

MX4LR

使用手冊

DOC. NO.: MX4LR-OL-C0204A

這本手冊所包含的

MX4LR	1
這本手冊所包含的.....	2
您應該要注意的.....	8
使用須知.....	9
前言.....	10
功能說明.....	11
快速安裝說明.....	15
主機板對照圖.....	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
JP14 清除 CMOS 資料.....	20
安裝 CPU.....	21
CPU 免 Jumper 安裝設計.....	24
CPU 與機殼散熱風扇接頭 (硬體監控功能).....	29
JP28 鍵盤滑鼠喚醒功能.....	30
記憶體模組插槽.....	31

機殼面板接頭.....	33
ATX 電源接頭.....	34
斷電自動回復功能.....	35
IDE 裝置與軟碟機排線接頭.....	36
IrDA 紅外線傳輸.....	38
S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) 接頭.....	39
ADD 擴充槽(AGP Digital Display).....	40
WOM (零電壓數據機喚醒功能).....	41
WOL (區域網路喚醒功能).....	44
支援內建 10/100 Mbps 區域網路控制晶片.....	46
CNR (Communication and Network Riser) 擴充槽.....	47
PC99 彩色背板.....	48
三組 USB2.0 接頭.....	49
CD 音源輸入.....	50
前端音源輸出.....	51
過電流保護裝置.....	53
硬體監控系統.....	54
自復式保險絲.....	55
2200 μ F 低阻抗電容.....	56



電路佈局 (頻譜隔離設計)	57
超大型鋁製散熱片	58
驅動程式與應用軟體	59
紅利包光碟中的自動安裝程式選單	60
安裝 Intel® 晶片組驅動程式	61
Intel 845GL VGA 驅動程式	62
安裝 Intel IAA 應用程式	63
安裝 LAN 驅動程式	64
安裝主機板內建音效晶片驅動程式	65
安裝 USB2.0 驅動程式	66
安裝硬體監控程式	68
ACPI STD 功能	69
ACPI STR 功能	73
AWARD BIOS	75
BIOS 功能簡述	76
如何設定 Award™ BIOS	77
如何進入 BIOS 設定程式	79
BIOS 更新利器(適用於 Windows 作業系統)	80
關於超頻	82

顯示卡與硬碟機.....	83
專用名詞解釋	84
AC97.....	84
ACPI (Advanced Configuration & Power Interface).....	84
AGP (Accelerated Graphics Port, 影像加速處理埠).....	84
AMR (Audio/Modem Riser, 音效數據擴接卡).....	84
AOpen Bonus Pack CD(紅利包光碟).....	85
APM (Advanced Power Management, 進階能源管理).....	85
ATA (AT Attachment, ATA 介面).....	85
ATA 66.....	85
ATA 100.....	85
ATA 133.....	86
BIOS (Basic Input/Output System, 基本輸出入系統).....	86
Bus Master IDE (匯流排主控裝置, 亦稱 DMA 模式).....	86
CNR (Communication and Networking Riser, 網路通訊擴接卡).....	86
CODEC (Coding and Decoding, 數位類比編解碼轉換電路).....	86
DDR (Double Data Rated, 雙倍資料記憶體).....	87
DIMM (Dual In Line Memory Module, 雙直列記憶體模組).....	87
DMA (Direct Memory Access, 記憶體直接存取).....	87

ECC (Error Checking and Correction, 錯誤檢查與修正)	87
EDO (Extended Data Output Memory, 動態記憶體模組)	87
EEPROM (Electronic Erasable Programmable ROM, 可程式電子抹寫唯讀記憶體)	88
EPROM (Erasable Programmable ROM, 可抹寫式唯讀記憶體)	88
EV6 匯流排	88
FCC DoC (聯邦電信委員會電磁干擾認證)	88
FC-PGA (Flip Chip-Plastic Grid Array, 覆晶片塑膠柵狀陣列封裝)	88
Flash ROM (快閃記憶體)	89
FSB (Front Side Bus, 前置匯流排)	89
I ² C Bus	89
IEEE 1394	89
Parity Bit (奇偶同位檢查)	90
PBSRAM (Pipelined Burst SRAM, 管線式記憶體)	90
PC-100 DIMM	90
PC-133 DIMM	90
PC-1600/2100/2700 DDR DRAM	90
PCI (Peripheral Component Interface, 週邊元件介面)	91
PDF 格式	91
PnP (Plug and Play, 隨插即用)	91

POST (Power-On Self Test, 開機自我測試)	91
RDRAM (Rambus DRAM, Rambus 動態隨機存取記憶體)	91
RIMM (Rambus Inline Memory Module, Rambus 記憶體模組)	92
SDRAM (Synchronous DRAM, 同步動態隨機存取記憶體)	92
Shadow EEPROM	92
SIMM (Single In Line Memory Module, 單直列式記憶體模組)	92
SMBus (System Management Bus, 系統管理匯流排)	92
SPD (Serial Presence Detect)	93
Ultra DMA	93
USB (Universal Serial Bus, 通用序列匯流排)	93
VCM (Virtual Channel Memory, 虛擬通道記憶體)	94
ZIP 壓縮格式	94
故障排除	95
技術支援	99
產品註冊	102
與我們聯絡	103

您應該要注意的



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所有產品名稱及商標名稱都是爲了說明方便而使用，並且都是由其所屬公司所擁有之註冊商標。

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。建基公司保留更改或修正本印刷手冊內容之權利。針對此手冊若有錯誤或是不正確的敘述時，建基公司亦不作出任何保證或承諾，其中包含了對產品本身的敘述。

此文件是由著作權法所保護本公司，並保留所有權利。

在沒有本公司(建基)以正式文件簽屬許可的情況下，禁止以任何型式複製本文件(手冊)，也不可以將它以任何型式儲存在任何資料庫中或是媒體上。

1996-2000 版權所有，建基股份有限公司。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。

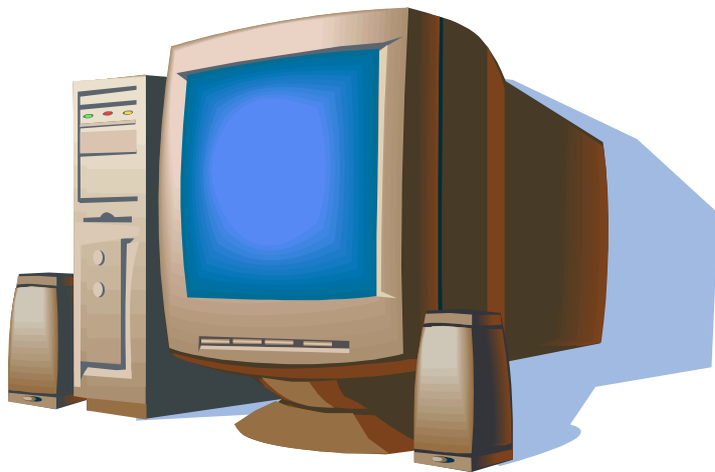
本使用手冊已調整至最適合於螢幕上閱讀，但是您仍然可以以 A4 紙張將它列印出來。請將列印版面設定為 A4 紙張，並且每張列印 2 頁，以節省紙張。欲列印時請選擇檔案>版面配置並依照您的印表機所指示的步驟即可。

感謝您響應環保。

前言

感謝您支持選購**建碁 AOpen MX4LR** 主機板，MX4LR 採用了新一代 [Intel® 845GL \(Brookdale\) 晶片組](#)。配合最先進的晶片組架構，能完全發揮 Intel® Socket 478 Pentium® 4 中央處理器的運算效能，將 [前端匯流排時脈\(FSB\)](#) 一舉提升至 400MHz，搭配支援 DVO / TV-OUT 插槽。在記憶體擴充方面，Intel 845GL 晶片組完全相容於 64/128/256/512 MB 超大容量 DDR 記憶體模組，最大容量可達 2 GB，更能滿足您的需求。主機板內建支援 [Ultra DMA 33/66/100](#) 傳輸模式的頂級 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。

就讓我們一同探索 AOpen MX4LR 主機板的各項精心設計！



功能說明

CPU

支援 Intel® Socket 478 Pentium® 4 中央處理器(1.4GHz~2.4GHz)，充分展現 400MHz 前置匯流排效能。

晶片組

搭配新一代 Intel® 845GL (Brookdale)晶片組，提供更穩定、嶄新的圖形顯示介面。以其絕佳擴充性，為 Intel® Pentium® 4 中央處理器量身打造出最強悍的顯示功力。位於南橋晶片內的 I/O Controller Hub (輸出入控制器/ICH4)已能支援使用六個 USB2.0 連接埠，高效能的數據處理表現，讓 Intel® 845GL 晶片組的優異性能表現無遺。

擴充槽

配備三組 32-bit/33MHz PCI擴充槽，應用無窮的 [Communication & Networking Riser \(CNR\)](#) 擴充槽更為 MX4LR 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，ADD 卡為 Intel 新推出之介面規格，能將 AGP 影像訊號經由 DVO 接頭輸出，搭配您所需要的各種裝置介面。本款主機板採用獨特的紫色材質，強調與眾不同的 ADD 插槽，藉由搭配使用 ADD 卡您可將影像訊號輸出至液晶螢幕(LCD)或採用數位訊號輸入的 CRT 螢幕，支援雙螢幕輸出功能，將高品質的數位訊號與精彩畫質完美呈現於您的眼前。主機板內建能支援 AGP4X 的 VGA 輸出接頭，而三組 PCI 擴充槽為資料處理與系統升級性提供更佳的穩定性。

記憶體模組

提供兩組 184 接腳的 DDR 記憶體模組插槽，使用 DDR266/200 規格之 DDR SDRAM，最大記憶體容量高達 2 GB。這些插槽可支援所有的 64/128/256/512MB DDR SDRAM 記憶體模組。

區域網路連接埠

本主機板內建高整合性區域網路連接功能的 Realtek RTL8100 晶片，可提供 10/100Mbps 網路功能給辦公室或家庭所使用。

Ultra DMA 33/66/100 Bus Master IDE

內建有一個 PCI Bus Master 的 IDE 控制器，可支援兩個通道，4 個 IDE 的裝置，支援 [Ultra DMA](#) 33/66/100，PIO 模式 3 與 4 以及 Bus Master IDE DMA 模式 5，同時支援增強型(Enhanced) IDE 裝置。

內建 AC'97 音效

MX4LR 主機板使用 [AC97](#) 音效晶片，這個內建的音效晶片包含了系統所需完整的錄放音功能。

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 248MHz 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。

S/PDIF 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。

六個 USB 連接器

提供三組連接埠，六個USB連接器給使用 USB 介面的裝置，例如：滑鼠、鍵盤、數據機、掃描器等等。

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；UART 更支援以 COM1 為通道的紅外線傳輸功能，供您使用無線通訊裝置。

