


AX45-533 AX45-533N 使用手冊

DOC. NO.: AX45533-OL-E0203A

手冊內容簡介

AX45-533 / AX45-533N	1
手冊內容簡介.....	2
版權聲明.....	9
使用須知.....	10
前言.....	11
功能說明.....	12
快速安裝步驟.....	15
主機板說明圖.....	16
系統方塊圖.....	17
硬體安裝.....	18
關於“選配”及“升級選配”.....	19
JP14 清除 CMOS 資料.....	20
安裝 CPU.....	21
CPU 免跳線設計.....	24
CPU 與散熱風扇接頭（具有硬體監控功能）.....	27
記憶體插槽.....	28
主機前方面板接頭.....	30

ATX 電源接頭	31
斷電自動回復功能.....	31
JP28 鍵盤/USB 喚醒功能跳線	32
IDE 及軟碟機接頭.....	33
IrDA 紅外線傳輸接腳.....	35
溫度感應接頭.....	36
AGP (Accelerated Graphic Port) 介面擴充槽	37
WOM (零電壓數據機喚醒功能) 接頭.....	38
以外接式數據機執行喚醒功能.....	39
由內接式數據卡喚醒功能.....	40
WOL (區域網路喚醒功能)	41
內建 10/100 Mbps 區域網路 (限 AX45-533N 機型).....	43
CNR (Communication and Network Riser) 擴充槽.....	44
PC99 彩色背板.....	45
支援三組 USB 連接埠.....	46
CD 音源接頭.....	47
數據機音源接頭.....	48
主機前方面板音效擴接腳.....	49
 S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) 接頭.....	50

Dr. LED 接頭 (升級選配).....	51
免電池長壽命設計.....	53
過電流保護裝置.....	54
硬體監控系統.....	55
自復式保險絲.....	56
2200 μ F 低阻抗電容器.....	57
電路佈局 (頻譜隔離設計).....	58
純鋁製散熱片.....	59
驅動程式與應用軟體.....	60
紅利包光碟片.....	61
安裝區域網路驅動程式 (限 AX45-533N 機型).....	62
安裝內建之音效晶片驅動程式.....	63
安裝 SiS AGP 驅動程式.....	64
安裝 SiS PCI IDE 驅動程式.....	65
安裝硬體監控程式.....	66
ACPI 待機至硬碟機 (STD).....	67
ACPI 待機至記憶體 (STR).....	71
AWARD BIOS	73
BIOS 功能簡述.....	74

如何使用 Award™ BIOS 設定程式	75
如何進入 BIOS 設定選單	77
BIOS 升級	78
關於超頻	80
顯示卡與硬碟機	81
專用名詞解釋	82
AC97	82
ACPI (Advanced Configuration & Power Interface)	82
AGP (Accelerated Graphics Port, 影像加速處理埠)	82
AMR (Audio/Modem Riser, 音效數據擴接卡)	82
AOpen Bonus Pack CD (建碁紅利包光碟片)	83
APM (Advanced Power Management, 進階能源管理)	83
ATA (AT Attachment, ATA 介面)	83
ATA 66	83
ATA 100	83
ATA/133	84
BIOS (Basic Input/Output System, 基本輸出/輸入系統)	84
Bus Master IDE (匯流排主控裝置, 亦稱 DMA 模式)	84
CNR (Communication and Networking Riser, 網路通訊擴接卡)	84

CODEC (Coding and Decoding, 數位類比編解碼轉換電路).....	84
DDR (Double Data Rated, 雙倍資料記憶體) SDRAM.....	85
DIMM (Dual In Line Memory Module, 雙直列記憶體模組).....	85
DMA (Direct Memory Access, 記憶體直接存取).....	85
ECC (Error Checking and Correction, 錯誤檢查與修正).....	85
EDO (Extended Data Output Memory, 動態記憶體模組).....	85
EEPROM (Electronic Erasable Programmable ROM, 可程式電子抹寫唯讀記憶體).....	86
EPROM (Erasable Programmable ROM, 可抹寫式唯讀記憶體).....	86
EV6 匯流排.....	86
FCC DoC (聯邦電信委員會電磁干擾認證).....	86
FC-PGA (Flip Chip-Plastic Grid Array, 覆晶片塑膠柵狀陣列封裝).....	87
Flash ROM (快閃記憶體).....	87
FSB (Front Side Bus, 前置匯流排).....	87
°C Bus.....	87
IEEE 1394.....	87
Parity Bit (奇偶同位檢查).....	88
PBSRAM (Pipelined Burst SRAM, 管線爆發式靜態隨機存取記憶體).....	88
PC-100 DIMM.....	88
PC-133 DIMM.....	88

PC-1600 / 2100 / 2700 DDR DRAM.....	88
PCI (Peripheral Component Interface, 周邊元件介面).....	89
PDF 格式.....	89
PnP (Plug and Play, 隨插即用).....	89
POST (Power-On Self Test, 開機自我測試).....	89
RDRAM (Rambus DRAM, Rambus 動態隨機存取記憶體).....	89
RIMM (Rambus Inline Memory Module, Rambus 記憶體模組).....	90
SDRAM (Synchronous DRAM, 同步動態隨機存取記憶體).....	90
Shadow E ² PROM.....	90
SIMM (Single In Line Memory Module, 單直列式記憶體模組).....	90
SMBus (System Management Bus, 系統管理匯流排).....	91
SPD (Serial Presence Detect).....	91
Ultra DMA.....	91
USB (Universal Serial Bus, 通用序列匯流排).....	92
VCM (Virtual Channel Memory, 虛擬通道記憶體).....	92
ZIP 檔案.....	92
故障排除.....	93
技術支援.....	97
產品註冊.....	100

與我們聯絡.....101

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 以及 Pentium III 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。

在本手冊中所提及的產品名稱及商標名稱都是為了說明方便而使用，並且都是其所屬公司的註冊商標。

在本手冊中所使用規格与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。此手冊中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，其中包含了對產品本身及軟體的敘述。

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，禁止以任何型式複製本文件(手冊)，也不得以任何型式儲存在任何資料庫中或是媒體上。

1996-2002 版權所有，建碁股份有限公司。保留所有權利。

使用須知



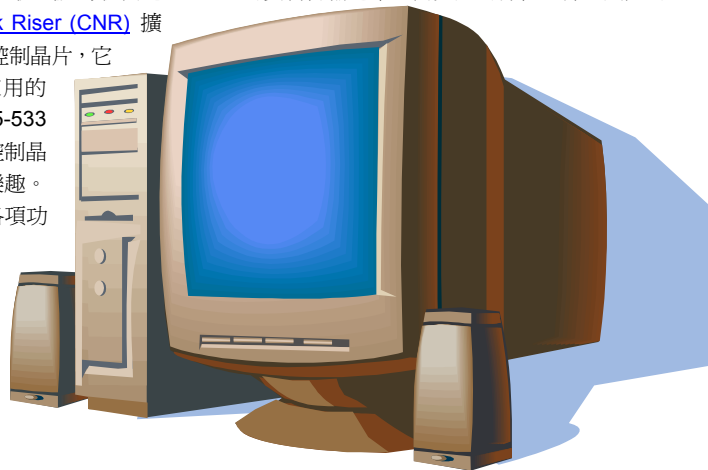
本使用手冊將為您解說如何安裝本產品。安裝所需的資訊將在往後的章節中詳細敘述。請您妥善保存本說明書以便將來系統升級時使用。本手冊是以[PDF 格式](#)檔案所儲存，我們建議您使用 **Acrobat Reader 4.0** 來閱讀，此程式已包含在[紅利包光碟片](#)中，您也可以從[Adobe 官方網站](#)上下載使用。

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

感謝您選購建基 AX45-533 / AX45-533N 主機板。AX45-533 / AX45-533N 是一片以 Intel® Socket 478 處理器為基礎的 ATX 主機板，其採用了 [SIS 645DX / SIS 961B 晶片組](#)。以內建此高效能晶片組的主機板來說，AX45-533 / AX45-533N 可以支援 Intel® Socket 478 系列的 Pentium® 4 (Willamette / Northwood) 中央處理器及 400MHz (Willamette) 及 533MHz (Northwood) 之 [前置匯流排 FSB \(Front Side Bus\)](#) 時脈頻率。在 AGP 效能方面，本主機板具有一個 AGP 插槽，可以支援 AGP 4x/2x 傳輸模式及管線資料分散處理連發傳送模式，每秒資料傳輸量高達 1056MB。而在記憶體擴充方面，依照不同客戶的需要，本主機板可以支援 128、256、512MB 之 DDR SDRAM 記憶體模組，最大記憶體容量可達 3GB。內建的 IDE 控制器可以支援 [Ultra DMA 66/100/133](#) 模式及每秒高達 133MB 的資料傳輸速率。而更大的彈性選擇，則是可以選擇兼具音效卡、數據機及網路功能的 [Communication & Network Riser \(CNR\)](#) 擴充卡。不僅如此，本主機板還內建了 Realtek 8100BL 區域網路控制晶片，它是個高度整合的平台式區域網路連接器，可提供適合辦公及家用的 10/100M bps 乙太網路功能 (限 AX45-533N 機型)。另外，AX45-533 / AX45-533N 還具有 RealTek ALC201A [AC97 CODEC](#) 音效控制晶片組，可提供頂級的立體環繞音效，讓您享受與它一起工作的樂趣。現在，就請您來一起探索 AOpen AX45-533 / AX45-533N 的各項功能。



功能說明

CPU

支援 Intel® Socket 478 Pentium® 4 (Willamette / Northwood) 1.4GHz~2.4GHz 之中央處理器，可以充分展現 400/533MHz [前置匯流排 \(FSB\)](#) 的效能。

晶片組

本主機板搭配 SIS 645DX / 961B 晶片組。SIS 645DX 晶片組內含了主控台介面控制器及整合性高效能 DDR [SDRAM](#) 主控台系統控制器，可提供 CPU、SDRAM 及 AGP 之間優越的匯流排效能。與 SIS 645DX 為搭當之 SIS 961B 晶片組，則是個整合式高速乙太/家庭網路控制器、AC'97 介面之音效/數據機控制器及先進的能源管理，可以大大提升系統效能。

擴充槽

提供 6 個 32-bit/33MHz PCI，一個 CNR 及一個 4 倍速 AGP 擴充槽。[PCI](#) 區域匯流排的傳輸速率可達 132MB/s。[CNR \(Communication & Networking Riser\)](#) 擴充槽可提供 AX45-533 / AX45-533N 所需的 CNR 數據/音效擴充卡介面支援。而 AX45-533 / AX45-533N 主機板上內建的 [Accelerated Graphics Port \(AGP\)](#) 擴充插槽，可支援匯流排主控式 AGP 繪圖顯示卡。此擴充槽遵循 AGP 顯示規格，可帶給您前所未見的運算精巧度及速度層級，資料傳輸速率可高達 1056MB/s。對於 AD 與 SBA 信號，AX45-533 / AX45-533N 主機板則可以支援 4 倍速資料傳輸模式。而 PCI 插槽之中，其中 5 個為主控式 Master PCI 擴充槽，可提供仲裁及解碼功能，另一個則是被控式 PCI 插槽。

記憶體

提供 3 組 184 接腳的 DDR [SDRAM](#) 記憶體模組插槽，可支援 [DDR266/200](#) 規格之 DDR SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory) 記憶體容量高達 3 GB，及 [DDR333](#) DDR SDRAM 記憶體容量高達 2 GB。這些插槽可支援所有的 64、128、256、512MB 及 1GB DDR SDRAM 記憶體模組。

區域網路連接埠 (限 AX45-533N 機型)

內建功能強大之 Realtek 8100BL 區域網路控制器，此為高度整合的平台式區域網路連接器，可提供適合辦公及家用之 10/100M bps 乙太網路功能。

Ultra DMA 66/100/133 IDE 傳輸介面

內建一個 PCI Bus Master 的 IDE 控制器，可支援兩個通道之 4 個 IDE 的裝置，支援 [Ultra DMA](#) 66/100/133 傳輸速率，PIO 模式 3 與 4 以及 Bus Master IDE DMA 模式 5，同時也支援增強型 Enhanced IDE 裝置。

內建 AC'97 音效

AX45-533 / AX45-533N 主機板使用 RealTek ALC201A [AC97](#) 音效晶片。這個音效晶片具有完整的錄音及撥放功能。

六個 USB 連接器

提供 3 個連接埠，6 個 [USB](#) 接頭給 USB 介面的裝置，例如：滑鼠、鍵盤、數據機、掃描器等等。

Dr. LED (升級選配)

接上 [Dr. LED](#)，您就可以透過 8 個 LED 指示燈輕易地診斷出您的系統問題。

電源管理與隨插即用

所支援的電源管理功能符合美國環境保護協會 (EPA) 的能源之星省電標準條例。同時提供[隨插即用](#)，可以讓使用者減少設定上的問題，使系統更加的友善。

硬體監控管理

支援 CPU 及系統風扇狀態、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，提供 Windows® 98/ME/2000/XP 系列產品的相容性，並支援軟體關機、待命至記憶體 (STR, Suspend to RAM, S3)、待命至磁碟機 (STD, Suspend to Disk, S4) 等功能。

Super Multi-I/O

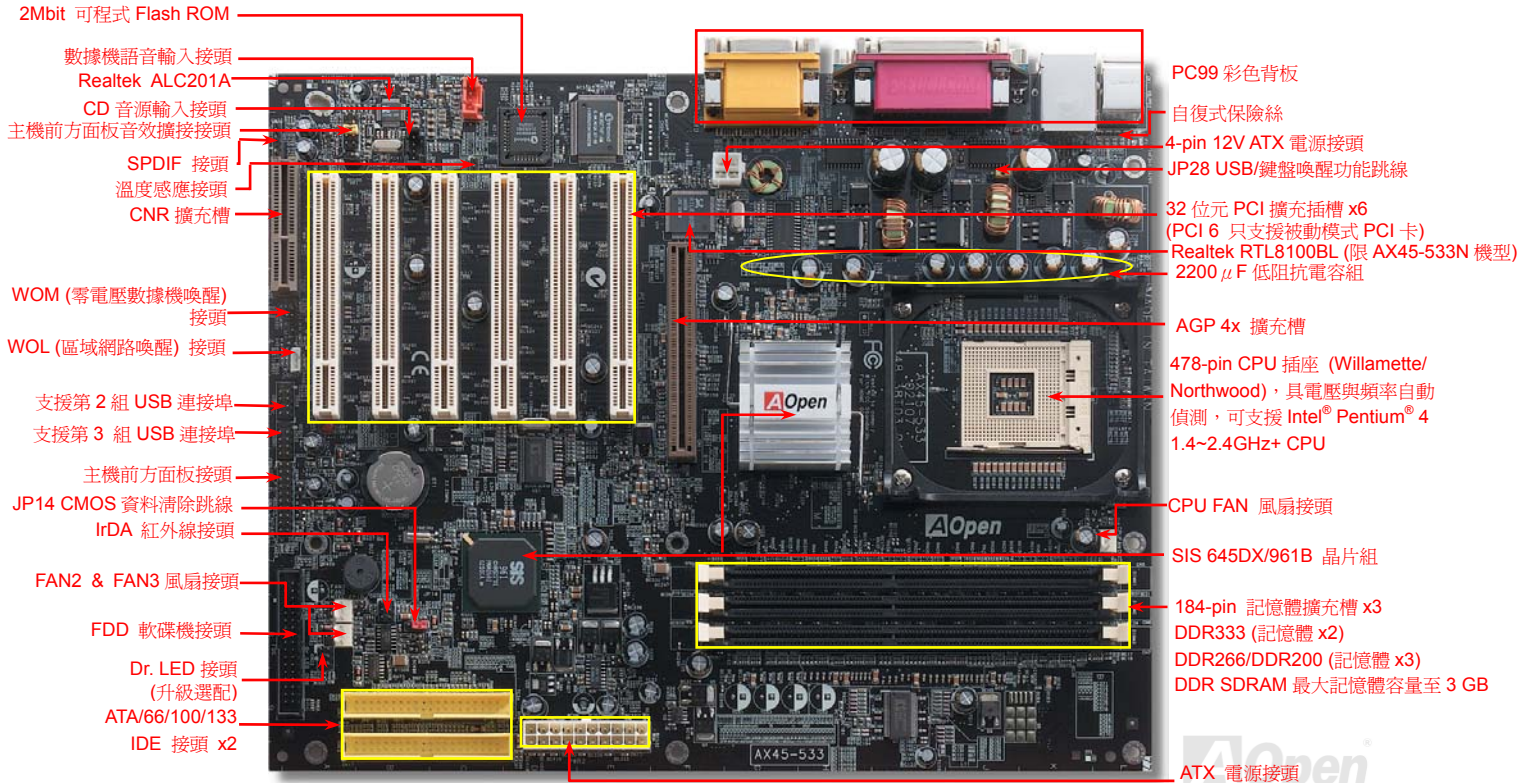
此主機板提供 2 個高速的非同步傳輸 UART 串列埠及一個具有 EPP 與 ECP 功能的並列埠。UART 也可以由 COM1 導向至紅外線模組，以作為無線連接之用。

快速安裝步驟

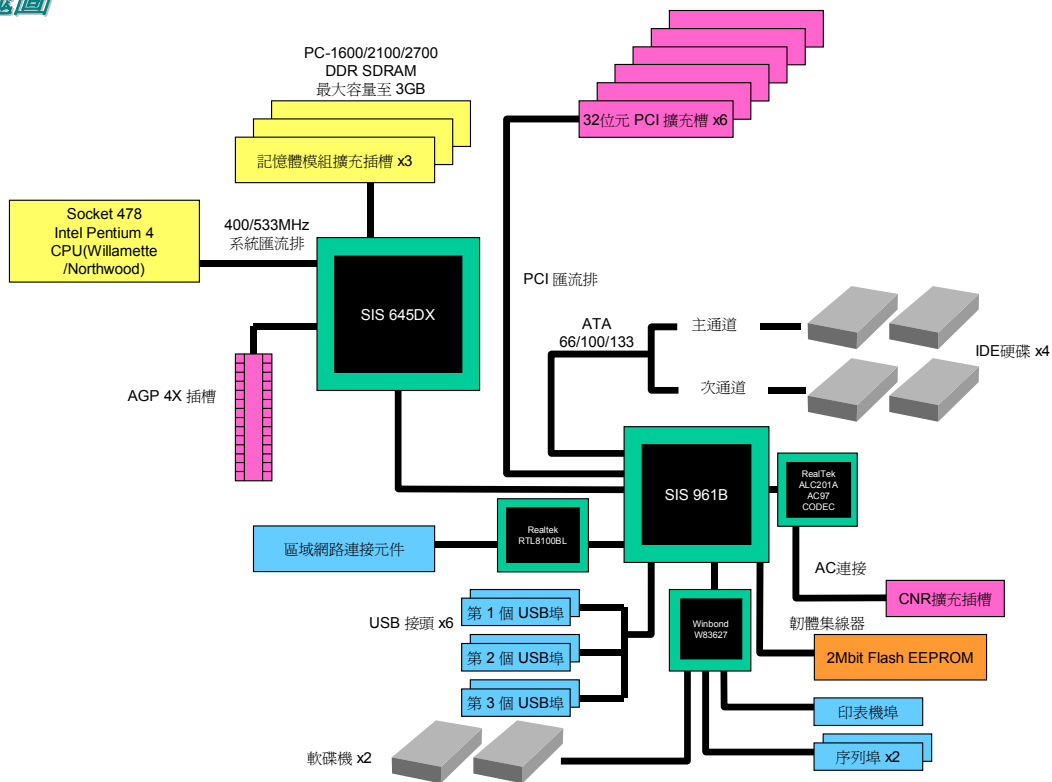
本頁提供您一個如何快速安裝您的系統的步驟。請依照下列的步驟來進行。

1. [安裝CPU及風扇](#)
2. [安裝系統記憶體 \(DIMM\)](#)
3. [連接主機前面板連接線](#)
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](#)

主機板說明圖




系統方塊圖



硬體安裝

本章將說明主機板上的跳線，接頭以及硬體裝置。

 **備註：**靜電將有可能損壞您的處理器，硬碟，介面卡或其他裝置，請務必在您組裝系統之前遵循以下重要訊息。

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“選配”及“升級選配”...

