

# **630BF/630BN**

## **使 用 手 冊**

***Socket 370 奔騰®處理器主機板***

編號：G03-630BFRIC

發佈日期 2000 年 12 月

**\*\* 遵循2000年電腦規格 \*\***

### **商標:**

- \* Pentium 和MMX都是Intel公司的註冊商標。其他商標及名稱皆屬其所屬公司所有。
- \* 包含在此文件之規格及資料僅為使用資訊的提供，任何修改將不另行通知，並且不應視為廠商的承諾。

# 目 錄

---

---

使用者需知.....	1
手冊版本資訊.....	2
散熱解決方案.....	2
<b>第一章 630BF/630BN 主機板簡介</b>	
1-1 主機板特性.....	3
1-2 規格.....	4
1-3 性能表.....	5
1-4 晶片設計圖及跳線設定.....	6
<b>第二章 硬體安裝</b>	
2-1 硬體安裝步驟.....	8
2-2 檢查主機板的跳線設置.....	8
2-3 安裝CPU.....	9
2-3-1 常用術語.....	9
2-3-2 設定 CPU 前端匯流排頻率以及 SDRAM 頻率.....	11
2-3-3 CPU 的安裝.....	12
2-3-4 超頻.....	12
2-4 安裝記憶體.....	13
2-5 擴充卡.....	14
2-5-1 擴充卡安裝過程.....	14
2-5-2 設定擴充卡的 IRQ.....	14
2-5-3 主機板的中斷列表.....	15
2-6 連接埠・接頭.....	16
2-7 啟動你的電腦.....	22
<b>第三章 BIOS 介紹</b>	
3-1 進入 SETUP.....	23
3-2 線上說明.....	24
3-3 主目錄.....	24
3-4 CMOS 的標準設定.....	25
3-5 BIOS 特性的進階設定.....	27
3-6 晶片組參數的進階設定.....	29
3-6-1 DRAM 的進階控制.....	30
3-7 周邊配備設定.....	31
3-7-1 內建之 IDE 裝置的功能設定.....	32
3-7-2 內建裝置之功能設定.....	33
3-7-3 WINBOND 超級 IO 裝置的設定.....	34

---

---

3-8	電源管理的設定.....	35
3-8-1	省電管理之喚醒事件的設定.....	36
3-9	PNP/PCI 組態設定.....	37
3-9-1	IRQ 資源應用一覽表.....	38
3-10	系統環境狀態監控軟體之設定.....	39
3-11	設定頻率/電壓控制.....	39
3-12	載入原廠預設值/最佳化之設定.....	40
3-13	設定監督者/使用者密碼.....	41

## 第四章 驅動程式及附贈軟體的安裝

支援WINDOWS 95/98/98SE/NT4.0/2000 的MAGIC INSTALL.....		42
4-1	VGA                安裝 SIS 630 VGA 驅動程式.....	43
4-2	PC-HEALTH          安裝 WINBOND 硬體監控程式.....	44
4-2-1	使用 WINBOND 硬體監控程式.....	45
4-3	LAN                安裝 SIS 900 PCI 快速乙太網路驅動程式 (只提供給 630BF).....	46
4-4	SOUND              安裝 SIS 7018 AC'97 音效驅動程式及應用軟體.....	47
4-5	PC-CILLIN          安裝 PC-CILLIN98 防病毒程式及應用軟體.....	48
4-6	如何關閉內建式音效功能.....	49
4-7	如何更新 BIOS.....	50

---

---

## 使用者需知

本手冊的版權屬於其製造廠商。其中的任何部分（包括所描述之產品和軟體）都不允許在未經其製造廠商書面授權的情況下以任何形式或者採取任何方法複製、傳播或翻譯成任何語言。

本手冊包含了使用 630BF/630BN 主機板所必須的所有資訊，並且我們確保本手冊能完全滿足使用者的需求，如有任何改變或修正將不另行通知。廠商提供本手冊是不帶任何方式的擔保，而且將不對一切直接的、間接的、特殊的、偶然的或是因此而產生的損害（包括利潤損失，商業損失，使用數據時的損失，商業中斷等等）負責。

本手冊所使用的產品名稱及公司名稱可能不是其註冊商標或其註冊版權。僅用於說明或解釋之作用，並無意侵犯其所有者的權益。

## 手冊版本資訊

---

---

版本	版本記錄	日期
1.0	第一版	2000 年 12 月

## 項目表

- 630BF/630BN 主機板
- IDE/Floppy 排線
- 主機板應用程式光碟片
- USB 排線 (選購性配備)
- LPT/PS2 滑鼠排線
- COM1/COM2 排線
- Audio (音效排線)
- 630BF/630BN 使用手冊

## Intel 中央處理器的散熱解決方案 - 風扇

由於科技的日新月異，中央處理器 (CPU) 亦持續往更快速、更高的效能發展。因此在建置電腦系統時，散熱的處理變得越來越重要了，一個適當的散熱環境，是讓系統更加穩定及長期操作時的關鍵。提供適當散熱環境的最終目的，則在於維持中央處理器之溫度，能低於電腦機殼之最大特定溫度。

一個好的風扇，除了要有較高的轉速外，適當的散熱片面積亦是相當重要的因素。它可透過其表面之散熱片區域的範圍，集中來自中央處理器的高熱，並透過附加的風扇讓熱氣流傳導出去。除此之外，散熱膏亦能有效的將高熱由中央處理器傳輸到散熱片。為了達到散熱傳導的最佳效果，Intel 建議您使用散熱膏，並以固定夾將風扇附加在處理器上。

當您為系統選擇適當的風扇時，請參考以下網址中 Intel 所推薦與 Intel 處理器一起使用之風扇。

有關 Intel Pentium® !!! 處理器之散熱片及風扇銷售廠商，請至以下網址：  
<http://developer.intel.com/design/Pentiumiii/components/index.htm>

有關 Intel® Celeron™ 處理器之散熱片及風扇銷售廠商，請至以下網址：  
<http://developer.intel.com/design/celeron/components/index.htm>

## 第一章

---

---

## 630BF/630BN 主機板簡介

### 1-1 主機板特性

630BF/630BN 是為使用 Intel 新一代 Pentium 處理器而設計，採用FC-PGA370封裝設計，可支援Pentium®III/Celeron FC-PGA/PPGA 類型之CPU，且記憶體可擴充至1GB。

此主機板使用矽統科技 (SiS) 最新的 630E 晶片組，經由整合高效能的北橋、高階2D/3D GUI 引擎、超級南橋，可讓 Socket 370 系列處理器為基礎之系統，有一個高效能價位合理的選擇。另外，經由整合型 Ultra AGP 技術以、進階的128 位元圖形顯示介面，SiS 630 可提供相當於 AGP 4X 效能以及每秒高達 2GB 之記憶體頻寬的顯示能力；而它內建之強大的 DVD 硬體解碼加速功能，更可讓 DVD 播放效果更具一定的流暢度。此主機板的另一特色即是其高達 64MB 共享記憶體之選擇能力，它讓使用者可視其需求做最佳的設定，進而達到資源的利用。

另外，630BF 提供的 10/10MB 快速乙太網路介面 (630CN 不提供)，以及符合 AC'97 規範及3D 硬體數位引擎所構成的音效介面，除了可符合辦公室使用時所有的需求，亦可滿足一般使用者之需求。這片主機板同時還具有 2 個 12MB 頻寬的 USB 介面，可連結 4 個USB裝置，足以迎合未來對USB的需求。而它的 ULTRA ATA 66介面，更是可以支援目前市面上最普及的 ATA-66 硬式磁碟機，全面提高系統性能。同時本主機板還含有內建的硬體監控功能，可監控並保護你的電腦。

此主機板除了提供有高階的性能，還同時滿足未來規範的需要，肯定是您購買主機板的最佳選擇。

### 1-2 規格

規 格	說 明
設計尺寸	* Baby AT 主機板結構，4 層版，尺寸：22.0x22.0 公分

<b>晶片組</b>	* SiS 630E 晶片組
<b>時脈產生器</b>	* 支援 66/100/133MHz 系統匯流排頻率 (CPU 匯流排頻率) 支援 100/133 MHz 系統記憶體時脈 33MHz PCI 匯流排
<b>CPU插座</b>	* 奔騰® III 500~1GHz 處理器 (FC-PGA 封裝) * 賽揚™ 300~766MHz 處理器 (FC-PGA封裝) * Cyrix MIII 500~600MHz 處理器 * 支援66, 100 及 133MHz CPU 匯流排頻率 * 預留對未來 Intel奔騰® III 處理器的支援
<b>記憶體插座</b>	* 168-針DIMM插座 x 2 * PC-100/PC-133 SDRAM * 可擴充至 1GB * 支援3.3V SDRAM DIMM
<b>擴充插槽</b>	* 3 個 32 位元 PCI (2.2 版) 插槽 * 1 個AMR 插槽
<b>整合型 VGA</b>	* 3D 圖形加速器 * VGA 共享記憶體可經由 BIOS 選擇 2MB 到最高的 64MB
<b>整合型 IDE</b>	* 2個支援ULTRA DMA 33/66 的 Bus Master IDE埠
<b>整合型 LAN (僅 630BF 有提供)</b>	* 10/100 Mbps 快速乙太網路控制介面
<b>音效</b>	* 整合型AC'97數位式音效控制器 * 內建 AC'97 Audio CODEC * 包含音效卡驅動程式及應用程式
<b>BIOS</b>	* Award 2Mb Flash ROM
<b>多功能 I/O</b>	* PS/2 滑鼠介面 * 1個軟碟驅動器 * 1個並列埠 * 2個串列埠 * 2個USB 接頭 (排線為選購性配備) * 音效介面 (輸入、輸出、麥克風) * 搖桿介面

### 1-3 性能表

下列性能數據表是某些較為流行之基本測試程式的測試結果。這些數據僅供使用者參考，而且我們不保証與使用者自行測得的數值完全吻合（不同的硬軟體配置將導致不同的測試結果）。

---



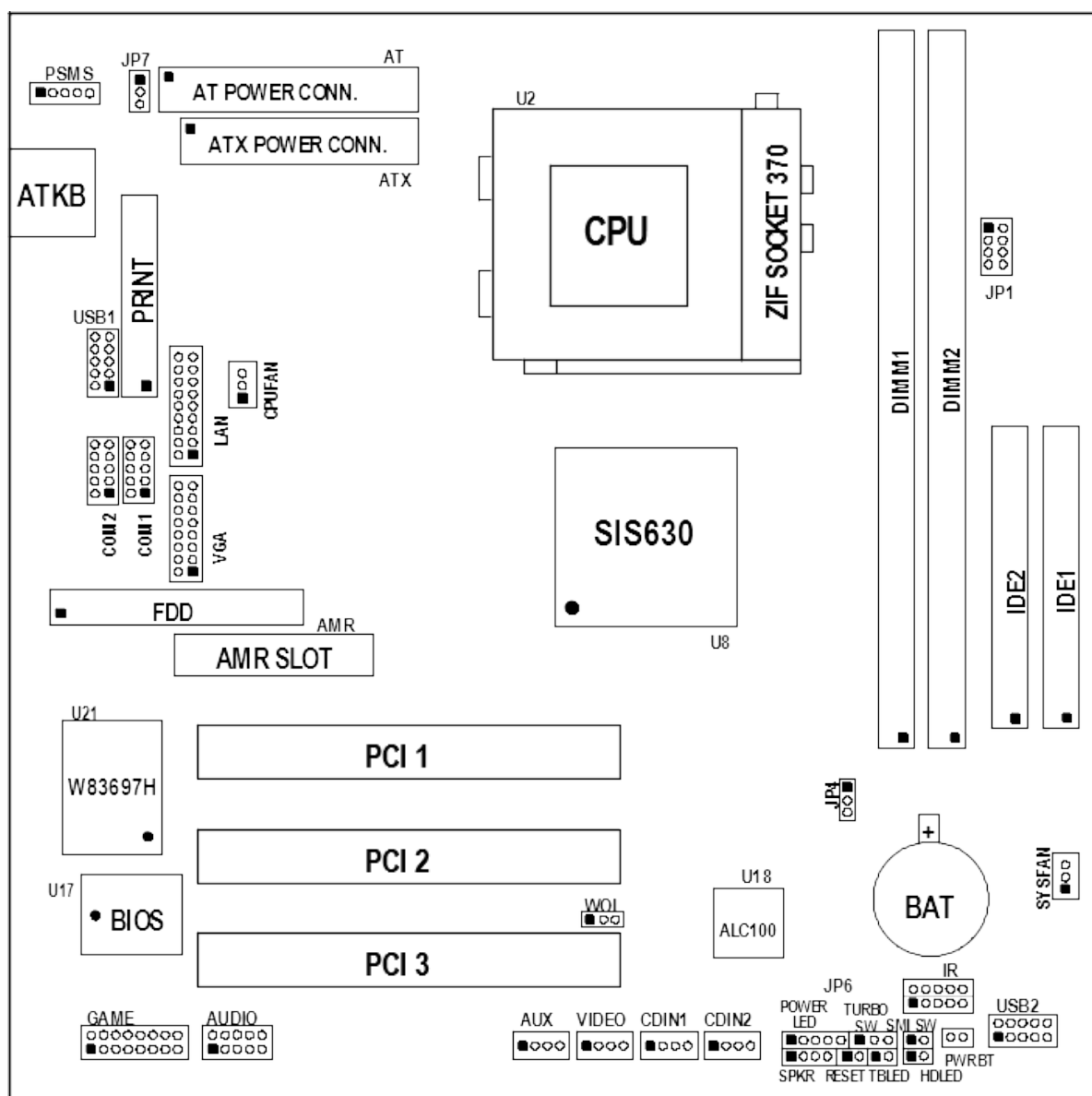
---

**CPU:** Intel PIII® 866MHz FC-PGA package  
**記憶體 :** 128M SDRAM x2 (Hyundai GM 72V66841ET75)  
**VGA擴充卡 :** On Board VGA (Driver V1.05)  
**硬碟 :** Quantum Fireball KX20A11  
**BIOS:** Award Optimal default  
**操作系統 :** Win 98SE

## 性能測試報告

	<b>Share 8M</b>	<b>Share 16M</b>	<b>Share 32M</b>
<b>3D Mark 99</b>	1908	1918	1912
<b>3D Mark 2000</b>	900	918	916
<b>3D Winbench 99 V1.2</b>	513	525	446
<b>3D Winbench 2000</b>	15.7	20.7	23
<b>Final Reality</b>	5.23	5.25	5.20
<b>Winstone 99 V1.3</b>	29.5	29.5	29.6
<b>Winstone 2000</b>	32.3	33	31.8
<b>Winbench 99 :</b>			
CPU Mark 99	67.1	68.1	68.5
FPU Winmark 99	4390	4390	4380
Business Disk Winmark99	4740	4550	4680
Hi-end Disk Winmark99	17100	16800	16300
Business Graphic Winmark	217	216	217
Hi-end Graphic Winmark	762	767	767
<b>SYS Mark 2000 : SISMark 2000 Rating ( Internet Content Creation / Office Productivity )</b>			
Suites	156	157	157
Offical	154	155	156
<b>SISOFT Sandra 2000 :</b>			
CPU MIPS	2262	2262	2262
FPU MFLOPS	1120	1120	1120
CPU / Memory MB/S	234	236	235
FPU / Memory MB/S	255	257	256
<b>QUAKE3 :</b>			
DEMO1 FPS	22.0	22.1	22.2
DEMO2 FPS	21.3	21.6	21.6

