
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。

KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 主機板使用手冊

目 錄

| | | |
|-------|--|------|
| 第 1 章 | KG7-LITE/KG7/KG7-RAID 特色及規格簡介 | 1-1 |
| 1-1. | KG7-LITE/KG7/KG7-RAID 主機板的特色 | 1-1 |
| 1-2. | 規格 | 1-2 |
| 1-3. | 包裝配件清單 | 1-4 |
| 1-4. | KG7-LITE/KG7/KG7-RAID 主機板配置圖 | 1-5 |
| 第 2 章 | 主機板硬體安裝介紹 | 2-1 |
| 2-1. | 安裝主機板於機架上 | 2-2 |
| 2-2. | AMD SOCKET A ATHLON™ XP、ATHLON™與 DURON™ 處理器的安裝 | 2-3 |
| 2-3. | 安裝系統記憶體 | 2-6 |
| 2-4. | 連接埠、接頭及切換開關 | 2-8 |
| 第 3 章 | 主機板 BIOS 介紹 | 3-1 |
| 3-1. | 處理器設定 [SOFT MENU™ III] | 3-3 |
| 3-2. | 標準 CMOS 參數之設定 | 3-6 |
| 3-3. | BIOS 進階功能設定 | 3-10 |
| 3-4. | 晶片組進階功能參數設定 | 3-14 |
| 3-5. | 整合週邊設定 | 3-22 |
| 3-6. | 電源管理模式設定 | 3-25 |
| 3-7. | PNP/PCI 組態設定 | 3-32 |
| 3-8. | 電腦健康狀態設定 | 3-34 |
| 3-9. | 載入失效-安全恢復之預設值 | 3-36 |
| 3-10. | 載入最佳化效能預設值 | 3-36 |
| 3-11. | 密碼設定 | 3-36 |
| 3-12. | 離開並儲存所有設定 | 3-37 |
| 3-13. | 離開但不儲存設定 | 3-37 |
| 第 4 章 | 磁碟陣列 (RAID) 的設定指南 | 4-1 |
| 4-1. | KG7-RAID 主機板所內建的磁碟陣列晶片特性說明 | 4-1 |
| 4-2. | KG7-RAID 主機板上的磁碟陣列設定方式 | 4-1 |
| 4-3. | HPT370A 的 BIOS 設定選單 | 4-2 |
| 第 5 章 | HPT 370A 驅動程式的安裝 | 5-1 |
| 5-1. | DOS® 環境 | 5-1 |
| 5-2. | WINDOWS® 98 SE (視窗 98 SE 下的作業系統環境) | 5-1 |
| 5-3. | WINDOWS® 2000 (視窗 2000 作業系統環境) | 5-3 |
| 第 6 章 | HPT 370A RAID 裝置管理員程式之安裝指引 | 6-1 |

-
-
- 附錄 A. Windows® 98 第二版和Windows® 2000 的VIA 4 in 1 驅動程式安裝
- 附錄 B. Windows® 98 第二版和Windows® 2000 的AMD AGP Miniport 驅動程式安裝
- 附錄 C. 安裝VIA 硬體監視系統程式
- 附錄 D. BIOS 更新說明
- 附錄 E. 疑難問題排除 (需要協助嗎?)
- 附錄 F. 如何獲得技術支援

第 1 章 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 特色及規格簡介

1-1. KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 主機板的特色

本主機板係專為 AMD Socket A Athlon™ XP、Athlon™與 Duron™處理器設計，支援 AMD Socket-A 架構、支援最高至 2 GB 的記憶體（僅適用於 KG7-Lite）或是支援最高至 3.5 GB 的記憶體（僅適用於 KG7/KG7-RAID）、具備 Super I/O 及綠色環保個人電腦（Green PC）的功能。

KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 使用 AMD 761™晶片組，將記憶體模組的使用由 SDRAM 記憶體模組的 PC 100/PC133 推昇至 DDR SDRAM 記憶體模組的 PC1600/PC2100，因此讓系統與記憶體匯流排的速度從 100 MHz 提昇為 133 MHz。它的 200 MHz/266 MHz 記憶體介面廣泛支援目前市面上各種的 DDR SDRAM 的記憶體模組。

AMD 761™是一個「系統控制器晶片」或是稱之為「北橋晶片」，它具有高速的系統元件以提昇系統整體的性能，並且包括了與處理器溝通的系統界面。AMD 761™系統控制器晶片主要的功能包括了：266 MHz 的 Athlon 處理器系統匯流排、266 MHz 的 DDR 記憶體子系統（Subsystem）、AGP 4X/2X/1X 模式圖形界面（AGP 2.0 相容），以及 33 MHz/32-bit 的 PCI 匯流排界面（PCI 2.2 相容）並包含了仲裁器（Arbiter）。

DDR SDRAM 是新一代記憶體模組的標準，它可以提供最高的資料傳輸頻寬，並對資料傳輸延遲方面提供最大的改進。此特點同時可以改善系統的整體性能，特別是在多媒體環境的應用上更為顯著。

KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 內建 Ultra DMA 100 功能，能夠提供較為快速的硬碟傳輸速率，以增進系統的整體效能。Ultra DMA 100 是 IDE 裝置的新標準，它增強了目前 Ultra DMA 66 技術之性能和資料之一致性。這個新的高速界面其傳輸速度是 Ultra DMA 33 速度的三倍，可達 100 Mbytes/sec。它可使用現行的 PCI 區域匯流排環境來達成最大的性能提升。另外；您可連接四台 Ultra DMA 66 或是 Ultra DMA 100 的 IDE 裝置，您可以更有彈性的來構建您的電腦系統。

KG7-RAID 的主機板則內建有 HighPoint HPT 370A 晶片組，能夠提供對 Ultra DMA 100 規格的支援能力。它提供兩個 IDE 通道（IDE3 及 IDE4），也支援 Ultra DMA 100 的規格，並允許額外的四部 IDE 裝置存在於您的電腦系統當中。這意謂著您的電腦總共可連接多達八部的 IDE 裝置（IDE1 至 IDE4），可以允許您擁有最大的擴充彈性，以滿足您電腦對未來的硬體需求和擴充彈性。您尚可使用此晶片組所提供的 IDE RAID 功能來建立 IDE 磁碟陣列，它支援 RAID 0、RAID 1 和 RAID 0+1 功能，可使您以最低廉的花費，為您重要的資料做好最佳的保障，兼顧了安全性及機密性。（**僅適用於 KG7-RAID 主機板**）

KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 提供使用者極大的彈性來建立 AMD Socket A Athlon™ XP、Athlon™和 Duron™等級的系統，提供 133 MHz/133 MHz 的處理器與記憶體匯流排之組合的選擇。

KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 也內建了主機板硬體監視功能（詳細內容請參考**附錄 C**），能監視並保護您的電腦，確保安全的作業環境。本主機板提供伺服器所需要的高效能，並且符合未來桌上型多媒體系統的需求。

1-2. 規格

1. 處理器

- 支援 AMD Athlon™ XP 1500+ ~ 2100+ 或是未來以 200 MHz/266 MHz 為基礎的 Socket A 處理器 (100 MHz/133 MHz Double Data Rate)
- 支援 AMD Athlon™ 700 MHz ~ 1.4 GHz 或是未來以 200 MHz/266 MHz 為基礎的 Socket A 處理器 (100 MHz/133 MHz Double Data Rate)
- 支援 AMD Duron™ 600 MHz ~ 1000 MHz 或是未來以 200 MHz 為基礎的 Socket A 處理器 (100 MHz Double Data Rate)
- 支援 200 MHz 的 Alpha EV6 匯流排，以供 AMD Athlon™ XP、Athlon™ 和 Duron™ 處理器使用

2. 晶片組：

■ AMD™ 761/VIA VT82C686B 晶片組

- 支援 Ultra DMA 33、Ultra DMA 66 與 Ultra DMA 100 的 IDE 協定
- 支援進階組態與電源管理介面 (ACPI)
- 圖形加速連接埠支援 AGP 2 倍 (3.3V) 與 4 倍速 (1.5V) 模式 (Sideband) 的裝置
- 支援 200 MHz/266 MHz (100 MHz/133 MHz Double Data Rate) 速度之記憶體匯流排設定

■ Ultra DMA 133/RAID (僅適用於 KG7-RAID 主機板)

- 採用 HighPoint HPT 370A 控制器
- 支援 Ultra DMA 133 MB/sec 的資料傳輸率
- 支援 RAID 0 (剝去模式提昇叢發效能) 模式
- 支援 RAID 1 (鏡像模式增進資料安全) 模式
- 支援 RAID 0 + 1 (剝去與鏡像) 模式

3. 記憶體 (系統記憶體)

■ 僅適用於 KG7-Lite 主機板：

- 兩組 184 腳 DIMM 插槽，支援 PC1600/PC2100 DDR SDRAM 模組
- 可支援兩支 DDR DIMM 插上非緩衝 (unbuffered) 的 DDR SDRAM 或是可支援兩支 DDR DIMM 插上 Registered 的 DDR SDRAM，最高可達 2 GB 的記憶容量 (64, 128, 256, 512 以及 1024 MB DDR SDRAM 模組)

■ 僅適用於 KG7/KG7-RAID 主機板：

- 四組 184 腳 DIMM 插槽，支援 PC1600/PC2100 DDR SDRAM 模組
- 可支援兩支 DDR DIMM 插上非緩衝 (unbuffered) 的 DDR SDRAM，最高可達 2 GB 容量 (64, 128, 256, 512 以及 1024 MB DDR SDRAM 模組)
- 可支援四支 DDR DIMM 插上 Registered 的 DDR SDRAM，最高可達 3.5 GB 容量 (64, 128, 256, 512 以及 1024 MB DDR SDRAM 模組)

4. 系統 BIOS

- SOFT MENU™ III 能輕鬆設定處理器的各項參數
- Award 隨插即用 BIOS 支援先進電源管理與 DMI
- AWARD BIOS 的寫入保護防毒功能

5. Multi I/O 功能

- 兩個通道的 IDE 主匯流排連接埠 (IDE1 及 IDE2)，可支援高達四個 Ultra DMA 33/66/100 的裝置 (僅適用於 KG7-Lite/KG7 主機板)
以及兩個通道的 IDE 主匯流排連接埠 (IDE3 及 IDE4)，亦可支援高達四個 Ultra DMA 33/66/100 的裝置 (僅適用於 KG7-RAID 主機板)
- PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠連接埠各一個
- 一個軟式磁碟機連接埠 (支援最大至 2.88MB 容量)
- 一個平行連接埠 (標準/EPP/ECP)
- 兩個序列連接埠
- 兩個 USB 連接埠
- 內建一組 USB 接頭可擴充另外的兩個 USB 通道

6. 其它

- ATX 主機板規格
- 一個 AGP 插槽、六個 PCI 插槽
- 內建網路喚醒接頭
- 內建紅外線傳送/接收接頭
- 內建振鈴喚醒接頭
- 內建兩組系統管理匯流排 (SM-BUS) 接頭
- 硬體監控：包括風扇轉速、電壓、處理器及系統環境溫度。
- 尺寸：305 * 245 mm

* Ultra DMA 100 裝置的連接線纜與 Ultra DMA 66 裝置的連接線纜相同。

* PCI 插槽五和 HPT 370A IDE 控制器 (支援 Ultra DMA 100 裝置) 共用 IRQ 訊號，HPT 370A IDE 控制器的驅動程式支援 IRQ 訊號共用，但如果您要安裝的 PCI 介面卡驅動程式不支援 IRQ 訊號共用的話，則您不可將其安裝至 PCI 插槽五。此外，如果您的作業系統不支援週邊裝置共用 IRQ 訊號的話 (例如 Windows® NT)，則您亦不可將 PCI 介面卡安裝至 PCI 插槽五。(僅適用於 KG7-RAID 主機板)

* HPT 370A IDE 控制器是設計來支援高速與高效能的高容量儲存裝置。因此我們建議您不要將使用 ATA/ATAPI 介面的非磁碟裝置，如光碟機，連接至 HPT 370A IDE 控制器 (IDE3 與 IDE4)。(僅適用於 KG7-RAID 主機板)

* 支援網路與數據機喚醒功能，但是您的 ATX 電源供應器的 5V 待機電源必須能提供至少 720 mA 的電流容量，否則這項功能可能無法正常運作。

- * DDR 記憶體模組應依順序妥善地安裝於 DIMM4 至 DIMM3 的 DDR DIMM 插槽上去 (僅適用於 KG7-Lite 主機板) 或是安裝於 DIMM4 至 DIMM1 的 DDR DIMM 插槽上去 (僅適用於 KG7/KG7-RAID 主機板)，安裝的順序請切勿弄錯。
- * 本主機板支援業界標準的規格速度，如：66MHz、100MHz 以及 133MHz 等時脈。但是基於 PCI 匯流排、晶片組以及處理器規格上的限制，我們不對超出這些元件規格以外的運作頻率提供使用者保證。
- * 本手冊的內容與規格可能變更而不另行通知。

注意

所有的廠牌名稱與註冊商標皆屬於個別擁有者的財產。

1-3. 包裝配件清單

請檢查您的包裝內容是否完整。若您發現任何損壞或遺漏，請連絡您的零售商或經銷商。

- ☒ 一片 ABIT KG7-Lite 或是 KG7 或是 KG7-RAID 的主機板
- ☒ 一條 80 線/40 針的排線，供主/副 Ultra DMA 100、Ultra DMA 66 或 Ultra DMA 33 IDE 裝置使用 (僅適用於 KG7-Lite/KG7 主機板)
- ☒ 兩條 80 線/40 針的排線，供主/副 Ultra DMA 100、Ultra DMA 66 或 Ultra DMA 33 IDE 裝置使用 (僅適用於 KG7-RAID 主機板)
- ☒ 一條排線供 5.25"與 3.5"軟式磁碟機使用
- ☒ 一張光碟並包含支援驅動程式及工具程式
- ☒ 一條 USB 纜線
- ☒ 一本主機板使用手冊
- ☒ 一張存有 HPT 370A 驅動程式的磁碟片 (僅適用於 KG7-RAID 主機板)

1-4. KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 主機板配置圖

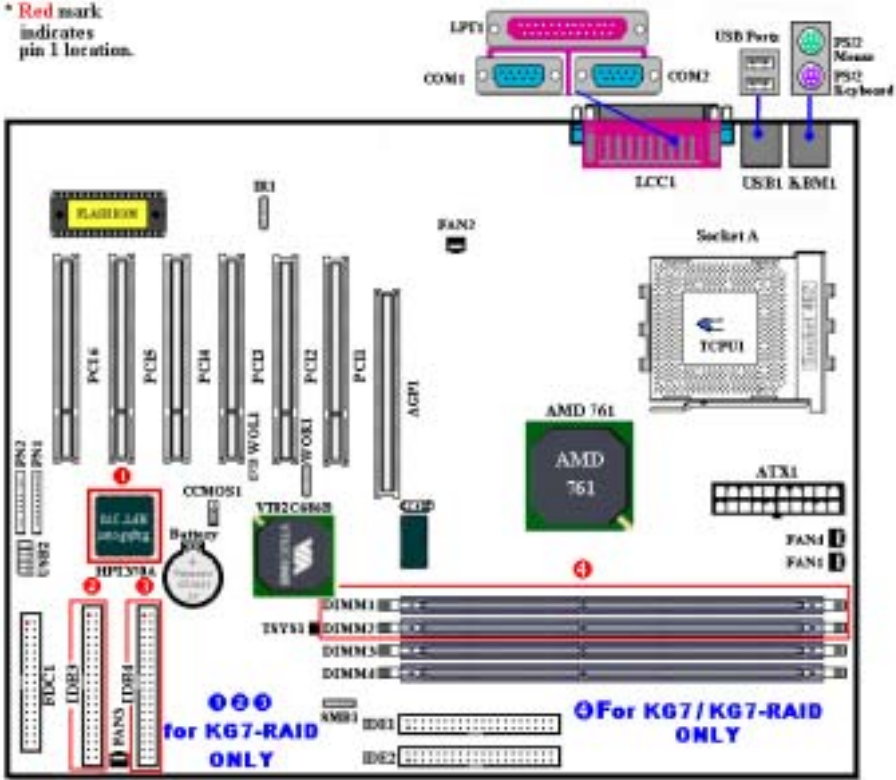


圖 1-1. KG7-Lite /KG7/KG7-RAID 主機板重要元件位置圖



第 2 章 主機板硬體安裝介紹

KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 主機板不僅提供了一般個人電腦所有必需的標準配備，面對未來升級之需要，在設計時也保留了許多的彈性。本章將針對所有之標準配備逐一進行介紹，同時也將盡可能地詳細說明其可能之升級能力。此主機板可以支援目前市面上所有 AMD Socket A Athlon™ XP、Athlon™ 和 Duron™ 處理器。(細節請參閱第一章之規格)

本章之編排方式乃依功能別逐一作介紹，共區分成下列幾個主題：

- 2-1. 安裝主機板到機殼【Chassis】之上，如果您已經熟悉此部份，則可跳過此節
- 2-2. AMD Socket A Athlon™ XP、Athlon™ 和 Duron™ 處理器之安裝
- 2-3. 安裝系統主記憶體
- 2-4. 連接器、連接頭以及開關之使用說明

⚠⚠⚠⚠ 安裝前注意事項 ⚠⚠⚠⚠

在您開始安裝主機板之前，請您務必先關閉電源供應器的電源(包括+5V 待機電源)或拔出與電源供應器相關的連接器接頭和電源線。意即只要您變更主機板上任何硬體設定，您就必須關閉所有相關之電源，以避免您的設備受損。



輕輕鬆鬆的閱讀

請按照我們的指引，一步一步的動手做。我們的目標是希望能引導一個電腦初學者能自己動手組裝您心愛的電腦，我們相信要達到這個目標的第一步就是使用一般的語言，讓您能免除可能的障礙。

圖形及相片

本章節包括許多彩色繪製的圖形和照片，我們建議您使用存放在 CD-ROM 裏面的 PDF 手冊檔案來閱讀，因為彩色的圖形和照片可以增進圖形的品質和清晰度，甚至閱讀的樂趣。至於下載版本的使用手冊，則因為檔案如果大於 3 MB 將會變得難以順利下載。所以我們會犧牲掉圖形和相片的解析度，以大幅縮減檔案的大小，以利於使用者自我們的網站上下載使用手冊。但是當您將下載手冊的其圖形和相片放大觀看時，將會發現其會模糊或是不清晰，這是正常的現象，特此說明。

2-1. 安裝主機板於機架上

大多數電腦機箱的底座上都會有多個固定孔孔位，可使主機板確實固定並且不會短路。

共有兩種方式可將主機板固定至機箱的基座上：

- 使用銅柱
- 或使用塑膠卡榫

請參考圖 2-1，它將幾種不同型式的銅柱及塑膠卡榫的樣式顯示出來。或許不同的機箱所附的銅柱及塑膠卡榫的樣式會有些差異，但大致上差異不會很大。



圖 2-1. 銅柱及塑膠卡榫的外觀

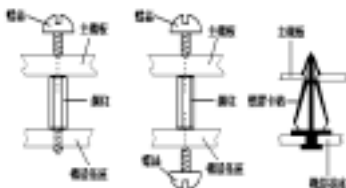


圖 2-2 固定主機板至機箱的兩種方法

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。

圖 2-2 顯示如何使用銅柱和塑膠卡榫來固定主機板。

注意

如果主機板具有固定孔，但是無法與基座上的孔對齊並且也沒有可固定塑膠卡榫的凹槽，不要擔心，您仍舊可以將塑膠卡榫固定至固定孔，只要切掉塑膠卡榫的底部即可（塑膠卡榫可能較小並且不易切除，所以要小心不要切到手），這樣仍舊可將主機板固定至基座上而不必擔心會造成電路短路。因為主機板表面的線路可能會過於接近固定孔的週圍，所以有時您必須使用塑膠墊片來讓螺絲與主機板 PCB 表面隔離（絕緣）。小心不要讓螺絲接觸到任何印刷電路板上的線路，或是接近零件，否則會造成主機板損壞或是導致主機板故障。

2-2. AMD Socket A Athlon™ XP、Athlon™與 Duron™ 處理器的安裝

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。例如使用 1 GHz 的 Athlon 處理器，就必須搭配通過 AMD 認證的 1 GHz 風扇。
- 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。

AMD Socket A Athlon™ XP、Athlon™與 Duron™處理器的安裝像以前 Socket 7 Pentium®處理器一樣地簡單。由於它使用“Socket A” ZIF（Zero Insertion Force，零插入力）腳座，讓您輕易將處理器牢牢固定在定位。圖 2-3 告訴您 Socket A 的外觀，以及如何打開固定桿。它的針腳數較 Socket 7 為多，因此 Pentium 級處理器無法插進 Socket A。

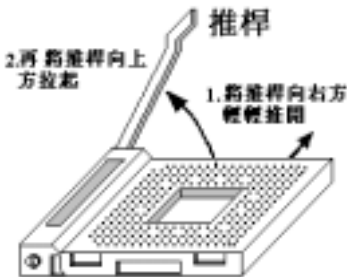


圖2-3. 將Socket A的推桿拉起

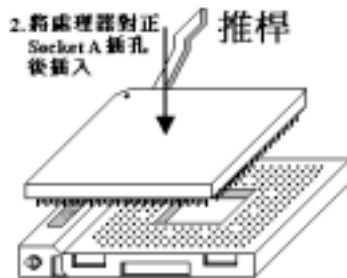


圖2-4. 將處理器安裝至Socket A之中

當您拉起固定桿時，必須鬆開腳座鎖。請將固定桿拉起到底，準備插入處理器。之後，您需要將處理器的針腳 1 與腳座的針腳 1 對齊。若置入的方向不對，將無法輕易地插入處理器，且處理器的針腳將無法完全進入腳座。如果發現這種現象，請改變方向，直到它能輕易且完全插入 Socket A。見圖 2-4。同時您必須檢視處理器溫度偵測熱敏電阻的高度(如果有的話)，然後再小心的將 AMD Athlon (或是 Duron) 處理器依前述的方法正確地安裝到 Socket 462 腳座上去，並以推桿固定住處理器，然後再次地檢視處理器的邊緣和腳座的邊緣是否平齊，且沒有一高一低的情形。

當您完全以上動作，將固定桿壓回原來的位置，應感覺固定桿鎖定 Socket A。此時，您就完成處理器的安裝。

安裝散熱裝置時必需注意的事項

因為處理器運作時會產生大量的熱量，所以必須安裝 AMD 認可的散熱裝置方可安全無虞的使處理器工作在正常的溫度範圍之內。因為散熱片很大也很重，所以固定它的彈片彈力也相當的大，您在安裝時務必小心，以免刮傷主機板附近的線路、使處理器插座損壞或是使處理器的晶片 (Die) 破裂。



安裝處理器的散熱裝置務必請依照下面所述的順序來安裝，反方向的安裝就有可能造成左圖的情況。因為 Socket A 其中一側的機卡樺機構並沒有另一側來的結實，所以請依照我們建議的順序來做散熱裝置的安裝會比較安全。

注意

因為考量機箱機構的問題，請不要在主機板鎖在機箱的狀況下拆裝散熱裝置，以免造成一些不必要的裝置損壞情形發生。請先將主機板自機殼中拆出後，再進行必要的散熱裝置拆裝動作。

安裝散熱裝置的正確步驟：



首先：先將處理器安裝到處理器插槽。

接著請將散熱裝置的底部(與處理器晶片接觸的部分)表面異物清除，並在處理器晶片上抹上一層薄薄的散熱膏。



接著將散熱裝置左邊的鐵片卡樺置入處理器插槽左側的卡樺，請確認卡樺已經確實的咬合住，如左圖所示。



接著使用一字起子插入右側彈片中央處的凹槽，並將彈片朝下用力施壓，以便將散熱裝置右側的彈片卡榫嵌入處理器插槽的右側卡榫之上，如左圖所示。



如左圖所示，您已經完成了散熱裝置的安裝。

接著請您用手輕微的搖晃一下整個散熱裝置，確認散熱裝置底部右側的溝槽和 Socket 462 腳座的凸起機構部份沒有碰觸到，否則散熱裝置和處理器的晶片之間會有一邊懸空而導致無法散熱。

記得要將散熱裝置的風扇插頭接到主機板上標示為處理器風扇的接頭上去。



此時您便可將主機板鎖回機箱上面。

以上的步驟都確認無誤之後，才可以將 ATX 電源纜線連接到主機板上。

如果您的散熱裝置彈片設計與前面圖示的方式不同時，請依散熱裝置的說明書來安裝散熱裝置到處理器插槽上。左圖示範了另一種型式散熱裝置的安裝方式，安裝的順序依然為由左側至右側。

我們強烈地建議您購買具有三個卡榫固定方式的散熱裝置，因為如此您可以得到最穩固的固定及可以避免在安裝/拆卸散熱裝置時不慎損壞處理器腳座卡榫。



左圖顯示出散熱裝置底部右側的溝槽和 Socket 462 腳座的凸起機構部份碰觸到的情況，這時候處理器的晶片已經沒有與散熱裝置接觸，這將造成一開機處理器就會燒毀的狀況。這一點您務必要特別去注意檢查一下。

