

ASUS[®] P2L97A

Pentium[®] II 主機板

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，不得任意地重製、拷貝、謄抄或翻譯。除此之外，本使用手冊也僅供購買者做保存與備份用途，產品規格與使用手冊的變更也恕不另行通知。並且本使用手冊也沒有任何型式的擔保、立場表達、或其它暗示。使用手冊中所談論到的產品名稱僅是做識別之用，而這些名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是版權等，在此聲明如下：

- Intel、LANDesk、Pentium 是 Intel 公司的註冊商標
- IBM、OS/2 是 International Business Machines 公司的註冊商標
- Symbios 是 Symbios Logic 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也都會印在主機板上，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，而主機板、BIOS、或驅動程式的改變，都會使使用手冊的版本更新。更新的細部說明請各位到華碩的全球資訊網瀏覽或是直接與華碩公司聯絡。（聯絡資料於下一頁）

產品名稱:	華碩 P2L97A 主機板
手冊版本:	1.03
發表日期:	1998 年 4 月

華碩的聯絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC.

市場訊息 Marketing Info:

地址： 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 Technical Support:

傳真： 886-2-2895-9254
電子佈告欄： 886-2-2896-4667
電子郵件： tsd@asus.com.tw
全球資訊網： <http://www.asus.com.tw/>
檔案傳輸網路服務： <ftp://ftp.asus.com.tw/pub/ASUS>

目錄

I. 序言	7
本使用手冊的編排架構.....	7
物件清點.....	7
II. 特色	8
華碩 P2L97A 智慧型主機板的特色.....	8
華碩 P2L97A 主機板各部組件名稱.....	9
III. 安裝	10
華碩 P2L97A 主機板構造圖.....	10
安裝步驟.....	12
1. 調整 Jumpers	12
Jumper 設定	13
2. 系統記憶體 (DIMM 模組)	15
DIMM 記憶體模組安裝	16
3. 中央處理器 (CPU, Central Processing Unit)	17
4. 介面卡	21
介面卡的安裝程序:	21
指定介面卡所需之中斷需求	21
5. 外部電腦週邊連接.....	23
開機程序.....	29
IV. BIOS 程式	30
支援軟體.....	30
快閃記憶體更新公用程式.....	30
Advanced Features Menu.....	31
主機板 BIOS 的升級與管.....	32
6. BIOS 設定.....	33
Load Defaults.....	34
STANDARD CMOS SETUP.....	34
BIOS FEATURES SETUP.....	37
CHIPSET FEATURES SETUP	

目錄

.....	40
POWER MANAGEMENT SETUP.....	43
PNP AND PCI SETUP.....	46
LOAD BIOS DEFAULTS.....	48
LOAD SETUP DEFAULTS.....	48
SUPERVISOR PASSWORD & USER PASSWORD.....	49
IDE HDD AUTO DETECTION.....	50
SAVE AND EXIT SETUP.....	51
EXIT WITHOUT SAVING.....	51
V. 桌面管理介面程式.....	52
華碩 DMI 組態公用程式簡述.....	52
系統需求.....	52
使用 DMI 組態公用程式.....	53
VI. 華碩 PCI SCSI 介面卡.....	55
Symbios SCSI BIOS 和驅動程式.....	55
華碩 PCI-SC200 & PCI-SC860 SCSI 介面卡.....	55
設定華碩 PCI-SC200 / SC860 介面卡.....	56
設定 PCI 中斷線路.....	56
SCSI 裝置所需要的終端電阻.....	56
設定華碩 PCI-SC860 終端電阻.....	57
設定華碩 PCI-SC200 終端電阻.....	57
SCSI 識別編號.....	58
SCSI ID 優先權.....	58
VII. 華碩 PCI 網路卡.....	59
華碩 PCI-L101 高速乙太網路卡.....	59
特色.....	60
驅動程式.....	60

I. 序言

本使用手冊的編排架構

I. 序言:	本使用手冊編排架構與物件清點
II. 特色:	主機板相關資訊與規格
III. 安裝:	主機板的安裝與設定
IV. BIOS 設定:	BIOS 程式設定資訊
V. DMI 公用程式:	BIOS 的桌面管理程式
VI. 華碩 SCSI 介面卡:	安裝選購之華碩 PCI-SC200 / SC860 SCSI 介面卡

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 P2L97A 智慧型主機板
- (1) Pentium II 處理器支撐模組架
- (1) 串列埠排線模組
- (1) 並列埠排線與 PS/2 滑鼠接頭模組
- (1) IDE 裝置排線
- (1) 軟式磁碟機排線
- (1) 華碩 P2L97A 驅動程式與公用程式
 - BIOS 更新公用程式
 - DMI 組態公用程式
 - 讀我檔 (Readme files)
 - 技術支援相關資料
- (1) 本使用手冊
- 選購之 PS/2 滑鼠、IrDA 與 USB1/USB2 外接模組
- 選購之華碩 PCI-SC200 Fast-SCSI / SC860 Ultra-Fast SCSI 介面卡

II. 特色

華碩 P2L97A 智慧型主機板的特色

P2L97A 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：

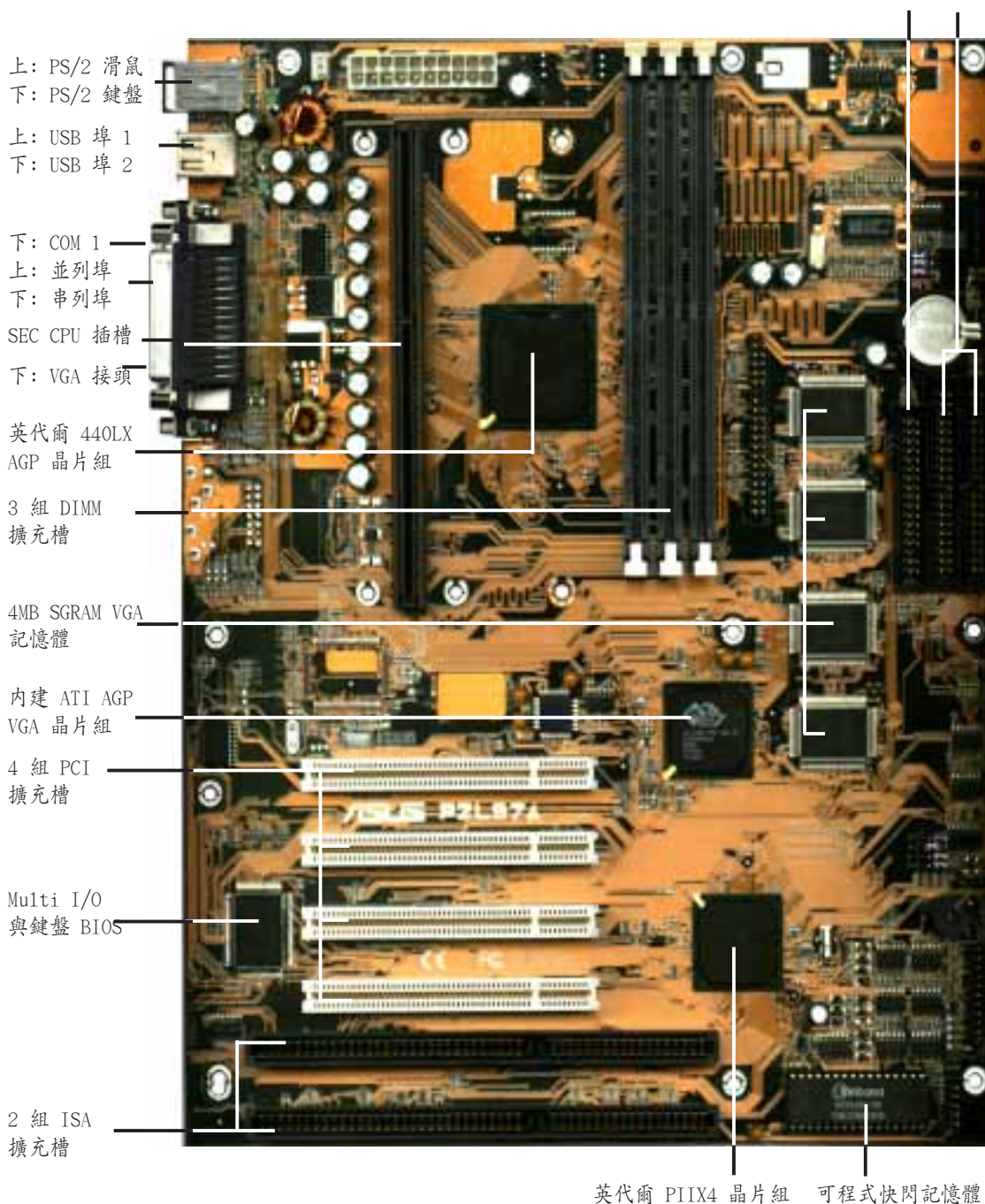
- **AGP 晶片組：**華碩 P2L97A 主機板內建 ATI 3D RAGE AGP 顯示晶片，以及 4MB 的 64-bit SGRAM 的記憶體，提供最佳 2D/3D 畫面的顯示功能。
- **Intel 晶片組：**華碩 P2L97A 主機板使用高效能 Intel 440LX AGP 晶片組。
- **AMC 接頭：**ATI 的 AMC (ATI Multimedia Channel) 視訊功能擴充插座，可連接電視諧調器、影像擷取或 MPEGI/II 等子卡，擴充 P2L97A 多樣化的視訊顯示功能。
- **支援多時脈 Pentium II 中央處理器：**包含 Intel Pentium® II 233~333MHz。
- **並行性 PCI：**並行性 PCI 提供多個 PCI 匯流排資料傳輸功能，可同時對記憶體或 CPU 做資料傳輸動作。
- **支援多種記憶體模組：**P2L97A 主機板有三組 168 腳 DIMM 記憶體模組插槽，可支援 8MB、16MB、32MB、64MB 或 128MB 的 EDORAM 與 SDRAM 記憶體模組，最大記憶體容量可擴充至 384MB。
- **容易安裝：**主機板上的 BIOS 可以自動偵測許多硬體裝置，如硬碟、PS/2 滑鼠，或是符合即插即用的介面卡等，讓電腦組裝的手續更加簡便。
- **同時具備 ISA 和 PCI 擴充槽：**P2L97A 主機板提供二組 16 位元 ISA 擴充槽和四組 32 位元 PCI 擴充槽。
- **Super Multi-I/O：**提供一組高速 UART 相容串列埠，以及一組與 EPP 和 ECP 規格相容的並列埠。
- **支援桌面系統管理介面：**桌面系統管理介面 (DMI, Desktop Management Interface) 可以在硬體與 BIOS 間提供一個標準的溝通協定與介面，且讓使用者透過 DMI 工具程式，可以自行維護管理資訊格式資料庫 (MIFD, Management Information Format Database)，而不會影響到系統的相容性與安全性。
- **支援 PCI Bus Master 功能的 IDE 控制器：**P2L97A 主機板提供二組 IDE 通道 (Primary Channel、Secondary Channel)，每一個通道都可以連接二個 IDE 裝置，共可連接四個 IDE 裝置。凡是 IDE 介面的硬碟機或光碟機，都可以直接連接和使用。而在傳輸模式的支援上，P2L97A 除了可以支援 PIO Mode 3、4 與 DMA Mode 2 模式等規格外，還可支援最新的 Ultra DMA/33 傳輸模式，最高傳輸速率可高達 33.3MB/s。在軟性磁碟機的支援上，除了舊有的 5.25 英吋 (360KB、1.2MB) 以及 3.5 英吋 (720KB、1.44MB 和 2.88MB) 磁碟機以外，亦同時支援日本 Floppy 3 (3.5 英吋 1.2MB) 的磁碟標準，與 LS-120 軟式磁碟機 (3.5 英吋 120MB、1.44MB 和 720KB) 而不須外加額外的介面卡。BIOS 並可支援 IDE 光碟機或 SCSI 開機。

II. 特色

- **Symbios SCSI BIOS**：內建的 Symbios SCSI BIOS 程式，使用者可以選購華碩 SCSI 控制卡，以使得 P2L97A 主機板擁有完整的 SCSI 功能。
- **紅外線傳輸 IrDA 裝置**：使用者可以選購具備紅外線傳輸功能。
- **最佳效能**：P2L97A 還支援先進組態與電源管理 ACPI 功能、符合 PC'97 規格設計、以及最佳的 SDRAM 存取效能。

