
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（陸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。

NV7m 主機板使用手冊

目錄

第 1 章	NV7M 主機板的特色及規格簡介	1-1
1-1.	FEATURES OF NV7M MOTHERBOARD	1-1
1-2.	規格.....	1-1
1-3.	包裝配件清單.....	1-4
1-4.	NV7M 主機板配置圖.....	1-5
第 2 章	主機板硬體安裝介紹	2-1
2-1.	AMD SOCKET A ATHLON™ XP、ATHLON™ 與 DURON™ 處理器的安裝	2-2
2-2.	安裝主機板於機架上.....	2-5
2-3.	安裝系統記憶體.....	2-6
2-4.	連接埠、接頭及切換開關.....	2-7
第 3 章	主機板 BIOS 介紹	3-1
3-1.	標準 CMOS 參數之設定.....	3-3
3-2.	BIOS 進階功能設定.....	3-7
3-3.	晶片組進階功能參數設定.....	3-9
3-4.	整合週邊設定.....	3-11
3-5.	電源管理模式設定.....	3-16
3-6.	PnP/PCI 組態設定.....	3-19
3-7.	電腦健康狀態設定.....	3-21
3-8.	載入失效-安全恢復之預設值.....	3-22
3-9.	載入最佳化效能預設值.....	3-22
3-10.	設定管理者密碼.....	3-23
3-11.	設定使用者密碼.....	3-23
3-12.	離開並儲存所有設定.....	3-23
3-13.	離開但不儲存設定.....	3-24
附錄 A.	安裝 WINDOWS® 2000 的 NVIDIA NFORCE 晶片組驅動程式	A-1
附錄 B.	安裝 WINDOWS® 2000 的 NVIDIA VGA 驅動程式	B-1
附錄 C.	安裝 WINBOND 硬體監視系統程式	C-1
附錄 D.	BIOS 更新方法說明	D-1
附錄 E.	疑難問題排除 (需要協助嗎?)	E-1
附錄 F.	如何獲得技術支援	F-1



第 1 章 NV7m 主機板的特色及規格簡介

1-1. Features of NV7m Motherboard

本系列的主機板係專為 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 1 GB 的記憶體（必須是非緩衝式【Unbuffered】的記憶體模組，並且不支援 ECC 功能）、具備 Super I/O 及綠色環保個人電腦（Green PC）的功能。NV7m 是以 NVIDIA 創新的 nForce 420D 晶片組為核心，它支援功能強大的 GeForce 23D 圖形能力，具備有 AC3 音效以及網路功能。而這些強大的功能都整合在這片 Micro ATX 架構下的主機板內，使得 NV7m 具有非常高的價格/性能（Cost/Performance）比值。

NV7m 所使用的 NVIDIA nForce 420D 晶片組，支援兩條 DDR DIMM 記憶體模組，最高容量至 1 GB。其記憶體控制器能夠支援非 ECC 型式的 DDR（支援 DDR PC2100 以 133 MHz 的速度運行）記憶體模組，並支援雙記憶體區塊（Twin Bank Memory）架構，最高至 4.2 GB/sec 的頻寬。它的 AGP 界面可以支援外部的 AGP 插槽，並且支援 AGP 1X/2X/4X（僅支援 1.5V 的 AGP 顯示卡）模式以及快速寫入處理。

NV7m 內建 Ultra DMA 100 的功能，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。這個新的高速傳輸界面其傳輸速度是 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 100 的 IDE 裝置，您可以更有彈性的來構建您的電腦系統。

NV7m 提供您三個 PCI 插槽和一個 AGP 插槽，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。它也內建了 Realtek ALC201A 兩聲道音效，以及 8201L 10/100 Mbps 的 LAN 控制器。

NV7m 提供您選購的 SPDIF 輸出模組（CA-21），可讓您的電腦搖身一變成為高級的環境音效系統。它可使用光纖或是同軸纜線將訊號連接至多功能的喇叭系統。

1-2. 規格

1. 處理器

- 支援 AMD Athlon™ XP 1500+ ~ 2000+ 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 ~ 1.2 GHz 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 (NVIDIA Crush 12 以及 MCP-D) :

- 整合 128 位元的記憶體控制器 (雙獨立的 64 位元記憶體控制器)
- 最高的整體記憶體頻寬到達 4.2 GB/Sec
- 支援進階組態與電源管理介面 (ACPI)
- 支援 1.5V 的 AGP 顯示卡以及 AGP 2X/4X 模式

3. 記憶體 (系統記憶體)

- 兩組 184 接腳的 DDR DIMM 插槽，支援 PC 1600 和 PC 2100 的 DDR SDRAM 記憶體模組
- 最高可達 1 GB 的記憶體容量 (64, 128, 256, 512 MB 的 DDR SDRAM 記憶體模組)
- 支援分緩衝式，且不具備 ECC 功能的 DDR DIMM 記憶體模組

4. 圖形顯示能力

- 晶片組整合了 NVIDIA 256 位元的 3D/2D 圖形加速器
- 使用了第二代的變形及光影特效引擎

5. 音效功能

- NVIDIA MCP-1 內建音效處理單元，並有 256 種音源
- 支援 AC3 編碼功能
- 專業的數位音效界面，支援 SPDIF 輸出 (選購配備)
- 內建 AC'97 音效 CODEC
- 產品內含音效驅動程式

6. 網路功能

- 內建 Realtek 8201L 實體層界面
- 傳輸速率為 10/100 Mb
- 產品內含友善的使用者驅動程式

7. 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

8. 其它的 I/O 功能

- 一個軟式磁碟機連接埠 (支援最大至 2.88MB 容量)
- 兩個通道的 IDE 主匯流排連接埠，可支援高達四個 Ultra DMA 33/66/100 的裝置
- PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠連接埠各一個
- 一個平行連接埠 (標準/EPP/ECP)
- 一個序列連接埠
- 一個 VGA 連接埠

- 兩個 USB 連接埠
- 一個 10/100 Mb 區域網路連接埠（RJ-45 型式）
- 內建一個音效連接器（一組聲音輸入、一組聲音輸出、一組麥克風訊號輸入，以及一個遊戲/MIDI 共用連接埠）

9. 其它

- Micro ATX 主機板規格
- 一個 AGP 插槽、三個 PCI 插槽
- 內建一個紅外線傳送/接收連接頭
- 內建一個 SM-Bus 連接頭
- 內建一組 USB 接頭可擴充另外的兩個 USB 通道
- 內建一個 CD 類比聲音輸入連接頭
- 內建一個輔助（AUX）類比聲音輸入連接頭
- 內建一個 SPDIF 數位信號輸出連接頭（選購配件）
- 提供 TV/DVI 輸出界面卡（選購配件）
- 硬體監控功能：包括風扇轉速、電壓、處理器及系統環境溫度。
- 主機板尺寸：245 * 245 mm

- * 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。
- * 本主機板支援業界標準的規格速度，如：66 MHz、100 MHz 以及 133 MHz 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。
- * Ultra DMA 100 裝置的連接纜線與 Ultra DMA 66 裝置所使用的連接纜線相同。
- * 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。

- 一片陞技 NV7m 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
- 一條排線供 3.5”軟式磁碟機使用
- 一張光碟片（包含支援驅動程式及工具程式）
- 一條 USB 纜線
- 一片 I/O 檔板（CA-21，選購配件）
- 一本主機板使用手冊

1-4. NV7m 主機板配置圖

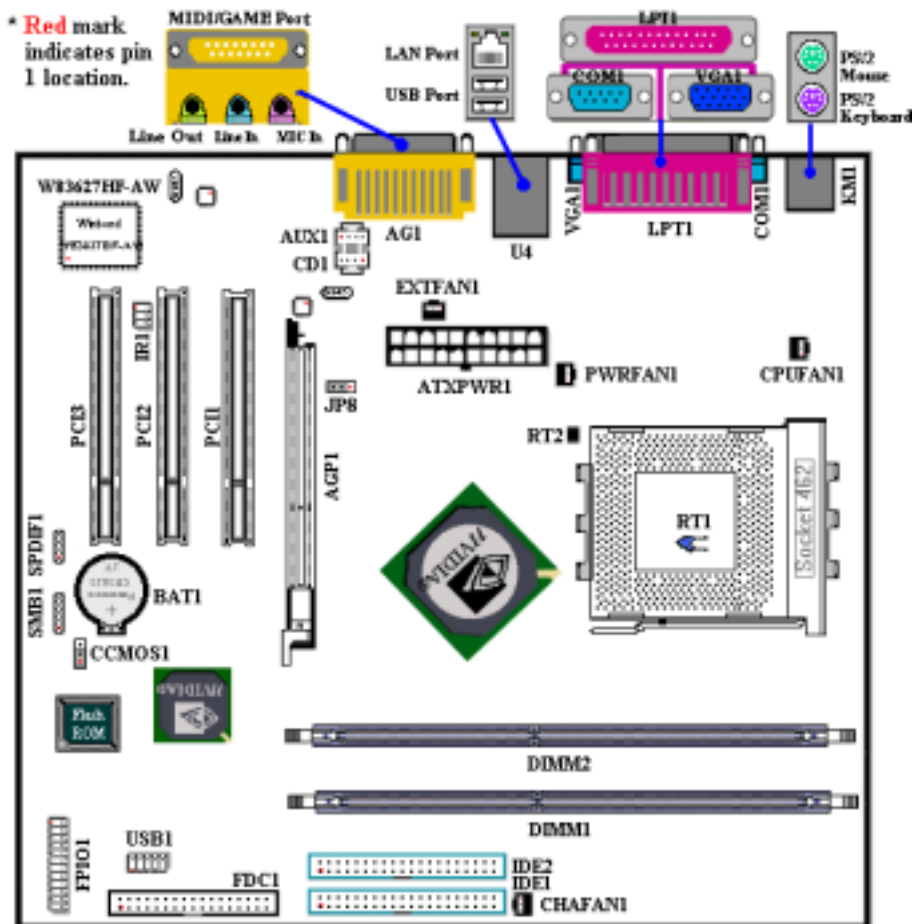


圖 1-1. NV7m 主機板重要元件位置圖



第 2 章 主機板硬體安裝介紹

NV7m 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. AMD Socket A Athlon™ XP、Athlon™ 和 Duron™ 處理器之安裝
- 2-2. 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
- 2-3. 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。

圖形及照片

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照片的解析度，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. 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 2-1 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。

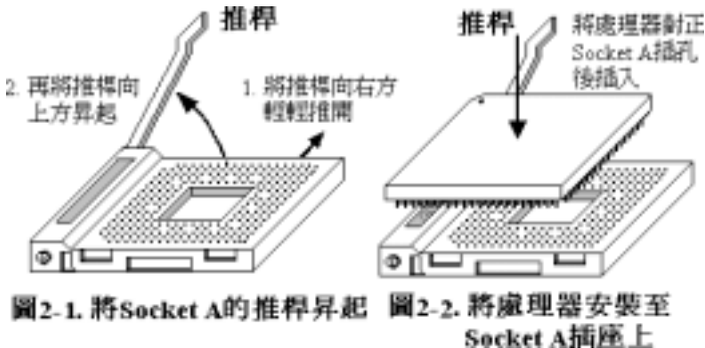


圖2-1. 將Socket A的推桿升起 圖2-2. 將處理器安裝至Socket A插座上

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 2-2。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 其中一側的機卡榫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份)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榫置入處理器插槽左側的卡榫，請確認卡榫已經確實的咬合住，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。

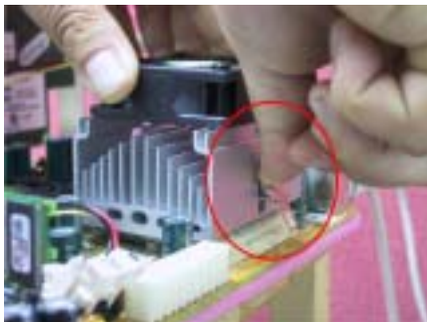
如左圖所示，您已經完成了散熱裝置的安裝。



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。這一點您務必特別去注意檢查一下。

2-2. 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 2-3，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 2-3. 銅柱及塑膠卡榫的外觀

