



Motherboard  
M4N78-VM

**M4N78-VM**  
**使用手冊**

T4704

第 1 版  
2009 年 5 月發行

版權所有・不得翻印 © 2009 華碩電腦

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他使用或處分。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。華碩不負責本使用手冊的任何錯誤或疏失。

本使用手冊中所提及的產品名稱僅做為識別之用，而前述名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是著作權。

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 1.02G、2.03G 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。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聯絡。

# 目 錄 內 容

目 錄 內 容 .....	iii
安全性須知 .....	vi
電氣方面的安全性 .....	vi
操作方面的安全性 .....	vi
華碩 REACH .....	vi
關於這本使用手冊 .....	vii
使用手冊的編排方式 .....	vii
提示符號 .....	vii
跳線帽及圖示說明 .....	vii
哪裡可以找到更多的產品資訊 .....	viii
代理商查詢 .....	viii
M4N78-VM 規格列表 .....	ix

## 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 .....	1-1
1.3.1 產品特寫 .....	1-1
1.3.2 華碩獨家研發功能 .....	1-3
1.4 主機板安裝前 .....	1-5
電力指示燈 .....	1-5
1.5 主機板概述 .....	1-6
1.5.1 主機板的擺放方向 .....	1-6
1.5.2 螺絲孔位 .....	1-6
1.5.3 主機板結構圖 .....	1-7
1.5.4 主機板元件說明 .....	1-7
1.6 中央處理器 (CPU) .....	1-8
1.6.1 安裝中央處理器 .....	1-8
1.6.2 安裝散熱器與風扇 .....	1-10
1.7 系統記憶體 .....	1-11
1.7.1 概述 .....	1-11
1.7.2 記憶體設定 .....	1-12
1.7.3 安裝記憶體模組 .....	1-16
1.7.4 取出記憶體模組 .....	1-16
1.8 擴充插槽 .....	1-17
1.8.1 安裝擴充卡 .....	1-17
1.8.2 設定擴充卡 .....	1-17
1.8.3 PCI 介面卡擴充插槽 .....	1-17
1.8.4 PCI Express x1 介面卡擴充插槽 .....	1-17

# 目 錄 內 容

1.8.5 PCI Express x16 介面卡擴充插槽.....	1-17
1.9 跳線選擇區.....	1-18
1.10 元件與周邊裝置的連接.....	1-20
1.10.1 後側面板連接連接埠.....	1-20
1.10.2 內部連接埠.....	1-22
1.11 軟體支援 .....	1-30
1.11.1 安裝作業系統.....	1-30
1.11.2 驅動程式與公用程式光碟資訊 .....	1-30

## 第二章：BIOS 資訊

2.1 管理、更新您的 BIOS 程式 .....	2-1
2.1.1 華碩線上更新 (ASUS Update) .....	2-1
2.1.2 使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式 .....	2-2
2.1.3 使用 CrashFree BIOS 3 程式回復 BIOS 程式 .....	2-3
2.2 BIOS 程式設定.....	2-4
2.2.1 BIOS 程式選單介紹 .....	2-5
2.2.2 程式功能表列說明 .....	2-5
2.2.3 操作功能鍵說明 .....	2-6
2.2.4 選單項目 .....	2-6
2.2.5 子選單 .....	2-6
2.2.6 設定值 .....	2-6
2.2.7 設定視窗.....	2-6
2.2.8 滾軸 .....	2-6
2.2.9 線上操作說明 .....	2-6
2.3 主選單 (Main) .....	2-7
2.3.1 System Time [xx:xx:xx].....	2-7
2.3.2 System Date [Day xx/xx/yyyy].....	2-7
2.3.3 Primary IDE Master/Slave, SATA1~4 裝置 .....	2-7
2.3.4 儲存裝置設定 (Storage Configuration) .....	2-8
2.3.5 系統資訊 (System Information) .....	2-8
2.4 進階選單 (Advanced) .....	2-9
2.4.1 JumperFree 設定 (JumperFree Configuration) .....	2-9
2.4.2 處理器設定 (CPU Configuration) .....	2-12
2.4.3 晶片組設定 (Chipset) .....	2-12
2.4.4 內建裝置設定 (Onboard Devices Configuration) .....	2-14
2.4.5 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP) .....	2-14
2.4.6 USB 裝置設定 (USB Configuration) .....	2-14
2.5 電源管理 (Power) .....	2-15
2.5.1 Suspend Mode [Auto].....	2-16

# 目 錄 內 容

2.5.2	ACPI 2.0 Support [Disabled].....	2-16
2.5.3	ACPI APIC Support [Enabled].....	2-16
2.5.4	進階電源設定 (APM Configuration) .....	2-16
2.5.5	系統監控功能 (Hardware Monitor) .....	2-17
2.6	啟動選單 (Boot) .....	2-17
2.6.1	啟動裝置順序 (Boot Device Priority) .....	2-17
2.6.2	啟動選項設定 (Boot Settings Configuration) .....	2-17
2.6.3	安全性選單 (Security) .....	2-18
2.7	工具選單 (Tools) .....	2-20
2.7.1	ASUS EZ Flash 2.....	2-20
2.7.2	Express Gate [Auto].....	2-20
2.7.3	AI NET 2.....	2-20
2.8	離開 BIOS 程式 (Exit) .....	2-21

# 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排線，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排線之前，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。若您不确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。



這個畫叉的帶輪子的箱子表示這個產品（電子裝置）不能直接放入垃圾桶。請根據不同地方的規定處理。



請勿將含汞電池丟棄於一般垃圾筒。此畫叉的帶輪子的箱子表示電池不能放入一般垃圾筒。

## 華碩 REACH

注意：請遵守 REACH ( Registration , Evaluation , Authorisation , and Restriction of Chemicals ) 管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

# 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 M4N78-VM 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 M4N78-VM 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 M4N78-VM 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 M4N78-VM 的新產品技術。

- 第二章：BIOS 資訊

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。

## 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：提醒您在進行某項工作時要注意您本身的安全。



小心：提醒您在進行某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二隻針腳（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更新資訊等。

### 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。

### 2. 其他檔案

在您的產品包裝盒中除了本手冊所列舉的標準配件之外，也有可能會夾帶有其他的檔案，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

瀚宇杰盟服務電話：0800-099919



### 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。

## M4N78-VM 規格列表

處理器	AMD® Phenom™ X4 / Phenom™ X3 / Athlon™ X2 /Athlon™ / Sempron™ 處理器 (socket AM2+/AM2) 與 Phenom™ II / Athlon™ X4 / Athlon™ X3 /Athlon™ X2 處理器 (AM3 CPU) 相容 支援 AMD® Cool ‘n’ Quiet™ 技術 最高支援 125W CPU * 請參考 <a href="http://www.asus.com.cn">www.asus.com.cn</a> 獲取 AMD® CPU 支援列表。
晶片組	NVIDIA® GeForce 8200 (MCP78S)
系統匯流排	高達 5200 MT/s；AM2+/AM3 CPU 支援 HyperTransport™ 3.0 介面，AM2 CPU 支援 2000 / 1600 MT/s
記憶體	雙通道記憶體架構 - 2 x 240-pin DIMM 插槽，支援 unbuffered ECC 與 non-ECC 1200(O.C.)/1066/800/667 MHz DDR2 記憶體 - 最高可支援 8GB 系統記憶體 * 僅 AM3/AM2+ CPU 支援 DDR2 1200(O.C.)/1066。 ** 請參考 <a href="http://www.asus.com.cn">www.asus.com.cn</a> 獲取最新的記憶體合格供應商列表 (QVL)。 *** 若您在主機板安裝 4GB 或更大容量的記憶體時，Windows® 32-bit 作業系統將僅識別少於 3GB。因此，若您使用 Windows® 32-bit 作業系統，建議您使用少於 3GB 系統記憶體。
顯示卡	內建 NVIDIA® GeForce 8 系列 GPU 最大共用顯示記憶體為 512MB 支援 Hybrid SLI™ 技術（僅限 Windows® Vista） 支援 HDMI™ 技術，最大解析度為 1920 x 1200 支援 DVI，最大解析度為 1920 x 1200 支援 D-Sub，最大解析度為 1920 x 1440 支援 Microsoft® DirectX 10 支援 PCI Express™ 2.0/1.0 架構
擴充槽	1 x PCI Express™ 2.0 x16 插槽 1 x PCI Express™ x1 插槽 2 x PCI 2.2 插槽
儲存媒體	1 x UltraDMA 133/100/66 連接埠 6 x Serial ATA 3Gb/s 連接埠，支援 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、RAID 5 與 JBOD 設定（僅限 Windows® Vista）
網絡	RTL8211CL PHY Gigabit LAN
音效	ALC887 八聲道高傳真音效編解碼器 - 支援光纖 S/PDIF 輸出連接埠，位於後側面板 - 支援音效接頭偵測與多音源獨立輸出技術
USB	最多支援 12 個 USB 2.0/1.1 連接埠（6 個位於主機板上，6 個位於後側面板）

( 下頁繼續 )

## M4N78-VM 規格列表

華碩獨家功能	華碩 Express Gate 華碩 EPU-4 Engine 華碩 Q-Fan 華碩 CrashFree BIOS 3 華碩 EZ Flash 2 華碩 AI NET 2 華碩 MyLogo 2 華碩 Turbo Key
華碩超頻特性	SFS ( 無段式頻率選擇 )： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 以 1MHz 為增量在 200MHz 到 550MHz 之間調節 FSB 頻率</li> <li>- 在 667MHz 到 1066MHz 之間調節記憶體頻率</li> <li>- 以 1MHz 為增量在 100MHz 到 150MHz 之間調節 PCIe 頻率</li> </ul> 超頻保護： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 華碩 C.P.R. ( CPU 參數自動回復 )</li> </ul>
後側面板 I/O 裝置連接埠	1 x PS/2 鍵盤 / 滑鼠 Combo 連接埠 1 x 光纖 S/PDIF 輸出連接埠 1 x HDMI 連接埠 1 x DVI 連接埠 1 x D-Sub 連接埠 1 x LAN (RJ-45) 連接埠 6 x USB 2.0/1.1 連接埠 8 聲道音效 I/O 連接埠
內建 I/O 裝置連接埠	3 x USB 2.0/1.1 連接排針，可支援 6 個額外的 USB 2.0/1.1 連接埠 1 x IDE 裝置連接插座 1 x COM 連接插座 6 x SATA 裝置連接插座 1 x CPU/機殼/電源 風扇電源插槽 1 x LPT 連接排針 1 x 前面板音效連接排針 1 x 系統控制面板連接排針 1 x 內建音效訊號接收插槽 1 x S/PDIF 輸出排針 1 x 24-pin EATX 電源插槽 1 x 4-pin ATX 12V 電源插槽
BIOS	8Mb Flash ROM, AMI BIOS, PnP, DMI2.0, WfM2.0, ACPI 2.0, SM BIOS 2.5
附件	1 x UltraDMA 133/100/66 排線 1 x Serial ATA 排線 1 x I/O 擋板 1 x 使用手冊
驅動程式與公用程式光碟	驅動程式 華碩 Express Gate 華碩在線升級程式 (ASUS Update) 華碩系統診斷家 II (ASUS PC Probe II) 殺毒軟件 (OEM 版)
主機板尺寸	MicroATX 型式：9.6 x 8.8 吋 (24.4 x 22.4 公分)

\* 規格若有變動，恕不另行通知

# 第一章

## 產品介紹

### 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 M4N78-VM 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、高效能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 M4N78-VM 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。

### 1.2 產品包裝

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。

主機板	華碩 M4N78-VM 主機板
排線	1 x Serial ATA 排線 1 x Ultra DMA 133/100/66 排線
配件	1 x I/O 擋板
公用程式光碟	華碩主機板驅動程式與公用程式光碟
相關文件	使用手冊



若以上列出的任何一項配件有損毀或是短缺的情形，請儘速與您的經銷商聯絡。

### 1.3 特殊功能

#### 1.3.1 產品特寫



##### 支援 AMD® Phenom™ II / Athlon™ x4 / Athlon™ x3 / Athlon™ x2 AM3 處理器

本主機板支援 AMD Socket AM3 多核心處理器，具備 L3 快取記憶體，可提供更好的超頻效能及更低的功耗。本主機板支援雙通道 DDR2 1066 記憶體，而系統匯流排透過 HyperTransport™ 3.0 技術可以加速資料傳輸率高達 5200MT/s。本主機板也支援 AMD 最新的 45nm 製程處理器。



##### 支援 AMD® Phenom™ x4 / Phenom™ x3 / Athlon™ x2 / Athlon™ / Sempron™ 處理器 (socket AM2+/AM2)

本主機板支援 Socket AM2+ 多核心處理器，支援雙通道 DDR2 1066 記憶體模組，而系統匯流排透過 HyperTransport™ 3.0 技術可以加速資料傳輸率高達 5200MT/s。本主機板也支援 AMD Cool 'n' Quiet 技術。



## NVIDIA® GeForce 8200 晶片組

NVIDIA® GeForce 8200 晶片組提供最新 Hybrid SLI 技術支援，DirectX10 顯示特色，支援 HDMI / DVI 輸出的 HD 視訊播放功能。它也支援 HyperTransport™ 3.0 介面，PCI Express™ 2.0 匯流排結構，Serial ATA 3 GB/s 裝置，並且擁有 AMD 最新的 AM2+ 與多核處理器最佳化其功能，能提供最卓越的系統效能。



## 支援 HyperTransport™ 3.0 技術

HyperTransport™ 3.0 技術提供高於 HyperTransport™ 1.0 規格 2.6 倍的頻寬，徹底改善系統效能，讓您獲得更順暢、系統運算更快速的環境。



## 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運作，自動調整處理器的速率、風扇轉速、電壓與電量。



## 支援 DDR2 1200 (O.C.) 記憶體

為了獲得最佳效能，華碩工程師成功釋放了 DDR2 1200 (O.C.)MHz 的頻率，以增強系統記憶體資料傳輸速度，提高運算效率，增強 3D 繪圖及其他對記憶體要求較高的應用程式的執行效能。



請確認您從 [tw.asus.com](http://tw.asus.com) 下載了最新的 BIOS 版本，且您購買的是華碩官方公佈的記憶體合格供應商列表 (QVL) 中所列舉的記憶體模組。



