

**ASUS**<sup>®</sup>

**M2N32 WS  
Professional**

**使用手冊**

**Motherboard**

T2560

1.00 版

2006 年 6 月發行

**版權所有・不得翻印 © 2006 華碩電腦**

本產品的所有部分，包括配件與軟體等，其所有權都歸華碩電腦公司（以下簡稱華碩）所有，未經華碩公司許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄或轉譯。本使用手冊沒有任何型式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。本使用手冊的所有部分，包括硬體及軟體，若有任何錯誤，華碩沒有義務為其擔負任何責任。

使用手冊中所談論到的產品名稱僅做識別之用，而這些名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是版權。

本產品的名稱與版本都會印在主機板／顯示卡上，版本數字的編碼方式是用三個數字組成，並有一個小數點做間隔，如 1.22、1.24 等...數字愈大表示版本愈新，而愈左邊位數的數字更動表示更動幅度也愈大。主機板／顯示卡、BIOS 或驅動程式改變，使用手冊都會隨之更新。更新的詳細說明請您到華碩的全球資訊網瀏覽或是直接與華碩公司聯絡。

# 目錄內容

安全性須知.....	7
電氣方面的安全性.....	7
操作方面的安全性.....	7
關於這本使用手冊.....	8
使用手冊的編排方式.....	8
提示符號.....	9
跳線帽及圖示說明.....	9
哪裡可以找到更多的產品資訊.....	9
代理商查詢.....	10
M2N32 WS Professional 規格列表.....	11

## 第一章：產品介紹

1.1 歡迎加入華碩愛好者的行列.....	1-1
1.2 產品包裝.....	1-1
1.3 特殊功能.....	1-2
1.3.1 產品特寫.....	1-2
1.3.2 華碩獨家功能.....	1-5

## 第二章：硬體裝置資訊

2.1 主機板安裝前.....	2-1
電力指示燈.....	2-1
2.2 主機板概觀.....	2-2
2.2.1 主機板的擺放方向.....	2-2
2.2.2 螺絲孔位.....	2-2
2.2.3 華碩 Stack Cool 2 專利冷卻技術.....	2-3
2.2.4 主機板構造圖.....	2-4
2.2.5 主機板元件說明.....	2-5
2.3 中央處理器（CPU）.....	2-7
2.3.1 安裝中央處理器.....	2-7
2.3.2 安裝散熱片與風扇.....	2-9
2.4 系統記憶體.....	2-12
2.4.1 概觀.....	2-12
2.4.2 記憶體設定.....	2-13
2.4.3 安裝記憶體模組.....	2-15
2.4.4 取出記憶體模組.....	2-15

# 目錄內容

2.5 擴充插槽.....	2-16
2.5.1 安裝擴充卡.....	2-16
2.5.2 設定擴充卡.....	2-16
2.5.3 指定中斷要求.....	2-17
2.5.4 PCI 介面卡擴充插槽.....	2-18
2.5.5 二組 PCI-X 插槽.....	2-18
2.5.6 PCI Express x1 介面卡擴充插槽.....	2-18
2.5.7 二組 PCI Express x16 介面卡擴充插槽.....	2-18
2.6 跳線選擇區.....	2-25
2.7 元件與周邊裝置的連接.....	2-27
2.7.1 後側面板連接埠.....	2-27
2.7.2 內部連接埠.....	2-29

## 第三章：開啟電源

3.1 第一次啟動電腦.....	3-1
3.2 關閉電源.....	3-2
3.2.1 使用作業系統關機功能.....	3-2
3.2.2 使用電源開關之雙重功能.....	3-2

## 第四章：BIOS 程式設定

4.1 管理、更新您的 BIOS 程式.....	4-1
4.1.1 華碩線上更新.....	4-1
4.1.2 製作一張開機片.....	4-4
4.1.3 使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式.....	4-5
4.1.4 使用 AwardBIOS Flash 程式更新 BIOS.....	4-6
4.1.5 儲存目前的 BIOS 檔案.....	4-8
4.1.6 使用 CrashFree BIOS 3 程式回復 BIOS 程式.....	4-9
4.2 BIOS 程式設定.....	4-10
4.2.1 BIOS 程式選單介紹.....	4-11
4.2.2 程式功能表列說明.....	4-11
4.2.3 操作功能鍵說明.....	4-12
4.2.4 選單項目.....	4-12
4.2.5 子選單.....	4-12
4.2.6 設定值.....	4-12
4.2.7 設定視窗.....	4-13

# 目錄內容

4.2.8 線上操作說明 .....	4-13
4.3 主選單 (Main Menu) .....	4-14
4.3.1 System Time [XX:XX:XX].....	4-14
4.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX].....	4-14
4.3.3 Language [English].....	4-14
4.3.4 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.].....	4-14
4.3.5 IDE 裝置選單 (Primary IDE Master/Slave) .....	4-15
4.3.6 SATA 裝置1-6 (SATA 1-6) .....	4-17
4.3.7 硬碟 SMART 監控項目 (HDD SMART Monitoring) .....	4-18
4.3.8 已安裝記憶體 [XXX MB].....	4-18
4.3.9 可使用記憶體 [XXX MB].....	4-18
4.4 進階選單 (Advanced menu) .....	4-19
4.4.1 JumperFree 設定 (JumperFree Configuration) .....	4-19
4.4.2 AI NET2.....	4-22
4.4.3 PEG 連接模式 (PEG Link Mode) .....	4-23
4.4.4 CPU 設定 (CPU Configuration) .....	4-23
4.4.5 晶片組設定 (Chipset) .....	4-27
4.4.6 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP) .....	4-29
4.4.7 內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration) .....	4-30
4.5 電源管理 (Power menu) .....	4-34
4.5.1 ACPI Suspend Type [S1&S3].....	4-34
4.5.2 ACPI APIC Support [Enabled].....	4-34
4.5.3 進階電源管理設定 (APM Configuration) .....	4-35
4.5.4 系統監控功能 (Hardware Monitor) .....	4-37
4.6 啟動選單 (Boot menu) .....	4-38
4.6.1 啟動裝置順序 (Boot Device Priority) .....	4-38
4.6.2 可攜式裝置 (Removable Drives) .....	4-39
4.6.3 硬碟機 (Hard Disk Drives) .....	4-39
4.6.4 光碟機 (CDROM Drives) .....	4-39
4.6.5 啟動選項設定 (Boot Settings Configuration) .....	4-40
4.6.6 安全性選單 (Security) .....	4-41
4.7 工具選單 (Tools menu) .....	4-43
4.7.1 ASUS Music Alarm.....	4-43
4.7.2 ASUS O.C. Profile.....	4-45
4.7.3 ASUS EZ Flash 2.....	4-47

# 目錄內容

4.8 離開 BIOS 程式 (Exit menu) .....	4-48
----------------------------------	------

## 第五章：軟體支援

5.1 安裝作業系統 .....	5-1
5.2 驅動程式及公用程式光碟資訊 .....	5-1
5.2.1 執行驅動程式及公用程式光碟 .....	5-1
5.2.2 驅動程式選單 (Drivers menu) .....	5-2
5.2.3 公用程式選單 (Utilities menu) .....	5-3
5.2.4 製作磁片選單 .....	5-5
5.2.5 Manuals menu .....	5-6
5.2.6 華碩的聯絡方式 .....	5-7
5.2.7 其他資訊 .....	5-7

# 安全性須知

## 電氣方面的安全性

- 為避免可能的電擊造成嚴重損害，在搬動電腦主機之前，請先將電腦電源線暫時從電源插槽中拔掉。
- 當您要加入硬體裝置到系統中或者要移除系統中的硬體裝置時，請務必先連接該裝置的訊號線，然後再連接電源線。可能的話，在安裝硬體裝置之前先拔掉電腦的電源供應器電源線。
- 當您要從主機板連接或拔除任何的訊號線之前，請確定所有的電源線已事先拔掉。
- 在使用介面卡或擴充卡之前，我們建議您可以先尋求專業人士的協助。這些裝置有可能會干擾接地的迴路。
- 請確定電源供應器的電壓設定已調整到本國/本區域所使用的電壓標準值。若您不確定您所屬區域的供應電壓值為何，那麼請就近詢問當地的電力公司人員。
- 如果電源供應器已損壞，請不要嘗試自行修復。請將之交給專業技術服務人員或經銷商來處理。

## 操作方面的安全性

- 在您安裝主機板以及加入硬體裝置之前，請務必詳加閱讀本手冊所提供的相關資訊。
- 在使用產品之前，請確定所有的排線、電源線都已正確地連接好。若您發現有任何重大的瑕疵，請儘速聯絡您的經銷商。
- 為避免發生電氣短路情形，請務必將所有沒用到的螺絲、迴紋針及其他零件收好，不要遺留在主機板上或電腦主機中。
- 灰塵、濕氣以及劇烈的溫度變化都會影響主機板的使用壽命，因此請盡量避免放置在這些地方。
- 請勿將電腦主機放置在容易搖晃的地方。
- 若在本產品的使用上有任何的技術性問題，請和經過檢定或有經驗的技術人員聯絡。

# 關於這本使用手冊

產品使用手冊包含了所有當您在安裝華碩 M2N32 WS Professional 主機板時所需用到的資訊。

## 使用手冊的編排方式

使用手冊是由下面幾個章節所組成：

- **第一章：產品介紹**

您可以在本章節中發現諸多華碩所賦予 M2N32 WS Professional 主機板的優異特色。利用簡潔易懂的說明讓您能很快地掌握 M2N32 WS Professional 的各項特性，當然，在本章節中我們也會提及所有能夠應用在 M2N32 WS Professional 的新產品技術。

- **第二章：硬體裝置資訊**

本章節描述所有您在安裝系統元件時必須完成的硬體安裝程序。詳細內容有：頻率開關設定、跳線選擇區設定以及主機板的各種裝置接頭。

- **第三章：開啟電源**

本章節說明開啟電腦電源的順序以及電腦開機後所發出各種不同類型嗶嗶聲的代表意義。

- **第四章：BIOS 程式設定**

本章節描述如何使用 BIOS 設定程式中的每一個選單項目來更改系統的組態設定。此外也會詳加介紹 BIOS 各項設定值的使用時機與參數設定。

- **第五章：軟體支援**

您可以在本章節中找到所有包含在華碩驅動程式及公用程式光碟中的軟體相關資訊。



# 提示符號

為了能夠確保您正確地完成主機板設定，請務必注意下面這些會在本手冊中出現的標示符號所代表的特殊含意。



**警告：**提醒您在進行某一項工作時要注意您本身的安全。



**小心：**提醒您在進行某一項工作時要注意勿傷害到電腦主機板元件。



**重要：**此符號表示您必須要遵照手冊所描述之方式完成一項或多項軟硬體的安裝或設定。



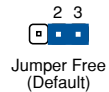
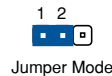
**注意：**提供有助於完成某項工作的訣竅和其他額外的資訊。

## 跳線帽及圖示說明

主機板上有一些小小的塑膠套，裡面有金屬導線，可以套住選擇區的任一隻針腳（Pin）使其相連而成一通路（短路），本手冊稱之為跳線帽。

有關主機板的跳線帽使用設定，茲利用以下圖示說明。以下圖為例，欲設定為「Jumper™ Mode」，需在選擇區的第一及第二隻針腳部份蓋上跳線帽，本手冊圖示即以塗上底色代表蓋上跳線帽的位置，而空白的部份則代表空接針。以文字表示為：[1-2]。

因此，欲設定為「JumperFree™ Mode」，以右圖表示即為在「第二及第三隻針腳部份蓋上跳線帽」，以文字表示即為：[2-3]。



## 哪裡可以找到更多的產品資訊

您可以經由下面所提供的兩個管道來獲得您所使用的華碩產品資訊以及軟硬體的升級資訊等。

### 1. 華碩網站

您可以到 <http://tw.asus.com> 華碩電腦全球資訊網站取得所有關於華碩軟硬體產品的各項資訊。台灣地區以外的華碩網址請參考封面內頁的聯絡資訊。

### 2. 其他文件

在您的產品包裝盒中除了本手冊所列舉的標準配件之外，也有可能夾帶有其他文件，譬如經銷商所附的產品保證單據等。

## 代理商查詢

華碩主機板在台灣透過聯強國際與精技電腦兩家代理商出貨，您請參考下列範例圖示找出產品的 12 碼式序號標籤（下圖僅供參考），再至 [http://tw.asus.com/support/eService/querydist\\_tw.aspx](http://tw.asus.com/support/eService/querydist_tw.aspx) 查詢您產品的代理商，以方便您有產品諮詢或送修需求時，可尋求代理商服務。（本項服務僅支援台灣使用者）

聯強服務電話：(02) 2506-2558

精技服務電話：0800-089558



### 請注意！

本產品享有三年產品保固期，倘若自行撕毀或更換原廠保固序號標籤，即取消保固權益，且不予提供維修服務。

# M2N32 WS Professional 規格列表

中央處理器	支援 Socket AM2 規格 AMD Athlon™ 64 X2/Athlon™ 64 /Athlon™ FX/Sempron™ 處理器 支援 AMD Cool 'n' Quiet™ 技術 AMD64 處理器的架構可以與 32 位元及 64 位元架構相容
晶片組	NVIDIA nForce® 590 SLI™ MCP ( NVIDIA® LinkBoost™ 技術、NVIDIA Tritium 技術認證 ) 北橋：NVIDIA C51XE 南橋：NVIDIA MCP55PXE PCI-X bridge：NEC uPD720404
系統匯流排	2000/1600 MT/s
記憶體	支援雙通道記憶體架構 - 4 x 240 針腳記憶體模組插槽，使用符合 unbuffered ECC/non-ECC DDR2 800/667/533MHz 記憶體 - 最高可擴充至 8GB 記憶體
擴充槽	2 x PCI Express™ x16 插槽可用來安裝支援 NVIDIA SLI™ 技術的顯示卡，支援完整 x16 傳輸頻寬模式 2 x PCI Express™ x1 插槽 2 x PCI-X 插槽 1 x PCI 2.2 插槽
Scalable Link 介面 (SLI™)	支援二組相同且支援 NVIDIA SLI™ 技術的顯示卡，採用 x16 的運作頻寬
儲存媒體連接槽	NVIDIA™ nForce® 590 SLI™ MCP 晶片支援： - 1 x IDE 插槽最多可安裝二部 Ultra DMA 133/100 裝置 - 6 x Serial ATA 3.0 Gb/s 插槽最多可安裝六部 Serial ATA 裝置 - 支援使用 Serial ATA 磁碟與內建的 NVIDIA® MediaShield™ RAID 控制晶片進行 RAID 0、RAID1、RAID 0+1、RAID 5 與 JBOD 磁碟陣列設定 Marvell® 88SE614x Serial ATA 晶片支援： - 3 x 內接 Serial ATA 3.0Gb/s 裝置 - 1 x 外接 Serial ATA 3.0Gb/s 裝置在後側面板 - 1 IDE 差槽最高可連接二組 Ultra DMA 100 裝置
網路功能	2 x Marvell 88E1116 PHY 防火牆功能 支援 Teaming 功能

(下頁繼續)

# M2N32 WS Professional 規格列表

高傳真音效	SoundMAX® ADI AD1988B 八聲道音效編解碼晶片 支援音效介面偵測、列舉 (Enumeration)、多音源獨立輸出 (Multi-Streaming) 光纖與同軸 S/PDIF 數位音訊輸出連接埠
IEEE 1394	T1 1394 控制器支援： - 2 x IEEE 1394a 連接埠 (在主機板中央)
USB	最高支援十組 USB 2.0/1.1 連接埠
華碩獨家超頻功能	智慧型超頻工具： - AI NOS (無延遲超頻技術) - AI Overclocking (智慧型 CPU 頻率調整) - AI Clock Skew - 華碩 PEG Link 技術 (自動調整顯示卡頻率) - 華碩 BIOS Profile：超頻設定分享工具 - 華碩 C.P.R. (CPU 參數自動回復) 功能 - 華碩 AI Booster 應用程式 可調整式 FSB/DDR2 比率。固定式 PCI/PCIe 頻率 - Hyper Path 3 Precision Tweaker 支援： - vDIMM：25 段 DRAM 電壓控制 - vCore：可調式 CPU 電壓，以每 0.0125V 遞增 - 無段超頻頻率調整 (SFS)，匯流排的頻率可用每 1MHz 遞增，範圍為 200 至 400MHz - PCI Express x16 匯流排的頻率可用每 1MHz 遞增，範圍為 100 至 200MHz
華碩獨家散熱功能	華碩八相式電源設計 華碩 Stack Cool 2 專利冷卻技術 華碩 Q-Fan 2 智慧型溫控風扇技術 華碩熱導管 (Heat-pipe) 散熱解決方案
華碩獨家 Life 功能	多國語言 BIOS 程式 SATA on the Go AI Nap AI Gear 華碩 My Logo3 個性化應用程式
華碩其他 獨家功能	華碩 CrashFree BIOS 3 程式 華碩 EZ Flash 2 BIOS 程式 華碩 AI NET2 華碩 Q-Connector 華碩 AI Quiet

(下頁繼續)

# M2N32 WS Professional 規格列表

後側面板裝置連接埠	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x PS/2 鍵盤連接埠 (紫色)</li> <li>1 x PS/2 滑鼠連接埠 (綠色)</li> <li>1 x 序列埠 (COM1)</li> <li>1 x 外接式 Serial ATA 3.0 Gb/s</li> <li>1 x 光纖 S/PDIF 數位音訊輸出連接埠</li> <li>1 x 同軸 S/PDIF 數位音訊輸出連接埠</li> <li>2 x RJ-45 網路連接埠</li> <li>4 x USB 2.0/1.1 連接埠</li> <li>八聲道音效連接埠</li> </ul>
內建 I/O 裝置連接埠	<ul style="list-style-type: none"> <li>3 x USB 2.0 連接埠可擴充六組外接式 USB 2.0 連接埠</li> <li>1 x 軟碟機連接插槽</li> <li>2 x IDE 插槽可連接二組硬體裝置</li> <li>9 x Serial ATA 插座</li> <li>1 x CPU/4 x 機殼/1 x 電源 風扇插座</li> <li>2 x IEEE 1394a 插座</li> <li>1 x 並列埠插座</li> <li>1 x TPM 插座</li> <li>機殼開啟警示插座</li> <li>前面板音源插座</li> <li>內接音源插座 (CD)</li> <li>24-pin ATX 電源插座</li> <li>8-pin ATX 2.0/1.1 電源插座</li> <li>系統面板插座</li> </ul>
BIOS 功能	8Mb AWARD BIOS、PnP、DMI2.0、WfM2.0、SM BIOS 2.3
管理功能	網路喚醒功能 (WOL)、數據機喚醒功能 (WOR)、PXE、AI NET 2、機殼開啟警示功能
電源需求	ATX 電源供應器 (具備 24-pin 與 4-pin 12V 電源接頭) 相容於 ATX 12V 2.0
驅動程式與公用程式光碟	<ul style="list-style-type: none"> <li>驅動程式</li> <li>DOS 模式中的 BIOS 更新程式</li> <li>華碩 AI Booster 應用程式</li> <li>華碩系統診斷家 II (ASUS PC Probe)</li> <li>華碩線上更新公用程式</li> <li>NVIDIA RAID</li> </ul>
機殼型式	ATX 型式：12 x 9.6 英吋 (30.5 x 24.5 公分)

★ 表列規格若有變動，恕不另行通知



您可以在本章節中發現諸多華碩所賦予本主機板的優異特色，利用簡潔易懂的說明，讓您能很快的掌握本主機板的各項特性，當然，在本章節我們也會提及所有能夠應用在本主機板的新產品技術。

# 1 產品介紹

# 章節提綱

# 1

- 1.1 歡迎加入華碩愛好者的行列 ..... 1-1
- 1.2 產品包裝..... 1-1
- 1.3 特殊功能..... 1-2



# 1.1 歡迎加入華碩愛好者的行列

再次感謝您購買此款華碩 M2N32 WS Professional 主機板！

本主機板的問世除了再次展現華碩對於主機板一貫具備的高品質、高效率以及高穩定度的嚴苛要求，同時也添加了許多新的功能以及大量應用在它身上的最新技術，使得 M2N32 WS Professional 主機板成為華碩優質主機板產品線中不可多得的閃亮之星。

在您拿到本主機板包裝盒之後，請馬上檢查下面所列出的各項標準配件是否齊全。

## 1.2 產品包裝

主機板	華碩 M2N32 WS Professional
I/O 模組	1 × 雙埠式 IEEE 1394a 模組 1 × 雙埠式 USB 2.0 模組
排線	9 × Serial ATA 排線 5 × Serial ATA 電源線可供九台硬體裝置使用 1 × Ultra DMA 133/100/66 排線 1 × 軟碟機排線
配件	I/O 擋板 華碩 SLI™ Bridge 華碩 Q-Connector 套件 (USB、1394、系統控制面板)
應用程式光碟	華碩主機板驅動程式與公程式光碟 InterVideo® Media Launcher
相關文件	使用手冊



若以上列出的任何一項配件有損壞或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商聯絡。

## 1.3 特殊功能

### 1.3.1 產品特寫

#### 新世代中央處理器



本主機板配置一組 940-pin AM2 插槽，此一插槽是專為具有 939 腳位的 AMD Athlon™ 64 X2/Athlon™ 64/Athlon™ FX/Sempron™ 處理器所設計，整合了低延遲、高頻寬記憶體控制器，並支援 HyperTransport 技術的系統匯流排。本主機板提供了高效能的系統平台，可以滿足您對運算速度的需求、提升工作效率，並讓您擁有更進一步的數位媒體使用體驗。請參考 2-7 頁的說明。

#### NVIDIA® Scalable Link Interface (SLI™)



#### 多重 GPU 技術

本主機板支援 NVIDIA® Scalable Link Interface (SLI™) 多重 GPU 技術，可在單一系統支援雙繪圖處理器 (GPU)。本項技術透過 PCI-Express 匯流排的架構與軟硬體的整合，可以讓雙繪圖處理器 (GPU) 協同運作來達到無與倫比的圖像輸出效能表現。

#### 支援 64 位元處理器



本主機板支援 64 位元運算技術，這個新一代的運算技術可以取代 32 位元架構。64 位元架構提供更快速的系統效能、更快速的記憶體存取速度，並且可以提高生產力。本主機板提供極佳的相容性與彈性來支援 64 位元或 32 位元架構。請參考 2-7 頁的說明。

#### 支援 DDR2 記憶體



本主機板支援 DDR2 雙倍資料傳輸率技術 (Double Date Rate 2)，擁有 800/667/533 MHz 的資料傳輸率，可以符合像是 3D 繪圖、多媒體與網路應用等更高的系統頻寬需求。雙通道 DDR2 記憶體架構高達每秒 12.8 GB 的頻寬，可以顯著提升您系統平台的效能，並降低頻寬的瓶頸。請參考 2-12 至 2-13 頁的說明。

#### 支援 PCI-X 介面



本主機板支援 PCI-X 介面，這是一個新的介面改良自 PCI 介面標準。PCI Express 介面提供更快速的資料傳輸速度，並藉由 ECC 單位元錯誤自動回復與雙位元錯誤自動偵測功能提高系統可信賴度。PCI-X 規格可向下相容使用 PCI 規格的硬體或軟體，讓使用者可以使用日後對頻寬需求更大的、更重要的商業應用程式，如：Fiber Channel、RAID、InfiniBrand Architecture 與 iSCSI 等。請參考 2-18 與 2-26 頁的說明。

## 支援 PCI Express™ 介面

PCI Express™ 為目前最新的內接 I/O 技術，並被視為 PCI 匯流排的革新性升級。PCI Express 介面的特色在於可提供兩部內接裝置點對點內部序列連接，至於資料則是以封包的方式進行傳遞，藉由這種資料傳輸方式，傳輸速率將可得到大幅度的提升。除了更高的資料傳輸效能，此高速序列介面也可與既有的 PCI 介面規格的軟體相容。請參考 2-18 頁的說明。

## 支援 Serial ATA I/II 技術 與 SATA-On-The-Go



本主機板透過 Serial ATA 介面以及 NVIDIA nForce 590 SLI 晶片支援 SATA II 3.0Gb/s 技術，相較於現行的 Serial ATA，Serial ATA 3Gb/s 的傳輸頻寬是現行的二倍，並擁有許多新功能，包括 Native Command Queuing (NCQ)、Power Management (PM) Implementation Algorithm 與熱抽換 (Hot Swap) 功能，並具備現有 SATA 規格的優點，可以允許連接更薄、更具彈性、針腳更少的排線，降低對電壓的需求。

SATA on the Go 透過 Marvell 88SE614x Serial ATA 控制器以及四個 Serial ATA 3Gb/s 插槽（三個在主機板中央、一個在後側面板），提供更聰明的安裝、熱插拔功能。請參考 2-28、2-31 與 2-32 頁的說明。

## 支援 IEEE 1394a



本主機板提供 IEEE 1394a 介面，可以支援更高的傳輸速率與更具彈性的周邊連接裝置，並且相容於 IEEE 1394a 標準。這組 IEEE 1394a 介面可以透過簡單易用、低成本、高頻寬的資料即時傳輸介面，例如攝錄像機、錄放影機、印表機、電視機和數位相機等這類的電腦設備、周邊裝置和消費性電子用品，支援達 400Mbps 的資料傳輸率。請參考 2-33 頁的說明。

## 支援 S/PDIF 數位音效

本主機板支援數位音效輸出功能，在主機板的後側面板連接埠中同時提供光纖與同軸 S/PDIF 輸出接頭，經由數位訊號輸出到外部的高出力揚聲器系統，將可讓您的電腦搖身一便成為高效能的數位音效錄放裝置娛樂系統。請參考 2-27 頁的說明。

