



Your Reliable Partner

KW7 系列

(KW7, KW7-G)

AMD Athlon™ XP 系統主機板
Socket 462

使用手冊

版權及保證注意事項

本手冊受到國際版權法律的保護，本公司（陞技電腦股份有限公司）將保留所有權利，未經本公司書面同意，不得擅自複製、傳送、改編本手冊的內容。未經授權而使用本手冊之相關資料，會導致民事訴訟或刑事處分。

本公司若對使用手冊內容進行修改，恕不另行通知使用者。內容如有謬誤，懇請見諒，本公司恕不負責。

本公司恕不對手冊品質、精確性及適用性進行保證。因本手冊內容謬誤所引起的損害，無論是直接或間接損失，無論是單一或連續事件，本公司將不負任何責任，且不提供補償。

本手冊內容所出現的所有商標及產品名稱，其版權均為該合法註冊公司所有。

手冊內容將會因需要而更新，您可隨時至我們的網站下載最新版本的使用手冊，我們的網址為：<http://www.abit.com.tw/>

如果是因為您設定及使用不當而造成主機板損壞或是功能失常的話，我們將不提供任何保證服務。

目 錄

第 1 章	簡介	1-1
1-1.	特色與規格.....	1-1
1-2.	主機板配置圖.....	1-3
第 2 章	硬體設定	2-1
2-1.	安裝主機板到機殼上.....	2-1
2-2.	安裝 CPU 與散熱片.....	2-1
2-3.	安裝系統記憶體.....	2-3
2-4.	連接埠、接頭及切換開關.....	2-5
(1).	ATX 電源輸入插座.....	2-5
(2).	風扇電源插座.....	2-6
(3).	CMOS 記憶體清除接頭.....	2-7
(4).	S2K 模式選擇接頭.....	2-8
(5).	喚醒裝置的連接頭.....	2-9
(6).	前面板開關以及指示燈號的連接.....	2-10
(7).	附加的 IEEE 1394 連接埠接頭.....	2-11
(8).	額外的 USB 埠連接頭.....	2-12
(9).	前面板聲音訊號連接接頭.....	2-13
(10).	內接式聲音訊號連接頭.....	2-14
(11).	加速繪圖連接埠插槽.....	2-14
(12).	軟碟機與 IDE 硬碟機接頭.....	2-15
(13).	串列 ATA 連接器.....	2-16
(14).	背板插座.....	2-17
第 3 章	BIOS 設定	3-1
3-1.	SOFTMENU SETUP (CPU 設定).....	3-2
3-2.	STANDARD CMOS FEATURES (標準 CMOS 參數設定).....	3-5
3-3.	ADVANCED BIOS FEATURES (BIOS 進階功能設定).....	3-9
3-4.	ADVANCED CHIPSET FEATURES (晶片組進階功能參數設定).....	3-11
3-5.	INTEGRATED PERIPHERALS (整合週邊設定).....	3-18
3-6.	POWER MANAGEMENT FEATURES (電源管理模式設定).....	3-24
3-7.	PNP/PCI CONFIGURATIONS (PNP/PCI 組態設定).....	3-27

3-8.	PC HEALTH STATUS (電腦健康狀態設定)	3-29
3-9.	LOAD FAIL-SAFE DEFAULTS (載入失效-安全恢復之預設值)	3-30
3-10.	LOAD OPTIMIZED DEFAULTS (載入最佳化效能預設值)	3-30
3-11.	SET PASSWORD (設定密碼)	3-30
3-12.	SAVE & EXIT SETUP (離開並儲存所有設定至 CMOS)	3-30
3-13.	EXIT WITHOUT SAVING (離開但不儲存設定至 CMOS)	3-30
附錄 A.	安裝 VIA 4-IN-1 驅動程式	A-1
附錄 B.	安裝音效驅動程式	B-1
附錄 C.	安裝區域網路驅動程式	C-1
附錄 D.	安裝 VIA USB 2.0 驅動程式	D-1
附錄 E.	安裝 SERIAL ATA RAID 驅動程式	E-1
附錄 F.	ABIT EQ (硬體醫師應用程式)	F-1
附錄 G.	FLASHMENU (BIOS 更新程式)	G-1
附錄 H.	疑難問題排除	H-1
附錄 I.	如何獲得技術支援	I-1

第 1 章 簡介

1-1. 特色與規格

1. CPU

- 支援 AMD-K7，以 200/266/333/400MHz 前端匯流排為基礎的 Socket A 處理器

2. 晶片組 (VIA KT880 以及 VT8237)

- 支援高速萬用串列匯流排 (USB 2.0)
- 支援進階組態與電源管理介面 (Advanced Configuration and Power Interface, ACPI)
- 圖形加速連接埠支援 AGP 4X (1.5V) 與 8X (0.8V) 模式 (Sideband) 的顯示卡

3. 系統記憶體

- 4 條 184-pin DIMM 記憶體插槽 (Un-buffered Non-ECC DIMM)
- 支援雙通道 DDR 266/333/400 (最大 4GB)

4. Serial ATA 150 RAID 磁碟陣列

- 經由南橋晶片來提供兩個串列 ATA 通道，其資料傳輸率高達 150MB/每秒，且具備磁碟陣列的功能 (RAID 0/1)

5. IEEE1394

- 支援兩個傳輸速率為 100/200/400 Mb/s 的 IEEE 1394 連接埠 (*KW7-G*)

6. LAN

- 內建 10/100/1000M 的乙太網路控制器 (*KW7-G*)
- 內建 10/100M 的乙太網路控制器

7. 音效

- 內建 6 聲道 AC97 音效晶片
- 專業級的數位音效介面，可支援 S/PDIF 訊號輸入/輸出

8. ABIT Engineered

- ABIT SoftMenu™ 技術
- ABIT FanEQ™ 技術
- ABIT FlashMenu™ 技術
- ABIT CPU ThermalGuard™ 技術

9. 內部輸出/輸入連接頭

- 1 個 AGP 插槽
- 5 個 PCI 插槽
- 1 個軟式磁碟機連接埠，支援最大至 2.88MB 的容量
- 2 個 Ultra ATA 133/100/66/33 連接器

- 2 個 Serial ATA 150 連接頭
- 2 個 USB 2.0 連接頭
- 1 個 IEEE1394 連接頭 (**KW7-G**)
- 1 個 CD-IN 輸入連接頭

10. 背板輸出/輸入接頭

- 1 組 PS/2 鍵盤、1 組 PS/2 滑鼠連接頭
- 1 組序列埠連接頭、1 組平行埠連接頭
- 1 組 S/PDIF 訊號輸入連接頭
- 1 組 S/PDIF 訊號輸出連接頭
- 1 組 AUDIO1 連接器（後置左聲道/右聲道、中央聲道/超低音）
- 1 組 AUDIO2 連接器（麥克風輸入接頭、Line-In 接頭、前置左聲道/右聲道）
- 2 組 USB 2.0 連接頭、1 組 IEEE 1394 連接埠 (**KW7-G**)
- 2 組 USB 2.0 連接頭、1 組 RJ-45 網路連接埠

11. 其他

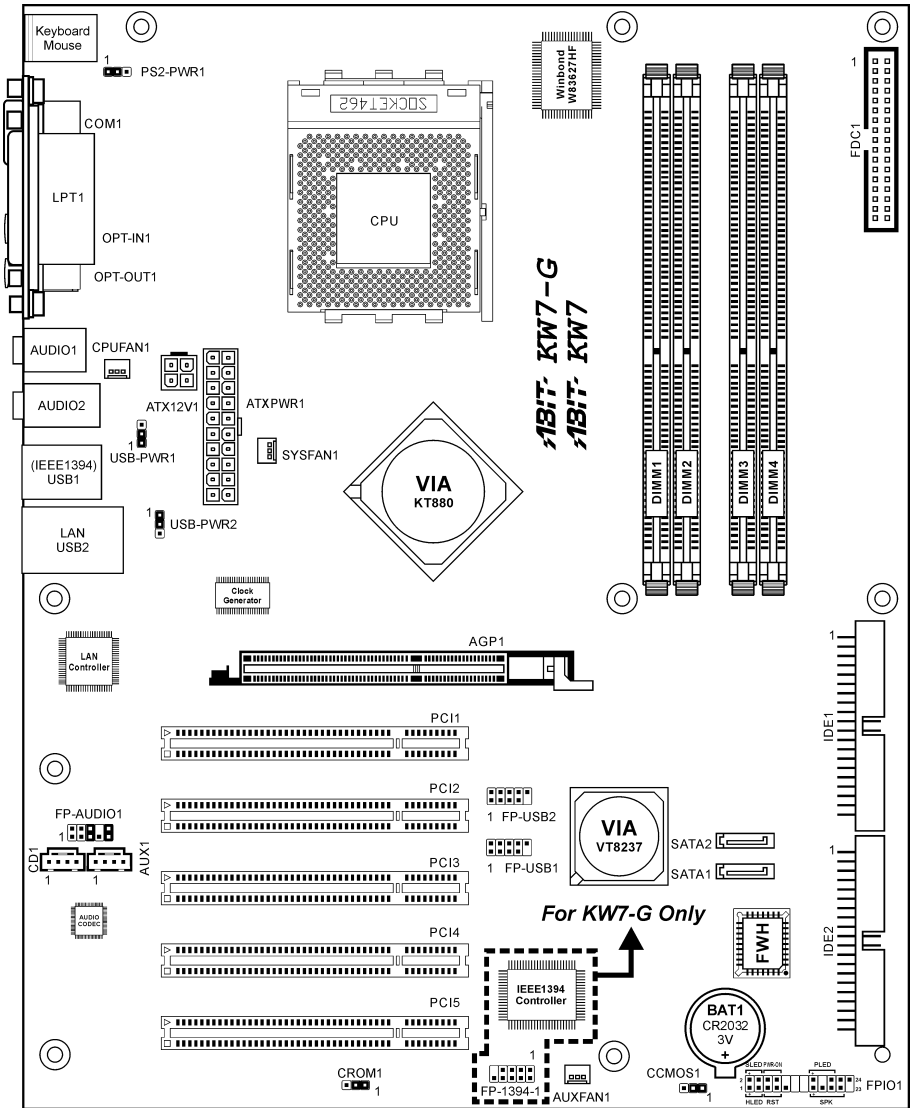
- ATX 主機板規格 (305x245mm)
- 硬體監控：包括風扇速度、電壓、CPU、系統溫度

12. 產品功能資訊

機型	特色
KW7-G	GbE LAN, IEEE1394, S/PDIF In/Out, 6-ch Audio
KW7	10/100M LAN, S/PDIF In/Out, 6-ch Audio

* 本手冊的規格與資訊若有變動，恕不另行通知。

1-2. 主機板配置圖





第 2 章 硬體設定

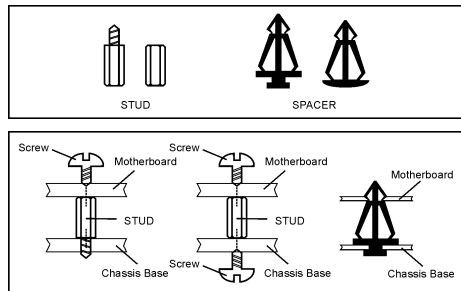
安裝前注意事項：請務必關閉 ATX12V 的電源供應器開關（將+5V 待機電源確實關閉），或者在安裝或拔除任何插座或附加卡之前，請先拔下電源線。如果不這麼做的話，將可能致使主機板元件或附加卡故障或損壞。

2-1. 安裝主機板到機殼上

大多數電腦機箱的底座上都會有多個固定孔位，可使主機板確實固定並且不會短路。共有 2 種方式可將主機板固定至機箱的基座上：

1. 使用銅柱
2. 或使用塑膠卡榫

原則上來說，最好的方式是使用銅柱來固定主機板，只有在您無法使用銅柱時才使用塑膠卡榫來固定主機板。小心找尋主機板上便可發現許多固定孔位，將這些孔對準基座上的固定孔。如果孔能對準並且有螺絲孔，就表示可使用銅柱來固定主機板。如果孔對準但是只有凹槽，這表示只能使用塑膠卡榫來固定主機板。抓住塑膠卡榫的尖端並將其底部滑入基座的凹槽內，在所有凹槽都裝好了卡榫後，您便可將主機板對準凹槽固定至定位。主機板固定至定位後，且在您將外殼裝上之前，請再次檢查以確定所有安裝都正確無誤。



注意：如果有固定銅柱已經鎖在機殼上，且該銅柱與主機板對應的地方沒有固定孔，請將該銅柱移除，以避免短路到主機板上的電路。

2-2. 安裝 CPU 與散熱片

注意

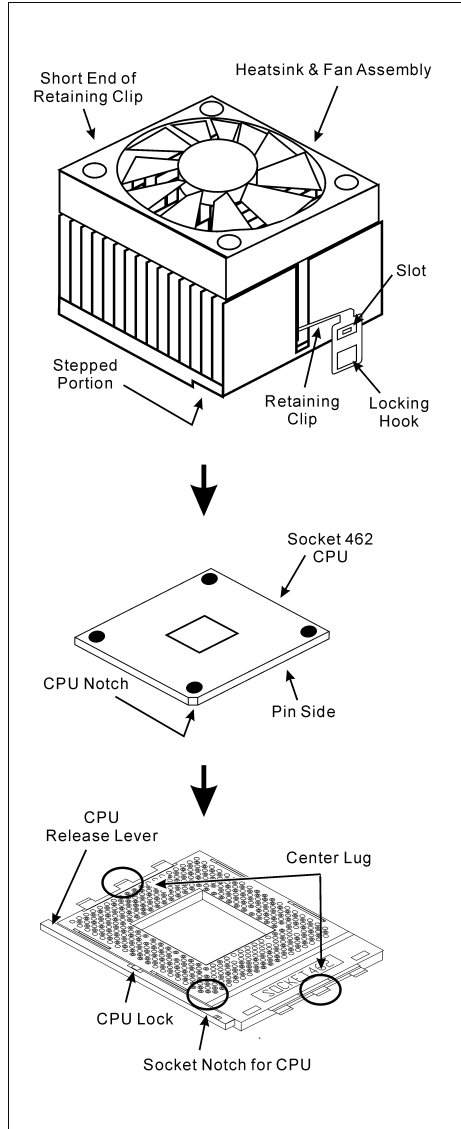
- 安裝散熱器與散熱風扇是必須的，那樣可以讓您的處理器適當地散熱。未安裝這些散熱裝置可能導致處理器過熱並且會損壞您的處理器。
- AMD Socket A 處理器在運作時會產生大量的熱量，所以您需要使用專門為 AMD Socket A 處理器設計的大型散熱風扇。否則，可能導致過熱且會損壞您的處理器。
- 處理器風扇未裝置妥當並且風扇電源線尚未連接妥當之前，請不要把 ATX 電源供應器的電源纜線接到主機板上。如此將可避免一些潛在損壞處理器的可能性。
- 關於詳盡的處理器安裝說明，請參考盒裝處理器的安裝說明或其它附加的文件。

本主機板提供零出力（Zero Insertion Force, ZIF）式 Socket 462，以方便安裝 AMD Socket A。您所購買的 CPU 應已配備一組散熱套件及散熱片，如果沒有，請另行購買專為 Socket A 設計的散熱套件及散熱片。

請參考這裡所表示的圖來安裝 CPU 中央處理器和散熱器。（僅供參考。您的散熱器與風扇組合可能不見得與這一個完全相同。）

1. 請找出這塊主機板的 Socket 462 位置。將 CPU 插座桿拉出至插座旁，然後將插座桿以 90 度角向上拉。
2. 將 CPU 的缺角對準 CPU 插座的缺角，CPU 插腳的一端向下置 CPU 插座。因為只能朝著一個固定的方向插入 CPU，如果遇到阻礙時，切勿勉強用力。最後壓住 CPU，拴上插座桿。
3. 請將散熱器底面的自黏膠模移除，散熱器底部凹角一端面向 CPU 插座標示“Socket 462”的一方，散熱器面向下蓋住 CPU，直到完全蓋住 CPU 為止。
4. 先將固定夾具短的一邊壓下扣住 CPU 插座底端的中間鎖扣。
5. 再以螺絲起子插入固定夾具長的一邊的凹槽，壓下扣住 CPU 插座底端的中間鎖扣。現在散熱器與風扇組合已互相緊扣在 CPU 插座上。
6. 將散熱器與風扇組合的風扇電源端子與主機板上面的風扇電源端子連接。