## Gigabit 網路解決方案

本主機板內建的網路控制器是一款高度整合的 Gigabit 網路控制器。它擁有 ACPI 管理功能，可為進階作業系統提供有效的電源管理。



## 支援 NVIDIA® Hybrid SLI™

Hybrid SLI™ 技術是 NVIDIA 一項獨特的混合多 GPU 技術。當 NVIDIA 獨立顯示卡與本系列主機板的 GPU 共同使用時，Hybrid SLI™ 可大大提升顯示效能。

- 僅 Windows® Vista 作業系統可支援 Hybrid SLI™。
- 請至華碩網站 [tw.asus.com](http://tw.asus.com) 下載最新的 Hybrid SLI 驅動程式。



## 支援 Serial ATA 3Gb/s 技術

本主機板支援 SATA 3Gb/s 儲存規格的硬碟，可讓您在 Serial ATA 硬碟間進行 RAID 0、RAID 1、RAID 0+1、RAID 5 與 JBOD 設定。



## 八聲道高傳真音效

本主機板內建的八聲道高傳真音效編解碼晶片 (High Definition Audio, 之前稱 Azalia) 可提供高品質 192KHz/24-bit 音效輸出，並支援音效接頭偵測功能，可自動偵測連接到此音效接頭的周邊裝置類型並提醒使用者不正確的連接。也就是說，使用者不會再將 Line-in、Line-out 與麥克風接頭搞錯了。



## HDMI™ 介面

HDMI (High-Definition Multimedia Interface, 高解析多媒體影音介面) 是沒有經過壓縮，完全數位的影音介面，並與 HDCP 規格相容，可用來播放 HD DVD 與藍光光碟，以及其他受到保護的數位內容。



## 支援 PCI Express 2.0

本主機板支援最新的 PCIe 2.0 裝置，提供比當前裝置快二倍的傳輸速度與頻寬，增強系統效能。

### 1.3.2 華碩獨家研發功能



#### 華碩 Express Gate

Express Gate 是內建於主機板的獨特作業系統。5 秒就能開機，開機後不用進入 Windows® 作業系統就可立即連上網路。



- 實際開機時間因系統配置不同而不同。
- 華碩 Express Gate 僅支援從 SATA 硬碟、光碟機與 USB 裝置上傳檔案，且只能下載到 USB 裝置。
- Express Gate 相容 OpenGL 標準。請參考 <http://support.asus.com> 獲取 Express Gate 源代碼。



#### 華碩 MyLogo2™

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建立屬於您個人才有的開機畫面。



#### 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損毀，您可以輕鬆的從備份磁碟或 USB 隨身碟中，將原始的 BIOS 資料回復至系統中。



## 華碩 EZ Flash 2 程式

EZ Flash 2 可讓您輕鬆地更新 BIOS，只要按下預設的功能鍵，即能開啟這項功能，從 USB 隨身碟中獲得資料更新系統的 BIOS。您只要按幾次按鍵，就可以更新 BIOS，而不用額外的磁片或作業系統的 Flash 軟體。



## 華碩 Q-Fan 技術

華碩 Q-Fan 技術可以智慧地根據系統負載以及系統溫度調節 CPU 的風扇轉速，讓使用者在低噪音的環境下工作以免除干擾。



## 華碩 EPU

華碩 EPU (Energy Processing Unit，電量處理單位) 藉由偵測目前 CPU 的負載，並智慧的即時調節電量，提供全系統電量有效的利用，幫您省電又省錢。



## 華碩 Turbo Key

透過華碩 Turbo Key 功能，使用者可以將電源按鈕變更設定為實體的超頻按鈕。只要幾個簡單的設定，輕輕一按 Turbo Key 超頻按鈕，就可立即加速執行效能，而不需要中斷正在處理的工作或遊戲。



## 華碩 AI NET2

AI NET2 在一開機就可遠程偵測網路線連接狀態，並可報告 100 公尺以內的任何連線問題，精確度可達 1 公尺。



## 符合 Green ASUS 規範

本主機板與其包裝盒皆符合歐盟關於使用有害物質的限制規範 (RoHS)。而這也正符合華碩對於建立友善環境，將對環境的影響降低至最少，製造可回收且對使用者健康無害的產品包裝的企業願景一致。



## 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，重新啟動啟動系統之後，BIOS 程式就會自動回復 CPU 設定中所有各項參數的預設值。

## 1.4 主機板安裝前

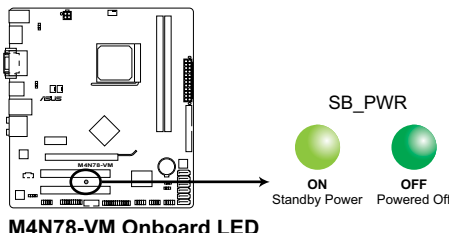
在您動手更改主機板上的任何設定之前，請務必先作好以下所列出的各項預防措施。



- 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。
- 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。
- 拿取積體電路元件時請盡量不要觸碰到元件上的晶片。
- 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。
- 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、周邊裝置、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。



## 1.5 主機板概述

### 1.5.1 主機板的擺放方向

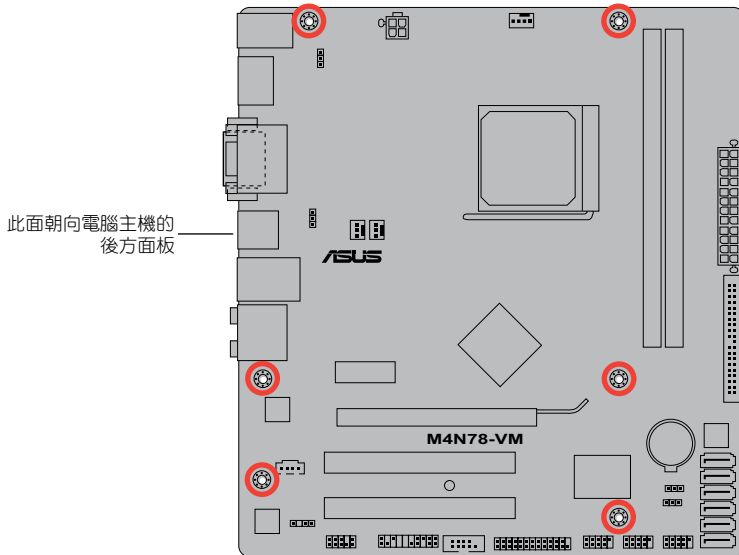
當您安裝主機板到電腦主機機殼內時，務必確認安裝的方向是否正確。主機板的外接插頭的方向應是朝向主機機殼的後方面板，而且您也會發現主機機殼後方面板會有相對應的預留孔位。

### 1.5.2 螺絲孔位

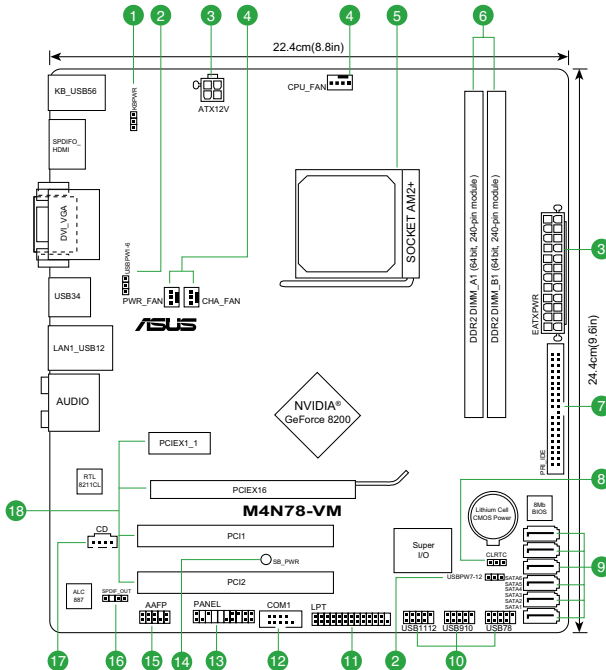
請將下圖所圈選出來的“六”個螺絲孔位對準主機機殼內相對位置的螺絲孔，然後再一一鎖上螺絲固定主機板。



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。



### 1.5.3 主機板結構圖



### 1.5.4 主機板元件說明

連接埠/跳線/插槽	頁數	連接埠/跳線/插槽	頁數
1. 鍵盤電源 (3-pin KBPWR)	1-19	10. USB 擴充套件排線插座 (10-1 pin USB78, USB910, USB1112)	1-27
2. USB 裝置喚醒功能設定 (3-pin USBPW1-6, 3-pin USBPW7-12)	1-19	11. LPT 連接插座 (26-1 pin LPT)	1-29
3. 主機板電源插槽 (24-pin EATXPWR, 4-pin ATX12V)	1-23	12. 序列埠裝置連接插座 (10-1 pin COM1)	1-22
4. 中央處理器/電源/機殼 風扇電源插槽 (4-pin CPU_FAN, 3-pin PWR_FAN, 3-pin CHA_FAN)	1-29	13. 系統控制面板連接排針 (20-8 pin PANEL)	1-26
5. 中央處理器插槽 AM2+	1-8	14. 電力指示燈 (SB_PWR)	1-5
6. DDR2 記憶體插槽	1-29	15. 前面板音效連接排針 (10-1 pin AAFP)	1-28
7. IDE 裝置連接插座 (40-1 pin PRI_IDE)	1-24	16. 數位音效連接排針 (4-1 pin SPDIF_OUT)	1-28
8. CMOS 組態資料清除 (3-pin CLRTC)	1-18	17. 內建音效訊號接收插槽 (4-pin CD)	1-27
9. SATA 裝置連接插槽 (7-pin SATA1-6)	1-25	18. PCI / PCIe x 1 / PCIe x 16 插槽	1-17

## 1.6 中央處理器 (CPU)

本主機板配置一組 AM2+ / AM2 中央處理器插槽，是專為 AMD® Phenom™ x4 / Phenom™ x3 / Athlon™ x2 / Athlon™ / Sempron™ 處理器所設計。同時本主機板也支援 AM3 處理器，如 Phenom™ II / Athlon™ x4 / Athlon™ x3 / Athlon™ x2 處理器。

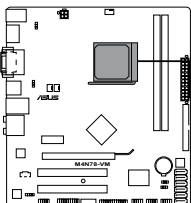


AM2+ / AM2 插槽與專為 AMD Opteron™ 處理器所設計的 940-pin 插槽不同，請確認您的處理器使用的是 AM2+/AM2 插槽。

### 1.6.1 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。

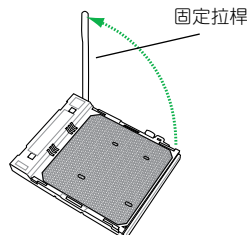


**M4N78-VM CPU socket AM2+**

2. 將插座側邊的固定拉桿拉起至其角度與插座呈 90 度角。



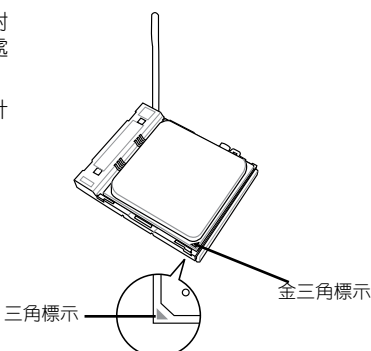
確保固定拉桿拉起至其角度與插座呈 90° 角，否則中央處理器將不能被完全安裝。



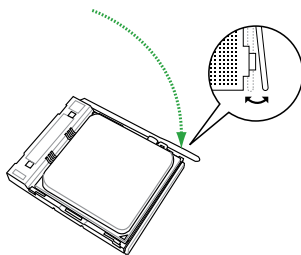
3. 將中央處理器上標示有金三角的那一端，對齊插槽左下角處也有三角標示的地方（與處理器插座連接的地方，見右圖所示）。
4. 請小心地放入中央處理器，並確定所有的針腳是否都已沒入插槽內。



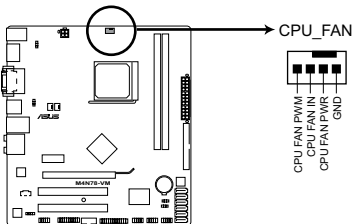
處理器只能以一個方向正確安裝，請勿強制將處理器裝入插槽，以避免弄彎處理器的針腳和處理器本身。



- 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。
- 接著請依照散熱器包裝盒內的說明書來安裝散熱器與風扇。



- 當風扇、散熱器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。



**M4N78-VM CPU fan connector**



---

請不要忘記將處理器風扇連線連接至風扇插座！若是沒有將風扇連接線安裝至插座上，可能會出現“Hardware monitoring error”的訊息。

---

## 1.6.2 安裝散熱器與風扇



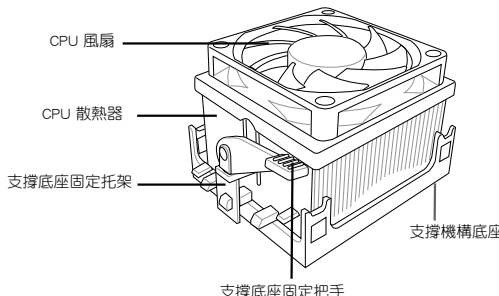
請確認您所使用的是經過認證合格的散熱器與風扇。

請依照下面步驟安裝處理器的散熱器和風扇：

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

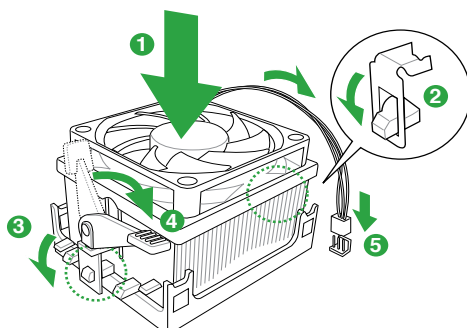


- 本主機板出貨時已安裝“支撐機構底座”。
- 在安裝中央處理器或其他元件到主機板上時，不必將支撐機構底座移除。
- 若您購買散裝的處理器與散熱風扇組件，在您安裝散熱風扇前，請先確定處理器表面已正確塗上適量的散熱膏。



您所購買的盒裝中央處理器包裝盒中應已內附處理器、散熱器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. 將一邊的固定托架扣在支撐底座上。



3. 再將另一邊的固定托架也扣在支撐底座上（靠近支撐底座固定把手），當固定托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，則您將無法將固定托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，使得風扇和散熱器能緊密地扣住支撐機構底座。
5. 將處理器風扇連接線插到主機板上標示有“CPU\_FAN”的電源插槽。



