

AK77-8X AK77-8XN 使用手冊

DOC. NO.: AK778XN-OL-C0210C

手冊內容簡介

AK77-8X / AK77-8XN	1
手冊內容簡介	2
版權聲明.....	9
使用須知.....	10
前言.....	11
產品特色.....	12
快速安裝說明	15
主機板配置圖	16
系統方塊圖.....	17
硬體安裝	18
關於“製造商選配”與“用戶選配”.....	19
以 JP14 清除 CMOS 資料.....	20
安裝 CPU	21
AOpen CPU 過熱保護技術(Overheat Protection).....	23
JP28 鍵盤/滑鼠喚醒功能.....	24
CPU 免 Jumper 安裝設計	25
CPU 與機殼散熱風扇接頭 (硬體監控功能)	30



CPU 外頻時脈設定(JP20)	31
記憶體插槽	32
機殼面板排線	34
ATX 電源接頭	35
斷電自動回復功能	36
待命狀態指示燈 (STBY LED)	37
IDE 裝置與軟碟機排線接頭	38
 S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) 接頭	40
超級 5.1 聲道音效	41
IrDA 紅外線傳輸	42
WOM(零電壓數據機喚醒功能)	43
以外接式數據機執行喚醒功能	44
以內接式數據卡執行喚醒功能	45
WOL (區域網路喚醒功能)	46
 AGP 8X 介面擴充槽	48
 AGP 保護技術與保護指示燈	49
CNR (Communication and Network Riser) 擴充槽	50
PC99 彩色背板	51
 三組 USB2.0 接頭	52

內建 10/100 Mbps 網路晶片(僅限 AK77-8XN).....	53
機殼開啓偵測	54
CD 音源輸入.....	55
外部音源輸入(AUX-IN)	56
前端音源輸出	57
免電池長效設計.....	58
過電流保護設計.....	59
 AConfig Utility.....	60
自復式保險絲	62
2200 μ F 低阻抗電容.....	63
電路佈局 (頻譜隔離設計)	65
 超大型鋁製散熱片	66
 Open JukeBox 音樂精靈.....	67
 Vivid BIOS.....	71
驅動程式與應用軟體	72
紅利包光碟	73
安裝 Windows 95.....	74
安裝 Windows 98.....	75
安裝 VIA 4 in 1 驅動程式	77

 安裝音效晶片驅動程式	78
叫你的電腦給我安靜點 --- SilentTek	79
安裝 USB2.0 驅動程式	82
安裝網路晶片驅動程式 (僅限 AK77-8XN)	83
AWARD BIOS	85
如何設定 AWARD™ BIOS	86
如何進入 BIOS 設定選單	88
 BIOS 更新利器(適用於 Windows 作業系統)	89
關於超頻	91
顯示卡與硬碟機	92
專用名詞解釋	93
AC97	93
ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	93
AGP (Accelerated Graphics Port, 影像加速處理埠)	93
AMR (Audio/Modem Riser, 音效數據擴接卡)	93
AOpen Bonus Pack CD(紅利包光碟)	94
APM (Advanced Power Management, 進階能源管理)	94
ATA (AT Attachment, ATA 介面)	94
ATA 66	94

ATA 100.....	94
ATA 133.....	95
BIOS (Basic Input/Output System, 基本輸入輸出系統).....	95
Bus Master IDE (匯流排主控裝置, 亦稱 DMA 模式).....	95
CNR (Communication and Networking Riser, 網路通訊擴接卡)	95
CODEC (Coding and Decoding, 數位類比編解碼轉換電路)	96
DDR (Double Data Rated, 雙倍資料記憶體)	96
DIMM (Dual In Line Memory Module, 雙直列記憶體模組)	96
DMA (Direct Memory Access, 記憶體直接存取)	96
ECC (Error Checking and Correction, 錯誤檢查與修正).....	96
EDO (Extended Data Output Memory, 動態記憶體模組)	97
EEPROM (Electronic Erasable Programmable ROM, 可程式電子抹寫唯讀記憶體).....	97
EPROM (Erasable Programmable ROM, 可抹寫式唯讀記憶體)	97
EV6 匯流排.....	97
FCC DoC (聯邦電信委員會電磁干擾認證)	98
FC-PGA (Flip Chip-Plastic Grid Array, 覆晶片塑膠柵狀陣列封裝)	98
Flash ROM (快閃記憶體).....	98
FSB (Front Side Bus, 前置匯流排).....	98
I ² C Bus.....	98

IEEE 1394.....	99
Parity Bit (奇偶同位檢查).....	99
PBSRAM (Pipelined Burst SRAM, 管線式記憶體).....	99
PC-100 DIMM	99
PC-133 DIMM	99
PC-1600/2100/2700 DDR DRAM	100
PCI (Peripheral Component Interface, 週邊元件介面)	100
PDF 格式.....	100
PnP (Plug and Play, 隨插即用)	100
POST (Power-On Self Test, 開機自我測試).....	100
RDRAM (Rambus DRAM)	101
RIMM (Rambus Inline Memory Module, Rambus 記憶體模組).....	101
SDRAM (Synchronous DRAM, 同步動態隨機存取記憶體)	101
Shadow EEPROM	101
SIMM (Single In Line Memory Module, 單直列式記憶體模組)	101
SMBus (System Management Bus, 系統管理匯流排)	102
SPD (Serial Presence Detect).....	102
Ultra DMA	102
USB2.0 (Universal Serial Bus, 通用序列匯流排).....	103

VCM (Virtual Channel Memory, 虛擬通道記憶體).....	103
ZIP 壓縮格式	103
故障排除	104
技術支援服務	108
產品註冊	111
與我們聯絡	112

版權聲明



Adobe, Adobe 商標以及 Acrobat 是 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標。

AMD, AMD 商標, Athlon 以及 Duron 是 Advanced Micro Devices Inc.的註冊商標。

Intel, Intel 商標, Intel Celeron, Pentium II, Pentium III 以及 Pentium 4 是 Intel Corporation 的註冊商標。

Microsoft、微軟、Windows、Windows 商標是 Microsoft Corporation 在美國與(或)其它國家的商標或註冊商標。

本手冊中所提及的產品名稱及商標名稱均為了方便說明而使用，並且都是其所屬公司的註冊商標。

本手冊中所使用規格與其它資訊若有更動恕不另行通知。

建碁公司保留更改或修正本手冊內容之權利。本手冊中(包含對產品本身及軟體)若有錯誤或不正確的敘述時，建碁公司亦不作任何保證或承諾。

此文件為著作權法所保護，並保留所有的權利。

在未經本公司(建碁)以正式文件簽署的許可之情況下，禁止以任何形式複製本文件(手冊)，也不得以任何形式儲存在任何資料庫中或儲存媒體上。

1996-2002 版權所有，建碁股份有限公司。保留所有權利。

使用須知



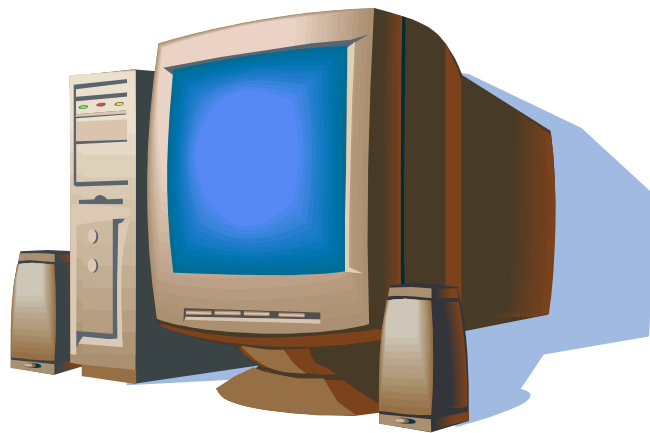
本使用手冊將為您解說如何安裝本產品。安裝所需的資訊將在往後的章節中詳細敘述。請您妥善保存本說明書以便將來系統升級時使用。本手冊是以[PDF 格式](#)檔案所儲存，我們建議您使用 **Acrobat Reader 4.0** 或更新的版本來閱讀，此程式已包含在[紅利包光碟片](#)中，您也可以從[Adobe 官方網站](#)上下載使用。

本使用手冊已調整至最適合於螢幕上閱讀，但是您仍然可以以 **A4** 紙張將它列印出來。請將列印版面設定為 **A4** 紙張，並且每張列印 2 頁，以節省紙張。欲列印時請選擇**檔案>版面配置**並依照您的印表機所指示的步驟即可。

感謝您響應環保。

前言

感謝您支持建基 AOpen AK77-8X / AK77-8XN 主機板，AK77-8X / AK77-8XN 採用新一代 [VIA Apollo KT400 晶片組](#)。搭配最新的晶片組架構，能完全發揮 AMD® Socket 462 中央處理器(Duron/Athlon/Athlon XP)的運算效能(並針對 Athlon XP CPU 設計過熱保護線路)，以 [EV6](#) 技術，支援 200MHz/266MHz/333MHz 系統時脈。此外更支援最新的 AGP 8X 顯示介面及管線資料分散處理傳送模式，顯示資料傳輸頻寬高達 2.1GB/秒。藉由 V-Link 控制器的卓越性能，本款 AK77-8X / AK77-8XN 主機板能支援使用 [DDR200 \(PC1600\)](#)，[DDR266\(PC2100\)](#) 以及 [DDR333\(PC2700\)](#) DDR 記憶體，最大容量可達 3GB，更能滿足您的需求。主機板內建支援 [Ultra DMA 66/100/133](#) 傳輸模式的高級 IDE 控制器，提供您更廣泛的 IDE 裝置選擇性。您尚可選用足以替代音效輸出/數據機/網路卡的 [Communication and Network Riser \(CNR\)](#) 擴接卡，兼顧效能與成本。更加入了多款頗受歡迎的控制晶片，廣受用戶喜愛：像是 Realtek8100BL 網路晶片(僅 AK77-8XN 具備)，提供您遨遊網路的連線功能，滿足您居家/辦公所需、以及時下流行的 [AC97](#) 規格 [Realtek ALC650](#) 5.1 聲道音效解碼晶片，讓您充份享受頂級音場、更提供資料傳輸頻寬高達 480Mbps 的 [USB 2.0](#) 傳輸介面，當您連接使用周邊裝置時更加得心應手。就讓我們一同探索 AK77-8X / AK77-8XN 主機板的各項精心設計！



產品特色

CPU

支援 AMD® Socket 462 規格中央處理器，充分展現 200/266MHz [EV6 Bus](#) 架構效能。

Athlon: 600MHz~1.4GHz

Duron: 600MHz~1.2GHz

AthlonXP: 1500+(1.33GHz)~2800+(2.25GHz)

晶片組

搭配新一代 VIA Apollo KT400 晶片組 (KT400 北橋晶片與 VT8235 南橋晶片)，以 EV6 與 V-Link 等卓越設計，完美整合 CPU、DDR 記憶體、AGP 匯流排以及其他控制器，為您展現管線式/爆發式/同步式資料傳輸運作的過人效能。VT8235 V-Link Client 控制器內含 PCI/LPC 相較於前代設計，在採用雙緣觸發技術、倍增運作效能之後，內部架構運作時脈可達 66MHz。VT8235 整合了 Client V-Link 控制器，以 200/266MB/秒的頻寬，為 V-Link 傳輸介面提供絕佳穩定度。

Ultra DMA 66/100/133 傳輸介面

內建 PCI Bus Master IDE 控制器，最高可支援雙通道、4 個 IDE 的裝置。可支援 [Ultra DMA](#) 66/100/133、PIO 模式 3/4 以及 Bus Master IDE DMA 5 傳輸模式。

擴充槽

配備六組 32-bit/33MHz [PCI](#)擴充槽，將您的擴充需求完全收納其中。應用無窮的[Communication & Networking Riser \(CNR\)](#)擴充槽更為 AK77-8X / AK77-8XN 主機板增添數據機/音效輸出的附加功能。在最先進的設計技術之下，您可選擇安裝頻寬高達 2.1GB/秒的 AGP 8X 顯示卡，並支援標準的 AGP 2X/4X 介面，以側頻定址技術，帶給您前所未見的流暢顯示以及飽和逼真的圖形運算。

記憶體模組

藉由 VIA Apollo KT400 晶片組的效能導向設計，AK77-8X / AK77-8XN 能支援 200/266/333MHz [Double-Data-Rate SDRAM\(DDR 記憶體\)](#)，您能隨意安裝各款 64/128/256/512Mb x N 的 DDR 記憶體，最大容量可至 3GB。為了配合系統匯流排時脈，記憶體的工作時脈可選擇同步/非同步運作(200/266/333MHz)。

LAN 網路晶片 (僅限 AK77-8XN)

本款主機板已搭配網路控制晶片(RealTek RTL8100BL)，提供您 10/100M bps 的傳輸功能，滿足您家庭或辦公用途所需。

內建 AC97 音效

AK77-8X / AK77-8XN 採用 ALC650 5.1 聲道音效解碼晶片，提供您簡便易用的錄音與強大的音場表現功能，使用上更能得心應手。

三組 USB2.0 接頭

主機板上的三組 USB 均為 USB 2.0 規格，適用於任何 USB 介面裝置(例如鍵盤/滑鼠、印表機等等...)。其中四個接頭位於 PC99 彩色背板，請以專用排線連接使用第三組 USB 接頭。相較於前一代 USB1.0/1.1 僅達 12Mbps 的傳輸值，USB2.0 大幅改進，一舉提升至 480Mbps，更能符合您資料傳輸的效能需求。USB 2.0 亦能往下相容，支援前一代的軟體/周邊裝置，提供絕佳相容性。

1MHz CPU 外頻微調

在 BIOS 設定選單中提供“1MHzCPU 頻率微調”功能，允許您在 100 至 191MHz 範圍內，以 1MHz 為單位，來調整 CPU 外部頻率，讓您的系統發揮最大的效能。

“看門狗”設計

由 AOpen 獨創的“看門狗”設計，可以在您超頻失敗時，自動在 4.8 秒內回復超頻前設定值，讓您的超頻設定無後顧之憂。

電源管理與隨插即用

符合美國環境保護協會 (EPA) 的能源之星省電標準，並提供隨插即用([Plug-and-Play](#))功能，可以讓使用者減少設定上的問題，使系統升級更加方便。

硬體監控管理

支援 CPU 及系統風扇的監控，溫度及電壓監控，可在系統異常時發出警告訊息。

增強型 ACPI

完全支援 [ACPI](#) 標準，以提供 Windows® 98/ME/2000 系列產品的相容性，並支援軟體關機、[STR \(Suspend to RAM, S3\)](#)、[STD \(Suspend to Disk, S4\)](#) 等功能。

Super Multi-I/O

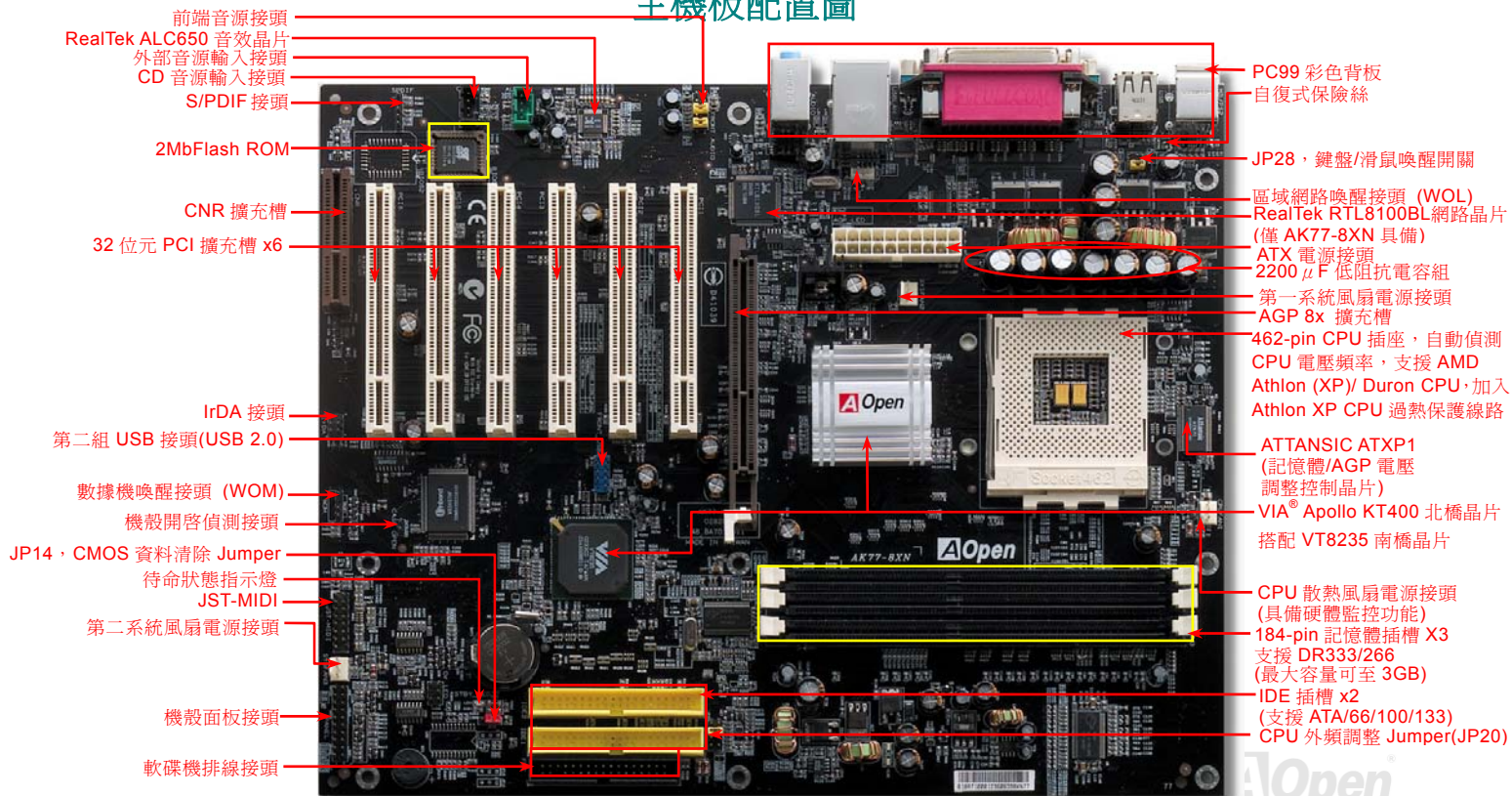
提供 2 個高速的非同步傳輸 UART 串列埠與一個並列埠，並具有 EPP 與 ECP 的功能；UART2 更支援以 COM2 為通道的紅外線傳輸功能，供您使用無線通訊裝置。

快速安裝說明

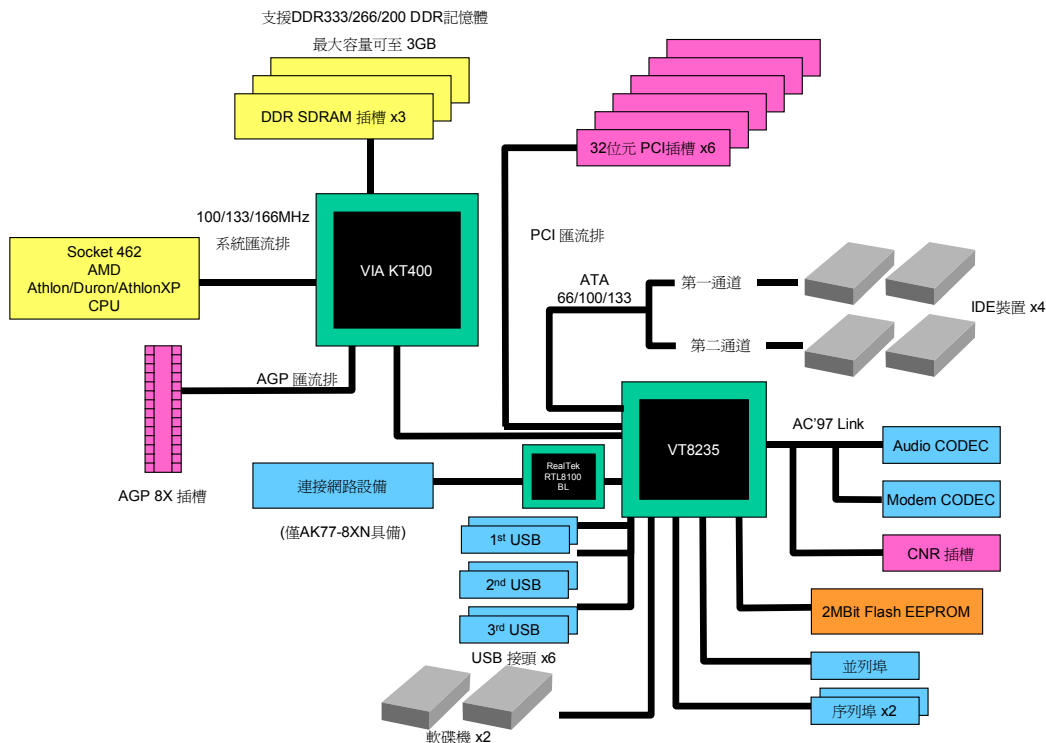
本頁說明簡單列出安裝電腦所需之步驟，請您依照順序一一進行，即可完成安裝手續。

- 1 [安裝CPU及風扇](#)
- 2 [安裝系統記憶體（DIMM）](#)
- 3 [連接主機前方面板連接線](#)
- 4 [連接 IDE 裝置及軟碟機排線](#)
- 5 [連接 ATX 電源供應器電源線](#)
- 6 [連接背面控制面板裝置](#)
- 7 [開啓電源並載入 BIOS 預設值](#)
- 8 [設定 CPU 頻率及倍頻](#)
- 9 重新開機
- 10 [安裝作業系統（例如視窗 98）](#)
- 11 [安裝裝置驅動程式及公用程式](#)

主機板配置圖



系統方塊圖



硬體安裝

本章將說明如何安裝設定主機板上的 Jumper、排線以及硬體裝置。



請注意：靜電有可能導致您的處理器，硬碟，介面卡或其他裝置損毀，請務必在組裝系統之前遵循以下指示。

1. 在尚未確定需要安裝該裝置之前，請不要拆開該裝置之包裝。
2. 在您手持零組件前，請先穿戴靜電環並將之觸碰系統之金屬部位並使之接地。假若您無法取得靜電環，請先不要觸碰任何需要靜電防護的組件。

關於“製造商選配”與“用戶選配”...