華碩 P2L97A 主機板各部組件名稱

第一/第二組 IDE 插座與軟式磁碟機插座

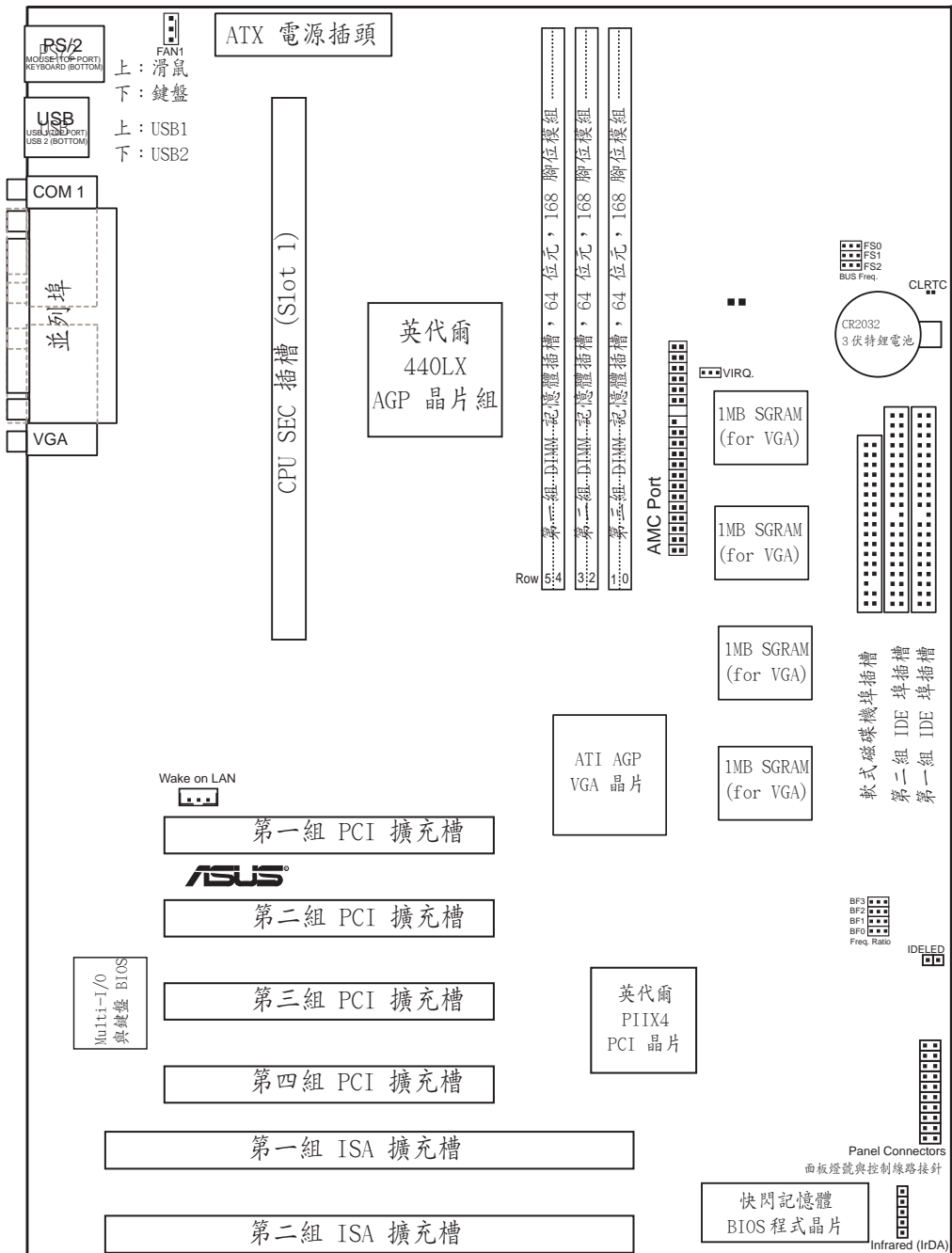


II. 特色
(各部組件名稱)

III. 安裝

華碩 P2L97A 主機板構造圖

III. 安裝
(主機板構造)



III. 安裝

Jumpers

- | | | |
|-----------------------|-------|----------------|
| 1) CLRTC | p. 13 | BIOS 組態資料清除選擇帽 |
| 2) VIRQ | p. 13 | VGA 中斷需求選擇帽 |
| 2) FS0, FS1, FS2 | p. 14 | CPU 外部時脈頻率選擇帽 |
| 3) BF0, BF1, BF2, BF3 | p. 14 | 倍頻數調整跳線帽 |

Expansion Slots/Sockets

- | | | |
|------------------------|-------|----------------------------|
| 1) DIMM Sockets | p. 15 | 168 腳位 DIMM 記憶體模組擴充槽 |
| 2) SEC CPU Slot | p. 15 | Single Edge Contact CPU 插槽 |
| 3) SLOT1, SLOT2 | p. 21 | 16 位元 ISA 擴充槽 |
| 4) PCI1,PCI2,PCI3,PCI4 | p. 24 | 32 位元 PCI 擴充槽 |

Connectors

- | | | |
|-----------------------|-------|-------------------------------|
| 1) PS2KBMS | p. 23 | PS/2 鍵盤插座 (6-pin 母插座) |
| 2) PS2KBMS | p. 23 | PS/2 滑鼠插座 (6-pin 母插座) |
| 3) PRINTER | p. 24 | 並列埠 (印表機) 插座 (25-pin 母插座) |
| 4) COM1 | p. 24 | 串列埠 COM 1 (9-pin 公插座) |
| 5) VGA | p. 24 | VGA 接頭 (15-pin 母插座) |
| 6) USB | p. 25 | USB 埠 1、2 (兩組 4-pin 母插座) |
| 7) FLOPPY | p. 25 | 軟式磁碟機埠插槽 (34-pin 長方形插座) |
| 8) FAN1 | p. 25 | CPU 風扇之電源接針 |
| 9) Primary/Second IDE | p. 26 | 第一/第二組 IDE 埠插槽 (40-pin 長方形插座) |
| 10) IDELED | p. 26 | IDE 裝置動作指示燈號接針 (2 pins) |
| 11) WOL | p. 26 | 網路卡喚醒功能接針 (3 pin) (reserved) |
| 12) IR | p. 27 | 紅外線傳輸 IrDA 模組接針 (5 pins) |
| 13) ATXPWR | p. 27 | ATX 電源連接插座 (20 pin Block) |
| 14) MSG LED (PANEL) | p. 28 | 系統訊息指示燈號接針 (2 pins) |
| 15) SMI (PANEL) | p. 28 | 省電按鈕接針 (2 pins) |
| 16) PWR SW (PANEL) | p. 28 | ATX 電源功能開關接針 (2 pins) |
| 17) RESET (PANEL) | p. 28 | 重置按鈕接針 (2 pins) |
| 18) PWR LED (PANEL) | p. 28 | 系統電源指示燈號接針 (3 pins) |
| 19) SPEAKER (PANEL) | p. 28 | 喇叭輸出接針 (4 pins) |

III. 安裝



安裝步驟





請依照下列步驟組裝您的個人電腦：

1. 將主機板上的 Jumpers (跳線帽或選擇帽) 調整正確
2. 安裝記憶體模組
3. 安裝 CPU
4. 安裝介面卡
5. 接上訊號線、排線、電源供應器以及面板控制線路
6. 完成 BIOS 程式設定

1. 調整 Jumpers

大多數的主機板設定調整都需要用到 jumper，先前我們已將主機板上所有的 jumpers 配置位置用圖說呈現一遍了，本文接下來的敘述方式會用：[—]、[1-2]、[2-3] 來表示 jumper 的調整，其中 [---] 表示完全不用 jumper；[1-2] 表示 jumper 把針腳 1 與針腳 2 短路；[2-3] 則是用 jumper 把針腳 2 與針腳 3 短路。

而主機板上的針腳命名也有一定的規則，以鍵盤接口在右上處為準來說，針腳 1 不是由上至下的最上腳 ，就是由左至右的最左腳 ，其餘依序為針腳 2 與針腳 3。如果各位還是不甚清楚的話，主機板上也會有個“1”的印刷字樣，表示就近的位置是第一腳。

此外我們還會以 、、、等圖示來表示 jumper 的調整狀態，這些圖示的意義分別是：針腳 1 與針腳 2 短路、針腳 2 與針腳 3 短路、兩針腳間短路（接觸並導通）、兩針腳間開路（不接觸、不導通）。

註：有時候主機板會因設計因素，將許多組設定的針腳做在同一條接針上，造成調整 jumper 時容易將位置混淆，不過使用手冊都會有詳細的位置說明，細心些的話調整仍是很簡單的。

警告：主機板上有著許多精密的積體電路，而這些積體電路很容易遭受靜電而損壞，因此在正式安裝主機板前，請各位先做好以下的準備：

1. 先將電腦的電源關掉，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腳的部份
3. 拿取積體電路元件（如 CPU、RAM 等）時，最好能夠戴有防靜電手環
4. 在積體電路元件未安裝前，需將元件置放在防靜電墊或防靜電袋內

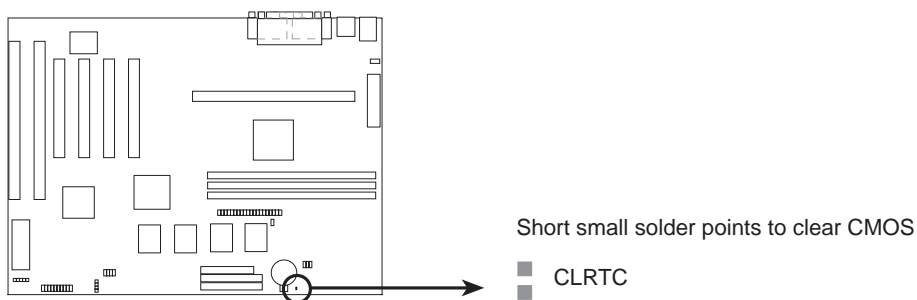
III. 安裝

Jumper 設定

1. 系統時間設定 (CLRTC)

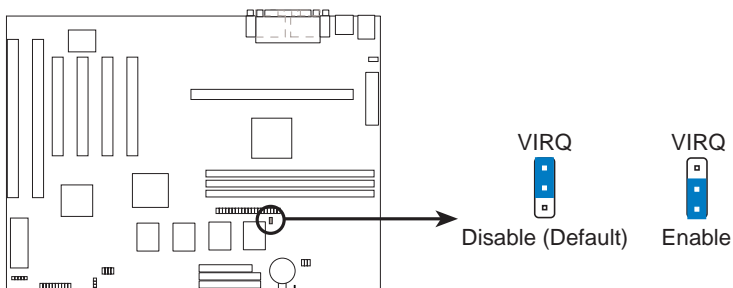
在主機板上的 CMOS 記憶體中記載著正確的時間資料，這些資料並不會因電腦電源的關閉而遺失資料與時間的正確性，因為這個 CMOS 的電源是由主機板上的一個鋰電池所供應。想要清除這些資料，請依照下列步驟進行：

(1) 關閉電腦電源；(2) 將針腳短路；(3) 回復針腳到開路狀態；(4) 開啓電腦電源；(5) 當開機步驟正在進行時按著鍵盤上的 <Delete> 鍵進入 BIOS 設定畫面重新設定 BIOS 資料。



2. VGA 中斷需求選擇帽 (VIRQ)

這個選擇帽的功能是用來選擇 VGA 中斷需求的開啓或關閉，內定值是關閉的狀態，如果您要外接需要中斷需求如影像擷取卡的視訊外接裝置，則可以打開這個功能。



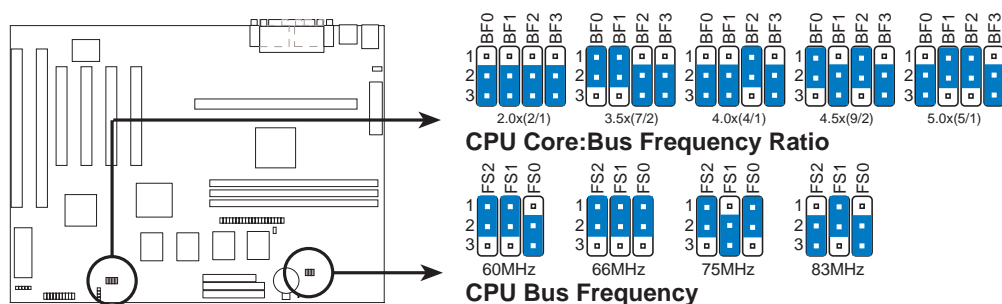
III. 安裝

2. CPU 外部時脈頻率選擇 (FS0, FS1, FS2)

您可以利用 CPU 外部時脈頻率選擇的三組 Jumpers 來調整時脈產生器給 CPU 的頻率輸出，這個頻率也就是 CPU 的外部頻率，亦是整個主機板的操作頻率。相對於 CPU 的外部頻率，也就是 CPU 的內部頻率，內頻是以外頻為基準的整倍數頻率。

3. CPU 倍頻數調整選擇 (BF0, BF1, BF2, BF3)

這兩組 Jumpers 就是用來調整 CPU 的倍頻數，用這個倍頻數乘以外部頻率，就是 CPU 所使用的內部頻率。 **重要：**75MHz 和 83 Mhz Over Spec.



有關 CPU 詳細的選擇帽設定方式如下：

CPU 種類	內頻	倍頻數	(外頻)			(倍頻)				
			外頻	FS2	FS1	FS0	BF3	BF2	BF1	BF0
Intel Pentium II 300MHz	300MHz	4.5x	66MHz	[1-2]	[1-2]	[1-2]	[2-3]	[1-2]	[2-3]	[1-2]
Intel Pentium II 266MHz	266MHz	4.0x	66MHz	[1-2]	[1-2]	[1-2]	[2-3]	[1-2]	[2-3]	[2-3]
Intel Pentium II 233MHz	233MHz	3.5x	66MHz	[1-2]	[1-2]	[1-2]	[2-3]	[2-3]	[1-2]	[1-2]



英代爾 Pentium II 處理器支撐模組架
(233-266MHz 256/512KB L2 Cache)

請注意： Pentium II 處理器並不需要使用電壓調整輸出選擇 Voltage Regulator Output Selection，因為 Pentium II 會直接自行送出一個 VID (Voltage Identification) 訊號到主機板上的電源供應控制器，以要求提供所需電壓。

III. 安裝

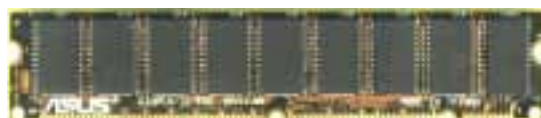
2. 系統記憶體 (DIMM 模組)

P2L97A 主機板內建三組 168 腳的 DIMM (Dual Inline Memory Modules) 記憶體模組插槽，支援 8MB、16MB、32MB、64MB 或 128MB 的 **3.3 伏特** (power level) 的 EDO 或 SDRAM 記憶體，最高可支援 384MB。

另外，如果您希望使用錯誤偵測校正功能 (ECC, Error Checking and Correcting)，那麼您要特別留意您所使用的記憶體模組必須是 72 位元、並且內含額外 8 位元記憶體晶片給 Parity Check 功能使用。坊間亦有為了節省製造成本而利用 Parity Generate 晶片取代 Parity Check 功能之記憶體晶片的記憶體模組在販賣，這種記憶體模組是無法使用 ECC 功能的。