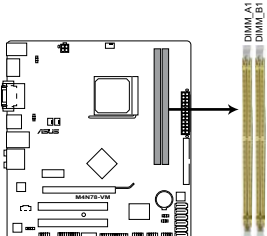
請勿忘記連接 CPU 風扇插座！若未連接可能會出現“Hardware monitoring error”的訊息。

## 1.7 系統記憶體

### 1.7.1 概述

本主機板配置兩組 240-pin DDR2 (Double Data Rate, 雙倍資料傳輸率) 記憶體插槽。

下圖所示為 DDR2 記憶體插槽在主機板上的位置。



通道	插槽
Channel A	DIMM_A1
Channel B	DIMM_B1

M4N78-VM 240-pin DDR2 DIMM sockets

## 1.7.2 記憶體設定

您可以任意選擇使用 512MB、1GB、2GB 與 4GB unbuffered ECC/non-ECC DDR2 記憶體模組至本主機板的 DDR2 DIMM 插槽上。



- 您可以在 Channel A 與 Channel B 安裝不同容量的記憶體模組，在雙通道設定中，系統會檢測較低容量通道的記憶體容量。任何在較高容量通道的其他記憶體容量，會被檢測為單通道模式執行。
- 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之記憶體。請參考記憶體合格商供應列表。
- 由於 Windows® 32-bit 作業系統記憶體位址的限制，當您安裝 4GB 或更大記憶體時，實際可使用的記憶體將為 3GB 或更小。為了更加有效地使用記憶體空間，我們建議您做以下操作：
  - 若您使用的是 32-bit Windows 作業系統，請安裝最多 3GB 系統記憶體。
  - 若您欲安裝 4GB 或更大記憶體時，請安裝 64-bit Windows® 作業系統。
- 本主機板不支援由 256Mb 或更小容量晶片構成的記憶體模組。



本主機板在 Windows XP Professional x64 與 Vista x64 版本的作業系統中支援 8GB 實體記憶體，您可以在每個插槽安裝最多 4GB 的記憶體。

### M4N78-VM 主機板記憶體合格供應商列表 (QVL)

#### DDR2-1200MHz

容量	供應商	型號	SS/DS	CL	晶片型號	晶片廠牌	支援記憶體插槽 A*	支援記憶體插槽 B*
2048MB(Kit of 2)	Kingston	KHX96002K2/2G	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
2048MB(Kit of 2)	OCZ	OCZ2FX12002GK	DS	5-5-5-18	Heat-Sink Package	N/A	.	.
2048MB(Kit of 2)	Team	TXDD1024M1300HC6	DS	6-6-6-18	Heat-Sink Package	N/A	.	.

#### DDR2-1066MHz

容量	供應商	型號	SS/ DS	CL	晶片型號	晶片廠牌	支援記憶體插槽 A*	支援記憶體插槽 B*
4096MB(Kit of 2)	A-Data	AD21066E002GU	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	Apacer	78.AAGAL.9KZ	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
1024MB	Corsair	CM2X1024-8500C5	DS	—	Heat-Sink Package	Corsair	.	.
2048MB(Kit of 2)	Corsair	CM2X1024-8500C5D	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
2048MB(Kit of 2)	Corsair	CM2X2048-8500C5D	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
1024MB	Crucial	BL12864AA1065.8F5	SS	—	Heat-Sink Package	N/A	.	.
2048MB	Crucial	CT25664AA1067.16FE1	DS	7-7-7-13	9DJKH D9JKH	Micron	.	.
1024MB	G.SKILL	F2-8500CL5S-1GBPK	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package SN:815130037562	N/A	.	.
2048MB(Kit of 2)	G.SKILL	F2-8500CL5D-2GBPK	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	G.SKILL	F2-8500CL5D-4GBPK	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	G.SKILL	F2-8500CL5D-4GBPK	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
1024MB	GEIL	GE22GB1066C5DC	SS	5	Heat-Sink Package	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GE24GB1066C5QC	SS	5	Heat-Sink Package	GEIL	.	.
4096MB(Kit of 2)	GEIL	GX24GB8500CUDC	DS	5	Heat-Sink Package	N/A	.	.
1024MB	kingmax	KLED4BF-BBKU6-NGES	SS	6-6-6-24	KKBB8NUXF-DXX-18A	kingmax	.	.
2048MB	kingmax	KLEEB8F-BBKU6-NNAS	DS	6-6-6-24	KKBB8NUXF-DXX-18A	kingmax	.	.
1024MB(Kit of 2)	Kingston	KHX8500D2K2/1G	SS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.

( 下頁繼續 )

## DDR2-1066MHz

容量	供應商	型號	SS/DS	CL	晶片型號	晶片廠牌	支援記憶體插槽 A* B*	
1024MB(Kit of 2)	Kingston	KHX8500D2K2/1GN(EPP)	SS	5-5-5-18	Heat-Sink Package	Kingston	.	.
1024MB	Kingston	KHX8500D2K2/2GN(EPP)	DS	5-5-5-18	Heat-Sink Package	Kingston	.	.
1024MB	Kingston	KVR1066D2N7/1G	DS	7	E5108AJBG-1J-E	Elpida	.	.
2048MB(Kit of 2)	Kingston	KHX8500D2K2/2G	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
2048MB(Kit of 2)	Kingston	KHX8500D2K2/4G	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
2048MB(Kit of 2)	OCZ	OCZ2N10662GK(Epp)	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	OCZ	OCZ2F10664GK	DS	6-7-7-20	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	OCZ	OCZ2P10664GK(EPP)	DS	5-5-5-18	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	OCZ	OCZ2RRP10664GK	DS	5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.
2048MB	PSC	AL8E8G73F-AE1	DS	5-5-5-12	A3R1GE3FG907MATOFTAIWAN-G8E	PSC	.	.
1024MB	Qimonda	HYS64T12800U-EU-1.9-C2	DS		HYB18T1G800C2F-1.9FSS25253	Qimonda	.	.
2048MB(Kit of 2)	Transcend	TX10666QLU-2GK	SS	5	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	Transcend	TX10666QLU-4GK	DS	5	Heat-Sink Package	Transcend	.	.



- 僅 AM2+/AM3 CPU 支援 DDR2 1200(O.C.)/1066。
- 記憶體模組預設頻率依據 SPD 而變化，這是從記憶體模組存取資料的標準方法。在預設狀態下，一些超頻記憶體模組會以低於供應商標示的頻率執行。

## DDR2-800MHz

容量	供應商	型號	SS/DS	CL	晶片型號	晶片廠牌	支援記憶體插槽 A* B*	
512MB	A-Data	M2GVG6G3H3160Q1E52	SS		VD29608A8A-25EG20813	VDATA	.	.
512MB	A-Data	M20AD6G3H3160Q1E58	SS		AD29608A8A-25EG80812	ADATA	.	.
2048MB(Kit of 2)	A-Data	AD2800E001GOU	SS	4-4-4-12	Heat-Sink Package	N/A	.	.
1024MB	A-Data	M2GVG6314170Q1E58	DS		VD29608A8A-25EG80813	VDATA	.	.
4096MB(Kit of 2)	A-Data	AD2800E002GOU	DS	4-4-4-12	Heat-Sink Package	N/A	.	.
512MB	Apacer	78.91G91.9K5	SS	5	AM4B5708.JQSBE0751C	Apacer	.	.
1024MB	Apacer	78.01GA0.9K5	SS	5	AM4B5808.CQJSBE0749D	Apacer	.	.
2048MB	Apacer	78.1GA0.9K4	DS	5	AM4B5808.CQJSBE0740E	Apacer	.	.
2048MB	Apacer	78.1A1GA0.9K4	DS	5	AM4B5808.CQJSBE0747D	Apacer	.	.
1024MB	Corsair	CMX1024-6400	DS		Heat-Sink Package	Corsair	.	.
1024MB	Corsair	XMS2-6400	DS	4	Heat-Sink Package	Corsair	.	.
1024MB	Corsair	XMS2-6400	DS	5	Heat-Sink Package	Corsair	.	.
4096MB(Kit of 2)	Corsair	CMX2048-6400-5DHX	DS	5	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	Corsair	CMX2048-6400C5	DS	5	Heat-Sink Package	N/A	.	.
2048MB(Kit of 2)	Crucial	BL12864AL80A.8FE5(EPP)	SS	4-4-4-12	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	Crucial	BL25664AR80A.16FE5(EPP)	DS	4-4-4-12	Heat-Sink Package	N/A	.	.
4096MB(Kit of 2)	Crucial	BL25664AR80A.16FE5(EPP)	DS	4-4-4-12	Heat-Sink Package	N/A	.	.
512MB	G.SKILL	F2-6400CL5D-1GBNQ	SS	5-5-5-15	Heat-Sink Package SN:8151030036642	G.SKILL	.	.
1024MB	G.SKILL	F2-6400CL4D-2GBPK	DS	4	Heat-Sink Package	G.SKILL	.	.
1024MB	G.SKILL	F2-6400CL5D-2GBNQ	DS	5	Heat-Sink Package	G.SKILL	.	.
2048MB	G.SKILL	F2-6400CL4D-4GBPK	DS	4	Heat-Sink Package	G.SKILL	.	.
2048MB	G.SKILL	F2-6400CL5D-4GBPQ	DS	5	Heat-Sink Package	G.SKILL	.	.
4096MB	G.SKILL	F2-6400CL6D-16GMQ	DS	5	Heat-Sink Package	N/A	.	.
1024MB	GEIL	GB22GB6400C4DC	DS	5	GL2L64M088BA30EB	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GB22GB6400C5DC	DS	5	GL2L64M088BA30EB	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GB24GB6400C4QC	DS	4	GL2L64M088BA30EB	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GB24GB6400C5QC	DS	5	GL2L64M088BA30EB	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GE22GB8800C4DC	DS	4	Heat-Sink Package	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GE22GB8800C5DC	DS	5	Heat-Sink Package	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GE24GB8800C4QC	DS	4	Heat-Sink Package	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GE24GB8800C5QC	DS	5	Heat-Sink Package	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GX22GB6400DC	DS	5	Heat-Sink Package	GEIL	.	.
1024MB	GEIL	GX22GB6400UDC	DS	4	Heat-Sink Package	GEIL	.	.
2048MB	GEIL	GB24GB6400C4DC	DS	4	GL2L128M88BA25AB	GEIL	.	.

(下頁繼續)

## DDR2-800MHz

容量	供應商	型號	SS/DS	CL	晶片型號	晶片廠牌	支援記憶體插槽 A*	支援記憶體插槽 B*
2048MB	GEIL	GB24GB6400C5DC	DS 5	GL2L128M88BA25AB	GEIL	.	.	.
2048MB	GEIL	GB28GB6400C4QC	DS 4	GL2L128M88BA25AB	GEIL	.	.	.
2048MB	GEIL	GB28GB6400C5QC	DS 5	GL2L128M88BA25AB	GEIL	.	.	.
2048MB	GEIL	GE24GB800C4DC	DS 4	Heat-Sink Package	GEIL	.	.	.
2048MB	GEIL	GE24GB800C5DC	DS 5	Heat-Sink Package	GEIL	.	.	.
2048MB	GEIL	GE28GB800C4QC	DS 4	Heat-Sink Package	GEIL	.	.	.
2048MB	GEIL	GE28GB800C5QC	DS 5	Heat-Sink Package	GEIL	.	.	.
2048MB	GEIL	GX22GB6400CUSC	DS 4	Heat-Sink Package	GEIL	.	.	.
2048MB	GEIL	GX22GB6400LX	DS 5	Heat-Sink Package	GEIL	.	.	.
2048MB	GEIL	GX24GB6400DC	DS 5	Heat-Sink Package	GEIL	.	.	.
512MB	Kingmax	KLD28F-B8K5	SS	KKA8FF1XF-JFS-25A	Kingmax	.	.	.
1024MB	Kingmax	KKB8FFBF-XFA-C25U	SS	KLDD48F-B8KB5	Kingmax	.	.	.
2048MB	Kingmax	KLD88F-B8KB5	DS	KKB8FFBF-XFA-C25U	Kingmax	.	.	.
512MB	Kingston	KVR800D2N6/512	SS 6	E5108AJBG-8E-E	Elpida	.	.	.
1024MB(Kit of 2)	Kingston	KHX6400D2L2K1/1GN	SS 4-4-4-12	Heat-Sink Package	Kingston	.	.	.
1024MB	Kingston	KHX6400D2L1/1G	DS 4-4-4-12	Heat-Sink Package	Kingston	.	.	.
1024MB	Kingston	KVR800D2N5/1G	DS 5	D6408TR4CGL25ULS3624 06PECX	Kingston	.	.	.
1024MB	Kingston	KVR800D2N6/1G	DS	E5108AJBG-8E-E	Elpida	.	.	.
2048MB(Kit of 2)	Kingston	KHX6400D2K2/2G	DS 5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.	.
2048MB	Kingston	461625.010819 PTGC	DS 6	KVR800D2N6/2G	Kingston	.	.	.
2048MB	Kingston	KHX6400D2/2G	DS 5	Heat-Sink Package	Kingston	.	.	.
2048MB	Kingston	KVR800D2N5/2G	DS 5	E1108ACBG-8E-E	Elpida	.	.	.
4096MB	Kingston	KVR800D2N6/4G	DS 6	E2108ABSE-8G-E	Elpida	.	.	.
512MB	Micron	MT98D06747AY-80ED4	SS	6ED22D9GKX(ECC)	Micron	.	.	.
1024MB	Micron	MT9HTF128T2AY-800E1	SS	D9HNN7Y2E2(ECC)	Micron	.	.	.
1024MB	Micron	MT18HTF128T2AY-80ED4	DS	6TD22D9GKX(ECC)	Micron	.	.	.
1024MB	OCZ	OCZ2G800R22GK	DS 5	Heat-Sink Package	OCZ	.	.	.
1024MB	OCZ	OCZ2P800R22GK	DS 4	Heat-Sink Package	OCZ	.	.	.
1024MB	OCZ	OCZ2RPR8002GK	DS 4	Heat-Sink Package	OCZ	.	.	.
1024MB	OCZ	OCZ2VU8004GK	DS 6	Heat-Sink Package	OCZ	.	.	.
2048MB(Kit of 2)	OCZ	OCZ2SE8002GK	DS 5-5-5-15	Heat-Sink Package	N/A	.	.	.
2048MB	OCZ	OCZ2F8004GK	DS 5	Heat-Sink Package	N/A	.	.	.
4096MB(Kit of 2)	OCZ	OCZ2P8004GK	DS 5	Heat-Sink Package	N/A	.	.	.
1024MB	PSC	AL7E8F73C-8E1	SS 5	A3R1GE3CFF734MAA0E	PSC	.	.	.
2048MB	PSC	AL7E8E63H-10E1K	DS	A3R1GE3CFF730RABBP(ECC)	PSC	.	.	.
2048MB	PSC	AL8E8F73C-8E1	DS 5	A3R1GE3CFF734MAA0E	PSC	.	.	.
2048MB	PSC	SHG772-AA3G	DS	PL8E8F73C-8E1	PSC	.	.	.
2048MB	PSC	XCP271A3G-A	DS	PL8E8G73C-8E1	PSC	.	.	.
2048MB	Qimonda	HYS64T256020EU-2.5-C2	DS 5	HY8181TGH800C2F-2.5	Qimonda	.	.	.
512MB	Samsung	K4T51083GQ-HCF7	SS 6	M378T6553GZS-CF7	Qimonda	.	.	.
1024MB	Samsung	K4T1G084QO-HCF7	SS 6	M378T2863QZS-CF7	Qimonda	.	.	.
1024MB	Samsung	M391T2863QZ3-CF7	SS	K4T1G084QO-HCF7(ECC)	Samsung	.	.	.
1024MB	Samsung	K4T51083QG-HCF7	DS 6	M378T2959GZ3-CF7	Samsung	.	.	.
2048MB	Samsung	K4T1G084QO-HCF7	DS 6	M378T75663QZ3-CF7	Samsung	.	.	.
2048MB	Samsung	M391T5663QZ3-CF7	DS	K4T1G084QO-HCF7(ECC)	Samsung	.	.	.
4096MB	Samsung	M378T5263AZ3-CF7	DS	K4T2G084QA-HCF7	Samsung	.	.	.
1024MB	Super Talent	T800UB1GC4	DS 4	Heat-Sink Package	Super Talent	.	.	.
512MB	Transcend	TS64MLQ64V8J	SS 5	7HD22D9GMH	Micron	.	.	.
1024MB	Transcend	JM800QLU-1G	SS 5	TQ1243PCF8	Transcend	.	.	.
1024MB	Transcend	TS128MLQ64V8U	SS 5	E1108ACBG-8E-E	ELPIDA	.	.	.
1024MB	Transcend	JM800QLJ-1G	DS 5	TQ123PJF8F0801	Transcend	.	.	.
1024MB	Transcend	JM800QLJ-1G	DS 5	TQ123YBF8T0747	Transcend	.	.	.
1024MB	Transcend	TS128MLQ64V8J	DS 5	7HD22D9GMH	Micron	.	.	.
2048MB	Transcend	JM800QLU-2G	DS 5	TQ243PCF8	Transcend	.	.	.
2048MB	Transcend	T5256MLQ64V8U	DS 5	E1108ACBG-8E-E	Elpida	.	.	.
2048MB	Transcend	TS256MLQ72V8U	DS	E1108ACBG-8E-E(ECC)	Elpida	.	.	.