## 支援 USB 2.0 規格

本主機板支援通用序列匯流排 USB 2.0 規格，傳輸速率從 USB 1.1 規格的 12 Mbps 一舉提升到 USB 2.0 規格的 480 Mbps。此外，USB 2.0 規格同時也可以向下相容於 USB 1.1 規格。請參考 2-28 與 2-33 頁的說明。

## 提供雙 Gigabit 網路解決方案



本主機板內建有雙 Gigabit 網路控制器，可提供符合您網路使用需求的完整解決方案。該網路控制器為您的無線網路、區域網路提供更快速的資料傳出頻寬與資料分享需求。請參考 2-27 頁的說明。

## 支援 AMD Cool 'n' Quiet 技術



本主機板支援 AMD 的 Cool 'n' Quiet 技術，這項技術會依照中央處理器的執行與運作，自動調整處理器的速率、風扇轉速、電壓與電量。請參考 4-26 頁的說明。

## 1.3.2 華碩獨家功能

### AI Gear

AI Gear 讓使用者能透過四種模式，選擇其中一種模式來調整 CPU 與 Vcore 電壓，將噪音與電源的需求降至最低。使用者可選擇最適合自己需求的模式來進行調整。請參考 4-20 頁的說明。

### AI Nap

使用 AI Nap，當使用者暫時離開電腦時，系統可以最小的電源消耗與最低的噪音進入休眠狀態。若要喚醒系統並回到作業系統，只要按一下滑鼠或按一下鍵盤即可。

## 更先進的散熱設計

### 華碩 Stack Cool 2

華碩 Stack Cool 2 是一個無風扇與零噪音的專利冷卻技術，可經由主機板上特殊的元件來降低溫度。本主機板使用經過特殊設計的 PCB 電路板來降低主機板上零件所產生的熱度。請參考 2-3 頁的說明。

### 八相式電源設計

本主機板採用八相式電源模組，而每個模組會分擔 CPU 的總電源需求。每個模組僅負擔四相電源模組覆載的一半，而這麼做也將使得廢熱減少、CPU 的壽命也可獲得延長，且具備更穩定的運作表現。

### 無風扇與熱導管設計

華碩無風扇設計可讓主機板的主要熱源分散為多方向的熱流以降低系統溫度，而這麼做也將使得系統可在一更寧靜且具有更長系統壽命的環境下運作。而熱導管散熱設計可以快速地將主機板上零組件所散發的熱能帶走。而因為銅製熱導管這種革新性的散熱技術，使用者將可以獲得一個寧靜且具價格效能比的寧靜運算平台。

## 華碩 CrashFree BIOS 3 程式

華碩自行研發的 CrashFree BIOS 3 工具程式，可以讓您輕鬆的回復 BIOS 程式中的資料。當 BIOS 程式和資料被病毒入侵或毀損，您可以輕鬆的從備份磁片中，將原始的 BIOS 資料回存至系統中。這項保護裝置可以降低您因 BIOS 程式毀損而購買 ROM 晶片置換的需要。請參考 4-9 頁的說明。

## 華碩 EZ Flash 2 程式

透過華碩獨家自行研發的 EZ Flash 2 BIOS 工具程式，只要按下事先設定的快速鍵來啟動軟體，不需要進入作業系統或透過開機磁片，就可以輕鬆的更新系統的 BIOS 程式。請參考 4-5 與 4-47 頁的說明。

## 華碩 MyLogo 3 個性化應用軟體

MyLogo3 軟體讓您從此遠離一成不變的開機換面。您可以使用它來輕鬆更換電腦開機的畫面，除了可以隨心所欲地更換由華碩所提供的好幾組圖案，當然也可依照您獨特的品味來創造屬於您個人才有的開機畫面。

## PEG Link 模式

本主機板內建 PEG Link 超頻功能，能特別增強 3D 顯示功能，當您使用 PCI Express 顯示卡時，主機板會自動調整顯示卡與主機板的相容參數，在最安全的狀態下提高顯示卡的速度，讓系統的影像功能大幅提升。請參考 4-23 頁的說明。

## 支援 Precision Tweaker 技術

本功能是專為超頻玩家所設計，本功能可讓您對 CPU、記憶體的电壓進行漸進式的調整，此外也可以針對前側匯流排 (FSB) 與 PCI Express 頻率進行漸進式調整以求達到最高的系統效能表現。

## 華碩多國語言 BIOS 程式

華碩多國語言 BIOS 程式可以讓您從選單中選擇您所使用的語言，透過本土化的 BIOS 程式選單讓您在設定上更簡單快速。請至華碩公司的網站查詢 BIOS 程式所支援的語系。請參考 4-14 頁的說明。

## C.P.R. (CPU 參數自動回復)

由華碩獨家研發的 C.P.R. 功能，可以讓主機板的 BIOS 程式在系統因為超頻而導致當機時自動重新設定，將 CPU 的參數回復為預設值。當系統因為超頻而當機時，C.P.R. 功能讓您不需開啟機殼，就可以清除 CMOS 記憶體中的資料。您只要輕鬆的將系統關機，重新開機啟動系統之後，BIOS 程式就會自動回復 CPU 設定中所有各項參數的預設值。

## 華碩 Q-Connector



透過華碩 Q-Connector 程式，您只需要幾個簡單的步驟，即可連接/切斷機殼前面板排線的連線。

## 華碩 O.C. Profile



本主機板擁有華碩 O.C. Profile 技術，可以讓您輕鬆的儲存或載入多種 BIOS 設定。BIOS 設定可以儲存在 CMOS 或單獨的檔案，讓使用者可以自由的分享或傳遞喜愛的設定。

## AI NOS™ (無延遲超頻系統)



華碩獨家的無延遲超頻系統 (NOS)，可自動偵測 CPU 的負載狀況，並在 CPU 需要較高的效能表現時，才開始進行動態超頻作業。請參考 4-20 頁的說明。





本章節描述了所有您在安裝系統元件時所必須完成的硬體安裝程序。詳細內容有：頻率開關設定、跳線選擇區設定以及主機板的各種裝置接頭。

# 2 硬體 裝置資訊

2.1	主機板安裝前.....	2-1
2.2	主機板概觀.....	2-2
2.3	中央處理器（CPU） .....	2-7
2.4	系統記憶體.....	2-12
2.5	擴充插槽.....	2-16
2.6	跳線選擇區.....	2-25
2.7	元件與周邊裝置的連接 .....	2-27

## 2.1 主機板安裝前

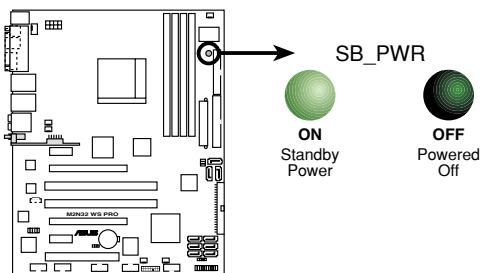
主機板以及擴充卡都是由許多精密複雜的積體電路元件、整合性晶片等所構成。而這些電子性零件很容易因靜電的影響而導致損壞，因此，在您動手更改主機板上的任何設定之前，請務必先作好以下所列出的各項預防措施。



1. 在處理主機板上的內部功能設定時，您可以先拔掉電腦的電源線。
2. 為避免產生靜電，在拿取任何電腦元件時除了可以使用防靜電手環之外，您也可以觸摸一個有接地線的物品或者金屬物品像電源供應器外殼等。
3. 拿取積體電路元件時請盡量不要觸碰到元件上的晶片。
4. 在您移除任何一個積體電路元件後，請將該元件放置在絕緣墊上以隔離靜電，或者直接放回該元件的絕緣包裝袋中保存。
5. 在您安裝或移除任何元件之前，請確認 ATX 電源供應器的電源開關是切換到關閉（OFF）的位置，而最安全的做法是先暫時拔出電源供應器的電源線，等到安裝/移除工作完成後再將之接回。如此可避免因仍有電力殘留在系統中而嚴重損及主機板、周邊設備、元件等。

## 電力指示燈

當主機板上內建的電力指示燈（SB\_PWR）亮著時，表示目前系統是處於正常運作、省電模式或者軟關機的狀態中，並非完全斷電。這個警示燈可用來提醒您在置入或移除任何的硬體裝置之前，都必須先移除電源，等待警示燈熄滅才可進行。請參考下圖所示。



M2N32 WS PRO Onboard LED

## 2.2 主機板概觀

在您開始安裝之前，請確定您所購買的電腦主機機殼是否可以容納本主機板，並且機殼內的主機板固定孔位是否能與本主機板的螺絲孔位吻合。



為方便在電腦主機機殼安裝或取出主機板，請務必先將電源供應器移開！此外，取出主機板之前除了記得將電源供應器的電源線移除之外，也要確定主機板上的警示燈號已熄滅方可取出。

### 2.2.1 主機板的擺放方向

當您安裝主機板到電腦主機機殼內時，務必確認置入的方向是否正確。主機板 PS/2 滑鼠接頭、PS/2 鍵盤接頭、COM1/2 插槽以及音效插頭等的方向應是朝向主機機殼的後方面板，而且您也會發現主機機殼後方面板會有相對應的預留孔位。請參考下圖所示。

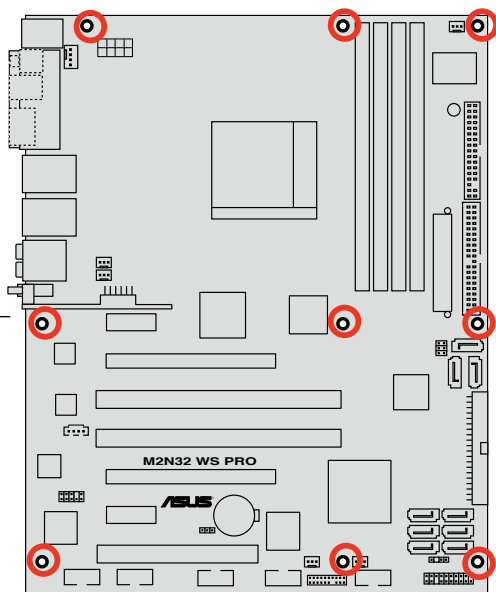
### 2.2.2 螺絲孔位

請將下圖所圈選出來的「九」個螺絲孔位對準主機機殼內相對位置的螺絲孔，然後再一一鎖上螺絲固定主機板。



請勿將螺絲鎖得太緊！否則容易導致主機板的印刷電路板產生龜裂。

此面朝向電腦主機  
的後方面板

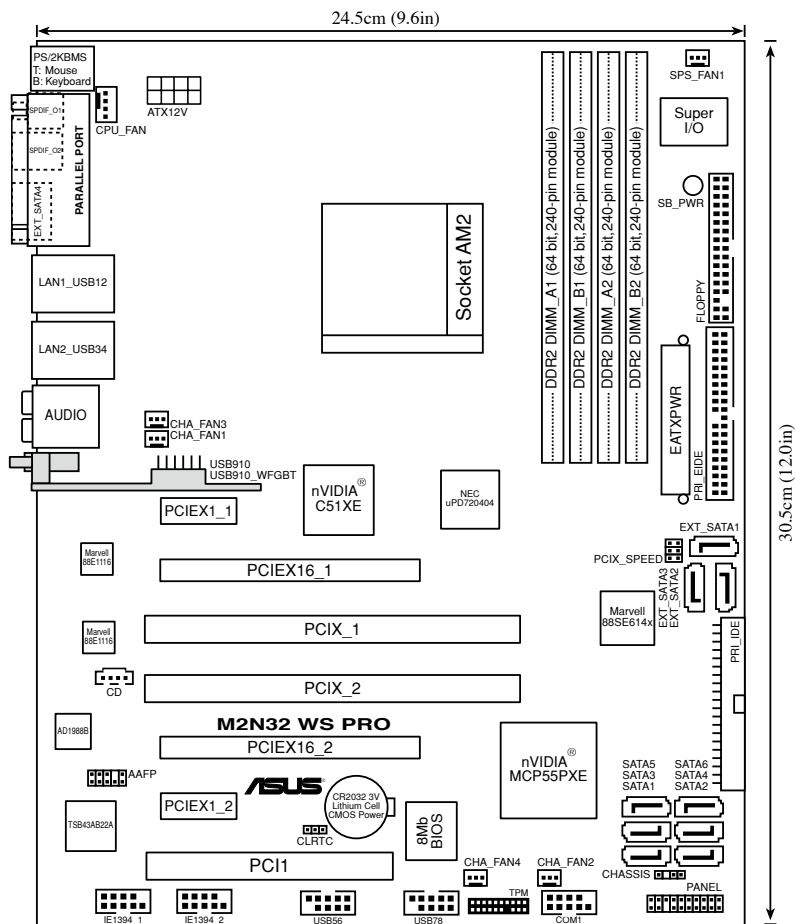


## 2.2.3 華碩 Stack Cool 2 專利冷卻技術

本主機板擁有華碩獨家開發的 Stack Cool 2 技術，可以提供主機板更完善的散熱能力，提高主機板的穩定性與超頻能力。Stack Cool 是一個小型的 PCB 電路板，在主機板背部的位置上，把主機板上部份元件的熱力散至鋁板上並傳導出去。



## 2.2.4 主機板構造圖



## 2.2.5 主機板元件說明

插槽		頁數
1.	DDR2 DIMM 插槽	2-12
2.	PCI 插槽	2-18
3.	PCI Express x16 插槽	2-18
4.	PCI Express x1 插槽	2-18
5.	PCI-X 插槽	2-18

開關與跳線選擇區		頁數
1.	Clear RTC RAM (3-pin CLRTC)	2-25
2.	PCI-X Speed setting (6-pin PCIX_SPEED)	2-26

後側面板連接插槽		頁數
1.	PS/2 mouse port (綠色)	2-27
2.	Parallel port	2-27
3.	LAN 1 (RJ-45) port.	2-27
4.	LAN 2 (RJ-45) port.	2-27
5.	Rear Speaker Out port (黑色)	2-27
6.	Center/Subwoofer port (橘色)	2-27
7.	Line In port (淺藍色)	2-27
8.	Line Out port (草綠色)	2-27
9.	Microphone port (粉紅色)	2-28
10.	Side Speaker Out port (灰色)	2-28
11.	USB 2.0 ports 1 and 2	2-28
12.	USB 2.0 ports 3 and 4	2-28
13.	External SATA port	2-28
14.	Optical S/PDIF Out port	2-28
15.	Coaxial S/PDIF Out port	2-28
16.	PS/2 keyboard port (紫色)	2-28

內部連接插槽		頁數
1.	Floppy disk drive connector (34-1 pin FLOPPY)	2-29
2.	NVIDIA IDE connector (40-1 pin PRI_IDE)	2-29
3.	Marvell IDE connector (40-1 pin PRI_EIDE)	2-30
4.	NVIDIA® nForce 590 SLI Southbridge Serial ATA connectors (7-pin SATA1 [紅色], SATA2 [紅色], SATA3 [紅色], SATA4 [紅色], SATA5 [紅色], SATA6 [紅色])	2-31
5.	Marvell 88SE614x Serial ATA connector (7-pin EXT_SATA_1, EXT_SATA2, EXT_SATA3)	2-32
6.	USB connectors (10-1 pin USB56, USB78, USB910)	2-33
7.	IEEE 1394a port connector (10-1 pin IE1394_1, 10-1 pin IE1394_2)	2-33
8.	CPU, chassis, power, and power fan connectors (4-pin CPU_FAN, 3-pin CHA_FAN1, 3-pin CHA_FAN2, 3-pin CHA_FAN3, 3-pin CHA_FAN4, 3-pin SPS_FAN1)	2-34
9.	Chassis intrusion connector (4-1 pin CHASSIS)	2-35
10.	ATX power connectors (24-pin EATXPWR, 8-pin EATX12V)	2-35
11.	Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	2-36
12.	Internal audio connector (4-pin CD [黑色])	2-37
13.	Serial port connector (10-1 pin COM1)	2-37
14.	TPM connector (20-1 pin TPM)	2-38
15.	System panel connector (20-pin PANEL) <ul style="list-style-type: none"> <li>• System power LED (2-pin PLED)</li> <li>• Hard disk drive activity LED (2-pin IDE_LED)</li> <li>• System warning speaker (4-pin SPEAKER)</li> <li>• ATX power button/soft-off button (2-pin PWR)</li> <li>• Reset button (2-pin RESET)</li> </ul>	2-39



## 2.3 中央處理器 (CPU)

本主機板配置一組擁有 940 腳位的 AM2 中央處理器插槽，是專為 Athlon™ 64 X2/Athlon™ 64/Athlon™ 64FX/Sempron™ 處理器所設計。

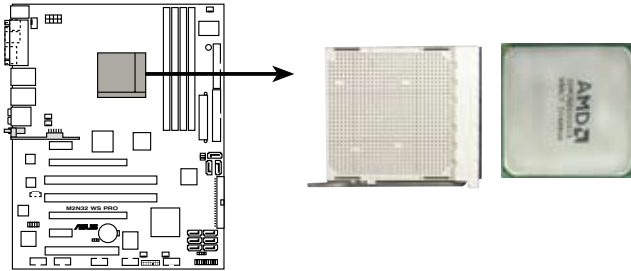


AM2 插槽與 939-pin 插槽不同，是專為 AMD AM2 處理器所設計的，請確認您的處理器使用的是 AM2 插槽。處理器只能以一個方向正確安裝，請勿強制將處理器裝置插槽，以避免弄彎處理器的針腳和處理器本身。

### 2.3.1 安裝中央處理器

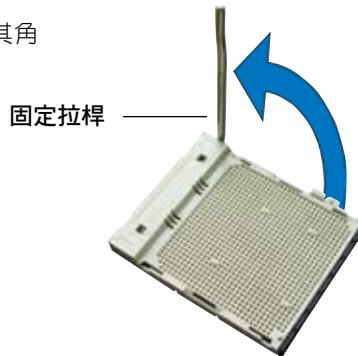
請依照以下步驟安裝處理器：

1. 找到位於主機板上的處理器插座。



M2N32 WS PRO CPU Socket AM2

2. 將插座側邊的固定拉桿拉起至其角度與插座呈 90 度角。



插座的固定拉桿若沒有完全拉起，您會發現很難將處理器置入。

3. 將中央處理器上標示有金三角的那一端，對齊插槽左下角處也有三角標示的地方（與處理器插座連接的地方，見右圖所示）
4. 請小心地放入中央處理器，並確定所有的針腳是否都已沒入插槽內。



5. 當處理器安置妥當，接下來在您要拉下固定拉桿欲鎖上處理器插槽的同時，請用手指輕輕地抵住處理器。最後當固定拉桿鎖上插槽時會發出一清脆聲響，即表示已完成鎖定。
6. 接著請依照散熱片包裝盒內的說明書來安裝散熱片與風扇。



## 2.3.2 安裝散熱片與風扇

AMD Athlon™ 64FX/Athlon™ 64/Athlon™ 64 X2/Sempron™ 處理器需要搭配一組經特別設計的散熱片和高轉速的風扇套件來保持最理想的散熱效果。



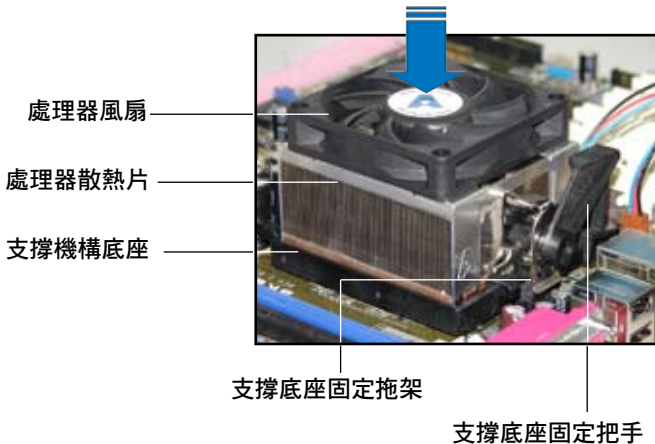
請確認您所使用的是經過認證合格的散熱片與風扇。

請依照下面步驟安裝處理器的散熱片和風扇：

1. 將散熱片覆蓋在中央處理器上方，並且要注意散熱片應該要恰當地座落於支撐機構底座範圍內。

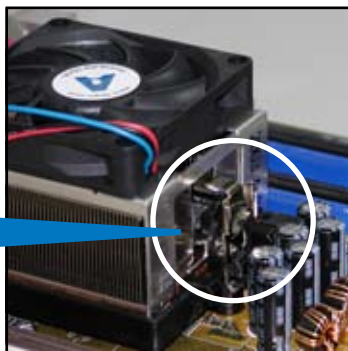


- 本主機板出貨時即已安裝「支撐機構底座」。
- 在安裝 CPU 或其他元件到主機板上時，不必將支撐機構底座移除。
- 若您購買的散裝的處理器與散熱風扇組件，在您安裝散熱風扇前，請先確定處理器表面已正確塗上適量的散熱膏。



您所購買的盒裝中央處理器包裝盒中應已內附處理器、散熱片以及支撐機構的安裝說明文件。如果本節中的指導說明與處理器內附說明文件有所不符，則請以處理器內附的安裝說明文件為準。

2. 將附有風扇的支撐機構放置在散熱片上方，先將一邊的固定拖架扣在支撐底座上。



3. 再將另一邊的固定拖架也扣在支撐底座上（靠近支撐底座固定把手），當固定拖架正確的扣住支撐機構底座時，會有一聲清脆的機構組合聲。



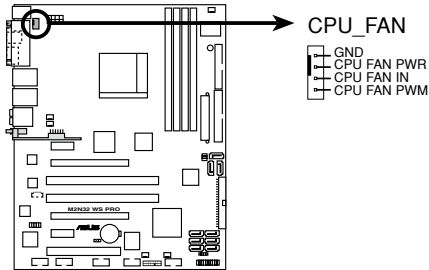
請確認處理器散熱器與風扇已正確安裝於主機板的底座上，如散熱器與風扇安裝錯誤，則您將無法將固定拖架與主機板底座完整地扣合。



4. 最後再將支撐機構兩側上方的固定桿分別拉下鎖住，使得風扇和散熱片能緊密地扣住支撐機構底座。



5. 當風扇、散熱片以及支撐機構都已安裝完畢，接著請將風扇的電源線插到主機板上標示有「CPU\_FAN」的電源插槽。



**M2N32 WS PRO CPU fan connector**



請不要忘記將處理器風扇排線連接至風扇插座！若是沒有將風扇排線安裝至插座上，可能會導致硬體監控錯誤。

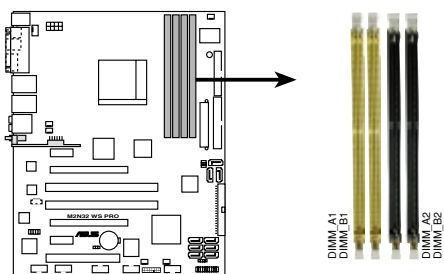
## 2.4 系統記憶體

### 2.4.1 概觀

本主機板配置有四組 184-pin DDR DIMM (Double Data Rate, 雙倍資料傳輸率) 記憶體模組插槽。

DDR2 記憶體模組擁有與 DDR 記憶體模組相同的外觀，但是實際上 DDR2 記憶體為 240 針腳，而 DDR 記憶體則為 184 針腳。此外，DDR2 記憶體插槽的缺口也與 DDR 記憶體插槽不同，以防止插入錯誤的記憶體模組。

下圖所示為 DDR2 DIMM 記憶體模組插槽在主機板上之位置。



**M2N32 WS PRO 240-pin DDR2 DIMM sockets**

通道	插槽
Channel 1	DIMM_A1 與 DIMM_B1
Channel 2	DIMM_A2 與 DIMM_B2

## 2.4.2 記憶體設定

您可以任意選擇使用 256MB、512MB、1GB 的 unbuffered ECC/non-ECC DDR2 記憶體模組至本主機板的 DDR2 DIMM 插槽上。



- 當使用雙通道記憶體設定時，請在每個通道上安裝相同容量與規格的記憶體模組（DIMM\_A1+DIMM\_B1=DIMM\_A2+DIMM\_B2）。
- 在本主機板請使用相同 CL（CAS-Latency 行位址控制器延遲時間）值記憶體模組。建議您使用同一廠商所生產的相同容量型號的記憶體。請參考華碩網站（tw.asus.com）來獲得最新的記憶體供應商列表。
- 若是只要安裝一條 DDR2 記憶體模組，請安裝在 DIMM\_A1 插槽。
- 當使用單通道記憶體設定時，請由 DIMM\_A1 或 DIMM\_B1 插槽開始安裝 DDR2 記憶體模組。
- 當使用雙通道記憶體設定時，在 DIMM\_B1 與 DIMM\_A1（黃色）插槽上安裝二條相同容量與規格的記憶體，在 DIMM\_B2 與 DIMM\_A2（黑色）插槽上安裝二條相同容量與規格的記憶體。



### Windows XP 32-bit 版本作業系統重要注意事項：

若您是使用 Windows XP 32-bit 作業系統，請安裝少於 3GB 的系統記憶體。本項限制適用於 Windows XP 32-bit 作業系統是因為其不支援 PAE（實體位址延伸）模式。若您安裝 4 GB 的記憶體模組，則作業系統將只會使 3GB 的可用記憶體給應用程式使用。而其他的記憶體空間則為其他的系統裝置所先行佔用。

請造訪華碩網站以獲取更詳細的相關資訊：

<http://support.asus.com.tw/faq/faq.aspx?SLanguage=zh-tw> 在一般搜尋選項中，將選項設定為如圖所示的項目，然後點選搜尋。接著點選「安裝了 4GB 記憶體卻認到較少的記憶體」文章選項。