當您閱讀本手冊並開始組裝您的電腦系統時，您會發現有一些功能註明為“選配”，而又有有些功能為“升級選配”。雖然所有的建基主機板均有著神奇且強大的功能，在有些情況下，這些強大的功能並非所有的使用者都用得上。因此，我們將一些關鍵的功能改成“選配”。有些可升級的選配功能，我們稱之為“升級選配”。而無法讓使用者自行升級的功能，則稱為“選配”。如果您需要購買“升級選配”的零組件時，可以和我們的經銷商或銷售站聯絡，也可以訪問建基的網站: www.aopen.com.tw 以取得更詳細的資料。

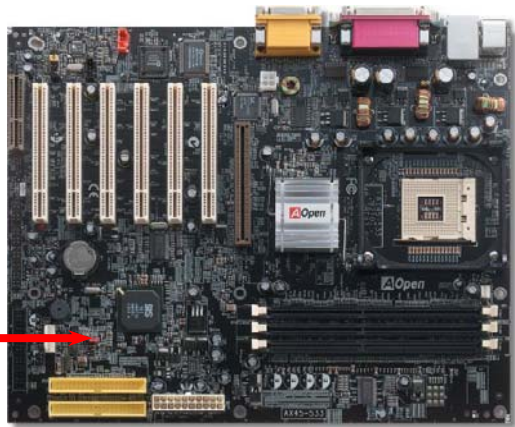
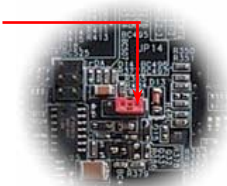


JP14 清除 CMOS 資料

您可以利用該跳線來清除 CMOS 所儲存之資料並還原系統內定值。如欲清除 CMOS 資料，請依下列步驟

1. 關閉系統電源並拔下 AC 電源插頭。
2. 將 ATX 電源線從 PWR2 接頭上移除。
3. 將 JP14 之第 2-3 腳連接，並維持數秒鐘。
4. 將 JP14 回復至第 1-2 腳連接狀態。
5. 將 ATX 電源線接回 PWR2 接頭。

Pin 1



一般狀況
(預設值)



清除 CMOS
資料時

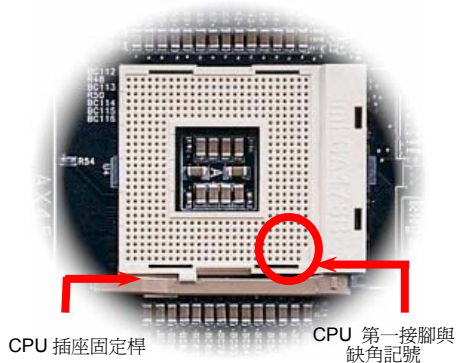
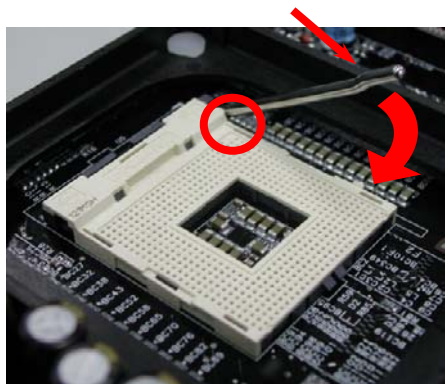
要訣： 何時需清除 CMOS 之設定？

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

安裝 CPU

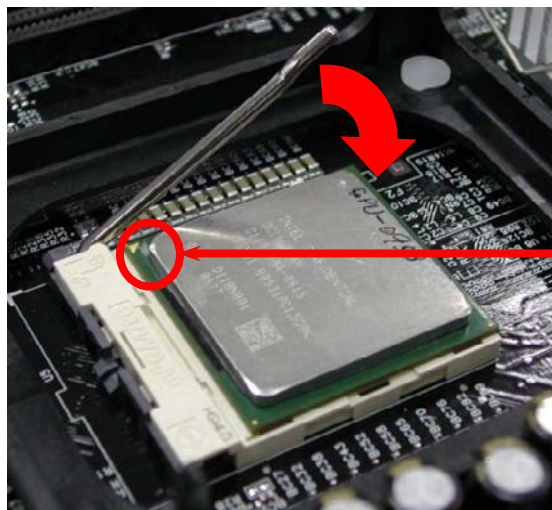
本主機板支援 Socket 478 之 Intel® Pentium 4 系列 CPU (Willamette / Northwood)。請在確認 CPU 接腳方向後再插入 CPU 插座中。

1. 將 CPU 插座固定桿拉起至 90 度角位置。
2. 在 CPU 第一腳處有一黑點或金色三角形記號，將第一腳對準 CPU 插座上之缺角記號，然後將 CPU 插入插座中。



備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

3. 確實壓回 CPU 插座固定桿及完成 CPU 安裝。



CPU 缺角

備註: 如果您未依照針腳位置來進行安裝，極可能導致 CPU 針腳斷裂損毀。

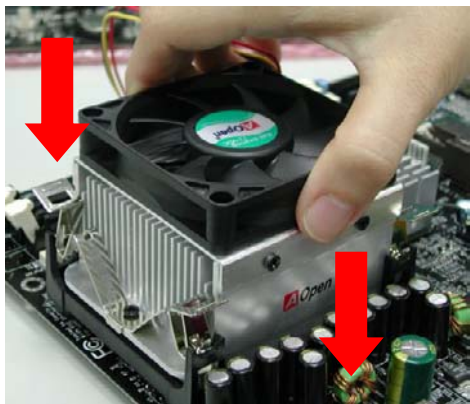
備註: 此插座只適合 Intel 所推出的最新 Micro-FC-PGA2 封裝式 CPU。其他規格的 CPU 將無法安裝。

備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

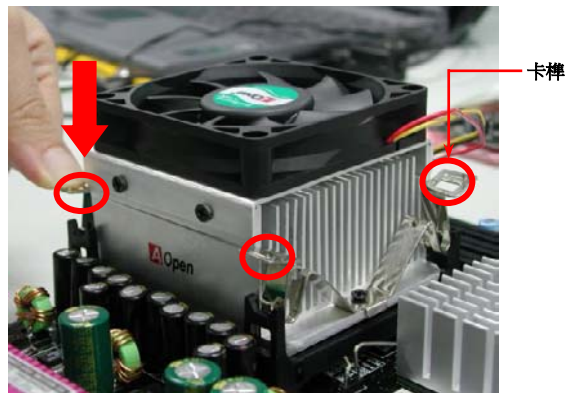
安裝 CPU 散熱風扇

此主機板已預先安裝了 CPU 插座散熱模組架，我們強烈建議您將建基特別設計的 CPU 散熱風扇安裝在 CPU 上，以獲得最佳的散熱效果。CPU 散熱風扇的安裝程序如下圖：

1. 將 CPU 散熱風扇輕輕放在散熱模組上。注意卡榫需對準四個勾槽。

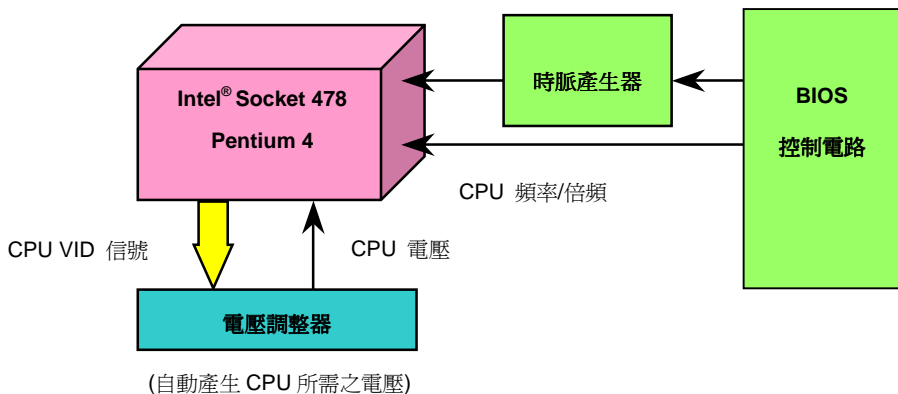


2. 將四個卡榫逐一壓下以固定散熱模組。



CPU 免跳線設計

CPU VID 信號以及 [SMBus](#) 時脈產生器提供 CPU 所需之電壓的自動偵測功能，並允許使用者經由[BIOS 設定](#)來調整 CPU 的工作頻率，因此您不需要使用任何的跳線或開關。Pentium CPU 免跳線設計的本點已經由本設計獲得改善。您再也不需擔心會誤測 CPU 電壓了。



設定 CPU 核心電壓

此主機板支援 CPU VID 功能，可以自動偵測 CPU VID 信號以產生正確的 CPU 核心電壓。

設定 CPU 頻率

BIOS 設定 > Frequency/Voltage Control (頻率/電壓控制) > CPU Clock Setting (CPU 時脈設定)

此主機板具有 CPU 免跳線設計，您可以經由 BIOS 設定畫面設定 CPU 頻率，因此不需要使用任何的跳線或是開關。預設值為 "表格選擇模式" (table select mode)。您可以經由 "CPU Host/SDRAM/PCI Clock" 調整 FSB 設定值進行超頻。

核心頻率 = CPU FSB 時脈 * CPU 倍頻

PCI 時脈 = CPU FSB 時脈 / 時脈倍頻

AGP 時脈 = PCI 時脈 x 2

CPU 倍頻	8x, 9x, 10x... 21x, 22x, 23x, 24x
CPU FSB (以 BIOS 表)	100, 105, 108, 112 及 133MHz.

Northwood CPU	CPU 核心 頻率	FSB 時脈	系統 匯流排	倍頻
Pentium 4 1.6G	1600MHz	100MHz	400MHz	16x
Pentium 4 1.6G	1600MHz	133MHz	533MHz	12x
Pentium 4 1.7G	1700MHz	133MHz	533MHz	13x
Pentium 4 1.8G	1800MHz	100MHz	400MHz	18x
Pentium 4 2.0G	2000MHz	100MHz	400MHz	20x
Pentium 4 2.2G	2200MHz	100MHz	400MHz	22x
Pentium 4 2.4G	2400MHz	100MHz	400MHz	24x
Pentium 4 2.4G	2400MHz	133MHz	533MHz	18x

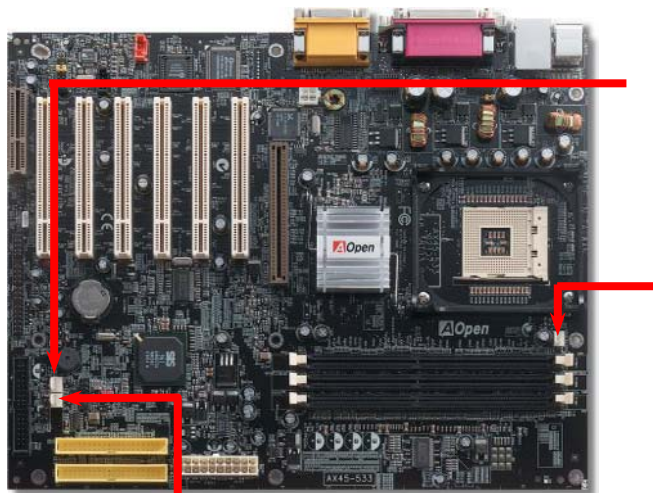
Willamett CPU	CPU 核心 頻率	FSB 時脈	系統 匯流排	倍頻
Pentium 4 1.5G	1500MHz	100MHz	400MHz	15x
Pentium 4 1.6G	1600MHz	100MHz	400MHz	16x
Pentium 4 1.7G	1700MHz	100MHz	400MHz	17x
Pentium 4 1.8G	1800MHz	100MHz	400MHz	18x
Pentium 4 1.9G	1900MHz	100MHz	400MHz	19x
Pentium 4 2.0G	2000MHz	100MHz	400MHz	20x

備註: 由於最新的 Northwood CPU 會自動偵測時脈倍頻，所以您將無法手動調整 BIOS 中的時脈倍頻設定值。

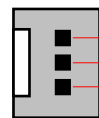
警告: SIS 645DX/961B 晶片組最大可支援 400MHz (100/133MHz*4) 系統匯流排及 66MHz AGP 時脈，更高的時脈設定可能會造成嚴重的系統損壞。

CPU 與散熱風扇接頭 (具有硬體監控功能)

將 CPU 風扇接頭插入 3 針的 CPU FAN 接頭上。如果您的機殼上裝有風扇，請將其接頭插在 **System FAN (FAN2)** 或 **AUX FAN (FAN3)** 接頭上。



FAN2 接頭



GND
+12V
感應接腳



CPU Fan 接頭

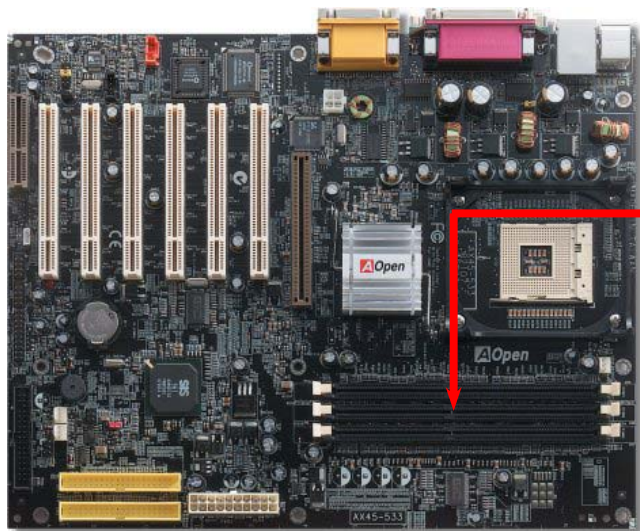


FAN3 接頭

備註: 部分 CPU 風扇並沒有轉速感應接腳，所以無法使用風扇轉速監控之功能。

記憶體插槽

此主機板具有三個 184 腳位的 DDR DIMM 記憶體插槽，適合安裝 DDR266/200 (DIMMx3) 記憶體模組最大容量至 3GB 或 DDR333 (DIMMx2) 記憶體模組最大容量至 2GB。