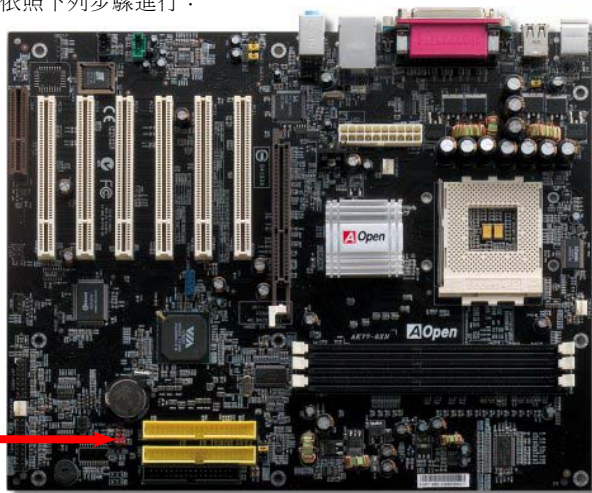
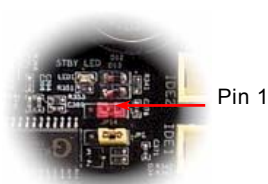
當您閱讀本手冊並開始組裝電腦時，您會發現有一些功能註明為“製造商選配”以及“用戶選配”。建碁 AOpen 主機板在設計上提供了許多先進的功能，但並非所有使用者都會需要這些獨特的功能。因此我們將某些特殊功能改成“製造商選配”、可供使用者自行升級的選購配件，我們稱之為“用戶選配”。如果您需要購買“用戶選配”的零組件時，請與我們的經銷商或銷售站聯絡，或是拜訪建碁 AOpen 的官方網站: www.aopen.com.tw 以取得更詳細的資料。



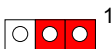
以 JP14 清除 CMOS 資料

您可以藉由清除 **CMOS** 資料來還原系統預設值。欲清除 **CMOS** 資料，請依照下列步驟進行：

1. 關閉系統電源，並將主機電源線取下。
2. 取下 ATX 電源接頭之電源線。
3. 移動 Jumper 至 **JP14** 之 2-3 針腳，使其短路數秒鐘。
4. 將 Jumper 裝回原始位置。
5. 將電源線接上 ATX 電源接頭。



清除 CMOS



一般位置
(預設值)

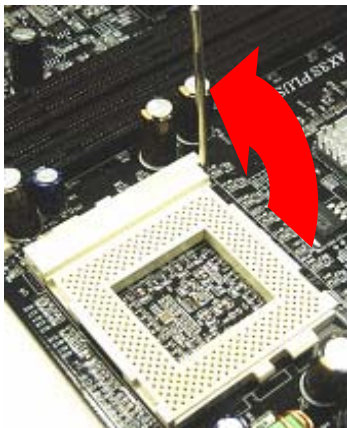
要訣：何時該清除 CMOS 資料？

1. 當超頻後無法開機時...
2. 忘記系統開機密碼時...
3. 故障排除時...

安裝 CPU

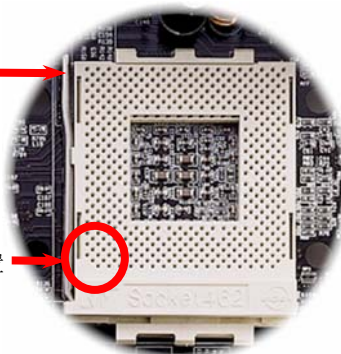
本款主機板適用 AMD® Athlon / Duron (Socket 462 規格)之中央處理器，安裝時請注意 CPU 腳位方向。(搭配 **CPU 過熱保護線路**設計，當 CPU 溫度達到 97 度(攝氏)時，系統將會自動關閉。本保護功能僅適用於 AthlonXP CPU)。

1. 將插槽固定座扳起豎立，使其垂直於主機板。
2. 確定 **CPU** 第一針腳位置(在 **CPU** 正面角落印有黑點標誌以供識別)，使其配合插槽方向(如圖中紅色圓圈所示)，置入後輕壓至底，確定 **CPU** 針腳完全吻合。

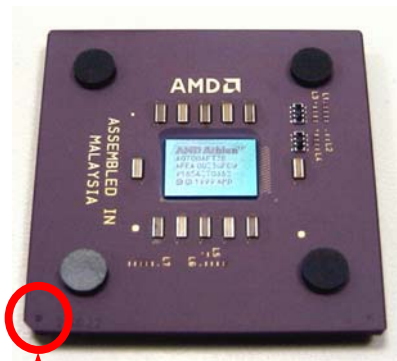


CPU 插槽固定桿

CPU 第一腳位置

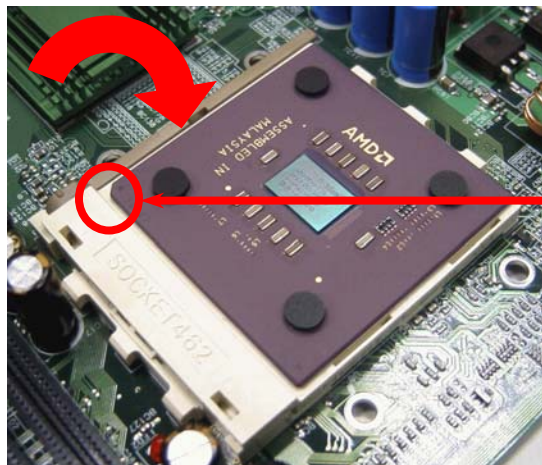


CPU 第一腳位置



備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

3. 扳回固定桿至原始位置，扣住卡榫後即完成 CPU 之安裝程序。



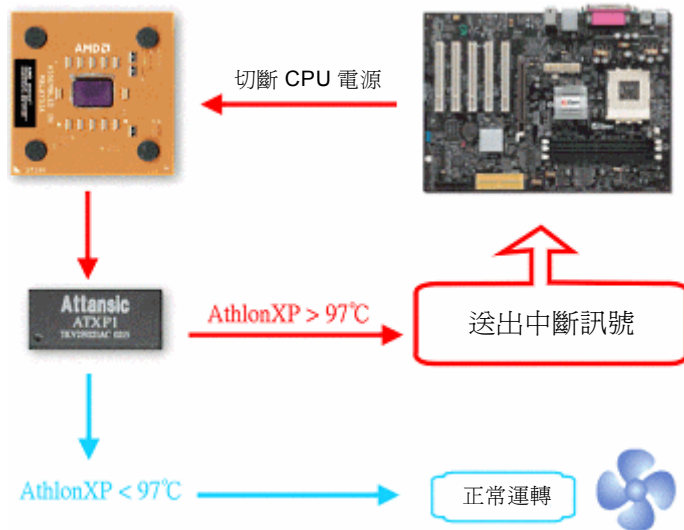
CPU 第一腳位置

請注意：若未依照針腳位置來進行安裝，極可能導致 CPU 針腳斷裂損毀。

備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

AOpen CPU 過熱保護技術(Overheat Protection)

隨著 AMD 平台上時脈不斷提升的 CPU，追求效能的玩家也無可避免地會面臨到 CPU 運作時溫度過熱的惱人問題。建碁 AOpen 已貼心地為您設想，研發出 CPU 過熱保護技術(O.H.P.)，能在您的 CPU 散熱風扇故障時，即時保護您寶貴的 AthlonXP CPU，防止因運作溫度過熱而燒燬。使用搭配「CPU 過熱保護技術」的建碁主機板，您再也無須擔心因為 CPU 散熱風扇突然故障，平白損失了寶貴的 AthlonXP CPU。



在一般情況中，當 CPU 散熱風扇正常運轉時，AthlonXP 的工作溫度應能維持在低於 97°C 的上限；然而在未具備「CPU 過熱保護技術」的其他廠牌主機板上，當散熱風扇安裝不當或故障損壞時，AthlonXP 的工作溫度會因散熱不良而急遽攀升，造成系統當機或是 CPU 冒出裊裊白煙。

由於建碁 AOpen 巧妙運用了 AthlonXP CPU 中的熱感應針腳，當 CPU 散熱風扇故障時，能靈敏地探測出微弱的電壓差異，並立即送出中斷訊號，直接中斷 AthlonXP CPU 的工作電壓來源、關閉您的電腦系統，防止 AthlonXP CPU 因過熱而燒燬。更勝於其他廠商以軟體或 BIOS 來操控 CPU 工作電壓的方式，完全硬體式的 AOpen O.H.P. 技術能在系統啟動時立刻監控，無須耗費任何系統資源。建碁 AOpen 始終與您同在，在所有 AMD 平台的主機板產品上為您提供保障，永遠捍衛您的昂貴硬體與寶貴系統資料。

JP28 鍵盤/滑鼠喚醒功能

此主機板提供鍵盤/滑鼠喚醒功能。您可以使用 JP28 來開啓或關閉此功能。出廠預設為“關閉/(1-2)”，您可以藉由將 Jumper 設定為 2-3 來開啓此功能。



JP28

鍵盤/滑鼠喚醒功能



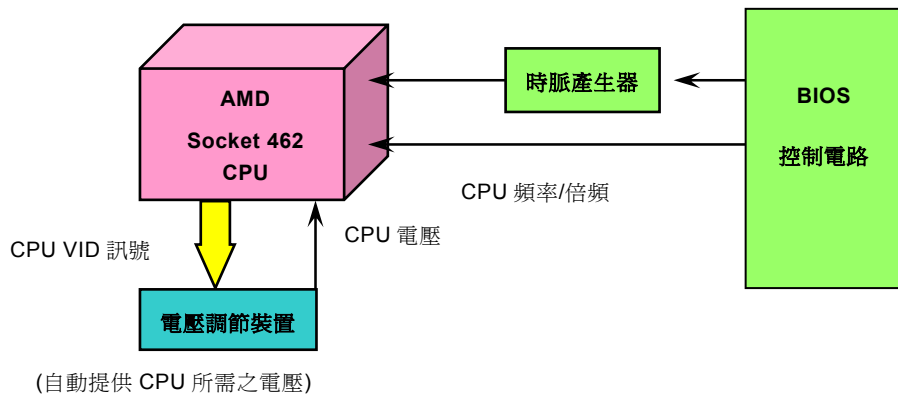
關閉
(預設值)



開啓

CPU 免 Jumper 安裝設計

藉由 CPU VID 訊號以及 [SMBus](#) 時脈產生器的協助，MK77-333 能自動偵測 CPU 工作電壓，讓您省卻繁雜的安裝手續，直接進入 [BIOS 設定選單](#) 中調整工作頻率，無須調整任何 Jumper 或開關。改良過去免 Jumper 設計上的缺點，您無須擔心主機板會偵測錯誤的工作電壓，導致 CPU 損毀。



可調式 CPU 核心電壓

此功能專為超頻玩家而設計，可調整 CPU 核心電壓範圍由 1.10V 至 1.85V。AK77-8X / AK77-8XN 更能自動偵測 CPU VID 信號以產生正確的 CPU 核心電壓。

BIOS 設定 > 頻率/電壓控制 > CPU 電壓設定



請注意：雖然調高電壓有助於超頻成功，請勿忘記調高電壓亦有可能損壞您的 CPU。

CPU 頻率設定

配合免跳線的貼心設計，您可直接由 BIOS 中設定 CPU 的外部頻率，無須動手切換任何開關。

BIOS 設定 > 頻率/電壓控制 > CPU 時脈設定

CPU 倍頻	5.5x ~ 16.5x, 設定間隔 0.5x, 以及 17x、18x 倍頻
CPU 外部頻率 (手動調整)	FSB=100, 100~129 by 1MHz 微調 FSB=133, 130~160 by 1MHz 微調 FSB=166, 161~191 by 1MHz 微調

請注意：VIA® Apollo KT400 晶片組最高支援至 166MHz FSB (333MHz EV6 系統匯流排時脈) 以及 66MHz AGP 時脈，過高的工作時脈設定可能會導致硬體損壞。

特別注意：若您必須調整 CPU 倍頻設定或更換新購置 CPU，由於 CMOS 中儲存了原有 CPU 的倍頻設定，請記得先清除 CMOS 設定值後再安裝 CPU。



說明：假如您的電腦在超頻之後無法開機或當機，按下 <Home> 按鍵即可恢復預設值，或者，您可以等待“看門狗”計時器在 5 秒鐘之內重新啟動還原電腦設定值。

CPU 頻率支援表

核心頻率= CPU 外部頻率 * 倍頻

AGP時脈= PCI 時脈 x 2

PCI 時脈= CPU 外部頻率 / 時脈倍頻

EV6 系統匯流排時脈= CPU 外部頻率 x 2

CPU	CPU 核心頻率	EV6系統匯流排時脈	倍頻
Athlon 1G	1GHz	200MHz	10.0x
Athlon 1.1G	1.1GHz	200MHz	11.0x
Athlon 1.2G	1.2GHz	200MHz	12.0x
Athlon 1.3G	1.3GHz	200MHz	13.0x
Athlon 1G	1GHz	266MHz	7.5x
Athlon 1.13G	1.13GHz	266MHz	8.5x
Athlon 1.2G	1.2GHz	266MHz	9.0x
Athlon 1.33G	1.33GHz	266MHz	10.0x
Athlon 1.4G	1.4GHz	266MHz	10.5x
AthlonXP 1500+	1.3GHz	266MHz	10.0x
AthlonXP 1600+	1.4GHz	266MHz	10.5x
AthlonXP 1700+	1.46GHz	266MHz	11.0x
AthlonXP 1800+	1.53GHz	266MHz	11.5x
AthlonXP 1900+	1.6GHz	266MHz	12.0x
AthlonXP 2000+	1.667GHz	266MHz	12.5x
AthlonXP 2100+	1.73GHz	266MHz	13x
AthlonXP 2200+	1.80GHz	266MHz	13.5x
AthlonXP 2400+	2.0GHz	266MHz	15x
AthlonXP 2600+	2.13GHz	266MHz	16x
AthlonXP 2700+	2.16GHz	333MHz	13x
AthlonXP 2800+	2.25GHz	333MHz	13.5x
Duron 800	800MHz	200MHz	8.0x
Duron 850	850MHz	200MHz	8.5x
Duron 900	900MHz	200MHz	9.0x
Duron 950	950MHz	200MHz	9.5x
Duron 1G	1GHz	200MHz	10.0x
Duron 1.1G	1.1GHz	200MHz	11.0x

說明：目前應有更高時脈的新款問世，本CPU資料表僅供您參考。

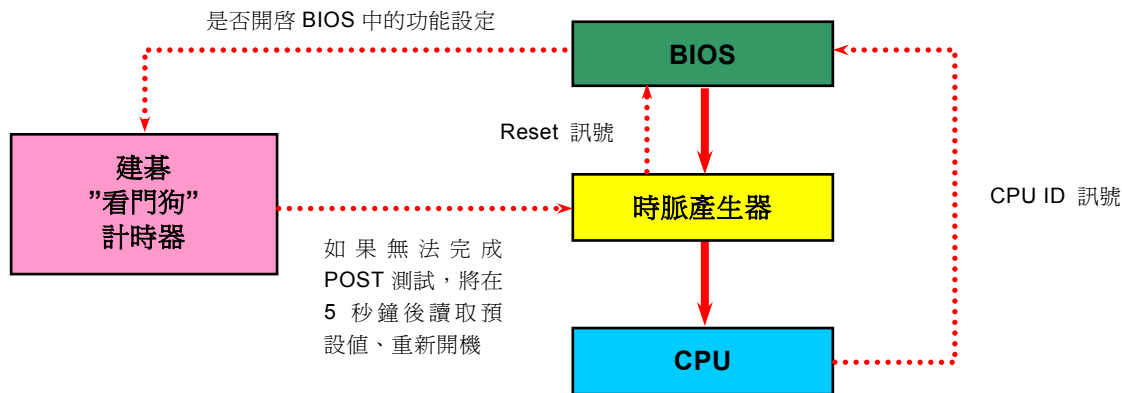
說明：本款主機板能自動偵測 CPU 外部頻率與倍頻，您無須費心手動另行調整。

說明：為避免您的 CPU 因過熱而損毀，本款主機板上特別設計了 CPU 過熱保護線路，當 CPU 溫度達到 97 度(攝氏)時，系統將會自動關機。

建基“看門狗”計時器

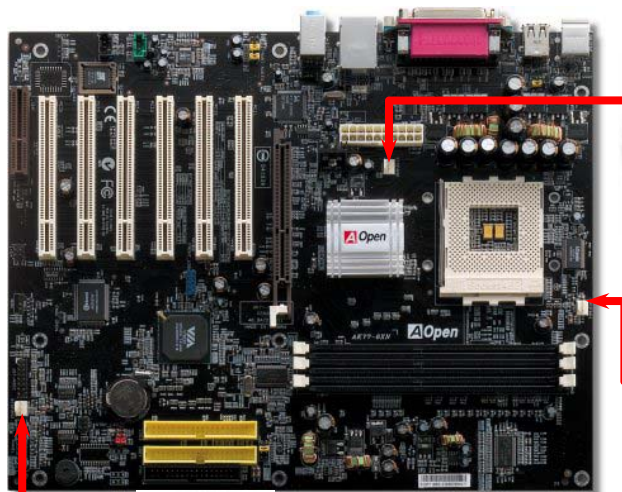


在本款主機板上，建基特別為超頻玩家設計了一項相當實用的功能。當您開啓系統電源時，BIOS 會先進行“開機自我測試” ([POST](#))。在測試完成後，BIOS 便會立即開啓“看門狗”計時器功能，並以 BIOS 中的設定值來設定 CPU 的[前置匯流排 \(FSB\)](#) 頻率。然而系統若未能通過 BIOS 的 POST 測試，“看門狗”計時器就會在 5 秒鐘之內重新啓動電腦，並自動偵測 CPU 的預設頻率並再次進行 POST 測試。搭配這項貼心設計，您可以輕鬆地為系統超頻以獲得更高的效能，而在超頻失敗導致當機時，亦不必開啓機殼，即可清除和復原 CMOS 資料。

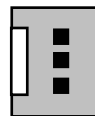


CPU 與機殼散熱風扇接頭 (硬體監控功能)

請將 CPU 散熱風扇電源線連接於 **CPU 散熱風扇電源接頭**，假使您另備有系統風扇，請將其連接於第一(具硬體監控功能)或第二風扇電源接頭。

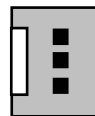


第一系統風扇電源接頭

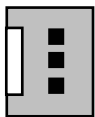


GND
+12V
SENSOR

CPU 散熱風扇電源接頭



GND
+12V
SENSOR



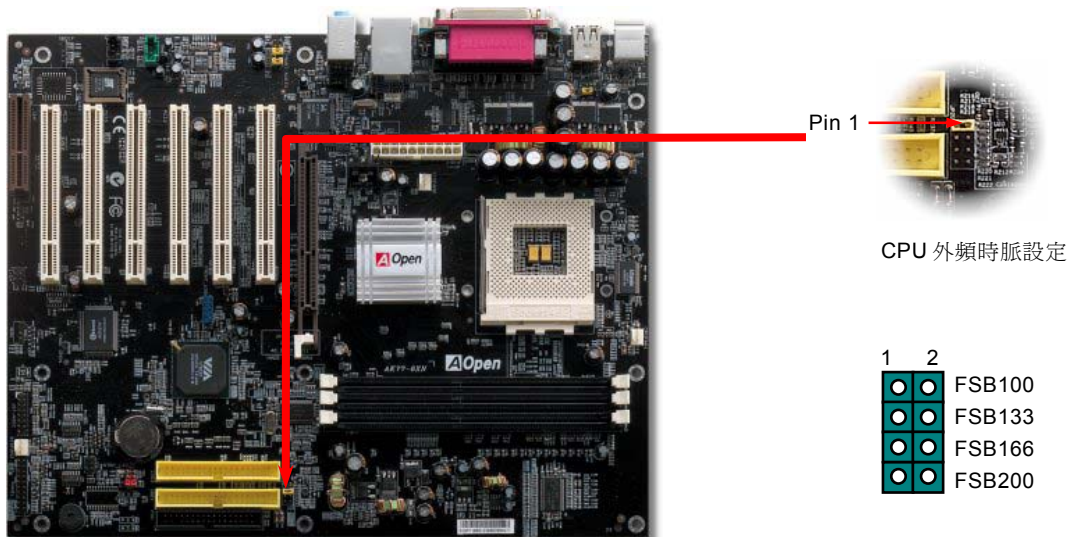
GND
+12V
SENSOR

第二系統風扇電源接頭

說明：由於某些 CPU 散熱風扇不含感應線路，因此無法偵測風扇轉速。

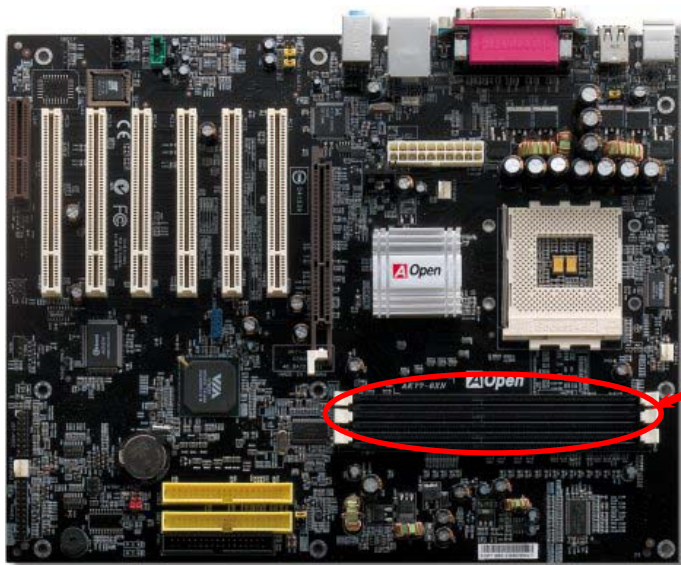
CPU 外頻時脈設定(JP20)

您可以使用本設定來調整 CPU 外頻時脈，若您並未打算超頻使用，只需將開關依照 CPU 外部頻率設定表來安裝即可。由於本款主機板提供方便實用的“1MHz 外頻微調功能”，您可於 BIOS 中手動設定系統外頻。根據不同類型 CPU，主機板上設計有兩階段系統頻率：100~129MHz、130~160MHz、161~191MHz、。外部頻率的選擇範圍將會依照 JP20 的設定而有所不同，提供您方便的設定操作。



記憶體插槽

本主機板具有三個184腳位的DIMM記憶體插槽，允許您安裝DDR 200/266/333(Non-ECC DDR SDRAM)，最大總容量可至3GB。此外，您可以由BIOS中自行設定記憶體的工作電壓，調整範圍為2.5V ~ 2.65V。