## 1-4 晶片設計圖及跳線設定



### 跳線

Jumper	Name	Description	Page
--------	------	-------------	------

---



---

JP1	CPU 及 SDRAM 時脈頻率設定	3-pin Block	p.8
JP7	使用鍵盤開機功能設定	3-pin Block	p.8
JP4	清除 CMOS	3-pin Block	p.9

## 連接器

Connector	Name	Description	Page
AT	AT 電源介面	12-Pin Block	<a href="#">p.16</a>
ATX	ATX 電源介面	20-Pin Block	<a href="#">p.16</a>
ATKB	鍵盤連結頭	5-Pin Female	<a href="#">p.16</a>
PSMS	PS2 滑鼠連結頭	5-Pin Connector	<a href="#">p.17</a>
PRINT	並列埠介面	26-Pin Block	<a href="#">p.17</a>
COM1, COM2	COMA, COMB 通信接頭	10-Pin Block	<a href="#">p.17</a>
FDD	軟碟介面	34-Pin Block	<a href="#">p.17</a>
IDE1	第一個 IDE 介面	40-Pin Block	<a href="#">p.18</a>
IDE2	第二個 IDE 介面	40-Pin Block	<a href="#">p.18</a>
HDLED	IDE 運轉指示燈	2-Pin Connector	<a href="#">p.18</a>
JP6	機殼面板連結介面	16-Pin Block	<a href="#">p.19</a>
IR	IR 紅外線介面	5-Pin Block	<a href="#">p.19</a>
USB1, USB2	USB Port 介面	10-Pin Block	<a href="#">p.19</a>
CPUFAN, SYSFAN	風扇電源接頭	Extra fanning system connectors	<a href="#">p.20</a>
PWR BT	ATX 電源開關	2-Pin Connector	<a href="#">p.20</a>
AUX, VIDEO	Auxiliary/Video 輸入介面	4-Pin Block	<a href="#">p.20</a>
CDIN1, CDIN2	CD 音效輸入介面	4-Pin Block	<a href="#">p.20</a>
AUDIO	音效介面	10-Pin Block	<a href="#">p.21</a>
VGA	VGA 顯示卡連結頭	16-Pin Block	<a href="#">p.21</a>
LAN (僅 630BF 有提供)	LAN 連結頭	10-Pin Block	<a href="#">p.21</a>

## Expansion Sockets

Socket/Slot	Name	Description	Page
ZIF Socket 370	CPU 插槽	370-pin FC-PGA/PPGA CPU Socket	<a href="#">p.12</a>
DIMM1, DIMM2	DIMM Module 擴充插槽	168-pin DIMM SDRAM Module Expansion Socket	<a href="#">p.13</a>
PCI1, PCI2, PCI3	PCI 擴充插槽	32-bit PCI Local Bus Expansion slots	<a href="#">p.15</a>
AMR	AMR 擴充插槽	Modem Riser Card slot	

## 第二章

### 硬體安裝

#### 2-1 硬體安裝步驟

在使用你的電腦之前，你必須完成下列步驟：

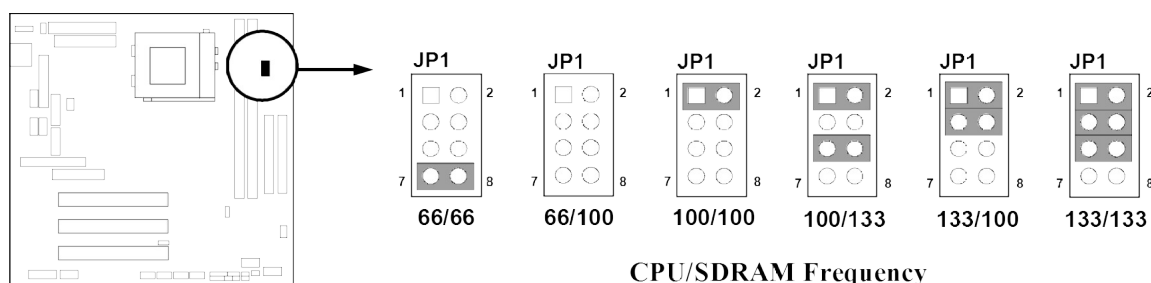
1. 檢查主機板設定
2. 安裝CPU
3. 安裝記憶體
4. 安裝擴充卡
5. 連接排線，面板電線及電源
6. 設定BIOS參數
7. 安裝軟體驅動程式及應用程式

## 2-2 檢查主機板的跳線設置

### 1. 檢查主機板的跳線設置 (8-pin): JP1

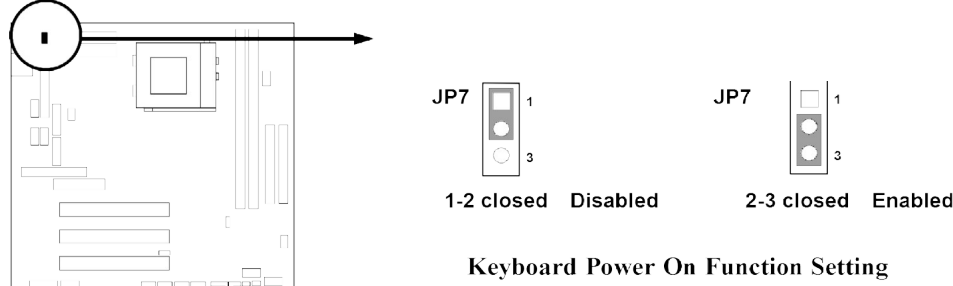
主機板的CPU及SDRAM時脈頻率可透過JP1的跳線調整如下表：

CPU/SDRAM (MHz)	1-2	3-4	5-6	7-8
66/66	OFF	OFF	OFF	ON
66/100	OFF	OFF	OFF	OFF
100/100	ON	OFF	OFF	OFF
100/133	ON	OFF	ON	OFF
133/100	ON	ON	OFF	OFF
133/133	ON	ON	ON	OFF



### 2. 鍵盤開機功能設定 (3-pin) : JP7

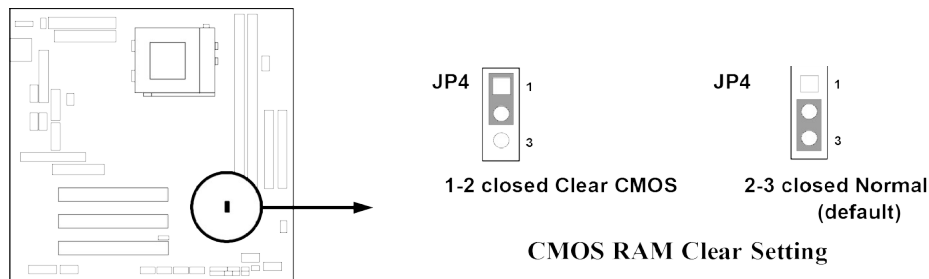
如果你想使用鍵盤來開機(按下<>)，請將JP7設為enable(使用該功能)，或disable(取消該功能)。該功能需要一個至少能供應300mA電源給+5VSB引腳的ATX電源供應器。初始值設為disable。



### 3. 清除CMOS (3-pin) : JP4

主機板必須使用一個電池將主機板的配置資料保存在 CMOS RAM裡，再透過跳帽將 **JP4** 的 2-3 腳短路來存儲 CMOS 數據。

**注意！** 當系統斷電時，你可以將 1-2 腳短路來清除CMOS數據。然後再放回短接 2-3 腳。在系統通電時，切勿清除CMOS，亦不可突然拔掉電源線以避免導致主機板損壞。



## 2-3 安裝 CPU

### 2-3-1 常用術語：

**晶片組 (Chipset 亦稱 core logic)** – 2 個或以上的積體電路所組成。用於控制系統處理器、隨機存取記憶體(RAM)、輸出/輸入裝置、擴充卡等等之介面。

**處理器插槽 / 插座 (Processor slot/socket)** – 主機板上可供中央處理器 (CPU) 嵌入的插槽或插座。

**擴充插槽 (Slot 有 AGP, AMR, PCI, ISA, RAM)** – 可讓各式擴充卡或記憶體嵌入的插槽。

目前有 AGP 插槽、AMR 插槽、PCI 插槽、ISA 插槽以及供記憶體使用的 RAM 插槽等等。

**AGP 擴充槽 (Accelerated Graphics Port)** – 一種供顯示卡使用的高速介面插槽。目前有 1X (66MHz)、2X (133MHz)、4X (266MHz) 等模式。

**PCI 擴充槽 (Peripheral Component Interconnect)** – 一種供顯示卡、音效卡、網路卡、數據機等裝置使用之高速介面插槽；其執行頻率為 33MHz。

**ISA 擴充槽 (Industry Standard Architecture)** – 一種供舊式音效卡或數據機等裝置使用之低速介面插槽；其執行頻率約為 8MHz。

**串列埠 (Serial Port)** – 一種供滑鼠及外接式數據機使用之低速介面連接埠。

**並列埠 (Parallel Port)** – 一種供印表機使用之低速介面連接埠。

**PS/2** – 一種供滑鼠及鍵盤使用之低速介面連接埠。

**USB (Universal Serial Bus)** – 一種供滑鼠、鍵盤、掃描器、數位照相機使用之中等速度介面連接埠。

**音效裝置 (Sound)** – 音效卡或整合於主機板上的音效介面。一般說來，該裝置含有喇叭接頭、麥克風、搖桿控制介面以及 MIDI 音效裝置。

**區域性網路 (LAN ; Local Area Network)** – 用於連接區域性網路的介面。

**基本輸出/輸入系統 (BIOS ; Basic Input/Output System)** – 用於系統的啟動和制定不同裝置彼此間之關係的邏輯程式。

**驅動程式(Driver)** – 用於定義該裝置之特性，以便其它裝置或軟體使用。

**中央處理器(Processor 亦稱 CPU)** – 一種用於個人電腦運算之主要的晶片。

**前端匯流排頻率 (Front Side Bus Frequency)**：經由主機板上之時脈產生器所產生的一種工作頻率。可供 CPU、DRAM、PCI 匯流排使用。

**CPU 倍頻 (Bus Frequency Ratio)**：用於搭配前端匯流排頻率，以計算 CPU 工作頻率。目前大部分之 CPU 的倍頻在出廠時即被鎖死，故大部分的主機板已無此設定。

**CPU 內部頻率 (CPU Internal Frequency)**：CPU 的內部頻率，亦是 CPU 實際的工作頻率。此一頻率是由前端匯流排頻率 (Front Side Bus Frequency) 乘以 CPU 倍頻(Bus Frequency Ratio) 所計算出來。

**CPU L2 快取記憶體 (CPU L2 Cache)**：一種位於 CPU 內部的快取記憶體。一般說來，Pentium !!! CPU 的內部有 256K 或更高，而 Celeron CPU 則為 128K。

## 認識 CPU

### 辨識 FC-PGA-370針位奔騰III CPU 的規格

在右圖中所顯示CPU的表面，標有 "PENTIUM !!!" 字樣，下方編碼則為：

**RB 80526 P2 866 256**

**RB** : FC-PGA packing

**P2** : P2-133MHz front side bus frequency  
PY-100MHz front side bus frequency

**866** : CPU internal frequency, where here is  
866MHz



**256** : the size of L2 cache, where here is 256K

### 賽揚FC-PGA

在右圖中所顯示CPU的表面，標有 ”Celeron” 字樣，下方編碼則為：

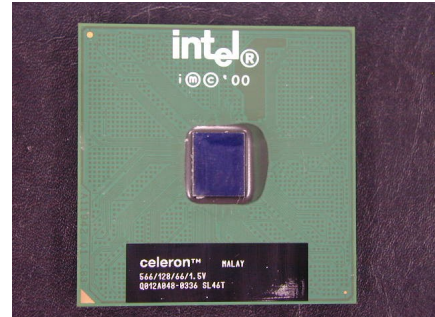
#### 566/128/66/1.5V

**566** : CPU internal frequency, where here is 566MHz

**128** : the size of L2 cache, where here is 128K

**66** : front side bus frequency, where here is 66MHz

**1.5V** : the voltage for the CPU



### 2-3-2 設定 CPU 前端匯流排頻率以及 SDRAM 頻率

使用 **JP1** 跳帽來設定前端總線頻率以及 SDRAM 頻率，請參閱下表所示：

CPU/SDRAM (MHz)	1-2	3-4	5-6	7-8
66/66	OFF	OFF	OFF	ON
66/100	OFF	OFF	OFF	OFF
100/100	ON	OFF	OFF	OFF
100/133	ON	OFF	ON	OFF
133/100	ON	ON	OFF	OFF
133/133	ON	ON	ON	OFF

例如： 使用前端匯流排頻率為133MHz 的奔騰 866CPU 及 PC133 SDRAM，應將 **JP1** 的 1-2 腳短路、3-4 腳短路、5-6 腳短路、7-8腳開路。這會使CPU以133MHz 外頻，記憶體頻率為133MHz 的模式工作。

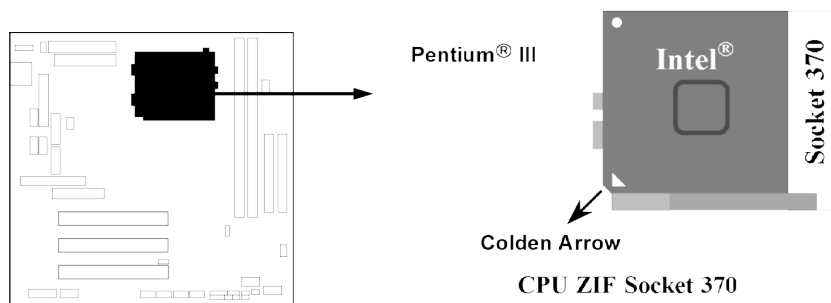
有經驗且要超頻的使用者請參考章節 **2-3-4** 超頻部分之內容。

### 2-3-3 CPU 的安裝

此主機板提供了一個 370 ZIF SOCKET 插座。安裝在主機板上的 CPU 必須裝有風扇以防止 CPU 過熱。如果你尚未購買風扇，請在安裝系統前請購買一個合適的風扇。

**警告！** 請確保處理器之散熱片的表面有充足的空氣流通，且CPU冷卻風扇工作正常。否則將使處理器和主機板因過熱而造成損壞。如果需要的話你可以另外安裝輔助風扇。

安裝 CPU 前，先請關閉你的系統再移除外殼。找到 ZIF 插槽並先從插槽一側拉起拉桿使之向上成90度。將CPU從如下圖所示的正確方位插入。有凹口的一角應該朝向拉桿的末端。因為CPU四個角中有兩角缺了一個引腳，因此會適合於如圖所示的方位。



當你將CPU插入ZIF插槽時，不要使用太大的力量，插入後只要輕輕把拉桿沿正確方向按下即可。

### 2-3-4 超頻

**警告！** 本部分內容僅供有經驗的主機板安裝者參考。超頻將導致系統喪失穩定性，甚至將縮短處理器的使用壽命。.

調整過 **JP1** 的跳帽後，你可以在 BIOS CMOS SETUP UTILITY 選擇超頻。進入 CMOS SETUP UTILITY 之後再選擇 “Frequency/ Voltage control” 則你將看到如下所示的螢幕。

1. 你可選擇如下所需的設定

CPU/SDRAM (MHz)	1-2	3-4	5-6	7-8
66/66	OFF	OFF	OFF	ON
66/100	OFF	OFF	OFF	OFF
100/100	ON	OFF	OFF	OFF
100/133	ON	OFF	ON	OFF
133/100	ON	ON	OFF	OFF
133/133	ON	ON	ON	OFF

