

**P5N73-CM**

使用手冊

**ASUS**

**Motherboard**

T3896

1.00 版

2008 年 8 月發行

版權所有・不得翻印 © 2008 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：

安全性須知 .....	vi
電氣方面的安全性 .....	vi
操作方面的安全性 .....	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 .....	viii
哪裡可以找到更多的產品資訊 .....	viii
代理商查詢 .....	ix
P5N73-CM 規格列表 .....	x

## 第一章：產品介紹

1.1 歡迎加入華碩愛好者的行列! .....	1-2
1.2 產品包裝 .....	1-2
1.3 特殊功能 .....	1-2
1.3.1 產品特寫 .....	1-2
1.3.2 華碩獨家研發功能 .....	1-5
1.4 主機板安裝前 .....	1-7
1.5 主機板概觀 .....	1-8
1.5.1 主機板的擺放方向 .....	1-8
1.5.2 螺絲孔位 .....	1-8
1.5.3 主機板構造圖 .....	1-9
1.6 中央處理器 (CPU) .....	1-10
1.6.1 安裝中央處理器 .....	1-10
1.6.2 安裝散熱片和風扇 .....	1-13
1.6.3 卸除散熱器與風扇 .....	1-15
1.7 系統記憶體 .....	1-17
1.7.1 概觀 .....	1-17
1.7.2 記憶體設定 .....	1-18
1.7.3 DDR2 合格供應商列表 .....	1-19
1.7.4 安裝記憶體模組 .....	1-23
1.7.5 取出記憶體模組 .....	1-23
1.8 擴充插槽 .....	1-24
1.8.1 安裝擴充卡 .....	1-24
1.8.2 設定擴充卡 .....	1-24

## 目錄內容：

1.8.3	指定中斷要求.....	1-25
1.8.4	PCI 擴充卡插槽.....	1-27
1.8.5	PCI Express x1 擴充卡插槽.....	1-27
1.8.6	PCI Express x16 擴充卡插槽.....	1-27
1.9	跳線選擇區.....	1-28
1.10	元件與周邊裝置的連接.....	1-29
1.10.1	後側面板連接埠.....	1-29
1.10.2	內部連接埠.....	1-31

## 第二章：BIOS 程式設定

2.1	管理、更新您的 BIOS 程式.....	2-2
2.1.1	華碩線上更新.....	2-2
2.1.2	製作一張開機片.....	2-5
2.1.3	使用華碩 EZ Flash 2 更新 BIOS 程式.....	2-6
2.1.4	使用 AwardBIOS Flash 工具程式更新 BIOS 程式.....	2-7
2.1.5	複製現行系統中的 BIOS 程式.....	2-9
2.1.6	使用 CrashFree BIOS 2 程式回復 BIOS 程式.....	2-10
2.2	BIOS 程式設定.....	2-12
2.2.1	BIOS 程式選單介紹.....	2-13
2.2.2	程式功能表列說明.....	2-13
2.2.3	操作功能鍵說明.....	2-14
2.2.4	選單項目.....	2-14
2.2.5	子選單.....	2-14
2.2.6	設定值.....	2-14
2.2.7	設定視窗.....	2-15
2.2.8	線上操作說明.....	2-15
2.3	主選單 (Main menu).....	2-16
2.3.1	System Time [xx:xx:xx].....	2-16
2.3.2	System Date [Day xx/xx/xxxx].....	2-16
2.3.3	Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.].....	2-16
2.3.4	Primary IDE Master/Slave 裝置.....	2-17
2.3.5	SATA 裝置 (SATA 1-4).....	2-19
2.3.6	HDD SMART Monitoring [Disabled].....	2-20
2.3.7	Installed Memory [xxx MB].....	2-20
2.3.8	Usable Memory [XXX MB].....	2-20



## 目錄內容：

2.4	高級選單 (Advanced menu)	2-21
2.4.1	JumperFree 設定 (JumperFree Configuration)	2-21
2.4.2	AI NET 2	2-24
2.4.3	處理器設定 (CPU Configuration)	2-25
2.4.4	晶片組設定 (Chipset)	2-26
2.4.5	PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP)	2-26
2.4.6	內建裝置設定 (OnBoard Devices Configuration)	2-27
2.4.7	USB 裝置設定 (USB Configuration)	2-30
2.5	電源管理 (Power menu)	2-31
2.5.1	ACPI Suspend Type [S1&S3]	2-31
2.5.2	ACPI APIC Support [Enabled]	2-31
2.5.3	高級電源管理設定 (APM Configuration)	2-31
2.5.4	系統監控功能 (Hardware Monitor)	2-34
2.6	啟動選單 (Boot menu)	2-35
2.6.1	啟動裝置順序 (Boot Device Priority)	2-35
2.6.2	可行動磁碟 (Removable Drives)	2-35
2.6.3	啟動選項設定 (Boot Settings Configuration)	2-36
2.6.4	安全性選單 (Security)	2-38
2.7	工具選單 (Tools menu)	2-39
2.7.1	華碩 EZ Flash 2	2-39
2.7.2	Express Gate [Enabled]	2-40
2.8	離開 BIOS 程式 (Exit menu)	2-41

## 第三章：軟體支援

3.1	安裝作業系統	3-2
3.2	驅動程式及公用程式光碟資訊	3-2
3.2.1	執行驅動程式及公用程式光碟	3-2
3.2.2	驅動程式選單 (Drivers menu)	3-3
3.2.3	公用程式選單 (Utilities Menu)	3-4
3.2.4	制作磁碟片選單 (Make Disk menu)	3-6
3.2.5	使用手冊選單 (Manual Menu)	3-8
3.2.6	華碩的聯絡方式(Contact)	3-9
3.2.7	其他資訊(Other Informaiton)	3-9
3.3	建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁碟片	3-11

## 目錄內容：

3.4 軟體資訊.....	3-12
3.4.1 華碩 MyLogo2™.....	3-12
3.4.2 華碩 Express Gate.....	3-14

## 附錄：CPU 特殊功能

A.1 增強型 Intel SpeedStep® 技術 (EIST).....	A-2
A.1.1 系統要求.....	A-2
A.1.2 使用 EIST.....	A-2
A.2 高速執行緒技術 (Intel® Hyper-Threading Technology) .....	A-4

# 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資料線，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資料線之前，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。



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

# 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 P5N73-CM 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 P5N73-CM 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 P5N73-CM 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 P5N73-CM 的新產品技術。

- **第二章：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。

- **第三章：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。

- **附錄：CPU 特性**

您可以在附錄中找到本主機板支援的 CPU 功能與技術。

## 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。



**警示：**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装或設定。



**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，也有可能夾帶其他的檔案，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。

## P5N73-CM 規格列表

中央處理器	採用 LGA775 插槽，可支援 Intel® Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Quad / Core™ 2 Duo / Pentium® D / Pentium® 4 / Celeron® E1000 系列 與 Celeron® 400 系列處理器 支援 Intel® 新一代 45nm CPU 支援增強型 Intel SpeedStep® 技術 (EIST) 支援 Intel® Hyper-Threading 高速執行緒技術 *可支援的 Intel CPU 列表請參考華碩網站 <a href="http://tw.asus.com">http://tw.asus.com</a>
晶片組	NVIDIA GeForce 7100 / nForce 630i (MCP73PV)
前側匯流排	1333 / 1066 / 800 / 533 MHz
記憶體	單通道記憶體架構 2 x 240-pin 針腳記憶體插槽，使用符合 unbuffered non-ECC DDR2 800 / 667 / 533 記憶體，最高可擴充至 4GB 記憶體
擴充槽	1 x PCI Express x16 插槽 1 x PCI Express x1 插槽 2 x PCI 插槽
音訊	VIA VT1708B，高傳真八聲道音訊編解碼器
儲存媒體連接	南橋支援： - 1 x Ultra DMA 133 - 4 x Serial ATA 3Gb/s 裝置 - RAID 0, RAID 1, RAID 0+1, RAID 5, 與 JBOD 設定
網路功能	Realtek 8211CL Gb LAN
USB	最高可支援達十組 USB 2.0 連接埠（六組在主機板中央，四組在後側面板）
華碩特殊功能	華碩 CrashFree BIOS 2 華碩 Q-Fan 華碩 EZ Flash 2 華碩 MyLogo 2 華碩 Express Gate 華碩 O.C. Profile
後側面板裝置連接埠	1 x DVI 連接埠 1 x COM 連接埠 1 x LAN (RJ-45) 網路連接埠 4 x USB 2.0 連接埠 1 x VGA 連接埠 1 x PS/2 鍵盤連接埠（紫色） 1 x PS/2 滑鼠連接埠（綠色） 八聲道音效 I/O 連接埠

★ 規格若有任何變更，恕不另行通知

## P5N73-CM 規格列表

內建 I/O 裝置連接埠	1 × 內接音源插座 (CD) 1 × 24-pin EPS 12V 電源插座 1 × 4-pin ATX 12 V 電源插座 3 × USB 連接埠可擴充六組外接式 USB 2.0 連接埠 1 × S/PDIF 數位音訊輸出插座 1 × 機殼開啟警示插座 1 × 前面板高傳真音效插座 1 × LPT 插座 1 × 處理器風扇插座 1 × 機殼風扇插座 1 × 電源風扇插座 系統面板插座
VGA	GeForce 7100 GPU 最大解析度支援 1920 x1440 X32bpp (@ 75Hz) 最大共享顯示記憶體 256MB
BIOS 功能	8 MB Flash ROM, Award BIOS, Green, PnP, DMI v2.0, WfM2.0, ACPI v2.0a, SMBIOS v2.5
電源需求	ATX 電源供應 (具備24-pin 與 4-pin 12V 插頭) 相容 ATX 12V 2.0
管理功能	WOL, PXE, WOR by Ring, PME Wake UP
公用程式光碟	驅動程式： 華碩 PC Probe II 華碩 Update 防毒軟體
主機板尺寸	uATX 形式：9.6 in x 8.4 in (24.5 cm x 21.3 cm)

★ 規格若有任何變更，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套用在本主機板的新產品技術。

# 1 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® 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套用在它身上的最新技術，使得 P5N73-CM 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。

P5N73-CM 內建 NVIDIA GeForce 7100 / nForce 630i 晶片組，支援 Intel® 45nm 多核 CPU，擁有 1333MHz FSB，PCI Express X 16，Serial ATA 連接埠，整合高效能顯示引擎，DDR2 800 記憶體和高清音效解編碼器（HD Audio CODEC）。此主機板同時也擁有最新的高清多媒體連接埠（High-Definition Multimedia Interface，DVI）。現在，使用者可以體驗更快的顯示效能與更高的視訊品質。因為擁有 NVIDIA 晶片，P5N73-CM 成為最強勁的全能 Intel 平臺。

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

請對照列表檢查您的各項標準配件是否齊全

主機板	華碩 P5N73-CM 主機板
排線	1 x Serial ATA 排線 1 x Serial ATA 電源線 1 x Ultra DMA 133 排線
配件	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
相關檔案	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，請儘快與您的經銷商聯絡。

## 1.3 特殊功能

### 1.3.1 產品特寫

綠色華碩



此主機板與其包裝都符合歐盟關於使用有害物質的限制規範（RoHS）。這也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的願景。

## 新一代 LGA775 Intel® Quad-core 處理器



本主機板支援功能強大的最新 LGA775 封裝的 Intel Quad-core 處理器。LGA775 package.同時支援 Intel® 新一代 45nm 多核 CPU。本主機板內建 1333/1066/800 MHz 前側匯流排，使用者可感受到最新的遊戲境界、多工作處理與多媒體的超強效能



## Intel® Core™2 處理器

本主機板支援 LGA775 封裝中的最新 Intel® Core™2 處理器。Intel® Core™2 處理器具有 Intel® Core™ 微架構處理技術與 1333/1066/800 MHz 前側匯流排，能提供強勁的表現效能。

## 支援 Serial ATA 3 Gb/s 技術，帶 RAID 功能



本主機板透過 Serial ATA 連接埠支援 SATA 3Gb/s 技術，這個外接式的 SATA 連接埠位於後側面板，並支援熱抽換功能讓您更易於安裝。您可以輕鬆地將照片、影片或其他娛樂內容備份至外接裝置。可對四個內建 SATA 連接埠進行 RAID 0，RAID 1，RAID 5，RAID 10 與 JBOD 設定。

## NVIDIA GeForce 7100/ nForce 630i



全新 NVIDIA® GeForce™ 7100 / nForce® 630i 媒體與通訊處理器 (MCP) 內建 CineFX™ 3.0 引擎。此獨特的 MCP 組合可使一塊單一主機板擁有世界頂級的 DX9、Shader Model 3.0 GPU，以及高品質視訊處理引擎，可讓您享受更快更流暢的遊戲體驗，並可達到更佳視訊效果與 DVD 播放品質。

### 日產 5000hrs VRM 固態電容



穩定的系統運作依靠 CPU VRM（電壓調節模組）。華碩採用日產 5000hrs Conductive Polymer 固態電容 CPU VRM 來保證系統更長的運作時間與卓越的穩定性。CPU VRM 擁有聚合電容，有更好的電子傳導性，卓越的防熱效能，能提高系統持久力，系統甚至可在高溫度時運作。

### 千兆網路（Gigabit LAN）解決方案



千兆網路連接埠提供高速網路連接速度，資料傳送速度高達 1000Mb/s，是寬頻時代的新一代連接技術。千兆網路連接埠是理想的無縫網路連接方案，如傳輸視訊、音訊資料等。

### 8 聲道高傳真音效



在您的電腦上享受高端音質。本主機板內建的八聲道高傳真音效編解碼晶片可提供 192 KHz/24-bit 的音訊輸出，並支援音訊接頭偵測功能。

### 支援 DVI 連接埠



DVI (Digital Visual Interface) 為數位顯示裝置（如：LCD）提供高品質的畫面。此主機板的連接埠相容 HDCP，允許播放高清 DVD，藍光碟片與其他保護內容。

## Dual VGA 輸出



本主機板支援 Dual-VGA 輸出（RGB / DVI）。DVI 連接埠相容 HDCP。

## 1.3.2 華碩獨家研發功能

### 華碩 Q-Fan 智慧溫控風扇技術



透過華碩 Q-Fan 智慧溫控風扇技術，系統會依據目前 CPU 的溫度狀況，輸出給 CPU 風扇不同電壓以控制風扇轉速。溫度低時，風扇轉速自動降速；溫度高時，風扇轉速自動提高，以有效降低風扇噪音、節省電量使用、延長風扇使用壽命。

### 華碩 MyLogo2 個性化公用軟體



MyLogo2 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。請參考 3-12 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，不需要使用作業系統的 Flash 軟體或開機片，就可以輕鬆的更新系統的 BIOS 程式。請參考 2-6 頁的說明。

### 華碩 CrashFree BIOS 2 程式



華碩自行研發的 CrashFree BIOS 2 工具程式，可以讓您輕鬆地回復 BIOS 程式中的資料。當 BIOS 程式和資料被病毒入侵或毀壞，您可以輕鬆的從主機板的驅動程式與公程式光碟中，將原始的 BIOS 資料回復至系統中。這項保護裝置可以降低您因 BIOS 程式毀壞而購買 ROM 晶片置換的需要。請參考 2-10 頁的說明。

### 華碩 O.C. Profile



此主機板的特色為華碩 O.C. Profile 技術，能讓您輕鬆地儲存或加載多種 BIOS 設定。BIOS 設定可以儲存 CMOS 或單獨的檔案，讓使用者可以自由地分享或傳遞喜愛的設定。

### 華碩 Express Gate



僅需 5 秒就能上網，Express Gate 使您即時享受快樂！此主機板的獨特在於它內建作業系統。您可以應用最流行的即時通訊軟體，如：MSN, Skype, Google talk, QQ 與 Yahoo! Messenger 來與您的朋友保持聯絡，或在您出門前快速查看天氣與郵件資訊。另外，便捷的圖片管理員能使您不用進入 Windows 就能隨時瀏覽相片。請參考 3-14 頁的說明。



- 
- 實際啟動時間因系統配置不同而不同。
  - 華碩 Express Gate 支援 SATA 硬碟、光碟機與 USB 裝置上傳檔案，並下載至 USB 裝置。
-

## 1.4 主機板安裝前

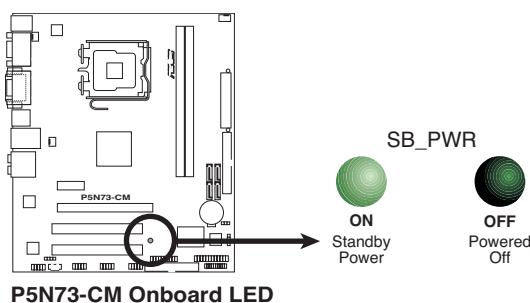
在您動手更改主機板上的任何設定之前，請務必先作好以下所列出的各項預防措施。



- 在處理主機板上的任何元件之前，請您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。
- 拿取集成電路元件時請盡量不要觸碰到元件上的晶片。
- 在您移除任何一個集成電路元件後，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、節電模式或者軟關機的狀態中，並非完全斷電。這個指示燈可用來提醒您在安裝或移除任何的硬體裝置之前，都必須先移除電源，等待指示燈熄滅才可進行。請參考下圖所示。



## 1.5 主機板概觀

當您安裝主機板到電腦機殼內時，請確認主機板與機殼大小相適應。



請確認在安裝或移除主機板前先拔除電源線，否則可能導致主機板元器件損壞與對使用者的人身傷害。

### 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。

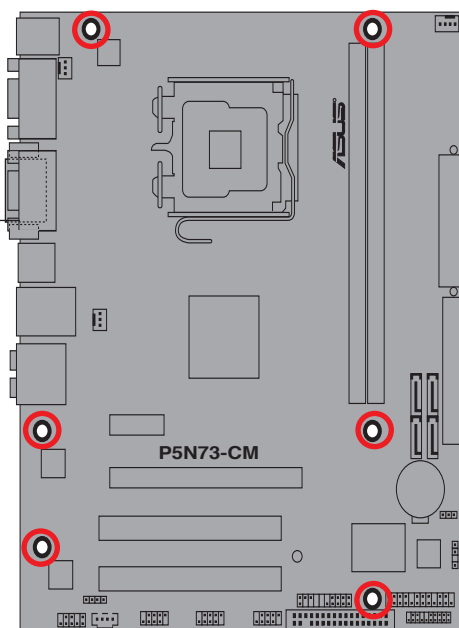
### 1.5.2 螺絲孔位

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。



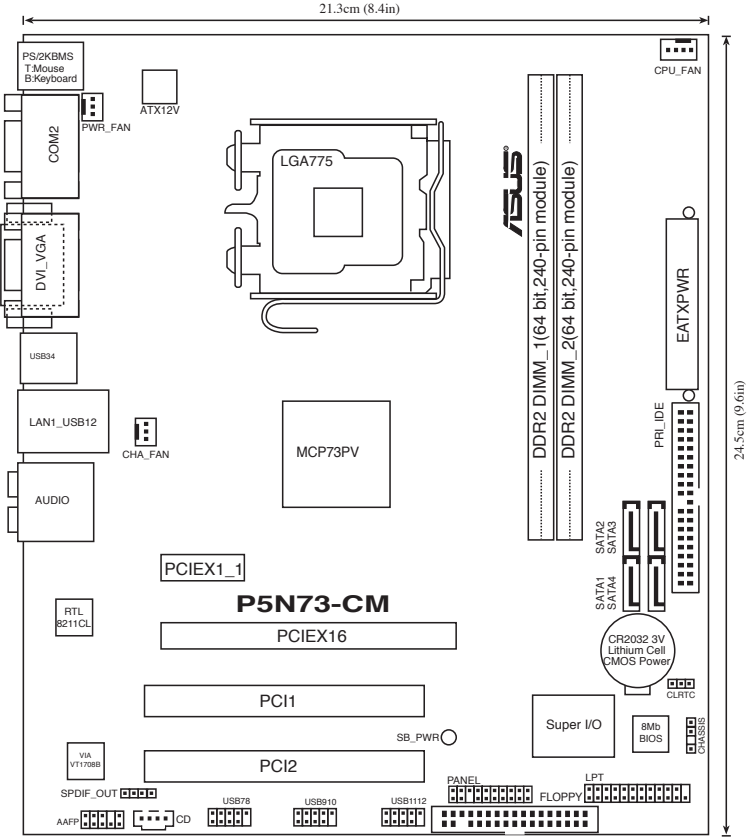
請勿將螺絲鎖得太緊！否則容易導致主機板的印刷電路板產生龜裂。

此面朝向電腦主  
機的後方面板





1.5.3 主機板構造圖



## 1.6 中央處理器 (CPU)

本主機板具備一個 LGA775 處理器插座，本插座是專為具有 775 腳位封裝的 Core™2 Extreme / Core™2 Quad / Core™2 Duo / Pentium® D / Pentium® 4 與 Celeron® E1000 系列與 Celeron® 400 系列處理器所設計。