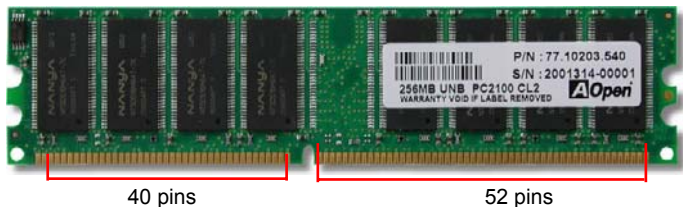


DIMM1
DIMM2
DIMM3

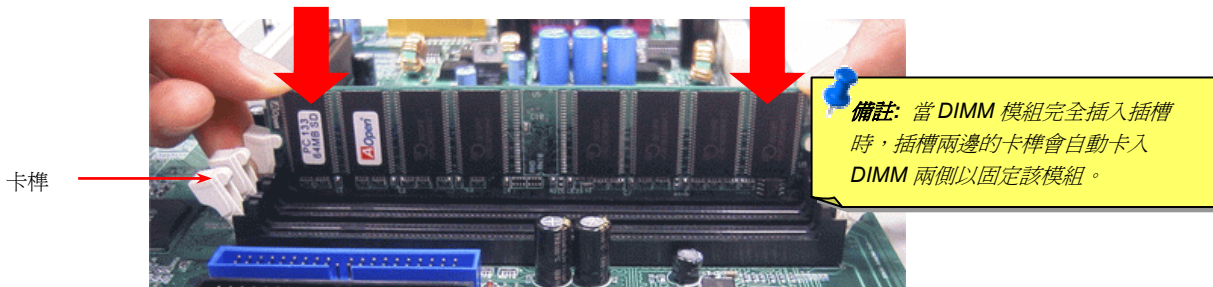
如何安裝記憶體模組

請參照以下步驟安裝記憶體模組：

1. 確定 DIMM 模組的接腳向下，且相對應於插槽位置中的如下描述。



2. 利用雙手將記憶體模組垂直向下壓，並稍加用力一直到 DIMM 模組穩裝入插槽中。



3. 重複以上步驟將所有 DIMM 模組安裝完成。

主機前方面板接頭

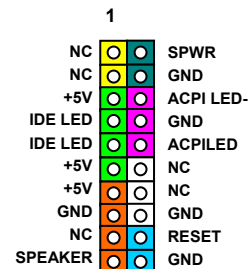
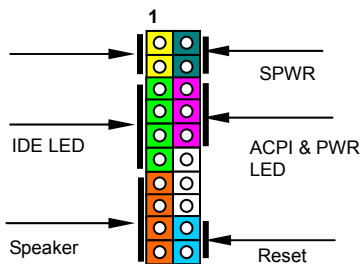


將電源指示 LED, Keylock 鎖鍵, PC 喇叭, 電源及 Reset 重置開關之接線分別連接至相對之接腳。如果您在 BIOS 設定中開啓“待機模式 Suspend Mode”項目, 當系統進入待機模式時, 電源燈及待機指示燈將持續閃爍。

在您的主機前方面板上應該有一條 2 腳位的母接頭。請將它插至 **SPWR** 電源開關的接腳上。

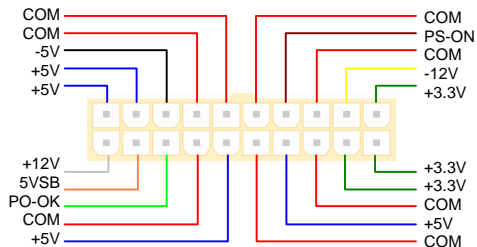
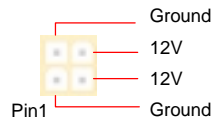
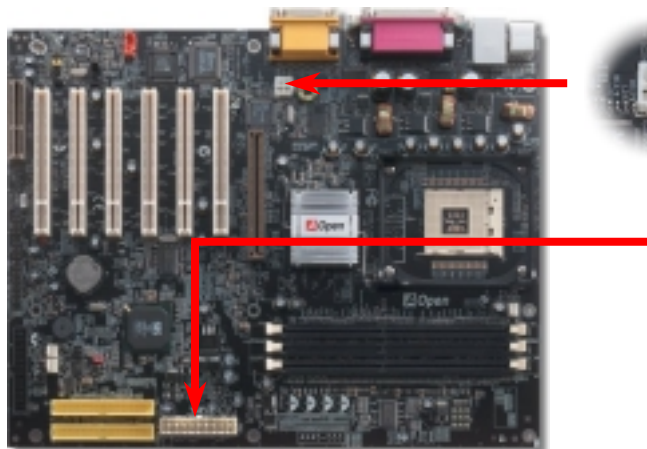
待機種類	待機指示燈
電源待機中(S2) or 待機至記憶體(S3)	每一秒閃爍一次
待機至硬碟機 (S4)	不亮

Pin 1



ATX 電源接頭

主機板上的 ATX 電源供應使用下列圖示之 20 腳位及 4 腳位接頭。請在連接電源線時注意正確的接頭方向。我們強烈建議您先連接 4 腳位 12V ATX 接頭，再連接 20 腳位的 ATX 電源。

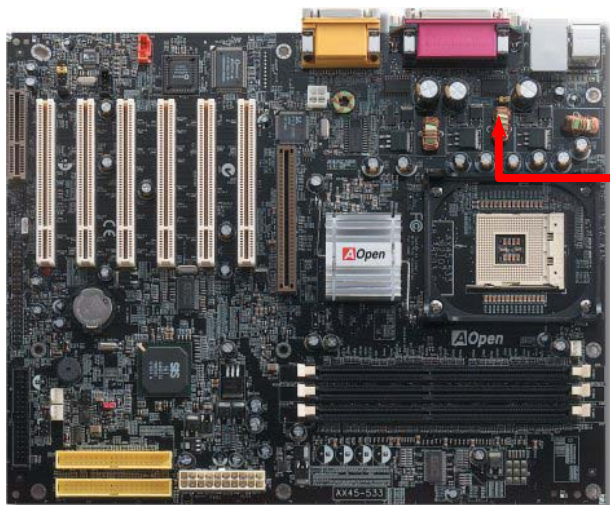


斷電自動回復功能

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。此主機板特別提供「斷電自動回復」的功能，方便您的電腦運作更具彈性。

JP28 鍵盤/USB 喚醒功能跳線

本主機板具有鍵盤/USB 喚醒功能。您可以調整 JP28 來開啓或關閉此功能，即可由鍵盤或滑鼠喚醒待機中的系統。原廠預設值為“開啓”(1-2)，欲關閉此功能請將跳線設為 2-3 即可。



Pin 1



1



開啓
(預設值)

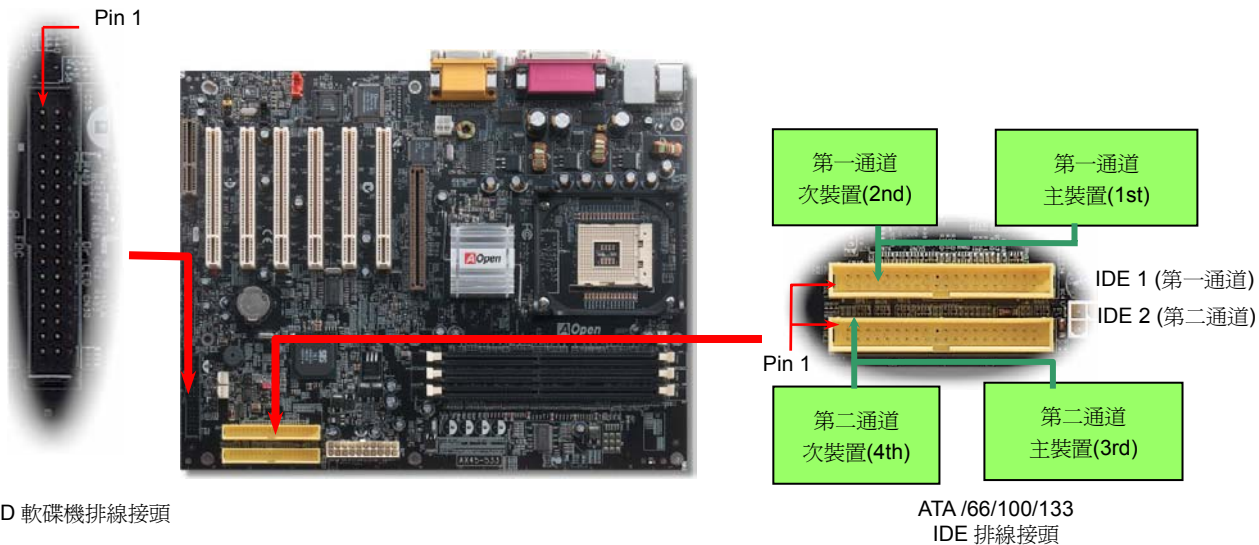
1



關閉

IDE 及軟碟機接頭

請分別將 34 針軟碟機排線及 40 針 IDE 排線插入 FDC 與 IDE 裝置之接頭。請注意第一接腳的位置 (在排線上第一接腳通常使用紅色來標示)。排線如果插錯方向將導致系統損壞。



IDE1 為第一通道，而 IDE2 為第二通道。一個 IDE 通道可以支援 2 個 IDE 裝置，所以 2 個通道就可以支援 4 個裝置；由於同一通道上裝置都連接在同一條排線上，所以裝置必須依設定區分成主裝置 (Master) 及次裝置 (Slave)。任何一個 IDE 裝置可以是一台硬碟或是光碟機，至於該裝置是主裝置 (Master) 還是次裝置 (Slave) 就依照該裝置之跳線而決定。此部分請參考您的硬碟機或是光碟機的說明書。

本主機板支援 [ATA66](#)、[ATA100](#) 及 [ATA133](#) IDE 裝置，以下是 IDE PIO 與 DMA 模式的傳輸速率比較表。由於 IDE 匯流排是 16 位元的，所以每次傳輸時會有 2 個位元組。

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

要訣:

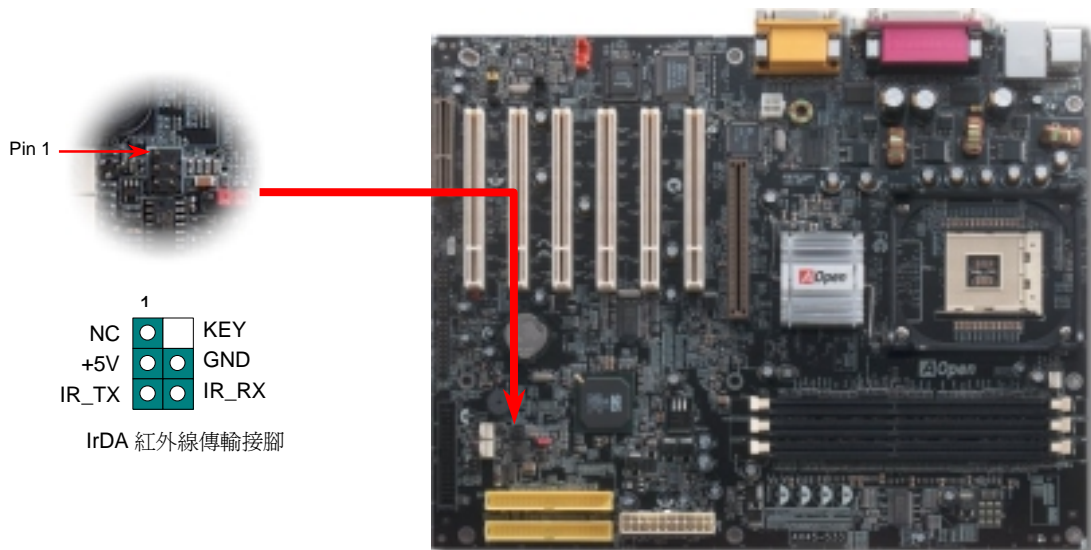
- 為了確保訊號品質穩定，請將距主機板較遠的裝置設定為主裝置，並在購置新的 IDE 裝置時，依照建議的順序安裝。請參考上頁的圖示。
- 欲發揮 Ultra DMA 33/66/100 的最佳效能，建議您使用專為此規格設計的 80 pin IDE 排線。

警告: 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。

IrDA 紅外線傳輸接腳

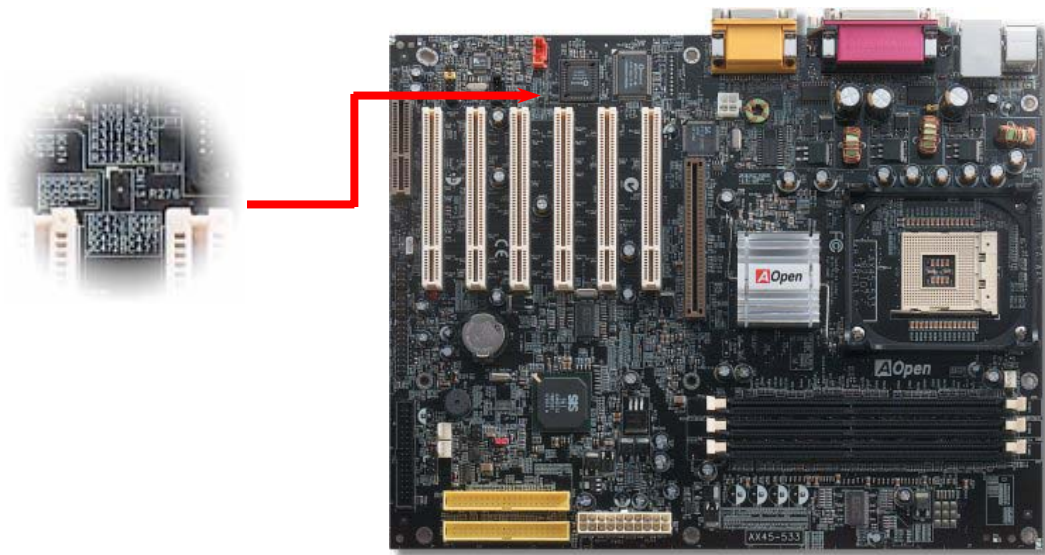
IrDA 紅外線傳輸接腳，可以透過 BIOS 設定後支援無線紅外線傳輸模組。使用此種模組配合應用程式，如 Laplink 或是 Windows 95 中的直接電纜線連線程式，使用者可以將資料傳送至筆記型電腦，PDA 裝置或是印表機。此接腳可支援 HPSIR (115.2Kbps, 2 公尺) 以及 ASK-IR (56Kbps)。

請將紅外線傳輸模組連接在 IrDA 接腳上，並將 BIOS 設定中之紅外線功能開啓，然後選擇 UART 傳輸模式。當您在安裝紅外線模組前，請先確認接腳安裝方向是否正確。



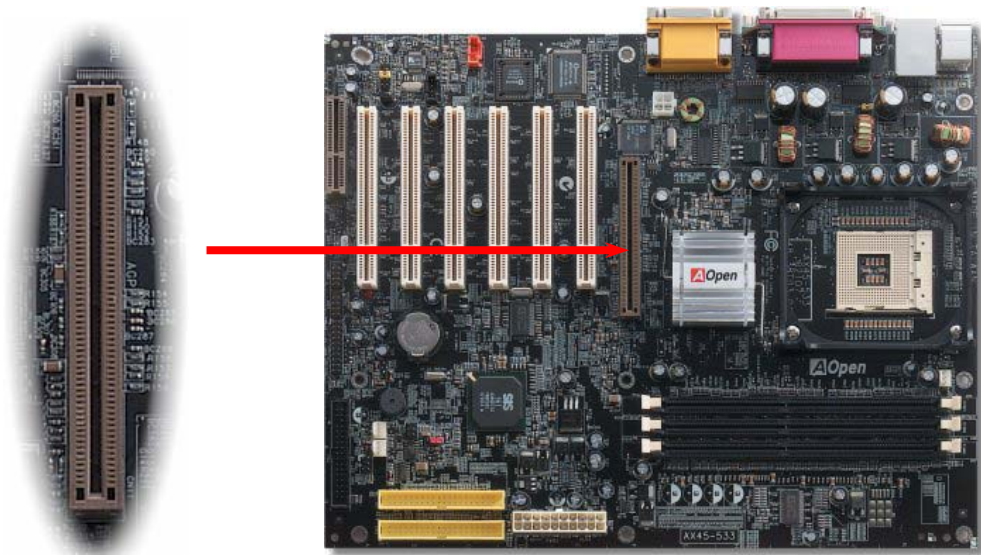
溫度感應接頭

隨著系統效能的提升，今日的元件模組往往會在系統中產生大量的熱能，此種元件模組有如：CPU、顯示卡、硬碟、等等。本主機板上設有溫度感應接頭以讓您偵測各種元件的溫度。您只需將感測器接在此接頭上即可偵測出元件是否過熱。



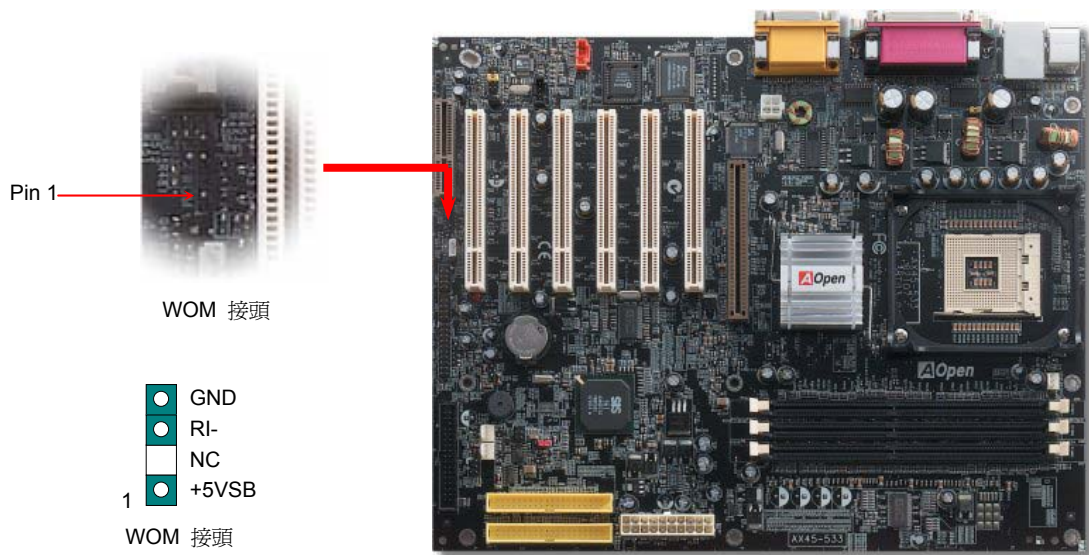
AGP (Accelerated Graphic Port) 介面擴充槽

AX45-533 / AX45-533N 提供一個 4 倍速 AGP 插槽。AGP 4x 匯流排介面是針對 3D 高效能繪圖而設計，只支援單一主控、單一被控、一對一記憶體讀寫作業。AGP 使用 66MHz 時脈之數位方波信號在正緣（升起）與負緣（下降）時讀寫資料，在 2 倍速的模式下，傳輸率是 $66\text{MHz} \times 4 \text{ 位元組} \times 2 = 528\text{MB/s}$ 。AGP 現在已經邁向 4 倍速模式，它的傳輸率為 $66\text{MHz} \times 4 \text{ 位元組} \times 4 = 1056\text{MB/s}$ 。