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2000 Award Software  
Frequency/Voltage Control

Cyrix III Clock Ra Auto Detect DIMM/P Spread Spectrum CPU Host/DRAM Cloc CPU Clock Ratio Ju	CPU Host/DRAM Clock		Item Help  Menu Level >
	Default	[ ]	
66/66MHz	.....	[ ]	
66/100MHz	.....	[ ]	
75/75MHz	.....	[ ]	
83/83MHz	.....	[ ]	
95/95MHz	.....	[ ]	
96/96MHz	.....	[ ]	
97/97MHz	.....	[ ]	
100/100MHz	.....	[ ]	
100/133MHz	.....	[ ]	
112/112MHz	.....	[ ]	
133/100MHz	.....	[ ]	
133/133MHz	.....	[ ]	
140/140MHz	.....	[ ]	

↑↓:Move ENTER:Accept ESC:Abort

↑↓←→:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
 F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults

**注意！** 你可從 BIOS 的選項中選取從 66MHz 到 133MHz 的前端匯流排頻率，來進行超頻的動作。不過如果設定錯誤或某些配備無法進行超頻時，將會導致系統無法開機或不穩定的現象。如果發生此一狀況，你需要清除 CMOS 中的設定，並調整成 CPU 的正確設定。

雖然我們的工程師曾經進行幾小時的超頻試驗，但我們不建議使用者進行超頻。

## 2-4 安裝記憶體

此主機板提供有二個 168-針 Dual Inline Memory Module (DIMM) 插槽，可使記憶體從最小的 16MB 擴充至最大的 1GB 記憶體。

### 有效記憶體配置

Bank	168-Pin DIMM		Total Memory
Bank 0, 1 (DIMM1)	SDRAM 32, 64, 128, 256, 512MB	X 1	16MB~512MB
Bank 2, 3 (DIMM2)	SDRAM 32, 64, 128, 256, 512MB	X 1	16MB~512MB
Total	System Memory (Max. 1GB)		16MB~1GB

一般說來，將記憶體安裝到主機板上是非常容易的，你可以參考圖 2-4 安裝記憶體的簡圖。

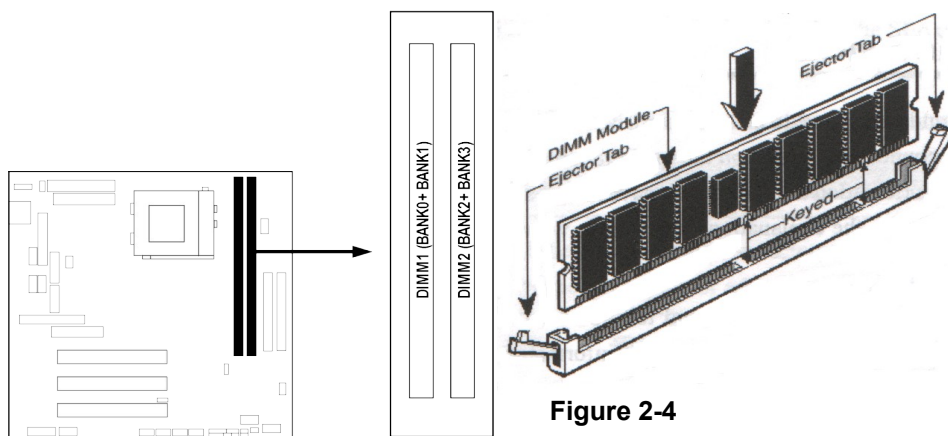


Figure 2-4

**注意！** 當你將DIMM記憶體完全插入DIMM插槽時，請將兩端的白色護耳緊緊地卡好，使其恰好卡住兩端的凹口。

**警告！** 如果SDRAM頻率設為133MHz 時，祇能使用PC133-相容的DIMM。當此主機板設成133MHz時，如果您的DIMM不是PC133-相容的話，會由於嚴格的同步問題，導致系統無法啟動。如有這種現象，請將頻率設為100MHz以確保系統的穩定性。

## 2-5 擴充卡

**警告！** 當添加、移除擴充卡，或其他系統組件時務必請關掉電源，以避免對主機板和擴充卡造成損害。.

### 2-5-1 擴充卡安裝程序

1. 仔細閱讀擴充卡所附之文件，將所有相關之必要的軟、硬體設定好，比如跳線。
2. 移除電腦外殼，並將你想要安裝之插槽處的金屬支架拆除。
3. 將該擴充卡插入並穩固地壓下去。
4. 鎖上螺絲。
5. 將系統機殼放回原位。
6. 如果有必要，請在 BIOS內設定其參數。
7. 安裝擴充卡所須的相關驅動程式。

### 2-5-2 設定擴充卡的 IRQ

某些擴充卡需要指定 IRQ 方可使用。一般來說，每一個 IRQ 的埠口位址祇能單獨地指定給某一個裝置使用。在標準設計中，有16個IRQ是可用的，但其中的大部分都已被系統使用中。

#### IRQ 的基本中斷分配表

IRQ	Priority	Standard function
0	1	System Timer
1	2	Keyboard Controller
2	N/A	Programmable Interrupt
3 *	11	Communications Port (COM2)
4 *	12	Communications Port (COM1)
5 *	13	Sound Card (sometimes LPT2)
6	14	Floppy Disk Controller
7 *	15	Printer Port (LPT1)
8	3	System CMOS/Real Time Clock
9 *	4	ACPI Mode when enabled
10 *	5	IRQ Holder for PCI Steering
11 *	6	IRQ Holder for PCI Steering

12 *	7	PS/2 Compatible Mouse Port
13	8	Numeric Data Processor
14 *	9	Primary IDE Channel
15 *	10	Secondary IDE Channel

\* 上述的 IRQ 通常可供 ISA 或 PCI 介面裝置使用。

### 2-5-3 主機板的中斷列表

主機板共用的中斷指令如下表所示：

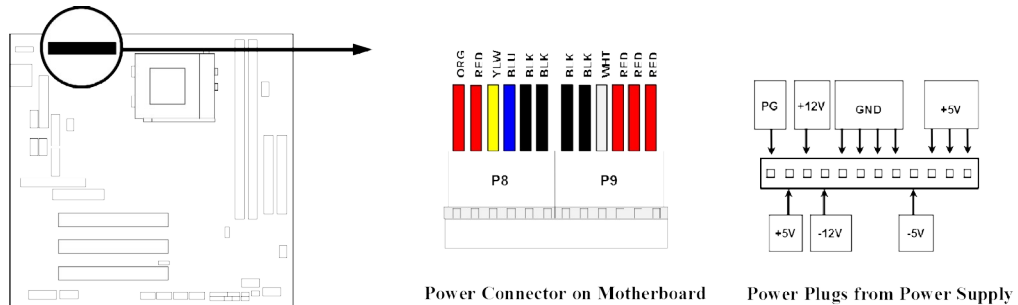
	INT A	INT B	INT C	INT D
PCI slot 1	—	Shared	—	—
PCI slot 2	—	—	Shared	—
PCI slot 3	—	—	—	Shared
Onboard VGA	—	—	—	—
AC97/MC97	—	Shared	—	—
Onboard USB	—	—	—	Shared
Onboard USB 2	—	—	—	Shared
LAN (for 630BF Only)	—	—	Shared	—

**注意事項！** 如果你在共用的插槽上使用PCI卡，請確認驅動程式可支援”Shared IRQ”或者該卡不需要分配任何IRQ。否則兩個PCI組之間將產生衝突進而使得整個系統不穩定而且PCI卡將不可使用。

### 2-6 連接埠，接頭

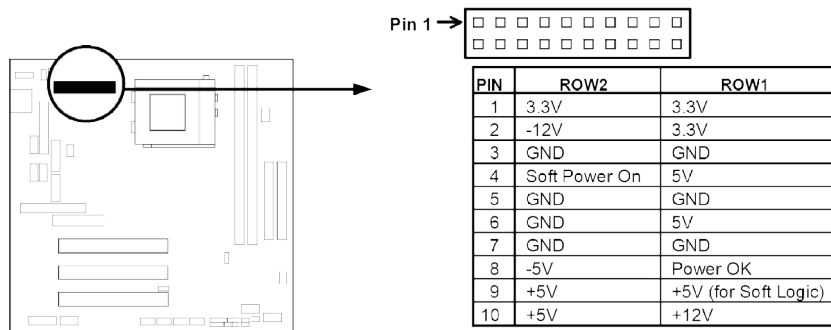
#### 1. AT 電源介面：AT Power Connector (12-pin block): AT

此為 AT 電源供應器的介面，其 12-pin 的定義如下表。大部分的電源供應器提供有 (P8 and P9) 兩個由六條電線所組成的插頭。請如下圖將兩個接頭的黑色電線對準中間，再插至主機板的接頭。



## 2. ATX 電源介面：ATX Power Connector (20-pin block): ATX

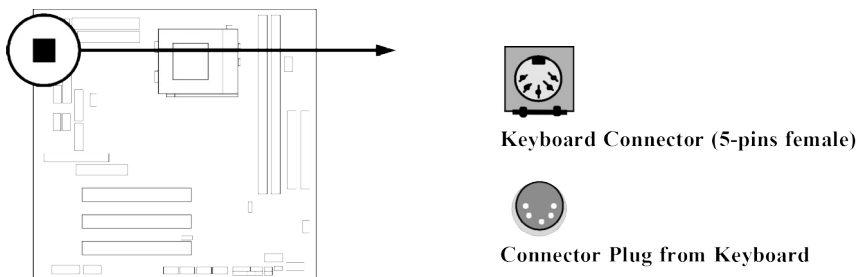
此為 ATX 電源供應器的介面，其 20-pin 的定義如下表。ATX 電源供應器電源經由個人電腦面板上一個 2-pin 的開關控制。



- \* 我們建議你在關機後如需重新開機，請在四秒鐘後再重新啟動系統，以保護你的系統。

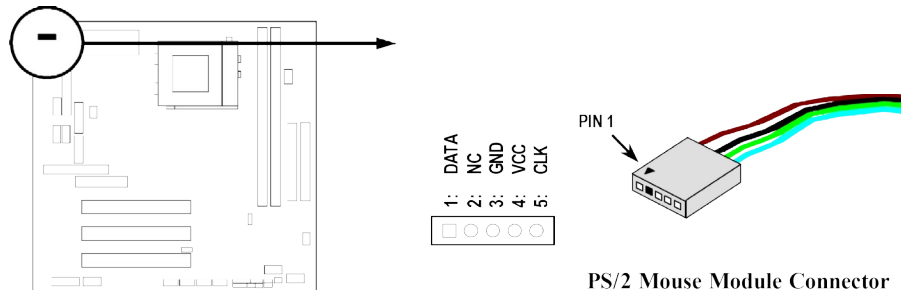
## 3. 鍵盤連結頭 (5-pin female): ATKB

此連結頭可用來連接 IBM 相容之標準 101 鍵的鍵盤。



## 4. PS/2 滑鼠介面 (5-pin block): PSMS

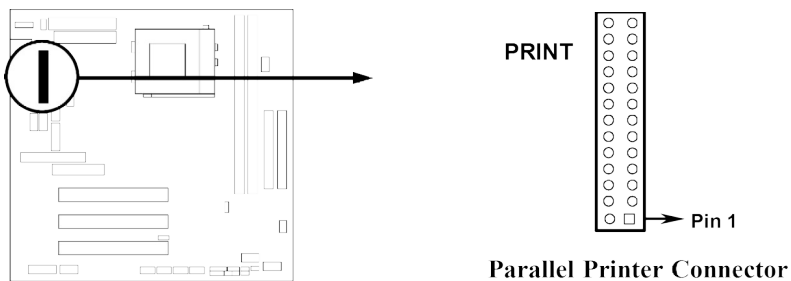
如果你要使用這個介面，則需另外購買一個 PS/2 滑鼠的轉接頭，以便連接到電腦機殼上。



## 5. 並列埠介面 (26-pin Block) : PRINT

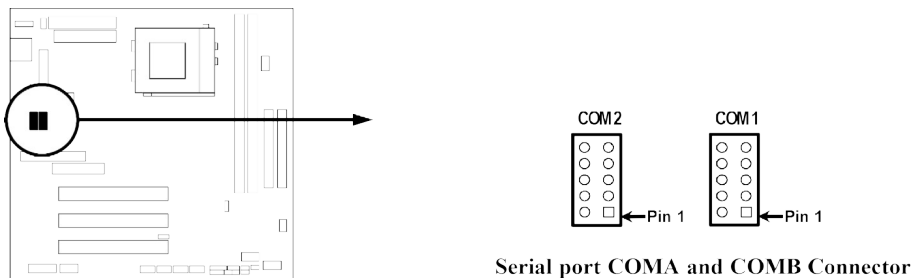
請將附在主機板的並列埠排線連接到主機板上，再將有鐵片的那一端接到機殼上即可使用該項功能。詳細資料請參閱第三章的“INTEGRATED PERIPHERALS SETUP”。

**注意：**串列式印表機必需連接至串列埠。你可經由 BIOS 選取相對應的 IRQ 來啟動並列埠。



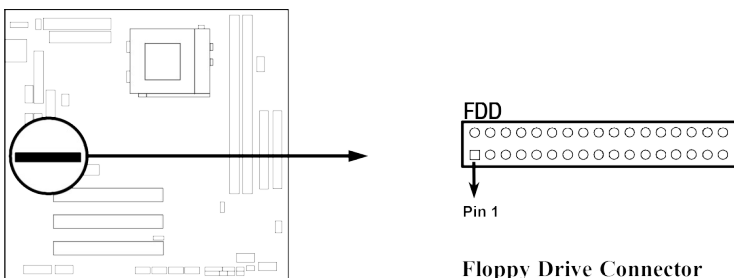
#### 6. 串列埠介面 (Two 10-pin blocks): COM1, COM2

COM1 和 COM2 為此一主機板的串列埠介面，使用者可經由連接隨機附送的串列埠排線，連結成二個串列埠接頭。該串列埠可經由 BIOS 設定為 disable 或 enable。詳細資料請參閱第3-7-3章的“Onboard Serial Port”。



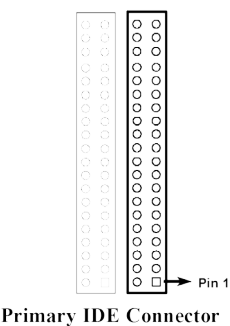
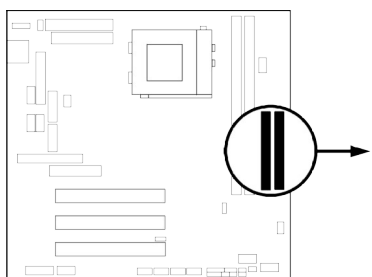
#### 7. 軟碟介面 (34-pin block): FDD

該介面經由一條 34-pin 排線與軟碟連接。一般來說，排線有紅邊的方向與 Pin 1 相應，所以在裝置排線時應將紅邊對應軟碟介面的 Pin 1 方向。



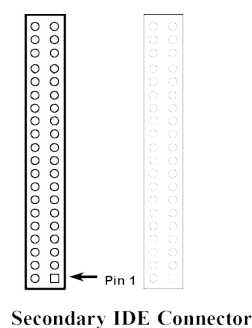
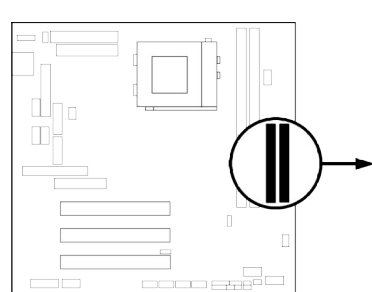
#### 8. 第一個 IDE 介面 (40-pin block): IDE1

該介面經由一條 40-pin 排線與硬碟連接，同樣地，也是紅邊對介面 Pin 1，本產品所附的 ATA-66 排線可用於連接 ATA-66 硬碟。



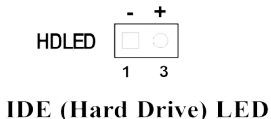
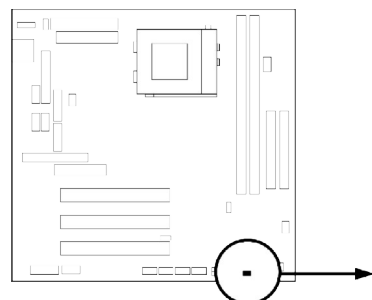
## 9. 第二個 IDE 介面 (40-pin block): IDE2

該介面為另一個 IDE 裝置介面，同樣可經由排線連接兩個 IDE 裝置。



## 10. IDE activity LED: HDLED

This connector connects to the hard disk activity indicator light on the case.