請注意：本款主機板僅支援 DDR 記憶體，請勿安裝 SDRAM 於記憶體插槽中，誤用記憶體可能會導致記憶體模組損毀。

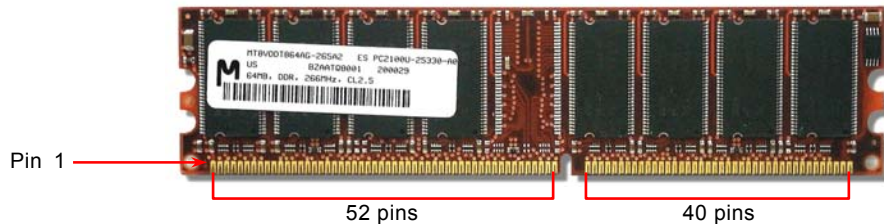


適用 DDR 記憶體

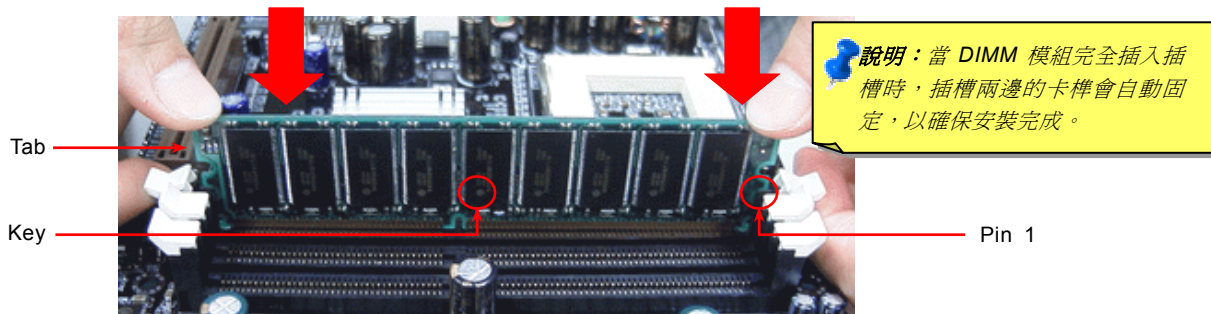
如何安裝記憶體模組

請參考下列步驟來安裝記憶體模組：

1. 確認 DIMM 模組的接腳朝下，如下圖所示。



2. 將記憶體模組置入插槽中，雙手略為施力下壓，確定記憶體模組已固定於插槽中。



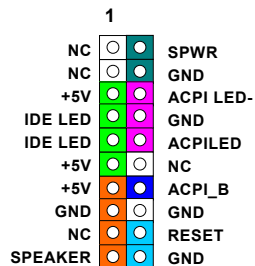
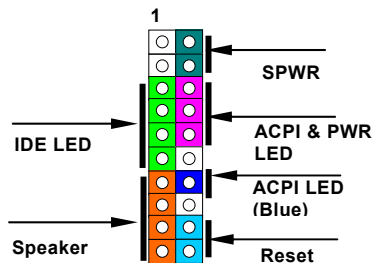
3. 重複以上步驟，完成所有記憶體模組的安裝程序。

機殼面板排線



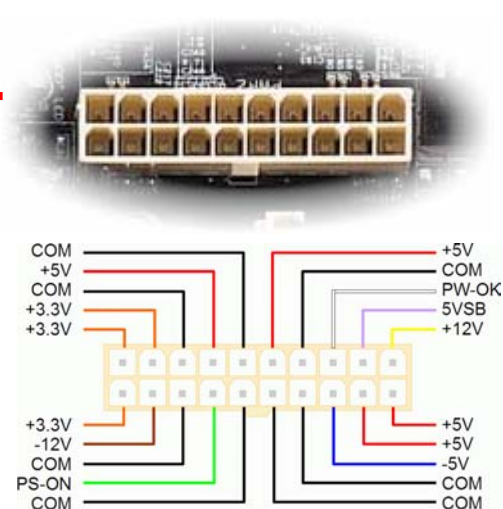
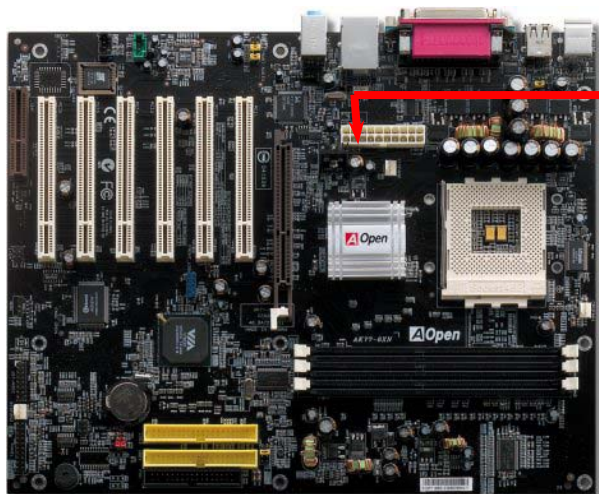
請您對照說明圖標示，將電源指示燈、PC 喇叭、Reset 按鈕之接線連接至正確位置。
若是您已在 BIOS 設定中開啓“待命模式”，當您的電腦進入待命模式時，ACPI 指示燈以及電源指示燈將會持續閃爍。請將 ATX 規格機殼提供之 2 pin 電源開關連接線，安插至 **SPWR** 電源開關的針腳。

Suspend Type	ACPI LED
Power on Suspend (S1)	每秒閃爍一次
Suspend to RAM (S3) or Suspend to Disk (S4)	LED 指示燈將會關閉



ATX 電源接頭

請將電源供應器上的 20 PIN 接頭連接至主機板上的電源插頭位置，安裝時請注意方向是否正確。



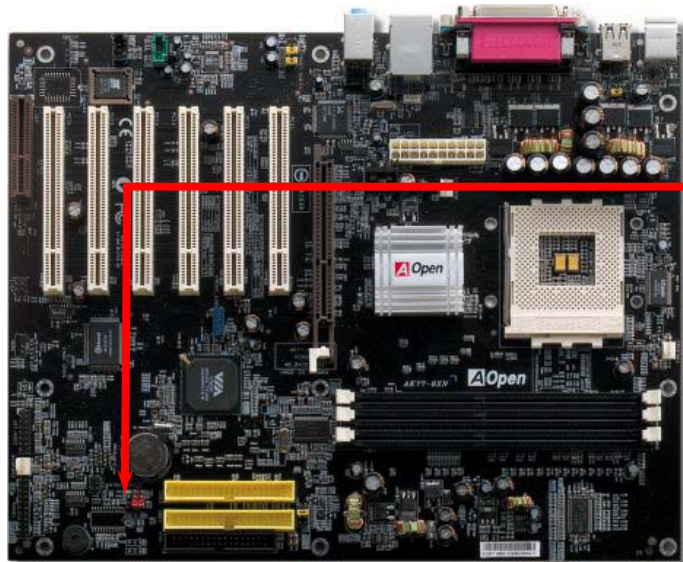
斷電自動回復功能

每當電源中斷後回復時，傳統的 ATX 系統必須保持在電源關閉的狀態。然而這種設計對於未使用 UPS 不斷電系統、卻又必須恢復開機狀態的網路伺服器或工作站而言，造成使用上的不方便。因此本款主機板特別提供「斷電自動回復」的特殊功能，方便您的電腦運作更具彈性。



待命狀態指示燈 (STBY LED)

爲了讓廣大愛用者能享受更便利的操作空間，建基特別在本款主機板上設計了本項人性化裝置。當您的電腦在通電狀態下，本指示燈將會亮起，並以顯眼的閃爍狀態來告知您目前電腦狀態，方便您確認電腦處於開/關機、待命或是 S3 模式中。



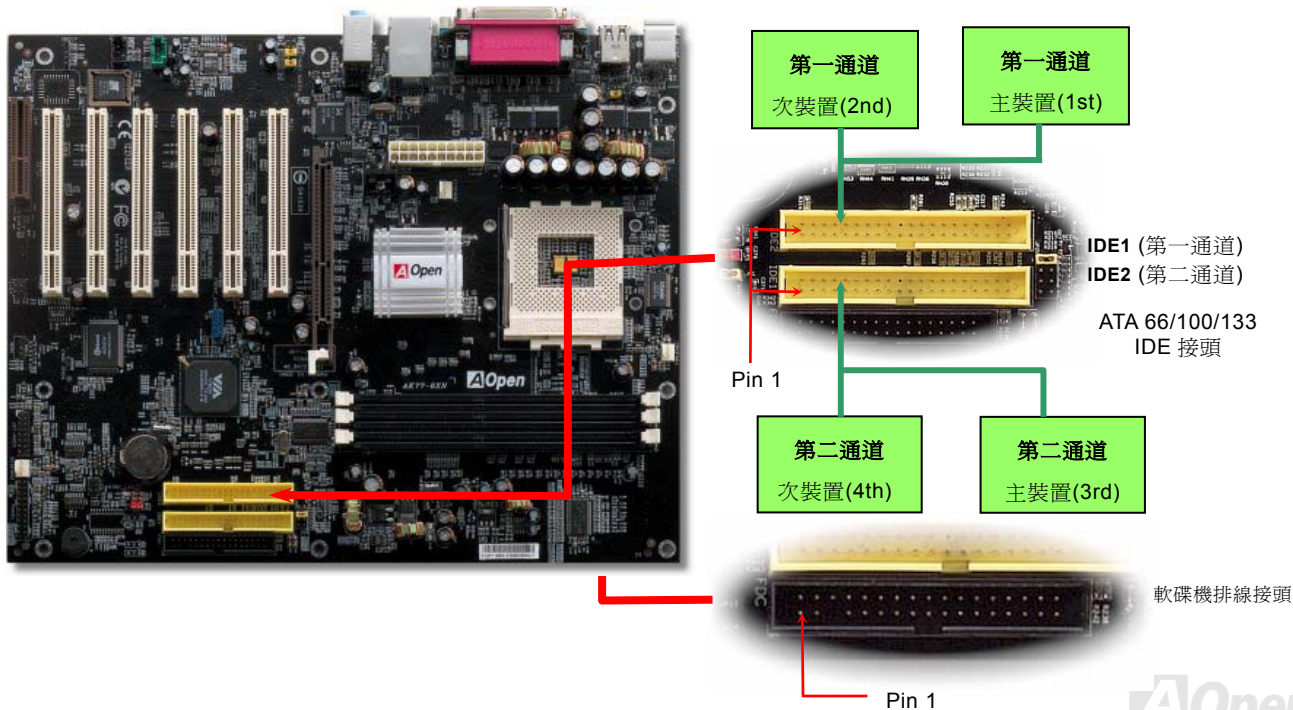
待命狀態指示燈



請注意：請勿在待命狀態指示燈(STBY LED)燈亮狀態時安插或移除記憶體。

IDE 裝置與軟碟機排線接頭

請您在安裝 34 pin 軟碟機排線與 40 pin IDE 排線之前，先行確認排線安裝方向是否正確(排線上第一接腳通常以紅色來標示)。若是排線安裝方向錯誤可能會導致系統無法正常運作。



IDE1 為第一通道，而 IDE2 為第二通道，每個 IDE 通道可連接使用二組 IDE 裝置，因此具備雙通道的 MK77-333 可支援高達四組 IDE 裝置；由於單一通道可連接兩組 IDE 裝置，必須將其分別設定為主裝置（**Master**）及次裝置（**Slave**）。您可以任意搭配 IDE 硬碟或是光碟機，再以 **Jumper** 設定來區分主裝置/次裝置。有關於此部分的設定，請參考您的硬碟機或是光碟機安裝手冊。MK77-333 支援 ATA66/100/133 傳輸模式，以下為您列出詳細的傳輸模式規格：

傳輸模式	時脈長度	時脈數	工作週期	資料傳輸量
PIO mode 0	30ns	20	600ns	$(1/600\text{ns}) \times 2\text{byte} = 3.3\text{MB/s}$
PIO mode 1	30ns	13	383ns	$(1/383\text{ns}) \times 2\text{byte} = 5.2\text{MB/s}$
PIO mode 2	30ns	8	240ns	$(1/240\text{ns}) \times 2\text{byte} = 8.3\text{MB/s}$
PIO mode 3	30ns	6	180ns	$(1/180\text{ns}) \times 2\text{byte} = 11.1\text{MB/s}$
PIO mode 4	30ns	4	120ns	$(1/120\text{ns}) \times 2\text{byte} = 16.6\text{MB/s}$
DMA mode 0	30ns	16	480ns	$(1/480\text{ns}) \times 2\text{byte} = 4.16\text{MB/s}$
DMA mode 1	30ns	5	150ns	$(1/150\text{ns}) \times 2\text{byte} = 13.3\text{MB/s}$
DMA mode 2	30ns	4	120ns	$(1/120\text{ns}) \times 2\text{byte} = 16.6\text{MB/s}$
ATA33	30ns	4	120ns	$(1/120\text{ns}) \times 2\text{byte} \times 2 = 33\text{MB/s}$
ATA66	30ns	2	60ns	$(1/60\text{ns}) \times 2\text{byte} \times 2 = 66\text{MB/s}$
ATA100	20ns	2	40ns	$(1/40\text{ns}) \times 2\text{byte} \times 2 = 100\text{MB/s}$
ATA133	15ns	2	30ns	$(1/30\text{ns}) \times 2\text{byte} \times 2 = 133\text{MB/s}$

注意：

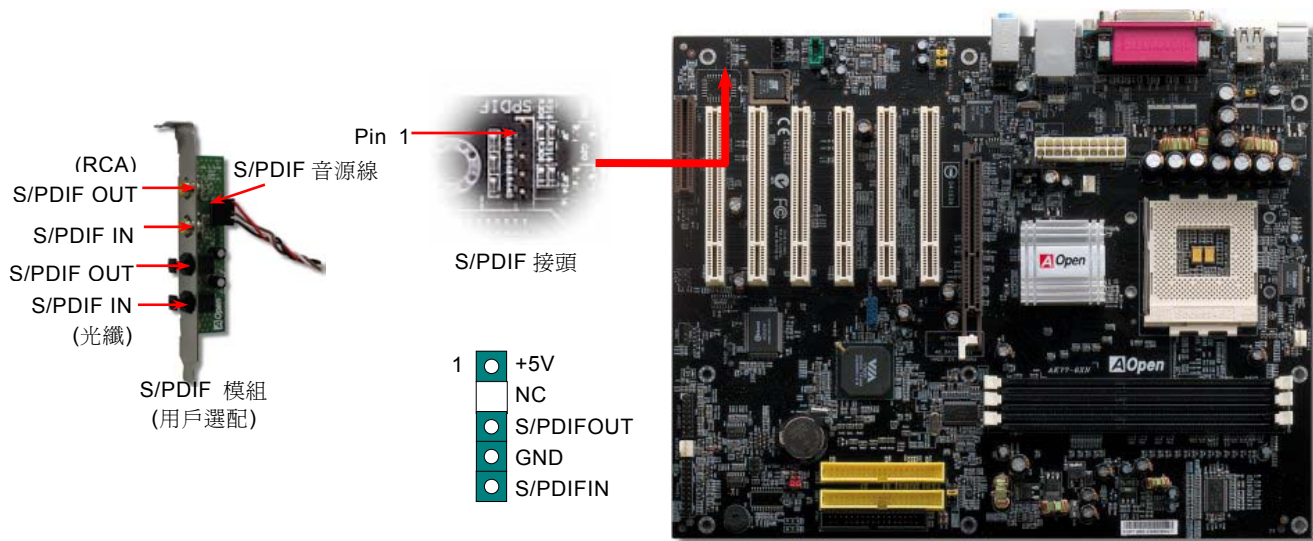
- 為了確保訊號品質穩定，請將距主機板較遠的裝置設定為主裝置，並依照上段所述來安裝您購買的新裝置。
- 欲發揮 Ultra ATA 66/100/133 的最佳效能，建議您使用專為此規格設計的 80 pin IDE 排線。

說明：IDE 排線的標準長度是 46 公分 (18 英吋)，請確認您的排線沒有超過這個長度。



S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) 接頭

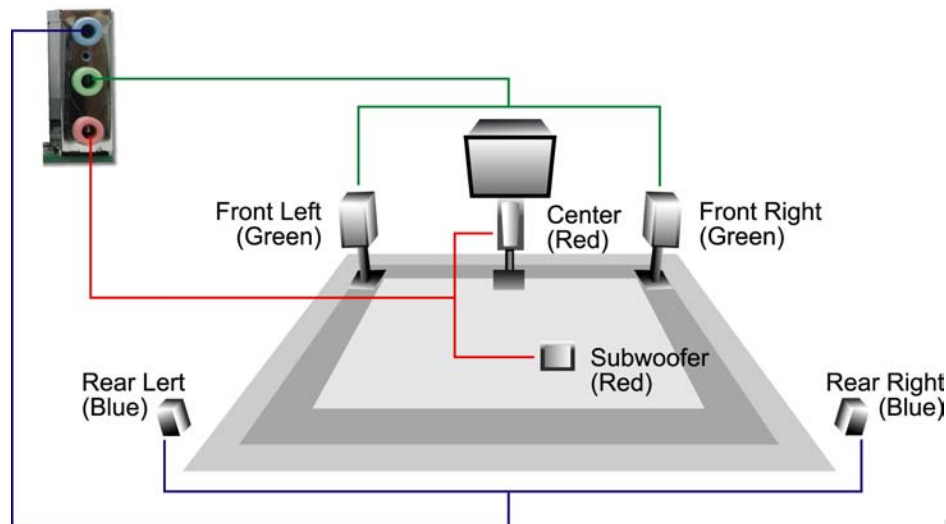
S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) 為新型的資料傳輸介面，以光學纖維來傳送低失真率的高品質數位音源。通常備有兩種輸出介面，一為影音產品中最常見的 RCA 接頭，另一種為能提供更佳音效的光纖接頭。藉由專用的音源排線，可連接具備 S/PDIF 輸出孔的擴充卡。您只需使用支援 S/PDIF 音源輸入的喇叭，即能充分享受原音重現的高品質音效表現。





超級 5.1 聲道音效

由於主機板內建高品質的 ALC650 解碼晶片，以優異的 5.1 聲道環場音效帶給您歎為觀止的影音感官享受。藉助 ALC650 的貼心設計，您無須另購任何外接模組，便能由後方的音源輸入接孔來連接您的音響設備。若您打算使用此方便功能，請您先安裝晶片驅動程式以及晶片應用程式(已置於紅利包光碟中)，下圖中為您列出各音源接孔所對應支援的喇叭，請將前方喇叭接至綠色“音源輸出孔”、環繞(後方)喇叭接至藍色“外部音源輸入孔”，以及將中置喇叭/重低音喇叭(Subwoofer)接至紅色“麥克風輸入孔”即可。



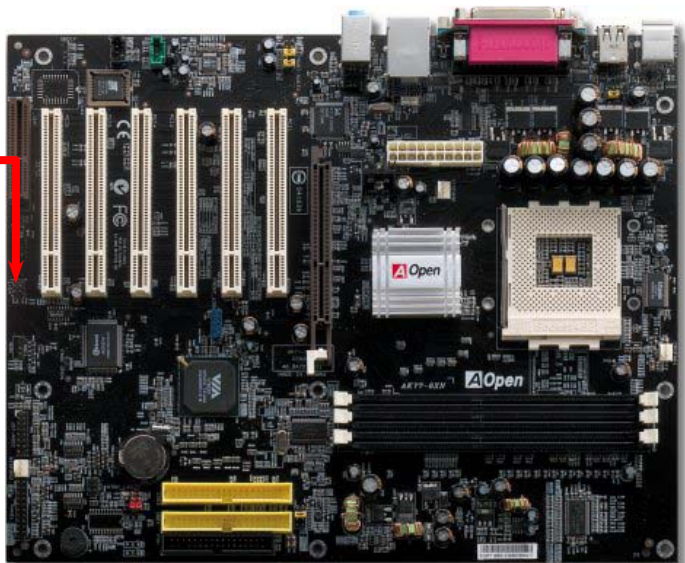
IrDA 紅外線傳輸

IrDA 紅外線傳輸接頭需搭配紅外線傳輸模組以及應用程式(例如 **Laplink** 或是 **Windows95** 中的直接電纜線連線程式)，完成與筆記型電腦、**PDA**、印表機之間的資料無線傳輸需求。此接頭可支援使用 **HPSIR** (115.2Kbps，有效距離 2 公尺)以及 **ASK-IR** (56Kbps)。

請將紅外線傳輸模組安裝於接頭上，並進入 **BIOS** 中開啓紅外線傳輸功能，選擇適當的 **UART** 傳輸模式。請先確認接腳安裝方向後再裝入接頭中。



NC		KEY
+5V		GND
IR_TX		IR_RX



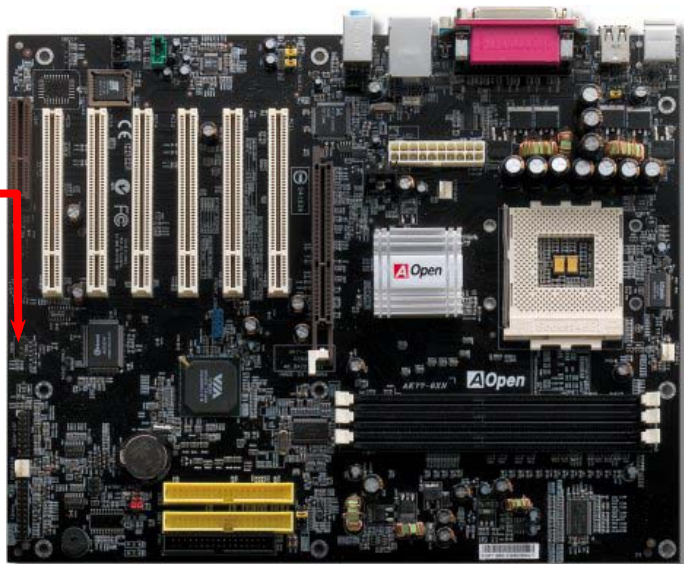
WOM(零電壓數據機喚醒功能)

本款主機板備有特殊電路，可使用“數據機喚醒功能”(Wake On Modem)，完全支援數據機與內接式數據卡。由於內接式數據卡的電源來自於電腦主機，在關機後即無須消耗能源，建議您採用內接式數據卡來執行此功能。使用時請以 4 pin 連接線來連接數據卡 RING 接座以及主機板上 WOM 接頭。