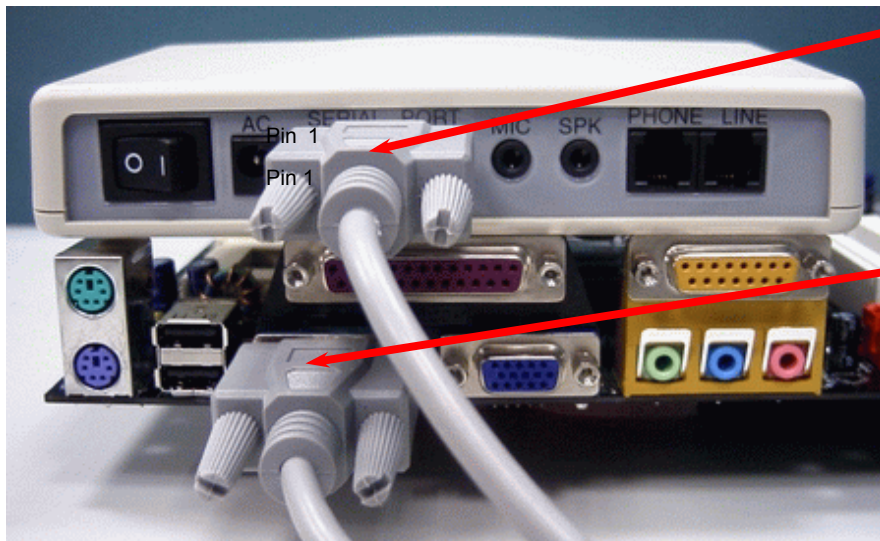
WOM (零電壓數據機喚醒功能) 接頭

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。使用時請將 4 pin 的連接線，從數據機之 RING 接頭連接至主機板上的 WOM 接頭即可。



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。



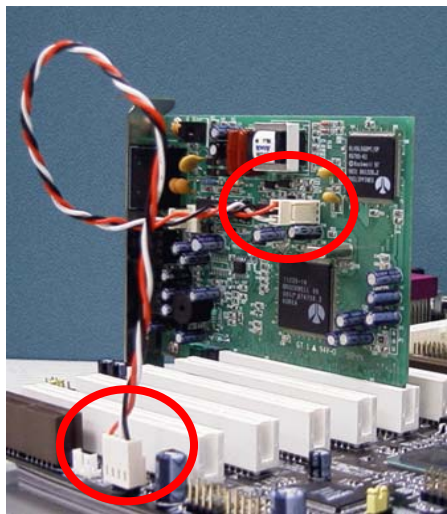
序列埠
(數據機端)

序列埠
(主機板端)

備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

由內接式數據卡喚醒功能

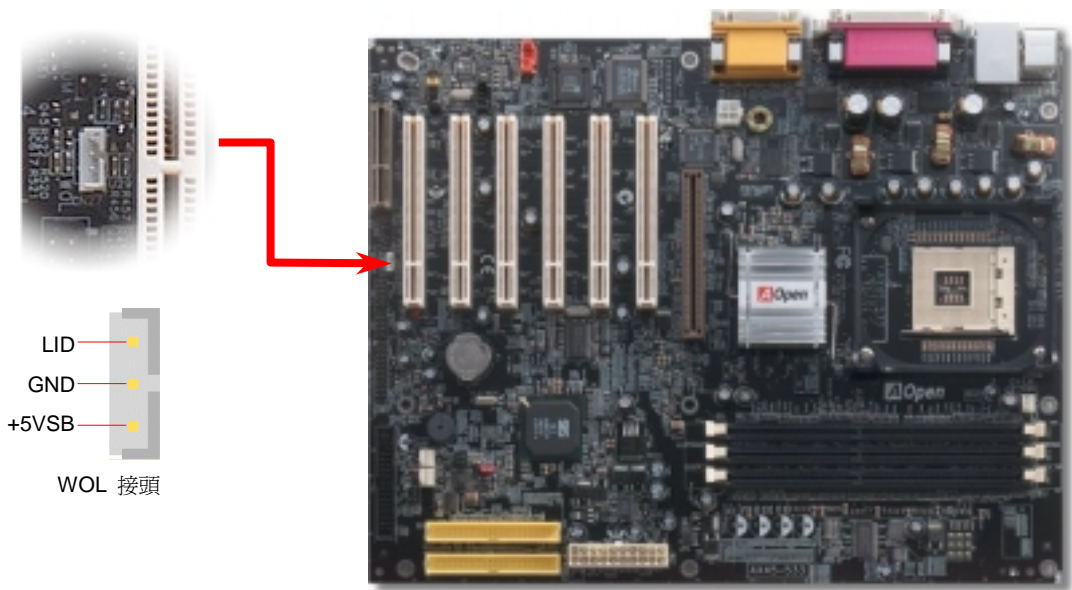
在 ATX 進階電源管理的協助之下，電腦已能做到將電源完全關閉，而當有訊號傳入時自動開機，繼續進行電話答錄或是收發傳真的預設程式。您可以藉由觀察電源供應器的風扇是否仍在運作來判斷電源關閉與否。無論是外接式或是內接式數據機均可以使用「數據機喚醒功能」，您若使用數據機，請記得在關機後另行提供數據機電源，以維持數據機正常運作。



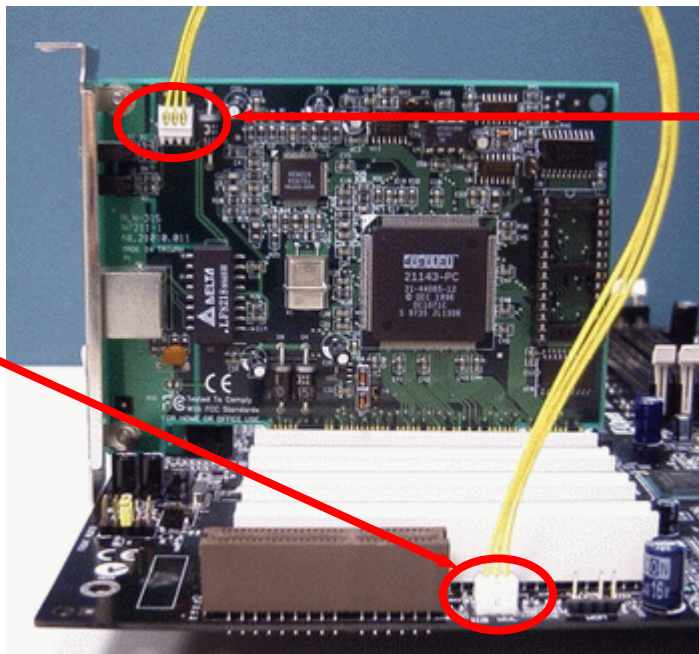
備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

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)

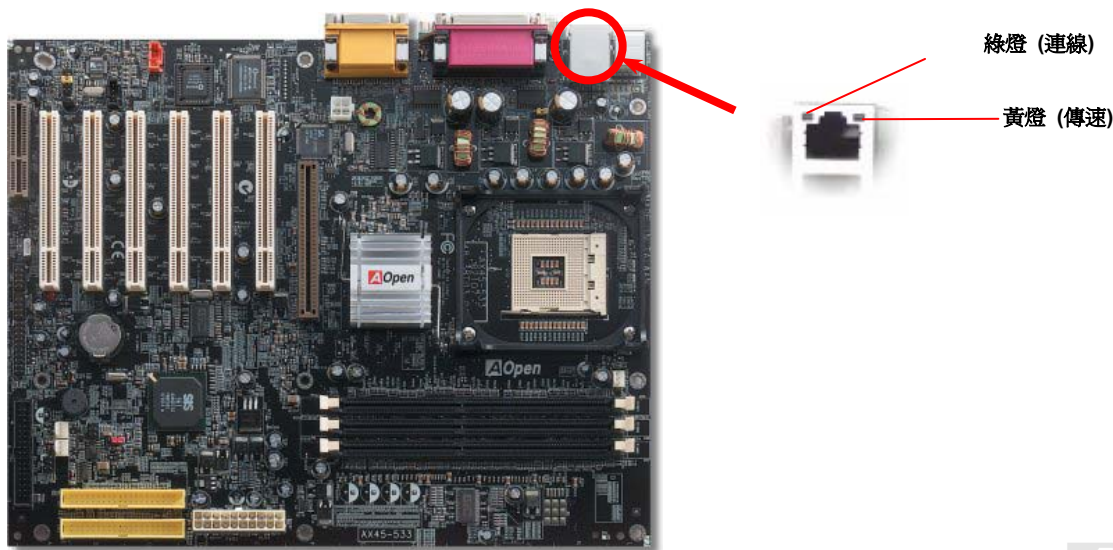


WOL 接頭
(乙太網路卡端)

備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

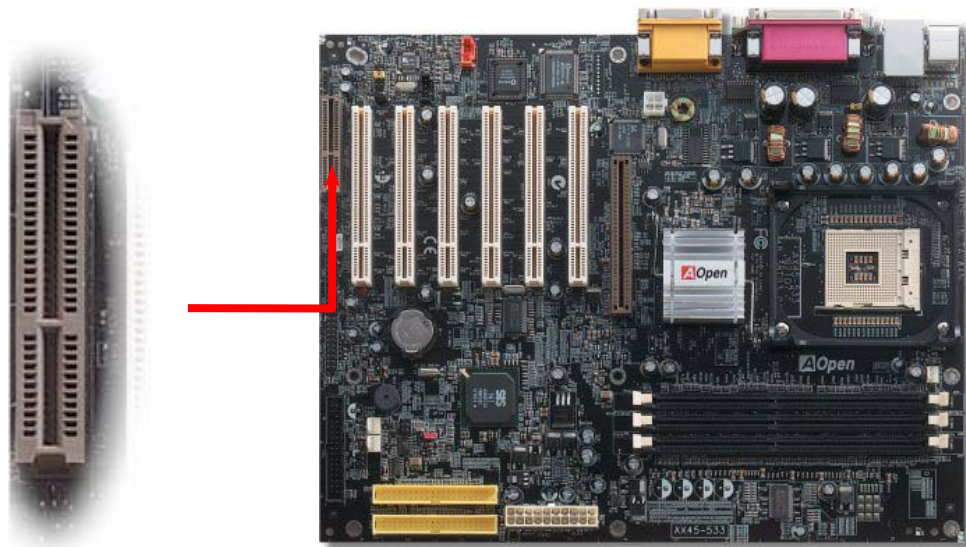
內建 10/100 Mbps 區域網路 (限 AX45-533N 機型)

South Bridge SIS961B 晶片具備了高速乙太網路控制器。而主機板內建之 Realtek 8100BL 控制晶片則是高度整合式平台區域網路連接器，可為辦公及個人用戶提供 10/100M 乙太網路介面。乙太 RJ45 接頭位於 USB 接頭的上方，其旁邊有兩個 LED 燈，綠燈為連線狀態，燈亮表示已連上網路，閃爍表示正在傳輸資料；而黃燈為傳輸狀態，亮起時表示正在以 100Mbps 模式傳送資料。您可以經由 BIOS 畫面設定或取消此功能。



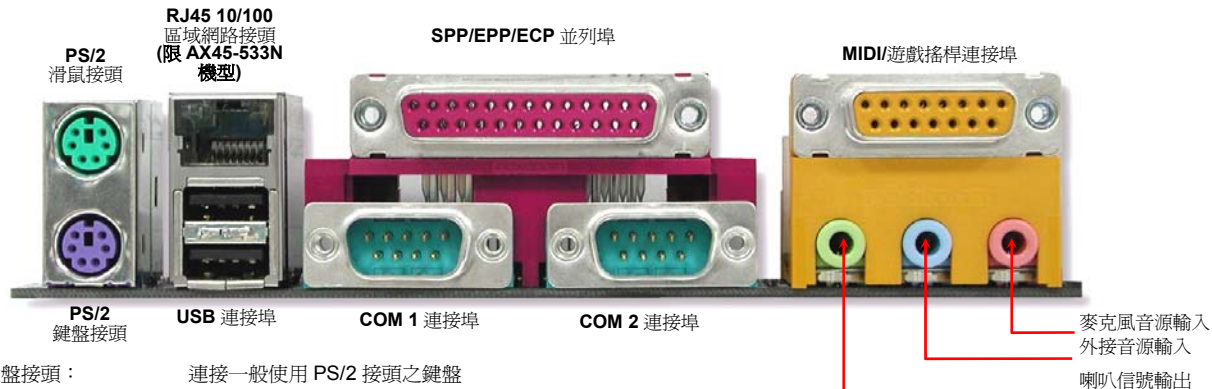
CNR (Communication and Network Riser) 擴充槽

[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

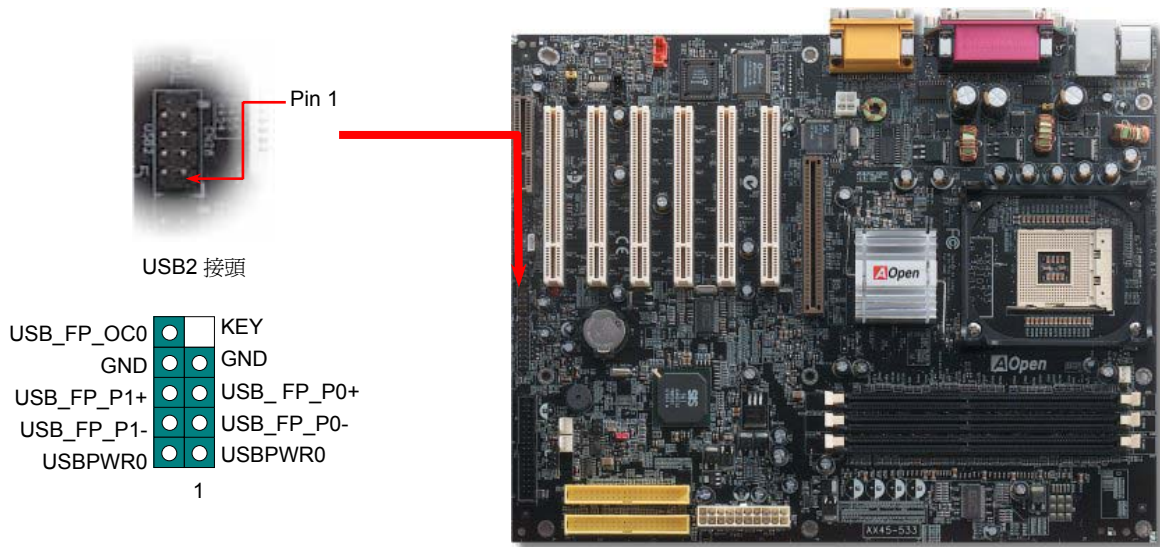
PC99 彩色背板包含了 PS/2 鍵盤、PS/2 滑鼠、RJ-45 區域網路接頭 (限 AX45-533N 機型)、序列埠 COM1 與 COM2、印表機埠以及六組 USB 萬用埠、AC97 音效插孔、搖桿連接埠。請參考下圖：



- | | |
|----------------|-------------------------------|
| 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 連接埠： | 可連接 USB 介面裝置 |
| 印表機埠： | 可連接 SPP/ECP/EPP 型式印表機 |
| COM1/COM2 連接埠： | 可連接指標裝置、數據機或其他使用序列埠介面裝置 |
| RJ-45 區域網路接頭： | 連接乙太網路，供家庭或辦公使用 |
| VGA 接埠： | 連接電腦螢幕 |
| 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： | 輸入 CD 音響/收音機等裝置之音源 |
| 麥克風音源輸入： | 輸入麥克風之音源 |
| MIDI/遊戲搖桿連接埠： | 可連接 15-pin PC 搖桿，遊戲機或 MIDI 裝置 |

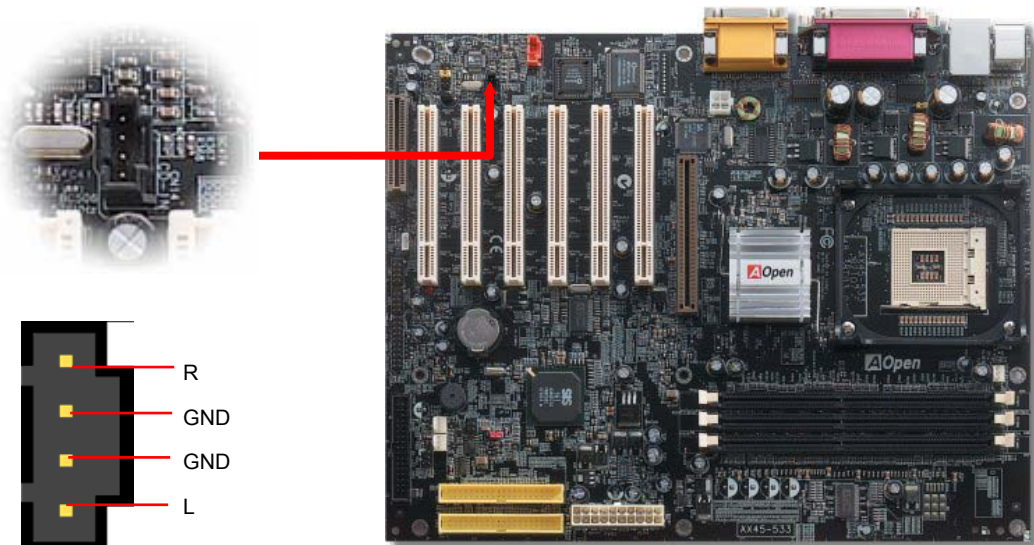
支援三組 USB 連接埠

本款主機板支援三組(六個) **USB** 連接埠，可用於連接 **USB** 介面的各種裝置如：滑鼠、鍵盤、數據機、印表機等。其中兩個 **USB** 連接埠是位於 **PC99** 彩色背板接頭上。請用適當的排線連接其他的 **USB** 連接埠至主機後方或前方機殼上。