DIMM	Type	168-pin DIMM Memory Modules		Total Memory
Socket 1 (Rows 0&1)	SDRAM	8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB	x1	
	EDO	8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB		
Socket 2 (Rows 2&3)	SDRAM	8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB	x1	
	EDO	8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB		
Socket 3 (Rows 4&5)	SDRAM	8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB	x1	
	EDO	8MB, 16MB, 32MB, 64MB, 128MB		
Total System Memory (Max 384MB)			=	

記憶體外型辨識：



EDO DIMM 記憶體模組含 Parity Check
(共 9 顆記憶體晶片)



SDRAM DIMM 記憶體模組不含 Parity Check
(共 8 顆記憶體晶片)

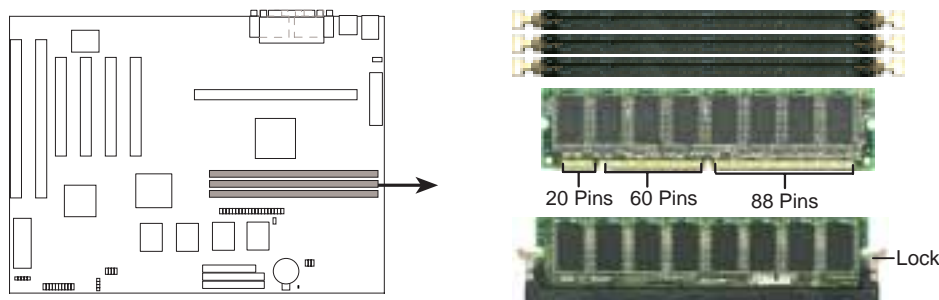
注意：(以下各項說明不一定適用於各廠牌之記憶體模組)

- 不論是否內含 Parity Check 晶片的 EDO RAM 與 SDRAM 記憶體模組，P2L97A 主機板均可支援。
- 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。
- SDRAM 比 EDO RAM 記憶體晶片來得薄。
- 一邊 8 顆記憶體晶片的模組並不支援 Parity Check，只有一邊 9 顆記憶體晶片的模組才支援 Parity Check。
- 記憶體模組被設計成一邊有晶片者通常都是 16 或 64MB 的模組，被設計成二邊有晶片的則是 8、32 或 128MB 的模組。

III. 安裝

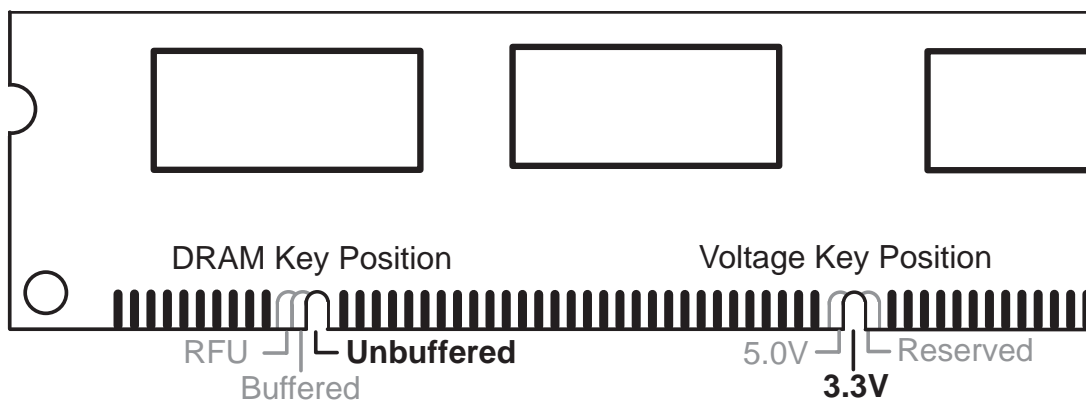
DIMM 記憶體模組安裝

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



168 Pin DIMM Memory Sockets

P2L97A 主機板支援 3.3 伏特的 EDO RAM 與 SDRAM，底下的插圖將告訴您如何正確地辨識 3.3 伏特與 5 伏特的 DIMM：



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

III. 安裝

3. 中央處理器 (CPU, Central Processing Unit)

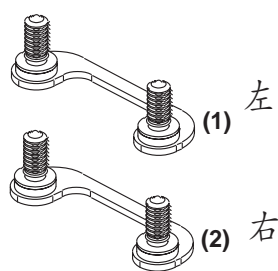
P2L97A 主機板提供一個名為**單邊緣接觸** Single Edge Contact (SEC) 的插槽，用來讓您安裝 Pentium II 中央處理器。

在您使用之前：

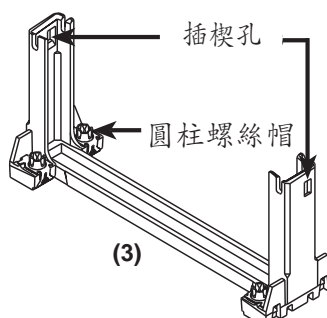
請在您的系統內部尋找電源風扇以及其它的風扇，並確定這些風扇會針對 CPU 插槽、散熱片以及主機內部帶動冷卻的循環氣流。

警告： 如果沒有充分的冷空氣循環，CPU 會產生過熱現象，這會讓 CPU、插槽本身以及主機板遭到損壞。

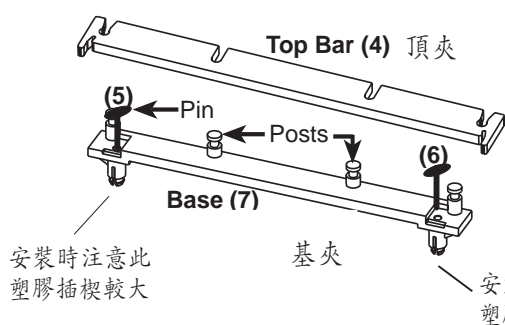
請檢查您的主機板包裝內是否有以下的八個 Pentium II 中央處理器安裝元件。(注意：以下的 CPU 安裝元件外型設計和顏色，會因供應廠商的不同而稍有差異。)



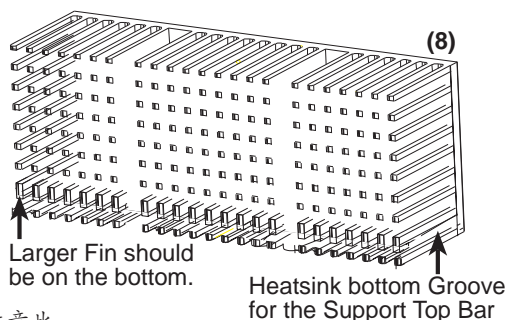
Pentium II 固持模組鎖定夾



Pentium II 固持模組



散熱片支撐架固定夾



散熱片支撐架



英代爾 Pentium II 中央處理器安裝於 SEC 插槽之俯視圖

III. 安裝
(中央處理器)

III. 安裝

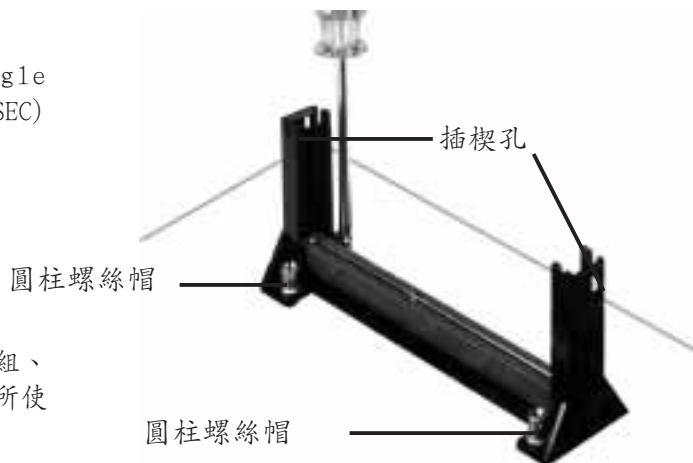
P2L97A 針對安裝 Pentium II 中央處理器之設計:

在 Pentium II 中央處理器所使用之 SEC 插槽四周，預留了給 Pentium II 固持模組、以及固持模組鎖定夾所使用的四個螺絲孔。



單邊緣接觸 Single Edge Contact (SEC) 插槽

預留了給固持模組、固持模組鎖定夾所使用的螺絲孔



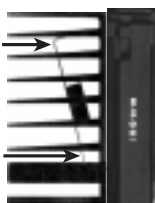
安裝 Pentium II :

1. 安裝 Pentium II 固持模組: 固持模組的安裝是有方向性的，請特別注意插楔孔是朝向英代爾 440LX AGP 晶片組的。固持模組放平以後，請再由主機板的反面，將四顆螺絲鎖向正面的四顆圓柱螺絲帽。(其實您也無法將固持模組放反，因為華碩替您在 SEC 插槽旁貼心地設計了一個突起，固持模組的放置方向必需正確，否則會因為碰到這個突起而無法放平。)

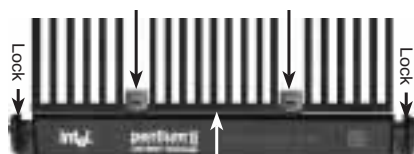
注意! 請不要將螺絲鎖得太緊，這樣子做有可能會破壞主機板和固持模組。

2. 安裝中央處理器散熱片: 將散熱片平滑面緊貼在 Pentium II 中央處理器上，然後讓散熱片裡的兩片金屬片卡在處理器的兩端，請一再確定散熱片與中央處理器間不留任何空隙。**警告:**如果散熱片與中央處理器間留有空隙，中央處理器極容易發生過熱狀況。

有 UP 字樣者朝上
推入金屬夾使散熱片緊貼中央處理器
有箭頭記號者朝下



讓金屬夾夾緊 Pentium II 微處理之兩端



散熱片與 Pentium II 間不允許有任何空隙

III. 安裝

3. 將 Pentium II 插入 SEC 插槽中：先將中央處理器上內建的固定插楔推入，然後將夾著散熱片的 Pentium II 處理器順著固持模組的溝槽緩緩插入。



III. 安裝
(中央處理器)

4. 推出中央處理器內建固定插楔：等待 Pentium II 中央處理器放到固定位置再將固定插楔推出，將之緊密卡在固持模組兩端的插楔孔上。

推出中央處理器
內建固定插楔

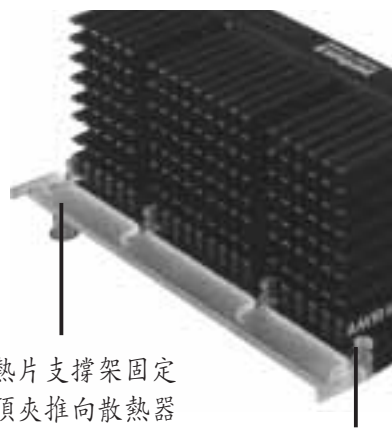


III. 安裝

5. **固定散熱片：** 將安裝在散熱片前方之散熱片支撐架固定夾的頂夾推向散熱器，並確定散熱片因固定夾之固定而不再搖晃。



散熱片支撐架固定夾



將散熱片支撐架固定夾的頂夾推向散熱器

散熱片支撐架固定頂夾將順著兩端突起塑膠柱的溝槽推向散熱器

其它型式散熱片的選擇

市面上針對 Pentium II 中央處理器所開發出來的散熱片除了前述以外，另外還有兩種內含風扇的散熱片：AAVID 散熱片與 Elan Vital 散熱片。P2L97A 針對這兩種散熱片上的風扇，也提供了電源的供應。您只要按照前述步驟將散熱片裝妥，然後將風扇的電源線插在主機板上的 CPU 風扇電源插座上，即可享受這種更具散熱效果散熱片的威力。其中，Elan Vital 具備了風扇的散熱片比起 AAVID 散熱片在安裝上更方便，您只要將前述的 Pentium II 固持模組、固持模組鎖定夾以及散熱片支撐架固定夾的底夾在主機板上安裝妥當（**請注意：散熱片支撐架固定夾的頂夾在這不需安裝**），然後將 Elan Vital 散熱片放在 CPU 前，拉下散熱片上的鎖定拉桿即可。



擁有風扇的 AAVID
Pentium II 散熱片



另一種擁有風扇的 ELANVital
Pentium II 散熱片

III. 安裝

4. 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。

介面卡的安裝程序：

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

指定介面卡所需之中斷需求

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，在標準的 AT 架構上共有 16 個中斷可供使用，不過大部分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。

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

III. 安裝

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

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

如果一個電腦系統內同時有傳統與遵循 PnP 的新 ISA 介面卡，系統並不會自動分配 IRQ 給傳統 ISA 介面卡。如果您執意要使用傳統 ISA 介面卡的話，可以在 BIOS 設定中的 **PCI and PNP configuration** 選單中調整 IRQ 給傳統 ISA 介面卡。而 BIOS 也不會刻意去啟動傳統 ISA 介面卡，必須要找到原介面卡廠商所供應的驅動程式才能驅動。

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

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

指定 DMA 通道給 ISA 介面卡

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

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

III. 安裝

5. 外部電腦週邊連接

警告：有些接針的功用是提供電源輸出，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的接針配置指示來調整。

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

1. PS/2 鍵盤插座 (6-pin 母插座)

這是一個標準的 PS/2 六腳母插座 (mini DIN)，它無法提供一般標準 AT (large DIN) 鍵盤使用。您可以利用標準 PS/2 的轉接頭或轉接線，在 P2L97A 上使用 AT 標準鍵盤。



PS/2 Keyboard (6-pin Female)

2. PS/2 滑鼠插座 (6-pin 母插座)

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

PS/2 Mouse (6-pin Female)

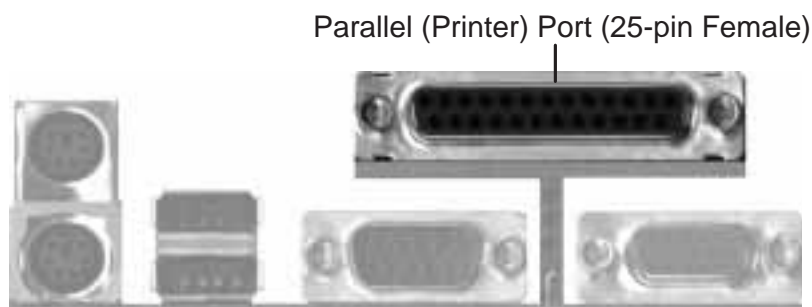


III. 安裝

3. 並列埠 (印表機) 插座 (25-pin 母插座)