2-3. 安裝系統記憶體

本主機板提供兩組 184 腳的 DDR DIMM 插座 (僅適用於 KG7-Lite 主機板) 或是四組 184 腳的 DDR DIMM 插座 (僅適用於 KG7/KG7-RAID 主機板) 可供記憶體擴充。DDR DIMM 插座支援 8 Mx64 (64 MB)、16 Mx64 (128 MB)、32 Mx64 (256 MB)、64 Mx64 (512 MB) 以及 128 Mx64 (1024 MB) 或雙面的 DDR DIMM 模組。支援的最小記憶體大小為 64 MB，而最大的記憶體大小則為 2 GB (僅適用於 KG7-Lite 主機板) 或是 3.5 GB (僅適用於 KG7/KG7-RAID 主機板) 的 DDR SDRAM。在系統主機板上則有四個 (僅適用於 KG7-Lite 主機板) 記憶體模組區塊 (Bank) 或是八個 (僅適用於 KG7/KG7-RAID 主機板) 記憶體模組區塊 (Bank)。為了建立記憶體陣列，您必須遵照一定的規則進行安裝。以下所列出的安裝規可以讓您獲得最佳的組態。

- 這些記憶體模組應依順序妥善地安裝於 DIMM4 至 DIMM3 的插槽 (僅適用於 KG7-Lite 主機板) 或是安裝於 DIMM4 至 DIMM1 的插槽 (僅適用於 KG7/KG7-RAID 主機板) 上去，順序請切勿弄錯。
- 支援單面和雙面密度 DDR DIMM 記憶體模組。

表 2-1. 有效的記憶體組態

| 區塊 | 記憶體模組 | 總記憶體 |
|------------------------------|---|---|
| Bank 0, 1 (DDR DIMM 1) | 64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB | 64 MB ~ 1 GB (KG7/KG7-RAID) |
| Bank 2, 3 (DDR DIMM 2) | 64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB | 64 MB ~ 1 GB (KG7/KG7-RAID) |
| Bank 4, 5 (DDR DIMM 3) | 64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB | 64 MB ~ 1 GB (KG7-Lite/KG7/KG7-RAID) |
| Bank 6, 7 (DDR DIMM 4) | 64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB | 64 MB ~ 1 GB (KG7-Lite/KG7/KG7-RAID) |
| KG7-Lite 主機板的總系統記憶體容量 | | 64 MB ~ 2 GB |
| KG7 以及 KG7-RAID 主機板的總系統記憶體容量 | | 64 MB ~ 3.5 GB |

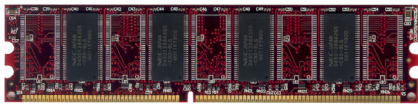


圖 2-5. PC1600/PC2100 DDR 記憶體模組及其元件外觀照片

通常安裝 DDR SDRAM 模組到主機板上是一件非常容易的事情，您可以參見圖 2-5，它顯示出一個 184 腳且符合 PC1600 和 PC2100 規格的記憶體模組外觀。

安裝 DDR DIMM 記憶體模組不像安裝 SIMM 記憶體模組一般可直接將記憶體模組卡上去就好，其機構設計上有一些差異之處。如果您在安裝記憶體模組時感覺不怎麼合的時候，切勿將記憶體模組用蠻力插入 DIMM 插槽之中，否則您可能會將記憶體模組或是 DIMM 插槽損壞。

下面將一步一步地教您如何完成 DDR DIMM 記憶體模組的安裝：

步驟一： 在您安裝記憶體模組之前，請將電腦的電源開關關閉，並且將所有連接到電腦的電源線拔掉。

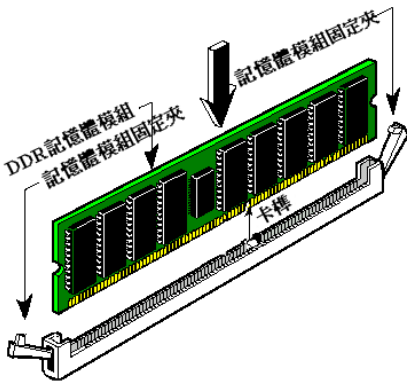


圖2-6. DDR記憶體模組的安裝

步驟二： 將電腦機殼打開。

步驟三： 在您雙手碰觸任何電腦內部元件前，請確認您先用手碰觸機殼未上漆且裸露接地之金屬部份，以將您身體或是身上衣物所帶有的靜電給放電掉。

步驟四： 找出您主機板上 DIMM 插槽的位置，此主機板上文字標示為 DIMM1 ~ DIMM4 的 DIMM 插槽均是。

步驟五： 將 DDR DIMM 記憶體模組如圖 2-6 所示，插入 DIMM 插槽。請注意記憶體模組的楔子是如何對應到 DIMM 插槽上的卡榫之上。此種設計可確保 DDR DIMM 記憶體模組僅能由一個方向插到 DIMM 插槽之上。

步驟六： DDR DIMM 記憶體模組安裝好之後，您就可以將電腦機殼蓋回機身去，或是您仍要繼續做其它的動作均可。

注意

當您將 DDR DIMM 記憶體模組完全插入 DIMM 插槽時，模組退出 (固定) 夾應該會將 DIMM 記憶體模組自兩側卡緊並緊緊地固定住記憶體模組。

您從外觀上很難區分 PC1600 與 PC2100 DDR SDRAM 模組，辨識它們唯一方法是觀察模組上面的標籤，標籤會告訴您該記憶體模組是何種架構的模組。

2-4. 連接埠、接頭及切換開關

在任何一部電腦機殼的裡面，都必須連接一些電線與插頭。這些電線與插頭通常都是一對一連接至主機板的連接埠上。您必須注意任何電線的連接方向，若有的話，並注意連接埠的第一根針腳的位置。在以下的說明裡，我們將會描述第一根針腳的意義。

在這一節裡，我們將會說明所有的連接埠、接頭及切換開關，以及該如何連接。在開始進行電腦機架內的硬體安裝之前，請仔細閱讀整個小節的內容。

圖 2-7 (供 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 使用) 列出了我們將在下一段討論的所有的連接埠與接頭，您可以利用這張圖來找到我們文中所提及的各個連接埠與接頭的位置。

注意

在此處我們使用 KG7-RAID 主機板來做說明，其與 KG7-Lite 和 KG7 主機板的不同已在第一章有詳細的說明。

這裡提到的所有連接埠、接頭及切換開關將視您的系統組態而定。您可能有或可能沒有某些功能，且須根據週邊裝置來連接或設定。如果您的系統並沒有這些介面卡或切換開關，您可以忽略一些特殊功能的連接埠。

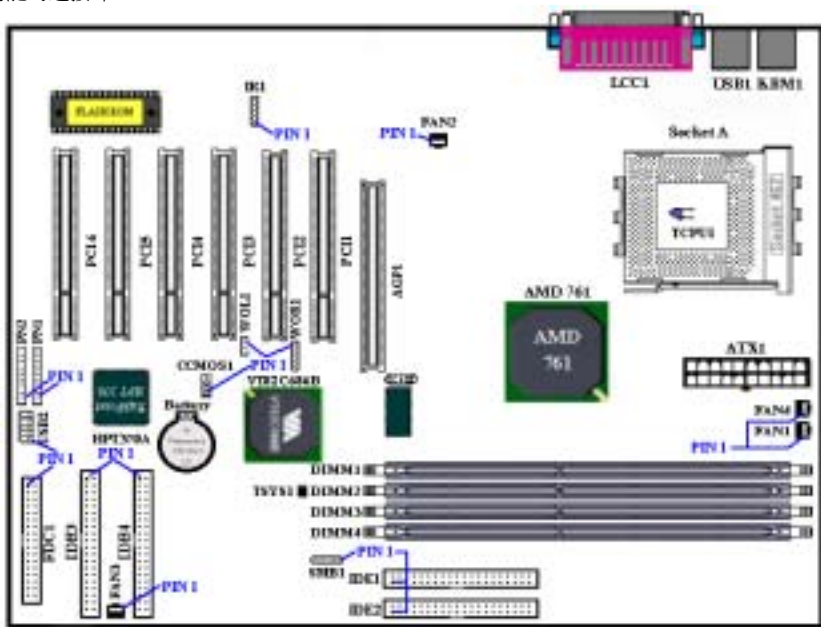


圖 2-7. KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 主機板的所有連接埠和接頭

首先，讓我們來看看 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 所使用的連接頭以及它們的功能。我們將使用

KG7-RAID 來舉例說明這些連接頭以及連接器，因為基本上 KG7-Lite/KG7 的連接頭以及連接器位置均與 KG7-RAID 一樣，只是差在少了兩根 DDR DIMM 以及沒有使用 HPT 370A 的晶片組 (KG7-Lite) 或是沒有使用 HPT 370A 的晶片組 (KG7) 而已。

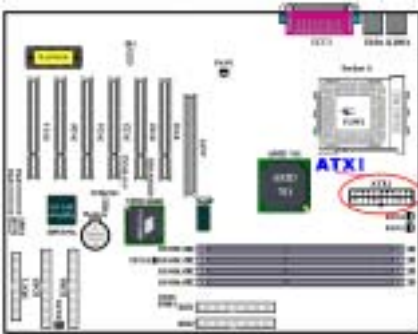
(1). ATX1: ATX 電源輸入接頭

注意

如果電源供應器的 ATX 電源接頭沒有適當地連接至主機板的 ATX 電源輸入接頭，電源供應器或介面卡可能會損壞。

電腦系統的電源線其中的一端接到 ATX 電源供應器上，而另一端 AC 插頭的部份則是插到牆壁上的 AC 三孔插座上面。請注意當您面對牆壁的 AC 三孔插座時，圓孔是在兩個長條形插槽的中間位置，而右邊的長條形插槽的接線我們稱之為『地線』，它比左邊的長條形插槽要來得長一些。而左邊的長條形插槽的接線我們則稱之為『火線』，如果您直接以手去觸摸此線路，則會被電到！通常您可以使用驗電筆去找出牆上插座哪一個插槽為火線的位置（對兩孔的牆壁插座更形重要，驗電筆的使用方法請參照其使用說明書即可），當驗電筆接觸到火線的插槽時，其指示燈會點亮。或是您可以使用萬用電表的 AC 電壓檔位去量測出火線，方法是這樣的：請您先將萬用電表的量測檔位切到量測 AC 電壓的位置，再將電表兩支試棒的其中一個試棒插到三孔插座中間的圓形孔中。另一支試棒則分別地插入另兩個插槽當中量測它們的電壓讀值。其中電壓讀值較高的一邊，其插槽就是火線所在的位置。

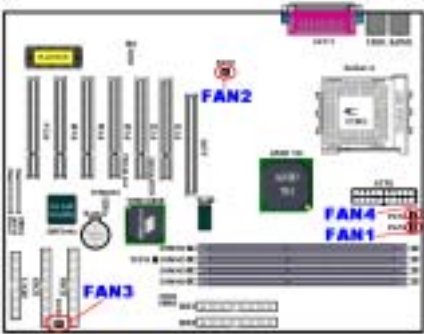
如果您反轉了 AC 插頭的極性來插入牆壁的 AC 電源插座，連接其上的電腦器材壽命將會減短。更有甚者，您如果觸摸電腦的金屬外殼則會有被電到的危險。我們建議您儘量將器材的電源插頭插到三孔的牆壁 AC 電源插座上，如果牆壁上的 AC 電源插座為兩孔設計，建議您找出火線的位置並以正確的方向將器材的插頭插入。如此可確保安全和避免觸電的危險。



將電源供應器的 ATX 電源接頭連接至主機板上的 ATX1 接頭。請記得將電源供應器的 ATX 電源接頭確實地壓入主機板上的 ATX1 接頭，並確定連接妥當。

註：注意針腳位置及方向

(2). FAN1, FAN2, FAN3 & FAN4 連接頭

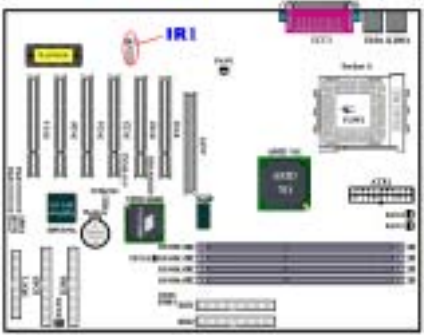


將您的處理器風扇連接器接至 FAN4 接頭。將機殼風扇連接器接至 FAN1 或是 FAN3 接頭，並將電源風扇連接器接至 FAN2 接頭。

您必須將處理器風扇連接至處理器，否則您的處理器將無法正常運作，或者可能會因過熱而受損。另外，如果您想要保持電腦機殼的內部溫度穩定，不致過高，建議您最好連接機殼風扇來加強散熱。

註：注意針腳位置及方向。

(3). IR1: IR 接頭（紅外線）

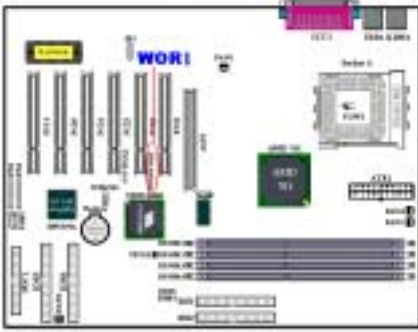


將紅外線套件或紅外線裝置的接頭連接至主機板上的 IR1 接頭，針腳 1 至 5 為特殊的方向。本主機板支援標準的紅外線傳輸率。

註：注意針腳位置及方向。

| 針腳 | 名稱或信號意義 | 針腳 | 名稱或信號意義 |
|----|---------|----|---------|
| 1 | +5V | 4 | 接地 |
| 2 | 空腳 | 5 | IR_TX |
| 3 | IR_RX | | |

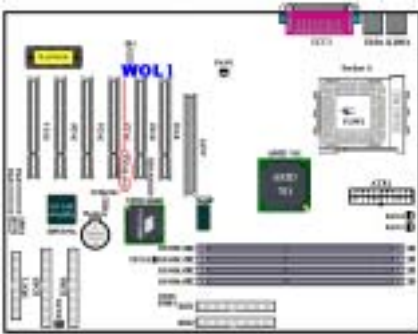
(4). WOR1: 振鈴喚醒接頭



若您有內接式數據卡支援這項功能，您可以將內接式數據卡的特殊纜線連接到這個接頭。這項功能可以讓您從遠端透過數據機來控制電腦時，能夠喚醒您的電腦。

註：注意針腳位置及方向。

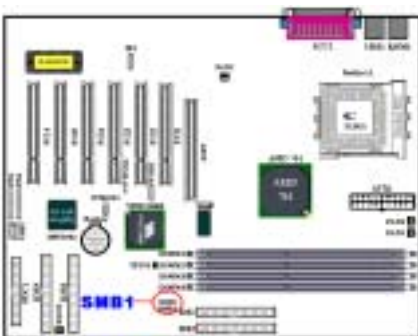
(5). WOL1: 網路喚醒接頭



若您有網路卡支援這項功能，您可以將網路卡的特殊纜線連接到這個接頭。這項功能可以讓您從遠端透過區域網路控制電腦時，能夠喚醒您的電腦。您可能需要使用特殊的工具程式來控制此喚醒事件。例如使用 PCnet Magic Packet 工具程式或是其它類似的工具程式。WOL 總共有三種型式，“Remote Wake-Up high (RWU-high)”、“Remote Wake-Up low (RWU-low)”以及“Power Management Event (PME)”。本主機板僅支援“Remote Wake-Up low (RWU-low)”的型式。

註：注意針腳位置及方向。

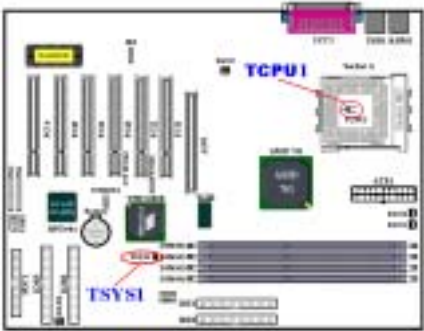
(6). SMB1 連接頭: 系統管理匯流排 (SM-Bus) 連接頭



此連接頭是供系統管理匯流排使用 (SM-Bus)，SM-Bus 是 I^2C 匯流排的一個特殊應用。 I^2C 是一種 Multi-Master 匯流排，這意謂多個晶片可以連接至相同的匯流排，並且每一個晶片都可以成為 Master 來起始資料傳輸，如果一個以上的 Master 同時想要控制匯流排，會有一個仲裁程序會來決定那一個 Master 可取得優先權。您可以連接 ABIT 的 Postman 到此連接頭，或其它使用 SM-Bus 的裝置。

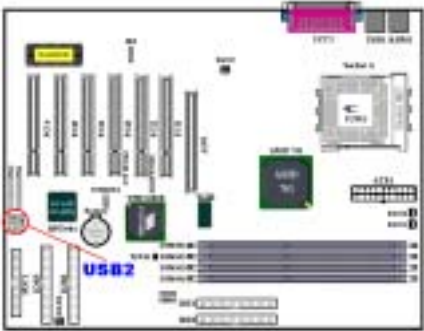
註：注意針腳位置及方向。

(7). TCPU1 以及 TSYS1: 處理器溫度感應器以及系統環境溫度感應器



TCPU1 (處理器溫度感應器) 是用來偵測處理器的溫度。TSYS1 (系統環境溫度感應器) 是用來偵測系統的環境溫度。您可以在 BIOS 內或 VIA 硬體監視畫面上看到溫度的讀數。

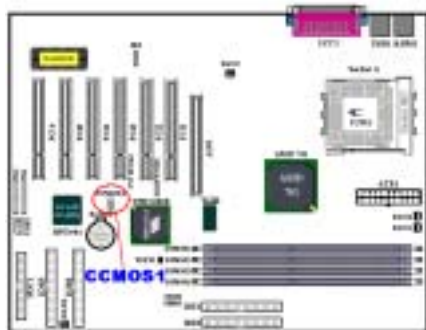
(8). USB2 接頭: 額外的 USB 插頭接頭



此接頭是用來連接額外的 USB 埠的插頭之用。您可以使用特別的 USB 埠擴充纜線（選購品），它可以提供您額外的兩個 USB 插頭，這些 USB 插頭可固定在機殼背面的背板之上。

| 接腳編號 | 信號名稱 | 接腳編號 | 信號名稱 |
|------|---------|------|---------|
| 1 | Key Pin | 6 | Data1 - |
| 2 | NC | 7 | Data0 + |
| 3 | VCC0 | 8 | Data1 + |
| 4 | VCC1 | 9 | Ground |
| 5 | Data0 - | 10 | Ground |

(9). CCMOS1: 清除 CMOS 內之資料



CCMOS1 這個選擇帽可以清除存在 CMOS 內的資料。當您安裝主機板時，需將選擇帽設定在正常設定的位置上 (針腳 1 與針腳 2 短路)。請參考圖 2-8 所示及說明。

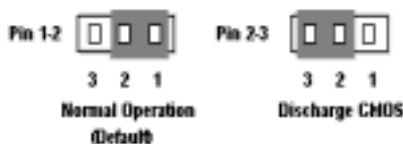


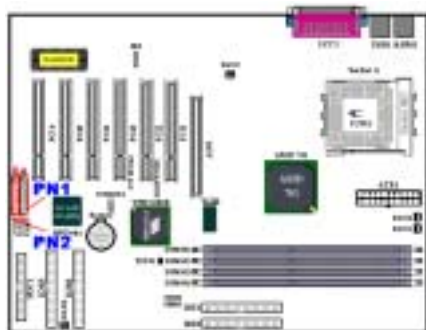
圖 2-8. CCMOS1 插梢的設定

注意

在您清除 CMOS 之前，必須先關閉電源（包括+5V 待機電源）。否則您的系統可能會無法正常運作，或是會發生故障的情形。

當您更新完 BIOS 且尚未開機之前，請先做清除 CMOS 的動作，然後再將 CMOS 的跳接頭回復至預設的位置。在做完這些動作之後，您方可重新開機進入系統，否則您的系統可能會無法正常運作。

(10). PN1 與 PN2 連接頭



PN1 與 PN2 是供機殼前面板的開關與指示燈連接訊號之用，這兩個接頭提供了數種功能。您必須注意針腳位置及方向，否則可能導致故障或功能不正常的情況。圖 2-9 說明了 PN1 與 PN2 針腳的功能。

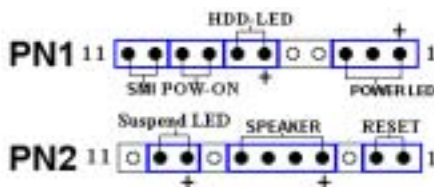


圖 2-9. PN1 與 PN2 針腳的定義

PN1 (針腳 1-2-3)：電源 LED 接頭

針腳 1 至 3 有特定的方向。將三線電源 LED 電纜插入針腳 1~3，檢查針腳是否正確插入主機板接頭上。若方向安裝錯誤，電源 LED 指示燈將無法正確亮起。

註： 注意電源 LED 針腳位置及方向。

PN1 (針腳 6-7)：硬碟 LED 接頭

將機殼前面板的 HDD LED 接至此接頭。若方向安裝錯誤，HDD LED 指示燈將無法正確亮起。

註：注意 HDD LED 針腳位置及方向。

PN1 (針腳 8-9)：電源開關接頭

將機殼前面板的電源開關電纜接至此接頭。

PN1 (針腳 10-11)：硬體暫停開關 (SMI 開關) 接頭

將機殼前面板的暫停開關（若有的話）接至此接頭。使用此開關啓動/停止硬體的電源管理功能。

註：主機板的 BIOS 中設定為永遠啓動 ACPI 功能，所以此功能將無法運作。

PN2 (針腳 1-2)：硬體重置開關的接頭

將機殼前面板的 Reset 開關接至此接頭。至少按住此 Reset 鈕一秒鐘以上，才能重置系統。

PN2 (針腳 4-5-6-7)：揚聲器接頭

將系統揚聲器的電纜接至此接頭。

PN2 (接腳 9-10)：省電指示燈連接頭 [Suspend LED Header]

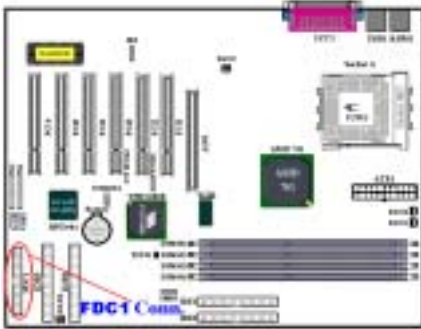
有方向性，需要注意 PIN 腳的極性和方向，如果插錯則電源指示燈不會點亮。將兩蕊連接線插到主機板上 PN2 之連接頭相關腳位即可。有關 PN1 及 PN2 各接腳信號的名稱，請參見表 2-2 的說明。

表 2-2. PN1 以及 PN2 各 PIN 腳信號之名稱

| 腳位名稱 | | 信號名稱或定義 | 腳位名稱 | | 信號名稱或定義 |
|------|--------|---------|------|--------|----------|
| PN1 | PIN 1 | +5V 電源 | PN2 | PIN 1 | 接地 |
| | PIN 2 | 空腳 | | PIN 2 | 重置訊號輸入 |
| | PIN 3 | 接地 | | PIN 3 | 空腳 |
| | PIN 4 | 空腳 | | PIN 4 | +5V 電源 |
| | PIN 5 | 空腳 | | PIN 5 | 接地 |
| | PIN6 | LED 電源 | | PIN6 | 接地 |
| | PIN 7 | 硬碟動作中信號 | | PIN 7 | 喇叭訊號 |
| | PIN 8 | 接地 | | PIN 8 | 空腳 |
| | PIN 9 | 電源開關訊號 | | PIN 9 | 指示燈電源 |
| | PIN 10 | 接地 | | PIN 10 | 沉睡訊號動作信號 |
| | PIN 11 | 沉睡訊號 | | PIN 11 | 空腳 |

接下來就讓我們看看 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 主機板的 I/O 連接器的功能及用法。

(11). FDC1 連接埠



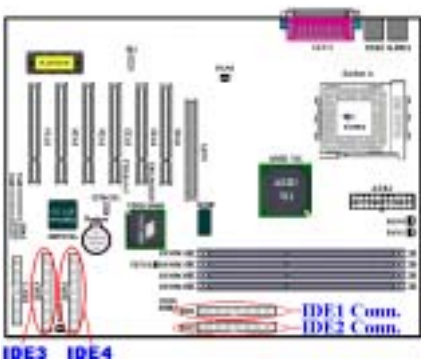
此 34 腳的連接器叫做「軟碟機連接器」，可用來連接諸如：360K, 5.25", 1.2M, 5.25", 720K, 3.5", 1.44M, 3.5"以及 2.88M, 3.5"等軟式磁碟機。

軟式磁碟機所使用的帶狀排線是 34 蕊的設計，排線並且提供兩個連接頭可供兩台軟式磁碟機連接之用。當您將排線的其中一端連接頭接到主機板上的 FDC1 連接器之後（該連接器有防呆設計），您可將排線的另一端的兩個連接頭分別連接一台或是兩台之軟式磁碟機（視您的需要而定），一般我們僅連接一台軟式磁碟機即已足敷使用。

注意

在電線上的紅色標記通常代表第一腳的位置。您必須將排線的電纜線的第一腳對準 FDC1 連接埠的第一腳，然後將此排線插入 FDC1 連接埠。

(12). IDE1、IDE2、IDE3 及 IDE4 連接埠



本主機板提供兩個 IDE 連接埠（IDE1 和 IDE2），利用 Ultra DMA 66 排線最多可連接四個 Ultra DMA 100 模式的 IDE 磁碟機或其他的 IDE 的裝置。一條 40 隻接腳/80 條導線的排線，其上具有三個連接頭可連接兩顆硬碟到主機板上。將排線線距較長一側的末端連接頭（具備了藍色的連接頭）連接到主機板上的 IDE 連接埠，而排線上另外較短的兩個連接頭（灰色與黑色的連接頭）則連接到硬碟機的插座。