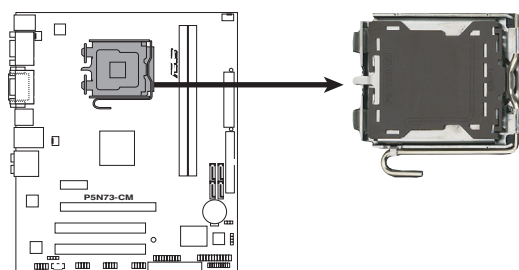


- 您所購買的 Intel® Core™2 Extreme / Core™2 Quad / Core™2 Duo / Pentium® D / Pentium® 4 或 Celeron® E1000 系列與 Celeron® 400 系列 LGA775 封裝處理器，應該會提供關於處理器、風扇、散熱片套件的安裝說明書。若該檔案的敘述與本章節的敘述有所不同，請以該檔案中的安裝步驟為準。
- 在您購買本主機板之後，請確認在 LGA775 插座上附有一個隨插即用的保護蓋，並且插座接點沒有彎曲變形。若是保護蓋已經毀壞或是沒有保護蓋，或者是插座接點已經彎曲，請立即與您的經銷商聯絡。華碩電腦僅承擔因出貨/運輸時損壞而發生的維修費用。
- 在安裝完主機板之後，請將隨插即用的保護蓋保留下來。只有 LGA775 插槽上附有隨插即用保護蓋的主機板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，華碩電腦才能為您處理產品的維修與保修。
- 本主機板的產品保修，並不包括因遺失、錯誤放置方式與錯誤方式移除 CPU 插槽保護蓋所導致的 CPU 插槽損壞狀況。

### 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。

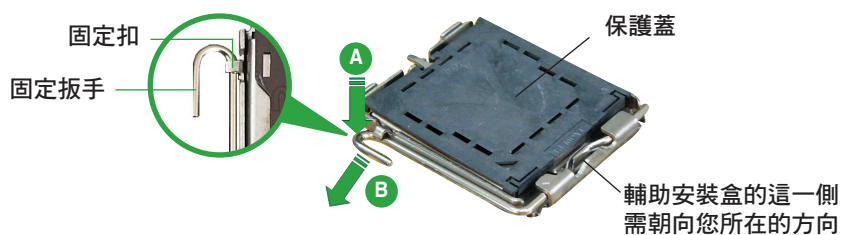


**P5N73-CM CPU Socket 775**



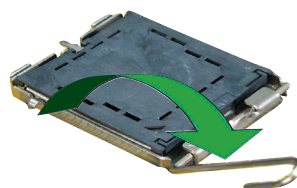
在安裝處理器之前，請先將主機板上的處理器插槽面向您，並且確認插槽的固定扳手位在您的左手邊。

2. 以手指壓下固定扳手並將其稍向左側推（A），這麼做可使扳手脫離固定扣並鬆開 CPU 輔助安裝盒（B）。

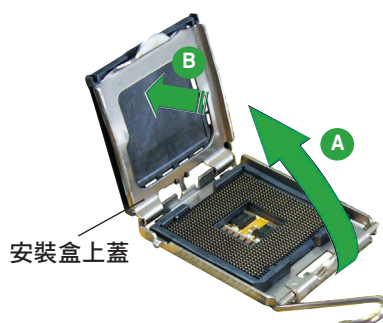


CPU 安裝盒上的保護蓋是用以保護插槽上的接腳之用，因此只有在 CPU 安裝妥當之後，才可將其移除。

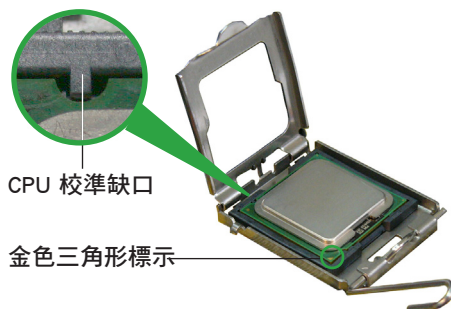
3. 請順著下圖箭頭所標示的方向將固定扳手鬆開至 135° 角。



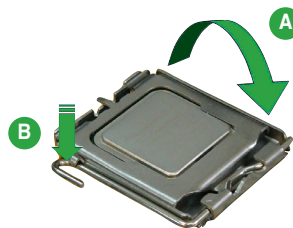
4. 請用手指將 CPU 安裝盒的上蓋掀起（A）至 100° 角，然後用手指從上蓋內側的缺口將保護蓋推開移除（B）。



5. 請確認 CPU 的金色三角形標示是在左下角的位置，接著把 CPU 順著這個方向安裝到主機板的插槽上，並請確認 CPU 的左上方的缺口與插槽上對應的校準點是相吻合的。



6. 將上蓋重新蓋上 (A)，接著將固定扳手朝原方向推回並扣於固定扣上 (B)。



CPU 只能以單一方向正確地安裝到主機板上的插槽。切記請勿用力地將 CPU 以錯誤的方向安裝到插槽上，這麼做將可能導致 CPU 與插槽上的接腳損壞。



本主機板支援 Intel® LGA775 處理器 Hyper-Threading 高速執行緒技術與增強型 Intel® SpeedStep® 技術。請參考附錄的說明。

## 1.6.2 安裝散熱片和風扇

Intel® Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Quad / Core™ 2 Duo / Pentium® D / Pentium® 4 / Celeron® E1000 系列與 Celeron® 400 系列處理器需要搭配安裝經過特殊設計的散熱片與風扇，方能得到最佳的散熱效能。



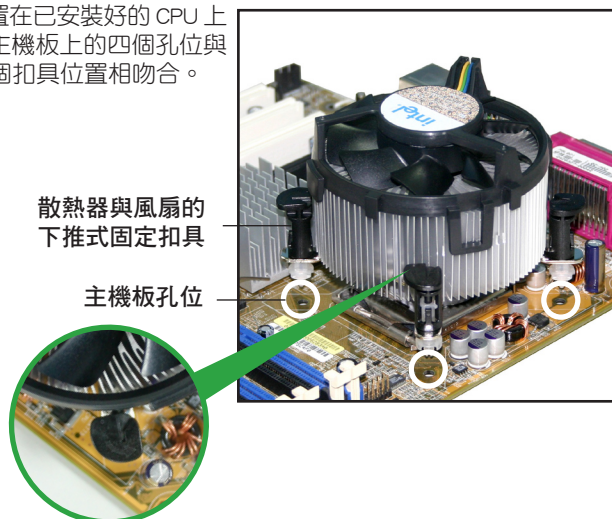
- 在安裝處理器的風扇和散熱片之前，請先確認主機板已經安裝至機殼內。
- 若您所購買的是盒裝 Intel® Core™ 2 Extreme / Core™ 2 Quad / Core™ 2 Duo / Pentium® D / Pentium® 4 / Celeron® E1000 系列與 Celeron® 400 系列處理器，則產品包裝中即已內含有一組專用的散熱片與風扇；若您所購買的是散裝的處理器，請確認您所使用的 CPU 散熱器已通過 Intel® 的相關認證。
- 盒裝 Intel® Core™ Extreme / Core™ 2 Quad / Core™ 2 Duo / Pentium® D / Pentium® 4 / Celeron® E1000 系列與 Celeron® 400 系列處理器包裝中的散熱器與風扇採用下推式固定扣具，因此無須使用任何工具進行安裝。



若您所購買的是散裝的 CPU 散熱器與風扇，請在安裝之前確認風扇散熱片上的金屬銅片或者是 CPU 上面有確實塗上散熱膏。

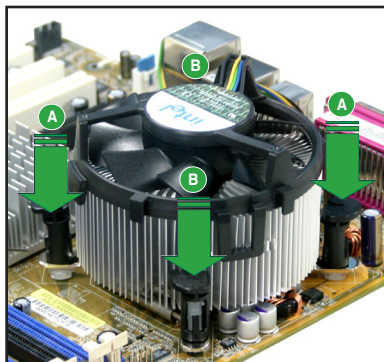
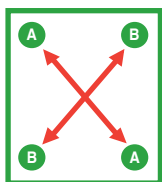
請依照下面步驟安裝處理器的散熱片與風扇：

1. 將散熱器放置在已安裝好的 CPU 上方，並確認主機板上的四個孔位與散熱器的四個扣具位置相吻合。

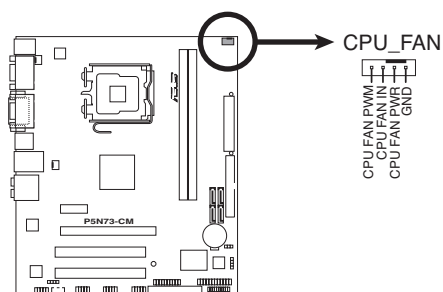


請確認每一個扣具的朝向都如圖所示。末端的窄道缺口都朝向外側。

2. 將兩組扣具以對角線的順序向下推，使散熱器和風扇能正確地扣合在主機板上。



3. 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有“CPU\_FAN”的電源插槽。



**P5N73-CM CPU Fan Connector**

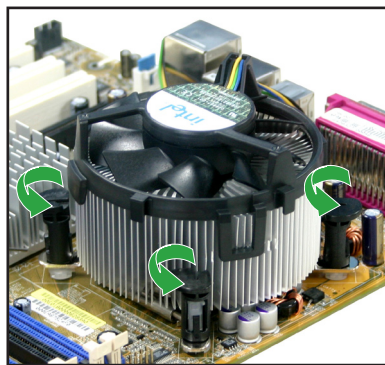


- 若您未連接 CPU\_FAN 的電源插槽，可能將會導致開機時 CPU 溫度過熱並出現“Hardware monitoring errors”的資訊。
- 我們建議您安裝機殼風扇以取得更好的散熱效果。

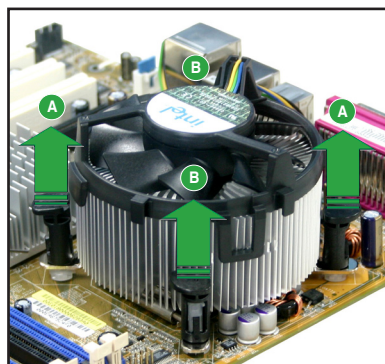
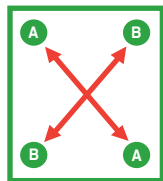
### 1.6.3 卸除散熱器與風扇

請按照以下的步驟卸除散熱器和風扇：

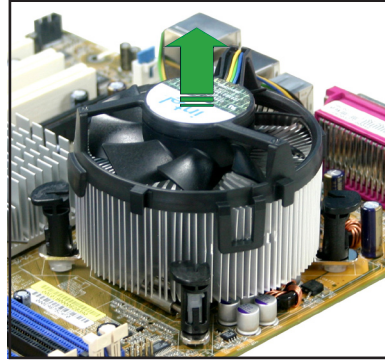
1. 先將主機板上連接 CPU 散熱器的電源線從 CPU\_FAN1 上移除。
2. 將每個扣具上的旋鈕以逆時鐘方向旋轉，鬆開散熱器固定扣具。



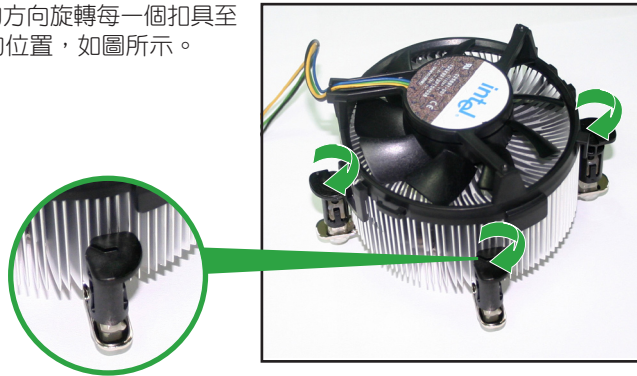
3. 依照順序將扣具扳離主機板上的散熱器插孔，採對角線方式移除，例如：先移除 A，再移除 B；或是先移除 B，再移除 A。



4. 接著小心地將散熱器與風扇從主機板上抽離。



5. 以順時針的方向旋轉每一個扣具至初設定時的位置，如圖所示。



扣具末端的缺口溝槽在旋轉後應該指向外面（圖中以白色陰影作為強調顯示）。

扣具末端的窄道溝槽





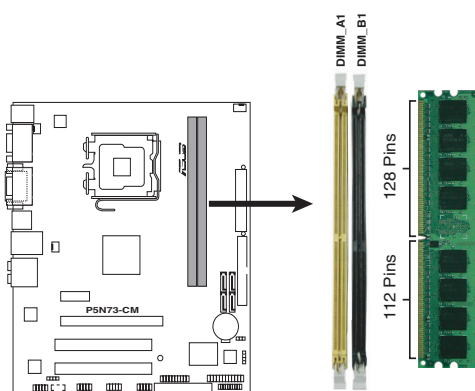
## 1.7 系統記憶體

### 1.7.1 概觀

本主機板配備有兩組 Double Data Rate 2 (DDR2) 記憶體插槽。

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 記憶體插槽在主機板上的位置。



**P5N73-CM 240-pin DDR2 DIMM Sockets**

顏色	插槽
黃色	DIMM_1
黑色	DIMM_2



在 DIMM\_1 插槽上安裝記憶體模組來支援 Intel® Quiet System 技術以提高系統效能。

## 1.7.2 記憶體設定

您可以任意選擇使用 256MB、512MB、1GB 與 2GB 的 unbuffered non-ECC DDR2 記憶體模組至本主機板的 DDR2 DIMM 插槽上。



- 本主機板只支援單通道記憶體設定。
- 在本主機板上請使用相同 CL（CAS-Latency 行地址控制器延遲時間）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。請參考下一頁記憶體合格商供應列表。
- 若您安裝 4GB 或更大記憶體，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 記憶體。
- 本主機板不支援由 128 Mb 晶片構成的記憶體模組或雙面 x16 的記憶體模組



記憶體限制注意事項：

- 由於晶片限制，在下列作業系統下，此主機板支援高達 4GB。您可以在每個插槽上安裝最大 2GB 記憶體模組，但僅有 DDR2-800 與 DDR2-667 在這一配置下可用。

32-bit	64-bit
Windows® XP	Windows® XP x64 Edition
Windows® Vista	Windows® Vista x64 Edition

- 一些舊版 DDR2-800 記憶體模組可能不符合 Intel® On-Die-Termination (ODT) 要求，並會自動降至 DDR-667。若此情況發生，請聯絡您的記憶體模組供應商來確定 ODT 要求。

### 1.7.3 DDR2 合格供應商列表

下表將列出經過測試與認證可使用於本主機板的記憶體模組。請訪問華碩網站（[tw.asus.com](http://tw.asus.com)）以取得最新可用於本主機板的 DDR2 記憶體模組列表。

#### DDR2 800 記憶體合格供應商列表

容量	供應商	晶片型號	CL	廠牌	SS/ DS	型號	記憶體插槽 支援	
							A*	B*
1G	Kingston	KVR800D2N5/1G	N/A	Samsung	DS	K4T51083QC-ZCE7	•	•
1G	Kingston	KHX6400D2LL/1G	N/A	Kingston	DS	Heat-Sink Package	•	•
512MB	Kingston	KHX6400D2LLK2/1GN	N/A	Kingston	SS	Heat-Sink Package	•	•
512MB	Kingston	KVR800D2N5/512	N/A	Promos	SS	V59C1512804QCF25SY03240 6PECPA	•	
1G	Kingston	KHX6400D2K2/2G	N/A	Kingston	DS	Heat-Sink Package	•	•
1G	Kingston	KVR800D2N5/1G	N/A	Promos	DS	V59C1512804QCF25S006190 4PECPA	•	
512MB	Samsung	KR M378T6553CZ3-CE7	N/A	Samsung	SS	K4T51083QC-ZCE7	•	•
1G	Samsung	KR M378T2953CZ3-CE7	N/A	Samsung	DS	K4T51083QC-ZCE7	•	•
512MB	Qimonda	HYS64T6400EU-2.5-B2	6	Qimonda	SS	HYB18T512800B2F25FSS28380	•	•
1G	Qimonda	HYS64T12802EU-2.5-B2	6	Qimonda	DS	HYB18T512800B2F25FSS28380	•	•
1G	Corsair	XMS2-6400	4	Corsair	DS	Heat-Sink Package	•	•
512MB	HY	HYMP564U64AP8-S6 AA	N/A	Hynix	SS	HY5PS12821AFP-S6	•	•
512MB	HY	HYMP564U64BP8-S5 AB	N/A	Hynix	SS	HY5PS12821BFP-S5	•	•
512MB	HY	HYMP564U64CP8-S5 AB	5	Hynix	SS	HY5PS12821CFP-S5	•	
1G	HY	HYMP512U64AP8-S6 AA	N/A	Hynix	DS	HY5PS12821AFP-S6	•	•
1G	HY	HYMP512U64BP8-S5 AB	5	Hynix	DS	HY5PS12821BFP-S5	•	
1G	HY	HYMP512U64CP8-S5 AB	5	Hynix	DS	HY5PS12821CFPS5	•	•
2G	Apacer	78.A1GA0.9K4	5	Apacer	DS	AM4B5808CQJS8E0740E	•	
512MB	ADATA	M20AD6G3H31601IE58	N/A	ADATA	SS	AD29608A8A-25EG80720	•	•
512MB	ADATA	M2GVD6G3H31601IE53	N/A	ADATA	SS	VD29608A8A-25EG30648	•	
1G	ADATA	M2GVD6G3I41701IE53	N/A	ADATA	DS	VD29608A8A-25EG30647	•	
1G	PSC	AL7E8F73C-8E1	5	PSC	SS	A3R1GE3CFF734MAA0E	•	•
2G	PSC	AL8E8F73C-8E1	5	PSC	DS	A3R1GE3CFF734MAA0E	•	
512MB	AENEON	AET660UD00-25DB98X	N/A	AENEON	SS	AET93F25DB 0621	•	•
1G	AENEON	AET760UD00-25DB97X	5	AENEON	DS	AET93R25DB 0640	•	•
512MB	MDT	MDT 512MB	5	MDT	SS	18D51280D-2.50726F	•	•
1G	MDT	MDT 1024MB	5	MDT	DS	18D51280D-2.50726E	•	•
512MB	SIS	SLY264M8-JGE-3	N/A	SIS	SS	DDRII6408-8E 7212	•	•
1G	SIS	SLY264M8-JGE-3	N/A	SIS	DS	DDRII6408-8E 7301	•	•
512MB	TAKEMS	TMS51B264C081-805EP	5	takeMS	SS	MS18T51280-2.5P0710	•	•
1G	TAKEMS	TMS1GB264C081-805EP	5	takeMS	DS	MS18T51280-2.5P0716	•	
512MB	VERITECH	GTU512HLTX4EG	N/A	Veritech	SS	VTD264M8PC4G03A169045648	•	
1G	OCZ	OCZ2RPR8002GK	4	OCZ	DS	Heat-Sink Package	•	•
1G	OCZ	OCZ2P800R22GK	4	OCZ	DS	Heat-Sink Package	•	
1G	OCZ	OCZ2VU8004GK	6	OCZ	DS	Heat-Sink Package	•	•