## DDR2-667MHz

容量	供應商	型號	SS/DS	CL	晶片型號	晶片廠牌	支援記憶體插槽 A* B*
2048MB	A-Data	M2OAD5H3J4170I1C53	DS		AD20908A8A-3EG 30724	ADATA	.
512MB	Apacer	78.91G92.9K5	SS 5		AM4B5708QJS7E0751C	Apacer	.
512MB	Apacer	AU 512E667C5KBGC	SS 5		AM4B5708QJS7E06332F	Apacer	.
512MB	Apacer	AU 512E667C5KBGC	SS 5		AM4B5708MLJS7E0627B	Apacer	.
1024MB	Apacer	78.01G90.9K5	SS 5		AM4B5808CQJS7E0751C	Apacer	.
1024MB	Apacer	AU01GE667C5KBGC	DS		AM4B5708QJS7E0636B	Apacer	.
1024MB	Apacer	AU01GE667C5KBGC	DS 5		AM4B5708MUJS7E0627B	Apacer	.
2048MB	Apacer	AM4B5808CQJS7E0749B	DS 5		78.A1G90.9K4	Apacer	.
512MB	Corsair	VS 512MB667D2	DS		MII0052532M8CEC	Corsair	.
1024MB	Corsair	VS1GB667D2	DS		MID05D6264M8CEC	Corsair	.
1024MB	Corsair	XMS2-5400	DS 4		Heat-Sink Package	Corsair	.
2048MB(Kit of 2)	G.SKILL	F2-5400PHU2-2GBNT	DS 5-5-5-15		D2 64M8CCF 0815 C7173S	G.SKILL	.
4096MB(Kit of 2)	G.SKILL	F2-5300CL5D-4GBMQ	DS 5-5-5-15		Heat-Sink Package SN415103003659	G.SKILL	.
1024MB	GEIL	GX21GB5300SX	DS 3		Heat-Sink Package	GEIL	.
2048MB	GEIL	GX22GB5300LX	DS 5		Heat-Sink Package	GEIL	.
2048MB	GEIL	GX24GB5300LDC	DS 5		Heat-Sink Package	GEIL	.
512MB	Kingmax	KLC28F-A8KB5	SS		KKEA8884LAUG-29DX	Kingmax	.
1024MB	Kingmax	KLCD48F-A8KB5	DS		KKEA8884LAUG-29DX	Kingmax	.
512MB	Kingston	KVR667D2N5/ 512	SS 5		S01237650B21 S0P D6408TR4C GL25USL074905PECNB	Kingston	.
1024MB	Kingston	KVR667D2E5/1G	DS 5		E5108AJBG-8E-E(ECC)	Elpida	.
1024MB	Kingston	KVR667D2N5/1G	DS 5		S01280420822 SOP D6408TR4C GL25USL156304PECX4	Kingston	.
2048MB	Kingston	KVR667D2E5/2G	DS 5		NT5T0128M8DE-3C(ECC)	Elpida	.
2048MB	Kingston	KVR667D2N5/2G	DS 5-5-5-15		7R22 D9HNL	Micron	.
2048MB	Kingston	KVR667D2N5/2G	DS 5		E1108ACBG-8E-E 0813A90CC	ELPIDA	.
1024MB	Micron	MT8HTF12864AY-667E1	SS 5		D9HNL 7Z17	Micron	.
512MB	PSC	AL6E8E63J-6E1	SS 5		A3R12E3JFF7179A00	PSC	.
1024MB	PSC	AL7E8F73C-6E1	SS 5		A3R1GE3CF734M4AA0J	PSC	.
1024MB	PSC	AL6E8E63J-6E1	DS 5		A3R12E3JFF7179A01	PSC	.
2048MB	PSC	AL8E8F73C-6E1	DS 5		A3R1GE3CF733M4AA00	PSC	.
4096MB	Samsung	M378T5263AZ3-C6E	DS		K4T2G0840A-HCE6	Samsung	.
1024MB	Super Talent	T667UB1GV	DS 5		PG 64M8-800 0750	Super Talent	.
1024MB	Transcend	JM667QLU-1G	SS 5		TQ243PCF8T0838	Transcend	.
1024MB	Transcend	JM667QLJ-1G	DS 5		E5108AJBG-6E-E	Elpida	.
2048MB	Transcend	JM667QLU-2G	DS 5		TQ243PCF8T0834	Transcend	.
512MB	Twinmos	8D-A3JK5MPETP	SS 5		A3R12E3GEF633AACOY	PSC	.



SS - 單面顆粒記憶體模組，DS - 雙面顆粒記憶體模組

A\* : 支援安裝一條記憶體模組在任一插槽，作為單通道設定。

B\* : 支援安裝二條記憶體模組在黃色插槽，作為一對雙通道記憶體設定。



請造訪華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 來獲得最新的記憶體供應商列表 (QVL)。

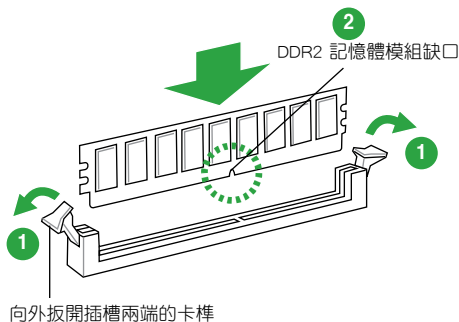
### 1.7.3 安裝記憶體模組



安裝 / 取出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。

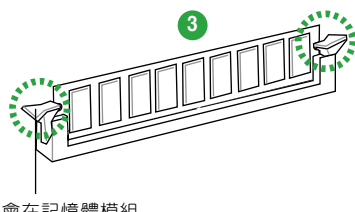
請依照下面步驟安裝記憶體模組：

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。



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，再輕輕安裝記憶體模組即可。請勿強制插入以免損及記憶體模組。

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安裝而自動扣到記憶體模組兩側的凹孔中。



### 1.7.4 取出記憶體模組

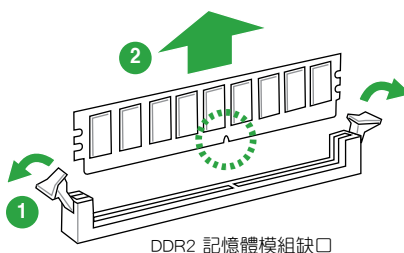
請依照以下步驟取出記憶體模組：

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，以免彈出而損及記憶體模組。

2. 再將記憶體模組由插槽中取出。



## 1.8 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，在接下來的子章節中，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。

### 1.8.1 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。

### 1.8.2 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，您也可以參閱第二章 BIOS 資訊以獲得更多資訊。
2. 為加入的擴充卡指派一組尚未被系統使用到的 IRQ。
3. 為新的擴充卡安裝軟體驅動程式。



當您將 PCI 擴充卡插在可以共享的擴充插槽時，請注意該擴充卡的驅動程式是否支援 IRQ 共享或者該擴充卡並不需要指派 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擴充卡的功能也無法使用。

### 1.8.3 PCI 介面卡擴充插槽

本主機板配置的 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，都可以使用在些 PCI 介面卡擴充插槽。

### 1.8.4 PCI Express x1 介面卡擴充插槽

本主機板支援 PCI Express x1 網路卡，SCSI 卡和其他與 PCI Express 規格相容的卡。

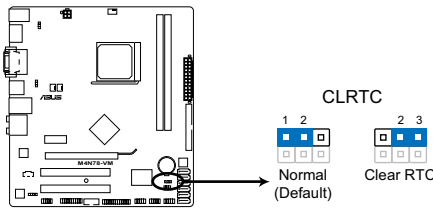
### 1.8.5 PCI Express x16 介面卡擴充插槽

本主機板提供支援 x16 規格的 PCI Express 介面卡插槽。

## 1.9 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設定等資料，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。



**M4N78-VM Clear RTC RAM**

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. 將 CLRTC 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]；
3. 插上電源線，開啟電腦電源；
4. 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。



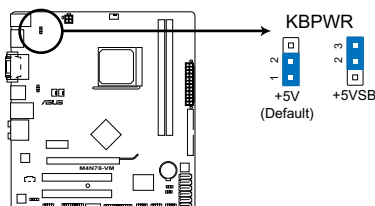
除了清除 CMOS 組態資料之外，請勿將主機板上 CLRTC 的跳線帽由預設值的位置移除，這麼做可能會導致系統開機失敗。



- 如果上述步驟不起作用，移除電池並再此移動跳線以清除 CMOS RTC RAM 資料。CMOS 清除完畢後，重新安裝電池。
- 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，只要將系統重新開機 BIOS 即可自動回復預設值。

## 2. 鍵盤電源 (3-pin KBPWR)

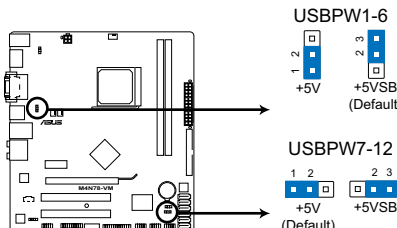
您可以透過本功能的設定來決定是否啟用或關閉以鍵盤按鍵來喚醒系統的功能。若您想要透過鍵盤（預設鍵為空白鍵）來喚醒電腦時，您可以將 KBPWR 設為 2-3 短路 (+5VSB)。另外，若要啟用本功能，您使用的 ATX 電源必須可提供最少 1A/+5VSB 的電力，並且也必須在 BIOS 程式中作相關的設定。



**M4N78-VM Keyboard Power Setting**

## 3. USB 裝置喚醒功能設定 (3-pin USBPW1-6, USBPW7-12)

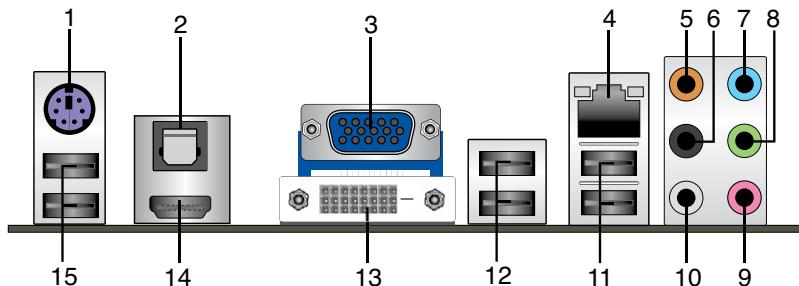
將跳線帽設為 +5V 時，您可以使用 USB 連接埠裝置將電腦從 S1 睡眠模式（中央處理器暫停、記憶體已更新、整個系統處於低電力模式）中喚醒。當本功能設定為 +5VSB 時，則表示可以從 S3 與 S4 睡眠模式（未供電至中央處理器、記憶體延緩更新、電源供應器處於低電力模式）中將電腦喚醒。