KG7-RAID 內建 HighPoint HPT370A 晶片，它提供您額外的兩個 IDE 通道（IDE3 和 IDE4），並且支援 Ultra DMA 100 的規格，最多可再連接四個

Ultra DMA 100 模式的 IDE 磁碟機或其他 IDE 的裝置。尤其特別的是，如果您想要連接四台硬碟機以建立磁碟陣列時，它可讓您非常便利的將這些硬碟機連接到 IDE3 和 IDE4 上去。請參照第四章有關磁碟陣列的設定章節的說明，以得到更詳盡地解說。

如果您想同時將兩台硬碟機連接到同一個 IDE 通道上，在設定第一台硬碟機為 Master 模式之後，還必須設定第二台硬碟機成為 Slave 模式。跳線的設定則請您參照硬碟機的使用說明書。連接到 IDE1 的第一台硬碟機通常被視為「Primary Master」，必須連接到排線上黑色的連接頭。而第二台則為「Primary Slave」，必須連接到排線上灰色的連接頭。而連接到 IDE 2 的第一台磁碟機通常視為「Secondary Master」，第二台則為「Secondary Slave」。



請勿將傳輸速度和效能較差的裝置 (例如光碟機) 和另一台硬碟機連接在同一個 IDE 通道上，因為這麼做會降低系統整體的效能。

圖 2-10. Ultra DMA 66 纜線外觀

注意

- 硬碟機的 Master 或 Slave 狀態是在硬碟機本體上設定。請參考硬碟機的使用手冊。
- 連接 Ultra DMA 100 的裝置到 DE1、IDE2、IDE3 或是 IDE4，需要使用 Ultra DMA 66 的纜線才行。
- 在排線上的紅色標記通常代表第一腳的位置。您必須將排線的第一腳對準 IDE 連接埠的第一腳位置，然後再將此排線插入 IDE 連接埠。

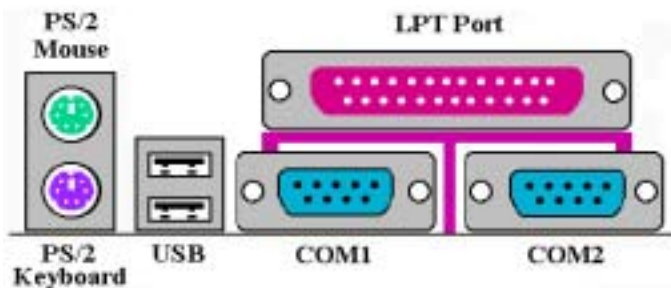


圖 2-11. KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 背面面板的連接埠

圖 2-11 顯示 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 背面面板的連接埠，這些連接埠是用來連接外部裝置至主機板上。我們將在以下討論何種裝置連接至何種連接埠。

(13). PS/2 鍵盤連接頭



請將 PS/2 鍵盤上的六腳 DIN 連接頭連接到此連接頭上。如果您是使用 AT 型式的鍵盤，您可以去資訊電子商場購買 AT 轉 ATX 的轉接頭就可以使用了。我們建議您最好購買 PS/2 鍵盤以取得最佳的相容性。

(14). PS/2 滑鼠連接頭



請將 PS/2 滑鼠上的六腳 DIN 連接頭接到此連接頭上。

(15). USB 埠連接頭

本主機板提供您兩個 USB (萬用串列匯流排) 埠連接器，請將為標示為使用 USB 埠的週邊裝置 (諸如：掃描器、監示器、鍵盤、滑鼠、路由器、光碟機、數位喇叭或是搖桿等) 之連接頭連接到此 USB 埠連接器上。您亦必需確認您的作業系統有支援這項功能，或是需要加上額外的驅動程式方可支援。請參考您所購買的 USB 週邊裝置的使用手冊，以取得更詳盡的訊息。

(16). 串列埠 COM1 以及 COM2 連接頭

本主機板提供兩個串列埠，您可以將外接式數據機、數位相機、滑鼠或其它支援此通訊協定的裝置連接至這些連接埠上。

您可以決定哪種外接裝置連接至 COM1 與 COM2，每個串列埠僅能同時連接一個裝置。

(17). 並列埠 (印表機埠) 連接頭

此並列埠 (俗稱為印表機埠) 連接頭通常是用來連接印表機裝置使用，當然您也可以連接支援此並列傳輸協定的週邊裝置到此連接頭。像是 EPP/ECP 掃描器即支援連接至此連接頭。



注意

本章包含許多彩色圖表和照片，我們強烈建議您以所附贈的光碟片內的 PDF 檔來閱讀。這樣才能享有較美觀的圖片與清晰的彩色。



第 3 章 主機板 BIOS 介紹

BIOS 是儲存在主機板上的快閃記憶體晶片上的程式，它不會因為電腦的電源關閉而消失。這個程式也可稱為開機程式，它是硬體電路與作業系統間溝通之唯一必需的管道。它的主要功能是管理主機板與介面卡參數的設定，包括一些簡單的參數，如：時間、日期、硬碟。或是一些比較複雜的參數，如：硬體同步、裝置作業模式、**SOFT MENU™ III** 功能與處理器速度的設定等等。僅有透過 BIOS 將這些參數都正確設定好的時候，電腦才能夠正常地運作，或是能夠以最佳的效能來運作。



除非您已經完全瞭解參數項目中的意義及結果，否則請勿隨意變更 BIOS 裡的參數。

BIOS 裡的參數是用來設定硬體同步或是裝置作業模式之用。如果這些參數設定的不正確，它們將會造成電腦運作錯誤或是電腦當機，有時候您甚至會無法於當機後再行啓動電腦。我們強烈地建議您不要隨意去變更 BIOS 裡面項目的參數，除非您已經非常熟悉這些參數的意義。如果您無法再行啓動您的電腦，請參考第二章的“清除 CMOS 資料”的部份。

當您啓動電腦時，BIOS 程式就已經在控制電腦了。BIOS 首先對所有必要的硬體執行自動診斷，稱為開機自我測試（POST）。然後它會去設定硬體同步的參數，並偵測所有的硬體。只有在這些工作都已經完成之後，它才會將電腦的控制權轉移給下一階段的程式，我們稱之為作業系統（OS）。由於 BIOS 是硬體與軟體之間的唯一溝通管道，並且它是系統穩定與否的關鍵因素，也惟有它才能確保您的系統能夠擁有最佳的效能。在 BIOS 達成自動診斷與自動偵測動作之後，它會顯示以下訊息：

PRESS DEL TO ENTER SETUP

這個訊息會顯示三至五秒鐘，若您在這時按了 **Del** 鍵，就可以進入 BIOS 的設定畫面。在那個時候，BIOS 會顯示以下的畫面：



圖 3-1. CMOS Setup Utility 主選單畫面

在圖 3-1 的 BIOS 設定主選單中，您可以看到一些主功能選項。我們將在本章以下的內容中逐步說明這些選項，但首先讓我們來看看這裡可以使用的一些功能鍵的簡單描述：

- 按 **Esc** 可離開 BIOS 設定畫面。
- 按 **↑↓←→**（上、下、左、右）在主選單裡選擇要確認或更改的選項。
- 按 **F10**，當您已經完成 BIOS 參數的設定，且要儲存這些參數並離開 BIOS 設定畫面時。
- 按 **Page Up/Page Down** 或 **+/-** 鍵，當您想要更改目前選項的 BIOS 參數時。

注意

您在本章節中所見到的畫面未必會與您實際見到的 BIOS 畫面一致，這是因為 BIOS 的版本隨時都會更動的緣故。不管怎樣，大部份的畫面是可以對應到手冊上面的畫面。我們建議您常到我們的官方網站或是 FTP 伺服器來檢視是否有新版本的 BIOS 更新，或是是否有新版本的使用手冊發行。

電腦小常識：CMOS 資料

或許您有聽過有些人說他們的 CMOS 資料不見了(或是遺失了)！那麼甚麼是 CMOS 資料呢？這所謂的 CMOS 資料真的有那麼重要嗎？CMOS 其實是一種記憶體，而它是用來儲存您組態好的 BIOS 參數之用。此種記憶體是一種被動式元件，您可由其中去讀取資料，也可以儲存資料，但是它必需使用電池的電力方可正常運作。為了避免當電腦電源關閉之後，儲存在 CMOS 內的資料流失，您必需在電池電力不足時更換主機板上一顆圓形的鋰電池。且當您更換電池的時候，您也會失去 CMOS 內所儲存的資料。因此；我們建議您在更換電池之前，或是完成 BIOS 設定變更之後，能將變動過的設定另外抄寫下來，以備不時之需。

3-1. 處理器設定 [SOFT MENU™ III]

處理器的設定 (採用**處理器 SOFT MENU™ III 技術**)乃是採用可程式化之軟體開關，以取代傳統的人工手動之硬體操作方式，讓使用者能輕易且簡便的達到安裝和調整之目的，可以不必使用開關或跳線而達到安裝處理器的手續，請依據你處理器的資料設定之。

在這個第一個選項裡，您可以隨時按 <F1> 來顯示該選項可供選擇的所有項目。

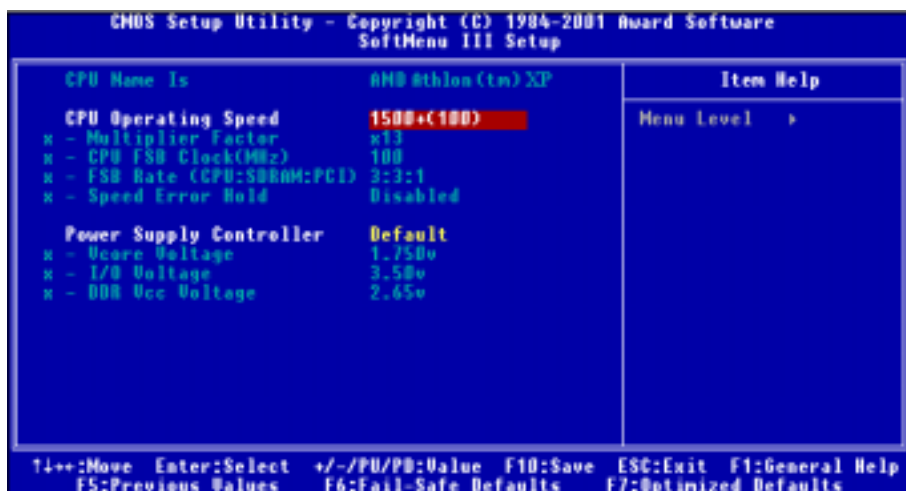


圖 3-2. 處理器 SOFT MENU™ III 選單畫面

CPU Name Is (處理器名稱) :

- > AMD Athlon (tm) XP
- > AMD Athlon (tm)
- > AMD Duron (tm)

CPU Operating Speed (處理器運作速度) :

您可由此選項中來選擇處理器的執行速度。設定處理器執行速度的選項內容表示方式為：**處理器速度=(外部頻率 乘以 倍頻係數)**。請根據您手上 AMD Athlon™ 或是 Duron™ 處理器的速度來選擇適當的外部頻率及倍頻係數。

- > User Define > 500 (100) > 550 (100) > 600 (100) > 650 (100) > 700 (100) > 750 (100)
- > 800 (100) > 850 (100) > 900 (100) > 950 (100) > 1000 (100) > 1000 (133) > 1050 (100)
- > 1100 (100) > 1133 (133) > 1150 (100) > 1200 (100) > 1300 (100) > 1400 (100) > 1333 (133)
- > 1400 (133)

注意

此項目的顯示數據會因為您所使用的處理器類型而有不同，此數值僅供您參考之用。

使用者自訂的外頻與倍頻：

► **User Define (使用者自訂)**

警告

錯誤設定倍頻與外頻，在特定情況下可能導致處理器損壞。設定高於 PCI 晶片組或處理器規格的運作頻率，可能造成記憶體模組不正常的運作、系統中止、硬碟資料遺失、顯示卡或其它界面卡的不正常運作等現象。我們在這段說明裡，並不是要您對處理器做不符規格的設定，這些設定應僅只用於工程測試之用，而非一般的使用者應用。

如果您在一般操作狀況下採取不符合規格的設定，您的系統可能會發生不穩定的現象，且可能會影響您系統的可靠度。除此之外，我們並不保證不符規格設定下的系統穩定度與相容性，亦不對主機板或週邊裝置的損壞負任何的責任。

► **Multiplier Factor (倍頻因數)：**

此項目有幾項設定，如下面所示：

►x5 ►x5.5 ►x6 ►x6.5 ►x7 ►x7.5 ►x8 ►x8.5 ►x9
►x9.5 ►x10 ►x10.5 ►x11 ►x11.5 ►x12 ►x13 ►Above x13

► **CPU FSB Clock (處理器 FSB 時脈設定)：**

您可以在此項目增加處理器的 FSB (Front Side Bus) 時脈速度。這意味著您能夠單獨地增加處理器的 FSB 時脈速度。您可以使用十進位數自 100 到 200 之間的數值來做漸項調整，而預設值為 100。您可改變此數值來增加處理器的 FSB 時脈速度，基於處理器規格上的限制，我們雖支援標準規格以外的外頻速度，但並不提供運作正常之保證。

► **FSB Rate (CPU:SDRAM:PCI)：**

有兩個選項可供選擇：3:3:1 → 4:4:1。預設值為 3:3:1。您可以改變處理器、SDRAM 和 PCI 匯流排間 FSB 時脈的比值。

► **Speed Error Hold (速度錯誤停住)：**

有兩個選項可供選擇：Disabled(停用)或 Enabled(啓用)，預設為 Disabled。若改為 Enabled，則 CPU 速度設定發生錯誤時，系統將會停住。

通常，我們並不建議您使用“User Define”的選項來設定處理器速度與倍頻。這個選項是用來設定未來的處理器之用，因為它們的規格是未知的。目前所有已知的處理器規格都已包含在預設的設定項目裡面。除非您很清楚處理器的參數數值，否則自行設定外頻與倍頻將會很容易發生錯誤的狀況。

無效的頻率設定造成開機問題的處理：

通常，如果處理器的頻率設定錯誤，系統將會無法開機。這種情況發生時，只要將系統關機，然後再開機，處理器就會自動以標準的參數來開機。然後您就可以再次地進入 BIOS 設定畫面來設定處理器的頻率。如果您無法進入 BIOS 設定畫面時，您就必須嘗試反覆地重新開機幾次（約 3~4 次左右），或是在開機時按住“INSERT”按鍵不放，系統就會自動以標準的參數來開機。然後您可以再度進入 BIOS 設定畫面去設定新的處理器頻率等參數。

當您更換處理器時：

本主機已經設計成可以讓您在插上處理器之後，不須再設定任何插梢或切換開關就能直接開機。但如果您是在更換處理器的情況下的話，通常您只須關閉電源供應器，更換處理器，然後以 **SOFT MENU™ III** 設定處理器參數即可。然而，如果新的處理器較舊的處理器慢（且為相同廠牌與類型），我們提供您兩種方法以順利完成處理器更換的程序：

方法 1： 將處理器設定為該廠牌的最低頻率，關閉電源供應器，更換處理器。然後再度開啓電源，以 **SOFT MENU™ III** 設定處理器參數。

方法 2： 既然您必須打開機殼才能更換處理器，那麼以 CCMOS 插梢來清除原本的處理器參數，再進入 BIOS 設定畫面設定處理器參數，可能是個不錯的方法。

注意

在設定這些參數並離開 BIOS 設定畫面，也已經確認系統可以開機後，請勿按 Reset 鍵或關閉電源，否則，BIOS 將無法正確讀取，參數將失效，然後您就必須再進入 **SOFT MENU™ III**，重頭設定所有的參數。

Power Supply Controller（電源供應控制器）：

此選項讓您可以切換處理器的預設值或是使用者自訂的電壓值。

- **Default（預設值）：** 系統會自動偵測 CPU 類型並選擇適當的電壓。當啓用此選項時，“**Vcore Voltage**”（處理器核心電壓）選項會顯示目前處理器所定義的電壓設定，並且無法變更。我們建議使用處理器的預設設定，並且不要去更改它，除非目前的處理器類型和電壓設定無法偵測到或是顯示不正確時，方去使用“**使用者自訂**”項目。
- **User Define（使用者自訂）：** 此選項可讓使用者手動選擇電壓值。您可以用 ↑（向上的箭頭鍵）及 ↓（向下的箭頭鍵）按鍵更改“**Vcore Voltage**”、“**I/O Voltage**”和“**DDR Vcc Voltage**”等幾個選項的數值。

3-2. 標準 CMOS 參數之設定

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。

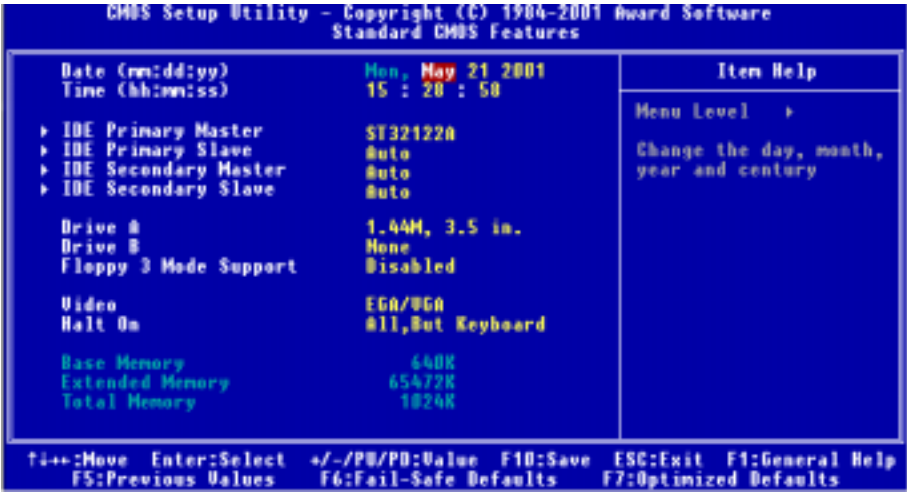


圖 3-3A. 標準 CMOS 設定選單畫面

Date (mm:dd:yy) (系統日期設定 (月份:日期:年份)) :

您可透過此項目來設定月份(mm)、日期(dd)及年份(yy)資料。

Time (hh:mm:ss) (系統時間設定 (小時:分鐘:秒數)) :

您可透過此項目來設定小時(hh)、分鐘(mm)及秒數(ss)資料。

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

這些項目均有其副選單可讓您做更進一步的設定，您可以參見圖 3-3B 以瞭解有哪些項目可以設定。要進入圖 3-3B 的畫面，您只需要在其中一個項目上按下 *Enter* 鍵即可進入。

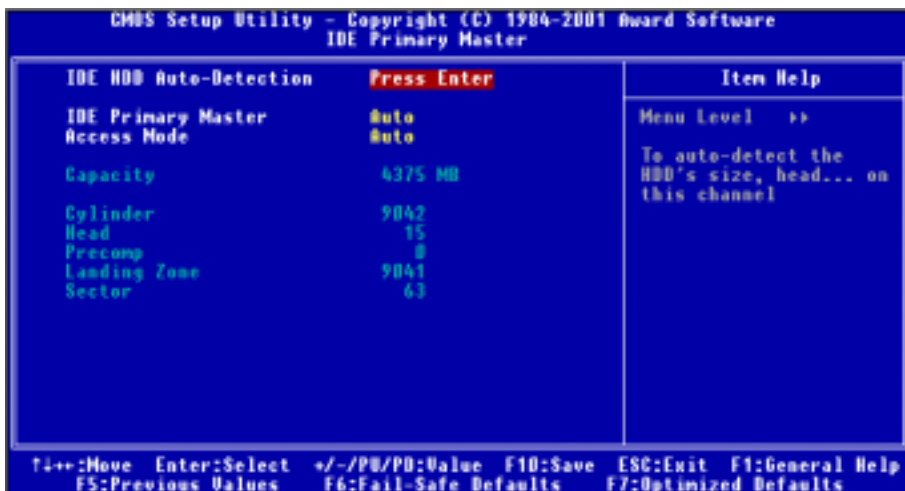


圖 3-3B. IDE Primary Master 設定選單畫面

IDE HDD Auto-Detection (IDE 硬碟自動偵測)：

您可以按下 <Enter> 按鍵，BIOS 會自動偵測您的硬碟機所有詳細的參數。如果自動偵測成功地執行完畢，則關於您硬碟的正確參數值將會顯示在此畫面中其它的相關項目中。

注意

- ❶ 全新的 IDE 硬碟機必須要先完成建立與分割**邏輯磁碟機 (FDISK)** 和**格式化 (Format)** 的動作。不然；您的硬碟機將無法進行資料寫入/讀取的動作。使用硬碟機最基本的動作為執行 **FDISK** 動作，再進行 **FORMAT** 動作。現今絕大多數的硬碟機已經在出廠之前就做好了低階格式化的動作，所以您應該可以跳過這個步驟。請記住；開機用的硬碟機必須在 **FDISK** 過程中，將其設定為 Active 的型態。
- ❷ 如果您是使用舊的且已經格式化過的硬碟機，並且以硬碟機自動偵測方式無法偵測出您硬碟機正確的參數時，您就有需要去執行硬碟機的低階格式化動作，或是改以手動方式去設定硬碟機的參數。當完成這些動作之後，再檢查看看硬碟機是否已恢復正常。

IDE Primary Master：

總共有三個選項可供選擇：Auto → Manual → None。如果您選擇 Auto，BIOS 將會自動地檢查您所使用硬碟機的类型。如果您想自己來設定硬碟機的各項參數，請確定您完全瞭解各項參數的意義，並且需參照硬碟機廠商所提供之使用手冊，以做出正確的設定。

Access Mode (存取模式)：

由於早期的作業系統可支援的硬碟機容量最高只到 528MB，這會造成硬碟機之容量若超過 528MB，即無法使用，AWARD BIOS 針對此問題提出了解決方案，依據不同的作業系統提供四種工作模式，即 NORMAL → LBA → LARGE → Auto。

在副選單中的 HDD0 硬碟自動偵測選項，即可自動地偵測硬碟機所有必要的參數以及其所支援的模式。

► **Auto :**

讓 BIOS 自動地偵測硬碟機之存取模式並做出決定。

► **Normal mode :**

傳統標準模式，支援之硬碟機容量最高只到 528MB。直接利用磁軌(CYLS)，磁頭(Head)及磁區 (Sector)所指定的位置，讀取所需求的資料。

► **LBA (Logical Block Addressing) mode :**

在早期之 LBA 模式可支援之硬式磁碟機容量最高可到 8.4GB。這種模式之下，其計算讀取硬碟資料所在的位置和傳統的方式不同，它是透過磁軌 (CYLS)，磁頭 (Head) 及磁區 (Sector) 的換算而取得資料所在的位置。在設定畫面所顯示的磁軌，磁頭及磁區，並不代表硬碟實際的組成，而是用以計算位置的參考數值。現在的高容量硬碟都可支援這個模式，所以建議使用此模式，在主畫面中“**自動偵測硬碟機參數**”的選項，就會自動偵測硬碟的參數及支援模式。現今在 BIOS 均已支援 INT 13h 增強功能 (Extension Function) 的情況之下，早已突破 8.4GB 之限制，可支援更高容量之硬碟機了！

► **LARGE Mode :**

當硬碟的磁軌(CYLs)超過 1024 時，DOS 無法接受，或有些 OS 不支援 LBA 模式的運作，就必須選用此種模式。

► **Capacity (容量) :**

此項目會自動地顯示硬碟機的容量。請注意此容量通常會些微大於磁碟機格式化之後，以磁碟檢測程式所顯示出來的容量。

注意

當“**Primary IDE Master**”的項目設定為“**Manual**”時，以下的選項才可以讓您進行修改，否則這些項目將無法由您自行輸入數值。

► **Cylinder (磁柱) :**

在硬式磁碟機中，每片磁碟有許多磁軌 (Track)，磁軌是由圓心相同，但半徑不同的圓圈組成的，除了最上面一層和最下面一層的磁碟各有一面不使用之外，其餘磁碟都是有兩面可供儲存資料，我們通常將這些不同磁碟上相同的磁軌稱為磁柱。所以每一個磁柱的形狀好像圓柱體一般，只是這個圓柱體在實際上並不存在。

您可指定您硬碟機的磁柱數目，最小的數值為 0，最大的數值為 65536。

► **Head (磁頭) :**

極微小的電磁線圈和金屬桿被設計用來建立以及讀取在磁碟上的資料，我們又稱此機構為讀/寫頭。您可指定您硬碟機的磁柱數目，最小的數值為 0，最大的數值為 255。

► **Precomp :**

您可指定您硬碟機的磁頭的數目，最小的數值為 0，最大的數值為 65536。

警告

若您設定數值為 65536，則代表沒有硬碟機存在。

☛ Landing Zone (降落區)：

此指磁碟片內側磁柱無資料的區域，可供硬碟機磁頭在電源關閉後的停放之處。您可輸入數值，其最小的數值為 0，最大的數值為 65536。

☛ Sector (磁區)：

可指定來儲存資料的最小磁軌區段。磁區通常群組成區塊或邏輯區塊，作為最小的資料計算單位。您可以設定此項目中每個磁軌的磁區數。

您可指定您硬碟機的磁區數目，最小的數值為 0，最大的數值為 255。

Driver A & Driver B (軟碟機 A 及軟碟機 B)：

如果您有安裝軟碟機 A 或軟碟機 B，則可由此選項來選擇您軟碟機之型式。共有六個選項可供選擇：None → 360K, 5.25 in. → 1.2M, 5.25in. → 720K, 3.5 in. → 1.44M, 3.5 in. → 2.88M, 3.5 in.。

