB1 (黑色, 兩組 4-pin USB)

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。

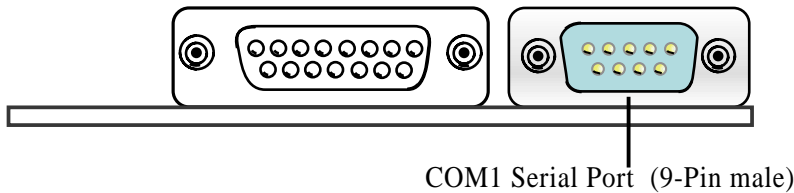


8) 搖桿/MIDI 插座 (金色, 15-pin GAME_AUDIO)

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。

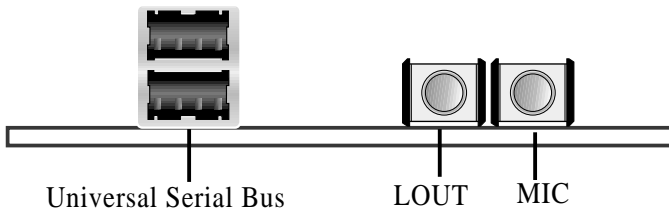


9) 串列埠插座 (藍綠色, 9-pin COM1) 位於 CGAEX 擴充模組
CGAEX 擴充模組上具備一個串列埠 COM1, 可以連接滑鼠等輸入裝置, 及數據機或數位相機等裝置使用。第二組串列埠可使用串列埠連接金屬擋板模組連接主機板上的接針至擴充槽。您可以參考第五章 BIOS 設定程式中的 5.4.2 I/O 裝置組態 一節來設定串列埠功能。



10) USB/音效轉接卡 (UAEX 模組) : USB (2&3埠) 及音效輸出、麥克風埠 (LOUT & MIC)

USB/音效轉接卡位於主機的前端面板, 用以連接外接的週邊裝置, UAEX擴充模組包括二個 USB埠以連接USB裝置; 一個音效輸出埠 (LOUT)以連接耳機或喇叭; 以及一個麥克風連接埠以連接麥克風。



3.9.1 內部接針

1) 第一組 (藍色) /第二組 (黑色) IDE 裝置插座

(40-1 pin Primary ATA100 Secondary ATA100)

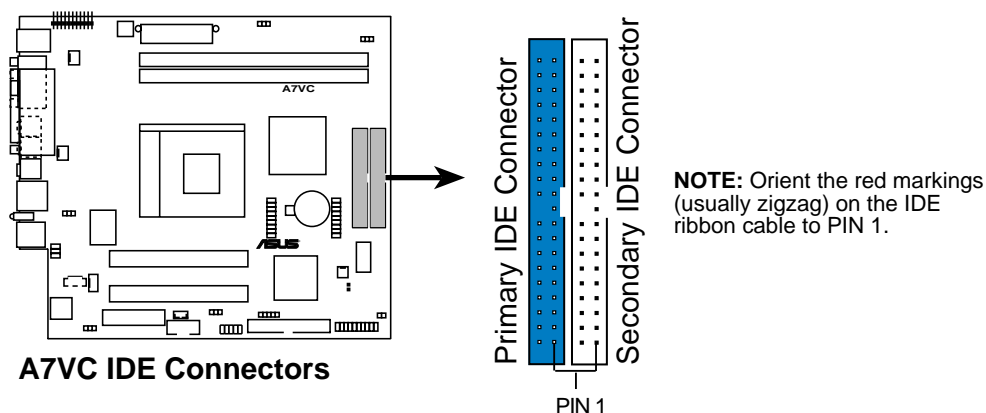
(40-1 pin Primary IDE / Secondary IDE)

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。排線上的藍色接頭請連接在主機板的 Primary 或 Secondary IDE 插座，灰色接頭請連接您的 UltraDMA100/UltraDMA66 Slave 裝置 (硬碟)，黑色接頭請連接您的 UltraDMA100/UltraDMA66 Master 裝置。至於非 UltraDMA100/UltraDMA66 的裝置建議您連接於 Secondary IDE 插座。

注意! Ultra DMA/100可以向下相容於 DMA/66及DMA/33，您不需要升級現有的 EIDE/IDE 驅動程式及作業系統。

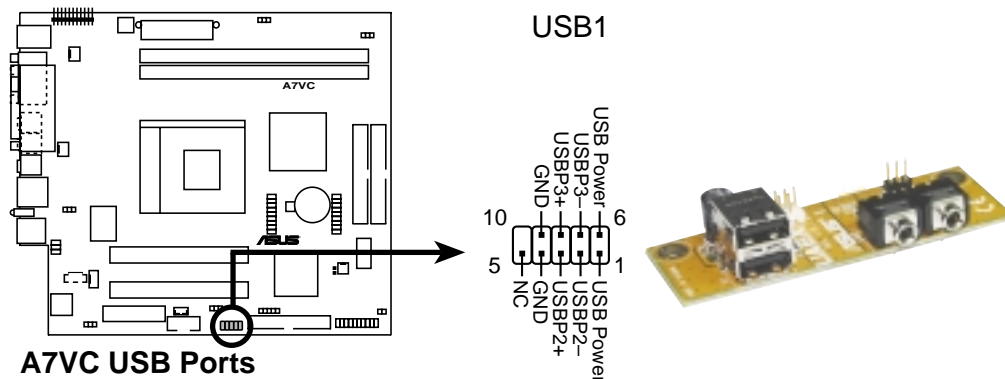
如果您連接兩台硬碟在同一個 IDE 裝置埠上，您必須參閱您第二台硬碟的使用說明書來調整選擇帽以便讓第二台硬碟成為 Slave 模式。本主機板的 BIOS 程式支援由特定裝置開機的功能 (請參閱 5.6 節 啟動選單)。如果您有二台以上的 UltraDMA100/UltraDMA66 裝置，則您必須另外購買 UltraDMA100/UltraDMA66 的排線。

注意! 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。



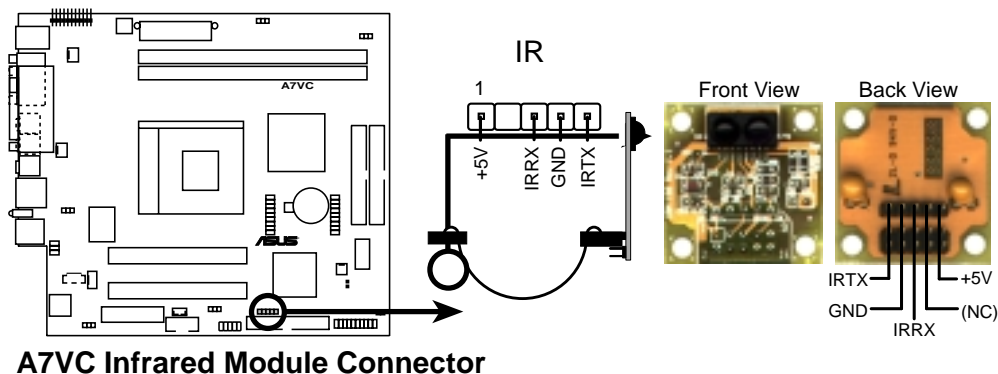
2) 通用串列埠接針 (10-1 pin USBPORT)

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。(本系統之主機板包裝中並不包含此 USB 連接套件)



3) 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 5.4.2 I/O 裝置組態 一節，並且將 **UART2** 項目設定為 COM2 或者 IrDA。

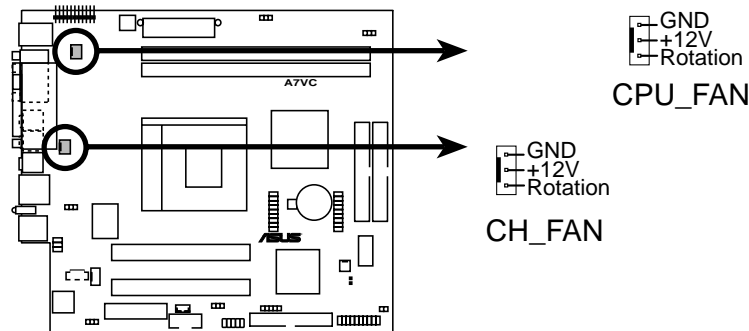


4) 中央處理器/機殼風扇電源接針

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。(詳見 4.2 安裝作業系統)

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。此非 jumpers，請勿將 jumper 選擇帽套在此針腳上。

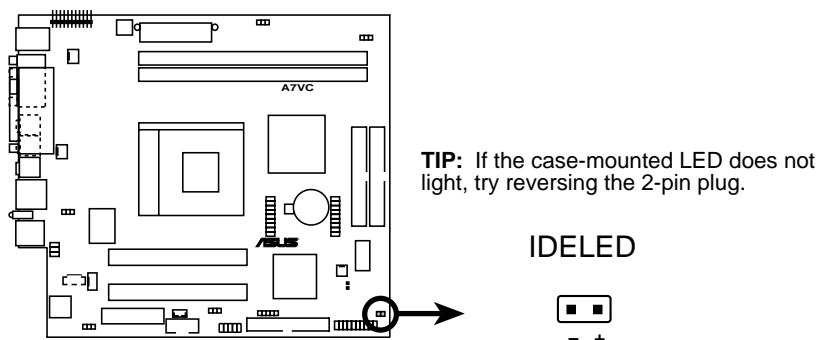


A7VC 12-Volt Cooling Fan Power

5) 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。

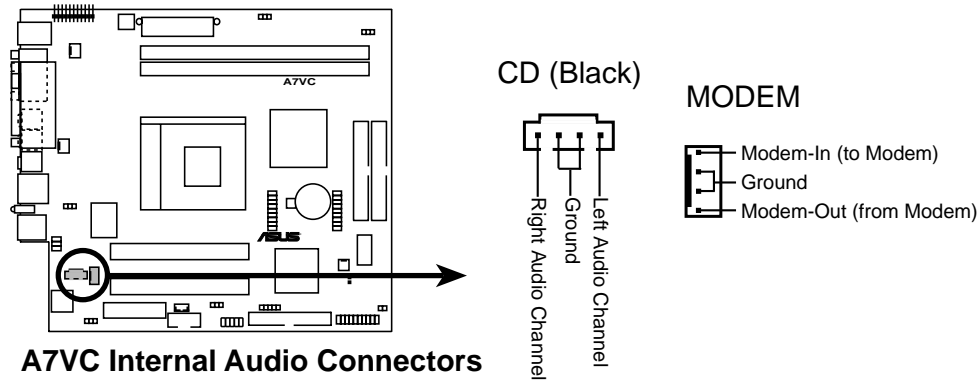
若您的指示燈沒有動作，可以將接線反方向再接上 IDE 裝置指示燈接針一遍即可。



A7VC IDE Activity LED

6) 主機板內置音效功能接針 (4-1 pin CD_IN, MODEM)