## DDR2 667 記憶體合格供應商列表

容量	供應商	晶片型號	CL	廠牌	SS/ DS	型號	記憶體插槽 支援	
							A*	B*
256MB	Kingston	KVR667D2N5/256	N/A	Kingston	SS	D3216TSLAKL3U	•	•
256MB	Kingston	KVR667D2N5/256	N/A	Infineon	SS	HYB18T256800AF3SW65 33154	•	•
512MB	Kingston	KVR667D2N5/512	N/A	Elpida	SS	E5108AGBG-6E-E	•	•
1G	Kingston	KVR667D2N5/1G	N/A	Kingston	DS	D6408TEBGL3U	•	•
1G	Kingston	KVR667D2N5/1G	N/A	Elpida	DS	E5108AGBG-6E-E	•	•
512MB	Samsung	KR M378T6553CZ0-CE6	N/A	Samsung	SS	K4T51083QC	•	•
512MB	Samsung	KR M378T6453FZ0-CE6	N/A	Samsung	DS	K4T56083QF-ZCE6	•	•
512MB	Samsung	M378T6553CZ3-CE6	N/A	Samsung	SS	K4T51083QC-ZCE6	•	•
1G	Samsung	M378T2953CZ3-CE6	N/A	Samsung	DS	K4T51083QC-ZCE6	•	•
1G	Samsung	KR M378T2953CZ0-CE6	N/A	Samsung	DS	K4T51083QC-ZCE6	•	•
512MB	Qimonda	HYS64T64000EU-3S-B2	5	Qimonda	SS	HYB18T512B00B2F3SFSS 28171	•	•
1G	Qimonda	HYS64T128020EU-3S-B2	5	Qimonda	DS	HYB18T512B00B2F3SFSS 28171	•	•
2G	Qimonda	HYS64T256020EU-3S-B	5	Qimonda	DS	HTB18T1G800BF-3S3VV10907	•	•
512MB	Corsair	VS512MB667D2	N/A	Corsair	SS	64M8CFEGPS0900647	•	•
512MB	Corsair	VS512MB667D2	N/A	Corsair	DS	M1110052532M8CEC	•	•
1G	Corsair	VS1GB667D2	N/A	Corsair	DS	MID095D62864M8CEC	•	•
1G	Corsair	XMS2-5400	4	Corsair	DS	Heat-Sink Package	•	•
256MB	HY	HYMP532U64CP6-Y5 AB	5	Hynix	SS	HY5PS121621CFP-Y5	•	•
512MB	HY	HYMP564U64AP8-Y4 AA	N/A	Hynix	SS	HY5PS12821AFP-Y4	•	•
512MB	HY	HYMP564U64AP8-Y5 AA	N/A	Hynix	SS	HY5PS12821AFP-Y5	•	•
1G	HY	HYMP512U64AP8-Y5 AB	N/A	Hynix	DS	HY5PS12821AFP-Y5	•	•
1G	HY	HYMP512U64CP8-Y5 AB	5	Hynix	DS	HY5PS12521CFP-Y5	•	•
512MB	Kingmax	KLCC28F-A8EB5	N/A	Elpida	SS	E5108AE-6E-E	•	•
512MB	Kingmax	KLCC28F-A8KB5	N/A	Kingmax	SS	KKEA88B4LAUG-29DX	•	•
1G	Kingmax	KLCD48F-A8KB5	N/A	Kingmax	DS	KKEA88B4LAUG-29DX	•	•
512MB	Apacer	78.91092.420	N/A	Elpida	SS	E5108AE-6E-E	•	•
512MB	Apacer	AU512E667C5KBGC	5	Apacer	SS	AM4B5708MIJST7E0627B	•	•
512MB	Apacer	AU512E667C5KBGC	5	Apacer	SS	AM4B5708GQJST7E06332F	•	•
512MB	Apacer	78.91G92.9KC	5	Apacer	SS	AM4B5708GQJST7E0706F	•	•
1G	Apacer	AU01GE667C5KBGC	N/A	Apacer	DS	AM4B5708GQJST7E0636B	•	•
1G	Apacer	78.01092.420	5	Elpida	DS	E5108AE-6E-E	•	•
1G	Apacer	AU01GE667C5KBGC	5	Apacer	DS	AM4B5708MIJST7E0627B	•	•
512MB	ADATA	M20EL5G3H3160B1C0Z	N/A	Elpida	SS	E5108AE-6E-E	•	•
512MB	ADATA	M20AD5G3H316611C52	N/A	ADATA	SS	AD29608A8A-3EG20648	•	•
512MB	ADATA	M20AD5G3H316611C52	N/A	ADATA	SS	AD29608A8A-3EG20718	•	•
1G	ADATA	M20AD5G3I417611C52	N/A	ADATA	DS	AD29608A8A-3EG20645	•	•
2G	ADATA	M20AD5H3J417011C53	N/A	ADATA	DS	AD20908A8A-3EG 30724	•	•
512MB	VDATA	M2GVD5G3H31A411C52	N/A	VDATA	SS	VD29608A8A-3EC20615	•	•

## DDR2 667 記憶體合格供應商列表

容量	供應商	晶片型號	CL	廠牌	SS/DS	型號	記憶體插槽支援	
							A*	B*
512MB	VDATA	M2YVD5G3H31P411C52	N/A	VDATA	SS	VD29608A8A-3EG20627	•	•
512MB	VDATA	M2GVD5G3H16611C52	N/A	VDATA	SS	VD29608A8A-3EG20637	•	•
1G	VDATA	M2GVD5G3I41P611C52	N/A	VDATA	DS	VD29608A8A-3EG20627	•	•
1G	VDATA	M2GVD5G3I41C411C52	N/A	VDATA	DS	VD29608A8A-3EC20620	•	•
1G	VDATA	M2GVD5G3I417611C52	N/A	VDATA	DS	VD29608A8A-3EG20641	•	•
512MB	PSC	AL6E8E63B-6E1K	5	PSC	SS	A3R12E3GEF637BLC5N	•	•
512MB	PSC	AL6E8E63J-6E1	5	PSC	SS	A3R12E3JFF717B9A00	•	•
1G	PSC	AL7E8E63B-6E1K	5	PSC	DS	A3R12E3GEF637BLC5N	•	•
1G	PSC	AL7E8E63J-6E1	5	PSC	DS	A3R12E3JFF717B9A01	•	•
1G	PSC	AL7E8F73C-6E1	5	PSC	SS	A3R1GE3CFF734MAA0J	•	•
2G	PSC	AL8E8F73C-6E1	5	PSC	DS	A3R1GE3CFF733MAA00	•	•
256MB	Nanya	NT256T64UH4A1FY-3C	N/A	Nanya	SS	NT5TU32M16AG-3C		•
512MB	Nanya	NT512T64U88A1BY-3C	N/A	Nanya	SS	NT5TU64M8AE-3C	•	•
1G	Kingtiger	E0736001024667	N/A	Kingtiger	DS	KTG667PS6408NST-C6 GDBTX	•	•
1G	ELIXIR	M2Y1G64TU8HA2B-3C	5	ELIXIR	DS	M2TU51280AE-3C717095R28F	•	•
1G	Leadmaax	LRMP512U64A8-Y5	N/A	Hynix	DS	HY5PS12821CFP-Y5 C 702AA	•	•
512MB	MDT	MDT 512MB	4	MDT	SS	18D51280D-30648		•
1G	MDT	MDT 1024MB	4	MDT	DS	18D51280D-30726E	•	•
1G	MDT	MDT 1024MB	4	MDT	DS	18D51200D-30646		•
1G	MDT	MDT 1024MB	4	MDT	DS	18D51280D-30646E	•	•
512MB	Twinmos	8D-A3JK5MPETP	5	PSC	SS	A3R12E3GEF633ACA0Y	•	
1G	PQI	DDR2-667U 1G	N/A	Hynix	DS	HY5PS12821BFP-E3 A		•
512MB	AENEON	AET660UD00-30DB97X	5	AENEON	SS	AET93R300B 0634	•	•
1G	AENEON	AET760UD00-30DB97X	5	AENEON	DS	AET93R300B 0639	•	•
512MB	TAKEMS	TMS51B264C081-665QI	5	takeMS	SS	MS18T51280-3		•
512MB	TAKEMS	TMS51B264C081-665AP	5	takeMS	SS	MS18T51280-3S0627D		•
1G	TAKEMS	TMS1GB264C081-665QI	5	takeMS	DS	MS18T51280-3		•
1G	TAKEMS	TMS1GB264C081-665AE	5	takeMS	DS	MS18T51280-3SEA07100		•
1G	TAKEMS	TMS1GB264C081-665AP	5	takeMS	DS	MS18T51280-3SP0717A	•	•
512MB	VERITECH	GTP512HLTMA45EG	N/A	VERITECH	SS	VTD264M8PC6G01A164129621		•
512MB	GEIL	GX21GB5300DC	4	GEIT	SS	Heat-Sink Package	•	•
1G	TEAM	TVDD1.02M667C4	N/A	TEAM	DS	T2D648PT-6		•
512MB	Century	CENTURY 512MB	N/A	Nanya	SS	NT5TU64M8AE-3C	•	
1G	Century	CENTURY 1G	N/A	Nanya	DS	NT5TU64M8AE-3C	•	•
512MB	KINGBOX	512MB 667MHz	N/A	KINGBOX	SS	EPD264082200-4		•
1G	KINGBOX	DDRII 1G 667MHz	N/A	KINGBOX	DS	EPD264082200-4	•	•

## DDR2 533 記憶體合格供應商列表

容量	供應商	晶片型號	CL	廠牌	SS/ DS	型號	記憶體插槽 支援	
							A*	B*
256MB	Kingston	KVR533D2N4/256	N/A	Elpida	SS	E5116AF-5C-E	•	•
512MB	Kingston	KVR533D2N4/512	N/A	Infineon	SS	HYB18T512800AF3733336550	•	•
1G	Kingston	KVR533D2N4/1G	N/A	Kingston	DS	D6408TLRAGL37U	•	•
256MB	Samsung	M378T3253FG0-CD5	N/A	Samsung	SS	K4T56083QF-GCD5	•	•
512MB	Samsung	M378T6553BG0-CD5	4	Samsung	SS	K4T51083QB-GCD5	•	•
256MB	HY	HYMP532U64CP6-C4 AB	4	Hynix	SS	HY5PS121621CFP-C4	•	•
1G	HY	HYMP512U64CP8-C4 AB	4	Hynix	DS	HY5PS12821CFP-C4	•	•
512MB	Micron	MT 16HTF6464AG-53EB2	4	Micron	DS	D9BOM	•	•
512MB	Micron	MT 16HTF6464AG-53EB2	4	Micron	DS	Z9BQT		•
1G	Micron	MT 16HTF12864AY-53EA1	4	Micron	DS	D9CRZ	•	
512MB	Corsair	VS512MB533D2	N/A	Corsair	DS	MI110052532M8CEC	•	•
512MB	Corsair	VS512MB533D2	N/A	Corsair	DS	MI110052532M8CEC	•	•
1G	Corsair	VS1GB533D2	N/A	Corsair	DS	64M8CFEGQIB0900718	•	•
512MB	Elpida	EBE51UD8ABFA-5C-E	N/A	Elpida	SS	E5108AB-5C-E	•	•
512MB	Kingmax	KLBC28F-A8KB4	N/A	Kingmax	SS	KKEA88B4IAK-37	•	•
256MB	Kingmax	KLBB68F-36EP4	N/A	Elpida	SS	E5116AB-5C-E	•	•
512MB	Kingmax	KLBC28F-A8EB4	N/A	Elpida	SS	E5108AE-5C-E	•	•
512MB	ADATA	M20AD2G3H316611B52	N/A	ADATA	SS	AD29608A8A-37DG20719	•	•
2G	ADATA	M20AD2H3J417011B53	N/A	ADATA	DS	AD20908A8A-37DG30721	•	•
512MB	PQI	MEAB-323LA	N/A	PQI	SS	D2-E04180W025	•	•
512MB	AENEON	AET660UD00-370A98X	N/A	AENEON	SS	AET93F370A 0518	•	•
512MB	AENEON	AET660UD00-370A88S	N/A	AENEON	DS	AET82F370A 0550	•	•
512MB	AENEON	AET660UD00-370B97X	4	AENEON	SS	AET93R370B 0640	•	•
1G	AENEON	AET760UD00-370A98S	N/A	AENEON	DS	AET92F370A 0606	•	•
1G	AENEON	AET760UD00-370B97X	4	AENEON	DS	AET93R370B 0640	•	•
1G	AENEON	AET760UD00-370B97S	4	AENEON	DS	AET92R370B 0644	•	
2G	AENEON	AET860UD00-370A08X	N/A	AENEON	DS	AET03F370AFV26176G 0542	•	•
512MB	REMAXEL	RML1040EG38D6F-533	4	Elpida	SS	E5108AG-5C-E	•	•
256MB	TAKEMS	TMS25B264B161-534KQ	4	takeMS	SS	MS18T51216-3.70711		•
512MB	TAKEMS	TMS51B264C081-534QI	4	takeMS	SS	MS18T51280-3.7		•
512MB	TAKEMS	TMS51B264C081-534AP	4	takeMS	SS	MS18T51280-3.7P0704D	•	•
512MB	TAKEMS	TMS51B264C081-534AE	4	takeMS	SS	MS18T51280-3.7EA07100	•	•
1G	TAKEMS	TMS1GB264C081-534AE	4	takeMS	DS	MS18T51280-3.7EA0651D	•	•
1G	TAKEMS	TMS1GB264C081-534QI	4	takeMS	DS	MS18T51280-3.7	•	•
1G	TAKEMS	TMS1GB264C081-534AP	4	takeMS	DS	MS18T51280-3.7P0645D	•	•
512MB	VERITECH	GTP512HLT4M6DG	N/A	VERITECH	SS	VTD264M8PC6G01A164129621	•	



---

SS - 單面記憶體 DS - 雙面記憶體

記憶體插槽支援：

A - 安裝一根記憶體模組在任一插槽。

B - 同時安裝二根記憶體模組作為單通道設定。

---



---

請訪問華碩網站（[tw.asus.com](http://tw.asus.com)）來查看最新的 DDR2-533/667/800MHz 記憶體合格供應商列表。

---

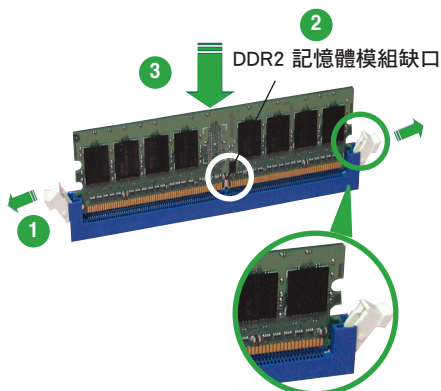
### 1.7.4 安裝記憶體模組



安裝/移除記憶體模組或其他系統元件之前，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. 先將記憶體插槽兩端的白色固定卡扣扳開。
2. 將記憶體模組的金手指對齊記憶體插槽的溝槽，並且在方向上要注意金手指的缺口要對準插槽的凸起点。
3. 最後緩緩將記憶體模組插入插槽中，若無錯誤，插槽兩端的白色卡扣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。



往外扳開記憶體插槽兩端的白色卡扣



- 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插槽中。安裝時僅需對準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。

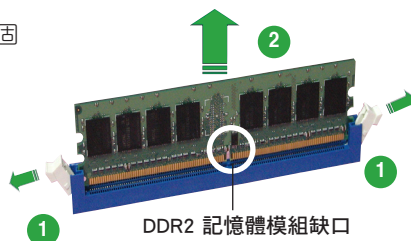
### 1.7.5 取出記憶體模組

請依照以下步驟取出記憶體模組：

1. 同時壓下記憶體插槽兩端白色的固定卡扣以鬆開記憶體模組。



在壓下固定卡扣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。



## 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。

### 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 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。

### 1.8.3 指定中斷要求

#### 標準中斷要求使用一覽表

IRQ	指定功能
0	高精度事件計時器
1	標準 101/102-按鍵或 Microsoft PS/2 鍵盤
4	通訊連接埠 (COM1)
6	標準軟碟機控制卡
8	高精度事件計時器
9	Microsoft ACPI 相容系統
12	PS/2 相容滑鼠連接埠
13	數值資料處理器
11	NVIDIA nForce PCI 系統管理
20	標準 OpenHCD USB Host 控制器
21	Microsoft UAA 匯流排驅動用於高傳真音效
21	標準雙通道 PCI IDE 控制器
22	NVIDIA GeForce 7100 / nForce 630i
22	標準增強型 PCI 至 USB Host 控制器
23	NVIDIA 網路匯流排列舉器

## 本主機板使用的中斷要求一覽表

### 外部裝置中斷

	PIRQ1	PIRQ2	PIRQ3	PIRQ4	PIRQ5	PIRQ6	PIRQ7	PIRQ8
第 1 組 PCI 插槽	共享	—	—	—	—	—	—	—
第 2 組 PCI 插槽	—	共享	—	—	—	—	—	—
內建 USB 控制器	—	—	—	—	—	—	—	—
內建 USB 2.0 控制器	—	—	—	—	—	—	—	—
內建 IDE 控制器	—	—	—	—	—	—	—	—
內建高傳真音效	—	—	—	—	—	—	—	—
PCI Express x16 插槽	—	—	—	—	—	共享	—	—
PCI Express x1 插槽	—	—	—	—	共享	—	—	—
內建 SATA 控制器	—	—	—	—	—	—	—	—
內建 LAN	—	—	—	—	—	—	—	—
內建 VGA	—	—	—	—	—	—	—	—

### 內部裝置中斷

	MCP_USB	MCP_MAC	MCP_AZA	MCP_IGPU	MCP_IDE	MCP_USB2	MCP_AHCI
第 1 組 PCI 插槽	—	—	—	—	—	—	—
第 2 組 PCI 插槽	—	—	—	—	—	—	—
內建 USB 控制器	共享	—	—	—	—	—	—
內建 USB 2.0 控制器	—	—	—	—	—	共享	—
內建 IDE 控制器	—	—	—	—	共享	—	—
內建高傳真音效	—	—	共享	—	—	—	—
PCI Express x16 插槽	—	—	—	—	—	—	—
PCI Express x1 插槽	—	—	—	—	—	—	—
內建 SATA 控制器	—	—	—	—	—	—	共享
內建 LAN	—	共享	—	—	—	—	—
內建 VGA	—	—	—	shared	—	—	—



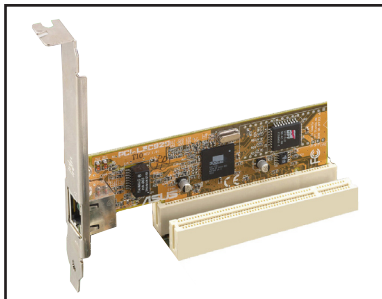
當您將 PCI 擴充卡插在可以共享的擴充插槽時，請注意該擴充卡的驅動程式是否支援 IRQ 共享或者該擴充卡並不需要指派 IRQ。否則會容易因 IRQ 指派不當產生衝突，導致系統不穩定且該擴充卡的功能也無法使用。

### 1.8.4 PCI 擴充卡插槽

本主機板配備的 PCI 擴充卡擴充插槽，例如網路卡、SCSI 卡、音效卡、USB 卡等符合 PCI 連接埠規格的，都可以使用在些 PCI 擴充卡插槽。下面這一張圖示展示 PCI 連接埠網路卡放置在 PCI 擴充卡插槽的情形。

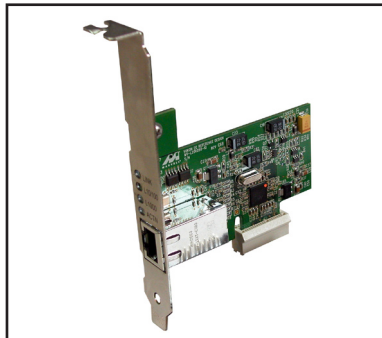


若您安裝了 PCI 連接埠的顯示卡，我們建議您刪除板載顯示卡驅動程式。



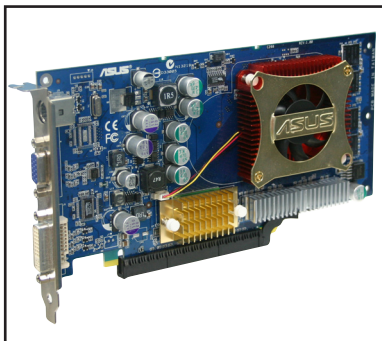
### 1.8.5 PCI Express x1 擴充卡插槽

本主機板提供支援 x1 規格的 PCI Express 擴充卡插槽。這一張圖示展示網路卡安裝在 PCI Express x1 擴充卡插槽的情形。



### 1.8.6 PCI Express x16 擴充卡插槽

本主機板支援 PCI Express x16 規格的顯示卡。這一張圖展示顯示卡安裝在 PCI Express x16 連接埠擴充插槽的情形。



## 1.9 跳線選擇區

### 1. CMOS 配置資料清除 (CLRTC)

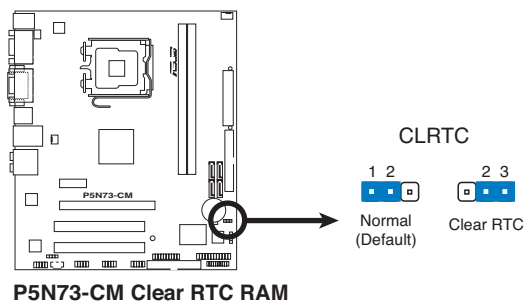
在主機板上的 CMOS 記憶體中記載著正確的時間與系統硬體設定等資料，這些資料並不會因電腦電源的關閉而遺失資料與時間的正確性，因為 CMOS 的電源是由主機板上的鋰電池所供應。

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 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]；
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。

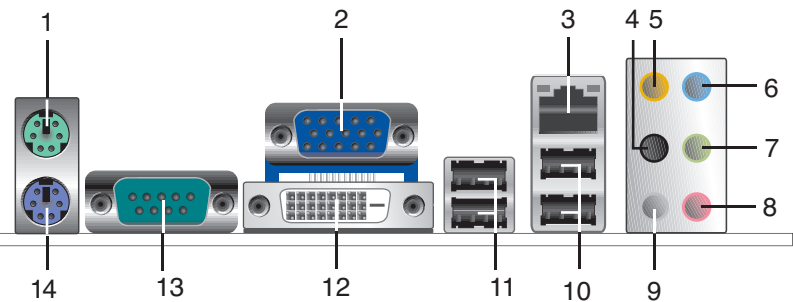


除了清除 CMOS 配置資料之外，請勿將主機板上 CLRTC 的跳線帽由預設值的位置移除，因為這麼做可能會導致系統開機失敗。



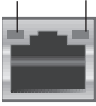
# 1.10 元件與周邊裝置的連接

## 1.10.1 後側面板連接埠



1. PS/2 滑鼠連接埠 (綠色)：將 PS/2 滑鼠插頭連接到此連接埠。
2. VGA 顯示裝置連接埠：此 15-pin 連接埠可連接 VGA 顯示器與其他 VGA 相容的裝置。
3. LAN (RJ-45) 網路連接埠：由千兆網路卡控制器支援，這組連接埠可透過網路集線器連線至 LAN 網路，提供千兆網路連線。請參考下表各燈號的說明。