**M4N78-VM USB Device Wake Up**

## 1.10 元件與周邊裝置的連接

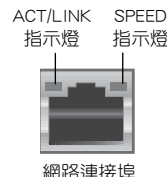
### 1.10.1 後側面板連接埠



1. PS/2 鍵盤/滑鼠 Combo 連接埠 (紫色)：將 PS/2 鍵盤或滑鼠插頭連接到此連接埠。
2. S/PDIF\_OUT 輸出連接埠：此連接埠透過光纖 S/PDIF 纜線連接外接音效輸出裝置。
3. VGA 顯示裝置連接埠：這組 15-pin 連接埠可連接VGA 顯示螢幕或其他 VGA 硬體裝置。
4. LAN (RJ-45) 網路連接埠：該連接埠可經網路線連接至 Gigabit LAN 網路。請參考下表中各燈的說明。

#### 網路指示燈說明

Activity/Link 指示燈		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	已連線	橘色	連線速度 100 Mbps
閃爍	資料傳輸中	綠色	連線速度 1 Gbps



網路連接埠

5. 中央聲道與重低音喇叭連接埠（橘色）：在四聲道、六聲道、八聲道的音效設定模式下，這個連接埠可以連接中央聲道與重低音喇叭。
6. 後置環繞喇叭連接埠（黑色）：本連接埠在四聲道、六聲道、八聲道設定下式用來連接後置環繞喇叭。
7. 音源輸入連接埠（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連接埠。
8. 音效輸出連接埠（草綠色）：您可以連接耳機或喇叭等的音效接收裝置。在四聲道、六聲道的喇叭設定模式時，本連接埠是做為連接前置主聲道喇叭之用。
9. 麥克風連接埠（粉紅色）：此連接埠連接至麥克風。
10. 側邊環繞喇叭連接埠（灰色）：在八聲道音效設定下，這個連接埠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
橘色	-	-	中央/重低音喇叭 輸出	中央/重低音喇叭輸出
黑色	-	後置喇叭輸出	後置喇叭輸出	後置喇叭輸出
灰色	-	-	-	側邊環繞喇叭輸出



請確認播放聲音的音效裝置為 Realtek High Definition Audio（此名稱可能因作業系統不同而有差異）。請至 **開始 > 控制台 > 聲音與音效裝置 > 聲音播放** 來進行設定。

11. **USB 2.0 裝置連接連接埠（1 和 2）**：這二組序列匯流排（USB）連接埠可連接到使用 USB 2.0 連接埠的硬體裝置。
12. **USB 2.0 裝置連接連接埠（3 和 4）**：這二組序列匯流排（USB）連接埠可連接到使用 USB 2.0 連接埠的硬體裝置。
13. **DVI-D 輸出連接埠**：這組連接埠用來連接任何與 DVI-D 規格相容的裝置，且相容 HDCP 規格，允許播放 HD DVD，藍光光碟與其他受保護的內容。
14. **HDMI 輸出連接埠**：這組連接埠為高解析多媒體影音介面（HDMI）的連接埠，可連接任何與 HDCP 規格相容的裝置，可以播放 HD DVD、藍光光碟與其他任何受到保護的內容。



支援雙顯示輸出

- 下表所示為您的主機板所支援的雙顯示輸出組合：

雙顯示輸出	支援	不支援
DVI + D-Sub	•	
DVI + HDMI		•
HDMI + D-Sub	•	

- 在開機自我測試（POST）過程中，只有連接到 D-Sub 連接埠的顯示器有輸出。雙顯示輸出功能僅在 Windows 系統有效。



## 播放 HD DVD 與藍光光碟

- 為了獲得更好的播放品質，建議您採用下面的系統設定。

建議設定	
CPU	AMD® Athlon 4400+
DIMM	DDR2 800 (1GB 或更大)
BIOS 設定	訊框緩衝容量--256MB 或更大

檔案格式	最佳解析度	
	Windows® XP	Windows® Vista
未受保護的內容	1920 x 1080p	1920 x 1080p
HD-DVD	1920 x 1080p	1280 x 1080p
Blu-Ray	1280 x 1080p	1280 x 1080p

- 要播放 HD DVD 或藍光光碟，請使用相容 HDCP 的裝置與軟體。

- USB 2.0 裝置連接連接埠（5 和 6）：這二組序列匯流排（USB）連接埠可連接到使用 USB 2.0 連接埠的硬體裝置。

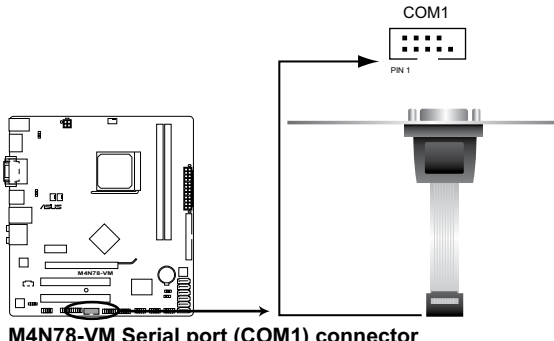
### 1.10.2 內部連接埠

#### 1. 序列埠連接插座 (10-1 pin COM1)

這個插座用來連接序列埠 (COM)。將序列埠模組的排線連接至這個插座，接著將該模組安裝至機殼后側面板空的插槽中。

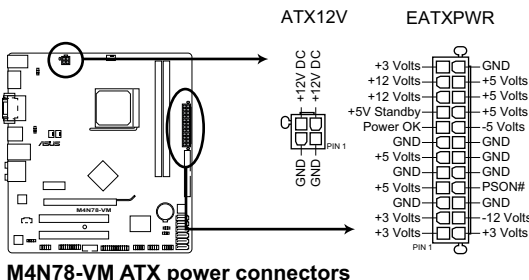


序列埠模組為選購配備，請另行購買。



## 2. 主機板電源插槽 (24-pin EATXPWR, 4-pin ATX12V)

這些電源插槽用來連接到一個 ATX 電源供應器。電源供應器所提供的連接插頭已經經過特別設計，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。



- 我們建議您使用相容 ATX 12V 規格 2.0 的電源供應器，且至少能提供 300W 的功率。
- 請不要忘記連接 4-pin ATX +12V 電源；否則可能會導致系統無法正常開機。
- 如果您的系統會搭載相當多的周邊裝置，請使用較高功率的電源以提供足夠的裝置用電需求。不適用或功率不足的電源，有可能會導致系統不穩定或者難以開機。
- 若您不確定系統的最小電源供應需求，請參考華碩官方網站關於“電源瓦數建議值計算”部分 (<http://support.asus.com/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=zh-tw>)。

### 3. 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 連接排線上有一組接頭，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。

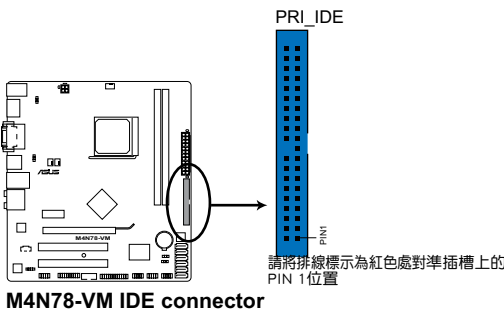
Drive jumper 設定		硬碟模式	排線接頭
單一硬體裝置	Cable-Select 或 Master	-	黑色
二個硬體裝置	Cable-Select	Master	黑色
		Slave	灰色
	Master	Master	黑色或灰色
	Slave	Slave	



- 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 Ultra DMA 133/100/66 IDE 裝置。

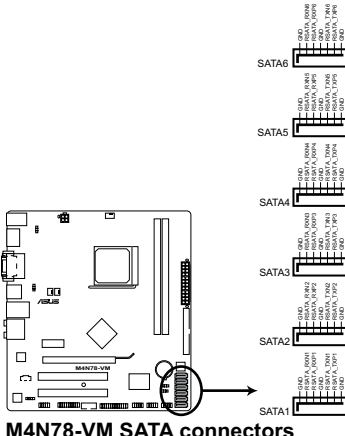


當有硬體裝置的跳線帽（jumper）設定為“Cable-Select”時，請確認其他硬體裝置的跳線帽設定也與該裝置相同。



#### 4. Serial ATA 裝置插槽 (7-pin SATA1-6)

本主機板提供了新一代的連接插座，這個新一代的插座支援使用細薄的 Serial ATA 排線連接主機內部主要的儲存裝置。Serial ATA 3Gb/s 規格可向下相容 Serial ATA 1.5Gb 規格，在資料傳輸率方面優於常規的傳輸率為每秒 133MB 的 Parallel ATA ( UltraATA 133 ) 連接埠。



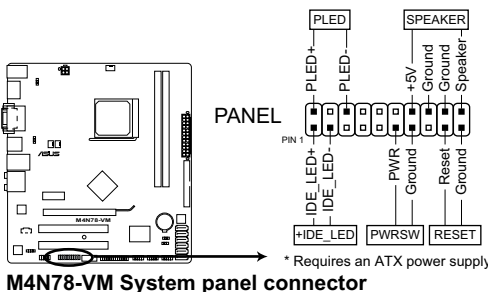
若要使用 Serial ATA 裝置，請安裝 Windows® XP Service Pack 1 或以上版本。



- 有關 RAID 設定的詳細說明，請參考驅動程式與公用程式光碟中的 RAID 手冊。
- 若您打算進行 Serial ATA RAID 的建立，請將在 BIOS 設定程式的 SATA Mode Select 設為 [RAID Mode]。請參考 2.3.4 儲存裝置設定 (Storage Configuration) 的說明。
- 由於晶片組的限制，SATA5 與 SATA 6 連接埠不支援 IDE 模式，只支援 AHCI 與 RAID 模式。

## 5. 系統控制面板連接排針 (20-8 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。



- **系統電源指示燈連接排針 (2-pin PLED)**

這組 2-pin 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。

- **硬碟動作指示燈連接排針 (2-pin +IDE\_LED)**

您可以連接此組 2-pin 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 硬碟有讀寫動作時，指示燈隨即亮起。

- **系統警報喇叭 (4-pin SPEAKER)**

此 4-pin 的連接插座用於連接機殼的系統警報喇叭。您可以聽到系統的警報聲。

- **電源/軟關機開關連接排針 (2-pin PWRSW)**

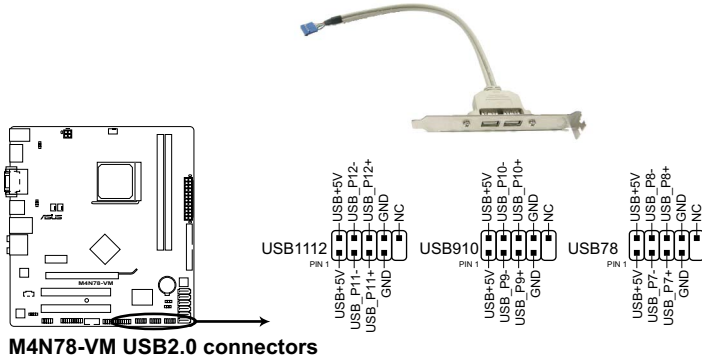
這組 2-pin 排針連接到電腦主機面板上控制電腦電源的開關。您可以根據 BIOS 程式或作業系統的設定，來決定當按下開關時電腦會在正常執行和睡眠模式間切換，或者是在正常執行和軟關機模式間切換。若要關機，請持續按住電源開關超過四秒的時間。

- **軟開機開關連接排針 (2-pin RESET)**

這組 2-pin 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。

## 6. USB 擴充套件排線插槽 (10-1 pin USB78, USB910, USB1112)

這些 USB 擴充套件排線插槽支援 USB 2.0 (Hi-speed) 規格，傳輸速率最高達 480 Mbps，比 USB 1.1 (Full-speed) 規格的 12Mbps 快 40 倍，可以提供更高速的網際網路連接，互動的電腦遊戲，還可以同時執行高速的周邊裝置。



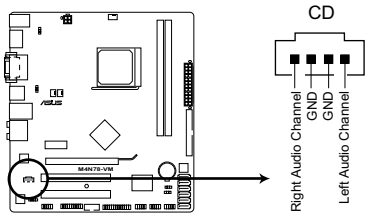
請勿將 1394 排線連接到 USB 插槽上，這麼做可能會導致主機板的損壞。



USB 2.0 擴充套件為選購配備，請另行購買。

## 7. 內建音效訊號接收插槽 (4-pin CD)

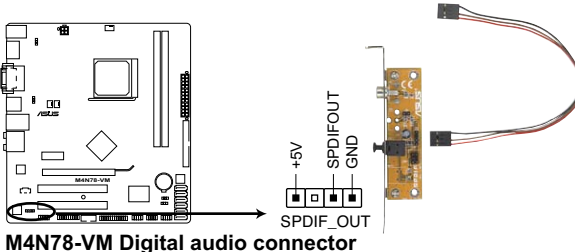
這些連接插槽用來接收從光碟、電視卡或 MPEG 卡等裝置所傳送出來的音源訊號。



M4N78-VM Internal audio connector

## 8. 數位音效連接排針 (4-1 pin SPDIF\_OUT)

這組排針是用來連接 S/PDIF 數位音效模組，您可以利用這組排針以 S/PDIF 音效排線連接到音效裝置的數位音效輸出端，使用數位音效輸出來代替常規的類比音效輸出。



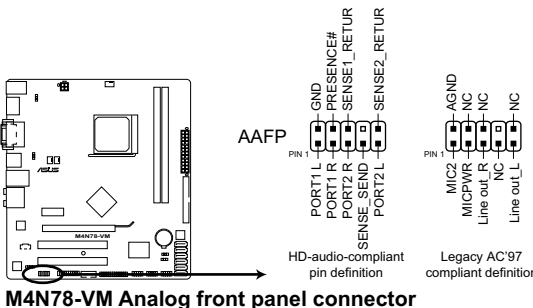
請確認播放聲音的音效裝置為 Realtek High Definition Audio (此名稱可能因作業系統不同而有差異)。請至 開始 > 控制台 > 聲音與音效裝置 > 聲音播放 來進行設定。



S/PDIF 模組為選購配備，請另行購買。

## 9. 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。將前面板音效輸入/輸出模組的連接排線的一端連接到這個插槽上。



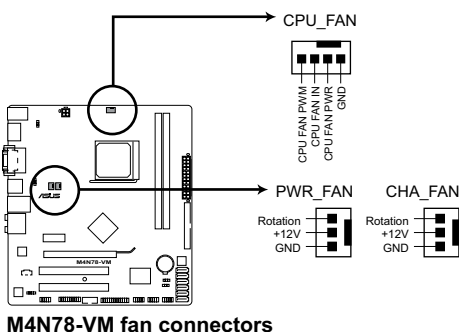
- 我們建議您連接高傳真前面板音效模塊到此連接埠以便主機板獲得高傳真音效效果。
- 若要將高傳真音效前面板模組安裝至本接針，請將 BIOS 程式中 Front Panel Type 項目設定為 [HD Audio]。若要將 AC97 前面板模組安裝至本接針，請將該項目設定為 [HD Audio]。請參考 2.4.3 晶片組設定 (Chipset) 的說明。