- 每個連接埠能連接兩個硬碟。第一個 HDD 相當於“Master”，第二個 HDD 相當於“Slave”。
- 為了性能的考慮，我們強烈建議請不要將CD-ROM或DVD-ROM驅動器與硬碟安裝在同一個 IDE 通道上。否則，此通道上的系統性能將會降低。

## 11. 面板指標燈連結開關：

### A. Turbo LED 開關 : TBLED

主機板加速開關的預設值為"開啟" 狀態。當系統電源開啟時，加速燈會一直亮著。你也可以將電腦機殼的電源 LED 連接到這裡，表示電源開或關的顯示。

### B. Reset 開關 : RESET

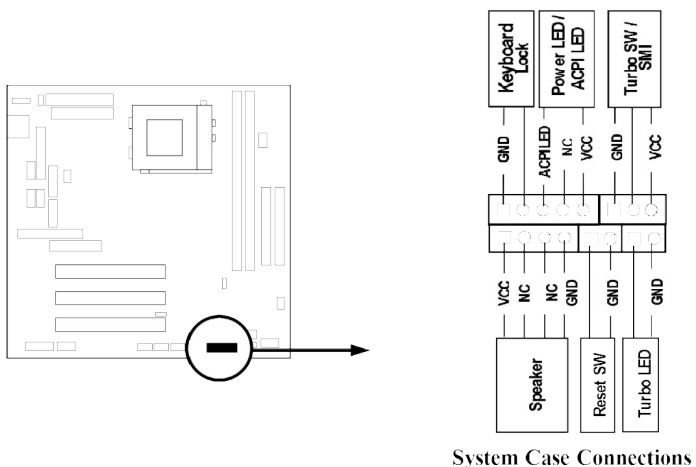
這個 2-pin 接頭可連接電腦機殼上「reset」的電源線，以達到不關閉系統電源的情況下重啟電腦的目的。

### C. 鍵盤鎖開關 & 電源 LED開關: KEYLOCK & POWER LED

KEYLOCK 接頭可連接電腦機殼上「key」的電源線，以鎖住鍵盤，如此可達到資料保護的作用。而 POWER LED 則可讓你將電腦機殼上的 Power LED 線連到此一開關，當系統電源開啟時，Power LED 的燈就會亮起來。

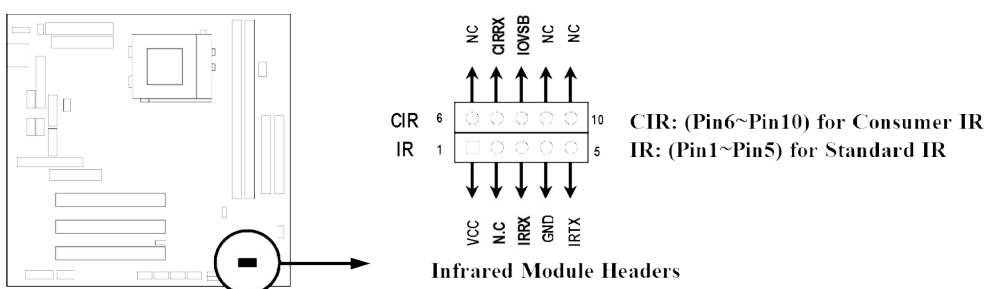
#### D. 喇叭連線開關 : SPKR

這個 4-pin 接頭可連接電腦機殼上「speaker」的開關，以供機殼上的喇叭使用。



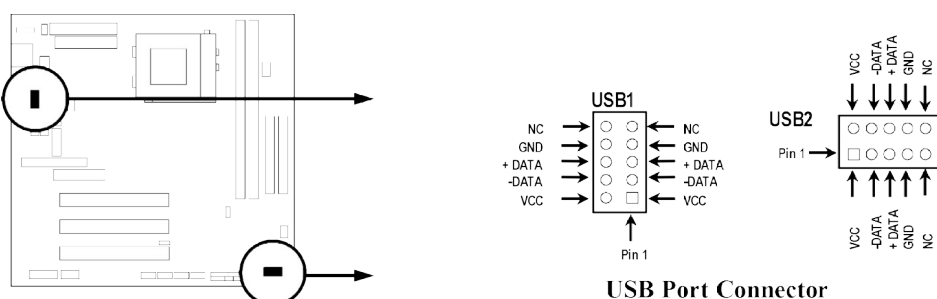
#### 12. IR 紅外線介面 : IR

該介面支援可選購的紅外線無線傳輸以及接收組件。你必須在 BIOS setup 中設定其參數以使用 IR 或 CIR 的功能。



#### 13. USB 擴充埠介面 : USB1, USB2

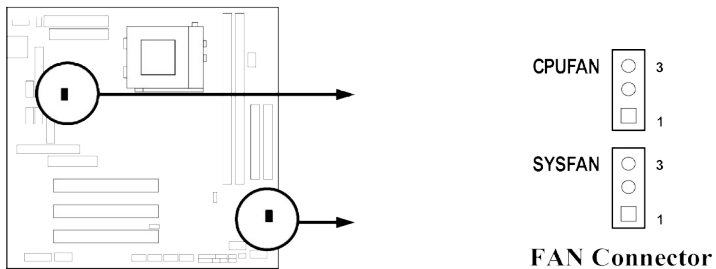
此接頭是用來連接附加的 USB 介面插頭。透過外加一條可選購的USB排線，即可使用附於面板上的兩個額外USB插頭。



#### 14. 風扇電源接頭 : CPUFAN, SYSFAN

這些介面支援 350mA (4.2 瓦)或以下的冷卻風扇，根據風扇生產廠商的不同，電

線和插座也會不同。紅線應當是陽極，而黑線則是接地。將風扇接頭插到主機板時，應考慮連接頭的極性。

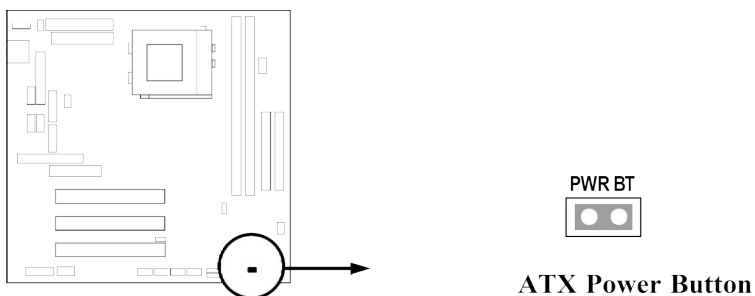


### 15. ATX 電源按鈕：PWR BT

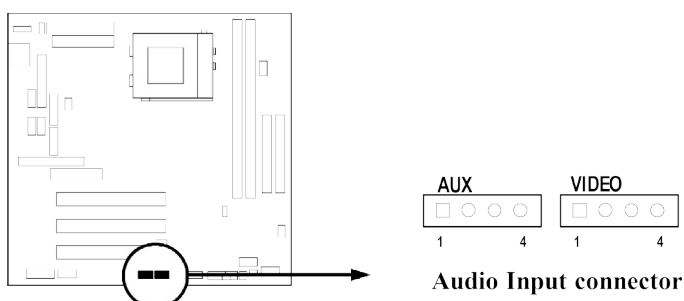
這個 2-pin 接頭可連接電腦機殼上的電源開關，供電腦啟動或關閉使用。

#### Selections

One touch Power ON/OFF

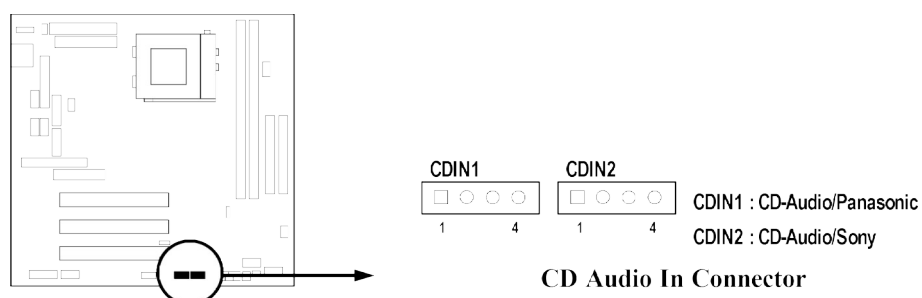


### 16. AUX / Video 輸入介面：AUX, VIDEO



### 17. CD 音效輸入介面：CDIN1, CDIN2

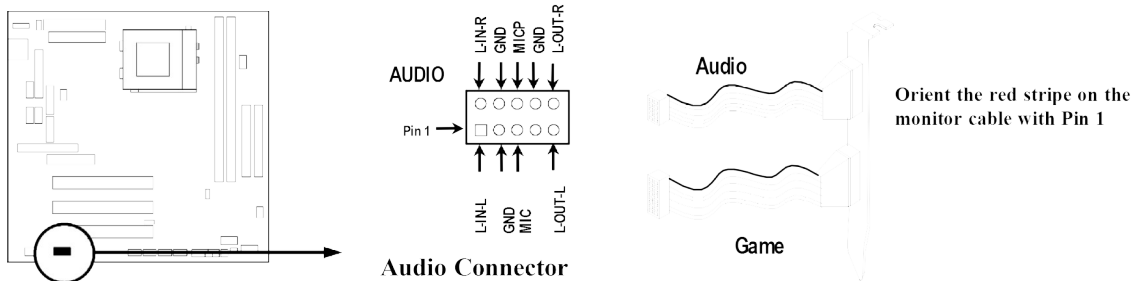
CDIN1 和 CDIN2 為音效輸入訊號介面，可與 CD-ROM 音效輸出連接。



### 18. 音效介面：AUDIO

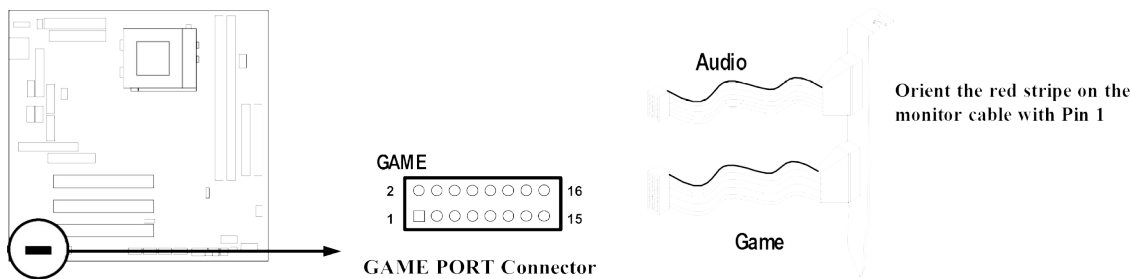
音效介面有輸出、輸入、麥克風三個介面。

輸出： 音效輸出至喇叭  
 輸入： 音效輸入至音效晶片  
 麥克風： 由麥克風輸入



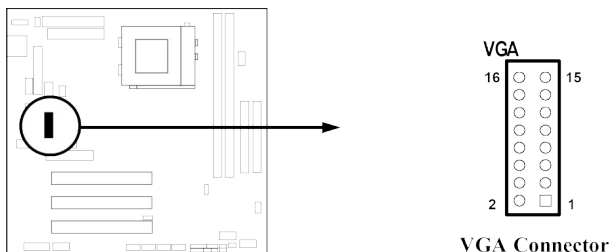
## 19. 搖桿介面 : GAME

遊戲介面：是一個15-pin 的D型母頭，可連接搖桿或 MIDI 裝置



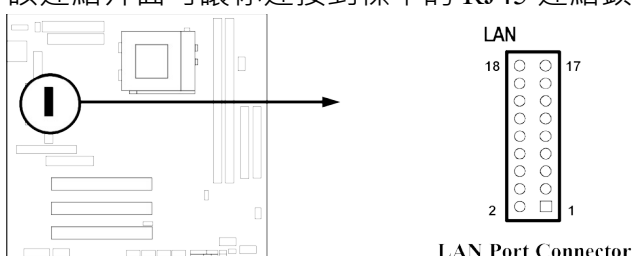
## 20. VGA 介面 : VGA

此一連結埠介面可用於連結顯示器裝置。



## 21. LAN 連結介面 : LAN (僅 630BF 有提供)

該連結介面可讓你連接到標準的 RJ45 連結頭，可用於網路的連線。



## 2-7 啟動你的電腦

- 
- 
- 所有排線都接好之後，蓋上機殼。
  - 請確認所有的開關都是關閉的，然後檢查電源的輸出電壓是否設為正確位置，通常情況下輸入電壓為220V~240V或 110V~120V，這取決於你所處位置的使用電壓。
  - 依照你系統的使用手冊，將電源線連接到位於機殼後部的電源接頭上。
  - 依照下列順序將週邊設備依次打開：
    - 顯示器。
    - 其他週邊設備 (印表機，掃描器，外接式數據機等等...)。
    - 系統電源。在 ATX 電源，你必須先打開電源供應器後方電源開關，然後按下位於機殼前面的 ATX 電源開關。
  - 位於機殼前面的電源LED將會點亮。顯示器的LED會亮起，如果系統符合綠色環保省電要求，或具有電源待機特性。當系統啟動後在桔紅色與綠色之間切換，接著系統將執行自我檢測。自我檢測執行時，BIOS將發出嘟嘟聲，同時將相關提示資訊顯示在螢幕上。

如果從開啟電源起的30秒內沒看到任何動靜，系統則可能已經自我檢測失敗。請再次檢查你的跳線設定以及連接設定或是打電話向你的零售商尋求協助。

自我檢測響鈴	意義
顯示 logo 後一短響	系統啟動正常
不停地響	未安裝或未檢測到 DRAM
一聲長響後三聲短響	未找到顯示卡或顯示用快取記憶體損壞
系統工作時發出高頻率響聲	CPU 過熱 系統處於低頻工作環境

- 在電腦啟動其間，如果需要更改 BIOS 設定之任何參數，只要按下<Delete>鍵即可進入BIOS setup，再依照 BIOS SETUP 的線上指示完成相關設定。
- 關閉你的電腦：在關閉電源開關之前，你必須先關閉你的操作系統。如果你是用 ATX 的電源供應器，在退出或關閉操作系統後可以按下電源開關。如果你使用的操作系統是 Windows 9X 版本，按下“開始”按鈕，再按“關機”，然後按“關閉這台電腦 (S)”，Windows 在關閉相關應用程式後，會自動關掉電源。