CD 音源接頭

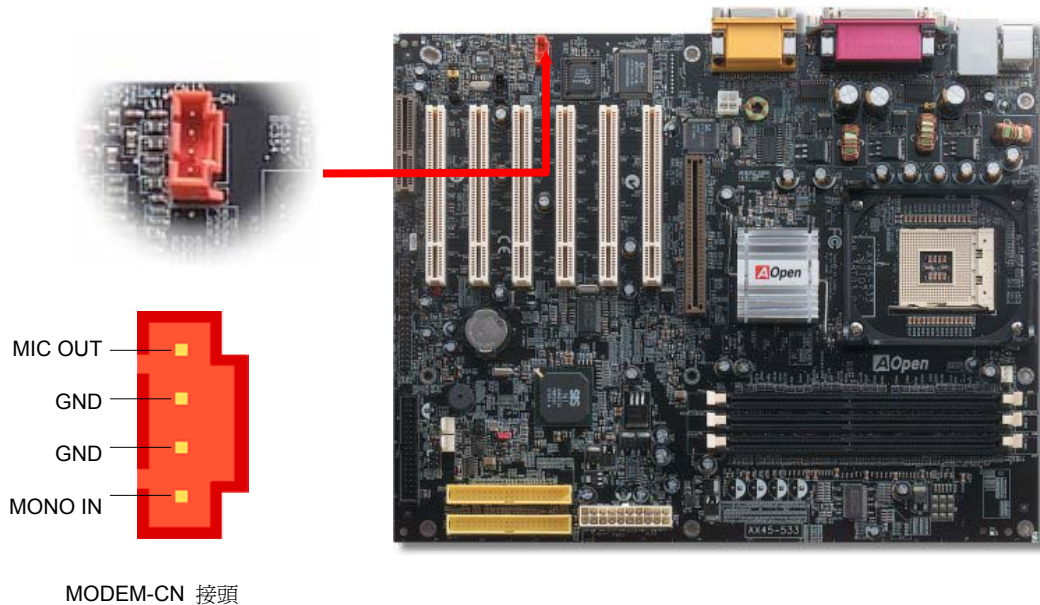
此接頭（黑色）的功能在於提供 CD-ROM 或是 DVD 之音源輸入至主機板內建音效卡，提供您完整的 CD 音源享受。



CD-IN 接頭

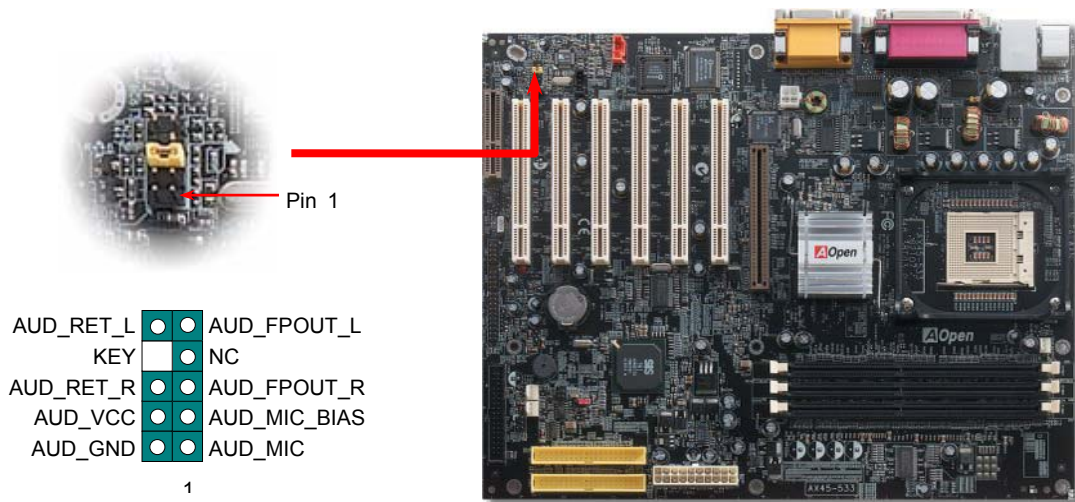
數據機音源接頭

此接頭（紅色）是用來將內接式數據卡的 Mono In/MIC Out 音源連接至主機板內建的音效卡上。接腳 1-2 為 Mono-In 專用，而接腳 3-4 則是 Mic-Out。請注意目前此種接頭尚未有任何標準規格，只有少數的內接式數據卡提供此種接頭。



主機前方面板音效擴接接腳

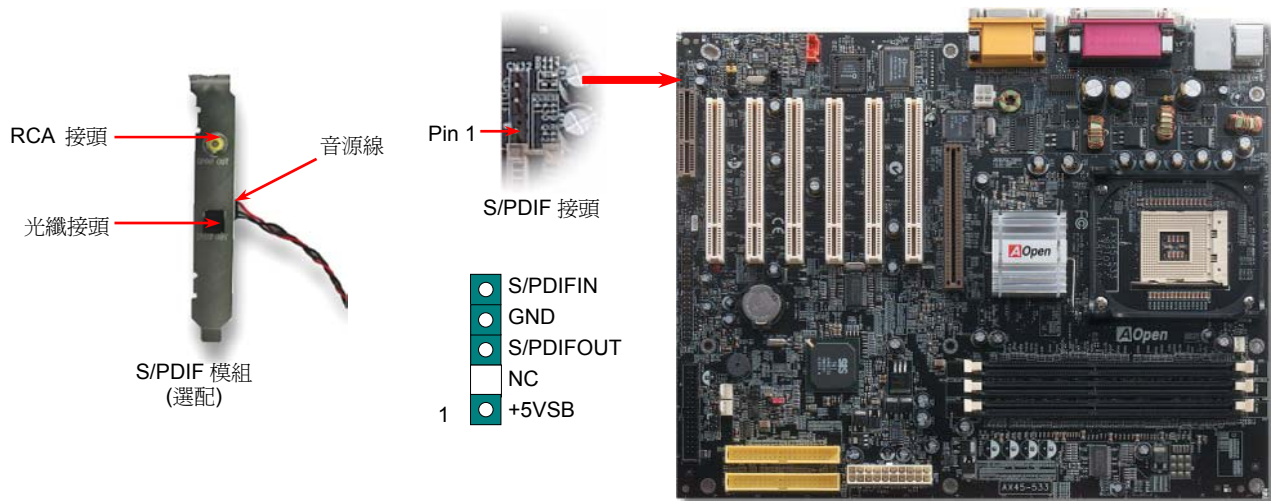
如果您的主機前端面板有音效輸出孔設計，您可以將音效卡輸出接至前端面板輸出孔。特別一提，在您連接排線之前，請將接腳上之跳線帽移除。而若您不打算使用前方面板音效擴接接腳，則請勿移除這些黃色跳線帽。



備註：在您連接排線之前，請將接腳上之跳線帽移除。而若您不打算使用前方面板音效擴接接腳，則請勿移除這些黃色跳線帽。

S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) 接頭







S/PDIF (Sony/Philips 數位介面) 乃是最新的語音資料傳輸介面。此介面以光纖傳輸令您印象深刻的高品質數位音效，它比一般的類比音效有著更佳的效果。如圖所示，通常會有兩個 S/PDIF 輸出接頭。其中，RCA 接頭為一般消費性影音產品中最常見的接頭。另一個則是高品質的光纖輸出接頭。藉由專用的音源線，您可以將接頭連接至 S/PDIF 音效模組的數位輸出接頭。然而，您必須使用可支援 S/PDIF 音源的喇叭，才能充分享受原音重現的高品質音效表現。

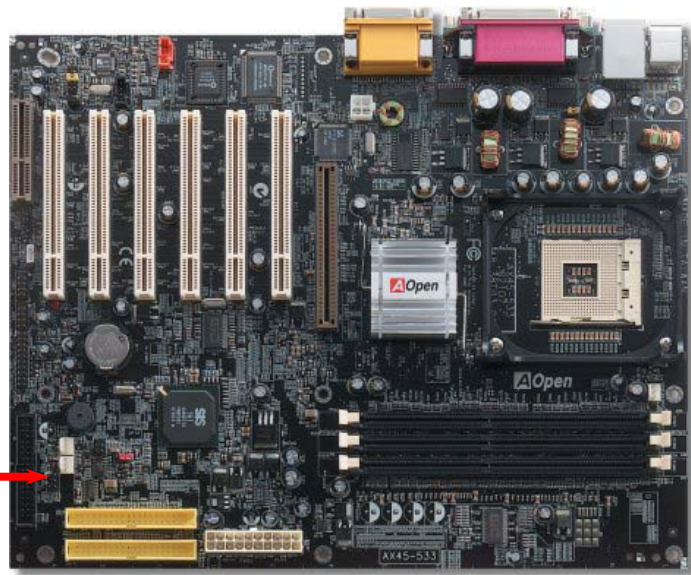


Dr. LED 接頭 (升級選配)

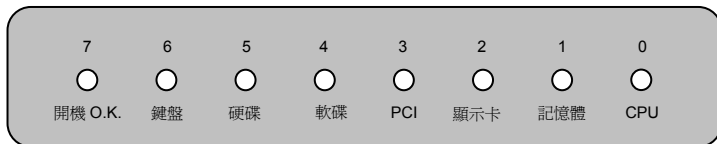
如果連接 Dr. LED (升級選配)，您可以很容易的看出系統組裝時的各種問題。Dr. LED 面板上有 8 個 LED 燈，可以正確顯示各主要裝置是否安裝無誤，提供您進行問題排除時的可靠依據。

Pin 1

	1	2	
3.3V			GPO11
			GPO12
GND			GPO13
	5	6	



Dr. LED 的盒子大小與 CD 光碟機相同，面板上有 8 個 LED 燈。因為 Dr. LED 的體積與 5.25 軟碟機一樣，所以您可以將它安裝於 5.25 軟碟機的位置上。



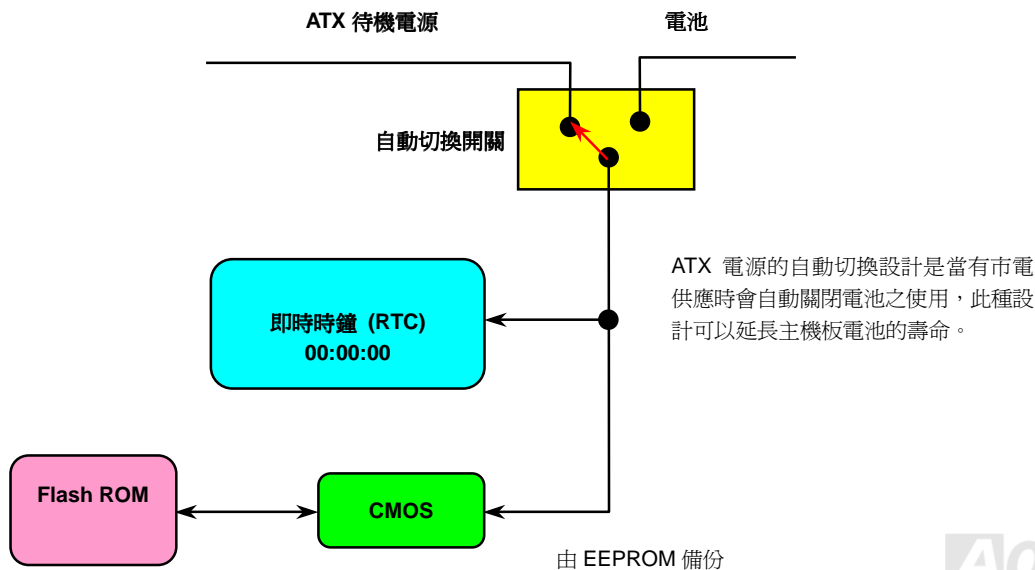
系統開機的過程中，面板上的 8 個燈會依序亮起，如果出現問題則會停駐。當最後一個燈 (LED 7) 亮起時，則表示系統已經啟動完成。亮起的 8 個 LED 分別表示一下的訊息：

- LED 0 – 表示 CPU 安裝錯誤或已損壞
- LED 1 – 表示記憶體模組安裝錯誤或已損壞
- LED 2 – 表示 AGP 顯示卡安裝錯誤或已損壞
- LED 3 – 表示 PCI 介面卡安裝錯誤或已損壞
- LED 4 – 表示軟碟機安裝錯誤或已損壞
- LED 5 – 表示硬碟機安裝錯誤或已損壞
- LED 6 – 表示鍵盤安裝錯誤或已損壞
- LED 7 – 表示系統一切正常

說明： 在 "開機自我測試" (POST/ Power On Self Test) 過程中，指示燈會依序顯示，最終停於 7 號燈，表示開機程序已完成。

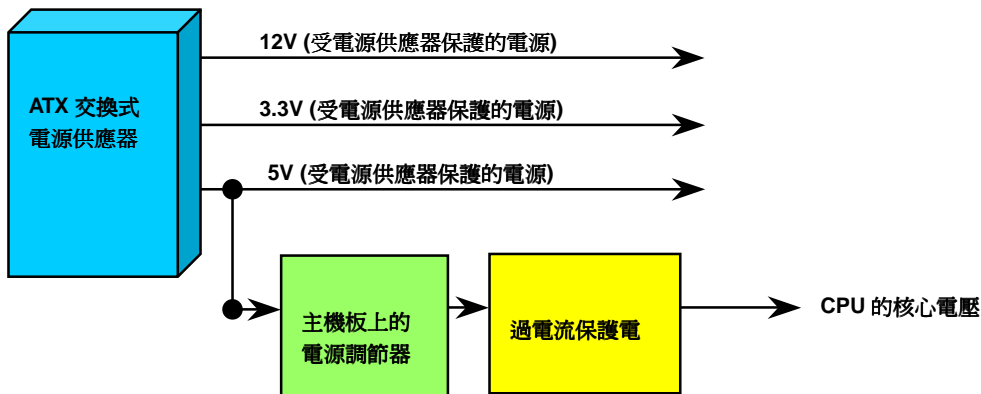
免電池長壽命設計

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) 能不使用電池電力，繼續正常運作。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。



過電流保護裝置

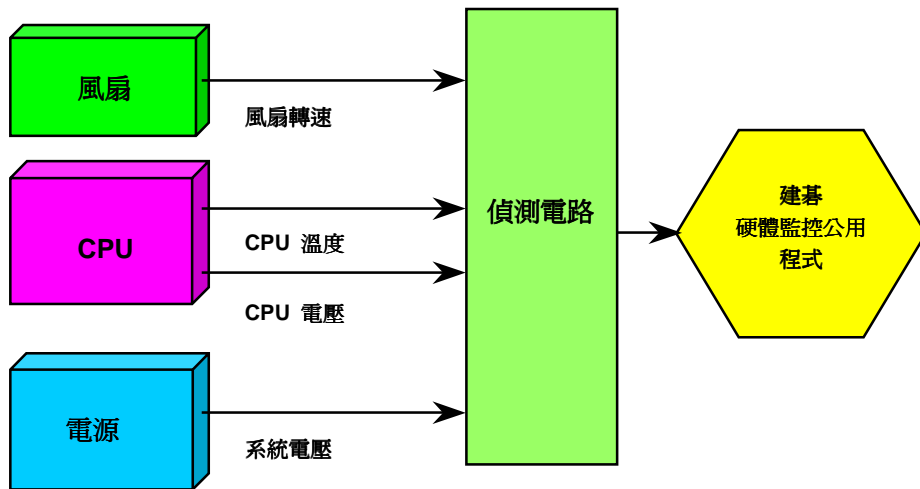
過電流保護裝置在以前的 ATX 電源供應器中(3.3V/5V/12V)是很普遍的，然而新一代的 CPU 需要靠電壓調節器將 5V 的電壓轉換成 CPU 所需的電壓(如 2.0V)，使得原本的 5V 過電流保護失效了。這個主機板所設計的交換式電源供應電路加入了 CPU 的過電流保護電路並與電源供應器上的 3.3V/5V/12V 電源結合成完備的防護措施。



備註: 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。

硬體監控系統

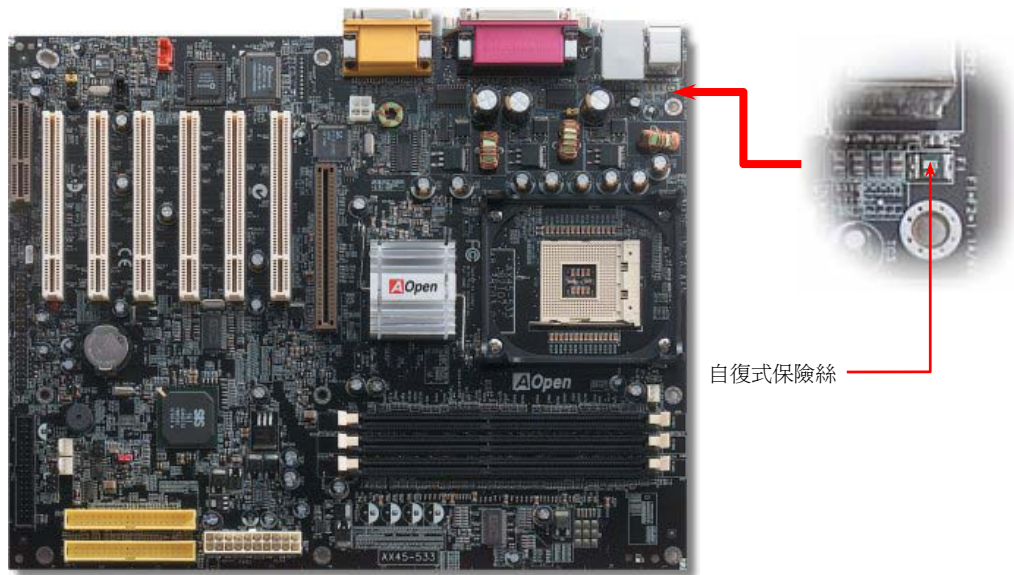
本款主機板具備了先進的硬體監控系統，它能靈敏地偵測各種系統電壓、風扇轉速以及 CPU 溫度，讓您能隨時掌握電腦狀態。當系統狀態出了問題時，主機板上的蜂鳴器或是機殼 PC 喇叭將會發出警告聲，即時通知您緊急處理，確保電腦系統的安全。