注意：請記得設定正確的處理器外頻和倍頻數值。

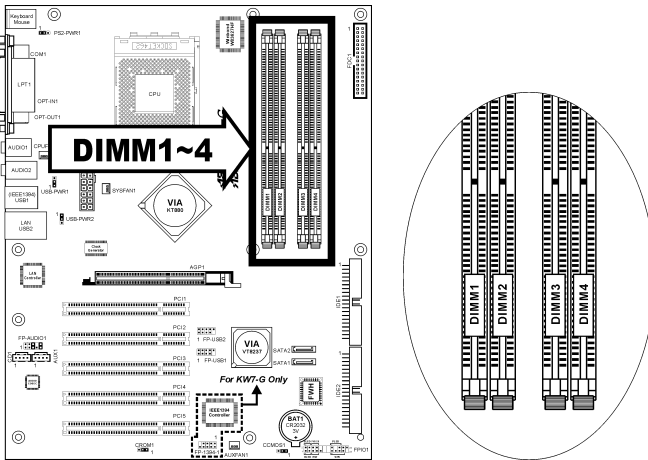


2-3. 安裝系統記憶體

本主機板提供四支 184 腳位的 DDR DRAM 記憶體模組插槽，可供雙通道的 DDR 400/333/266 記憶體模組使用，最高可擴充至 4GB 的容量。

為了能夠達到雙通道 DDR 的效能，請您務必要遵守下述的規則：

- **當安裝兩支 DIMM 模組時：**請在記憶體模組[DIMM1]+[DIMM3]或是[DIMM2]+[DIMM4]插槽的上面使用相同型式以及相同容量的記憶體模組。
- **當安裝四支 DIMM 模組時：**請在記憶體模組[DIMM1]+[DIMM3]以及[DIMM2]+[DIMM4]插槽的上面使用相同型式以及相同容量的記憶體模組。

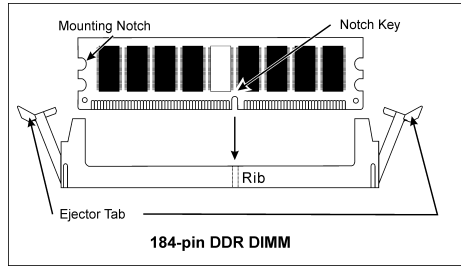


區塊 (Bank)	記憶體模組	總記憶體大小
Bank 0, 1 (DIMM1)	256, 512MB, 1GB	256MB ~ 1GB
Bank 2, 3 (DIMM2)	256, 512MB, 1GB	256MB ~ 1GB
Bank 4, 5 (DIMM3)	256, 512MB, 1GB	256MB ~ 1GB
Bank 6, 7 (DIMM4)	256, 512MB, 1GB	256MB ~ 1GB
系統總記憶體大小		256MB ~ 4GB

註：在增加或移除記憶體模組之後不需做硬體或 BIOS 的設定。但如果還是發生相容性問題，還是必須要清除 CMOS 記憶。

在安裝或移除記憶體模組之前請先關掉電腦電源，並且拔下 AC 電源線。

1. 找出這塊主機板上的 DIMM 插槽。
2. 小心握住 DIMM 記憶體模組兩端，不要碰觸到上面的金屬接點。
3. 將記憶體模組的凹角對準 DIMM 插槽槽孔的突出橫樑。
4. 將記憶體模組穩固地壓入 DIMM 插槽內，直到 DIMM 插槽兩端的退出壓扣自動扣住記憶體模組的安裝固定凹角。因為 DIMM 插槽只能以一個固定的方向插入，請不要將記憶體模組硬壓下去。
5. 要移除記憶體模組，將 DIMM 插槽兩端的退出壓扣同時向外推，然後拉出記憶體模組。



注意：靜電會損害電腦或機板的電子元件。所以在進行以下步驟之前，務必先短暫接觸接地金屬物件，以去除身上的靜電。

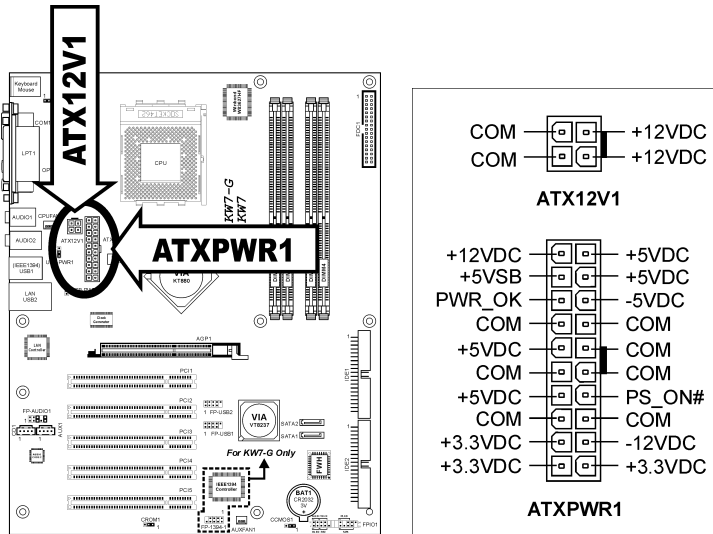
2-4. 連接埠、接頭及切換開關

在這本手冊裡，我們會告訴您所有插座、接頭與開關的位置與其連接方法。在嘗試完成電腦機殼裡所有的硬體安裝前，請先讀完必要資訊的全部章節。第一章有完整的配置放大圖，顯示主機板所有插座與接頭的位置，以供參考。

警告：新增或移除任何週邊設備或元件前，請務必關閉電腦並拔下 AC 電源線。如果不這麼做的話，可能會嚴重損壞主機板或週邊設備。請在仔細檢查每個項目以後才插上 AC 電源線。

(1). ATX 電源輸入插座

這片主機板提供兩個電源連接頭來連接 ATX12V 的電源供應端子。



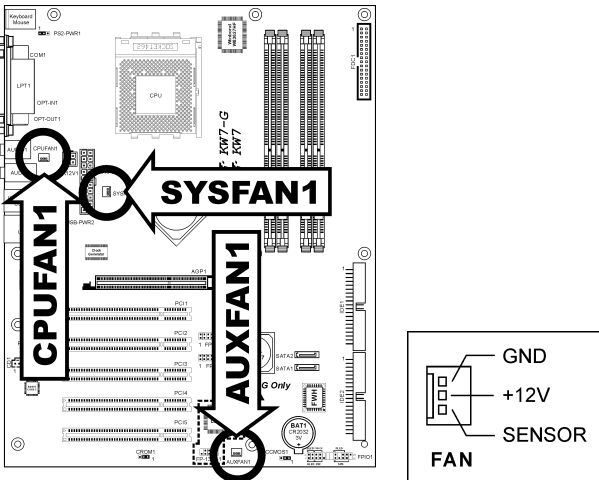
(2). 風扇電源插座

這些三隻接腳的連接頭可提供安裝在您系統內的冷卻風扇之電源供應。

處理器必需藉由使用強力風扇以及散熱片來保持其冷卻，系統可以監視處理器風扇的轉速。

- **CPUFAN1**：處理器風扇
- **SYSFAN1**：系統風扇
- **AUXFAN1**：輔助風扇

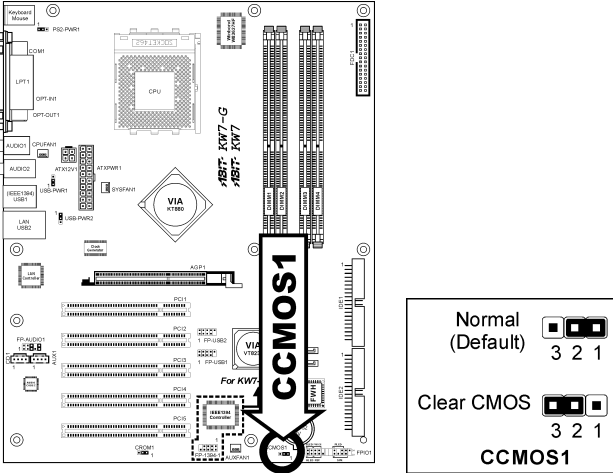
警告：這些風扇的連接頭並不是跳接頭，請勿在這些接頭上面放置跳接帽。



(3). CMOS 記憶體清除接頭

此 CCMOS1 連接頭可以使用跳接帽來清除記憶在 CMOS 內的資料。

- **接腳 1 與接腳 2 短路（預設值）：**正常操作狀態。
- **接腳 2 與接腳 3 短路：**清除 CMOS 內記憶的資料。



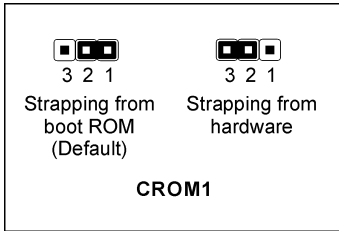
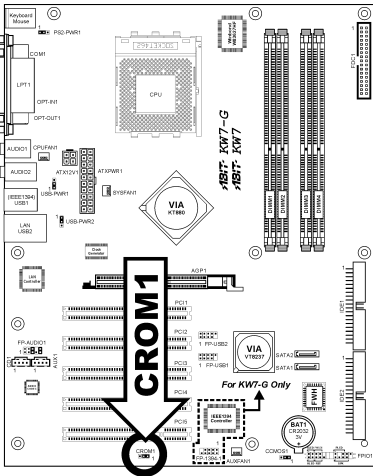
警告：在清除 CMOS 記憶體之前，請先將電源關閉（包括+5V 的待機電源）。如果不這麼做的話，將會導致系統運作異常或故障。

(4). S2K 模式選擇接頭

這個接頭是利用跳線來選擇 S2K 模式。

將接腳 2 與接腳 3 短路時，選擇 “Strapping from Hardware(硬體來控制)”，S2K 匯流排的時脈是由處理器的硬體來控制，可提供系統較佳的控制彈性。

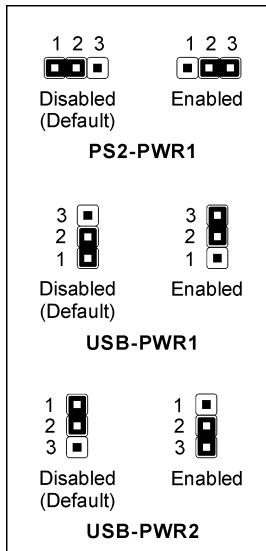
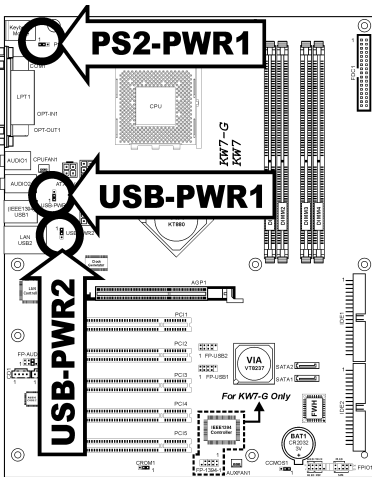
預設值是將接腳 1 與接腳 2 設成短路，選擇 “Strapping from boot ROM(開機 ROM 來控制)”，S2K 匯流排的時脈是由內部的開機 ROM 來控制，且 BIOS 中的「Fast Command Decode」項目將可開啓使用，系統的效能會有所提升。



(5). 喚醒裝置的連接頭

這些連接頭是使用跳接帽來開啓/關閉喚醒的功能。

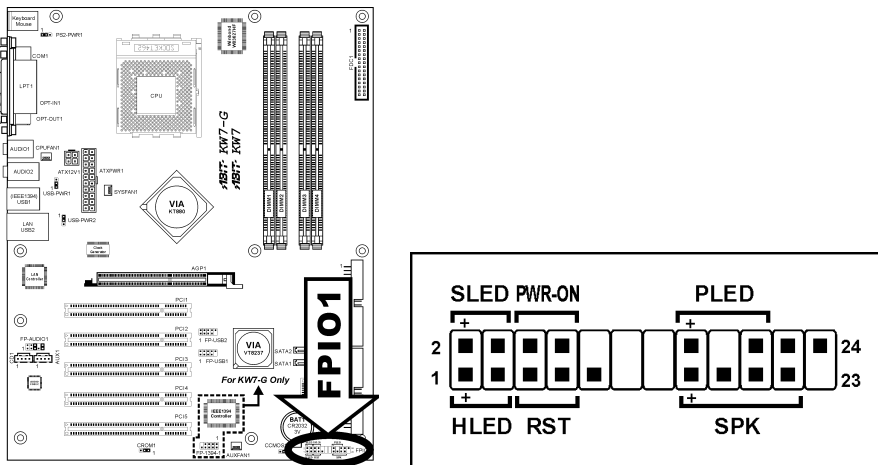
- PS2-PWR1 :**
 接腳 1 與接腳 2 短路 (預設值) : 關閉對鍵盤/滑鼠埠之喚醒功能的支援。
 接腳 2 與接腳 3 短路 : 開啓對鍵盤/滑鼠埠之喚醒功能的支援。
- USB-PWR1 :**
 接腳 1 與接腳 2 短路 (預設值) : 關閉對 USB1 埠之喚醒功能的支援。
 接腳 2 與接腳 3 短路 : 開啓對 USB1 埠之喚醒功能的支援。
- USB-PWR2 :**
 接腳 1 與接腳 2 短路 (預設值) : 關閉對 USB2 埠之喚醒功能的支援。
 接腳 2 與接腳 3 短路 : 開啓對 USB2 埠之喚醒功能的支援。



(6). 前面板開關以及指示燈號的連接

這些接頭是用來連接機殼前面板的連接開關與 LED 指示燈。

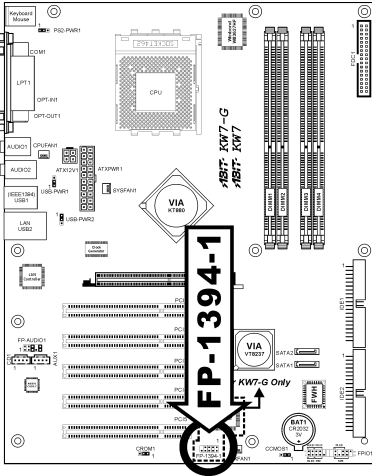
請注意電源 LED 接腳的位置與方向性，記號「+」要對齊下圖代表 LED 連接正極的接腳。連接這些接頭時一定要很注意，方向錯誤只會導致 LED 無法亮燈，但是連接錯誤卻可能會使系統故障。



- **HLED (第 1、3 接腳)：**
請將其連接至機殼前面板的 HDD LED 纜線。
- **RST (第 5、7 接腳)：**
請將其連接至機殼前面板的 Reset 開關纜線。
- **SPK (第 15、17、19、21 接腳)：**
請將其連接至機殼的系統喇叭纜線。
- **SLED (第 2、4 接腳)：**
請將其連接至機殼前面板的 Suspend LED 纜線 (如果您的機殼有此纜線的話)。
- **PWR-ON (第 6、8 接腳)：**
請將其連接至機殼前面板的電源開關纜線。
- **PLED (第 16、18、20 接腳)：**
請將其連接至機殼前面板的電源 LED 纜線。