### 網路指示燈之燈號說明

連線燈號		速度燈號		網路連接埠
狀態	描述	狀態	描述	
熄滅	沒有連線	熄滅	10 Mbps 連線速度	
橘色	已連線	橘色	100 Mbps 連線速度	
閃爍	正在傳送資料	綠色	1 Gbps 連線速度	

4. 後置環繞喇叭連接埠 (黑色)：本連接埠在四聲道、六聲道、八聲道設定下是用來連接後置環繞喇叭。
5. 中央聲道與重低音喇叭連接埠 (橘色)：這個連接埠可以連接中央聲道與重低音喇叭。
6. 音訊輸入接頭 (淺藍色)：您可以將磁帶、CD、DVD 播放器等的音訊輸出端連接到此音訊輸入接頭。
7. 音效輸出接頭 (草綠色)：您可以連接耳機或喇叭等的音訊接收裝置。在四聲道、六聲道、八聲道的喇叭設定模式時，本接頭是作為連接前置主聲道喇叭之用。
8. 麥克風接頭 (粉紅色)：此接頭連接至麥克風。
9. 側邊環繞喇叭連接埠 (灰色)：在八聲道音訊設定下，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、音訊輸入與麥克風接頭的功能會隨著聲道音訊設定的改變而改變，如下表所示。

## 二、四、六或八聲道音訊設定

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

10. USB 2.0 裝置連接埠（1 和 2）：這二組 4-pin 通用串列匯流排（USB）連接埠可連接到使用 USB 2.0 連接埠的硬體裝置。
11. USB 2.0 裝置連接埠（3 和 4）：這二組 4-pin 通用串列匯流排（USB）連接埠可連接到使用 USB 2.0 連接埠的硬體裝置。
12. DVI 連接埠：連接任何 DVI-D 相容裝置。DVI-D 不能轉變為輸出 RGB 訊號到 CRT，並與 DVI-I 不相容。
13. 串列埠：此連接埠用來連接數據機，或其他其他串列埠裝置。
14. PS/2 鍵盤連接埠（紫色）：將 PS/2 鍵盤插頭連接到此連接埠。

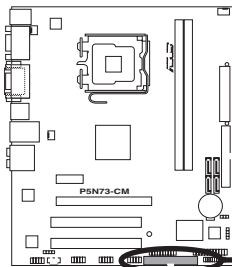
## 1.10.2 內部連接埠

### 1. 軟碟機連接插槽 (34-1 pin FLOPPY)

這個插槽用來連接軟碟機的排線，而排線的另一端可以連接一部軟碟機。



軟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。



**P5N73-CM Floppy Disk Drive Connector**

#### FLOPPY

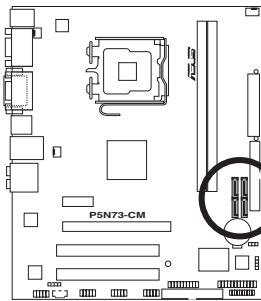


PIN1

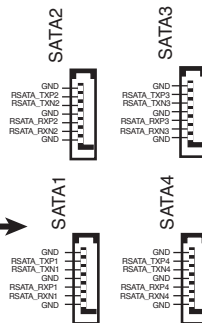
請將排線標示為紅色處對準插槽上的 PIN 1 位置

### 2. Serial ATA 裝置連接插槽 (7-pin SATA1, SATA2, SATA3, SATA4)

這些插槽可支援使用 Serial ATA 排線來連接 Serial ATA 硬碟裝置。



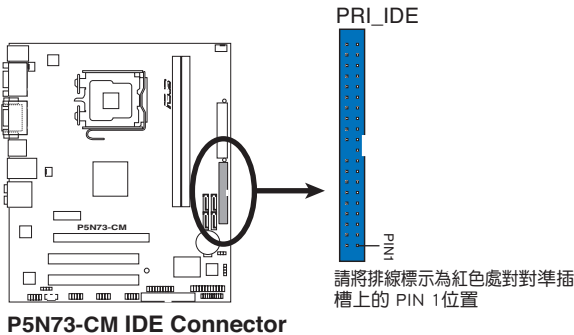
**P5N73-CM SATA Connectors**





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

內建 IDE 裝置連接插座可連接 Ultra DMA 133/100/66/33 訊號排線。每條 Ultra DMA 133/100/66/33 訊號排線有三個接針：藍色，黑色和灰色的接針。藍色接針可連接到主機板的 IDE 裝置連接插座上，然後選擇以下一種模式對您的裝置進行配置。



Drive jumper 設定		硬碟模式	纜線連接埠
單一裝置	Cable-Select 或 Master	-	黑色
	Cable-Select	Master	黑色
		Slave	灰色
	Slave	Slave	黑色或灰色



- IDE 裝置插座的第 20 針腳都已預先折斷以符合 Ultra DMA 排線的孔位。這樣可防止連接排線時插錯方向。
- 請使用 80 導線的 IDE 裝置來連接 Ultra DMA 133/100/66/33 IDE 裝置。



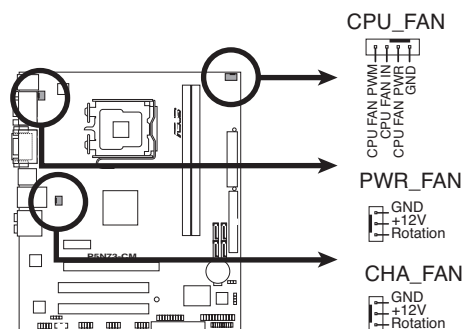
當有硬體裝置的跳線帽（ jumper ）設定為「 Cable-Select 」時，請確認其他硬體裝置的跳線帽設定也與該裝置相同。

4. 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\_FAN, 3-pin PWR\_FAN)

您可以將合計為 1~2.2 安培 (最大 26.4 瓦) /+12 伏特的風扇電源接頭連接到這兩組風扇電源插槽。將風扇電源線連接到主機板上的風扇插槽上，並確認每條黑色的電源線與主機板上的接針相配。



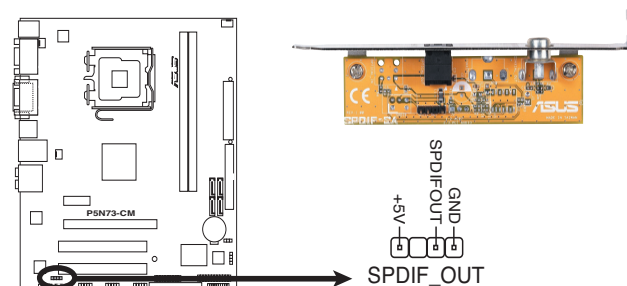
千萬要記得連接風扇的電源，若系統中缺乏足夠的風量來散熱，那麼很容易因為主機內部溫度逐漸升高而導致當機，甚至更嚴重者會燒毀主機板上的電子元件。注意：這些插槽並不是單純的排針！不要將跳線帽套在它們的針腳上。



**P5N73-CM CPU Fan Connector**

5. 數位音訊連接排針 (4-1 pin SPDIF\_OUT)

這組排針是用來連接 S/PDIF 數位音訊模組，您可以利用這組排針以 S/PDIF 音訊排線連接到音效裝置的數位音訊輸出端，使用數位音訊輸出來代替常規的模擬音訊輸出。



**P5N73-CM Digital Audio Connector**



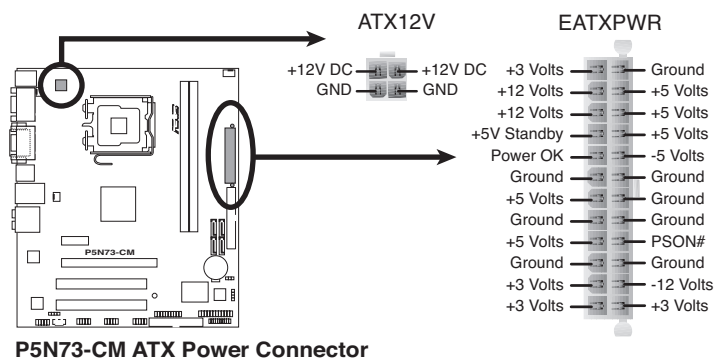
S/PDIF 模組需另行購買。

## 6. 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。

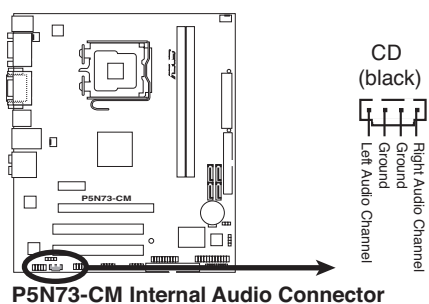


- 請不要忘記連接 4-pin ATX +12V 電源；否則可能會導致系統無法正常開機。
- 如果您的系統會搭載相當多的週邊裝置，請使用較高功率的電源以提供足夠的裝置用電需求。不適用或功率不足的電源，有可能會導致系統不穩定或者難以開機。
- 請確認您的電源足以提供電腦系統的最小需求。
- 若您想使用 20-pin 與 4-pin 插頭的電源，請確認您的 20-pin ATX 12V 電源在 +12V 供電線路上能夠提供至少 15 安培的電流與 350W 的電源。若電源供應器無法提供設備足夠的用電需求，則系統將會變得不穩定或無法開啟。
- 如果您想要安裝功率消耗較大的硬體裝置，請務必使用較高功率的電源以提供足夠的裝置用電需求。
- 如果您不確定系統的最小電源要求，請訪問 <http://support.asus.com/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx> 了解詳細的電源瓦數建議值計算。



## 7. 內建音訊訊號接收插槽 (4-pin CD)

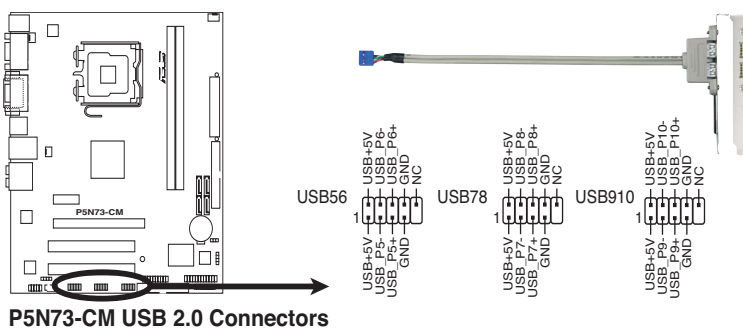
這些連接插槽用來接收從光碟、電視卡或 MPEG 卡等裝置所傳送出來的立體聲音源訊號。



當使用此插槽時，請在音訊程式中開啟 CD-IN 功能。

## 8. USB 擴充套件排線插槽 (10-1 pin USB56, USB78)

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線、互動式電腦遊戲，還可以同時運作高速的周邊裝置。



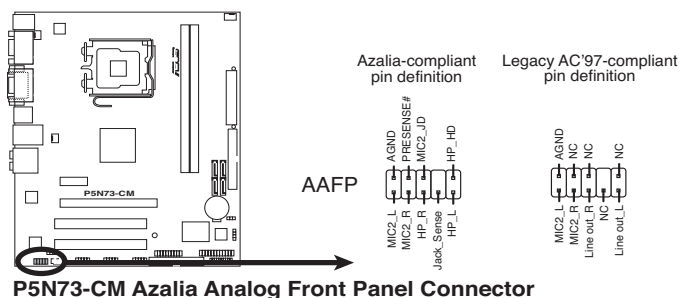
請勿將 1394 排線連接到 USB 插槽上，這麼做可能會導致主機板的損壞。



USB 模組需另行購買。

## 9. 前面板音訊連接排針 (10-1 pin AAFP)

這組音訊外接排針供您連接到前面板的音訊排線，支援 AC' 97 或 HD Audio 音效標準。

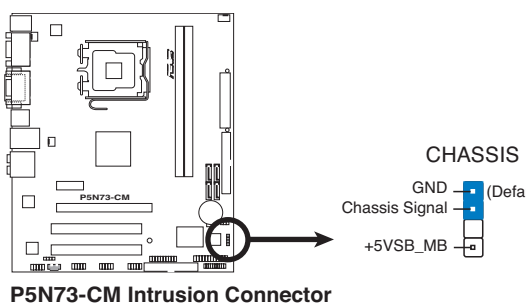


- 建議您將支援高傳真（high definition）音效的前面板音訊模組連接到這組排針，如此才能獲得高傳真音效的功能。
- 預設情況下，此排針設定為 AC97 音效。若要將高傳真音效前面板模組安裝至本排針，請將 BIOS 程式中 Front Panel Support Type 項目設定為 [HD Audio]。請參考“2.4.5 內建裝置設定”的詳細說明。

## 10. 機殼開啟警示排針 (4-1 pin CHASSIS)

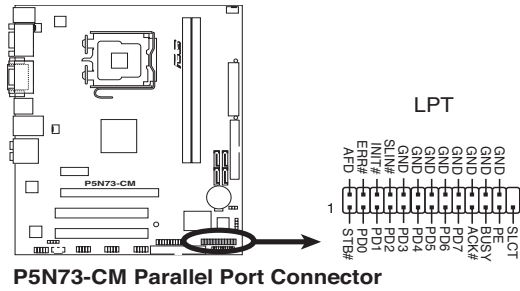
這組排針提供給設計有機殼開啟偵測功能的電腦主機機殼之用。此外，尚須搭配一個外接式偵測裝置譬如機殼開啟偵測感應器或者微型開關。在本功能啟用時，若您有任何移動機殼元件的動作，感應器會隨即偵測到並且送出訊號到這組接針，最後會由系統記錄下來這次的機殼開啟事件。

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



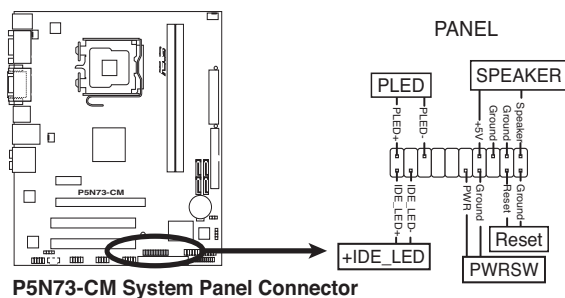
### 11. LPT 連接排針 (26-1 pin LPT)

LPT (Line Printing Terminal) 連接排針支援如印表機等的裝置。LPT 接口標準，如同 IEEE 1394，為與 IBM PC 相容的並列口。



## 12. 系統控制面板連接排針（20-8 pin F\_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（2-pin PLED）

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；而當指示燈閃爍時，即表示電腦正處於睡眠模式中。

- 硬碟動作指示燈號接針（2-pin IDE\_LED）

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）

這組 4-pin 排針連接到點電腦主機機殼中的喇叭。當系統正常開機便可听到嗶嗶聲，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 SW）

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）

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。

[illegible]



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 設定是讓您的系統效能再提昇的要角。接著本章節將逐一說明 BIOS 程式中的每一項設定。

# 2 BIOS 程式設定

## 2.1 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. 華碩 Update：在 Windows 作業系統中更新 BIOS 程式。
2. 華碩 EZ Flash 2：在 DOS 模式下使用磁碟片/USB 隨身碟或主機板的驅動程式和公程式光碟來更新 BIOS。
3. AwardBIOS Flash 工具程式：在 DOS 模式下使用開機磁碟片來更新 BIOS。
4. 華碩 CrashFree BIOS 2：當 BIOS 檔案遺失或損壞時，可以使用開機磁碟片或主機板的驅動程式與公程式光碟來更新 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，以備您以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或 AwardBIOS Flash 工具程式來拷貝主機板原始的 BIOS 程式。

### 2.1.1 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 檔案的公程式。您可以使用華碩線上更新程式來執行以下的功能：

- 儲存系統現有的 BIOS 程式。
- 從網路上下載最新的 BIOS 程式。
- 從更新的 BIOS 檔案更新 BIOS 程式。
- 直接從網路上下載並更新 BIOS 程式。
- 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，請先確認您已經透過內部網路對外連線，或者透過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。

### 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. 將驅動程式和公程式光碟放入光碟機，會出現“驅動程式”選單。
2. 點選“公程式”標籤，然後點選“華碩線上更新程式”。請參看 3-4 頁的說明。
3. 華碩線上更新程式就會複製到系統中。

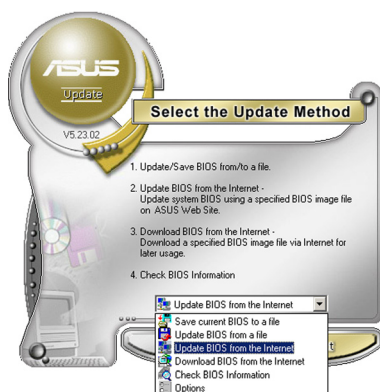
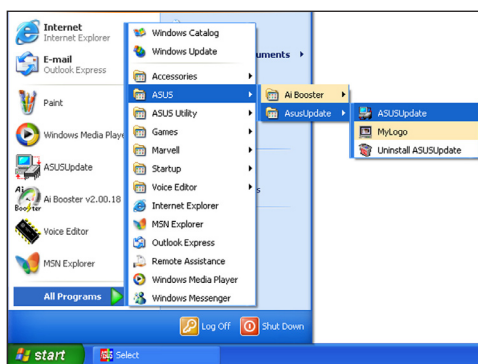


在您要使用華碩線上更新程式來更新 BIOS 程式之前，請先將其他所有的 Windows® 公用程式關閉。

## 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】>【ASUS】>【ASUSUpdate】>【ASUSUpdate】執行華碩線上更新主程式。出現華碩線上更新主視窗。

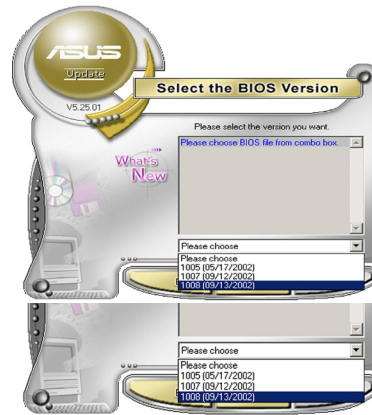


2. 在下拉式選單中選擇 Update BIOS from the Internet，然後按下【Next】繼續。
3. 請選擇離您最近的華碩 FTP 站點可避免網路堵塞，或者您也可以直接選擇“Auto Select”由系統自行決定。按下【Next】繼續。

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 更新的程式。



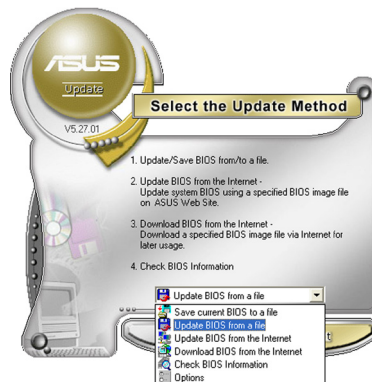
華碩線上更新程式可以自行透過網路下載 BIOS 程式。經常地更新才能獲得最新的功能。



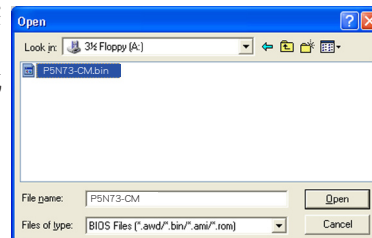
## 使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式

請依照以下步驟使用 BIOS 檔案更新 BIOS 程式：

1. 點選【開始】>【程式】>【ASUS】>【ASUSUpdate】>【ASUSUpdate】運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“打開”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 更新的程式。



## 2.1.2 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 磁碟片放入軟碟機中。
- 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 磁碟片放入軟碟機中。
- b. 由 Windows 桌面點選【開始】>【我的電腦】。
- c. 點選“3 1/2 軟碟機”圖示。
- d. 從選單中點選【檔案】，然後選擇【格式化】，會出現“格式化 3 1/2 磁碟”視窗畫面。
- e. 點選【Create a MS-DOS startup disk】，接著按下【開始】。

### 在 Windows Vista 作業系統下

- a. 選一張經過格式化的 1.44MB 磁碟片放入軟碟機中。
- b. 點選桌面上的 ，然後選擇【我的電腦】。
- c. 右鍵點選【磁碟驅動】，然後選擇【格式化】，會出現“格式化 3 1/2 磁碟片”視窗畫面。
- d. 點選【Create a MS-DOS startup disk】。
- e. 按下【開始】。

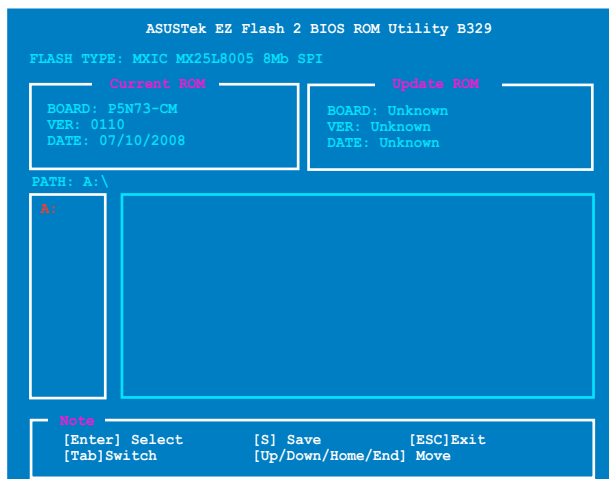
2. 將主機板的原始（或最新的）BIOS 程式拷貝至開機片中。

### 2.1.3 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式或是到 DOS 模式下執行。華碩 EZ Flash 2 程式內建在 BIOS 固件當中，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 2 程式。