自復式保險絲

傳統的主機板都設有保險絲，目的是避免在使用鍵盤與USB 萬用埠時的短路意外，當發生短路時保險絲將會被燒毀（以保護主機板），然而使用者並無法自行更換這種主機板上的保險絲元件。

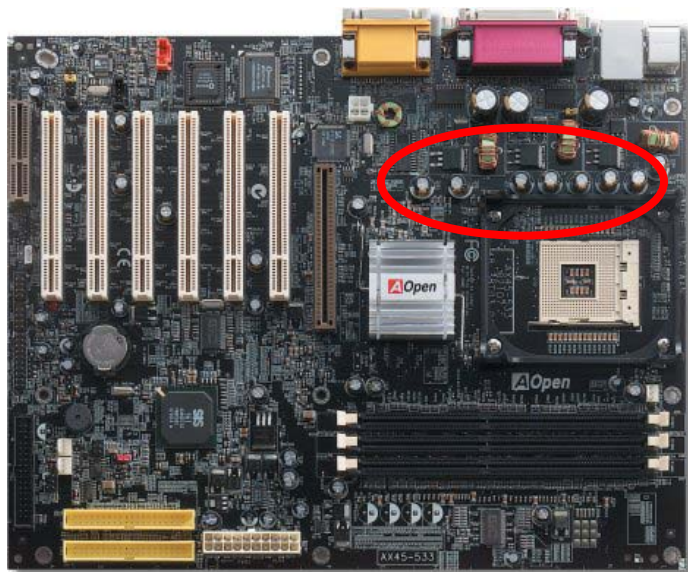
有了自復式保險絲後，保險絲便會在切斷電路完成保護主機板功能後，自動再回到未切斷的狀態而不需更換保險絲。



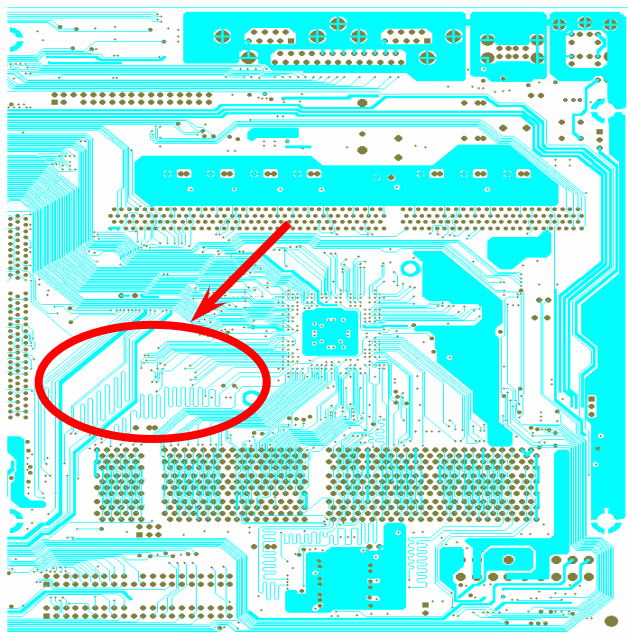
2200 μF 低阻抗電容器

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。電容的配置設計自然也需要豐富的經驗與縝密的規劃與計算。

不僅如此，AX45-533 / AX45-533N 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。



電路佈局 (頻譜隔離設計)



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。

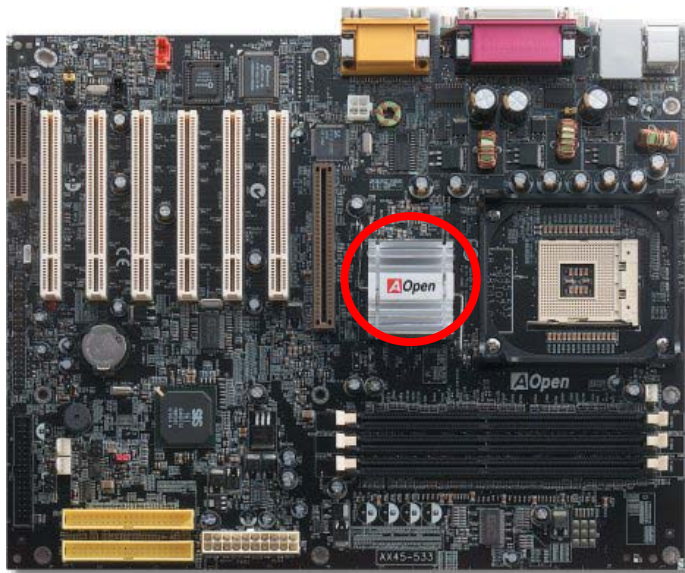
本款主機板採用建碁 AOpen 獨創的「頻譜隔離設計」，將工作頻率接近的區域徹底隔絕，有效避免電訊干擾的情形。

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)

備註：本圖僅供參考，請您以實際產品爲主。

純鋁製散熱片

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。散熱效果倍增的純鋁製散熱片更能有效吸收熱能，當您計畫超頻時，它能有效地維持系統穩定。



驅動程式與應用軟體

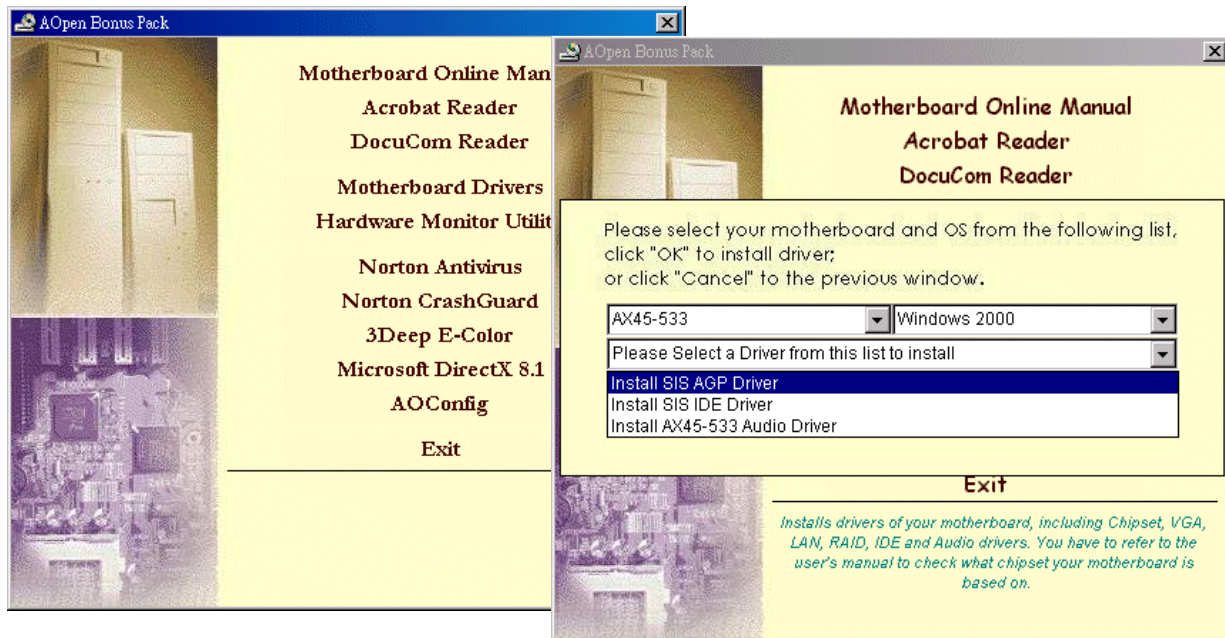
在本產品附贈之[紅利包光碟片](#)中包含了驅動程式與應用軟體，請您視需求來選擇安裝。在硬體安裝完成之後，請記得先安裝作業系統（如 Windows 98），之後才能安裝必要的驅動程式或應用軟體，若需更詳盡的安裝說明，請參考作業系統的安裝說明文件。



備註：請遵照建議步驟來安裝 Windows 95、Windows 98、Windows 2000 及 Windows XP。

紅利包光碟片

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。



安裝區域網路驅動程式 (限 AX45-533N 機型)

您可以依照下列步驟在 Windows95/98、Windows NT 與 Windows 2000 下安裝 Realtek 8100BL PCI Fast Ethernet 控制晶片驅動程式：

在 Microsoft Windows 95 安裝驅動程式之步驟：

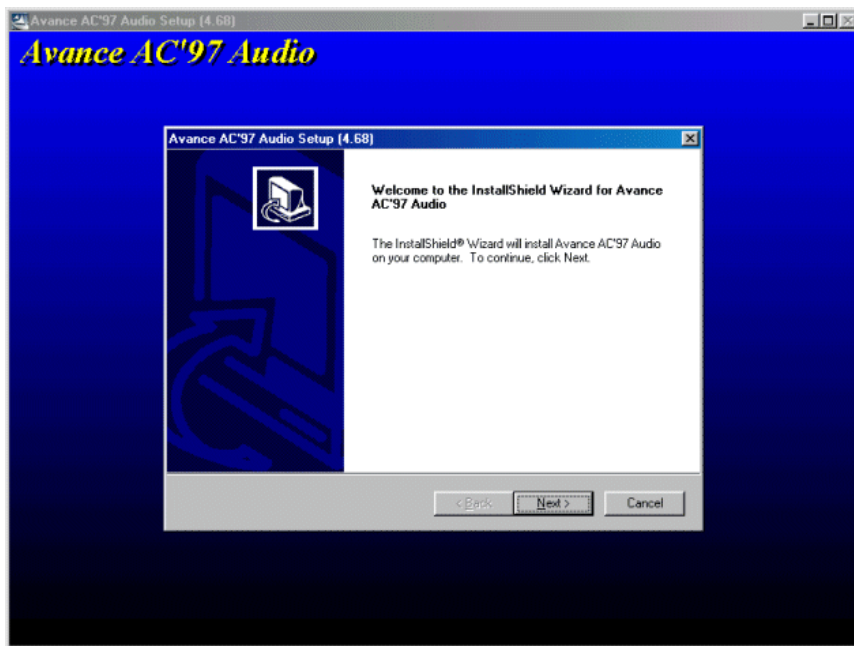
1. 當在被系統問到您欲安裝何種驅動程式時，選擇 [從磁片安裝]。
2. 指定設定檔案之路徑
[光碟機代號]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\Win95\WIN95A (Windows 95 及 Win95A 專用) 或
[光碟機代號]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\Win95 (Windows 95 OSR2 專用)。
3. 依照指示插入 Windows 95 系統磁片以完成安裝步驟。
4. Windows 95 將自動完成其他安裝程序，並重新啓動電腦。

在 Win98/Win98 SE/Windows2000/Windows ME 安裝驅動程式之步驟：

1. 當在被系統問到您欲安裝何種驅動程式時，選擇 [從磁片安裝]。
2. 指定設定檔案之路徑
[光碟機代號]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\WIN98 (Windows 98/98 SE 專用) 或
[光碟機代號]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\WIN2000 (Windows 2000 專用) 或
[光碟機代號]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\WINME (Windows ME 專用) 或
3. 依照指示插入 (Win98/Win98 SE/Windows2000/Windows ME) 系統磁片以完成安裝步驟。
4. Win98/Win98 SE/Windows2000/Windows ME 將自動完成其他安裝程序，並重新啓動電腦。

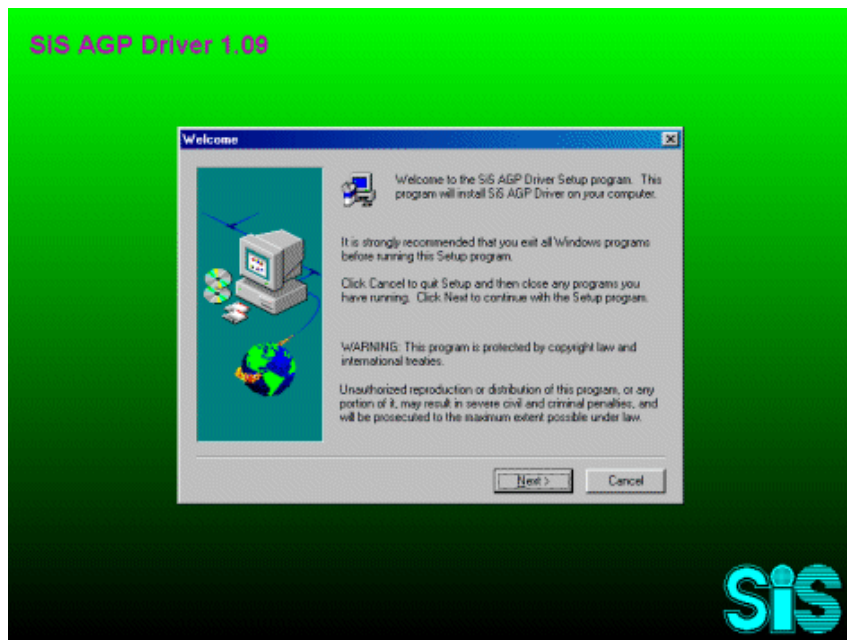
安裝內建之音效晶片驅動程式

此主機板內建 RealTek ALC201A [AC97 CODEC](#) 音效控制器。您可以在紅利包光碟片的自動安裝程式中找到此音效晶片之驅動程式。



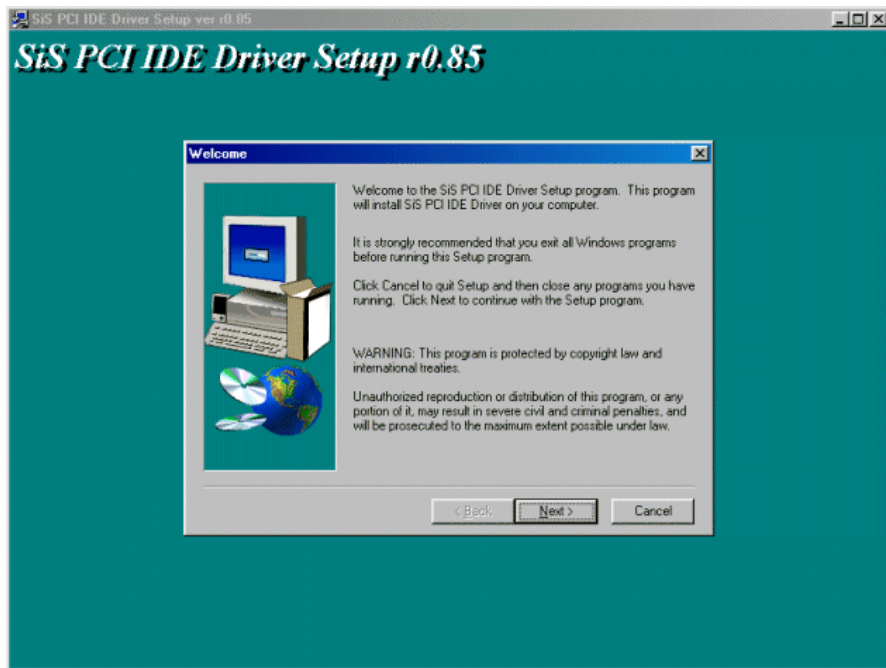
安裝 SIS AGP 驅動程式

您可以在紅利包光碟片中安裝 SIS AGP 驅動程式。



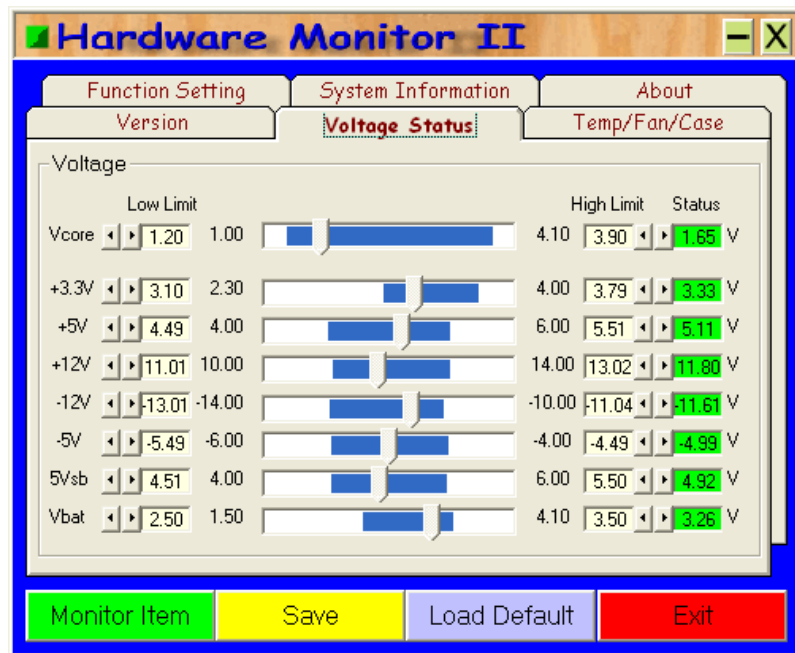
安裝 SiS PCI IDE 驅動程式

您可以在紅利包光碟片中安裝 SiS PCI IDE 驅動程式。此驅動程式可以提供更高的 IDE 介面傳輸效能。



安裝硬體監控程式

藉由硬體監控程式，您能隨時掌握 CPU 溫度、風扇轉速與系統電壓等重要元件的狀態。本監控功能由 BIOS 設定與應用程式所提供，您不需要另行安裝任何裝置。



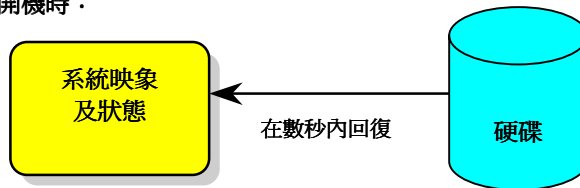
ACPI 待機至硬碟機 (STD)