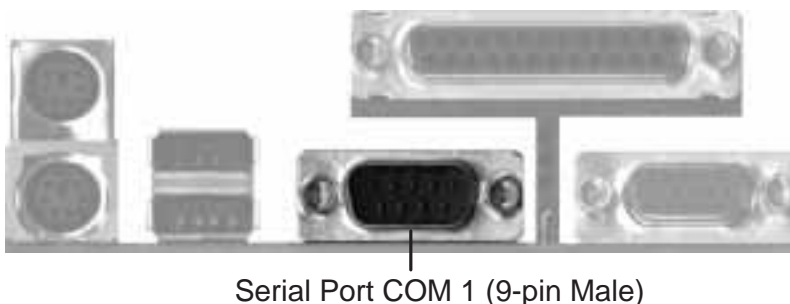
您可以開啓並列埠 (印表機) 功能並且至 BIOS 設定程式中指定一個 IRQ 給主機板上的並列埠使用。

注意：使用串列埠的印表機必須使用串列埠連接。



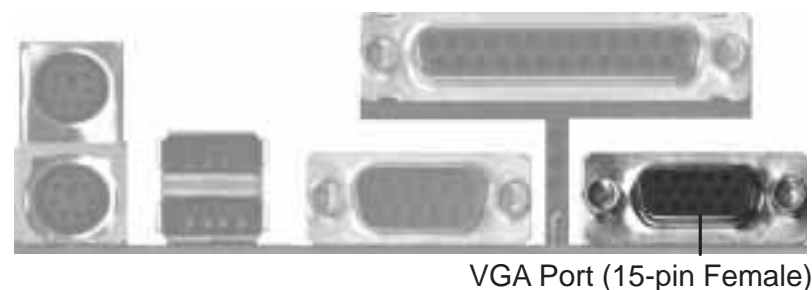
4. 串列埠 COM 1 (9-pin 公插座)

COM1 串列埠可以連接滑鼠等輸入裝置、數據機和數位相機等其他裝置使用。您可以透過 BIOS 設定程式來設定串列埠功能。



5. VGA 接頭 (15-pin 母接頭)

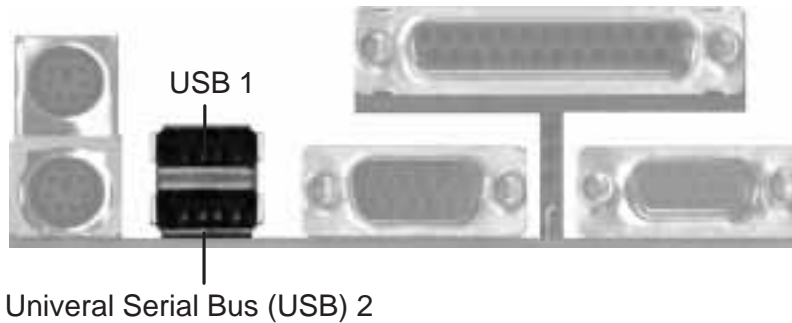
這個插頭是可以來連接 VGA 顯示幕。



III. 安裝

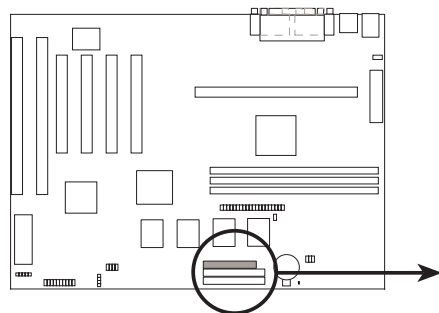
6. 通用串列埠插座 1/2 (二組 4-pin 母插座)

這二組 USB 插座可以用來連接 USB 外接裝置。



7. 軟式磁碟機埠插槽 (34-pin 長方形插座)

這個接針用來連接軟碟機排線，而排線的另一端可以連接兩部磁碟機。
(軟碟接針第 5 腳已被故意折斷，而且排線端的第 5 孔也被故意填塞，如此可以防止在組裝過程中造成方向插反的情形。)



NOTE: Orient the red stripe to Pin 1

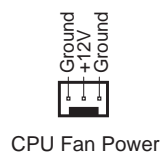
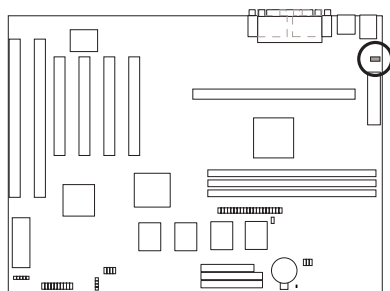


Floppy Disk Drive Connector

8. CPU 風扇電源接針 (3-pin FAN1)

這個風扇電源接針可以連接小於 500 毫安 (6 瓦，12 伏特) 的風扇。請調整風扇氣流的吹向是往 CPU 散熱片等主機板上的主要熱源。

不過風扇能否接在這個接針上，還得看風扇製造商的風扇線路設計是否吻合主機板的規格才行。華碩的風扇電源線路分別是黑色 (接地)，紅色 (+12V 電源)，而且接線不能顛倒。連接風扇電源插頭時，一定要注意到極性問題。

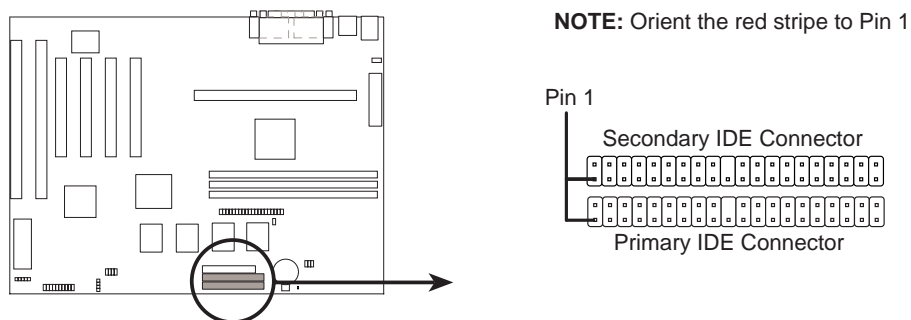


12Volt Cooling Fan Power

III. 安裝

9. 第一/第二組 IDE 埠插槽 (40-pin 長方形插座)

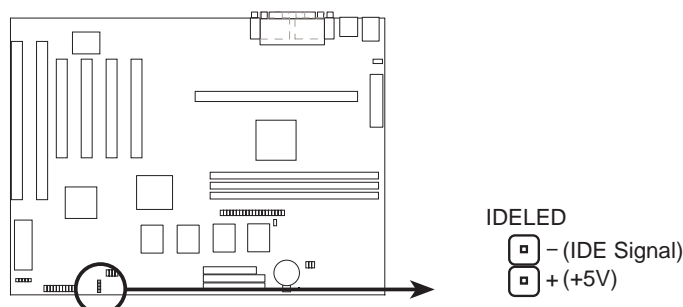
P2L97A 主機板上有兩組 IDE 插槽，每個插槽可以連接一組 IDE 排線，而每一條排線可以連接兩組 IDE 裝置 (像是硬碟、CD-ROM、ZIP 或 MO 等)。如果一條線同時裝上兩個 IDE 裝置，則必須作好兩個裝置的身分調整，其中一個裝置必須是 Master，另一個裝置則是 Slave。詳盡調整方式請參考各裝置的使用手冊。(接針中的第 20 隻腳已經折斷，如此可以防止組裝過程時造成反方向連接的情形)



IDE Connectors

10. IDE 裝置運作指示燈號接針 (2 pins)

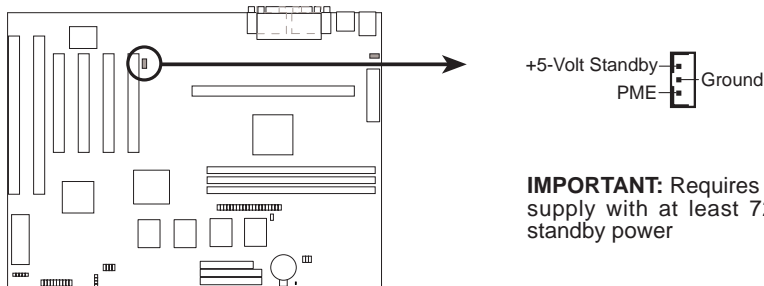
通常在機殼面板上有一個 IDE 裝置運作指示燈，當硬碟從事讀寫動作的時候 (無論是哪一顆 IDE 硬碟)，指示燈便會閃爍，表示硬碟正在運作中。



IDE Activity LED

11. 網路喚醒功能接針 (2 pins)

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絡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。



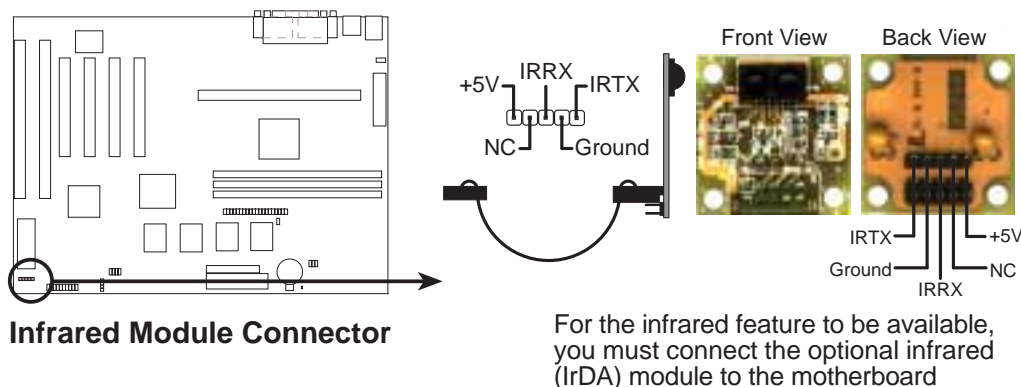
IMPORTANT: Requires an ATX power supply with at least 720mA +5-volt standby power

Wake on LAN Connector

III. 安裝

12. 紅外線傳輸 IrDA 模組接針 (5 pins)

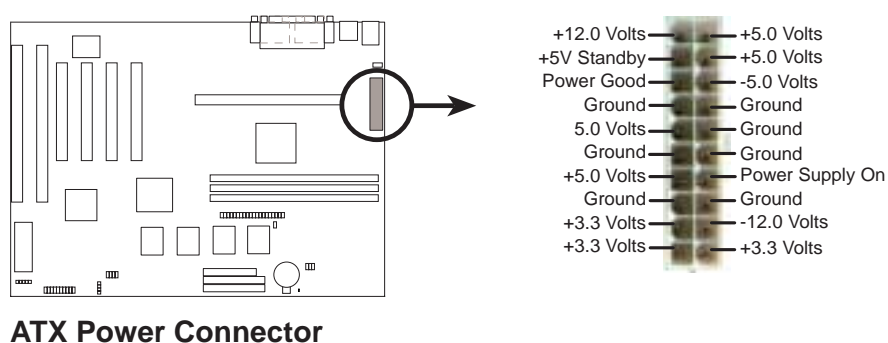
IrDA 紅外線傳輸可以讓您的電腦不透過實際線路的連接而能傳輸數據資料，要想讓電腦使用 IrDA，在電腦資源上必須佔用一個 COM2 串列埠才可以，並且在接針連接上傳輸模組之後，模組的接收器必須露出到機殼外，才可以接收與傳遞信號。



13. ATX 規格電源接頭 (20-pin 長方形插座)

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

重要：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。



III. 安裝
(外接裝置)

III. 安裝

14. 系統訊息指示燈號接針 (2 pins)

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。

15. 省電按鈕接針 (2 pins)

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

16. ATX 電源功能開關接針 (2 pins)

這是一個接往面板觸碰開關的接針，這個觸碰開關可以控制電腦的運作模式，當電腦正常運作的時候按下觸碰鈕（按下時間不超過四秒鐘），則電腦會進入睡眠狀態，而再按一次按鈕（同樣不超過四秒鐘），則會使電腦重新甦醒並恢復運作。一但按鈕時間持續超過四秒鐘，則會進入待機模式。

17. 重置按鈕接針 (2 pins)

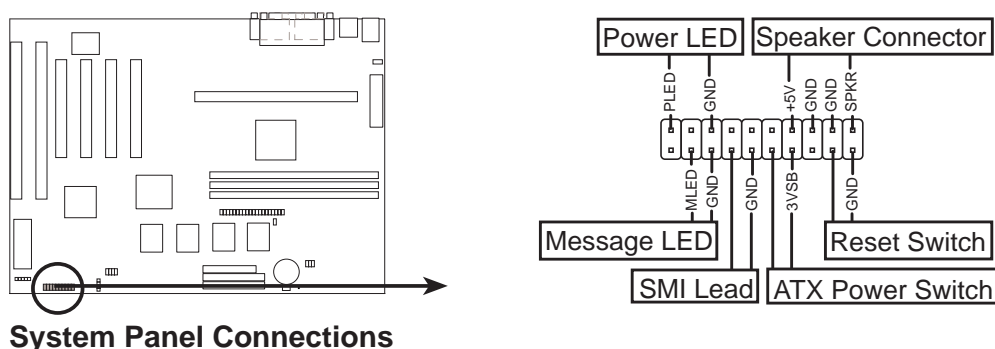
這是用來連接面板上重置鈕的接針，如此各位可以直接按面板上的 RESET 鈕來使電腦重新開機，這樣也可以延長電源供應器的使用壽限。

18. 系統電源指示燈號接針 (3 pins)

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

19. 喇叭輸出接針 (4 pins)