## 10. 電源/中央處理器/機殼 風扇電源插槽 (3-pin PWR\_FAN, 4-pin CPU\_FAN, 3-pin CHA\_FAN)

您可以將 350mA-740mA (最大 8.88 瓦) 或者一個合計為 1A~2.22A (最大 26.64 瓦)/+12V 的風扇電源接頭連接到這三組風扇電源插槽。注意：風扇的訊號線路配置與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。



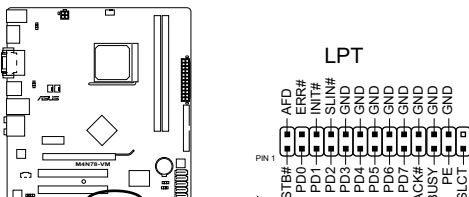
M4N78-VM fan connectors



僅有 CPU 風扇 (CPU\_FAN) 支援華碩 Q-Fan 智慧溫控風扇功能。

## 11. LPT 連接插座 (26-1 pin LPT)

LPT (印表機連接埠) 連接插座支援列印裝置。LPT 標準規格為 IEEE 1284，是 IBM PC-相容電腦上的並列埠。



M4N78-VM Parallel Port Connector

## 1.11 軟體支援

### 1.11.1 安裝作業系統

本主機板完全適用於 Windows® XP/64-bit XP/Vista/64-bit Vista 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更新，是讓硬體配備得到最佳工作效率的有效方法。



- 由於主機板和周邊硬體裝置的選項設定繁多，本章僅就軟體的安裝程式供您參考。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。
- 在安裝驅動程式之前，請先確認您已經安裝 Windows® XP Service Pack 3 或更新版本 / Windows® Vista Service Pack 1 或更新版本的作業系統，來獲得更好的效能與系統穩定。

### 1.11.2 驅動程式與公用程式光碟資訊

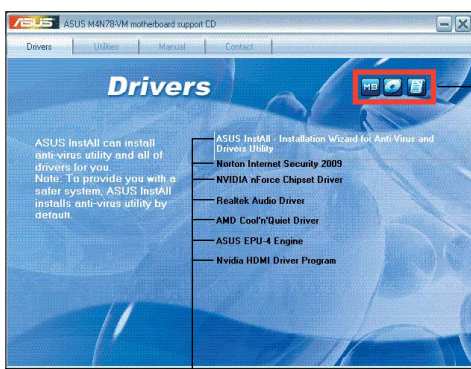
隨貨附贈的驅動程式與公用程式光碟包括了數個有用的軟體和應用程式，將它們安裝到系統中可以強化主機板的機能。



驅動程式與公用程式光碟的內容若有更新，恕不另行通知。請造訪華碩網站 ([tw.asus.com](http://tw.asus.com)) 了解更新資訊。

#### 執行驅動程式與公用程式光碟

欲開始使用驅動程式與公用程式光碟，僅需將光碟放入您的光碟機中即可。若您的系統已啟動光碟「自動安插通知」的功能，那麼稍待一會兒光碟會自動顯示華碩歡迎窗與軟體安裝選單。



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與公用程式光碟中的 BIN 資料夾裡直接點選 ASSETUP.EXE 主程式開啟選單視窗。

# 第二章

## BIOS 資訊

### 2.1 管理、更新您的 BIOS 程式



建議您先將主機板原始的 BIOS 程式備份到一張 USB 開機碟中，以備您往後需要再度安裝原始的 BIOS 程式。使用華碩上線更新程式來拷貝主機板原始的 BIOS 程式。

#### 2.1.1 華碩線上更新 (ASUS Update)

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 檔案的應用程式。



- 在使用華碩線上更新程式之前，請先確認您已經由內部網路對外連接，或者透過網際網路服務供應商 (ISP) 所提供的連接方式連接到網際網路。
- 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。

#### 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「應用程式」標籤，然後點選「安裝華碩線上更新程式」。
3. 按照螢幕提示完成安裝。



在您要使用華碩線上更新程式來更新 BIOS 程式之前，請先關閉其他所有的 Windows® 應用程式。

#### 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下列操作之一：

##### 使用網路更新 BIOS 程式

- a. 選擇 Update BIOS from the Internet，然後按下「Next」繼續。
- b. 請選擇離您最近的華碩 FTP 站台可避免網路堵塞，或者您也可以直接選擇「Auto Select」由系統自行決定。按下「Next」繼續。
- c. 接著再選擇您欲下載的 BIOS 版本。按下「Next」繼續。



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

- a. 選擇 Update BIOS from a file，然後按下「Next」繼續。
- b. 在「開啟」的視窗中選擇 BIOS 檔案的所在位置，然後點選「開啟」。
3. 最後再依照螢幕畫面的指示來完成 BIOS 更新的程式。

### 2.1.2 使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式

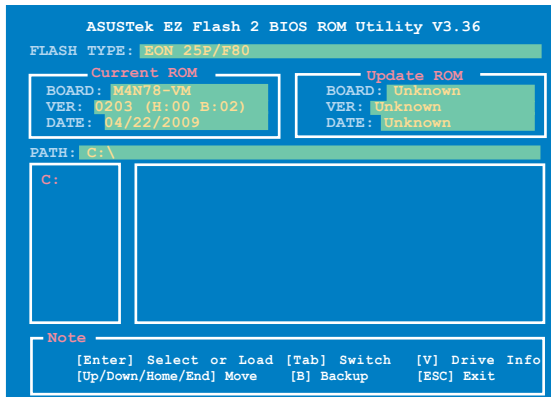
華碩 EZ Flash 2 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機磁碟片的冗長程式或是到 DOS 模式下執行。



在您使用本功能之前，請先從華碩網站上（tw.asus.com）下載最新的 BIOS 檔案。

請依以下步驟執行 EZ Flash 2：

1. 將儲存有 BIOS 檔案的磁碟片 / USB 隨身碟插入軟碟機或是 USB 連接埠，接著開啟 EZ Flash 2。您可以使用以下兩種方式來執行 EZ Flash 2：
  - a. 在 POST 開機自動檢測時，按下 <Alt> + <F2> 鍵，便會顯示如下所示的畫面。



- b. 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。
2. 當正確的 BIOS 檔案被找到後，EZ Flash 2 會進行 BIOS 更新操作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 格式單一扇區的 USB 隨身碟、硬碟或磁碟片。
- 當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。

### 2.1.3 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損毀時，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 檔案的磁碟片或 USB 隨身碟中回復 BIOS 程式的資料。



- 在您使用此應用程式前，請先準備好內含主機板 BIOS 的驅動程式與公用程式光碟，或是 USB 隨身碟，作為回復 BIOS 的用途。
- 請將 SATA 排線連接到 SATA1-6 連接埠。否則，此程式可能無法運作。

#### 回復 BIOS 程式：

1. 啟動系統。
2. 將儲存有 BIOS 程式的 USB 隨身碟或主機板的公用程式光碟放入對應的裝置或連接埠中。

接著工具程式便會顯示如下所示的資訊，並自動檢查光碟或 USB 隨身碟中是否儲存有 BIOS 檔案。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for CD-ROM...
```

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

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for CD-ROM...
CD-ROM found!
Reading file "M4N78VM.ROM". Completed.
Start erasing...
```

4. 當 BIOS 完全更新完畢後，請重新啟動電腦。



- 只有採用 FAT 32/16 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。



回復的 BIOS 可能不是最新版本的 BIOS，請造訪華碩網站（[tw.asus.com](http://tw.asus.com)）來下載最新的 BIOS 程式。

## 2.2 BIOS 程式設定

本主機板擁有一片可編程的 Serial Peripheral Interface ( SPI ) 晶片，您可以依照「[2.1 管理、更新您的 BIOS 程式](#)」部分的描述更新 BIOS 程式。

若您是自行安裝主機板，那麼當重新設定系統、或是看到「RunSetup」提示訊息出現時，您必須輸入新的 BIOS 設定值。本章節將向您介紹如何進行 BIOS 程式的設定。

即使您現在不需要使用這個設定程式，您也可以在將來更改系統設定。例如，您可以設定密碼或對電源管理設定進行更改。這些都需要您在 BIOS 程式中設定，這樣系統才能將它們儲存到晶片中的 CMOS 記憶體中，從而實現這些變更。

主機板上的 SPI 晶片中儲存有設定程式。當您開機時，可以在系統進行自我測試 ( POST ) 時按下 <Del> 鍵，就可以啟動設定程式；否則，自我試會繼續進行。

要在 POST 過程結束後再進行設定，您可以按照以下步驟進行：

- 您可以在作業系統下關機，然後重新開機。
- 按下 <Ctrl> + <Alt> + <Del> 鍵。
- 按下機殼上的 <RESET> 鍵重新開機。
- 您也可以將電腦關閉然後再重新開機。



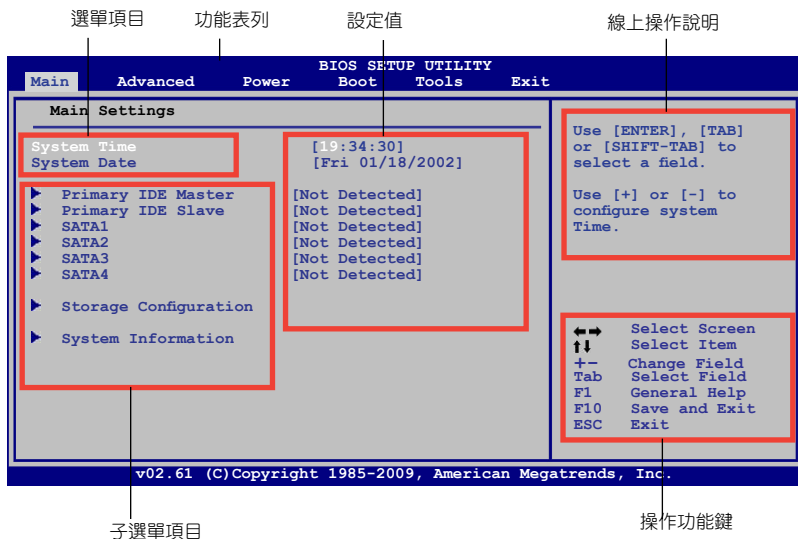
透過電源鍵、Reset 鍵或 <Ctrl>+<Alt>+<Del> 鍵強迫正在運作的系統重新開機會損毀到您的資料或系統，我們建議您正確地關閉正在運作的系統。

設定程式以簡單容易使用為訴求，更方便的進行系統設定。程式採用選單模式，您可以輕鬆地瀏覽選項，進入子選單點選您要的設定。



- 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「[2.8 離開 BIOS 程式](#)」一節中「Load Setup Defaults」項目的詳細說明。
- 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。
- 請至華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 程式檔案來取得最新的 BIOS 程式訊息。

## 2.2.1 BIOS 程式選單介紹



## 2.2.2 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** 本項目提供電源管理模式設定。

**Boot** 本項目提供開機磁片設定。

**Tools** 本項目提供特殊功能設定

**Exit** 本項目提供離開 BIOS 設定程式與出廠預設值還原功能。

使用左右方向鍵移動選項，可切換至另一個選單畫面。



- 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。
- 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。

## 2.2.3 操作功能鍵說明

在選單畫面的右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。



操作功能鍵將因功能頁面的不同而有所差異。

## 2.2.4 選單項目

於功能表列選定選項時，被選擇的功能將會反白。

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

## 2.2.5 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。

## 2.2.6 設定值

此區域顯示選單項目的設定值。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，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。

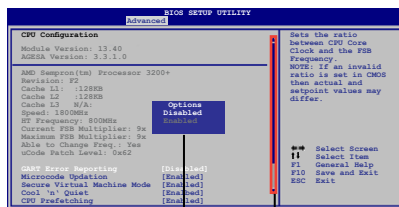
設定值被選擇後以反白顯示。要改變設定值請選擇此項目，並按下 <Enter> 鍵以顯示設定值列表。請參考「[2.2.7 設定視窗](#)」的說明。

## 2.2.7 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。

## 2.2.8 卷軸

在選單畫面的右方若出現如右圖的卷軸畫面，即代表此頁選項超過可顯示的畫面，您可利用上/下方向鍵或是 PageUp/PageDown 鍵來切換畫面。



設定視窗 卷軸

## 2.2.9 線上操作說明

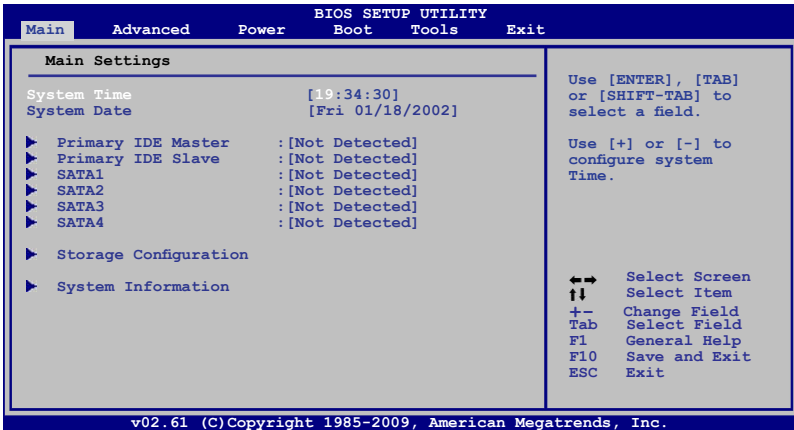
在選單畫面的右上方為目前所選擇的作用選項的功能說明，此說明會依選項的不同而自動變更。

## 2.3 主選單 (Main)

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“2.2.1 BIOS 程式選單介紹”一節來得知如何操作與使用本程式。



### 2.3.1 System Time [xx:xx:xx]

設定系統的時間（通常是目前的時間）。

### 2.3.2 System Date [Day xx/xx/yyyy]

設定您的系統日期（通常是目前的日期）。

### 2.3.3 Primary IDE Master/Slave, SATA1~4 裝置

當您進入 BIOS 程式時，程式會自動偵測系統已存在的 IDE 裝置，程式中每個 IDE 裝置都有個別的次選單，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 N/A。