您也可以點選以下的網址來獲得其他來源的相關訊息：

[http://dlsvr01.asus.com/pub/asus/mb/4GB\\_Rev1.pdf](http://dlsvr01.asus.com/pub/asus/mb/4GB_Rev1.pdf) 或

<http://www.intel.com/support/motherboards/server/sb/cs-016594.htm>

# 記憶體合格供應商列表 (QVL)

## DDR2-800

容量	Type	廠商	型號	晶片廠商	晶片型號
256Mbytes	Unbuffer	Samsung	M378T3253FZ3-CE7	Samsung	K4T56083QF-ZCE7
512Mbytes	Unbuffer	Hynix	HYMP564U64AP8-S6	Hynix	HY5PS12821AFP-S6

## DDR2-667

容量	Type	廠商	型號	晶片廠商	晶片型號
256Mbytes	Unbuffer	Hynix	HYMP532U64AP6-Y5 AA	Hynix	HY5PS121621AFP-Y5
	Unbuffer	Micron	MT8HTF3264AY-667B5		4SB42D9CZM
	Unbuffer	Samsung	M378T3253FZ0-CE6	Samsung	K4T56083QF-ZCE6
512Mbytes	Unbuffer	Apacer	78.81G9F.9M2	Apacer	AM4B5716MIJST7E-0609D
	ECC	Adata	M20EL5G3H3160B1C0Z	Elpida	E5108AE-GE-E
	Unbuffer	Hynix	HYMP564U64AP8-Y4	Hynix	HY5PS12821AFP-Y4
	Unbuffer	Hynix	HYMP564U64AP8-Y5	Hynix	HY5PS12821AFP-Y5
	Unbuffer	Kingmax	KLCC28F-A8EB5		E5108AE-6E-E
	Unbuffer	Micron	MT16HTF6464AY-667B3	Micron	4SB41D9CZM
	Unbuffer	Micron	MT16HTF6464AY-667B4	Micron	4VB41D9CZM
	Unbuffer	Samsung	M378T3253FZ0-CE6	Samsung	K4T56083QF-ZCE6
	Unbuffer	Samsung	M378T6453FZ0-CE6	Samsung	K4T56083QF-ZCE6
	Unbuffer	Samsung	M378T6553CZ0-CE6	SEC	K4T51083QC
1024Mbytes	Unbuffer	Corsair	VS512MB667D2	Corsair	MIII0053032M8ECE
	ECC	Hynix	HYMP512U72AP8-Y4	Hynix	HY5PS12821AFP-Y4
	ECC	Hynix	HYMP512U72AP8-Y5	Hynix	HY5PS12821AFP-Y5
	Unbuffer	Micron	MT16HTF12864AY-667A3	Micron	4ZA32D9DQT
	Unbuffer	Micron	MT16HTF12864AY-66EA3	Micron	5EAI1Z9FNM
	Unbuffer	Samsung	M378T2953CZ0-CE6	Samsung	K4T51083QC

## DDR2-533

容量	Type	廠商	型號	晶片廠商	晶片型號
256Mbytes	Unbuffer	Micron	MT8HTF3264AG-53EB3	Micron	MT4CB11Z9BQT
	Unbuffer	Samsung	M378T3253FG0-CD5	Samsung	K4T56083QF-GCD5
	Unbuffer	KINGSTON	KVR533D2N4/256GID	Hynix	HY5PS121621 FP-C4 528A
	Unbuffer	KINGSTON	KVR533D2N4/256	Hynix	HY5PS121621 FP-C4 526A
	Unbuffer	Adata	M20HY2F4G2150A1B0Z	Hynix	HY5PS12821
	Unbuffer	Transcend	TS32MLQ64V5M	ELPIDA	E5116AF-5C-E
512Mbytes	Unbuffer	Corsair	VS256MB533D2	Corsair	32M16CED EL1100549
	Unbuffer	Adata	M20HT2G3H3110A1B0Z	Hynix	HY5PS12821
	Unbuffer	Corsair	CM2X-512-4300	Corsair	
	Unbuffer	PQI	MEAB-328LA0102-05D1	PQI	PQB2648Y38
	Unbuffer	Corsair	VS512MB533D2	Corsair	MIII00533 32M8CEC
	Unbuffer	GEIL	GX25124300X		
	Unbuffer	Elpida	EBE51ED8ABFA-5C-E	Elpida	
	Unbuffer	Elpida	EBE51UD8ABFA-5C-E	Elpida	E5108AB-5C-E
	Unbuffer	Hynix	HYMP564U648-C4 AA	Hynix	HY5PS12821F-C4
	Unbuffer	Hynix	HYMP564U728-C4	Hynix	HY5PS12821F-C4
	Unbuffer	Kingston	KVR533D2N4/512GID	SEC	K4T51083QC
	Unbuffer	Micron	MT16HTF6464AG-53EB2	Micron	MT4DB11Z9BQT
	Unbuffer	Samsung	M378T6553BG0-CD5	Samsung	K4T51083QB-GCD5
	Unbuffer	Samsung	M391T6453FG0-CD5	Samsung	K4T51083QB-GCD5
	Unbuffer	Samsung	M391T6553BG0-CD5	Samsung	K4T56083QF-GCD5
	Unbuffer	PQI	MEAB322HA1601	PQI	PQB2328S38
Unbuffer	Transcend	TS64MLQ64V5J	Samsung	K4T51083QB-GCD5	
1024Mbytes	ECC	Hynix	HYMP512U648-C4	Hynix	HY5PS12821F-C4
	Unbuffer	Transcend	TS128MLQ64V5J	SEC	K4T51083QC
	Unbuffer	Micron	MT16HTF12864AY-53EA1	Micron	4MAI1 D9CRZ
2048Mbytes	Unbuffer	Kinston	KVR533D2N4/2G	Elpida	E1108AA-5C-E



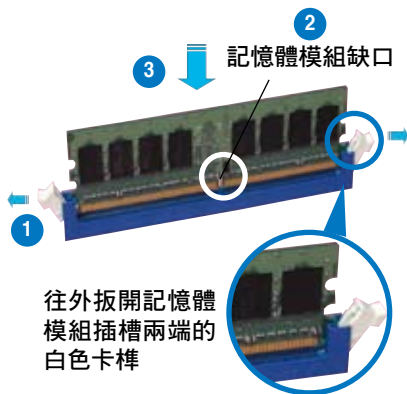
## 2.4.3 安裝記憶體模組



安裝/移除記憶體模組或其他的系統元件之前，請先暫時拔出電腦的電源線。如此可避免一些會對主機板或元件造成嚴重損壞的情況發生。

請依照下面步驟安裝記憶體模組：

1. 先將記憶體模組插槽兩端的白色固定卡榫扳開。
2. 將記憶體模組的金手指對齊記憶體模組插槽的溝槽，並且在方向上要注意金手指的缺口要對準插槽的凸起點。
3. 最後緩緩將記憶體模組插入插槽中，若無錯誤，插槽兩端的白色卡榫會因記憶體模組置入而自動扣到記憶體模組兩側的凹孔中。



- 由於 DDR2 DIMM 記憶體模組金手指部份均有缺口設計，因此只能以一個固定方向安裝到記憶體模組插槽中。安裝時僅需對準金手指與插槽中的溝槽，再輕輕置入記憶體模組即可。請勿強制插入以免損及記憶體模組。
- DDR2 記憶體插槽並不支援 DDR 記憶體模組，請勿將 DDR 記憶體模組安裝至 DDR2 記憶體插槽上。

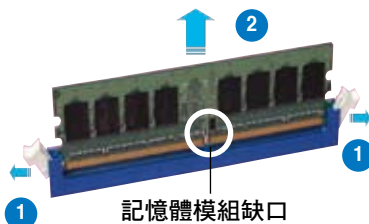
## 2.4.4 取出記憶體模組

請依照以下步驟取出記憶體模組：

1. 同時壓下記憶體模組插槽兩端的白色的固定卡榫以鬆開記憶體模組。



在壓下固定卡榫取出記憶體模組的同時，您可以用手指頭輕輕地扶住記憶體模組，以免跳出而損及記憶體模組。



2. 再將記憶體模組由插槽中取出。

## 2.5 擴充插槽

為了因應未來會擴充系統機能的可能性，本主機板提供了擴充插槽，在接下來的次章節中，將會描述主機板上這些擴充插槽的相關資訊。



安裝/移除任何擴充卡之前，請暫時先將電腦的電源線拔出。如此可免除因電氣殘留於電腦中而發生的意外狀況。

### 2.5.1 安裝擴充卡

請依照下列步驟安裝擴充卡：

1. 在安裝擴充卡之前，請先詳讀該擴充卡的使用說明，並且要針對該卡作必要的硬體設定變更。
2. 鬆開電腦主機的機殼蓋並將之取出（如果您的主機板已經放置在主機內）。
3. 找到一個您想要插入新擴充卡的空置插槽，並以十字螺絲起子鬆開該插槽位於主機背板的金屬擋板的螺絲，最後將金屬擋板移出。
4. 將擴充卡上的金手指對齊主機板上的擴充槽，然後慢慢地插入槽中，並以目視的方法確認擴充卡上的金手指已完全沒入擴充槽中。
5. 再用剛才鬆開的螺絲將擴充卡金屬擋板鎖在電腦主機背板以固定整張卡。
6. 將電腦主機的機殼蓋裝回鎖好。

### 2.5.2 設定擴充卡

在安裝好擴充卡之後，接著還須藉由軟體設定來調整該擴充卡的相關設定。

1. 啟動電腦，然後更改必要的 BIOS 程式設定。若需要的話，您也可以參閱第四章 BIOS 程式設定以獲得更多資訊。
2. 為加入的擴充卡指派一組尚未被系統使用到的 IRQ。請參閱下頁表中所列出的中斷要求使用一覽表。
3. 為新的擴充卡安裝軟體驅動程式。



當您將 PCI 介面卡插在可以共享的擴充插槽時，請注意該介面卡的驅動程式是否支援 IRQ 分享或者該介面卡並不需要指派 IRQ。否則會容易因 IRQ 指派不當產生衝突，導致系統不穩定且該介面卡的功能也無法使用。

## 2.5.3 指定中斷要求

### 標準中斷要求使用一覽表

IRQ	優先權	指定功能
0	1	系統計時器
1	2	鍵盤控制器
2	-	重新指派給 IRQ#9
4	12	通訊連接埠 (COM1)*
5	13	預留給 PCI 裝置使用*
6	14	標準軟式磁碟機控制卡
7	15	印表機埠 (LPT1) *
8	3	系統 CMOS/即時時鐘
9	4	預留給 PCI 裝置使用*
10	5	預留給 PCI 裝置使用*
11	6	預留給 PCI 裝置使用*
12	7	PS/2 相容滑鼠連接埠*
13	8	數值資料處理器
14	9	第一組 IDE 通道
15	10	第二組 IDE 通道

\*：這些通常是留給 ISA 或 PCI 介面卡使用。

## 2.5.4 PCI 介面卡擴充插槽

本主機板配置 PCI 介面卡擴充插槽，舉凡網路卡、SCSI 卡、音效卡、USB 卡等符合 PCI 介面規格者，都可以使用在這個介面卡擴充插槽。請參考下圖中介面卡擴充插槽在主機板上的位置。

## 2.5.5 二組 PCI-X 插槽

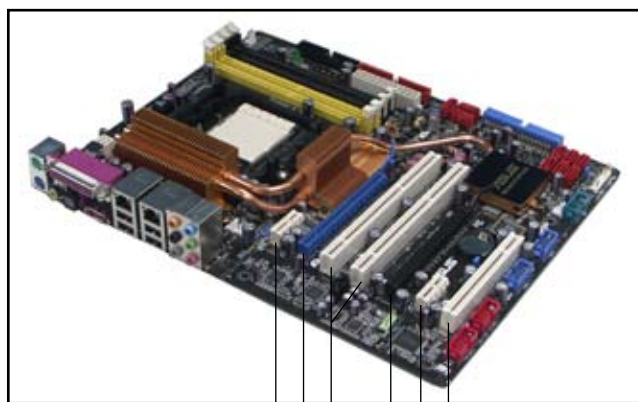
本主機板配置 PCI 介面卡擴充插槽，舉凡網路卡、SCSI 卡、音效卡、USB 卡等符合 PCI-X 1.0 介面規格者，都可以使用在這個 介面卡擴充插槽。請參考下圖中介面卡擴充插槽在主機板上的位置。

## 2.5.6 PCI Express x1 介面卡擴充插槽

本主機板提供支援安裝 PCI Express x1 規格的介面卡，如網路卡、SCSI 卡等介面卡。請參考下圖中介面卡擴充插槽在主機板上的位置。

## 2.5.7 二組 PCI Express x16 介面卡擴充插槽

本主機板支援二張相容於 PCI Express 規格，且支援 NVIDIA SLI 的 PCI Express x16 顯示卡。請參考下圖中介面卡擴充插槽在主機板上的位置。



PCI Express x1 插槽

Primary PCI Express x16 插槽  
(藍色)

PCI-X 插槽

PCI 插槽

PCI Express x1 插槽

Secondary PCI Express x16 插槽  
(黑色)



- 
- 若您安裝二張顯示卡，建議您將機殼後側面板的風扇排線連接到主機板上的 CHA\_FAN1 或 CHA\_FAN2，可以獲得更好的散熱環境。請參考 2-33 頁的說明。
  - 在單張顯示卡模式下，藍色或黑色的 PCI Express 插槽都可以用來安裝 PCI Express x16 介面顯示卡。
  - 在 NVIDIA SLI 模式下，PCI Express x16 插槽以 PCI Express x16 的頻寬運作。這些綜合的頻寬維持 PCI Express x32 頻寬。
  - 當您執行 NVIDIA SLI 模式時，建議您提供足夠的電源。請參考 2-31 頁的說明
- 



- 
- 由於 NVIDIA nForce4 SLI x16 晶片組的限制，您可以將雙 GPU 顯示卡安裝在藍色 x16 插槽上，每個 GPU 會以 x8 的速率執行。
  - 由於 NVIDIA nForce4 SLI x16 晶片組的限制，本主機板不支援二張雙 GPU 顯示卡（總共 4 GPU）以 SLI 模式執行。
-

## 認證合格的顯示卡

Model	連接介面	作業系統	狀態	晶片組
Type: PCI				
ATI GC-R92SEPCI-C3 Rev.1.1 (BIOS: V8.011.006)	PCI1	WinXP Pro	Pass	ATI Radeon 9200SE
Gecube R7000PCI-A3 Rev. 1.1 (BIOS: V008.004)	PCI1	Win2000 Pro (CHT)	Pass	ATI Radeon 7000
Gecube R9250PCI-D3 Rev. 1.0 (BIOS: V008.011)	PCI1	Win2003 R2 Standard (CHS)	Pass	ATI Radeon 9250
Matrox G200 MMS Rev. A (BIOS: V3.3 b34)	PCI1	Win2000 Pro (CHT)	Pass	Matrox G200
Matrox PH-P256 Rev. A (BIOS: V1.1.017)	PCI1	Win2003 R2 Standard (ENG)	Pass	Matrox Parhelia-256
Model	連接介面	作業系統	狀態	晶片組
Type: PCIEX16				
ASUS EAX300 Rev. V1.00 (BIOS: V5b60.8.15.117.0)	PCIEX16_2	WinXP Pro	Pass	ATI Radeon X300
ASUS EAX300SE Rev. V1.00 (BIOS: V5b60.8.15.117.0)	PCIEX16_1	WinXP Pro.	Pass	ATI Radeon X300SE
ASUS EAX300SE-HM128 Rev. V1.00 (BIOS: V008.015.128.000)	PCIEX16_1	Win2000 Pro	Pass	ATI Radeon X300SE (Hyper Memory)
ASUS EAX300SE-X Rev. V1.00 (BIOS: V008.015.117.000)	PCIEX16_1	Win2003 R2 Standard (CHS)	Pass	ATI Radeon X300SE
ASUS EAX550 128M (BIOS: V5B60.8.15.139. AS05)	PCIEX16_2	WinXP Home (JPN)	Pass	ATI Radeon X550
ASUS EAX550GE 256M (BIOS: V5B60.8.15.139. AS01)	PCIEX16_2	Win2000 Pro	Pass	ATI Radeon X550
ASUS EAX600XT Rev. V1.02 (BIOS: V113-AA20306-100 AS)	PCIEX16_1	WinXP-64 Pro.	Pass	ATI Radeon X600XT
ASUS EAX700 (BIOS: V5E4D.9.7.1.3. A901)	PCIEX16_2	WinXP Home (JPN)	Pass	ATI Radeon X700
ASUS EAX700-X 128M Rev. V1.00a (BIOS: V009.008.001.004)	PCIEX16_1	WinXP Pro.(CHT)	Pass	ATI Radeon X700LE
ASUS EAX700LE 128M (BIOS: V5E4D.9.8.1.4. AS13)	PCIEX16_2	WinXP-64 Pro.	Pass	ATI Radeon X700LE
Albatron PC6200 (BIOS: V5.43.02.27)	PCIEX16_2	WinXP-64 Pro	Pass	nVidia GeForce 6200
ASUS EAX700PRO Rev. V1.00 (BIOS: V113-AA.30602-100)	PCIEX16_2	Win2003 R2 Enterprise (CHT)	Pass	ATI Radeon X700PRO
ASUS EN6800GT Rev. V1.02 (BIOS: V5.40.02.26.AS05)	PCIEX16_1	Win2003 R2 Standard	Pass	nVidia GeForce 6800GT
ASUS EN6800 Rev. V1.00 (BIOS: V5.41.02.17.AS01)	PCIEX16_1 PCIEX16_2	WinXP Pro.	Pass	nVidia GeForce 6800
ASUS EAX800XL Rev. V1.00 (BIOS: V554D.9.7.1.AS02)	PCIEX16_2	WinXP Pro.	Pass	ATI Radeon X800XL

( 下頁繼續 )

# 認證合格的顯示卡

Model	連接介面	作業系統	狀態	晶片組
Type: PCIEX16				
ASUS EAX1300 (BIOS: V113.AA77100.102)	PCIEX16_1	Win2003-64 R2 Standard	Pass	ATI Radeon X1300
ASUS EAX1800XT 512MB (BIOS: V7100.9.12.4.2.AS01)	PCIEX16_1	WinXP Pro.	Pass	ATI Radeon X1800XT
ASUS EAX1600XT Silent 256MB V.1.00 (BIOS: 71C0.9.12.4.2)	PCIEX16_2	Win2000 Pro	Pass	ATI Radeon X1600XT
ASUS EAX1900CrossFire (BIOS: 7249.9.12.5.2AS05)	PCIEX16_1	WinXP Pro.	Pass	ATI Radeon X1900CF
ASUS EN5750/128 Rev. 1.01 (BIOS: V04.32.20.38.00)	PCIEX16_1	WinXP Pro. 64	Pass	nVidia GeForce PCX5750
ASUS EN5900 Rev. 1.01 (BIOS: V04.35.20.45)	PCIEX16_1	WinXP Pro.	Pass	nVidia GeForce PCX5900
ASUS EN6200GE Rev V1.00A (BIOS: V5.43.02.27. AS07)	PCIEX16_2	Win2003-64 R2 Standard	Pass	nVidia GeForce 6200
ASUS EN6500 128M Rev V1.02 (BIOS: V5.44.02.45.0)	PCIEX16_1	Win2000 Pro	Pass	nVidia GeForce 6500
ASUS EN6800LE Rev. V1.00 (BIOS: V5.41.02.34.AS01)	PCIEX16_2	Win2003 R2 Enterprise (ENG)	Pass	nVidia GeForce 6800LE
ASUS EN7600GT Silent/ 256M (BIOS: V5.73.22.15.01)	PCIEX16_2	Win2003-64 R2 Standard	Pass	nVIDIA GeForce 7600GT
ASUS EN7900GT X 512M X16 (BIOS: V5.71.22.12.01)	PCIEX16_1 (SLI) PCIEX16_2 (SLI)	WinXP Pro.	Pass	nVidia GeForce 7900GTX
ATI Radeon X850 CrossFire (BIOS: V009.010.001.015)	PCIEX16_1	Win2003 R2 Enterprise (ENG)	Pass	ATI Radeon X850
Elsa Falcox X85 XT 256B3 DTV Rev: PN: 109 A47401-10 (BIOS: 009.007.001.004)	PCIEX16_1	Win2003-64 R2 Standard	Pass	ATI Radeon X850 XT
ASUS EAX850XT 256MB Rev. PN: 109-A47401-10 (BIOS: V009.007.001.004)	PCIEX16_2	WinXP Pro.	Pass	ATI Radeon X850XT
Leadtek WinFast PX7300GS 128MX16 Rev. (BIOS:5.72.22.34.68)	PCIEX16_1	WinXP Pro.	Pass	nVidia GeForce 7300GS
Leadtek WinFast PX7800GTX TDH 256MB Rev. (BIOS: V5.70.02.11.68)	PCIEX16_1	Win2003 R2 Enterprise	Pass	nVidia GeForce 7800GTX
Leadtek Quadro FX1400 128M (BIOS:V5.41.02.43.03)	PCIEX16_1	Win2000 Pro	Pass	nVidia Quadro FX1400
Matrox Parhelia APVe 128M Rev. A (BIOS: V1.3-11)	PCIEX16_2	WinXP Pro.	Pass	Matrox Parhelia LX
ASUS EN7800GTX 256MB (BIOS: V5.70.02.11.01)	PCIEX16_1	Win2000 Pro	Pass	nVidia GeForce 7800GTX
Leadtek WinFast PX6800GT TD256M Rev. C1 (BIOS: V5.40.02.32)	PCIEX16_1 PCIEX16_2	WinXP Pro. (CHT)	Pass	nVidia GeForce 6800GT
Elsa Gladiac PCX 935 Rev. W01-46W53 (BIOS: V4.35.20.45.E0)	PCIEX16_2	Win2003-64 R2 Enterprise	Pass	nVidia GeForce PCX5900

(下頁繼續)

## 認證合格的顯示卡

Model	連接介面	作業系統	狀態	晶片組
Type: PCIEX16				
Elsa Gladiac 660GT 128MB3 Rev: 2B (BIOS: V5.43.02.46.E1)	PCIEX16_1 PCIEX16_2	WinXP Pro.(CHT)	Pass	nVidia GeForce 6600GT
Elsa Gladiac 780GTX 256B3 (BIOS: V5.70.02.11.E1)	PCIEX16_1 PCIEX16_2	WinXP Pro.(CHT)	Pass	nVidia GeForce 7800GTX
Ge cube RADEON X550 256M (BIOS: V008.015.028.000)	PCIEX16_1	WinXP Pro.	Pass	ATI Radeon X550
Ge cube RADEON X1300PRO (BIOS: V133.A671B1.102)	PCIEX16_1	Win2003 R2 Standard (CHS)	Pass	ATI Radeon X1300RPO
Gigabyte GV-3D1-XL (BIOS: V5.43.02.46)	PCIEX16_1	WinXP Pro	Pass	nVidia GeForce 6600 (Dual GPU)
Gigabyte GV-NX66T128D (BIOS: V5.43.02.16)	PCIEX16_1	Win2003 R2 Enterprise (CHT)	Pass	nVidia GeForce 6600GT
Gigabyte GV-NX68T256D-B Rev: B (BIOS: V5.40.02.36.09)	PCIEX16_1	Win2000 Pro (CHT)	Pass	nVidia GeForce 6800
G I G A B Y T E - G V - NX79T256DBRH-256MX16 (BIOS: V5.71.22.12.02)	PCIEX16_1	WinXP-64 Pro.	Pass	nVIDIA GeForce 7900 GT
Gigabyte GV-RX70P128D Rev: 1.1 (BIOS: V009.004.001.032)	PCIEX16_1	Win2003-64 R2 Standard	Pass	ATI Radeon X700PRO
M S I N X 7 3 0 0 G S - TD256E Rev.V200 (BIOS: V5.72.22.34.00)	PCIEX16_1	Win2003 R2 Enterprise	Pass	nVidia GeForce 7300GS
MSI RX600XT-TD128 Rev. V2.00 (BIOS: V8.015)	PCIEX16_2	WinXP Pro.	Pass	ATI Radeon X600XT
MSI RX700PRO-TD128E Rev. V2.0.0 (BIOS: V009.004.001.032)	PCIEX16_1	WinXP-64 Pro.	Pass	ATI Radeon X700PRO
PowerColor Radeon X1800XT (BIOS: V133.A52001.102)	PCIEX16_2	Win2003 R2 Enterprise	Pass	ATI Radeon X1800XT
G i g a b y t e G V - NX62TC256D8 (BIOS: V5.44.02.32)	PCIEX16_1	Win2003 R2 Standard	Pass	nVidia GeForce 6200TC
Leadtek WinFast PX6200 TD Rev. A1 (BIOS: V5.43.02.36.68)	PCIEX16_1	WinXP Home (JPN)	Pass	nVidia GeForce 6200
Xiai S18Pro-DV256 (BIOS: V88.c0.00.12)	PCIEX16_1	Win2003-64 R2 Standard	Pass	S3 GammaChrome S18 Pro
M S I N X 6 6 0 0 G T - TD128E Rev.V200 (BIOS: V5.43.02.16)	PCIEX16_1	WinXP Pro.	Pass	nVidia GeForce 6600GT