## 第三章

### BIOS 介紹

BIOS是一段儲存在快讀寫式記憶體 (FLASH ROM) 之基本輸出、入控制程式。該程式是主機板與操作系統間的一架橋樑。電腦啟動時，會先由 BIOS 程式進行控制。首先執行一個稱為 POST (開機自我檢測) 的自我測試，它會偵測所有硬體設備，並確認同步硬體參數。當完成所有檢測時，它才將系統的控制權移交給操作系統 (OS)。由於 BIOS是硬體與軟體聯繫的唯一通道，所以是系統穩定性的關鍵因素，進而確保系統性能可達到最佳狀態。

---

---

如圖 3-1 所示，在BIOS設定程式主目錄中，可看到一些選項。我們將在本章的後面逐步解釋這些選項，首先讓我們先看看你將在此用到之功能鍵的簡單描述：

- 按<Esc> 鍵，可退出 BIOS 設定程式。
- 按↑↓←→ (向上，向下，向左，向右) 鍵，可在主目錄中選擇你想確認或修改的選項。
- 當你想要對選項進行參數設定時請按 Page Up/Page Down 或+/-鍵。
- 當完成對參數的設定後，請按<F10>鍵，儲存修改的參數並退出BIOS設定程式，同時電腦也會自動重新開機。

## 3-1 進入 Setup

在啟動電源開關並且按住<Del>就可以馬上進入Setup 程式。如果你來不及在POST過程中按下<Del>鍵順利進入CMOS SETUP，那麼可以透過把電源關掉，然後再打開電源開關，或者是直接按下電腦機殼上的“RESET”按鈕重啟動系統，還是同時按下<Ctrl>,<Alt> 和<Delete> 鍵來以重新啟動電腦，並再按 Del 鍵試一次。如果沒能在正確時間內按下以上所有的鍵，或者系統重新啟動失敗，此時在螢幕上會顯示錯誤訊息如下：

**Press <F1> to continue, <Ctrl-Alt-Esc> or <Del> to enter Setup**

你可按 <F1> 鍵繼續，或按 <Ctrl-Alt-Esc> 組合鍵重新啟動電腦，還是按<Del> 鍵，進入 BIOS 設定程式。

## 3-2 線上說明

### 主目錄

所選取之設定功能的說明，會以反白方式顯示在螢幕底部。

### 狀態頁安裝目錄/選項頁安裝目錄

按 F1 鍵，則會彈出一個線上說明的小視窗，該視窗描述了該選項中可用之指令以及可能的選擇。再按<Esc>鍵，則可退出該線上說明視窗。

## 3-3 主目錄

一旦你進入Award BIOS CMOS Setup，主目錄（圖3-1）會顯示在螢幕中。你可以從14項設定功能選項和兩項退出選項中加以選擇。請使用方向鍵在各選項之間進行選擇，再按<Enter>鍵接受或是進入子目錄。

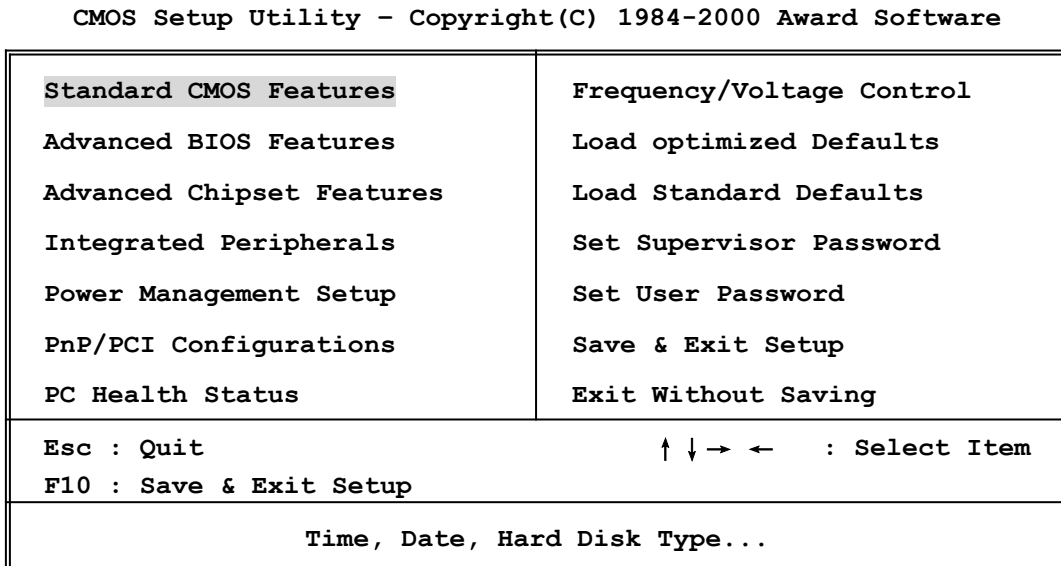


Figure 3-1

### **Standard CMOS Features**

CMOS 的標準設定。

### **Advanced BIOS Features**

BIOS 特性的進階設定。

### **Advanced Chipset Features**

晶片組參數的進階設定，透過更改其設定之參數，可提高系統性能。

### **Integrated Peripherals**

周邊配備設定。

### **Power Management Setup**

電源管理的設定。

### **PnP/PCI configurations**

PnP（即插即用）與 PCI 汇流排的組態設定。

### **PC Health Status**

該項目顯示系統狀態，如 CPU 溫度、風扇轉速等等。

### **Frequency/Voltage Control**

設定頻率/電壓控制。

---

---

### **Load Optimized Defaults**

載入最佳化設定。

### **Load Standard Defaults**

載入原廠的預設值。

### **Set Supervisor/User Password**

設定監督者/使用者密碼。

### **Save & Exit Setup**

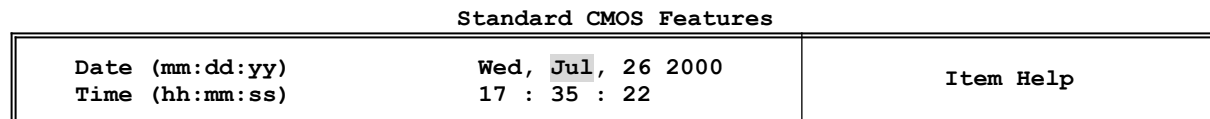
儲存 CMOS 的設定，然後退出 **Setup** 程式。

### **Exit Without Saving**

放棄 CMOS 所有的修改，然後退出 **Setup** 程式。

## **3-4 Standard CMOS Features**

The items in Standard CMOS Setup Menu are divided into several categories. Each category includes no, one or more than one setup items. Use the arrow keys to highlight the item and then use the <PgUp> or <PgDn> keys to select the value you want in each item.



> IDE Primary Master	Press Enter None	Menu Level >
> IDE Primary Slave	Press Enter None	Change the day, month,
> IDE Secondary Master	Press Enter None	year and century
> IDE Secondary Slave	Press Enter None	
Drive A	1.44M, 3.25 in.	
Drive B	None	
Video	EGA/VGA	
Halt On	All, But Keyboard	
Base Memory	640K	
Extended Memory	56320K	
Total Memory	57344K	
 ↑ ↓ ←→ Move Enter:Select Item +/−/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults		

## Date

The date format is <day><month><date><year>.

**Day** Day of the week, from Sun to Sat, determined by BIOS. Read-only.

**Month** The month from Jan. through Dec.

**Date** The date from 1 to 31 can be keyed by numeric function keys.

**Year** The year depends on the year of the BIOS.

## Time

The time format is <hour><minute><second>.

## Primary Master/Primary Slave

## Secondary Master/Secondary Slave

Press PgUp/<+> or PgDn/<-> to select Manual, None, Auto type. Note that the specifications of your drive must match with the drive table. The hard disk will not work properly if you enter improper information for this category. If your hard disk drive type is not matched or listed, you can use Manual to define your own drive type manually.

If you select Manual, related information is asked to be entered to the following items. Enter the information directly from the keyboard. This information should be provided in the documentation from your hard disk vendor or the system manufacturer.

If the controller of HDD interface is SCSI, the selection shall be "None".

If the controller of HDD interface is CD-ROM, the selection shall be "None"

**Access Mode** The settings are Auto Normal, Large, and LBA.

**Cylinder** number of cylinders

**Head** number of heads

**Precomp** write precomp

**Landing Zone** landing zone

**Sector** number of sectors

## 3-5 Advanced BIOS Features

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software  
Advanced BIOS Features

Virus Warning	Disabled	Item Help
CPU Internal Cache	Enabled	
External Cache	Enabled	
CPU L2 Cache ECC Checking	Disabled	
Processor Number Feature	Enabled	
Quick Power On Self Test	Enabled	
First Boot Device	Floppy	
Second Boot Device	HDD-0	
Third Boot Device	LS120	
Fourth Boot Device	Disabled	
Swap Floppy Drive	Disabled	
Boot Up Floppy Seek	Enabled	
Boot Up NumLock Status	Off	
Gate A20 Option	Fast	
TypeMatic Rate Setting	Disabled	
TypeMatic Rate (Chars/Sec)	6	
TypeMatic Delay (Msec)	250	
Security Option	Setup	
OS Select For DRAM > 64MB	Non-OS2	

↑ ↓ ←→ Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults

### Virus Warning

Allows you to choose the VIRUS Warning feature for IDE Hard Disk boot sector protection. If this function is enabled and someone attempt to write data into this area, BIOS will show a warning message on screen and alarm beep.

**Disabled** (default) No warning message to appear when anything attempts to access the boot sector or hard disk partition table.

**Enabled** Activates automatically when the system boots up causing a warning message to appear when anything attempts to access the boot sector or hard disk partition table.

### CPU Internal Cache

The default value is Enabled.

**Enabled** (default) Enable cache

**Disabled** Disable cache

*Note: The internal cache is built in the processor.*

### External Cache

Choose Enabled or Disabled. This option enables the Level 2 cache memory.

### CPU L2 Cache ECC Checking

Choose Enabled or Disabled. This option enables the Level 2 cache memory ECC (error check correction).

---

---

### **Processor Number Feature**

This option is for Pentium® III processor. During Enabled, this will check the CPU Serial number. Disabled this option if you don't want the system to know the Serial number.

### **Quick Power On Self-Test**

This category speeds up Power On Self Test (POST) after you power on the computer. If this is set to Enabled. BIOS will shorten or skip some check items during POST.

**Enabled** (default) Enable quick POST

**Disabled** Normal POST

### **First/Second/Third/Fourth Boot Device**

The BIOS attempts to load the operating system from the devices in the sequence selected in these items. The settings are Floppy, LS/ZIP, HDD-0/HDD-1/HDD-3, SCSI, CDROM, LAN and Disabled.

### **Swap Floppy Drive**

Switches the floppy disk drives between being designated as A and B. Default is Disabled.

### **Boot Up Floppy Seek**

During POST, BIOS will determine if the floppy disk drive installed is 40 or 80 tracks. 360K type is 40 tracks while 760K, 1.2M and 1.44M are all 80 tracks.

### **Boot Up NumLock Status**

The default value is On.

**On** (default) Keypad is numeric keys.

**Off** Keypad is arrow keys.

### **Gate A20 Option**

**Normal** The A20 signal is controlled by keyboard controller or chipset hardware.

**Fast** (default) The A20 signal is controlled by port 92 or chipset specific method.

### **Typematic Rate Setting**

Keystrokes repeat at a rate determined by the keyboard controller. When enabled, the typematic rate and typematic delay can be selected. The settings are: Enabled/Disabled.

### **Typematic Rate (Chars/Sec)**

Sets the number of times a second to repeat a keystroke when you hold the key down. The settings are: 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, and 30.

### **Typematic Delay (Msec)**

Sets the delay time after the key is held down before it begins to repeat the keystroke. The settings are 250, 500, 750, and 1000.

### Security Option

This category allows you to limit access to the system and Setup, or just to Setup.

- |                        |   |
|------------------------|---|
| <b>System</b>          | The system will not boot and access to Setup will be denied if the correct password is not entered at the prompt. |
| <b>Setup (default)</b> | The system will boot, but access to Setup will be denied if the correct password is not entered prompt.           |

### OS Select For DRAM > 64MB

Allows OS2® to be used with >64MB of DRAM. Settings are Non-OS/2 (default) and OS2. Set to OS/2 if using more than 64MB and running OS/2®.

### Report No FDD For Win 95

Whether report no FDD for Win 95 or not. The settings are: Yes, No.

## 3-6 Advanced Chipset Features

The Advanced Chipset Features Setup option is used to change the values of the chipset registers. These registers control most of the system options in the computer.

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software		
Advanced Chipset Features		
Advanced DRAM Control 1	Press Enter	Item Help
System BIOS Cacheable	Enabled	Menu Level >
Video RAM Cacheable	Enabled	
Memory Hole at 15M-16M	Disabled	
AGP Aperture Size	64MB	
Graphic Window WR Combin	Enabled	
Concurrent function(MEM)	Enabled	
Concurrent function(PCI)	Enabled	
CPU Pipeline Control	Enabled	
PCI Delay Transaction	Disabled	
Memory Parity Check	Disabled	

↑ ↓ ← → Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults

### Advanced DRAM Control 1

Please refer to section 3-6-1

---

---

### **System BIOS Cacheable**

Select Enabled allows caching of the system BIOS ROM at F0000h-FFFFFh, resulting in better system performance. However, if any program writes to this memory area, a system error may result. The settings are: Enabled and Disabled.

### **Video RAM Cacheable**

Select Enabled allows caching of the video BIOS, resulting in better system performance. However, if any program writes to this memory area, a system error may result. The settings are: Enabled and Disabled.

### **Memory Hole at 15M-16M**

You can reserve this area of system memory for ISA adapter ROM. When this area is reserved, it cannot be cached. The user information of peripherals that need to use this area of system memory usually discusses their memory requirements. The settings are: Enabled and Disabled.

### **PCI Delay Transaction**

The chipset has an embedded 32-bit posted write buffer to support delay transactions cycles. Select Enabled to support compliance with PCI specification version 2.1. The settings are: Enabled and Disabled.

### **Memory Parity Check**

This function provides parity check of memory.

The choice is either Disabled or Enabled.

## **3-6-1 Advanced DRAM Control**

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software

Advanced DRAM Control 1

Auto Configuration	Auto	Item Help
SDRAM RAS Active Time	5T	
SDRAM RAS Precharge Time	3T	
RAS to CAS Delay	4T	
Dram Background Command	Delay 1T	
LD-Off Dram RD/WR Cycles	Delay 1T	
Write Recovery Time	2T	
VCM REF to ACT/REF Delay	9T	
VCM ACCT - ACT/REF Delay	8T	
Early CKE Delay 1T Cntrl	Normal	
Early CKE Delay Adjust	1ns	
Mem Command Output Time	Delay 1T	
SDRAM/VCM CAS Latency	3T	
MD Driving Rate	Weak	
Menu Level >>		
↑ ↓ ←→ Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help		
F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults		

---

---

## 3-7 Integrated Peripherals

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software		
Integrated Peripherals		
> OnChip IDE Function > OnChip Device Function > Winbond SuperIO Device Init Display First System Share Memory Size	Press Enter Press Enter Press Enter PCI Slot 8 MB	Item Help  Menu Level >
↑ ↓ → ← Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults		

### OnChip IDE Function

Please refer to section 3-7-1

### OnChip Device Function

Please refer to section 3-7-2

### Winbond SuperIO Device

Please refer to section 3-7-3

### Init Display First

This item allows you to decide to activate whether PCI Slot or AGP VGA first. The settings are: PCI Slot, AGP Slot.