Floppy 3 Mode support (支援 3 Mode 軟碟機)：

有四個選項可供選擇：Disabled（停用）→ Driver A（磁碟機 A）→ Driver B（磁碟機 B）→ Both（兩者）。預設為 *Disabled*。

3 Mode 軟碟機乃是日本電腦系統所使用的 3 1/2 英吋軟式磁碟機格式，您若想讀寫該系統之軟碟片資料，除了要設定此選項外，還要安裝 3 Mode 型式之軟碟機才行。

Video (顯示模式)：

您可為您的顯示卡選擇系統初始之 VGA 模式，共有四個選項可供選擇：MONO → EGA/VGA → CGA 40 → CGA 80。系統的預設值為 *EGA/VGA*。

Halt On (系統停住不再運作)：

您可選擇當發生哪一項錯誤 (Error) 發生時，系統會停住不再運作。共有五個選項可供選擇：All Errors → No Errors → All, But Keyboard → All, But Diskette → All, But Disk/Key。系統的預設值為 *All Errors*。

在選單之右下角亦顯示出系統之基本記憶體 (Base Memory)、延伸記憶體 (Extended Memory) 及總記憶體 (Total Memory) 之容量，可讓您辨識記憶體的容量正確與否。

3-3. BIOS 進階功能設定

您可以隨意在每個項目按下 <Enter> 按鍵，以顯示此項目中可用的功能按鍵及其作用。

注意

BIOS 進階模式基本上已經設定在最佳之狀態，若你不是真正瞭解每個選項所代表的功能及意義，我們建議你使用預設值即可。

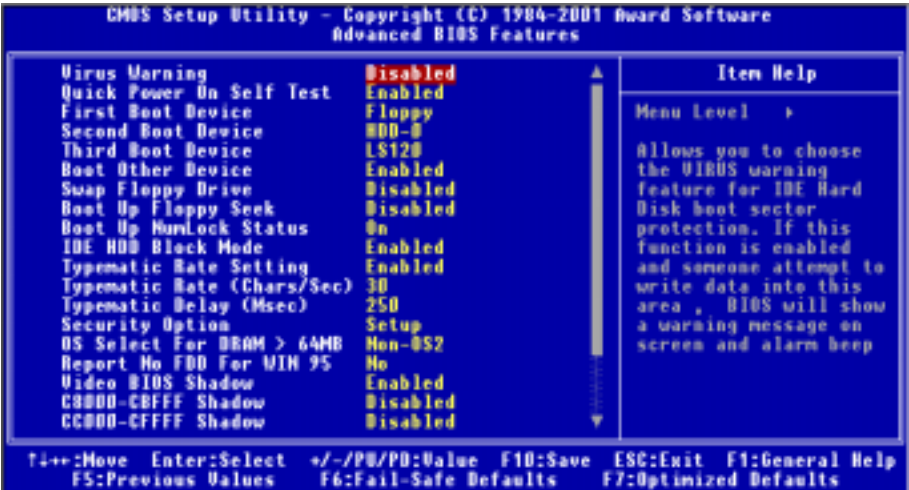


圖 3-4A. BIOS 進階功能設定選單上半部之畫面



圖 3-4B. BIOS 進階功能設定選單下半部之畫面

Virus Warning (病毒警告)：

有四個選項可供選擇：Enabled（啓用）或是 Disabled（停用）。系統的預設值為 *Disabled*。

當這項功能啓用時，若有任何軟體或應用程式嘗試寫入硬碟的開機區或是硬碟的分割表中，BIOS 就會警告您有開機型病毒嘗試寫入硬碟，並阻止寫入動作繼續。

Quick Power On Self Test (電源開啓後快速自我測試)：

在電腦電源開啓後，主機板的 BIOS 會執行一系列的測試以檢查系統與週邊設備。如果電源開啓後快速自我測試功能啓用時，BIOS 會精簡測試程序以加速開機過程的進行。系統的預設質為 *Enabled*。

First Boot Device (第一優先開機裝置)：

電腦在開機時，BIOS 會嘗試自外部儲存裝置來載入作業系統。系統會自軟碟機 A 或是任一 IDE 硬碟、SCSI 硬碟或是 CD-ROM 光碟機等裝置來載入作業系統。至於其優先順序則有以下幾種可供使用者選擇：軟碟機 A、LS120 磁碟機、ZIP100 磁碟機、硬碟機 C、SCSI 硬碟機或是光碟機。此處總共有下述之個項目可供您選擇，依序為：

Floppy → LS120 → HDD-0 → SCSI → CDROM → HDD-1 → HDD-2 → HDD-3 → ZIP100 → LAN
→ 回到 Floppy 的選項。(僅適用於 KG7-Lite/KG7 主機板)

Floppy → LS120 → HDD-0 → SCSI → CDROM → HDD-1 → HDD-2 → HDD-3 → ZIP100 → LAN
→ ATA100RAID → 回到 Floppy 的選項。(僅適用於 KG7-RAID 主機板)

Second Boot Device (第二優先開機裝置)：

此選項內容說明同“第一優先開機裝置”，系統預設值為 *HDD-0*。

Third Boot Device (第三優先開機裝置)：

說明同於“第一優先開機裝置”，預設值為 *LS120*。

Boot Other Device (可自其它裝置開機)：

此項目有兩個選項可供您選擇：*Enabled*（啓用）或是 *Disabled*（停用）。系統預設值為 *Enabled*。此設定可讓 BIOS 在嘗試自前述三個優先開機裝置項目所設定的開機裝置來載入作業系統失敗之後，再嘗試尋找系統中有無其他的裝置可以開機。如果設為 *Disabled*，則 BIOS 只會從前述三個優先開機裝置項目所設定的開機裝置來載入作業系統。

Swap Floppy Drive (軟碟互換)：

此項目可設為 *Enabled*（啓用）或是 *Disabled*（停用）。預設為 *Disabled*。當這項功能啓用時，您不需要打開電腦機殼來交換軟碟機接頭的位置，就能將軟碟機 A 設成為軟碟機 B，軟碟機 B 設成為軟碟機 A。

Boot Up Floppy Seek (開機時軟碟搜尋)：

當電腦開機時，BIOS 會偵測系統是否有安裝軟碟機。當這個項目啓用時，如果 BIOS 找不到軟碟機，它會顯示軟碟機錯誤的訊息。如果這個項目停用，則 BIOS 會跳過這項測試。預設為 *Disabled*（停用）。

Boot Up NumLock Status (開機時 NumLock 鍵的狀態)：

- 選擇開(On)：開機後數字鍵盤設定在數字輸入模式(系統預設值)。
- 選擇開(Off)：開機後數字鍵盤設定在方向鍵盤模式。

IDE HDD Block Mode (IDE 硬式磁碟機資料傳送模式)：

此選項中可選擇 Disabled (停用) 或 Enabled (啓用)。新式的硬式磁碟機 (IDE) 大部份都可以支援一次傳送多個磁區的功能，這個功能可以增加讀寫硬碟機的效率，減少讀取資料的時間，如果選擇 Enabled，BIOS 會自動偵測你的硬碟機是不是有提供這種功能，而幫你做正確的設定。系統的預設值為 Enabled。

Typematic Rate Setting (鍵盤輸入調整)：

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)。若設定為 Disabled (停用)，則 BIOS 使用預設值。系統的預設值為 Enabled。

Typematic Rate (Chars/Sec) (鍵盤重複輸入速率，字元/秒)：

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)。共有八種選項可供您選擇： 6 → 8 → 10 → 12 → 15 → 20 → 24 → 30 → 返回 6。系統的預設值為 30。

Typematic Rate Delay (Msec) (鍵盤重複輸入時間延遲，千分之一秒)：

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)。有四種選項可供您選擇： 250 → 500 → 750 → 1000 → 返回 250。預設值為 250。

Security Option (安全選項)：

此選項能設定為 System (系統) 或是 Setup (設定畫面)。

在您已經以 PASSWORD SETTING (密碼設定) 設定密碼之後，此選項能防止非授權使用者來使用您的系統 (System) 或更改電腦設定 (BIOS Setup)。

- **SETUP：** 當您選擇 Setup 選項，只有進入 BIOS 設定才須輸入密碼。如果您沒有輸入正確的密碼，您將無法進入 BIOS 的設定選單。
- **SYSTEM：** 當您選擇 System 選項，每次電腦開機時都須輸入密碼。不輸入正確的密碼，系統就不會啟動。

要停用安全選項，在主選單選擇 “Set Supervisor Password”，然後您將被要求輸入密碼。不要輸入密碼，而直接按 <Enter> 按鍵，就可停用安全選項。一旦安全選項停用後，系統將重新開機，讓您自由進入 “BIOS Setup Menu”。

備註

千萬要記住您所設定的密碼，萬一忘記了，您就要辛苦一些，打開機殼，透過清除 CMOS (CLEAR CMOS) 裡面的設定之後，您才可以再重新開機。如此所有經過您修改過的設定項目，您都必需再次地重新設定一次。

OS Select For DRAM > 64MB (DRAM 大於 64MB 時作業系統的選擇)：

當系統記憶體大於 64MB 時，BIOS 與作業系統的溝通方式將隨著每個作業系統類型的不同而互異。如果您使用 OS/2，請選擇 OS2。如果您使用其它作業系統，請選擇 Non-OS2 (非 OS/2)。

Report No FDD For WIN95 (告知 Windows® 95 本電腦沒有軟碟機裝置)：

此選項只有在使用 Windows® 95 作業系統並且不使用軟碟機時必須選擇 Yes，否則 Windows® 95 將會有錯誤的動作產生。

Video BIOS Shadow (影像 BIOS 的複影)：

此選項是用來定義影像卡上的 BIOS 是否使用複影功能。您應設定為 *Enabled*，否則系統的顯示效能將會大幅下降。

Shadowing address ranges (位址區間的複影)：

此選項讓您決定在特定位址的界面卡 ROM BIOS 是否使用 Shadow 功能。如果您沒有界面卡使用此記憶體區塊，則請不要啓用此選項。

您可以選擇六個記憶體區間：

C8000-CBFFF Shadow, CC000-CFFFF Shadow, D0000-D3FFF Shadow, D4000-D7FFF Shadow, D8000-DBFFF Shadow, DC000-DFFFF Shadow。

電腦小常識：SHADOW

什麼是 Shadow？標準影像卡或界面卡的 BIOS 是儲存於 ROM 內，且 ROM 通常很慢。有了 Shadow 功能，處理器讀取顯示卡上的 BIOS，並將其複製到 RAM 去，當處理器執行此 BIOS 時，運作就會加速了。

Delay IDE Initial (Sec) (IDE 初始值之延遲秒數)：

此選項是用來支援某些舊型或特殊類型的硬碟機或是光碟機，因為它們可能需要較長的時間來作初始化動作，因此 BIOS 可能無法在系統啟動時偵測到這些類型的裝置。您可以使用此項目來調整此數值，以適用於這些裝置。較大的數值將給予此裝置更長的延遲時間。最小的數值為 0，最大的數值為 15，系統的預設值為 0。

3-4. 晶片組進階功能參數設定

Advanced Chipset Features Setup（晶片組進階功能參數設定）選單是用來調整主機板晶片組的緩衝區內容。由於緩衝區的參數與硬體之間有著密切的關係，如果設定不正確時，主機板會變得不穩定，甚至無法開機。如果您不是很瞭解各個硬體項目的設定，請您使用系統的預設值即可。（即是使用 LOAD SETUP DEFAULTS 選項的方式）。

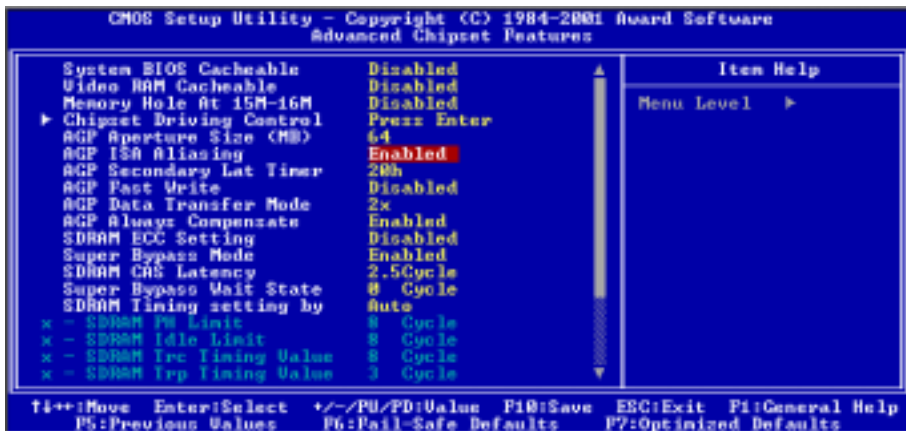


圖 3-5A. 晶片組進階功能參數設定選單上半部畫面

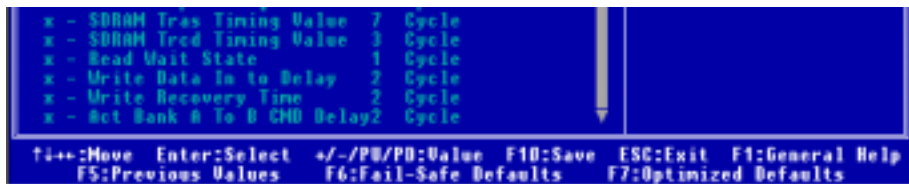


圖 3-5B. 晶片組進階功能參數設定選單下半部畫面

您可以用方向鍵在項目間移動，使用 PgUP、PgDn、+ 或 - 鍵來更改值。當您完成晶片組設定之後，按 ESC 可回到主選單。

注意

本畫面的參數僅提供給系統設計者、維修人員、有足夠技術知識的使用者使用。除非您瞭解更改之後的結果，否則請勿更改這些值。

System BIOS Cacheable (系統 BIOS 快取功能)：

有兩個選項可供選擇：Disabled (停用) 或 Enabled (啓用)，系統的預設值為 *Disabled*。當您選擇 Enabled，可藉由第二層快取記憶體獲得較快的系統 BIOS 執行速度。

Video RAM Cacheable (使用影像記憶體快取)：

有兩個選項可供選擇：Disabled (停用) 或 Enabled (啓用)，系統的預設值為 *Disabled*。當您選擇 Enabled，可藉由第二層快取記憶體獲得較快的影像記憶體執行速度。您必須查閱 VGA 配接卡的手冊，找出是否會有任何相容性的問題。

Memory Hole At 15M-16M (保留在 15M-16M 延伸記憶體的位置)：

有兩個選項可供選擇：Disabled (停用) 或 Enabled (啓用)，系統的預設值為 *Disabled*。此選項是用來釋放 15M-16M 的記憶體區塊。有些特殊的週邊需要使用介於 15M 與 16M 之間的記憶體區塊，總共可有 1M 的大小。我們建議您停用此選項。

Chipset Driving Control (晶片組驅動控制)：

所有的項目提供讓您調整對應的電晶體的驅動強度，諸如：處理器訊號、AGP 界面訊號、記憶體位址線訊、DDR 指令訊號以及時脈/晶片選擇訊號之驅動強度。

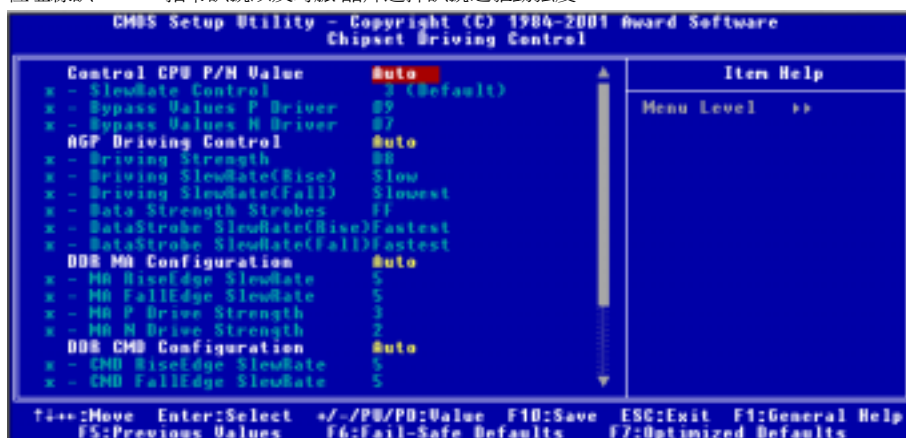


圖 3-5C. 晶片組驅動控制訊號選單上半部畫面

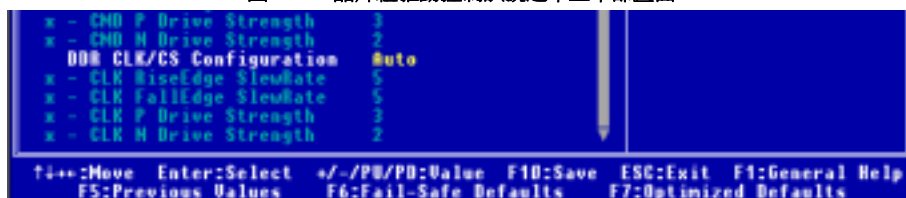


圖 3-5D. 晶片組驅動控制訊號選單下半部畫面

Control CPU P/N value (控制處理器 P/N (上緣/下緣) 數值) :

有兩個選項可供選擇：Auto（自動）或是 Manual（手動調整）。系統的預設值為 Auto。如果您選擇 Manual，則下述的三個項目將可讓您進行設定。我們建議您將此項目設定為 Auto，以避免您的系統發生任何錯誤狀況。

➤ SlewRate Control (迴轉率控制) :

有兩個選項可供選擇：0 (Slowest) → 1 → 2 → 3 (Default) → 4 → 5 → 6 → 7 (Fastest)。系統的預設值為 3。此項目可讓您控制 AMD Athlon 系統匯流排的迴轉率。

➤ Bypass Values P Driver (上緣驅動器的通過數值) :

此項目可讓您調整上緣驅動器的通過數值，您可以在此處輸入十六進位的數值。此數值由最小的 0000 到最大的 000F，系統的預設值為 09。此處給上緣驅動器的通過強度數值，此上緣數值為 Low 動作。

➤ Bypass Values N Driver (下緣驅動器的通過數值) :

此項目可讓您調整下緣驅動器的通過數值，您可以在此處輸入十六進位的數值。此數值由最小的 0000 到最大的 000F，系統的預設值為 07。此處給下緣驅動器的通過強度數值，此下緣數值為 High 動作。

AGP Driving Control (AGP 驅動控制) :

有兩個選項可供選擇：Auto 或 Manual。系統的預設值為 Auto。此選項可讓您調整 AGP 信號的驅動能力，說白話一點就是您可以藉由選擇不同之驅動能力數值，取得更佳的 AGP 效能及相容性。如果您選擇 Manual，則下述的六個項目將可讓您進行設定。我們建議您使用 Auto，以避免系統產生錯誤訊息。

➤ Driving Strength (驅動強度) :

此選項允許您調整 AGP 的驅動訊號強度，您可鍵入十六進位的數值到此項目。最小的數值為 0000，最大的數值為 00FF，系統的預設值為 D8。

➤ Driving SlewRate (Rise) (驅動迴轉率 (升緣)) :

有四個選項可供選擇：Slowest → Slow → Fast → Fastest，預設值為 Slow。此選項是用來直接程式所有的 AGP 訊號的上升時間，除了資料觸發訊號以外。

➤ Driving SlewRate (Fall) (驅動迴轉率 (降緣)) :

有四個選項可供選擇：Slowest → Slow → Fast → Fastest，系統的預設值為 Slowest。此選項是用來直接程式所有的 AGP 訊號的下降時間，除了資料觸發訊號以外。

➤ Data Strength Strokes (資料觸發強度) :

您可鍵入十六進位的數值到此項目，最小的數值為 0000，最大的數值為 00FF，系統的預設值為 FF。此選項是用來直接程式所有的 AGP 資料觸發訊號上的電晶體之驅動強度，數值 0000 是最弱的驅動強度，00FF 是最強的驅動強度。

• **DataStrobe SlewRate(Rise) (資料觸發迴轉率 (升緣)) :**

有四個選項可供選擇：Slowest → Slow → Fast → Fastest，系統的預設值為 *Fastest*。此選項是用來直接程式所有的 AGP 資料觸發訊號的上升時間。

• **DataStrobe SlewRate(Fall) (資料觸發迴轉率 (降緣)) :**

有四個選項可供選擇：Slowest → Slow → Fast → Fastest，系統的預設值為 *Fastest*。此選項是用來直接程式所有的 AGP 資料觸發訊號的下降時間。

DDR MA Configuration (DDR Memory Address Configuration) (DDR 記憶體組態設定) :

有兩個選項可供選擇：Auto 或 Manual。系統的預設值為 *Auto*。如果您選擇 *Manual*，則下述的四個項目將可讓您進行設定。我們建議您使用 *Auto*，以避免系統產生錯誤訊息。

• **MA RiseEdge SlewRate (記憶體位址升緣迴轉率) :**

有八個選項可供選擇：0 → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7，系統的預設值為 5。此項目可以控制記憶體位址的升緣迴轉率。

• **MA FallEdge SlewRate (記憶體位址降緣迴轉率) :**

有八個選項可供選擇：0 → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7，系統的預設值為 5。此項目可以控制記憶體位址的降緣迴轉率。

• **MA P Drive Strength (記憶體位址上緣驅動強度) :**

有四個選項可供選擇：0 → 1 → 2 → 3，系統的預設值為 3。此項目可控制記憶體位址上緣電晶體的驅動強度。

• **MA N Drive Strength (記憶體位址下緣驅動強度) :**

有四個選項可供選擇：0 → 1 → 2 → 3，系統的預設值為 2。此項目可控制記憶體位址下緣電晶體的驅動強度。

DDR CMD Configuration (DDR 指令組態) :

有兩個選項可供選擇：Auto 或 Manual。系統的預設值為 *Auto*。如果您選擇 *Manual*，則下述的四個項目將可讓您進行設定。我們建議您使用 *Auto*，以避免系統產生錯誤訊息。

• **CMD RiseEdge SlewRate (Command Rising Edge Slew Rate) (指令升緣迴轉率) :**

有八個選項可供選擇：0 → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7，系統的預設值為 5。此項目可以控制 RASB#、CASB#、WEB#以及 CKEB#接腳的升緣迴轉率。

• **CMD FallEdge SlewRate (Command Falling Edge Slew Rate) (指令降緣迴轉率) :**

有八個選項可供選擇：0 → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7，系統的預設值為 5。此項目可以控制 RASB#、CASB#、WEB#以及 CKEB#接腳的降緣迴轉率。

• **CMD P Drive Strength (Command P Driver Strength) (指令上緣驅動強度) :**

有四個選項可供選擇：0 → 1 → 2 → 3，系統的預設值為 3。此項目可控制 RASB#、CASB#、WEB#以及 CKEB#接腳的上緣晶體驅動強度。

➤ **CMD N Drive Strength (Command N Driver Strength) (指令下緣驅動強度) :**

有四個選項可供選擇：0 → 1 → 2 → 3，系統的預設值為 2。此項目可控制 RASB#、CASB#、WEB#以及 CKEB#接腳的下緣晶體驅動強度。

DDR CLK/CS Configuration (DDR Clock/Chip Select Configuration) (DDR 時脈/晶片選擇組態) :

有兩個選項可供選擇：Auto 或 Manual。系統的預設值為 Auto。如果您選擇 Manual，則下述的四個項目將可讓您進行設定。我們建議您使用 Auto，以避免系統產生錯誤訊息。

➤ **CLK RiseEdge SlewRate (時脈升緣迴轉率) :**

有八個選項：0 → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7，系統的預設值為 5。愈小的數值代表速度愈慢。

➤ **CLK FallEdge SlewRate (時脈降緣迴轉率) :**

有八個選項：0 → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7，系統的預設值為 5。愈小的數值代表速度愈慢。

➤ **CLK P Drive Strength (Clocks P Transistor Drive Strength) (時脈上緣驅動強度) :**

有四個選項：0 → 1 → 2 → 3，系統的預設值為 3。愈小的數值代表驅動強度愈弱。

➤ **CLK N Drive Strength (Clocks N Transistor Drive Strength) (時脈下緣驅動強度) :**

有四個選項：0 → 1 → 2 → 3，系統的預設值為 2。愈小的數值代表驅動強度愈弱。

AGP Aperture Size (MB) (AGP 取用大小設定 (MB)) :

有四個選項可供選擇：32 → 64 → 128 → 256 → 再回到 32。系統的預設值為 64。此處可指定 AGP 裝置能取用的主記憶體容量，此取用之記憶體大小亦是 PCI 記憶體位址範圍之一部份，被視為是圖形記憶體位址空間。此取用大小是圖形記憶體位址空間專用的 PCI 記憶體區間的一部份，碰到此取用大小的主週期會直接交由 AGP 去處理而不另行轉譯。有關於 AGP 的資料，請至 www.agpforum.org。

AGP ISA Aliasing (AGP ISA 混疊) :