[ACPI STD](#) (Suspend to Disc, 亦稱為休眠) 主要是由 Windows 作業系統來執行，它能將您的作業環境(包括系統狀態、執行程式、記憶體資料等等)儲存於硬碟後完全關機，直到再度開機時，它會在數秒內重新讀取這些儲存資料，直接回復前一次關機前的所有資料，省卻 Windows 作業系統的漫長開機時間。一般而言，若您的電腦安裝了 64MB 容量的記憶體，在使用 ACPI STD 功能時會需要 64MB 的硬碟空間來儲存記憶體中的資料。

當系統進入待機模式：



再度開機時：



執行 STD 系統需求

1. **AOZVHDD.EXE 1.30b** 或更新版 (當您的作業系統為 Windows 95/98/98SE 時才需使用此檔案)
2. 刪除 C 槽的 **config.sys** 與 **autoexec.bat**

首次安裝 Windows 98 所需步驟

1. 在 DOS 提示符號下輸入 "**Setup.exe /p j**" 來進行安裝。
2. 在 Windows 98 的安裝過程結束後，請進入 "控制台" > "電源管理"。
 - a. 設定 "**Power Schemes > System Standby**" 為 "永不"。
 - b. 選擇 "休眠"，並選取 "啓用休眠支援"，再按 "套用"。
 - c. 選擇 "進階" 欄，您將會在 "電源按鈕" 部份看到 "休眠" 選項。此選項只有在執行步驟 b 之後才會出現，否則僅會出現 "待機" 與 "關機"。請選擇 "休眠" 並且 "套用"。
3. 開機後進入 DOS 模式，請勿載入任何驅動程式，執行 AOZVHDD 公用程式。
 - a. 如果您整個硬碟都提供給 Windows 98 使用 (FAT 16 或 FAT 32)，請執行 "**aozvhdd /c /file**"。此外請預留足夠的硬碟空間，若您有 64 MB SDRAM 與 16 MB 的 VGA 卡，請確定硬碟剩餘空間多於 80MB。
 - b. 如果您曾執行硬碟分割 (Fdisk)，並未將硬碟全部提供 Windows 98 使用，請執行 "**aozvhdd /c /partition**"。此時系統需有未經格式化 (Unformatted) 的磁碟分割區域。
4. 重新開機。
5. ACPI STD 設定已完成，請選擇 "**開始 > 關機 > 待機**"，則電腦會立即進行關機步驟，並在約 1 分鐘內將資料儲存至硬碟，若是記憶體較大則需要更多的時間。

將 APM 改變為 ACPI 的方法（僅適用於 Windows 98）

1. 執行 "Regedit.exe"