### 3-7-1 OnChip IDE Function

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software		
OnChip IDE Function		
Internal PCI/IDE	Both	Item Help
Primary Master PIO	Auto	
Primary Slave PIO	Auto	
Secondary Master PIO	Auto	
Secondary Slave PIO	Auto	
Primary Master UDMA	Auto	
Primary Slave UDMA	Auto	
Secondary Master UDMA	Auto	
Secondary Slave UDMA	Auto	
IDE Burst Mode	Enabled	
IDE HDD Block Mode	Enabled	
IDE Prefetch Mode	Enabled	

↑ ↓ ←→ Move Enter:Select Item +/-PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults

#### Internal PCI/IDE

The integrated peripheral controller contains an IDE interface with support for two IDE channels. Select Both to activate each channel separately. The settings are: Both, IDE0, IDE1.

#### Primary/Secondary Master/Slave PIO

The four IDE PIO (Programmed Input/Output) fields let you set a PIO mode (0-4) for each of the four IDE devices that the onboard IDE interface supports. Modes 0 through 4 provide successively increased performance. In Auto mode, the system automatically determines the best mode for each device. The settings are: Auto, Mode 0, Mode 1, Mode 2, Mode 3, Mode 4.

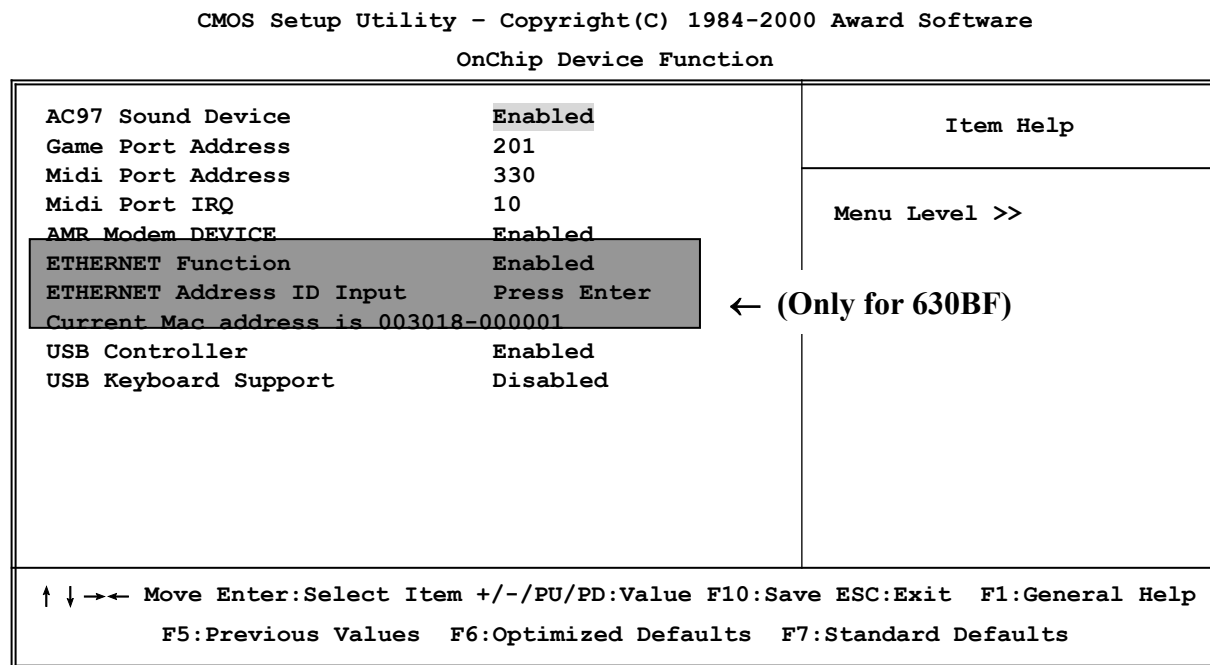
#### Primary/Secondary Master/Slave UDMA

Ultra DMA/33 implementation is possible only if your IDE hard drive supports it and the operating environment includes a DMA driver (Windows 95 OSR2 or a third-party IDE bus master driver). If your hard drive and your system software both support Ultra DMA/33 and Ultra DMA/66, select Auto to enable BIOS support. The settings are: Auto, Disabled.

#### IDE HDD Block Mode

Block mode is also called block transfer, multiple commands, or multiple sector read/write. If your IDE hard drive supports block mode (most new drives do), select Enabled for automatic detection of the optimal number of block read/writes per sector the drive can support. The settings are: Enabled, Disabled.

### 3-7-2 OnChip Device Function



#### AC97 Sound Device

This item allows you to decide to enable/disable the chipset family to support AC97 Audio. The settings are: Enabled, Disabled.

#### Game Port Address/Midi Port Address

This will determine which Address the Game Port/Midi Port will use.

#### AMR Modem DEVICE

This item allows you to decide to enable/disable the chipset family to support AC97 Modem. The settings are: Auto, Disabled.

#### USB Controller

Select *Enabled* if your system contains a Universal Serial Bus (USB) controller and you have a USB peripherals. The settings are: Enabled, Disabled.

#### USB Keyboard Support

Select *Enabled* if your system contains a Universal Serial Bus (USB) controller and you have a USB keyboard. The settings are: Enabled, Disabled.

#### ETHERNET Address ID Input (*Only for 630BF*)

This item allows you to setting the Mac address from 003018 to 000001.

### 3-7-3 Winbond SuperIO Device

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software	
Winbond SuperIO Device	
Onboard FDC Controller	Enabled
Onboard Serial Port 1	3F8/IRQ4
Onboard Serial Port 2	2F8/IRQ3
UART 2 Mode	Normal
RxD , TxD Active	Hi , Hi
IR Transmission Delay	Enabled
IR Duplex Mode	Half
Use IR Pins	IR-Rx2Tx2
Onboard Parallel Port	378/IRQ7
Parallel Port Mode	SPP
EPP Mode Select	EPP1.9
ECP Mode Use DMA	3
Item Help	
Menu Level >>	
 ↑ ↓ ←→ Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults	

#### Onboard FDC Controller

Select Enabled if your system has a floppy disk controller (FDC) installed on the system board and you wish to use it. If you install add-on FDC or the system has no floppy drive, select Disabled in this field. The settings are: Enabled and Disabled.

#### Onboard Serial Port 1/Port 2

Select an address and corresponding interrupt for the first and the second serial ports. The settings are: 3F8/IRQ4, 2E8/IRQ3, 3E8/IRQ4, 2F8/IRQ3, Disabled, Auto.

#### UART 2 Mode

This item allows you to determine which InfraRed(IR) function of the onboard I/O chip, this functions uses.

#### Onboard Parallel Port

There is a built-in parallel port on the on-board Super I/O chipset that Provides Standard, ECP, and EPP features. It has the following option:

##### Disabled

- (3BCH/IRQ7)/ Line Printer port 0
- (278H/IRQ5)/ Line Printer port 2
- (378H/IRQ7) Line Printer port 1

#### Parallel Port Mode

SPP : Standard Parallel Port  
EPP : Enhanced Parallel Port  
ECP : Extended Capability Port  
**SPP/EPP/ECP/ECP+EPP**

To operate the onboard parallel port as Standard Parallel Port only, choose “SPP.” To operate the onboard parallel port in the EPP modes simultaneously, choose “EPP.” By choosing “ECP”, the onboard parallel port will operate in ECP mode only. Choosing “ECP+EPP” will allow the onboard parallel port to support both the ECP and EPP modes simultaneously. The ECP mode has to use the DMA channel, so choose the onboard parallel port with the ECP feature. After selecting it, the following message will appear: “ECP Mode Use DMA” at this time, the user can choose between DMA channels 3 to 1. The onboard parallel port is EPP Spec. compliant, so after the user chooses the onboard parallel port with the EPP function, the following message will be displayed on the screen: “EPP Mode Select.” At this time either EPP 1.7 spec. or EPP 1.9 spec. can be chosen.

## 3-8 Power Management Setup

The Power Management Setup allows you to configure your system to most effectively save energy saving while operating in a manner consistent with your own style of computer use.

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software		
Power Management Setup		
ACPI Function	Enabled	Item Help
Video Off Option	Susp, Stby -> off	
Video Off Method	V/H SYNC+Blank	
Switch Function	Break/Wake	
MODEM Use IRQ	3	
Hot key Function As	Disabled	
HDD Off After	Disabled	
Power Button Function	Instant-Off	← (for ATX Power Support )
> PM Wake Up Events	Press Enter	

↑ ↓ → ← Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults

### ACPI Function

This item allows you to Enabled/Disabled the Advanced Configuration and Power Management (ACPI). The settings are Enabled and Disabled.

### Video Off Option

This determines the manner in which the monitor is blanked. The choice are Suspend → off, All Modes → Off, and Always On.

### Video Off Method

This determines the manner in which the monitor is blanked.

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>DPMS (default)</b> | Initial display power management signaling.  |
| <b>Blank Screen</b>   | This option only writes blanks to the video buffer.  |
| <b>V/H SYNC+Blank</b> | This selection will cause the system to turn off the vertical and horizontal synchronization ports and write blanks to the video buffer. |

### Modem Use IRQ

This determines the IRQ in which the MODEM can use.

The settings are: 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, NA.

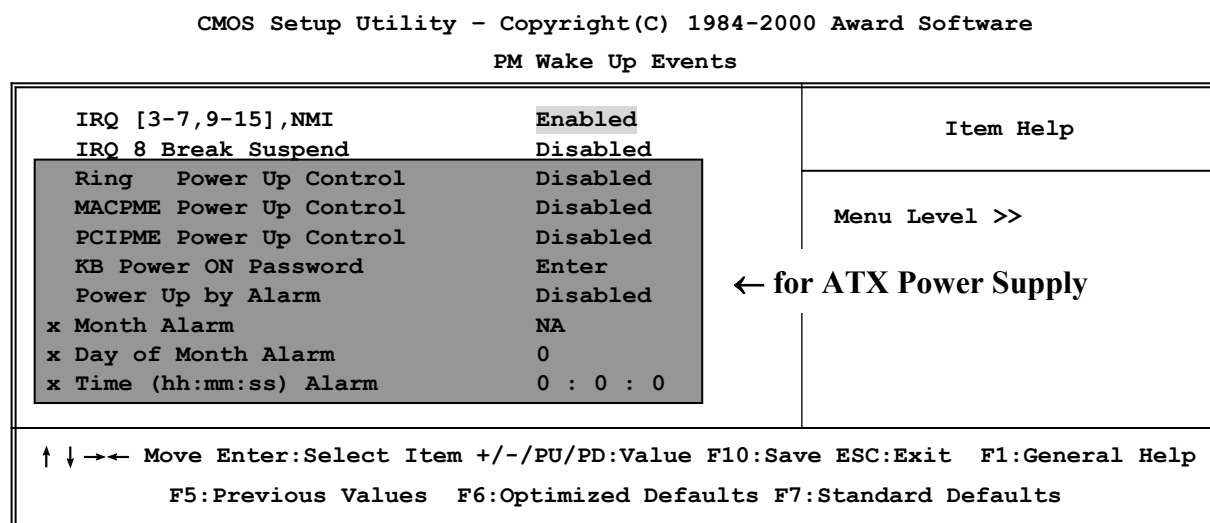
### Power Button Function (Only for ATX Power Supply)

Pressing the power button for more than 4 seconds forces the system to enter the Soft-Off state. The settings are: Delay 4 Sec, Instant-Off.

### PM Wake-Up Events

Please refer to section 3-8-1

#### 3-8-1 PM Wake up Events



#### Ring Power Up Control

During Disabled, the system will ignore any incoming call from the modem. During Enabled, the system will boot up if there's an incoming call from the modem.

#### MACPME Power Up Control

---

---

During Disabled, the system will ignore any incoming call from the EtherNet controller. During Enabled, the system will boot up if there's an incoming call from the EtherNet controller.

#### **PCIPME Power Up Control**

This will enable the system to wake up by PCI device Power Management function. The settings are: Enabled and Disabled.

#### **KB Power ON Password**

This item can setting Power On Password, if you Enabled keyboard Power On function then you can Power On system by key-in the password which you setting.

#### **Power Up by Alarm**

This function is for setting date and time for your computer to boot up. During Disabled, you cannot use this function. During Enabled, choose the Date and Time Alarm:

##### **Date(of month) Alarm**

You can choose which month the system will boot up. Set to 0, to boot every day.

##### **Time(hh:mm:ss) Alarm**

You can choose what hour, minute and second the system will boot up.

**Note:** If you have change the setting, you must let the system boot up until it goes to the operating system, before this function will work.

## **3-9 PnP/PCI Configuration Setup**

This section describes configuring the PCI bus system. PCI, or Personal Computer Interconnect, is a system which allows I/O devices to operate at speeds nearing the speed the CPU itself uses when communicating with its own special components. This section covers some very technical items and it is strongly recommended that only experienced users should make any changes to the default settings.

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software  
PnP/PCI Configurations

Reset Configuration Data

Disabled

Item Help

<b>Resources Controlled By</b>	Manual Press Enter	<b>Menu Level &gt;</b>
> <b>IRQ Resources</b>		Default is Disabled. Select Enabled to Reset Extended System Configuration Data (ESCD) when you exit Setup if you have Installed a new add-on and the system reconfiguration has caused such a serious conflict that the OS cannot boot
<b>PCI/VGA Palette Snoop</b> <b>Disabled</b>       ↑ ↓ ←→ Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults		

### Reset Configuration Data

Normally, you leave this field Disabled. Select Enabled to reset Extended System Configuration Data (ESCD) when you exit Setup if you have installed a new add-on and the system reconfiguration has caused such a serious conflict that the operating system can not boot. The settings are: Enabled and Disabled.

### Resource Controlled By

The Award Plug and Play BIOS has the capacity to automatically configure all of the boot and Plug and Play compatible devices. However, this capability means absolutely nothing unless you are using a Plug and Play operating system such as Windows®95/98. If you set this field to “manual” choose specific resources by going into each of the sub menu that follows this field (a sub menu is preceded by a “>”).

The settings are: Auto(ESCD), Manual.

### IRQ Resources

When resources are controlled manually, assign each system interrupt a type, depending on the type of device using the interrupt.

Please refer to section 3-9-1

### PCI/VGA Palette Snoop

Leave this field at *Disabled*. The settings are Enabled, Disabled.

## 3-9-1 IRQ Resources

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software

### IRQ Resources

IRQ-3 assigned to	PCI Device	Item Help
IRQ-4 assigned to	PCI Device	
IRQ-5 assigned to	PCI Device	
IRQ-7 assigned to	PCI Device	
IRQ-9 assigned to	PCI Device	
IRQ-10 assigned to	PCI Device	Menu Level >

IRQ-11 assigned to                           PCI Device IRQ-12 assigned to                           PCI Device IRQ-14 assigned to                           PCI Device IRQ-15 assigned to                           PCI Device	Default is Disabled. Select Enabled to Reset Extended System Configuration Data (ESCD) when you exit Setup if you have Installed a new add-on and the system reconfiguration has caused such a serious conflict that the OS cannot boot
↑ ↓ ←→ Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults	

## 3-10 PC Health Status

This section shows the Status of your CPU, Fan, Warning for overall system status. This is only available if there is Hardware Monitor onboard.