有兩個選項可供選擇：Disabled (停用) 或 Enabled (啓用)，系統的預設值為 Enabled。當您設定在 Enabled 時，AGP 的虛擬位置空間大小暫存器的第十六位元將會強迫 IGD4 去混疊 (Alias) ISA 的位址。這就是說，位址位元[15:10]沒有用來做解碼。當您設為"Disabled"時，沒有任何 ISA 混疊被執行完成，並且位址位元[15:10]就被用來做解碼的用途。

AGP Secondary Lat Timer (AGP 輔助延遲計時器) :

有七個選項可供選擇：00h → 20h → 40h → 60h → 80h → C0h → FFh → 回到 00h，系統的預設值為 20h。選擇一個位址來定義在 PCI 區域匯流排規格中的延遲時間，但它僅僅是提供 PCI 至 PCI 橋接器的一個輔助界面而已。

AGP Fast Write (AGP 快速寫入)：

有兩個選項可供選擇：Disabled（停用）或 Enabled（啓用），系統的預設值為 *Disabled*。如果您的 AGP 附加卡可以支援此功能時，您方可選取 Enabled。否則的話，請選擇 Disabled。

AGP Data Transfer Mode (AGP 資料傳輸模式)：

有兩個選項可供選擇：2x 或是 4x，系統的預設值為 2x。如果您較為老舊的 AGP 卡不支援 AGP 4X 模式，您需要選擇 2x 的項目，以使其正常地運作。

AGP Always Compensate (AGP 一直做動態補償動作)：

有兩個選項可供選擇：Disabled（停用）或 Enabled（啓用），系統的預設值為 *Enabled*。當您選擇 Enabled 時，AGP 將會持續地進行動態補償動作。

SDRAM ECC Setting (SDRAM ECC 設定)：

有四個選項可供選擇：Disabled → Check Only → Correct Errors → Correct+Scrub，系統的預設值為 *Disabled*。當您的 DDR SDRAM 模組支援 ECC 功能時，您可將此項目設定為 Correct+Scrub 或是其他的選項。其選項內容說明如下：

Disabled：沒有錯誤偵測或是修正功能被開啓執行。

Check Only：錯誤檢查及狀態報告功能被開啓執行，但送給 PCI/APC/AGP 以及記憶體 (RMR) 的資料不會被修正。

Correct Errors：錯誤檢查及狀態報告功能被開啓執行，送給 PCI/APC/AGP 以及記憶體 (RMR) 的資料會被修正。

Correct+Scrub：ECC_Scrub 模式開啓執行，錯誤檢查及狀態報告功能也被開啓執行。送給 PCI/APC/AGP 以及記憶體 (RMR) 的資料會被修正，且記憶體內的錯誤資料在讀取過後也會一併地被修正（排除錯誤）。

Super Bypass Mode (超級旁路模式)：

有兩個選項可供選擇：Disabled（停用）或 Enabled（啓用），系統的預設值為 *Enabled*。當您選擇 Enabled 時，IGD4 內部會將記憶體到處理器的管線層確實旁路，以得到最佳的性能。此項目只有在下述兩種情況都成立之時分能將其設定為“Enabled”：

1. 系統為單處理器或是系統為雙處理器，但是只有處理器 0 (第一優先處理器) 存在。
2. 處理器的時脈除數 (Divisor) 為 4：1 或是大於 4：1。

SDRAM CAS Latency (SDRAM CAS 延遲)：

有兩個選項可供選擇：2 Cycle 或是 2.5 Cycle，系統的預設值為 *2.5 Cycle*。您可以根據您所使用的 SDRAM 規格來選擇 SDRAM 的 CAS (Column Address Strobe 列位址觸發訊號) 延遲時間。

Super Bypass Wait State (超級旁路等待狀態)：

有兩個選項可供選擇：0 Cycle 或是 1 Cycle，系統的預設值為 0 Cycle。此項目 (位元) 可強迫所有的超級旁路讀取都在等待的狀態。如果您選擇“1”的話，意味著您將超級旁路讀取設定在等待的狀態。

SDRAM Timing Setting by (SDRAM 時脈設定)：

有六個選項可供選擇：Manual → Auto → Normal → Fast → Turbo → Ultra → 回到 Manual。系統的預設值為 Auto。如果您選擇 Manual，則下述的七個項目將可讓您進行設定。

• SDRAM PH Limit (SDRAM 頁擊中 (Page Hit) 限制)：

有四個選項可供選擇：1 Cycle → 4 Cycle → 8 Cycle → 16 Cycle → 回到 1 Cycle，系統的預設值為 8 Cycle。此項目可設定在您選擇沒有頁擊中需求之前，允許有多少個連續的頁擊中需求。

• SDRAM Idle Limit (SDRAM 閒置限制)：

有八個選項可供選擇：0 Cycle → 8 Cycle → 12 Cycle → 16 Cycle → 24 Cycle → 32 Cycle → 48 Cycle → Disabled → 回到 0 Cycle，系統的預設值為 8 Cycle。在預充電和閒置模組區塊 (Bank) 之前需要等待多少數目的閒置週期，閒置週期的定義為該週期沒有對記憶體控制器 (MCT) 提出有效的需求動作。

• SDRAM Trc Timing Value (SDRAM Trc 時序數值)：

有八個選項可供選擇：3 Cycle → 4 Cycle → 5 Cycle → 6 Cycle → 7 Cycle → 8 Cycle → 9 Cycle → 10 Cycle → 回到 3 Cycle，系統的預設值為 8 Cycle。

Trc 時序數值 = 模組區塊週期時間 - 同一模組區塊由啟動到動作的最少的時間。

• SDRAM Trp Timing Value (SDRAM Trp 時序數值)：

有四個選項可供選擇：3 Cycle → 2 Cycle → 1 Cycle → 4 Cycle → 回到 3 Cycle，系統的預設值為 3 Cycle。

Trp 時序數值 = 預充電時間 - 自預充電指令發出直到模組區塊能夠動作的時間。

• SDRAM Tras Timing Value (SDRAM Tras 時序數值)：

有八個選項可供選擇：2 Cycle → 3 Cycle → 4 Cycle → 5 Cycle → 6 Cycle → 7 Cycle → 8 Cycle → 9 Cycle → 回到 2 Cycle，系統的預設值為 7 Cycle。

Tras 時序數值 = 同一模組區塊由動作開始到預充電止之最少的模組區塊動作時間。

• SDRAM Trcd Timing Value (SDRAM Trcd 時序數值)：

有四個選項可供選擇：1 Cycle → 2 Cycle → 3 Cycle → 4 Cycle → 回到 1 Cycle，系統的預設值為 3 Cycle。

Trcd 時序數值 = RAS 到 CAS 的延遲時間。自動作起至 讀/寫 (rd/wr)指令到達為止之延遲。

► **Read Wait State (讀取等待狀態) :**

有兩個選項可供選擇：0 Cycle 或是 1 Cycle，系統的預設值為 1 Cycle。此項目 (位元) 決定了在由記憶體丟回資料至需求裝置之前是否必須要加上等待狀態，此位元必須由整體的 Round-Trip 時序來規劃。**必須要特別注意的是：如果 DDR 界面是跑在 66MHz 的時脈時，此位元不能被設定在 1 Cycle。**

► **Write Data In to Delay (資料寫入延遲) :**

有兩個選項可供選擇：1 Cycle 或是 2 Cycle，系統的預設值為 2 Cycle。此項目 (位元) 控制了必須出現在介於最後有效寫入動作和下一個讀取命令之間的時脈週期數目。當您將其設定為“1 Cycle”時， t_{WTR} 的持續期間即為一個時脈週期 (1 clock cycle)。

► **Write Recovery Time (寫入覆蓋時間) :**

有三個選項可供選擇：1 Cycle → 2 Cycle → 3 Cycle，系統的預設值為 2 Cycle。此項目 (位元) 控制了必須出現在由最後有效寫入動作到最早時間出現的一個新預充電命令，並且可在同一個模組區塊被執行下的時脈週期數目。當您將其設定為“1 Cycle”時， t_{WTR} 的持續期間即為一個時脈週期 (1 clock cycle)。

► **Act Bank A To B CMD Delay (Active Bank A to Active Bank B Command Delay) (動作的模組區塊 A 到 B 指令延遲) :**

有兩個選項可供選擇：2 Cycle 或是 3 Cycle，系統的預設值為 2 Cycle。此項目 (位元) 控制了必須出現在介於有效的 ACTIVE 指令到不同的模組區塊之間的時脈週期數目。當您將其設定為“3 Cycle”時， t_{RRD} 的持續期間即為三個時脈週期 (3 clock cycles)。

3-5. 整合週邊設定

在此選單裡，您可以更改主機板上的 I/O 裝置、I/O 埠的位址及其它的硬體項目設定。

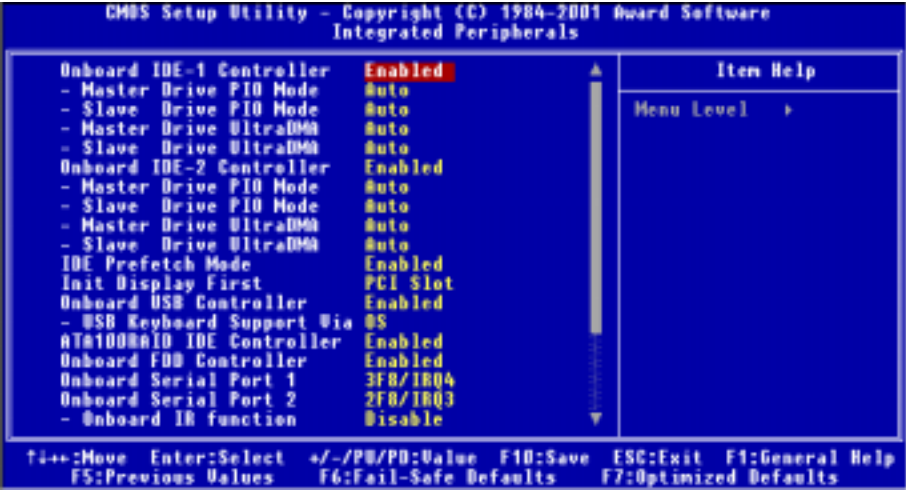


圖 3-6A. 整合週邊設定選單上半部之畫面



圖 3-6B. 整合週邊設定選單下半部之畫面

Onboard IDE-1 Controller (主機板的 IDE-1 控制器)：

主機板的 IDE 1 控制器能設為 Enabled (啓用) 或 Disabled (停用)，系統的預設值為 Enabled。

☛ Master Drive PIO Mode (主磁碟機的 PIO 模式)：

- Auto：(自動) BIOS 能自動偵測 IDE 裝置的傳輸模式，以設定其資料傳輸速率。(系統的預設值為)

您可以選擇此 IDE 裝置的 PIO 模式從 0 到 4，以設定其資料傳輸速率。

► Slave Drive PIO Mode (副磁碟機的 PIO 模式) :

- Auto : (自動) BIOS 能自動偵測 IDE 裝置的傳輸模式, 以設定其資料傳輸速率。(系統的預設值為)

您可以選擇此 IDE 裝置的 PIO 模式從 0 到 4, 以設定其資料傳輸速率。

► Master Drive UltraDMA (主磁碟機 Ultra DMA) :

Ultra DMA 是運用 ATA 命令與 ATA 匯流排, 以最大叢發速度 66 MB/sec 傳輸資料的 DMA 資料傳輸協定。

- Auto : (自動) 當您選擇 Auto 時, 系統自動為每個 IDE 磁碟決定最佳的資料傳輸速率。(系統的預設值為)
- Disabled : (停用) 如果您在使用 Ultra DMA 裝置時遇到麻煩, 可以試著 Disable 此項目。

► Slave Drive UltraDMA (副磁碟機 Ultra DMA) :

- Auto : (自動) 當您選擇 Auto 時, 系統自動為每個 IDE 磁碟決定最佳的資料傳輸速率。(系統的預設值為)
- Disabled : (停用) 如果您在使用 Ultra DMA 裝置時遇到麻煩, 可以試著 Disable 此項目。

Onboard IDE-2 Controller (主機板的 IDE-2 控制器) :

主機板的 IDE 2 控制器能設為 Enabled (啓用) 或 Disabled (停用), 系統的預設值為 Enabled。其各個項目的敘述與 “Onboard IDE-1 Controller” 相同, 您可參考上面的說明即可。

所謂的 PIO MODE 0~4, 是代表硬碟機傳送資料的速度, MODE 的數值越大表示硬碟機的資料傳送效能愈好, 但並不表示您可以任意的調大 MODE 的數值, 而是要看您的硬碟機是否可以支援那麼快的傳送速度, 否則您的硬碟機就無法正常地運作了。

IDE Prefetch Mode (IDE 前置存取模式) :

有兩種選項可供選擇: Disabled (關閉)或 Enabled (啓動)。系統的預設值為 Enabled。面板上的 IDE 磁碟介面可支援 IDE 前置存取, 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, 如果該介面並不支援前置存取功能, 請將此欄位設定為關閉。

Init Display First (開機所使用的顯示裝置) :

此項目共有兩個選項可供選擇: PCI Slot 以及 AGP。系統的預設值為 PCI Slot。當您安裝額外的 PCI 顯示卡時, 您可選擇由 PCI 顯示卡或是內建的 AGP 顯示卡來顯示開機畫面。

Onboard USB Controller (USB 控制器) :

此項目共有兩個選項可供選擇: Disabled (關閉)或 Enabled (啓動)。系統的預設值為 Enabled。本主機板提供兩組 USB 連接埠, 如果您不想使用 USB 裝置, 可將此選項設定為關閉(Disabled)。

► USB Keyboard Support (USB 鍵盤的支援) :

此項目共有兩個選項可供選擇: OS 或是 BIOS。系統的預設值為 OS。可決定 USB 鍵盤是由 BOIS 或是 OS 支援。如果您設定為 BIOS, 則在純 DOS 環境下, 不須安裝驅動程式即可支援 USB 鍵

盤。但是如果您所使用的作業系統支援 USB 鍵盤的話，請設定為 OS 即可。

ATA100RAID IDE Controller (僅適用 KG7-RAID 主機板)：

有兩個選項：Disabled（停用）或 Enabled（啟用）。系統的預設值為 *Enabled*。若您的主機板是 KG7-RAID，則它們有內建 HighPoint HPT370A 的晶片組，可以支援 Ultra DMA 100 的規格。

Onboard FDD Controller (內建軟式磁碟機控制器)：

此項目共有二個選項可供選擇：Enabled（啟動）或是 Disabled（關閉）。系統預設值為 *Enabled*。設定啟用 (Enabled) 或是關閉 (Disabled) 晶片組內建的軟碟機控制器。

Onboard Serial Port 1 (內建串列埠 1)：

此項目共有六個選項可供選擇：Disabled → 3F8/IRQ4 → 2F8/IRQ3 → 3E8/IRQ4 → 2E8/IRQ3 → Auto → 回到 Disabled。系統的預設值為 *3F8/IRQ4*。

Onboard Serial Port 2 (內建串列埠 2)：

此項目共有六個選項可供選擇：Disabled → 3F8/IRQ4 → 2F8/IRQ3 → 3E8/IRQ4 → 2E8/IRQ3 → AUTO。系統的預設值為 *2F8/IRQ3*。

• Onboard IR Function (內建紅外線功能)：

有三種選項可供選擇：Disable → IRDA → ASKIR（紅外線振幅移動鍵）。系統的預設值為 *Disable*。

若您選擇 HPSIR 或是 ASKIR，將會出現下面的選項。

• IR Function Duplex (紅外線雙工功能)：

有兩種選項可供選擇：Full（全雙工）或是 Half（半雙工）。系統的預設值為 *Half*。

請依據連接至紅外線埠的紅外線裝置，選擇需要的設定值。全雙工模式可允許雙向同步資料傳輸。半雙工模式則是在同一時間內，只允許單方向的資料傳輸。

• TX, RX inverting enable (TX, RX 反轉啟動)：

有四個選項可供選擇：No, No → No, Yes → Yes, No → Yes, Yes。系統的預設值為 *No, Yes*。此項目是用來設定紅外線傳送/接收訊號的極性。

注意

有關“TX, RX inverting”項目的設定，或是稱作爲“Rx/D, Tx/D Active”之項目的設定，可以允許您決定紅外線裝置的傳送/接收 (Rx/D/TxD) 動作方式爲何。在

KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 中我們將其 BIOS 預設爲“**No, Yes**”，這就是說如果您另一台電腦之 BIOS 此項目是使用“**Hi, Lo**”的設定方式來表示時，您就必須選擇“**Hi, Lo**”的項目來做對應，如此兩台電腦才能以相同的傳送/接收方式來運作。如果您沒有將此項目設成與 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 的內定值相同的話，您將會無法使 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 與另一台電腦間傳送/接收資料，這一點您必須要特別的注意！

Onboard Parallel Port（內建並列埠）：

此項目共有四個選項可供選擇：Disabled → 3BC/IRQ7 → 378/IRQ7 → 278/IRQ5。系統的預設值為 378/IRQ7。為此實體並列（列印）埠，選擇一個邏輯 LPT 埠名稱與對應位址。

• Parallel Mode（內建並列埠模式）：

此項目共有四個選項可供選擇：SPP → EPP → ECP → ECP+EPP。系統的預設值為 SPP 模式。Normal 模式就是所謂的 SPP (Standard Parallel Port) 模式。EPP 就是指 Extended Parallel Port，ECP 就是指 Extended Capabilities Port。

• ECP Mode Use DMA（ECP 模式之 DMA 模式設定）：

當內建平行埠的模式為 ECP 或 ECP+EPP 時，選擇的 DMA 通道可為 1（通道 1）或 3（通道 3）。系統的預設值為 3。

• EPP Mode Select（選擇並列埠為 EPP 模式）：

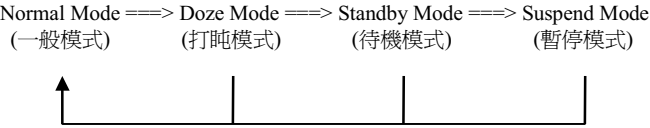
此項目共有兩個選項可供選擇：EPP1.9 → EPP1.7。系統的預設值為 EPP 1.7。當內建之並列埠設定有 EPP 模式時，有兩種 EPP 模式可供您選擇：EPP 1.9 及 EPP 1.7。

PWRON After PWR-Fail（電源無故斷電後的電源開啓方式）：

此項目共有三個選項可供選擇：Off → On → Former-Sts，系統的預設值為 Off。此項目可讓您設定在電源無故斷電後，且再度復電時，電腦電源的狀態。若您設定為 Off，則不論您電腦在電源無故斷電時為開啓或是關閉狀態，當電源恢復時，您的電腦將會進入電源關閉的狀態。若您設定為 On，則不論您電腦在電源無故斷電時為開啓或是關閉狀態，當電源恢復時，您的電腦將會進入電源開啓的狀態。若您設定為 Former-Sts，則視您電腦在電源無故斷電時為開啓或是關閉狀態，當電源恢復時，您的電腦將會進入電源無故斷電前的狀態。

3-6. 電源管理模式設定

綠色環保 PC 與傳統電腦的差別就在於綠色環保 PC 有電源管理的功能，有了這項功能，當電腦電源開啓但沒有動作的時候，電力的消耗就會下降以節省能源。電腦正常運作時，是為一般模式。在這個模式下，電源管理程式會控制對於影像、平行埠、序列埠和磁碟機的存取，以及鍵盤、滑鼠與其它裝置的運作狀態。這些就稱為電源管理事件。當這些事件都沒動作的情況下，系統就會進入省電模式。當任何一個控制的事件發生時，系統又立刻回到一般模式，並以最高的速度運作。省電模式根據電力的消耗程度又可分為三個模式：Doze Mode (打盹模式)、Standby Mode (待機模式)及 Suspend Mode (暫停模式)。這四種模式的發生順序如下：



系統的電力消耗如下：

Normal > Doze > Standby > Suspend

1. 在主選單，選擇 “Power Management Setup” 並按 <Enter> 按鍵進入，就會出現以下的畫面：

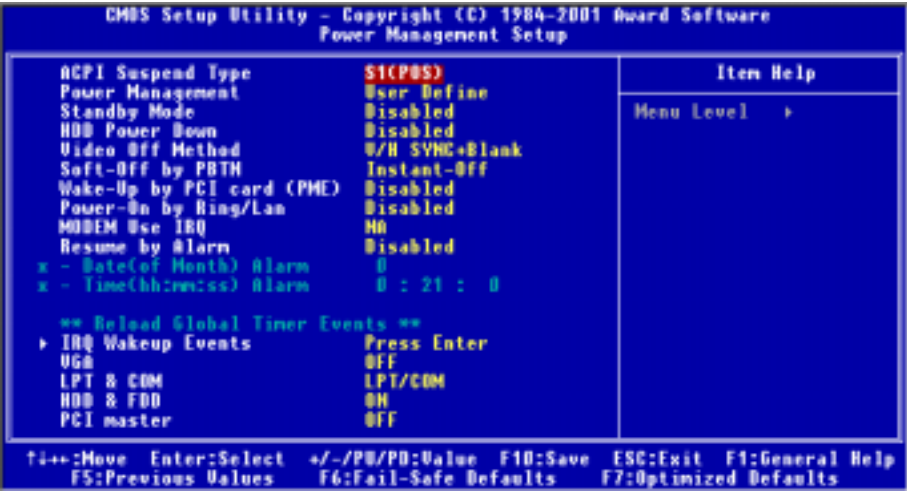


圖 3-7A. 電源管理模式設定主選單畫面

- 2. 您可以用方向鍵在要變更的項目間移動，使用 **PgUP**、**PgDn**、**+** 或 **-** 鍵來更改值。
- 3. 當您完成電源管理設定之後，按 <ESC> 可回到主選單。

接著，我們將簡短敘述此選單的選項：

對『進階組態與電源介面』的說明：

ACPI 可讓作業系統直接控制電腦的電源管理與隨插即用功能。

ACPI (進階組態電源介面 - Advanced Configuration and Power Interface) 功能永遠是處於 “Enabled” 的狀態。如果您希望 ACPI 功能能夠正常運作，您應該注意下列兩點：第一是您的作業系統必須支援 ACPI 功能。目前只有 Microsoft® Windows® 98、Windows® 98 SE 和 Windows® 2000 等的作業系統支援這項功能。第二件事是，您電腦系統內的所有裝置與界面卡也必須完全支援 ACPI 功能，這包含硬體及軟體（驅動程式）都必需要有支援。如果您想要知道某個裝置或附加卡是否支援 ACPI 的功能，請您向它的製造商詢問。若您想要知道更多有關於 ACPI 功能的詳盡規格，則請您參考以下的網址：<http://www.teleport.com/~acpi/acpihtml/home.htm>

註：如果您在 BIOS 設定裡啓用了 ACPI 功能，則 SMI 功能就沒有作用。

ACPI 的功能需要認識 ACPI 功能的作業系統配合。ACPI 的功能包括了：

- 隨插即用（包括匯流排與裝置的列舉）及一般包含於 BIOS 的 APM（進階電源管理）功能。
- 個別的裝置、附加卡（某些附加卡可能需要安裝認識 ACPI 的驅動程式）、顯示器、硬碟機的電源管理控制。
- 軟體關機的功能讓作業系統能關閉電腦電源。
- 支援多重喚醒事件（參見表 3-6-1）。
- 支援前方面板的電源與睡眠模式開關。表 3-6-2 說明電源開關按住的時間及系統所置於的狀態，這端視支援 ACPI 作業系統內的 ACPI 功能設定的狀態而定。

系統狀態與電力狀態

在 ACPI 功能裡，作業系統主導所有系統與裝置的電力狀態移轉。作業系統根據使用者喜好與應用程式使用裝置的情形，將裝置安排於或帶離低電力狀態。目前不使用的裝置可以關閉其電源。作業系統利用應用程式及使用者設定的情形，可將整個系統安排於低電力狀態。

下表說明何種裝置或特定的事件能將電腦從特定的狀態中叫醒：

表 3-6-1: 喚醒裝置及事件

| 能叫醒電腦的裝置/事件..... |從以下的狀態中叫醒 |
|------------------|----------------|
| 電源開關 | 睡眠模式或關機模式 |
| 即時計時器的警報 | 睡眠模式或關機模式 |
| 區域網路 | 睡眠模式或關機模式 |
| 數據機 | 睡眠模式或關機模式 |
| 紅外線命令 | 睡眠模式 |
| USB | 睡眠模式 |
| PS/2 鍵盤 | 睡眠模式 |
| PS/2 滑鼠 | 睡眠模式 |

表 3-6-2: 按住電源開關的效果

| 若系統在此狀態..... |且電源開關按住時間 |則系統進入此狀態 |
|--------------|----------------|---------------|
| 關機 | 少於四秒鐘 | 開機 |
| 開機 | 超過四秒鐘 | 軟式關機/暫停 |
| 開機 | 少於四秒鐘 | 保全關機 |
| 睡眠 | 少於四秒鐘 | 叫醒 |