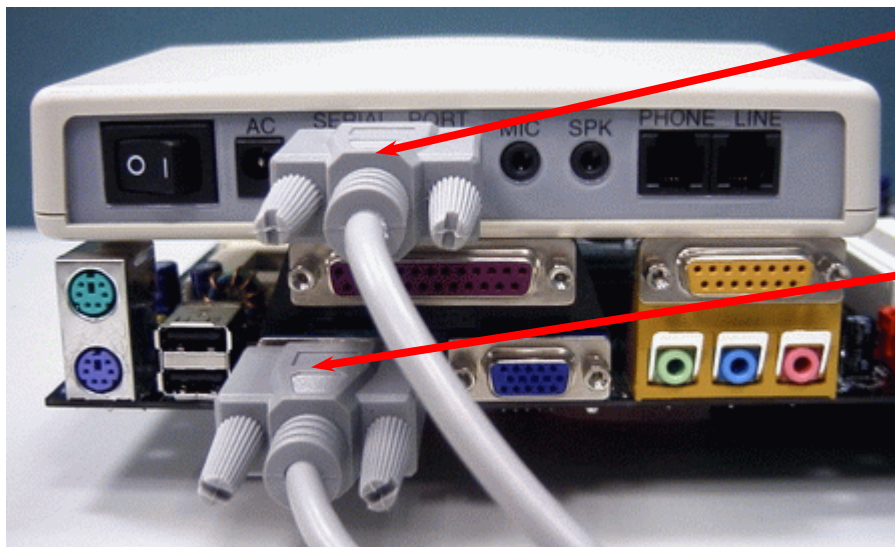
WOM 接頭

+5VSB	
NC	
RI-	
GND	



以外接式數據機執行喚醒功能

較早期的電腦在待機狀態下並未將電源完全關閉，必須保留電力來偵測外接式數據機傳入的訊息，並在收到後恢復正常使用狀態。



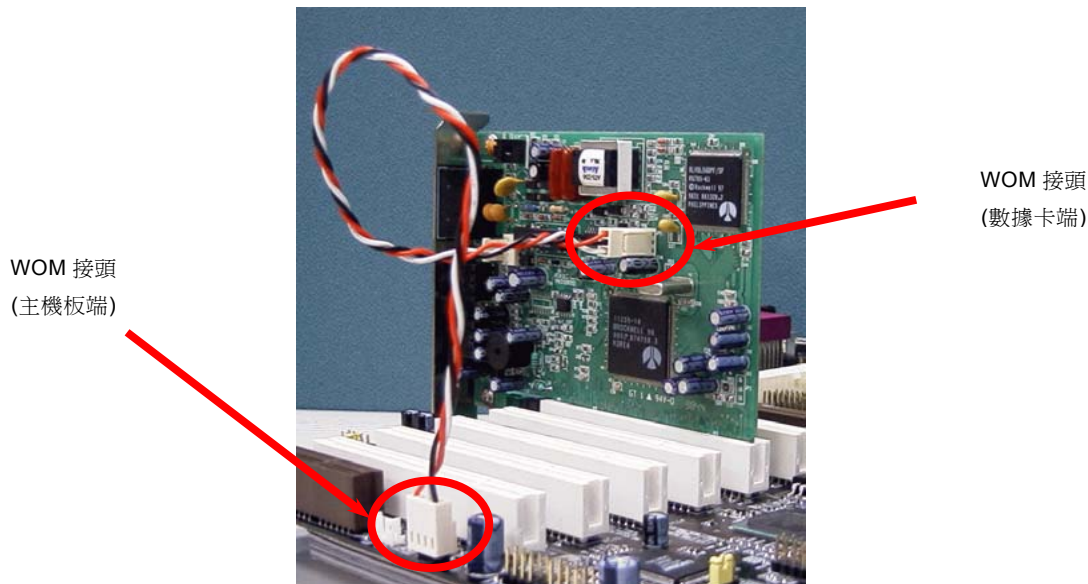
序列埠
(數據機端)

序列埠
(主機板端)

備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

以內接式數據卡執行喚醒功能

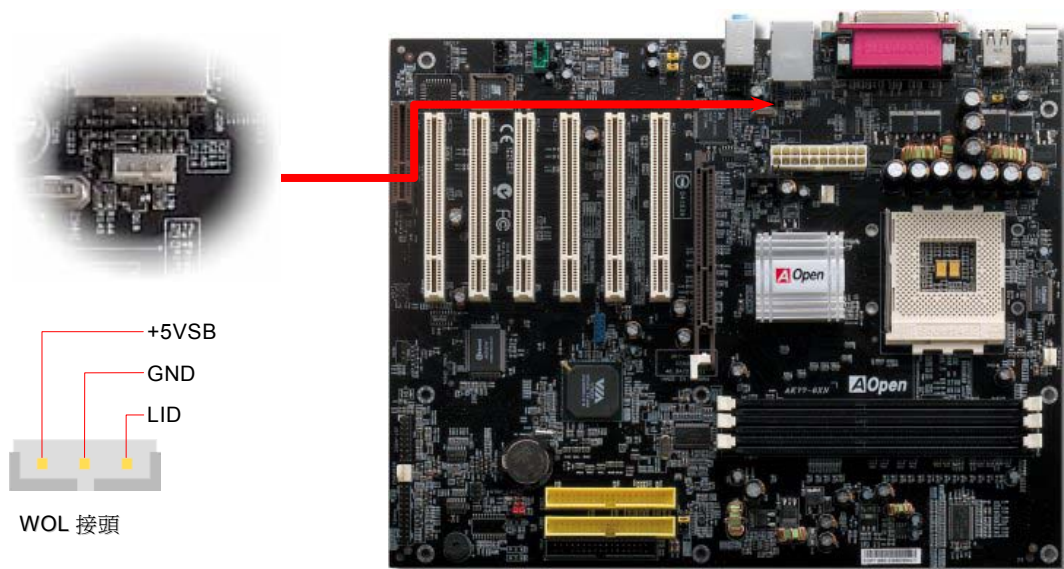
在 ATX 進階電源管理的協助之下，電腦已能做到將電源完全關閉，而當有訊號傳入時自動開機，繼續進行電話答錄或是收發傳真的預設程式。您可以藉由觀察電源供應器的風扇是否仍在運作來判斷電源關閉與否。無論是外接式或是內接式數據機均可以使用「數據機喚醒功能」，您若使用數據機，請記得在關機後另行提供數據機電源，以維持數據機正常運作。



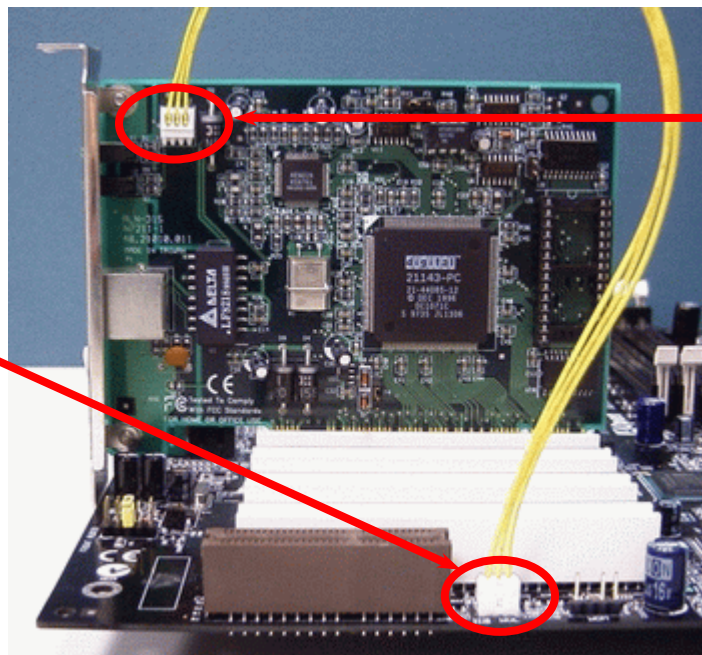
備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

WOL (區域網路喚醒功能)

本功能與“[數據機喚醒功能\(WOM\)](#)”相當類似，不同之處在於改由區域網路來接收喚醒訊號。欲使用區域網路喚醒功能，您必須有一片具備 WOL 功能的網路卡，並將網路卡透過連接線與主機板的 WOL 接頭相連。由於網路卡中儲存著相關資料以供辨識(例如 IP 位址)，您必須安裝網路管理軟體(例如 ADM)來執行 WOL 的功能。請確定您的電源供應器在待機時仍能穩定提供 600mA 的待命電源，提供網路卡進行 WOL 功能所需。



WOL 接頭
(主機板端)

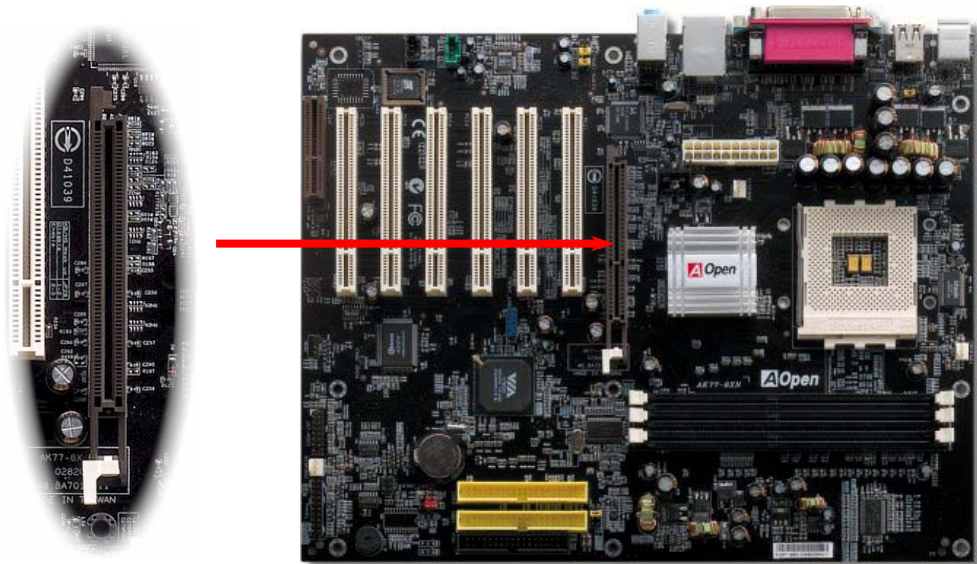


WOL 接頭
(網路卡端)

備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

AGP 8X 介面擴充槽

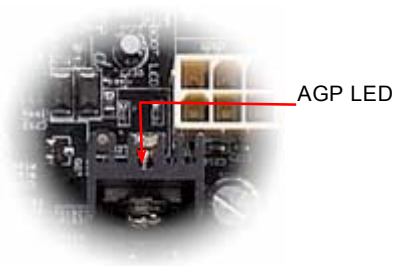
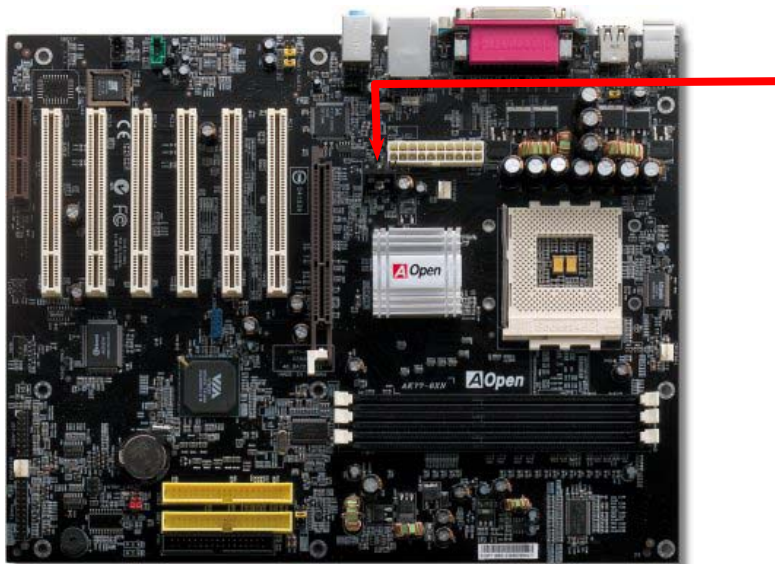
AK77-8X / AK77-8XN 主機板提供您最新的 **AGP 8X** 介面，為以 AGP 66-MHz 頻率為基礎的進階應用，提供您高達 2.1Gbytes/秒的資料傳輸頻寬，更能有效提升 3D 運算的品質與效能。AGP 僅支援記憶體讀/寫運作以及一對一主從介面。使用雙緣觸發技術的 AGP8X，能將資料傳輸率提升至 2.1GB($66\text{MHz} \times 4\text{bytes} \times 8 = 2112\text{MB/s}$)。請注意，AGP 擴充槽僅支援使用 1.5V (可調整 1.5V-1.6V) 工作電壓的 AGP 卡。



AGP 保護技術與保護指示燈

拜 AOpen 的傑出研發能力所賜，AK77-8X / AK77-8XN 主機板上配備一項全新的技術來保護您珍貴的主機板，避免因安裝錯誤的 AGP 介面卡而引起主機板燒毀。本款主機板能自動偵測 AGP 顯示卡的工作電壓，避免您的晶片組因電壓過強而損壞。

請注意，若是您安裝了晶片組不支援、使用 3.3v 工作電壓的 AGP 介面卡時，AGP LED 顯示燈將會亮起，告知您發生電壓過大、可能會導致損壞情形。若是您想了解更多所使用的 AGP 介面卡詳細規格，請洽詢該顯示卡的製造廠商。

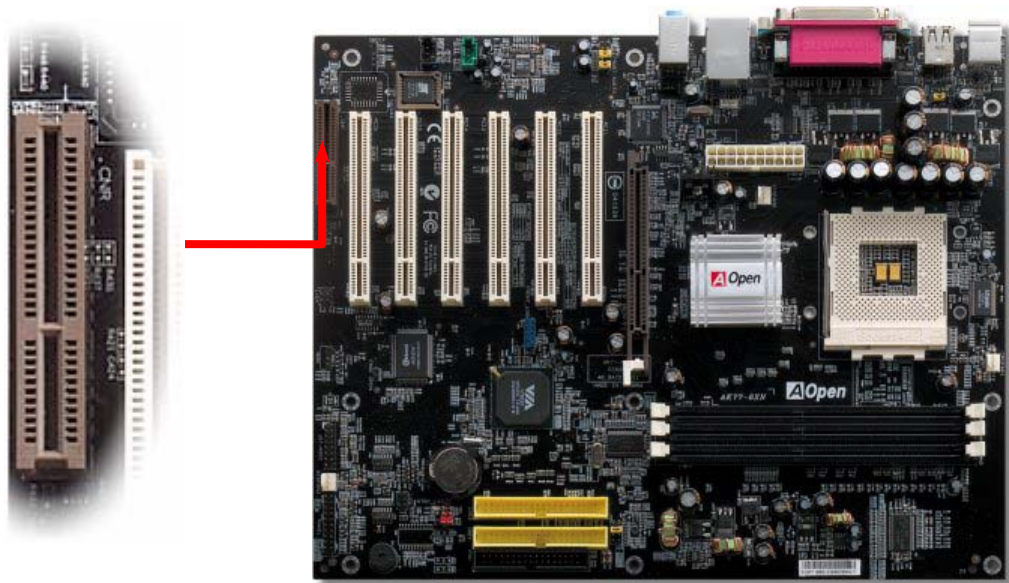


AGP LED

特別注意：請勿使用晶片組未支援的 3.3V AGP 顯示卡，若發生誤用情形，AGP 保護指示燈將會亮起，告知您已誤用不支援之 AGP 顯示卡。

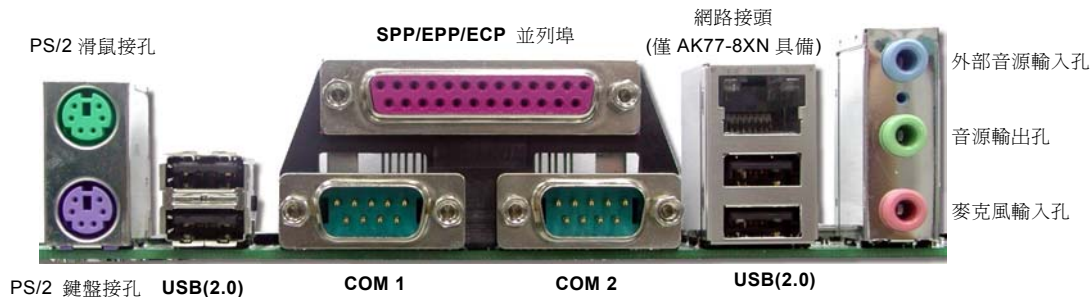
CNR (Communication and Network Riser) 擴充槽

[CNR](#) (Communication and Network Riser) 是一種用來取代[AMR \(Audio/Modem Riser\)](#)的一種擴充卡規格。它支援 V.90 類比數據機、多聲道音效以及利用電話線傳輸的網路作業。由於 CPU 的運算能力突飛猛進，數位資料的處理工作已可能交由 CPU 來協助執行。類比訊號轉電路 ([CODEC](#)) 仍需由 CNR 擴充卡上的電路 IC 來處理。本主機板上已內建音效 CODEC 晶片 (可藉由 BIOS 關閉功能)，您可視需求選擇使用 CNR 數據卡或是 PCI 介面的數據卡。



PC99 彩色背板

PC99 彩色背板包含了 PS/2 鍵盤/滑鼠、序列埠 COM1 與 COM2、印表機埠以及 [USB 萬用埠](#)、AC97 音效插孔、網路接頭(僅 AK77-8XN 具備)。

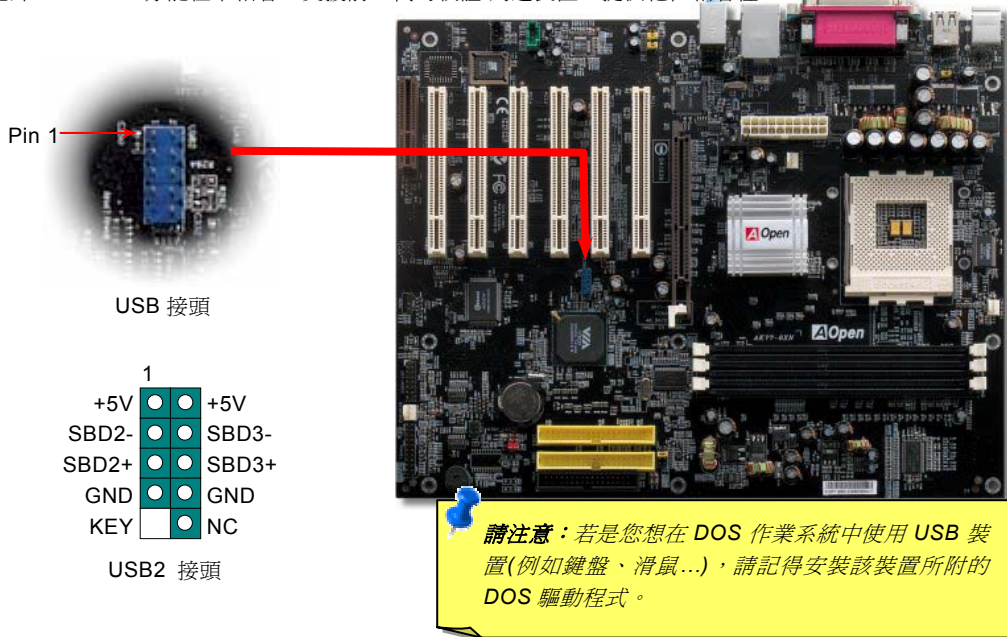


- | | |
|-----------------|----------------------------|
| PS/2 鍵盤接頭： | 連接一般使用 PS/2 接頭之鍵盤 |
| PS/2 滑鼠接頭： | 連接一般使用 PS/2 接頭之滑鼠 |
| USB 2.0 連接埠： | 可連接 USB 1.1/2.0 介面裝置 |
| 印表機埠： | 可連接支援 SPP/ECP/EPP 傳輸模式之印表機 |
| COM1/COM2 連接埠： | 可連接指示裝置、數據機或其他使用序列埠介面裝置 |
| RJ-45 LAN 網路接頭： | 用以連接網路線（僅 AK77-8XN 具備） |
| 喇叭音源輸出： | 將音源輸出至喇叭、耳機或是音響擴大機 |
| 外部音源輸入： | 接收 CD 音響/放音機等裝置之音源輸入 |
| 麥克風音源輸入： | 接收麥克風之音源輸入 |

三組 USB2.0 接頭

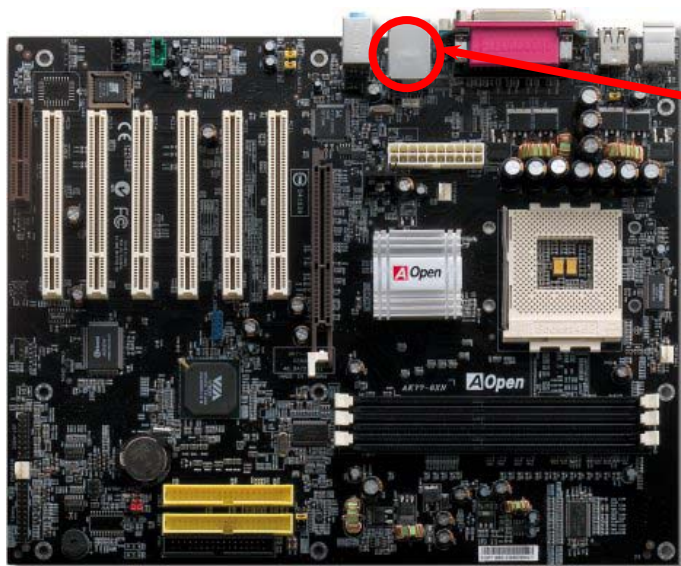
主機板上的三組 USB 均為 USB 2.0 規格，適用於任何 USB 介面裝置(例如鍵盤/滑鼠、印表機等等...)。請使用正確的 USB 排線來連接周邊裝置。其中四個接頭位於 PC99 彩色背板，請以專用排線連接使用第三組 USB 接頭。

相較於前一代 USB1.0/1.1 僅達 12Mbps 的傳輸值，USB2.0 大幅改進，一舉提升至 480Mbps，更能符合您資料傳輸的效能需求。除了傳輸速度大幅增進之外，USB 2.0 亦能往下相容，支援前一代的軟體/周邊裝置，提供絕佳相容性。



內建 10/100 Mbps 網路晶片(僅限 AK77-8XN)

主機板上南橋晶片 VT8235 已內含網路控制功能，搭配目前最廣泛使用的 RealTek 8100BL LAN 網路晶片後，提供您 10/100M bps 的傳輸功能，滿足您家庭或辦公用途所需。網路接頭(RJ45)位於 USB 接頭上方，綠色 LED 燈表示連線狀態，在連線時會亮起、並在傳輸資料時以閃爍表示；橙色 LED 燈代表傳輸模式，燈亮時表示目前為 100Mbps 傳輸模式。您可在 BIOS 中開啓或關閉本功能。