## 認證合格的顯示卡 (工作站等級)

Model	連接介面	作業系統	狀態	晶片組
Type: PCIEX16				
ASUS EN6600 128M Rev. V1.00A (BIOS: V5.43.02.61)	PCIEX16_1	WinXP Pro. (CHT)	Pass	nVidia GeForce 6600
GIGABYTE GV-RX19X512VBRH (Bios:113A52021-104)	PCIEX16_2	WinXP-64 Pro.	Pass	ATI Radeon X1900XTX
Leadtek WinFast PX6200TC 64M Rev. A (BIOS: V5.44.02.18)	PCIEX16_1 PCIEX16_2	Win2000 Pro Win2003-64 R2 Enterprise	Pass	nVidia GeForce 6200 (with Turbo cache)
Leadtek WinFast PX6600GTDH Rev. A (BIOS: V5.43.02.16)	PCIEX16_1	Win2000 Pro	Pass	nVidia GeForce 6600GT
Elsa Gladiac 660LE 256MB Rev. 3C (BIOS: V5.43.02.69. E2)	PCIEX16_2	WinXP Pro. (CHT)	Pass	nVidia GeForce 6600LE
ASUS EN6200TC128/T116M Rev. V1.01 (BIOS: V5.44.02.11)	PCIEX16_2	Win2003 R2 Standard (CHS)	Pass	nVidia GeForce 6200 (with Turbo cache)
ASUS EN6600 256M Rev. V1.00A (BIOS: V5.43.02.16. AS11)	PCIEX16_1	WinXP Pro. (CHT)	Pass	nVidia GeForce 6600
ASUS EN7800GT 256MB Rev. V1.00 (BIOS: V5.70.02.13.AS01)	PCIEX16_2	Win2003-64 R2 Standard	Pass	nVidia GeForce 7800GT
ATI FireMV2200 (BIOS: V113.A25915.100)	PCIEX16_1	Win2003-64 R2 Standard	Pass	ATI FireMV 2200
3DLabs Wildcat Realizm 500 256M Rev. 08 (BIOS: V3.37)	PCIEX16_1	Win2003 R2 Standard (CHS)	Pass	3DLabs Wildcat Realizm P25

## 認證合格的 RAID 介面卡

### SATA RAID 控制器

Model	連接介面	作業系統	狀態	晶片組
Type: PCI				
Promise FastTrak S150 SX4-M (BIOS: V2.0.00.21)	PCI1	WinXP Pro.	Pass	Promise PDC20621
Promise FastTrak TX2200 (BIOS: V2.00.0.23)	PCI1	Win2003 R2 Standard (CHS)	Pass	Promise PDC20571
Promise FastTrak TX4200 (BIOS: V2.00.0.23)	PCI1	WinXP Pro.	Pass	Promise PDC40519

### SCSI Disk 控制器

Model	連接介面	作業系統	狀態	晶片組
Type: PCI				
Adaptec ASC-39320D Rev. B (BIOS: V4.00.0)	PCI1	WinXP Pro.	Pass	AIC-7902W
Type: PCI-X				
ASUS PXL-S30 Rev.1.04 (BIOS:V5.07.03)	PCI_X_2	Win2003 R2 Standard	Pass	LSI LS153C1030

( 卜貝繼續 )

## SCSI RAID 控制器

Model	連接介面	作業系統	狀態	晶片組
Type: PCI-X				
Intel SRCU42L (BIOS: V2.34.05-Ro43)	PCIX_2	WinXP Pro.	Pass	GC80303
Type: PCI				
Mylex AcceleRAID 170 Rev.A (BIOS: V6.01-30)	PCI1	Win2003 R2 Standard	Pass	GC80960RM100
Type: PCIEX8				
Intel SRCU42E Ultra320 (BIOS: H420)	PCIEX16_2	WinXP Pro.	Pass	Intel 80332

## 1000 BaseTx Ethernet Adapters

Model	連接介面	作業系統	狀態	晶片組
Type: PCI-X				
3Com 3C996B-T	PCIX_2	Win2000 Pro.	Pass	Broadcom BCM5701KHB
ASUS PXI-G45	PCIX_2	Win2000 Pro.	Pass	Intel RC82545EM

## 2.6 跳線選擇區

### 1. CMOS 組態資料清除 (CLRTC)

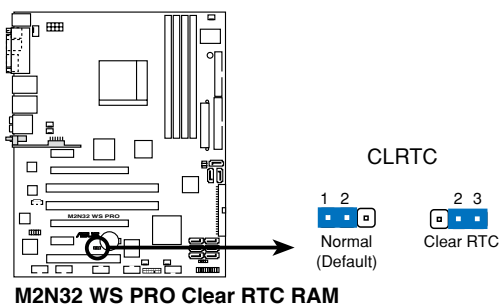
在主機板上的 CMOS 記憶體中記載著正確的時間與系統硬體組態等資料，這些資料並不會因電腦電源的關閉而遺失資料與時間的正確性，因為這個 CMOS 的電源是由主機板上的鋰電池所供應。

想要清除這些資料，可以依照下列步驟進行：

1. 關閉電腦電源，拔掉電源線；
2. 移除主機板上的電池；
3. 將 CLRTC1 跳線帽由 [1-2] (預設值) 改為 [2-3] 約五~十秒鐘 (此時即清除 CMOS 資料)，然後再將跳線帽改回 [1-2]；
4. 將電池安裝回主機板；
5. 上電源線，開啟電腦電源；
6. 當開機步驟正在進行時按著鍵盤上的 <Del> 鍵進入 BIOS 程式畫面重新設定 BIOS 資料。
7. 在 BIOS 中，請載入預設值或是重新輸入相關數值。



除了清除 CMOS 組態資料之外，請勿將主機板上 CLRTC 的跳線帽由預設值的位置移除，因為這麼做可能會導致系統開機失敗。



- 在您清除 CMOS 組態資料之後，請確認重新載入原先的 BIOS 設定。
- 如果您是因為超頻的緣故導致系統無法正常開機，您無須使用上述的組態資料清除方式來排除問題。建議可以採用 C.P.R (CPU自動參數回復) 功能，只要將系統重新啟動 BIOS 即可自動回復預設值。

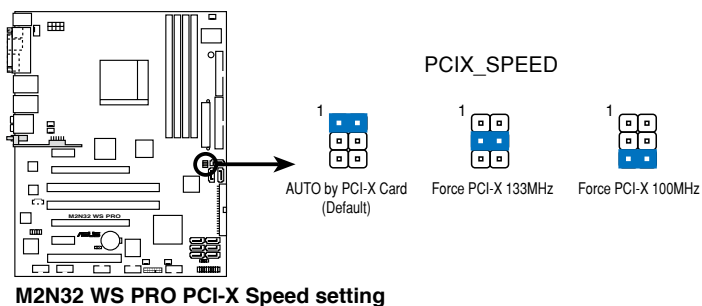
## 2. PCI-X 速度設定 (6-pin PCIX\_SPEED)

這組跳線帽用來設定 PCI-X 插槽的最大頻率。

預設值 [Auto]：單張 PCI-X 顯示卡插在 PCI-X 插槽上可以提供 133 MHz 的頻率，而二張 PCI-X 顯示卡插在二組 PCI-X 插槽時，則提供 100 MHz 的頻率來獲得最佳的穩定度。

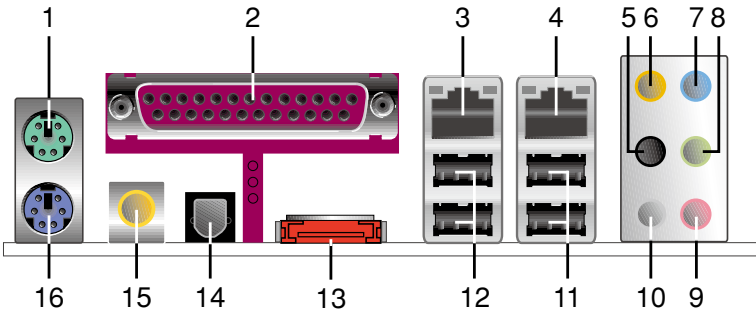
設定值 [3-4]：無論您安裝單張或二張顯示卡，插槽都會以 133 MHz 頻率運作。

設定值 [5-6]：無論您安裝單張或二張顯示卡，插槽都會以 100 MHz 頻率運作。



## 2.7 元件與周邊裝置的連接

### 2.7.1 後側面板連接埠

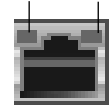


1. PS/2 滑鼠連接埠（綠色）：將 PS/2 滑鼠插頭連接到此埠。
2. 並列埠：這組 25-pin 連接埠可以連接印表機、掃描器或者其他的並列埠裝置。
3. LAN1（RJ-45）網路連接埠：這組連接埠透過 Marvell 88E1116 Gigabit LAN 控制器，可經網路線連接至 LAN 網路。請參考下表中各燈號的說明。
4. LAN2（RJ-45）網路連接埠：這組連接埠透過 Marvell 88E1116 Gigabit LAN 控制器，可經網路線連接至 LAN 網路。請參考下表中各燈號的說明。

### 網路指示燈之燈號說明

Activity/Link 速度指示燈			
狀態	描述	狀態	描述
關閉	沒有連線	關閉	連線速度 10 Mbps
橘色燈號	連線	橘色燈號	連線速度 100 Mbps
閃爍	資料傳輸中	綠色燈號	連線速度 1 Gbps

ACT/LINK SPEED  
指示燈 指示燈



網路連接埠

5. 後置環繞喇叭接頭（黑色）：本接頭在四聲道、六聲道、八聲道設定下式用來連接後置環繞喇叭。
6. 中央聲道與重低音喇叭接頭（橘色）：在四聲道、六聲道、八聲道的音效設置模式下，這個接頭可以連接中央聲道與重低音喇叭。
7. 音源輸入接頭（淺藍色）：您可以將錄音機、音響等的音效輸出端連接到此音效輸入接頭。
8. 音效輸出接頭（草綠色）：您可以連接耳機或喇叭等的音效接收設備。在四聲道、六聲道與八聲道的喇叭設置模式時，本接頭是做為連接前置主聲道喇叭之用。

9. 麥克風接頭（粉紅色）：此接頭連接至麥克風。
10. 側邊環繞喇叭接頭（灰色）：在八聲道音效設置下，這個接頭可以連接側邊環繞喇叭。



在 2、4、6、8 聲道音效設定上，音效輸出、音效輸入與麥克風接頭的功能會隨著聲道音效設定的改變而改變，如下表所示。

## 二、四、六或八聲道音效設定

接頭	耳機/二聲道喇叭輸出	四聲道喇叭輸出	六聲道喇叭輸出	八聲道喇叭輸出
淺藍色	聲音輸入端	聲音輸入端	聲音輸入端	聲音輸入端
草綠色	聲音輸出端	前置喇叭輸出	前置喇叭輸出	前置喇叭輸出
粉紅色	麥克風輸入端	麥克風輸入端	麥克風輸入端	麥克風輸入端
灰色	-	-	-	側邊喇叭輸出
黑色	-	後置喇叭輸出	後置喇叭輸出	後置喇叭輸出
橘色	-	-	中央聲道/重低音喇叭輸出	中央聲道/重低音喇叭輸出

11. USB 2.0 裝置連接埠（1 和 2）：這二組通用序列匯流排（USB）連接埠可連接到使用 USB 2.0 介面的硬體裝置。
12. USB 2.0 裝置連接埠（3 和 4）：這二組通用序列匯流排（USB）連接埠可連接到使用 USB 2.0 介面的硬體裝置。
13. External SATA 接頭：這組接頭可連接 Serial ATA 外接硬碟或 Serial ATA 連接埠倍增器（port multiplier）。這組接頭支援透過主機板內建的 Silicon Image SATA RAID 控制器與外接式 Serial ATA 3Gb/s 硬體裝置，來進行 RAID 0、RAID 1 或 JBOD 的設定。



外接式 SATA 連接埠支援外接式 Serial ATA 3Gb/S 硬體裝置。較長的排線支援較高的電壓需求，可以將訊號傳送至二公尺遠，並且支援熱抽換功能。

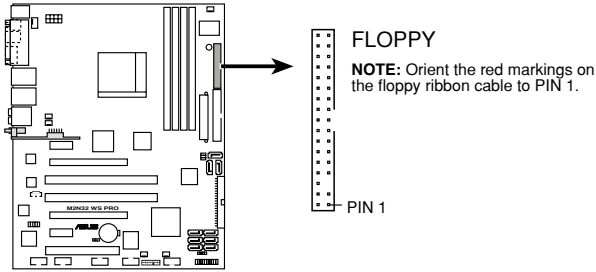


14. S/PDIF 光纖排線輸出接頭：這組接頭可以連接使用光纖排線的外接式音效輸出裝置。
15. S/PDIF 同軸排線輸出接頭：這組接頭可以連接使用同軸排線的外接式音效輸出裝置。
16. PS/2 鍵盤連接埠（紫色）：將 PS/2 鍵盤插頭連接到此埠。

## 2.7.2 內部連接埠

### 1. 軟碟機連接插槽 (34-1 pin FLOPPY)

這個插槽用來連接軟式磁碟機的排線，而排線的另一端可以連接一部軟式磁碟機。軟式磁碟機插槽第五腳已被故意折斷，而且排線端的第五個孔也被故意填塞，如此可以防止在組裝過程中造成方向插反的情形。



**M2N32 WS PRO Floppy disk drive connector**

### 2. IDE 裝置連接插座 (40-1 pin PRI\_IDE)

這個內建的 IDE 插槽用來安裝 Ultra DMA (133/100/66) 連接排線，每個 Ultra DMA 133/100/66 連接排線上有三組接頭，分別為：藍色、黑色和灰色。將排線上藍色端的接頭插在主機板上的 IDE 插槽，並參考下表來設定各裝置的使用模式。

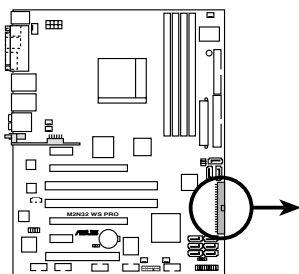
	Drive jumper 設定	硬碟模式	排線接頭
單一硬體裝置	Cable-Select 或 Master	-	黑色
二個硬體裝置	Cable-Select	Master	黑色
	Master	Slave	灰色
	Slave	Master	黑色或灰色



- 每一個 IDE 裝置插座的第二十隻針腳皆已預先拔斷以符合 UltraATA 排線的孔位，如此做法可以完全預防連接排線時插錯方向的錯誤。
- 請使用 80 導線的 IDE 裝置連接排線來連接 UltraDMA 100/66 IDE 裝置。



當有硬體裝置的跳線帽 (jumper) 設定為「Cable-Select」時，請確認其他硬體裝置的跳線帽設定也與該裝置相同。



**M2N32 WS PRO IDE connector**

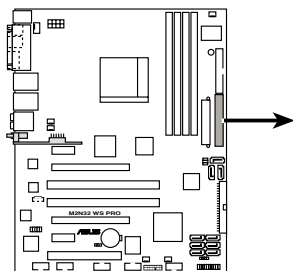


**PRI\_IDE**

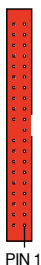
**NOTE:** Orient the red markings (usually zigzag) on the IDE ribbon cable to PIN 1.

### 3. Marvell IDE 裝置連接插座 (40-1 pin PRI\_EIDE)

這個內建的 IDE 插槽用來安裝 Ultra DMA 133/100/66 連接排線，每個 Marvell IDE 插槽最高可連接二個 IDE 硬體裝置，讓資料儲存更簡便。



**M2N32 WS PRO IDE connectors**



**PRI\_EIDE**

**NOTE:** Orient the red markings (usually zigzag) on the IDE ribbon cable to PIN 1.

PIN 1



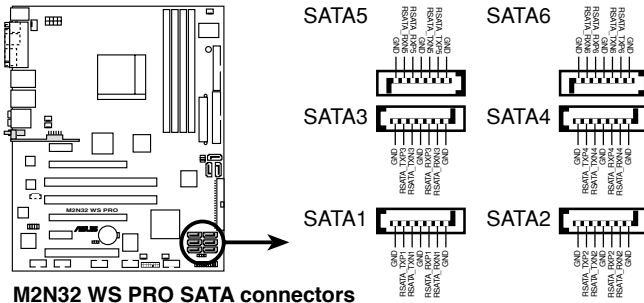
4. NVIDIA nForce 590 SLI 南橋 Serial ATA 裝置連接插槽 (7-pin SATA1[紅色], SATA2[紅色], SATA3[紅色], SATA4[紅色], SATA5[紅色], SATA6[紅色])

這些插槽可支援使用 Serial ATA 排線來連接 Serial ATA 3Gb/s 硬碟。Serial ATA 3Gb/s 硬碟可以向下相容 Serial ATA 1.5Gb/s 規格的硬碟。

若您安裝了 Serial ATA 硬碟，您可以透過 NVIDIA MediaShield 控制器來建置 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、RAID 5 或 JBOD 磁碟陣列。

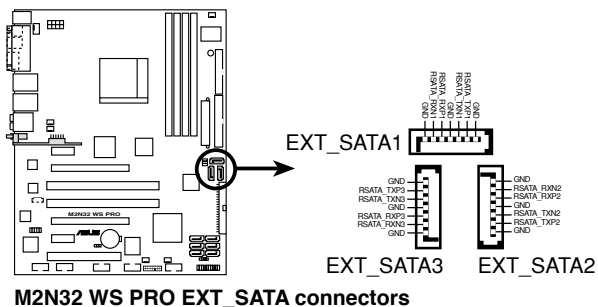


這些插槽的預設值為 [Disabled]，若您想要使用這些插槽來建構 Serial ATA RAID 功能，請將 BIOS 程式中的 SATA 設定子選單中的 RAID Enabled 項目設定為 [Enabled]。請參考「4.4.7 內建裝置設定」一節的詳細說明。



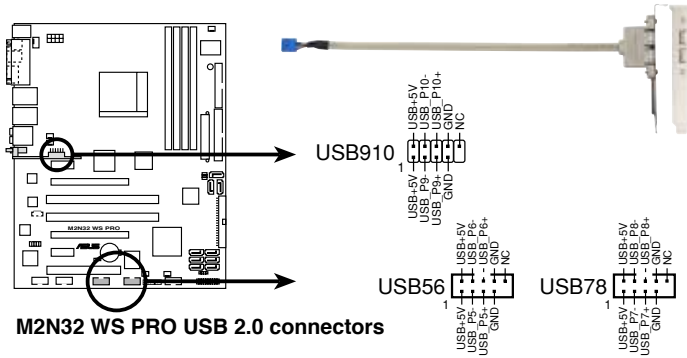
## 5. Marvell 88SE614x Serial ATA 裝置連接插槽 (7-pin SATA\_RAID2)

這個插槽用來連接 Serial ATA 排線，可用來連接 Serial ATA 硬體裝置。



## 6. USB 擴充套件排線插槽 ( 10-1 pin USB56, USB 78, USB910)

這些 USB 擴充套件排線插槽支援 USB 2.0 規格，傳輸速率最高達 480 Mbps，比 USB 1.1 規格的 12 Mbps 快 40 倍，可以提供更高速的網際網路連接、互動式電腦遊戲，還可以同時執行高速的周邊設備。



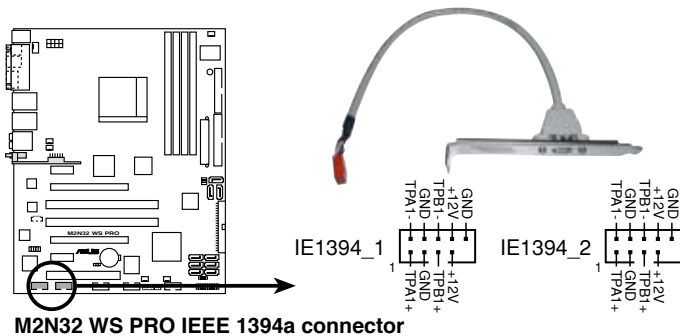
M2N32 WS PRO USB 2.0 connectors



請勿將 1394 排線連接到 USB 插槽上，這麼做可能會導致主機板的損毀。

## 7. IEEE 1394 連接插槽 ( 10-1 pin IE1394\_1, 10-1 pin IE1394\_2 )

這組插槽可以連接 IEEE 1394a 序列連接排線，用來連接 IEEE 1394a 模組。將 10-1 pin 端的排線（紅色）安裝至插槽上，將 IEEE 1394a 模組安裝在機殼的背面。



M2N32 WS PRO IEEE 1394a connector



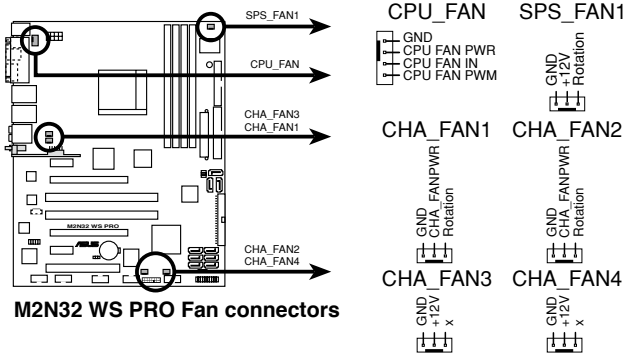
請勿將 USB 排線連接到 IEEE 1394 插槽上，這麼做可能會導致主機板的損毀。

8. 中央處理器/機殼/電源供應器 風扇電源插槽 (4-pin CPU\_FAN, 3-pin CHA\_FAN1, 3-pin CHA\_FAN2, 3-pin CHA\_FAN3, 3-pin CHA\_FAN4, 3-pin SPS\_FAN)

您可以將 350~2000 毫安 (最大 24 瓦) 或者一個合計為 1~3.48 安培 (最大 41.76 瓦) /+12 伏特的風扇電源接頭連接到這三組風扇電源插槽。請注意要將風扇的風量流通方向朝向散熱片，如此才能讓裝置傳導到散熱片的熱量迅速排出。注意！風扇的訊號線路配置和其接頭可能會因製造廠商的不同而有所差異，但大部分的設計是將電源線的紅線接至風扇電源插槽上的電源端 (+12V)，黑線則是接到風扇電源插槽上的接地端 (GND)。連接風扇電源接頭時，一定要注意到極性問題。



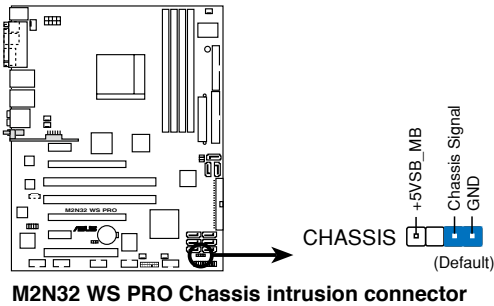
千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸升高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。注意：這些插槽並不是單純的排針！不要將跳線帽套在它們的針腳上。



## 9. 機殼開啟警示排針 (4-1 pin CHASSIS)

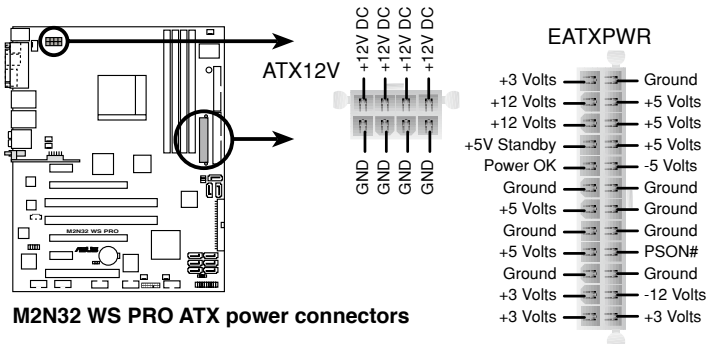
這組排針提供給設計有機殼開啟偵測功能的電腦主機機殼之用。此外，尚須搭配一個外接式偵測裝置譬如機殼開啟偵測感應器或者微型開關。在本功能啟用時，若您有任何移動機殼元件的動作，感應器會隨即偵測到並且送出一信號到這組接針，最後會由系統記錄下來這次的機殼開啟事件。

本項目的預設值是將跳線帽套在 CHASSIS 排針中標示著「Chassis Signal」和「GND」的二個針腳上，若您想要使用本功能，請將跳線帽從「Chassis Signal」和「GND」的針腳上移除。



## 10. 主機板電源插槽 (24-pin EATXPWR, 8-pin EATX12V)

這些電源插槽用來連接到一個 ATX +12V 電源供應器。電源供應器所提供的連接插頭已經過特別設計，只能以一個特定方向插入主機板上的電源插槽。找到正確的插入方向後，僅需穩穩地將之套進插槽中即可。

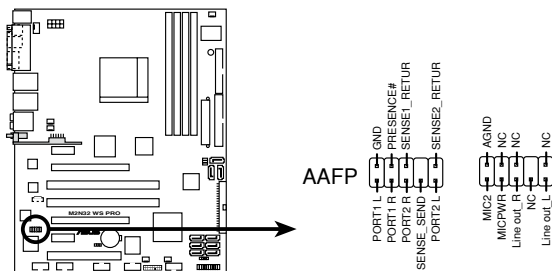




- 建議您使用與 2.0 規格的 24-pin ATX 12V 相容的電源供應器 (PSU)，才能提供至少 600W 高功率的電源，以供應系統足夠的電源需求。
- 請務必連接 4-pin +12V 電源插頭，否則可能無法順利啟動電腦。
- 如果您想要安裝功率消耗較大的硬體裝置，請務必使用較高功率的電源供應器以提供足夠的裝置用電需求。

## 11. 前面板音效連接排針 (10-1 pin AAFP)

這組音效外接排針供您連接到前面板的音效排線，除了讓您可以輕鬆地經由主機前面板來控制音效輸入/輸出等功能，並且支援 AC' 97 或 HD Audio 音效標準。將前面板音效輸出/輸入模組的連接排線之一端連接到這個插槽上。



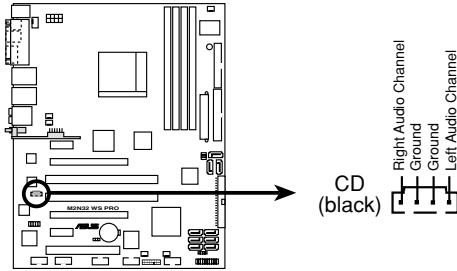
**M2N32 WS PRO Analog front panel connector**