ACPI Suspend Type (ACPI 沉睡類型)：

一般來說，ACPI 有六種狀態：S0, S1, S2, S3, S4 和 S5，針對 S1 的說明如下：

S1 (POS) 狀態 (POS 是 Power On Suspend 之縮寫)：

當系統在 S1 睡眠狀態下，它的行為將如下所述：

- 處理器將不會執行指令，但仍保持著睡眠前的動作程序，以便在回復時繼續執行指令。
- 動態記憶體的內容仍然保持著。

- 電源資源 (Power Resources) 狀態是處在與系統 S1 狀態相容的情況。所有提供給系統階層 (System Level) 的電源資源是參照 S0 狀態，且是在 OFF 的狀態。
- 裝置的狀態與現在的電源資源狀態相容，只有完全參照電源資源在 ON 狀態的裝置，方可給予裝置狀態在該裝置現在的狀態之下。在所有其它的例子當中，裝置均是在 D3 (off) 的狀態當中。
- 裝置可以去喚醒系統，並且能夠由它們現在所處的狀態中去做到這種動作。裝置可開始進行硬體事件轉換系統狀態至 S0。此種轉換會使處理器自其停止之處開始繼續執行指令。

而在轉換到 S1 的過程中，操作中的軟體不必去清除處理器的快取。

S3 (STR) 狀態 (STR 即 Suspend to RAM，暫停至 RAM)：

S3 狀態在邏輯上低於 S2 狀態，且認定為會消耗較多的電源。此狀態的行為定義如下：

- 處理器不執行指令。處理器複雜次序不予維持。
- 動態 RAM 次序有維持。
- 電源資源 (Power Resources) 處於與系統 S3 狀態相容的狀態。所有供給 S0 狀態、S1 狀態或 S2 狀態的系統層級 (System Level) 參考的電源資源皆處於 OFF (關閉) 的狀態。
- 裝置狀態與目前的電源資源狀態相容。獨自參考 ON (開啓) 狀態電源資源為其裝置狀態的裝置，才可處理該裝置之狀態。其它所有的況狀，裝置均位於 D3 (關閉) 的狀態。
- 裝置被啟動由他們目前的裝置狀態來喚醒系統，能起始將系統的狀態移轉至 S0 的硬體事件。此移轉使處理器在開機位置開始執行。BIOS 實行要離開 S3 狀態所需的核心功能初始化動作，將控制權移交給韌體恢復指標。關於 BIOS 初始化動作的細節，請參見 ACPI 規格 1.0 版章節 9.3.2 的說明。

從軟體的角度來看，此狀態在功能上與 S2 狀態相同。運作上不同之處是，在 S2 狀態能留在 ON 的電源資源可能無法用於 S3 狀態。因此，S3 狀態需要較 S2 狀態更多的裝置處於邏輯上較低的 D0 狀態、D1 狀態、D2 狀態或 D3 狀態。依此類推，一些裝置喚醒事件能作用於 S2 狀態，卻不能作用於 S3 狀態。

因為處理器次序可能在 S3 狀態時遺失，移轉至 S3 狀態需運作軟體將所有的不符快取寫回更新至 DRAM。

★ 以上系統 S1 狀態的資訊是參考 ACPI 規格 1.0 版文件的內容。

Power Management (電源管理)：

電源管理共有三種選項可供選擇：User Define → Min Saving → Max Saving，系統的預設值為 User Define。此項目讓您設定節電模式的型式。

➤ 使用者定義：

“使用者定義”可以讓您設定進入電源節電模式之前的等待時間。

☛ Standby Mode (待機模式)：

Disabled (關閉) → 30 Sec (秒) → 1 Min (分鐘) → 4 Min (分鐘) → 10 Min (分鐘) → 20 Min (分鐘) → 30 Min (分鐘) → 1 Hour (小時)，系統的預設值為 Disabled。當您在“電源管理”中選取“使用者定義”時，您可以為此模式選擇 30 秒至 1 小時之間的數值。若在此設定的時間中，並沒有電源管理事件發生，亦即在此時間內，電腦並沒有進行任何活動，則系統將在您所設定的時間到達時，進入中斷省電模式。處理器將完全停止運作。

► HDD Power Down (硬碟電源關閉)：

Disabled (關閉) → 1 Min (分鐘) → 2 Min (分鐘) → 3 Min (分鐘) → 4 Min (分鐘) → 5 Min (分鐘) → 6 Min (分鐘) → 7 Min (分鐘) → 8 Min (分鐘) → 9 Min (分鐘) → 10 Min (分鐘) → 11 Min (分鐘) → 12 Min (分鐘) → 13 Min (分鐘) → 14 Min (分鐘) → 15 Min (分鐘)，系統的預設值為 *Disabled*。

若系統在指定的時間內，並未存取硬碟中的資料，硬碟機的馬達將停止運轉，以節省電力的使用。您可以依據您使用硬碟的狀況，選取 1 至 15 分鐘間的數值或者選取關閉。

► 最低省電

若您啟動此種省電模式，系統將設定為最低省電模式。

待機模式 = 1 小時

硬碟電源關閉 = 15 分鐘

► 最大省電

若您啟動此種省電模式，系統將設定為最大省電模式。

待機模式 = 30 秒

硬碟電源關閉 = 1 分鐘

Video Off Method (影像關閉方式)：

有三種影像關閉方式：Blank Screen (螢幕空白) → V/H SYNC + Blank (垂直/水平掃描同步+螢幕空白) → DPMS Support (DPMS 支援)。預設為 *V/H SYNC + Blank*。

如果此設定無法關閉螢幕，改選 “Blank Screen”。如果您的監視器與影像卡支援 DPMS 標準，請選擇 “DPMS Support”。

Soft-Off by PBTN (電源開關按鈕複合功能)：

有兩個選項可供選擇：Delay 4 Sec (延遲 4 秒) 或是 Instant-Off (立刻關機)。預設為 *Instant-Off*。當系統正在運作狀態，而使用者按住電源開關超過 4 秒鐘，它就會被啟用，然後系統會變成軟式關機狀態 (由軟體關機)。這稱為電源開關重訂。如果您只按一下電源開關 (沒有超過 4 秒)，則系統會進入 SMI 待機狀態，若要喚醒系統 (回復到進入待機前的狀態)，只需再按一下電源開關或任何鍵即可。Wake Up Events (電源管理計時事件)：

Wake-Up by PCI card (PME) (由 PCI 卡喚醒)：

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled (停用) 或 Enabled (啟用)，系統的預設值為 *Disabled*。若您設定為 Enabled 時，任何在 PCI 卡上發生的事件將會喚醒關機中的系統。

PowerOn by Ring/Lan (由鈴聲/網路喚醒)：

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled (停用) 或 Enabled (啟用)，系統的預設值為 *Disabled*。若您設定為 Enabled 時，任何在數據機發生的響鈴事件或是在 LAN 上所發生的任何事件，將會喚醒關機中的系統。

Modem Use IRQ（數據機使用 IRQ）：

有八個選項可供選擇：NA（無）→ 3 → 4 → 5 → 7 → 9 → 10 → 11 → 再回到 NA。系統的預設值為 NA。您可以指定數據機使用的 IRQ。

Resume by Alarm（警報繼續）：

有兩個選項可供選擇：Disabled（停用）或 Enabled（啓用），系統的預設值為 Disabled。當設定為 Enabled 時，您可以設定 RTC（真實時間計時器）警報將系統從沉睡模式喚醒的日期和時間。

• **Date (of Month) / Resume Time (hh:mm:ss) (該月的日期時間)：**

您可以設定該月的日期及時間，那時發生的任何事件都會喚醒已經進入省電模式的系統。

Reload Global Timer Events（重新載入整體計時器的事件）：

當指定的事件之一發生時，進入省電模式的倒數會歸零。因為電腦只會在指定的無動作延遲時間（打盹、待機、暫停模式的指定時間）及這段期間內沒有動作之後，才會進入省電模式，所以任何事件都會讓電腦重新計算所經過的時間。繼續事件是讓電腦繼續計算時間的動作或信號。

IRQ Wakeup Events（IRQ 喚醒事件設定）：

以下是 IRQ（Interrupt ReQuests）項目的列表，當一個 I/O 裝置想到得到作業系統的注意時，它發出 IRQ 訊號來通知作業系統。當作業系統準備回應此要求時，它會中斷自己，並執行服務動作。

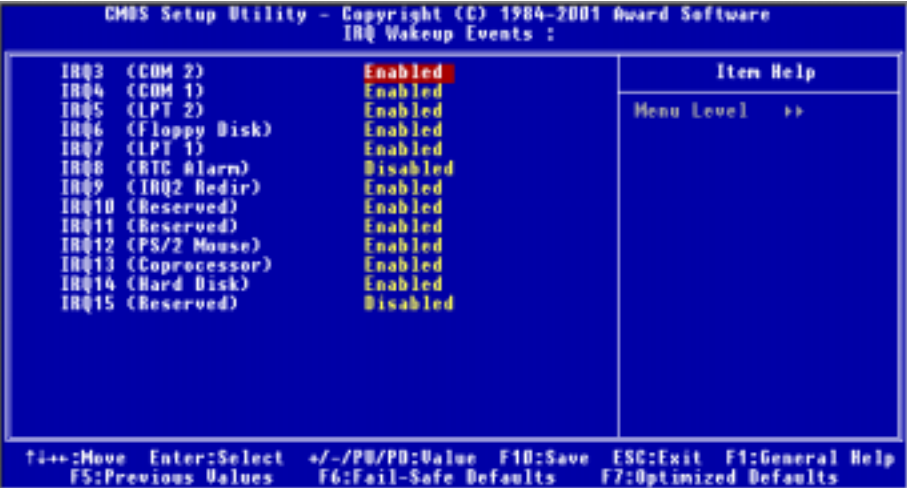


圖 3-6B. IRQ 喚醒事件設定選單畫面

當設定為 Disabled 時，活動（中斷訊號）的發生將不會防止系統進入電源管理模式，也不會去喚醒它。每個項目有二個選項：Disabled（停用）→ Enabled（啓用）。

IRQ3 (COM 2)： COM 2 串列埠，系統的預設值為 Enabled。

- IRQ4 (COM 1)：** COM 1 串列埠，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ5 (LPT 2)：** LPT 2 印表機埠，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ6 (Floppy Disk)：** 軟碟機埠，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ7 (LPT 1)：** LPT 1 印表機埠，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ8 (RTC Alarm)：** 真實時間計時器警報，系統的預設值為 *Disabled*。
- IRQ9 (IRQ2 Redir)：** IRQ2 導引中斷訊號，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ10 (Reserved)：** 保留，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ11 (Reserved)：** 保留，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ12 (PS/2 Mouse)：** PS/2 滑鼠埠，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ13 (Coprocessor)：** 輔助運算器，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ14 (Hard Disk)：** 硬碟訊號，系統的預設值為 *Enabled*。
- IRQ15 (Reserved)：** 保留，系統的預設值為 *Disabled*。

VGA (VGA 埠)：

有兩個項目可供選擇：Off（關閉）或 On（開啓）。系統的預設值為 *Off*。當設定為 On 時，任何發生在 VGA 埠的事件都會喚醒電源已經關閉的系統。

LPT & COM（平行埠和序列埠）：

有四個項目可供選擇：None（無）→ LPT → COM → LPT/COM。系統的預設值為 *LPT/COM*。當設定為 LPT/COM 時，任何發生在 LPT（印表機）或是 COM（序列）埠的事件都會喚醒電源已經關閉的系統。

HDD & FDD（硬碟機與軟碟機）：

有二個項目可供選擇：Off（關閉）或 On（開啓）。系統的預設值為 *On*。當設定為 On 時，任何發生在硬碟或軟碟埠的事件都會喚醒電源已經關閉的系統。

PCI Master（PCI Master 訊號）：

有兩個項目可供選擇：Off（關閉）或 On（開啓）。系統的預設值為 *Off*。當設定為 On 時，任何發生在 PCI Master（主 PCI）的事件都會喚醒電源已經關閉的系統。

3-7. PNP/PCI 組態設定

在這個選單裡，您可以變更 PCI 匯流排的中斷和 IRQ，以及其它的硬體設定。

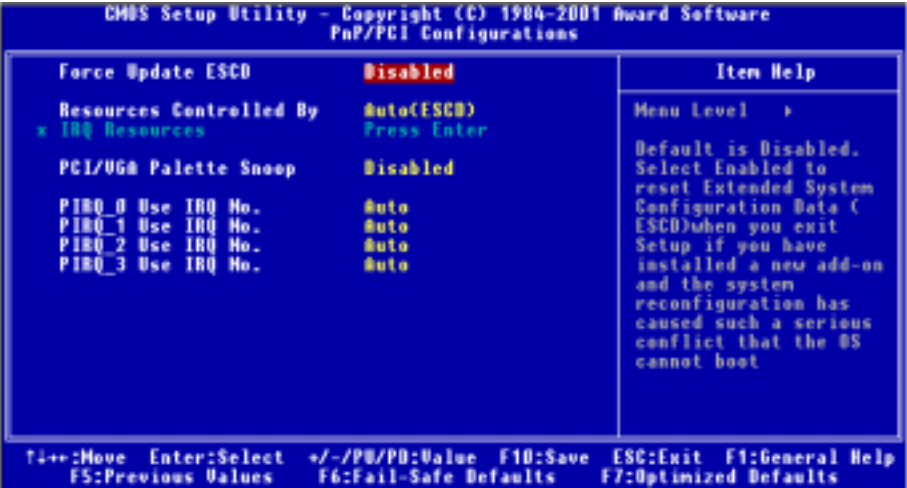


圖 3-8A. PNP/PCI 組態設定畫面

Force Update ESCD（強制更新延伸系統組態資料）：

有兩個選項可供選擇：Disabled（停用）或 Enabled（啓用）。系統的預設值為 *Disabled*。通常我們將這個項目設定為 *Disabled*。當您安裝新的介面卡，而系統的重新組態已經造成與作業系統的嚴重衝突而無法開機時，請選擇“Enabled”，並且在您離開 BIOS 設定之後，系統會重置延伸系統組態資料（ESCD）。

電腦小常識：ESCD（延伸系統組態資料）

ESCD 含有系統的 IRQ、DMA、輸入/輸出埠、記憶體資料。這是隨插即用 BIOS 特有的規格與特性。

Resources Controlled By（系統資源控制方式）：

此項目共有兩個選項可供選擇：Auto（ESCD）或是 Manual。系統預設值為 *Auto（ESCD）*。當您選擇設定為 *Auto（ESCD）* 時，項目 *IRQ Resource* 會變成無法改變其設定。當您選擇設定為 *Manual* 時，才可讓您去進行調整。

您可以指定每個系統中斷為下述方式中的一種，且視您所使用的裝置類型來使用中斷資源：

符合原始 PC AT 匯流排規格的 *Legacy ISA*（傳統 ISA）裝置，當其需要特定的中斷值之時（例如指定 *IRQ4* 給串列埠 1）。

符合隨插即用（Plug and Play）標準規格的 *PCI/ISA PnP* 裝置，且是設計給 PCI 或是 ISA 匯流排架構使用。

如果您選擇 *Auto (ESCD)*，Award 隨插即用（Plug and Play）BIOS 可以自動地將所有的開機和隨插即用相容裝置予以組態，不過 IRQ Resources 項目將會被關閉（Disabled）。

IRQ Resources（中斷資源分配設定）：

當您選擇手動控制資源分配時，您可以自行指定特定的 IRQ 資源是否保留 (Reserved)。

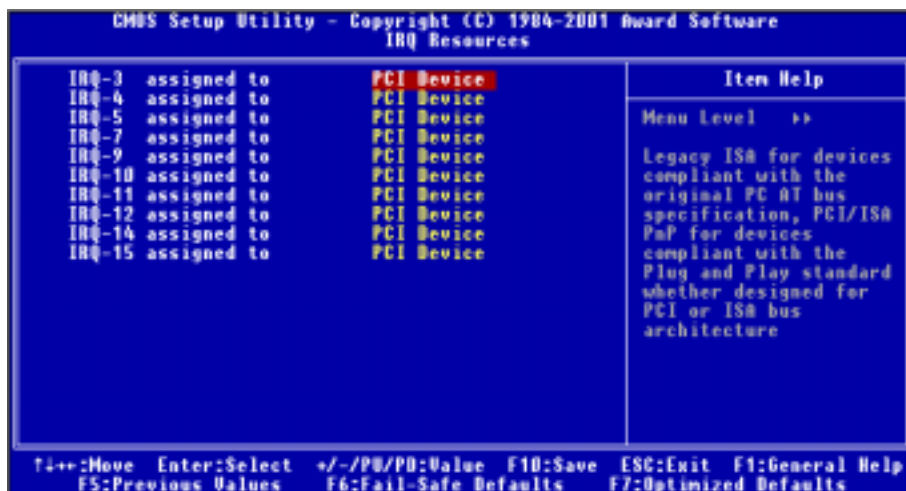


圖 3-8B. IRQ 資源設定畫面

PCI/VGA Palette Snoop（PCI/VGA 反白監視）：

有兩個選項可供選擇：Disabled（停用）或 Enabled（啓用）。系統的預設值為 *Disabled*。這個選項可允許 BIOS 預視 (Preview)VGA 的狀態，並修改從 VGA 卡上的 Feature Connector 傳送給影像壓縮卡(MPEG CARD)的資料。此選項的執行可改善使用影像壓縮卡後，再開機時畫面會反白的現象。

PIRQ_0 Use IRQ No. ~ PIRQ_3 Use IRQ No.：

有十一個選項：Auto (自動) → 3 → 4 → 5 → 7 → 9 → 10 → 11 → 12 → 14 → 15，系統的預設值為 *Auto*。這個項目讓系統自動指定安裝於 PCI 插槽上的裝置的 IRQ 編號。這意思是：系統能為安裝於 PCI 插槽（PCI 插槽一至 PCI 插槽六）的裝置，指定固定的 IRQ 編號。當您想要為特定的裝置固定其 IRQ 時，這是一項蠻好用的功能。

舉例來說，如果您想要將一顆硬碟安裝至另一台電腦，但是卻不想重新安裝 Windows® NT 作業系統，您則可以將新電腦安裝裝置的 IRQ，指定成與原先電腦的設定相同即可。

如果您想要變更這項設定，它是用來給作業系統記錄並固定 PCI 組態的狀態之用。

關於 INT 信號接腳（VIA VT82C686B 的信號）、INT#（中斷編號，指 PCI 插槽的 IRQ 信號）與

裝置的硬體配置關係，請參考下表：

| 信號名稱 | PCI 插槽 1 | PCI 插槽 2 | PCI 插槽 3 | PCI 插槽 4 | PCI 插槽 5 | PCI 插槽 6 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| PIRQ 0 Assignment | INT A | INT B | INT B | INT D | INT C | INT D |
| PIRQ 1 Assignment | INT B | INT D | INT A | INT A | INT D | INT B |
| PIRQ 2 Assignment | INT C | INT C | INT D | INT B | INT A | INT C |
| PIRQ 3 Assignment | INT D | INT A | INT C | INT C | INT B | INT A |

- USB 用掉 INT D。
- 每個 PCI 插槽有四個 INT#（INT A~INT D），而 AGP 插槽有二個 INT#（INT A 和 INT B）。

備註

- PCI 插槽一與 AGP 插槽共用 IRQ 訊號。
- PCI 插槽四與 USB 插槽共用 IRQ 訊號。
- 若要安裝兩張 PCI 卡到同時共享 IRQ 的 PCI 插槽中時，您必須確認您目前所使用的作業系統與 PCI 裝置的驅動程式皆能夠支援 IRQ 共享功能。
- PCI 插槽五和 HPT 370A IDE 控制器（支援 Ultra DMA 100 的裝置）共享同一個 IRQ 訊號，HPT 370A IDE 控制器的驅動程式支援 IRQ 訊號共享功能，但是如果您要安裝的 PCI 介面卡驅動程式不支援 IRQ 訊號共享功能的話，則您不可將其安裝至 PCI 插槽五上。此外；如果您的作業系統不支援週邊裝置共享 IRQ 訊號的話（例如 Windows® NT），則您亦不可將 PCI 介面卡安裝至 PCI 插槽五。（僅適用於 KG7-RAID 主機板）
- HPT 370A IDE 控制器是設計用來支援高速與高效能的高容量儲存裝置。因此我們建議您不要將使用 ATA/ATAPI 界面的非磁碟機裝置，如：光碟機等連接至 HPT 370A IDE 控制器（IDE3 與 IDE4）。（僅適用於 KG7-RAID 主機板）

3-8. 電腦健康狀態設定

您可以由此選單中檢查您系統內部風扇之轉速以及電源供應器的供電電壓等數值。此功能對於監控您電腦中所有的重要變數來說是非常的有用，我們稱此功能為 *電腦健康狀態設定*。

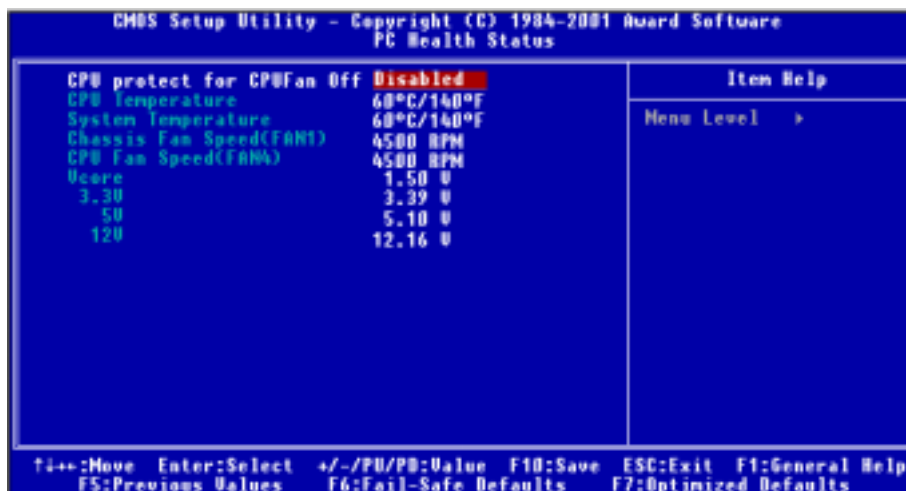


圖 3-9. 電腦健康狀態設定畫面

CPU protect for CPUFan Off (處理器風扇停止轉動保護功能)：

有兩個選項可供選擇：Disabled (停用) 或 Enabled (啟用)。系統的預設值為 *Disabled*。當您將其設定成 *Enabled* 時，如果處理器風扇沒有轉動，系統將會立即關機，直到您更換良好或是修好的處理器風扇為止。

此項目可讓 BIOS 偵測處理器風扇有沒有轉動，如果當系統開機且處理器風扇沒有轉動時，BIOS 將會強迫系統關機。如果處理器風扇動作正常，系統將會正常地運作。如果處理器風扇在進入作業系統之後突然故障，BIOS 將無法將系統關機。因此；您最好能再使用能在作業系統下偵測並能進行關機的應用程式來多一重保障。BIOS 只能在開機時做此監測和保護的動作。

所有重要的電壓、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溫度以及環境溫度 (TCPU1 以及 TSYS1)、風扇之轉速 (處理器風扇以及機殼風扇) 等數據，它們無法由使用者來改變其數值。再下去之項目則列出了系統電源的各種電壓狀態，它們一樣也是無法由使用者來改變其數值的。

注意

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 到 297H 的位址。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一區段位址的話，請調整您的配接卡的 I/O 位址，以避開這些位址。

3-9. 載入失效-安全恢復之預設值

當您在此項目按下 <Enter> 按鍵時，您將會見到所示之確認對話框，其訊息內容如下：

Load Fail-Safe Defaults (Y/N)? 

請按下 “Y” 按鍵之後，再按下 <Enter> 按鍵，即可載入 BIOS 的安全預設值。

3-10. 載入最佳化效能預設值

當您在此項目按下 <Enter> 按鍵時，您將會見到所示之確認對話框，其訊息內容如下：

Load Optimized Defaults (Y/N)? 