(7). 附加的 IEEE 1394 連接埠接頭

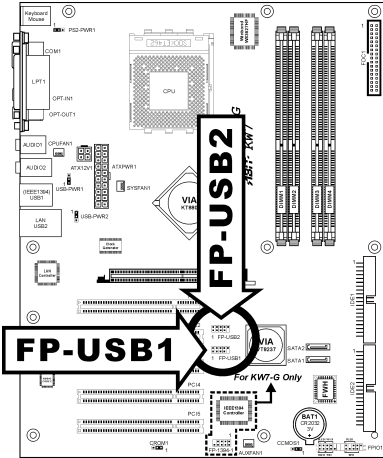
這個接頭可以透過延長連接線，每一個提供額外一組 IEEE 1394 連接埠。



 FP-1394-1		接腳	接腳定義	接腳	接腳定義
		1	TPA0 +	2	TPA0 -
		3	接地	4	接地
		5	TPB0 +	6	TPB0 -
		7	+12V	8	+12V
		9	NC	10	接地

(8). 額外的 USB 埠連接頭

這些連接頭每一個都提供了兩個額外的 USB 2.0 埠，它是經由為 USB 2.0 規格所設計的 USB 纜線來做連接。

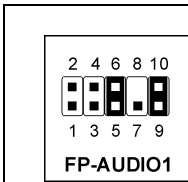
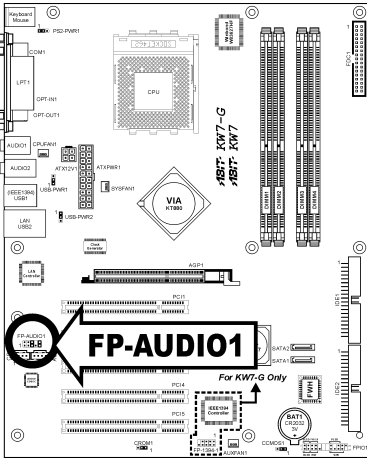


FP-USB1		FP-USB2	
2	4	6	8
1	3	5	7
接腳	接腳說明	接腳	接腳說明
1	VCC	2	VCC
3	Data0 -	4	Data1 -
5	Data0 +	6	Data1 +
7	接地	8	接地
9	空腳	10	空腳

(9). 前面板聲音訊號連接接頭

此連接頭提供與前面板聲音訊號接頭的連接。

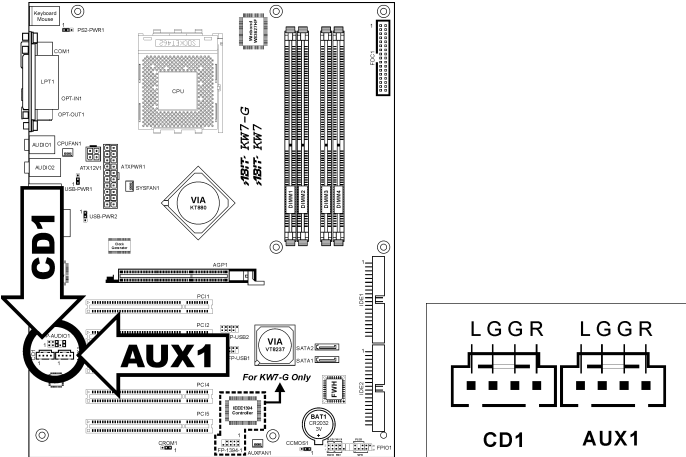
- 要使用前面板上的聲音訊號接頭，請將此連接頭上所有的跳接帽移除，然後以機殼所附的前面板延長纜線來做連接。
- 要使用背板上的聲音接頭時，請將前面板延長纜線拆除，再將跳接帽重新裝回至第 5-6 以及第 9-10 腳位（預設值）的位置。



接腳	接腳定義	接腳	接腳定義
1	音效麥克風	2	接地
3	音效麥克風偏壓	4	VCC
5	右側喇叭輸出	6	右側喇叭輸出訊號回歸
7	X	8	NC
9	左側喇叭輸出	10	左側喇叭輸出訊號回歸

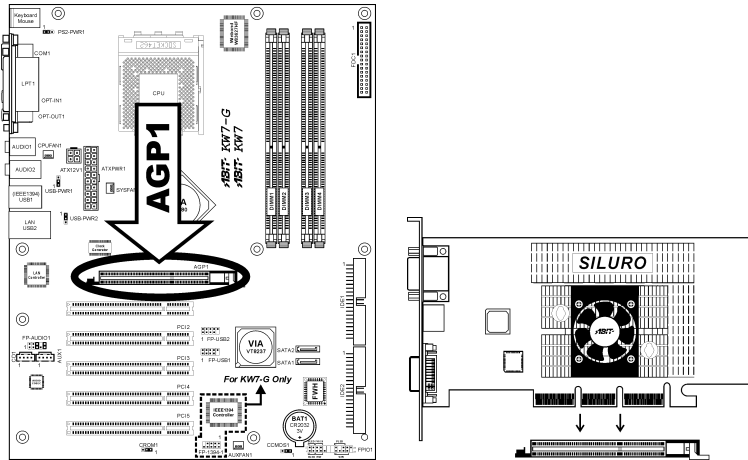
(10). 內接式聲音訊號連接頭

這些連接頭是用來連接內接式光碟機或是附加卡的聲音輸出訊號之用。



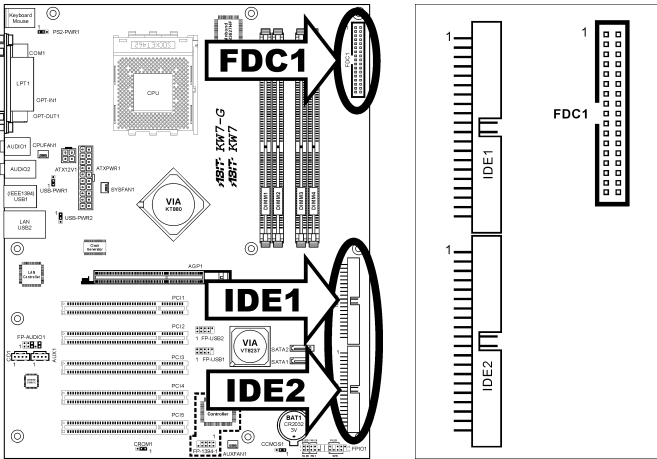
(11). 加速繪圖連接埠插槽

這個插槽支援選購的 AGP 顯示卡，最高支援到 AGP 8X 模式。



注意：本主機板不支援 3.3V 的 AGP 卡。請使用 1.5V 或 0.8V 的 AGP 卡。

(12). 軟碟機與 IDE 硬碟機接頭



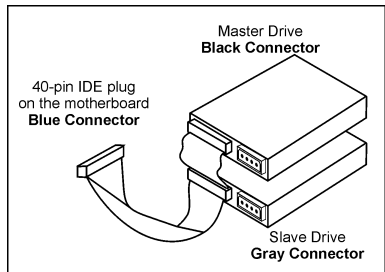
FDC1 接頭可利用 34 線雙接頭排線連接兩部軟碟機。將排線較長端的單組接頭連接至主機板上的 FDC1，排線另一端的兩組接頭則可分別接上兩部軟碟機。通常，系統中只需要一部軟碟機。

註：排線上的紅線必須分別對準 FDC1 及軟碟機接頭上的 1 號針腳。

每一 IDE 埠可利用 40 針腳、80 線、3 接頭的 Ultra ATA/66 排線連接兩部 Ultra ATA/100 模式的硬碟機。

將排線較長端的單組接頭（藍色）連接至主機板上的 IDE 埠，排線較短端的兩組接頭（灰色及黑色）則可分別接上兩部硬碟機。

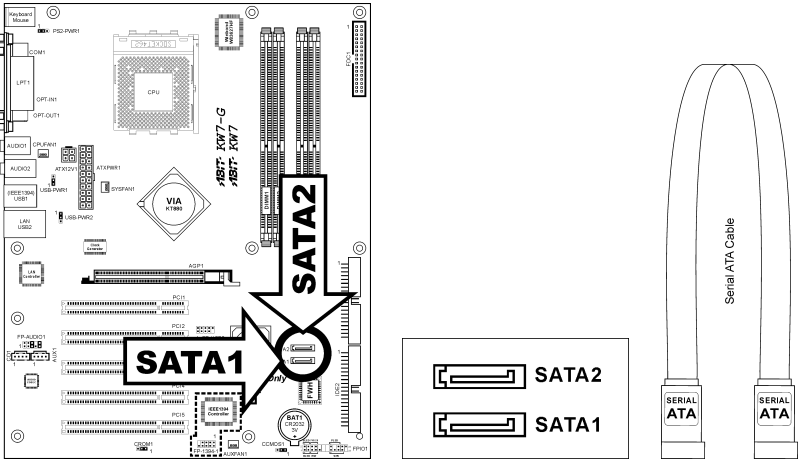
註：使用一條排線連接至兩部硬碟機前，必須先確定硬碟機之間的「主」、「從」關係。排線上紅線必須分別對準 IDE 埠及硬碟機接頭上的 1 號針腳。



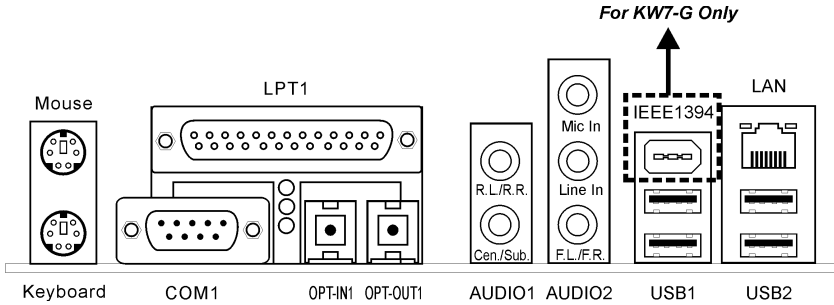
(13). 串列 ATA 連接器

這些連接頭透過串列 ATA 連接纜線的連接，在每一個串列 ATA 的通道裡可以各自連接一台串列 ATA 的裝置。也可以藉由軟體設定來組成 RAID 0 或 RAID 1 的磁碟陣列。

要啟動 SATA1 以及 SATA2 控制器，在 “OnChip IDE Device” 的 BIOS 選單裡的 “OnChip SATA Device” 項目必須保持在 [Enabled] 的選項（預設值）。



(14). 背板插座



- **Mouse**：連接至 PS/2 滑鼠。
- **Keyboard**：連接至 PS/2 鍵盤。
- **LPT1**：連接至印表機或是其它支援此通訊協定的裝置。
- **COM1**：連接至外接式數據機、滑鼠或是其它支援此通訊協定的裝置。
- **OPT-IN1**：此連接頭可讓您經由光纖線來連接 S/PDIF 輸入訊號至數位多媒體裝置。
- **OPT-OUT1**：此連接頭可讓您經由光纖線來連接 S/PDIF 輸出訊號至數位多媒體裝置。
- **AUDIO1**：
 - R.L./R.R. (左後方/右後方聲道)**：連接至 5.1 聲道音響系統的左後以及右後方聲道。
 - Cen./Sub. (中置/超低音聲道)**：連接至 5.1 聲道音響系統的中置聲道以及超低音聲道。
- **AUDIO2**：
 - Mic In**：連接至來自外部麥克風的插頭。
 - Line In**：連接至來自外部音訊來源的聲音輸出訊號。
 - F.L./F.R. (左前方/右前方聲道)**：連接至 5.1 聲道音響系統的左前方聲道以及右前方聲道，或是一般的立體聲音響系統。
- **IEEE1394**：連接至使用 IEEE 1394 協定的裝置。 (*KW7-G*)
- **LAN**：連接至區域網路。
- **USB1/USB2**：連接至 USB 裝置，像是掃描器、數位揚聲器、監視器、滑鼠、鍵盤、集線器、數位相機、搖桿等等。



第 3 章 BIOS 設定

本主機板提供一種可程式化的 EEPROM 記憶體供您更新 BIOS 應用程式。BIOS (Basic Input/Output System) 是在處理器與周邊裝置之間做溝通的一種程式。只有在安裝主機板、重新組態系統、或是螢幕出現“Run Setup”的提示時，您才會需要用到 BIOS 設定。本章節為您解釋 BIOS 應用程式的設定功能。

在系統開機之後，BIOS 的訊息出現在螢幕上，記憶體容量開始計數，下列訊息出現在螢幕上：

PRESS DEL TO ENTER SETUP

如果這道訊息在您回應之前消失，請按<Ctrl> + <Alt> + 鍵來重新開機，或是按下機上的 Reset 鈕。只有在採取這兩種方式之後這道訊息消失，您才能關掉電源來重新開機。

按下鍵後，主畫面螢幕出現如下。

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ SoftMenu Setup ▶ Standard CMOS Features ▶ Advanced BIOS Features ▶ Advanced Chipset Features ▶ Integrated Peripherals ▶ Power Management Setup ▶ PnP/PCI Configurations 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ PC Health Status Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Password Save & Exit Setup Exit Without Saving
Esc : Quit F10 : Save & Exit Setup	↑ ↓ → ← : Select Item (KT880-8237-6A7L3A1AC-00)
Change CPU's Clock & Voltage	

註：為了增進系統穩定性及表現，我們的工程師群會持續改善更新 BIOS 選項。本手冊內所列出的 BIOS 設定畫面與說明僅供您參考使用，可能不會與您在螢幕上所見到的完全相同。

3-1. SoftMenu Setup (CPU 設定)

SoftMenu 是 ABIT 陞技電腦在程式設定 CPU 執行速度方面的獨家與極致解決之道。像是 CPU 外頻速度、倍頻、AGP 與 PCI 時脈等所有參數，甚至於 CPU 核心電壓都可以在您的彈指之間獲得控制。

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
SoftMenu Setup		
CPU Name	AMD Athlon(tm) XP	Item Help
Model Name	2500+	
CPU Operating Speed	[CPU Default]	
X - CPU FSB Clock(MHz)	166MHz	
- Ratio (FSB:AGP:PCI)	5:2:1	
- Multiplier Factor	X 11	
Power Supply	[Default]	
X - CPU Core Voltage	By CPU	
X - DDR Voltage	2.65V	
X - Chipset Voltage	1.60V	
CPU Fast Command Decode	[Normal]	
Disable Unused PCI Clock	[Enabled]	
Spread Spectrum	[Disable]	
↑ ↓ :Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

CPU Name:

這個項目顯示 CPU 名稱。

Model Name:

這個項目顯示 CPU 型號。

CPU Operating Speed :

這個項目根據您所使用的處理器型式以及速度來顯示該處理器的運作速度，您也可以選擇[User Define] (使用者設定) 的選項來手動輸入其運作速度。

* CPU FSB Clock (MHz):

這個項目設定 CPU 的外頻速度。受限於您所安裝的 CPU 規格，您所設定超過其標準匯流排的速度雖會支援，但並不保證。

* Ratio (FSB:AGP:PCI):

這個項目顯示 FSB、AGP、與 PCI 彼此之間的時脈比例。以 4:2:1 的比例為例，如果 FSB 時脈為 133MHz (133 x 4/4)，AGP 時脈會是 66MHz (133 x 2/4)，PCI 時脈會是 33MHz (133 x 1/4)。

* Multiplier Factor:

這個項目顯示您所安裝的 CPU 的倍頻倍數。

Power Supply :

此選項允許您在處理器預設電壓數值和使用者定義電壓數值之間做切換，請不要去變動此預設電壓數值，除非您現在所使用的處理器其型式和電壓無法被系統偵測到，或是辨識錯誤。「**User Define**」的選項可讓您以手動的方式來選擇處理器的核心電壓數值。

*** CPU Core Voltage:**

這個部份可以選擇 CPU 核心所使用的電壓。

注意：電壓的設定若不正確，可能會導致系統不穩定，甚至造成 CPU 損壞。如果對於設定方式有任何疑問，最好不要改變預設值的內容。

*** DDR Voltage:**

這個部份可以選擇 DRAM 插槽工作電壓。

*** Chipset Voltage:**

這個部份可以選擇 NB Core 工作電壓。

CPU Fast Command Decode:

此項目共有兩個選項可供選擇：at Normal → to Fast 或是 at Fast → to Normal。這將視您所選擇的狀態而定。如果您是自「**at Fast**」變至「**to Normal**」狀態，當您重新啟動系統並且當系統完成 POST 程序時，您所設定的新狀態就變更完成了（在此您選擇 *to Normal* 狀態）。之後；如果您再進入 BIOS 的選單，您將會看到此項目顯示為「**at Normal**」。如果您按下<Enter>按鍵的話，您將可看見兩個選項：at Normal → to Fast，並且系統的預設值為 *at Normal*。如果您是自「**at Normal**」變至「**to Fast**」狀態時，當您重新經過前述的程序以後，您將會看到此項目顯示為「**at Fast**」。如果您按下<Enter>按鍵的話，您將可看見兩個選項：at Fast → to Normal，並且系統的預設值為 *at Fast*。

在此項目中您可以選擇是要處理器對位址的解碼速度加快或是以正常速度來解碼。我們建議您選擇 *at Normal* 以得到最好的穩定性，如果您想要增加系統的效能，可以選擇將此項目設定為 *at Fast*。您必需將主機板上的「**CROM1**」跳接頭的第一腳和第二腳短路，然後此項目方會出現在此選單當中。

Disable Unused PCI Clock:

此選項可以關閉沒有使用之 PCI 插槽上的時脈訊號。

[Enabled]：系統會自動偵測沒有使用的 DIMM 以及 PCI 插槽，並且停止傳送時脈訊號到這些沒有使用的 PCI 插槽。

[Disabled]：系統一直都會送出時脈訊號到所有的 PCI 插槽。

註：如果此界面卡無法被系統自動偵測出來，而且會造成功能不正常的情形發生時，請設定此選項為[Disabled]。

Spread Spectrum:

此項目有兩個選項可供選擇：Disabled → Enabled → 回到之前起頭之選項，此處為 Disabled。此選項是爲了 EMC（**E**lectro-**M**agnetic **C**ompatib**i**lity **T**est）測試時修正頻譜散佈調變數值之用。一般使用者將不會需要調整到此項目，預設值爲 Disabled。請小心當您動到此選項時，某些數值會造成系統產生不穩定之情況發生。

3-2. Standard CMOS Features (標準 CMOS 參數設定)

標準 CMOS 參數之設定，其參數包括日期、時間、VGA 卡、軟式和硬式磁碟機設定等等。

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility Standard CMOS Features		
Date (mm:dd:yy)	Sun. Aug 22 2004	Item Help
Time (hh:mm:ss)	12 : 34 : 56	
▶ IDE Primary Master	[None]	
▶ IDE Primary Slave	[None]	
▶ IDE Secondary Master	[None]	
▶ IDE Secondary Slave	[None]	
Drive A	[1.44M, 3.5 in.]	
Drive B	[None]	
Video	[EGA/VGA]	
Halt On	[All, But keyboard]	
Base Memory	640K	
Extended Memory	1046520K	
Total Memory	1047552K	
↑ ↓ : Move Enter : Select +/-/PU/PD : Value F10 : Save ESC : Exit F1 : General Help F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7 : Optimized Defaults		

Date (mm:dd:yy):

這個項目以 [月]、[日]、以及 [年] 的格式來設定您指定的日期（通常是現在的日期）。

Time (hh:mm:ss):

這個項目以 [時]、[分]、以及 [秒] 的格式來設定您指定的時間（通常是現在的時間）。

☞ IDE Primary Master/Slave, IDE Secondary Master/Slave:

按 <Enter> 鍵來進入其子畫面：

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility Standard CMOS Features		
Date (mm:dd:yy)	Sun. Aug 22 2004	Item Help
Time (hh:mm:ss)	12 : 34 : 56	
▶ IDE Primary Master	[None]	
▶ IDE Primary Slave	[None]	
▶ IDE Secondary Master	[None]	
▶ IDE Secondary Slave	[None]	
Drive A	[1.44M, 3.5 in.]	
Drive B	[None]	
Video	[EGA/VGA]	
Halt On	[All, But keyboard]	
Base Memory	640K	
Extended Memory	1046520K	
Total Memory	1047552K	
↑ ↓ : Move Enter : Select +/- /PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

IDE HDD Auto-Detection:

此選項允許您藉由按下<Enter>按鍵來偵測 IDE 裝置的參數，這些參數會自動地顯示在螢幕上。

IDE Primary Master/Slave 以及 IDE Secondary Master/Slave:

當設定為[Auto]（自動）時，BIOS 將會自動地檢查您是使用哪種的 IDE 裝置。如果您要自己來設定裝置參數的話，請將其設定為[Manual]（手動），並且確定您瞭解每一項參數所代表的意義。請參照裝置製造廠商所提供的說明文件來做正確的設定。

Access Mode:

這個項目可選擇您 IDE 裝置的存取模式，請使用其預設值[Auto]（自動）的設定，讓 BIOS 自動地偵測您硬碟機的存取模式就可以了。

Capacity:

這個項目可顯示出您硬碟機的最大可用容量，通常此處所顯示出的容量會稍大於由磁碟檢測程式所偵測出已格式化硬碟機的容量。

Cylinder:

這個項目組態磁軌的數目。

Head:

這個項目組態讀/寫磁頭的數目。

Precomp:

這個項目顯示可以改變寫入時機的磁軌數目。

Landing Zone:

這個項目可顯示出您硬碟機的磁柱的數目，載明了給讀/寫磁頭的降落區域。

Sector:

這個項目組態每一磁軌的磁區數目。

🏠 回到 **Standard CMOS Features (標準 CMOS 參數設定)** 的主畫面：

Drive A & Drive B:

這個項目設定所安裝的軟碟機（通常是 A 磁碟機）型式。

Video:

這個項目是用來選擇您主要系統顯視器的顯示卡型式之用。

[EGA/VGA]: (Enhanced Graphics Adapter/Video Graphics Array) 給 EGA、VGA、SVGA 以及 PGA 顯視器使用。

[CGA 40]: (Color Graphics Adapter) 在 40 列模式中做增強。

[CGA 80]: (Color Graphics Adapter) 在 80 列模式中做增強。

[Mono]: (Monochrome adapter) 包括高解析度單色顯視器。

Halt On:

這個項目可決定當系統在開機程序中偵測到錯誤發生時是否要停止系統的動作。

[All Errors]: 系統開機程序將會停止，即使 BIOS 偵測到非重大的錯誤。

[No Errors]: 系統開機程序將不會因為任何的錯誤被偵測到而停止。

[All, But Keyboard]: 系統開機程序將會因為任何的錯誤被偵測到而停止，除了鍵盤的錯誤以外。

[All, But Diskette]: 系統開機程序將會因為任何的錯誤被偵測到而停止，除了磁碟片的錯誤以外。

[All, But Disk/Key]: 系統開機程序將會因為任何的錯誤被偵測到而停止，除了磁碟片或是鍵盤的錯誤以外。

Base Memory:

這個項目顯示系統所安裝的基礎記憶體的大小，基礎記憶體的數值是典型的 640K 的系統記憶體，加上 640K 或更多安裝在主機板上的記憶體容量。

Extended Memory:

這個項目顯示出在系統開機程序所偵測到擴充記憶體的大小。

Total Memory:

這個項目顯示出系統中所有可用記憶體的大小。

3-3. Advanced BIOS Features (BIOS 進階功能設定)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
Advanced BIOS Features		
▶ Hard Disk Boot Priority	[Press Enter]	Item Help
First Boot Device	[Floppy]	
Second Boot Device	[Hard Disk]	
Third Boot Device	[CDROM]	
Boot Other Device	[Enabled]	
Swap Floppy Drive	[Disabled]	
Boot Up NumLock Status	[On]	
Typeomatic Rate Setting	[Enabled]	
Typeomatic Rate (Char/Sec)	[30]	
Typeomatic Delay (Msec)	[250]	
Security Option	[Setup]	
APIC Mode	[Enabled]	
- MPS Version Ctrl For OS	[1.4]	
OS Select For DRAM > 64MB	[Non-OS2]	
Report No FDD For OS	[Disabled]	
↑ ↓ : Move Enter : Select +/- /PU/PD : Value F10 : Save ESC : Exit F1 : General Help F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7 : Optimized Defaults		

Hard Disk Boot Priority:

此項目可選擇硬碟機開機的優先順序，藉由按下<Enter>的按鍵，您可以進入它的子選單，它會顯示出已偵測到可以讓您選擇開機順序的硬碟機，以用來啟動系統。

此項功能僅只在 First/Second/Third Boot Device 當中的任何一個項目有【Hard Disk】的選項時方為有效。

First Boot Device / Second Boot Device / Third Boot Device / Boot Other Device:

在[First Boot Device]、[Second Boot Device]以及[Third Boot Device]的項目當中選擇要做為第一、第二以及第三順序開機的裝置。BIOS 將會依據您所選擇的開機裝置，依照順序來啟動作業系統，如果您想要自前述三個裝置以外的裝置來開機時，請將[Boot Other Device] (由其他裝置開機) 設定為[Enabled] (啟動)。

Swap Floppy Drive:

當設定為[Enabled] (啟動) 時，系統將由軟碟機來開機，系統會自軟碟機 B 來開機，而非通常我們所使用的軟碟機 A。要使用此功能您必需連接兩台軟碟機在系統上面才可以。

Boot Up NumLock Status:

這個項目決定數字鍵盤在系統開機時的預設狀態。

[On]：數字鍵盤用做數字輸入模式。

[Off]：數字鍵盤用做方向鍵盤模式。

Typematic Rate Setting:

此選項讓您調整按鍵的重覆速率。設為 Enabled（啓用）時，可設定以下的兩種鍵盤按鍵控制（Typematic Rate（速率）與 Typematic Rate Delay（延遲））。若設為 Disabled（停用），則 BIOS 使用預設值。預設為 **Enabled**。

Typematic Rate (Chars/Sec):

當您持續按住按鍵時，鍵盤將依據您設定速率來顯示該鍵所代表的字元（單位：字元/秒）。有 8 種選項可供您選擇：6 → 8 → 10 → 12 → 15 → 20 → 24 → 30 → 返回 6。預設值為 **30**。

Typematic Delay (Msec):

當您持續按住按鍵時，若超過您所設定的時間，則鍵盤會自動以一定的速率重複該字元（單位：毫秒）。有 4 種選項可供您選擇：250 → 500 → 750 → 1000 → 返回 250。預設值為 **250**。

Security Option:

這個項目決定系統何時會提示需要密碼 – 每次系統開機時或是進入 BIOS 設定時。

[Setup]：只有進入 BIOS 設定時才須輸入密碼。

[System]：每次電腦開機時都須輸入密碼。

註：千萬要記住您設定的密碼，萬一忘記了，您就要辛苦一些，打開機殼，透過清除 CMOS 裡的設定後，才可以重新開機。如此所有經過您修改的項目，您都必須再重新設定一次。

APIC Mode:

此項目可啓用或停用 APIC 模式。

*** MPS Version Ctrl For OS:**

這個選項指定這塊主機板會使用到的 MPS（Multi-Processor Specification）版本。以雙處理器使用較舊式的作業系統時請選擇 [1.1]。

OS Select For DRAM > 64MB:

這個項目允許您在 OS/2 作業系統中存取超過 64MB 的記憶體，如果您不是使用 OS/2 作業系統的話，請保留這個項目為[Non-OS2]（非 OS/2 作業系統）的預設值。

Report No FDD For OS:

當設定為[Enabled]（啓動）時，這個項目可讓您執行一些老舊的作業系統且不需要軟碟機。請保留這個項目為其預設值。

3-4. Advanced Chipset Features (晶片組進階功能參數設定)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
Advanced Chipset Features		Item Help
▶ DRAM Clock/Drive Control	[Press Enter]	
▶ AGP & P2P Bridge Control	[Press Enter]	
▶ CPU & PCI Bus Control	[Press Enter]	
Memory Hole At 15-16M	[Disabled]	
Top Performance	[Disabled]	
↑ ↓ : Move Enter: Select +/- /PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

↳ DRAM Clock/Drive Control:

按 <Enter> 鍵來進入其子畫面：

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
DRAM Clock/Drive Control		
Current FSB Frequency	166 MHz	
Current DRAM Frequency	133 MHz	
DRAM Clock	[By SPD]	
DRAM Timing Selectable	[By SPD]	
X - CAS Latency Time	2.5	
X - Bank Interleave	Disabled	
X - Precharge to Act. (Trp)	4T	
X - Act. To Precharge (Tras)	9T	
X - Active to CMD (Trcd)	4T	
X - Ref to Active (Trfc)	15T	
X - Active to Active (Trrd)	2T	
DRAM BUS Selection	[Auto]	
DRAM Command Rate	[2T Command]	
DDR DQS Input Delay	[Auto]	
X - DQS Input Delay Value	18/14 (GrayCode)	
DDR DQS Output Delay	[Auto]	
X - Ch. A DQS Output Delay	5E/71 (GrayCode)	
X - Ch. B DQS Output Delay	87/C4 (GrayCode)	
X - Ch. A MD Output Delay	8D/CB (GrayCode)	
X - Ch. B MD Output Delay	64/56 (GrayCode)	
DQS/DQM/CS/CKE/Max Drive	[Auto]	
X - RxE0 Ch. A DQS Drive	75	
X - RxE1 Ch. B DQS Drive	00	
X - RxE2 Ch. A DQM Drive	65	
X - RxE3 Ch. B DQM Drive	00	
X - RxE4 Ch. A CS/CKE Drive	98	
X - RxE5 Ch. A CS/CKE Drive	00	
X - RxE8 MAA Drive	A9	
X - RxEA MAB Drive	A9	
DQS Input Delay	[Auto]	
X Rx7C DIMM0	00	
X Rx7D DIMM1	00	
X Rx7E DIMM2	00	
X Rx7F DIMM3	00	
Prefetch Controller	[Enabled]	
S2K series control	[Auto]	
X Rx8C S2K DICLK delay	A0	
X Rx8D S2K duty cycle adju	00	
X Rx8E S2K duty cycle adju	C0	
X Rx8F S2K duty cycle adju	00	
↑ ↓ : Move Enter : Select +/- /PU/PD : Value F10 : Save ESC : Exit F1 : General Help		
F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7 : Optimized Defaults		

Current FSB Frequency:

此項目會顯示您系統現在 FSB 的運作頻率。

Current DRAM Frequency:

此項目會顯示您系統現在的 DRAM 匯流排的運作頻率。

DRAM Clock:

這個項目設定 DRAM 的執行速度，但是如果您的 DRAM 模組並不支援您所設定的速度時，您的系統將會變得不穩定，或是變成無法開機。

如果您將其設定為 [By SPD]，則 BIOS 會去讀取 DRAM 模組的 SPD 資料，並且自動地依此資料來設定 DRAM 的執行速度。

DRAM Timing Selectable:

此項目共有四個選項可供您選擇：Manual → By SPD → Turbo → Ultra，系統預設值為 *By SPD*。當您設定為 *By SPD* 時，BIOS 將會去讀取 DRAM 模組的 SPD 資料，並且自動地以 SPD 所儲存的資料來做設定。在選擇為 [手動] 模式後，您就能夠調整以下項目。

- * CAS Latency Time
- * Bank Interleave
- * Precharge to Act. (Trp)
- * Act. to Precharge (Tras)
- * Active to CMD (Trcd)
- * Ref to Active (Trfc)
- * Active to Active (Trrd)

DRAM Bus Selection:

此項目可選擇記憶體通道模式：[單通道]、[雙通道] 或 [自動]。

DRAM Command Rate:

此項目共有兩個選項可供選擇：2T Command → 1T Command，系統的預設值為 *2T Command*。當主控端（此處是指北橋控制器）鎖定想要的記憶體位址之後，它接著會執行指令的等待狀態。當設定為 *2T Command* 時可使系統有更好的相容性，當當設定為 *1T Command* 時可使系統有更好的性能。

DDR DQS Input Delay:

此項目共有兩個選項可供選擇：Manual（手動）→ Auto（自動），系統的預設值為 *Auto*。如果您設定為 *Manual* 時，下述之項目將可選擇。

- * Input Delay Value:

此項目允許您去調整記憶體的資料輸入觸發延遲時間，您可以在此項目中鍵入十六進位的數值。

DDR DQS Output Delay:

可選擇 [自動] 或 [手動]；在選擇為 [手動] 模式後，您就能夠調整以下項目。

- * Ch. A DQS Output Delay
- * Ch. B DQS Output Delay
- * Ch. A MD Output Delay

*** Ch. B MD Output Delay**

DQS/DQM/CS/CKE/MAx Drive:

可選擇 [自動] 或 [手動]；在選擇為 [手動] 模式後，您就能夠調整以下項目。

- * RxE0 Ch. A DQS Drive
 - * RxE1 Ch. B DQS Drive
 - * RxE2 Ch. A DQM Drive
 - * RxE3 Ch. B DQM Drive
 - * RxE4 Ch. A CS/CKE Drive
 - * RxE5 Ch. A CS/CKE Drive
 - * RxE8 MAA Drive
 - * RxEA MAB Drive
-

DQS Input Delay:

可選擇 [自動] 或 [手動]；在選擇為 [手動] 模式後，您就能夠調整以下項目。

- * Rx7C DIMM0
 - * Rx7D DIMM1
 - * Rx7E DIMM2
 - * Rx7F DIMM3
-

Prefetch Controller:

此項目可啓用或停用預先擷取控制器(prefetch controller)。

S2K series control:

可選擇 [自動] 或 [手動]；在選擇為 [手動] 模式後，您就能夠調整以下項目。

- * Rx8C S2K DICLK delay
- * Rx8D S2K duty cycle adju
- * Rx8E S2K duty cycle adju
- * Rx8F S2K duty cycle adju

AGP & P2P Bridge Control:

按 <Enter> 鍵來進入其子畫面：

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
AGP & P2P Bridge Control		
CPU to AGP Post Write	[Enabled]	Item Help
AGP Aperture Size	[128M]	
AGP 2.0 Mode	[4X]	
AGP Driving Control	[Auto]	
X AGP Driving Value	DA	
AGP Fast Write	[Disabled]	
AGP Master 1 WS Write	[Disabled]	
AGP Master 1 WS Read	[Disabled]	
X AGP 3.0 Calibration cycle	[Disabled]	

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

CPU to AGP Post Write:

請保留此選項為預設值。

AGP Aperture Size:

這個項目可指定讓 AGP 裝置來使用的系統記憶體大小，這取用大小是 PCI 記憶體位址範圍的一部份，可貢獻給圖形記憶體的空間。

AGP 2.0 Mode:

這個項目允許您選擇 AGP 裝置的資料傳輸速率，更高的資料傳輸速率可對您的系統提供更快以及更佳的圖形處理能力。請確認您的顯示卡可以支援您所選擇的模式。

AGP Driving Control:

請保留此選項為預設值。

* AGP Driving Value:

請保留此選項為預設值。

* AGP Pad Drive Delay:

請保留此選項為預設值。

AGP Fast Write:

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（啓用），系統的預設值爲 *Disabled*。如果您的 AGP 顯示卡可以支援此一功能時，您方可選取 *Enabled*。否則的話，請選擇 *Disabled*。

AGP Master 1 WS Write :

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（啓用），系統的預設值爲 *Disabled*。此項目可當資料寫入 AGP 匯流排時，履行單一寫入週期的延遲。當您將其設定成 *Enabled* 時，系統將會佔用兩個等待週期，如此可以得到比較好的穩定度。

AGP Master 1 WS Read :

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（啓用），系統的預設值爲 *Disabled*。此項目可當資料自 AGP 匯流排讀取時，履行單一讀取週期的延遲。當您將其設定成 *Enabled* 時，系統將會佔用兩個等待週期，如此可以得到比較好的穩定度。

AGP 3.0 Calibration cycle:

這個項目在控制 AGP 與北橋晶片之間的時間週期。如果您在使用某些具有 AGP 3.0 規格的繪圖卡發生問題，您可以試試 [Enabled] 這個設定值。

註：只有在安裝具備 AGP 3.0 規格的繪圖卡時，這個項目才會出現。

↩ 回到 **Advanced Chipset Features**（晶片組進階功能參數設定）的主畫面：

CPU & PCI Bus Control:

按 <Enter> 鍵來進入其子畫面：

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
CPU & PCI Bus Control		
		Item Help
PCI Master 0 WS Write	[Enabled]	
CPU to PCI Post Write	[Enabled]	
VLink 8x Support	[Enabled]	
PCI Delay Transaction	[Disabled]	
↑↓:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

PCI Master 0 WS Write :

此項目共有兩個選項可供選擇：Enabled（啓用）→ Disabled（關閉），系統的預設值為 *Enabled*。當您將其設定為 *Enabled* 時，當 PCI 匯流排已經準備好接收資料的時候，資料將會立即地（零等待狀態）寫入 PCI 匯流排。如果您將其設定成 *Disabled* 時，系統將會等待一個週期之後，再將資料寫入 PCI 匯流排。

CPU to PCI Post Write :

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（啓用），系統的預設值為 *Enabled*。當您將其設定為 *Enabled* 時，它會啓動 PCI Post 寫入緩衝器，以減低 PCI Master 讀取延遲的現象。

VLink 8X Support:

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（開啓），系統的預設值為 *Enabled*。此項目可讓您開啓介於北橋與南橋之間的 Vlink 匯流排資料傳輸模式。

PCI Delay Transaction:

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（啓用），系統的預設值為 *Enabled*。晶片組有內嵌的 32-位元 post 寫入緩衝器，它是用來支援延遲傳輸週期之用。當您選擇 *Enabled* 時，它會支援相容於 PCI 規格書版本 2.2 的規範。

↪ 回到 **Advanced Chipset Features（晶片組進階功能參數設定）** 的主畫面：

Memory Hole At 15M-16M:

當設定為 [Enabled]（啓動）時，15M-16M 的記憶體位址空間將會預留給特別需要此設定的 ISA 擴充卡。這會使得記憶體自 15MB 及以上的空間無法讓系統使用，這個項目請使用系統的預設值。

Top Performance:

如果沒有相容性問題出現，此項目可以啓動 DRAM 的效能。

3-5. Integrated Peripherals (整合週邊設定)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility Integrated Peripherals		Item Help
▶ OnChip IDE Device	[Press Enter]	
▶ OnChip PCI Device	[Press Enter]	
▶ SuperIO Device	[Press Enter]	
Init Display First	[PCI Slot]	
Onboard Lan Controller	[Disabled]	
Onboard IEEE1394 Controller	[Disabled]	
PWRON After PWR-Fail	[Off]	
↑ ↓ : Move Enter : Select +/- /PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

↳ OnChip IDE Device(s):

按 <Enter> 鍵來進入其子畫面：

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility OnChip IDE Device		Item Help
IDE Prefetch Mode	[Enabled]	
- SATA Mode	[RAID]	
OnChip IDE-1 Controller	[Enabled]	
OnChip IDE-2 Controller	[Enabled]	
↑ ↓ : Move Enter : Select +/- /PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

IDE Prefetch Mode:

此項目有兩個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（啓動）。系統的預設值為 *Enabled*。主

機板上內建的 IDE 磁碟介面可支援 IDE 前置存取功能，它能夠增快磁碟的存取速度。若您有安裝主要及/或次要的新增 IDE 介面，且該介面並不支援前置存取的功能時，請將您此欄位設定為 *Disabled*。

SATA Mode:

此項目可決定晶片內建串列 ATA 裝置的運作模式。

[IDE]：晶片內建的串列 ATA 裝置在 IDE 模式運作。

[RAID]：晶片內建的串列 ATA 裝置在 RAID 模式運作。

OnChip IDE-1 Controller / OnChip IDE-2 Controller:

這個項目允許您開啓或是關閉第一 (Primary) 或是第二 (Secondary) 的 IDE 控制器。如果您要安裝不同的硬碟機控制器，請選擇 [Disabled] (關閉)。

↳ OnChip PCI Device:

按 <Enter> 鍵來進入其子畫面：

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
OnChip PCI Device		Item Help
OnChip Audio Controller	[Enabled]	
OnChip USB Controller	[All Enabled]	
- USB Device Emulation	[None]	
X - USB Keyboard Support	OS	
X - USB Mouse Support	OS	
- USB 2.0 Controller	[Enabled]	
↑↓:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

OnChip Audio Controller:

這個選項開啓或關閉內建音效控制器。

OnChip USB Controller:

這個選項開啓或關閉 USB 控制器。

*** USB Device Emulation:**

此項目可於選擇 DOS 模式下支援 [鍵盤/滑鼠]、[鍵盤/滑鼠/儲存裝置]、或 [無] 之裝置。

※ **USB Keyboard Support:**

此項目允許您去選擇 [BIOS]，以讓您在 DOS 環境下可以使用 USB 鍵盤，或是選擇 [OS] 以在 OS 環境下使用。

※ **USB Mouse Support:**

此項目允許您去選擇 [BIOS]，以讓您在 DOS 環境下可以使用 USB 滑鼠，或是選擇 [OS] 以在 OS 環境下使用。

※ **USB 2.0 Controller:**

這個選項開啓或關閉 USB 2.0 控制器。

↳ **SuperIO Device:**

按 <Enter> 鍵來進入其子畫面：

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
SuperIO Device		
		Item Help
POWER ON Function	[BUTTON ONLY]	
X KB Power ON Password	Enter	
X Hot Key Power ON	Ctrl-F1	
Onboard FDC Controller	[Enabled]	
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]	
Onboard Parallel Port	[378/IRQ7]	
Parallel Port Mode	[SPP]	
X EPP Mode Select	EPPI.7	
X ECP Mode Use DMA	3	
Game Port Address	[210]	
Midi Port Address	[330]	
Midi Port IRQ	[10]	
↑ ↓ : Move Enter : Select +/- /PU/PD : Value F10 : Save ESC : Exit F1 : General Help		
F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7 : Optimized Defaults		

Power On Function:

此項目共有四個選項可供選擇：Hot Key → Password → Mouse → Button Only，系統的預設值為 *Button Only*。此項目可讓您選擇電腦電源是要以何種方式來開啓，根據您所選擇的項目，下面的一些項目將可讓您進行進一步的設定。舉例來說，當您將此項目設為 *Password* 時，則「**KB Power On Password**」的項目將會允許您去輸入密碼。當您將此項目設為 *Hot Key* 時，則「**Hot Key Power On**」的項目將會允許您去選擇您想要使用的熱鍵（Hot Key）。當您將此項目設為 *Mouse* 時，您則可以按下滑鼠上任何一個按鍵來開啓電腦的電源。

註：要開啓“Power On”的功能，[PS2-PWR1]、[USB-PWR1]、[USB-PWR2]的喚醒跳接頭必需設定至 [Enabled]（開啓）的位置。請參閱第二章之 2-4 節有關於「喚醒跳接頭」[PS2-PWR1]、[USB-PWR1]以及[USB-PWR2]之組態說明的內容。

您僅可使用 PS/2 滑鼠來執行滑鼠喚醒的功能，而無法使用 COM 埠或是 USB 型式的滑鼠。有一些 PS/2 滑鼠不能將系統喚醒，因為它們有相容性上的問題。如果您鍵盤的規格過於老舊的話，也可能無法將系統電源開啓。

※ **KB Power On Password:**

當您按下<Enter>按鍵，您便可以輸入您想要的密碼。當密碼輸入完畢之後，您必需先儲存您的設定，然後再離開 BIOS 設定選單並重新開機。下一次當您關閉了電腦電源，您將無法再使用電源開關來開啓電腦。您必需自鍵盤輸入正確的密碼方能啓動您的電腦。

※ **Hot Key Power On:**

此項目共有十五個選項可供選擇：Ctrl+F1 ~ Ctrl+F12、Power、Wake 以及 Any Key，系統的預設值為 Ctrl+F1。您可以選擇任一您想要使用的熱鍵來開啓電腦的電源。

Onboard FDC Controller:

此項目共有 2 個選項可供選擇：Enabled 與 Disabled。系統預設值為 **Enabled**。設定啓用 (Enabled) 或是關閉 (Disabled) 晶片組內建的軟碟機控制器。

Onboard Serial Port 1:

這是用來指定內建串列埠 1 的 I/O 位址與 IRQ。此項目共有 6 個選項可供選擇：Disabled → 3F8/IRQ4 → 2F8/IRQ3 → 3E8/IRQ4 → 2E8/IRQ3 → AUTO。系統預設值為 **3F8/IRQ4**。

Onboard Parallel Port:

這個項目指定平行埠所使用的 I/O 位址。

[Disabled]：這個選項可防止平行埠啓用任何系統資源。這個選項設定為 [Disabled] 時，印表機連接埠會失效。

[378/IRQ7]：這個選項可供平行埠使用 [378/IRQ7] 做為其 I/O 連接埠位址。電腦系統中的大多數平行埠皆使用 IRQ 中斷 7 以及 I/O 連接埠 378H 做為其標準設定值。

[278/IRQ5]：這個選項可供平行埠使用 [278/IRQ5] 做為其 I/O 連接埠位址。

[3BC/IRQ7]：這個選項可供平行埠使用 [3BC/IRQ7] 做為其 I/O 連接埠位址。

※ **Parallel Port Mode:**

這個項目指定平行埠模式。

[Normal]：可供使用標準平行埠模式。

[SPP]：(Standard Parallel Port) 可供雙向平行埠以一般速度運作。

[EPP]：(Enhanced Parallel Port) 可供雙向平行埠以最快速度運作。

[ECP]：(Extended Capabilities Port) 可供雙向平行埠以較 Normal 模式的資料傳輸率快一些的速度來運作。

[ECP+EPP]：允許並列埠在 ECP 和 EPP 模式下運作。

※ **EPP Mode Select:**

這個項目是用來選擇 EPP 模式。

※ **ECP Mode Use DMA:**

這個項目是用來選擇並列埠的 DMA 通道。

Game Port Address:

此項目共有三個選項可供選擇：Disabled → 201 → 209。系統預設值為 201。此項目讓您設定主機板內建的遊戲埠連接器使用的位址。

Midi Port Address:

此項目共有四個選項可供選擇：Disabled → 330 → 300 → 290。系統預設值為 330。此項目讓您設定主機板內建的 Midi 埠連接器使用的位址。

Midi Port IRQ:

此項目共有兩個選項可供選擇：5 → 10。系統預設值為 10。此項目讓您設定主機板內建的 Midi 埠連接器使用的中斷需求數值。如果您選擇關閉項目 *Midi Port Address*，則此項目將無法選擇。

注意

如果您另行購買音效卡取代本機內建的音效晶片，您必須在 BIOS 內取消三個選項，否則您的音效卡將無法正常工作。這三個選項是：

AC97 Audio 設為 *Disabled*

Game Port Address 設為 *Disabled*

Midi Port Address 設為 *Disabled*

☞ 回到 **Integrated Peripherals (整合週邊設定)** 的主畫面：

Init Display First:

這個項目可選擇當系統開機時先行對 AGP 或是 PCI 插槽來做初始化的動作。

[AGP]：當系統開機時，它將會先對 AGP 插槽來做初始化的動作。

[PCI Slot]：當系統開機時，它將會先對 PCI 插槽來做初始化的動作。

Onboard Lan Controller:

這個選項開啓或關閉內建 LAN 控制器。

IEEE 1394 Controller:

這個選項開啓或關閉 IEEE 1394 控制器。

PWRON After PWR-Fail:

此項目共有 3 個選項可供選擇：On → Former-Sts → Off。系統預設值爲 *Off*。此設定讓您決定在電源中斷後再恢復電源時，系統應開啓在何種狀態之下。

3-6. Power Management Features (電源管理模式設定)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
Power Management Setup		
		Item Help
ACPI Suspend Type	[S1 (POS)]	
MODEM Use IRQ	[NA]	
Power Button Function	[Instant-Off]	
Run VGABIOS if S3 Resume	[Auto]	
▶ IRQ/Event Activity Detect	[Press Enter]	
↑ ↓ : Move Enter : Select +/- /PU/PD : Value F10 : Save ESC : Exit F1 : General Help F5 : Previous Values F6 : Fail-Safe Defaults F7 : Optimized Defaults		