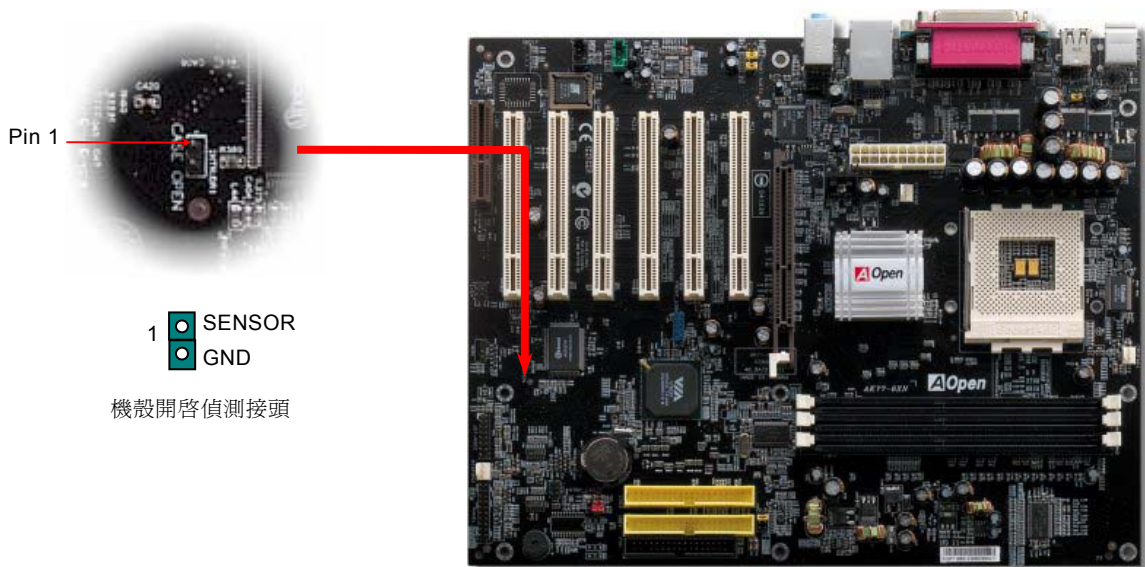
綠燈/動作指示

橙燈/模式指示



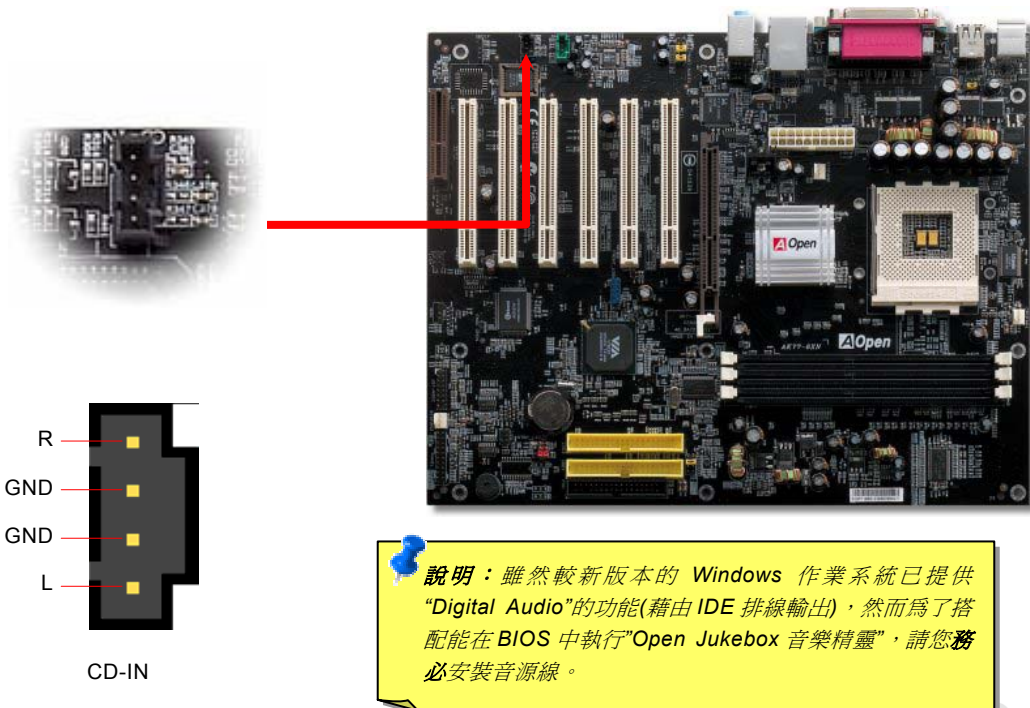
機殼開啓偵測

“CASE OPEN” 接腳可提供機殼開啓偵測功能。您可以在 BIOS 設定選單中開啓此功能後，以專用排線來連接機殼中的感應器與“機殼開啓偵測接頭”。當感應器偵測到光線或是機殼開啓時，系統便會發出警告聲。目前僅有較特殊的機殼搭配此種感應器，您可自行購買感應器來使用此功能。



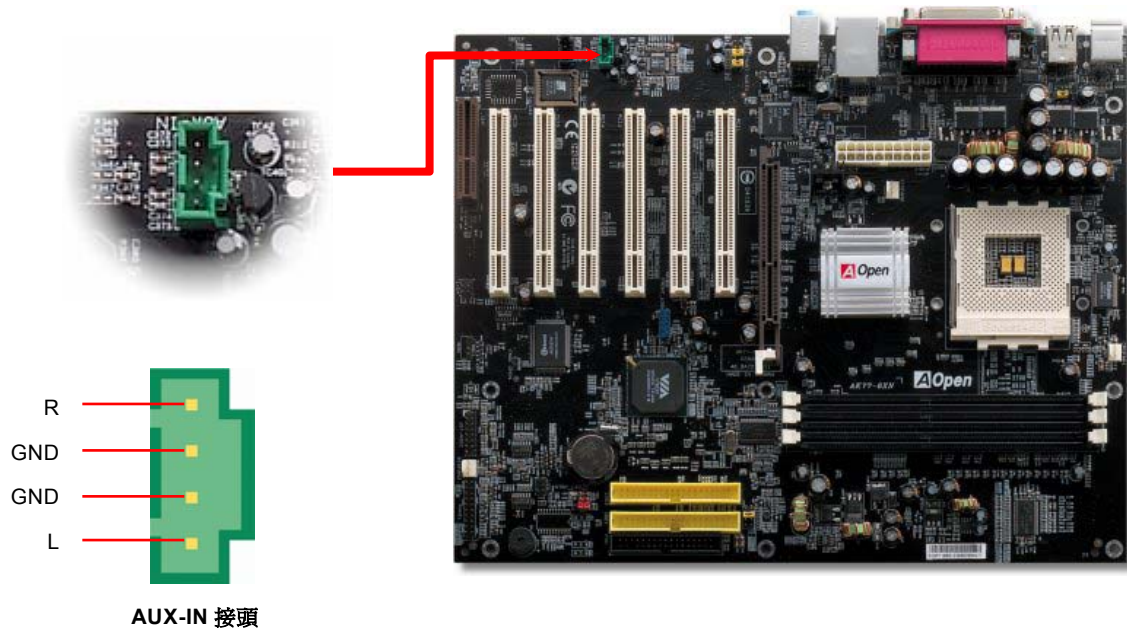
CD 音源輸入

此接頭的功能在於提供 CD-ROM 或是 DVD-ROM 之音源輸入至主機板內建音效卡，提供您完整的 CD 音源享受。



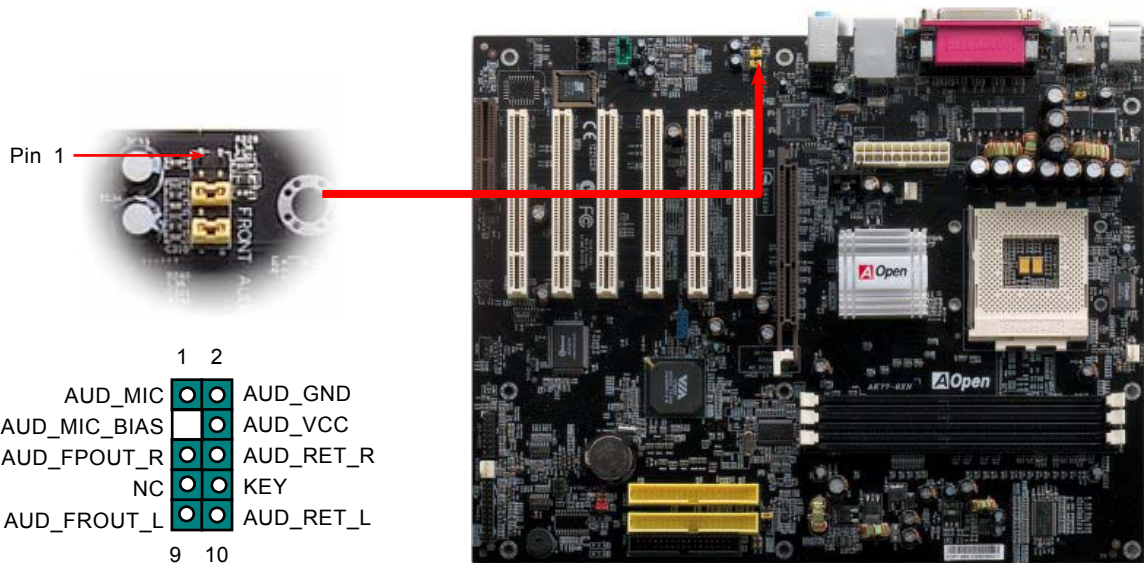
外部音源輸入(AUX-IN)

此接頭(綠色)的功能在於提供 MPEG 解壓縮卡音源輸入，將解碼音源送往音效晶片，提供您更為逼真的電影音效。



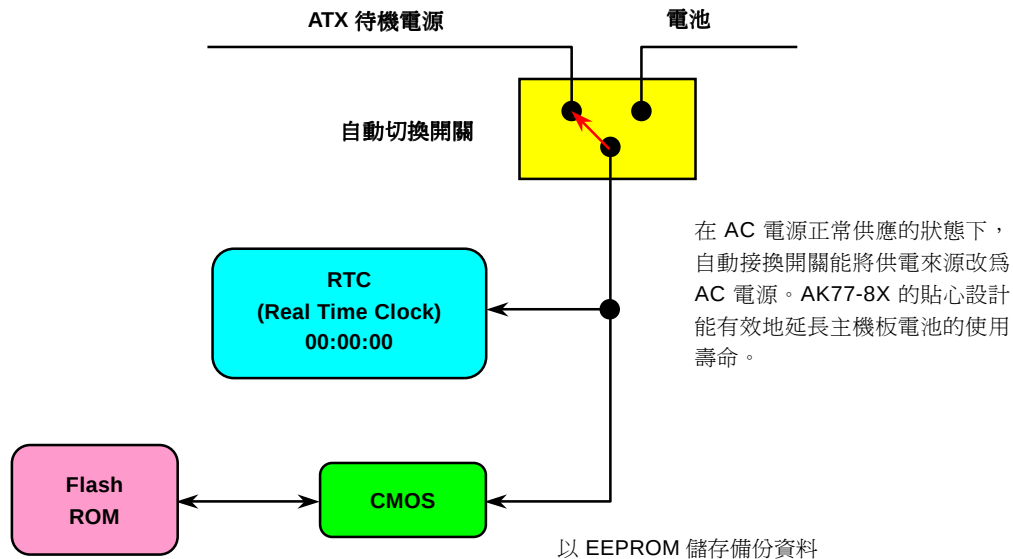
前端音源輸出

若您選用具有前端音源輸出孔設計的機殼，在安裝前端音源輸出排線之後，便能立即享受此功能的絕佳方便性。請注意，在安裝排線之前，請記得先取下黃色 Jumper(5-6pin 以及 9-10pin)。若是您目前尚未打算使用此功能，請勿更動黃色 Jumper 的位置。



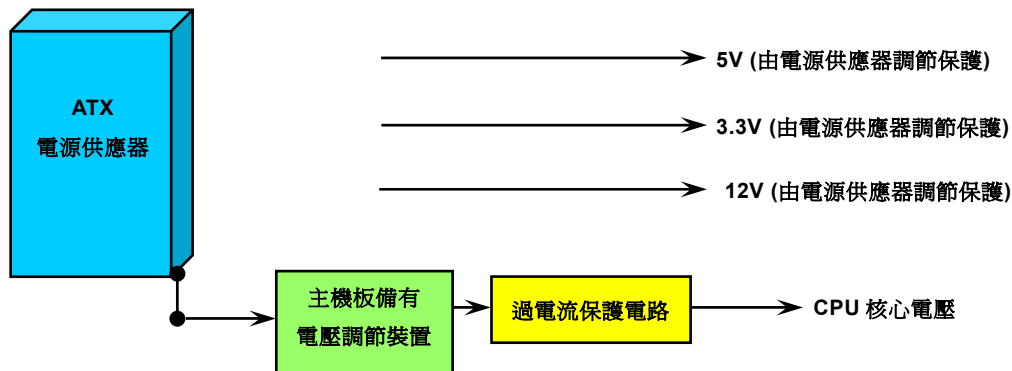
免電池長效設計

本款主機板特別採用Flash ROM(快閃記憶體)以及特殊設計，以無免電池長效設計的技術來保護您寶貴的 CMOS 設定值。在電源插頭未拔起的情形下，RTC(real time clock)仍能正常運作。若是您的 CMOS 設定值有所異動，您也可以輕鬆由 Flash ROM 回復原先的設定值，讓您的電腦再度正常運作。



過電流保護設計

在 ATX 3.3V/5V/12V 的多種電壓轉換過程中，過電流保護設計已成為硬體設計上不可或缺的保護技術。由於新式 CPU 運作所需的各種電壓(例如 2.0V)，主要由 12V 電壓線路轉換而來，因此針對 12V 電壓所設計的過電流保護才能有效確保 CPU 的工作電壓。



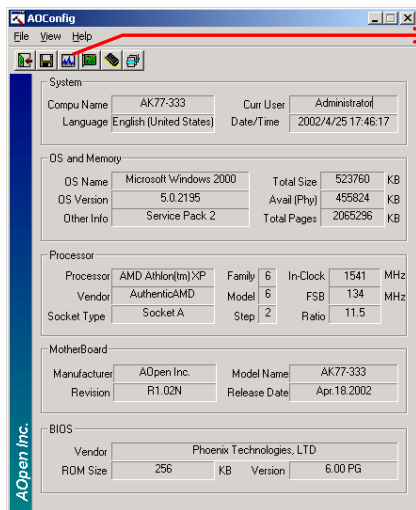
請注意：雖然主機板已設計此保護電路，盡量避免人為操作失誤與無可預料的自然損害，但各種零組件(CPU、記憶體、硬碟、附加卡)仍有可能因為硬體故障、人為錯誤操作及其他因素而導致損毀。
建基 AOpen 不保證該保護電路能防止所有的危害因素。



AOConfig Utility

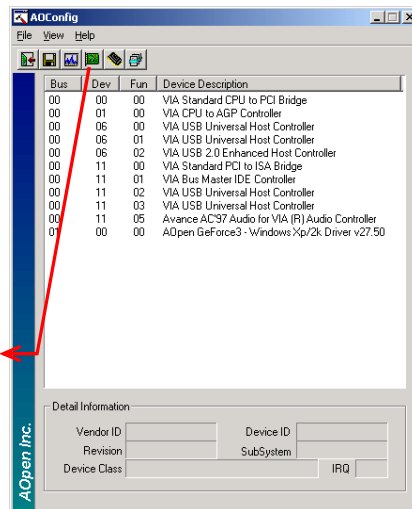
承諾帶給用戶更方便使用環境的建基 AOpen，為您精心設計了此一專門用來偵測系統設定值的貼心軟體。AOConfig 能正確偵測出各項硬體與系統設定值(諸如主機板、CPU、記憶體等等資訊)，更能偵測出主機板 BIOS 版本與周邊裝置的韌體版本。

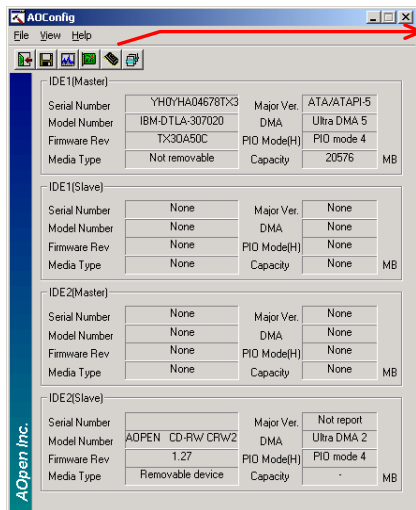
AOConfig 亦具備能將系統資訊存成"BMP"或"TXT"格式，方便您收集詳細資訊，提供建基 AOpen 工程師分析、迅速進行故障排除。



1."系統分頁"中記載著主機板(含 BIOS 版本)、CPU、作業系統等資訊。

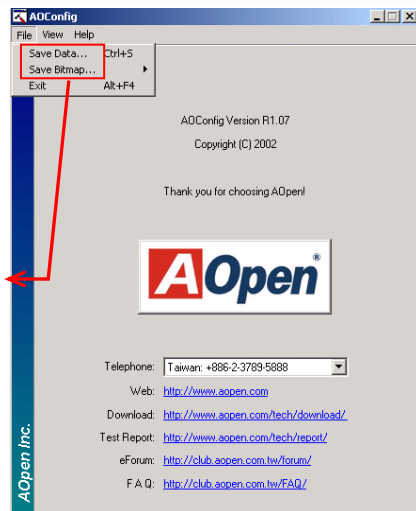
2."PCI 裝置分頁"記有您所使用的各種 PCI 裝置資訊。





3.在本分頁中紀錄著 IDE 裝置的各項資訊，例如序號、製造商、韌體版本等等。

4.您可在本選項中將系統資訊儲存，並依照下列網址寄往建基全球服務中心、獲得協助。



請注意：AOConfig 能支援 Windows 系列(NT4.0/95/98/98SE/ME/2000/XP)。AOConfig 軟體僅能安裝於搭配使用建基 AOpen 主機板之系統中，請您在執行 AOConfig 之前，先行關閉其他應用程式。

自復式保險絲

在早期的主機板上會針對鍵盤與USB埠設計保險絲，用意在於防止電流過強或是短路，導致硬體損壞。這些保險絲往往直接焊接在主機板上，當其燒毀之後，您仍無法自行更換保險絲，繼續提供保護功能。

而在使用成本較高的自復式保險絲之後，即使在提供過電流保護之後，保險絲仍能恢復保護模式，繼續保障您的主機板。

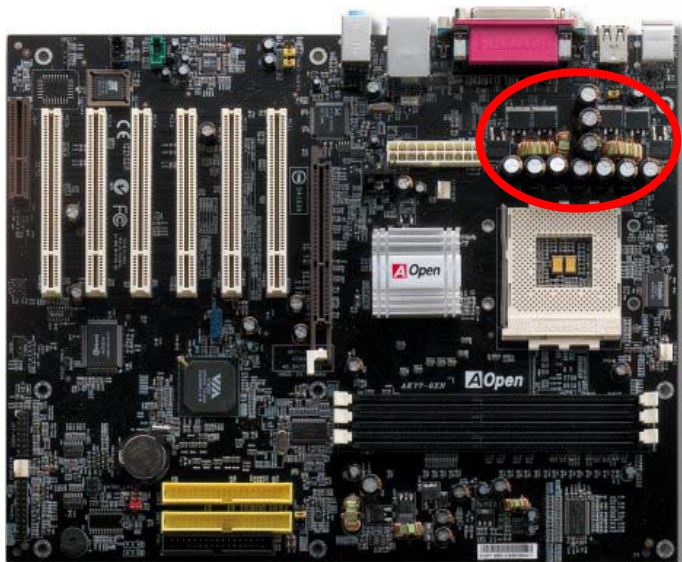


自復式保險絲

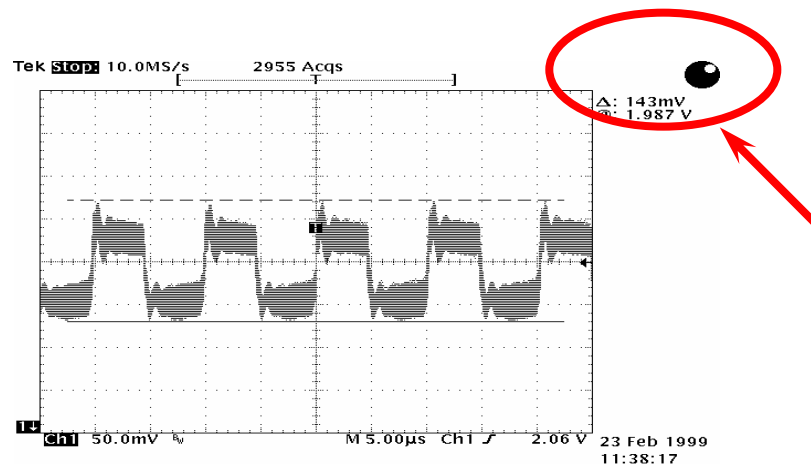
2200 μF 低阻抗電容

低阻抗電容(Low Equivalent Series Resistance)的品質與高頻工作環境的穩定性息息相關，同樣地，電容的配置設計自然也需要豐富的經驗與縝密的事前規劃。

不僅如此，AK77-8X / AK77-8XN 更採用高品質的 2200 μF 電容，遠勝於一般電容(1000 或 1500 μF)，當然能為 CPU 提供更穩定的工作電壓。

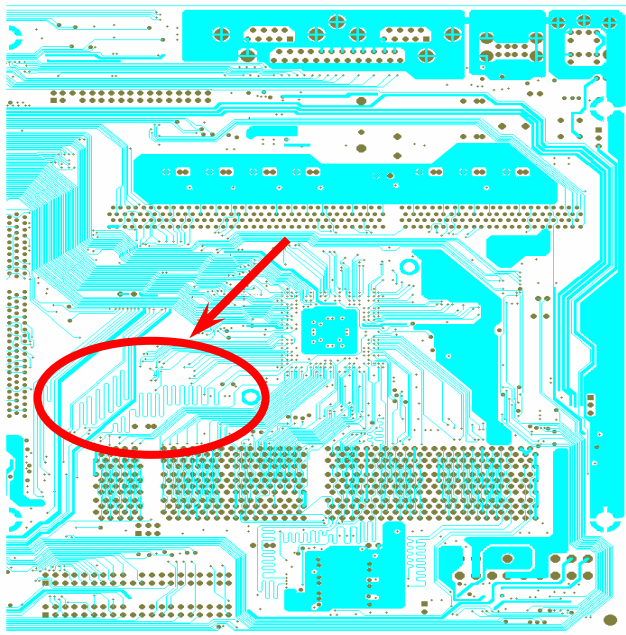


供給 CPU 的核心電壓更需經嚴密控制，讓系統在高頻工作環境中仍能穩定運作。舊型 CPU 的核心電壓為 2.0 伏特，因此能將電壓控制在 1.860V 到 2.140V 之間才能夠提供您穩定運作的保障，電壓增減範圍最多僅能有 280mV，下圖中所示為在 18 安培的供電情形下，僅有 143mV 的增減範圍。



備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

電路佈局 (頻譜隔離設計)