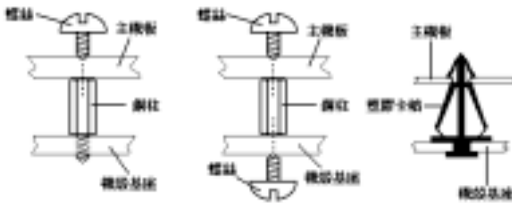


圖 2-4. 固定主機板至機殼的幾種方法

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 2-4 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。

2-3. 安裝系統記憶體

本主機板提供兩組 184 支腳的 DDR DIMM 插槽可供記憶體擴充之用。DDR DIMM 插槽支援 8 M x 64 (64 MB)、16 M x 64 (128 MB)、32 M x 64 (256 MB) 以及 64 M x 64 (512MB) 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 1 GB (非緩衝且非 ECC 型式) 的 DDR SDRAM。在系統主機板上有兩個記憶體模組插槽 (總共有四個記憶體模組區塊 (Bank))。為了建立正確的記憶體陣列，您必須遵照一定的規則來進行安裝。以下所列出的安裝規則可以讓您獲得最佳的記憶體組態。

- 記憶體陣列為 64 或 72 位元寬度。(沒有同位元檢查或是有同位元檢查)
- 我們建議您將記憶體模組依照 DIMM1 至 DIMM2 的順序妥善地安裝於記憶體插槽。
- 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 DIMM1)	64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB	64 MB ~ 512 MB
Bank 2, 3 (DDR DIMM2)	64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB	64 MB ~ 512 MB
非緩衝式 (Unbuffered) 及非 ECC 型式的 DDR SDRAM DIMM (PC1600/PC2100) 的總系統記憶體容量		64 MB ~ 1 GB

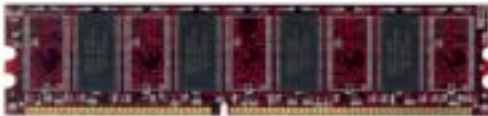


圖 2-5. PC1600/PC2100 DDR 記憶體模組及其元件外觀照片

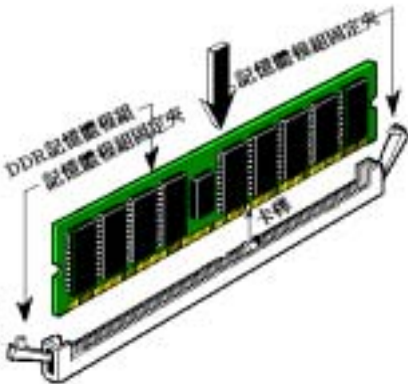


圖 2-6. DDR 記憶體模組的安裝

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。
- 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 ~ DIMM2 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 列出了我們將在下一段討論的所有的連接埠與連接頭，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。

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。

警告!!!

NVIDIA nForce 晶片組只支援 AGP 1.5V 的 AGP 顯示卡，如果您誤將 AGP 3.3V 的 AGP 顯示卡插到 NV7m 主機板上的話，將會燒毀主機板上的 Crush 12 晶片，並造成您 NV7m 主機板故障或損毀。

解釋：大多數的 AGP 顯示卡的金手指會有一個凹槽以用來識別該 AGP 顯示卡是 AGP 3.3V 或是 AGP 1.5V 的 AGP 顯示卡。如果 AGP 卡上的金手指沒有這個凹槽的話，就代表該 AGP 卡與 1.5V 的規格不相容，並且也無法完全地插入至 AGP 插槽。但是市場上有一些極少數的 3.3V AGP 顯示卡，它卻具有這個「AGP 1.5V 的金手指識別凹槽」！如果您將這種未正確標示的 AGP 顯示卡插入 NV7m 的 AGP 插槽的話，將會燒毀主機板上的 Crush 12 晶片，並造成您的主機板故障或損毀。而另外有一些 AGP 顯示卡上面有微型開關或是跳接頭 (Jumper) 可讓您將顯示卡設定為 1.5V 或是 3.3V，在您將此類型的 AGP 顯示卡插到 NV7m 主機板之前，請您務必先確認這些微型開關或是跳接頭是設定在 1.5V 的位置。

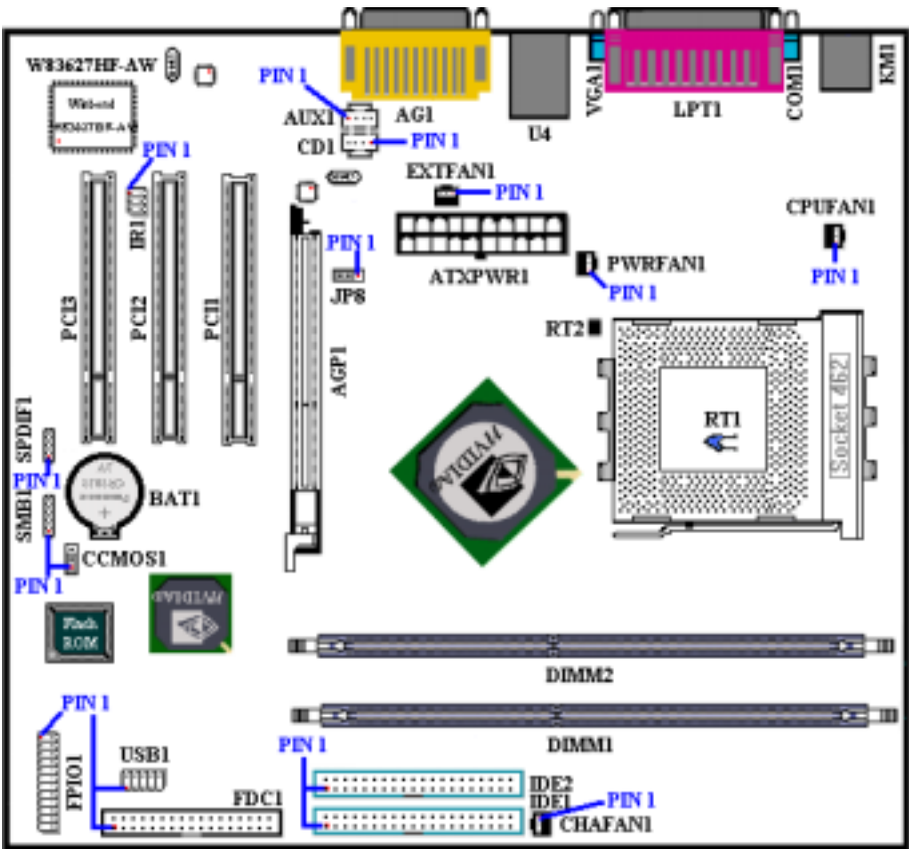


圖 2-7. NV7m 主機板的所有連接埠和接頭

首先，讓我們來看看 NV7M 所使用的連接頭以及它們的功能。我們將使用 NV7M 來舉例說明這些連接頭以及連接器，因為基本上 NV7M 的連接頭以及連接器位置均與 NV7M 一樣，只是差在沒有使用 HPT 372 的晶片組而已。

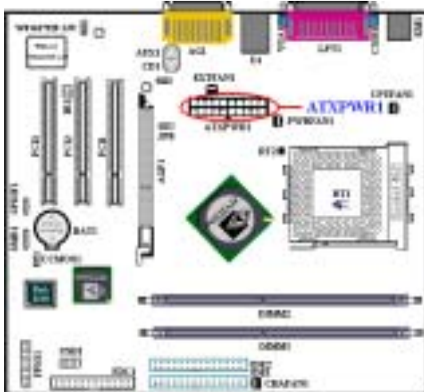
(1). ATXPWR1: ATX 電源輸入接頭

注意

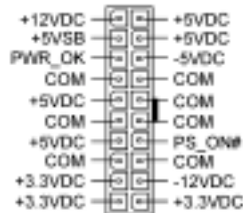
如果電源供應器的 ATX 電源接頭沒有適當地連接至主機板的 ATX 電源輸入接頭，電源供應器或介面卡可能會損壞。

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。



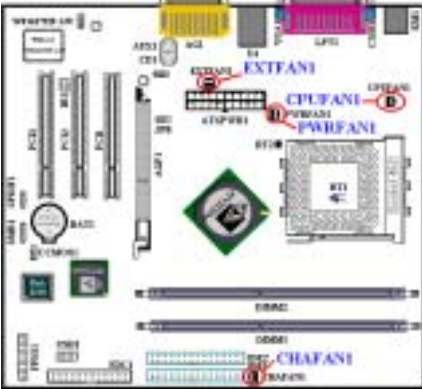
將電源供應器的 ATX 電源接頭連接至主機板上的 ATXPWR1 接頭。請記得將電源供應器的 ATX 電源接頭確實地壓入主機板上的 ATXPWR1 接頭，並確定連接妥當。



ATXPWR1

注意：請注意接腳的位置及方向。

(2). CPUFAN1、CHAFAN1、PWFAN1 以及 EXTFAN1 連接頭



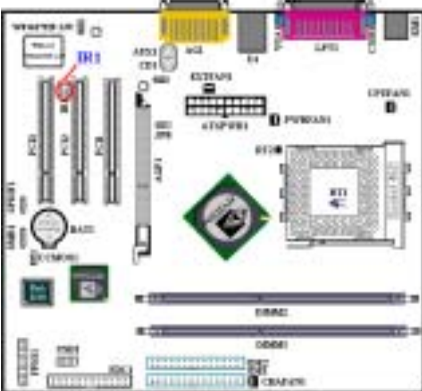
將您的處理器風扇連接器連接至 CPUFAN1 接頭。將機殼風扇連接器連接至 CHAFAN1 (此兩個風扇連接頭具有偵測風扇的轉速的能力)。將電源供應器風扇連接器連接至 PWFAN1，將機殼背板風扇連接器連接至 EXTFAN1。

您必須將處理器風扇安裝到處理器上面，否則您的處理器將無法正常工作，或者可能會因為處理器過熱而損壞。另外，如果您想要保持電腦機殼的內部溫度的穩定而不致過熱，我們建議您最好連接機殼風扇來加強機箱內部的散熱效果。

注意：請注意接腳的位置及方向。



(3). IR1: IR 接頭 (紅外線)

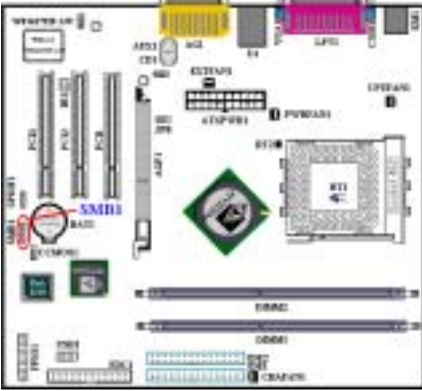


將紅外線套件或紅外線裝置的接頭連接至主機板上的 IR1 接頭，針腳 1 至 5 為特殊的方向。本主機板支援標準的紅外線傳輸速率。

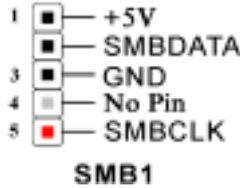


注意：請注意接腳的位置及方向。

(4). **SMB1：系統管理匯流排（SM-Bus）連接頭**



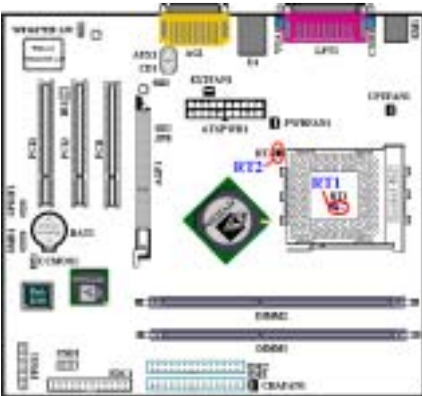
此連接頭是供系統管理匯流排來使用（SM-Bus），SM-Bus 是 I²C 匯流排的一個特殊應用。I²C 是一種 Multi-Master 匯流排，這意謂著多個晶片可以連接至相同的匯流排，並且每一個晶片都可以成為 Master 來起始資料傳輸。如果一個以上的 Master 同時想要控制匯流排，便會有一個仲裁程序來決定