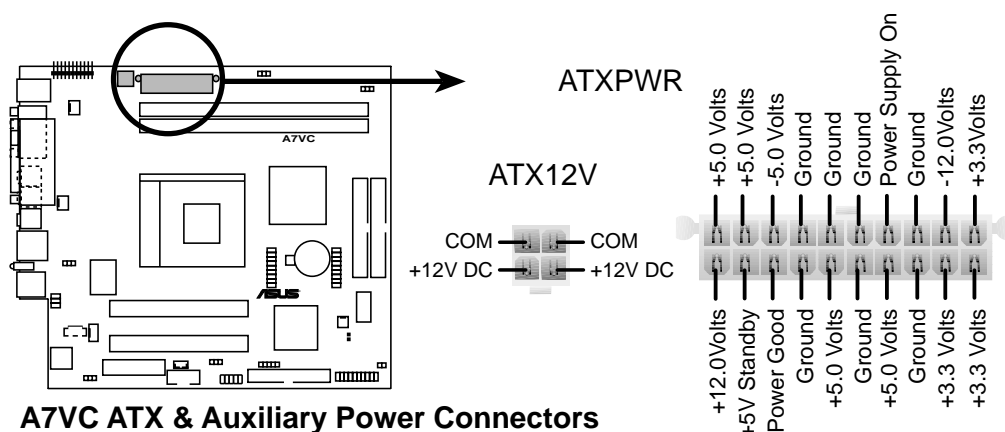
這些接針可以接受從多種聲音源（像是 CD-ROM、電視協調器或是 MPEG 卡等）所送出的立體聲音，而 **MODEM** 接針則提供了語音數據機與電腦之間的一個語音介面。它也提供了共享音效卡與數據機之間的單音輸入（如電話）與單音輸出（如喇叭）功能。



7) ATX 電源供應插座 (20-pin block ATXPWR)

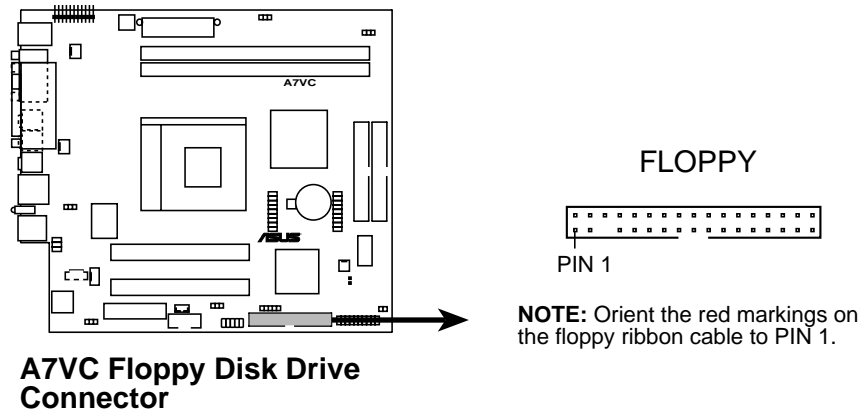
由於 ATX 規格的電源接頭具有防插錯設計，所以不可能有反接的情況出現（除非使用暴力），因此只需要把方向弄對，並輕緩插入即可完成電源線路的安裝。

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，很可能無法重新啓動。欲使用網路喚醒功能，則 +5VSB 至少要能提供 720mA。



8) 軟式磁碟機插座 (34-1 pin FLOPPY)

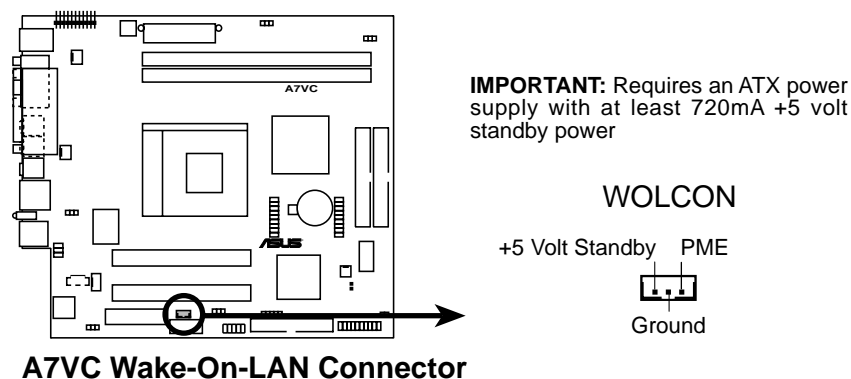
這個插座是用來連接軟式磁碟機的排線，而排線的另一端可以連接一部軟式磁碟機。軟式磁碟機插座的第五腳已故意被折斷，而且排線端的第五孔也故意填塞，如此可以防止在組裝過程中造成方向插反的情形。



9) 網路喚醒功能接針 (3 pin WOLCON)

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。

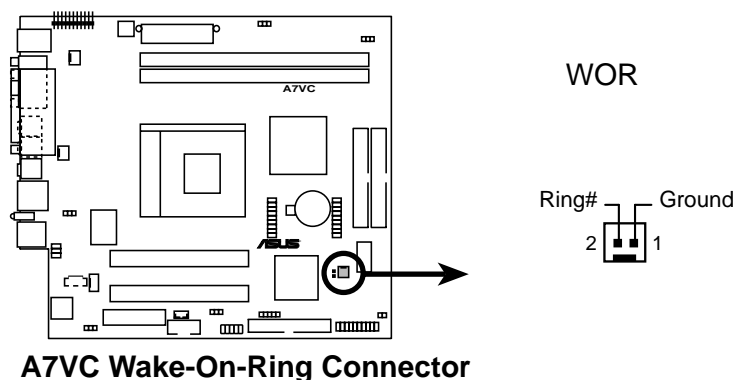
注意！ 想要享有這個便利的功能，您必須在程式中的 **5.5.1 電源啟動控制** 中的 Wake-On-LAN 設定為啟動，以及您必須具備最少 720mA/+5VSB 的 ATX 電源供應器。



10) 數據機喚醒功能接針 (2 pin WOR)

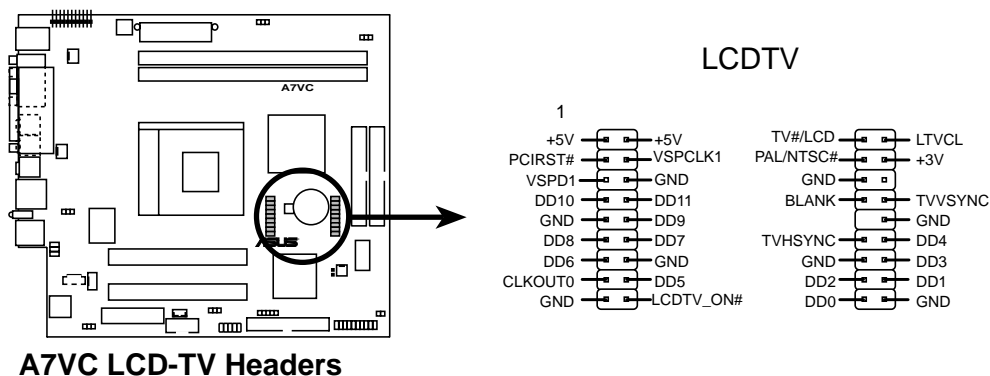
這個功能接針是用來連接內接式數據卡的數據機喚醒功能訊號輸出，當數據卡接收到經由電話線傳入之外部訊息時，會發出一訊號讓系統自動開機。若是外接式的數據機，則訊號將由 COM 埠來偵測得知。

注意！ 想要享有這個便利的功能，您必須在程式中的 5.5.1 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。



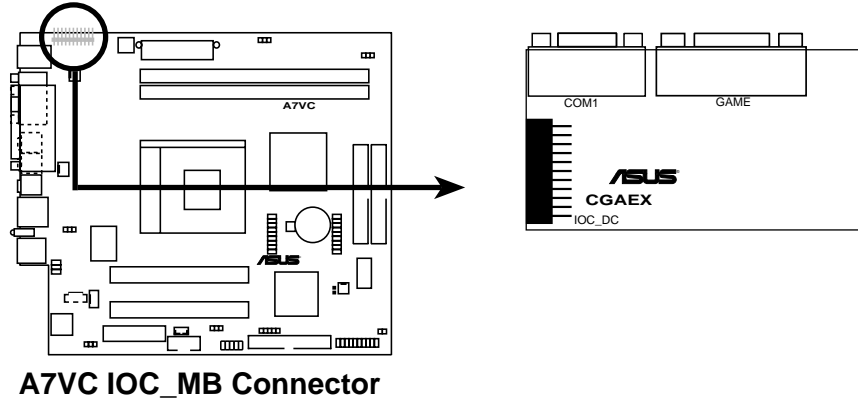
11) LCD-TV 模組接針 (18-pin, 18-1 pin LCDTV)

本接針提供選購的 LCD 模組或電視輸出模組使用，以作為外接 LCD 或電視輸出之用。



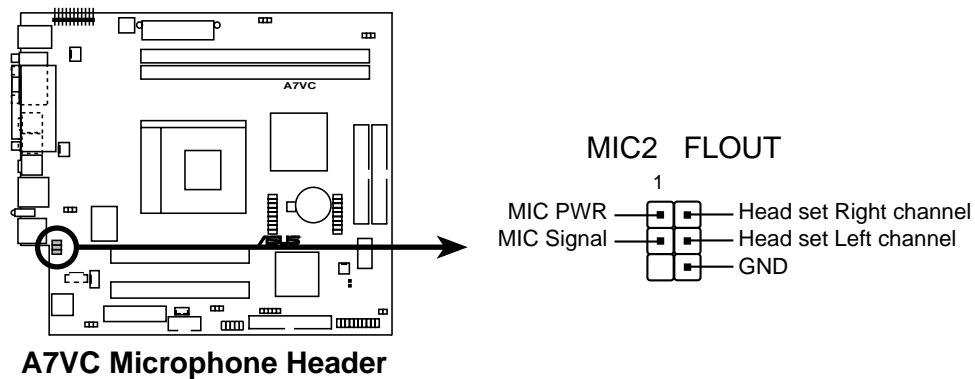
12)IOC_MB 插座 (22-pin)