- a. 進入以下的路徑。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE
SOFTWARE
MICROSOFT
WINDOWS
CURRENT_VERSION
DETECT
```

- b. 選擇 "新增二進位值" 並輸入名稱 "ACPIOPTION"。
 - c. 按滑鼠右鍵選擇 "修改"，在 "0000" 之後加入 "01"，使其變為 "0000 01"。
 - d. 儲存設定。
2. 在 "控制台" 中選擇 "加入新的硬體"。讓 Windows 98 去偵測新的硬體裝置 (Windows 應該會找到 "ACPI BIOS" 並移除 "Plug and Play BIOS")。
 3. 重新啓動電腦。
 4. 開機後進入 DOS 模式並且不要載入任何驅動程式，執行 "AOZVHDD.EXE /C /File"。

將 ACPI 改變為 APM 的方法

1. 執行 "Regedit.exe"

- a. 進入以下的路徑。

HKEY_LOCAL_MACHINE
SOFTWARE
MICROSOFT
WINDOWS
CURRENT_VERSION
DETECT
ACPI_OPTION

- b. 按滑鼠右鍵選擇 "修改"，在 "0000" 之後加入 "02"，使其變為 "0000 02"。

要訣： 數值 "02" 對 Windows 98 而言，是表示目前為 ACPI 模式，但不使用其功能。

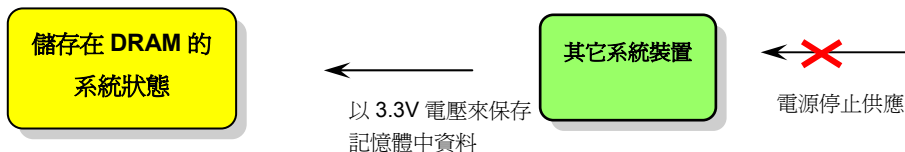
- c. 儲存設定。
2. 在 "控制台" 中選擇 "加入新的硬體"。讓 Windows 98 偵測新的硬體裝置 (Windows 應該會找到 "Plug and Play BIOS" 並移除 "ACPI BIOS")。
 3. 重新啟動電腦。
 4. 再次執行 "控制台" 並選擇 "加入新的硬體"，此次 Windows 將找到 "進階電源管理資源"。
 5. 按 "OK" 或 "確認"。

要訣： 根據我們目前所知只有 ATI 3D Rage Pro AGP 繪圖卡，有支援 ACPI 待機至硬碟功能，其它最新的資料可以在網站上查詢。

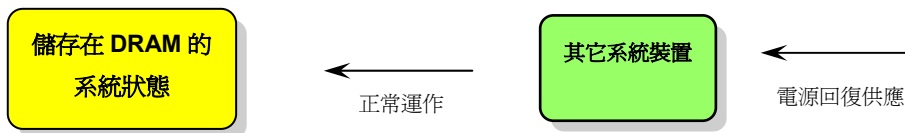
ACPI 待機至記憶體 (STR)

此主機板也支援ACPI STR (Suspend to RAM) 電源管理功能。STR 能直接由 DRAM 讀取資料、回復到原先狀態，同樣能夠為您節省 Windows 98 的開機等候時間。STR 將資料儲存於系統記憶體中，雖然回復速度比前述的 STD 功能更迅速，但是卻無法做到與 STD 功能相同的完全關機 (關機後不需消耗電源)，STR 仍電源來保存記憶體中的資料。

當系統進入待機狀態時：



由待機狀態回復時：



欲使用 ACPI STR 待機模式時，請遵循以下步驟：

系統需求

1. 支援 ACPI 功能的作業系統；目前除了 Windows 95 及 Windows NT，其他的 Windows 版本均能支援 ACPI。
2. 請安裝 Intel® 晶片組驅動程式。

步驟

1. 修改以下的 BIOS 設定。

BIOS 設定 > Power Management > [ACPI Function](#) : Enabled

BIOS 設定 > Power Management > [ACPI Suspend Type](#) : S3

2. 在 "控制台" 中選擇 "電源管理"，設定 "電源按鈕" 為 "待機"。
3. 按下電源或待機來喚醒系統。

AWARD BIOS

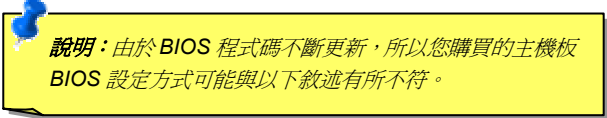
您可以進入[BIOS](#)選單中，更改各項系統參數值。在 BIOS 選單中，您所更改的系統參數會儲存在一個 128 位元組的 CMOS 記憶體區。(通常位於 RTC 元件或主要晶片中)。

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。

AX45-533 / AX45-533N 主機板上的 BIOS 設定值已由建基 AOpen 專業工程師精心最佳化。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。

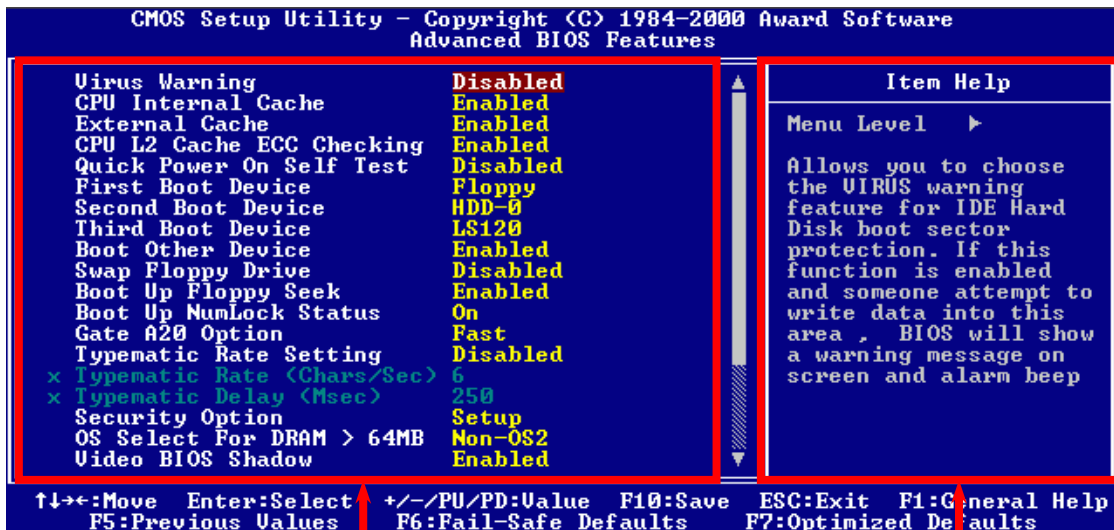
若是您打算[進入 BIOS 設定選單](#)更改設定參數，請在[POST \(Power-On Self Test\)](#)畫面時按下鍵。



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。

BIOS 功能簡述...

帶給您方便穩定的滿意使用經驗一直是建基 AOpen 不變的設計理念，因此特別將 BIOS 各項設定的功能說明一併加入 BIOS 設定選單中。當游標停在設定選項時，您可以直接參考右方視窗中的功能說明，選擇您所需的參數設定，無須費心參閱使用手冊。



設定選項視窗

功能說明視窗

如何使用 Award™ BIOS 設定程式

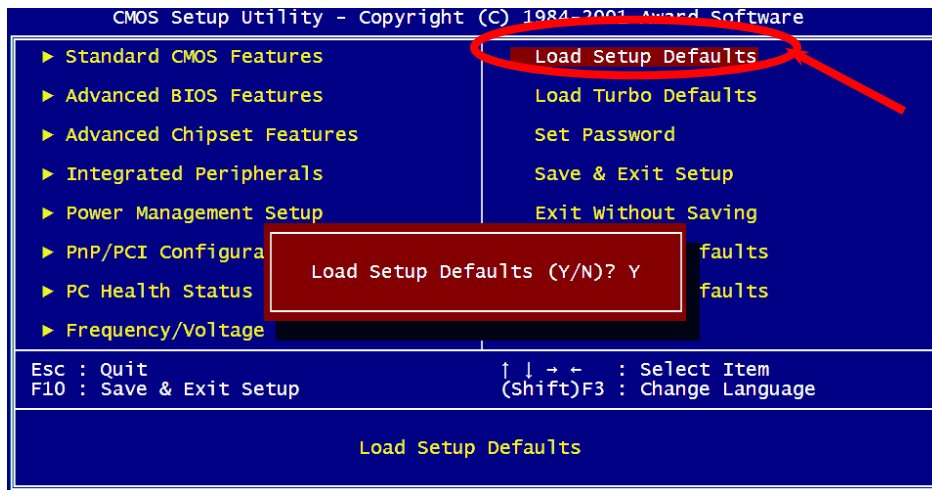
在一般狀況下，您可以利用方向鍵來移動光棒至您所想選擇的項目，然後按下<Enter>鍵來選擇，並利用<Page Up>及<Page Down>鍵來改變 BIOS 設定值。您也可以按下<F1> 鍵獲得線上輔助說明或按下<Esc>鍵退出 Award™ BIOS 設定程式。下表為您列出 BIOS 設定選單中各按鍵功能。值得一提的是，在建基 AOpen 各款主機板產品中均有多國語言的特殊設計，您可以在進入 BIOS 後以<F3>功能鍵來切換各國語言。

按鍵	功能敘述
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	<ol style="list-style-type: none"> 在主選單中: 離開設定程式並不儲存任何更改。 在次選單中: 離開目前選單回到主選單。
方向鍵 上	移動光棒至前一個選項。
方向鍵 下	移動光棒至下一個選項。
方向鍵 左	移動光棒至選單左側。
方向鍵 右	移動光棒至選單右側。
F1	呼叫選單或是項目線上說明。
F3	改變選單語言版本。
F5	載入前一次儲存的設定值。

按鍵	功能敘述
F6	從 CMOS 載入 fail-save 設定值。
F7	從 CMOS 載入 turbo 設定值。
F10	儲存變更並退出設定程式。

如何進入 BIOS 設定選單

當您完成所有接線及跳線的設定之後，第一次開機時，請在系統進行 [POST](#) (開機自我檢測試 / Power-On Self Test) 時、按下 鍵進入 BIOS 設定程式。選擇 "Load Setup Defaults" 載入預設之 BIOS 最佳設定值。




警告: 在您確定系統元件 (如: CPU、記憶體、硬碟等) 都能夠負荷之前, 請不要使用 "Load Turbo Defaults" 選項。

BIOS 升級

升級系統 BIOS 之前，您必須瞭解升級 BIOS 可能有的危險性，萬一失敗可能會造成 BIOS 的損毀。如果您的主機板目前工作穩定良好並且沒有嚴重的問題一定要靠新版本的 BIOS 來修復，我們建議您**沒有必要**進行 BIOS 的升級動作。

在升級過程中，將會有 BIOS 損壞的風險。假如您已決定要升級，請**務必**確認要升級的 BIOS 與您的主機板是同型號的。

獨特的建基 Easy Flash 升級程式已經把 [BIOS](#) 程式碼與升級程式包在一起，您只需要執行一個指令就能輕鬆地完成升級動作。




警告: 建基 Easy Flash BIOS 程式僅相容於 Award BIOS。在撰寫本手冊時尚未支援 AMI BIOS；AMI BIOS 常用於舊 486 主機板以及少數簡化的 Pentium 主機板上，請參閱 BIOS 升級程式壓縮檔中的 README 說明，再小心遵照升級步驟，以降低升級的風險。

以下為升級程序的簡單步驟：(僅支援 Award BIOS)

1. 從本公司網站上下載升級用的 [zip](#) 壓縮檔。
如: AX45533102.ZIP
2. 執行共享軟體 PKUNZIP (<http://www.pkware.com/>)，它可以用來解開 BIOS 升級壓縮檔。
或者您也可使用 WinZip (<http://www.winzip.com/>)，此軟體可以在 Windows 環境下使用。
3. 將解開的檔按存到一個可以開機的軟碟片上。
如: AX45533102.BIN 與 AX45533102.EXE
4. 重新啓動電腦並選擇進入 DOS 模式。同時請不要載入任何的記憶體管理程式(如 EMM386 等)，也不要載入任何驅動程式，因為 BIOS 升級程式需要至少約 520K 的主記憶體空間。
5. 執行 A:> AX45533102，程式便會自動進行升級。

絕對不要在程式進行 BIOS 更新時關閉電源，請務必等待系統提示您!!

6. 重新啓動電腦並按下[進入 BIOS 設定](#)畫面，選擇 "Load Setup Defaults" 及 "Save & Exit Setup" 之後，即大功告成!



警告: 進行 BIOS 更新之後，新的 BIOS 資料將永遠取代原來的 BIOS 內容。BIOS 設定值及 Win95/Win98 的 "隨插即用" 資訊也因此可能會被重新配置，所以您將有可能需要重新設定您的作業系統。

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，以期獲得最佳效益。

本章節是獻給超頻玩家的。

這個高效率的主機板最大可以提供 **533MHz** 的工作頻率。不過在設計時，我們使用的時脈產生器為 **133MHz** 以期相容於未來的 CPU 時脈。不僅如此，CPU 時脈倍率更可高達 **24X**，這幾乎可以支援所有未來的 Pentium® 4 CPU，也提供超頻玩家更多的彈性空間可應用。

不過我們不保證一定可以成功。☺

要訣：超頻可能使得溫度過高，請確認冷卻系統（如風扇或散熱片）都有足夠的能力散去熱量，尤其是 CPU 產生的極高溫。



警告：本產品設計是遵循 CPU 與晶片製造商的指導方針而設計，故不建議任何超過產品規格的使用方法，**超頻可能導致零件損壞或資料損毀**。請務必確認您的裝置如 CPU、記憶體、硬碟與顯示卡等在不正常規格的狀態下仍能正常工作之後，再進行超頻。

顯示卡與硬碟機

顯示卡與硬碟機是超頻的重要關鍵之一，以下網址為已通過測試的**合格廠商名單(AVL)**，供您參考。但我們並不能保證這些裝置能再次成功超頻使用。

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出的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，目的在於放棄BIOS，改由作業系統來掌控，以達到更省電的電源管理效能。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 $66\text{MHz} \times 4 \text{ 位元組} \times 2 = \text{每秒 } 528\text{MB}$ 。如今 AGP 介面已發展至 4X 模式，資料處理效能更高達 $66\text{MHz} \times 4 \text{ 位元組} \times 4 = \text{每秒 } 1056\text{MB}$ 。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 (建基紅利包光碟片)

建基 AOpen 主機板產品中所附贈之增值光碟，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，16.6MB/s x 4 = 66MB/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，在上緣與負緣時進行資料處理，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

ATA/133 為發展中的新式 IDE 傳輸規格。如 [ATA/66](#)，ATA/133 也是藉由上緣與負緣時進行資料處理，但是工作週期已縮短為 30ns，因此資料傳送率為 $(1/30\text{ns}) \times 2 \text{ 位元組} \times 2 = \text{每秒 } 133\text{MB}$ 。亦如 ATA/66，ATA/133 也必須使用特殊的 80 蕊 IDE 排線。

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

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) SDRAM

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一位元的錯誤。

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。

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。

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。由於傳輸速度提升後，就能連接更多高傳輸量的周邊產品，像是掃描器、數位攝影機、數位相機等。電腦與周邊產品廠商為滿足日益增加的傳輸量需求，多已著手開發支援 IEEE 1394 介面的產品，包括微軟、蘋果電腦、索尼、康柏、德州儀器、飛利浦等大廠。

Parity Bit (奇偶同位檢查)

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，通常是使用偶同位居多，當記憶體中資料更新後，此檢查位元也會更新將該位元組中擁有邏輯“1”的數目為偶數，如果下次再讀取資料時發現有“1”的數目為奇數，便知道資料發生了錯誤了。

PBSRAM (Pipelined Burst SRAM, 管線爆發式靜態隨機存取記憶體)

Socket 7 的 CPU 在每次讀取爆發(burst)資料時需要 4xQWord (Quad-word, $4 \times 16 = 64$ 位元)，PBSRAM 只需要一次位址解碼便可自動依照 CPU 預先的定義送出依序的四組 Qwords 資料。通常是 3-1-1-1 總供 6 個時序，它比非同步 SRAM 快。PBSRAM 時常用於 Socket 7 的 L2 (level 2)快取記憶體；Slot 1 與 Socket 370 CPU 則不需要 PBSRAM。

PC-100 DIMM

支援 100MHz CPU [FSB](#)外頻的[SDRAM](#) DIMM。

PC-133 DIMM

支援 133MHz CPU [FSB](#)外頻的[SDRAM](#) DIMM。

PC-1600 / 2100 / 2700 DDR DRAM

依據 FSB 前置匯流排頻率，DDR DRAM 有 200MHz、266MHz 及 333MHz 三種工作頻率。因為 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 $333 \times 64 / 8 = 2664 \text{MB/s}$ 。因此，PC-1600 DDR DRAM 的 FSB 工作頻率為 100MHz，PC-2100 DDR DRAM 的 FSB 工作頻率為 133MHz，而 PC-2700 DDR DRAM 的 FSB 工作頻率為 166MHz。

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

電腦周邊連結.它的出現解決了 ISA 的慢速,同時也暫時舒緩了顯示卡與 CPU 之間的資料傳送問題,主機板上的白色插槽就是 PCI 的介面卡插槽.PCI 工作頻率正常是 33MHz,所以每秒最大資料傳輸量為 132MB。

PDF 格式

一種電子文件檔案，PDF 格式是跨平台的可攜式文件，您可以在 Windows、Unix、Linux、Mac ... 使用不同的 PDF 讀取軟體來讀取此一種文件，也可以經由 PDF 的 plug-in 在網頁瀏覽器如 IE 或 Netscape 來讀取(包含在 Acrobat Reader 中)。

PnP (Plug and Play, 隨插即用)

PnP 的規格中建議將電腦裝置登錄於 BIOS 與作業系統中(如 Windows 95)，這些登錄的資料是用於當 BIOS 或作業系統支配資源時避免相衝突，IRQ、DMA 及記憶體都會由 PnP BIOS 或作業系統控管並分配。目前大多 PCI 與 ISA 卡都已支援 PnP 了。

POST (Power-On Self Test, 開機自我測試)

在開啓電源之後會進入 BIOS 自我測試程序，它會是一開機後第一或第二個顯示在螢幕上的畫面。

RDRAM (Rambus DRAM, Rambus 動態隨機存取記憶體)

Rambus 乃是使用高爆發性資料傳輸的記憶體科技。理論上，其資料傳輸量高於 [SDRAM](#)。RDRAM 為串列式架構。以 Intel 820 而言，只支援單一 RDRAM 通道，每個通道以 16 位元傳輸資料，而此通道最大可以支援 32 顆 RDRAM 晶片，無論 [RIMM](#) 插槽的數量。

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。建碁 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 E²PROM

用以模擬 EEPROM 作業方式的快閃記憶體空間。建碁 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 是一個小的 ROM 記憶體或是 EEPROM 記憶體裝置，位於 DIMM 或 RIMM 上，SPD 內儲存著記憶體模組的資訊，如 DRAM 的時序與晶片的參數等，SPD 可以經由 BIOS 讀取以便偵測出最適合的時序給該記憶體模組。

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

USB (Universal Serial Bus, 通用序列匯流排)

USB 乃是一種 4 根腳位的串列式介面，可以直接連接中/低傳輸速度的週邊裝置(10Mbit/s 以下頻寬)，如鍵盤、滑鼠、搖桿、掃描器及數據機等等裝置。在使用 USB 介面裝置之後，以往盤結在主機後方的複雜纜線將變得更容易整理。

VCM (Virtual Channel Memory, 虛擬通道記憶體)

NEC 公司的 Virtual Channel Memory (VCM)是一個新的動態記憶體(DRAM)可以增進系統在多媒體上的表現，VCM 增強記憶體與 I/O 裝置間的效能與效率，使用 VCM 技術同時也可以降低電源的消耗。

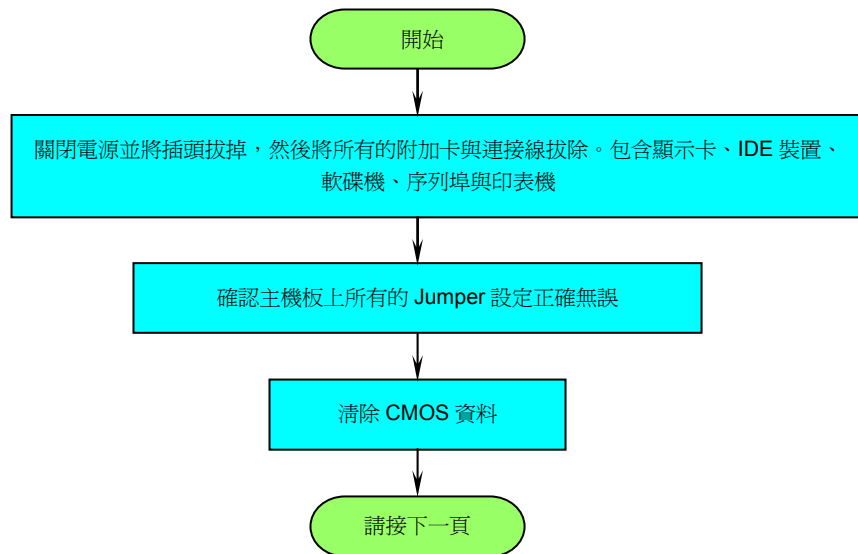
ZIP 檔案

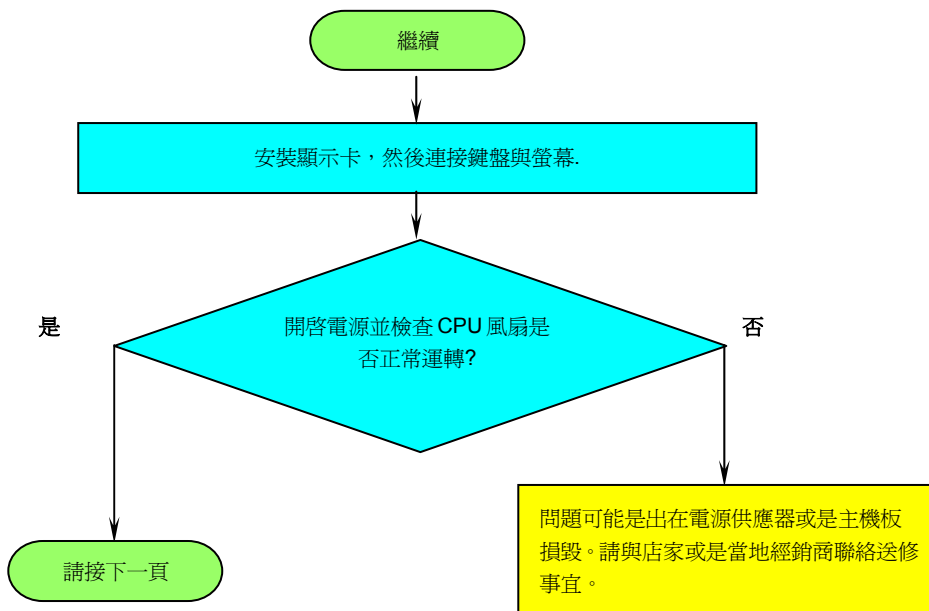
一個為了減少檔案容量而進行壓縮的檔案格式。您可以至網路 (<http://www.pkware.com/>)下載可以在 DOS 下解開 ZIP 檔案的 PKUNZIP 解壓縮軟體或至 WINZIP 的網站(<http://www.winzip.com/>)下載 windows 環境的 WINZIP 解壓縮軟體。

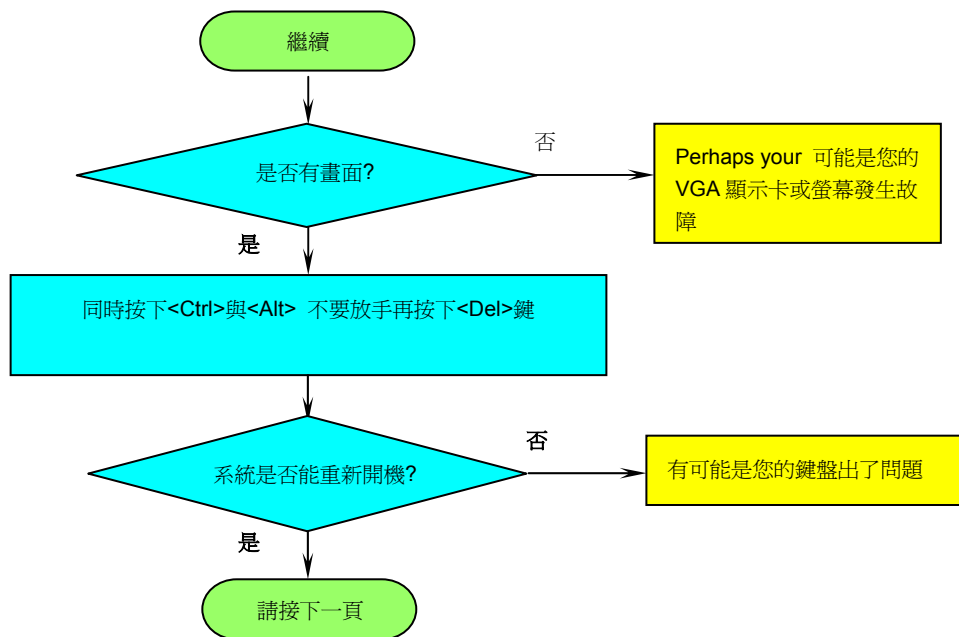


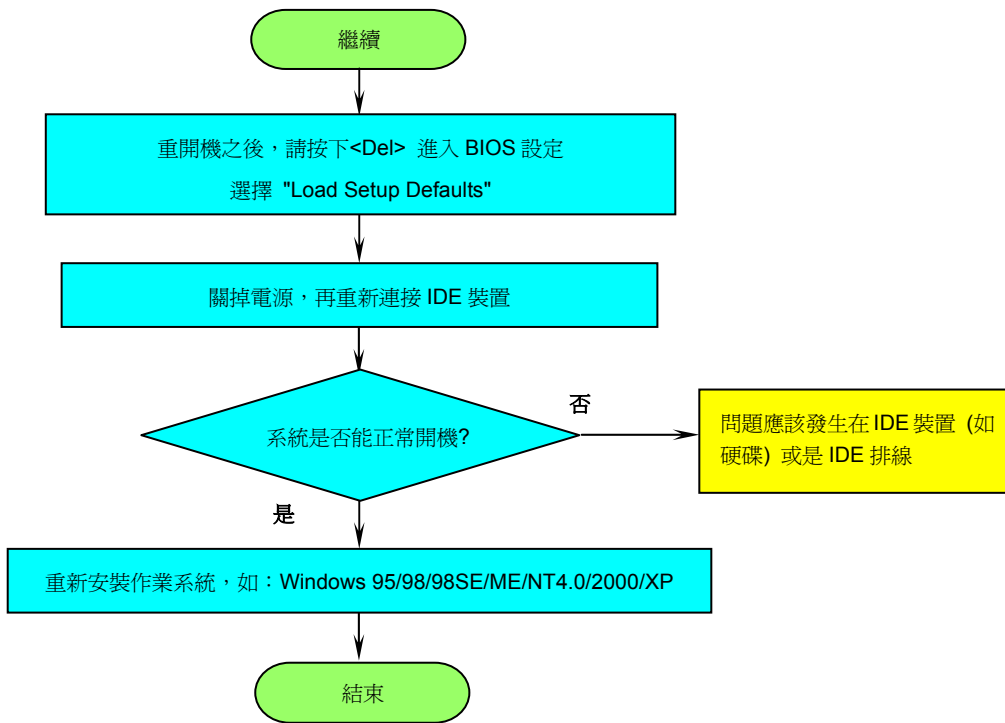
故障排除

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

親愛的客戶,

感謝您選擇了建基的產品，提供最好與最快的服務給客戶是我們的最高訴求，然而，我們每天收到許多的來自全世界各地的電子郵件與電話，我們很難準時地給每一位客戶滿意得服務，我們建議您在與我們聯絡之前先依照以下的程序找尋更方便的協助，有了您的配合，我們便可持續提供最好的服務給廣大的顧客。

再次感謝您的配合！

建基技術支援部敬上

1

線上手冊: 請細心地查閱使用手冊，並確定所有的跳線設定與安裝程序是正確無誤的。

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

2

測試報告: 我們建議您在選購介面卡或其它週邊裝置時，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: 最新的“常見問題與解答”可能已經包含了您問題的解決方法。

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

4

下載軟體: 請在網站上取得最新的 BIOS 與驅動程式訊息。

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

5

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

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

6

聯絡各地經銷商：經銷商最為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

與我們聯絡：來函或來電時，請告知詳盡的系統組態與問題情況。若能提供您的**產品序號**、**流水號**及**BIOS 版本**將更有利於問題釐清與排除。

產品序號及流水號

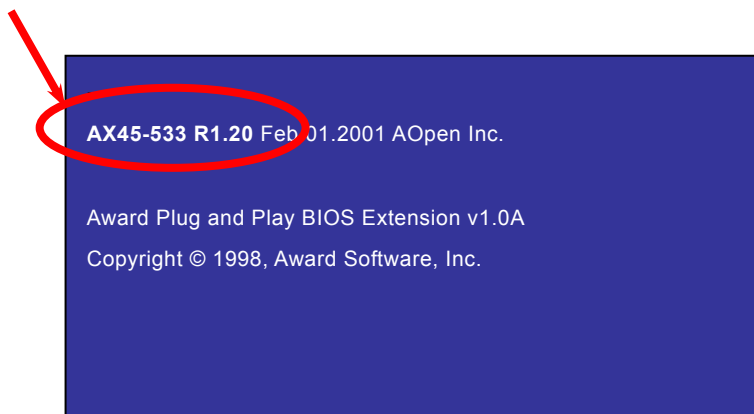
產品序號與流水號印在條碼貼紙上。您可以在外包裝盒上或主機板的 ISA/CPU 插槽邊靠近零件面的電路板上找到此條碼貼紙。例如：



P/N: 91.88110.201 為產品序號，**S/N: 91949378KN73** 則是流水號。

產品名稱及 BIOS 版本

產品名稱與 BIOS 版本可以在開機自我測試 ([POST](#)) 的畫面左上角找到。如下圖所示：



AX45-533 為主機板產品名稱，**R1.20** 為 BIOS 版本。



產品註冊

Club AOpen

Welcome to AOpen, Inc.



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



如果您對我們的產品有任何疑問，歡迎您與我們聯絡。我們珍惜您的任何意見。

太平洋沿岸地區

AOpen Inc.

Tel: 886-2-3789-5888

Fax: 886-2-3789-5899

歐洲

AOpen Computer b.v.

Tel: 31-73-645-9516

Fax: 31-73-645-9604

美國

AOpen America Inc.

Tel: 1-510-498-8928

Fax: 1-408-922-2935

中國大陸

艾爾鵬國際上海(股)有限公司

Tel: 86-21-6225-8622

Fax: 86-21-6225-7926

德國

AOpen Computer GmbH.

Tel: 49-2102-157700

Fax: 49-2102-157799

日本

AOpen Japan Inc.

Tel: 81-048-290-1800

Fax: 81-048-290-1820

公司網站: <http://www.aopen.com>

電子郵件：請經由以下的電子郵件管道與我們聯絡。

英文

<http://www.aopen.com/tech/contact/techusa.htm>

日文

<http://www.aopen.co.jp/tech/contact/techjp.htm>

繁體中文

<http://www.aopen.com.tw/tech/contact/techtw.htm>

德文

<http://www.aopencom.de/tech/contact/techde.htm>

法文

<http://france.aopen.com/tech/contact/techfr.htm>

簡體中文

<http://www.aopen.com.cn/tech/contact/techcn.htm>