那一個 Master 可取得優先權。您可以連接使用 SM-Bus 來運作的裝置到此連接頭。

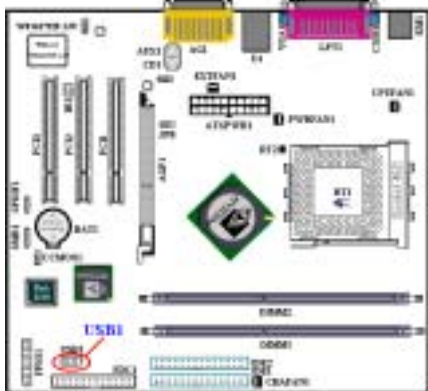
注意：請注意接腳的位置及方向。

(5). **RT1 以及 RT2 溫度感測器：處理器以及系統溫度偵測器**

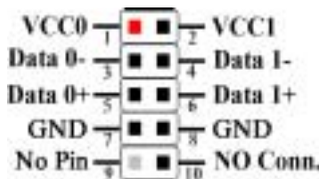


RT1（處理器溫度感測器）是用來偵測處理器的溫度，RT2（系統溫度感測器）是用來偵測系統環境的溫度。您可以在 BIOS 內或是硬體監視軟體的執行畫面上看到此項目的溫度讀數。

(6). USB1 連接頭：額外的 USB 埠插頭連接頭

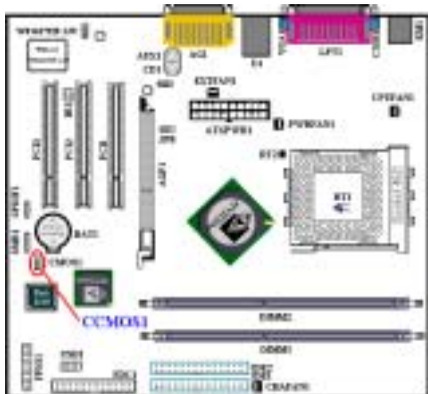


這個連接頭是用來連接額外的 USB 埠插頭之用。該連接頭可讓您擴充兩個 USB 埠。您可以使用特別的 USB 埠擴充纜線，它可以提供您額外的兩個 USB 插頭，而這些 USB 插頭可以固定在機殼背面的背板之上。（該 USB 套件已經提供了兩組 USB 埠接頭和一條纜線，您可將它鎖在機殼背板上的其中一個空的 PCI 插槽位置）。

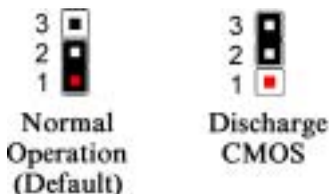


USB1

(7). CCMOS1：清除 CMOS 內之資料



CCMOS1 這個選擇帽可以用來清除儲存在 CMOS 內的資料。當您在第一次安裝本主機板時，您需確認此選擇帽是設定在出廠預設的位置上（針腳 1 與針腳 2 短路）。請參考下圖所示選擇帽的位置。

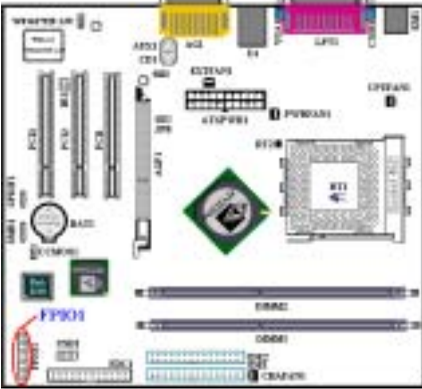


注意

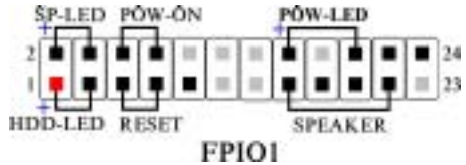
在您清除 CMOS 之前，必須先關閉電源（包括+5V 待機電源）。否則您的系統可能會無法正常運作，或是會發生故障的情形。

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。

(8). FPIO1 連接頭：機殼前面板指示燈及開關連接頭



FPIO1 是機殼前面板指示燈及開關連接頭，它提供了幾種功能可讓前面板的一些指示燈及開關使用。您必須注意接腳的位置及方向，不然有可能會造成 LED 的指示燈不亮。下圖顯示了 FPIO1 連接頭的接腳定義。



注意：請注意接腳的位置及方向。

FPIO1（第 1 腳和第 3 腳）：硬碟動作指示 LED 連接頭

將機殼前方面板的硬碟動作（HDD）LED 連接纜線接至此連接頭。如果您將硬碟動作 LED 的連接纜線方向安裝錯誤，硬碟動作 LED 指示燈將會無法點亮。

注意：注意硬碟動作 LED 針腳的位置及方向。

FPIO1（第 5 腳和第 7 腳）：硬體重置開關的連接頭

將機殼前方面板的重置（Reset）開關連接纜線接至此連接頭。至少按住此 Reset 按鈕一秒鐘以上，您才能重置系統。

FPIO1（第 15 腳、第 17 腳、第 19 腳、第 21 腳）：PC 喇叭連接頭

將電腦機殼的 PC 喇叭電纜線接至此連接頭。

FPIO1（第 2 腳和第 4 腳）：省電狀態指示 LED 連接頭

將機殼前方面板的省電狀態（Suspend）LED 連接纜線接至此連接頭。如果您將省電狀態 LED 的連接纜線方向安裝錯誤，Suspend LED 指示燈將會無法點亮。

注意：注意省電狀態 LED 針腳的位置及方向。

FPIO1（第 6 腳和第 8 腳）：電源開關連接頭

將機殼前方面板的電源開關連接纜線接至此連接頭。

FPIO1（第 16 腳、第 18 腳、第 20 腳）：電源開啓指示 LED 連接頭

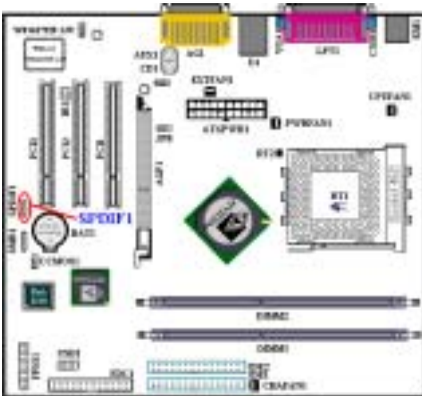
將機殼前方面板的電源（Power）LED 連接纜線接至此連接頭。如果您將電源 LED 的連接纜線方向安裝錯誤時，電源 LED 指示燈將會無法點亮。

注意：注意電源 LED 針腳的位置及方向。

表 2-2. FPIO1 接腳信號之名稱

接腳數	信號名稱或定義	接腳數	信號名稱或定義		
FPIO1	第 1 腳	硬碟動作指示 LED (+)	FPIO1	第 2 腳	省電狀態指示 LED (+)
	第 3 腳	硬碟動作指示 LED (-)		第 4 腳	省電狀態指示 LED (-)
	第 5 腳	重置開關 (-)		第 6 腳	電源開關 (+)
	第 7 腳	重置開關 (+)		第 8 腳	電源開關 (-)
	第 9 腳	無信號		第 10 腳	空腳
	第 11 腳	空腳		第 12 腳	空腳
	第 13 腳	空腳		第 14 腳	空腳
	第 15 腳	PC 喇叭 (+5V 電源)		第 16 腳	電源開啓指示 LED (+)
	第 17 腳	PC 喇叭 (接地)		第 18 腳	空腳
	第 19 腳	PC 喇叭 (驅動訊號)		第 20 腳	電源開啓指示 LED (-)
	第 21 腳	PC 喇叭 (驅動訊號)		第 22 腳	無信號
	第 23 腳	空腳		第 24 腳	無信號

(9). SPDIF1 連接頭：Sony/Philips 數位界面書出連接頭（選夠配備）

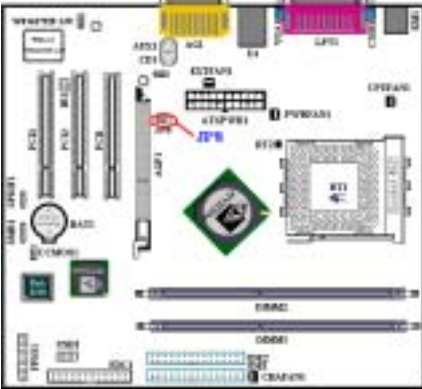


此連接頭是給 SPDIF 輸出訊號使用的，此選購配備可以讓您將 SPDIF 的數位訊號輸出至外部解碼裝置去解碼。

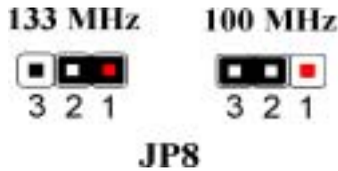
- 4 ■ GND
 - 3 ■ +5V
 - 2 ■ No Pin
 - 1 ■ SPDIF
- SPDIF1**

注意：請注意接腳的位置及方向。

(10). JP8 跳接頭：處理器 FSB 頻率設定接頭

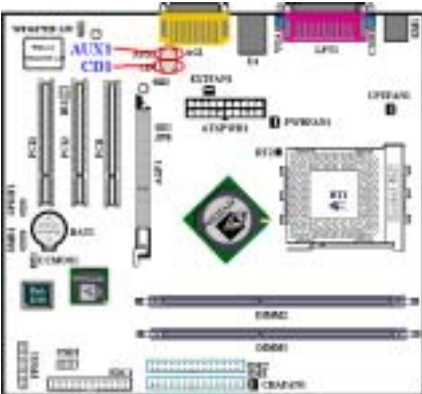


JP8 跳接頭是用來選擇處理器的 FSB 頻率，出廠預設值為 100 MHz（第二腳與第三腳短路）。請根據您所使用的處理器 FSB 速度來設定此跳接頭。

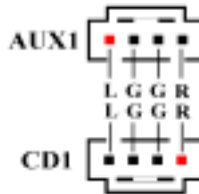


注意：請注意跳接頭的位置及方向。

(11). CD1 以及 AUX1 連接頭：CD 類比聲音信號以及輔助類比聲音信號輸入連接頭

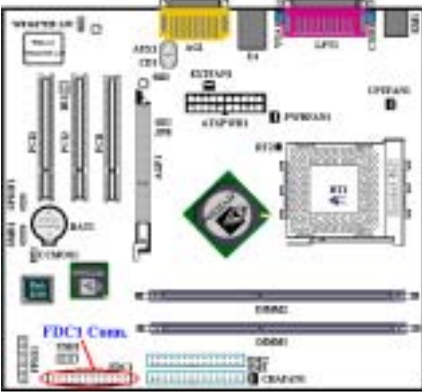


這 CD1 連接頭是讓您連接內接式光碟播放裝置的類比聲音輸出信號之用，如果您有其它的類比聲音輸出信號，則可以連接到 AUX1 連接頭。



注意：請注意接腳的位置及方向。

(12). FDC1 連接埠



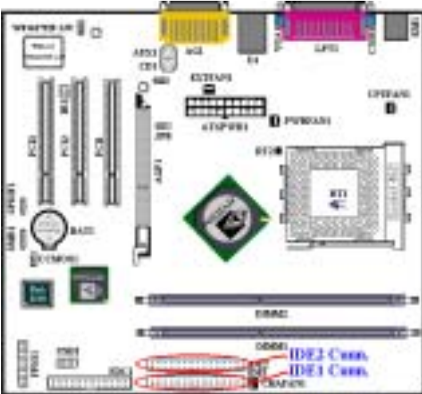
此 34 腳的連接器叫做「軟碟機連接器」，可用來連接諸如：360K、5.25”、1.2M、5.25”、720K、3.5”、1.44M、3.5”以及 2.88M、3.5”等軟式磁碟機。