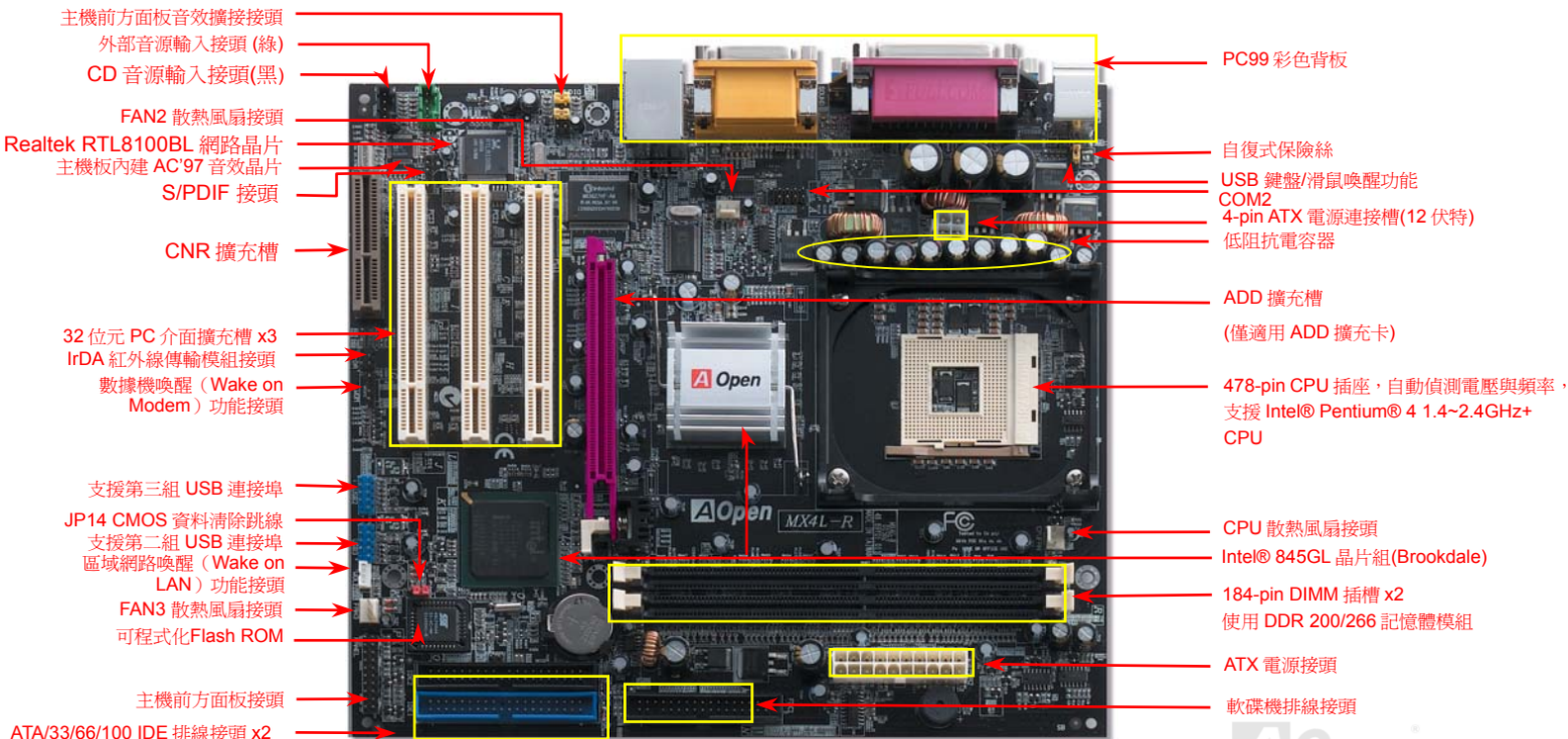
快速安裝說明

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。

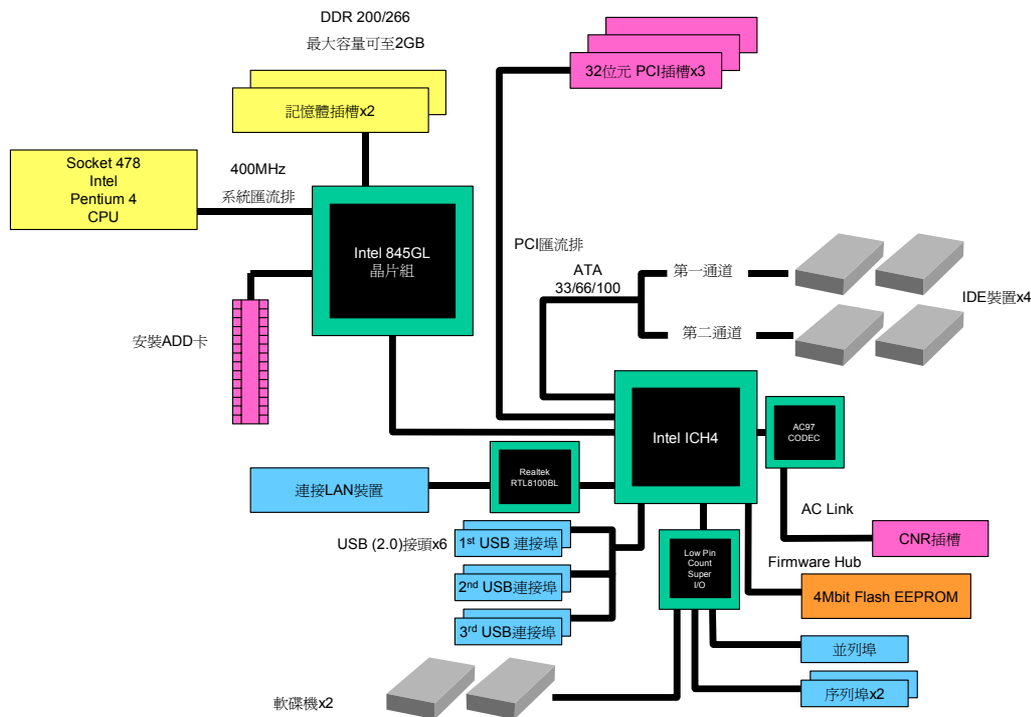
安裝CPU及風扇

- 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](#)

主機板對照圖



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。



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**。

第一腳



一般位置
(預設值)



清除 CMOS 資料



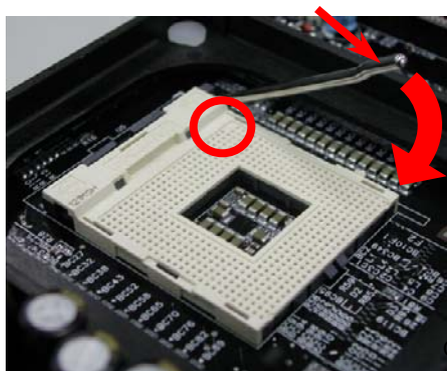
要訣：何時該清除 CMOS 資料？

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...

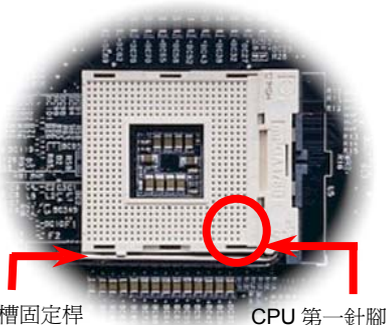
安裝 CPU

完全支援最新型的 **Intel P4 中央處理器**(採用 **Micro-FCPGA** 封裝方式)，無須擔心誤裝其他規格之中央處理器。

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**角落印有金三角標誌以供識別)，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



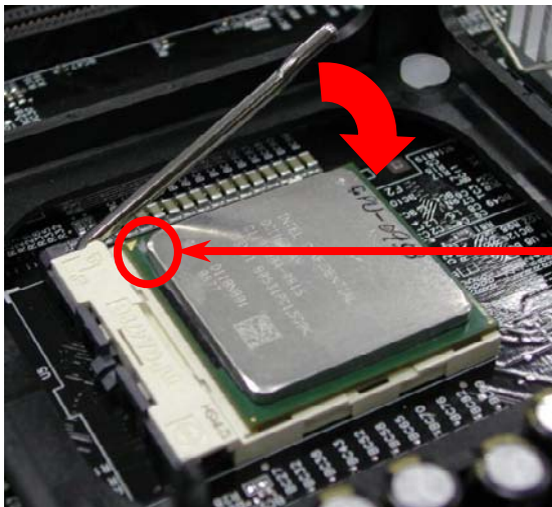
CPU 第一針腳



金三角標誌

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。



金三角標誌

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。

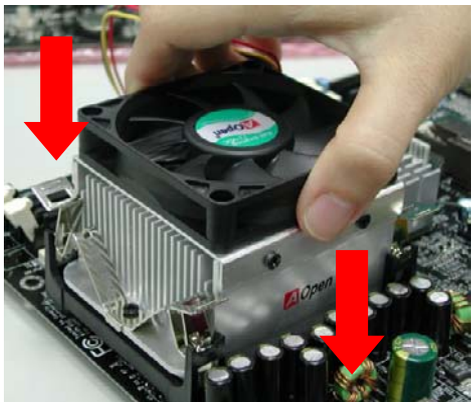
說明：本 CPU 安裝插槽僅採用 Micro-FC-PGA2 封裝方式之 CPU(Intel 最新之封裝方式)。其他形式之 CPU 均無法安裝使用。

備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

安裝 CPU 散熱風扇

本款主機板已安裝 CPU 散熱風扇安裝腳座，在此強烈建議您將建碁特別設計的 CPU 散熱風扇安裝在 CPU 上，以獲得最佳散熱效果。請依下列圖示來完成 CPU 散熱風扇的安裝程序：

1. 將 CPU 散熱風扇輕置入安裝腳座中。請將四個卡榫對準勾槽。

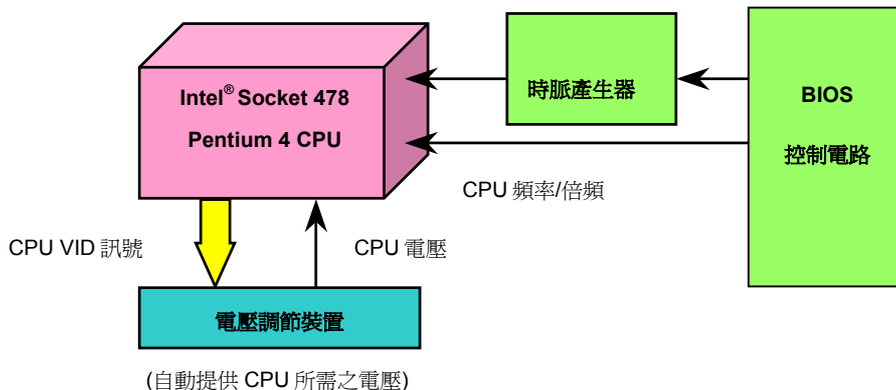


2. 將卡榫一一壓入勾槽中，固定散熱風扇。



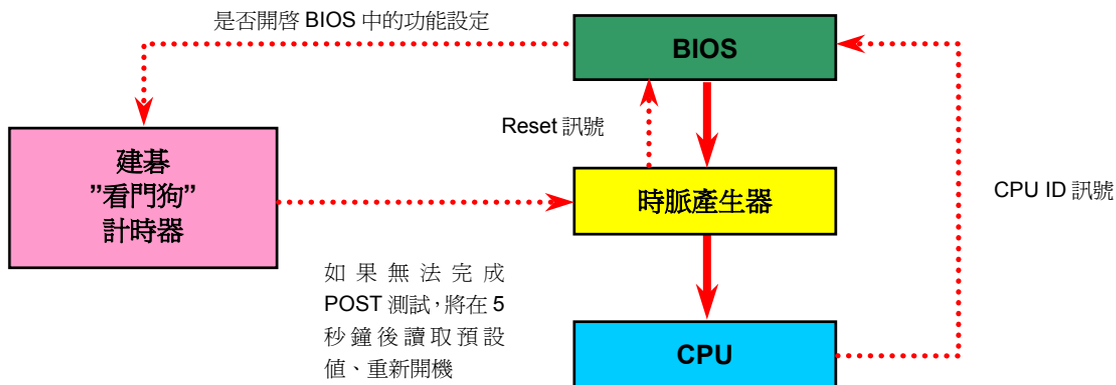
CPU 免 Jumper 安裝設計

藉由 CPU VID 訊號以及 [SMBus](#) 時脈產生器的協助，本主機板能自動偵測 CPU 工作電壓，讓您省卻繁雜的安裝手續，直接進入 the [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。