- 建議您將支援高傳真 (high definition) 音效的前面板音效模組連接到這組排針，如此才能獲得高傳真音效的功能。
- 預設值為 [AC 97]，若要將高傳真音效前面板模組安裝至本接針，請將 BIOS 程式中 Front Panel Support Type 項目設定為 [HD Audio]。請參考 4.4.7 內建裝置設定一節的說明。

## 12. 內建音效訊號接收插槽 (4-pin CD [黑色])

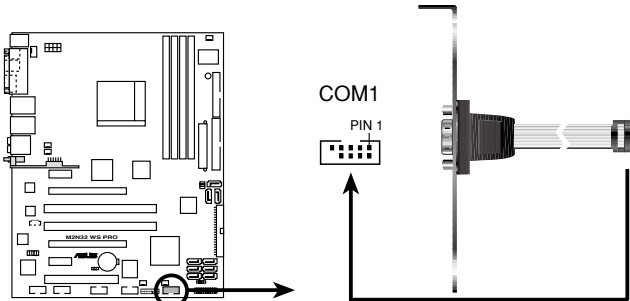
這些連接插槽用來接收從光碟機、電視調頻器或 MPEG卡等裝置所傳送出來的音源訊號。



**M2N32 WS PRO Internal audio connector**

## 13. 序列埠插槽 (10-1 pin COM1)

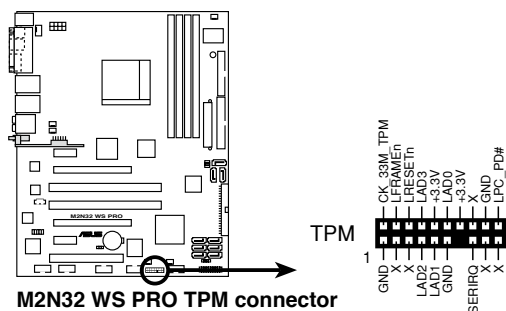
序列埠可以連接滑鼠等輸入裝置、數據機或數位相機等其他裝置，您可以透過 BIOS 程式設定來設定序列埠功能。要使用本主機板的 COM1 插槽，您必須將包裝中的 I/O 擋板的一端連接至本插槽，再將模組安裝在機殼背面開放的插槽。



**M2N32 WS PRO COM port connector**

#### 14. TPM 插槽 ( 20-1 pin TPM )

這組插槽支援 TPM ( Trusted Platform Module ) 系統，可以安全的儲存金鑰、數位認證、密碼與資料。TPM 系統可以協助增加網路的安全性，保護數位個人資料，並確保系統平台的整合性。

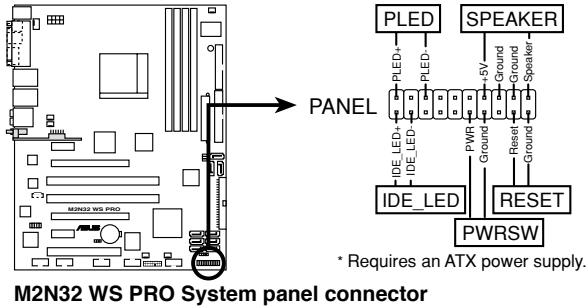


TPM 模組為選購配備，請另行購買。



## 15. 系統控制面板連接排針 ( 20-pin PANEL )

這一組連接排針包括了數個連接到電腦主機前面板的功能接針。下述將針對各項功能作逐一簡短說明。



- 系統電源指示燈連接排針 ( 3-pin PLED，綠色 )

這組排針可連接到電腦主機面板上的系統電源指示燈。在您啟動電腦並且使用電腦的情況下，該指示燈會持續亮著；而當指示燈閃爍亮著時，即表示電腦正處於睡眠模式中。

- IDE 硬碟動作指示燈號接針 ( 2-pin IDE\_LED，紅色 )

您可以連接此組 IDE\_LED 接針到電腦主機面板上的 IDE 硬碟動作指示燈號，如此一旦 IDE 硬碟有存取動作時，指示燈隨即亮起。

- 機殼喇叭連接排針 ( 4-pin SPEAKER，橘色 )

這組四腳位排針連接到電腦主機機殼中的喇叭。當系統正常開機便可聽到嗶嗶聲，若開機時發生問題，則會以不同長短的音調來警示。

- ATX 電源/軟關機 開關連接排針 ( 2-pin PWR，黃色 )

這組排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以根據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常運作和睡眠模式間切換，或者是在正常運作和軟關機模式間切換。若要關機，請持續按住電源開關超過四秒的時間。

- 軟開機開關連接排針 ( 2-pin RESET，藍色 )

這組兩腳位排針連接到電腦主機面板上的 Reset 開關。可以讓您在不需要關掉電腦電源即可重新開機，尤其在系統當機的時候特別有用。

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

本章節說明開啟電腦電源的順序，以及電腦開機後所發出各種不同類型嗶聲的代表意義。

# 開啟電源 3

# 章節提綱

# 3

- 3.1 第一次啟動電腦..... 3-1
- 3.2 關閉電源..... 3-2

## 3.1 第一次啟動電腦

1. 確認所有排線與接腳都接妥，然後蓋上機殼的外蓋。
2. 確定所有的開關都已關閉
3. 將電源線接上機殼背面的電輸入插座。
4. 情況許可的話，最好將電源線路上加接突波吸收/保護器。
5. 您可以先開啟以下周邊的電源：
  - a. 顯示器
  - b. 外接式 SCSI 介面週邊裝置（從串連的最後端開始）
  - c. 系統電源供應器（ATX 的電源供應器不會因為送電而馬上動作，而是等待面板上的按鈕動作後才會工作）
6. 送電之後，機殼面板上應該會有電源指示燈亮起才對。如果是使用 ATX 電源供應器的話，必須等到面板按鈕被觸碰後才會啟動電源，電源指示燈此時才會亮起。如果您的電腦符合綠色省電標準，已隨時準備可以進入省電模式的話，顯示器指示燈也會亮起。如果開機過程一切順利的話，不久就可以在顯示器上看到畫面了，如果送電之後超過 30 秒而畫面未有動靜的話，表示電腦的設定尚有問題存在，請再進一步地的檢查各項動作，如果還是不行，就需要向廠商求助了！
7. 當系統電源啟動後，請按下 <Delete> 鍵以進入 BIOS 設定程式中。相關操作設定，請參考第四章的說明。

## 3.2 關閉電源

在您關閉電源之前，必須先依照正常程序離開作業系統，然後才能斷電關機。如果您使用的是 ATX 規格的電源供應器，在離開或結束作業系統之後，按下電源開關即可關機。

### 3.2.1 使用作業系統關機功能

如果您使用的作業系統為 Windows 2000：

1. 按下「開始」，選擇「關機」。
2. 然後按下「確定」來關機。
3. 當 Windows 作業系統關閉之後，電源也會隨後自動關閉。

如果您使用的作業系統為 Windows XP：

1. 按下「開始」，選擇「電腦關機」。
2. 然後在「電腦關機」視窗中，選擇「關機」來正式關閉電腦。
3. 當 Windows 作業系統關閉之後，電源也會隨後自動關閉。

### 3.2.2 使用電源開關之雙重功能

本主機板提供系統兩種開機模式，一為睡眠模式，另一則是軟開機模式。壓著電源開關少於四秒鐘，系統會根據 BIOS 的設定，進入睡眠或軟開機模式；若是壓著電源開關多於四秒，不論 BIOS 的設定為何，系統則會直接進入軟開機模式。請參考第四章「4.5 電源管理」一節中的說明。

在電腦系統中，BIOS 程式調校的優劣與否和整個系統的運作效能有極大的關係。針對您自己的配備來作最佳化 BIOS 設定是讓您的系統性能再提昇的要角。接著本章節將逐一說明 BIOS 程式中的每一項組態設定。

# 4 BIOS 程式設定

4.1	管理、更新您的 BIOS 程式.....	4-1
4.2	BIOS 程式設定.....	4-10
4.3	主選單 (Main Menu) .....	4-14
4.4	進階選單 (Advanced menu) .....	4-19
4.5	電源管理 (Power menu) .....	4-34
4.6	啟動選單 (Boot menu) .....	4-38
4.7	工具選單.....	4-43
4.8	離開 BIOS 程式 (Exit menu) .....	4-48



## 4.1 管理、更新您的 BIOS 程式

下列軟體讓您可以管理與更新主機板上的 BIOS ( Basic Input/Output system ) 設定。

1. **ASUS Update**：在 Windows 作業系統中更新 BIOS 程式。
2. **ASUS EZ Flash 2**：在 DOS 模式下使用軟碟片/USB 隨身碟，或是主機板的驅動程式與公用程式光碟來更新 BIOS。
3. **Award BIOS Flash Utility**：使用可開機的軟碟片/USB 隨身碟或是開機光碟來更新 BIOS。
4. **ASUS CrashFree BIOS 3**：當 BIOS 檔案遺失或損毀時，可以使用開機磁碟/ USB 隨身碟或主機板的驅動程式與公用程式光碟來更新 BIOS。

上述軟體請參考相關章節的詳細使用說明。



建議您先將主機板原始的 BIOS 程式備份到一片開機片中，以備您往後需要再度安裝原始的 BIOS 程式。使用 AFUDOS 或華碩線上更新程式來拷貝主機板原始的 BIOS 程式。

### 4.1.1 華碩線上更新

華碩線上更新程式是一套可以讓您在 Windows 作業系統下，用來管理、儲存與更新主機板 BIOS 檔案的公用程式。您可以使用華碩線上更新程式來執行以下的功能：

1. 儲存系統現有的 BIOS 程式。
2. 從網路上下載最新的 BIOS 程式。
3. 從更新的 BIOS 檔案更新 BIOS 程式。
4. 直接從網路上下載並更新 BIOS 程式。
5. 查看 BIOS 程式的版本。

這個程式可以在主機板附贈的驅動程式及公用程式光碟中找到。



在使用華碩線上更新程式之前，請先確認您已經經由內部網路對外連接，或者經由網際網路服務供應商 ( ISP ) 所提供的連線方式連接到網際網路連上網際網路。

### 安裝華碩線上更新程式

請依照以下的步驟安裝華碩線上更新程式：

1. 將驅動程式及公用程式光碟放入光碟機，會出現「驅動程式」選單。
2. 點選「公用程式」標籤，然後點選「華碩線上更新程式 Vx.XX.XX」。
3. 華碩線上更新程式就會複製到系統中。

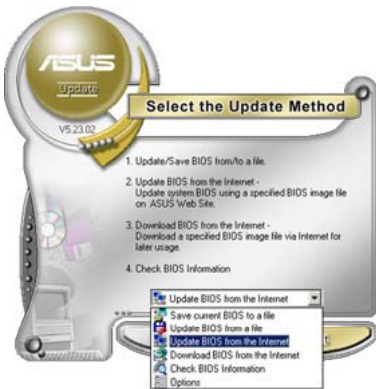
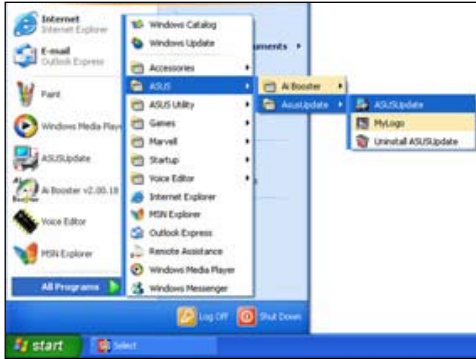


在您要使用華碩線上更新程式來更新 BIOS 程式之前，請先將其他所有的視窗應用程式關閉。

## 使用網路更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用網路更新 BIOS 程式：

1. 點選「開始→程式集→ASUS→ASUSUpdate→ASUSUpdate」執行華碩線上更新主程式。



2. 在下拉式選單中選擇 Update BIOS from the Internet，然後按下「Next」繼續。
3. 請選擇離您最近的華碩 FTP 站台可避免網路壅塞，或者您也可以直接選擇「Auto Select」由系統自行決定。按下「Next」繼續。

4. 接著再選擇您欲下載的 BIOS 版本。  
按下「Next」繼續。
5. 最後再跟著畫面上的指示完成 BIOS 更新的程序。



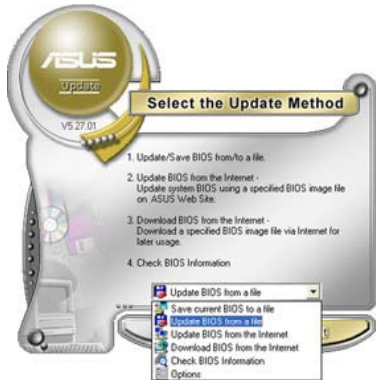
華碩線上更新程式可以自行透過網路下載 BIOS 程式。經常的更新才能獲得最新的功能。



## 使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式：

1. 點選「開始→程式集→ASUS→ASUSUpdate→ASUSUpdate」執行華碩線上更新主程式。
2. 在下拉式選單中選擇 Update BIOS from a file，然後按下「Next」繼續。
3. 在「開啟」的視窗中選擇 BIOS 檔案的所在位置，然後點選「儲存」。



4. 最後再依照螢幕畫面的指示來完成 BIOS 更新的程序。



## 4.1.2 製作一張開機片

1. 請使用下列任一種方式來製作一張開機片。

### 在 DOS 作業系統下

- a. 選一張空白的 1.44MB 磁片放入磁碟機中。
- b. 進入 DOS 模式後，鍵入 `format A:/S`，然後按下 `<Enter>` 按鍵。

### 在 Windows XP 作業系統下

- a. 選一張空白的 1.44MB 磁片放入磁碟機中。
- b. 由 Windows 桌面點選「開始」→「我的電腦」。
- c. 點選「3 1/2 磁碟機」圖示。
- d. 從選單中點選「File」，然後選擇「Format」，會出現「Format 3 1/2 Floppy Disk」視窗畫面。
- e. 點選「Create a MS-DOS startup disk」，接著按下「開始」。

### 在 Windows 2000 作業系統下

- a. 選一張經過格式化的 1.44MB 磁片放入磁碟機中。
- b. 將 Windows 2000 光碟放入光碟機中。
- c. 點選「開始」，然後選擇「Run」。
- d. 鍵入 `D:\bootdisk\makeboot a:`  
假設你的光碟機為 D 槽。
- e. 按下 `<Enter>` 然後按照螢幕視窗的指示操作。

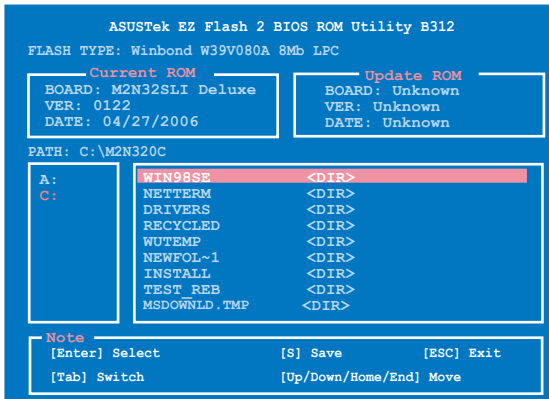
2. 將主機板的原始（或最新的）BIOS 程式拷貝至開機磁片中。

## 4.1.3 使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式

華碩 EZ Flash 2 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機片的冗長程序或是到 DOS 模式下執行。華碩 EZ Flash 程式內建在 BIOS 韌體當中，只要在開機之後，系統仍在自我測試（Power-On Self Test，POST）時，按下 <Alt> + <F2> 就可以進入 EZ Flash 程式。

請依照下列步驟透過 EZ Flash 2 來更新 BIOS：

1. 從華碩網站上（tw.asus.com）下載供本主機板使用最新的 BIOS 檔案。
2. 將 BIOS 檔案存放於磁片或是 USB 隨身碟中，接著重新開機。
3. 您可以使用下列兩種方式來執行 EZ Flash 2：
  - (1) 將儲存有 BIOS 檔案的軟碟片 / USB 隨身碟插入軟碟機或是 USB 連接埠。  
在 POST 開機自動檢測時，按下 <Alt> + <F2> 鍵，便會顯示如下的畫面。



- (2) 進入 BIOS 設定程式。來到 **Tools** 選單並選擇 **EZ Flash2** 並按下 <Enter> 鍵將其開啟。  
在正確的檔案被搜尋到之前，您可按下 <Tab> 鍵來切換磁碟機，接著請按下 <Enter> 鍵。
4. 當正確的 BIOS 檔案被找到後，EZ Flash 2 會進行 BIOS 更新作業並在更新完成後自動重新啟動電腦。



- 本功能僅支援採用 FAT 32/16/12 格式的 USB 隨身碟、硬碟或軟碟片。
- 當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。

## 4.1.4 使用 AwardBIOS Flash 程式更新 BIOS

您可以使用本主機板內建的 AwardBIOS Flash 程式，或是存在開機磁片中可執行的 AwardBIOS Flash 程式 (AWDFLASH.EXE) 來更新 BIOS 程式。請參考以下步驟來使用 AwardBIOS Flash 程式更新 BIOS 程式。

1. 從華碩電腦網站 (<http://tw.asus.com>) 上下載最新版的 BIOS 程式，將該程式名稱更名為 M2N32-WS.BIN，然後儲存在開機磁片或是採用 FAT 32/16 格式的 USB 隨身碟中。



在軟碟片中，建議您只存放用來更新 BIOS 的檔案，以避免執行錯誤的檔案。

2. 將驅動程式與公用程式光碟中的 AwardBIOS Flash 公用程式複製到存放有最新 BIOS 檔案的磁片中。
3. 使用您先前建立的開機片來重新開機至 DOS 模式中。
4. 當 A:> 提示出現後，請將磁碟機中的磁片更換為存放有 BIOS 檔案與 AwardBIOS Flash 公用程式的磁片。
5. 在提示 A:> 後輸入 awdfash 並按下 <Enter> 鍵。接著 Award BIOS Flash 公用程式的畫面就會出現。

```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.14
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For C51XEMCP55PXE-M2N32-WS-00      DATE:04/13/2006
Flash Type - Unknown Flash

File Name to Program: 
```

Message: Please input File Name!

6. 在 File Name to Program 欄位中輸入 BIOS 的檔案名稱並按下 <Enter> 鍵。

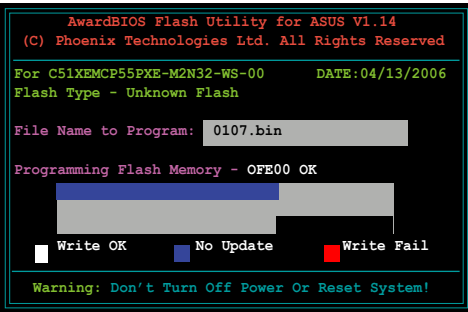
```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.14
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For C51XEMCP55PXE-M2N32-WS-00      DATE:04/13/2006
Flash Type - Unknown Flash

File Name to Program: 0104.bin
```

Message: Do You Want To Save Bios (Y/N)

- 接著公用程式會提醒您儲存目前的 BIOS 檔案。按下 <N> 鍵來將目前的 BIOS 檔案。接著如下圖所示的訊息便會出現。
- 公用程式接下來會確認磁碟片中存放的 BIOS 檔案並開始進行 BIOS 的更新作業。



```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.14
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For C51XEMCP55PXE-M2N32-WS-00    DATE:04/13/2006
Flash Type - Unknown Flash

File Name to Program: 0107.bin

Programming Flash Memory - OFE00 OK

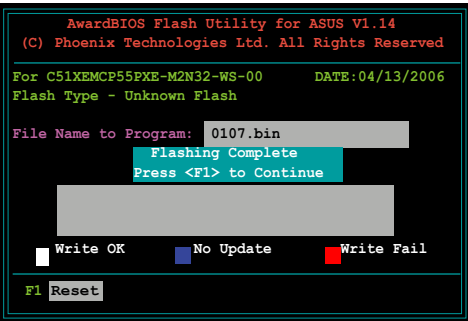
Write OK   No Update   Write Fail

Warning: Don't Turn Off Power Or Reset System!
```



在更新 BIOS 的過程中，請勿關閉或重新啟動您的電腦！

- 更新作業完成後，畫面會顯示 Flash Complete 的訊息代表您已成功更新 BIOS 檔案。請按 <F1> 來重新啟動系統。



```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.14
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For C51XEMCP55PXE-M2N32-WS-00    DATE:04/13/2006
Flash Type - Unknown Flash

File Name to Program: 0107.bin

Flashing Complete
Press <F1> to Continue

Write OK   No Update   Write Fail

F1 Reset
```

## 4.1.5 儲存目前的 BIOS 檔案

您可以使用 AwardBIOS Flash 公用程式來儲存目前的 BIOS 檔案。藉由這麼做，您如果在更新 BIOS 過程中遭遇 BIOS 檔案損毀的狀況，可以重新載入目前的 BIOS 檔案恢復系統狀態。

請依下列步驟來使用 AwardBIOS Flash 公用程式儲存目前的 BIOS 檔案。



請確認軟碟片、光碟或是 USB 隨身碟具備足夠的空間可以儲存檔案。

請依照下列步驟使用 AwardBIOS Flash 公用程式來儲存目前的 BIOS 檔案：

1. 請先依照上一節中步驟 1 到 6 的介紹進行操作。
2. 當公用程式提示您是否儲存目前的 BIOS 檔案時按下 <Y> 鍵，則以下的畫面便會出現。

```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.14
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For C51XEMCP55PXE-M2N32-WS-00    DATE:04/13/2006
Flash Type - Unknown Flash

File Name to Program: 0107.bin
Save current BIOS as:

Message:
```

3. 在 Save current BIOS as 欄位中，請為目前的 BIOS 檔案輸入一個檔案名稱，並按 <Enter> 繼續。

```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.14
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For C51XEMCP55PXE-M2N32-WS-00    DATE:04/13/2006
Flash Type - Unknown Flash

File Name to Program:
Checksum: 810DH
Save current BIOS as:

Message: Please Wait!
```

4. 接著公用程式便會將目前的 BIOS 檔案儲存在磁碟片中，並回到更新 BIOS 的更新步驟。

```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.14
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For C51XEMCP55PXE-M2N32-WS-00    DATE:04/13/2006
Flash Type - Unknown Flash

File Name to Program: 0107.bin
Now Backup System BIOS to
File!

Message: Please Wait!
```



## 4.1.6 使用 CrashFree BIOS 3 程式回復 BIOS 程式

華碩最新自行研發的 CrashFree BIOS 3 工具程式，讓您在當 BIOS 程式和資料被病毒入侵或毀損時，可以輕鬆的從驅動程式及公用程式光碟中，或是從含有最新或原始的 BIOS 檔案的磁片中回復 BIOS 程式的資料。



在您使用此公用程式前，請先準備好內含主機板 BIOS 的驅動程式與公用程式光碟、軟碟片，或是 USB 隨身碟，作為回復 BIOS 的用途。

### 使用公用程式光碟回復 BIOS 程式：

請依照下列步驟使用公用程式光碟回復 BIOS 程式：

1. 啟動系統。
2. 將主機板的公用程式光碟放入光碟機中。
3. 接著工具程式便會顯示如下所示的訊息，並自動檢查光碟片中是否存有 BIOS 檔案。

```
Award BootBlock BIOS v1.0
Copyright (c) 2000, Award Software, Inc.

BIOS ROM checksum error
Detecting IDE ATAPI device...
```

當搜尋到 BIOS 檔案後，工具程式會開始讀取 BIOS 檔案並開始更新損壞的 BIOS 檔案。

```
Award BootBlock BIOS v1.0
Copyright (c) 2000, Award Software, Inc.

BIOS ROM checksum error
Detecting IDE ATAPI device...
Found CDROM, try to Boot from it... Pass
```

4. 當 BIOS 完全更新完畢後，請重新啟動電腦。

### 使用 USB 隨身碟回復 BIOS 程式

請依照下列步驟使用 USB 隨身碟來回復 BIOS 程式：

1. 請將內含有 BIOS 檔案的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
2. 開啟系統電源。
3. 公用程式會自動檢查儲存有 BIOS 檔案的裝置。當找到該裝置後，公用程式會讀取 BIOS 檔案並更新已損毀的 BIOS 檔案。
4. 在公用程式完成更新作業後，請重新啟動系統。



- 只有採用 FAT 32/16/12 格式與單一磁區的 USB 隨身碟可以支援 ASUS CrashFree BIOS 3。而隨身碟的容量需小於 8GB。
- 當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統！若是這麼做，將可能導致系統開機失敗。

## 4.2 BIOS 程式設定

BIOS (Basic Input and Output System; 基本輸入輸出系統) 是每一部電腦用來記憶周邊硬體相關設定，讓電腦正確管理系統運作的程式，並且提供一個選單式的使用介面供使用者自行修改設定。經由 BIOS 程式的設定，您可以改變系統設定值、調整電腦內部各項元件參數、變更系統效能以及設定電源管理模式。如果您的電腦已是組裝好的系統，那麼 BIOS 應該已經設定好了。如果是這樣，在後面我們會說明如何利用 BIOS 設定程式來做更進一步的設定，特別是硬碟型態的設定。

如果您是自行組裝主機板，那麼，在重新設定系統，或是當您看到了 RUN SETUP 的訊息時，您必須輸入新的 BIOS 設定值。有時候您可能需要重新設定電腦開機密碼，或是更改電源管理模式的設定等，您都需要使用到 BIOS 的設定。