ACPI Suspend Type

這個項目選擇暫停模式的種類。

[S1(POS)]：開啓 Power On Suspend 功能。

[S3(STR)]：開啓 Suspend to RAM 功能。

MODEM Use IRQ:

此項目共有 8 個選項可供選擇：NA → 3 → 4 → 5 → 7 → 9 → 10 → 11。系統預設值為 NA。您可指定數據機所使用之 IRQ 數值。

Power Button Function:

這個項目是用來選擇您系統的電源關閉方式：

[Delay 4 Sec.]：持續地按住電源按鈕不放超過四秒鐘即可將系統的電源關閉，這可以防止當您不小心地撞到或是按下電源按鈕時不致將系統的電源關閉。

[Instant-Off]：按下然後鬆開電源按鈕一次，這將會立刻地關閉系統的電源。

Run VGABIOS if S3 Resume:

此項目共有三個選項可供選擇：Auto → Yes → No，系統的預設值為 Auto。此項目可讓您選擇當系統自 S3 狀態喚醒時，需不需要去執行 VGA BIOS 的初始化動作。

↳ IRQ/Event Activity Detect:

按 <Enter> 鍵來進入其子畫面：

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		
IRQ/Event Activity Detect		
		Item Help
Power On Function	[Button Only]	
X - Hot Key Power On	Ctrl-F1	
X - KB Power On Password	Press Enter	
X - PS2 Mouse Wakeup	Disbaled	
Resume by OnChip USB	[Disabled]	
Wakeup by PME# of PCI	[Disabled]	
Resume by Ring	[Disabled]	
Wakeup by Alarm	[Disabled]	
X - Date (of Month)	0	
X - Resume Time (hh:mm:ss)	0: 0: 0	
↑↓:Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

Power On Function:

此項目共有四個選項可供選擇：Hot Key → Password → Mouse → Button Only，系統的預設值為 *Button Only*。此項目可讓您選擇電腦電源是要以何種方式來開啓，根據您所選擇的項目，下面的一些項目將可讓您進行進一步的設定。舉例來說，當您將此項目設為 *Password* 時，則「**KB Power On Password**」的項目將會允許您去輸入密碼。當您將此項目設為 *Hot Key* 時，則「**Hot Key Power On**」的項目將會允許您去選擇您想要使用的熱鍵（Hot Key）。當您將此項目設為 *Mouse* 時，您則可以按下滑鼠上任何一個按鍵來開啓電腦的電源。

註：要開啓“Power On”的功能，[PS2-PWR1]、[USB-PWR1]、[USB-PWR2]的喚醒跳接頭必需設定至 [Enabled]（開啓）的位置。請參閱第二章之 2-4 節有關於「喚醒跳接頭」[PS2-PWR1]、[USB-PWR1]以及[USB-PWR2]之組態說明的內容。

您僅可使用 PS/2 滑鼠來執行滑鼠喚醒的功能，而無法使用 COM 埠或是 USB 型式的滑鼠。有一些 PS/2 滑鼠不能將系統喚醒，因為它們有相容性上的問題。如果您鍵盤的規格過於老舊的話，也可能無法將系統電源開啓。

* **KB Power On Password:**

當您按下<Enter>按鍵，您便可以輸入您想要的密碼。當密碼輸入完畢之後，您必需先儲存您的設定，然後再離開 BIOS 設定選單並重新開機。下一次當您關閉了電腦電源，您將無法再使用電源開關來開啓電腦。您必需自鍵盤輸入正確的密碼方能啓動您的電腦。

* **Hot Key Power On:**

此項目共有十五個選項可供選擇：Ctrl+F1 ~ Ctrl+F12、Power、Wake 以及 Any Key，系統的預設值為 *Ctrl+F1*。您可以選擇任一您想要使用的熱鍵來開啓電腦的電源。

*** PS2MS Wakeup:**

這個項目控制 PS2 滑鼠把系統自電源關閉的狀態中喚醒。

Resume by OnChip USB:

此項目共有二個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（啓用），系統的預設值為 *Disabled*。當設定為 *Enabled* 時，任何發生在晶片內建 USB 埠上的事件都會把系統自電源關閉的狀態中喚醒。

WakeUp by PME# of PCI:

當設定為 [Enabled] (啓動) 時，存取主機板內建的 LAN 或是 PCI 卡，如：數據機或是區域網路 (LAN) 卡將會把系統喚醒。您的 PCI 卡必需要有支援喚醒的功能才行。

Resume by Ring:

此項目共有二個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（啓用），系統的預設值為 *Disabled*。當設定為 *Enabled* 時，任何發生在數據機鈴聲上的事件都會把系統自電源關閉的狀態中喚醒。

Wakeup by Alarm:

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled（關閉）→ Enabled（啓用），系統的預設值為 *Disabled*。當設定為 *Enabled* 時，您可以設定 RTC（真實時間時鐘）警報將系統自沉睡模式中喚醒的日期和時間。

*** Date (of Month) / Resume Time (hh:mm:ss):**

您可以設定警報啓動月份的日期以及時間，當設定的時間到達時，警報事件將會喚醒已經進入沉睡模式中的系統。

3-7. PnP/PCI Configurations (PNP/PCI 組態設定)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility PnP/PCI Configurations		Item Help
Resources Controlled By	[Auto]	
x IRQ Resources	Press Enter	
PCI/VGA Palette Snoop	[Disbaled]	
Allocate IRQ to Video	[Enabled]	
Allocate IRQ to USB	[Enabled]	
PIRQ_0 Use IRQ No.	[Auto]	
PIRQ_1 Use IRQ No.	[Auto]	
PIRQ_2 Use IRQ No.	[Auto]	
PIRQ_3 Use IRQ No.	[Auto]	
PIRQ_4 Use IRQ No.	[Auto]	
PIRQ_5 Use IRQ No.	[Auto]	
PIRQ_6 Use IRQ No.	[Auto]	
PIRQ_7 Use IRQ No.	[Auto]	
↑ ↓ : Move Enter: Select +/- /PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

Resources Controlled By:

這個項目可對所有的開機以及隨插即用之相容裝置進行組態的動作。

[Auto(ESCD)]: 系統將會自動地偵測所有的設定。

[Manual]: 在「IRQ Resources」選單中選擇特定的 IRQ 資源。

* IRQ Resources:

這個項目可設定各別系統的中斷為[PCI Device]或是[Reserved]中之任一者。

PCI/VGA Palette Snoop:

這個項目可決定哪種 MPEG ISA/VESA VGA 卡可以 (或是不能) 與 PCI/VGA 一起運作。

[Enabled]: MPEG ISA/VESA VGA 卡可以與 PCI/VGA 一起運作。

[Disabled]: MPEG ISA/VESA VGA 卡不能與 PCI/VGA 一起運作。

Allocate IRO To Video:

這個項目為安裝的 VGA 卡指定一組 IRQ 號碼。

[Enabled]: 自動為安裝的 VGA 卡指定一組 IRQ 號碼。

[Disabled]: 先前被 VGA 卡佔去的 IRQ 號碼將會被新的裝置使用。

Allocate IRQ To USB:

這個項目可以為已連接的 USB 裝置來指定 IRQ。

[Enabled]: 自動地為已連接的 USB 裝置來指定 IRQ。

[Disabled]: 先前被已連接的 USB 裝置所佔據的 IRQ，將可以提供給新的裝置使用。

PIRQ 0 Use IRQ No. ~ PIRQ 7 Use IRQ No.:

這個項目手動或自動為安裝在 PCI 插槽的裝置指定 IRQ 號碼。

3-8. PC Health Status (電腦健康狀態設定)

Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility		Item Help
IRQ/Event Activity Detect		
CPU Shutdown Temperature	[Disbaled]	
CPU Warning Temperature	[Disbaled]	
Current System Temp.	0°C/ 32°F	
Current CPU1 Temperature	31°C/ 87°F	
PWM Temperature	39°C/102°F	
CPU FAN Speed	3096 RPM	
AUX FAN Speed	0 RPM	
SYS FAN Speed	0 RPM	
CPU Core Voltage	1.69 V	
DDR Voltage	2.67 V	
ATX +3.3V	3.34 V	
ATX +5V	5.08 V	
ATX +12V	11.97 V	
AGP VDDQ Voltage	1.61 V	
DDR VTT Voltage	1.34 V	
Battery Voltage (+3V)	3.24 V	
Standby Voltage (+5V)	5.06 V	
↑ ↓ : Move Enter: Select +/- /PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults		

CPU Shutdown Temperature:

此選項可以設定系統自動關機的溫度，以避免系統過熱。

CPU Warning Temperature:

此選項可以選擇處理器警告溫度的界限數值，當系統偵測到處理器的溫度超過此界限數值時，警告的嗶聲將會響起。

註：內建的硬體監測功能有能力偵測到這些與系統相關的健康狀態，如果您想在不正常狀況發生時，警告的訊息便會跳出或是會發出警示聲響來示警的話，您就必需安裝「硬體醫生」的應用程式。此應用程式存放在主機板包裝盒內的「驅動程式以及應用程式 CD」當中。

所有重要電壓、風扇轉速以及溫探溫度之監測：

這些項目會列出現在的處理器以及環境溫度、風扇之轉速、系統電源의各種電壓狀態等數據，它們無法由使用者來改變其數值。

註：這些有關溫度、風扇轉速以及電壓監測的功能，其硬體部份會佔用 I/O 位址自 294H 至 297H。如果您使用的網路卡、音效卡或是其它的配接卡會使用到此位址的話，請調整您的配接卡的 I/O 位址，以避開這些位址。

3-9. Load Fail-Safe Defaults (載入失效-安全恢復之預設值)

這個選項載入 BIOS 的出廠預設值，做為最穩定、最低效能的系統操作。

3-10. Load Optimized Defaults (載入最佳化效能預設值)

這個選項載入 BIOS 的出廠預設值，做為最高效能的系統操作。

3-11. Set Password (設定密碼)

這個選項保護著 BIOS 組態或限制啓用電腦本身。

3-12. Save & Exit Setup (離開並儲存所有設定至 CMOS)

這個選項儲存您的設定再退出 BIOS 設定選單。

3-13. Exit Without Saving (離開但不儲存設定至 CMOS)

這個選項不儲存任何設定即退出 BIOS 設定選單。

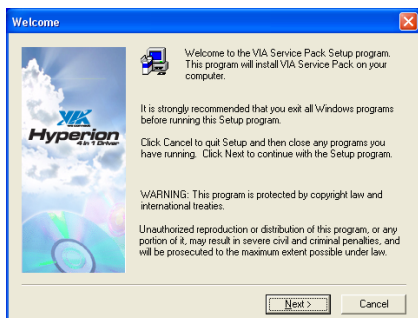
附錄 A. 安裝 VIA 4-in-1 驅動程式

注意：請在安裝完視窗作業係之後先安裝 VIA 4-in-1 驅動程式。

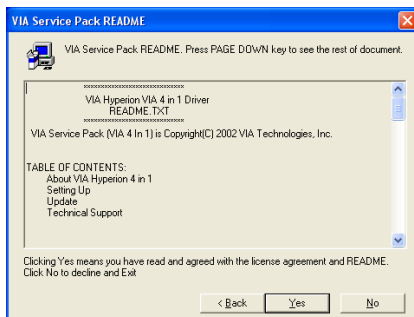
本章節的安裝過程和擷取的畫面是以 Windows XP 作業系統為依據所做的，其它的作業系統則請您依照其螢幕所指示的安裝步驟來進行。

請將驅動程式與應用光碟置入 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地執行安裝程式。如果它沒有自動執行時，請到安裝光碟片所在的磁碟機代號上，雙擊滑鼠左鍵以展開光碟目錄，尋找目錄中的執行檔（.exe）並雙擊滑鼠左鍵執行它，您就可以進入該光碟的主選單畫面了。

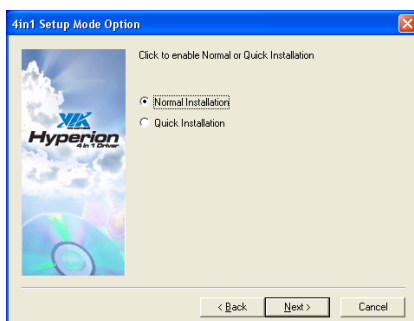
進入安裝選項時，移動滑鼠到 [Driver] (驅動程式) 的標籤。點選 [VIA 4in1 Driver]，下列畫面出現：



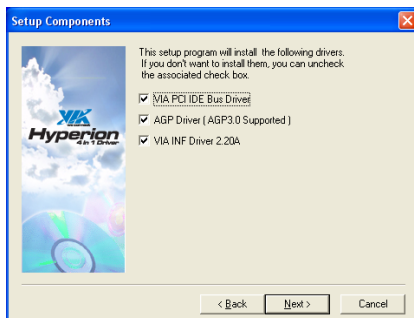
1. 點選 [Next (下一步)]。



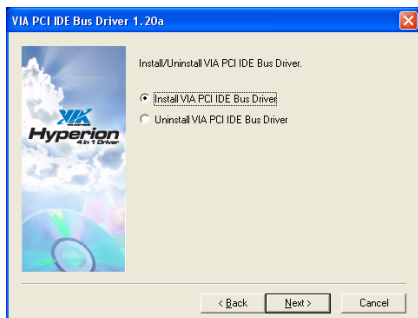
2. 點選 [Yes (是)]。



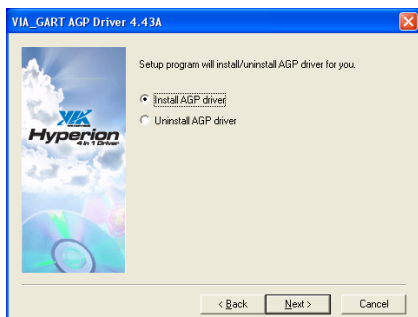
3. 點選 [Next (下一步)]。



4. 點選 [Next (下一步)]。



5. 點選 [Next (下一步)]。



6. 點選 [Next (下一步)]。



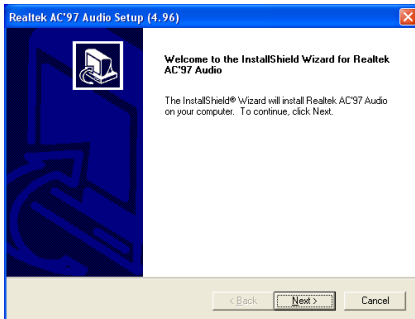
7. 選取：[Yes, I want to restart my computer now (是，我現在要重新啟動我的電腦)]，然後點選 [OK (確定)] 按鍵完成安裝。

附錄 B. 安裝音效驅動程式

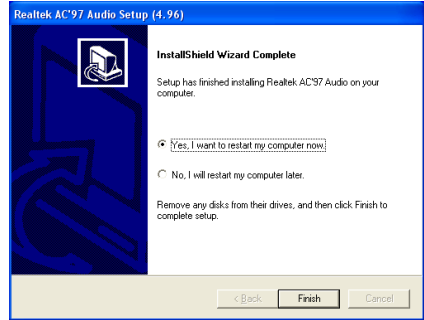
本章節的安裝過程和擷取的畫面是以 Windows XP 作業系統為依據所做的，其它的作業系統則請您依照其螢幕所指示的安裝步驟來進行。

請將驅動程式與應用光碟置入 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地執行安裝程式。如果它沒有自動執行時，請到安裝光碟片所在的磁碟機代號上，雙擊滑鼠左鍵以展開光碟目錄，尋找目錄中的執行檔 (.exe) 並雙擊滑鼠左鍵執行它，您就可以進入該光碟的主選單畫面了。

進入安裝選項時，移動滑鼠到 [Driver] (驅動程式) 的標籤。點選 [Audio Driver]，下列畫面出現：



1. 點選 [Next (下一步)]。



2. 選取：[Yes, I want to restart my computer now (是，我現在要重新啟動我的電腦)]，然後點選 [Finish (完成)] 按鍵完成安裝。