喇叭接針，用來接面板上的喇叭。



III. 安裝

開機程序

1. 確認所有排線與接針都接妥，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. 您可以先開啓以下的電源：
 - a. 顯示器
 - b. 外接式 SCSI 介面週邊裝置
 - c. ATX 規格的電源供應器，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，已隨時待備可以進入省電模式的話，監控指示燈也會亮起的。如果開機過程一切順利的話，不久就可以在顯示器看到畫面了，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動作，如果還是不行，就需要向廠商求助了！
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 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，無須讓使用者自己關閉開關。

說明：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！

IV. BIOS 程序

支援軟體

FILELIST.TXT 支援軟體表列說明檔

PFLASH2.EXE - 這是一個將主機板上快閃晶片內的 BIOS 版本更新的公用程式。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。

注意： 原始 BIOS 程式檔並沒有含在支援軟體內。您必須趁機器還能正常運作時將主機板上的 BIOS 程式檔做備份。參考 **快閃記憶體更新公用程式** 中的 **Save Current BIOS to File** 一節。

快閃記憶體更新公用程式

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

```
EGS214k PnP BIOS
FLASH MEMORY WRITE V1.5
Copyright ICI 1995, EGS214k COMPUTER INC.

Flash Type -- INTEL 28F010K1
Current BIOS Revision: M01100-02M-6
Choose one of the following:
1. Save Current BIOS To File
2. Update BIOS Main Block From File
3. Advanced Features

Enter choice: 11

Press ESC to Exit
```

主選單

1. Save Current BIOS to File (在電腦能夠正常運作時進行)

這個選項允許讓您將目前快閃記憶體的內容複製到磁碟片上。您可以以此將主機板的原始 BIOS 備份，以便需要時將之重新安裝回去。

在 DOS 下利用 [FORMAT A:/S] 製作一片可開機的磁碟片，裡面不要有 AUTOEXEC.BAT 以及 CONFIG.SYS 兩個檔案；之後，將 PFLASH.EXE 和原始 BIOS 檔案存到這一張磁片中。

2. Update BIOS Main Block From File

這個選項允許您用磁碟上的檔案來更新 BIOS。這個檔案可以是個新檔，或是由 **Save Current BIOS to File** 所備份的檔案。如果 Boot Block 不同的話，更新的動作將不會進行。如果需要 **Advanced Features** 的設定，您將會看到下列的訊息：

IV. BIOS 程序

```
Update BIOS Main Block from File

Flash Type -- INTEL 28F010K1
Current BIOS Revision: #A01F0-0204-0
Please Enter File Name for NEW BIOS: a:\VDOS.BIOS
Are you Sure (Y/N) ? Y

Boot Block of New BIOS is different from old one !!!
Please Use 'Advanced Feature' to flash whole bios !!!

Press ESC To Return to Main Menu
```

3. Advanced Features

選擇這個選項，您會看到一個選單，用來清除 PNP 設定記錄以及更新 BIOS。

```
Advanced Feature

Flash Type -- INTEL 28F010K1
Current BIOS Revision: #A01F0-0204-0
Choose one of the following:
1. Clear PNP ESCD Parameter Block
2. Update BIOS Including Boot Block and ESCD

Enter choice: [2]

Press ESC To Return to Main Menu
```

Advanced Features Menu

1. Clear PNP ESCD Parameter Block

這個選項用來清除即插即用 (Plug-and-Play, PNP) 的設定記錄。

2. Update BIOS Including Boot Block and ESCD

這個選項用來從磁碟片上的新 BIOS 檔案更新開機區塊 (BIOS Block)、主板上的 BIOS、以及 PnP ESCD 參數區塊。

```
Update BIOS Including Boot Block and ESCD

Flash Type -- INTEL 28F010K1
Current BIOS Revision: #A01F0-0204-0
Please Enter File Name for NEW BIOS: BIOS.BIOS
Are you Sure (Y/N) ? Y

Block Erasing -- Done
Programming -- 10FFF
Block Erasing -- Done
Programming -- 10FFF

Flashed Successfully
Press ESC To Continue
```

IV. BIOS 程式

主機板 BIOS 的升級與管理

第一次使用 P2L97A 主機板

1. 請將一片乾淨、未格式化的磁片放入 A 磁碟機中，然後在 DOS 提示列下鍵入 `FORMAT A: /S`，製作一片沒有 `AUTOEXEC.BAT` 與 `CONFIG.SYS` 的開機片。
2. 拷貝 `PFLASH2.EXE` 到開機片中。
3. 執行開機片中的 `PFLASH2.EXE`，選擇選項一 **Save Current BIOS to File**，將目前 BIOS 中所有資料儲存在開機片中。

BIOS 的升級 (在需要時)

1. 從網路上 (WWW、FTP 或 BBS) 下載新版的華碩 BIOS，並將它存在軟碟片中。您可以在本使用手冊的第 3 頁得到更多軟體下載的資訊。
2. 用上述的軟碟片開機。
3. 在 `A:\` 的提示符號下執行 `PFLASH2.EXE`。
4. 在 MAIN MENU 中選擇第 2 項 `Update BIOS Main Block From File`。如果出現了 `Advanced Features Menu`，則再選第 2 項 `Update BIOS Including Boot Block and ESCD`。
5. 當程式要求輸入 BIOS 檔案名稱時，將新版 BIOS 的完整檔名輸入，並按 `ENTER`，程式就會自動更新 BIOS。

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。

6. 完成更新程序後，離開快閃記憶體更新公用程式並關掉電源。
7. 重新開機，並按 `<DELETE>` 鍵進入 BIOS 設定畫面。您必須先選擇 `SETUP DEFAULTS` 來啟動新的 BIOS，再依選單調設其它項目。

IV. BIOS 程式

6. BIOS 設定

本主機板支援兩種可程式化的 FLASH ROM 晶片：5 伏特和 12 伏特的規格。這兩種晶片都能升級。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。

所有的主機板都有 SETUP 程式來設定或調整系統。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 SETUP 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。這一節要告訴您如何利用 SETUP 程式來設定您的系統。

SETUP 程式存放在 BIOS ROM 中。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 SETUP 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 SETUP 程式的啟動。在這種情況下，如果您仍然需要執行 SETUP 程式，請按機殼上的 <RESET> 鍵或 <ALT>-<CTRL>- 重新開機。

當 SETUP 程式啟動之後，您可以看到 **CMOS SETUP UTILITY** 主畫面如下：



IV. BIOS 程式

Load Defaults (載入內定值)

LOAD BIOS DEFAULTS 這個選項會將系統設定在最保守的狀況以便除錯，**LOAD SETUP DEFAULTS** 是一般使用下最佳的設定值。選這個選項會將所有能改變的項目改成內定值。相對的 **LOAD SETUP DEFAULTS** 即為出廠所設之最佳化設定。

螢幕下方有一段是顯示熱鍵的用法，在螢幕的最下面顯示了目前高亮度選項的用途。

STANDARD CMOS SETUP

這一個選項可以設定系統的基本硬體配備、系統時間以及錯誤處理方法。如果您的電腦是已經組裝好的，那您不必更動這個選項的設定。如果是 CMOS 中的資料遺失了，或是您改變了硬體配備，那麼您就必須自行改變設定值。當 CMOS 的電池沒電了，那麼設定值也將會遺失。



在螢幕下方顯示了熱鍵的使用法。如果您要知道關於每一個選項的更多資訊，將光棒移到該選項之後，按 <F1> 會出現一個視窗顯示說明事項。

使用者可以更動的選項會以不同的顏色顯示，在選項上按 <F1> 可以得到更多的資訊。記憶體的配置在右下角的方格中，它會自動調整，您不能去更動它。

IV. BIOS 程式

STANDARD CMOS SETUP 的各項詳述

Date

選擇此項目，用 <Page Up>/<Page Down> 或是 <+>/<-> 來設定目前的日期。以 月/日/年 的格式來表示。各項目合理的範圍是：月 (1-12)，日 (1-31)，年 (~ 2079)。

Time

選擇此項目，用 <Page Up>/<Page Down> 或是 <+>/<-> 來設定目前的時間。以 時/分/秒 的格式來表示。各項目合理的範圍是：時 (00-23)，分 (00-59)，秒 (00-59)。在開機時，如果不想改變時間設定值，只要按二次 <ENTER> 跳過即可。

注意： 您可以用 AUTOEXEC.BAT 來進行時間的設定，欲知如何產生這個檔案，請參考 DOS 的相關手冊。

Hard Disk Drives

本項目儲存系統上所有非 SCSI 硬碟的資訊。主機板上的 PCI IDE 介面提供了 Primary 和 Secondary 兩個 IDE 插槽，讓您可以最多連接四個 IDE 硬碟或是其它的 IDE 設備。每個 IDE 插槽可以接兩個 IDE 設備：一個是 Master，另一個是 Slave。

SCSI 硬碟的資訊並不在此項目中，因為它們是由驅動程式控制，而不是由 BIOS 支援；您可以選用 PCI-SC200/PCI-SC860 SCSI 介面卡（參考第 VI 節）。如果您安裝了其它廠牌的 SCSI 卡，請另外安裝其驅動程式並參考其相關說明。

要設定 IDE 硬碟，您可以：

- 用 AUTO，讓系統在開機時自動偵測。
- 用主選單中 IDE HDD AUTO DETECTION 選項，讓系統自動偵測。
- 用 USER，您自行依相關說明書設定。

設定硬碟型態的項目包括了 **CYLS**（磁柱數目）、**HEAD**（讀寫頭數目）、**PRECOMP**（寫前補償）、**LANDZ**（停置區）、**SECTOR**（磁區數目）以及 **MODE**。**SIZE** 項目會因您的設定而自動調整。您的硬碟廠商會提供硬碟的相關資訊。**MODE** 項目是針對 IDE 硬碟而設計的，對於 MFM、ESDI 等硬碟可以忽略此值。MODE 有三種設定值：Normal，Large，LBA，或是設成 Auto。在 528MB 以下的 IDE 硬碟用 Normal。在 528MB 以上，且支援 Logical Block Addressing (LBA) 者用 LBA，否則用 Large。Large 不太常見，它只用在 MS-DOS 之下。一般 528MB 以上的硬碟都用 LBA。

IV. BIOS 程式

開機時自動偵測硬碟

在 Primary Master, Primary Slave, Secondary Master, Secondary Slave 四個項目中，都可以在 TYPE 和 MODE 欄位填入 Auto，讓系統自行偵測硬碟。這個功能可以讓您在更換硬碟設備時，不必再加以設定相關資訊。但是，如果您的硬碟比較老舊，不支援本功能者，您還是必須進入 USER 選項之後，自行設定。

注意：在設定好硬碟的 BIOS 資訊後，硬碟仍舊需要經過分割以及格式化之後才能使用，且位在 Primary 的硬碟必須設成 Active 才能開機。這些動作均必須使用作業系統中之公用程式 FDISK.EXE 來達成。

Drive A/Drive B (None)

本項目儲存了軟碟機的資訊。可以設定的值是 360KB, 5.25 英吋; 1.2MB, 5.25 英吋; 720KB, 3.5 英吋; 1.44MB 3.5 英吋; 2.88MB, 3.5 英吋; None。

要改變設定時，將光棒移到此處，用左/右鍵選擇磁碟機。

Floppy 3 Mode Support (Disabled)

這是日本標準的軟碟機，1.2MB、3.5 英吋。可以設定的值是 Drive A, Drive B, Both, Disable。

Video (EGA/VGA)

設定系統的顯示型態。可以設定的值是 EGA/VGA, Mono (Hercules 或 MDA), CGA 40, CGA 80。如果您用的是 VGA 或更高級的顯示系統，請選 EGA/VGA。

Halt On (All Errors)

此選項決定何時系統要停止運作。可以設定的值是：All Errors; No Errors; All But Keyboard; All But Diskette; All But Disk/Key。

IV. BIOS 程式

BIOS FEATURES SETUP

在這個部份的選項中，您可以依喜好自行調整設定以增進系統效能。然而有些值會因主機板的最佳效能設計考慮，是不能更動的。

畫面右下角方框內顯示著所有的功能鍵使用方式，如果您需要查看畫面中每個功能的設定解釋，可以將光棒指到該功能選項按下 <F1> 鍵，一個記載選項功能的輔助說明視窗就會出現。您可以按下 <F5> 鍵以載入前一次的設定，或是按下 <F6>、<F7> 鍵載入 BIOS 的預設值以及載入設定預設值。

注意：SETUP 內定值註明在標題後的括號內。



BIOS FEATURES SETUP 的各項詳述

CPU Internal Core Speed

請保留此項之預設值。

Virus Warning (Disabled)

這項功能在外部程式嘗試寫入硬碟的開機區或分配表時，會提出警告。在看到警告後，您可以繼續讓程式進行，或是用沒有病毒的開機片開機。在安裝新的作業系統時，為了避免衝突，最好將本功能關閉，以免安裝失敗。

CPU Level 1 Cache / CPU Level 2 Cache (Enabled)

這二個選項可以讓您依據需求來開啓或關閉主機板上的第一階快取記憶體，或是第二階快取記憶體。

BIOS Update (Enabled)

如果開啓這個功能選項，BIOS 是可以讓我們做升級處理的；如果這個功能選項被關閉，BIOS 便無法讓我們從外部寫入資料。

IV. BIOS 程式

CPU Fast String (Enabled)

請保留此功能選項為 *Enabled*，以確保系統執行時能有高效能的表現。

Quick Power On Self Test (Enabled)

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。

HDD Sequence SCSI/IDE First (IDE)

當系統同時有 SCSI 和 IDE 硬碟時，IDE 硬碟永遠是開機的 C 磁碟機。而本項目可以允許 SCSI 硬碟為開機磁碟機。您可以用本功能來將多個作業系統安裝在不同的硬碟中，並指定開機硬碟。

Boot Sequence (C,A)

本項目指定系統到何處去載入作業系統。可設定的值有： A，CDROM，C；CDROM，C，A； A，C； C，A； D，A； E，A； F，A； C Only。

Boot Up Floppy Seek (Disabled)

若 *Enabled*，BIOS 會找一次 A 磁碟機。

Floppy disk Access Control (R/W)