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。

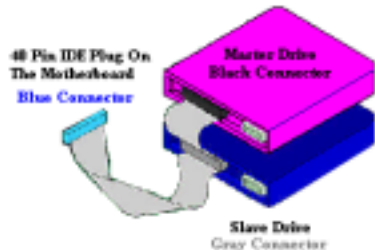
(13). IDE1 以及 IDE2 連接器



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 硬碟機或其他的 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。請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 連接頭上，而排線上另外相距距離較短的兩個連接頭（灰色與黑色的連接頭）則連接到硬碟機的 IDE 插座上去。

如果您想要同時將兩台硬碟機連接到同一個 IDE 通道上，請您在設定第一台硬碟機為 Master 模式之後，還必

須要將第二台硬碟機設定為 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: CD-ROM 光碟機)和另一台硬碟機連接在同一個 IDE 通道上, 因為這麼做的話會降低系統整體的效能。



圖 2-9. Ultra DMA 66 纜線的外觀

注意

- 硬碟機的 Master 或 Slave 狀態是在硬碟機本體上去設定。請您參考硬碟機使用手冊的說明。
- 連接 Ultra DMA 100 的裝置到 IDE1 和 IDE2 上面時, 您必需使用 Ultra DMA 66 的纜線才行。
- 在排線上的紅色標記通常代表排線第一腳的位置。您必須將此排線的第一腳位置對準 IDE 連接器的第一腳位置之後, 再將此排線插入 IDE 連接器。

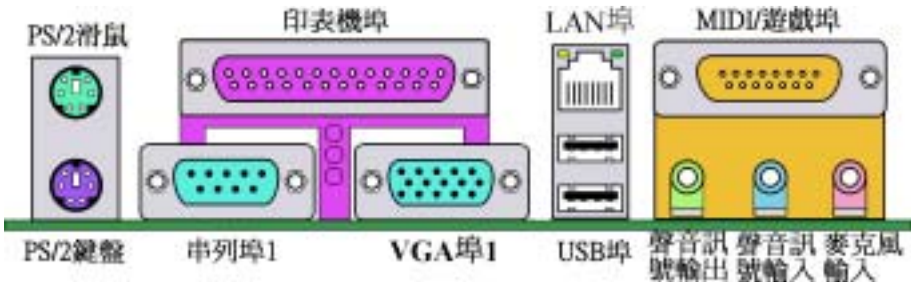


圖 2-9. NV7m 背面面板的連接埠

圖 2-11 顯示 NV7M 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。

(14). 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。

(15). 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。

(16). COM1 連接頭：串列埠連接頭

本主機板提供一個串列埠連接頭，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個連接埠上面。此串列埠一次僅能同時連接一個裝置。

(17). VGA1 連接頭：VGA 埠連接頭

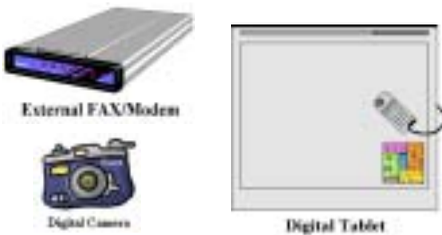
本主機板提供了內建的 NVIDIA 256 位元的 3D/2D 圖形加速器，所以您不需要去購買另外的 AGP 圖形加速卡。此 DIN 型式 15 支接腳的連接頭是讓您的 VGA 顯示器或是液晶顯示器的 VGA 訊號輸出接頭與之連接之用。您可將顯示裝置的訊號輸出接頭連接至此，而且如果您並不常移動您的電腦系統擺設位置的話，我們建議您將顯示裝置接頭上的固定螺絲與此連接頭鎖緊，以確保訊號連接的品質。

(18). 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。



(19). 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。

(20). 10/100 Mb 網路（LAN）連接埠連接頭（RJ-45 型式）

本主機板提供了內建的 10/100 Mb 網路（LAN）連接埠，此連接器為標準的 RJ-45 型式連接頭，可讓您輕鬆地以具有 RJ-45 連接頭的網路線來與任何區域網路聯結。我們建議您如果要確保 100 Mb 的傳輸速度品質，請您使用標示為 Category 5 UPT（Unshielded Twisted Pair，無遮蔽雙絞纜線）或是 STP（Shielded Twisted Pair，遮蔽式雙絞纜線）的網路用纜線來連接電腦與您的區域網路。至於纜線的長度，則自集線器（Hub）算起至電腦之間請勿超過 100 公尺的長度，否則資料傳輸的品質和穩定性將無法保障。

綠色的 LED 顯示出連線的狀態，如果網路連線動作正常，此 LED 將會點亮。而黃色的 LED 則顯示出資料有否在做傳輸動作，如果電腦正在傳送/接收資料，此 LED 將會閃爍。

(21). 音源輸入/輸出以及麥克風輸入連接頭

音源輸出接頭 (Line Out Connector)：您可將外部內含功率擴大器的立體聲喇叭之信號輸入端子連接到此接頭，或是您可將此輸出訊號連接到音響裝置的前級高電平輸入端子(像是 AUX Input)。請注意，主機板沒有內建擴大器，所以此輸出訊號務必經過喇叭內建之擴大器或是音響來將其訊號放大，方能夠驅動喇叭。請勿將一般喇叭直接連接至此接頭，否則可能會沒有聲音或是聲音極為小聲。

音源輸入接頭 (Line In Connector)：您可將電視轉接器的音頻輸出訊號，或是外部的音訊源連接到此接頭。像是 CD 隨身聽、VHS 錄放影機，或是 V8 等音訊輸出，均可連接至此接頭。您的音效軟體將可控制這些裝置輸入訊號之大小。

麥克風接頭 (Mic In Connector)：您可以將麥克風訊號線連接到此接頭，音此輸入端子為連接麥克風訊號專用，請勿將其它音源之輸出訊號連接至此接頭。

(22). MIDI/GAME 埠連接頭：MIDI 以及遊戲裝置埠連接頭

您可以將遊戲搖桿、遊戲控制器，或是其它模擬遊戲之硬體設備，如：飛行搖桿、賽車套件，力回饋搖桿等裝置到此連接埠。如果您有外接的 MIDI 音源器，也可以將它連接到這個連接頭。請參照您所使用的週邊裝置之使用手冊，以做正確之連接和設定。

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內的程式，它不會因為您將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之間溝通的唯一且必需的管道。它的主要功能管理主機板與各個界面卡參數的設定。這包括了一些簡單的參數設定，例如：時間、日期、硬碟。或是用來設定一些比較複雜的參數，例如：記憶體的各項參數調整、裝置作業模式、與 AGP 相關的各項參數調整，以及處理器速度的設定等等。僅有透過 BIOS 將這些參數都正確的設定好時，您的電腦才能夠正常地運作，並且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 內之資料」部份的說明。

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移轉給下一階段的程式，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

您只能夠使用該主機板產品 CD-ROM 內附的 Award 更新程式來更新其 BIOS，**千萬不要使用 Award 其它版本的更新程式來更新 NV7m 主機板的 BIOS。**

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 資料真的有那么重要嗎？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. 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。

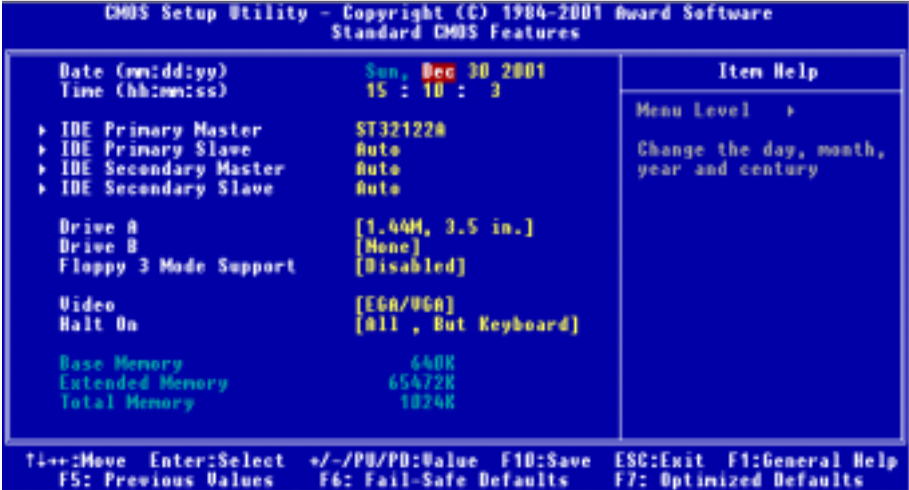


圖 3-2A. 標準 CMOS 設定選單畫面

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。

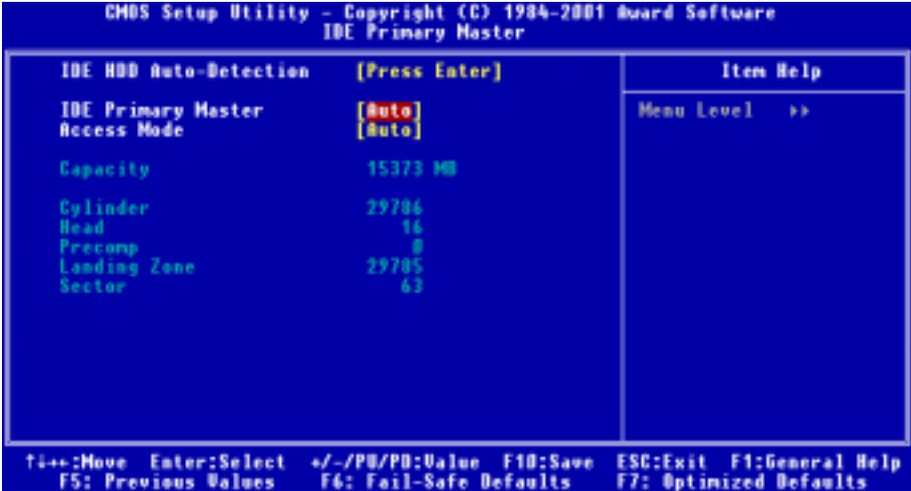


圖 3-3B. IDE Primary Master 設定選單畫面

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关項目中。

注意

- 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。
- 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 (IDE 主硬碟機) :

此項目共有三個選項可供選擇：None → Auto → Manual。系統的預設值為 Auto。如果您選擇 Auto，BIOS 將會自動地檢查您所使用的硬碟機的类型。如果您想自己來設定硬碟機的各项參數，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 528 MB，這會造成硬碟機之容量若超過 528 MB，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 CHS → 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。

► **CHS (一般模式) :**

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 (邏輯區塊定址模式) :**

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 (大型模式) :**

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。

► **Auto (自動模式) :**

讓 BIOS 自動地偵測硬碟機之存取模式並做出決定。

► **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**」(手動)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 (對 3 Mode 軟碟機的支援)：

共有四個選項可供選擇：Disabled → Driver A → Driver B → Both。系統的預設值為 *Disabled*。3 Mode 軟碟機乃是日本電腦系統中所使用的 3.5 英吋軟碟機，您若想讀寫該系統之軟碟內的資料，除了要設定此選項外，您還需要有 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。