本主機板使用 Flash ROM 記憶體晶片，BIOS 程式就儲存在這個 Flash ROM 晶片中。利用快閃記憶體更新公用程式，再依本節所述的步驟進行，可以下載並升級成新版的 BIOS。由於儲存 BIOS 的唯讀記憶體在平時只能讀取不能寫入，因此您在 BIOS 中的相關設定，譬如時間、日期等等，事實上是儲存在隨機存取記憶體 (CMOS RAM) 中，透過電池將其資料保存起來，因此，即使電腦的電源關閉，其資料仍不會流失 (隨機存取記憶體可以寫入資料，但若無電源供應，資料即消失)。當您打開電源時，系統會叫出儲存在隨機存取記憶體中 BIOS 的設定，進行開機測試。

在開機之後，系統仍在自我測試 (POST, Power-On Self Test) 時，按下 <DELETE> 鍵，就可以啟動設定程式。如果您超過時間才按 <DELETE> 鍵，那麼自我測試會繼續執行，並阻止設定程式的啟動。在這種情況下，如果您仍然需要執行設定程式，請按機殼上的 <RESET> 鍵或 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 重新開機。

華碩 BIOS 設定程式以簡單容易使用為訴求，選單方式的設計讓您可以輕鬆的瀏覽選項，進入次選單點選您要的設定，假如您不小心做錯誤的設定，而不知道如何補救時，本設定程式提供一個快速鍵直接回復到上一個設定，這些將在以下的章節中有更進一步的說明。



1. BIOS 程式的出廠預設值可讓系統運作處於最佳效能，但是若系統因您改變 BIOS 程式而導致不穩定，請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參閱「4.7 離開 BIOS 程式」一節中「Load Setup Defaults」項目的詳細說明。
2. 在本章節的 BIOS 程式畫面僅供參考，將可能與您所見到的畫面有所差異。
3. 請至華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 程式檔案來獲得最新的 BIOS 程式資訊。

## 4.2.1 BIOS 程式選單介紹

功能項目	功能表列	設定值	線上操作說明
Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility			
Main    Advanced    Power    Boot    Tools    Exit			
System Time System Date Language	15 : 30 : 36 Thu, Apr 6 2006 [English]		Select Menu Item Specific Help▶ Change the day, month, year and century.
Legacy Diskette A: ▶ Primary IDE Master ▶ Primary IDE Slave ▶ SATA 1 ▶ SATA 2 ▶ SATA 3 ▶ SATA 4 ▶ SATA 5 ▶ SATA 6 HDD SMART Monitoring	[1.44M, 3.5 in.] [ST321122A] [ASUS CDS520/A] [None] [None] [None] [None] [None] [None] [Disabled]		
Installed Memory Usable Memory	512MB 511MB		
F1: Help    ↑↓: Select Item    -/+ : Change Value    F5: Setup Defaults ESC: Exit    →←: Select Menu    Enter: Select SubMenu    F10: Save and Exit			
	子選單項目		操作功能鍵說明

## 4.2.2 程式功能表列說明

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

- Main                    本項目提供系統基本設定。
- Advanced                本項目提供系統進階功能設定。
- Power                    本項目提供系統進階功能設定。
- Boot                     本項目提供開機磁碟設定。
- Exit                      本項目提供離開 BIOS 設定程式與出廠預設值還原功能。

在功能表列中使用左右方向鍵移動選項，可切換至另一個選單畫面，直到您所要进行設定的項目被反白。



- 在本章節中所出現的 BIOS 設定畫面僅供參考之用，這些畫面可能與您實際在螢幕上所看到的不盡相同。
- 請造訪華碩網站 (tw.asus.com) 來下載最新的 BIOS 檔案與資訊。

## 4.2.3 操作功能鍵說明

在選單畫面的下方為操作功能鍵說明，請參照功能鍵說明來選擇及改變各項功能。以下的列表將會列出所有的操作功能鍵與其所對應的功能。

功能鍵及替代鍵	功能說明
<F1>	顯示一般求助視窗
<F5>	將目前的畫面重置回系統預設畫面
<Esc>	跳離目前選單到上一層選單，在主選單中直接跳到 Exit 選項
← or →(keypad arrow)	向左或向右移動高亮度選項
↑ or ↓(keypad arrows)	向上或向下移動高亮度選項
- (minus key)	將選項設定移後
+ (plus key) 或空白鍵	將選項設定移前
<Enter>	進入高亮度選項的次選單
<F10>	存檔並離開 BIOS 設定程式

## 4.2.4 選單項目

於功能表列選定選項時，被選擇的功能將會反白，如右圖紅線所框選的地方，即選擇 Main 選單所出現的項目。

點選選單中的其他項目（例如：Advanced、Power、Boot 與 Exit）也會出現該項目不同的選項。

## 4.2.5 子選單

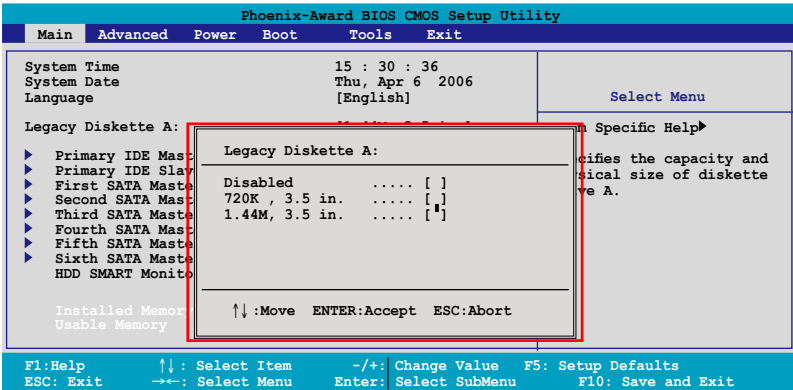
在選單畫面中，若功能選項前面有一個小三角形標記，代表此為子選單，您可利用方向鍵來選擇，並按下 [Enter]鍵來進入子選單。

## 4.2.6 設定值

這些存在於選單中的設定值是提供給使用者選擇與設定之用。這些項目中，有的功能選項僅為告知使用者目前運作狀態，並無法更改，那麼此類項目就會以淡灰色顯示。而可更改的項目，當您使用方向鍵移動項目時，被選擇的項目以反白顯示，代表這是可更改的項目。如要變更該項目的設定值，請按下 <Enter> 鍵來顯示選項列表。請參考“4.2.7 設定視窗”的說明。

## 4.2.7 設定視窗

在選單中選擇功能項目，然後按下 [Enter] 鍵，程式將會顯示包含此功能所提供的選項小視窗，您可以利用此視窗來設定您所想要的設定。



設定視窗

## 4.2.8 線上操作說明

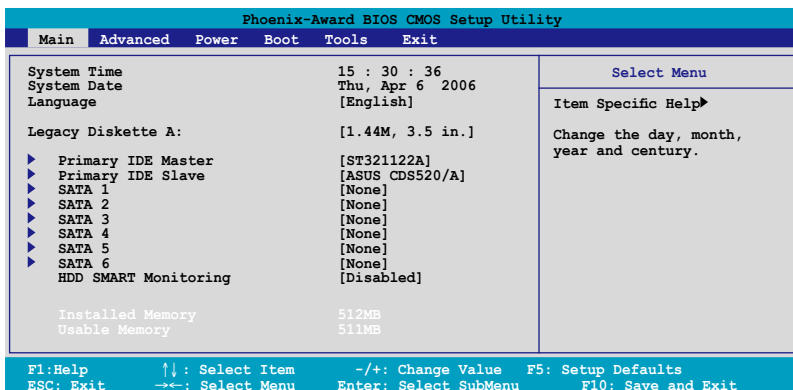
在選單畫面的右上方為目前所選擇的作用選項的功能說明，此說明會依選項的不同而自動變更。

## 4.3 主選單 (Main Menu)

當您進入 BIOS 設定程式時，首先出現的第一個畫面即為主選單，內容如下圖。



請參閱「4.2.1 BIOS 程式選單介紹」一節來得知如何操作與使用本程式。



### 4.3.1 System Time [XX:XX:XX]

設定系統的時間（通常是目前的時間），格式分別為時、分、秒，有效值則為時（00 到 23）、分（00 到 59）、秒（00 到 59）。可以使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 組合鍵切換時、分、秒的設定，直接輸入數字。

### 4.3.2 System Date [Day XX/XX/XXXX]

設定您的系統日期（通常是目前的日期），順序是月、日、年，格式為月（1 到 12）、日（1 到 31）、年（到 2099）。使用 <Tab> 或 <Tab> + <Shift> 鍵切換月、日、年的設定，直接輸入數字。

### 4.3.3 Language [English]

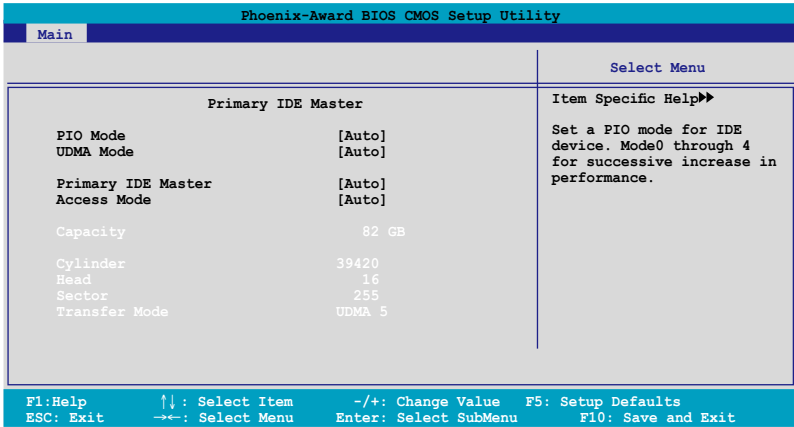
本項目可讓您選擇 BIOS 的語言版本。設定值有：[English] [Franch] [Deutsch] [Chiness(Trad.)] [Chinese(Simp)] [Japanese]。

### 4.3.4 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.]

本項目儲存了軟式磁碟機的相關資訊，設定值有：[None] [720K, 3.5 in.] [1.44M 3.5 in.]。

## 4.3.5 IDE 裝置選單 ( Primary IDE Master/ Slave )

當您進入 BIOS 程式時，程式會自動偵測系統已存在的 IDE 裝置，程式將 IDE 各通道的主副裝置獨立為單一選項，選擇您想要的項目並按 [Enter] 鍵來進行各項裝置的設定。



BIOS 程式會自動偵測對應項目的設定數值（包含 Capacity、Cylinder、Head、Sector 與 Transfer Mode），這些數值不是使用者所能設定的。若未偵測到系統中安裝有 IDE 裝置，本項目會顯示為 N/A。

### PIO Mode [Auto]

設定 IDE 裝置的 PIO 模式。設定值有：[Auto] [Mode 0] [Mode 1] [Mode 2] [Mode 3] [Mode 4]。

### UDMA Mode [Auto]

關閉或設定 UDMA 模式。設定值有：[Disabled] [Auto]。

### Primary IDE Master/Slave [Auto]

本項目您可選擇 [Auto] 來自動偵測 IDE 硬碟機。若自動偵測成功，在接下來的子目錄中系統會自動填入正確的設定數值。若是自動偵測失敗，可能表示您所安裝的硬碟型號過舊或過新。而若是硬碟機已在較舊的系統進行格式化，則可能偵測到不正確的參數設定。若遭遇這類狀況，請選擇 [Manual] 來手動設定硬碟機的相關參數。而要是沒安裝硬碟機則請選擇 [None]。設定值有：[None] [Auto] [Manual]。

## Access Mode [Auto]

本項目可以讓使用者選擇磁區位址模式。在這些模式中 CHS(cylinder, head, sector) 支援 528 MB 的硬碟機，而 LBA(logical block addressing)模式支援 128 GB 容量的硬碟機。Large 模式（又被稱作 extended CHS mode）支援容量超過 528 MB 的硬碟機，但其並不支援 LBA 模式。設定值有：[CHS][LBA][Large][Auto]。



---

在您嘗試設定硬碟機前，請確認已取得硬碟機製造商所提供的正確資訊。錯誤的設定值將可能導致系統在辨認該硬碟機時發生錯誤狀況。

---

## Capacity

顯示自動偵測的硬碟容量。本項目是無法進行設定的。

## Cylinder

顯示硬碟的磁柱數目。本項目是無法進行設定的。

## Head

顯示硬碟的讀寫頭數目。本項目是無法進行設定的。

## Sector

顯示每一軌的磁扇數目。本項目是無法進行設定的。

## Transfer Mode

顯示傳輸模式，本項目是無法進行設定的。



---

在您將 IDE 硬碟資訊輸入到 BIOS 後，請執行像是 FDISK 這類磁碟工具程式來格式或分割新的 IDE 硬碟。這是個必要動作，讓您可以順利地從硬碟中存取資料。請記得將 Primary IDE 硬碟機設定為 Active。

---



## 4.3.6 SATA 裝置1-6 (SATA 1-6)

當您進入 BIOS 程式時，程式會自動偵測系統已存在的 Serial ATA 裝置，程式中每個 SATA 裝置都有個別的子選單，選擇您想要的項目並按 [Enter] 鍵來進行各項裝置的設定。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Main		
SATA 1		Select Menu
Extended IDE Drive	[Auto]	Item Specific Help▶▶ Selects the type of fixed disk connected to the system.
Access Mode	[Auto]	
Capacity	0 MB	
Cylinder	0	
Head	0	
Landing Zone	0	
Sector	0	
F1: Help      ↑↓: Select Item      -/+ : Change Value      F5: Setup Defaults ESC: Exit    →←: Select Menu      Enter: Select SubMenu      F10: Save and Exit		

BIOS 程式會自動偵測相關選項的數值（Capacity、Cylinder、Head、Precomp、Landing Zone 與 Sector），這些數值是無法由使用者進行設定的。若是系統中沒有安裝 SATA 裝置，則這些數值都會顯示為 0。

### Extended IDE Drive

選擇固定連接到系統的硬碟機種類。設定值有：[None] [Auto]。

### Access Mode

本項目用來設定磁區的位址模式。設定值有：[Large] [Auto]。



在您嘗試設定硬碟機前，請確認已取得硬碟機製造商所提供的正確資訊。錯誤的設定值將可能導致系統在辨認該硬碟機時發生錯誤狀況。

### Capacity

顯示自動偵測的硬碟機容量。本選項無法進行設定。

### Cylinder

顯示硬碟機的磁柱數目。本選項無法進行設定。

## Head

顯示硬碟機讀寫頭的數目。本選項無法進行設定。

## Landing Zone

顯示每一磁軌的 Landing Zone 數目。本選項無法進行設定。

## Sector

顯示每一磁軌的磁區數目。本選項無法進行設定。



---

在您進入 BIOS 設定程式的 IDE 硬碟機資訊項目後，請使用像是 FDISK 這類的磁碟工具來重新劃分並格式化硬碟機。這項工作是必須進行的，藉由這麼做您才能在硬碟機上讀寫資料。此外，也請確認您已將 Primary IDE 硬碟機設定為 Active。

---

## 4.3.7 硬碟 SMART 監控項目 (HDD SMART Monitoring) [Disabled]

本項目可以讓您開啟或關閉硬碟機自我監控、分析與回報功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## 4.3.8 已安裝記憶體 [XXX MB]

顯示您所安裝記憶體的容量。

## 4.3.9 可使用記憶體 [XXX MB]

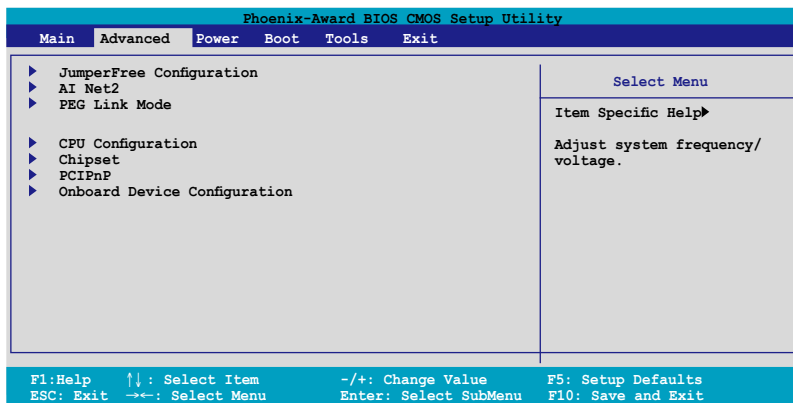
顯示您可以使用的記憶體容量。

## 4.4 進階選單 (Advanced menu)

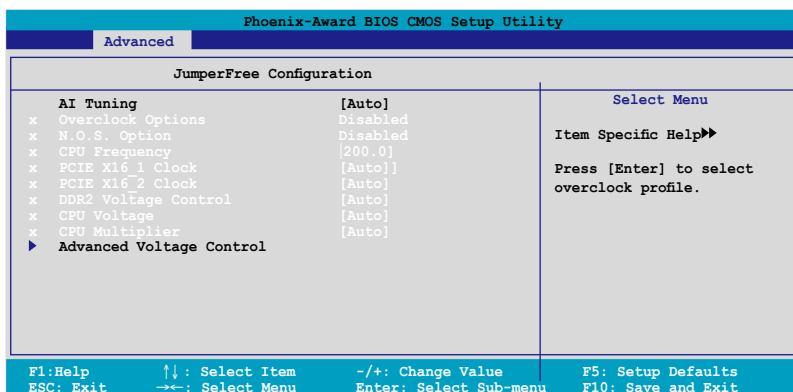
進階選單可讓您改變中央處理器與其它系統裝置的細部設定。



注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的設定值將導致系統功能異常。



### 4.4.1 JumperFree 設定 (JumperFree Configuration)



#### AI Tuning [Auto]

本項目可讓您選擇 CPU 的超頻選項，讓您達到需求的 CPU 內部頻率。您可以選擇以下列表中的超頻選項：

Manual	可讓您獨立設定超頻參數。
Auto	自動載入系統最佳化設定值。
Standard	載入系統標準設定值。

---

AI Overclock

當超頻時載入最佳化且兼顧穩定的超頻參數。

---

AI N.O.S

使用華碩無延遲系統超頻功能，依照系統實際的負荷與執行的程式自動進行系統超頻的動作。

---



以下的選項只有在 AI Tuning 選項設定為 [Manual] 時才會出現並可進行設定。

---

## Overclocking Options [Disabled]

本項目可用來設定超頻的百分比。設定值有：[Disabled] [Overclock 3%] [Overclock 5%] [Overclock 8%] [Overclock 10%]。



以下的選項只有在 AI Tuning 選項設定為 [AI N.O.S.] 時才會出現。

---

## N.O.S Option [Disabled]

本項目用來設定無延遲超頻系統模式（N.O.S. Mode），設定值有：[Disabled] [Overclock 3%] [Overclock 5%] [Overclock 8%] [Overclock 10%]。



以下的選項，只有在 AI Tuning 設定為 [Manual] 才會變成使用者可設定的項目。

---

## CPU Frequency [xxx]（本項數值為自動偵測）

本項目用來指出由時脈生成器送至系統匯流排與 PCI 匯流排的頻率。匯流排的頻率（外頻）乘與倍頻便等於 CPU 的頻率。本項目的數值是由 BIOS 所自動偵測的。數值的範圍可自 200 至 400。請參考以下列表來正確進行前側匯流排（FSB）與 CPU 外頻的設定。



選擇過高的 CPU 頻率將可能導致系統不穩定的狀況發生！若發生這類狀況，請將設定值調整回預設值。

---

## PCIEX16\_1 Clock [Auto]

本項目可讓您設定 PCI Express\_1 的運作時脈，設定值有：[Auto] [100MHz]~[200MHz]。

## PCIEX16\_2 Clock [Auto]

本項目可讓您設定 PCI Express\_2 的運作時脈，設定值有：[Auto] [100MHz]~[200MHz]。

## DDR2 Voltage [Auto]

本項目可以讓您設定 DDR2 記憶體的操作電壓。設定值有：[Auto][1.800V][1.825V][1.850V][2.500V]。

## CPU Multiplier [Auto]

本項目可以讓您設定 CPU 的操作倍頻。設定值有：[Auto][x5] ~ [x25]。

## CPU Voltage [Auto]

本項目可以讓您設定 CPU 的操作電壓。設定值有：[Auto]。

## 進階電壓控制 (Advanced Voltage Control)

Advanced Voltage Control		Select Menu
P_+1.2V Voltage	[Auto]	Item Specific Help▶▶▶
P_VTTDDR_SW Voltage	[Auto]	Set NB Core/PCI-E Voltage.
P_+1.5V Voltage	[Auto]	
Vcore Offset Voltage	[Auto]	
P_+1.2V HT Voltage	[Auto]	
P_+1.3V HT MCP Voltage	[Auto]	
P_+1.5VSB Voltage	[+1.500V]	

F1: Help      ↑↓: Select Item      ~/+: Change Value      F5: Setup Defaults  
ESC: Exit      →←: Select Menu      Enter: Select Sub-menu      F10: Save and Exit

### P\_+1.2V Voltage [Auto]

本項目可以讓您設定 P\_+1.2V 電壓。設定值有：[Auto][+1.20V][+1.25V][+1.30V][+1.35V][+1.40V]。

### P\_VTTDDR\_SW Voltage [Auto]

本項目可以讓您設定 P\_VTTDDR\_SW 電壓。設定值有：[Auto][0.5\*+1.8V][0.6\*+1.8V]。

### P\_+1.5V Voltage [Auto]

本項目可以讓您設定 P\_+1.5V 電壓。設定值有：[Auto][+1.500V][+1.525V][+1.550V][+1.575V]~[+1.700V]。

### Vcore Offset Voltage [Auto]

本項目可以讓您設定 Vcore offset 電壓。設定值有：[+ 50mV] [+100mV] [+150mV] [+200mV]。

### P +1.2V HT Voltage [Auto]

本項目可以讓您設定 P\_+1.2V HT 電壓。設定值有：[+1.250V][+1.275V] [+1.300V]~[+1.425V]。

### P +1.3V HT MCP Voltage [Auto]

本項目可以讓您設定 P\_+1.3V HT MCP 電壓。設定值有：[Auto] [+1.300V] [+1.325V] [+1.350V]~[+1.500V]。

### P +1.5VSB Voltage [+1.500V]

本項目可以讓您設定 P\_+1.5VSB 電壓。設定值有：[+1.500V] [+1.600V] [+1.700V]。

## 4.4.2 AI NET2

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility			
Advanced			
AI NET2		Select Menu	
POST Check LAN Cable	[Disabled]	Item Specific Help▶▶	
POST Check LAN2 Cable	[Disabled]	Enable or Disable LAN cable check during POST.	
Pair	Status	Length	
LAN1 (1-2)	Open	N / A	
LAN1 (3-4)	Open	N / A	
LAN1 (5-6)	Open	N / A	
LAN1 (7-8)	Open	N/A	
LAN2 (1-2)	Open	N / A	
LAN2 (3-4)	Open	N / A	
LAN2 (5-6)	Open	N / A	
LAN2 (7-8)	Open	N/A	
F1: Help	↑↓: Select Item	-/+ : Change Value	F5: Setup Defaults
ESC: Exit	→←: Select Menu	Enter: Select Sub-menu	F10: Save and Exit

### POST Check LAN Cable [Disabled]

### POST Check LAN2 Cable [Disabled]

本項目用來開啟或關閉開機自我測試（POST）過程中的 LAN/LAN2 網路纜線檢查功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### 4.4.3 PEG 連接模式 (PEG Link Mode)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
PEG Link Mode		Select Menu
PEG Link Mode	[Auto]	Item Specific Help▶▶▶
		Enhance performance on PCIe serial graphic card.