IOC_MB 插座為提供主機板連接CGAEX擴充模組之用。CGAEX擴充模組包含了 COM1 及遊戲搖桿連接埠。

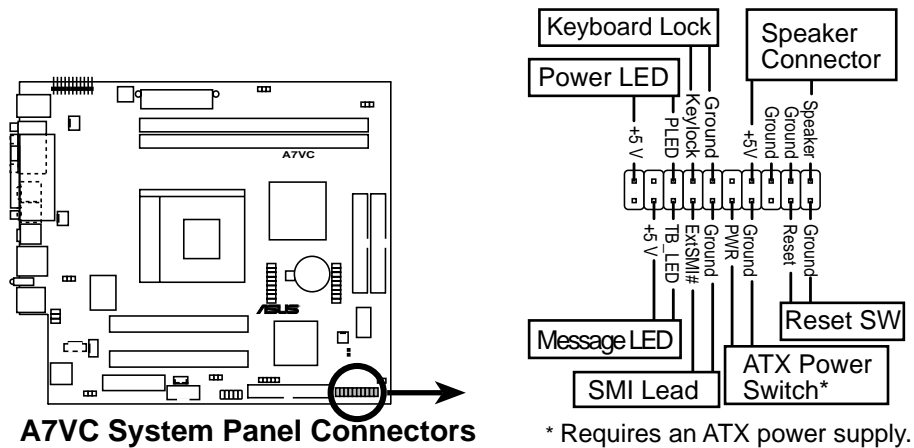


13)Internal Microphone (2-pin) and FLOUT (3-pin) Connectors主機板內置麥克風接針 (MIC2)

這個接針可以連接到設計在主機外殼前端的麥克風輸出插座，讓您在使
用麥克風時更加方便。請將音效輸出/麥克風連接排線連接至 FLOUT/
MIC2 插座。



以下的圖解將說明 20-pin 面板各項接針的功能：14-19



14)系統電源指示燈號接針 (3-1 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，指示燈示持續點亮的；當電腦進入睡眠模式時，這個指示燈就會交互閃爍。

15)系統喇叭接針 (4-pin SPEAKER)

此 4-pin 喇叭接針，用來連接面板上的喇叭。

16)系統訊息指示燈號接針 (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與應用軟體的支援才能正常動作。

17)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 5.5 Power Menu，電源管理 選項裡調整開啓 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。

18)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）。

19)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。

第四章 開啓電源

4

本章主要提供您系統組件裝設完成之後，第一次開啓電源時所需的各項設定資訊。包括 BIOS 的升級與管理，作業系統安裝及系統驅動程式光碟的內容介紹。



4.1 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. 您可以先開啓以下周邊的電源：
 - 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啓動電源，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

7. 在電源開啓之後可按下 鍵以進入 BIOS 的設定模式，詳細設定方法請參考 5.2 BIOS 設定 章節。

* **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/ME 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！

4.2 安裝作業系統

「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。

4.2.1 在 Windows 中第一次安裝

當您在安裝完主機板以後第一次開啓 Windows 時，Windows 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啓 Windows 時，選擇 否 選項，並依照以下各驅動程式安裝步驟安裝您所需要之驅動程式。

重要！上面選擇 否 的步驟是非常重要的，如果您不這麼做 Windows 會載入一個與主機板顯示晶片不相容的舊顯示驅動程式。請安裝驅動程式光碟中所附的顯示驅動程式，以確定系統能夠正確無誤地運作。

4.2.2 華碩 A7VC 主機板驅動程式光碟

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)。

注意：驅動程式安裝光碟內容有可能隨時更新，恕不另行通知。

4.3.3 驅動程式光碟主選單



- **安裝威盛四合一驅動程式**：安裝主控匯流排 PCI IDE 驅動程式，AGP 驅動程式，VIA晶片組功能註冊程式，及IRQ Routing驅動程式。
- **安裝威盛 VT8361/VT8601 顯示介面驅動程式**：安裝 VIA Tech VT8361/VT8601 顯示介面驅動程式 V4.12.01.1045。
- **安裝 Avance AC' 97 音效驅動程式及應用程式**：安裝主機板內建Avance AC' 97音效驅動程式及 AvRack 音效播放應用程式。
- **安裝華碩系統診斷家 V2.14.06 版**：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。
- **安裝華碩線上更新程式 V3.28.04 版**：利用 ASUS Live Update 可以讓您從華碩公司的網站上下載並安裝最新的 BIOS。
- **安裝 Microsoft DirectX 驅動程式**：安裝 Microsoft DirectX 驅動程式。
- **安裝 PC-Cillin 2000 V7.51 版**：安裝 PC-cillin 2000 防毒軟體。
- **安裝 ADOBE Acrobat Reader V5.0版**：安裝 Adobe Acrobat 閱讀程式以讀取 PDF 格式的電子版用戶手冊內容。詳細介紹請參考該程式的輔助說明。
- **安裝 Cyberlink 影像 & 語音應用程式**：：安裝CyberLink PowerPlayer SE 影音播放程式以及 Cyberlink VideoLive Mail。
- **安裝華碩螢幕保護程式**：安裝由華碩精心設計的螢幕保護程式。

(按下向右箭頭的按鈕可以看到下一個選單)

- **顯示華碩主機板資訊**：顯示本主機板 BIOS、與 CPU 等相關資訊。
- **瀏覽光碟片內容**：查看本光碟片的內容。
- **讀我**：查閱本光碟片的相關資訊。
- **離開**：離開光碟安裝程式。

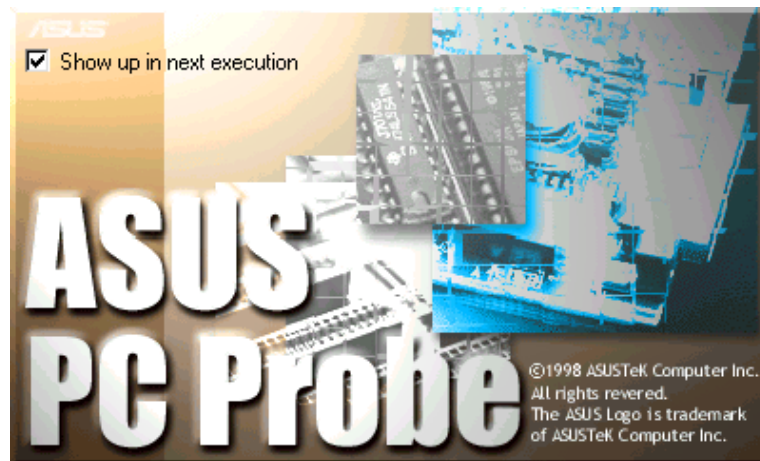
(按下向左箭頭的按鈕可以回到上一個選單)

4.3 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。

4.3.1 安裝華碩系統診斷家

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。

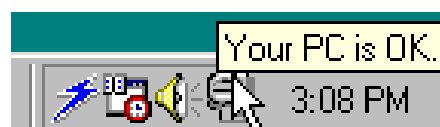


任何時候您想要執行華碩系統診斷家，都可以在 **開始\程式集** 選單中看到華碩系統診斷家的捷徑 - **ASUS Utility\Probe Vx.xx**（Vx.xx 會依程式版本不同而有所不同），請執行該捷徑華碩系統診斷家就會開始擔任系統守護的工作。

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。



4.3.2 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

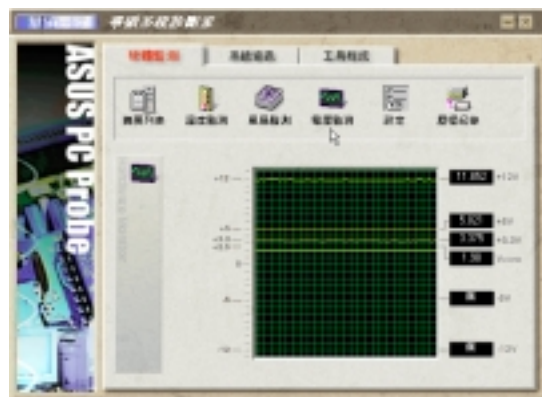
電源風扇轉速下限

機殼風扇轉速下限



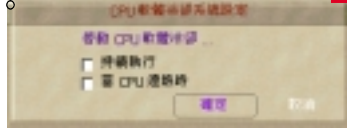
電壓監測

系統實際提供電壓值。



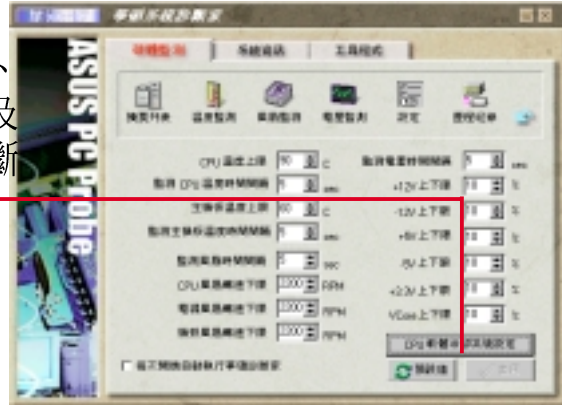
設定

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。



CPU 軟體冷卻系統設定

當您選擇 持續執行 選項時，CPU 軟體冷卻系統會持續不斷地運作；當您選擇 當 CPU 過熱時 選項時，當 CPU 溫度值到達設定門檻時，CPU 軟體冷卻系統會被自動啟動。



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。



風扇控制

在此您可以開啓或關閉智慧型風扇的監控功能。當這個功能被啟動時，系統將會自動根據目前 CPU 溫度以及預設的上限來調整風扇轉速。



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。



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。



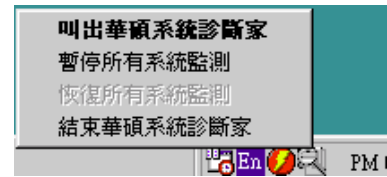
工具程式

此部份提供您執行外部程式。
(目前本項目不提供)





4.3.3 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。



選擇並執行圖示右鍵選單的 **結束華碩系統診斷家** 選項，華碩系統診斷家就會暫停執行，醫生圖示也會變成灰色。



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。

第五章 BIOS 設定

5

本章主要提供您 BIOS 的升級與管理，以及BIOS的設定等資訊。

當您更改主機板的設定時可能需要調整 BIOS 設定，此時，請在開機後按下 鍵進入 BIOS 設定模式 (開機自我測試)。



5.1 BIOS的升級與管理

5.1.1 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。



```
ASUS ACPI BIOS
FLASH MEMORY WRITER V1.29
Copyright (C) 1994-99, ASUSTek COMPUTER INC.

Flash Memory: Winbond W29C020 or SST 29EE020 or Intel B20620B

Current BIOS Version: ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 1000
BIOS Model          : XXX-XX
BIOS Built Date     : 89/25/98

Choose one of the following:

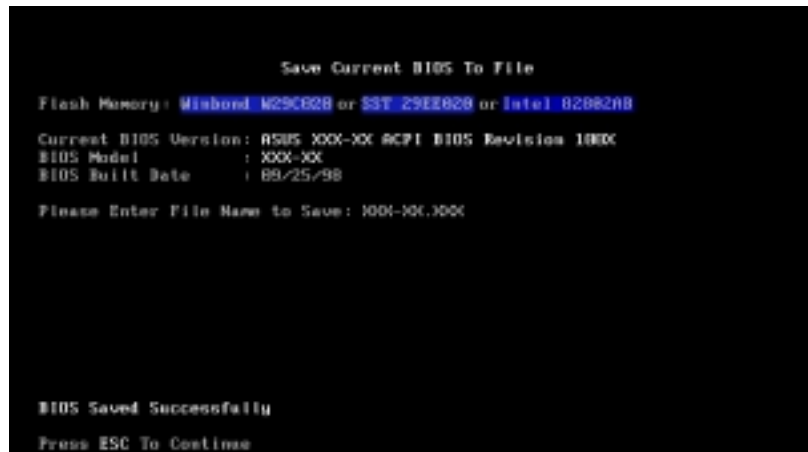
1. Save Current BIOS To File
2. Update BIOS Including Boot Block and ESCD

Enter choice: [1]

Press ESC To Exit
```