3-2. 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。

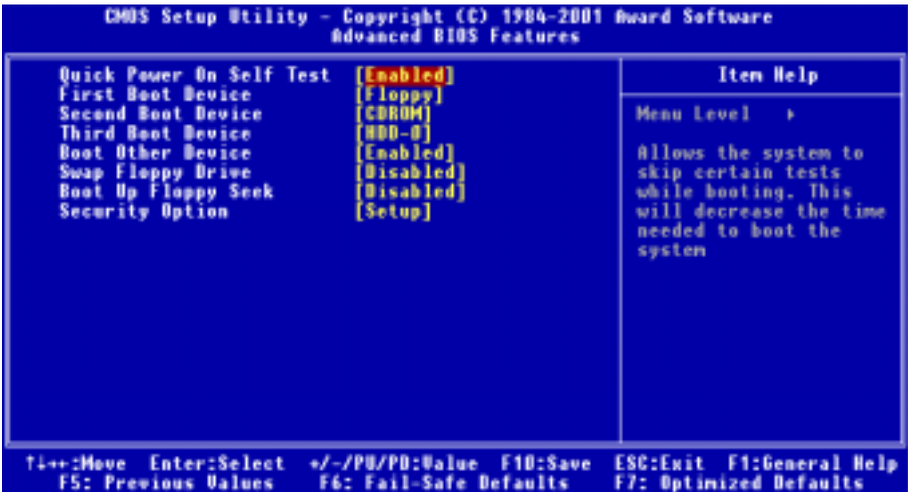


圖 3-3. BIOS 進階功能設定選單之畫面

Virus Warning (病毒警告) :

此項目共有四個選項可供選擇：Enabled (啓用) 或是 Disabled (關閉)。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。

CPU L2 Cache ECC Checking (處理器 L2 快取 ECC 檢查) :

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled (關閉) 或 Enabled (啓用)，預設值為 *Enabled*。此選項是用來啓用或關閉處理器的 L2 快取 ECC 檢查功能之用。

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。系統的預設值為 *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。此項目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 → Disabled → 回到 Floppy 的選項。

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 *CD-ROM*。

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 *HDD-0*。

Boot Other Device (可自其它裝置開機) :

此項目共有兩個選項可供您選擇：Disabled(關閉)或是 Enabled(啓用)。系統的預設值為 *Enabled*。如果設定為 *Enabled*，則可讓 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用來開機。如果您將其設定為 *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) :

此項目共有兩個選項可供您選擇：Disabled(關閉)或是 Enabled(啓用)，系統的預設值為 *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 設成爲軟碟機 B，軟碟機 B 設成爲軟碟機 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。如果您將這個項目 *Disabled* (關閉)，則 BIOS 會跳過這項測試。預設為 *Disabled*。

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，系統就不會啓動。

要關閉安全選項，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，就可關閉安全選項。一旦安全選項關閉後，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。

3-3. 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。(就是直接使用「Load Fail-Safe Defaults」或是「Load Optimized Defaults」選項的方式)。

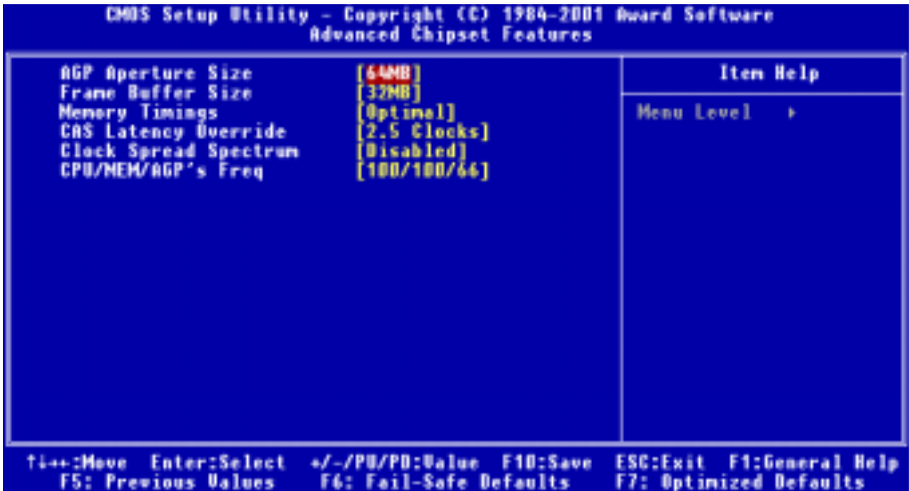


圖 3-4. 晶片組進階功能參數設定選單之畫面

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。

AGP Aperture Size (AGP 取用大小設定) :

此項目共有五個選項可供選擇：32MB → 64MB → 128MB → 256MB → 512MB → 再回到 32M。系統的預設值為 64M。此處可指定 AGP 裝置能取用的主記憶容量，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 記憶體區間之一部份，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。

Frame Buffer Size (圖框緩衝器大小設定) :

此項目共有四個選項可供選擇：8MB → 16MB → 32MB → Disabled → 再回到 8M。系統的預設值為 32M。此選項可讓您為主機板內建的 VGA 圖形加速器設定圖框緩衝器的大小。

Memory Timings (記憶體時序狀態設定) :

此項目共有兩個選項可供選擇：Aggressive → Optimal，系統的預設值為 Optimal。如果您選擇 Aggressive，則您可以得到較好的記憶體效能。如果您選擇 Optimal，則您可以得到較好的記憶體相容性。

CAS Latency Override (CAS (Column Address Strobe) 延遲覆蓋時間的設定) :

此項目共有三個選項可供選擇：2 Clocks → 2.5 Clocks → Auto，系統的預設值為 2.5 Clocks。這個項目可以控制 DDR SDRAM 的 CAS 延遲覆蓋時間，您必需根據您 DDR SDRAM 的規格來設定此項目。

Clock Spread Spectrum (時脈頻譜散佈調變數值設定) :

此項目有四個選項可供選擇：0.50% → 1.00% → 2.00% → Disabled 回到之前起頭之選項，系統的預設值為 Disabled。此選項是為了 EMC (Electro-Magnetic Compatibility Test) 測試時修正時脈的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。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。

CPU/MEM/AGP's Freq (處理器/記憶體/AGP 工作頻率設定) :

此項目共有四個選項可供選擇：100/100/66 → 100/133/66 → 133/100/66 → 133/133/66，預設為 100:100:66。此項目可以讓您選擇處理器的前端匯流排 (Front Side Bus) 速率、記憶體時脈以及 AGP 匯流排的速率。此項目有許多的選項可供您選擇，您可依照您的需要來選擇其比率，系統的預設值為 100:100:66。在此例中，處理器的前端匯流排的時脈為 100 MHz，記憶體的時脈為 100 MHz，AGP 匯流排的時脈為 66 MHz。

3-4. 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。

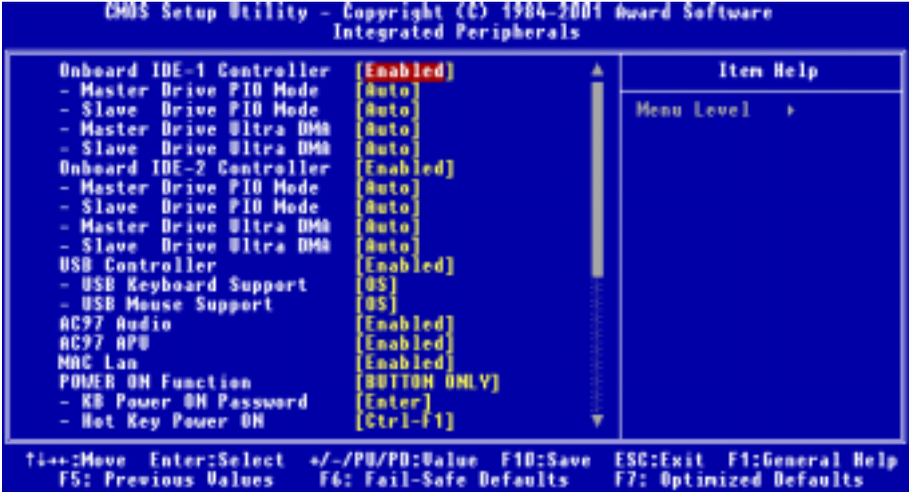


圖 3-5A. 整合週邊設定選單之上半部畫面



圖 3-5B. 整合週邊設定選單之下半部畫面

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

主機板的 IDE 1 控制器可以設定為 Enabled(啓用)或是 Disabled(關閉)，系統的預設值為 Enabled。當然您可以將其關閉掉，當您開啓此項目時，可以設定的項目將會以白色來表示，無法進行設定的項目將以藍綠色來表示。

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)。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。

此項目無法進行設定, 除非當「**Onboard IDE-1 Controller**」項目被設定為 *Enabled* 時, 方可進行此項目的設定。

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)。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。

此項目無法進行設定, 除非當「**Onboard IDE-1 Controller**」項目被設定為 *Enabled* 時, 方可進行此項目的設定。

Master Drive Ultra DMA (主磁碟機 Ultra DMA 模式) :

Ultra DMA 是一種 DMA 資料傳輸協定, 它利用 ATA 指令和 ATA 匯流排來允許 DMA 指令以最高速度的 100 MB/sec 的傳輸率來傳輸資料。

- *Disabled* : (關閉) 如果您在使用 Ultra DMA 裝置遇到問題時, 可以嘗試著選擇 *Disabled* 此項目。
- *Auto* : (自動) 當您選擇 *Auto* 時, 系統會自動地為每個 IDE 裝置來決定最佳的資料傳輸速率。(系統的預設值)

此項目無法進行設定, 除非當「**Onboard IDE-1 Controller**」項目被設定為 *Enabled* 時, 方可進行此項目的設定。

Slave Drive Ultra DMA (副磁碟機 Ultra DMA 模式) :

- *Disabled* : (關閉) 如果您在使用 Ultra DMA 裝置遇到問題時, 可以嘗試著選擇 *Disabled* 此項目。
- *Auto* : (自動) 當您選擇 *Auto* 時, 系統會自動地為每個 IDE 裝置來決定最佳的資料傳輸速率。(系統的預設值)

此項目無法進行設定, 除非當「**Onboard IDE-1 Controller**」項目被設定為 *Enabled* 時, 方可進行此項目的設定。

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

主機板的 IDE 1 控制器可以設定為 *Enabled*(啓用)或是 *Disabled*(關閉), 系統的預設值為 *Enabled*。其各個項目的敘述與「**Onboard IDE-1 Controller**」相同, 您只要參考上面的說明就可以了。

所謂的 PIO MODE 0~4, 是代表硬碟機傳送資料的資料傳送速率, MODE 的數值越大表示硬碟機的資料傳送效能愈好, 但這並不表示您可以任意的去調高其 MODE 的數值, 而是要看您的 IDE 裝置是否可以支援那麼高的傳送速率, 否則您的 IDE 裝置將無法正常地運作。

USB Controller (USB 控制器) :

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled (關閉) 或是 Enabled (啓用)，系統的預設值為 *Enabled*。如果您的系統主機板上連接有 USB 的裝置時，您應該將此項目設定為 *Enabled*。如果您安裝了其他更高效能的 USB 控制器 (卡) 時，您則必須將此項目設定為 *Disabled*。如果您選擇了 *Disabled* 的設定，則「**USB Keyboard Support**」以及「**USB Mouse Support**」的項目將不會出現在「**Integrated Peripherals**」的選單中。

• USB Keyboard Support (對 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*。您可以決定 USB 鍵盤是由 BIOS 或是 OS 來做支援，如果您設定為 BIOS 的話，則在純 DOS 的作業環境下，您不須要再安裝任何的驅動程式即可支援 USB 鍵盤。但是如果您是在支援 USB 鍵盤的作業系統下使用 USB 鍵盤的話，則請您將其設定為 OS 即可。

• USB Mouse Support (對 USB 滑鼠的支援) :

此項目共有兩個選項可供選擇：OS → BIOS，系統的預設值為 *OS*。您可以決定 USB 滑鼠是由 BIOS 或是 OS 來做支援，如果您設定為 BIOS 的話，則在純 DOS 的作業環境下，您不須要再安裝任何的驅動程式即可支援 USB 滑鼠。但是如果您是在支援 USB 滑鼠的作業系統下使用 USB 滑鼠的話，則請您將其設定為 OS 即可。

AC97 Audio :

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled (關閉) 或是 Enabled (啓用)，系統的預設值為 *Enabled*。此項目可讓您開啓或是關閉主機板上內建的 AC97 CODEC 功能。

AC97 APU :

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled (關閉) 或是 Enabled (啓用)，系統的預設值為 *Enabled*。此項目可讓您開啓或是關閉主機板南橋上的音效處理單元 (Audio Processor Unit) 功能。