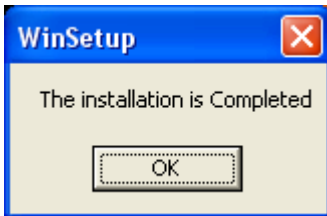


附錄 C. 安裝區域網路驅動程式

本章節的安裝過程和擷取的畫面是以 Windows XP 作業系統為依據所做的，其它的作業系統則請您依照其螢幕所指示的安裝步驟來進行。

請將驅動程式與應用光碟置入 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地執行安裝程式。如果它沒有自動執行時，請到安裝光碟片所在的磁碟機代號上，雙擊滑鼠左鍵以展開光碟目錄，尋找目錄中的執行檔 (.exe) 並雙擊滑鼠左鍵執行它，您就可以進入該光碟的主選單畫面了。

進入安裝選項時，移動滑鼠到 [Driver] (驅動程式) 的標籤。點選 [LAN Driver]，下列畫面出現：



1. 點選 [OK] 完成安裝。



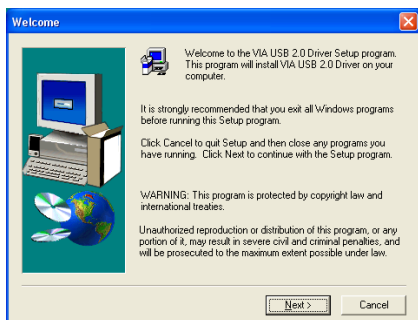
附錄 D. 安裝 VIA USB 2.0 驅動程式

註：這個 VIA USB 2.0 的驅動程式必須搭配 Windows XP SP1 (Service Pack 1)、Windows 2000 SP4、或是透過作業系統的更新來更新系統。

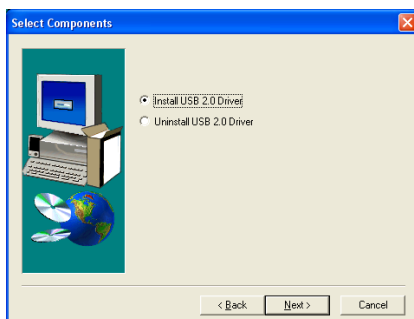
本章節的安裝過程和擷取的畫面是以 Windows XP 作業系統為依據所做的，其它的作業系統則請您依照其螢幕所指示的安裝步驟來進行。

請將驅動程式與應用光碟置入 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地執行安裝程式。如果它沒有自動執行時，請到安裝光碟片所在的磁碟機代號上，雙擊滑鼠左鍵以展開光碟目錄，尋找目錄中的執行檔 (.exe) 並雙擊滑鼠左鍵執行它，您就可以進入該光碟的主選單畫面了。

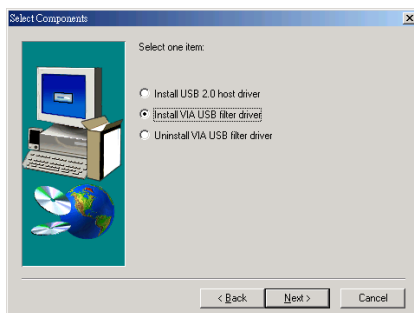
進入安裝選項時，移動滑鼠到 [Driver] (驅動程式) 的標籤。點選 [VIA USB 2.0 Driver]，下列畫面出現：



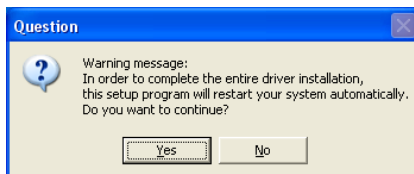
1. 點選 [Next (下一步)]。



2. 點選 [Next (下一步)]。



3. 要安裝於 Windows 2000，您必須先將作業系統升級到 SP4 (Service pack 4)，然後選擇 [Install VIA USB filter driver]；點選 [Next (下一步)] 繼續安裝。



4. 點選 [Yes (是)]。

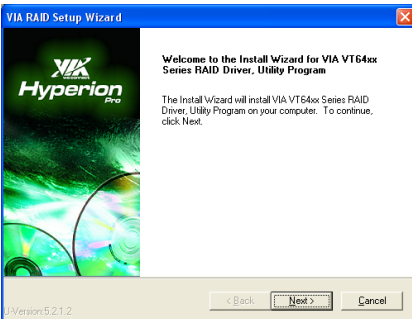


附錄 E. 安裝 Serial ATA RAID 驅動程式

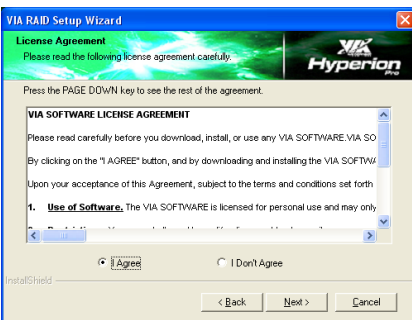
本章節的安裝過程和擷取的畫面是以 Windows XP 作業系統為依據所做的，其它的作業系統則請您依照其螢幕所指示的安裝步驟來進行。

請將驅動程式與應用光碟置入 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地執行安裝程式。如果它沒有自動執行時，請到安裝光碟片所在的磁碟機代號上，雙擊滑鼠左鍵以展開光碟目錄，尋找目錄中的執行檔 (.exe) 並雙擊滑鼠左鍵執行它，您就可以進入該光碟的主選單畫面了。

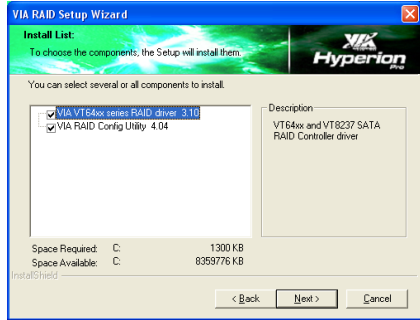
進入安裝選項時，移動滑鼠到 [Driver] (驅動程式) 的標籤。點選 [VIA SATA RAID Driver]，下列畫面出現：



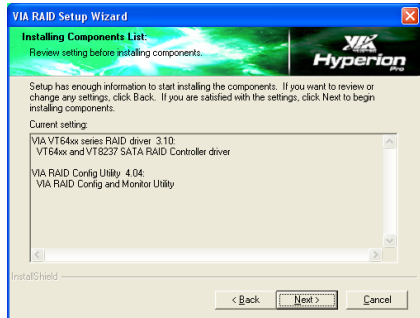
1. 點選 [Next (下一步)]。



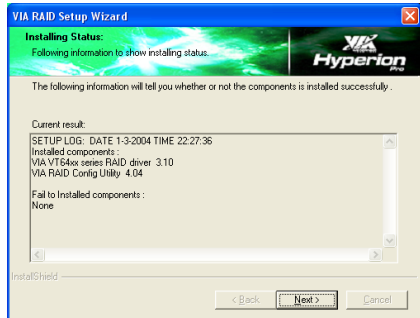
2. 點選 [Next (下一步)]。



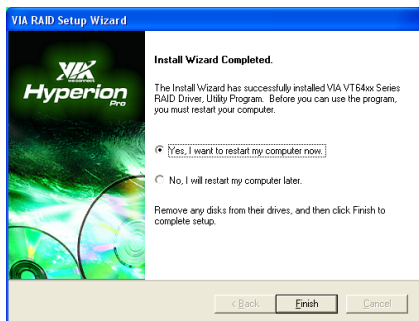
3. 點選 [Next (下一步)]。



4. 點選 [Next (下一步)]。



5. 點選 [Next (下一步)]。



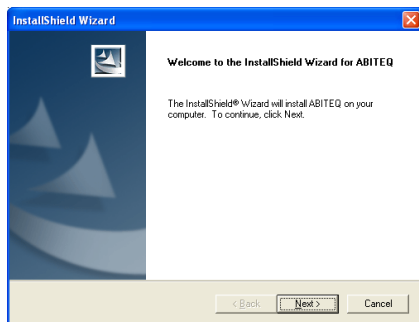
6. 選取：[Yes, I want to restart my computer now (是，我現在要重新啓動我的電腦)]，然後點選 [Finish (完成)] 按鍵完成安裝。

附錄 F. ABIT EQ (硬體醫師應用程式)

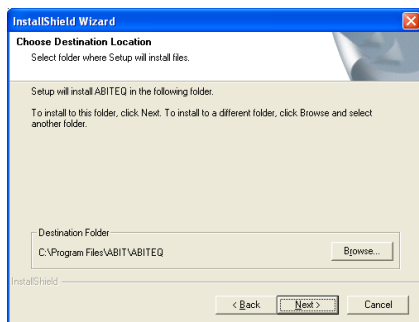
本章節的安裝過程和擷取的畫面是以 Windows XP 作業系統為依據所做的，其它的作業系統則請您依照其螢幕所指示的安裝步驟來進行。

請將驅動程式與應用光碟置入 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地執行安裝程式。如果它沒有自動執行時，請到安裝光碟片所在的磁碟機代號上，雙擊滑鼠左鍵以展開光碟目錄，尋找目錄中的執行檔 (.exe) 並雙擊滑鼠左鍵執行它，您就可以進入該光碟的主選單畫面了。

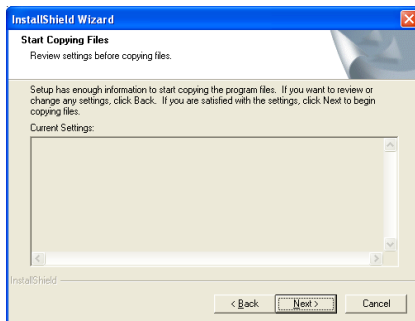
進入安裝選項時，移動滑鼠到 [ABIT Utility] 的標籤。點選 [ABIT EQ]，下列畫面出現：



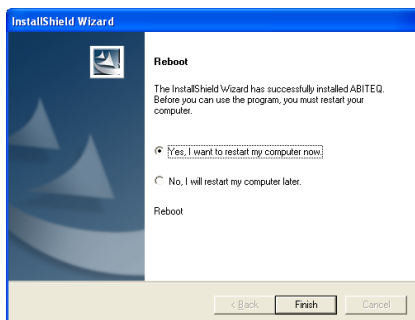
1. 點選 [Next (下一步)]。



2. 點選 [Next (下一步)]。



3. 點選 [Next (下一步)]。



4. 請選取：“Yes, I want to restart my computer now. 是，我要立刻重新啓動我的電腦”，然後點選“Finish 完成”按鍵以完成安裝。



5. 進入 Windows 工作列，點選“開始”按鈕，然後選取“程式集” → “ABIT” → “ABIT EQ”。



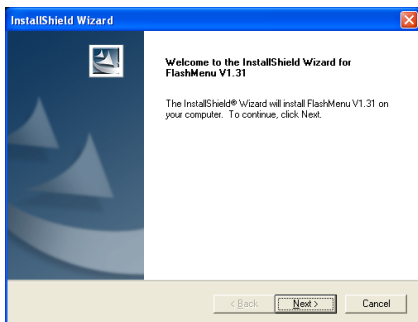
6. 螢幕上顯示出此一畫面。ABIT EQ 將顯示出電壓、風扇速度以及溫度等等的狀態。（此畫面中所顯示的各項名稱是供您參考之用，和您系統畫面所顯示的或許有些不同。）

附錄 G. FlashMenu (BIOS 更新程式)

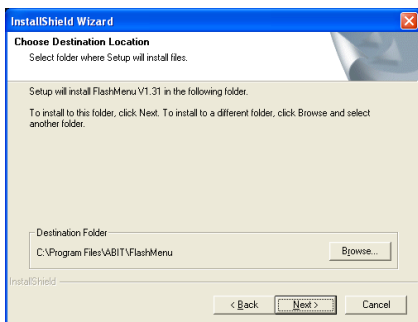
本章節的安裝過程和擷取的畫面是以 Windows XP 作業系統為依據所做的，其它的作業系統則請您依照其螢幕所指示的安裝步驟來進行。

請將驅動程式與應用光碟置入 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地執行安裝程式。如果它沒有自動執行時，請到安裝光碟片所在的磁碟機代號上，雙擊滑鼠左鍵以展開光碟目錄，尋找目錄中的執行檔 (.exe) 並雙擊滑鼠左鍵執行它，您就可以進入該光碟的主選單畫面了。

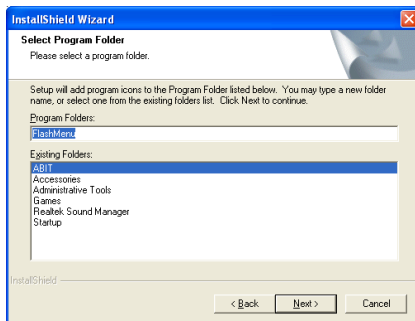
進入安裝選項時，移動滑鼠到 [ABIT Utility] 的標籤。點選 [FlashMenu]，下列畫面出現：



1. 點選 [Next (下一步)]。



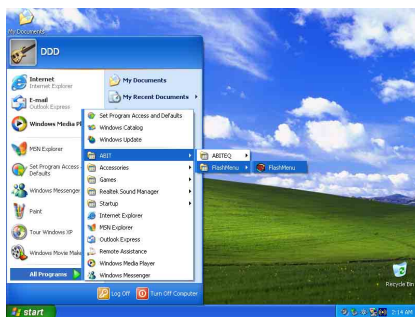
2. 點選 [Next (下一步)]。



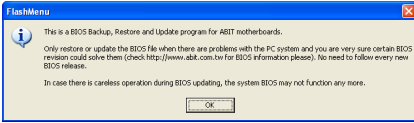
3. 點選 [Next (下一步)]。



4. 點選 [Finish (完成)] 按鍵完成安裝。



5. 進入 Windows 工作列，點選“開始”按鍵，然後選取“程式集” → “ABIT” → “FlashMenu”。



6. 點選 [OK] 按鍵。



7. 螢幕上顯示出 FlashMenu 畫面。您可以點選 [Update From File]、[One Click LiveUpdate] 或 [LiveUpdate Step by Step] 按鈕，輕鬆的更新您的 BIOS。

附錄 H. 疑難問題排除

問與答：

問： 當我使用一塊新的主機板來組裝我的新電腦系統之前，需要對該新主機板做清除 CMOS 的動作嗎？

答： 是的，我們強烈地建議您對該新主機板做清除 CMOS 的動作。請將 CMOS 的跳接頭 (Jumper) 自原來的 1-2 腳短路位置移到 2-3 腳清除 CMOS 的位置，將其短路約幾秒鐘的時間，然後再將跳接頭移回到原來的 1-2 腳短路的位置。當您第一次開機，請依照手冊內的說明載入 BIOS 最佳化的設定值。

問： 如果當我在更新 BIOS 或是設定了錯誤的處理器參數數值而造成系統無法開機時，我應該怎麼辦？

答： 不管您是因為更新 BIOS 或是設定了錯誤的處理器參數數值而造成系統無法開機，請先清除 CMOS 的內容之後再進行開機的動作。

問： 為何在機械式關機之後無法再立即啟動系統？

答： 機械式開機與關機之間，請保留 30 秒以上的間隔時間。

問： 在 BIOS 內嘗試作超頻或相關設定時系統無法開機，是否會導致主機板損毀，必須做 RMA 送修？

答： 倘若您在 BIOS 內做超頻或其他不正常的設定而導致系統無法開機，這時主機板並沒有損毀，僅需將 CMOS 記錄資料清除，回復到硬體預設值即可，當然更無須做 RMA 送修動作。我們建議以下三種故障排除方式任選一種，或者三種都嘗試看看：

步驟 1. 將電源供應器上面的開關切至 OFF 位置，若電源供應器沒有開關，則將連接的電源線拔除，一分鐘後再恢復電源供應器供電。

按住鍵盤上面的<Insert>按鍵不放，同時按下開機鈕開機，待看到開機畫面再放回<Insert>按鍵，然後按鍵進入 BIOS 設定畫面以進行正確的設定。

倘若做過一次還是無法開機，請重複此步驟三次，或者進行至步驟 2。

步驟 2. 將電源供應器上面的開關切至 OFF 位置，若電源供應器沒有開關，則將連接的電源線拔除。打開機殼，將 CMOS 跳線從預設的 1-2 位置改插 2-3 位置一分鐘，以清除 CMOS 資料，回復預設值，然後接回 1-2 位置。