本項目可以讓軟碟機只能讀取不能寫入（設成 *Read Only*），以保護磁碟上的檔案。內定值 R/W 表示可讀，可寫。

IDE HDD Block Mode Sectors (HDD MAX)

本項目利用每一次傳送多個磁區資料的方式來加速硬碟效能。大部份的 IDE 硬碟都支援這個功能。可以設定的值有： HDD MAX，Disabled，2，4，8，16，32。

Security Option (System)

本項目可以啟動密碼功能。如果設成 *System*，則在每一次開機時，系統會要求使用者輸入密碼。如果設成 *Setup*，則只在要進入 BIOS 設定時才會要求 **SUPERVISOR PASSWORD**。您可以經由主選單中的 **SUPERVISOR PASSWORD** 或是 **USER PASSWORD** 來設定密碼。

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。

PCI/VGA Palette Snoop (Disabled)

有一些非標準的 VGA 卡，如 MPEG 或是圖形加速卡，會有顏色不對的情況，將這個項目 *Enabled* 可以改善這些問題。

OS/2 Onboard Memory > 64M (Disabled)

如果您用 OS/2 系統，且記憶體超過 64MB，您必須 *Enabled* 此項目。

IV. BIOS 程式

MPS 1.4 Support (Disabled)

MPS 1.4 是 Intel 的多 CPU 系統規格，目前有些可使用多 CPU 的作業系統尚未支援它。目前只有 Novell Netware 4.11 SMP (Green River) 有使用 MPS 1.4 的功能。如果您不是 Novell Netware 4.11 SMP 的使用者，請保留其預設值。

Video ROM BIOS Shadow (Enabled)

本項目允許您將 VIDEO BIOS 從 ROM 放到 RAM 中，可以增加顯示效能。

C8000–CBFFF To DC000–DFFFF (Disabled)

本項目可以將各介面卡上 ROM 的內容載到 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 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。

Boot Up NumLock Status (On)

本項目在 On 時，開機後，會開啓鍵盤上 Number Lock 的功能。

Typematic Rate Setting (Disabled)

若本項目 Enabled，您可以設定下面兩個項目。

Typematic Rate (Chars/Sec) (6)

本項目控制系統重複按鍵的速度。從每秒 6 到 30 個字母。可以設定的值有：6，8，10，12，15，20，24，30。

Typematic Delay (Msec) (250)

本項目控制顯示兩個字母的延遲時間。有四個設定值：250，500，750，1000。

IV. BIOS 程式

CHIPSET FEATURES SETUP

本選單項目可以設定晶片組，熱鍵的用法和上述相同。



CHIPSET FEATURES SETUP 的各項詳述

EDO Auto Configuration (60ns DRAM)

內定值 60ns 會將第 2 到第 5 項以 60ns 的記憶體模組調成最佳化。如果您是用 70ns 的記憶體，請調成 70ns。參考第 III 節安裝 DRAM 的相關資訊。

SDRAM Configuration (12ns SDRAM)

請使用原內定值。

SDRAM RAS to CAS Delay (Auto)

請使用原內定值。

SDRAM RAS Precharge Time (Auto)

請使用原內定值。

MA Wait State (Auto)

請使用原內定值。

SDRAM Banks Close Policy (Arbitration)

請使用原內定值。

16-BIT I/O RECOVERY TIME (1 BUSCLK)

16-BIT ISA 卡的 TIMING。

8-BIT I/O RECOVERY TIME (1 BUSCLK)

8-BIT ISA 卡的 TIMING。

Graphics Aperture Size (64MB)

請使用原內定值。

IV. BIOS 程式

Video Memory Cache Mode (UC)

USWC (uncacheable, speculative write combining) 是一種新的 Pentium 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。如果您的顯示卡並不支援這種技術，請將此項設定成 UC (uncacheable)。

PCI 2.1 Support (Enabled)

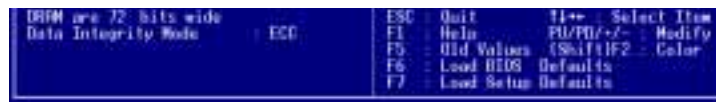
這個選項可設定是否對 PCI 匯流排 2.1 版的支援。

Memory Hole at 15M - 16M (Disabled)

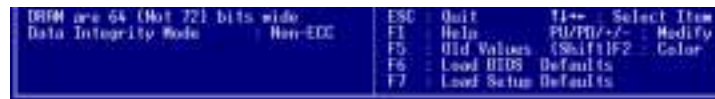
一般 ISA 介面卡只能存取到 16MB 以上，而 15M - 16M 是系統所使用的。本功能如果被設定成 Enable 時，是可以將記憶體中 15 MB -16MB 的位址部份保留給 ISA 介面卡作為其需要時用。這個功能預設是 *Enabled*。

DRAM are xx bits wide

如果您的 DRAM 模組擁有偵測功能晶片，也就是 8 顆記憶體晶片加上 4 顆偵錯功能晶片，它所需要的資料傳輸寬度是 36 位元。而一個 BANK 兩支記憶體模組所需要的資料傳輸寬度就是 72 位元，您在設定畫面上看到的就像下圖：



但是如果您的 DRAM 模組並沒有偵測功能晶片，那麼它所需要的資料傳輸寬度就會變成 32 位元，您在設定畫面上看到的就像下圖：



Data Integrity 的預設值是 *Disabled* 的，也就是說就算是記憶體發生了錯誤，螢幕上也不會有錯誤訊息顯示。當您使用具備偵錯功能晶片的記憶體模組時，您可以選擇 *ECC* (Error Checking and Correcting) 來偵測發生在記憶體身上的錯誤。(參考第 III 節安裝 DRAM 的相關資訊。)

Onboard FDC Controlled (Enabled)

本功能 ENABLED 可以讓您將軟碟機連接到主機板上的軟碟機接頭上。如果您將軟碟機接到一片介面卡上，請將本功能 DISABLE。

Onboard FDC Swap A & B (No Swap)

本功能可以將軟碟機的順序互換。本功能和 BIOS FEATURE 的軟碟機互換是不同的，本功能就像是真的將兩個軟碟機的接頭互換一樣。

IV. BIOS 程式

Onboard Serial Port 1 (3F8H/IRQ4)

本功能可以設定 Serial Port 1 的中斷與位址。可以設成 3F8H/IRQ4，2F8H/IRQ3，3E8H/IRQ4，2E8H/IRQ10 以及 Disable。

Onboard Serial Port 2 (2F8H/IRQ3)

本功能可以設定 Serial Port 2 的中斷與位址。可以設成 3F8H/IRQ4，2F8H/IRQ3，3E8H/IRQ4，2E8H/IRQ10 以及 Disable。

Onboard Parallel Port (378H/IRQ7)

本功能可以設定 Parallel Port 的中斷與位址。可以設成 3BCH/IRQ7，378H/IRQ7，278H/IRQ5 以及 Disable。如果您安裝了有 Parallel Port 的 I/O 卡，不要和這個設定衝突了。一般的 PC 最多可以有 3 個不衝突的 Parallel Port。

Parallel Port Mode (ECP+EPP)

本功能可以設定 Parallel Port 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。

ECP DMA Select (3)

本功能只在 Parallel Port Mode 選擇 ECP 或 ECP+EPP 的模式下有效。可以設成 DMA Channel 1，3，或是 Disable。

UART2 Use Infrared (Disable)

當 Enable 時，會啟動主機板上的紅外線功能，並將主機板上第二個 Serial UART 設成支援紅外線的設備。如果原來您的第二個 Serial Port 是作 COM2 用，此時，COM2 將會失去作用。

On Board PCI IDE Enable (Both)

您可以選擇 Enable Primary IDE Channel，Secondary IDE Channel，Both 或是 Disable Both (若您只有 SCSI 硬碟)。

IDE 0 Master/Slave PIO/DMA Mode，IDE 1 Master/Slave PIO/DMA Mode (Auto)

每一個 IDE Channel (0，1) 都有 Master 和 Slave，而每個 IDE 設備都有自己的 Mode Timing (0，1，2，3，4)，因此四個設備必須獨立設定。內定值 Auto 可以保證有最好的效能。

IV. BIOS 程式

POWER MANAGEMENT SETUP

本選單可以讓您設定以減少電源消耗，在機器有一段時間不被使用後，自動關閉螢幕以及硬碟。



注意： SETUP 內定值在標題之後的括號內。

POWER MANAGEMENT SETUP 的各項詳述

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。Min Saving 和 Max Saving 相同，只是等待的時間較長。Disabled 將本功能關閉，User Define 可以讓您自行設定。

重要： 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 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 中，您要加上 APM 的功能，請在控制台中選 電源，即可設定。

Video Off Option (Susp, Stby -> Off)

本選項決定何時將螢幕關閉。可設定的選項有：Always On；Suspend -> Off。

IV. BIOS 程式

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；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。

注意：在本功能下螢幕保護程式不能運作。

** PM Timers **

本功能是 **POWER MANAGEMENT** 對系統不被使用的時間設定。有四個選項，其中 HDD Power Down 會將硬碟變成最低電源消耗模式 (LOWEST POWER CONSUMPTION MODE)。當系統接受到外部訊號時，會從省電模式回復成正常狀態，如按鍵、或是觸動任何 IRQ CHANNEL 訊號。

HDD Power Down (Disable)

會在系統一段時間不動作後，將停止所有的 IDE 硬碟。時間可以定在 1-15 Mins，或是 Disable。本功能對 SCSI 硬碟無效。

其它三個 Mode (**Doze Mode**，**Standby Mode**，**Suspend Mode**) 會依其所設定時間進入該狀態。在 Max Saving 下，系統會在一分鐘內依序進入這三個省電狀態。在 Min Saving 下，會在一小時內依序進入省電狀態。

** Power Up Control **

這是一段有關使用者經由主機外殼的一段式的 ATX 開關，來控制系統進入睡眠還是 Soft-Off 的狀態，或是系統的開機、重新開機與數據機有資料進入時的 Soft-Up 狀態等設定。

注意：一般開關可分為一段式、二段式...，一段式是指開關按下去就有動作，不按時沒動作，家裡的電鈴就是這種開關。二段式開關最常見的就是電燈開關，按開關這一端，燈亮；再按下另一端，燈又熄了。電腦外殼的一段式開關有好幾個，像是 Reset、Turbo；而 Power 開關則是屬於二段式開關。

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。No Function 會取消所有 ATX 開關被按下少於四秒的各種功能設定。無論什麼設定，將 ATX 開關按下超過四秒，會將系統關機。

IV. BIOS 程式

PWR Up On Modem Act (Enabled)

本選項可以允許在數據機接收到資訊時將電腦從關機狀態下啓動。

注意： 您的電腦如果處於 Soft-Off 狀態，它並無法在數據機第一次接收到外來訊號時（數據機發出響鈴訊號）馬上收到資訊。那是因為電腦從數據機接收到第一次外來訊號開始，會一連串執行開機與作業系統與應用程式的開啓動作，等到這些動作執行完畢，電腦才能利用數據機正確地接收到資訊。另，當系統處於 Soft-Off 時請不要開關數據機，因為有些廠牌的數據機會因為開關電源而送出響鈴訊號，誤導主機板而導致系統自動開機。

AC PWR Loss Restart (Disabled)

本選項可以讓您決定在電腦因電源中斷後，當電力再度供應時，電腦是否自行重新啓動。內定 Disabled 為關機。

Automatic Power Up (Disabled)

本選項可以讓您選擇何時開啓您的電腦，您可以設定固定每一天的任何一個時刻開啓，或是在任何一天的任何一個時刻開啓。

IV. BIOS 程式

PNP AND PCI SETUP

本項目可以設定 PCI BUS 插槽的特性。所有在主機板上的 PCI 插槽都用 INTA#，因此，您外加的 PCI 卡必須符合這個要求。



注意： SETUP 內定值在標題之後的括號內

PNP AND PCI SETUP 的各項詳述

PNP OS Installed (No)

如果設成 Yes，則安裝了具有即插即用功能的作業系統之後，所有的中斷都會被作業系統重新安排。如果您的作業系統沒有即插即用功能，或是要避免中斷被重新安排，請設成 No。

Slot 1 (RIGHT) IRQ / Slot 2 IRQ / Slot 3 IRQ / Slot 4 (LEFT) IRQ (Auto)

這四項可以設定該 PCI 插槽用那一個中斷。SLOT 1 (最右邊) 是最靠近記憶體的。內定值 Auto 可以自動分配中斷，您可以設定的值有：NA，5，7，9，10，11，12，14，15。

PCI Latency Timer (32 PCI Clock)

內定值是將發揮 PCI 的最佳效能。

IRQ xx Used By ISA (No/ICU)

本項可以指定 IRQ 固定分配給非 PNP 的 ISA 介面卡。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 卡，它要 IRQ 10，那麼您就在 IRQ 10 Used By ISA 處設成 Yes。

IV. BIOS 程式

DMA x Used By ISA (No/ICU)

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

ISA MEM Block BASE (No/ICU)

本項可以為非 PNP 的 ISA 卡設定其基底位址以及區塊大小。位址值可以設成 C800, CC00, D000, D400, D800, DC00 其中之一。如果在系統上有這種 ISA 卡，又沒有用 ICU 自行分配位址時，請從那六個選項中選擇一個位址，此時會有一個 ISA MEM Block SIZE 欄位會出現，要求您輸入區塊大小。如果您有一個以上的這一種 ISA 卡，您可以增加區塊大小從 8K, 16K, 32K, 到 64K 不等。如果您用 ICU 來配置，那內定值是 No/ICU。

SYMBIOS SCSI BIOS (Auto)

內定值 Auto 可以啟動主機板上的 SYMBIOS SCSI BIOS。您可以設成 Disabled 將它關閉。

USB IRQ (Enable)