MAC Lan :

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled (關閉) 或是 Enabled (啓用)，系統的預設值為 *Enabled*。此項目可讓您開啓或是關閉主機板上內建的網路晶片功能。

Power ON Function (電源開啓功能) :

此項目共有六個選項可供選擇：Password → Hot KEY → Mouse Left → Mouse Right → Any KEY → BUTTON ONLY → Keyboard 98，系統的預設值為 *BUTTON ONLY*。

• KB Power ON Password (鍵盤開啓電源的密碼) :

此項目可讓您選擇使用鍵盤開啓電源的密碼，當您設定好密碼以後，任何按下鍵盤按鍵的動作都會喚醒在關機狀態的系統。

• Hot Key Power ON:

此項目共有十二個選項可供選擇：Ctrl-F1 → Ctrl-F2 → Ctrl-F3 → Ctrl-F4 → Ctrl-F5 → Ctrl-F6 → Ctrl-F7 → Ctrl-F8 → Ctrl-F9 → Ctrl-F10 → Ctrl-F11 → Ctrl-F12，系統的預設值為 *Ctrl-F1*。

此項目共有三個選項可供選擇：IrDA → ASKIR (Amplitude Shift Keyed IR) → Disabled，系統的預設值為 *Disabled*。

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：Disabled (關閉) 或是 Enabled (啓用)，系統的預設值為 *Enabled*。此項目是用來設定要 *Enabled* 或是 *Disabled* 晶片組內建的軟碟機控制器。如果您另外安裝了更高效能的控制器，您必須將此功能設定為 *Disabled*。

Onboard Serial Port 1 (內建串列埠 1)：

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

Onboard IR Function (內建紅外線功能)：

此項目共有三個選項可供選擇：IrDA → ASKIR (Amplitude Shift Keyed IR，紅外線振幅移動鍵) → Disabled (關閉)，系統的預設值為 *Disabled*。

若您選擇 IrDA 或是 ASKIR 時，將會出現下面的選項供您設定。

• ***RxD, TxD Active (RxD, TxD 動作設定)：***

此項目共有四個選項可供選擇：Hi, Hi → Hi, Lo → Lo, Hi → Lo, Lo，系統的預設值為 *Hi, Lo*。設定 IR 傳送/接收兩方的極性為 High (高) 或是 Low (低)。

• ***IR Transmission Delay (紅外線(IR)傳輸延遲)：***

此項目共有二個選項可供選擇：Disabled (關閉) 或是 Enabled (啓用)，系統的預設值為 *Enabled*。當在標準紅外線傳輸 (SIR) 模式下由接收 (RX) 模式轉換為發送 (TX) 模式時，設定 IR 傳輸延遲為四個字元 - 時間 (4 character-time，亦稱為 40 bit-time，四十位元 - 時間)。

• ***UR2 Duplex Mode (UR2 雙工模式)：***

此項目共有兩個選項可供選擇：Full (全雙工) 或是 Half (半雙工)，系統的預設值為 *Half*。

請根據連接至紅外線埠的紅外線裝置功能來選擇適當的設定值。全雙工模式可允許資料雙向同步傳輸，半雙工模式則是在同一時間內，只能允許單一方向的資料傳輸動作。

• ***Use IR Pins (使用 IR 接腳方式)：***

此項目共有兩個選項可供選擇：RxD2, TxD2 以及 IR-Rx2Tx2，系統的預設值為 *IR-Rx2Tx2*。如果您選擇 *RxD2, TxD2* 時，您的主機板必須要支援以串列埠 (COM) 連接方式的 IR 套件。否則的話，您只能選擇 *IR-Rx2Tx2* 來使用主機板內建之 IR 裝置連接頭來連接您的 IR 套件。NV7m 僅支援使用主機板內建的 IR 接頭來連接您的 IR 套件，請使用系統預設值即可。

注意

有關 **RxD, TxD Active (RxD, TxD 動作設定)** 項目的設定,或是稱作爲「**TX, RX inverting (TX, RX 反轉啓動)**」項目的設定,可以允許您決定紅外線裝置的傳送/接收 (RxD/TxD) 動作方式爲何。在 NV7m 中我們將其 BIOS 預設爲「**Hi, Lo**」,這就是說如果您另一台電腦之 BIOS 所對應到此項目的設定方式是使用「**No**」以及「**Yes**」的設定方式來表示時,您就必須選擇「**No, Yes**」的項目來與其對應,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 NV7m 的內定值相同的話,您將會無法使 NV7m 與另一台電腦間互相的傳送及接收資料,這一點是您必須要特別注意的地方!

Onboard Parallel Port (內建並列埠) :

此項目共有四個選項可供選擇: Disabled (關閉) → 3BC/IRQ7 → 378/IRQ7 → 278/IRQ5, 系統的預設值爲 378/IRQ7。請爲此實體並列 (印表機) 埠選擇一個邏輯 LPT 埠名稱以及相對應的位址。

Parallel Port Type (並列埠型式選擇) :

此項目共有五個選項可供選擇: SPP → EPP → ECP → ECP+EPP → Normal, 系統的預設值爲 ECP+EPP 模式。請爲您主機板內建的並列埠選擇操作模式。SPP 模式就是所謂的標準並列埠 (Standard Parallel Port) 模式。EPP 就是指延伸並列埠 (Extended Parallel Port) 模式,而 ECP 就是指延伸功能埠 (Extended Capabilities Port) 模式,或是稱爲 ECP 加上 EPP 模式。

除非您能夠確認您的印表機硬體有支援 EPP 或是 ECP 模式,否則請選擇 SPP 模式。而依照您所做的選擇,下述的項目將會出現:

EPP Mode Select (EPP 模式型式選擇) :

此項目共有兩個選項可供選擇: EPP1.9 → EPP1.7, 系統的預設值爲 EPP 1.7。當並列埠設定爲 EPP 模式時,有兩種 EPP 的型式可供您選擇: EPP 1.9 及 EPP 1.7。

ECP Mode Use DMA (ECP 模式之 DMA 模式設定) :

此項目共有兩個選項可供選擇: 1 → 3, 系統的預設值爲 3。當內建平行埠的模式設定爲 ECP 或是 ECP+EPP 時,可以讓您選擇的 DMA 通道模式可爲 1 (通道 1) 或是 3 (通道 3)。

Game Port Address (遊戲埠使用位址) :

此項目共有三個選項可供選擇: Disabled → 201 → 209, 系統的預設值爲 201。您可以在此項目中設定遊戲埠的 I/O 位址,以符合遊戲的需要。

Midi Port Address (MIDI 埠使用位址) :

此項目共有四個選項可供選擇: Disabled → 330 → 300 → 290, 系統的預設值爲 330。您可以在此項目中設定 MPU-401 的 I/O 位址,以符合 MIDI 裝置的需要。

Midi Port IRQ (MIDI 埠的中斷) :

此項目共有兩個選項可供選擇: 5 → 10, 系統的預設值爲 10。您可以在此項目中選擇 MIDI 埠的中斷數值,以符合遊戲的需要。

3-5. 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：

Normal Mode ==> Doze Mode ==> Standby Mode ==> Suspend Mode
 (一般模式) (打盹模式) (待機模式) (暫停模式)



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：

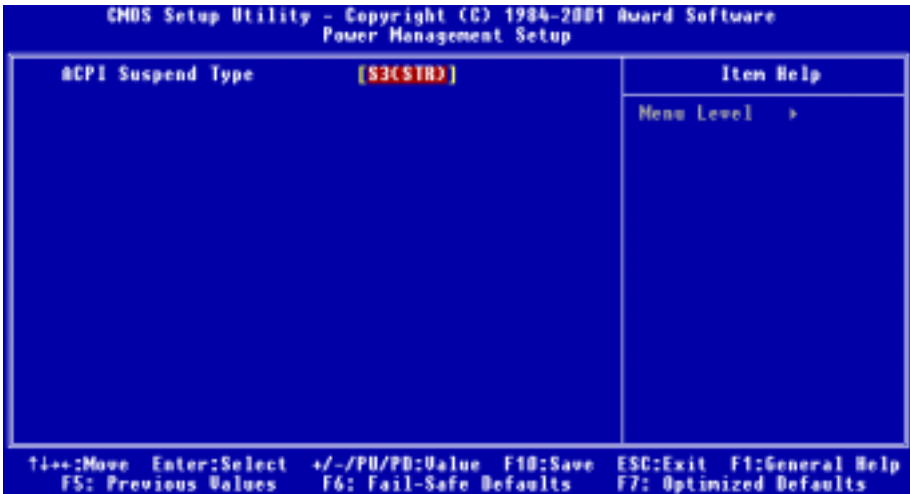


圖 3-6. 電源管理模式設定主選單畫面

2. 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。
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「開啓」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) 都必須要有支援。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 3-5-1)。
- 支援前方面板的電源與睡眠模式開關。表 3-5-2 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 3-5-1：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
真實時間計時器的警報	睡眠模式
區域網路	睡眠模式
數據機	睡眠模式
紅外線指令	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 3-5-2：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)：

此項目共有三個選項可供選擇：S1 (POS) → S3 (STR) → S1 & S3，系統的預設值為 S3 (STR)。POS 是指「PowerOn-Suspend」，而 STR 是指「Suspend-To-RAM」。一般來說，ACPI 有六種狀態，分別是：S0, S1, S2, S3, S4 和 S5，現在針對 S1 與 S3 狀態說明如下：

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。

3-6. 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 數值，以及一些其它的硬體設定。

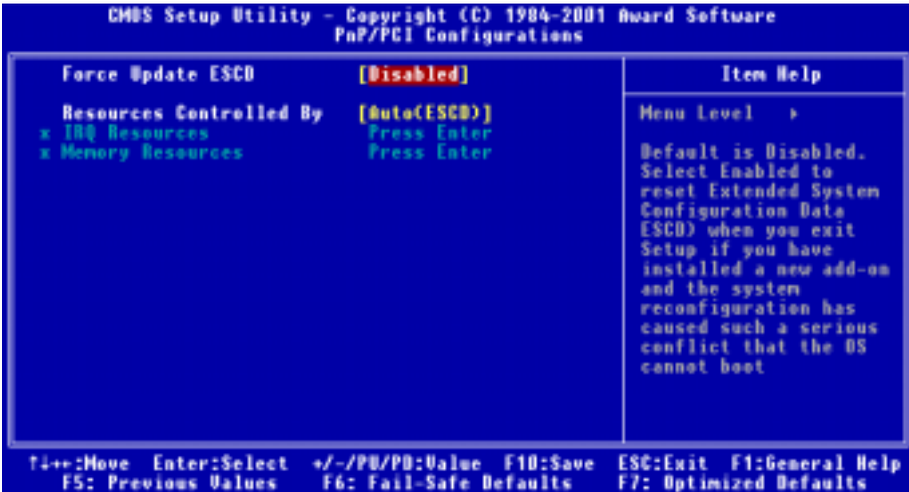


圖 3-7A. PnP/PCI 組態設定選單之畫面

Force Update ESCD (強制更新延伸系統組態資料)：

此項目共有兩個選項可供選擇：Disabled (關閉) 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，而且系統的重新組態已經造成與作業系統的嚴重衝突而致無法開機時，請選擇 *Enabled*。在您離開 BIOS 設定之後，系統將會重置延伸系統組態資料 (ESCD) 的內容。

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)：

您可以指定每個系統的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：

傳統裝置要與原始的 PC AT 匯流排規格相容的話，會需要指定的中斷數值 (例如指定 IRQ4 給串列埠 1 使用)。而一個符合隨插即用 (Plug and Play) 標準規範的 PCI 隨插即用裝置，也可以說是設計給 PCI 或是傳統匯流排架構使用的裝置。

此項目共有兩個選項可供選擇：Auto (ESCD) 或是 Manual。系統的預設值為 *Auto (ESCD)*。當您選擇設定為 *Auto (ESCD)* 時，項目「IRQ Resources」會變成無法去改變其設定。當您選擇設定為 *Manual* 時，才可讓你去進行調整。