#### Type [Auto]

本項目可讓您選擇 IDE 裝置類型。選擇 Auto 設定值可讓程式自動偵測與設定 IDE 裝置的類型；選擇 CDROM 設定值則是設定 IDE 裝置為光學裝置；而設定為 ARMD (ATAPI 可移除式媒體裝置) 設定值則是設定 IDE 裝置為 ZIP 軟碟機、LS-120 軟碟機或 MO 光碟等。設定值有：[Not Installed] [Auto] [CDROM] [ARMD]



該項目只出現在 Primary IDE Master/Slave 選單。

#### **LBA/Large Mode [Auto]**

開啟或關閉 LBA 模式。設定為 [Auto] 時，系統可自行偵測裝置是否支援 LBA 模式，若支援，系統將會自動調整為 LBA 模式供裝置使用。設定值有：[Disabled] [Auto]

#### **Block (Multi-Sector Transfer) M [Auto]**

開啟或關閉資料同時傳送多個磁區功能。當您設為 [Auto] 時，資料傳送便可同時傳送至多個磁區，若設為 [Disabled]，資料傳送便只能一次傳送一個磁區。設定值有：[Disabled] [Auto]

#### **PIO Mode [Auto]**

選擇 PIO 模式。設定值有：[Auto] [0] [1] [2] [3] [4]

#### **DMA Mode [Auto]**

選擇 DMA 模式。設定值有：[Auto]

#### **SMART Monitoring [Auto]**

開啟或關閉自動偵測、分析、報告技術（SMART Monitoring、Analysis 與 Reporting Technology）。設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

#### **32Bit Data Transfer [Enabled]**

開啟或關閉 32 位元資料傳輸功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### **2.3.4 儲存裝置設定 (Storage Configuration)**

本選單讓您設定或變更儲存裝置的相關設定。選擇您想要的項目並按 <Enter> 鍵來進行各項裝置的設定。

#### **Onboard PCI IDE Controller [Enabled]**

本項目用來開啟或關閉內建 PCI IDE 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### **OnChip S-ATA Controller [Enabled]**

本項目用來開啟或關閉內建 S-ATA 裝置。設定值有：[Enabled] [Disabled]

#### **SATA Mode select [SATA Mode]**

本項目允許您選擇 SATA 模式。設定值有：[SATA Mode] [RAID Mode] [AHCI Mode]

### **2.3.5 系統資訊 (System Information)**

本選單可自動偵測系統的 BIOS 版本、處理器與記憶體相關資訊。

#### **BIOS Information**

本項目顯示目前所使用的 BIOS 程式資料。

#### **Processor**

本項目顯示目前所使用的中央處理器。

#### **System Memory**

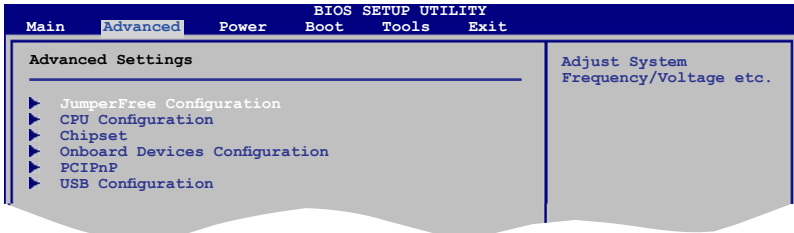
本項目顯示目前所使用的系統記憶體容量。

## 2.4 進階選單 (Advanced)

進階選單可讓您改變中央處理器與其他系統裝置的細部設定。



注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的數值將導致系統損毀。



### 2.4.1 JumperFree設定 (JumperFree Configuration)



根據您使用的 AMD® CPU 類型 (AM2、AM2+ 或 AM3)，本章節的內容可能與您實際看到的螢幕畫面不完全一致。

#### CPU Overclocking [Auto]

本項目可讓您選擇 CPU 超頻選項，以達到您期待的 CPU 內在頻率。設定值有：

[Manual] - 允許您逐個設定超頻參數。

[Auto] - 為系統載入最佳設定。

[Overclock Profile] - 載入最佳參數的超頻檔，在超頻時得到系統穩定性。



只有在 CPU Overclocking 項目設為 [Manual] 時以下項目才會出現。

#### CPU Frequency [200]

本項目可讓您設定 CPU 頻率。有效設定值從 200 MHz 到 550 MHz。



只有在 CPU Overclocking 項目設為 [Overclock Profile] 時以下項目才會出現。

#### Overclock Options [Auto]

本項目可讓您設定超頻選項。設定值有：[Auto] [Overclock 3%] [Overclock 5%] [Overclock 7%] [Test mode]

#### GPU Overclocking [Auto]

本項目可讓您選擇 GPU 超頻選項。設定值有：[Auto] [Manual]



只有將 GPU Overclocking 設定為 [Manual] 時，下列的項目才會出現。

#### GPU Frequency [500]

本項目可設定 GPU 頻率。設定值有：[Min.=500MHz] [Max.=999MHz]

#### Shader Frequency [1200]

本項目可設定 shader 頻率。設定值有：[Min.=1000MHz] [Max.=2000MHz]

### **PCIE Overclocking [Auto]**

本項目可讓您選擇 PCIE 超頻選項。設定值有：[Auto] [Manual]



只有將 PCIE Overclocking 設定為 [Manual] 時，下列的項目才會出現。

#### PCIE Frequency [100]

本項目可設定 PCIE 頻率。設定值有：[Min.=100MHz] [Max.=150MHz]

### **Processor Frequency Multiplier [Auto]**

本項目允許您選擇處理器頻率倍頻。設定值有：[Auto] [×8.0 1600MHz] [×8.5 1700MHz] [×9.0 1800MHz] [×9.5 1900MHz] ... [×23.5 4700MHz] [×24.0 4800MHz] [×24.5 4900MHz] [×25.0 5000MHz]

### **CPU Over Voltage [Auto]**

允許您選擇處理器超壓。設定值有：[Auto] [Normal] [+50mv] [+100mv] [+150mv]

### **VDDNB Over voltage [Auto]**

允許您選擇北橋超壓。設定值有：[Auto] [Normal] [+33mv] [+66mv] [+100mv]

### **Hyper Transport Speed [Auto]**

允許您選擇 Hyper Transport 速度。設定值有：[200 Mhz] [400 Mhz] [600 Mhz] [800 Mhz] [1 GHz] [1.2 GHz] [1.4 GHz] [1.6 GHz] [1.8 GHz] [2.0 GHz] [2.2 GHz] [2.4 GHz] [2.6 GHz] [Auto]

### **Hyper Transport Width [16 ↓ 16 ↑]**

允許您選擇 Hyper Transport 頻寬。設定值有：[8 ↓ 8 ↑] [16 ↓ 16 ↑]

### **Memory Clock Mode [Auto]**

本項目用來設定記憶體計時模式。設定值有：[Auto] [Manual]



只有將 Memory Clock Mode 設定為 [Manual] 時，下列的項目才會出現。

#### Memclock Value [333MHz]

允許您選擇記憶體時脈值。設定值有：[333MHz] [400MHz] [533MHz]

## DRAM Timing Mode [Auto]

允許您設定 DRAM 計時模式。設定值有：[Auto] [Both]



只有將 DRAM Timing Mode 設定為 [Both] 時，下列的項目才會出現。

### CAS Latency (CL) [Auto]

可讓您設定 CAS 延遲。設定值有：[Auto] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK] [7 CLK DH\_Only]

### TRCD [Auto]

可讓您設定 TRCD。設定值有：[Auto] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK]

### TRP [Auto]

可讓您設定 TRP。設定值有：[Auto] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK]

### tRTP [Auto]

可讓您設定讀取 CAS# 到預取的時間。設定值有：[Auto] [2-4 CLK] [3-5 CLK]

### TRAS [Auto]

可讓您設定 TRAS。設定值有：[Auto] [5 CLK] [6 CLK] ~ [17 CLK] [18 CLK]

### TRC [Auto]

可讓您設定 TRC。設定值有：[Auto]

### tWR [Auto]

可讓您設定最後一次寫入被記錄到 DRAM 的時間。設定值有：[Auto] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK]

### TRRD [Auto]

可讓您設定 TRRD。設定值有：[Auto] [2 CLK] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK]

### tWTR [Auto]

設定值有：[Auto] [1 CLK] [2 CLK] [3 CLK]

### tRFC0/1/2/3 [Auto]

可讓您設定 Trfc0/1/2/3 時間。設定值有：[Auto] [75ns] [105ns] [127.5ns] [195ns] [327.5ns]

## Memory Over Voltage [Auto]

允許您設定記憶體超壓。用 +/- 來調節電壓。設定值範圍從 1.51000V 到 2.45500V，增量為 0.01500V。

## Chipset Voltage [Auto]

允許您設定晶片組電壓。設定值有：[Auto] [+50mv] [+100mv] [+150mv]

## 2.4.2 處理器設定 (CPU Configuration)

本項目可讓您得知中央處理器的各項資訊與變更中央處理器的相關設定。

### GART Error Reporting [Disabled]

為了正常操作此選項應為 [disabled]。若是用於測試目的，可將其設為 [Enabled]。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Microcode Updation [Enabled]

本項目用來啟動或關閉微代碼更新 (microcode updation) 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Secure Virtual Machine Mode [Disabled]

本項目用來啟動或關閉 AMD 安全虛擬機 (Secure Virtual Machine)。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Cool ‘n’ Quiet [Disabled]

本項目可開啟或關閉 ACPI\_PPC, \_PSS 與 \_PCT 項目的產生。設定值有：[Enabled] [Disabled]

### CPU Prefetching [Enabled]

本項目可開啟或關閉 CPU 預取功能。設定值有：[Enabled] [Disabled]

### C1E Configuration [Disabled]

本項目可讓您開啟或關閉 CPU Enhanced Halt (C1E) 功能，這是一項在系統暫停狀態下的 CPU 省電功能。當此功能開啟時，CPU 核心頻率與電壓在系統暫停時將被降低，以節省電源消耗。設定值有：[Disabled] [Enabled]

## 2.4.3 晶片組設定 (Chipset)

本選單可讓您變更晶片組的進階設定，請選擇所需的項目並按一下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。

### 北橋設定 (NorthBridge Configuration)

#### 記憶體設定 (Memory Configuration)

##### Bank Interleaving [Auto]

開啟或關閉 Bank Memory Interleaving 功能。設定值有：[Disabled] [Auto]

##### Channel Interleaving [Disabled]

開啟或關閉 channel memory interleaving 功能。設定值有：[Disabled] [Address bits 6] [Address bits 12] [XOR of Address bits [20:16,6] ] [XOR of Address bits [20:16,9] ]

##### Enable Clock to All DIMMs [Disabled]

開啟或關閉所有記憶體的時脈功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

##### MemClk Tristate C3/ALTVID [Disabled]

開啟或關閉 MemClk Tristate C3/ALTVID 功能。[Disabled] [Enabled]

##### Memory Hole Remapping [Enabled]

開啟或關閉記憶體重映射 (Memory Remapping) 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### DCT Unganged Mode [Auto]

開啟或關閉 Unganged 模式。設定值有：[Auto] [Always]

#### Power Down Enable [Enabled]

開啟或關閉 DDR power down 模式。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### ECC 設定 (ECC Configuration)

#### ECC Mode [Disabled]

開啟或關閉 DRAM ECC，使硬體自動分析或修正記憶體的錯誤以維持系統的完整性。設定值有：[Disabled] [Basic] [Good] [Super] [Max] [User]

### 南橋設定 (SouthBridge Configuration)

#### Primary Graphics Adapter [PCIE VGA Card First]

顯示裝置的優先順序，從高到低。設定值有：[PCIE VGA Card First] [PCI VGA Card First] [Internal VGA First]

#### Hybrid SLI Mode [mGPU Auto]

您可以選擇 Hybrid SLI 模式。設定值有：[mGPU Auto] [mGPU always enable]

#### iGPU Frame Buffer Size [128MB]

您可以設定 iGPU 訊框緩衝容量。設定值有：[32MB] [64MB] [128MB] [256MB]

#### OnBoard HD Audio Controller [Internal codec + External codec]

您可以設定內建 HD 音效控制器。設定值有：[Disabled] [Internal codec + External codec] [Internal codec] [External codec]

#### PCIE 2.0 Support [Auto]

您可以開啟或關閉 PCIE 2.0 功能。設定值有：[Disabled] [Auto]

#### Front Panel Type [HD Audio]

您可以設定前面板音效模式。設定值有：[AC97] [HD Audio]

#### Onboard Gigabit LAN [Enabled]

您可以設定或關閉內建 Gigabit 網路卡。設定值有：[Enabled] [Disabled]

#### OnBoard LAN Boot ROM [Disabled]

您可以開啟或關閉內建網路卡 Boot ROM。設定值有：[Enabled] [Disabled]

#### SouthBridge ACPI HPET TABLE [Enabled]

您可以開啟或關閉南橋 ACPI HPET TABLE。設定值有：[Disabled] [Enabled]

## 2.4.4 內建裝置設定 (Onboard Devices Configuration)

### Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

本項目允許您選擇序列埠 1 的位址。設定值有：[Disabled] [3F8/IRQ4][2F8/IRQ3]  
[3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]

### Parallel Port Address [378]

本項目允許您選擇並列埠的位址。設定值有：[Disabled] [378] [278] [3BC]

### Parallel Port Mode [Normal]

本項目允許您選擇並列埠的模式。設定值有：[Normal] [Bi-Directional] [EPP] [ECP]  
[ECP&EPP]

#### EPP Version [1.9]

當 Parallel Port Mode 設定為 [EPP] 與 [ECP&EPP] 時出現。可讓您選擇 EPP 版本。設定值有：[1.9] [1.7]

#### ECP Mode DMA Channel [DMA3]

當 Parallel Port Mode 設定為 [ECP] 與 [ECP&EPP] 時出現。本項目可讓您設定 Parallel Port ECP DMA。設定值有：[DMA0] [DMA1] [DMA3]