建基“看門狗”計時器

在本主機板上，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。



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。本款主機板可以自動偵測 CPU VID 信號，以產生正確的 CPU 核心電壓。

CPU 頻率設定

BIOS 設定 > 頻率/電壓控制 > CPU 時脈設定

配合免跳線設計，您可以在 BIOS 中直接調整 CPU 的工作頻率，而不必使用任何的跳線或是開關。而主機板預設值為內定表選擇模式 (table select mode)。您可以從"CPU Host/SDRAM/PCI Clock"來調整前置匯流排頻率超頻。

核心頻率 = CPU Bus 時脈 * CPU 倍頻

PCI 時脈 = CPU Bus 時脈 / 時脈倍頻

AGP 時脈 = PCI 時脈 x 2

CPU倍頻	8x, 9x, 10x, ...22x, 23x, 24x
CPU外部頻率	100~248MHz



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。

Northwood CPU	CPU核心頻率	外部頻率	系統匯流排	倍頻
Pentium 4 1.6AG	1600MHz	100MHz	400MHz	16x
Pentium 4 1.8AG	1800MHz	100MHz	400MHz	18x
Pentium 4 2.0AG	2000MHz	100MHz	400MHz	20x
Pentium 4 2.2AG	2200MHz	100MHz	400MHz	22x
Pentium 4 2.4AG	2400MHz	100MHz	400MHz	24x

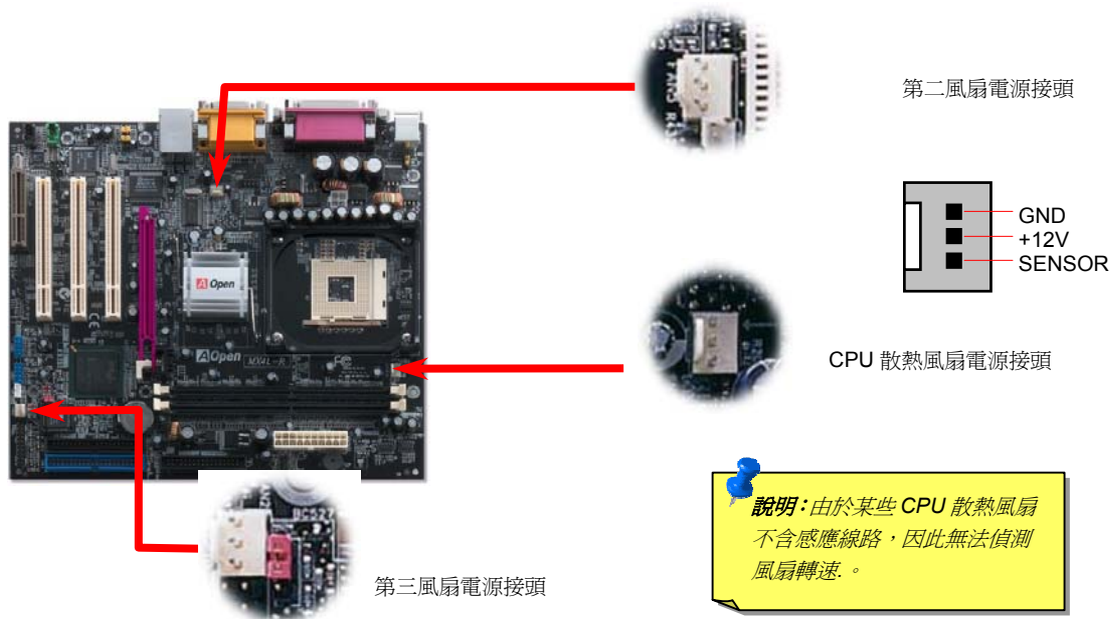
特別注意：Intel® 845GL 晶片組最高可支援400MHz 匯流排時脈(100MHz*4)以及 66MHz AGP 時脈。過高的時脈設定可能會導致系統不穩定。

說明：由於目前新製程的 Northwood CPU 能自行偵測倍頻設定，您將無法在 BIOS 中手動調整更動。

Willamette CPU	CPU核心頻率	外部頻率	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

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，請將其連接於第二或第三風扇電源接頭。



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



開啓

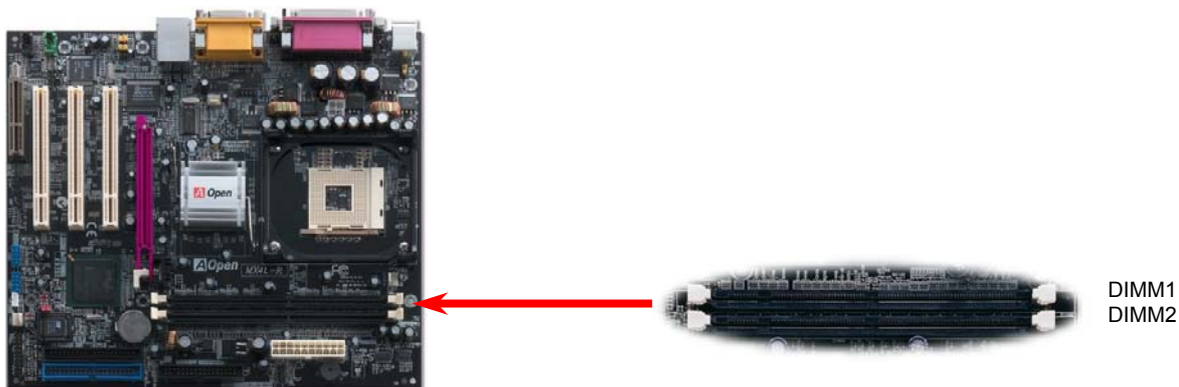
(預設值)



關閉

記憶體模組插槽

本主機板具有二個 184 腳位的 **DIMM** 記憶體插槽，允許您安裝 DDR 200/266，記憶體模組最大容量至 2GB，支援 Non-ECC DDR SDRAM 記憶體模組。



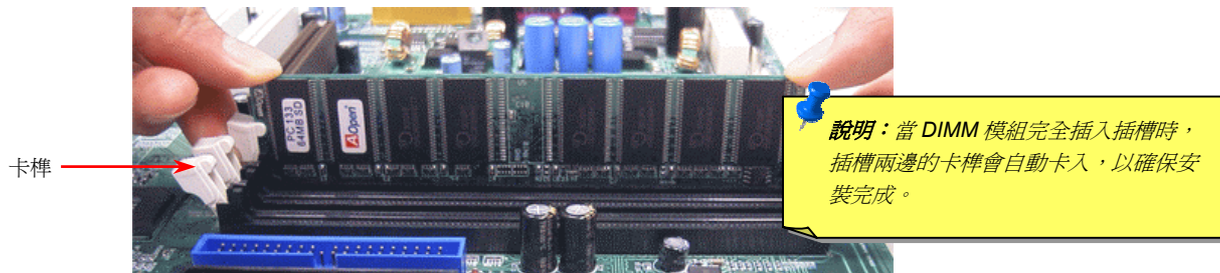
如何安裝記憶體模組

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。

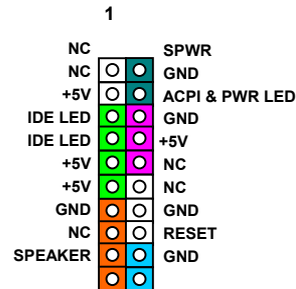
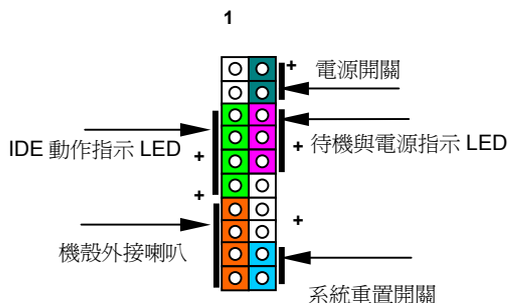


3. 重複以上步驟，完成所有記憶體模組的安裝程序。

機殼面板接頭



第一腳



請您對照下方左圖標示，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。

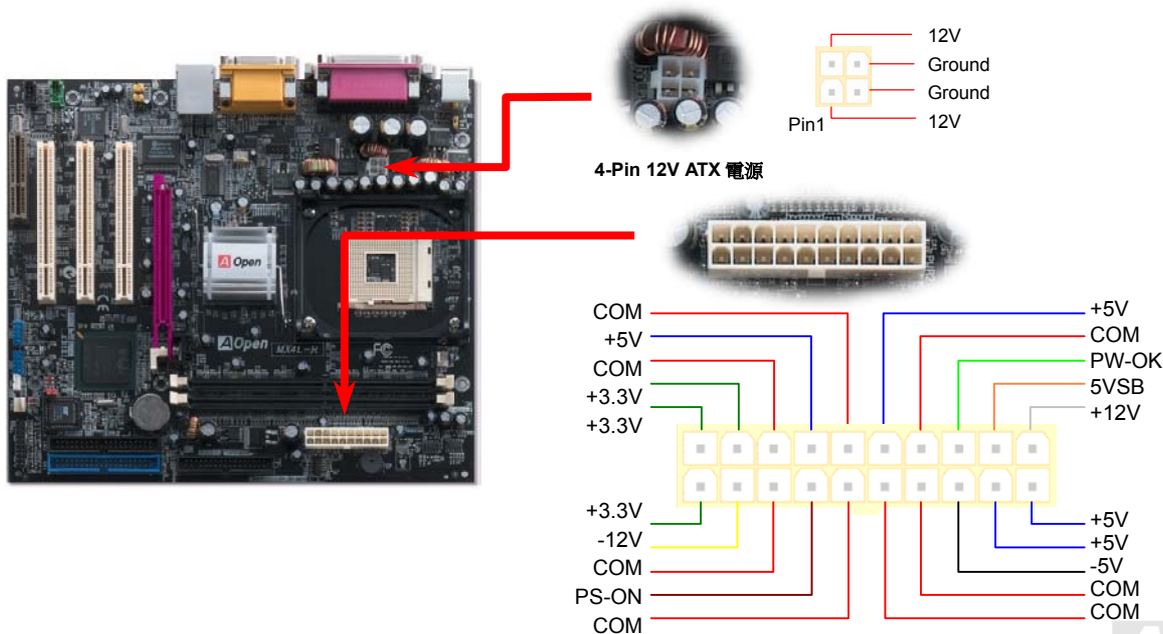
請將 ATX 規格機殼提供之 2 pin 電源開關連接線，安插至 SPWR 電源開關的針腳。

待機模式	ACPI LED
電源待機 (S2) 或 Suspend to RAM (S3)	每秒閃爍一次
Suspend to Disk (S4)	LED 指示燈將會關閉