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。

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。

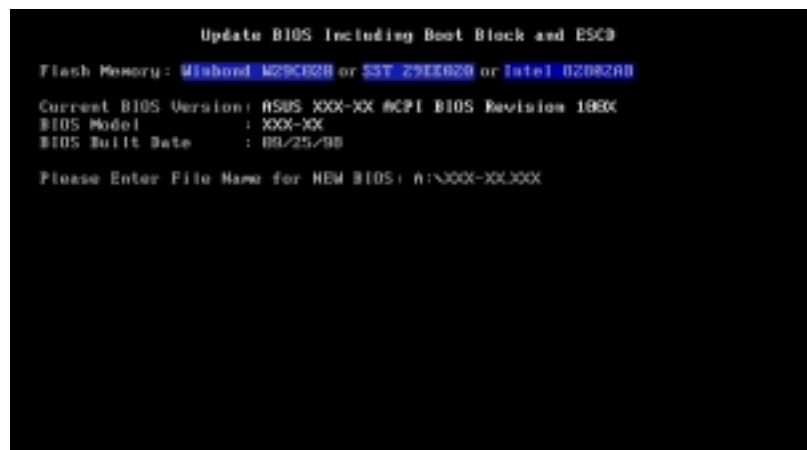


6. 當詢問檔案名稱的問句出現時，請輸入檔名和路徑（例如 **A:\XXX-XX.XXX**），然後按下 <Enter>。

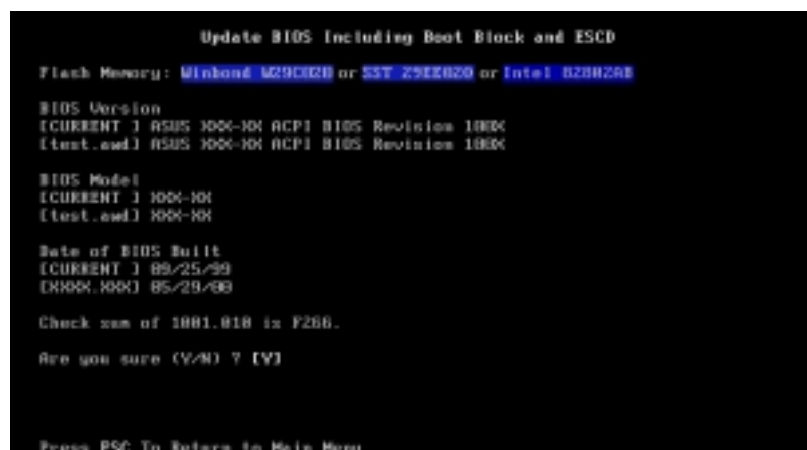
5.1.2 BIOS的升級

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)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>。