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software	
PC Health Status	
CPU Warning Temperature	<b>Disabled</b>
Shutdown Temperature	Disabled
Show PC Health in Post	Enabled
Current System Temp.	28°C/82°F
Current CPU Temperature	29°C/84°F
Current CPUFAN Speed	4687 RPM
Current SYSFAN Speed	0 RPM
Vcore	1.69V
Vcc3.3	3.31V
+ 5V	5.00V
+12V	+ 12.02V
-12V	- 12.16V
5VSB (V)	5.45V
↑ ↓ ←→ Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults	

### Show PC Health in Post

During Enabled, it displays information list below. The choice is either Enabled or Disabled

**Current CPU Temperature/Current System Temp/Current CPUFAN, SYSFAN Speed/  
Vcore/ Vcc/3.3V/+5V/+12V/-12V/5VSB(V)**

This will show the CPU/FAN/System voltage chart and FAN Speed.

## 3-11 Frequency/Voltage Control

This section is for setting CPU Frequency Control.

CMOS Setup Utility - Copyright(C) 1984-2000 Award Software		
Frequency/Voltage Control		
Cyrix III Clock Ratio	Default	Item Help
Auto Detect DIMM/PCI Clk	Enabled	
Spread Spectrum	Disabled	Menu Level >
CPU Host/DRAM Clock	Default	CyrixIII CPU Ratio
CPU Clock Ratio Jumpless	x 3.0	Adjust

↑ ↓ ←→ Move Enter:Select Item +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help  
F5:Previous Values F6:Optimized Defaults F7:Standard Defaults

### **Cyrix III Clock Ratio**

This item allows you to set Cyrix III Clock Ratio. The settings are Default, X3.0, X3.5, X4, X4.5, X5, X5.5, X6, X6.5, X7.0, X7.5, X8.0.

### **Auto Detect DIMM/PCI Clk**

This item allows you to enable/disable auto detect DIMM/PCI Clock.

The settings are: Enabled, Disabled.

### **CPU Host/DRAM Clock**

This item allows you to set the CPU Host/DRAM Clock

The choice are: Default, 66/66Mhz, 66/100Mhz, 75/75MHz, 83/83MHz, 95/95MHz, 96/96MHz, 97/97MHz, 100/100MHz, 100/133MHz, 112/112MHz, 133/100MHz, 133/133MHz, 140/140MHz

## **3-12 Load Standard/Optimized Defaults**

### **Load Standard Defaults**

When you press <Enter> on this item, you get confirmation dialog box with a message similar to:

Load Standard Defaults (Y/N)? N

Pressing <Y> loads the BIOS default values for the most stable, minimal-performance system operations.

### **Load Optimized Defaults**

When you press <Enter> on this item, you get a confirmation dialog box with a message similar to:

---

---

Load Optimized Defaults (Y/N)? N  
Pressing <Y> loads the default values that are factory settings for optimal performance system operations.

### **3-13 Set Supervisor/User Password**

You can set either supervisor or user password, or both of them. The differences are:

**Supervisor password:** Can enter and change the options of the setup menus.

**User password:** Can only enter but do not have the right to change the options of the setup menus. When you select this function, the following message will appear at the center of the screen to assist you in creating a password.

#### **ENTER PASSWORD:**

Type the password, up to eight characters in length, and press <Enter>. The password typed now will clear any previously entered password from CMOS memory. You will be asked to confirm the password. Type the password again and press <Enter>. You may also press <Esc> to abort the selection and not enter a password.

To disable a password, just press <Enter> when you are prompted to enter the password. A message will confirm that the password will be disabled. Once the password is disabled, the system will boot and you can enter Setup freely.

#### **PASSWORD DISABLED.**

When a password has been enabled, you will be prompted to enter it every time you try to enter Setup. This prevents an unauthorized person from changing any part of your system configuration.

Additionally, when a password is enabled, you can also require the BIOS to request a password every time your system is rebooted. This would prevent unauthorized use of your computer.

---

---

You determine when the password is required within the BIOS Features Setup Menu and its Security option. If the Security option is set to “System”, the password will be required both at boot and at entry to Setup. If set to “Setup”, prompting only occurs when trying to enter Setup.

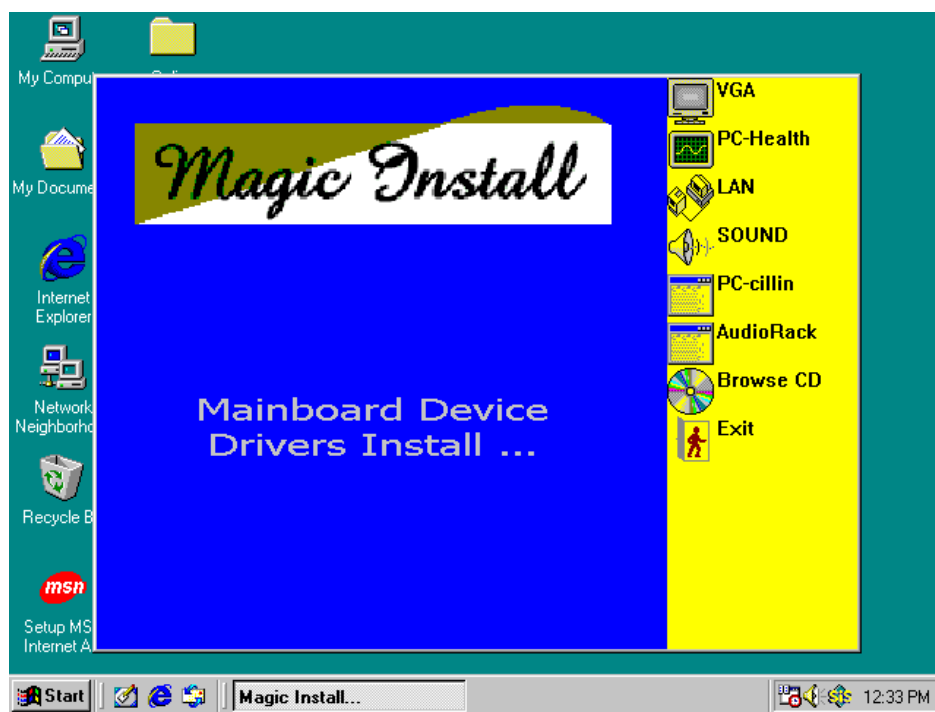
## 第四章

### 驅動程式和附贈軟體的安裝

在主機板的包裝內含有一片 MAGIC INSTALL 光碟片。這張光碟片包含主機板所需的所有驅動程式和一些免費的應用軟體、工具軟體。並且，這光碟片也包含一個自動安裝程式的軟體，它能導引你進行驅動程式的安裝，以及何種驅動程式需要安裝，從而簡化安裝步驟，該安裝程式軟體就是本公司自行開發完成的 MAGIC INSTALL 。

#### **支援 WINDOWS 95/98/98SE/NT4.0/2000 的 MAGIC INSTALL**

把光碟片插入光碟機，然後將出現 MAGIC INSTALL 主畫面。如果沒有出現此畫面，請按下“我的電腦”然後選擇光碟機，或者在“開始”的目錄選擇“執行”，輸入“X:\SETUP.EXE”(假設你的光碟機路徑是 X : )



在 MAGIC INSTALL 主畫面有 8 項選擇：

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| 1. VGA       | 安裝 SIS 630 VGA 驅動程式  |
| 2. PC-HEALTH | 安裝 WINBOND 硬體監控程式    |
| 3. LAN       | 安裝快速乙太網路驅動程式         |
| 4. SOUND     | 安裝內建之 AC'97 音效驅動程式   |
| 5. PC-CILLIN | 安裝 PC-CILLIN98 防病毒程式 |
| 6. AUDIORACK | 安裝音效裝置之應用軟體          |
| 7. BROWSE CD | 瀏覽 CD 內容             |
| 8. EXIT      | 退出 MAGIC INSTALL 目錄  |

#### **4-1 VGA 安裝 SIS 630 VGA 驅動程式**

檔案路徑：

**WINDOWS 9X :**

X:\SIS630\VGA\WIN9X\SETUP.EXE (including WIN95/ 98/ 98SE/98ME)

**WIN95NT4.0 :**

X:\SIS630\VGA\WINNT40

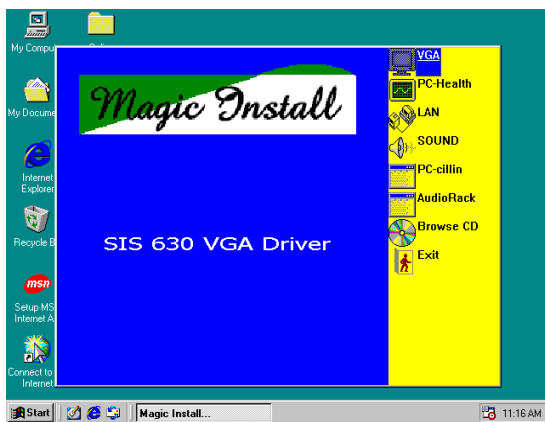
**WINDOWS 2000 :**

X:\SIS630\VGA\WIN2000\SETUP.EXE

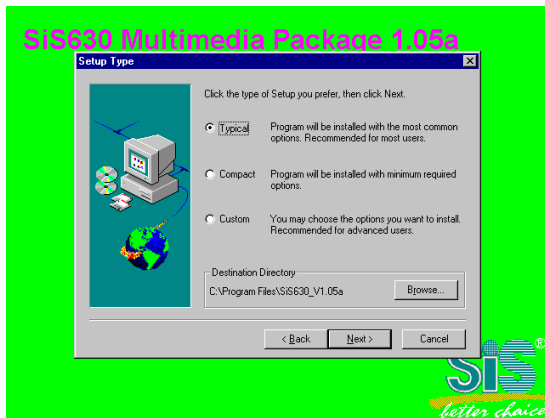
**LINUX :**

X:\SIS630\LINUX

**WINDOWS 95/98/98SE/98ME/2000 VGA 驅動程式的安裝：**

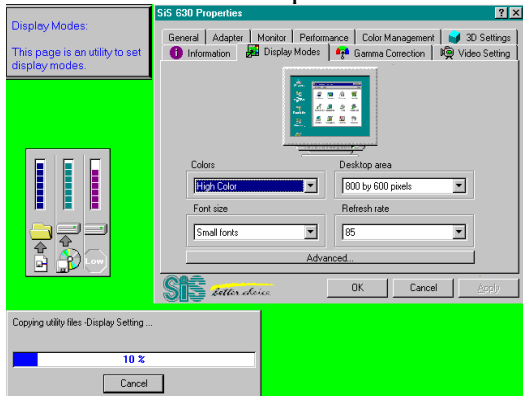


- 在 MAGIC INSTALL 介面單擊 VGA 的選項。

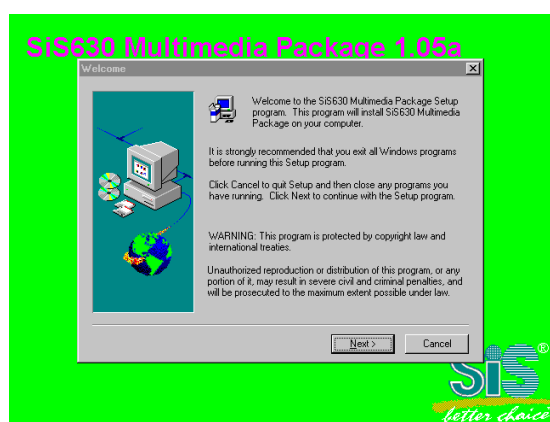


- Multimedia Package 可支援 Typical、Compact、Custom 三種不同的設定。

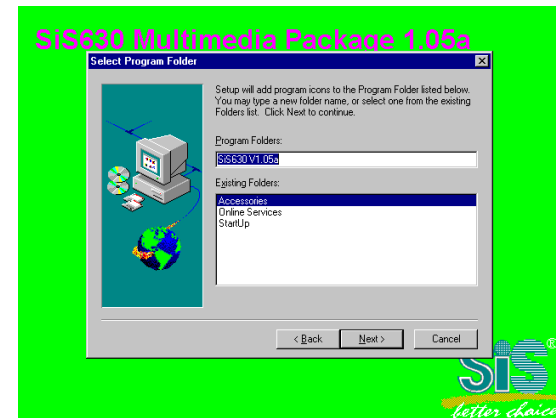
請點選 Typical 然後單擊 Next 繼續下一個步驟。continue step



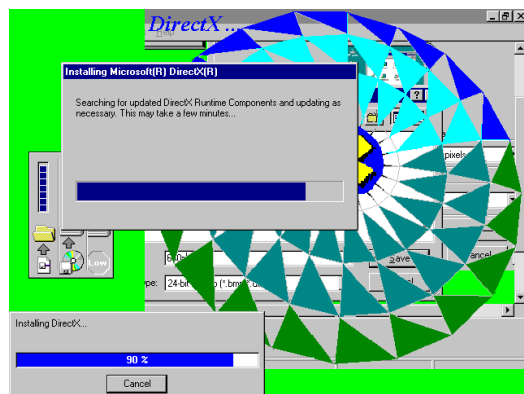
- 系統開始安裝 VGA 驅動程式。



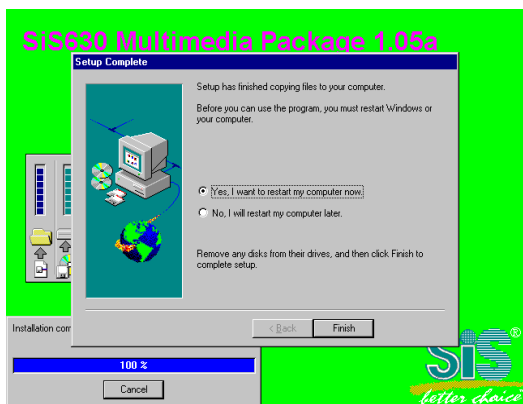
- 當 SiS630 Multimedia Package 畫面出現後，單擊 NEXT 。



- 系統會將軟體圖示加至程式的檔案夾，單擊 Next 繼續。當 “Start Copying Files” 視窗出現後，單擊 Next 。



- 安裝 Microsoft 的 Direct X 。



- 完成安裝程序後，請單擊 Finish 重新啟動電腦。

## 4-2 PC-HEALTH 安裝 WINBOND 硬體監控程式

**檔案的路徑為 X:\SIS630\HEALTH-W\SETUP.EXE  
(只支援 WINDOWS 95/98/98SE/98ME)**

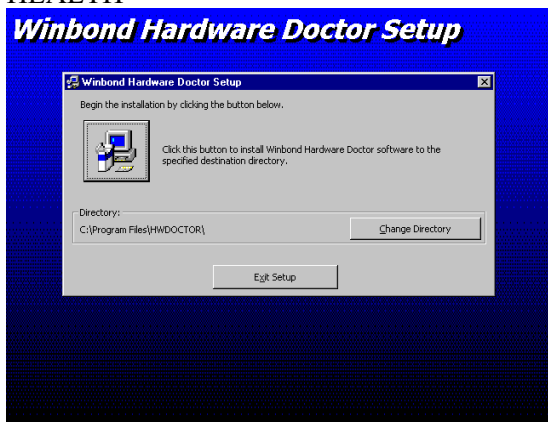
在 Windows 95/98 下安裝 WINBOND 硬體監控程式時，因為該監控程式需要拷貝某些系統檔案至共用程式，所以此一監控軟體需安裝兩次方能完成安裝程序。