#### PEG Link Mode [Auto]

本項目可讓您開啟或關閉 PCI Express 圖像連結模式功能。設定值有：[Auto] [Disabled] [Normal] [Fast] [Faster]。



當上述選項設定為 [Fast] 或 [Faster] 時可能導致您的系統不穩。若發生這種情形，請設定回預設值 [Auto]。

### 4.4.4 CPU 設定 (CPU Configuration)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
CPU Configuration		Select Menu
CPU Type	AMD Engineering Sample	Item Specific Help▶▶▶
CPU Speed	2600 MHz	DRAM timing and control.
Cache RAM	1024K	
▶ DRAM Configuration	[Enabled]	
SLI Ready Memory	[Disabled]	
AMD Cool 'n' Quiet Function	[Enabled]	

### 記憶體設定 (DRAM Configuration)

本項目存在於子選單中會顯示由 BIOS 自動偵測與 DRAM 相關的資訊。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
DRAM Configuration		Select Menu
Memory Clock Frequency	[Auto]	Item Specific Help▶▶▶
Tcl	[Auto]	
Trcd	[Auto]	
Trp	[Auto]	Setting platform Memclock or limit value.
Tras	[Auto]	
1T/2T Memory Timing	[Auto]	
▶ Advanced Memory Settings		
▶ DRAM Timing Control		
▶ Control	Output Driver	
F1: Help	↑↓: Select Item	-/+ : Change Value
ESC: Exit	←→: Select Menu	Enter: Select SubMenu
		F5: Setup Defaults
		F10: Save and Exit

### Memory Clock Frequency [Auto]

設定記憶體時脈頻率。設定值有：[Auto][DDR2 400][DDR2 533][DDR2 667][RSVD][DDR2 800]。

### Tcl [Auto]

設定值有：[Auto][3][4][5][6]。

### Trcd [Auto]

設定值有：[Auto][3][4][5][6]。

### Trp [Auto]

設定值有：[Auto][3][4][5][6]。

### Tras [Auto]

設定值有：[Auto][5][6][7]~[18]。

### 1T/2T Memory Timing [Auto]

設定記憶體的計時器。設定值有：[Auto][1T][2T]。

### 進階記憶體設定 (Advance Memory Settings)

#### CPU On-die Termination [Auto]

設定值有：[Auto][300ohm][150ohm][75ohm]。

#### Trc [Auto]

設定值有：[Auto][11][12][13]~[25][26]。

#### Twr [Auto]

設定值有：[Auto][3][4][5][6]。

#### Trrd [Auto]

設定值有：[Auto][2][3][4][5]。

#### Trwt [Auto]

設定值有：[Auto][2][3][4][5][6][7][8][9]。

#### Twtr [Auto]

設定值有：[Auto][1][2][3]。

#### Trtp [Auto]

設定值有：[Auto][2/4][3/5]。

#### Twrrd [Auto]

設定值有：[Auto][0][1][2][3]。

#### Twrwr [Auto]

設定值有：[Auto][1][2][3]。

#### Trdrd [Auto]

設定值有：[Auto][2][3][4][5]。

#### Tref [Auto]

設定值有：[Auto][Undef][7.8 us][3.9 us]。



**Trfc [Auto]**

設定値有：[Auto] [0] [1] [2] [3] [4]。

**DRAM Termination [Auto]**

設定値有：[Auto] [Disabled] [75 ohms] [150 ohms] [50 ohms]。

**Max Async Latency [Auto]**

設定値有：[Auto] [0 ns] [1 ns] [2 ns] [3 ns]~[14 ns] [15 ns]。

**R/W Queue Bypass [Auto]**

設定値有：[Auto] [2x] [4x] [8x] [16x]。

**Dynamic Idle Cycle Counter [Auto]**

設定値有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

**Idle Cycle Limit [Auto]**

設定値有：[Auto] [0 cycles] [4 cycles] [8 cycles] [16 cycles] [32 cycles] [64 cycles] [128 cycles] [256 cycles]。

**DCQ Bypass Maximum [Auto]**

設定値有：[Auto] [0x] [1x] [2x] [3x]~[14x] [15x]。

**DRAM Burst Length [Auto]**

設定値有：[Auto] [64-byte] [32-byte]。

**RdPadRcvFIFO Delay [Auto]**

設定値有：[Auto] [1.5] [2] [2.5] [3] [3.5]。

**Disable Jitter [Auto]**

設定値有：[Auto] [OFF] [ON]。

**DRAM Bank Interleaving [Auto]**

設定値有：[Disabled] [Enabled]。

## DRAM 計時控制 (DRAM Timing Control)

**CKE Fine Delay [Auto]**

設定値有：[Auto] [No delay] [1/64 MEMCLK delay] [2/64 MEMCLK delay] [3/64 MEMCLK delay] [4/64 MEMCLK delay] [5/64 MEMCLK delay]~[30/64 MEMCLK delay] [31/64 MEMCLK delay]。

**CKE Setup Time [Auto]**

設定値有：[Auto] [1/2 MEMCLK] [1 MEMCLK]。

**CS/ODT Fine Delay [Auto]**

設定値有：[Auto] [No delay] [1/64 MEMCLK delay] [2/64 MEMCLK delay] [3/64 MEMCLK delay] [4/64 MEMCLK delay] [5/64 MEMCLK delay]~[30/64 MEMCLK delay] [31/64 MEMCLK delay]。

**CS/ODT Setup Time [Auto]**

設定値有：[Auto] [1/2 MEMCLK] [1 MEMCLK]。

**Address/Command Fine Delay [Auto]**

設定値有：[Auto] [No delay] [1/64 MEMCLK delay] [2/64 MEMCLK delay] [3/64 MEMCLK delay] [4/64 MEMCLK delay] [5/64 MEMCLK delay]~[30/64 MEMCLK delay] [31/64 MEMCLK delay]。

#### Address/Command Setup Time [Auto]

設定值有：[Auto] [1/2 MEMCLK] [1 MEMCLK]。

#### Read DQS Timing Control [Auto]

設定值有：[Auto] [No delay] [1/64 MEMCLK delay] [2/64 MEMCLK delay] [3/64 MEMCLK delay] [4/64 MEMCLK delay] [5/64 MEMCLK delay]~[46/64 MEMCLK delay] [47/64 MEMCLK delay]。

#### Write Data Timing Control [Auto]

設定值有：[Auto] [No delay] [1/64 MEMCLK delay] [2/64 MEMCLK delay] [3/64 MEMCLK delay] [4/64 MEMCLK delay] [5/64 MEMCLK delay]~[46/64 MEMCLK delay] [47/64 MEMCLK delay]。

#### DQS Receiver Enable Timing [Auto]

設定值有：[Auto] [0 ps] [50 ps] [100 ps] [150 ps] [200 ps] [250 ps] [300 ps] [350 ps] [400 ps]...[8550 ps] [8600 ps] [8650 ps] [8700 ps]。

### Output Driver Control

#### CKE Drive Strength [Auto]

設定值有：[Auto] [1.00x] [1.25x] [1.50x] [2.00x]。

#### CS/ODT Drive Strength [Auto]

設定值有：[Auto] [1.00x] [1.25x] [1.50x] [2.00x]。

#### Add/CMD Drive Strength [Auto]

設定值有：[Auto] [1.00x] [1.25x] [1.50x] [2.00x]。

#### MEMCLK Drive Strength [Auto]

設定值有：[Auto] [0.75x] [1.00x] [1.25x] [1.50x]。

#### Data Drive Strength [Auto]

設定值有：[Auto] [0.75x] [1.00x] [1.25x] [1.50x]。

#### DQS Drive Strength [Auto]

設定值有：[Auto] [0.75x] [1.00x] [1.25x] [1.50x]。

#### DRAM Drivers Weak Mode [Auto]

設定值有：[Auto] [Normal] [Weak]。

### AMD Live! [Disabled]

啟動或關閉 AMD Live! 功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

### AMD Cool ‘n’ Quiet Function [Enabled]

開啟或關閉 AMD Cool ‘n’ Quiet 技術。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## 4.4.5 晶片組設定 (Chipset)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
Chipset		Select Menu
LinkBoost Function	[Enabled]	Item Specific Help▶▶▶
NB<->SB HT Frequency	[Auto]	
CPU<->NB HT Speed	[Auto]	
NB<->SB HT Speed	[5xNB to SB HT Frequency]	
SB<->NB HT Speed	[5xSB to NB HT Frequency]	
CPU<->NB HT Width	[↓16 ↑16]	
NB<->SB HT Width	[↓16 ↑16]	
CPU Spread Spectrum	[Center]	
PCIe Spread Spectrum	[Disabled]	
SATA Spread Spectrum	[Disabled]	
HT Spread Spectrum	[ D i s a b l e d ]	
NVIDIA GPU Ex	[Disabled]	

F1: Help      ↑↓: Select Item      -/+ : Change Value      F5: Setup Defaults  
ESC: Exit      →←: Select Menu      Enter: Select Sub-menu      F10: Save and Exit

### LinkBoost Function [Enabled]

啟動或關閉 LinkBoost 功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]。

### NB<->SB HT Frequency [Auto]

本項目可讓您設定北橋至南橋 HT 的頻率。設定值有：[Auto] [200.0] [201.0] [202.0]~[400.0]。

### CPU<->NB HT Speed [Auto]

本項目可讓您設定 CPU 至北橋 HT 的速度。設定值有：[Auto] [1xCPU Frequency] [2xCPU Frequency] [3xCPU Frequency] [5xCPU Frequency]。

### NB<->SB HT Speed [5xNB to SB HT Frequency]

本項目可讓您設定北橋至南橋 HT 的速度。設定值有：[1xNB to SB HT Frequency] [2xNB to SB HT Frequency] [3xNB to SB HT Frequency] [4xNB to SB HT Frequency] [5xNB to SB HT Frequency]。

### SB<->NB HT Speed [5xSB to NB HT Frequency]

本項目可讓您設定南橋至北橋 HT 的速度。設定值有：[1xNB to SB HT Frequency] [2xNB to SB HT Frequency] [3xNB to SB HT Frequency] [4xNB to SB HT Frequency] [5xNB to SB HT Frequency]。

### CPU<->NB HT Width [↓ 16 ↑ 16]

本項目可讓您設定 CPU 至 Northbridge HT 的頻寬。設定值有：[↓ 8 ↑ 8] [↓ 16 ↑ 16]。

## **NB<->SB HT Width [ ↓ 16 ↑ 16 ]**

本項目可讓您設定北橋至南橋 HT 的頻寬。設定值有：[ ↓ 4 ↑ 4 ] [ ↓ 8 ↑ 8 ] [ ↓ 16 ↑ 16 ]。

## **CPU Spread Spectrum [Center]**

啟動或關閉 Spread Spectrum for CPU。設定值有：[Disabled] [Center] [Down]。

## **PCIe Spread Spectrum [Disabled]**

啟動或關閉 Spread Spectrum for PCI Express。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## **SATA Spread Spectrum [Disabled]**

啟動或關閉 Spread Spectrum for SATA。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## **HT Spread Spectrum [Disabled]**

關閉或設定 spread Spectrum for Hyper Transport。設定值有：[Disabled] [Center] [Down]。

## **NVIDIA GPU Ex [Disabled]**

設定 NVIDIA Ex Graphics 驅動程式。設定值有：[Auto] [Disabled]。

## 4.4.6 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
PCIPnP		Select Menu
Plug & Play O/S	[No]	Item Specific Help▶▶▶
Resources Controlled By x IRQ Resources	[Auto]	Select Yes if you are using a Plug and Play capable operating system. Select No if you need the BIOS to configure non-boot devices.

### Plug & Play O/S [No]

當本項目設定為 [No]，則可讓 BIOS 設定系統中所有的裝置。而當設定為 [Yes] 時，且您的系統安裝支援隨插即用之作業系統時，作業系統會設定隨插即用裝置且無須重新開機。設定值有：[No] [Yes]。

### Resources Controlled By [Auto]

當本項目設定為 [Auto]，則可讓 BIOS 設定所有開機與支援隨插即用的裝置。系統中所有的裝置。若您想要指定以 IRQ DMA 與記憶體位址為主的欄位，請將本項設定為 [Manual]。設定值有：[Auto] [Manual]。



當 Resources Controlled By 項目設定為 [Auto]，則 IRQ Resource 選項會轉變成灰色且無法設定。請參考“IRQ 資源”一節中的關於開啟此選項的介紹。

## IRQ Resources

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
IRQ Resources		Select Menu
IRQ-5 assigned to	[PCI Device]	Item Specific Help▶▶▶
IRQ-7 assigned to	[PCI Device]	Legacy ISA for devices compliant with the original PC AT bus specification, PCI/ISA PnP for devices compliant with the Plug and Play standard whether designed for PCI or ISA bus architecture.
IRQ-9 assigned to	[PCI Device]	
IRQ-10 assigned to	[PCI Device]	
IRQ-11 assigned to	[PCI Device]	
IRQ-14 assigned to	[PCI Device]	
IRQ-15 assigned to	[PCI Device]	

### IRQ-xx assigned to

當設定為 [PCI Device]，則特定的 IRQ 可以供 PCI/PnP 裝置使用。而若設定為 [Reserved]，則 IRQ 會保留給 ISA 介面裝置。設定值有：[PCI Device] [Reserved]。

## 4.4.7 內建裝置設定 ( OnBoard Devices Configuration )

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Advanced	
Onboard Device Configuration	Select Menu
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ IDE Function Setup</li><li>▶ Serial-ATA Configuration</li><li>▶ USB Configuration</li><li>Onboard i394 Controller [Enabled]</li><li>Onboard 1st nVidia LAN [Enabled]</li><li>Onboard 2nd nVidia LAN [Enabled]</li><li>Onboard LAN Boot ROM [Disabled]</li><li>Primary Display Adapter [PCIEX16_1]</li><li>HD Audio [ A u t o ]</li><li>Front Panel Support Type [AC97]</li><li>Marvell SATAII Controller [ E n a b l e d ]</li><li>Marvell SATAII Option Rom [Disabled]</li><li>Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]</li><li>Parallel Port Address [378/IRQ7]</li><li>Parallel Port Mode [Bi-Directional]</li><li>ECF Mode Use DMA 3</li></ul>	Item Specific Help▶▶ Press [Enter] to set
F1: Help      ↑↓: Select Item      -/+ : Change Value      F5: Setup Defaults ESC: Exit     ←→: Select Menu      Enter: Select SubMenu    F10: Save and Exit	

### IDE Function Setup

在此一子選單中的選項包含與 IDE 功能相關的選項。請選擇欲進行設定的項目，並按下 <Enter> 鍵來加以編輯設定。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Advanced	
IDE Function Setup	Select Menu
OnChip IDE Channel0 [Enabled] IDE DMA transfer access [Enabled] IDE Prefetch Mode [Enabled]	Item Specific Help▶▶▶

#### OnChip IDE Channel0 [Enabled]

本項目用來開啟或關閉主機板內建的 IDE Channel0 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

#### IDE DMA transfer access [Enabled]

本項目可讓您開啟或關閉 IDE DMA 的傳輸存取。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

#### IDE Prefetch Mode [Enabled]

本項目用來啟動或關閉 IDE prefetch 模式。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Serial-ATA 設定

本子選單可以讓您變更 Serial ATA 設定。請選擇一選項後按下 <Enter> 鍵來編輯設定。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
Serial-ATA Configuration		Select Menu
Serial-ATA Controller	[Enabled]	Item Specific Help▶▶▶
RAID Enabled	[Disabled]	
x SATA 1	RAID Disabled	
x SATA 2	RAID Disabled	
x SATA 3	RAID Disabled	
x SATA 4	RAID Disabled	
x SATA 5	RAID Disabled	
x SATA 6	RAID Disabled	

### Serial-ATA Controller [Enabled]

設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### RAID Enabled [Disabled]

開啟或關閉主機板內建的 RAID 控制器。當設定為 [Enabled] 時，則以下選項便可由使用者加以設定。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### SATA 1-6 RAID [Disabled]

開啟或關閉 SATA 1-6 磁碟機的 RAID 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## USB 設定

本選單中的選項可讓您變更 USB 裝置的相關功能設定。選擇您欲更改的項目然後按下 <Enter> 按鍵，就會顯示設定選項。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
USB Configuration		Select Menu
USB Controller	[Enabled]	Item Specific Help▶▶
USB 2.0 Controller	[Enabled]	
USB Legacy support	[Enabled]	
		Enable or Disable the USB Controller.

### USB Controller [Enabled]

本項目可讓您開啟或關閉主機板內建的 USB 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### USB 2.0 Controller [Enabled]

本項目可讓您開啟或關閉主機板內建的 USB 2.0 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### USB Legacy Support [Enabled]

本項目可讓您在較舊版本作業系統中開啟或關閉支援 USB 裝置功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Onboard 1394 Controller [Enabled]

本項目可以用來開啟或關閉主機板內建的 PCI 介面 IEEE 1394 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Onboard 1st/2nd nVidia LAN [Enabled]

開啟或關閉主機板內建的 NVIDIA 乙太網路控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Onboard nVidia LAN Boot ROM [Disabled]

本項目用來開啟或關閉 Onboard LAN Boot ROM 功能。本項目只有在 PCI Giga LAN 選項設定為開啟時才能加以設定。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Primary Display Adapter [PCIEX16\_1]

本項目可以讓您選擇繪圖控制器來作為主開機裝置。設定值有：[PCI Slot] [PCIEX16\_2] [PCIEX16\_1]。

## HD Audio [Auto]

本項目可以讓您關閉或設定高傳真音效功能。設定值有：[Auto] [Disabled]。

## Front Panel Support Type [AC97]

本項目可以讓您依照前音效連接面板模組所支援的標準來設定前音效連接面板 (AAFP) 的模式為 legacy AC' 97 或 高傳真音效模式。設定值有：[AC97] [HD Audio]。

## Marvell SATAII Controller [Enabled]

本項目可以讓您關閉或設定外接 SATAII 控制器的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Marvell SATAII Option Rom [Disabled]

啟動或關閉外接 SATAII option rom。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

本項目可讓您可以設定內建的序列埠的位址。設定值有：[Disabled] [3F8/IRQ4] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3] [Auto]。

## Parallel Port Address [378/IRQ7]

本選項是用來設定並列埠所使用的位址。設定值有：[Disabled] [378/IRQ7] [278/IRQ5] [3BC/IRQ7]。



## Parallel Port Mode [ECP+EPP]

本項目用來設定並列埠的操作模式。設定值有：[Normal] [Bi-directional] [EPP] [ECP+EPP]。



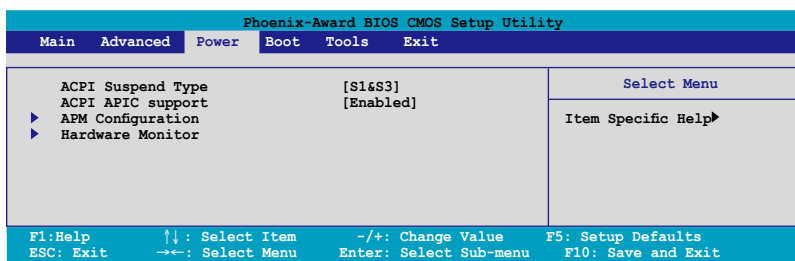
當“Parallel Port Mode”選項被設定為 [ECP] 或 [Bi-Directional] 時，“ECP Mode Use DMA”則會變成使用者可以設定的項目。

## ECP Mode Use DMA [3]

本項目可讓您選擇 ECP 模式。設定值有：[1] [3]。

## 4.5 電源管理（Power menu）

本電源管理選單可以讓您變更進階設定與電源介面（ACPI）與進階電源管理（APM）。請選擇選單當中的選項並按下 <Enter> 鍵來進行設定。



### 4.5.1 ACPI Suspend Type [S1&S3]

本項目可以讓您設定當系統休眠時的進階設定與電源介面（ACPI）狀態。設定值有：[S1 (POS)] [S3(STR)] [S1&S3]。

### 4.5.2 ACPI APIC Support [Enabled]

本項目可讓您決定是否增加 ACPI APIC 表單至 RSDT 指示清單。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## 4.5.3 進階電源管理設定 ( APM Configuration )

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Power		
APM Configuration		Select Menu
Restore on AC Power Loss	[Power-Off]	Item Specific Help▶▶  Press [Enter] to select whether or not to restart the system after AC power loss.
PWR Button < 4 secs	[Instant-Off]	
Power On By PCI/PCIE Devices	[Disabled]	
Power On By External Modems	[Disabled]	
Power On by RTC Alarm	[Disabled]	
x Date (of Month) Alarm	0	
x Time (hh:mm:ss) Alarm	0 : 0 : 0	
Power Up By PS/2 Mouse	[Disabled]	
Power Up By PS/2 Keyboard	[Disabled]	
F1: Help    ↑↓: Select Item    -/+ : Change Value    F5: Setup Defaults		
ESC: Exit    →←: Select Menu    Enter: Select SubMenu    F10: Save and Exit		

### Restore on AC Power Loss [Power-Off]

若設定為 [Power Off]，則當系統在電源中斷之後電源將維持關閉狀態。若設定為 [Power On]，當系統在電源中斷之後重新開啟。若設定為 [Last State]，會將系統設定回復到電源未中斷之前的狀態。設定值有：[Power Off] [Power On] [Last State]。

### PWR Button < 4 secs [Instant-Off]

本項目可以設定當電源鍵被按住超過 4 秒後，系統會發生的狀態。設定值有：[Suspend] [Instant-Off]。

### Power On By PCI/PCIE Devices [Disabled]

本項目可以讓您開啟或關閉 PME 由 PCI/PCIE 裝置與 NV 主機板內建網路控制器由 S5 進行喚醒動作。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Power On By External Modems [Disabled]

當電腦在軟關機狀態下，數據機接收到訊號時，設定為 [Enabled] 則系統重新開啟；設定為 [Disabled] 則是關閉這項功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



要注意的是，電腦及應用軟體必須在全動力狀態下才能接收跟傳遞訊號，因此，接收到第一個訊號而剛啟動電腦時可能無法成功傳遞訊息。當電腦軟關機時關閉外接數據機再打開也可能會引起一串啟動動作導致系統電源啟動。

## Power On By RTC Alarm [Disabled]

本項目讓您開啟或關閉即時時鐘 (RTC) 喚醒功能，當您設為 [Enabled] 時，將出現 RTC Alarm Date、RTC Alarm Hour、RTC Alarm Minute 與 RTC Alarm Second 子項目，您可自行設定時間讓系統自動開機。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Date (of Month) Alarm [31]

若要設定喚醒的日期，請將光棒移至此選項並按下 <Enter> 鍵來顯示跳出式喚醒選單的日期。請輸入有效數值範圍內的設定值，輸入完畢後請按 <Enter> 鍵。設定值有：[最小值=0] [最大值=31]

## Alarm Time (hh:mm:ss) [Disabled]

請依照下列步驟來設定喚醒功能：

1. 請用光棒移至本選項並按下 <Enter> 鍵來顯示跳出式四欄選單。
2. 輸入小時設定值 (最小值=0, 最大值=23)，接著請按 <Enter> 鍵。
3. 按下 <TAB> 鍵來移至分鐘欄位，接著按下 <Enter> 鍵。
4. 輸入分鐘設定值 (最小值=0, 最大值=59)，接著按下 <Enter> 鍵。
5. 按下 <TAB> 鍵來移至秒欄位，接著按下 <Enter> 鍵。
6. 輸入秒設定值 (最小值=0, 最大值=59)，接著按下 <Enter> 鍵。

## Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

當您將本選項設定成 [Enabled] 時，您可以利用 PS2 滑鼠來開機。要使用本功能，ATX 電源供應器必須可以提供至少 1 安培的電流及 +5VSB 的電壓。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

您可以指定要使用鍵盤上的哪一個功能鍵來開機。要使用本功能，ATX 電源供應器必須可以提供至少 1 安培的電流及 +5VSB 的電壓。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## 4.5.4 系統監控功能（Hardware Monitor）

本子選單中的選項會顯示 BIOS 所自動偵測的硬體監控數值。此外，也可以讓您變更 CPU Q-Fan 相關參數。請選擇選單中的選項，並按下 <Enter> 來進行設定。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Power		
Hardware Monitor		Select Menu
Q-Fan Controller	[Disabled]	Item Specific Help▶▶
Vcore Voltage	1.47V	Press [Enter] to enable or disable.
3.3V Voltage	3.15V	
5V Voltage	5.05V	
12V Voltage	11.58V	
CPU Temperature	48°C	
M/B Temperature	41°C	
CPU FAN Speed	3068 RPM	
CHA_FAN1 Speed	0 RPM	
CHA_FAN2 Speed	0 RPM	
SPS_FAN Speed	0 RPM	
CPU Fan Speed warning	[ 800 RPM]	

F1: Help    ↑↓: Select Item    ~/+ : Change Value    F5: Setup Defaults  
ESC: Exit    →←: Select Menu    Enter: Select SubMenu    F10: Save and Exit

### Q-Fan Controller [Disabled]

本項目用來啟動或關閉 ASUS Q-Fan 功能，ASUS Q-Fan 能視個人的需求，來為系統調整適合的風扇速率。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### Vcore Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

主機板內建的硬體監控功能會透過主機板內建的電壓調節器，自動偵測主機板的電壓輸出。若您不需要偵測本項目，請選擇 [Ignored]。

### CPU Temperature, M/B Temperature

主機板內建的硬體監控功能會自動偵測並顯示主機板與 CPU 的溫度。這些選項是使用者無法設定的。

### CPU Fan Speed

### CHA\_FAN1/2 Speed

### SPS\_FAN Speed

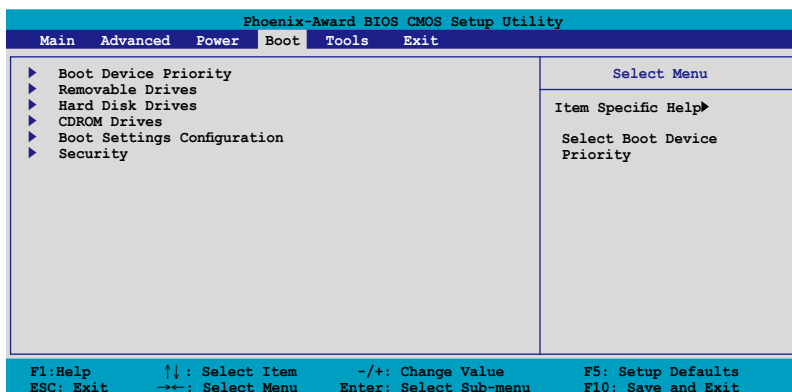
為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系列主機板備有中央處理器風扇、機殼風扇、電源風扇與晶片風扇的轉速 RPM（Rotations Per Minute）監控，若有任何風扇未連接到主機板，則該欄位便會顯示為 0。這些選項是使用者無法設定的。

### CPU Fan Speed warning [800 RPM]

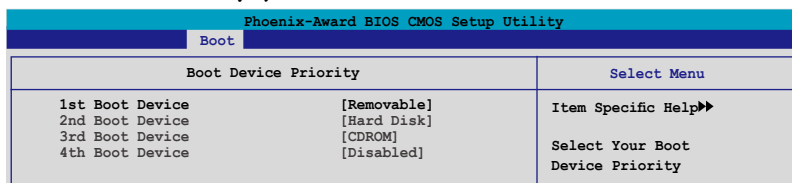
本項目可以讓您關閉或設定 CPU 風扇轉速警告功能。設定值有：[Disabled] [800 RPM] [1200 RPM] [1600 RPM]。

## 4.6 啟動選單 ( Boot menu )

本選單可讓您改變系統啟動裝置與相關功能。



### 4.6.1 啟動裝置順序 ( Boot Device Priority )



#### 1st ~ 4th Boot Device [Removable]

本項目讓您自行選擇開機磁碟並排列開機裝置順序。依照 1st、2nd、3rd 順序分別代表其開機裝置順序。而裝置的名稱將因使用的硬體裝置不同而有所差異。設定值有：[Removable] [Hard Disk] [CDROM] [Disabled]。