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。

```
Update BIOS Including Boot Block and ESCD

Flash Memory: Winbond W29C020 or SST 29EE020 or Intel B20820B

BIOS Version
(CURRENT) ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 100X
(test.asd) ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 100X

BIOS Model
(CURRENT) XXX-XX
(test.asd) XXX-XX

Date of BIOS Built
(CURRENT) 05/25/99
(DXXX.YYYY) 05/25/98

Check sum of 1001.010 is F256.

Are you sure (Y/N) ? [Y]
Block Erasing -- Done
Programming -- 3FFFF
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 V1.29
Copyright (C) 1994-99, ASUSTeK COMPUTER INC.

Flash Memory: Winbond W29C020 or SST 29EE020 or Intel B20820B

Current BIOS Version: ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 100X
BIOS Model           : XXX-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。

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 W29C02B or SST 29EE02B or Intel B28020B

BIOS Version
[CURRENT ] ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 100X
[Test.asd] ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 100X

BIOS Model
[CURRENT ] XXX-XX
[Test.asd] XXX-XX

Date of BIOS Built
[CURRENT ] 09/25/99
[XXXX,XXX] 05/29/98

Check sum of 1001.010 is F256.

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 V1.29
Copyright (C) 1994-99, ASUSTeK COMPUTER INC.

Flash Memory: Winbond W29C02B or SST 29EE02B or Intel B28020B

Current BIOS Version: ASUS XXX-XX ACPI BIOS Revision 100X
BIOS Model : XXX-XX
BIOS Built Date : 05/29/98

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。

5.2 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。

5.2.1 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。
- 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。

5.2.2 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

一般求助畫面

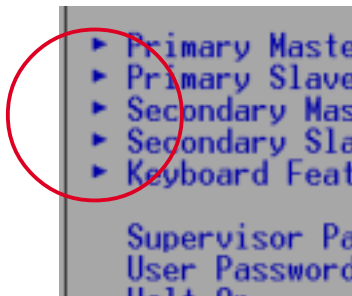
除了選項旁邊的功能說明之外，按下 <F1> 鍵（或是 <Alt> + <H>）亦可叫出一般求助畫面，該內容簡介選單下方熱鍵的功能。

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

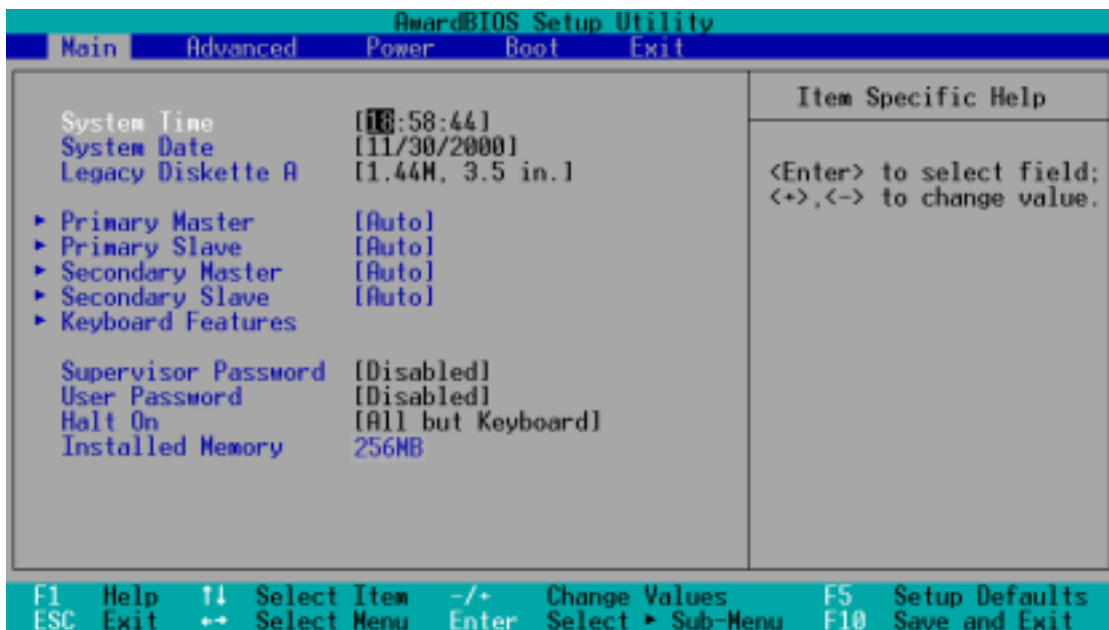
請參考 5.7 **離開選單** 章節有關如何存檔並離開 BIOS 設定程式詳細說明。

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。

5.3 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。

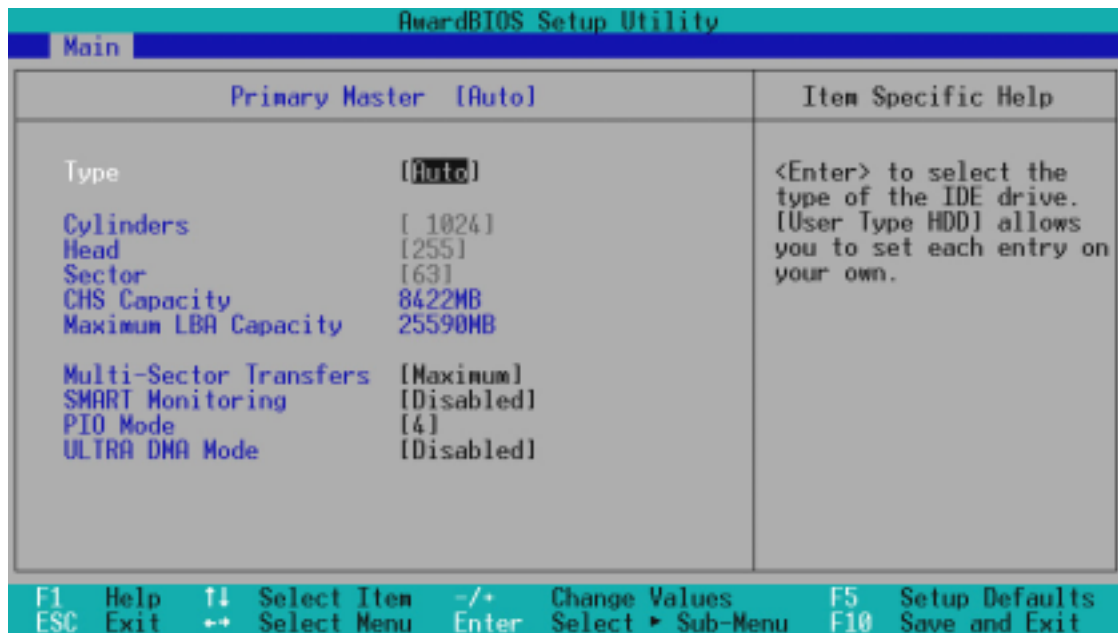
System Date [XX/XX/XXXX]

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（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]。

5.3.1 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]

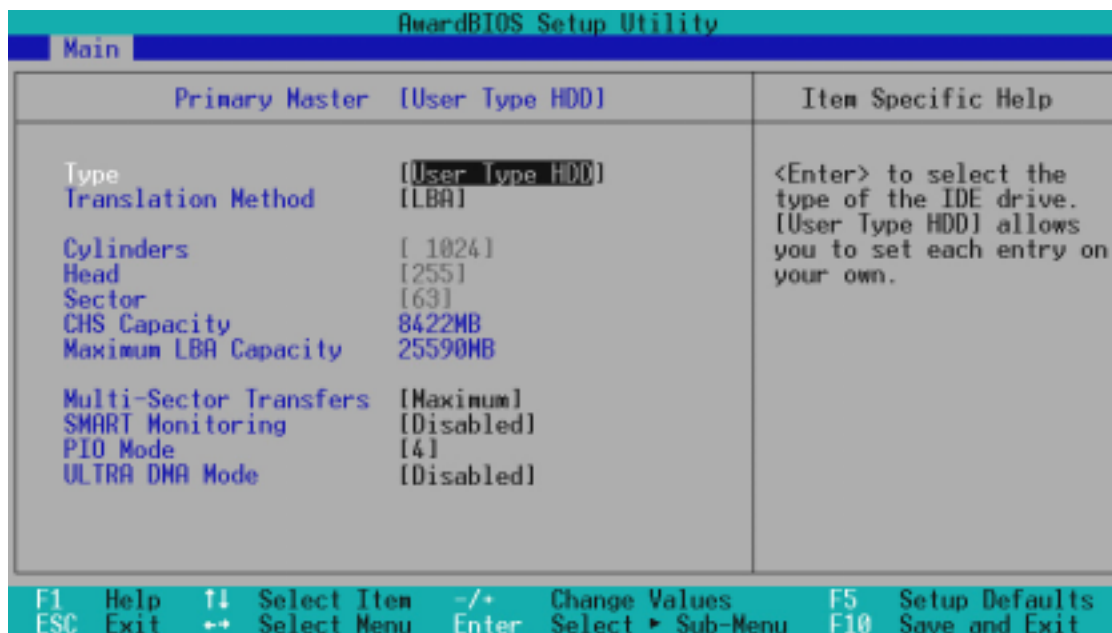