如果您選擇 *Auto (ESCD)*，Award 隨插即用 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 (中斷資源的設定)：

如果您在系統自動幫您設定系統資源時發生問題，您可以在「Resources Controlled By」項目中選擇「Manual」，此時您便可自行指定特定的 IRQ 資源是否要為有問題的 PCI 裝置保留 (Reserved)。請參考下面的中斷資源設定畫面。

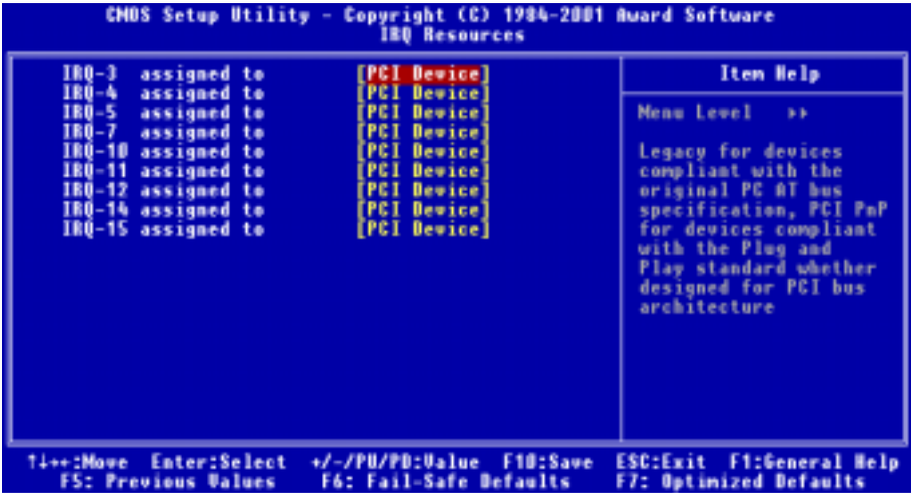


圖 3-7B. 中斷資源設定之畫面

Memory Resources (記憶體資源)：



圖 3-7C. 記憶體資源設定的畫面

Reserved Memory Base (保留的記憶體區間)：

此項目共有七個選項可供選擇：N/A → C800 → CC00 → D000 → D400 → D800 → DC00，系統的預設值為 N/A。

Reserved Memory Length (保留的記憶體長度)：

此項目共有四個選項可供選擇：8K → 16K → 32K → 64K，系統的預設值為 8K。此項目可讓您選擇記憶體區塊的基礎位址和長度，提供給任何需要使用 High 記憶體區塊的裝置使用。

注意事項

- PCI 插槽一與 AGP 插槽共同分享同一組 IRQ 訊號。
- 如果您想要安裝兩張 PCI 卡到共同分享同一組 IRQ 的兩個 PCI 插槽當中時，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 共享的功能。

3-7. 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*。

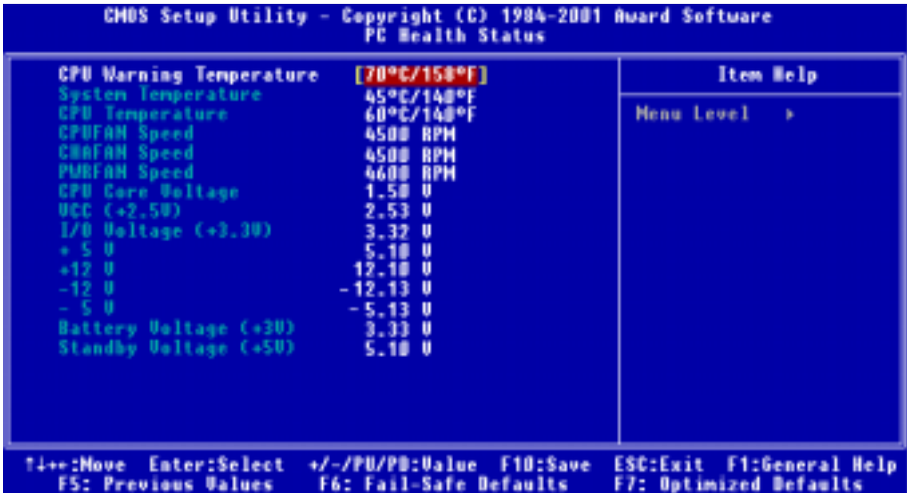


圖 3-8. 電腦健康狀態設定畫面

CPU Warning Temperature (溫度過高警告之設定)：

此項目共有八個選項可供選擇：Disabled → 50°C/122°F → 53°C/127°F → 56°C/133°F → 60°C/140°F → 63°C/145°F → 66°C/151°F → 70°C/158°F，系統的預設值為 *Disabled*。您可在此項目中設定處理器的過熱警告溫度數值，如果您的處理器工作溫度超過這個設定數值時，系統將會出現警告訊息或是出現警告聲響，以提醒您現在處理器已經過熱了。

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（使用 RT1 以及 RT2 溫探來偵測它們）、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。

3-8. 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)? **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。

3-9. 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)? **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。

3-10. 設定管理者密碼

此處可讓您進入以及變更設定選單的各個選項。

3-11. 設定使用者密碼

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。

要關閉密碼，只需在要求輸入密碼時，按 <Enter>。訊息將確認密碼將被關閉。一旦密碼關閉，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. (密碼關閉了)

當密碼已經啟用，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，當密碼啟用時，您也可要求 BIOS 在每次系統啟動時等待輸入密碼。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，並且重新地啓動電腦。

附錄 A. 安裝 Windows® 2000 的 NVIDIA nForce 晶片組驅動程式

在您安裝 Windows® 2000 的作業系統之後，接著您必須安裝 NVIDIA nForce 晶片組的驅動程式，我們將在以下內容逐步告訴您安裝的步驟。

注意

您必須在安裝其他附加卡的驅動程式之前，先安裝 NVIDIA nForce 晶片組的驅動程式。在您完成安裝 Windows® 2000 的作業系統以後，顯示畫面的品質會變得很差，那是因為它是設定在 640*480 16 色的緣故。您若要享有最佳的畫面品質，請在安裝 NVIDIA nForce 晶片組驅動程式之後，將桌面設定為 800*600 全彩或是以上的解析度就可以了。

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® 2000 作業系統的操作細節，本手冊將不會提及。如果您在 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® 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 nForce 系列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。



步驟 1：將游標移至「NVIDIA nForce Chipset Driver」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 nForce 驅動程式的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「**下一步 (N) >**」的按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 4：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。

注意

您所看到的驅動程式版本或許會變更，因為我們可能會更新驅動程式或是更新 CD-Title 的版本。如果有這種情形時，驅動程式的版本將會與目前畫面所示的不同，但是安裝的程序將不會有甚麼改變。



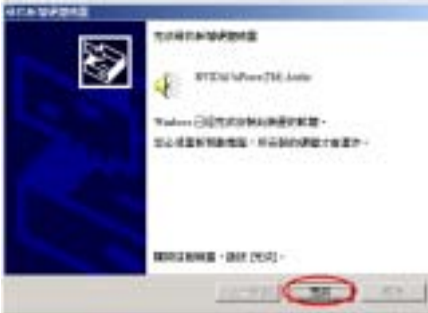
步驟 5：安裝過程中會出現「找不到數位簽章」的畫面，您只需點選「**是 (Y)**」的按鈕跳過此一步驟即可繼續。



步驟 6：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「**是，立即重新啟動電腦**」，然後按下「**完成**」的按鈕來重新啟動電腦，以完成驅動程式的更新。

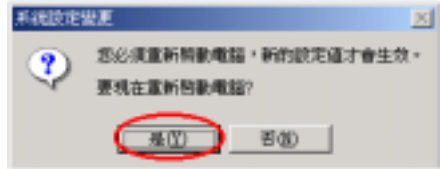


步驟 7：當作業系統重新啟動後，會再次地出現「找不到數位簽章」的畫面，您只需點選「**是 (Y)**」的按鈕跳過此一步驟即可。



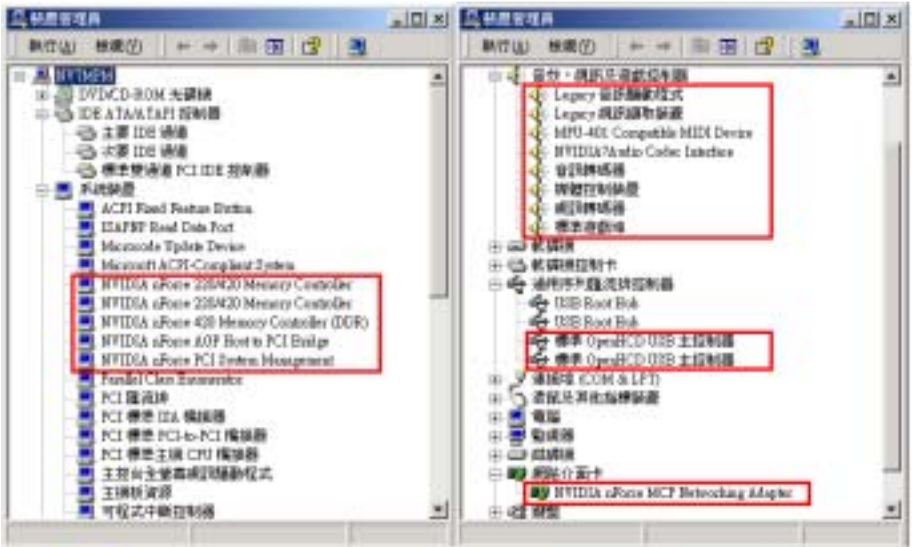
步驟 8：系統找到新的硬體 (NVIDIA® nForce™

Audio)，請按下「完成」的按鈕繼續。



步驟 9：系統將會要求您重新啟動電腦，我們建議您按下「是 (Y)」的按鈕來重新啟動電腦，以完成硬體的更新。

步驟 10：當作業系統重新啟動後，您可以再次地進入「裝置管理員」來查看系統資訊，如下圖所示。





附錄 B. 安裝 Windows® 2000 的 NVIDIA VGA 驅動程式

當您安裝完成 Windows® 2000 以及 NVIDIA nForce 晶片組的驅動程式以後，您接著就必需安裝 NVIDIA VGA 驅動程式。我們將在以下內容逐步告訴您安裝的步驟。

將 nForce 系列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。



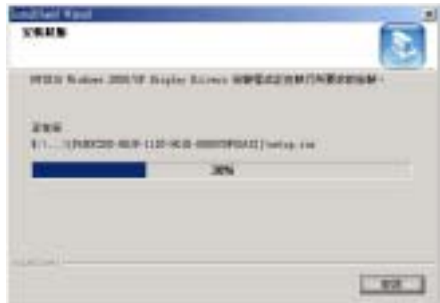
步驟 1： 將游標移至「NVIDIA VGA Driver」上並按一下滑鼠左鍵，進入下一個安裝步驟。



步驟 2： 現在您將看到 nForce 驅動程式的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「下一步(N) >」的按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 4： 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。

附錄 C. 安裝 Winbond 硬體監視系統程式

Winbond 的硬體監視系統是一種自我偵測診斷系統，它可以藉由監視各種重要項目的狀態，包括：電源供應電壓、處理器風扇與系統風扇的轉速、處理器溫度與系統溫度等等的狀態，來保護電腦的硬體是工作在安全的數值範圍之內。這些項目都是電腦系統運作上的重要項目，一旦發生錯誤就可能導致電腦的重大或是永久損壞。一旦有任何的項目超過正常的工作範圍數值時，警告訊息就會出現在螢幕上，以立即提醒使用者採取適當的問題解決措施。

以下的說明將會告訴您如何安裝及使用硬體監視系統程式。將 nForce 系列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，您將會看到下面的畫面。