如欲使用 BIOS 的最佳化預設值，請按下 “Y” 按鍵之後，即可完成載入最佳化效能的參數值設定。

3-11. 密碼設定

Set Password: （設定密碼）能輸入，但沒有權限來變更設定選單的選項。當您選擇此功能，以下訊息將在螢幕中央出現，幫助您建立密碼。

ENTER PASSWORD（輸入密碼）：

請您鍵入密碼，最長八個字元，並按 <Enter> 按鍵。現在輸入的密碼會清除 CMOS 中之前所輸入的密碼。您會被要求再次確認密碼，請再輸入相同的密碼一次，並按 <Enter> 按鍵。您也可以按 <Esc> 按鍵放棄選擇，而不要輸入密碼。

要停用密碼，只需在要求輸入密碼時，按 <Enter>。訊息將確認密碼將被停用。一旦密碼停用，系統以後開機之後，便可以讓您自由地進入設定選單 (Setup)。

PASSWORD DISABLED.（密碼停用了）

當密碼已經啓用，在每次進入設定選單時，您將被要求輸入密碼。如此可避免未經授權人員改變您的系統組態。

除此之外，當密碼啓用時，您也可要求 BIOS 在每次系統啓動時等待輸入密碼。如此可防止未經授權使用您的電腦。

在 BIOS Features Setup（BIOS 功能設定）選單以及其中的 Security（安全）選項，可以讓您決定何時需要輸入密碼。如果 Security 選項設成 “System”（系統），系統將會在開機與進入設定選單時

皆要求您輸入密碼。若設成 “Setup”，則只會在嘗試進入設定選單時才會要求您輸入密碼。

3-12. 離開並儲存所有設定

在詢問確認的項目上，按 <Enter> 按鍵：

Save to CMOS and EXIT (Y/N)? Y

按 “Y” 以儲存您在 BIOS 選單裡所作的選擇到 CMOS（一個特別的記憶體區域，在關機後仍然有電源供應）裡去。下次您再開機時，BIOS 將會根據儲存在 CMOS 裡面的設定來組態您的系統。儲存這些設定值之後，系統會再度地重新啟動。

3-13. 離開但不儲存設定

在詢問確認的項目上，按 <Enter> 按鍵：

Quit without saving (Y/N)? Y

這讓您離開 BIOS 設定選單，並且不會將您所做的變更儲存到 CMOS 裡去。以前的設定則仍然保持著。這將會離開 BIOS 設定程式，並且重新地啟動電腦。



第 4 章 磁碟陣列 (RAID) 的設定指南

有關於詳盡的磁碟陣列 (RAID) 介紹與觀念，您可在我們公司的官方網站“[科技術語釋疑](#)”中找到詳盡的說明，或是您可以在網際網路 (Internet) 上面去搜尋相關的資訊。本手冊將不會去詳述這方面的內容。

4-1. KG7-RAID 主機板所內建的磁碟陣列晶片特性說明

KG7-RAID 主機板所內建的 RAID 晶片支援 Striping (RAID 0)、Mirroring (RAID 1) 或是 Striping / Mirroring (RAID 0+1) 的運作模式。在 Striping 運作時，相同裝置能平行讀取與寫入資料，可以增進系統的效能。Mirroring 的運作可以建立檔案的完整備份。Striping / Mirroring 的運作則可以同時提供高讀取/寫入之效能以及容錯的能力，儘管它需要四部硬碟機才能達到此功能。

4-2. KG7-RAID 主機板上的磁碟陣列設定方式

請先進入“BIOS Setup”中的“Advanced BIOS Features”（進階 BIOS 功能設定）。然後您需要去變更“First Boot Device”、“Second Boot Device”以及“Third Boot Device”的設定值成為“ATA100RAID”。請參見圖 4-1 所示：

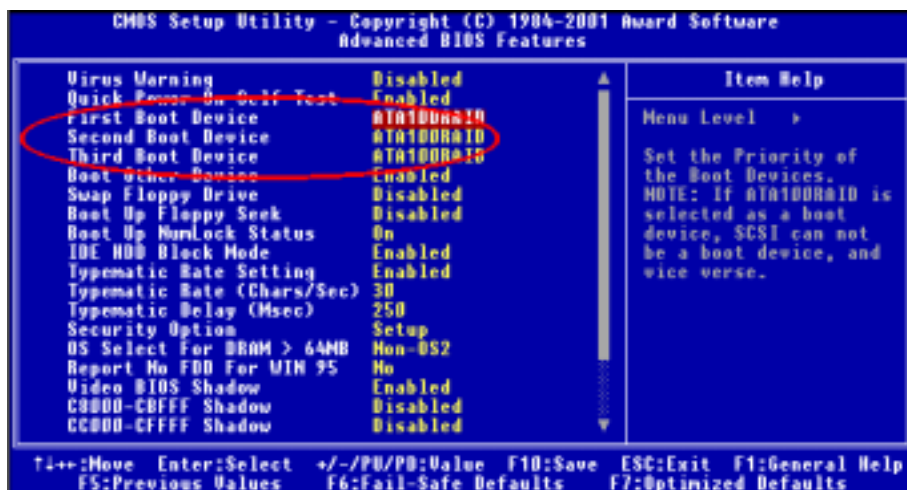
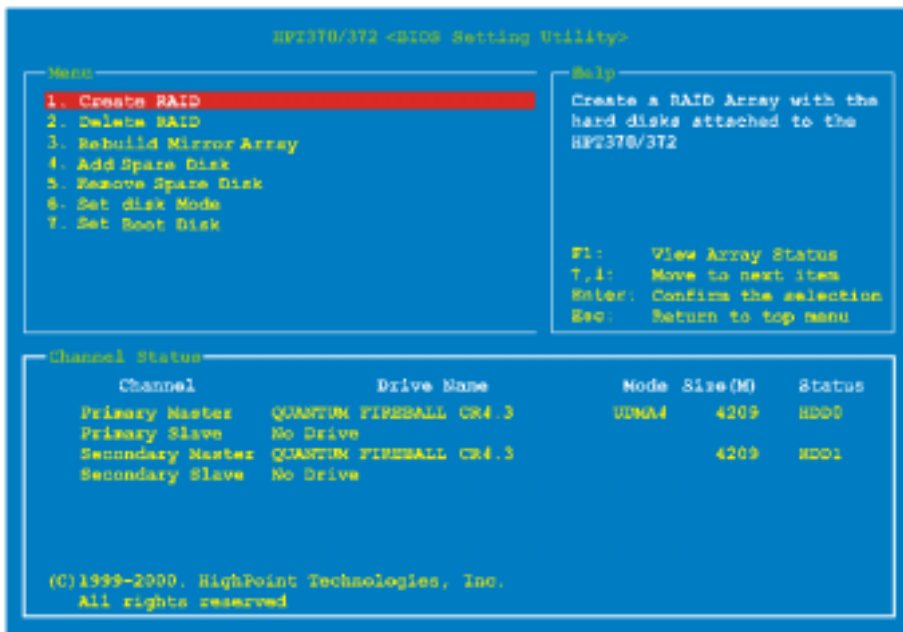


圖 4-1. BIOS 的磁碟陣列設定

4-3. HPT370A 的 BIOS 設定選單



選擇選單裡的選項，您可以：

- 按 <F1> 按鍵來檢視磁碟陣列的狀態。
- 按 ↑ ↓ (上、下箭頭) 按鍵來選擇您欲確認或更改的選項。
- 按 <Enter> 按鍵來確認選擇。
- 按 <Esc> 按鍵回到最上層的選單。

注意

如果您想要建立 RAID 0 或是 RAID 0+1 的磁碟陣列時，所有在你硬碟內的資料都會被消除！所以請您在製作磁碟陣列之前，先將硬碟內重要的資料先備份起來。如果您想要建立 RAID 1 (鏡像) 磁碟陣列，請確認哪一個硬碟機為資料來源硬碟機，哪一個硬碟機為目標硬碟機。如果您弄錯的話，您可能將空白硬碟機的資料拷貝到資料來源硬碟機去，而造成兩台硬碟機中的資料都是空白的。千萬不可不慎哦！

4-3-1. 選項 1: Create RAID (建立磁碟陣列)

此項目可讓您建立您所需要的磁碟陣列模式。

當您選擇主選單的所需功能之後，按 <Enter> 按鍵進入次選單如下：



Array Mode (陣列模式)：

此項目讓您為所需的陣列選擇適合的磁碟陣列模式。有四種磁碟陣列模式可供您選擇：

注意

我們強烈建議您欲建立磁碟陣列 (RAID Array) 所使用的硬碟機均使用同一廠牌及同一型號之製品，以使得磁碟陣列的效能得以達到最佳的表現。

☛ Striping (RAID 0) for Performance :

此選項建議使用在以高效能為主的考量。需至少二台硬碟機。

☛ Mirror (RAID 1) for Data Security ::

此選項建議使用在以資料安全為主的考量。需至少二台硬碟機。

☛ Striping + Mirror (RAID 0+1) :

此選項建議使用在以資料安全與高效能為主的考量。Strip 陣列的鏡像 (Mirror)。僅需四台硬碟機。

☛ Span (JBOD) :

此選項建議使用在注重高容量，而不需重複或是以效能特性為主的用途上。需至少二台硬碟機。

注意

當您選擇建立 RAID 1 磁碟陣列並且您的來源硬碟機內存有資料時，您必須選擇“複製鏡像磁碟機”(Duplicate Mirror Disk) 的項目以便將來源硬碟機中的資料複製到目的硬碟機當中。不然的話，您僅會將硬碟的配置表 (Partition Table) 複製到目的硬碟機當中，而非資料本身。

Select Disk Drives (選擇硬碟機)：

此項目讓您選擇要用於磁碟陣列的硬碟機。

Stripe Size (區塊大小)：

此項目讓您選擇磁碟陣列的區塊大小。有五個選項：4K、8K、16K、32K 與 64K。

Start Creation Process (開始建立程序)：

在您作好選擇決定之後，選擇此項目並按 <Enter> 按鍵開始建立磁碟陣列。

4-3-2. 選項 2: Delete RAID (刪除磁碟陣列)

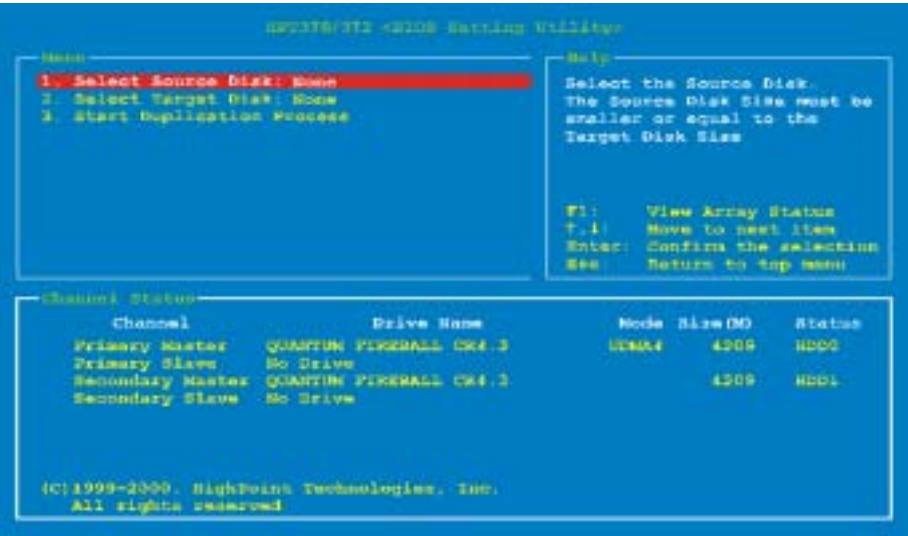
此項目讓您移除磁碟陣列。

註： 在您已完成並確認此選擇之後，所有儲存在磁碟陣列硬碟機中的資料都會消失。（整個分割組態也會被刪除。）

4-3-3. 選項 3: Rebuild Mirror Array (重建鏡像陣列)

此項目讓您選擇欲重製 (複製) 的“Mirror Disk Array”(鏡像磁碟陣列) 硬碟機。

當您選擇主選單的所需功能之後，按 <Enter> 按鍵進入子選單如下：



➤ Select Source Disk (選擇來源硬碟機) :

此項目可讓您選擇來源硬碟機。來源硬碟機的大小必須小於或等於目的硬碟機的大小。

➤ Select Target Disk (選擇目的硬碟機) :

此項目可讓您選擇目的硬碟機。目的硬碟機的大小必須大於或等於來源硬碟機的大小。

➤ Start Duplicating Process (開始複製程序) :

當您選擇此項目之後，BIOS 設定將會花費相當多的時間來執行複製工作（與您硬碟機的容量大小有關），請您耐心地等待。若是硬碟機中沒有資料的話，您可以按下 <Esc> 按鍵即可取消複製工作。

4-3-4. 選項 4: Add Spare Disk (設定備份硬碟機)

以下是增加備份硬碟機的設定步驟：

1. 在主選單區域，請選擇 **“4. Add Spare Disk”** 然後按下 <Enter> 按鍵確認。
2. 在主選單區域所跳出副選單界面中，請選擇 **“1. Select Mirror Array: None”** 然後按下 <Enter> 按鍵確認。
3. 在有效通道的狀態區域，請選擇鏡像磁碟陣列 (Mirror Array) 然後按下 <Enter> 按鍵確認。
4. 在主選單區域所跳出副選單界面中，請選擇 **“2. Select Spare Drive: None”** 然後按下 <Enter> 按鍵確認。
5. 在有效通道的狀態區域，請選擇要加入的備份硬碟機，然後按下 <Enter> 按鍵確認。

4-3-5. 選項 5: Remove Spare Disk (移除備份硬碟機)

以下是移除備份硬碟機的設定步驟：

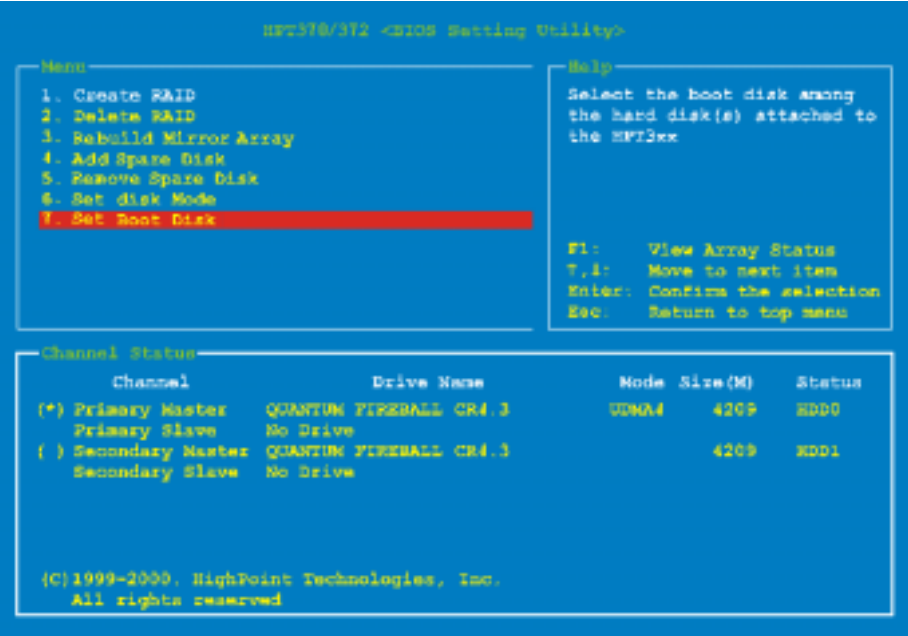
1. 在主選單區域，請選擇 **“5. Remove Spare Disk”** 然後按下 <Enter> 按鍵確認。
2. **“1. Select Mirror Array: None”** 的選項出現在主選單區域所跳出副選單界面中。
3. 在有效通道的狀態區域，請選擇要移除的備份硬碟機，然後按下 <Enter> 按鍵確認。

4-3-6. 選項 6: Set Disk Mode (設定硬碟機模式)

此項目可讓您為硬碟機選擇其傳輸模式。

使用↑↓（上、下箭頭）按鍵來選擇選單的選項至 **“Set Disk Mode”**（設定硬碟機模式）的項目，然後按下 <Enter> 按鍵。在通道狀態 (Channel Status) 中選擇您想要設定的通道，然後按下 <Enter> 按鍵。您將會看到有一個 **“★”** (星號) 的符號出現在括號之中，這代表了通道選擇的動作已經完成了。從跳出式選單來選擇磁碟機的動作模式。您可選擇 PIO 0 ~ 4、MW DMA 0 ~ 2 以及 UDMA 0 ~ 5 等等的模式。

4-3-7. 選項 7: Set Boot Disk（選擇開機磁碟）



此項目讓您從硬碟機群當中，選擇出一部用來開機的硬碟。

注意

此選項會在必要的時候出現，並不是每次進入 BIOS 設定視窗時都會出現。

使用↑↓（上、下箭頭）按鍵來選擇選單的選項至“Set Boot Disk”（設定開機磁碟機）的項目，然後按下 <Enter> 按鍵。在通道狀態（Channel Status）中選擇您想要設定成為開機磁碟機的通道，然後按下 <Enter> 按鍵。您將會看到有一個“★”（星號）的符號出現在括號之中，這代表了通道選擇的動作已經完成了。

第 5 章 HPT 370A 驅動程式的安裝

在這一章裡面，我們將告訴您如何在各種作業系統之下來安裝 HPT 370A 的驅動程式。

5-1. DOS® 環境

此 IDE RAID BIOS 可支援 DOS® 5.x（或以上版本）與 Windows® 3.1x 作業系統，而不需要安裝軟體驅動程式。

5-2. Windows® 98 SE (視窗 98 SE 下的作業系統環境)



步驟 1： 在 Windows® 98 SE 作業系統安裝完成，並且成功重新啟動之後，請進入「**控制台**」→「**系統內容**」→「**裝置管理員**」。您可以看到此裝置的驅動程式尚未安裝，並且在「**其它裝置**」之下有一個「**? PCI Mass Storage Controller**」的裝置。

步驟 2： 請置入 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 的光碟片到 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地開始執行。如果沒有，請開啟檔案目錄到 CD 的所在磁碟機位置，然後從光碟片的主目錄執行其執行檔檔案。在它執行之後您將看到以下的畫面。



步驟 3： 將游標移至「**HPT 37X 驅動程式**」上並按一下滑鼠左鍵，可以進入下一個步驟。



步驟 4： 現在您將看到安裝程式精靈的載入畫面，並接著進入下一個步驟。



步驟 5：現在您將看到歡迎畫面與對話方框，按下「**Next>**」（下一步）的按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 6：安裝程式將會開始安裝驅動程式的檔案，您可同時看到程式複製的百分比比率。



步驟 7：安裝完成畫面出現，按下「**Finish**」（下一步）的按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 8：當安裝完成時，選擇「**Yes, I want to restart my computer now.**」。在確認方塊裡，按下「**Finish**」（完成）的按鈕結束安裝程式並重新啟動系統。



步驟 9：重新啟動系統之後，進入「**控制台**」→「**系統內容**」→「**裝置管理員**」中，現在您可以看到 HPT 372 的驅動程式已經安裝在「**SCSI 控制卡**」的項目之下並正常地運作。

5-3. Windows® 2000 (視窗 2000 作業系統環境)

步驟 1：請置入 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 的光碟片到 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地開始執行。如果沒有，請開啓檔案目錄到 CD 的所在磁碟機位置，然後從光碟片的主目錄執行其執行檔檔案。在它執行之後您將看到以下的畫面。



步驟 2：將游標移至「HPT 37X 驅動程式」上並按一下滑鼠左鍵，進入下一個步驟。



步驟 3：現在您將看到安裝程式精靈的載入畫面，並接著進入下一個步驟。



步驟 4：現在您將看到歡迎畫面與對話方框，按下「Next>」（下一步）的按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 5：「找不到數位簽章」的畫面出現，請您按下「是(Y)」的按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 6：安裝完成畫面出現，按下「Finish」（下一步）的按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 7：當安裝完成時，選擇「Yes, I want to restart my computer now.」。在確認方塊裡，按下「Finish」（完成）的按鈕結束安裝程式並重新啟動系統。



步驟 8：「找不到數位簽章」的畫面出現，請

您按下「是(Y)」的按鈕繼續執行系統的載入動作。



步驟 9：重新啟動系統之後，在「系統內容」的選單中選擇「硬體」，然後再點選「裝置管理員(D)...」。現在您應該可以看到 HPT 370A 的驅動程式已經安裝在「SCSI 及 RAID 控制器」的項目之下並正常地運作。

在沒有安裝 Windows® 2000 作業系統的硬碟機上安裝 HPT 370A 驅動程式的方法

注意：請依照 Windows® 2000 的標準安裝程序來安裝驅動程式

1. 在 Windows® 2000 第一階段的安裝中，Windows® 2000 會提醒您按下“F6”的按鍵以指定安裝額外的裝置。按下「F6」的按鍵，視窗會繼續安裝的程序。往後的數分鐘當中，它會持續地出現數個不同地裝置列表，可讓您以捲軸的方式選取。最後它會提示您按下「S」按鍵以加入您所選擇的裝置。
2. 按下「S」按鍵並且插入放有 HPT 370A 的驅動程式磁碟片到軟碟機中，當提示出現時請按下 <Enter> 按鍵以允許 Windows® 2000 安裝 HPT 370A 的驅動程式。
3. Windows® 2000 將會繼續並且完成整個安裝程序。

第 6 章 HPT 370A RAID 裝置管理員程式之安裝指引

為了提供您磁碟陣列裝置資訊的螢幕即時監視功能，您可以將 HPT 370A RAID 管理員程式（**HPT 37X RAID Administrator**）安裝到您的作業系統上面。請置入 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 的光碟片到 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地開始執行。如果沒有執行的話，請開啓檔案目錄到 CD 的所在磁碟機位置，然後從光碟片的主目錄執行其執行檔檔案。在它執行之後您將看到以下的畫面。

RAID 裝置管理員程式的主要功能我們簡述如下：

1. 它可以讓您隨時地監視連接在 HPT 370A 控制器 IDE 接頭上（IDE3、IDE4）所有硬碟機的狀況，它也可以顯示您目前所使用的 RAID 模式及狀態資訊。
2. 它可以讓您在視窗下直接地建立任何模式的 RAID 功能，與您在 BIOS 模式下建立 RAID 功能相較之下，可使得建立 RAID 的工作變得更為容易且友善。

步驟 1： 請置入 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 的光碟片到 CD-ROM 光碟機中，它應該會自動地開始執行。如果沒有，請開啓檔案目錄到 CD 的所在磁碟機位置，然後從光碟片的主目錄執行其執行檔檔案。在它執行之後您將看到以下的畫面。



步驟 2： 將游標移至「**HPT 37X RAID Administrator**」上並按一下滑鼠左鍵，進入下一個步驟。



步驟 3： 現在您將看到安裝程式精靈的載入畫

面，並接著進入下一個步驟。



步驟 4： 現在您將看到歡迎畫面與對話方框，按下「**Next>**」（下一步）的按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 5：現在您可以看到軟體版權聲明的畫面與說明方框，閱覽完畢之後請按下「**Y**es」（同意）按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 6：現在您可以選擇想要安裝程式的資料夾位置及名稱。我們建議您使用程式預設的資料夾的位置及名稱做為目的硬碟機的資料夾位置及名稱。當您確定之後，按下「**N**ext>」（下一步）按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 7：現在您可以選擇應用程式在「**程式集**」資料夾中的名稱。安裝程式精靈會增加程式圖示到所列的程式資料夾。按下「**N**ext>」（下一步）按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 8：安裝程式將會開始安裝驅動程式的檔案，您可同時看到程式複製的百分比比率。



步驟 9：當安裝完成時，選擇「**Yes, I want to restart my computer now.**」。在確認方塊裡，按下「**Finish**」（完成）按鈕結束安裝程式並重新啟動系統。



步驟 10：在系統重新啟動之後，進入「**開始**」→「**程式集(P)**」→「**RAID Administrator**」→「**RAID Administrator**」，按下滑鼠左鍵，您就能執行「**RAID Administrator**」（磁碟陣列管理員）程式了。



此即為 RAID Administrator 的主畫面。請您注意將會有一個捷徑圖示會出現在工具列上。這

是當您按下主畫面右上角的「**Minimize**」（最小化）圖示之後，用來還原至原來大小的畫面之用。此捷徑圖示會在您按下「**Exit**」（離開）圖示之後將會消失。

現在您已經進入到磁碟陣列管理員監視畫面裡面。您目前的裝置配置將可以一目瞭然。請

將游標移至您想要檢視的磁碟機上面對圖像按下滑鼠按鍵，您即可觀看該裝置進一步的訊息。

下面的畫面顯示目前有兩台硬碟機接在 HPT 370A 控制器的上面，您可以點選各別硬碟機裝置的圖像，即可得到該硬碟機裝置的進一步訊息。



下面的畫面將會告訴您如何的去得到有關 RAID 的更多訊息，您可以選擇「**Help**」選單中「**Index...**」來得到更多有關 RAID 的操作方式及設定方法等資訊。



注意

當您啓動 RAID 裝置管理員程式時，其主畫面會顯示出此軟體的版本訊息。您或因取得的 CD-Title 版本不同，而會得到不同版本的 RAID 裝置管理員程式。不管您所取得的軟體版本爲何，均可讓您正常地運作。如果您想取得最新版本的 RAID 裝置管理員程式時，我們建議您常到我們的官方網站或 FTP 伺服器檢視有沒有更新版本的軟體放在程式下載區裡面。

附錄 A. 安裝 Windows® 98 SE 和 Windows® 2000 的 VIA 4-in-1 驅動程式

在您安裝 Windows® 98 SE 或是 Windows® 2000 的作業系統之後，接著您必須安裝 VIA 的 4-in-1 驅動程式，我們將在以下內容逐步告訴您安裝的步驟。

注意

您必須在安裝 VGA 與音效卡驅動程式之前，安裝 VIA 4-in-1 驅動程式。在安裝 Windows 作業系統之後，顯示畫面的品質會變得很差，那是因為它設定在 640*480 16 色的關係。您若要享有最佳的畫面品質，請自行安裝 VGA 驅動程式，並將桌面設為 800*600 全彩或是以上的解析度。

注意

在 Windows® 2000 作業系統之下，您必須安裝其 Service Pack 2 (SP2) 以得到最佳的系統效能。您可自微軟公司的官方網站下載 Service Pack 2 的程式。

注意

Windows® 98 SE (Windows® 98 第二版) 或是 Windows® 2000 作業系統的操作細節，本手冊將不會提及。如果您在 Windows® 98 SE 或是 Windows® 2000 作業系統的安裝、操作、設定上有任何的問題，請您參考的 Windows® 98 SE 或是 Windows® 2000 作業系統的使用手冊，或是其它由微軟公司所提供的資料和文件。

將 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 的光碟片放進您的光碟機，接著它應該會自動執行安裝程式。如果沒有自動執行安裝程式的話，您可以進入 CD 所在的磁碟位置，並在其根目錄下直接執行可執行的執行檔。當程式執行之後，您將會看到以下的畫面。(如果沒有特別註明，Windows® 98 SE 和 Windows® 2000 作業系統的安裝畫面不是一樣，就是極為近似。)