選擇 [Auto] 項目，系統會自動偵測內建的 IDE 硬碟機參數，若偵測成功，則將其參數值顯示在次選單裡；若偵測不成功，則可能是硬碟太新或是太舊，您可以更新系統 BIOS 或是手動輸入 IDE 硬碟機參數。除了 [Auto] 項目之其他選擇如下：

.....
[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。

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]。

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]

開啓或是關閉 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]。

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

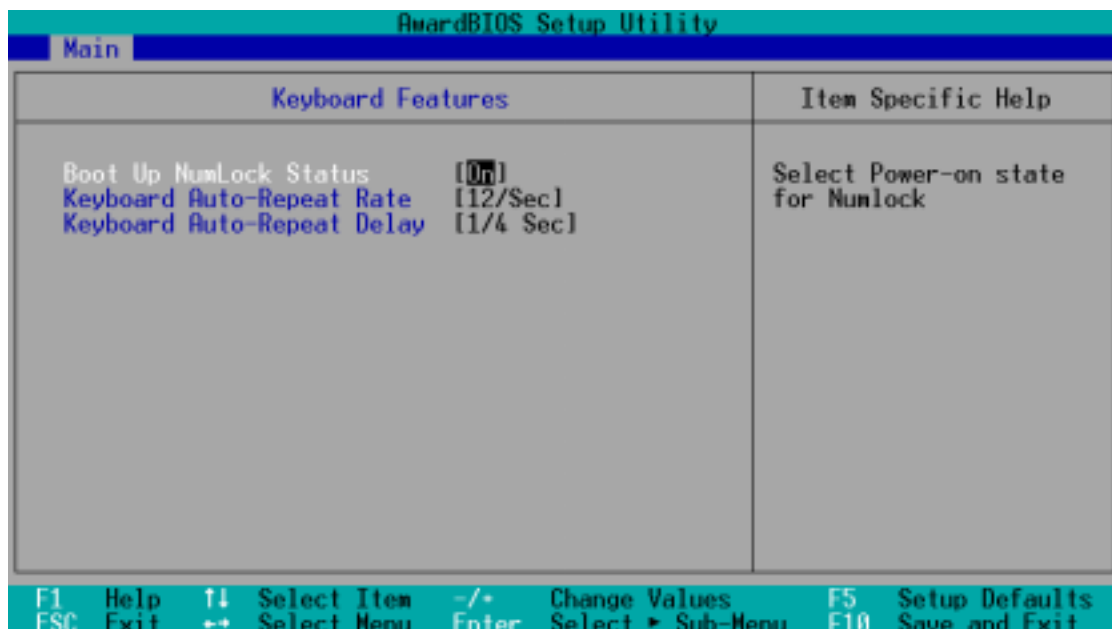
[ZIP-100] - 設定 ZIP-100 相容磁碟機

[MO] - 設定 IDE MO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。

5.3.2 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]

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啓，這個密碼允許使用者進入 BIOS 程式進行所有設定。

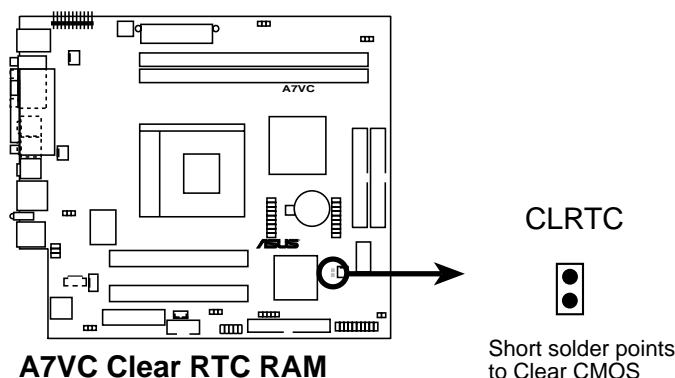
欲取消密碼，將高亮度選項移到此處按下 <Enter>，不輸入任何密碼再按下 <Enter>，即可取消密碼功能設定。

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 以及系統啓動時的身分確認，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啓，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。



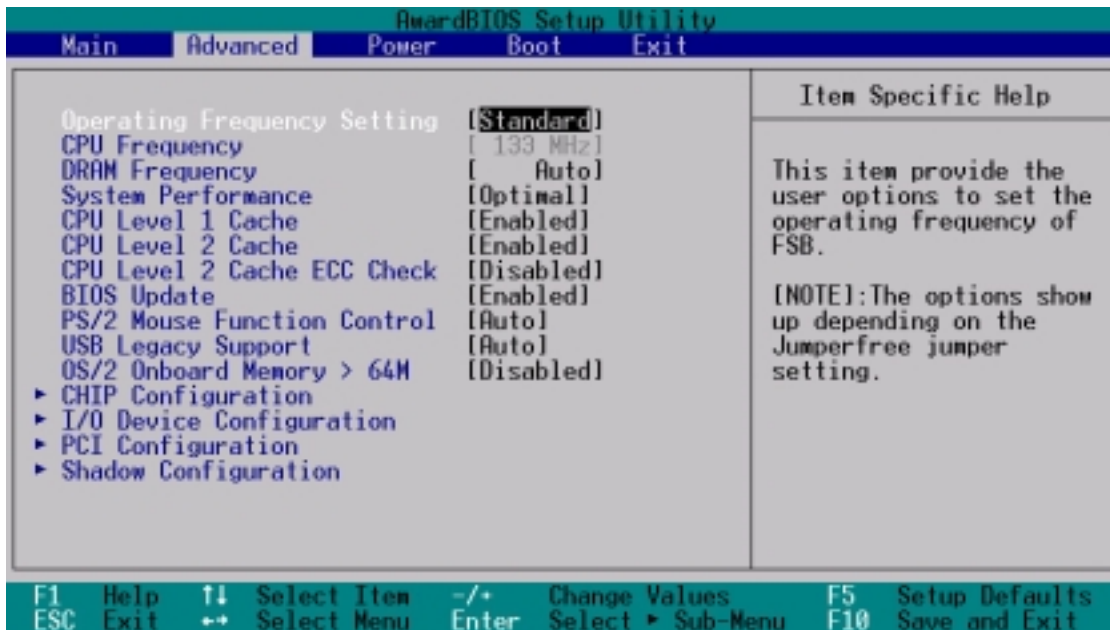
Halt On [All Errors]

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/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。

5.4 Advanced Menu，進階選單



Operating Frequency Setting [User Define]

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

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

這個選項用來設定記憶體運作頻率是否與中央處理器的頻率同步，本選項的設定必須配合中央處理器的外頻以符合 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中央處理器內頻乘於 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]。

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

開啓或關閉 CPU 內建的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啓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]

如果開啓這個功能選項，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。設定為開啓 [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]

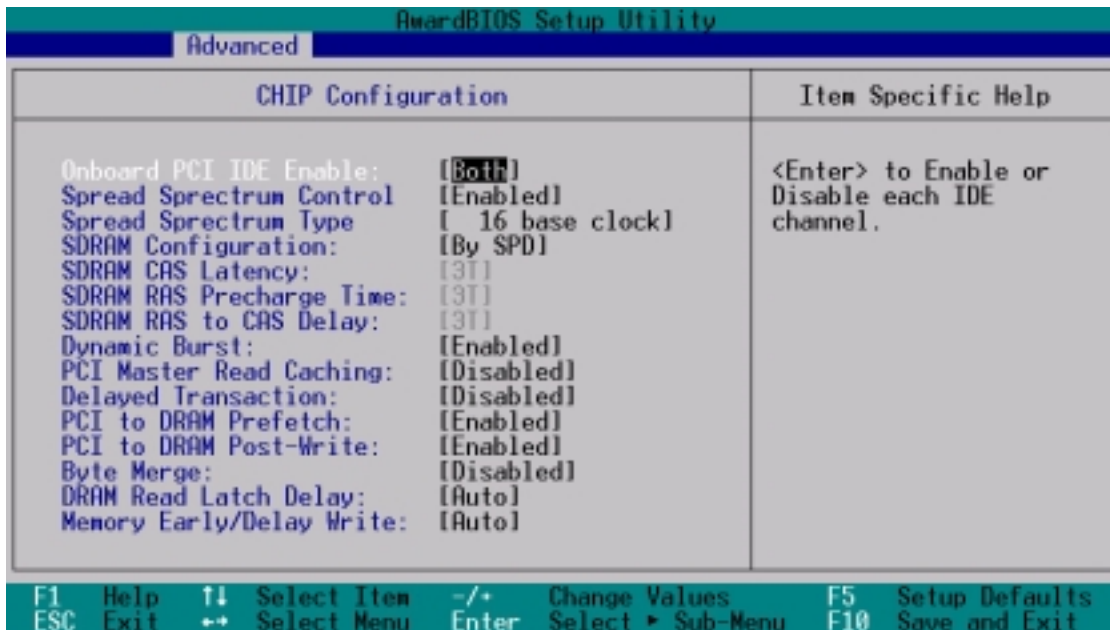
USB Legacy Support [Auto]

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]

5.4.1 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。開啓擴展頻譜（Spread spectrum）功能可以將系統電磁干擾（EMI）降低 8dB 至 10dB。

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 [Disabled]

本選項請選擇 [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][1.72 ns][2.69 ns][-0.01 ns][2.11 ns][3.08 ns][4.05 ns]...[Auto]

Memory Early/Delay Write [Auto]

設定值：[0.0 ns][0.5 ns][1.0 ns][1.5 ns][-0.5 ns][-1.0 ns][-1.5 ns]...[Auto]

DIMM Interleave Setting [Auto]

設定值：[Auto][Disabled]

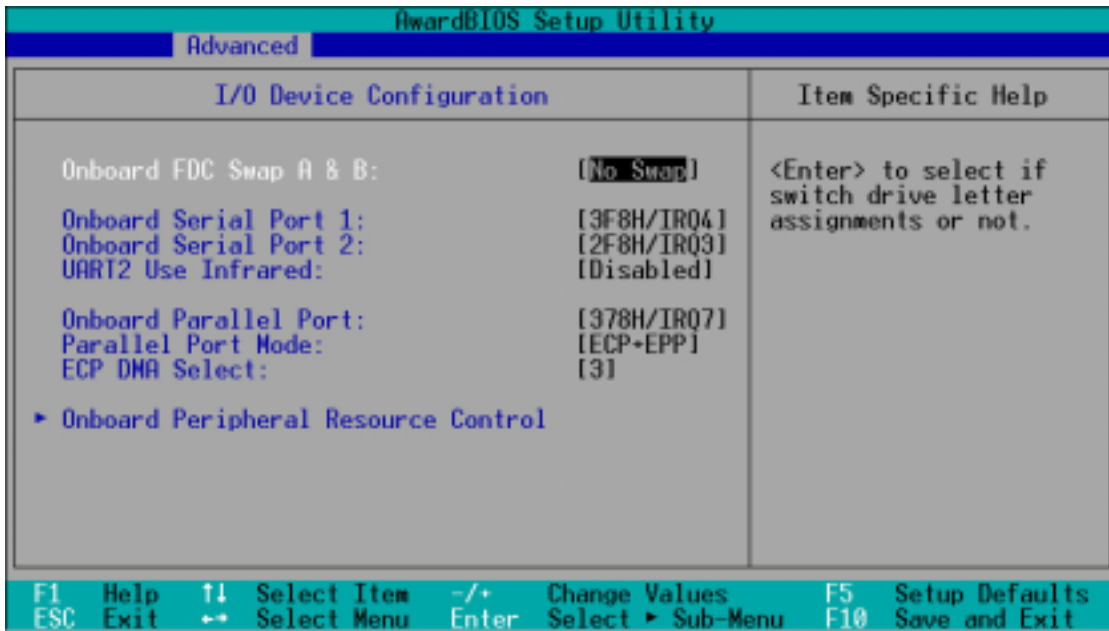
VGA Shared Memory Size

設定值：[8MB] [16MB] [32MB]

Select Display Device

按下 <Enter> 選擇下次啟動時所使用的顯示裝置。