步驟 1： 將游標移至「公用程式」上，並按一下滑鼠左鍵，進入下一個安裝步驟。



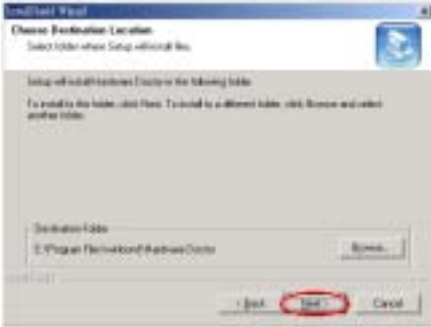
步驟 3： 現在您將看到安裝程式精靈的載入畫面，並接著進入下一個步驟。



步驟 2： 將游標移至「Winbond Hardware Doctor」上，並按一下滑鼠左鍵，進入下一個安裝步驟。



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



步驟 5：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「**Next>**」（下一步）按鈕繼續下一個安裝步驟。



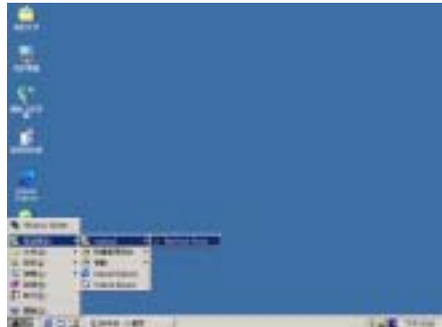
步驟 6：現在您可以選擇應用程式在「**程式集**」資料夾中的名稱。安裝程式精靈會增加程式圖示到所列的程式資料夾。按下「**Next>**」（下一步）按鈕繼續下一個安裝步驟。



步驟 7：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。



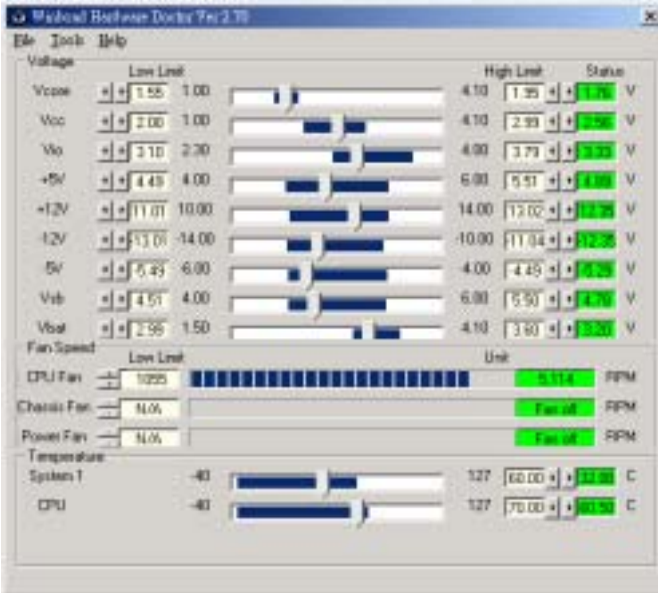
步驟 8：當安裝完成時，選擇「**Yes, I want to restart my computer now.**」。在確認方塊裡，按下「**Finish**」（完成）按鈕結束安裝程式並重新啟動系統。



步驟 9：您可以從「**開始**」功能表中選擇「**程式集(P)**」來呼叫 **Winbond** 的硬體監視系統程式。您將會看到「**winbond**」的程式項目，游標指向它您又會看到

Hardware Doctor 的項目。按一下滑鼠左鍵，便會進入硬體監視系統的畫面。

步驟 10：下面這個畫面顯示了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。

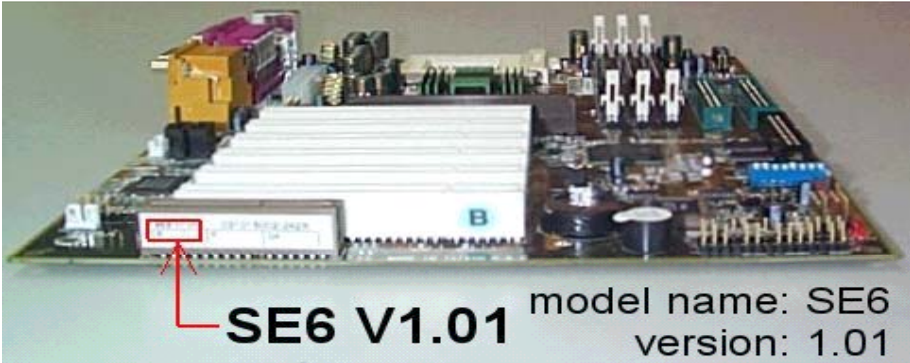




附錄 D. BIOS 更新方法說明

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。

1. 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 BIOS 下載的網頁之後，請選擇正確的 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.

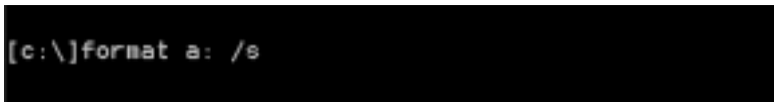
4. 在要下載的檔案上雙擊滑鼠左鍵，系統會將檔案自動解壓縮成爲 .BIN 檔案。



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。



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」，另一個檔案則是解壓縮後的 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。在您成功的以磁片開機進入純 DOS 模式之後，請依照下述之指令執行 BIOS 更新公用程式。

```
A:\awdflash se6_sw.bin /cc /py /sn /r
```

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」（以此為範例）而不在.bin 檔案之後打任何參數就直接進行 BIOS 更新動作。您只能使用 NV7m 主機板產品光碟片所內附的「awdflash.exe」程式來更新 BIOS，請千萬不要使用其他版本的 Award 更新程式來更新您 NV7m 主機板的 BIOS。

注意

- Award Flash(更新)程式必須在純 DOS 的環境下，方可正確執行。您不可在 Windows® 95/98、Windows® ME、Windows® XP 或是 Windows® NT、Windows® 2000 的環境下執行 Award 更新程式。
- 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，千萬不可使用到錯誤的檔案來更新 BIOS。否則的話，將會導致主機板無法開機。

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?)

有關主機板方面的疑難排解

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地判定您主機板的問題，並給予解答，請在填寫「**技術支援表**」之前，排除與此問題不相干的週邊裝置，並寫明在表格上面。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: 系統內包含有：主機板（有處理器、DDR DRAM 模組等組件）、硬碟機、光碟機、軟碟機、顯示卡、MPEG-2 播放卡、SCSI 卡、音效卡等。在系統組裝之後，如果您遇上無法開機的問題，請以下列的程序檢查系統的主要元件。首先，移除主機板上所有的界面卡，只保留顯示卡，然後試著重新開機看看狀況。

☛ **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：**

將您將移除的界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為止。將 VGA 卡與造成問題的界面卡留在主機板上，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，在界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: 系統內包含有：主機板（有處理器, DDR SDRAM 模組等組件）、硬碟機、光碟機、軟碟機、顯示卡、網路卡、MPEG-2 播放卡、SCSI 卡、音效卡等。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。

這個問題可能是由於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 的執行。以文書編輯器來編輯 CONFIG.SYS 檔案，在載入音效卡驅動程式的那一列的最前頭加上註解的 REM 字樣，以關閉音效卡驅動程式的載入。請參見下面範例的說明：

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

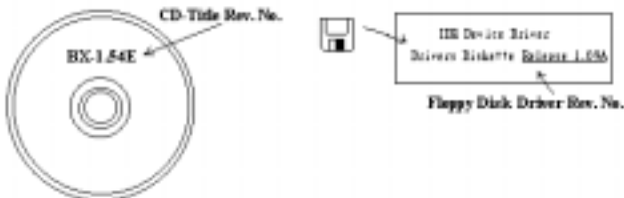
再次重新啓動系統，如果系統成功的啓動而不會自動地重置，您就能確定問題是由音效卡驅動程式所造成的。在技術支援表上記錄下音效卡的型號、主機板的型號、BIOS 的識別碼（參考主要說明），並描述此問題的狀況。

我們將在下面的說明中告訴您應該如何地來填寫「**技術支援申請表**」。

~ 表格項目的說明 ~

要填寫「**技術支援申請表**」，請逐步參考以下的說明：

- 1*. **主機板的型號：**此處請記載在主機板正面或是使用手冊裡面的主機板型號。
例如： NV7m、SD7-533、KR7A-133 等等。
- 2*. **主機板的 PCB 版本：**此處請記載主機板 PCB 的版本，為其版本標示方式為「REV:*.**」。您通常可以在主機板的 ISA 或是 PCI 插槽的側面上找到標示 PCB 版本的貼紙。
例如: REV: 1.01
- 3*. **BIOS 識別碼以及號碼：**請參見**附錄 D** 裡面的說明。
4. **驅動程式的版本：**此處請記載標示於裝置的驅動程式磁片上面，或是 CD-ROM 印刷面上的版本編號，為其版本別標示的方式為「REV:*.**」。例如：



5. **使用的作業系統/應用程式：**此處請記載您電腦系統中所使用的作業系統與應用程式名稱以及版本。

例如: Windows® 98 SE, Windows® 2000, Windows® XP 等等。

6. **處理器的型式：**此處請記載您所使用處理器的廠牌與速度 (MHz) 的資料。

例如：在「**廠牌**」之處，填上「AMD」，在「**規格**」之處，填上「Duron™ 800 MHz」。

7. **硬碟磁碟機：**此處請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機連接在「IDE1」並且是設定為 Master 模式。

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. **光碟機：**此處請記載您光碟機的廠牌與規格，請指明光碟機是使用在 IDE1 或是 IDE2。例如您是將光碟機連接在 IDE2 上，則請在「**IDE2**」的「」裡面打勾「✓」。萬一您未指明，我們會假設您的光碟機連接在「IDE2」並且是設定為 Master 模式。

例如：在「**光碟機**」之處的「**IDE2**」的「」裡面打好勾之後，在「**廠牌**」之處，填入「Pioneer」，在「**規格**」之處，填入「DVD-16」。

9. **系統記憶體 (DDR SDRAM)：**此處請記載您系統所使用的記憶體的廠牌與規格 (DDR DIMM)，資料愈詳細愈好。例如：容量大小、模組說明、模組元件、模組的零件代號、CAS 延遲時間、速度 (MHz)。茲舉例如下：

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。

因為記憶體模組的廠牌以及種類相當的多，標示方式也非常的多樣化。如果您能夠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，進而將解決問題的方法早點研究出來。

10. **附加卡：**此處請記載哪些附加卡**絕對**與問題有相互的關聯性，如果您能確定的話。

如果您無法判斷問題的源由，則請您詳細地記載您電腦系統中所插上的所有附加卡之詳細資料。

舉個例子來說：使用 Creative SB Value 音效卡，並將其插在 PCI 插槽 3 上面。

- * **問題描述：**請詳細地告訴我們您所碰到問題的狀況，您描述的愈詳細，我們的工程師就可以更快速地找到問題發生的原因。如果問題不是經常性的發生，而是隨機性出現的話，這種情況就很難模擬的出來。當遇上此情況時，我們就必需花費更長的時間來找出問題。

注意

標示「*」的項目為必需填寫的欄位。

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.mainboard.abit](mailto:alt.comp.peripherals.mainboard@abit.com)，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.mainboard](mailto:alt.comp.peripherals.mainboard@abit.com)

[alt.comp.peripherals.mainboard](mailto:alt.comp.peripherals.mainboard@abit.com)

[comp.sys.ibm.pc.hardware.chips](mailto:comp.sys.ibm.pc.hardware.chips@abit.com)

[alt.comp.hardware.overclocking](mailto:alt.comp.hardware.overclocking@abit.com)

[alt.comp.hardware.homebuilt](mailto:alt.comp.hardware.homebuilt@abit.com)

[alt.comp.hardware.pc-homebuilt](mailto:alt.comp.hardware.pc-homebuilt@abit.com)

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

台北市內湖區 114 陽光街 323 號

sales@abit.com.tw

market@abit.com.tw

technical@abit.com.tw

Tel: 886-2-87518888

Fax: 886-2-87513381

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，那麼您可能有某項的組件故障了。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 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>