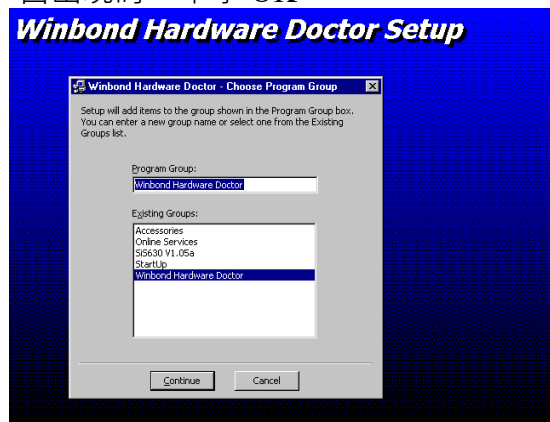
- 在 MAGIC INSTALL 畫面單擊 PC - HEALTH。



- 當 Winbond Hardware Doctor 的安裝視窗出現時，單擊 OK。



- 如要開始安裝此監控軟體，請單擊畫

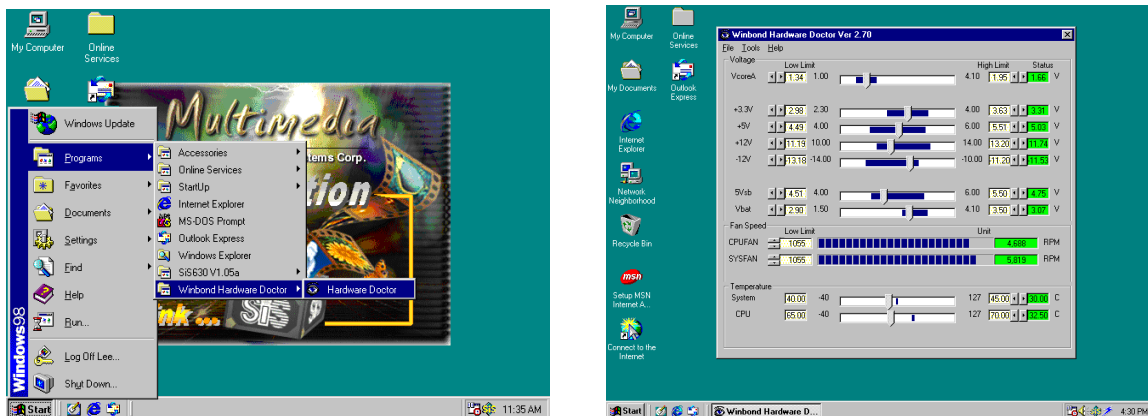


- 你可在此輸入檔案群組名稱，或單擊

面中圖示的 Button。

Continue to 使用內定之名稱繼續安裝，完成安裝後請單擊 OK。

### 4-2-1 使用 WINBOND 硬體監控程式



1. 選取 Programs \ Winbond Hardware Doctor \ Hardware Doctor，即可出現如右的畫面。  
你亦可經由選取 Control Panel \ Add/Remove Program 來移除這個程式。
2. 你可透過此程式監控風扇轉速及 CPU、SYSTEM 的溫度。因為此一軟體為即時間控程式，所以裡面的值會依實際狀況而有所不同。當所偵測到的數值高於內定值得時候，系統將會出現警告訊息和警告聲。

### 4-3 LAN 安裝 SIS 900 PCI 快速乙太網路驅動程式 (僅 630BF 有提供)

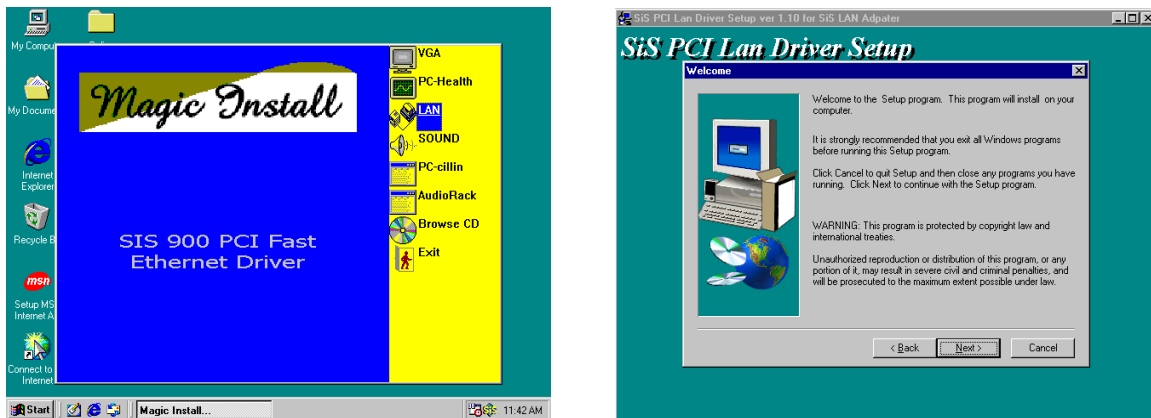
**WINDOWS 9X/2000 的檔案路徑為：**

X:\SIS630\LANDRV\SETUP.EXE (包括 WINDOWS 95/98/98SE/98ME/2000)

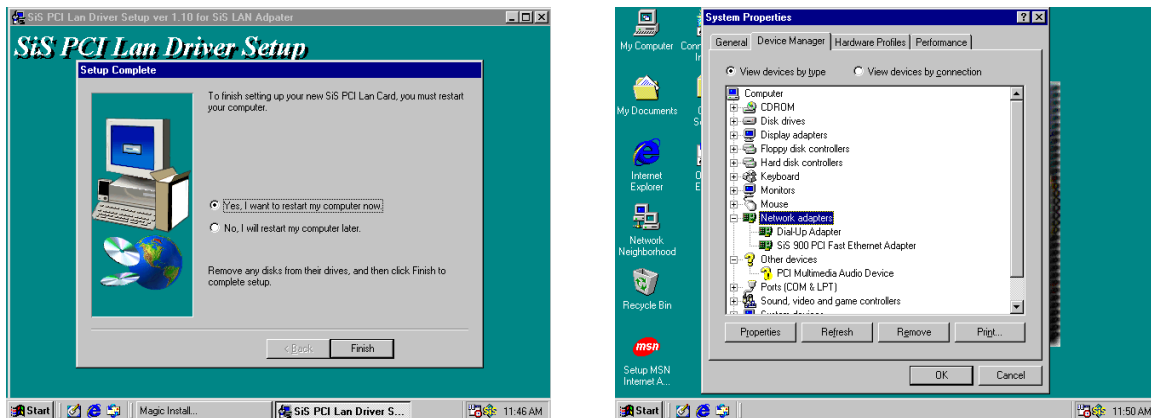
**WINDOWS NT4.0 的檔案路徑為：**

X:\SIS630\LANDRV\NT40

**WINDOWS 95/98/98SE/98ME/2000 的設定**



1. 在 MAGIC INSTALL 畫面單擊 LAN 的選項。



3. 選取 “Yes, I want to restart my computer now” 並單擊 Finish 即可完成安裝程序。

2. 當 SiS PCI Lan 驅動程式的安裝精靈出現時，單擊 NEXT。

4. 電腦重新開機後，你可經由\ Control Panel\System Device Manager\ Network adapters 檢查 LAN 卡驅動程式是否成功的完成其安裝程序。單擊 OK 即可關閉該視窗。

## 4-4 SOUND 安裝 SIS 7018 AC'97 音效驅動程式及應用軟體

檔案路徑為：

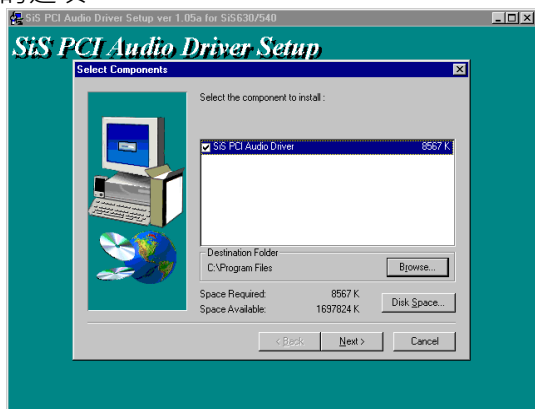
X:\SIS630\SOUND\SETUP.EXE (可支援 WINDOWS 95/98/98SE/98ME/NT4.0/2000)



- 在 MAGIC INSTALL 畫面單擊 SOUND 的選項。



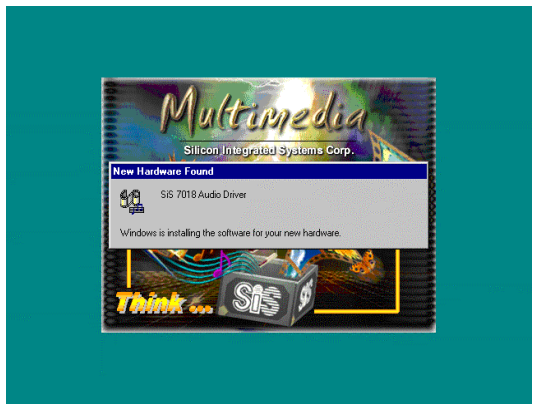
- 當 SiS PCI Audio Driver Setup 安裝精靈出現時，單擊 NEXT。



- 單擊 Next，即可開始安裝。



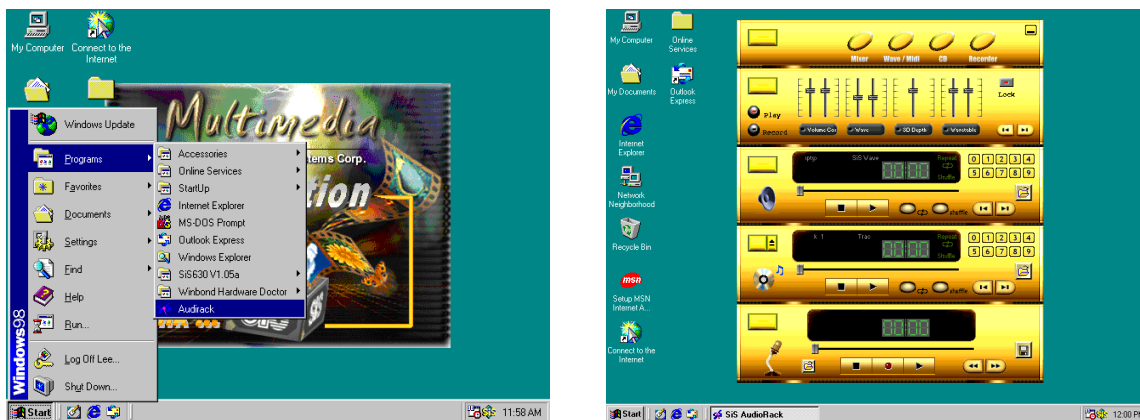
- 選取 “Yes, I want to restart my computer now” 並單擊 Finish 即可完成安裝程序。



- 電腦重新啟動後，它會自動偵測到 SiS 7018 Audio Driver，並將驅動程式安裝至操作系統。



- 在 MAGIC INSTALL 畫面單擊 Audio Rack 的選項。

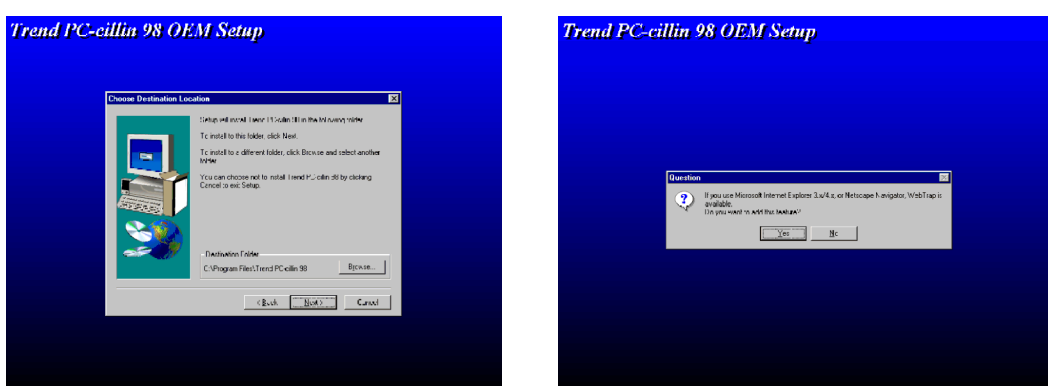


7. 執行 \ Programs \ Audio Rack , 即可看到如右的畫面。

## 4-5 PC-CILLIN 安裝 PC-CILLIN98 防病毒程式及應用軟體

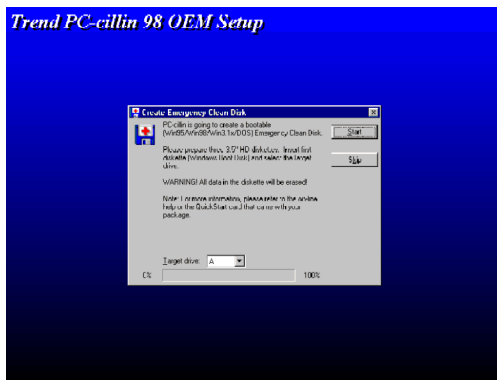


1. 在 MAGIC INSTALL 畫面單擊 PC-CILLIN 的選項。

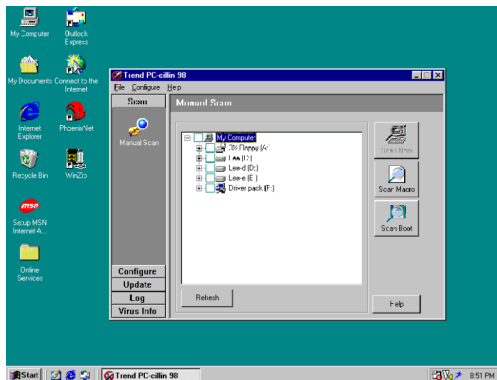


3. 單擊“NEXT”或選“BROWSE”改變安裝路徑。

4. 完成安裝後，選擇 YES 或 NO，確定是否要將 PC-CILLIN 加到 ACTIVE CHANNEL



5. 如果你想製造一片緊急修復磁碟片，請將空白磁碟片插入 1.44MB 軟碟機。
6. 單擊“Finish”，重新啟動系統。



7. PC-CILLIN98 安裝完成後，我們建議你選取下載最新的防病毒碼，並將其設定成自動更新防病毒碼的模式。

## 4-6 如何關閉內建式音效功能

進入 BIOS SETUP 程式，選擇 INTEGRATE PERIPHERALS，選擇 ON-CHIP DEVICE FUNCTION，選擇 AC97 AUDIO，按 PAGE DOWN 鍵選擇 Disable，即可關閉主機板上的音效裝置。

---

---

## 4-7 怎樣更新 BIOS

- 第一步.** 準備一張啟動磁片 (你可以在“開始/執行”中輸入“SYS A:”，單擊“確定”)。
- 第二步.** 將工具軟體複製到啟動磁片，可以將光碟片的 X:\FLASH\AWDFLASH.EXE 複製到磁碟片，或從我們的網頁下載。
- 第三步.** 從我們的網頁下載最新的 630BF/630BN BIOS，並複製到啟動磁片。
- 第四步.** 插入啟動磁片到 A 磁碟槽，啟動系統，看到“A :”的提示後，輸入“Awdflash A:\630BFxxx.BIN /SN/PY/CC/R”指令，630BFxxx.BIN 代表最新版本的 BIOS，它類似 630BFA03.BIN 或 630BFB02.BIN。  
SN 表示 不保存現在的 BIOS 數據  
PY 表示 更新 BIOS 數據  
CC 表示 清除 CMOS 數據  
R 表示 重新啟動系統
- 第五步.** 按 ENTER 鍵，等 BIOS 被重新更新後，系統即自動重新啟動。