1. 從華碩網站上（<http://tw.asus.com>）下載最新的 BIOS 檔案。
2. 在開機之後，系統仍在自我測試（POST）時，按下 <Alt> + <F2> 進入如下圖的畫面，開始執行 EZ Flash 2 程式。
3. 您可以使用下列兩種方式來執行 EZ Flash 2：
  - （1）將儲存有 BIOS 檔案的磁碟片 / USB 隨身碟插入軟碟機或是 USB 連接埠。

在 POST 開機自我測試時，按下 <Alt> + <F2> 鍵，便會顯示如下所示的畫面。



- （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。  
在正確的檔案被搜索到之前，您可按下 <Tab> 鍵來切換軟碟機，接著請按下 <Enter>。
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。



- 本功能僅支持採用 FAT 32/16/12 格式的 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。

## 2.1.4 使用 AwardBIOS Flash 工具程式更新 BIOS 程式

您可以使用 AwardBIOS Flash 工具程式來更新 BIOS 程式。請依照以下步驟更新 BIOS 程式：

1. 從華碩網站上 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 檔案，並將其重命名為 P5N73CM.BIN，然後將檔案儲存到 FAT 16/12 格式的磁碟片、光碟或 USB 隨身碟。



請只儲存一個最新的 BIOS 檔案在磁碟片中，以免載入錯誤的檔案。

2. 從主機板驅動程式與公用程式光碟的 Software 檔案夾中，將 AwardBIOS Flash 工具程式 (awdflash.exe) 複製到已存有最新 BIOS 檔案的磁碟片、光碟或 USB 隨身碟中。
3. 用準備好的磁碟片、光碟或 USB 隨身碟開機進入 DOS 模式。
4. 在 DOS 模式下，使用 <X:> (X 代表磁碟碟符) 來切換至已儲存有最新 BIOS 檔案與 Award BIOS Flash 工具程式的磁碟片、光碟或 USB 隨身碟。
5. 當系統提示時，輸入 awdflash 並按下 <Enter>。此時將出現 Award BIOS Flash 工具程式畫面。

```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.17
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For 690G-SB600-P5N-73CM_H-00      DATE:
12/12/2006
Flash Type - Winbond W39V080A (8Mb)

File Name to Program: 

Message: Please input File Name!
```

6. 在 File Name to Program 欄位輸入 BIOS 檔案名稱，然後按下 <Enter> 鍵。

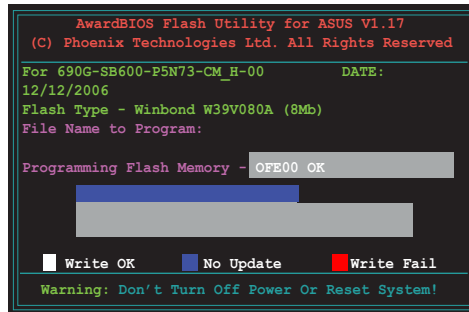
```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.17
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For 690G-SB600-P5N73-CM_H-00      DATE:
12/12/2006
Flash Type - Winbond W39V080A (8Mb)

File Name to Program: P5N73CM.bin

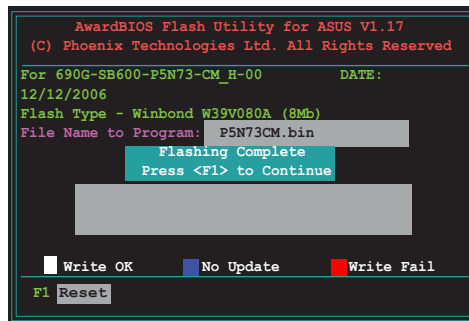
Message: Please input File Name!
```

7. 當工具程式提示您儲存現行系統的 BIOS 檔案時，按下 <N>。
8. 工具程式會檢查磁碟片、光碟或 USB 隨身碟中的 BIOS 檔案，當搜索到 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。



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。

9. 工具程式會顯示更新完成的資訊，表明您已成功更新 BIOS 檔案。移除磁碟片然後按下 <F1> 重新啟動系統。





## 2.1.5 複製現行系統中的 BIOS 程式

您可以使用 AwardBIOS Flash 工具程式儲存現行系統中的 BIOS 檔案。這份複製的 BIOS 檔案，可以作為當 BIOS 程式失去作用或系統毀壞時的備份檔案。



請先確認磁碟片、光碟或 USB 隨身碟中有足夠的空間可以儲存檔案。

請依照以下步驟用 AwardBIOS Flash 工具程式複製現行系統中的 BIOS 程式：

1. 依照前一章節的步驟 1 至 6 操作。
2. 當工具程式提示您儲存現行系統的 BIOS 檔案時，按下 <Y>。此時將出現如右圖所示畫面。

```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.17
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For 690G-SB600-P5N73-CM_H-00      DATE:
12/12/2006
Flash Type - Winbond W39V080A (8Mb)

File Name to Program: 0113.bin
Save current BIOS as:

Message:
```

3. 在“Save current BIOS as”欄位，輸入現行 BIOS 檔案的名稱，然後按下 <Enter> 鍵。

```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.17
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For 690G-SB600-P5N73-CM_H-00      DATE:
12/12/2006
Flash Type - Winbond W39V080A (8Mb)

File Name to Program: 0113.bin
Checksum: D800H
Save current BIOS as: 0112.bin

Message: Please Wait!
```

```
AwardBIOS Flash Utility for ASUS V1.17
(C) Phoenix Technologies Ltd. All Rights Reserved

For 690G-SB600-P5N73-CM_H-00      DATE:
12/12/2006
Flash Type - Winbond W39V080A (8Mb)

File Name to Program: 0113.bin
Now Backup System BIOS to
File!

Message: Please Wait!
```

## 2.1.6 使用 CrashFree BIOS 2 程式回復 BIOS 程式

華碩最新自行研發的 CrashFree BIOS 2 工具程式，讓您在當 BIOS 程式和數據被病毒入侵或毀壞時，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 檔案的磁碟片中回復 BIOS 程式的數據。



- 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，或是磁碟片，作為回復 BIOS 的用途。
- 請確認您已經將儲存在磁碟片中，原始的或最新的 BIOS 檔案重新命名為 P5N73-CM.ROM。

### 使用磁碟片回復 BIOS 程式：

請依照下列步驟使用磁碟片回復 BIOS 程式：

1. 啟動系統。
2. 將存有原始或最新 BIOS 檔案的磁碟片放入軟碟機中。
3. 接著工具程式便會顯示如下所示的資訊，並自動檢查磁碟片中是否存有 BIOS 檔案。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...  
Checking for floppy...
```

當搜索到 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。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...  
Checking for floppy...  
Floppy found!  
Reading file "P5N73CM.ROM". Completed.  
Start flashing...
```



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. 當 BIOS 完全更新完畢後，請重新啟動電腦。

## 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資訊，並自動檢查光碟中是否存有 BIOS 檔案。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...  
Checking for floppy...
```

當搜索到 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。

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...  
Checking for floppy...  
Floppy not found!  
Checking for CD-ROM...  
CD-ROM found!  
Reading file "P5N73CM.ROM". Completed.  
Start flashing...
```

4. 當 BIOS 完全更新完畢後，請重新啟動電腦。



---

回復的 BIOS 可能不是最新版本的 BIOS，請訪問華碩網站（<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“4.1 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“Run Setup”提示資訊出現時，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，您也可以將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 晶片儲存有設定程式。當您開機時，可以在系統自我測試 (Power-On Self-Test, POST) 過程中按下 <Del> 鍵，就可以啟動設定程式；否則，自我測試會繼續進行。

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。



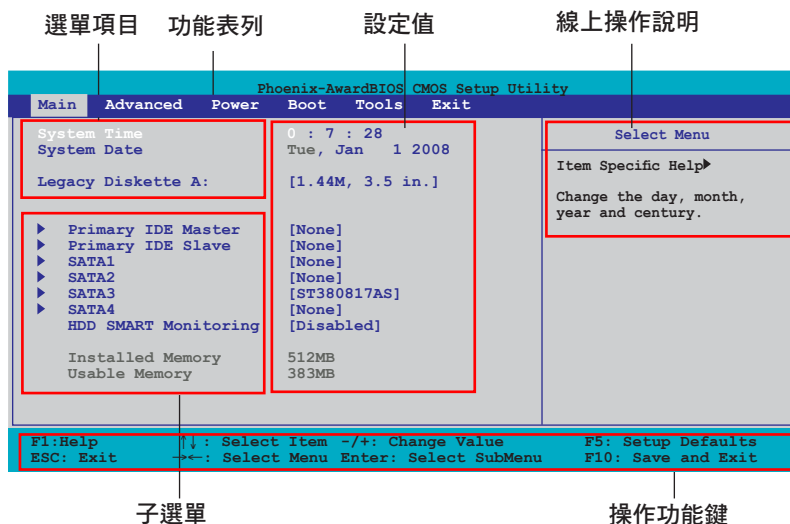
透過電源鍵，Reset 鍵，或 <Ctrl>+<Alt>+<Del> 鍵強迫正在運作的系統重新開機會損壞到您的數據或系統，我們建議您正確地關閉正在運作的系統。

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，您可以透過操作功能鍵輕鬆地瀏覽選項，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行處於最佳效能，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“4.9 退出 BIOS 程式”一節中 Load Setup Defaults 項目的詳細說明。
- 本章節的 BIOS 程式畫面僅供參考，有可能與您所見到的畫面有所不同。
- 請到華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 檔案來獲取最新的 BIOS 程式資訊。

## 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 | 本項目提供系統高級功能設定。               |
| 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。



- 本章中的 BIOS 設定畫面的內容僅供參考，在您螢幕上出現的內容與本章中的圖片不一定完全相同。
- 請訪問華碩官方網站 (<http://tw.asus.com>) 來下載最新的 BIOS 程式。

### 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。

功能鍵	功能
<F1>	顯示操作說明畫面
<F5>	載入預設設定值
<Esc>	離開 BIOS 設定程式或從子選單返回主選單
向左或向右箭頭	選擇左邊或右邊的選單項目
向上或向下箭頭	將反白位置移至上一個或下一個項目
Page Down 或 - (減號)	反白項目設定值的上一個可選值
Page Up or + (加號)	反白項目設定值的下一個可選值
<Enter>	顯示反白項目對應的設定選單
<F10>	儲存更改並離開 BIOS 程式

### 2.2.4 選單項目

於選單欄選定選項時，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。

### 2.2.5 子選單

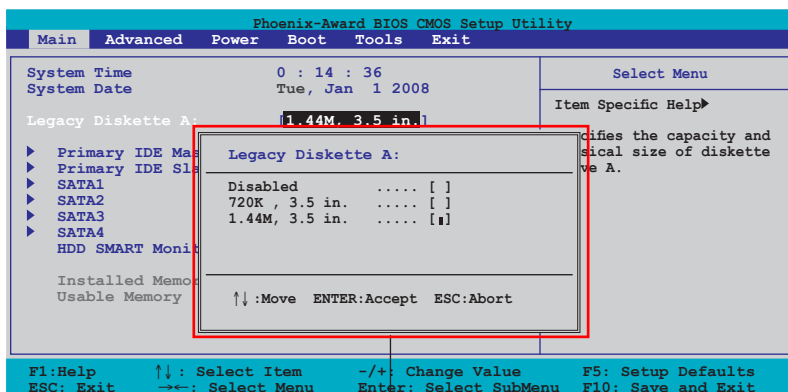
在選單畫面中，若功能選項前面有一個小三角形標記，代表此選項具有子選單，您可利用方向鍵來選擇，並按下 <Enter> 鍵來進入子選單。

### 2.2.6 設定值

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。請參考“2.2.7 設定視窗”。

## 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。



設定視窗

## 2.2.8 線上操作說明

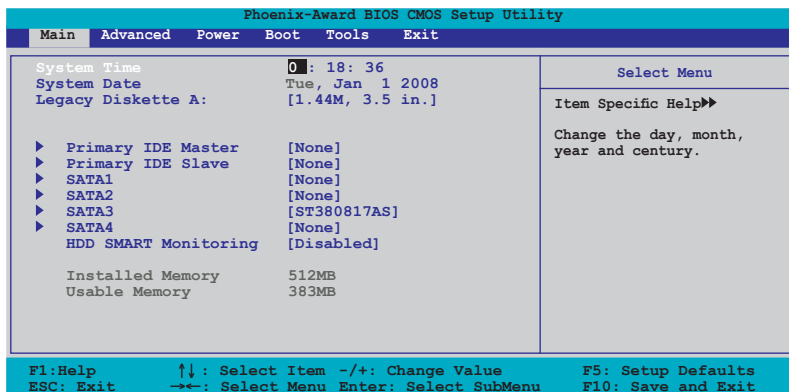
在選單畫面的右上方為目前所選擇的作用選項的功能說明，此說明會依選項的不同而自動變更。

## 2.3 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“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/xxxx]

設定您的系統日期（通常是目前的日期）。

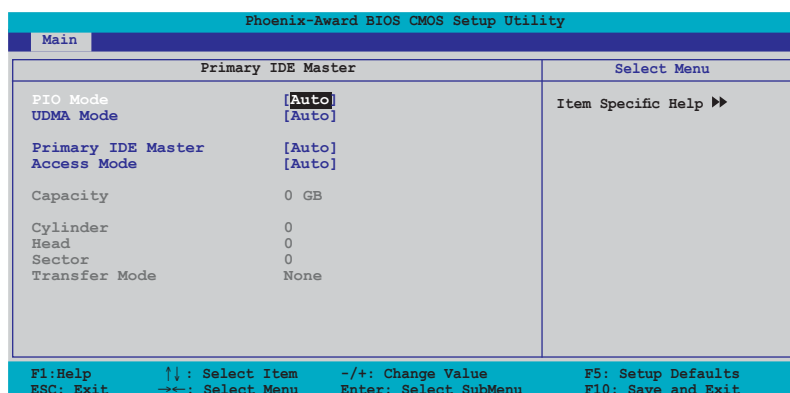
### 2.3.3 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.]

本項目儲存了軟碟機的相關資訊，設定值有：[Disabled] [720K, 3.5 in.] [1.44M, 3.5 in.]



### 2.3.4 Primary IDE Master/Slave 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。



BIOS 程式會自動偵測相關選項的數值（Capacity, Cylinder, Head, Sector 與 Transfer Mode），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 IDE 裝置，則這些數值都會顯示為 N/A。

#### PIO Mode [Auto]

選擇 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]

若設定為 [Auto]，系統會自動偵測 IDE 硬碟。如果自動偵測成功，BIOS 會自動在這個子選單的其他空白欄位處填入正確的值。如果硬碟已經在前一個系統中進行過格式化，則 BIOS 可能會檢測到不正確的參數。若設定為 [Manual]，則您必須手動輸入 IDE 硬碟參數。如果沒有安裝硬碟，請選擇 [None]。設定值有：[None] [Auto] [Manual]

#### Access Mode [Auto]

若選擇預設選項 [Auto]，則系統會自動偵測 IDE 硬碟。若您將 IDE Primary Master/Slave 項目設定為 [Manual]，則請將本項目設定為 [CHS]。設定值有：[CHS] [LBA] [Large] [Auto]



在您開始設定硬碟之前，請確保您擁有硬碟廠商提供的正確設定資訊。錯誤的設定可能導致系統無法識別已安裝的硬碟。

### Capacity

顯示自動偵測到的硬碟容量。本項目不能設定。

### Cylinder

顯示硬碟柱面的數量。本項目不能設定。

### Head

顯示硬碟讀寫磁頭的數量。本項目不能設定。

### Sector

顯示每個磁軌的磁扇數量。本項目不能設定。

### Transfer Mode

顯示傳輸模式。本項目不能設定。



在將 IDE 硬碟資訊設定到 BIOS 程式后，請使用磁碟工具，例如 FDISK，來格式化硬碟並將硬碟分區。這個步驟是必須的，這樣您才可以從硬碟讀寫數據。請確保您激活了 Primary IDE 硬碟分區。

### 2.3.5 SATA 裝置 (SATA 1-4)

當您進入 BIOS 程式時，程式會自動偵測系統已存在的 SATA 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 N/A。

#### Extended IDE Drive [Auto]

選擇系統連接的固定硬碟類型。設定值有：[None] [Auto]

#### Access Mode [Auto]

設定磁扇尋址模式。設定值有：[Large] [Auto]



在您開始設定硬碟之前，請確保您擁有硬碟廠商提供的正確設定資訊。錯誤的設定可能導致系統無法識別已安裝的硬碟。

#### Capacity

顯示自動偵測到的硬碟容量。本項目不能設定。

#### Cylinder

顯示硬碟柱面的數量。本項目不能設定。

#### Head

顯示硬碟讀寫磁頭的數量。本項目不能設定。

### Landing Zone

顯示每個磁軌的磁頭著陸區數。本項目不能設定。

### Sector

顯示每個磁軌的磁扇數。本項目不能設定。



---

在將 SATA 硬碟資訊設定到 BIOS 程式后，請使用磁碟工具，例如 FDISK，來格式化硬碟並將硬碟分區。這個步驟是必須的，這樣您才可以從硬碟讀寫數據。請確保您激活了 SATA 硬碟分區。

---

## 2.3.6 HDD SMART Monitoring [Disabled]

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：[Disabled] [Enabled]。

## 2.3.7 Installed Memory [xxx MB]

顯示已安裝記憶體的能力。

## 2.3.8 Usable Memory [XXX MB]

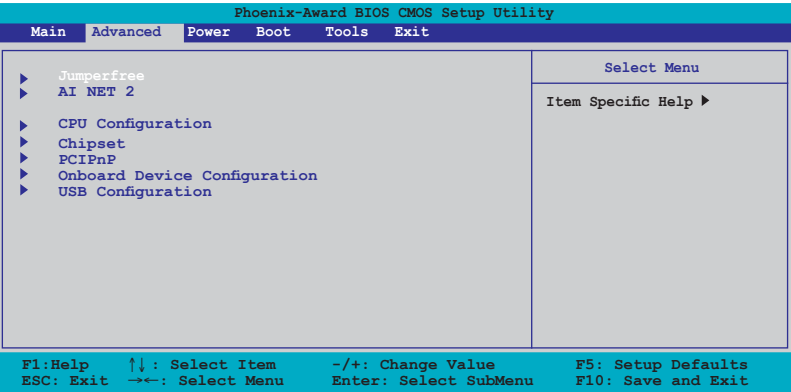
顯示可用記憶體的容量。

## 2.4 高級選單（Advanced menu）

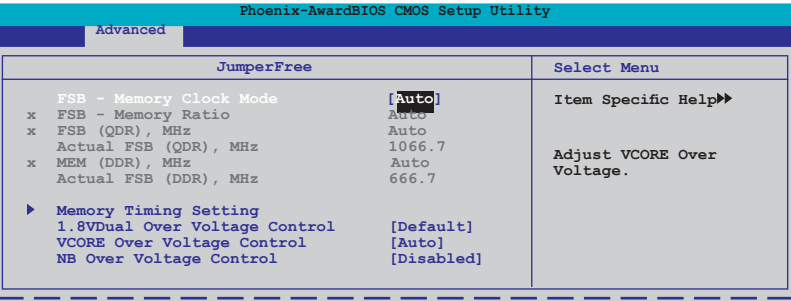
高級選單可讓您改變中央處理器與其他系統裝置的細部設定。



注意！在您設定本高級選單的設定時，不正確的數值將導致系統損壞。



### 2.4.1 JumperFree 設定（JumperFree Configuration）



#### FSB - Memory Clock Mode [Auto]

本項目用來設定 FSB 記憶體時鐘模式。設定值有：[Auto] [Linked] [Unlinked]

#### FSB - Memory Ratio [Auto]

本項目用來設定 FSB 記憶體比值。當 FSB - Memory Clock Mode 項目設定為 [Linked] 時，本項目才可設定。設定值有：[Auto] [1:1] [5:4] [3:2] [Sync Mode]

### FSB (QDR), MHz [Auto]

本項目用來設定 CPU FSB 頻率，可設定範圍從 400 到 2400。您可以輸入一個新的設定，或用 +/- 鍵來調整。當 FSB - Memory Clock Mode 項目設定為 [Linked] 或 [Unlinked] 時，本項目才可設定。



實際 FSB (QDR) 反映了重新啟動時的實際頻率。

### MEM (DDR), MHz [Auto]

本項目用來調整記憶體頻率，可設定範圍從 400 到 1400。您可以輸入一個新的數值，或用 +/- 鍵來調整。當 FSB - Memory Clock Mode 項目設定為 [Unlinked] 時，本項目才可設定。