## 2.4.5 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP)

本選單可讓您變更 PCI/PnP 裝置的進階設定，其包含了供 PCI/PnP 裝置所使用的 IRQ 位址與 DMA 通道資源與記憶體區塊大小設定。



注意！在您進行本進階選單的設定時，不正確的數值將導致系統損毀。

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

當設為 [No]，BIOS 程式會自行調整所有裝置的相關設定。當設為 [Yes] 或若您安裝了支援隨插即用功能的作業系統，作業系統會將隨插即用裝置設為開機不啟動。設定值有：[No] [Yes]

## 2.4.6 USB 裝置設定 (USB Configuration)

本選單可讓您變更 USB 裝置的各項相關設定。請選擇所需的項目並按下 <Enter> 鍵以顯示設定選項。



在 Module Version 與 USB Devices Enabled 項目中會顯示自動偵測到的裝置。若無連接任何裝置，則會顯示 [None]。

### USB Functions [Enabled]

本項目可讓您開啟或關閉 USB 功能。 設定值有：[Enabled] [Disabled]

### **USB 2.0 Controller [Enabled]**

本項目允許您開啟或關閉 USB 2.0 控制器。設定值有：[Enabled] [Disabled]

### **Legacy USB Support [Enabled]**

本項目用來啟動或關閉支援較早系統中的 USB 裝置功能。當設定為預設值 [Auto] 時，系統可以在開機時便自動偵測是否有 USB 裝置存在，若是，則啟動 USB 控制器；反之則不會啟動。但是若您將本項目設定為 [Disabled] 時，那麼無論是否存在 USB 裝置，系統內的 USB 控制器都處於關閉狀態。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]

### **USB 2.0 Controller Mode [HiSpeed]**

本項目可讓您將 USB 2.0 控制器設定處於 HiSpeed (480 Mbps) 或 Full Speed (12 Mbps)。設定值有：[FullSpeed] [HiSpeed]



以下項目僅有在連接了 USB 儲存裝置時才會出現。

### **USB 大容量儲存裝置 ( USB Mass Storage Device Configuration )**

#### **USB Mass Storage Reset Delay [20 Sec]**

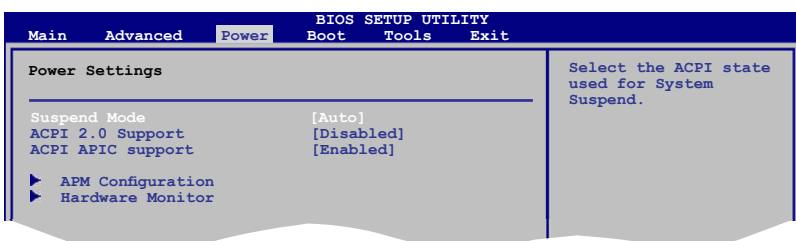
本項目可讓您設定 BIOS 等待 USB 儲存裝置初始化的最長時間。設定值有：  
[10 Sec] [20 Sec] [30 Sec] [40 Sec]

#### **Emulation Type [Auto]**

本項目可讓您選擇模擬類型。設定值有：[Auto] [Floppy] [Forced FDD] [Hard Disk] [CDROM]

## **2.5 電源管理 ( Power )**

電源管理選單選項，可讓您變更進階電源管理 ( APM ) 與 ACPI 的設定。請選擇下列選項並按下 <Enter> 鍵來顯示設定選項。



### 2.5.1 Suspend Mode [Auto]

本項目用來選擇系統省電功能。設定值有：[S1 (POS) Only] [S3 Only] [Auto]

[S1(POS) Only] - 允許系統進入 ACPI S1 (Power on Suspend) 睡眠模式。在 S1 睡眠模式中，系統顯示為暫停狀態並處於低耗電模式。系統可在任何時間被喚醒。

[S3 Only] - 允許系統進入 ACPI S3 (Suspend to RAM) 睡眠模式（預設）。在 S3 睡眠模式中，系統顯示為關機狀態且比 S1 睡眠模式耗電更低。當收到喚醒裝置或事件的訊號時，系統將回復到睡眠前的工作狀態。

[Auto] - 由作業系統檢測。

### 2.5.2 ACPI 2.0 Support [Disabled]

本項目可讓您為進階設定和電源管理介面 (ACPI) 2.0 規格添加更多表單。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### 2.5.3 ACPI APIC Support [Enabled]

本項目允許您開啟或關閉專用整合電路 (ASIC) 中的進階設定和電源管理介面 (ACPI) 支援。當開啟時，ACPI APIC 表單增加至 RSDT 指針清單。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### 2.5.4 進階電源設定 (APM Configuration)

#### 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。設定值有：[Power On] [Power Off]

#### Power On By PCI(E) Device [Disabled]

當本項目設定為 [Enabled] 時，您可以使用 PCI/PCIE 連接埠的網路卡或數據機擴充卡等來開機。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 On-Chip LAN [Disabled]

本項目可開啟或關閉由網路卡喚醒系統的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### Power On By External Modem [Disabled]

電腦在軟關機狀態下，當數據機接收到訊號時，設定為 [Enabled]，則系統重新開啟，設定為 [Disabled]，則關閉這項功能。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] [Space Bar] [Ctrl-ESC] [Power Key]

#### Power On By RTC Alarm [Disabled]

本項目讓您開啟或關閉實時脈 (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]

## 2.5.5 系統監控功能 (Hardware Monitor)

CPU Temperature [xxx°C/xxx°F] or [Ignored]

MB Temperature [xxx°C/xxx°F] or [Ignored]

本系列主機板具備了中央處理器 / 主機板的溫度感測器，可自動偵測並顯示目前處理器的溫度。若您不想顯示偵測到的溫度，請選擇 [Ignored]。

CPU/Chassis/Power Fan Speed [xxxxRPM] 或 [Ignored]

本主機板具備中央處理器、機殼和電源風扇轉速 RPM (Rotations Per Minute) 監控功能。如果主機板上沒有連接風扇，這裡會顯示 N/A。若您不想顯示檢測速度，可選擇 Ignored。

CPU Q-Fan Function [Disabled]

本項目用來開啟或關閉華碩 Q-Fan 功能，華碩 Q-Fan 能視個人的需求，來為 CPU 調整適合的風扇速率。設定值有：[Disabled] [Enabled]

VCORE Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

本系列主機板具有電壓監視的功能，用來確保主機板接受正確的電壓準位，以及穩定的電流供應。

## 2.6 啟動選單 (Boot)

本選單可讓您改變系統啟動裝置與相關功能。請選擇所需的項目並按下 <Enter> 鍵以顯示子選單項目。



### 2.6.1 啓動裝置順序 (Boot Device Priority)

1st ~ xxth Boot Device

本項目讓您自行選擇開機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 Dev.] [Hard Drive] [ATAPI CD-ROM] [Disabled]

### 2.6.2 啓動選項設定 (Boot Settings Configuration)

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檢功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

## Full Screen Logo [Enabled]

若您要使用個性化開機畫面，請將本項目設定為 [Enabled]。設定值有：[Disabled] [Enabled]



---

如果您欲使用華碩 MyLogo2™ 功能，請務必將 Full Screen Logo 項目設定為 [Enabled]。

---

## AddOn ROM Display Mode [Force BIOS]

本項目讓您設定選購裝置韌體程式的顯示模式。設定值有：[Force BIOS] [Keep Current]

## 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]

## Wait for 'F1' If Error [Enabled]

當您將本項目設為 [Enabled]，那麼系統在開機過程出現錯誤資訊時，將會等待您按下 <F1> 鍵確認才會繼續進行開機程式。設定值有；[Disabled] [Enabled]

## Hit 'DEL' Message Display [Enabled]

當您將本項目設為 [Enabled] 時，系統在開機過程中會出現 “Press DEL to run Setup” 資訊。設定值有；[Disabled] [Enabled]。

## 2.6.3 安全性選單 (Security)

本選單可讓您改變系統安全設定。請選擇下列選項並按下 <Enter> 鍵來顯示設定選項。

### Change Supervisor Password (變更系統管理員密碼)

本項目是用於變更系統管理員密碼。本項目的執行狀態會於畫面上方以淡灰色顯示。預設值為 Not Installed。當您設定密碼後，則此項目會顯示 Installed。

請依照以下步驟設定系統管理員密碼 (Supervisor Password)：

1. 選擇【Change Supervisor Password】項目並按下 <Enter>。
2. 在 “Enter Password” 視窗出現時，輸入欲設定的密碼，可以是六個字元內的英文、數字與符號，輸入完成按下 <Enter>。
3. 按下 <Enter> 後 “Confirm Password” 視窗會再次出現，再一次輸入密碼以確認密碼正確。

密碼確認無誤時，系統會出現 “Password Installed” 資訊，代表密碼設定完成。

若要變更系統管理員的密碼，請依照上述程式再執行一次密碼設定。

若要清除系統管理員密碼，請選擇 【Change Supervisor Password】，並於 “Enter Password” 視窗出現時，直接按下 <Enter> 兩次，系統會出現 “Password uninstalled” 資訊，代表密碼已經清除。



若您忘記設定的 BIOS 密碼，可以採用清除 CMOS 即時時脈（RTC）記憶體。請參閱“1.9 跳線選擇區”一節取得更多資訊。

當您設定系統管理者密碼之後，會出現下列選項讓您變更其他安全方面的設定。

#### User Access Level [Full Access]

本項目可讓您選擇 BIOS 程式讀寫限制權限等級。設定值有：[No Access] [View Only] [Limited] [Full Access]。

No Access	使用者無法存取 BIOS 程式。
View Only	允許使用者存取 BIOS 程式但無法變更任何項目。
Limited	允許使用者僅能存取 BIOS 程式的某些項目。例如：系統時間。
Full Access	允許使用者存取完整的 BIOS 程式。

#### Change User Password ( 變更使用者密碼 )

本項目是用於變更使用者密碼，執行狀態會於畫面上方以淡灰色顯示，預設值為 Not Installed。當您設定密碼後，則此項目會顯示 [Installed]。

請依照以下步驟設定使用者密碼（User Password）：

1. 選擇【Change User Password】項目並按下 <Enter>。
  2. 在“Enter Password”視窗出現時，請輸入欲設定的密碼，可以是六個字元內的英文、數字與符號。輸入完成按下 <Enter>。
  3. 接著會再出現“Confirm Password”視窗，再一次輸入密碼以確認密碼正確。
- 密碼確認無誤時，系統會出現“Password Installed”資訊，代表密碼設定完成。

若要變更使用者密碼，請依照上述程式再執行一次密碼設定。

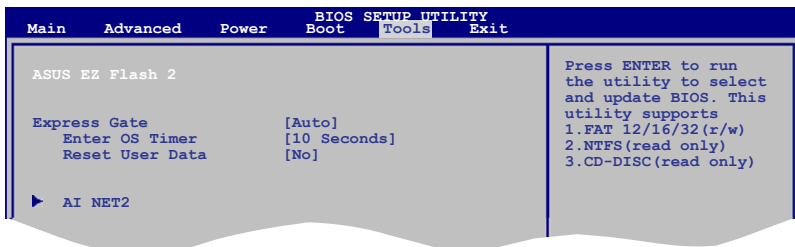
#### Clear User Password

選擇該項目清除使用者密碼。

#### Password Check [Setup]

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【Always】時，BIOS 程式會在開機過程也要使用者輸入密碼。設定值有：[Setup] [Always]

## 2.7 工具選單 (Tools)



### 2.7.1 ASUS EZ Flash 2

本項目可以讓您執行 ASUS EZ Flash 2。當您按下 <Enter> 鍵後，便會有一個確認資訊出現。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。

### 2.7.2 Express Gate [Auto]

本項目可以讓您開啟或關閉 ASUS Express Gate 功能。ASUS Express Gate 功能是一個獨特的瞬間啟動環境，可讓您快速進入網路瀏覽環境或使用 Skype。設定值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]

#### Enter OS Timer [10 Seconds]

本項目可以讓您設定在進入作業系統前的 Express Gate 畫面中的倒計時數。選擇 [Prompt User] 即可停留在 Express Gate 初始螢幕以等待使用者進一步動作。設定值有：[Prompt User] [1 second] [3 seconds] [5 seconds] [10 seconds] [15 seconds] [20 seconds] [30 seconds]

#### Reset User Data [No]

本項目可讓您清除 Express Gate 使用者資料。設定值有：[No] [Reset]

當將該項目設定為 [Reset] 時，確保設定已儲存至 BIOS，以便下次進入 Express Gate 時清除使用者資料。使用者資料包括 Express Gate 設定以及儲存在網路瀏覽器內的使用者個人資訊（書籤、cookies、瀏覽記錄等）。在極少數情況下，錯誤的設定將在啟動時阻止進入 Express Gate 環境，此時便可以使用此項目。



- 清除設定後，當您進入 Express Gate 環境，首次設定向導會再次出現。
- 當更改了 Express Gate 設定之後，請將設定儲存到 BIOS。

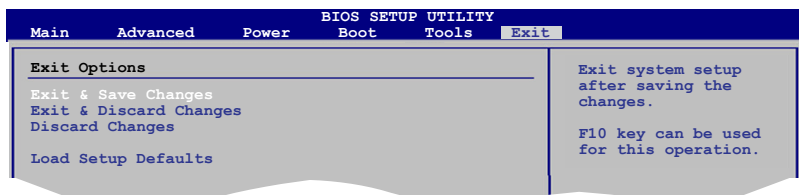
### 2.7.3 AI NET 2

#### Check Realtek Phy LAN cable [Disabled]

在 POST 中開啟或關閉對 Realtek Phy 網路線的檢測。設定值有：[Disabled] [Enabled]

## 2.8 離開 BIOS 程式 (Exit)

本選單可讓您讀取 BIOS 程式出廠預設值與離開 BIOS 程式，並可儲存和取消對 BIOS 項目的更改。



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 [OK]，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。

### Exit & Discard Changes

若您想放棄所有設定，請選擇此項目並按下 <Enter> 鍵。除了 System Date、System Time 與 Password，若您在其他項目作了變更，BIOS 出現確認對話窗。

### Discard Changes

本項目可放棄您所做的更改，並回復至您先前儲存的設定值。選擇該項以後，系統會彈出一個確認視窗，點選 [OK] 即可放棄設定，並回復先前的設定值。

### 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 [OK]，將所有設定值改為出廠預設值，選擇 [Exit & Save Changes] 儲存設定值，或在儲存到 CMOS 記憶體之前您可以作其他變更。