5.4.2 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]

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]

當本選項開啓時主機板上的標準紅外線資料傳輸功能（S I R）會被開啓，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。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]

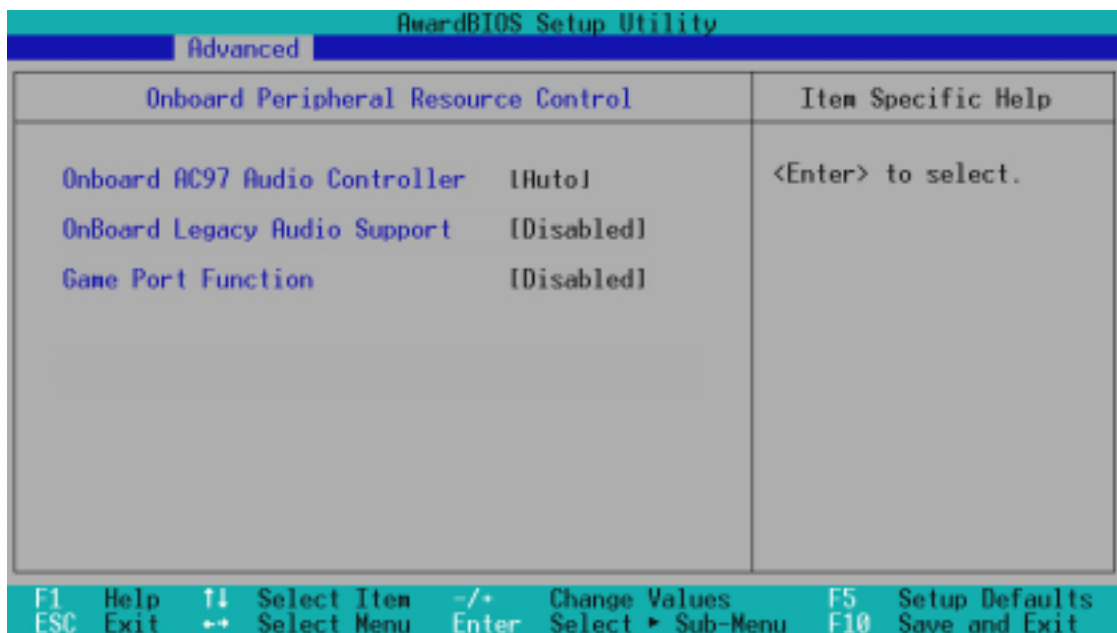
Parallel Port Mode [ECP+EPP]

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] [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 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]

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]

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]
Game Port Function	[Enable (200h-207h)]

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，請開啓本選項。

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]

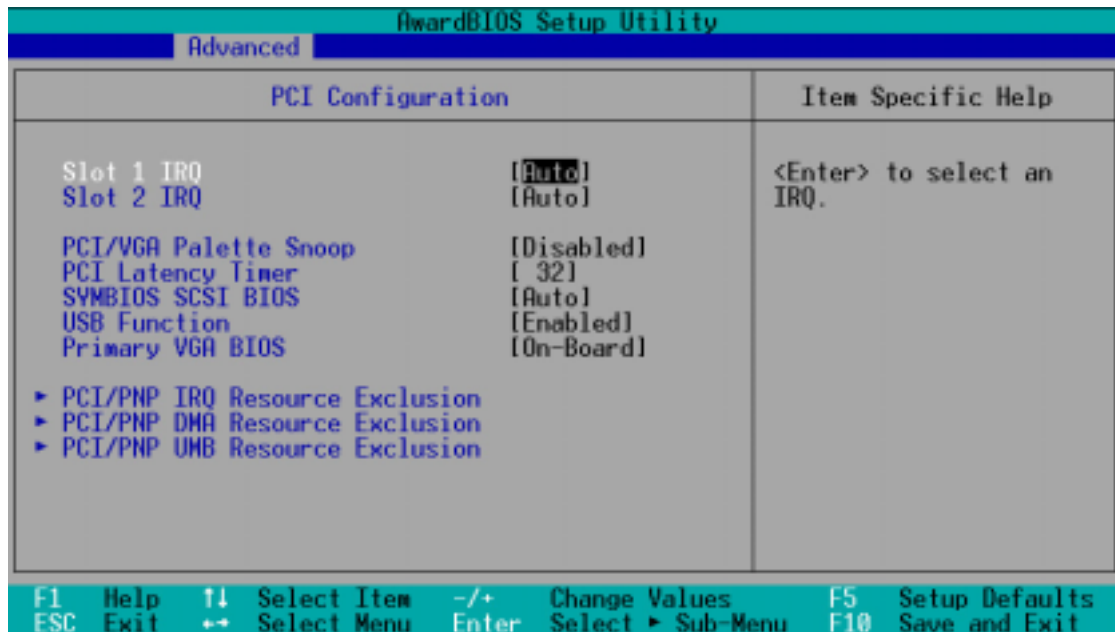
FM Enable [Disabled]

本選項可以開啓或關閉 FM 調變功能。

Game Port Function [Disabled]

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

5.4.3 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]

[如果您開啓了 [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，如果有的話則開啓主機板上 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]。

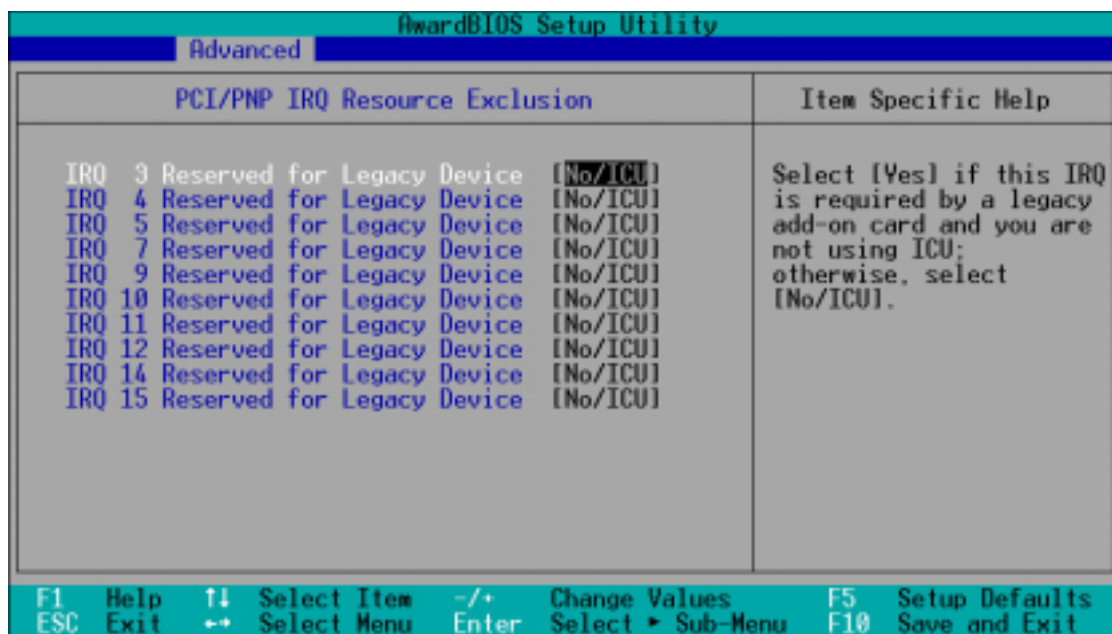
USB Function [Enabled]

這個選項可以用來開啓或關閉 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，預設值爲[PCI Card]。設定值有：[PCI Card] [AGP Card]

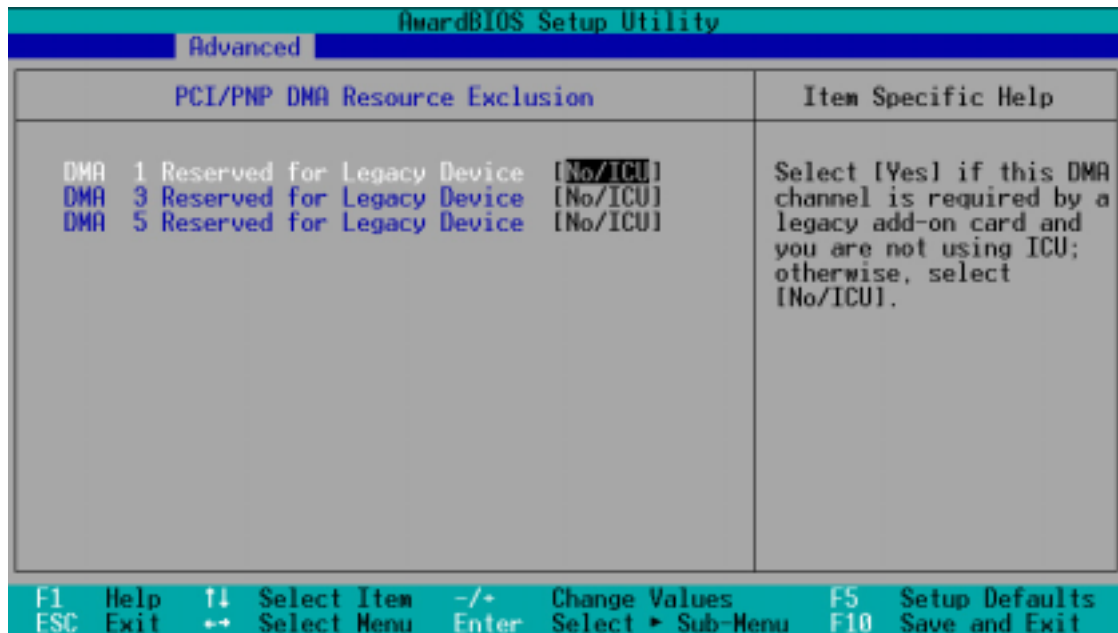
PCI/PNP IRQ 資源調整



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 Legacy 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 Legacy 介面卡，它要 IRQ 10，那麼您可以將 IRQ 10 Reserved for Legacy Device 設定成 [Yes]。設定值有：[No/ICU] [Yes]

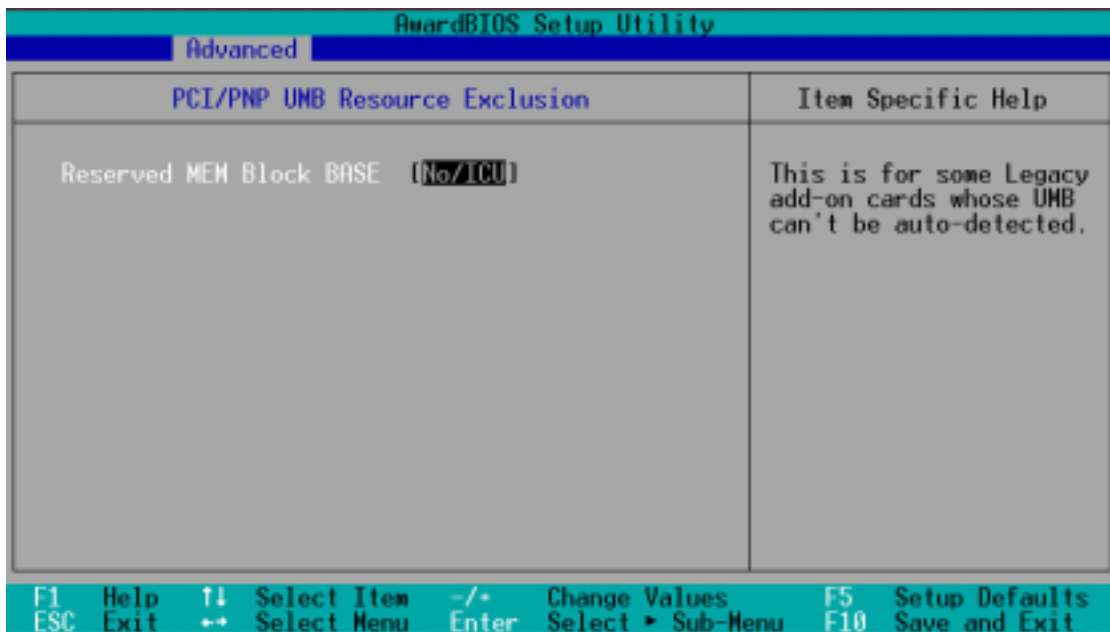
PCI/PNP DMA 資源調整



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 Legacy 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]

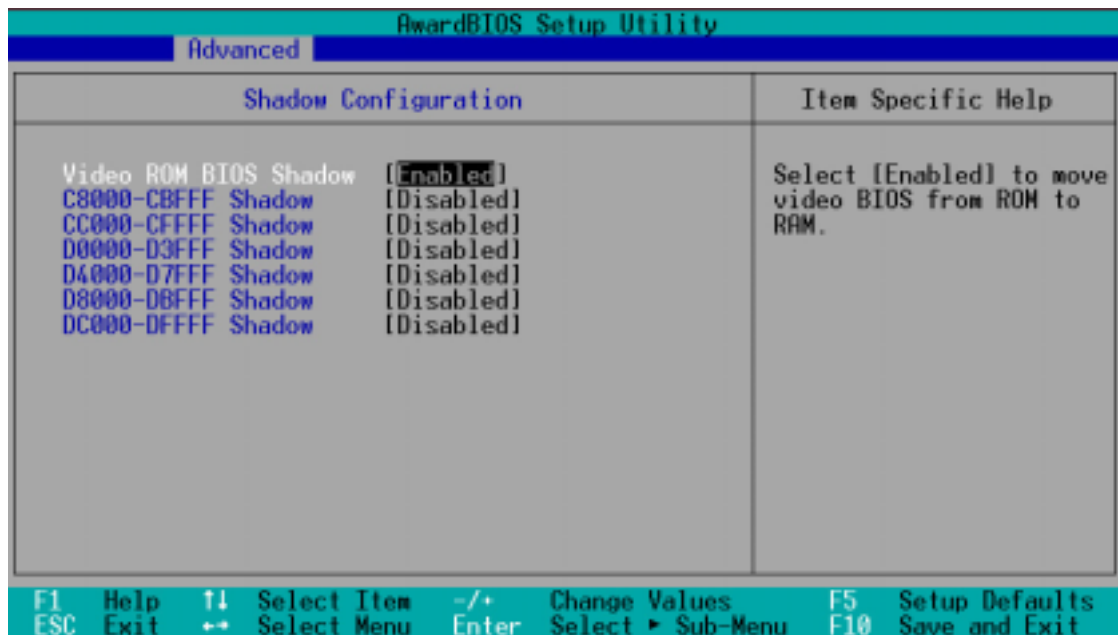
PCI/PNP UMB 資源調整



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。

5.4.4 Shadow Configuration，映射組態



Video ROM BIOS Shadow: [Enabled]

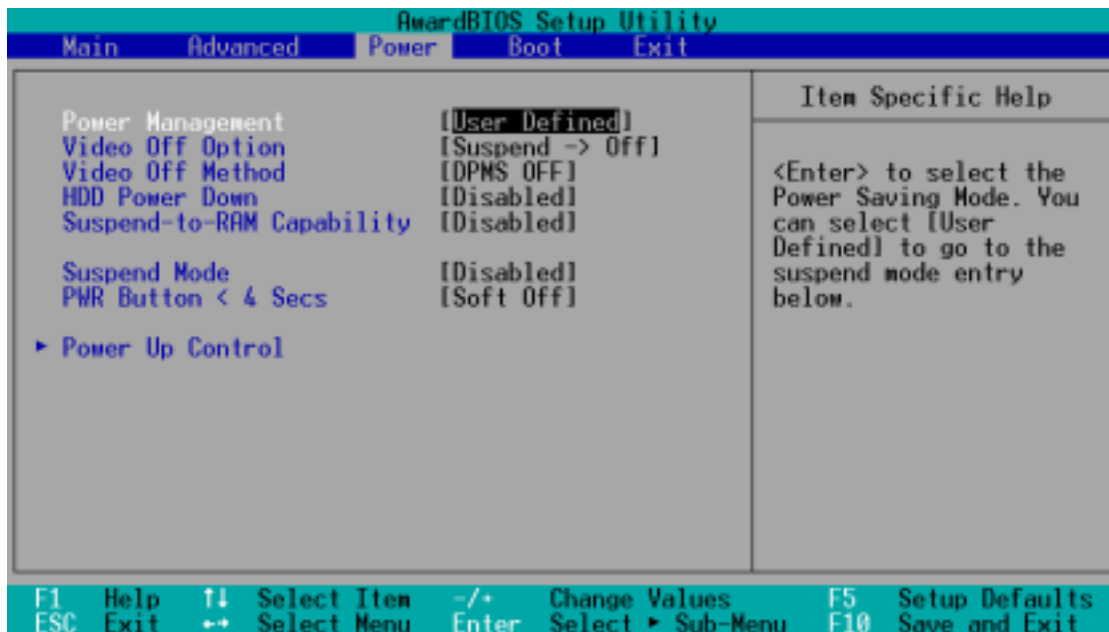
本項目允許您將 VIDEO BIOS 從 ROM 映射 RAM 中，可以增加顯示效能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

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）的地址。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]。

5.5 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 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。

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-to-RAM Capability [Disabled]

Suspend-to-RAM (STR) 是一個新的省電規格，在 Suspend-to-RAM 狀態中，除了系統記憶體以外，其它所有電腦的裝置都會被關閉電源，此時的電腦只會耗費大約 5 瓦特以下的電源。如果您將本選項設定成 [Auto]，BIOS 會自動偵測電源供應器是否符合最少 720mA/+5VSB 的規格，如果是的話，BIOS 的 STR 功能就會被執行；如果不是，STR 功能就會被關閉。如果您的主機板上有不支援 STR 功能的介面卡，請將本選項設定成 [Disabled]。設定值有：[Auto] [Disabled]。