ATX 電源接頭

如下圖所示，本款主機板所需之 **ATX** 電源供應器應具備 **20 pin** 與 **4 pin** 之電源接頭。

請您依正確方向裝入電源接頭，強烈建議先安裝 **4 pin** 電源接頭，再裝入 **20 pin** 電源接頭。



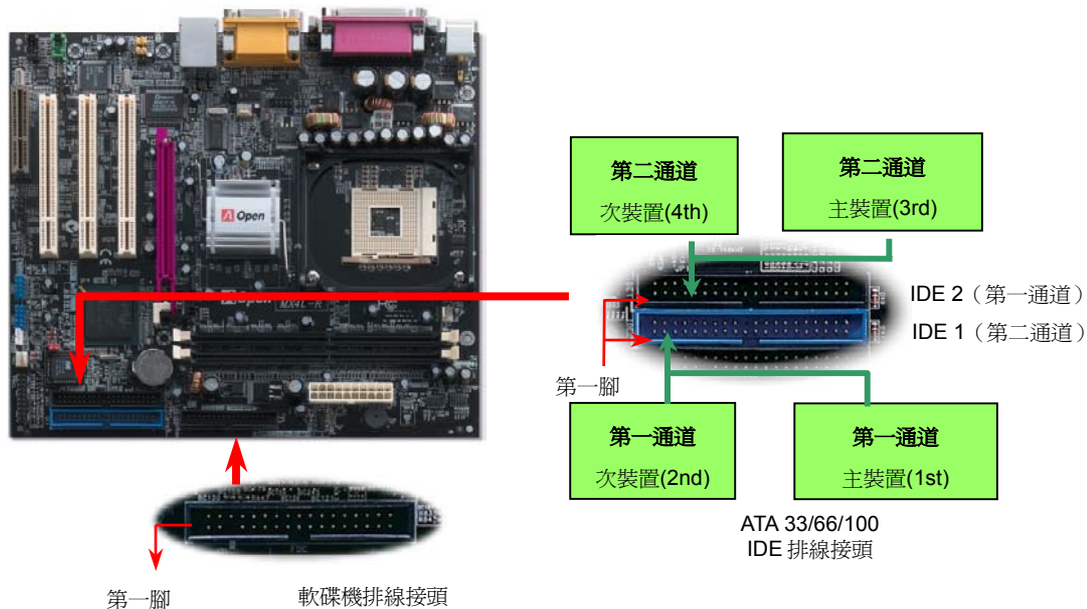
斷電自動回復功能

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。



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，因此具備雙通道的本主機板可支援高達四組 IDE 裝置；由於單一通道上可連接兩組 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。本款主機板可使用 [ATA 33/66/100](#) 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	週期時間	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
UDMA 33	30ns	4	120ns	(1/120ns) x 2byte x2 = 33MB/s
UDMA 66	30ns	2	60ns	(1/60ns) x 2byte x2 = 66MB/s
UDMA100	20ns	2	40ns	(1/40ns) x 2byte x2 = 100MB/s

注意：

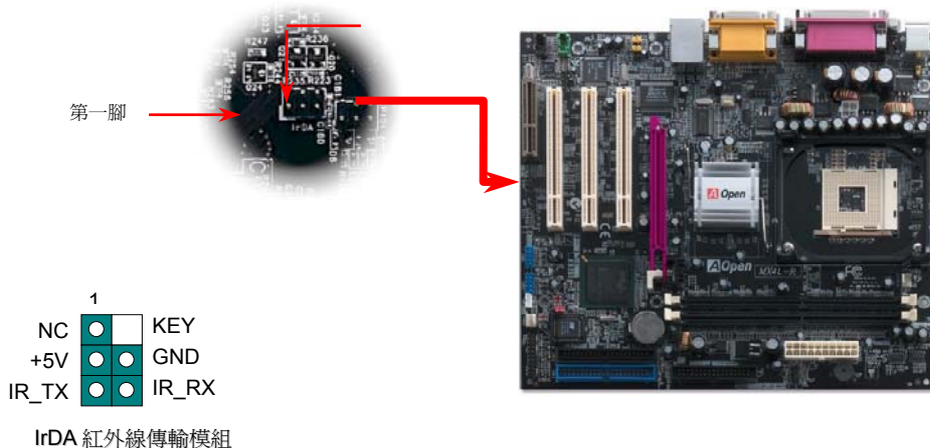
1. 為了確保訊號品質穩定，請將距主機板較遠的裝置設定為主裝置，並依照上段所述來安裝您購買的新裝置。
2. 欲發揮 Ultra ATA 66/100 的最佳效能，建議您使用專為此規格設計的 **80 pin IDE 排線**。

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

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。



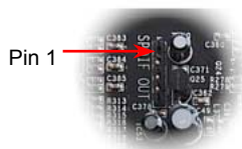


S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface)接頭

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。



S/PDIF 擴接卡
(用戶選配)



S/PDIF 接頭

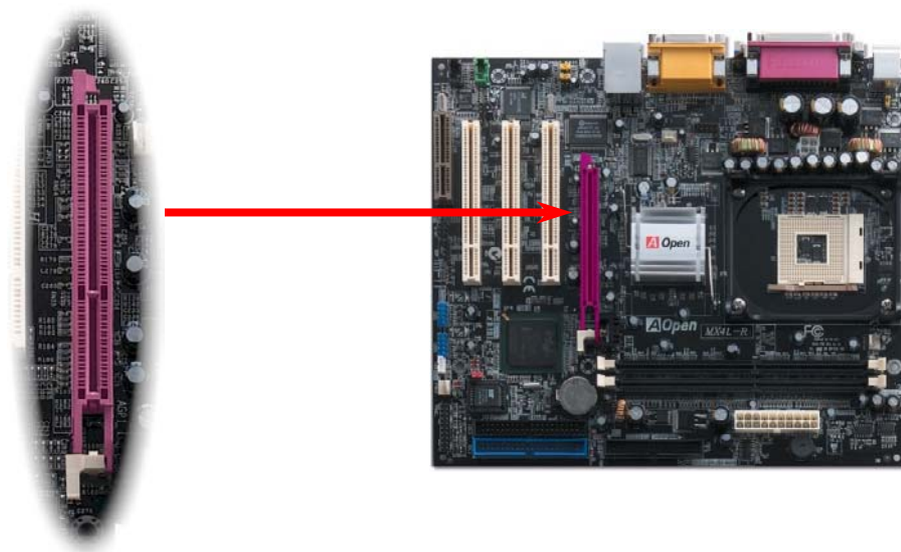
- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | ● | +5VSB |
| | □ | NC |
| | ● | S/PDIFOUT |
| | ● | GND |
| | ● | S/PDIFIN |





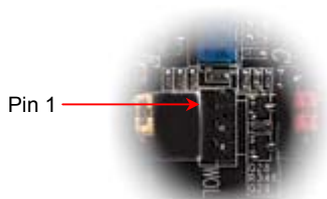
ADD 擴充槽(AGP Digital Display)

ADD 卡為 Intel 新推出之介面規格，能將 AGP 影像訊號經由 DVO 接頭輸出，搭配您所需要的各種裝置介面。本款主機板採用獨特的紫色材質，強調與眾不同的 ADD 插槽，藉由搭配使用 ADD 卡您可將影像訊號輸出至液晶螢幕(LCD)或採用數位訊號輸入的 CRT 螢幕，支援雙螢幕輸出功能，將高品質的數位訊號與精彩畫質完美呈現於您的眼前。



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外部能源，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 功能接頭

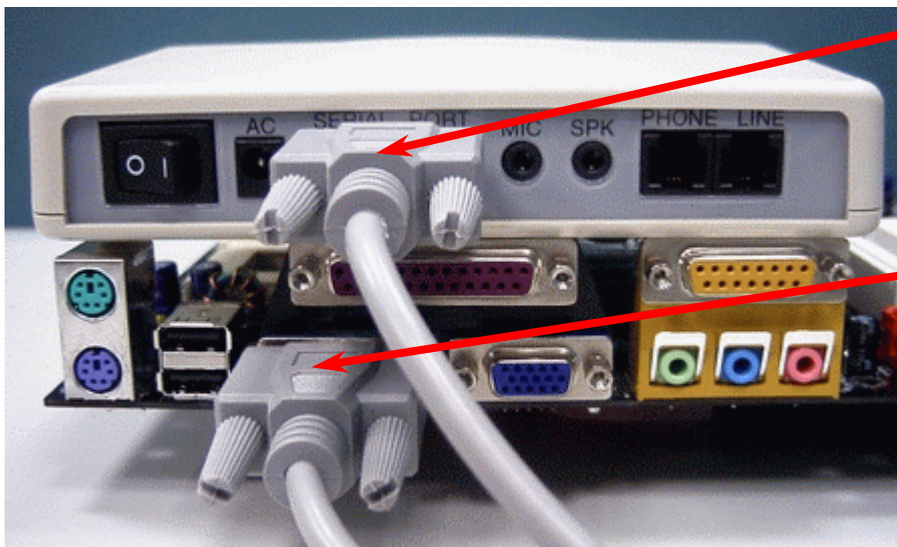
+5VSB	●
NC	□
RI-	●
GND	●

WOM 功能接頭



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。

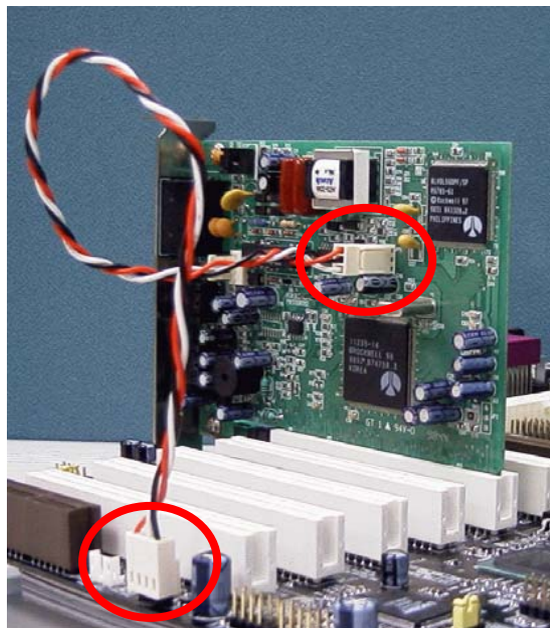


序列埠 (數據機端)

序列埠 (主機板端)

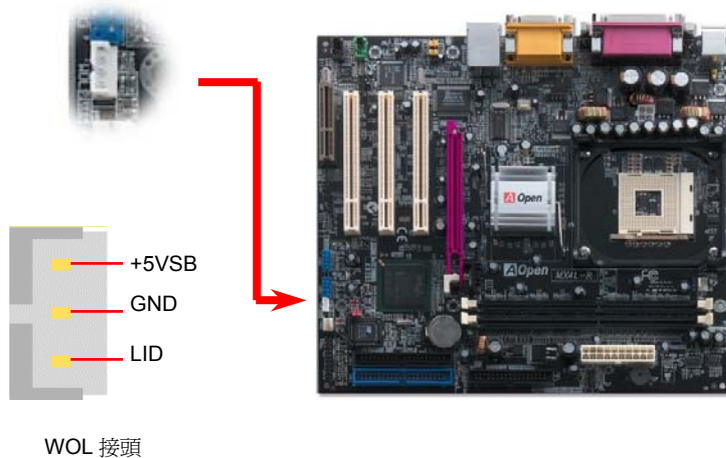
以內接式數據卡執行喚醒功能

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」，若您使用數據機，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。