當您利用主機板上的通用序列埠 (USB) 埠連接外接的 USB 裝置，將這個選項設定成 Enable, BIOS 便會自動指定 IRQ 給 USB 裝置使用。

IV. BIOS 程式

LOAD BIOS DEFAULTS

這一個選項可以讓你在進行 BIOS 更改時，載入已經儲存在 BIOS ROM 的初始設定。這些初始設定值並非是最佳化的設定，而是最保守的設定，而且會關閉所有高速的設定。如果要進行這一項功能的話，你可以在主選單畫面選擇 **LOAD BIOS DEFAULTS** 這一個選項，按下 <Enter> 鍵即可進入設定畫面。接著系統會在螢幕上顯示出要你確認的訊息，你可以按下 <Y> 鍵及 <Enter> 鍵確定要載入 BIOS ROM 的初始設定，或是按下 <N> 鍵及 <Enter> 鍵離開。這一個選項並不會改變 **STANDARD CMOS SETUP** 的設定。

LOAD SETUP DEFAULTS

這一個選項可以让你載入系統原來的設定值，這些設定值是針對系統做最佳化的設定值。如果要進行這一項功能的話，你可以在主選單畫面選擇 **LOAD SETUP DEFAULTS** 這一個選項，按下 <Enter> 鍵即可進入設定畫面。接著系統會在螢幕上顯示出要你確認的訊息，你可以按下 <Y> 鍵及 <Enter> 鍵確定要載入，或是按下 <N> 鍵及 <Enter> 鍵離開。這一個選項並不會改變 **STANDARD CMOS SETUP** 的設定。



IV. BIOS 程式

SUPERVISOR PASSWORD 和 USER PASSWORD

這兩個選項都是系統的密碼設定。**SUPERVISOR PASSWORD** 的密碼設定是針對系統開機及 BIOS Setup 做的防護；**USER PASSWORD** 則只針對系統開機時做的密碼設定。系統初始設定值並沒有做任何的密碼設定。如果你要進行密碼設定，只要選擇想要的密碼設定選然後按下 <Enter> 鍵即可。密碼符號會顯示在螢幕上。你要注意的是，你所設定的密碼最多能設定八個數字或符號，而且有大小寫之分。設定好密碼，鍵入 <Enter> 鍵之後，系統會要求你再輸入一次做確認。你在做好密碼設定之後螢幕的內容會自動恢復到主選單畫面。



在 **BIOS FEATURES SETUP** 選項的 **Security Option** 設定中，指定你要何時讓系統要求使用者輸入密碼 (SYSTEM 或 SETUP)。如果你要關閉其中的一項密碼設定，你可以進入 **SUPERVISOR PASSWORD** 或 **USER PASSWORD**，在 **Enter Password** 提示訊息要你輸入新的密碼時，按下 <Enter> 鍵取代即可。

註： 如果你密碼忘記了，可以參考 CMOS RAM 篇第三節的 **Clearing the CMOS** 程序說明。

IV. BIOS 程式

IDE HDD AUTO DETECTION (IDE 硬碟自動偵測)

當你使用此功能選項時，BIOS 會自動偵測連接在 IDE 埠上的所有硬碟的參數並將參數傳入標準的 CMOS 設定畫面中。



當執行 IDE HDD AUTO DETECTION 時，最多能偵測到四部 IDE 的硬碟設備，而所偵測到的參數均會在對話中顯示，若偵測到的參數與你所安裝的 IDE 硬碟相符，你可以按下 <Y> 鍵表示同意該偵測結果。在上圖的例子中，你可以發現一部硬碟中會有兩項參數可供選擇，你也可以使用數字鍵 (2, 1) 加以選擇，BIOS 所建議的選項會在該參數前加上 (Y) 字樣，當然在偵測的過程中你可以隨時按下 <ESC> 鍵隨時中斷偵測程序，若還未偵測全部的 IDE 硬碟，則會將偵測程序跳至下一個 IDE 硬碟繼續未完成的偵測動作。如果同意該參數只要按下 <Y> 鍵即可在畫面中看到該硬碟的設定參數，若按下 <N> 鍵，則表示不同意自動偵測的結果，當然也不會在畫面中發現該硬碟的設定參數。

在這裡要特別注意的是，如果你使用其它的 IDE 控制卡不支援 Enhanced IDE 功能，那你就不能享受到一次安裝四台硬碟的功能了，此主機板所內建的 PCI Enhanced IDE 控制卡能一次接上四部硬碟，如果你一定要使用其它的特殊硬碟控制卡，那就得將主機板內建的 PCI Enhanced IDE 控制器功能給關閉。

當自動執行的所有程序完成時，你所同意的硬碟參數將會自動寫入 CMOS 中，在自動偵測的過程中，不同意的選項將不會被寫入，若你想查閱最終的組態值，你可執行 CMOS SETUP 功能查閱之。

如果執行自動偵測時發現你的硬碟支援 LBA 模式，它會出現三行參數資料，選擇 LBA 模式，千萬不要選擇 Large 或是 Normal。

IV. BIOS 程式

這個自動偵測功能不僅能自動偵測，而且對於一些特殊規格的 IDE 硬碟機 (如容量超過一般時下的硬碟機) 時，一樣可以偵測得到。

重要：如果你所使用的硬碟機之前是使用於老舊的系統中，或許自動偵測所得到的參數是不正確的。你將必須採取手動輸入的方式輸入正確的參數，或者用低階格式化將舊硬碟重新格式化，先決條件是該硬碟的資料你都不需要了)。

假如此硬碟的格式與自動偵測的結果不符，那你的硬碟即使安裝完成也無法讀取。如果在自動偵測到的參數和你的硬碟規格不符，千萬不要同意它，按下 <N> 鍵跳出此預設參數畫面，至 **STANDARD CMOS SETUP** 畫面直接採取手動輸入的方式輸入該硬碟的格式參數。

SAVE AND EXIT SETUP (儲存並離開)

當你完成了所有的更改動作，想將舊有的設定參數覆蓋掉時，可執行此項選項，新的設定參數將被存入 CMOS 的記憶體中。執行的方式只要選取主畫面上的 **SAVE AND EXIT SETUP** 並按下 <Enter> 鍵即可。



IV. BIOS
(儲存並離開)

EXIT WITHOUT SAVING (離開不儲存)

當你所做的任何更改參數的動作不想存入 CMOS 的記憶體中你可在主畫面選擇 **EXIT WITHOUT SAVING** 並按下 <Enter> 鍵即可。

V. 桌面管理介面程式

Desktop Management Interface (DMI)

華碩 DMI 組態公用程式簡述

華碩 P2L97A 主機板的 BIOS 階層具有支援 DMI 的功能，並且提供了一個 DMI 組態公用程式，來維護管理資訊格式資料庫 (Management Information Format Database; MIFD)。DMI 可以自行偵測並記錄與電腦系統關聯的資訊，例如 CPU 的類型、CPU 的速度、CPU 的內外頻以及主記憶體容量等..。BIOS 會儘可能偵測系統相關資訊，並存放在主機板上的快閃記憶體內的一塊 4KB 記憶區塊內，這個區塊便稱作 MIFD，DMI 再到此處讀取資料。正因為如此，主機板可以不用每次都完整更新快閃記憶體內的 BIOS 資料，只需小幅變動 4KB 區塊內的記錄，就可以因應今日即插即用 (Plug and Play: PnP) 的硬體變更之需求對應。而 DMI 組態公用程式可以讓系統整合者或者是電腦使用者自行添入額外的訊息到 MIFD 當中，例如產品序號、機殼樣式、或是廠商名稱等都屬這類的訊息。此外 DMI 組態公用程式也可以補強 BIOS 自行偵測不到的訊息資訊，讓各位自行將這些資訊添入 MIFD 中，並達到可靠安全的 PnP 資訊更新。

系統需求

DMI 組態公用程式 (DMICFG.EXE) 必須在真實模式下執行才有效，並且最少要有 180KB 的傳統記憶體空間供其載入與執行，而任何的記憶體管理程式 (如 HIMEM.SYS) 都必須暫時不使用，因此請各位先將 AUTOEXEC.BAT 或 CONFIG.SYS 檔中關於這類的安裝敘述取消 (最簡單的便是將敘述改成註解，在該敘述行的最前頭加 **REM** 字樣)，或者是在開機過程中按 <F5> 鍵，以略過 AUTOEXEC.BAT 與 CONFIG.SYS 的執行。

V. 桌面管理介面程式

使用 DMI 組態公用程式

[Edit DMI] (or delete)



進入 DMI 程式之後，會發現操作畫面主要是由兩個左右切割的視窗組成，而在這兩個視窗的上方還有一小橫條的選項，使用者可以利用鍵盤上 ← → (左右方向鍵) 來選擇橫條上的選項，而 ↑ ↓ (上下方向鍵) 則可以選擇左視窗中的各種條列選項。此外在畫面的下方也有一小橫條，這個橫條是用來顯示操作訊息，提醒使用者目前可以使用哪些按鍵來操作程式。如果您按下 <Enter> 鍵，便可以進行選擇欄位的選項編輯。在進行編輯的時候，您所選擇的選項會呈現在各視窗層次的最上頭，並且該編輯欄位會呈現反相色，形成醒目可讓使用者編輯時容易找到欄位，此外欄位的資訊文字若為藍色的，表示該欄位的訊息是可以編輯的。如果欄位的資訊文字呈現橘色，表示該資訊是由 BIOS 自行偵測而得，無法讓使用者擅自修改的。如果欄位上出現 **Press [ENTER] for detail** 的藍色字樣，表示還有第二層的下拉式選單可以選擇，此時可用 <+>、<-> 鍵做選擇，選擇好後可以按下 <Enter> 鍵儲存並離開，或者是按 <ESC> 鍵放棄儲存。

當訊息改變完畢之後，可按下 <ESC> 鍵來離開 DMI 程式，由於訊息已改變，所以程式會詢問使用者是否要儲存先前所作的改變，如果選擇 <Y>，訊息便會被儲存並離開 DMI 程式，反之選擇 <N> 便不做儲存但也會離開。如果完全沒有做訊息資料的更動，此時按 <ESC> 鍵會完全沒有程式提示而離開。

說明： 如果右視窗的上端所出現的字樣是 ***** BIOS Auto Detect *****，表示此欄位的資料是交由系統 BIOS 自行偵測的，使用者不能夠修改這種欄位的資訊，反之若字樣是 ***** User Modified ***** 的話，表示該欄位可以讓使用者自行修改資訊。

V. 桌面管理介面程式

[Save MIFD]



選擇 Save MIFD 選項可以將設定訊息存回 MIFD 中，當然也可以存成檔案放入磁碟中，如果要存檔放入磁片，必須輸入正確的檔名與路徑才行。如果取消儲存的話，請按下 <ESC>，則會出現 **Bad File Name** 的提示訊息。

[Load MIFD]



選擇此選項可以把已經存在磁碟中的 DMI 檔案叫出來，然後拷貝一份到快閃記憶體的 4KB 區塊中（即是 BIOS 的 MIFD 所在存放處）。

[Load BIOS Defaults]



此選項可以讓您載入一份預設的 MIFD 資料到 BIOS 快閃記憶體中，載入完後必須重新開機才會生效。

VI. 華碩 PCI SCSI 介面卡

Symbios SCSI BIOS 和驅動程式

在華碩主機板上的快閃記憶體晶片內，除了有電腦系統本身的 BIOS 程式外，還含有一套 SymbiosSCSI BIOS 程式在裏面。藉著這套 Symbios SCSI BIOS 程式使用者只要使用華碩的 PCI-SC200/SC860 SCSI 卡，將它插入華碩主機板的擴充槽內，便可以讓電腦擁有 Fast SCSI-2 / Ultra-Fast SCSI-2 的介面功能。

大多數的 SCSI 周邊裝置都需要驅動程式才能工作，但 SCSI 硬碟較例外，使用華碩主機板上的 Symbios SCSI BIOS，可以不需要加掛驅動程式就可以使用 SCSI 介面的硬碟，但這種方式僅限於 DOS、Windows、OS/2 三種作業系統（環境）下才可以。如果您進一步利用華碩 PCI-SC200 / SC860 的包裝盒內的驅動程式磁片進行安裝，便可以在更多的作業平台上使用 SCSI 硬碟，除了原先的 DOS、Windows、OS/2 之外，還能夠在 Windows NT、Netware 等網路作業系統上使用。使用磁片內的驅動程式來控制 SCSI 硬碟，會比 SCSI BIOS 直接控制更有效率。此外華碩也附有 SCO UNIX 的 SCSI 驅動程式，但這個程式在第二張磁片中，而前述的作業系統之驅動程式是在第一片磁片中。如果各位想在 Windows 95 下使用 SCSI 硬碟，可以直接沿用適用於 Windows 作業系統的驅動程式。在具備即插即用功能的 Windows 95 系統中，PCI-SC200 / SC860 會被正確地辨識出來。

至於 SCSI 驅動程式的詳盡用法，請各位自行參閱程式中的讀我檔（readme.txt 或 read.me），必要時可以用文字編輯器把檔案的內容印出，以方便閱讀。

華碩 PCI-SC200 & PCI-SC860 SCSI 介面卡

華碩 PCI-SC200 / PCI-SC860 SCSI 介面卡可以連接七種外接 SCSI 裝置的連接，接下來的幾頁我們將簡單扼要介紹 PCI-SC200 / SC860 介面卡的安裝。