蓋上機殼，恢復電源供應器供電，再以開機鈕開機。待看到開機畫面，按鍵進入 BIOS 設定畫面以進行正確的設定。

若執行此步驟之後仍然無法開機，請進行至步驟 3。

步驟 3. 同步步驟 2，但是在清除 CMOS 資料回復預設值的時候，同時也把主機板上面的鈕釦電池拔除，電源線接主機板的 ATX 接頭也拔除。

問：如何可讓我的技術支援請求能得到最快速的回應？

答：請參考下面的說明，它可讓您瞭解您的問題點及如何填寫『**技術支援表**』，如此您可因詳盡的問題說明，使得我們的技術人員能很快地幫您找出問題所在。

如果您在操作上有問題，爲了讓我們的技術支援人員能迅速決定您主機板的問題，並給予您解答，請在填寫『技術支援表』之前，拔除與此問題不相干的週邊，並寫明在表格上。將此表格傳真給您購買此硬體的經銷商或公司，以獲得技術支援的協助。（您可以參考以下的範例）

範例 1:

系統含有：主機板（有處理器、DRAM、COAST...）、硬碟、光碟、軟碟、VGA 卡、MPEG 卡、SCSI 卡、音效卡...等。在系統組裝之後，如果無法開機，請以下列的程序檢查系統的主要元件。首先，移除所有的介面卡，只保留 VGA 卡，然後試著重新開機。

如果您仍無法開機：

嘗試安裝其它廠牌/型號的 VGA 卡，看看電腦是否能夠啓動。如果仍然無法啓動，請在技術支援表上記載 VGA 卡型號、主機板型號、BIOS 識別碼、處理器規格（參考主要說明），並在問題說明欄中描述此問題的狀況。

如果可以開機：

將您將移除的介面卡再次的插回到主機板上，一張一張的試，每張插上後就啓動系統，直到系統無法再度開機爲止。將 VGA 卡與造成問題的介面卡留在主機板上，移除其它的卡或週邊，再重新啓動電腦。如果您仍然無法啓動電腦，在介面卡欄位記載這兩張卡的相關資料，同時也不要忘記說明主機板型號、版本、BIOS 識別碼、處理器規格（參考主要說明），並描述此問題的狀況。

範例 2:

系統含有：主機板（有處理器、DDR SDRAM 等等）、硬碟機、光碟機、軟碟機、VGA 卡、網路卡、MPEG 卡、SCSI 卡、音效卡...等等。在系統組裝好並且已經安裝好音效卡驅動程式之後，當您重新啓動系統並執行音效卡驅動程式時，就會自動重置系統。

這個問題可能是由音效卡驅動程式所造成的。在啓動到 DOS 畫面的期間，按下 SHIFT（跳過）按鍵跳過 CONFIG.SYS 與 AUTOEXEC.BAT。以文書編輯器編輯 CONFIG.SYS，在載入音效卡驅動程式的那一列，加上註解的 REM 字樣，以停用音效卡驅動程式。請參見以下的範例說明：

```
CONFIG.SYS:  
DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS  
DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE HIGHSCAN  
DOS=HIGH, UMB  
FILES=40  
BUFFERS=36  
REM DEVICEHIGH=C:\PLUGPLAY\DWCFGMG.SYS  
LASTDRIVE=Z
```

再次重新啓動系統，如果系統成功的啓動而不會自動地重置，您就能確定問題是由音效卡驅動程式所造成的。在技術支援表上記錄下音效卡的型號、主機板的型號、BIOS 的識別碼（參考主要說明），並描述此問題的狀況。

我們將在下面的說明中告訴您應如何來填寫『技術支援表』。

重點提示

我們提供了“技術支援表”並逐項說明以便您能扼要的填寫：

1. **型號 (MODEL)：** 請依您所使用之中文使用手冊上的型號填入表格之中。

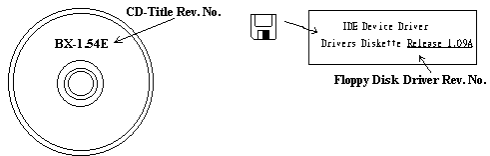
例如：KW7, KW7-G。

2. **主機板版本 (REV)：** 請在所使用主機板之最外側 ISA 插槽側面貼紙上找出其“REV:* **”的字樣，並填入表格內。

例如：REV:1.00。

3. **BIOS ID 及 Part Number：** 請參閱螢幕訊息所示。

4. **驅動程式版本：** 請依您所使用主機板所附之 DEVICES DRIVER 磁碟片(如果有的話) 上有“Release * **”的字樣，並填入表格內，或是將安裝光碟 CD-Title 的 Rev No. 填入此處，例如：



5. **作業系統/應用軟體：** 記載標示使用在您電腦系統上的作業系統與應用程式版本。

例如: Windows® 98 SE、Windows® 2000、Windows® NT 等等。

6. **中央處理器：** 記載您所使用處理器的廠牌與速度 (MHz) 資料。

例如：在「廠牌」之處，填上「Intel」，在「規格」之處，填上「Pentium® 4 1.9GHz」。

7. **硬式磁碟機：** 記載您所使用硬碟的廠牌與規格，請指明硬碟機是使用在 IDE1 或是 IDE2。如果您知道硬碟機的容量，請寫明並在「」裡面打勾「✓」。萬一您未指明，我們會假設您的硬碟為「 IDE1」並設定為 Master。

例如: 在「IDE1」的「」裡面打勾，在「廠牌」之處填上「Seagate」在「規格」之處填上「Darracuda ATA2 ST330631A (30 GB)」。

8. **唯讀式光碟機：** 記載您的光碟機的廠牌與規格。請指明您使用的是 IDE1 或是 IDE2，例如是 IDE2，則在「IDE2」的「」裡面打勾。萬一您未指明，我們會假設您的光碟為「 IDE2」並設定為 Master。

例如：在「唯讀式光碟機」之處的「IDE2」的「」裡面打好勾之後，在「廠牌」之處，填入「Mitsumi」，在「規格」之處，填入「FX-400D」。

9. **主記憶體：** 記載您的系統記憶體的廠牌與規格 (DDR DIMM)。例如：容量、說明、模組元件、模組的零件代號、CAS 延遲時間、速度 (MHz)。舉例如下：


在「廠牌」處，填入「Micron」，而在「規格」處，則填入：容量：128 MB、說明：SS 16 Megx72 2.5V ECC Gold、模組元件：(9) 16 Megx 8、模組的零件代號：MT9VDDT1672AG、CAS 延遲時間：2，以及速度 (MHz)：200 MHz。


因為記憶體模組的種類相當的多，標示也非常的多樣化。如果您能提供愈詳盡的記憶體模組資訊給我們，我們就能夠愈快地模擬出問題的狀況，進而將解決的方法早點研究出來。

10. **界面卡：** 記載哪些界面卡絕對與問題相關聯。

如果您無法判斷問題的源由，請詳細地記載您電腦系統中所插上的所有界面卡資料。

注意： 標示“*”的項目為必填的欄位。

 技術支援表

 公司名稱：

 電話號碼：

 聯絡人：

 傳真號碼：

 E-mail 地址：

型號	*	BIOS ID 號碼	*
主機板版本	*	驅動程式版本	
作業系統 / 應用軟體	*		
硬體設備名稱	廠牌	規格	
中央處理器(CPU)	*		
硬式磁碟機 (HDD)	<input type="checkbox"/> IDE1 <input type="checkbox"/> IDE2		
唯讀式光碟機 (CD-ROM)	<input type="checkbox"/> IDE1 <input type="checkbox"/> IDE2		
主記憶體(DRAM)			
介面卡(ADD-ON CARD)			

問題說明：



附錄 I. 如何獲得技術支援

(從我們的網站) <http://www.abit.com.tw>

(北美地區) <http://www.abit-usa.com>

(歐洲地區) <http://www.abit.nl>

感謝您選擇 ABIT 產品。ABIT 透過代理商、經銷商及系統整合商來銷售我們所有的產品，我們不直接面對一般使用者。如果您需要任何的服務，在您發電子郵件尋求技術支援之前，請先洽您的經銷商或整合商，他們是將系統銷售給您的負責人，他們應該最知道如何處理問題，他們對您的服務可以做為您日後是否繼續購買我們的產品的最佳依據。

我們感謝所有的客戶，並期望能夠為您提供最佳的服務。為客戶提供最快速的服務，是我們的優先處理要務。但是，我們從世界各地接到無數的電話與電子郵件。就目前狀況來講，我們不可能對每一個個別的詢問提供回應。因此，如果您發電子郵件給我們，您很可能會收不到答覆。我們對我們的產品做過許多的相容性測試與可靠度測試，希望確保我們的產品擁有最佳的品質與相容性。如果您需要服務或技術上的支援，請您瞭解我們所受到的限制，**並請您先與將產品銷售給您的經銷商聯繫。**

為了加速我們的服務，我們建議您在與我們聯繫之前先按照以下的程序處理。在您的協助之下，我們將能夠滿足我們對您的承諾，為**絕大多數的 ABIT 客戶**提供最佳的服務：

1. **查閱手冊。**這一點聽起來很簡單，不過我們也在手冊的撰寫上下了很大的功夫。有許多資訊不只是與主機板有關。隨主機板出售的光碟機也有其專用的手冊與驅動程式。如果您缺少任何一個項目，請到我們網站中的「程式下載區」或到我們的 FTP 伺服器下載。
2. **下載最新的 BIOS、軟體或驅動程式。**請到我們網站上的「程式下載區」，看看我們是否提供了最新的 BIOS。我們花了許多時間開發最新的 BIOS，希望能夠修正錯誤或不相容的地方。**同時，亦請確定從您的介面卡製造商處取得最新的驅動程式！**
3. **到我們的網站上查閱 ABIT 技術名詞指南與常見問答集。**我們試圖讓我們的常見問答集不斷的擴充，使其中的資訊更豐富、更有幫助。如果您有任何的建議，請通知我們。關於主題的部分，請查閱我們的「熱門常見問答集」！

4. **網際網路新聞群組**。這裡有豐富的資訊來源，並也有許多人可以為您提供協助。ABIT 的網際網路新聞群組在 alt.comp.peripherals.org，這是一個讓大家交換資訊、討論有關 ABIT 產品經驗的好地方。您常會發現，您所提出的問題，以前已經被提出許多次了。這是一個公開的網際網路新聞群組，並且提供自由的討論。以下是一些較受歡迎的新聞群組清單：

alt.comp.peripherals.org
alt.comp.peripherals.org
comp.sys.ibm.pc.hardware.chips
alt.comp.hardware.overclocking
alt.comp.hardware.homebuilt
alt.comp.hardware.pc-homebuilt

5. **詢問您的經銷商**。您的 ABIT 授權代理商應該能夠以最快的速度為您提供有關技術方面問題的解決方案。我們透過代理商來銷售我們的產品，代理商再透過經銷商及店家來銷售。您的經銷商應對您的系統組態非常熟悉，並且可以比我們更有效率地來解決問題。總結來講，您的經銷商會將您視為可能會購買更多產品，也可能會介紹親朋好友向他購買的重要客戶。他們負責將系統整合好並銷售給您。他們最瞭解您的系統組態，也最清楚您的問題所在。他們也會擁有合理的退貨或退費政策。他們對您提供的服務也可以做為您未來是否繼續購買的重要參考依據。
6. **聯絡 ABIT**。如果您覺得有必要直接與 ABIT 聯繫，您可以發電子郵件給 ABIT 的技術支援部門。首先，請與您最近的分公司的支援小組聯繫。他們對您當地的地理環境及問題最為熟悉，並且會對哪家經銷商提供了什麼樣的產品與服務最瞭解。鑑於每日湧進的大量電子郵件及其他因素，例如重複產生問題所需的時間等，我們可能無法答覆所有的電子郵件。請您諒解，我們是透過代理商的通路來銷售產品，所以沒有足夠的資源可以服務每一位使用者。但是，我們會盡力協助每一位客戶。同時也請您瞭解，我們的每一個技術支援小組都以英文做為第二語言，如果您所提出的問題可以馬上獲得瞭解，您得到協助答覆的機率便會提高。請務必使用非常簡單、精確的語言來清楚陳述您的問題，避免使用不著邊際或過多修飾的表達方式，並請記得務必列出您的系統組件。以下是我們所有分公司的聯絡資訊：
7. **RMA 服務**。如果您的系統之前是正常的，但突然無法使用了，而您最近也沒有安裝任何新軟體或新硬體，那麼您可能有些項組件故障了。請與您購買產品的經銷商聯繫。您可以從經銷商處獲得 RMA 服務。

北美洲、南美洲 *ABIT Computer (U.S.A.) Corporation*
45531 Northport Loop West, Fremont CA, 94538,
U.S.A.
Tel: 1-510-623-0500
Fax: 1-510-623-1092
Sales: sales@abit-usa.com
Latin America Sales: ventas@abit-usa.com
Marketing: marketing@abit-usa.com
Web Site: <http://www.abit-usa.com>

RMA Center 46808 Lakeview Blvd. Fremont, CA 94538, U.S.A.

英國、愛爾蘭 *ABIT Computer (U.K.) Corporation Ltd.*
Unit 3, 24-26 Boulton Road, Stevenage, Herts SG1
4QX, U.K.
Tel: 44-1438-228888
Fax: 44-1438-226333
E-mail: sales@abitcomputer.co.uk

德國、荷比盧三國（荷蘭、比利時、盧森堡）、法國、義大利、西班牙、葡萄牙、希臘、丹麥、挪威、瑞典、芬蘭、瑞士 *AMOR Computer B.V. (ABIT's European Office)*
Jan van Riebeeckweg 15, 5928LG, Venlo,
The Netherlands
Tel: 31-77-3204428
Fax: 31-77-3204420
Sales: sales@abit.nl
Website: <http://www.abit.nl>

奧地利、捷克、羅馬尼亞、保加利亞、斯洛伐克、克羅埃西亞共和國、波士尼亞、塞爾維亞、馬其頓 *Asguard Computer Ges.m.b.H*
Schmalbachstrasse 5, A-2201 Gerasdorf / Wien,
Austria
Tel: 43-1-7346709
Fax: 43-1-7346713
E-mail: asguard@asguard.at

上海 *ABIT Computer (Shanghai) Co. Ltd.*
Tel: 86-21-6235-1829
Fax: 86-21-6235-1832
Website: <http://www.abit.com.cn>

俄羅斯、獨立國協 *ABIT Computer (Russia) Co. Ltd.*
Sales: sales@abit.ru
Info: info@abit.ru
Web Site: <http://www.abit.ru>

波蘭 **ABIT Computer (Poland) Co. Ltd.**
Przedstawicielstwo w Polsce ul. Wita Stwosza 28
50-149 Wrocław
Tel: 48 71 780 78 65 / 66
Fax: 48 71 372 30 87

日本 Website: <http://www.abit4u.jp>

台灣 **陞技電腦股份有限公司**
台北市內湖區 114 陽光街 323 號
電話：886-2-87518888
傳真：886-2-87513382
Sales: sales@abit.com.tw
Marketing: market@abit.com.tw
Web Site: <http://www.abit.com.tw>

8. **向 ABIT 報告相容性問題**。由於我們每日會收到無法計數的電子郵件，我們必須將某些類型的信件列為優先處理信件。因為這個原因，任何提供給我們的相容性報告，如過記載了詳細的系統組態資訊及錯誤狀況，我們會將這類信件列為優先處理信件。對於其他的問題，很抱歉，我們無法直接答覆。不過您的問題將會被刊載到網際網路新聞群組上，讓大部分的使用者都能藉由您的資訊而獲益。請時常查閱新聞群組。

感謝您

陞技電腦股份有限公司

<http://www.abit.com.tw>