實際 MEM (DDR) 反映了重新啟動時的實際頻率。

## 記憶體計時設定

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
Memory Timing Setting		Select Menu
Memory Timing Setting		Item Specific Help ►►
X tCL (CAS Latency)	[Optimal]	Select [Expert] to enter timings manually
X tRCD	Auto	
X tRP	Auto	
X tRAS	Auto	
X Command Per Clock (CMD)	Auto	
** Advanced Memory Setting **		
X tRRD	Auto	
X tRC	Auto	
X tWR	Auto	
X tWTR	Auto	
X tREF	Auto	

### Memory Timing Setting [Optimal]

本項目用來進行記憶體計時設定。設定值有：[Optimal] [Expert]



當 Memory Timing Setting 項目設定為 [Expert] 時，以下項目才可設定。

### tCL (CAS Latency) [Auto]

本項目用來設定 CL (CAS 延遲)。設定值有：[Auto] [1] [2] [3] [4] [5] [6]。

#### **tRCD [Auto]**

本項目用來設定同一個 bank 內讀/寫命令的 RAS 至 CAS 延遲。設定值有：[Auto] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7]

#### **tRP [Auto]**

本項目用來設定同一個 bank 內 Precharge-to-Active 或 Auto-Refresh 行預充電時間。設定值有：[Auto] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7]

#### **tRAS [Auto]**

本項目用來設定最小 RAS 激活時間。設定值有：[Auto] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [31]

#### **Command Per Clock (CMD) [Auto]**

本項目用來控制計時設定（每個時鐘周期）。設定值有：[Auto] [1 clock] [2 clock]

**\*\*高級記憶體設定\*\***

#### **tRRD [Auto]**

本項目用來設定 tRRD。設定值有：[Auto] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [15]

#### **tRC [Auto]**

本項目用來設定同一個 bank 內 RAS 至 RAS 或自動刷新時間。設定值有：[Auto] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [31]

#### **tWR [Auto]**

本項目用來設定 tWR。設定值有：[Auto] [1] [2] [3] [4] [5] [6]

#### **tWTR [Auto]**

本項目用來設定 tWTR。設定值有：[Auto] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [15]

#### **tREF [Auto]**

本項目用來設定 tREF。設定值有：[Auto] [1] [2]

### **1.8VDual Over Voltage Control [Default]**

本項目用來調整 +1.8V 雙過壓。設定值有：[+6.25mV] [+12.50V] [+18.75V] [+25.00V]...[+393.75V]

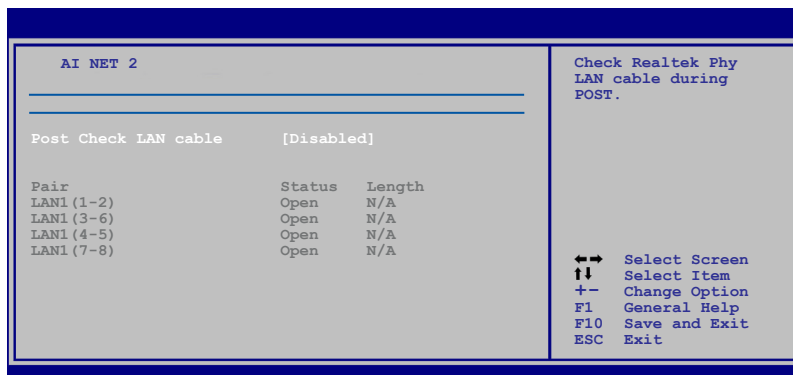
### **VCORE Over Voltage Control [Auto]**

本項目用來調整 VCORE 過壓。設定值有：[Auto] [+50mv] [+100mv] [+150mv]

### **NB Over Voltage Control [Disabled]**

本項目用來調整 NB 過壓。設定值有：[Disabled] [+50mv] [+100mv] [+150mv]

## 2.4.2 AI NET 2



### Post check LAN cable [Disabled]

本項目用來開啟或關閉檢測網路線纜。設定值有：[Disabled] [Enabled]



## 2.4.3 處理器設定 (CPU Configuration)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
CPU Configuration		Select Menu
CPU Type	Inter(R) Core(TM)2 CPU	Item Specific Help ►►  Thermal Monitor 1 (On die throttling)  ThermalMonitor 2 Ratio & VID transition )
	6300 @ 1.86GHz	
CPU Speed	1.86GHz	
Cache RAM	2048K	
CPU Internal Thermal Control	[Auto]	
Limit CPUID MaxVal	[Disabled]	
Enhanced C1 (C1E)	[Disabled]	
Execute Disable Bit	[Enabled]	
Virtualization Technology	[Enabled]	
CPU Multiplier	[ 7.0]	
Enhanced Intel SpeedStep(tm) Tech.	[Enabled]	

### CPU Internal Thermal Control [Auto]

本項目用來開啟或關閉 CPU 內部散熱器的自動模式。設定值有：[Auto] [Disabled]

### Limit CPUID MaxVal [Disabled]

本項目用來開啟或關閉 CPUID MaxVal 技術。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Enhanced C1 (C1E) [Disabled]

本項目用來開啟或關閉 Enhanced C1 (C1E) 技術。此功能為系統暫停模式下的 CPU 省電功能。若開啟，則在系統暫停狀態下，CPU 核心頻率與電壓將會降低以減少電源消耗。設定值有：[Enabled] [Disabled]

### Execute Disable Bit [Enabled]

本項目用來開啟或關閉 Intel® Execute Disable Bit 功能。此功能更好地保護您電腦，在使用支援軟體和系統時，能降低您的電腦受到病毒危害的可能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Virtualization Technology [Enabled]

本項目用來開啟或關閉 Virtualization Technology (虛擬化技術)。若開啟，一個 VMM 可使用由 Vanderpool 技術提供的額外的硬碟容量。設定值有：[Enabled] [Disabled]

### CPU Multiplier [7.0]

本項目用來選擇 CPU Core Clock 與前側匯流排頻率間的比值。設定值有：[6.0] [7.0]

### Enhanced Intel SpeedStep(tm) Tech [Enabled]

本項目用來開啟或關閉增強型 Intel® SpeedStep® 技術，依據 CPU 負載調整 CPU 速度。設定值有：[Disabled] [Enabled]

## 2.4.4 晶片組設定 (Chipset)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Advanced	
Chipset	Select Menu
► Spread Spectrum Control Frame Buffer Size [128MB] Primary Display Adapter [PCI-E]	Item Specific Help ►►

### Spread Spectrum 控制

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Advanced	
Spread Spectrum Control	Select Menu
CPU Spread Spectrum [Disabled] SATA Spread Spectrum [Disabled] PCI-E Spread Spectrum [Disabled]	Item Specific Help ►►►

### CPU/SATA/PCI-E Spread Spectrum [Disabled]

本項目用來開啟或關閉 CPU/SATA/PCI-E spread spectrum。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Frame Buffer Size [128M]

本項目用來設定訊框緩衝容量。設定值有：[16M] [32M] [64M] [128M] [256M]

### Primary Display Adapter [PCI-E]

本項目用來選擇作為首選啟動裝置的顯示控制器。設定值有：[PCI] [Onboard] [PCI-E]

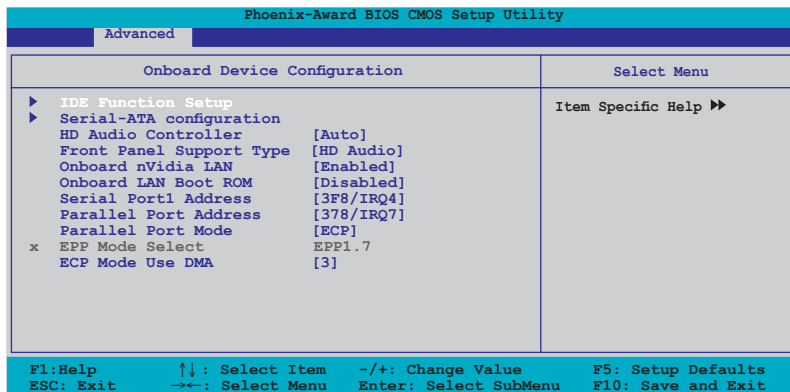
## 2.4.5 PCI 隨插即用裝置 (PCI PnP)

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility	
Advanced	
PCIPnP	Select Menu
Plug & Play O/S [No]	Item Specific Help ►►

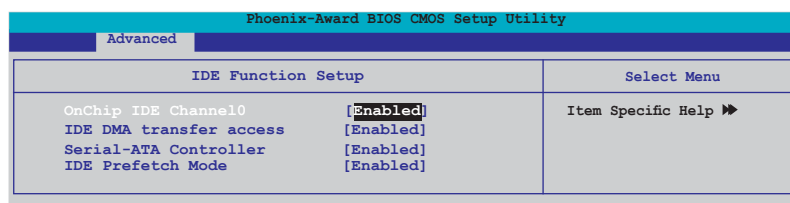
### Plug & Play O/S [No]

當設為 [No]，BIOS 程式會自行調整所有裝置的相關設定。若您安裝了支援隨插即用功能的作業系統，並將此項設為 [Yes] 時，作業系統會設定非啟動所需的隨插即用裝置的相關設定。設定值有：

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



### IDE 功能設定



#### OnChip IDE Channel 0 [Enabled]

本項目用來開啟或關閉 OnChip IDE channel 0 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### IDE DAM transfer access [Enabled]

本項目用來開啟或關閉 IDE DMA 傳輸權限。設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### Serial-ATA Controller [Enabled]

本項目用來開啟或關閉 Serial-ATA 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### IDE Prefetch Mode [Enabled]

本項目用來開啟或關閉 IDE 預取模式。設定值有：[Disabled] [Enabled]

## Serial-ATA 設定

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
Serial-ATA configuration		Select Menu
SATA Operation Mode	[IDE]	Item Specific Help >>>
X SATA 1	Disabled	
X SATA 2	Disabled	
X SATA 3	Disabled	
X SATA 4	Disabled	

### SATA Operation Mode [IDE]

本項目用來選擇 SATA 作業模式。設定值有：[IDE] [RAID] [AHCI]



只有當 SATA Operation Mode 項目設定為 [RAID] 時，以下項目才可設定。

### SATA 1/2/3/4 [Disabled]

本項目用來開啟或關閉 SATA 1/2/3/4。設定值有：[Disable] [Enabled]

### HD Audio Controller [Auto]

本項目用來開啟或關閉高傳真音效控制器。設定值有：[Auto] [Disabled]

### Front Panel Support Type [HD Audio]

本項目用來設定前面板音效連接埠（AAFP）支援的類型。若將本項目設定為 [AC97] 或 [HD Audio]，可以啟動前面板音效連接埠支援高傳真音質的音效裝置功能。設定值有：[AC97] [HD Audio]

### Onboard nVidia LAN [Enabled]

本項目用來開啟或關閉內建的 nVidia 網路裝置支援。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### OnBoard LAN Boot ROM [Disabled]

本項目用來開啟或關閉內建的 LAN boot ROM。設定值有：[Enabled] [Disabled]

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

本項目用來選擇串列埠1 的基位址。設定值有：[Disabled] [3F8/IRQ4] [2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3] [Auto]

### Parallel Port Address [378/IRQ7]

本項目用來選擇並列埠位址。設定值有：[Disabled][378/IRQ7][278/IRQ5][3BC/IRQ7]

### Parallel Port Mode [ECP]

本項目用來選擇並列埠模式。設定值有：[SPP] [EPP] [ECP] [ECP+EPP] [Normal]



---

當 Parallel Port Mode 項目設定為 [EPP] 或 [ECP+EPP] 時，“EPP Mode Select” 項目才可設定。

---

### EPP Mode Select [EPP1.7]

本項目用來選擇 EPP 模式。設定值有：[EPP1.9] [EPP1.7]



---

當 Parallel Port Mode 項目設定為 [ECP] 或 [ECP+EPP] 時，“ECP Mode Use DMA” 項目才可設定。

---

### ECP Mode Use DMA [3]

本項目用來選擇 ECP 模式使用 DMA。設定值有：[1] [3]

## 2.4.7 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。請選擇一個選項並按下 <Enter> 鍵來顯示設定選項。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Advanced		
USB Configuration		Select Menu
USB Controller	Enabled	Item Specific Help ►►  Enable or Disable USB 1.1 and 2.0 Controller
USB 2.0 Controller	Enabled	
USB Legacy support	Enabled	

### USB Controller [Enabled]

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

### USB 2.0 Controller [Enabled]

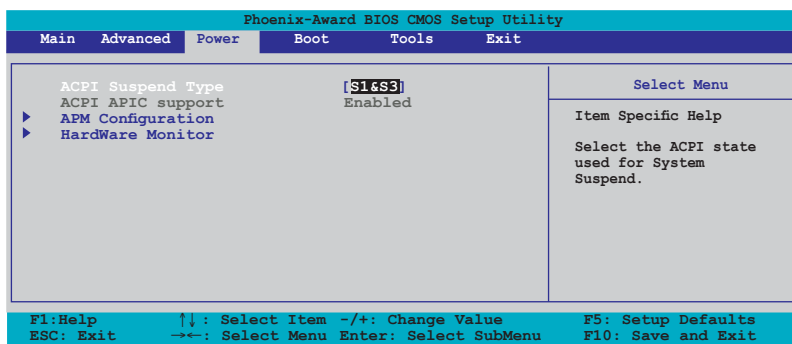
本項目用來開啟或關閉 USB 2.0 控制器。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### USB Legacy Support [Enabled]

本項目用來啟動或關閉作業系統支援 USB 裝置功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

## 2.5 電源管理（Power menu）

電源管理選單選項，可讓您變更高級電源管理（APM）與 ACPI 的設定。請選擇一個選項並按下 <Enter> 鍵來顯示設定選項。



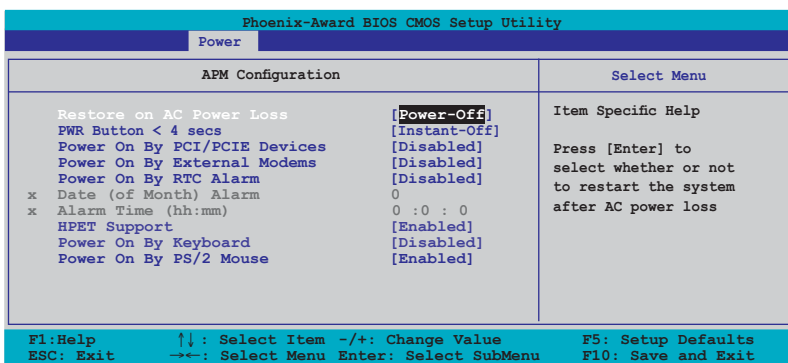
### 2.5.1 ACPI Suspend Type [S1&S3]

本項目用來選擇用於系統睡眠的 ACPI 狀態。設定值有：[S1(POS)] [S3(STR)] [S1&S3]

### 2.5.2 ACPI APIC Support [Enabled]

本項目用來開啟或關閉在專用集成電路 (ASIC) 中的進階配置與電源管理介面 ACPI 支援。[Enabled] 時，ACPI APIC 表單將增加至 RSDT 指示清單中。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### 2.5.3 高級電源管理設定（APM Configuration）



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

若設定為 [Power Off]，則在電源中斷之後，系統將關閉。若設定為 [Power On]，當在電源中斷之後系統保持開啟狀態。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]

本項目用來設定當按下電源鍵超過 4 秒時，系統將要執行的動作。設定值有：[Suspend] [Instant-Off]

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

本項目用來開啟或關閉 S5 睡眠模式下，由 PCI/PCIE 裝置與 NV 內建網路將 PME 喚醒的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Power On By External Modems [Disabled]

若您將本項目設定為 [Enabled]，則電腦處於軟關機模式下時，當外接數據機接收到一個電話，即可將系統喚醒。設定值有：[Disabled] [Enabled]



電腦及公用軟體必須在全動力狀態下才能接收與傳送訊號。因此，接收到第一個訊號而剛啟動電腦時可能無法成功傳送訊號。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起始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。設定值有：[Disabled] [Enabled]



當 Power On By RTC Alarm 項目設定為 [Enabled] 時，以下項目才可設定。



### **Date (of Month) Alarm [0]**

要設定喚醒日期，選中該項目並按下 <Enter> 以顯示日期或月份設定選單。輸入在規定範圍內的數值並按下 <Enter>。設定值有：[Min=0] [Max=31]

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

請依照下列步驟設定喚醒時間：

1. 選中此項目並按下 <Enter> 以顯示小時設定選單。
2. 輸入一個數值（最小為 0，最大為 23），然後按下 <Enter>。
3. 按下 <TAB> 移動到分鐘欄位並按下 <Enter>。
4. 輸入一個分鐘值（最小為 0，最大為 59），然後按下 <Enter>。
5. 按下 <TAB> 移動到秒數欄位並按下 <Enter>。
6. 輸入一個秒數值（最小為 0，最大為 59），然後按下 <Enter>。

### **HPET Support [Enabled]**

本項目用來開啟或關閉 HPET（Hardware Precision Efficient Timer）支援。HPET 可提高 Vista 多媒體播放器的效能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

### **Power On By Keyboard [Disabled]**

本項目可讓您透過鍵盤開機。設定值有：[Disabled] [Ctrl-ESC] [Space Bar] [Power Key]

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

本項目可讓您開啟或關閉使用 PS/2 滑鼠開機的功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]

## 2.5.4 系統監控功能（Hardware Monitor）

本選單項目顯示了由 BIOS 自動偵測到的數值。同時，也可讓您更改 CPU Q-Fan 功能相關的參數。請選擇一個選項並按下 <Enter> 鍵來顯示設定選項。

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility		
Power		
Hardware Monitor		Select Menu
Q-Fan Function	[Disabled]	Item Specific Help ►►  Enable or Disable Q FAN function
x CPU Fan Profile	Optimal	
CPU Temperature	48°C/93°F	
MB Temperature	37°C/98°F	
CPU Fan Speed	2909 RPM	
Chassis Fan Speed	0 RPM	
Power Fan Speed	0 RPM	
Vcore	[1.45V]	
Vcc 12V	[12.03V]	
Vcc 3.3V	[3.26V]	
Vcc 5V	[5.09V]	
CPU Fan Speed Warning	[600 RPM]	

### Q-Fan Function [Disabled]

本項目用來開啟或關閉 Q-Fan 功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]



當 Q-Fan Function 項目設定為 [Enabled] 時，以下項目才可設定。

#### CPU Fan Profile [Performance Mode]

本項目用來調整 CPU 目標溫度。設定值有：[Optimal] [Silent Mode] [Performance Mode]

### CPU/MB Temperature

本系列主機板可自動偵測和顯示主機板和 CPU 的溫度。本項目不可設定。

### CPU/Chassis/Power Fan Speed [xxxxRPM]

本系列主機板可自動偵測和顯示 CPU 和機殼風扇的每分鐘轉速（RPM）。若其中有一個風扇未連接到主機板，則本項目顯示為 0。本項目不可設定。

### Vcore, Vcc 12, Vcc 3.3V, 5V [xxxV]

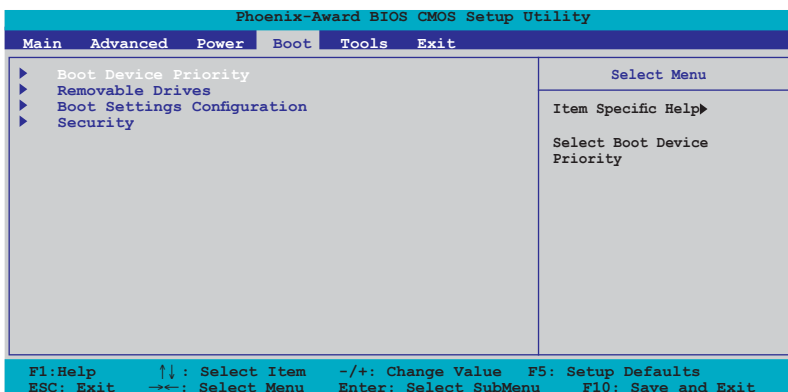
本系列主機板具有電壓監視的功能，用來確保主機板接受正確的電壓準位以及穩定的電流供應。設定值有：[xxx] [Ignored]

### CPU Fan Speed warning [600 RPM]

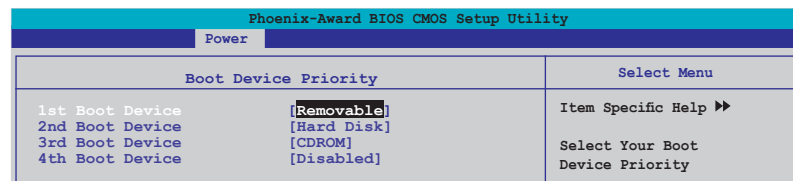
本項目用來設定中央處理器風扇轉速警示功能。設定值有：[Disabled] [600RPM] [1200RPM] [1600RPM]