PCI-SC200 SCSI 介面卡



PCI-SC860 SCSI 介面卡

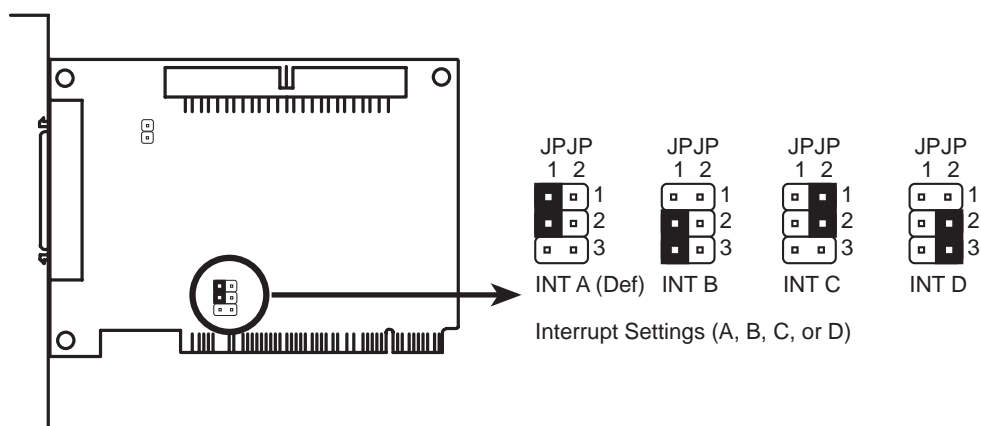
VI. 華碩 PCI SCSI 介面卡

設定華碩 PCI-SC200 / SC860 介面卡

PCI-SC200 上頭有兩組 Jumper，一組是用來調整 PCI 介面的中斷指定線路，另一組則是用來開啓或關閉介面卡上的終端電阻。而 PCI-SC860 則不需任何的 jumper 設定，但是您可能要先行閱讀有關終端電阻的需求。

設定 PCI 中斷線路

在 PCI-SC200 上頭有 JP1、JP2 兩個 Jumper，這兩個 Jumper 是用來調整 PCI 中斷線路用的，藉由 Jumper 的調整，可以選擇 INT A、B、C、D 四條中斷線的其中一條來用，在 PCI-SC200 的預設情況是使用 INT A 接線，而華碩主機板的預設也正好可以使用 INT A 中斷線路，因此各位不需要做任何調整，直接將 PCI-SC200 插到華碩主機板上就可以使用，但如果是使用在其他的主機板上，就可能要視情況做線路的調整。



SCSI 裝置所需要的終端電阻

由於所有的 SCSI 裝置都必須使用排線以一個連接一個的串連鏈接的方式連接在一起，以內接來說，PCI-SC200 用的是長條狀的排針接頭，共有 50 隻接線，以 2x25 的方式排列，並具有塑膠護套，防止使用者組裝時插錯方向；而外接部分，則是用符合 SCSI-2 規格的外接接頭。

由於 SCSI 介面的週邊裝置，必需符合“菊鏈式”的連接方式才能使用，因此如果各位連接超過一個以上的內接或外接 SCSI 裝置的時候，就必需在裝置的最末端接上終端電阻（內外接的末端都要，因此有兩端），才能使整個 SCSI 介面系統正常運作。

VI. 華碩 PCI SCSI 介面卡

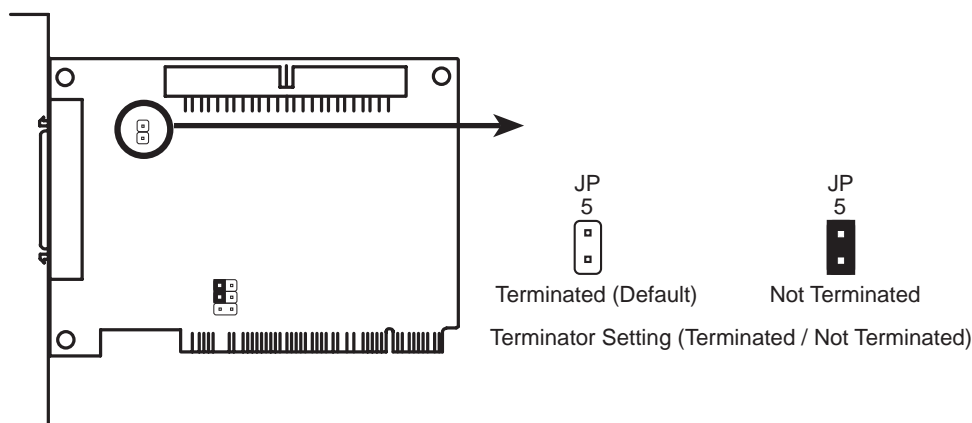
設定華碩 PCI-SC860 終端電阻

有許多的 SCSI 裝置包括華碩 PCI-SC860 是使用介面卡上的電阻來自動當做終端電阻。當然這樣子做法的前提，是所有的 SCSI 裝置都以鏈接的方式一個接著一個地串連在一起。如果您不是這樣連接，您的 SCSI 裝置並不被保證可以正常運作。

此外，Symbios Logic SCSI 的設定公用程式是一個功能強大的工具程式，您可以隨時關閉系統中的 SCSI 介面卡功能，讓所有 SCSI 裝置功能暫時失效，甚至您可以將開機時所顯示的所有相關資訊關閉。而在您想要回復所有功能時，只要按下 <Ctrl+A> 鍵，您就可以再度回到公用程式將所有 SCSI 裝置功能開啓。

設定華碩 PCI-SC200 終端電阻

PCI-SC200 介面卡上有一個 JP5 的 Jumper，藉著這個 Jumper 的開路與短路，可以使 PCI-SC200 介面卡上所內建的終端電阻開啓與關閉。

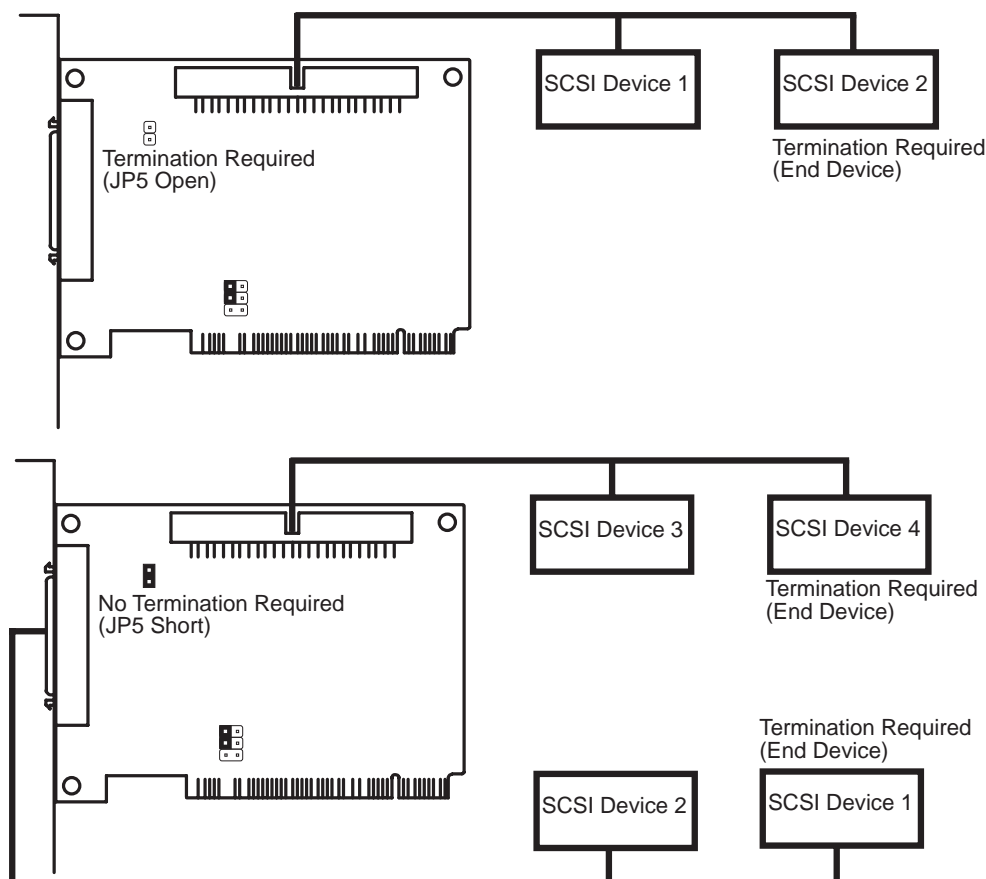


至於在何種情況下要使這個終端電阻開啓與關閉呢？請您先參考下一頁的兩張圖，頭一張圖是 PCI-SC200 接了兩個內接 SCSI 裝置，並且沒有任何外接裝置與之連接，在這種情況下，離 PCI-SC200 卡較遠的第二個 SCSI 裝置為最末端，所以需要接上一個終端電阻，而此時 PCI-SC200 卡則是另一個末端，因此需要開啓卡上的終端電阻，這樣兩個末端才都有終端電阻存在，以維持 SCSI 系統的傳輸穩定性。

同理可證，在 PCI-SC200 僅有接外接裝置的時候，情形是與上述相同的，因此外接裝置的最遠端要接終端電阻，而 PCI-SC200 介面卡要開啓卡上的終端電阻。

接著我們再來談第二張圖，這張是同時接有內外接 SCSI 裝置的情形，在這種情況下，PCI-SC200 介面卡就不是處於最末端的位置了，因此必須把卡上的終端電阻關閉掉，才可以使 SCSI 系統正常運作。

VI. 華碩 PCI SCSI 介面卡



SCSI 識別編號

接在 SCSI 系統上的每個裝置，都有一個唯一且不重覆的識別編號，這就叫做 **SCSI 識別編號**，以 PCI-SC200 / SC860 來說，總共可以接七個 SCSI 裝置，而這當中 SCSI 介面卡本身也算是一個 SCSI 裝置，所以整個 SCSI 系統上共有八個 SCSI 裝置，八個裝置都要被單獨識別，就必需發派 0 到 7 的編號給每個裝置，其中 PCI-SC200 介面卡被固定指定成編號 7，因此可發派給其他 SCSI 週邊裝置的號碼就是 0-6。

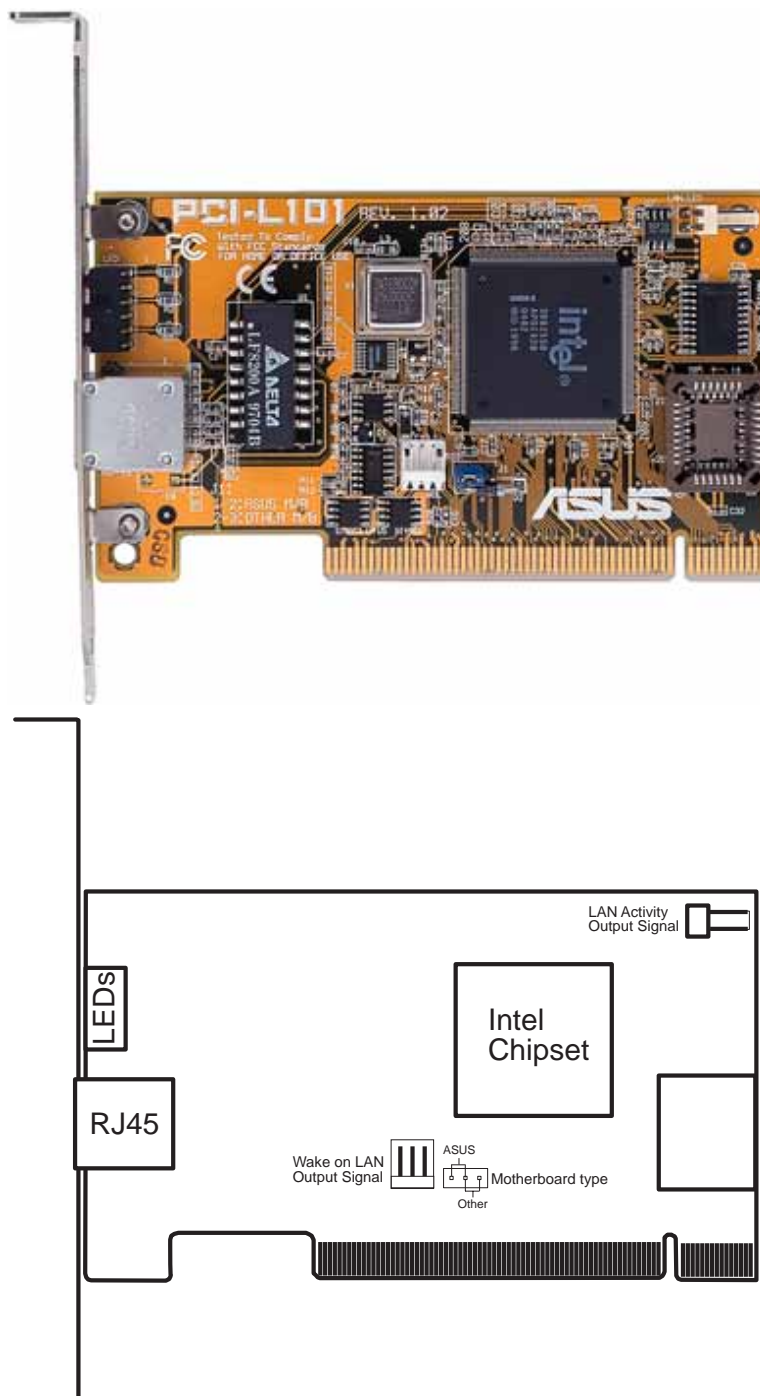
至於要如何設定識別編號呢？這就必須依每種 SCSI 裝置的不同而有不同的設定法，不過通常是用 Jumper 或計數開關來調整。

SCSI ID 優先權

華碩 PCI-SC200 / SC860 SCSI 介面卡都是 8bit single-channel SCSI 介面卡。所以 ID 7 擁有最高的優先權，ID 0 則擁有最低的優先權。

VII. 華碩 PCI 網路卡

華碩 PCI-L101 高速乙太網路卡



VII. PCI 網路卡
(組件/佈局)

如果您使用華碩主機板與華碩 PCI-L101 網路卡，請將 jumper 設定在 “ASUS”，如果您是在其它廠牌主機板上使用 PCI-L101 網路卡，請將 jumper 設定在 “Other”。網路卡上的 Wake on LAN (WOL) 接針是讓您連接到主機板上的 WOL_CON 接針，使您可以享有網路喚醒功能。而卡上另一個 LAN_LED 接針，則請您連接到主機板上 panel 接針的 LAN_LED，如此一來，當您看到主機外殼的燈號閃爍時，就會明瞭網路卡正處於運作狀態。

VII. 華碩 PCI 網路卡

特色

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

驅動程式

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