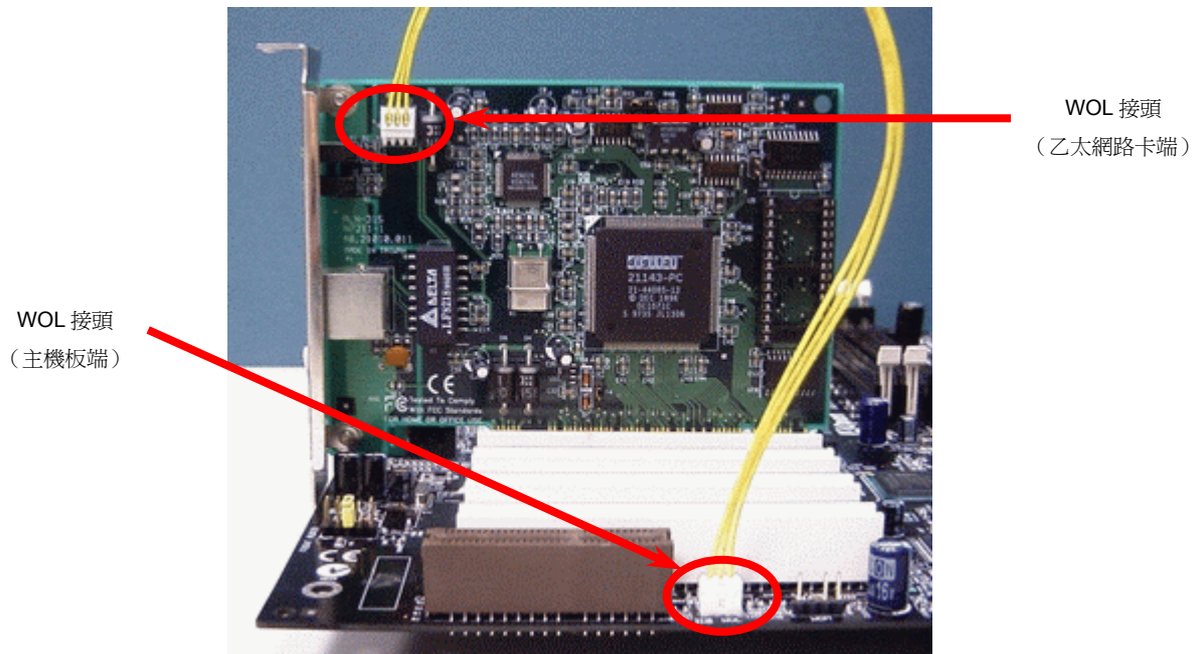


WOL (區域網路喚醒功能)

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。



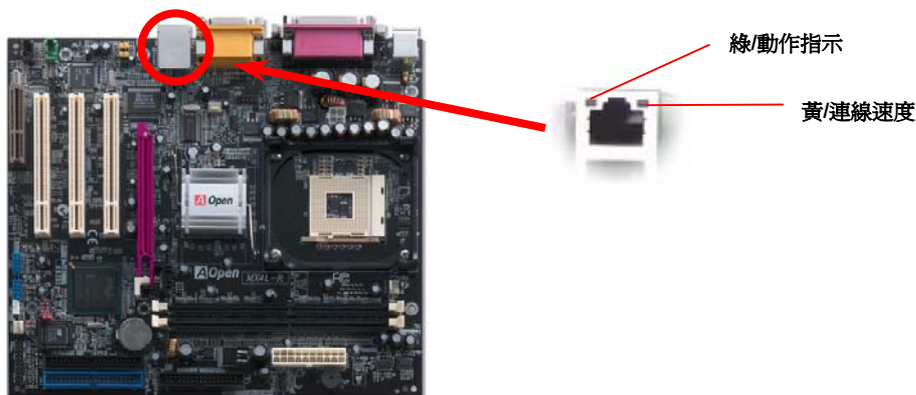
WOL 接頭



備註：本圖僅供參考，請您以實際產品為主。

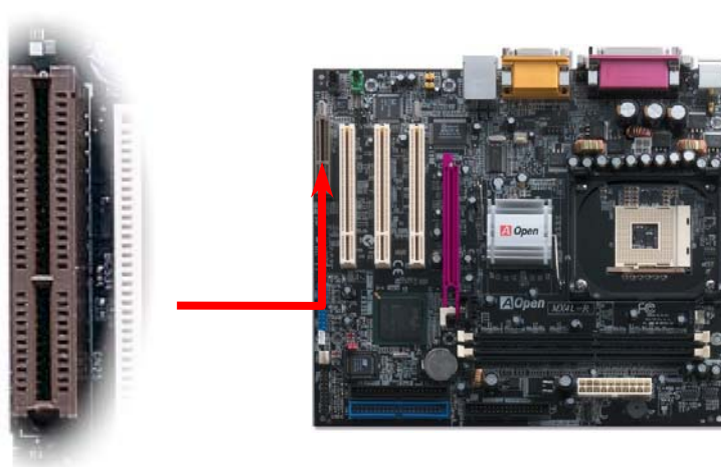
支援內建 10/100 Mbps 區域網路控制晶片

藉由內建 Realtek RTL8100 這一高度整合的網路架構晶片，這片主機板提供了 10/100M bps 的乙太網路功能供辦公室環境及家庭使用；乙太網路的 RJ45 接頭位在 USB 接頭的上方。旁邊的綠色燈號用來指示連線狀態，當它亮起的時候表示有連接到網路上，而當它閃爍的時候則表示正在傳輸資料。橙色的燈則用來指示傳輸的模式，當資料是以 100Mbps 的模式傳輸的時候就會亮起。如欲開啓或是關閉此功能，您可以透過 BIOS 簡單的進行調整。



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、序列埠 COM1 與 VGA 顯示器連接埠、印表機埠、六個 USB 連接器、AC97 音效插孔、搖桿介面。請參考下圖：

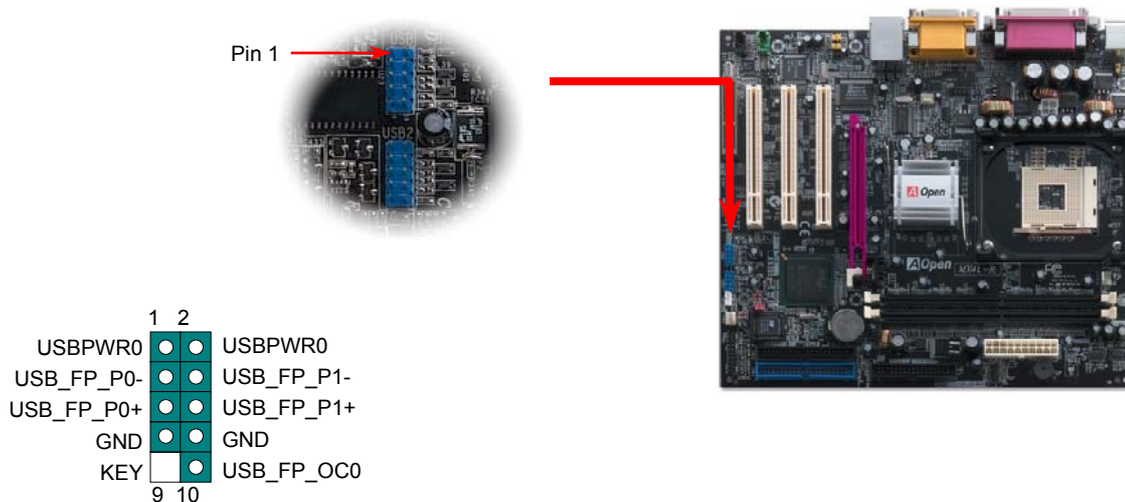


- PS/2 鍵盤接頭： 連接一般使用 PS/2 接頭之鍵盤
- PS/2 滑鼠接頭： 連接一般使用 PS/2 接頭之滑鼠
- USB 連接埠： 可連接 USB 介面裝置
- 印表機埠： 可連接 SPP/ECP/EPP 型式印表機
- COM 連接埠： 可連接指標裝置、數據機或其他使用序列埠介面裝置
- RJ-45 區域網路接頭： 可連接至家庭或是辦公室網路
- 顯示器連接埠： 連接至電腦螢幕
- 喇叭音源輸出： 將音源輸出至喇叭、耳機或是音響擴大機
- 外部音源輸入： 輸入 CD 音響/放音機等裝置之音源
- 麥克風音源輸入： 輸入麥克風之音源
- MIDI/遊戲搖桿連接埠： 連接 15 針之 PC 遊戲搖桿或是 MIDI 音源設備

麥克風輸入
外部音源輸入
喇叭音源輸出

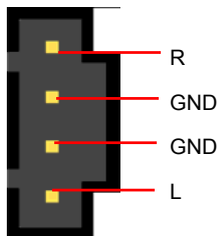
三組 USB2.0 接頭

本款主機板能支援高達三組(六個)USB2.0 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。

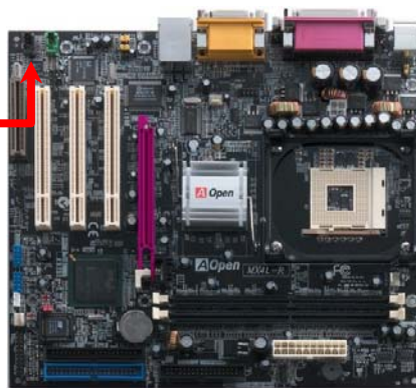


CD 音源輸入

此接頭(黑色)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(例如遊戲音樂、CD 音樂光碟)。



CD-IN

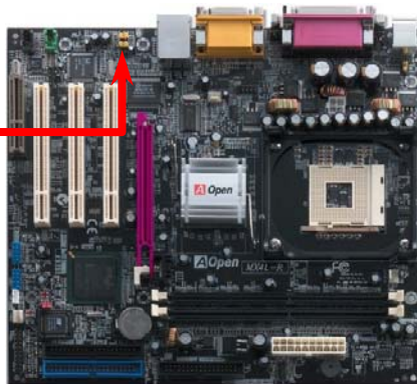


前端音源輸出

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。



第一腳



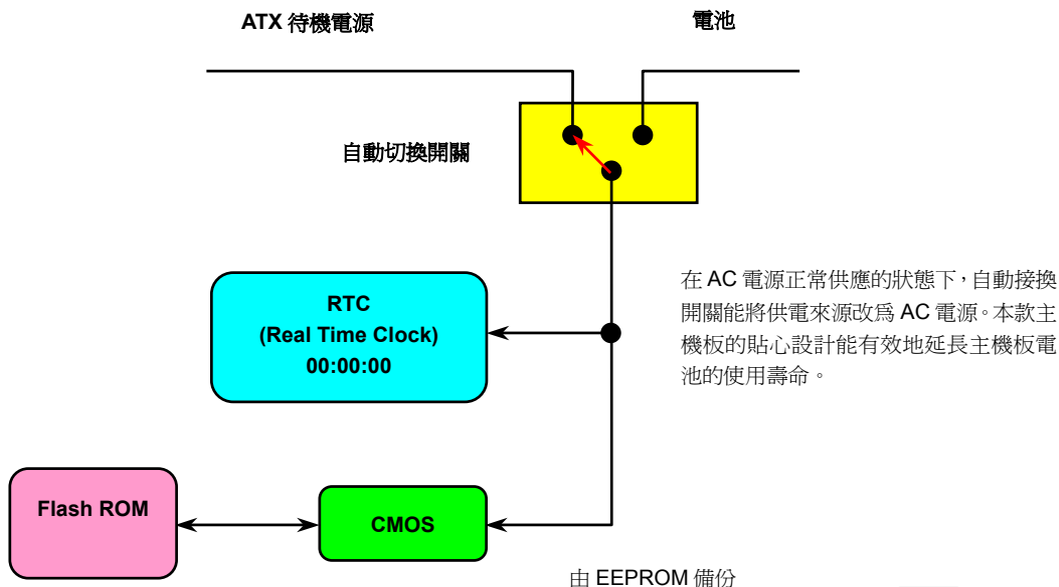
AUD_RET_L	●	●	AUD_FPOUT_L
KEY	□	●	NC
AUD_RET_R	●	●	AUD_FPOUT_R
AUD_VCC	●	●	AUD_MIC_BIAS
AUD_GND	●	●	AUD_MIC

1

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。

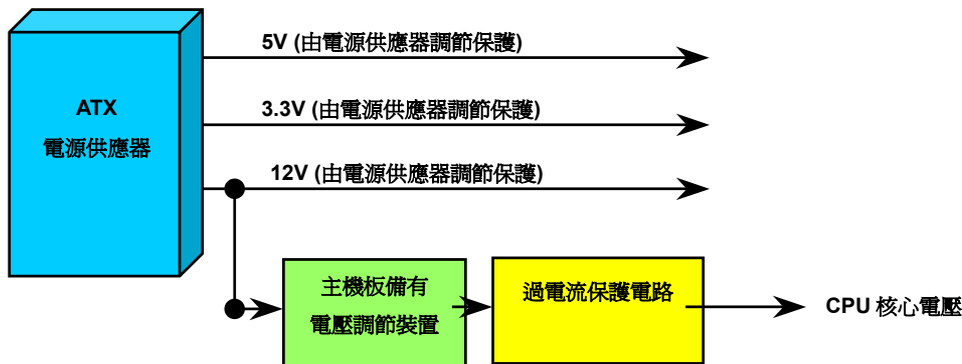
免電池長效設計

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 12V 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。