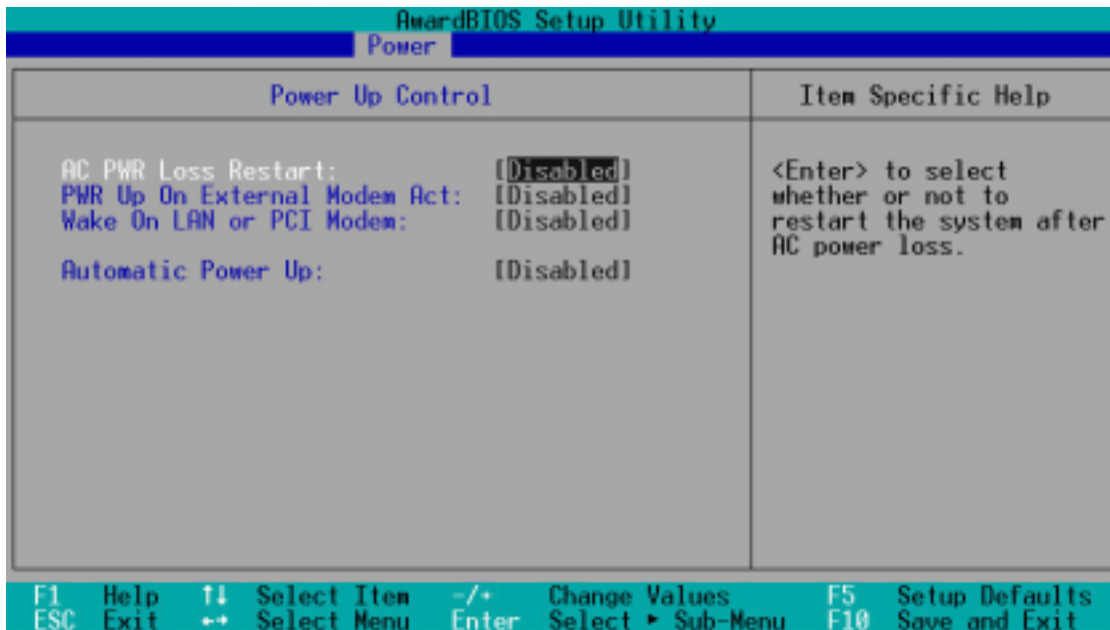
Suspend Mode [Disable]

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]

5.5.1 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啓或是關閉，設定為 [Disabled] 在重新啓動電源時系統維持關閉狀態，設定為 [Enabled] 在重新啓動電源時系統自動開啓。設定值有： [Disabled] [Enabled] [Previous State]

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] 則系統重新開啓，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啓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啓始動作導致系統電源啓動。設定值有： [Disabled] [Enabled]

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啓。設為 Enabled 即開啓 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啓動，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 720 mA +5VSB 以上能力的 ATX 電源供應器。

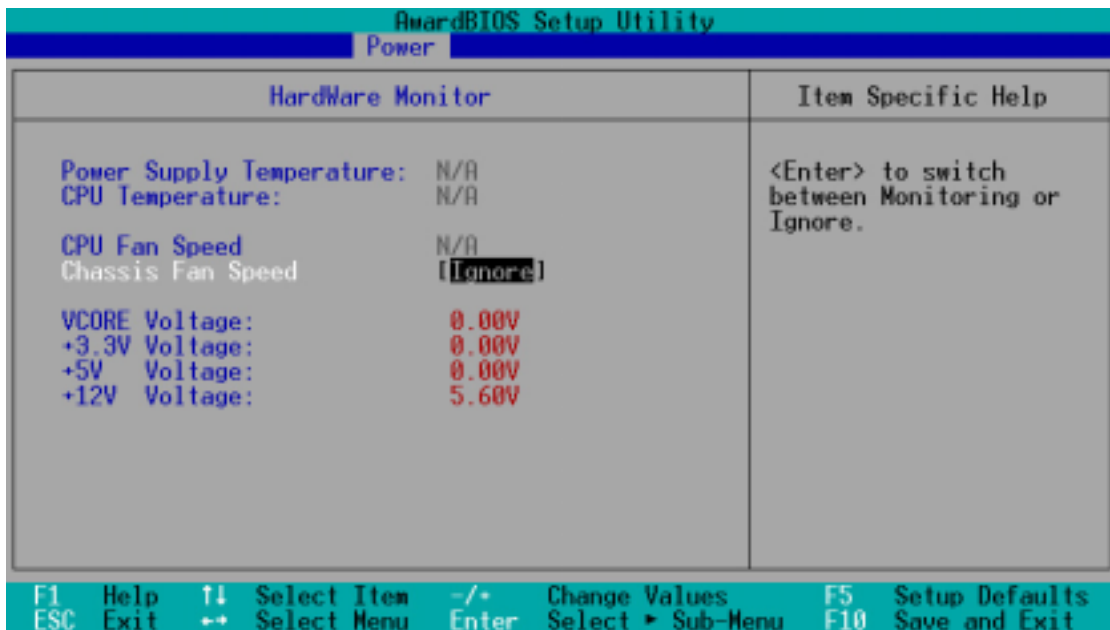
Wake on USB for S3/S4/S5 State [Disabled]

本選項提供您選擇是否利用 USB 裝置，從 S3/S4/S5 喚醒。若您欲調整至 [Enable]，請確認 jumper JP1A 調整在 2-3，且 +5VSB 的預備電源大於 2.0A，否則 STR 功能將無法使用。

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啓。設定值有：[Disabled] [Everyday] [By Date]

5.5.2 Hardware Monitor，系統監控功能



Power Supply Temperature [xxxC/xxxF]

內建的系統監控功能會偵測主機板及CPU的溫度。如果需要的話，請將本選項設定成 [Ignore]

CPU Fan Speed [xxxxRPM]

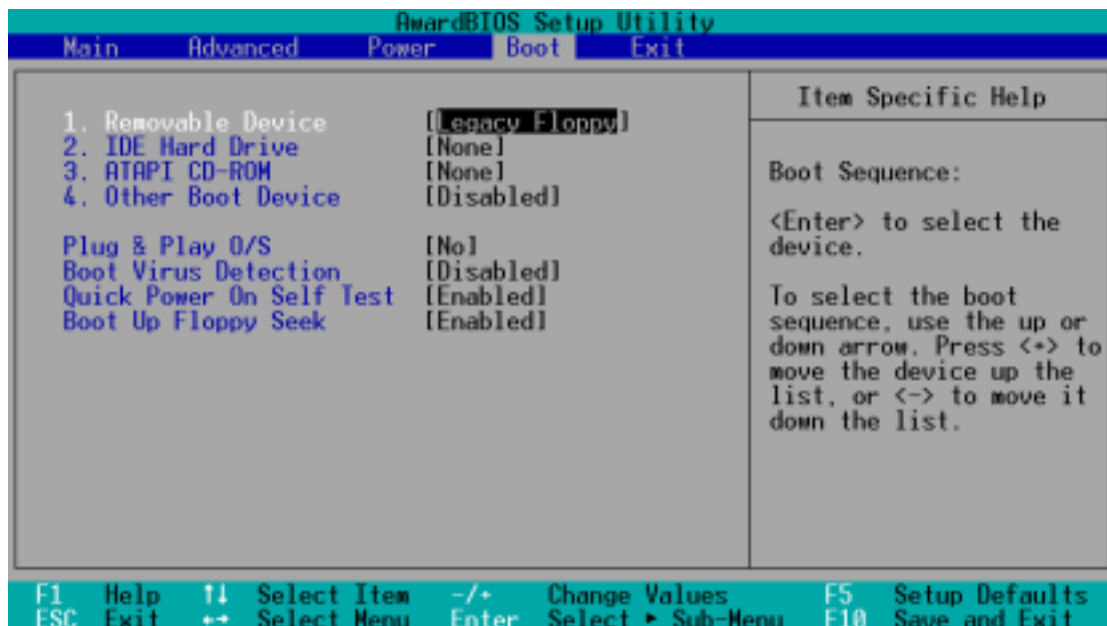
爲了避免系統因爲過熱而造成損壞，本系列主機板備有CPU風扇以及機殼內的風扇的轉速RPM（Rotations Per Minute）監控，所有的風扇都分別設定了轉速安全範圍，一旦風扇轉速低於安全範圍，華碩智慧型主機板就會發出警訊，通知使用者注意。如果沒有特殊的理由，請不要將本選項設定成 [Ignore]。

VCore Voltage, +3.3V Voltage, +5V Voltage, +12V Voltage [xx.xxV]

系統監控功能會利用內建的調節器來偵測輸出電壓。如果需要的話，請將本選項設定成 [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。

5.6 Boot Menu，啓動選單



啓動順序

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。

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]

Extended System Configuration Data (ESCD) 控制了系統中非 non-PnP 裝置，它也掌握著了系統最後一次開機完整組態記錄。選擇 [Yes] 選項可以讓系統開機時做開機自我測試 (POST, Power-On Self Test) 時清除這些資料。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啓主機板的開機型病毒偵測功能，設定值有：[Disabled] [Enabled]。

Quick Power On Self Test [Enabled]

這個選項是用來設定是否要開啓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]

若是您將本選項開啓，當磁碟為 40 或 80 軌時，BIOS 會找一次 A 磁碟機。設定值有：[Disabled] [Enabled]

Onboard LAN Boot ROM

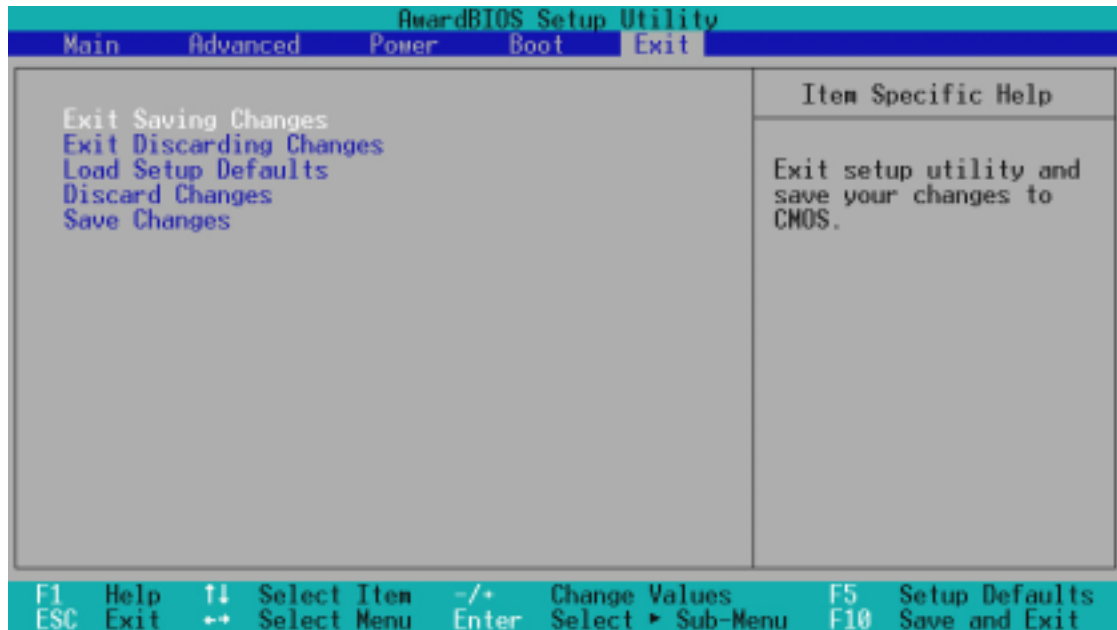
本系統出廠設定值為 [Disabled]

APIC Mode

本項目支援多重系統 (MP OS) 開機功能。設定值有： [Enabled] [Disabled]

5.7 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。

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廠預設值，並繼續 BIOS 程式設定；若是選擇 No，則繼續 BIOS 程式設定。

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。