備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

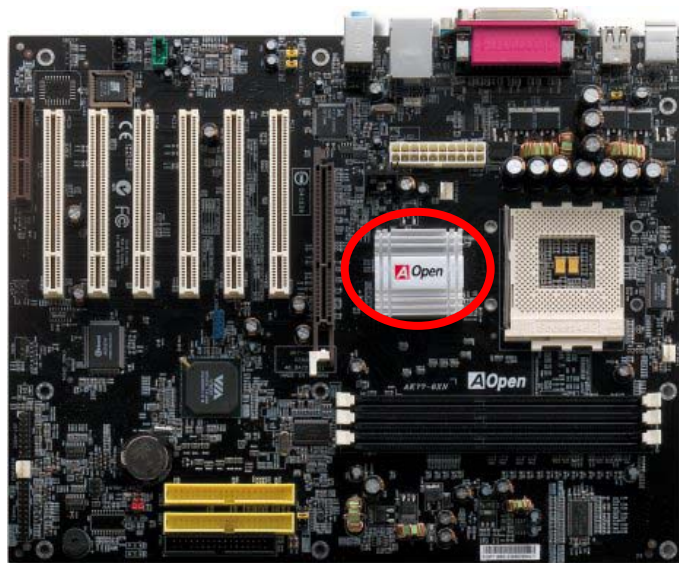
對高頻工作環境而言，尤其是在超頻的環境下，電路佈局設計往往直接決定了晶片組與 CPU 是否能穩定運作。

本款 AK77-8X 系列主機板採用建基 AOpen 獨創的“頻譜隔離設計”，將工作頻率接近的區域徹底隔絕，有效避免電訊干擾的情形。

爲了發揮“頻譜隔離設計”的最大功效，線路長度與路徑均經過仔細計算驗證而得，例如時脈線路的長度必須相同（並非越短越好），才能有效降低時脈的誤差值，最高僅有兆分之一秒 ($1/10^{12}$ Sec)。

超大型鋁製散熱片

散熱片的功能在於避免 CPU 與晶片組因過熱而導致系統不穩定。散熱效果倍增的超大型鋁製散熱片更能有效吸收/散失熱能，若您計畫超頻使用時，它能有效地維持系統穩定。





Open JukeBox 音樂精靈



憑著卓越的研發設計能力，AOpen 特別研發出全新的 CD 播放介面「Open JukeBox 音樂精靈」，讓您無須花費任何支出、無須等待漫長的 Windows 載入時間，炫麗造型的 Open JukeBox 音樂精靈即能讓多功能的電腦直接於開機時提供完整的 CD 播放功能。



如何操作 Open JukeBox 音樂精靈

Open JukeBox 音樂精靈的操作極為簡便，透過功能完整的功能鍵，Open JukeBox 就像 CD 隨身聽一樣簡單好用，功能鍵詳細說明請參考以下圖示：

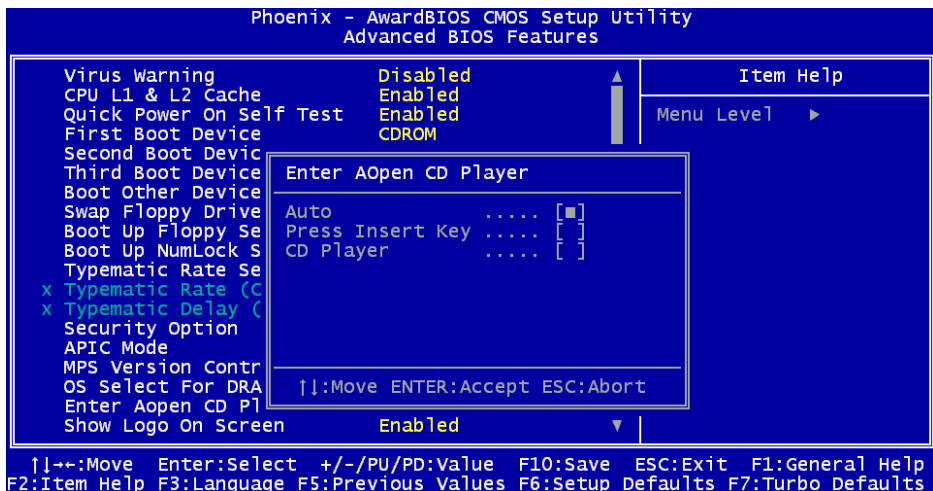


- | | |
|---------------|----------------------------------|
| 關機： | 直接按下" P "即能立即關機，無須進入作業系統中 |
| 開機： | 按下" B "即可進入作業系統 |
| 播放： | 按下" A "即可開始播放 CD 音樂片 |
| 停止： | 按下" S "即停止播放 |
| 暫停： | 按下" P "可暫時停止目前播放曲目 |
| 退出： | 按下" E "即能退出目前光碟機中的音樂片 |
| 重播： | 如同 CD 隨身聽一般，請按下" R " |
| 音量增減： | 直接以"+"或是"-"來增減播放音量 |
| 前進/後退： | 請以"方向鍵左右"來使用本功能 |

說明：雖然較新版本的 Windows 作業系統已提供 "Digital Audio" 的功能(藉由 IDE 排線輸出)，然而為了搭配能在 BIOS 中執行 "Open Jukebox 播放器"，請您務必安裝音源線。

BIOS 中 Open JukeBox 設定選項

在 BIOS 共有三種設定可供選擇：



Auto：本功能預設值為“Auto”，能在開機時自行偵測光碟機中是否有 CD 音樂片，當偵測到 CD 音樂片時 Open JukeBox 將會自行啟動執行。

Press Insert Key：選擇本選項設定時，系統將於開機開機 POST 畫面中出現提示訊息(pressing “Ins” key to start Open JukeBox Player)，若是您未按下“Ins”鍵，系統將會繼續完成開機、進入作業系統。

CD Player：當選擇本設定後，每次開機時均會啟動 Open JukeBox 音樂精靈，您必須以功能鍵“B”來進入作業系統。

Open JukeBox EzSkin

除了上述方便使用的 CD 播放功能，「Open JukeBox 音樂精靈」更提供了能**手動更換面板外觀**的獨特設計，歡迎您由建基 AOpen 網站下載最新最酷的面板樣版，搭配“**EzSkin**”應用程式來完成面板更新程序，您可於下列網址下載本程式與面板樣版 (<http://www.aopen.com.tw/tech/download/skin>)。此外，現在更開放面板設計，提供您自行設計面板、與世界一同分享的 DIY 樂趣，關於詳細設計說明與其他需注意事項，歡迎您拜訪建基 AOpen 官方網站。





Vivid BIOS



您是否已對乏味單調的 POST 開機畫面麻木了呢？就讓 AOpen 的 Vivid BIOS 帶您一起顛覆這惱人的古董畫面，提供您亮麗別緻的開機畫面與開朗的使用心情。

不同於以往僅能以文字顯示或採用過時的全螢幕圖片來遮掩開機自我偵測顯示，Vivid BIOS 能直接整合這兩種難以同時並存的畫面模式，提供您圖文並茂的開機 POST 畫面，以顯眼的 256 色開機圖示，搭配完整的開機自我偵測功能，Vivid BIOS 就是帶給您與眾不同的光采。

在以往的設計中，BIOS ROM 所剩餘的有限空間往往無法容納極佔空間的 BMP 圖檔，然而在 AOpen 匠心獨具的 Vivid BIOS 創新設計中，卻能讀取容量極小的 GIF 格式圖檔(靜/動態)，提供 BIOS 更多空間來容納設定碼。



Vivid BIOS 採用與 Open JukeBox CD Player 相同之技術核心，您可直接以 EzSkin 應用程式來更改 Vivid BIOS 畫面或 Open

JukeBox 面板。若在<http://www.aopen.com.tw/tech/download/skin> 註明您所選用的主機板支援本功能（主機板型號旁標示有



圖示），歡迎您盡情享受自由設計個人風格的絕佳體驗。

驅動程式與應用軟體

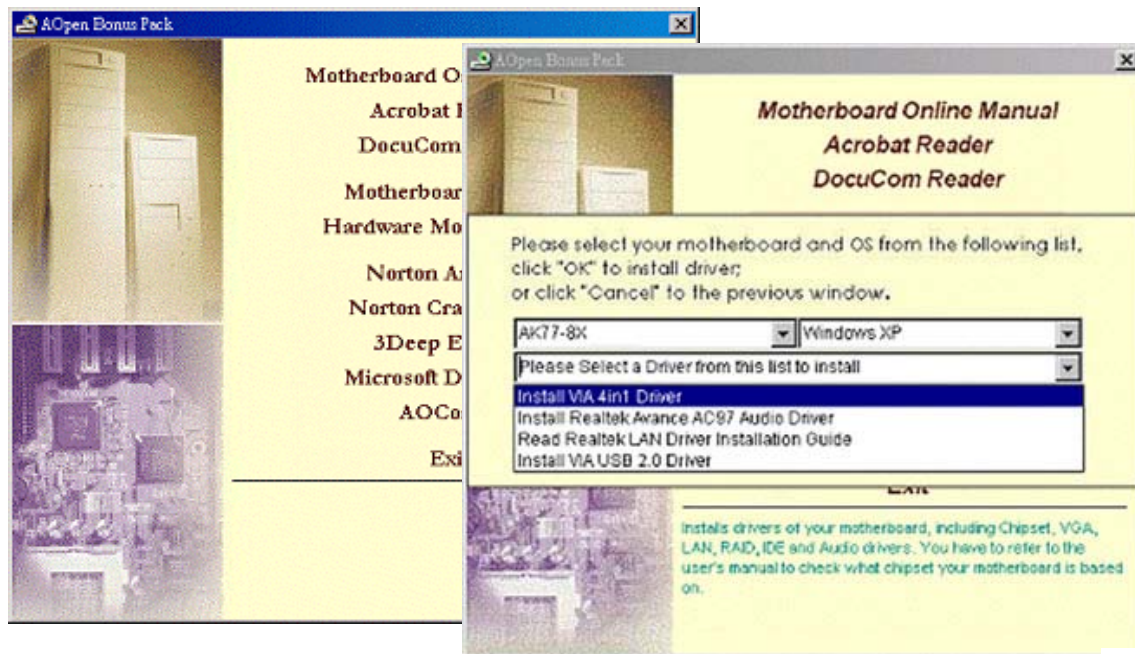
在本產品附贈之紅利包光碟片中包含了驅動程式與應用軟體，請您視需求來選擇安裝。在硬體安裝完成之後，請記得先安裝作業系統（例如 Windows 98SE），之後才能安裝必要的驅動程式或應用軟體，若需更詳盡的安裝說明，請參考作業系統的安裝說明文件。



注意：請遵照建議步驟來安裝作業系統。(例如：
[Windows 2000](#)、[Windows XP](#))

紅利包光碟

本光碟具有自動執行功能，您可以由選單中挑選所需的應用軟體或驅動程式，在點選後依照指示說明即可完成安裝。



安裝 Windows 95

1. 首先，除了 [AGP](#) 顯示卡之外，請勿安裝任何其他的附加卡。
2. 安裝 Windows 95 OSR2 第 2.1、1212、1214 版或更新的版本。這些 Windows 版本可支援 USB，否則您將必須安裝 USBSUPP.EXE 驅動程式。
3. 安裝[威盛四合一驅動程式](#)，其中包含了 VIA AGP Vxd 驅動程式、VIA ATAPI Vendor Support driver 和 VIA registry (INF) 程式。
4. 最後，請安裝其它的附加卡及其所需之驅動程式。

安裝 Windows 98

1. 首先，除了 [AGP](#) 顯示卡之外，請勿安裝任何其他的附加卡。
2. 開啓位於 BIOS 設定中的 USB 控制器功能：**BIOS Setup > Advanced Chipset Features > [OnChip USB](#)**，以確保 BIOS 將所有的 IRQ 掌控並配置。
3. 安裝 Window 98。
4. 安裝[威盛四合一驅動程式](#)，其中包含了 AGP Vxd 驅動程式、IRQ 定序驅動程式 (IRQ Routing Driver)、VIA ATAPI Vendor Support driver 和 VIA registry (INF) 程式。
5. 最後，請安裝您其它的附加卡及其所需之驅動程式。

若您所使用的是 Windows 98SE、Me、2000 或是 XP，您就不需要安裝四合一的驅動程式，因為 IRQ 定序驅動程式(IRQ Routing Driver)與 ACPI 驅動程式都已包含在作業系統中。而若您使用 Windows 98SE 則需要分別安裝 VIA Registry INF 與 AGP 驅動程式來更新系統中舊有的驅動程式。

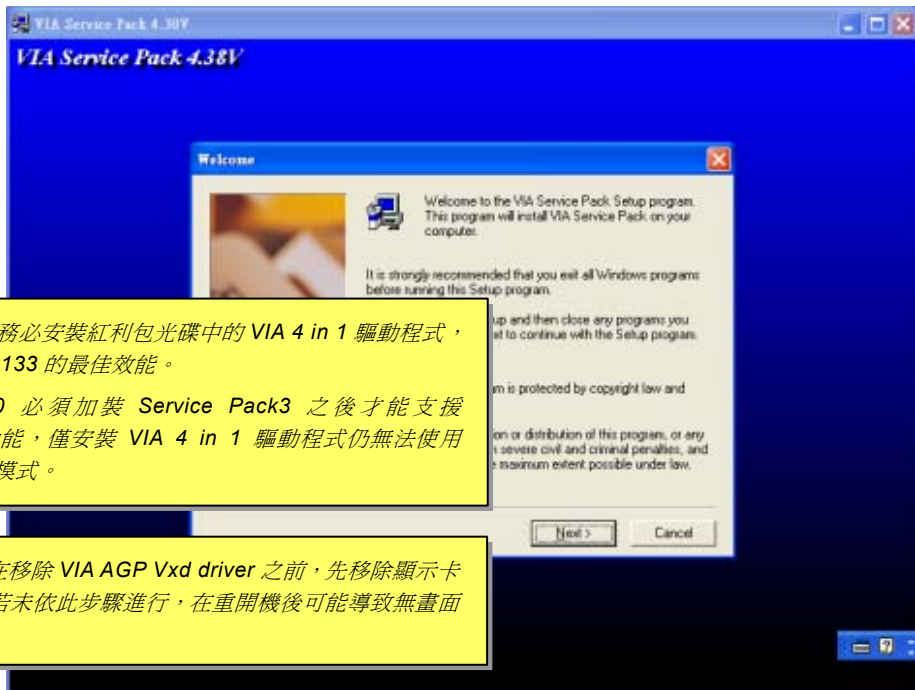
請參考 [威盛公司網站 www.via.com.tw](http://www.via.com.tw) 來取得最新版的四合一驅動程式。

<http://www.via.com/>

<http://www.via.com/drivers/4in1420.exe>

安裝 VIA 4 in 1 驅動程式

請您由紅利包光碟片中選擇安裝 VIA 4 in 1 驅動程式。(內含 [IDE Bus master](#) (適用於 Windows NT)、VIA ATAPI Vendor Support Driver、VIA [AGP](#)、IRQ Routing Driver (適用於 Windows 98)、VIA Registry (INF) Driver)



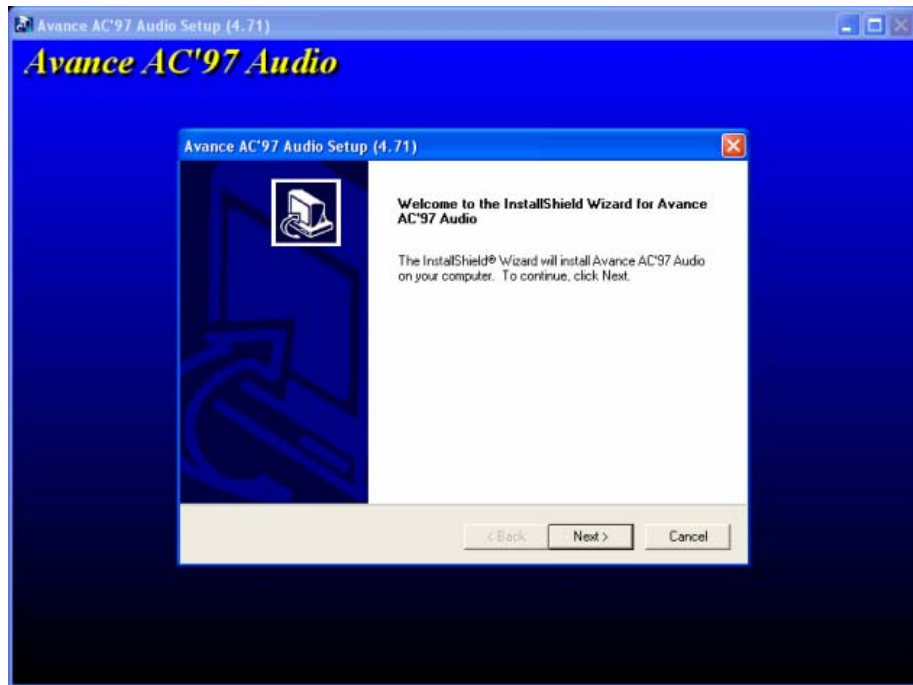
請注意：請您務必安裝紅利包光碟中的 VIA 4 in 1 驅動程式，才能發揮 ATA133 的最佳效能。

Windows2000 必須加裝 Service Pack3 之後才能支援 ATA133 的功能，僅安裝 VIA 4 in 1 驅動程式仍無法使用 ATA133 傳輸模式。

請注意：請在移除 VIA AGP Vxd driver 之前，先移除顯示卡驅動程式。若未依此步驟進行，在重開機後可能導致無畫面顯示。

安裝音效晶片驅動程式

本款主機板搭配使用性能優異的 AC'97 規格音效解碼晶片 RealTek ALC650，您可以由紅利包光碟的選單中點選安裝驅動程式，以發揮音效晶片的最大效能。

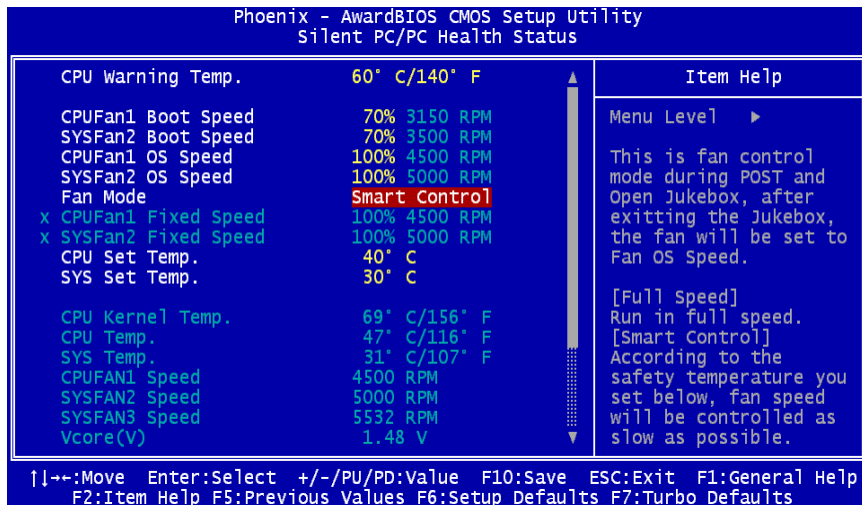


叫你的電腦給我安靜點 ---- SilentTek



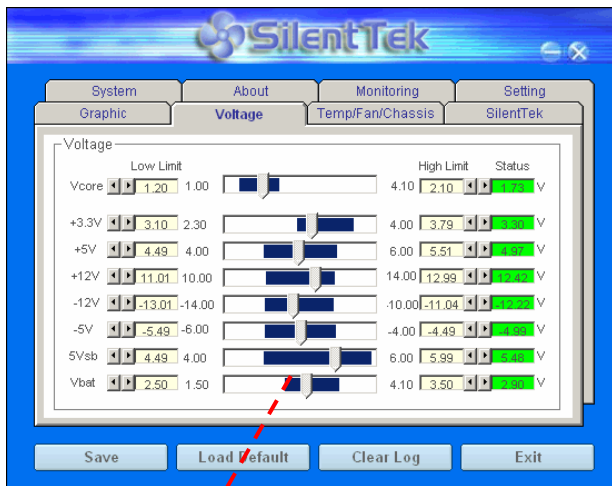
就如同 CPU 的時脈以驚人的速度不斷攀升，它所帶來的熱量及系統機殼內的溫度也正以同樣的速度持續升高，也因此我們只好想盡辦法為心愛的系統加上一個又一個的風扇，期望這些更大更高轉速的風扇能有效地為您的電腦帶來一絲的涼爽；

但在此同時，我們相信有同樣數量的使用者也正為這些自己加上的風扇所發出的驚人噪音吵得不能專心工作；然而事實上我們卻發現，大部份的時候使用者並不需要以那麼高的轉速讓風扇全力運轉，相反地，只在適當時候提高轉速散熱不但可以減低噪音，更可以讓您的電腦耗電量減至最低，進而達到更環保的目的。



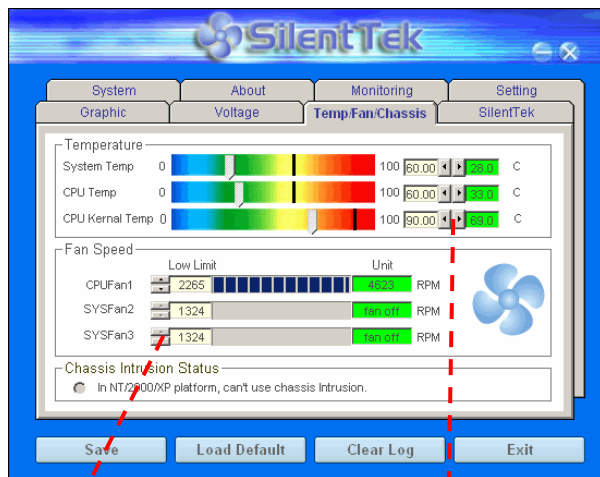
今天，AOpen 的主機板以嶄新的技術為您的系統量身打造 **SilentTek** 的解決方案。搭配硬體線路，BIOS，及 Windows 環境下的控制程式，**SilentTek** 以簡易而友善的使用者介面將“監控系統資訊”，“溫度警示”，及“風扇轉速控制”的各種功能集合於一身，讓您在噪音/系統效能/及穩定性之間，取得完美的平衡點。

第一個映入眼簾的是 **Voltage Status** 頁，在這裡您可以看到各個電壓目前的狀態並自行設定警示的上限及下限。



指標所指的位置即是您目前系統所供給的電壓值

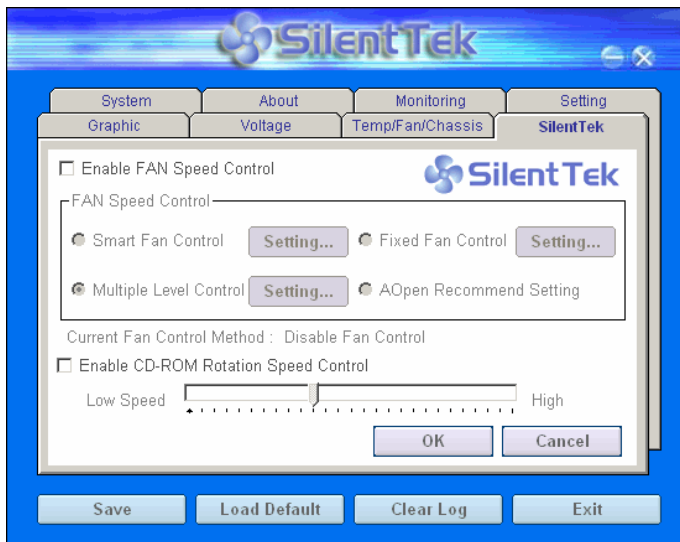
在“Temp/Fan/Case”這一頁裡，您可以查詢 CPU 及機殼內目前的溫度，也可以知道目前系統內風扇運作是否正常。