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。**建碁 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

這個主機板也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

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。

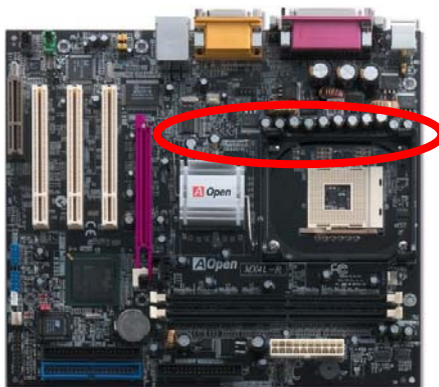
而在使用成本較高的自復式保險絲之後，即使在提供過電流保護之後，保險絲仍能恢復保護模式，繼續保障您的主機板。



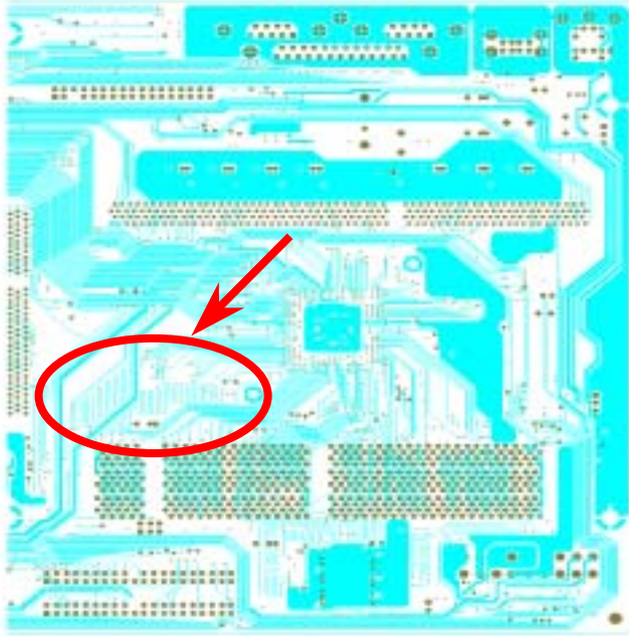
2200 μ F 低阻抗電容

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，MX4LR 採用 2200 μ F 低阻抗電容器可以比一般電容(1000 μ F)提供系統更佳的穩定性。



電路佈局 (頻譜隔離設計)



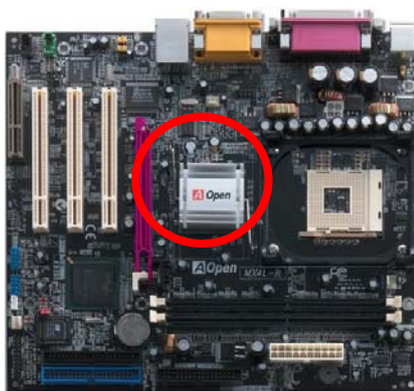
備註：此圖僅供您參考用。此圖不表示與您的主機板完全相同。

在高頻的工作下，尤其是超頻時，電路板佈局是最重要的一個環節，因為這是 CPU 與晶片組工作穩定與否的因素。我們使用本公司獨家的設計來做電路佈局，稱作“頻譜隔離設計”。

爲了讓主機板工作時頻率相近的兩個區域不互相干擾或相抵觸，電路板上的線路長度 必須經過嚴謹的計算(並不是愈短愈好)，時脈的偏移誤差才能掌控在兆分之一秒內 ($1/10^{12}$ Sec)。

純鋁製散熱片

冷卻 CPU 與晶片組是影響系統可靠度的重要關鍵，純鋁製散熱片可以提供較好的熱量散發，尤其是您在嘗試超頻的時候。



驅動程式與公用程式

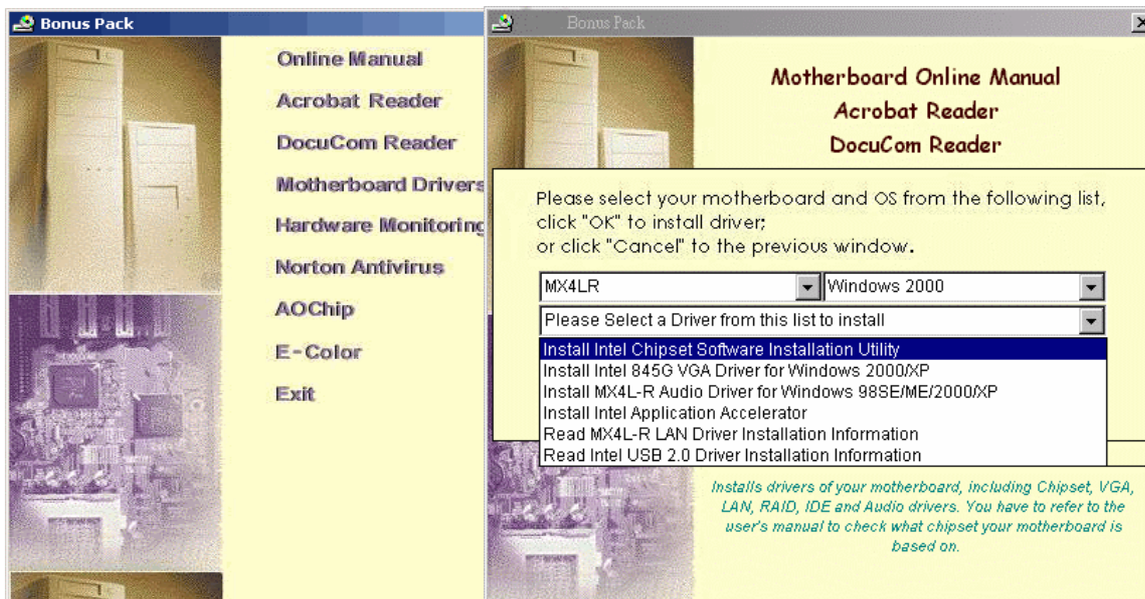
在產品所附之紅利包光碟中包含了驅動程式與公用程式。您不需要安裝光碟中全部的程式，而是依據您所使用的系統而定。但是在您安裝好硬體後，您要先安裝作業系統 (如 Windows 98)，然後再安裝必要的驅動程式或公用程式，請參考您所使用的作業系統之安裝說明。



備註：請遵照建議步驟來安裝 [Windows2000](#) 及 [Windows 98](#) 驅動程式與公用程式。

紅利包光碟中的自動安裝程式選單

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 Intel® 晶片組驅動程式

較早期的 Windows 95/98 作業系統無法辨識最新的 Intel 845G 晶片組。請您由紅利包光碟片中選擇安裝 Intel INF 更新程式，以消除 Windows 95/98 中所出現的不明裝置。



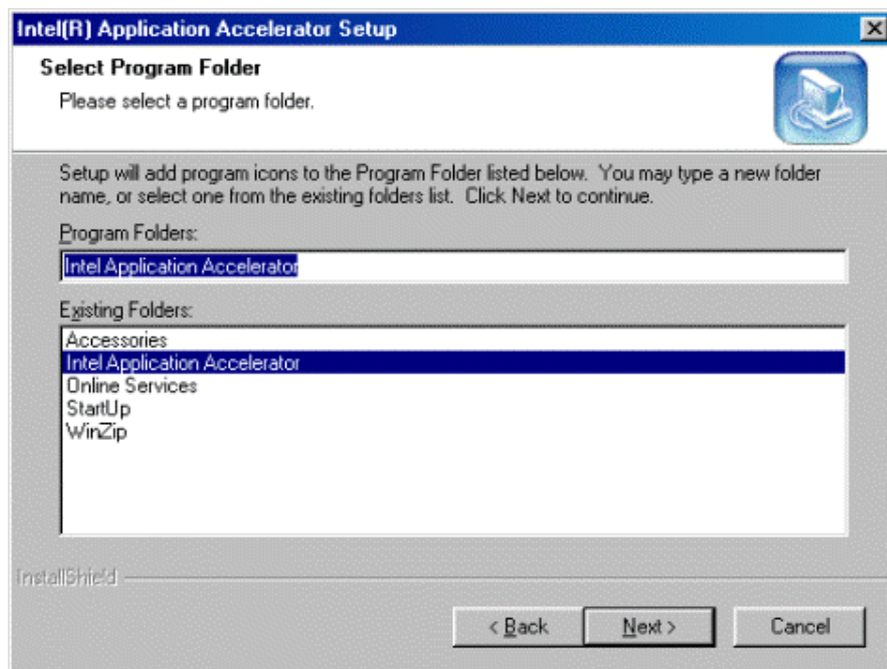
Intel 845GL VGA 驅動程式

請您由[紅利包光碟片](#)中點選安裝 VGA 驅動程式，讓作業系統能辨識使用正確的裝置。



安裝 Intel IAA 應用程式

在紅利包光碟片中亦附有 Intel IAA 驅動程式，能有效提昇應用程式的執行效能，以及縮短電腦的開機時間，請您視需求來安裝使用。



安裝 LAN 驅動程式

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：

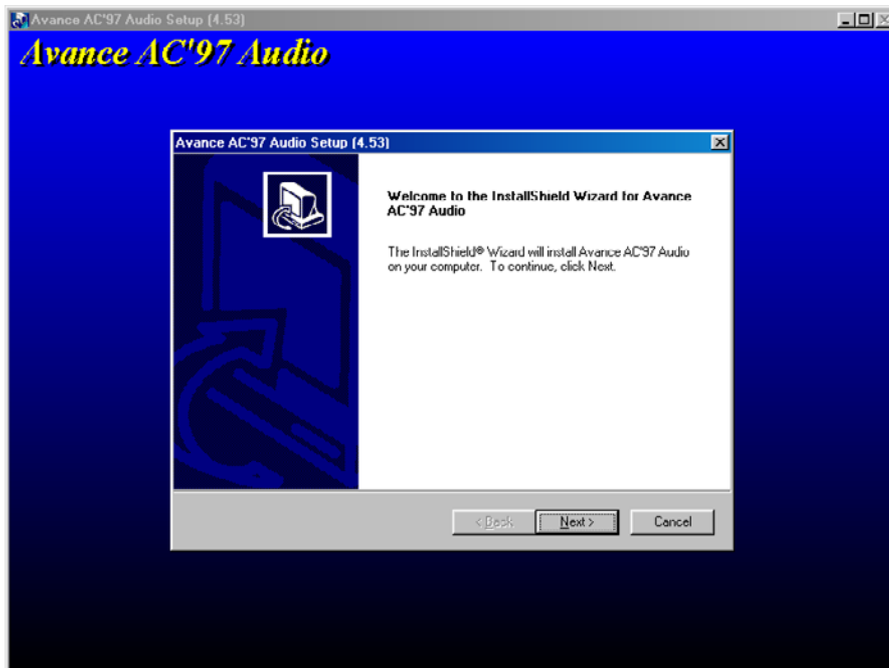
1. 當出現詢問驅動程式來源時，請選擇"製造廠商提供的檔案磁片"。
2. 指定驅動程式的路徑：
[CD-ROM]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\Win95\WIN95A (for Windows 95 and Win95A) 或是
[CD-ROM]:Driver\LAN\RTL8100\Windows\Win95 (for Windows 95 OSR2).
3. 依照指示來進行，並放入 Windows 95 光碟以完成安裝。
4. Windows 95 將會自動完成安裝程序，並重新啟動電腦。