## 2.6 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。選擇一個項目並按下 <Enter> 鍵以顯示子選單。



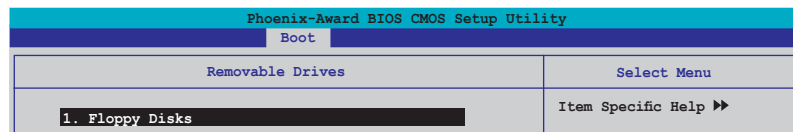
### 2.6.1 啟動裝置順序 (Boot Device Priority)



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

本項目讓您自行選擇開機片並排列啟動裝置順序。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]

### 2.6.2 可行動磁碟 (Removable Drives)



#### 1. 磁碟片 (Floppy Disks)

可讓您指定一個連接到系統的可行動磁碟。

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

Phoenix-Award BIOS CMOS Setup Utility			
Boot			
Boot Settings Configuration		Select Menu	
Quick Boot		Item Specific Help ▶▶	
Boot Up Floppy Seek		Allows the system to skip certain tests while booting. This will decrease the time needed to boot the system	
Bootup Num-Lock			
Typematic Rate Setting			
x	Typematic Rate (Chars/Sec)		
x	Typematic Delay (Msec) 250		
Full Screen LOGO			
Halt On			
F1:Help    ↑↓: Select Item    -/+ : Change Value    F5: Setup Defaults			
ESC: Exit    →←: Select Menu    Enter: Select SubMenu    F10: Save and Exit			

### 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 [Enabled] 時，BIOS 程式會略過所有的自我測試功能。設定值有：[Disabled] [Enabled]。

### Boot Up Floppy Seek [Disabled]

本項目用來開啟或關閉機殼開啟狀態功能。若設定為 Enabled，則清除機殼開啟狀態。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]

本項目用來設定按鍵速度。將此項目設定為 [Enabled] 可設定按鍵速度（ Typematic Rate (Chars/Sec) ）與按鍵延遲（ Typematic Delay (Msec) ）。設定值有：[Disabled] [Enabled]



當 Typematic Rate Setting 項目設定為 Enabled 時，Typematic Rate (Chars/Sec) 與 Typematic Delay (Msec) 項目才可設定。

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

本項目可讓您選擇當按住一個按鍵時，所輸入字符的重複速度。設定值有：[6] [8] [10] [12] [15] [20] [24] [30]

#### Typematic Delay (Msec) [250]

本項目可讓您設定按鍵開始重複之前的延遲。設定值有：[250] [500] [750] [1000]

### Full Screen LOGO [Enabled]

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



---

若您想要使用 ASUS MyLogo2™ 功能，請將上述項目設定為 [Enabled]。

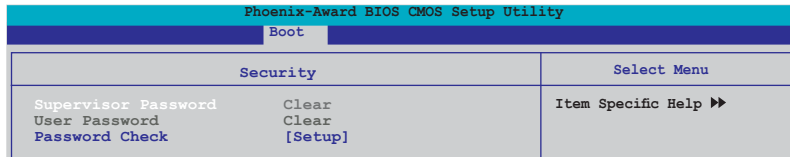
---

### Halt On [All Errors]

本項目用來設定錯誤報告類型。設定值有：[All Errors] [No Errors] [All, But Diskette]

## 2.6.4 安全性選單（Security）

本選單可讓您改變系統安全設定。請選擇一個選項並按下 <Enter> 鍵來顯示設定選項。



### Supervisor Password（系統管理員密碼）

### User Password（使用者密碼）

這些項目可讓您設定密碼。

請依照以下步驟設定密碼：

1. 選擇一個項目並按下 <Enter>。
2. 輸入欲設定的密碼，可以是八個以內的英文、數字與符號，輸入完成按下 <Enter>。
3. 當 Confirm Password 視窗出現時，再一次輸入密碼以確認密碼正確。然後按下 <Enter>。此時，密碼欄位設定值會變成 Set。

請依照以下步驟清除密碼：

1. 根據您想要清除的密碼，選擇密碼欄位，並按下 <Enter> 兩次。此時出現以下資訊：



2. 按下任意鍵繼續。此時，密碼欄位設定值會變成 Clear。

### 關於密碼的提示

管理員密碼是在進入 BIOS 設定程式時需要，以防止未授權使用者更改 BIOS 設定。使用者密碼用來啟動系統，以防止未授權使用者進入系統。

### 忘記密碼？

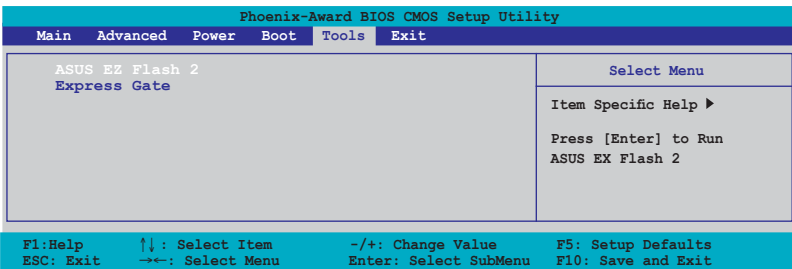
若您忘記了密碼，您可以透過清除 CMOS 記憶體中 RTC 的方式來清除密碼。CMOS 記憶體中的資料包含密碼資訊，而其電源是由主機板上的鋰電池所供應。若您需要清除 CMOS 記憶體中的資料，請參考“1.9 跳線選擇區”部分的說明。

### 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]

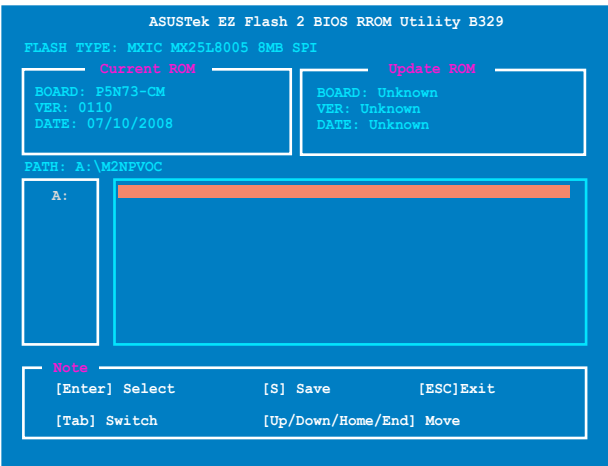
## 2.7 工具選單 (Tools menu)

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。



### 2.7.1 華碩 EZ Flash 2

本項目可以讓您執行華碩 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。請參看 2-6 頁，2.1.3 節的詳細說明。



## 2.7.2 Express Gate [Enabled]

本項目可以讓您開啟或關閉華碩 Express Gate 功能。華碩 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環境或使用 Skype。設定值有：[Enabled] [Disabled]

### **Enter OS Timer [10 Seconds]**

本項目可以讓您設定在進入作業系統前，在 Express Gate 初始螢幕中的倒計時數。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。



---

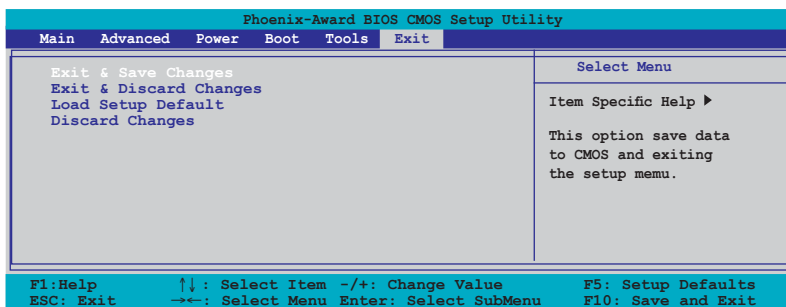
當您在清除設定後再次進入 Express Gate 環境，將會再次運作初次精靈。

---



## 2.8 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 存儲器內。選擇此項後將出現一個詢問視窗，選擇 <Yes>，將設定值存入 CMOS 並離開 BIOS 設定程式。



如果您不想要儲存更改設定並離開 BIOS 程式設定的話，程式會彈出資訊框詢問您在離開前是否想要儲存更改。按下 <Enter> 鍵即可儲存設定並離開。

### Exit & Discard Changes

若您想放棄所有設定，並離開 BIOS 設定程式，請選擇此項。若您更改了除系統日期，時間和密碼之外的其他設定，系統會詢問您是否確定要放棄儲存所做的更改並離開。

### 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；選擇 Exit & Save Changes 或做其它更改並將設定值儲存至 RAM 中。

### Discard Changes

本項可以讓您放棄儲存您所做的更改，並回復至先前儲存的值。選擇該項以後，系統會彈出一個確認視窗。點選 <Yes> 即可放棄儲存設定，並回復先前儲存值。

[illegible]

本章節將會敘述主機板產品包裝中內  
含之驅動程式及公用程式光碟的內容。

# 軟體支援

## 3.1 安裝作業系統

本主機板完全適用於 Windows® 32-bit XP / 32-bit Vista / 64-bit XP / 64-bit Vista 作業系統（OS）。“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有效方法。



1. 由于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的說明檔案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® 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性。

## 3.2 驅動程式及公用程式光碟資訊

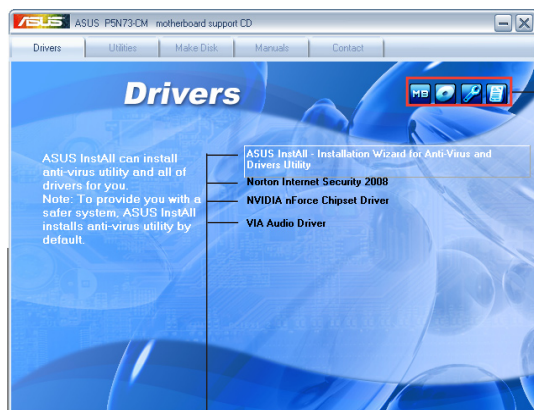
隨貨附贈的驅動程式及公用程式光碟包括了數個有用的軟體和公用程式，將它們安裝到系統中可以強化主機板的效能。



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。如欲得知最新的資訊，請訪問華碩的網站 <http://tw.asus.com>。

### 3.2.1 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，僅需將光碟放入您的光碟機中即可。若您的系統已啟動光碟機“自動播放通知”的功能，那麼稍待一會兒光碟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 資料夾中直接點選 ASSETUP.EXE 主程式開啟選單視窗。

### 3.2.2 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 - Installation Wizard for Anti-Virus and Drivers Utility

本項目會啟用華碩 InstAll 驅動程式安裝向導。

#### Norton Internet Security 2008

本項目會安裝 Norton Internet Security 2008。

#### Nvidia nForce Chipset Driver

本項目會安裝 Nvidia 晶片組的驅動程式。

#### VIA Audio Driver

本項目會安裝 VIA 音訊驅動程式。



在不同的作業系統中，螢幕畫面的顯示與公用程式選項可能不同，本節的圖示只能參考。

### 3.2.3 公用程式選單 (Utilities Menu)

公用程式選單顯示了本主機板支援的公用程式和其他軟體。



#### ASUS InstAll - Installation Wizard for Utilities

透過安裝向导安裝所有公用程式。

#### ASUS PC Probe II

這個智能型診斷程式可以監控風扇的轉速、中央處理器溫度以及系統電壓，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作業環境中。

#### ASUS Update

華碩更新程式允許您在 Windows® 環境下更新主機板 BIOS。此程式需要您可以透過內部網路或 ISP 連接網際網路。

#### Adobe Acrobat Reader 8

本項目會安裝 Adobe® Acrobat® Reader。您可以以 PDF 格式打開、瀏覽與列印檔案。

#### Microsoft DirectX 9.0c

安裝 Microsoft® DirectX 9.0c 驅動程式。Microsoft DirectX® 9.0c 驅動程式所支援的多媒體技術能強化您系統的圖像與音效表現。DirectX® 提高您電腦的多媒體效能，讓您盡情觀賞電視節目、電影、截取視頻或是玩電腦遊戲。請訪問微軟公司網站：<http://www.microsoft.com> 以取得更新的驅動程式。

## CyberLink PowerBackup

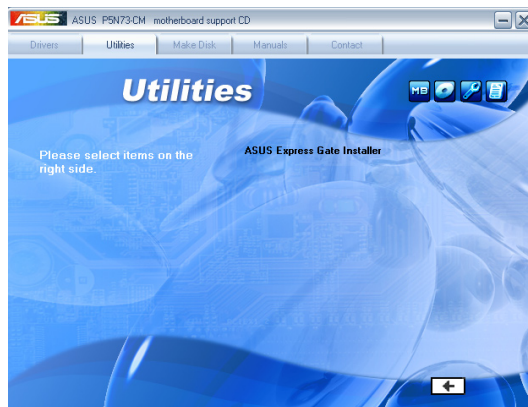
本項目會安裝 CyberLink PowerBackup。

## WinZip 11

本項目會安裝 Ulead Burn. Now，建立音訊 DVD，CD 與資料碟片。

## Ulead PhotoImpact 12 SE

本項目會安裝 PhotoImpact 圖像編輯軟體。



## ASUS Express Gate Installer

本項目會安裝華碩 Express Gate Installer。



在不同的作業系統中，螢幕畫面的顯示與公用程式選項可能不同，本節的圖示只能參考。

### 3.2.4 制作磁碟片選單 ( Make Disk menu )

本選單包含制作 RAID 驅動程式磁碟片的項目。



#### NVIDIA 32/64 bit Vista AHCI Driver

本項目可建立一張 NVIDIA® 32/64-bit Vista AHCI 驅動程式磁碟片。

#### NVIDIA 32 bit XP AHCI Driver [Disk1]

本項目可建立一張 NVIDIA® 32-bit XP AHCI 驅動程式磁碟片 1。

#### NVIDIA 32 bit XP AHCI Driver [Disk2]

本項目可建立一張 NVIDIA® 32-bit XP AHCI 驅動程式磁碟片 2。

#### NVIDIA 64 bit XP AHCI Driver [Disk1]

本項目可建立一張 NVIDIA® 64-bit XP AHCI 驅動程式磁碟片 1。

#### NVIDIA 64 bit XP AHCI Driver [Disk2]

本項目可建立一張 NVIDIA® 64-bit XP AHCI 驅動程式磁碟片 2。

#### NVIDIA 32/64 bit Vista SATA RAID Driver

本項目可建立一張 NVIDIA® 32/64-bit Vista SATA RAID 驅動程式磁碟片。

#### NVIDIA 32 bit XP SATA RAID Driver [Disk 1]

本項目可建立一張 NVIDIA® 32-bit XP SATA RAID 驅動程式磁碟片 1。

#### NVIDIA 32 bit XP SATA RAID Driver [Disk 2]

本項目可建立一張 NVIDIA® 32-bit XP SATA RAID 驅動程式磁碟片 2。





### NVIDIA 64 bit XP SATA RAID Driver [Disk1]

本項目可建立一張 NVIDIA® 64-bit XP SATA RAID 驅動程式磁碟片 1。

### NVIDIA 64 bit XP SATA RAID Driver [Disk2]

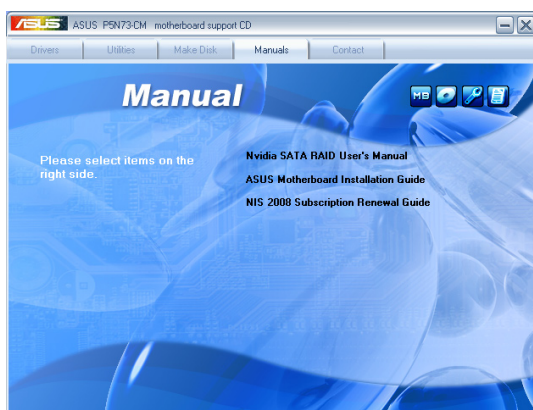
本項目可建立一張 NVIDIA® 64-bit XP SATA RAID 驅動程式磁碟片 2。

### 3.2.5 使用手冊選單 (Manual Menu)

使用手冊選單包含一系列相關使用手冊。點選一個項目打開使用手冊檔案。



多數使用手冊為 PDF 格式。在打開手冊之前請先從公用程式選單中安裝 Adobe® Acrobat® Reader。



#### NVIDIA® SATA RAID User's Manual

本項目可打開 NVIDIA® SATA RAID 使用手冊。

#### ASUS Motherboard Installation Guide

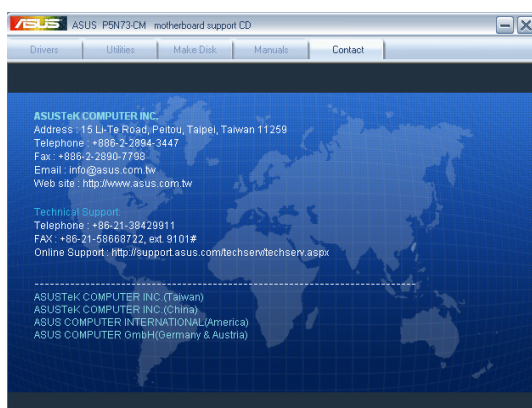
本項目可打開華碩主機板安裝指南。

#### NIS 2008 Subscription Renewal Guide

本項目可打開 NIS 2008 續期指南。

### 3.2.6 華碩的聯絡方式(Contact)

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。

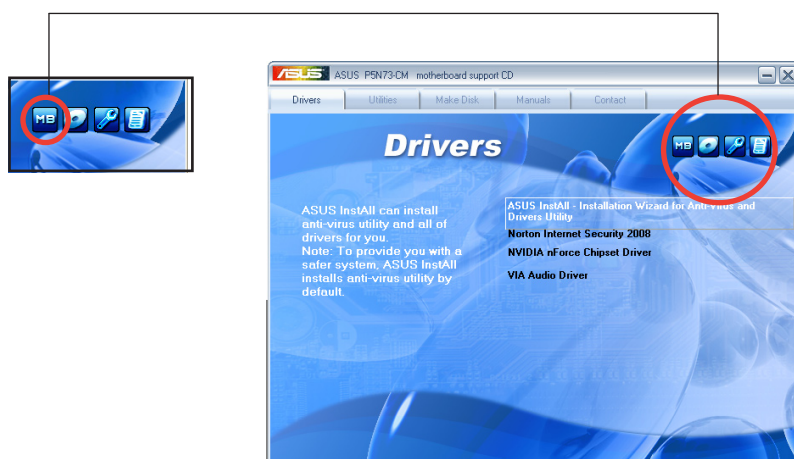


### 3.2.7 其他資訊(Other Informaiton)

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。





### 3.3 建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁碟片

當您在安裝 Windows® 32-bit XP / 32-bit Vista / 64-bit XP / 64-bit Vista 作業系統時，您需要準備一張搭載有 RAID 驅動程式的磁碟片。

請依照以下步驟建立一張搭載有 RAID 驅動程式的磁碟片：

1. 將驅動程式與公用程式光碟放入光碟機中。
2. 切換至製作驅動程式磁碟片標籤頁。
3. 接著點選想要建立的驅動程式磁碟片選項來建立一張 RAID 驅動程式磁碟片，或瀏覽光碟瀏覽光碟的內容來找出製作驅動程式磁碟之公用程式的檔案所在位置。



若需要詳細的 NVIDIA RAID 設定說明，請參考光碟中 NVIDIA MediaShield RAID 使用手冊的說明。

4. 在軟碟機中插入一張磁碟片。
5. 依照接下來螢幕上的指示來完成製作驅動程式磁碟片的動作。
6. 請將製作好的磁碟片設定為防止寫入以避免受到電腦病毒的侵害。

請依照下列步驟來使用載有 RAID 驅動程式的磁碟片：

1. 在安裝作業系統時，會跳出一個視窗畫面說明按下按鍵 <F6> 可以安裝外掛的 SCSI 或 RAID 驅動程式。
2. 按下按鍵 <F6>，然後將搭載有 RAID 驅動程式的磁碟片插入軟碟機中。
3. 請依照螢幕上的指示進行安裝程式。



由於晶片組的限制，由 NVIDIA 晶片組支援的 Serial ATA 連接端口，在 DOS 模式下不支援 SATA 光碟機（SATA ODD）。

## 3.4 軟體資訊

驅動程式與公用程式光碟中的大部分公用程式都會有安裝精靈來幫助您輕鬆安裝軟體。您也可以瀏覽線上說明或閱讀與軟體公用程式在一起的檔案。

### 3.4.1 華碩 MyLogo2™

華碩 MyLogo 2™ 工具可讓您自由設定開機標志，此開機標志即為每次系統在 POST（開機自我測試）時的畫面。當您安裝了驅動程式與公用程式光碟上的 ASUS Update 工具後，MyLogo 2™ 會自動安裝在您的電腦中。請參考“3.2.3 公用程式選單”的說明。



- 在使用 ASUS MyLogo 2™ 工具以前，請先使用 AFUDOS 工具，將您 BIOS 檔案做一個備份，或從華碩官方網站下載最新的 BIOS 檔案。
- 若您想使用 MyLogo 2 工具，請確認在 BIOS 程式設定中將 Full Screen Logo 一項設為 [Enabled]。請參考“2.6.3 啟動選項設定”的說明。
- 您可以使用 GIF，JPG 或 BMP 格式的圖片檔案作為自己的開機標志。
- 檔案需小於 150K。