在這裡則可以讓您設定風扇的轉速下限，同樣地，只要一發現轉速低於您設定的下限，SilentTek 就會發出警示來提醒您。

在這裡您可以自行設定 CPU 及系統的溫度上限，當偵測到的溫度超這個上限時，SilentTek 就會發出警示來提醒您。

接下來的 **SilentTek** 這一頁可說是整個軟體最重要的部份了，您可以透過這一頁的選項來控制各個風扇的轉速，分別說明如下：



1. **Smart FAN Control:** 這個是軟體預設的選項，也是最容易設定且適用於所有機殼的選項；它可以透過類似“Fuzzy Logic”的演算法自動調整風扇的轉速，您只需要設定好溫度控制的範圍，**SilentTek** 將自動判斷適當的時機來為您提升或調降轉速。
2. **Fixed FAN Control:** 在這個選項裡，您可以在為各個風扇設定一個固定的轉速。
3. **Multiple Level Control:** 這是最能讓您完全掌握所有細部設定的選項，它可以讓您任意地個別設定不同溫度時的風扇轉速。
4. **AOpen Recommend Setting:** 這是最適合用來搭配 AOpen 機殼的選項，在這裡 **SilentTek** 會讓您的系統保持在最低噪音的狀態，只在需要的時候才提升風扇轉速來散熱；根據我們的實際測試，大部份的 CPU 在非全力運作的情況下，風扇幾乎都是不需要運轉的。

Note: 因市面上風扇品牌種類數以百計，有些風扇在您設定轉速時會有些許誤差產生，此為正常現象，並不會造成系統任何問題。

安裝 USB2.0 驅動程式

本款主機板已內建 USB2.0 規格接頭，請您選擇安裝紅利包光碟中的驅動程式，發揮 USB2.0 裝置的資料傳輸功能。(驅動程式僅支援 Windows 98SE / ME / 2000 / XP)



說明：若是您使用 Windows ME 作業系統，在安裝完驅動程式後，將會出現"VIA USB 2.0 Enhanced Host Controller"的綠色問號裝置，此現象為驅動程式所導致，並不影響傳輸效能，請您放心使用。

安裝網路晶片驅動程式 (僅限 AK77-8XN)

請依照下列步驟來安裝網路晶片驅動程式。

於 Windows 95 中安裝驅動程式：

-
1. 當出現詢問驅動程式來源時，請選擇"製造廠商提供的檔案磁片"。
 2. 指定驅動程式的路徑：
[CD-ROM]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\Win95\WIN95A (for Windows 95 and Win95A) 或是
[CD-ROM]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\Win95 (for Windows 95 OSR2).
 3. 依照指示來進行，並放入 Windows 95 光碟以完成安裝。
 4. Windows 95 將會自動完成安裝程序，並重新啟動電腦。

於 Windows 98/98SE/2000/ME 中安裝驅動程式：

-
1. 當出現詢問驅動程式來源時，請選擇"製造廠商提供的檔案磁片"。
 2. 指定驅動程式的路徑：
[CD-ROM]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\WIN98 (for Windows 98/98 SE) 或是
[CD-ROM]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\WIN2000 (for Windows 2000) 或是
[CD-ROM]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\Windows ME (for Windows ME)
 3. 依照指示來進行，並放入 Windows 光碟以完成安裝。
 4. 作業系統將會自動完成安裝程序，並重新啟動電腦。

於 Windows NT(3.5, 3.51, 4.0 版)中安裝驅動程式：

-
1. 在 NT 中由左下方"開始"->"設定"->"控制台"
 2. 選擇控制台中的"網路"
 3. 在網路設定對話方塊中選擇"介面卡"->"新增"，將會出現新增網路卡的對話視窗
 4. 選擇"從清單中選取"->"從磁片安裝"，按下<Enter>鍵
 5. 輸入驅動程式所在路徑與名稱

例如：[CD-ROM]:\Driver\LAN\RTL8100\Windows\WinNT4 (適用 NT 4.0)，以利作業系統尋得 OEMSETUP.INF

6. 接下來將出現"Duplex Mode"對話方塊，請將設定為"auto"，其餘數值僅在有需要強制網路傳輸速度時使用
7. NT 將會執行 binding 程序，若您另有安裝其他網路應用軟體，此時可能會要求您輸入某些資料。
8. 重新啟動後即能使用網路功能

請注意：

* 安裝多組網路卡：

1. 進入 Windows NT 後進行上述第二項步驟，在"網路設定"中選擇"Configure/組態"
 2. 請將網路卡 ID 輸入對話方塊中，選擇完成後關閉網路設定
- 若您僅安裝一張網路卡，請選擇"SKIP/略過"。

AWARD BIOS

您可以進入[BIOS](#)選單中，更改各項系統參數值。在 BIOS 選單中，您所更改的系統參數會儲存在一個 128 位元組的 CMOS 記憶體區。(通常位於 RTC 元件或主要晶片中)。

已燒錄在[Flash ROM](#)中的 Award BIOS™乃是主機板業界通用的版本，為您提供了數項重要裝置的標準協定，例如硬碟、序列埠與平行埠的傳輸設定。

建碁 AK77-8X / AK77-8XN 主機板已將 BIOS 各項設定最佳化，讓您立即享受由建碁 AOpen 專業工程師精心設定的 AK77-8X / AK77-8XN 主機板。此外，針對各種不同配備組態，我們在後續解說中為您介紹 BIOS，讓您也能輕鬆上手、自行調整各項設定參數。

若是新的 BIOS 設定參數不相容於您的電腦，有可能導致無法開機/系統不穩定。當您開機時無畫面顯示，系統發出一長兩短的警告聲時，表示您的 VGA/AGP 設定或是安裝上有問題；或是開機時無畫面顯示，系統發出單一長警告聲，表示您的記憶體設定或是安裝上有問題，請重新檢查這些零組件是否安裝正確。

若是您打算[進入 BIOS 設定選單](#)更改設定參數，請在[POST \(Power-On Self Test\)](#)畫面時按下鍵。



說明：由於 BIOS 程式碼不斷更新，所以您購買的主機板 BIOS 設定方式可能與以下敘述有所不符。

如何設定 AWARD™ BIOS

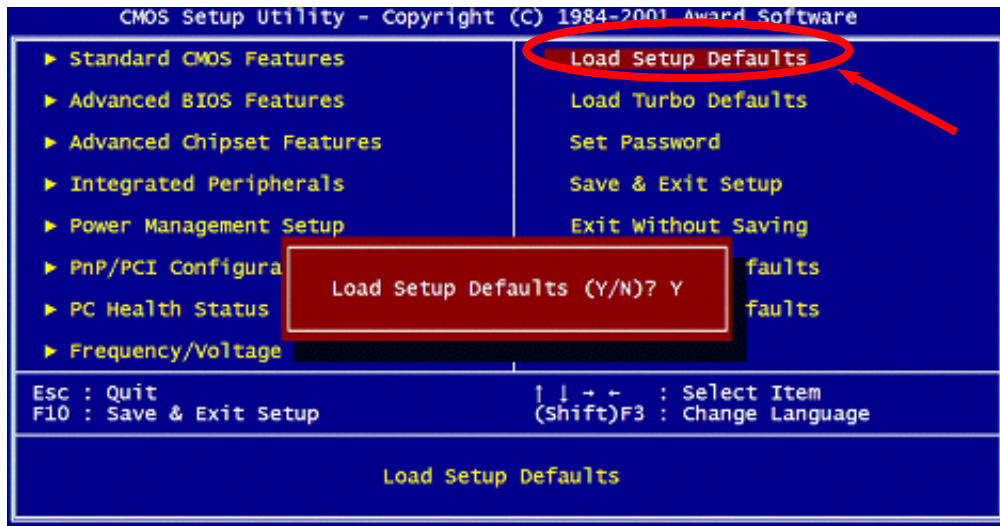
當您需要更改 BIOS 設定參數時，請將游標移動至該設定選項，在按下<Enter>鍵之後，您可以用上下鍵來選擇；或是直接以<Page Up>、<Page Down>兩鍵來更改設定值。您可按下<F1>功能鍵獲得更詳細的使用說明，或以<Esc>鍵回到主選單。下表為您列出 BIOS 設定選單中各按鍵功能。值得一提的是，在建基 AOpen 各款主機板產品中均有多國語言的特殊設計，您可以在進入 BIOS 後以<F3>功能鍵來切換各國語言。

按鍵	功能
Page Up or +	改變設定至下一個設定值或增加數值
Page Down or -	改變設定至上一個設定值或減少數值
Enter	選擇項目
Esc	1. 在主選單中: 離開設定選單，不儲存任何更改 2. 在次選單中: 回到主選單
方向鍵 上	移動至前一選項
方向鍵 下	移動至下一選項
方向鍵 左	移動至選單左側
方向鍵 右	移動至選單右側
F1	線上說明
F3	改變語言版本
F5	載入前一次儲存設定值

按鍵	功能
F6	載入出廠預設值
F7	載入 Turbo 設定值
F10	儲存變更後退出設定選單

如何進入 BIOS 設定選單

在您完成所有排線與安裝設定之後，請在第一次開機時進入 **BIOS** 設定選單，您可以在開機自我測試(POST/Power On Self Test)時按下鍵，選擇"Load Setup Defaults"，載入最穩定的 BIOS 設定值。



特別注意：若無法確定各項電腦零組件的品質，請勿載入"Load Turbo Defaults"，以免造成電腦運作不穩定。

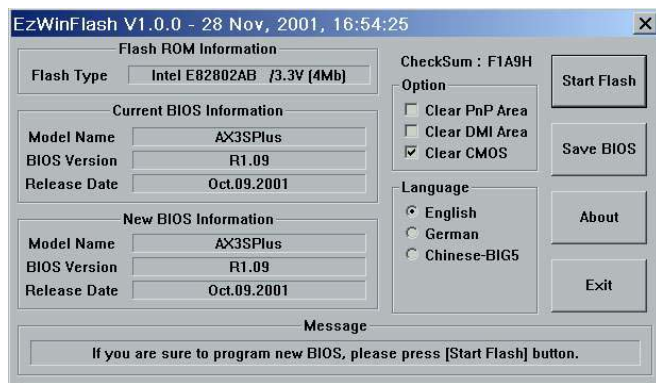


BIOS 更新利器(適用於 Windows 作業系統)

為落實使用方便的設計理念，建基 AOpen 的專業研發團隊特別研發一套能在 Windows 作業環境中直接更新 BIOS 的貼心設計「**EzWinFlash**」，從此讓您忘卻繁雜的升級手續，在 Windows 作業系統中直接點選，即可輕鬆更新 BIOS。

EzWinFlash 包含了 BIOS 程式碼 (binary) 以及更新應用程式組，您只需由網路上點選下載執行。執行時它能自動檢測主機板上的 BIOS 版本，避免造成任何升級疏失(例如誤用其他型號主機板的 BIOS 資料，或是將 BIOS 更新為較早期的版本)。

建基 AOpen 的專業研發團隊更考量到使用者的多樣需求，為您設計出適用於各種 Windows 版本的 **EzWinFlash** (相容以下作業系統 **Windows 95/98/98SE/ME/NT4.0/2000/XP**)。此外，AOpen **EzWinFlash** 更提供多國語言設計，您可以隨意選擇各種語言版本，讓您的 BIOS 更新體驗與眾不同。



特別注意：

在 BIOS 的更新過程中可能會發生更新失敗，導致 BIOS 資料損毀的情形。若是您的主機板運作正常，亦無需更正任何設定值的話，建議您「請勿隨意更新 BIOS 資料」。

若是您仍想嘗試更新，請確定所下載的 BIOS 版本適用於您的主機板型號，避免升級時造成不必要的困擾。

備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

歡迎您使用 EzWinFlash 來更新 BIOS 版本，在升級 BIOS 之前請關閉其他應用程式。

1. 請由建基 AOpen 官方網站(<http://english.aopen.com.tw>)下載新版 BIOS 檔案，本檔案為 ZIP 格式壓縮檔。
範例：WAK778XN02.zip
2. 請以解壓縮程式(例如 WinZIP, <http://www.winzip.com>)來還原 BIOS 檔案。
3. 請將還原之檔案儲存於同一資料夾中。
範例：WAK778XN02.EXE、WAK778XN02.BIN
4. 請點選執行 WAK778XN02.EXE，EZWinFlash 將會自動偵測主機板型號與 BIOS 版本，若是您誤用不同型號的 BIOS 版本，BIOS 更新程序將會自行停止。
5. 請在程式選單中選擇語言版本，並點選[Start Flash]以完成更新程序。
6. EZWinFlash 能自行完成 BIOS 更新程序。在更新完成之後，您會看見對話視窗「請您重新啟動 Windows」，請選擇[YES]。
7. 請在開機時進入 BIOS 設定選單，選擇"Load Setup Defaults"，載入最穩定的 BIOS 設定值。

更新過程中請勿關機，在完成後，電腦會要求您重新開機



特別注意：在更新後，新的 BIOS 設定值會取代原先的設定值，請您重新檢查 BIOS 設定值以及周邊裝置設定值。

關於超頻

身為主機板領導大廠，建基 AOpen 一直秉持著以客為尊的設計理念，創造出無數深得客戶支持的優良產品。穩定性高、相容性佳、以及方便使用的特色，在每一款建基主機板產品上均能得證。除了以上所述、足以提供您滿意使用經驗的基本特色之外，仍有為數不少的“電腦超頻玩家”不斷調校各項設定，期能獲得最佳效益。

僅以本章獻給電腦超頻玩家。

本款高效能 AK77-8X / AK77-8XN 主機板最高支援至 **133MHz** 運作時脈，但是板上已內建足以支援將來需求、最高時脈可達 **248MHz** 的時脈產生器。此外，AK77-8X / AK77-8XN 更支援 18x 倍頻，可適用時下與日後推出之新式 Athlon / Duron CPU 產品。經測試得知，當相關周邊設備可充分支援時，本款主機板可以 **166MHz** 時脈穩定運作。

以上僅供參考，本公司不擔保必能成功 😊

要訣：超頻將會使零件溫度提高，請確認冷卻系統（如風扇或散熱片）足以散去多餘熱量，尤其是 CPU 超頻所產生的高溫。

特別注意：本產品乃遵循 CPU 與晶片製造商的指導規範而設計，不建議您進行任何超過產品規範的使用方法。請在確認 CPU、記憶體、硬碟與顯示卡在不正常的狀態下仍能正常工作後，再進行超頻。

超頻可能導致零件損壞或資料損毀。

顯示卡與硬碟機

顯示卡與硬碟機是超頻的重要關鍵之一，透過以下網址，您可以參考已通過測試的裝置種類說明。

我們並不能保證這些裝置能再次成功超頻使用。請您點選以下連結以獲得更詳細的 **Available Vendor List (AVL)** 清單。

VGA: <http://www.aopen.com.tw/tech/report/overclk/mb/vga-oc.htm>

HDD: <http://www.aopen.com.tw/tech/report/overclk/mb/hdd-oc.htm>

專用名詞解釋

AC97

AC97 規格已將音效與數據電路分離，AC97 直接連接數位訊號處理器與類比輸入的CODEC晶片。但在數位訊號處理器被主機板晶片所取代後，使用 AC97 的成本已降低不少。

ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)

ACPI 是 PC97 (1997) 的電源管理規格，目的在於將電源管理改由作業系統來掌控，以達到更省電的目的。作業系統必須透過主機板的晶片組或是 Super I/O 元件的標準登錄碼來完成此功能。ACPI 伴隨著 ATX 電源開關，徹底改變了電腦的電源管理模式。

AGP (Accelerated Graphics Port, 影像加速處理埠)

AGP 介面主要用於提升 3D 繪圖效能。AGP2X 能在訊號上緣與負緣時進行資料處理，資料傳送率可達 $66\text{MHz} \times 4 \text{ 位元組} \times 2 =$ 每秒 528MB。如今 AGP 介面已由 4X 模式(每秒 1056MB)發展至 8X，資料處理效能更高達 $66\text{MHz} \times 4 \text{ 位元組} \times 8 = 2112\text{MB/s}$ 。建基 AOpen 早在 1999 年 10 月就推出支援 AGP 4X 的 AX6C(Intel 820)與 MX64/AX64(VIA 694x)主機板。

AMR (Audio/Modem Riser, 音效數據擴接卡)

可將 AC97 音效與數據的CODEC晶片設計於擴接卡上，透過安裝後，直接提供音效/數據功能。

AOpen Bonus Pack CD(紅利包光碟)

建碁 AOpen 主機板產品中所附贈之加值光碟，內含主機板驅動程式、Acrobat Reader、使用手冊以及其他功能強大的應用軟體。

APM (Advanced Power Management, 進階能源管理)

不同於[ACPI](#)，APM 電源管理主要由 BIOS 所控制。

ATA (AT Attachment, ATA 介面)

ATA 指的是磁碟機的介面規格，在 80 年代由各大軟硬體廠商共同制定。AT 其實是國際商業機器公司（IBM）個人電腦/AT 的匯流排結構。

ATA 66

ATA 66 在電訊上緣與負緣時進行資料處理，效率是[UDMA/33](#)傳輸模式的兩倍、PIO 4 / DMA 2 的四倍效率， $16.6\text{MB/s} \times 4 = 66\text{MB/s}$ ，請您使用 80 蕊的 IDE 排線。

ATA 100

ATA 100 為新式 IDE 傳輸規格，目前已發展至 ATA 133。ATA 100 與前者相同，在上緣與下緣時進行資料處理(雙緣觸發)，但是工作週期已縮短為 40ns，因此資料傳送率為 $(1/40\text{ns}) \times 2 \text{ 位元組} \times 2 = \text{每秒 } 100\text{MB}$ 。如果您打算使用 ATA 100 裝置，請使用 80 蕊的 IDE 排線。

ATA 133

在不斷創新的科技應用下，近來已發展出能將裝置傳輸速度發揮至極的 Ultra ATA/100 傳輸介面，而各廠商更推出新一代的 Ultra ATA-133 傳輸介面，突破原先的瓶頸效能，一舉增加至 133MB/s。ATA 133 所展現的效能更適合應用於最新的作業系統(例如 Window XP)，符合效能需求更甚以往的新世紀產品，提供您方便迅速的電腦作業環境。

BIOS (Basic Input/Output System, 基本輸出入系統)

BIOS 是儲存於 EPROM 或 Flash ROM 中的組合語言程式，控制所有資料輸出的流程。為了達到程式的相容性，作業系統或驅動程式必須透過它來進行資料輸出入動作。

Bus Master IDE (匯流排主控裝置, 亦稱 DMA 模式)

在早期的電腦中，PIO 傳輸模式的 IDE 裝置需請求 CPU 執行所有動作，包含下達命令與等待動作的時間，為了減少 CPU 的負擔，匯流排主控裝置不需 CPU 全程參與控制裝置間的讀取與傳送動作，可讓 CPU 執行其它工作。若是您打算使用支援本功能的裝置，您必須安裝 Bus Master 驅動程式。

CNR (Communication and Networking Riser, 網路通訊擴接卡)

運用 CNR 規格介面，您能在低成本的前提下，彈性運用區域網路、DSL、USB、資料無線傳輸、音效及數據功能。CNR 目前廣受 OEM、IHV 介面卡製造廠商及 Microsoft 所支持使用。

CODEC (Coding and Decoding, 數位類比編解碼轉換電路)

通常 CODEC 指一個數位到類比的轉換或類比到數位的轉換；為[AC97](#)規格中編解碼標準。

DDR (Double Data Rated, 雙倍資料記憶體)

DDR SDRAM 奠基於現有的 DRAM 架構技術，但以創新的設計方法將原有的運算效率倍增，帶動系統效能巨幅提升。DDR 挾著低成本、低電壓以及高效能的種種優勢，將來應會成為桌上型/筆記型電腦、網際網路設備以及行動裝置的最佳選擇。

DIMM (Dual In Line Memory Module, 雙直列記憶體模組)

DIMM 插槽共有 168 根腳位，並支援 64 位元的資料。支援單面或雙面設計，兩側相對應的金手指來自不同訊號線，因此稱為 DIMM。大部份的 DIMM 記憶體都是使用 3.3V 工作電壓的[SDRAM](#)，只有舊式的 DIMM 採用 5V 工作電壓的 FPM/[EDO](#)規格製造，請勿誤用。

DMA (Direct Memory Access, 記憶體直接存取)

記憶體與其他設備的傳輸溝通模式。

ECC (Error Checking and Correction, 錯誤檢查與修正)

ECC 錯誤檢查模式，需要在每 64 位元中挪出 8 個位元以供錯誤檢查。在讀取記憶體時，ECC 位元就會自我更新並以特殊的演算法來進行檢查。ECC 的演算法能找出雙位元的錯誤、而稍後介紹的奇偶同位檢查僅能找出單位元的錯誤。

EDO (Extended Data Output Memory, 動態記憶體模組)

EDO DRAM 技術與 FPM (Fast Page Mode)相當類似，不同之處在於它不使用三態動作。EDO DRAM 能保留資料，提供下一週期的讀取動作，如同管線(pipeline)動作可以減少時脈動作。

EEPROM (Electronic Erasable Programmable ROM, 可程式電子抹寫唯讀記憶體)

也可以寫成 E²PROM。EEPROM 與[快閃記憶體\(Flash ROM\)](#)一樣，均可以電氣來消除內部資料，並重新寫入。但兩者所使用的介面技術不同，EEPROM 的體積遠比快閃記憶體還小，本公司主機板使用 EEPROM 作為免 Jumper 或免電池長效設計。

EPROM (Erasable Programmable ROM, 可抹寫式唯讀記憶體)

舊型主機板使用 EPROM 來儲存 BIOS 程式碼，EPROM 只能靠紫外線來消除內部資料，如果 BIOS 程式碼需要更新，您必須將它拔出，以專用燒錄儀器來燒錄新版 BIOS，然後再裝回主機板上。

EV6 匯流排

EV6 匯流排源自於美國 Digital Equipment Corporation 公司之 Alpha processor 的技術。EV6 匯流排同時使用了數位信號的上升緣(rising edge)與下降緣(falling edge)來進行資料傳送，與現在的 DDR 記憶體、ATA 66 IDE 匯流排原理類似。

EV6 匯流排速度 = CPU 外部匯流排時脈 x 2.