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。

安裝主機板內建音效晶片驅動程式

此主機板中內建 [AC97 CODEC](#)。您可以在紅利包光碟的自動安裝程式中找到音效晶片驅動程式。



安裝 USB2.0 驅動程式

於 Windows 2000 中安裝：

當您於 BIOS 中開啓 USB2.0 控制器之後，在 Windows 2000 中會出現“發現新硬體”的對話方塊，Windows 2000 會偵測到新硬體“USB 控制器”。

1. 選擇“搜尋適當的裝置驅動程式檔案(建議選項)”，請點選“下一步”
2. 選擇“指定位置”，點選“下一步”
3. 請將紅利包光碟放入光碟機中。
4. 請輸入 “[CD-ROM]:\Driver\Intel\USB2.0”，之後點選“確定”
5. 按照指示繼續進行，Windows 將會發現新裝置“Intel (R) USB Enhanced Host Controller (ICH4)”
6. 繼續點選“下一步”，直到完成為止

確認在 Windows 2000 中已完成安裝

1. 進入 Windows 2000 後，點選開啓「我的電腦」中的「控制台」
2. 選擇「硬體」選單，再選擇「裝置管理員」
3. 請點選位於“通用序列匯流排控制器”左方的“+”符號，內容應會出現“Intel (R) USB Enhanced Host Controller (ICH4)”

於 Windows XP 中安裝：

在開啓 BIOS 中 USB 2.0 功能後，進入 Windows XP 後將出現"發現新硬體"對話方塊，Windows XP 將會偵測到新硬體"通用序列匯流排控制器"。

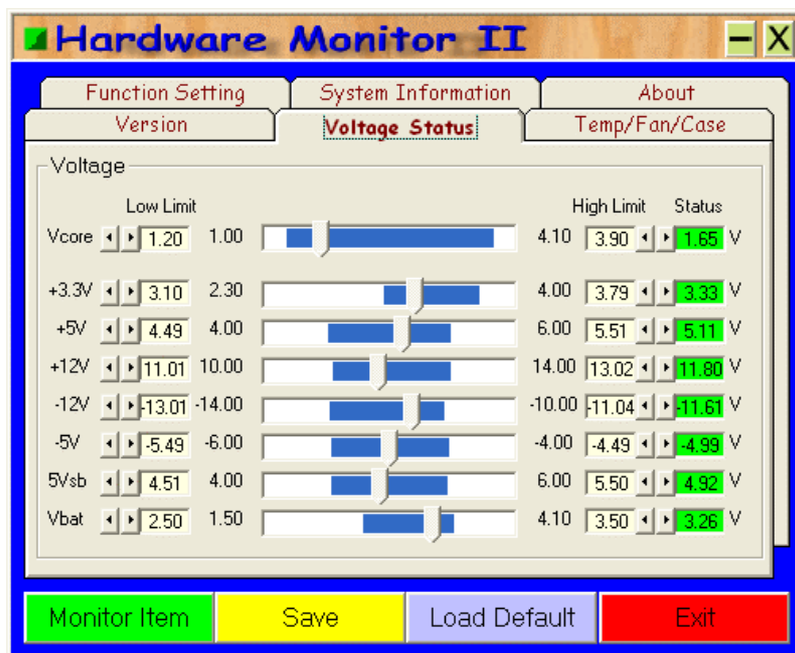
1. 請點選"下一步"，選擇"由清單或特定位置安裝(進階)"，點選"下一步"
2. 點選"搜尋時包括這個位置"，進行"下一步"
3. 請將紅利包光碟放入光碟機中
4. 請在下方欄位輸入"[CD-ROM]:\Driver\Intel\USB2.0"
5. 點選"下一步"，將會偵測到"Intel (R) USB Enhanced Host Controller (ICH4)"的裝置
6. 當安裝完成後，點選"完成"

確認在 Windows XP 中已完成安裝

1. 進入 Windows XP 後，點選開啓「我的電腦」中的「控制台」
2. 選擇"效能及維護"
3. 點選"系統"圖示
4. 選擇「硬體」選單，再選擇「裝置管理員」
5. 請點選位於"通用序列匯流排控制器"左方的"+"符號，內容應會出現"Intel (R) USB Enhanced Host Controller (ICH4)"

安裝硬體監控程式

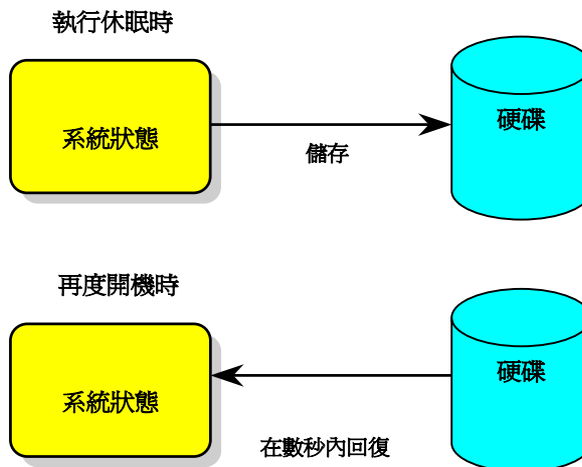
藉由硬體監控程式，您能隨時掌握 CPU 溫度、風扇轉速與系統電壓等重要元件的狀態。本監控程式由 BIOS 設定與應用程式所提供，您無須另行購買任何裝置。



ACPI STD 功能

[ACPI STD](#)(Suspend to Disc，亦稱為休眠)主要是由 Windows 作業系統來執行，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，當電腦安裝了 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。



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 "**aozvhd /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 "**aozvhd /c /partition**"。此時系統需有未經格式化的 (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(它應會找到"ACPI BIOS"並移除"Plug and Play BIOS")。
 3. 重新啓動。
 4. 開機後進入 DOS 模式並且不要載入任何驅動程式，執行"A0ZVHDD.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"。



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

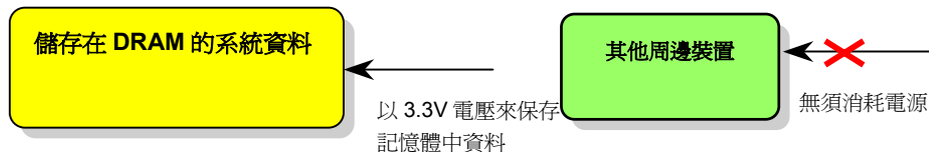
c. 儲存設定。

2. 在"控制台中"選擇"加入新的硬體"。讓 Windows 98 去偵測新的硬體裝置(應會找到 "Plug and Play BIOS" 並移除 "ACPI BIOS ")。
3. 重新啓動。
4. 再次執行"控制台中"選擇"加入新的硬體"，此次它將找到"進階電源管理資源"。
4. 按"OK"或"確認"。

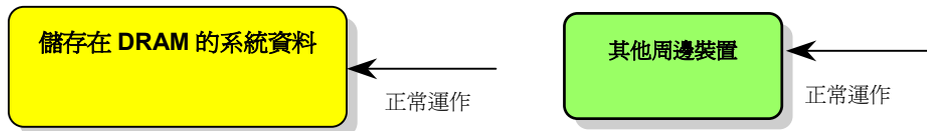
ACPI STR 功能

這個主機板也支援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：



當下次系統電源開啓時：



請遵循下列步驟以使用 ACPI STR 功能：

執行 STR 系統需求

1. 支援 ACPI 功能的作業系統：Windows 98/98SE/ME/2000/XP 均支援本功能。
2. 請安裝 Intel® 晶片組驅動程式。

步驟

1. 修改下列 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

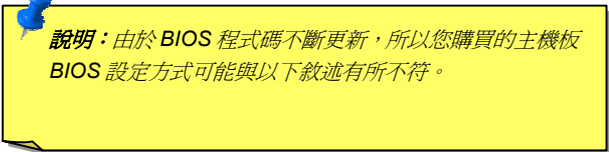
您可以進入[BIOS](#)選單中，更改各項系統參數值。在 BIOS 選單中，您所更改的系統參數會儲存在一個 128 位元組的 CMOS 記憶體區。(通常位於 RTC 元件或主要晶片中)。

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。

本主機板已將 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。

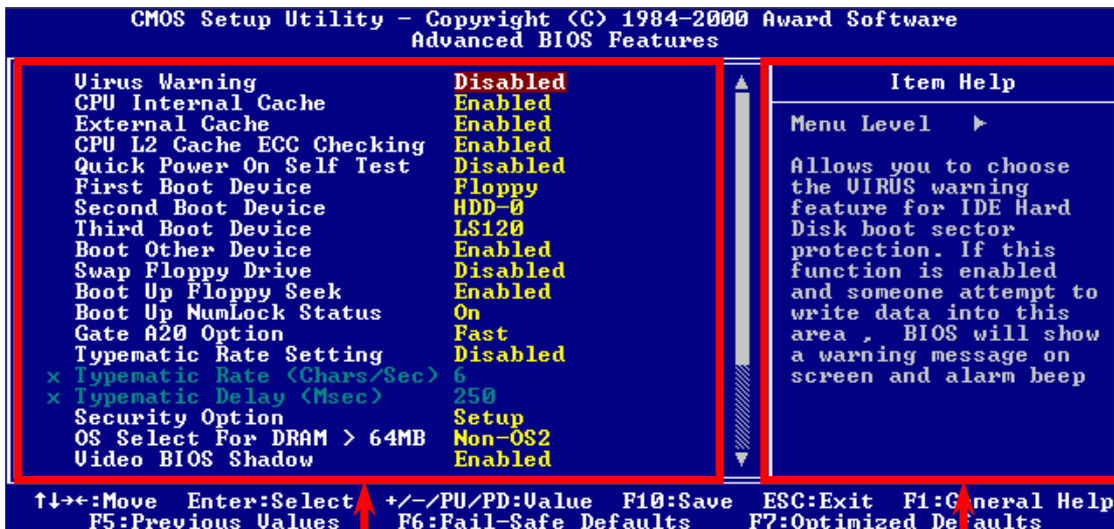
若是您打算[進入 BIOS 設定選單](#)更改設定參數，請在[POST \(Power-On Self Test\)](#)畫面時按下鍵。



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。

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欄位中的功能說明，選擇您所需的參數設定，無須費心參閱使用手冊。



設定選項欄位

功能說明欄位

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: 離開設定選單，不儲存任何更改 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	功能敘述
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 設定程式

在您完成所有排線與 Jumper 的安裝設定之後，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。

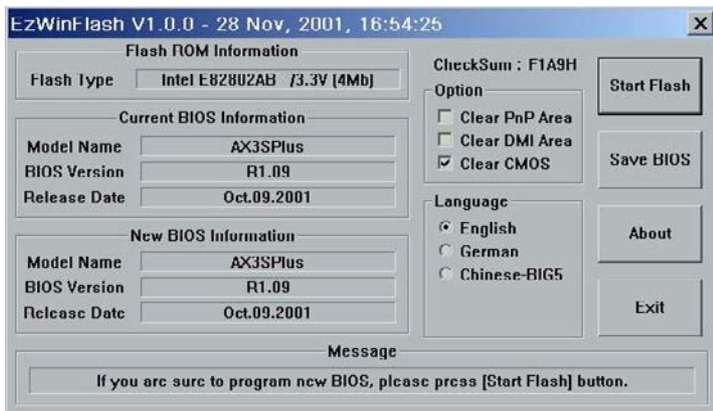


BIOS 更新利器(適用於 Windows 作業系統)

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://www.AOpen.com>)下載新版 BIOS 檔案，本檔案為 ZIP 格式壓縮檔。