## 4.6.2 可攜式裝置 (Removable Drives)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Boot	
Removable Drives	Select Menu
1. Floppy Disks	Item Specific Help▶▶

### 1. Floppy Disks

本項目可以讓您指定系統中的可攜式裝置。

## 4.6.3 硬碟機 (Hard Disk Drives)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Boot	
Hard Disk Drives	Select Menu
1. 1st Master: XXXXXXXXX	Item Specific Help▶▶

### 1. 1st Master: XXXXXXXXX

本項目可以讓您指定系統中的主硬碟。

## 4.6.4 光碟機 (CDROM Drives)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Boot	
CDROM Drives	Select Menu
1. 1st Slave: XXXXXXXXX	Item Specific Help▶▶

### 1. 1st Slave: XXXXXXXXX

本項目可以讓您指定系統中的光碟機。

## 4.6.5 啟動選項設定 ( Boot Settings Configuration )

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility			
Boot			
Boot Settings Configuration	Select Menu		
Case Open Warning	[Enabled]	Item Specific Help▶▶  Press [Enter] to enable or disable.	
Quick Boot	[Enabled]		
Boot Up Floppy Seek	[Disabled]		
Bootup Num-Lock	[On]		
Typematic Rate Setting	[Disabled]		
x Typematic Rate (Chars/Sec)	6		
x Typematic Delay (Msec)	250		
OS Select For DRAM > 64MB	[Non-OS2]		
Full Screen LOGO	[Enabled]		
Halt On	[All Errors]		
F1: Help	↑↓: Select Item	-/+ : Change Value	F5: Setup Defaults
ESC: Exit	←→: Select Menu	Enter: Select Sub-menu	F10: Save and Exit

### Case Open Warning [Enabled]

開啟或關閉機殼開啟狀態功能。設定為開啟，則會清除機殼開啟狀態。關於進一步的設定，請參考“2.7.2 內部連接埠”的說明。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### Quick Boot [Enabled]

本項目可讓您決定是否要略過主機板的自我測試功能 ( POST )，開啟本項目將可加速開機的時間。當設定為 [Disabled] 時，BIOS 程式會執行所有的自我測試功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### Boot Up Floppy Seek [Disabled]

若您將本選項開啟，BIOS 程式將會搜尋軟碟機以判斷軟碟機是否擁有 40 或 80 個碟軌。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### Bootup Num-Lock [On]

本項目讓您設定在開機時 NumLock 鍵是否自動啟動。設定值有：[Off] [On]。

### Typematic Rate Setting [Disabled]

本項目可以讓您設定按鍵輸入頻率。開啟本選項可以設定按鍵輸入頻率 (字/秒) 與按鍵輸入延遲 (Msec)。設定值有：[Disabled] [Enabled]



當 Typematic Rate Setting 設定為開啟時，Typematic Rate (字/秒) 與 Typematic Delay (Msec) 會變成可由使用者設定的選項。



## Typematic Rate (Chars/Sec) [6]

本項目可讓您設定當您持續按住鍵盤上的一個按鍵時，該數字的重複速率。設定值有：[6] [8] [10] [12] [15] [20] [24] [30]。

## Typematic Delay (Msec) [250]

本項目可以讓您設定當您按住一個鍵盤上的按鍵到開始重複出現該數字的延遲時間。設定值有：[250] [500] [750] [1000]

## OS Select for DRAM > 64MB [Non-OS2]

只有在您使用 OS2 作業系統並採用高於 64MB 的記憶體時，請將本選項設定為 [OS2]；否則，請設定為 [Non-OS2]。設定值有：[Non-OS2] [OS2]。

## Full Screen LOGO [Enabled]

本選項若設定為開啟，便會顯示全螢幕的開機畫面。若您要使用個人化開機畫面，請將本項目設定為啟用 [Enable]。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



若您想要使用 ASUS MyLogo3™ 個人化開機功能，請確認上述選項是設定為 [Enabled] 的。

## Halt On [All Errors]

本項目可以讓您設定錯誤報告類型。設定值有：[All Errors] [No Errors] [All, But Keyboard] [All, But Diskette] [All, But Disk/Key]

## 4.6.6 安全性選單 ( Security )

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Boot	
Security	
Supervisor Password	Clear
User Password	Clear
Password Check	[Setup]
TPM Function	[Disabled]
Select Menu	
Item Specific Help▶▶	

### Supervisor Password ( 變更管理者密碼 )

### User Password ( 變更使用者密碼 )

選單中的欄位可以讓您設定相關的密碼：

請依照下列步驟來設定密碼：

1. 選擇其中一個想要設定密碼的選項，並按下 <Enter> 鍵。
2. 輸入一組最多八位數的數字作為密碼，並按下 <Enter> 鍵。

3. 當提示出現時，請再次輸入您先前輸入的密碼加以確認，接著請按下 <Enter> 鍵。接著該欄位便會變更為 Set。

如欲清除密碼：

1. 請選擇要清除的密碼欄位，並按 <Enter> 鍵兩次。則下列訊息便會出現：



2. 請按任何鍵繼續。接著該欄位的密碼便會被清除。

### 關於密碼的注意事項

為了避免未經認證的存取動作，在進入 BIOS 設定程式前，必須先輸入系統管理員密碼（Supervisor Password）。另外為了避免未經認證使用電腦的狀況，在開啟系統時，則必須輸入使用者密碼（User Password）。

若是忘記密碼時？

若您忘記所設定的密碼，您可以藉由跳線清除 CMOS 的動作（Erasing the CMOS Real time Clock RAM）來清除密碼。此外，您在 BIOS 中所設定的密碼資料是由主機板上的水銀電池提供之電源而得以保存，因此您也可藉由移除該電池的方式，來清除包含密碼在內的相關 BIOS 設定。若您需要利用跳線的方式來清除 CMOS，則請參閱“1.9 跳線選擇區”一節的說明。

## Password Check

當您將本項目設為 [Setup]，BIOS 程式會於使用者進入 BIOS 程式設定畫面時，要求輸入使用者密碼。若設為 [System] 時，BIOS 程式會在開機過程亦要使用者輸入密碼。設定值有：[Setup] [System]。

## TPM Function [Disabled]

本項目可以讓您啟動或關閉 TPM security 晶片。設定值有：[Disabled] [Enabled]。



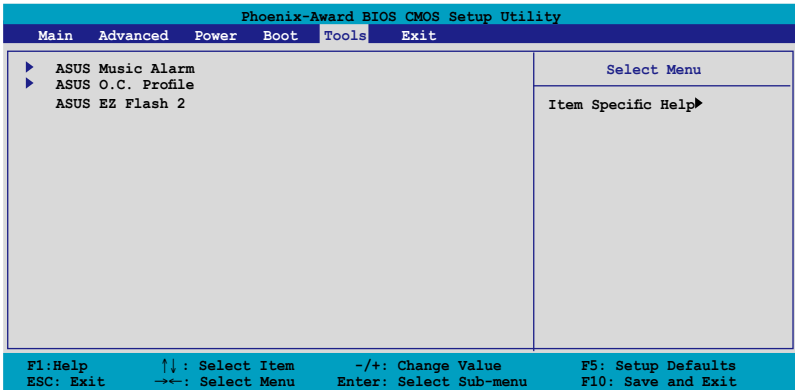
以下的項目只有在 TPM Function 項目設定為 [Enabled] 時才會出現。

### Clear TPM Security Chip [Enter]

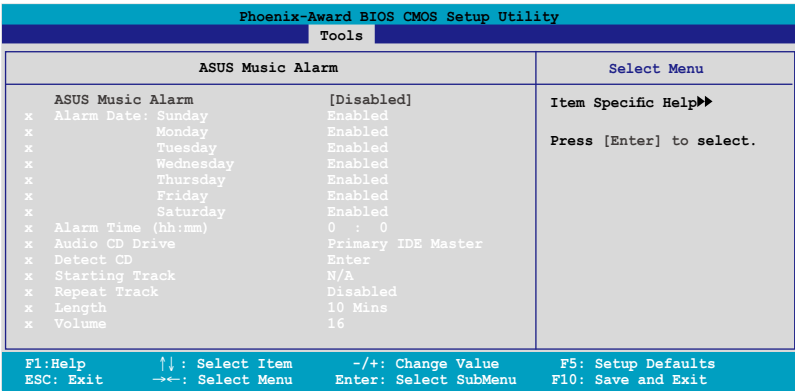
本項目用來清除儲存在 TPM security 晶片中的個人資料。當您按下 <Enter> 時會出現一個警告訊息，詢問您是否確定要清除晶片中的個人資料。使用向左/向右箭頭按鍵來選擇 [Yes] 或 [No]，然後按下 <Enter> 來確認您的選擇。

## 4.7 工具選單 (Tools menu)

本工具選單可以讓您針對特別功能進行設定。請選擇選單中的選項並按下 <Enter> 鍵來顯示子選單。



### 4.7.1 ASUS Music Alarm



#### ASUS Music Alarm [Disabled]

本項目可以讓您開啟或關閉 ASUS Music Alarm 功能。設定值：[Disabled] [Enabled]。



當您開啟 ASUS Music Alarm 功能後，下列項目便會切換成使用者可以設定的選項。

## **Alarm Day: Sunday/Monday/Tuesday/Wednesday/ Thursday/Friday/Saturday [Enabled]**

本項目可以讓您設定特定某一天是否要開啟或關閉音樂鬧鈴。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## **Alarm Time (hh:mm) 0 : 0**

本項目可以讓您設定鬧鈴時間。請按下 <Tab> 鍵來選擇欄位，接著使用 <+> 或 <-> 來變更數值。

## **Audio CD Drive [Primary IDE Master]**

本項目可以讓您設定光學儲存裝置的連接設定，並設定要由哪一部光學儲存裝置播放音樂鬧鈴的曲子。設定值有：[Primary IDE Master] [Primary IDE Slave]

## **Detect CD**

按下 <Enter> 鍵來搜尋 CD 曲目。

## **Starting Track**

本項目可以讓您設定要先從 CD 中播放哪首曲子作為鬧鈴音樂。

## **Repeat Track [Disabled]**

本項目可以讓您開啟或關閉重播功能。設定值有：[Disabled] [Single] [All]。

## **Duration [10 Mins]**

本項目可以讓您設定音樂鬧鈴的長度。設定值有：[10 Mins] [20 Mins] [30 Mins] [1 Hour]。

## **Volume [16]**

本項目可以讓您設定音樂鬧鈴的音量。設定值有：[01]~[32]。

## 4.7.2 ASUS O.C. Profile

本選單可以讓您儲存或載入 BIOS 設定。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Tools	
ASUS O.C. Profile	Select Menu
▶ Load BIOS Profile ▶ Save BIOS Profile	Item Specific Help▶▶  Press [Enter] to select.

### Load BIOS Profile

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Tools	
Load BIOS Profile	Select Menu
Load from Profile 1 Load from Profile 2 Load from File	Item Specific Help▶▶  Load BIOS Profile from Profile 1.

### Load from Profile 1/2

本項目可以讓您載入先前儲存在 BIOS Flash 中的 BIOS 設定。請按下 <Enter> 鍵來載入檔案。

### Load from File

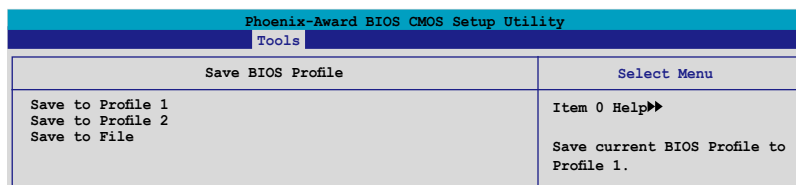
本項目可以讓您載入先前儲存在採用 FAT 32/16/12 檔案格式之硬碟機 / 軟碟片 / USB 隨身碟的 BIOS 檔案。請依照下列步驟來載入 BIOS 檔案。

1. 請插入存放有“xxx.CMO”檔案的儲存裝置。
2. 開啟系統電源。
3. 進入 BIOS 設定程式，接著來到“Tools”選單並選擇“Load from File.”並按下 <Enter> 鍵，然後設定畫面便會出現。
4. 在按下 <Tab> 鍵來切換儲存裝置直到搜尋到正確的“xxx.CMO”檔案。接著請按 <Enter> 鍵來載入檔案。
5. 載入檔案後，會有一個跳出式訊息出現告知檔案載入已完成。



- 建議採用相同記憶體 / CPU 設定，與 BIOS 版本的 BIOS 檔案進行升級。
- 升級作業僅能載入具備“xxx.CMO”檔案名稱的檔案。

## 儲存 BIOS 內定檔案



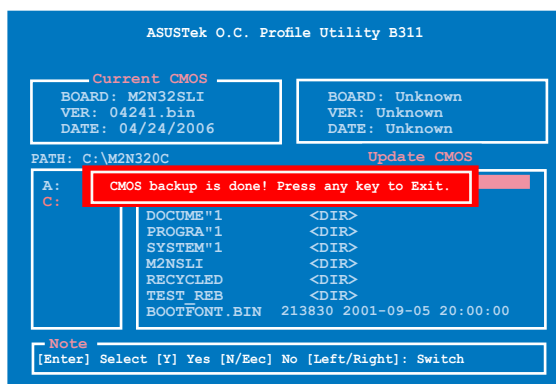
### Save to Profile 1/2

本項目可以讓您儲存目前的 BIOS 檔案至 BIOS Flash 中，請按 <Enter> 鍵來儲存檔案。

### Save to File

本項目可以讓您儲存目前的 BIOS 檔案至具備 FAT 32/16/12 檔案格式硬碟/軟碟/USB 隨身碟。請依照下列介紹來儲存 BIOS 檔案。

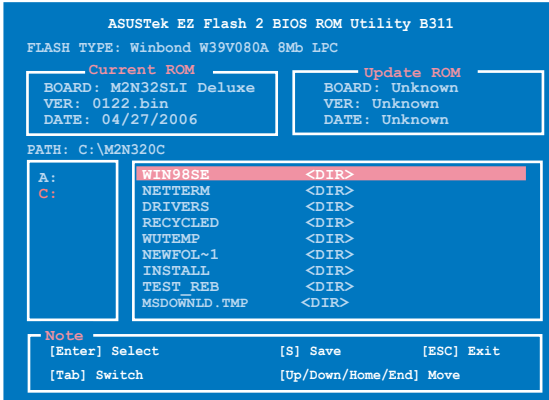
1. 請插入具備足夠儲存空間的儲存裝置。
2. 開啟系統電源。
3. 進入 BIOS 設定程式。接著來到 “Tool” 選單來選擇 “Save to File.”，然後按下 <Enter> 鍵接著設定畫面將會出現。
4. 按下 <Tab> 鍵來切換儲存裝置。請按下 <S> 熱鍵來儲存檔案。
5. 輸入檔案名稱。接著按下 <Enter> 鍵。
6. 當儲存完畢後，接著便會有一跳出式訊息告知您檔案已儲存完畢。



BIOS 檔案將會被儲存為 “xxx.CMO”。

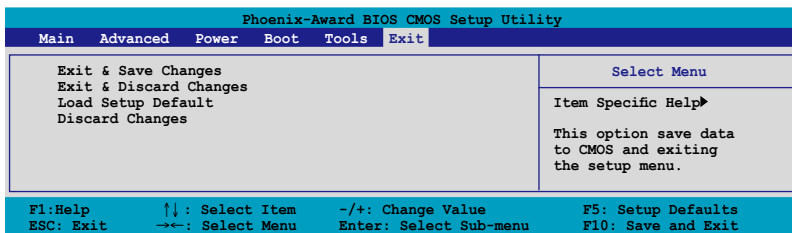
## 4.7.3 ASUS EZ Flash 2

本選單可以讓您執行 ASUS EZ Flash 2 公用程式。當您按下 <Enter> 鍵時，會有一個確認訊息出現。請使用左/右方向鍵來選擇 [Yes] 或 [No]，接著按下 <Enter> 鍵來確認您的選擇。請參考 4-5 頁 4.1.3 節中的相關說明。



## 4.8 離開 BIOS 程式 (Exit menu)

本選單可讓您讀取 BIOS 程式出廠預設值與離開 BIOS 程式。



按下 <Esc> 鍵並不會立即離開 BIOS 程式，要從此選單上選擇適當的項目，或按下 <F10> 鍵才會離開 BIOS 程式。

### Exit & Save Changes

當您調整 BIOS 設定完成後，請選擇本項目以確認所有設定值存入 CMOS 記憶體內。按下 <Enter> 鍵後將出現一個詢問視窗，選擇 [Yes]，將設定值存入 CMOS 記憶體並離開 BIOS 設定程式；若是選擇 [No]，則繼續 BIOS 程式設定。



假如您想離開 BIOS 設定程式而不存檔離開，按下 <Esc> 鍵，BIOS 設定程式立刻出現一個對話視窗詢問您「Discard configuration changes and exit now?」，選擇 [Yes] 不將設定值存檔並離開 BIOS 設定程式，選擇 [No] 則繼續 BIOS 程式設定。

### Exit & Discard Changes

若您想放棄所有設定，並離開 BIOS 設定程式，請將高亮度選項移到此處，按下 <Enter> 鍵，即出現詢問對話窗，選擇 [OK]，不將設定值存入 CMOS 記憶體並離開 BIOS 設定程式，先前所做的設定全部無效；若是選擇 [Cancel]，回到 BIOS 設定程式。

### Load Setup Defaults

若您想放棄所有設定，將所有設定值改為出廠預設值，您可以在任何一個選單按下 <F5>，或是選擇本項目並按下 <Enter> 鍵，即出現詢問視窗，選擇 [Yes]，將所有設定值改為出廠預設值，並繼續 BIOS 程式設定；若是選擇 [No]，則繼續 BIOS 程式設定。

### Discard Changes

若您想放棄所有設定，將所有設定值回復原先 BIOS 設定值，請選擇本項目並按下 <Enter> 鍵，即出現詢問視窗，選擇 [OK]，將所有設定值改為原來設定值，並繼續 BIOS 程式設定；若是選擇 [Cancel]，則繼續 BIOS 程式設定，本次修改過的設定仍然存在。



本章節將會敘述主機板產品包裝  
中內含之驅動程式與公用程式光  
碟的內容。

# 軟體支援

5.1	安裝作業系統.....	5-1
5.2	驅動程式及功用光碟程式資訊 .....	5-1

## 5.1 安裝作業系統

本主機板完全適用於 Microsoft Windows 2000/2003 Server/XP/64-bit XP 作業系統 (OS, Operating System)。「永遠使用最新版本的作業系統」並且不定時地昇級,是讓硬體配備得到最佳工作效率的不二法門。



1. 由於主機板和週邊硬體裝置的選項設定繁多,本章僅就軟體的安裝程序供您參考。您也可以參閱您使用的作業系統說明文件以取得更詳盡的資訊。
2. 在安裝驅動程式之前,請先確認您已經安裝 Windows 2000 Service Pack 4、Windows XP Service Pack 2 或更新版本的作業系統,來獲得更好的效能與系統穩定。

## 5.2 驅動程式及公用程式光碟資訊

隨貨附贈的驅動程式及公用程式光碟包括了數個有用的軟體和公用程式,將它們安裝到系統中可以強化主機板的機能。



華碩驅動程式及公用程式光碟的內容會不定時地更新,但不另行通知。如欲得知最新的訊息,請造訪華碩的網站 <http://tw.asus.com>。

### 5.2.1 執行驅動程式及公用程式光碟

欲開始使用驅動程式及公用程式光碟,僅需將光碟片放入您的光碟機中即可。若您的系統已啟動光碟機「自動安插通知」的功能,那麼稍待一會兒光碟片會自動顯示華碩歡迎視窗和軟體安裝選單。



點選圖示以獲得更多資訊

點選安裝各項驅動程式



如果歡迎視窗並未自動出現,那麼您也可以到驅動程式及公用程式光碟中的 BIN 檔案夾裡直接點選 **ASSETUP.EXE** 主程式開啟選單視窗。

## 5.2.2 驅動程式選單 ( Drivers menu )

在驅動程式選單中會顯示所有適用於本主機板的硬體裝置的驅動程式。系統中所有的硬體裝置皆需安裝適當的驅動程式才能使用。



### ASUS InstAll - 驅動程式安裝精靈

點選本項目會執行 ASUS InstAll 驅動程式安裝精靈。

### NVidia 晶片組驅動程式

本項目會安裝支援 NVIDIA nForce™ 4 SLI 晶片組的驅動程式。

### AMD Cool 'n' Quiet 驅動程式

本項目會安裝 AMD Cool 'n' Quiet 驅動程式。

### SoundMAX ADI1988 音效驅動程式

本項目會安裝 SoundMAX ADI1988 音效驅動程式與應用程式。

### Marvell 614x Windows XP 驅動程式

本項目會安裝 Marvell 614x Windows XP 驅動程式與應用程式。

### USB 2.0 驅動程式

本項目將會安裝 USB 2.0 驅動程式。

## 5.2.3 公用程式選單 (Utilities menu)

軟體選單會列出所有可以在本主機板上使用的應用程式和其他軟體。其中以高亮度文字顯示的軟體即表示適用於您的主機板。您只需在這些軟體名稱上以滑鼠左鍵按一下即可開始進行該軟體的安裝動作。



### ASUS InstAll - 公用程式安裝精靈

點選本項目會執行 ASUS InstAll 公用程式安裝精靈。

### 華碩 AMD Cool 'n' Quiet 程式

點選本項目安裝 AMD Cool 'n' Quiet 程式。

## 華碩系統診斷家 II (ASUS PC Probe II)

這個智慧型的診斷程式可以監控風扇的轉速、中央處理器的溫度以及系統的電壓，並且會將所偵測到的任何問題回報給您。這個絕佳輔助軟體工具可以幫助您的系統時時刻刻處在良好的操作環境中。

## 華碩線上更新程式

利用 ASUS Live Update 可以讓您從華碩公司的網站上下載並安裝最新的 BIOS。

## Adobe Acrobat Reader V7.0 瀏覽軟體

安裝 Adobe 公司的 Acrobat Reader 閱讀程式。

## Microsoft DirectX 9.0c 驅動程式

安裝微軟最新版的 DirectX 驅動程式 9.0 版。微軟 DirectX 9.0 版驅動程式所支援的多媒體技術可以強化您系統的圖像與音效表現。利用 DirectX 9.0 驅動程式的多媒體功能，您將可以在您的電腦上欣賞電視節目、捕捉視訊，與進行電腦遊戲。請造訪微軟網站 ([www.microsoft.com](http://www.microsoft.com)) 以取得更新版本的 DirectX 驅動程式。

## 華碩 AI Booster 應用軟體

華碩 AI Booster 應用軟體讓您可以在 Windows 作業系統的環境下執行 CPU 超頻的動作。

## ASUS Ai Nap

## ASUS Ai Gear

## 防毒軟體

點選本項目將會安裝防毒軟體，安裝防毒軟體將可以偵測並保護您的系統資料免於遭受電腦病毒的危害。

## 華碩螢幕保護程式

安裝由華碩精心設計的螢幕保護程式。

## 5.2.4 製作磁片選單

本選單包含製作 NVIDIA nForce 4 或 Marvell SATA/PATA RAID 驅動程式磁碟片。



### 製作 nVIDIA 32bit/64bit SATA RAID 驅動程式磁片

本項目可以讓您建立一張供 32-bit/64bit 作業系統使用，包含 NVIDIA® Serial ATA RAID 驅動程式的磁片。

### 製作 Marvell 614x Windows 2000/XP/2003 驅動程式磁片

本項目可以讓您建立一張包含有 Marvell 614x Windows 2000/XP/2003 驅動程式的磁片。

### 製作 Marvell 614x Windows XP/2003 64bit 驅動程式磁片

本項目可以讓您建立一張供 64-bit 作業系統使用，包含有 Marvell 614x Windows XP/2003 驅動程式的磁片。

## 5.2.5 Manuals menu

在本標籤頁面中，會出現相關的線上使用手冊列表，點選列表中的選項便會出現該使用手冊的畫面。



大多數的使用手冊檔案為 PDF 格式。因此在您開啟使用手冊檔案前，請先安裝 Adobe Acrobat Reader 瀏覽軟體。





## 5.2.6 華碩的聯絡方式

按下「聯絡資訊」索引標籤會出現華碩電腦的聯絡資訊。此外，本手冊的封面內頁也會列出華碩的聯絡方式供您參考。



## 5.2.7 其他資訊

出現在歡迎視窗畫面左方的數個圖示能提供給您有關於主機板和驅動程式及公用程式光碟的其他資訊。本節將說明點選每一個圖示所出現的彈出式項目的內容。

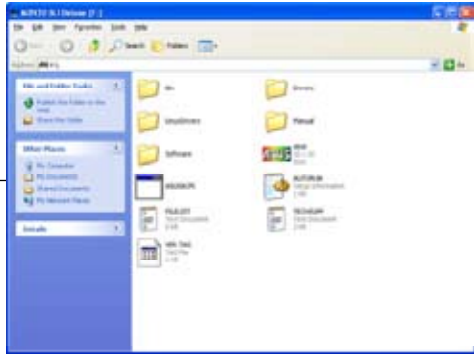
### 顯示主機板資訊

這個視窗會顯示本主機板的規格簡介。



# 瀏覽光碟片內容

這個視窗會顯示驅動程式及公用程式光碟的內容。



# 技術資源申請表

這個視窗會顯示華碩技術支援申請表。當您需要專業人員協助您解決關於技術上的問題時，請填寫表格再選擇使用傳真或者電子信箱的途徑和華碩技術支援部門取得聯繫。