例如：200 MHz 的 EV6 匯流排實際是使用 100 MHz 外部匯流排時脈，但相同於 200 MHz 之效率。

FCC DoC (聯邦電信委員會電磁干擾認證)

DoC 是一種電磁干擾認證標準，通過認證的組裝式零組件(如主機板)可獲得 DoC 認證標籤。

FC-PGA (Flip Chip-Plastic Grid Array, 覆晶片塑膠柵狀陣列封裝)

FC-PGA 是 Intel Pentium III CPU 的封裝方式，主機板只需另增少量訊號線，它即可適用於 Socket 370 腳座。

Flash ROM (快閃記憶體)

快閃記憶體(Flash ROM)的特色為可重新寫入資料內容，為更新 BIOS 程式碼的最佳選擇，缺點為同樣容易遭受電腦病毒入侵；BIOS 的資料量日益增加，目前已從 64KB 增加到 256KB (2M bit)。建基 AOpen AX5T 主機板率先使用 256KB (2Mbit)快閃記憶體元件，目前已開始使用 4M 快閃記憶體(AX6C 與 MX3W 主機板)，建基 AOpen 更運用 EEPROM 來儲存資料，並以獨特設計發明出免電池長效設計。

FSB (Front Side Bus, 前置匯流排)

FSB 時脈是指 CPU 的外部工作時脈。

CPU 內部工作時脈 = FSB 時脈 x 倍率

I²C Bus

請參考[SMBus](#)。

IEEE 1394

IEEE 1394 是在 1992 年由 Apple 電腦公司的 IEEE 1394 工作小組所研發，目的在於進行桌上型電腦網路資料傳輸，到了 1995 年由電機電子工程師協會採納，明定為業界標準。IEEE 1394 可以支援 100、200 或 400 Mbps 的資料傳輸模式。IEEE 1394 資料傳輸的模式共有非同步與同步兩種，非同步模式為傳統的記憶體對應讀取法，傳送 DATA Request 訊號並等候確認訊號、而非同步模式則能確保資料傳輸速度，更適用於現今需即時運算的影音資料，無須費時等候。

Parity Bit (奇偶同位檢查)

它在每一個位元組上使用一個位元來檢查資料的正確性，通常採用偶同位檢查模式。當記憶體的資料更新後，此檢查位元也會自我更新，確保該位元組中的數值"1"構成偶數，當下次再讀取資料時發現數值"1"變為奇數時，便能確定記憶體資料已發生錯誤。

PBSRAM (Pipelined Burst SRAM, 管線式記憶體)

Socket 7 規格 CPU 每次讀取爆發傳輸模式資料時，需要 4xQWord (Quad-word, $4 \times 16 = 64$ 位元)，PBSRAM 只需進行一次位址解碼便可送出依 CPU 定義的四組 Qwords 資料。通常為 3-1-1-1，共 6 個時序，運作速度勝過非同步 SRAM。PBSRAM 常用於 Socket 7 的 L2 (level 2)快取記憶體；Slot 1 與 Socket 370 規格的 CPU 則不需要 PBSRAM。

PC-100 DIMM

支援 100MHz [FSB](#)外頻的[SDRAM](#) DIMM。

PC-133 DIMM

支援 133MHz [FSB](#)外頻的[SDRAM](#) DIMM。

PC-1600/2100/2700 DDR DRAM

依據 FSB 前置匯流排頻率所發展的新式 DRAM 應用技術，DDR DRAM 目前有 200/266/333MHz 三種工作頻率。DDR DRAM 的資料匯流排是 64 位元，它所提供的資料傳送頻寬分別為 $200 \times 64 / 8 = 1600 \text{MB/s}$ 、 $266 \times 64 / 8 = 2100 \text{MB/s}$ 以及 $333 \times 64 / 8 = 2664 \text{MB/s}$ 。

PCI (Peripheral Component Interface, 週邊元件介面)

為電腦週邊裝置的內部連接介面，能為電腦與擴充卡提供快速的資料傳輸介面。

PDF 格式

一種跨平台的電子文件檔案，您可以在 Windows、Unix、Linux、Mac 等等作業系統中使用特定的 PDF 讀取軟體來開啓閱覽此種文件，也可以透過安裝 PDF 的外掛程式(包含在 Acrobat Reader 中)，直接由網頁瀏覽器來閱讀(如 IE 或 Netscape)。

PnP (Plug and Play, 隨插即用)

在 PnP 規格中提供了可供 BIOS 與作業系統(如 Windows)辨識的標準登錄碼。透過這些標準登錄碼，BIOS 或作業系統在分配資源時能夠避免發生硬體衝突的情形。IRQ、DMA 及記憶體都會由 PnP BIOS 或作業系統來控管分配。目前大多數的介面卡都已支援 PnP 隨插即用功能。

POST (Power-On Self Test, 開機自我測試)

在電源開啓後會，BIOS 會進行開機自我測試，即開機後第一或第二個畫面。

RDRAM (Rambus DRAM)

Rambus 為採用密集式資料傳輸技術的記憶體，就理論值而言，資料傳輸效能將會優於[SDRAM](#)。RDRAM 為串列式架構。以 Intel 820 為例，僅支援單通道、16-bit 資料的設計，此通道中的記憶體晶片數不得多於 32 顆。

RIMM (Rambus Inline Memory Module, Rambus 記憶體模組)

具 184 根腳位的記憶體模組，支援 RDRAM 記憶體技術。一條 RIMM 記憶體模組最多可使用 16 顆 RDRAM 晶片。

SDRAM (Synchronous DRAM, 同步動態隨機存取記憶體)

SDRAM 是由 DRAM 技術的進階應用，它使用與 CPU 同步的工作時脈（[EDO](#)與 FPM 則為非同步，並且無時脈信號腳位）。它與[PBSRAM](#)均使用爆發式傳輸模式(burst mode)。SDRAM 使用 3.3V 工作電壓，為 168pin 的 64 位元[DIMM](#)記憶體模組。建基 AOpen 在 1996 年第一季領先全球，率先推出支援雙 SDRAM DIMMs 的 AP5V 主機板。

Shadow EEPROM

用以模擬 EEPROM 作業方式的快閃記憶體空間。建基 AOpen 將其應用於主機板設計，發展出免 Jumper 以及免電池長效功能。

SIMM (Single In Line Memory Module, 單直列式記憶體模組)

SIMM 插槽為單面 72 腳位設計。電路板兩側相對應的金手指均來自同一線路，因此被稱為 SIMM，SIMM 是由 FPM 或是[EDO](#)記憶體所製造，支援 32 位元資料。目前的主機板上已不再使用此種記憶體。

SMBus (System Management Bus, 系統管理匯流排)

SMBus 也稱為 I2C 匯流排。它是專為電子元件之間互傳資料而設計的雙線匯流排(經常應用於半導體 IC)。例如在免 Jumper 主機板上的時脈產生器就需使用 SMBus 來進行訊號傳輸。SMBus 的資料傳送頻寬僅達每秒 100K 位元，它可讓 CPU 與單一主控晶片聯繫或讓許多主從裝置同時進行資料傳送接收。

SPD (Serial Presence Detect)

SPD 是安裝於記憶體模組(DIMM/RIMM)上的小型唯讀記憶體或 [EEPROM](#)，記憶體模組的詳細資料(例如晶片容量、CAS 速度等等)均儲存於 SPD 中。[BIOS](#) 也能藉由 SPD 的資料來發揮記憶體的最佳效能。

Ultra DMA

Ultra DMA(或稱為 Ultra DMA 33) 是一種硬碟與記憶體之間的資料傳輸協定。資料傳輸量可達每秒 33MB，為前一代傳輸協定 [Direct Access Memory \(DMA\)](#) 的兩倍，最初由硬碟製造大廠 Quantum 以及晶片龍頭公司 Intel 協力推廣。若是您的電腦系統支援 Ultra DMA 傳輸模式，那麼您將會發現電腦的開機時間與開啓應用程式的時間顯著地縮短許多，能為經常進行影像處理或執行應用程式的眾多用戶節省許多寶貴時間。Ultra DMA 使用循環冗贅比對 (Cyclical Redundancy Checking, CRC) 原理，提供全新的資料保護模式。此外，Ultra DMA 與 PIO 或 DMA 模式一樣，均使用 40 腳位的 IDE 介面排線。

16.6MB/s x2 = 33MB/s

16.6MB/s x4 = 66MB/s

16.6MB/s x6 = 100MB/s

USB2.0 (Universal Serial Bus, 通用序列匯流排)

相較於前一代 USB1.0/1.1 僅達 12Mbps 的傳輸值，USB2.0 大幅改進，一舉提升至 480Mbps，更能符合您資料傳輸的效能需求。除了傳輸速度大幅增進之外，USB 2.0 亦能往下相容，支援前一代的軟體/周邊裝置，提供絕佳相容性。

VCM (Virtual Channel Memory, 虛擬通道記憶體)

由 NEC 公司獨創的 Virtual Channel Memory(VCM)，能有效增進多媒體表現效能。藉由加快記憶體與 I/O 裝置間的傳輸效能，VCM 技術不但能提升記憶體匯流排效能，同時也可以降低耗電量。

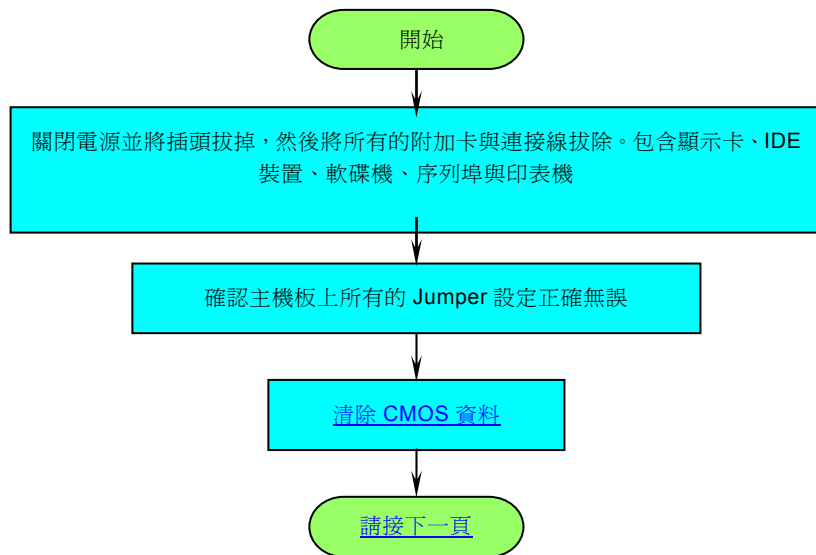
ZIP 壓縮格式

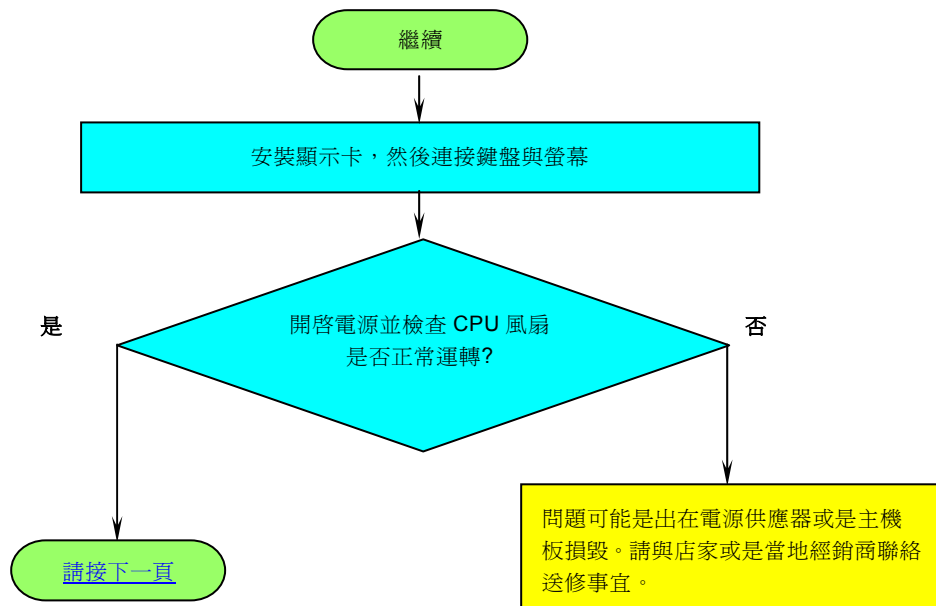
廣泛應用於電腦界的檔案壓縮格式，能有效減少檔案容量。您可以由<http://www.pkware.com>下載 PKUNZIP 解壓縮軟體(適用於 DOS 作業系統)，或至 WINZIP 公司網站<http://www.winzip.com>下載 WINZIP 解壓縮軟體(適用於 Windows 作業環境)來執行壓縮/解壓縮。

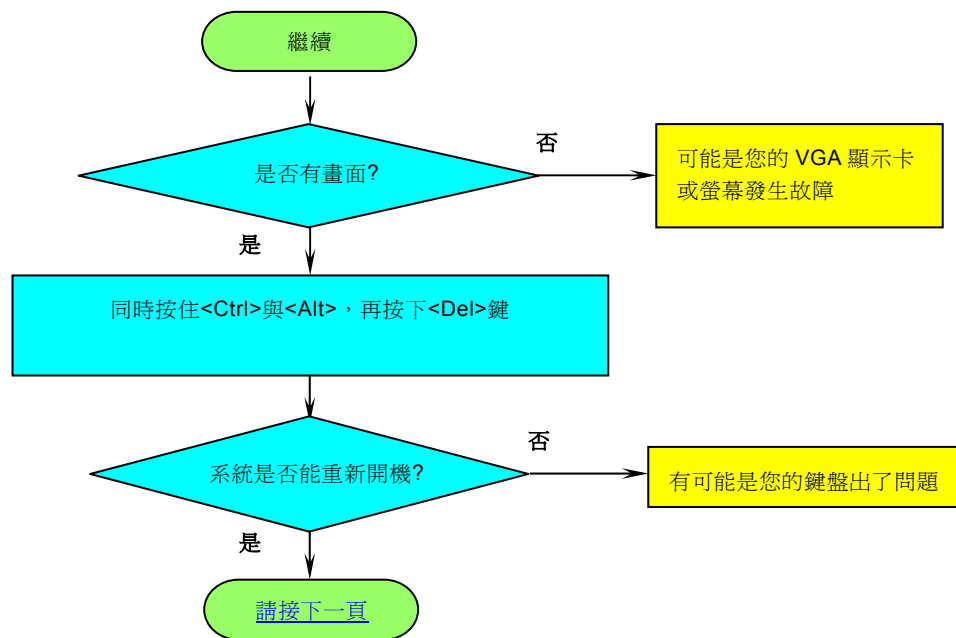


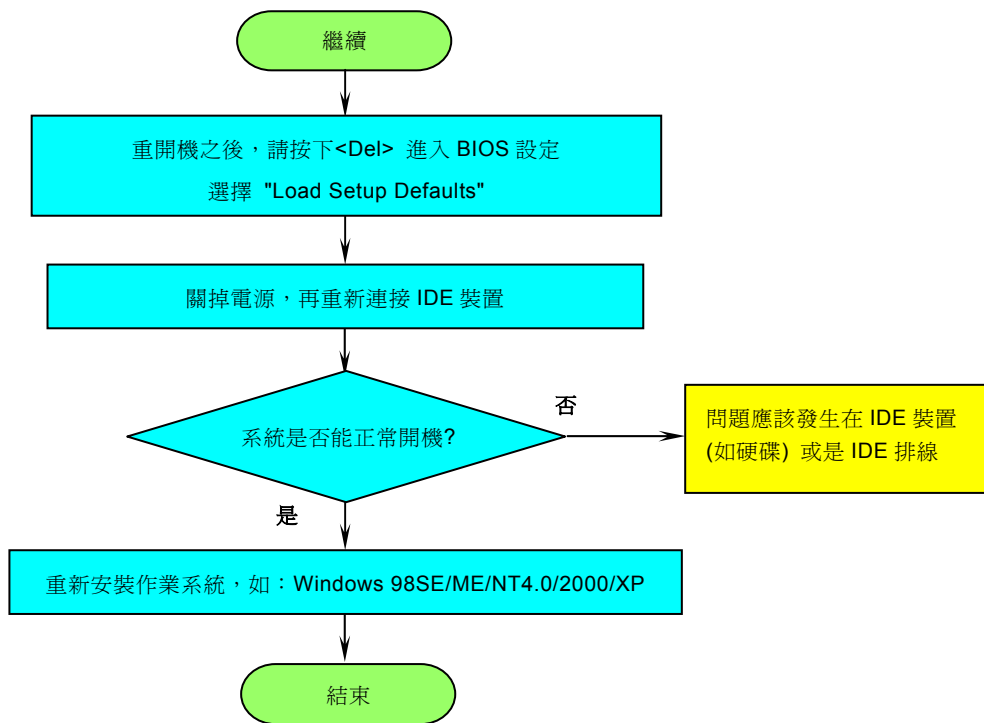
故障排除

如果電腦無法正常開機，請參照下列程序排除問題。











技術支援服務

親愛的用戶 您好,

非常感謝您支持愛護**建碁 AOpen** 產品，本公司相當樂意為您提供迅速優質的技術服務。爲了服務與日俱增的廣大用戶們，我們不斷努力精進客服品質與效率，爲了避免耽誤您寶貴的時間，建議您經由以下管道以獲得最迅速的協助。

在您的協助配合之下，**建碁 AOpen** 更能爲更多的用戶提供最完善的服務。

再次感謝您的協助。

建碁 AOpen 技術支援服務部 敬上

1

使用手冊：請詳細閱讀使用安裝手冊，確定所有設定及安裝程序均正確。

<http://www.aopen.com.tw/tech/download/manual/default.htm>

2

測試報告：建議您在選購介面卡或其它週邊裝置時，請先參考相容性測試報告再進行購買與組裝。

<http://www.aopen.com.tw/tech/report/default.htm>

3

常見問題與解答：包含各種安裝使用上的問題解答，您可以在此獲得相關問題的解決方案。

<http://www.aopen.com.tw/tech/faq/default.htm>

4

檔案下載：歡迎您由本公司網站下載最新的 BIOS 版本與驅動程式。

<http://www.aopen.com.tw/tech/download/default.htm>

5

新聞討論群組：由電腦玩家所組成的新聞群組，歡迎您加入問題討論、從中學習成長。

<http://www.aopen.com.tw/tech/newsgrp/default.htm>

6

聯絡各地經銷商：經銷商最爲了解您的軟硬體設定組態，更能提供您詳盡的建議與技術支援服務，當您的電腦發生問題時，請別忘了先洽詢您當初購買的經銷商。售後服務是您日後再次向他們購買產品時的重要參考指標。

7

聯絡我們：來函或來電中請告知詳盡的系統組態與問題情況，若能提供您的**產品料號**、**產品序號**以及 **BIOS 版本**將更有助於問題釐清與排除。

產品料號與序號

產品序號與料號均印在條碼貼紙上。您可以在外包裝盒上、主機板正面或是 PCI/CPU 插槽旁找到此條碼貼紙。

例如：



Part No.

Serial No.



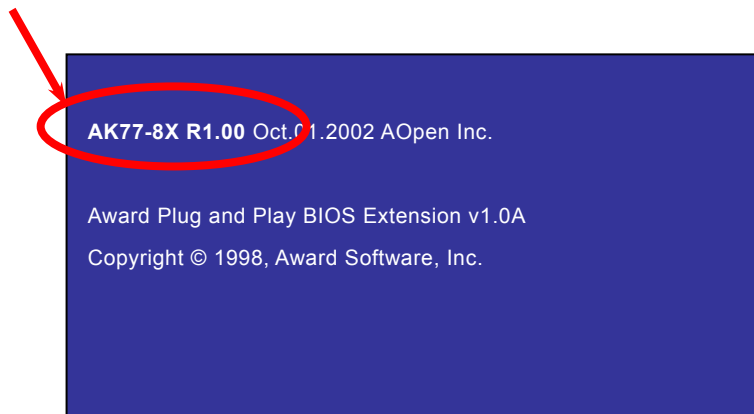
Part No.

Serial No.

P/N: 91.88110.201 爲產品料號，**S/N: 91949378KN73** 爲產品序號

主機板型號與 BIOS 版本

在開機自我測試(POST)畫面左上方，電腦會顯示出所使用的主機板型號以及 **BIOS** 版本。例如：



AK77-8X 為主機板型號，**R1.00** 為 BIOS 版本



產品註冊



再次感謝您支持愛護建基 AOpen 的優良產品，在此建議您繼續完成產品註冊流程，以獲得最迅速的服務與產品保障。完成產品註冊之後，您將能獲得：

- 有機會參加不定期舉辦之線上吃角子老虎遊戲，幸運獲得本公司提供之精美獎品
- 升級為 Club AOpen 金卡會員
- 最新的產品技術通告，讓您更瞭解選購產品、發揮產品最大效能與穩定性
- 新上市產品的詳細介紹，讓您的產品新知快人一步
- 擁有個人化的 AOpen 網站
- 目前已開放下載的最新版本 BIOS、驅動程式或應用軟體的電子郵件更新通知
- 有機會參加不定期舉辦的產品促銷特別活動
- 優先享受建基 AOpen 的高品質技術服務
- 參加網路新聞群組，與世界各地電腦玩家一同討論學習

建基 AOpen 保證您所提供之個人資料已經過加密保護，非相關人員均無法解密讀取或是攔截資料。您所提供之個人資料絕無可能外流。欲得知更詳盡的介紹，請參考[線上個人隱私政策說明](#)。

說明：若是您向不同經銷商購買建基產品、或是購買日期有所不同，請您個別為其註冊，以獲得較完善的服務保障。



與我們聯絡



台灣

建基股份有限公司

Tel: 886-2-3789-5888

Fax: 886-2-3789-5899

歐洲地區

AOpen Computer b.v.

Tel: 31-73-645-9516

Fax: 31-73-645-9604

美國

AOpen America Inc.

Tel: 1-510-489-8928

Fax: 1-510-489-1998

中國大陸

艾爾鵬國際貿易(上海)有限公司

Tel: 86-21-6225-8622

Fax: 86-21-6225-7926

德國

AOpen Computer GmbH.

Tel: 49-1805-559191

Fax: 49-2102-157799

日本

AOpen Japan Inc.

Tel: 81-048-290-1800

Fax: 81-048-290-1820

建基 AOpen WebSite: <http://www.aopen.com>

歡迎蒞臨下列網站，將您寶貴的建議、服務需求告訴我們：

英文網站 <http://english.aopen.com.tw/tech/default.htm>

日文網站 <http://www.aopen.co.jp/tech/default.htm>

繁體中文網站 <http://www.aopen.com.tw/tech/default.htm>

德文網站 <http://www.aopencom.de/tech/default.htm>

簡體中文網站 <http://www.aopen.com.cn/tech/default.htm>