範例：WMX4LR102.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：WMX4LR102.EXE、WMX4LR102.BIN

4. 請點選執行 WMX4LR102.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「請您重新啓動 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，以期獲得最佳效益。

僅以本章獻給電腦超頻玩家。

本款高效能主機板最高支援至 **400MHz CPU** 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。經實驗測試證明，當週邊零組件均能支援超頻運作時，本主機板可使用高達 **120MHz** 的運作時脈。此外，更支援 **24x** 倍頻，可適用時下的 **Pentium® 4 CPU** 產品。

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。

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 $66\text{MHz} \times 4 \text{ 位元組} \times 2 = \text{每秒 } 528\text{MB}$ 。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(紅利包光碟)

建基 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。縮短為 40ns，資料傳送率為 $(1/40\text{ns}) \times 2 \text{ 位元組} \times 2 = \text{每秒 } 100\text{MB}$ 。如果使用 ATA/100 裝置，您需要用與 ATA/66 一樣的 80 蕊 IDE 排線。

ATA 133

ATA/133 為目前最新的傳輸介面，藉由同樣的雙緣觸發模式，搭配更快速的工作週期(30ns)，將資料傳輸率提升至(1/30ns) x 2 位元組 x 2 = 每秒 133MB。如果您打算使用 ATA 100 裝置，請使用 80 蕊的 IDE 排線。

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，控制所有資料輸出入的流程。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。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。

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)

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, 4x16 = 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 [200x64/8=1600MB/s](#)、[266x64/8=2100MB/s](#) 以及 [333x64/8=2664MB/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 讀取軟體來開啓閱讀此種文件，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 動態隨機存取記憶體)

為了迎接高速 PC 世紀到來，為將來的高速處理器(600MHz 以上)突破 SDRAM 記憶體的傳輸頻寬限制，Intel 計畫將記憶體規格由 PC100/PC133 直接提升到 600~800MHz 的 Direct Rambus 記憶體。Rambus 為串列式架構。

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

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，USB2.0 規格可支援至 480Mbit/秒)，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)

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。

16.6MB/s x4 = 66MB/s

16.6MB/s x6 = 100MB/s

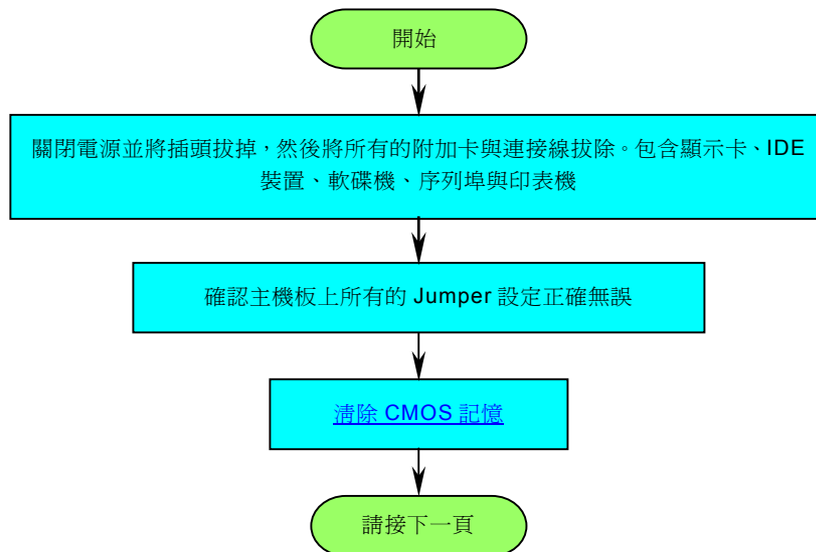
ZIP 壓縮格式

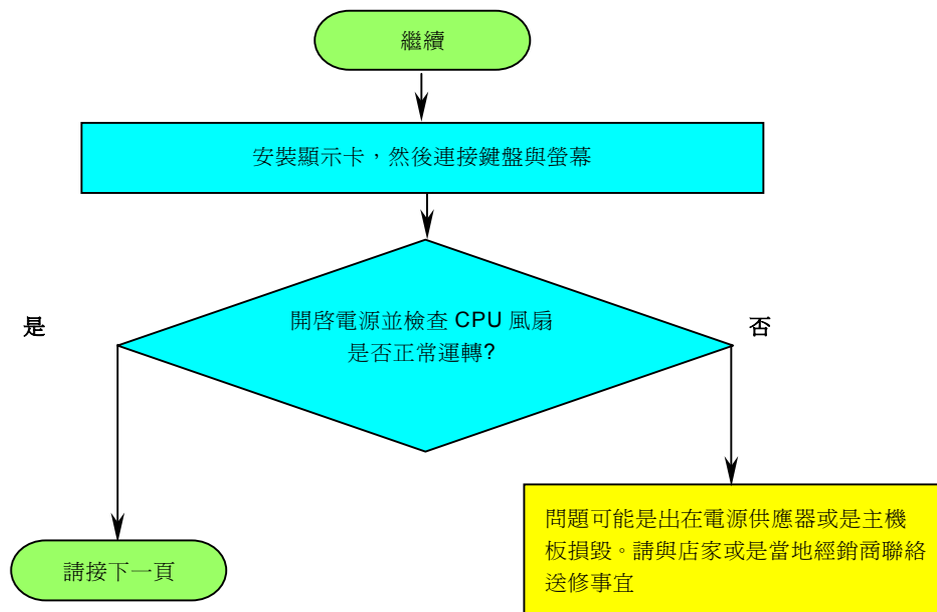
廣泛應用於電腦界的檔案壓縮格式，能有效減少檔案容量。您可以由<http://www.pkware.com>下載 PKUNZIP 解壓縮軟體(適用於 DOS 作業系統)，或至 WINZIP 公司網站<http://www.winzip.com>下載 WINZIP 解壓縮軟體(適用於 Windows 作業環境)來執行壓縮/解壓縮。

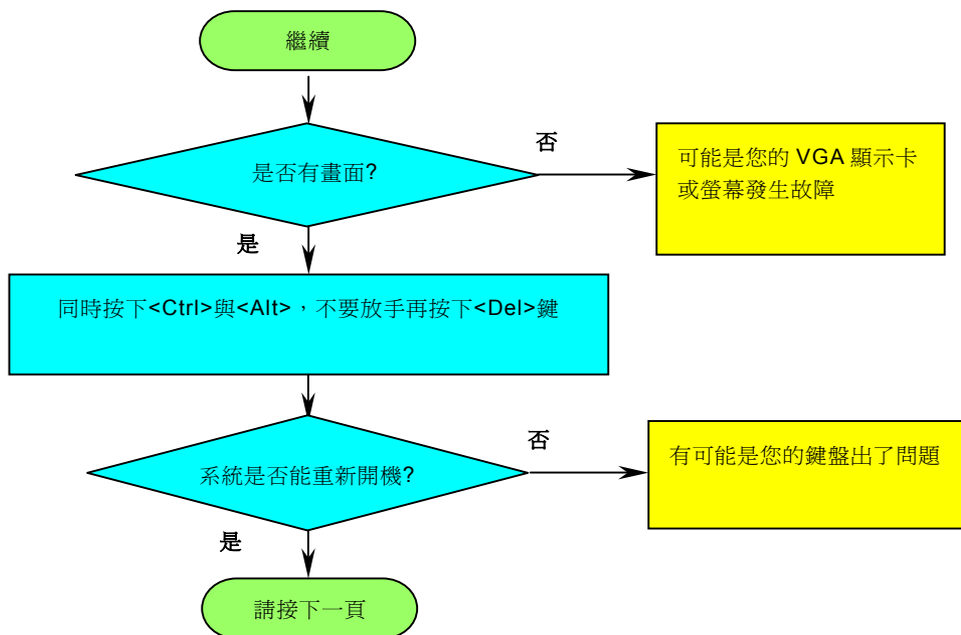


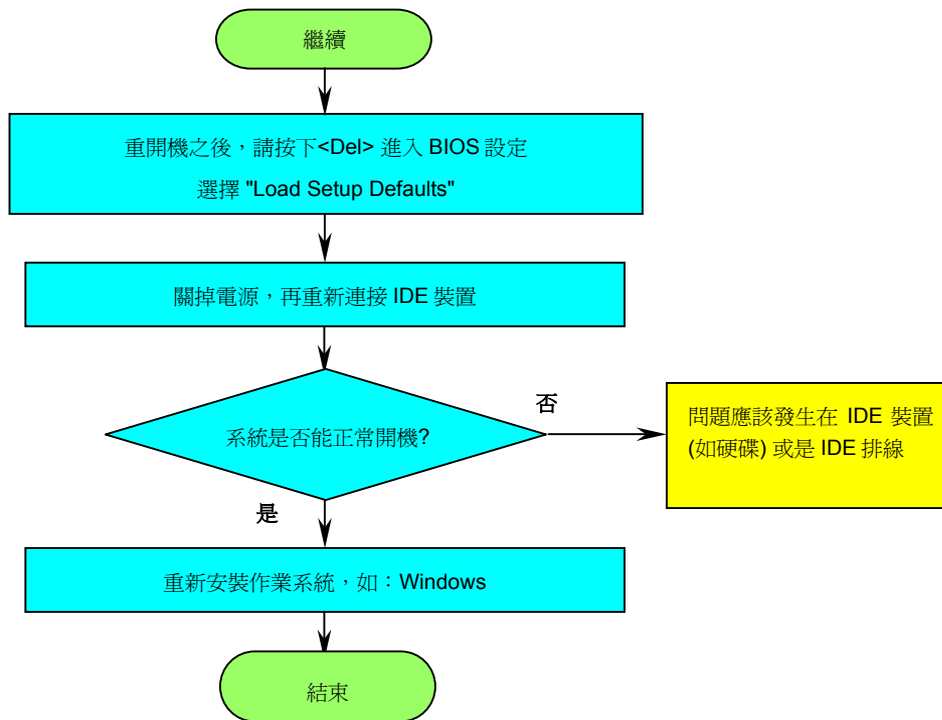
故障排除

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

親愛的用戶,

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。為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，為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** 更能為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**將更有利於問題釐清與排除。

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 插槽旁找到此條碼貼紙。

例如：



產品序號

產品流水號



產品序號

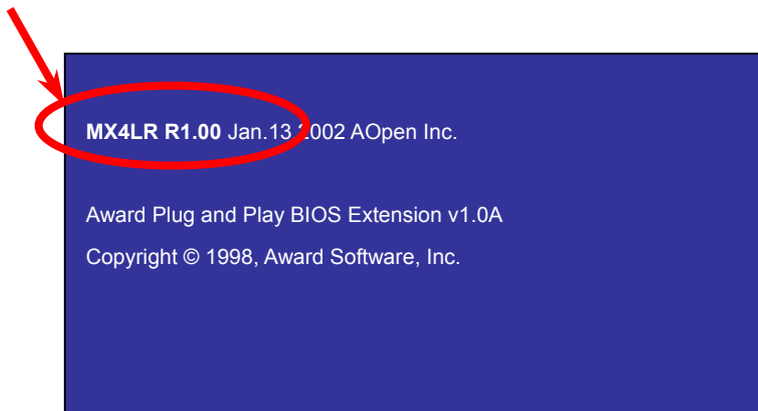
產品流水號

P/N: 91.88110.201 爲產品序號，**S/N: 91949378KN73** 爲產品流水號。

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：



MX4LR 為主機板型號，**R1.20** 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



若是您對於建基 AOpen 公司產品有任何建議，歡迎您立即與我們聯絡：

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: 1-408-922-2100

Fax: 1-408-922-2935

中國大陸

艾尔鹏国际上海(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: 81-048-290-1819

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

日文網站

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

繁體中文網站

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

德文網站

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

簡體中文網站

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