步驟 1： 將游標移至「VIA 4in1 驅動程式」上並按一下滑鼠左鍵，進入下一個安裝步驟。



步驟 2： 現在您將看到安裝程式精靈的載入畫面，並接著進入下一個步驟。



步驟 3：現在您將看到歡迎畫面與對話方框，按下「**Next>**」（下一步）的按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 4 現在您可以看到軟體版權聲明的畫面與說明方框，閱覽完畢之後請按下「**Yes**」（同意）按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 5 您可以選擇「**Normally Install**」模式或是「**Quickly Install**」模式來安裝 VIA 4-in-1 的驅動程式。如果您選擇「**Quickly Install**」模式，安裝程式會自動偵測及安裝 VIA 4-in-1 驅

動程式。

當您只是想要去更新 VIA 的驅動程式時，我們建議您選擇「**Quickly Install**」模式，讓安裝程式自己偵測及安裝所需要的程式元件即可。

當您選擇好要安裝的項目，請按「**Next>**」按鈕繼續下一個安裝步驟。下面的畫面就是選擇「**Normally Install**」模式之後所接著出現的畫面。



步驟 6：安裝程式會安裝四種驅動程式到您的系統中，請檢查哪幾種驅動程式是您想要去安裝的。當您選擇好要安裝的項目之後，請按下「**Next>**」按鈕繼續下一個安裝步驟。
(Windows® 98 SE 適用)



步驟 6：安裝程式會安裝三種驅動程式到您的系統中，請檢查哪幾種驅動程式是您想要去安裝的。當您選擇好要安裝的項目，請按下「**Next>**」按鈕繼續下一個安裝步驟。
(Windows® 2000 適用)



步驟 7： 選擇「Install VIA ATAPI Vendor Support Driver」，再按下「Next>」按鈕繼續下一個安裝步驟。（Windows® 98 SE 適用）



步驟 9： 選擇「Install VIA AGP VxD in Turbo mode」，再按下「Next>」按鈕繼續下一個安裝步驟。（Windows® 98 SE 適用）

“Normal” 模式與 “Turbo” 模式之間的差異在哪裡？

安裝「Turbo」（高速）模式會讓您的 AGP 圖形界面卡增加速度與效能，而「Normal」（一般）模式則提供您較佳的系統穩定性。您可依照您自己的需要來做一個選擇。



步驟 7： 選擇「Install VIA PCI IDE Bus Driver」，再按下「Next>」按鈕繼續下一個安裝步驟。（Windows® 2000 適用）



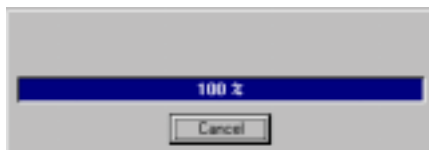
步驟 8： 選擇「Install AGP 4X/133 Driver」，再按下「Next>」按鈕繼續下一個安裝步驟。（Windows® 2000 適用）



步驟 8： 選擇「Click to enable DMA Mode」，再按下「Next>」按鈕繼續下一個安裝步驟。（Windows® 98 SE 適用）



步驟 10： 選擇「Install VIA IRX Routing Miniport Driver」，然後按下「Next>」按鈕繼續下一個安裝步驟。（Windows® 98 SE 適用）。



步驟 11： 安裝程式將會開始安裝驅動程式的檔案，您可同時看到程式複製的百分比比率。（Windows® 98 SE 適用）

步驟 9： 安裝程式將會開始安裝驅動程式的檔案，您可同時看到程式複製的百分比比率。（Windows® 2000 適用）



步驟 12： 當安裝完成時，安裝程式會問您是否要重新啟動電腦，我們建議您選擇「Yes, I want to restart my computer now」，然後按下「Finish」（完成）按鈕來重新啟動電腦，以完成驅動程式的更新。「Windows® 98 SE」

步驟 10： 當安裝完成時，安裝程式會問您是否要重新啟動電腦，我們建議您選擇「Yes, I want to restart my computer now」，然後按下「Finish」（完成）按鈕來重新啟動電腦，以完成驅動程式的更新。（Windows® 2000 適用）

下面的步驟在 Windows® 98 SE 才會用到。

當作業系統重新啟動時，您將會看到 Windows® 98 SE 開始更新的過程，它會找到並更新一些新的硬體裝置。當重新啟動 Windows® 98 第二版時，更新過程裡會找不到光碟機。如果提示對話框要求您將 Windows® 98 第二版光碟放進光碟機中，您只要忽略這個訊息，就會進入下一個程序。

成功地進入 Windows® 98 SE 作業系統之後，您可以再次地進入控制台來查看系統資訊，如下圖所示。（Windows® 98 SE 適用）



步驟 11：您可以再次地進入「裝置管理員」來查看系統資訊，將可得到與在 Windows 98 SE 相類似的結果。（Windows® 2000 適用）



附錄 B. Windows® 98 第二版和 Windows® 2000 的 AMD AGP Miniport 驅動程式安裝

將 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 的光碟片放進您的光碟機，接著它應該會自動執行安裝程式。如果沒有自動執行安裝程式的話，您可以進入 CD 所在的磁碟位置，並在其根目錄下直接執行可執行的執行檔。當程式執行之後，您將會看到以下的畫面。

您可以先安裝 VIA 4 in 1 驅動程式，然後安裝 AMD AGP Miniport 驅動程式。或是您也可以先安裝 AMD AGP Miniport 驅動程式，然後安裝 VIA 4 in 1 驅動程式。



步驟 1： 將游標移至「AMD AGP Miniport 驅動程式」上並按一下滑鼠左鍵，進入下一個步驟。

然後您會見到選擇語言的選單，選擇您要安裝的語言，如果沒有該語言版本，請選擇安裝「English」（英文）版本即可。



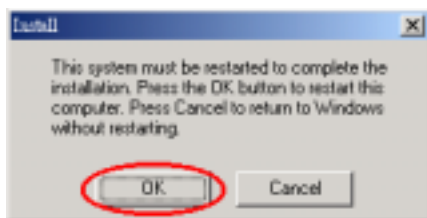
步驟 2： 現在您將看到歡迎安裝的畫面與對話方框，請按「Next>」（下一步）按鍵繼續。（Windows® 98 SE 和 Windows® 2000 適用）



步驟 3： 當安裝完成時，安裝程式會告訴您需要重新啟動電腦，驅動程式才會載入，我們建議您在選擇「Finish」（完成）按鍵之後，再重新啟動您的電腦，以完成驅動程式的更新和載入。（Windows® 98 SE 適用）



步驟 3： 您可見到檔案在複製當中。（Windows® 2000 適用）



步驟 4：當安裝完成時，安裝程式會告訴您需要重新啓動電腦。請選擇「**OK**」按鍵之後重新啓動電腦以完成安裝動作。（**Windows® 2000 適用**）

附錄 C. 安裝 VIA 硬體監視系統程式

VIA 硬體監視系統是一種自我診斷系統，它藉由監視各種重要項目：包括電源供應電壓、處理器風扇與系統風扇的速度、處理器溫度與系統溫度等等，以保護電腦的硬體工作在安全的範圍之內。這些項目是電腦系統運作的重要項目，一旦發生錯誤就可能導致電腦的永久損壞。一旦有任何的項目超過正常的範圍，警告訊息就會跳出，以提醒使用者採取適當的補救措施。

以下的說明將會告訴您如何安裝及使用 VIA 硬體監視系統程式。將 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 的光碟片置入您的光碟機內，接著它應該會自動地執行安裝程式。如果沒有自動執行安裝程式的話，您可以進入 CD 所在的磁碟位置，並在其根目錄下直接執行可執行的執行檔。當程式執行之後，您將會看到以下的畫面。



將游標移至「**工具程式**」，並按一下滑鼠左鍵，便會進入下一個畫面。



將游標移至「**VIA Hardware Doctor**」，便可以開始安裝 VIA 硬體監視系統工具程式。



您將會看到安裝程式載入的畫面。



您將看到歡迎畫面與說明文字的方框，按「**Next>**」（下一步）按鍵繼續。



現在您可以選擇要將驅動程式安裝到哪個名稱的資料夾，我們建議您使用安裝程式預設的資料夾名稱。在確認資料夾名稱之後，按「**Next>**」按鍵繼續。

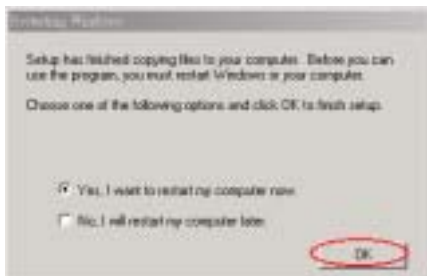


您可以選擇其在「**程式集(P)**」內的名稱，我們建議您使用預設的程式資料夾名稱。在確認資料夾名稱後，按「**Next>**」按鍵繼續。

程式將會開始安裝系統所需要的驅動程式。

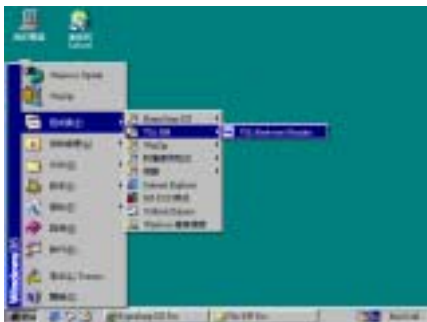


安裝程式會顯示安裝進度的百分比。



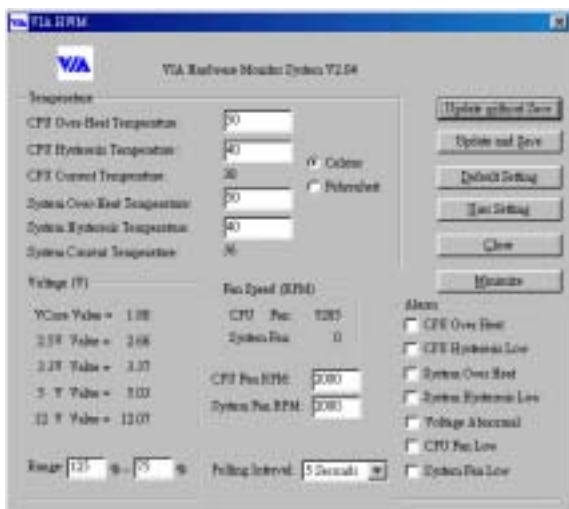
當安裝完成之後，安裝程式會要求您重新啓動您的電腦。選擇「**Yes, I want to restart my computer now.**」，然後按「**OK**」按鍵重新啓動您的電腦以載入程式。（此步驟僅適用於 Windows® 2000 作業系統）

當您安裝完成時，安裝程式將自動結束安裝程序。（此步驟僅適用於 Windows® 9x 系列的作業系統）



您可以從「開始」功能表中選擇「**程式集(P)**」來呼叫 VIA 硬體監視系統程式。您將會看到「**VIA HM**」的程式項目，游標指向它您又會看到「**VIA Hardware Monitor**」的項目。按一下滑鼠左鍵，便會進入 VIA 硬體監視系統的畫面。

下面這個畫面顯示了 VIA 硬體監視系統的畫面。它顯示了與系統溫度、電壓、風扇速度相關的訊息。有些項目可以讓您設定警告範圍，您可以調整系統以設定出最佳化的數值。

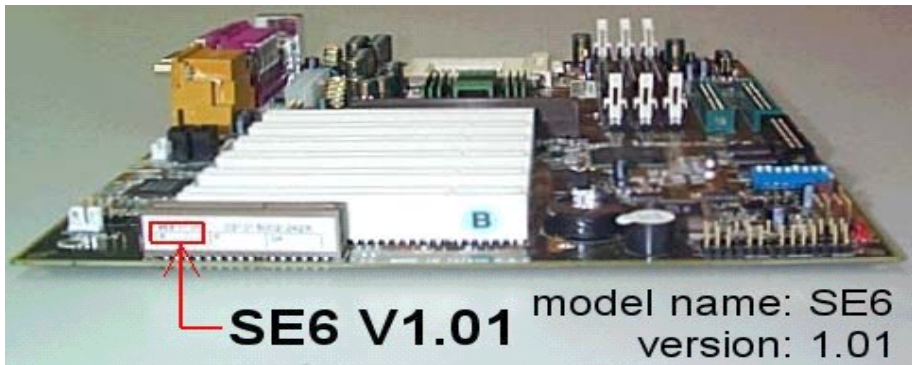




附錄 D. BIOS 更新說明

此章節中我們將使用 SE6 主機板來當作範例，其它的主機板產品的 BIOS 更新方式基本上都是一樣的。首先，請您先查看主機板的機型名稱和版本號碼。您可以在主機板的最外面一根插槽或是主機板的反面找到這些相關的資料。如下圖所示，每個主機板都會在相同位置上貼上識別標籤。

白色貼紙記載著主機板的機型名稱和版本號碼。



2. 查看目前的 BIOS 識別代碼。



例如，在本範例中，目前的 BIOS 識別代碼為「00」。如果您已經有最新版的 BIOS，就不需要再做更新動作了。如果您的 BIOS 不是最新版的 BIOS，請繼續下一個步驟。

3. 請從我們的網頁下載正確的 BIOS 檔。

進入網頁，選擇正確的 BIOS 檔然後下載。

[SE6]

Filename:

[SE6SW.EXE](#)

Date: 07/06/2000

ID: SW

NOTE:

1. Fixes SCSI HDD detection problem when booting from SCSI CD-ROM and executing FDISK.
2. Supports 512MB memory modules.
3. Sets the In-Order Queue Depth default to 4, increasing the integrated video performance.

4. 按兩下要下載的檔案，系統會將檔案自動解壓縮到 .BIN 檔。

```
LHA's SFX 2.13S (c) Yoshi, 1991
SE6_SW.BIN .....
```

5. 製作開機磁片，並將必要的檔案複製到磁片上。

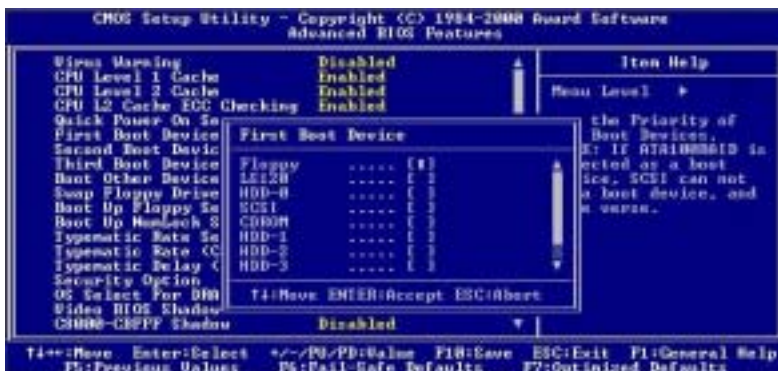


可以在視窗中或是 DOS 提示模式下製作開機磁片。

```
(c:\>)format a: /s
```

完成磁片的格式化和系統轉換後，在磁片上複製兩個檔案。其中一個檔案是 BIOS 公用程式“awdflash.exe”，另一個檔案是解壓縮後的 BIOS 二進位檔案。

6. 離開磁片。



請在 BIOS 下將第一開機順位設定成 “Floppy” 然後離開磁片。

7. 請在純 DOS 模式下進行更新 BIOS 的動作。

```
A:\>awdflash se6_sw.bin /cc /cd /cp /py /sn /cks /r_
```

成功的以磁片開機進入純 DOS 模式之後，依照上圖之指令執行 BIOS 更新公用程式。

注意

我們強烈建議您參考上面的例子來使用參數去更新 BIOS，千萬不要只鍵入「awdflash se6_sw.bin」（以此為例）而不在.bin 檔案之後打任何參數就直接進行 BIOS 更新動作。

注意

- Award Flash 程式必須在純 DOS 的環境下，方可正確執行，您不可在 Windows® 95/98 or Windows® NT 環境下執行 Award Flash 程式。
- 在更新 BIOS 之前，請務必先確認您的主機板是使用那個 BIOS 檔案，千萬不可使用錯誤的檔案來更新 BIOS，否則的話，將會導致無法開機。

注意

請勿使用 Award Flash Memory Writer V7.52C 版之前的 Flash Memory Writer 來更新 KG7-Lite/KG7/KG7-RAID 的 BIOS 程式，否則會造成錯誤或是不可預期之狀況產生。

注意

在 BIOS 更新的過程中，您會看到其過程會出現白色方塊以量測 BIOS 的更新進度。而最後的四個藍色方塊是標示出所謂的「BIOS boot block」（BIOS 啟動區）。BIOS 啟動區是用來防止在更新程式的過程中發生錯誤時，造成系統無法啟動。此啟動區不應該在每次更新 BIOS 時動到它，如果在 BIOS 更新過程中發生問題並且此「BIOS 啟動區」仍然完好的話，您則可以使用開機磁片來開啓電腦。如此將可讓您再次地進行更新 BIOS 的動作，並且不需要去向經銷商求援了。

附錄 E. 疑難問題排除 (需要協助嗎?)

主機板疑難排解

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： 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，為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，看看電腦是否能夠啟動。如果仍然無法啟動，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，每張插上後就啟動系統，直到系統無法再度開機為止。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，再重新啟動電腦。如果您仍然無法啟動電腦，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，當您重新啟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。在啟動到 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
```

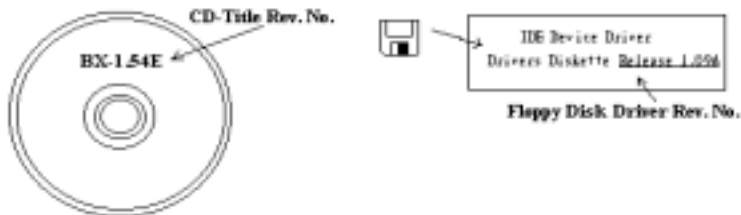
再次重新啟動系統，如果系統成功的啟動而不會自動地重置，您就能確定問題是由音效卡驅動程式所造成的。在技術支援表上記錄下音效卡的型號、主機板的型號、BIOS 的識別碼（參考主要說明），並描述此問題的狀況。

☺☺☺ 我們將在下面的說明中告訴您應如何來填寫『**技術支援表**』。

~~~~ 主要說明...

要填寫“**技術支援表**”，請逐步參考以下的說明：

- 1* **型號**：記載在使用手冊裡的主機板型號。
例如：KG7-Lite、KG7 或是 KG7-RAID 等等。
- 2* **主機板版本**：記載標示在主機板上的型號，為其版本別「**REV:*.****」，您通常可在主機板外側的 ISA 或是 PCI 插槽的側面貼紙找到此數據。
例如: REV: 1.01
- 3* **BIOS ID 號碼**：請參見**附錄 D** 裡面的範例圖形。
4. **驅動程式版本**：記載標示於裝置驅動程式（DEVICE DRIVER）磁片或是 CD-ROM 上的版本編號，為其版本別「**REV:*.****」。例如：



- 5*. 作業系統/應用軟體：記載標示使用在您的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「AMD」，在「規格」之處，填上「Duron™ 800MHz」。

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「*」的項目為必需填寫的欄位。

有關 RAID 方面的疑難排解

問與答：

問： 我可以使用不同容量或傳輸模式的硬碟機嗎？

答： 爲了達到最佳效能，我們建議您使用相同廠牌及型式的硬碟機。

問： 如何指定開機裝置？

答： 您可以同時按下 <Ctrl> <H> 在 RAID BIOS 裡指定開機裝置（詳細的步驟在第四章內有詳盡的說明）。

問： 為何我無法在 FDISK 程式裡看到正確的容量？

答： 這是一個已知的 Windows® 95/98 FDISK 程式的問題。如果一部 IBM 75GB 硬碟 DTLA 307075 在 Windows® 95/98 FDISK 程式裡僅得到 7768MB，請洽詢 Microsoft® 公司取得最新的 FDISK 程式來修正這個問題。對於 Windows® 2000 來說，並無此 64GB 問題。

<http://www.storage.ibm.com/techsup/hddtech/welcome.htm>

問： 如何建立 Striping 與 Mirror 的磁碟陣列（RAID 0+1）？

答： 您需要四部硬碟機，每兩部都要位在相同的通道與纜線位置，用以建立 Striping 陣列。然後以此二個 Striping 陣列來建立一個 Mirror 陣列。（詳細的步驟在第四章內有詳盡的說明）

1. 請同時按下 <Ctrl> <H> 按鍵來設定組態。
2. 選擇項目 1 來建立 RAID（Create RAID）。
3. 選擇項目 1 來設定磁碟陣列模式爲 Striping and Mirror（RAID 0+1）。
4. 選擇項目 2 來選擇硬碟機（Select Disk Drives）。有兩個 Strip 陣列會自動地建立，您只需要輸入兩次。
5. 選擇項目 4 開始建立程序（Creation Process）。
6. 按 <Esc> 按鍵完成設定工作，離開 RAID BIOS。

問： 當一部硬碟機損壞，如何重建鏡像陣列？

答： 您需要刪除先前的陣列設定，複製資料，然後重建新的陣列設定（詳細的步驟在第四章內有詳盡的說明）。

1. 請同時按下 <Ctrl> <H> 按鍵來設定組態。
2. 選擇項目 2 來刪除陣列（Delete Array）。
3. 選擇項目 3 來重建鏡像硬碟機（Duplicate Mirror Disk）。
4. 選擇子選單的項目 1 來選擇來源硬碟機（Select Source Disk），有資料者。
5. 選擇子選單的項目 2 來選擇目的硬碟機（Select Target Disk），全新無資料者。
6. 選擇子選單的項目 3 開始複製程序（Start Duplication Process）。
7. 在複製完成之後，按 <Esc> 按鍵離開 RAID BIOS。

問： 為何我在開機時看到「NO ROM BASIC SYSTEM HALTED」？


答： 系統沒有啓用的主要分割。請用 FIDKS 或其它工具程式來建立/設定主要分割。


要與不要：

1. 要使用相同型式的硬碟機以達到最佳的品質與效能。不同的軟體有不同的週期特性，因此可能會因此而降低 RAID 的效能。
2. 若您僅有兩台硬碟機，請將它們連接在兩個不同的 IDE 通道，並且都設定為主硬碟機（Master）。
3. 連接硬碟機到 IDE3 或 IDE4 時，要確定主/副跳接器設定正確。如果一個通道/纜線上僅有一部硬碟機，確定要將他們設定為主（Master）硬碟機或是單一（Single）硬碟機。
4. 要使用 40 隻接腳/80 條導線的排線來連接硬碟機。
5. 不要連接任何 ATAPI 裝置（如：CD-ROM、LS-120、MO、ZIP 磁碟機等裝置）到此 RAID 通道上面。
6. 為了能有最佳效能的表現，請儘量使用 Ultra DMA 66、Ultra DMA 100 或是 Ultra DMA 133 的硬碟機。





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 (處理器) | * | | |
| 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) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



故障問題詳述:

| |
|--|
| |
| |
| |



附錄 F. 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，不過我們有在手冊的撰寫上下了很大的功夫。裡面有許多資訊不僅只是與主機板有關而已。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 伺服器去下載最新版本的使用手冊。
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。我們花了许多時間開發最新的 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.periphs.mainboard.abit，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.periphs.mainboard.abit
[alt.comp.periphs.mainboard
comp.sys.ibm.pc.hardware.chips](http://alt.comp.periphs.mainboard.comp.sys.ibm.pc.hardware.chips)
alt.comp.hardware.overclocking
alt.comp.hardware.homebuilt
alt.comp.hardware.pc-homebuilt

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。

5. **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：

北美洲與南美洲的客戶，請聯絡：

ABIT Computer (USA) Corporation

46808 Lakeview Blvd.
Fremont, California 94538, U.S.A.
sales@abit-usa.com
technical@abit-usa.com
電話：1-510-623-0500
傳真：1-510-623-1092

英國及愛爾蘭的客戶，請聯絡：

ABIT Computer Corporation Ltd.

Unit 3, 24-26 Boulton Road
Stevenage, Herts
SG1 4QX, UK
abituksales@compuserve.com
abituktech@compuserve.com
電話：44-1438-228888
傳真：44-1438-226333

德國及荷比盧三國（荷蘭、比利時、盧森堡），請聯絡：

AMOR Computer B.V. (ABIT's European Office)

Van Coehoornstraat 7,
5916 PH Venlo, The Netherlands
sales@abit.nl
technical@abit.nl
電話：31-77-3204428
傳真：31-77-3204420

不包含在以上地區的國家，請聯絡：

台灣總公司

當您與我們聯絡時，請注意，我們位於台灣，我們的時區是 8+ GMT 時間。此外，我們的假日也可能與貴國假日不同。

陞技電腦股份有限公司

台北縣汐止鎮新台五路一段 79 號三樓之七

3F-7, No. 79, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.

Hsi Chi, Taipei Hsien, Taiwan

sales@abit.com.tw

market@abit.com.tw

technical@abit.com.tw

Tel: 886-2-2698-1888

Fax: 886-2-2698-1811

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 RAM 服務。

6. **向 ABIT 報告相容性問題。**由於我們每日會收到相當多的電子郵件，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，如果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您。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。
7. 以下列出一些晶片組廠商的網站位址，供您參考：

ALi（揚智）的網址: <http://www.ali.com.tw/>

AMD（超微）的網站: <http://www.amd.com/>

Highpoint Technology Inc. 的網址: <http://www.highpoint-tech.com/>

Intel（英特爾）的網址: <http://www.intel.com/>

SiS（矽統）的網址: <http://www.sis.com.tw/>

VIA（威盛）的網址: <http://www.via.com.tw/>

陞技電腦股份有限公司感謝您

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