請按照以下步驟執行 ASUS MyLogo 2™ 工具：

1. 首先請安裝 ASUS Update 工具，請參考“2.1.1 華碩線上更新程式”的說明。
2. 從下拉選單中選取一項，然後按下 Next。
3. 按下 Launch MyLogo，然後按下 Next。
4. 從下拉選單中選擇 Update BIOS，然後按下 Next。
5. 在彈出視窗中找到新的 BIOS 檔案，然後按下 Next。接著華碩 MyLogo 視窗彈出。
6. 從視窗左邊面板中，選擇您想要使用的圖片的資料夾。



7. 當圖片出現在右邊的面板中，選擇其中的一個圖片，按下滑鼠，使其放大顯示。



8. 在 Ratio 框中輸入一個數值，調整至您所希望的圖片大小。



9. 當畫面返回到華碩 Update 工具時，更新原有的 BIOS，即可使用最新設定的開機標志。
10. 更新完 BIOS 後，重新啟動電腦，當系統仍在開機自我測試時顯示新的開機標志。

### 3.4.2 華碩 Express Gate

華碩 Express Gate 是個獨特、隨時啟動的工作環境，提供您快速使用網際網路瀏覽器與 Skype 的方式。只要啟動後幾秒鐘，您就會進入 Express Gate 的功能選單，在選單中您可以開啟網際網路瀏覽器、Skype 或其他 Express Gate 程式。

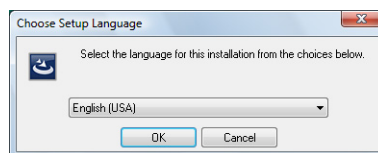
#### 安裝華碩 Express Gate



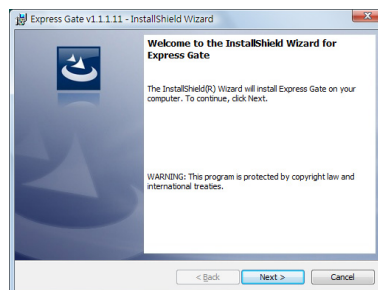
- 華碩 Express Gate 程式僅在 IDE 模式下支援 SATA 硬碟。
- 華碩 Express Gate 僅支援連接至主機板內建、晶片控制的 SATA 插槽之硬碟。所有內建擴充 SATA 連接埠與外接式 SATA 連接埠皆未支援。正確的內建 SATA 連接埠位置請參考第一章的說明。
- 華碩 Express Gate supports 可安裝在 USB 接口硬碟與閃存盤上，但運作速度會比在 SATA 硬碟上慢。

在電腦上安裝 Express Gate：

1. 將驅動程式與公用程式光碟放入光碟機。若您的電腦上已開啟功能，驅動程式安裝視窗就會出現。
2. 點選 Utilities 鍵，再按 ASUS Express Gate Installer。
3. 選擇語言然後點選 OK。

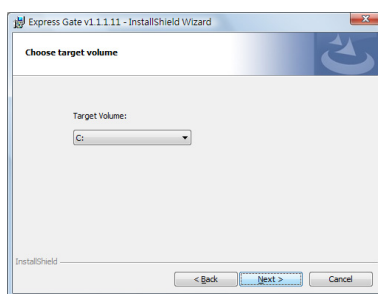


4. 出現 Express Gate 安裝精靈後點選 下一步 繼續。





5. 選擇您要安裝 Express Gate 的目的盤。建議您在 C 碟上安裝 Express Gate。點選 下一步 繼續。
6. 依據螢幕上的指導完成安裝。



## 首頁

Express Gate 首頁會在啟動後幾秒鐘內出現。在此您可以立即啟動網際網路瀏覽器或 Skype。

您也可以選擇繼續正常啟動（例如登錄您所安裝的作業系統，像是 Windows）、進入 BIOS 設定或是關機。

若您未做出任何決定，在一段時間後，Express Gate 將會自動離開並繼續啟動至您正常的作業系統。倒數計時器會顯示在螢幕上的“boot to OS”按鈕內。當您移動滑鼠或按下鍵盤上任一鍵，倒數計時便會停止，同時倒數計時器也會消失，所以您可以做出決定。



## Express Gate 環境

在您第一次進入 Express Gate 環境時（在首頁運行網際網路瀏覽器或是 Skype），第一次使用精靈將會帶您調整基本的 Express Gate 設定。基本設定包括語言、日期與時間以及螢幕解析度。



一旦進入 Express Gate 環境中，在預設位置於畫面下方的功能選單上點選圖示，以執行或切換程式。您也可以重新排列、調整視窗大小以及移動視窗。點選視窗內畫面或是點選該視窗相關的程式圖示以將視窗顯示在最前面。拖拉視窗的四個角落以調整視窗大小。點住並拖曳標題列以移動視窗。

在使用功能選單之外，您可以按下鍵盤上的 <Alt> + <Tab> 鍵以切換程式。您也可以桌面上任一處按滑鼠右鍵開啟程式選單。

在選單程式圖示中的紅色三角形代表此程式已經正在運作。這表示您可以在沒有任何延遲的情況下切換至該程式。如果程式出現甚少發生的沒有回應情況，請在圖示上點按右鍵以強制結束該程式。

## Express Gate 快速鍵介紹

下表為 Express Gate 程式常用的快速鍵：

首頁：

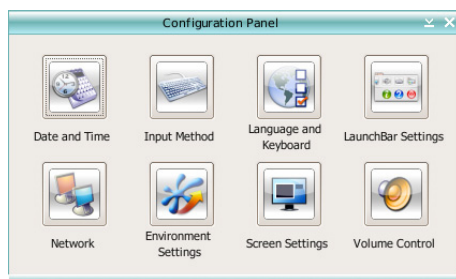
快速鍵	功能
PAUSE/BREAK	關機
ESC	繼續以啟動作業系統
DEL	進入 BIOS 程式設定
F8	進入彈出啟動選單

Express Gate 環境中：

快速鍵	功能
<Alt> + <Tab>	切換程式
<Ctrl> + <Alt> + <Del>	開啟關機對話框
<Ctrl> + <Alt> + <Print Screen>	將螢幕截圖儲存為圖片檔案。

## 使用控制臺

使用控制臺以更改 Express Gate 的不同設定。



點選圖示以開啟特定的設定工具，下列為可用的工具選項：

- 日期與時間：設定當前日期與時間以及時區。
- 輸入方式：選擇您偏愛的輸入語言與方式。
- 語言與鍵盤：選擇您的語言與鍵盤偏好設定。
- 選單設定：個人化您的選單（顯示位置或是是否隱藏等等）。
- 網路設定：指定電腦如何連上網際網路。啟動所有您可能會使用的網路連接埠（LAN1、LAN2 以及 / 或 無線（選購）網路）LAN1 與 LAN2 所指為您電腦上的兩個 RJ-45 網路連接埠。



- LAN 連接埠的數量會依不同主機板而有所不同。
- 您可以連接 LAN 纜線至任何的連接埠，Express Gate 都將會自動使用連線的連接埠。

另外請指定每個連接埠是否使用 DHCP（最常用）或靜態 IP。若是 PPPoE 以及無線（選購）網路，也請設定登入資訊（帳號、密碼或 SSID 等）

- 環境設定：

本項目可讓您清除 Express Gate 設定，以及任何儲存在網際網路瀏覽器中的個人資訊（標籤、Cookies 與連線記錄等）。使用者資訊將會重置為原先的預設設定。

在您點選 **Restore System** 後，一個確認的對話框將會出現。若您在對話框中點選 **Yes**，您的系統將會立即重新啟動然後重新進入 Express Gate 以完成清除設定的動作。此舉對於解決甚少發生的設定中斷情形也相當有幫助。



當您在清除其設定後重新進入 Express Gate 環境後，第一次使用精靈會再次運作。

- 螢幕設定：選擇您顯示屏的最佳螢幕解析度。
- 音量控制：控制您喇叭輸出與麥克風輸入等的音量。

### 使用功能選單：

功能選單有數個顯示系統狀態以及讓您設定個人化 Express Gate 的系統圖示。功能選單可以被設為自動隱藏，若您想要讓程式擁有更多螢幕空間，它的位置也可以設定在螢幕四邊周圍的任一邊。



開啟【網路瀏覽器 (Web Browser)】以快速連上網際網路。



開啟【圖片管理員 (Photo Manager)】檔案/集成工具。



開啟【Chat】即時通訊軟體，如 QQ，google talk 等。



開啟【Skype】軟體，可讓您在 Skype 上免費與他人通話，以及提供負擔得起、高質量的聲音通訊讓您撥打電話至全世界。



點選本項目可開啟控制臺，讓您指定網路設定與其他偏好設定。

這是非常罕見的情形，不過若是上述的軟體之一沒有回應，您可以在該圖示上點按右鍵並選擇 關閉 (Close) 強制結束。

在使用功能選單右側的較縮略圖為：



點選此圖示以開啟“檔案管理員 (File Manager)”視窗，該功能可方便您快速存取 USB 裝置上的檔案，若系統偵測到 USB 裝置，此圖示內會出現一個綠色箭頭。



華碩 Express Gate 僅支援透過 SATA 硬碟、光碟機與 USB 裝置上傳檔案並下載檔案至 USB 裝置。



顯示網路狀態；點選此圖示以設定網路。



顯示靜音狀態；點選以改變音量。



點選以選擇輸入語言與方式，以及鍵盤快速鍵（預設為 **Ctrl-Space** 鍵）。



點選以改變“使用選單”選項（自動隱藏、顯示位置等）。



點選以顯示“華碩公用程式”面板。



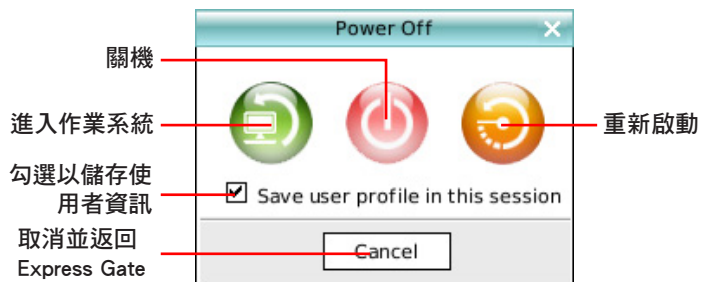
點選以顯示“關於 Express Gate”。



點選以開啟 Express Gate 說明。



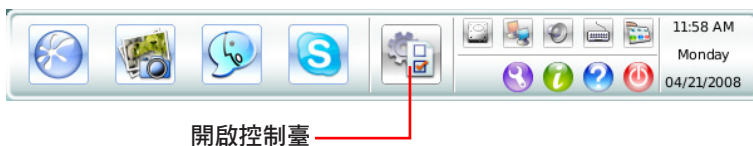
點選以讀取啟動選項視窗以啟動至作業系統、重新啟動或關機。當您按下 **<Ctrl> + <Alt> + <Del>** 鍵時 此視窗也會出現。



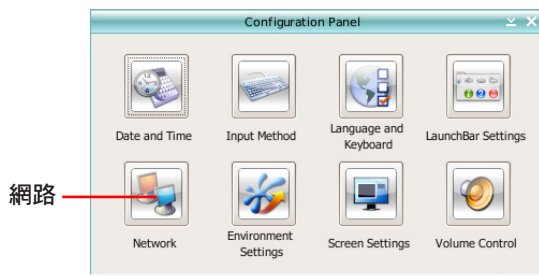
## 如何連上網路

若在 Express Gate 環境中無法使用網路，請依照下列步驟查看：

### 1. 開啟控制臺

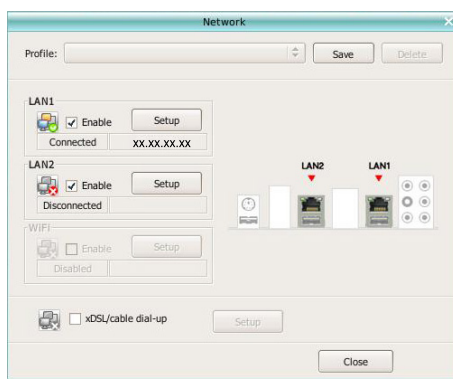


## 2. 開啟網路



## 3. 輸入適當的網路設定

當您勾選旁邊的對話框時，每個網路連接埠便會立即啟動。



- 若您使用的是連接至家中路由器的網路纜線（連接至您的 DSL/纜線數據機），請啟動 LAN1 與 LAN2。Express Gate 將會自動使用連線的任一連接埠（LAN1 或 LAN2）。



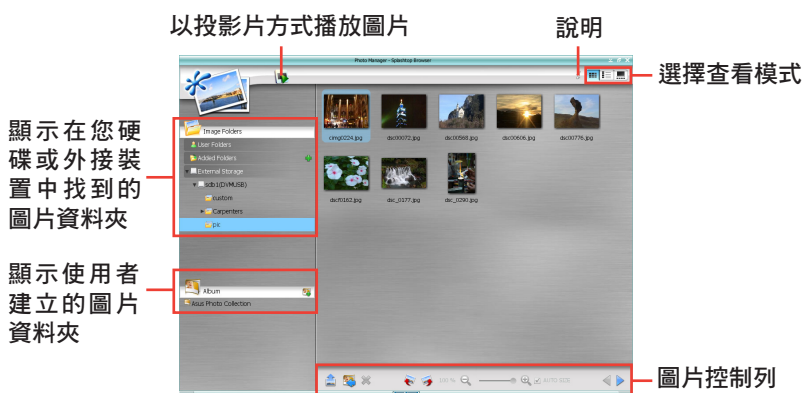
若您在 Express Way 執行中將網路纜線插入不同的連接埠（譬如將纜線由 LAN1 改插至 LAN2），您可能需要按下 Refresh 鈕以偵測連接埠的更改。

- 一般最常見的情況通常都是由您的電腦自動取得網路設定（如 DHCP），在這樣的情況下，任何 LAN 連接埠都不需要手動設定。若非如此，請點按 設定 鈕以手動更改設定。

- 若您使用的是無線網路，請點按 **設定** 鈕進入 WiFi 選單。在 WiFi 標籤中，請輸入 SSID（您無線網路橋接器名稱）。若您的無線網路橋接器有加密，請從下拉式選單中選擇安全加密算法（如 WEP/AUTO）並輸入密碼。接著點選 **OK** 以啟動 WiFi 以建立無線網路連線。
- 若您使用的網路纜線直接連接至 DSL / 纜線數據機（並未透過路由器），請點按 **設定** 鈕進行 DSL / 纜線撥接。PPPoE 設定也可以參考此方法。選擇任一連接至您電腦的 DSL / 纜線數據機（請參考網路工具附圖以辨識何者為 LAN1 與 LAN2），接著輸入您撥接帳號的使用者名稱與密碼。然後點選 **OK** 以啟動 DSL / 纜線撥號以建立 PPPoE 連線。當 PPPoE 啟動後，其所使用的 LAN 連接埠將會自動反灰無法選取。

## 使用圖片管理員（Photo Manager）

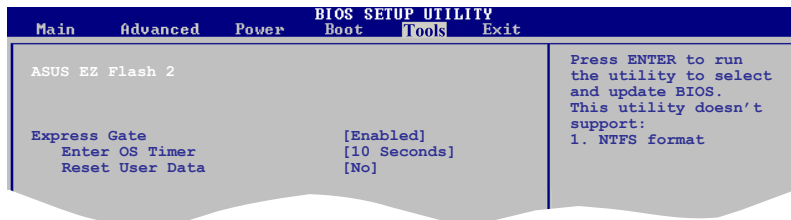
Express Gate 提供一個簡單好用的圖片管理員（Photo Manager）程式，該程式可讓您查看儲存在您硬碟或外接裝置（如 USB 裝置、讀卡機或光碟機）中的圖片檔案。您可以以縮略圖查看；分別放大查看；以檔案名/數據清單查看；或以具備背景音樂與眩目特效的投影片播放。該程式支援 JPEG、GIF、BMP 與 PNG 格式。詳細的軟體操作請參考線上支援的說明。



華碩 Express Gate 僅支援連接至主機板內建、晶片控制的 SATA 插槽之硬碟。所有內建擴充 SATA 連接埠與外接式 SATA 連接埠皆未支援。

## Express Gate BIOS 設定

在啟動後按下 <Del> 鍵或在 Express Gate 首頁點選 BIOS 設定圖示進入 BIOS 設定畫面。Express Gate 設定選項在工具設定選單標籤頁中。請參看 2.7.2 Express Gate 的詳細說明。

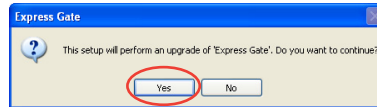


## 更新 Express Gate

您可將現有的 Express Gate 程式更新至最新版本。Express Gate 的新版程式會定期發佈，會加入修正或新的功能。您可以在公用程式光碟中找到原始版本或可由華碩技術支援網站下載新版程式。

請按下列步驟更新 Express Gate：

1. 雙按 Express Gate setup 檔案開始更新。
2. 出現確認更新軟體對話框。點選 Yes 繼續。
3. 出現 Express Gate 安裝精靈。點選 Next 繼續。
4. 依據螢幕上的指導完成安裝。



## 回復 Express Gate

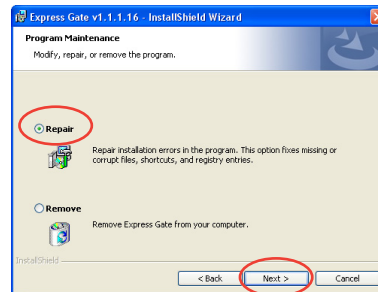
若 Express Gate 無法正常開啟，您可以透過重新安裝或修復公用程式來回復 Express Gate。

請按下列步驟回復 Express Gate

- 點選 開始 > 所有程式 > Express Gate > Express Gate Installer > Repair this software。

或者您也可以：

- 雙按 Express Gate setup 檔案，選擇 Repair 並點選 Next 繼續。





附錄介紹了本主機板支援的 CPU 特殊功能。

# A CPU 特殊功能

## A.1 增強型 Intel SpeedStep® 技術 (EIST)



- 本主機板的 BIOS 檔案可以支援 EIST。若您要更新 BIOS 檔案，您可以訪問華碩網站（<http://www.asus.com/support/download/>）下載最新的 BIOS 檔案。請參考第二章的說明。
- 若您想了解更多 EIST 特殊功能資訊，請訪問 <http://www.intel.com>。

### A.1.1 系統要求

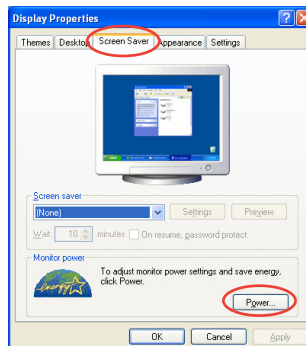
在使用 EIST 前請確認您的系統是否符合以下要求：

- 支援 EIST 的 Intel® Pentium® 4 處理器
- 支援 EIST 的 BIOS 檔案
- 支援 EIST 的作業系統（Windows® XP SP2/Linux 2.6 kernel 或更新版本）

### A.1.2 使用 EIST

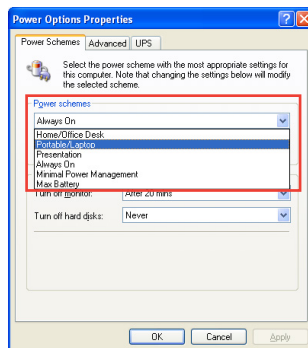
使用 EIST 功能：

1. 開啟系統並進入 BIOS 設定程式。
2. 進入“高級”（Advanced）選單，使 CPU Configuration 項目反白顯示，然後按下 <Enter>。
3. 把 Intel(R) SpeedStep Technology 設為 [Automatic]，然後按下 <Enter>。
4. 按下 <F10> 儲存您的更改並離開 BIOS 設定程式。
5. 重新開機後，在桌面的空白處按下滑鼠右鍵，然後從出現的選單中選【屬性】（Properties）。
6. 當“屬性（Properties）”選單出現時，點選【螢幕保護程式】（Screen Saver）。
7. 選擇“監視器能源（Monitor power）”中的【電源】（Power）選項。



8. 在“電源使用方案 (Power schemes)”里，點選 ，然後點選除了【家用/辦公室桌上型】(Home/Office Desktop) 或【一直開著】(Always On) 以外的選項。
9. 點選【套用】(Apply)，然後點選 **0**【確定】(OK)。
10. 關閉顯示“屬性 (Display Properties)”視窗。

您調整了電源配置以後，CPU 負載減少時，CPU 內部頻率也會隨之降低。



螢幕的顯示和程式會根據作業系統的不同而有所變化。

## A.2 高速執行緒技術（Intel® Hyper-Threading Technology）



- 本主機板的 Intel® Pentium® 4 LGA775 處理器可支援高速執行緒技術（Hyper-Threading Technology）。
- 只有在 Windows® XP 與 Linux 2.4.x（kernel）或更新版本下才能使用高速執行緒技術。在 Linux 下，使用高速執行緒編譯器來編譯代碼。若您在運作其他作業系統，為了系統的穩定和高效能表現，您可以關閉 BIOS 中的高速執行緒技術。
- 安裝 Windows® XP Service Pack 1 或更新版本。
- 在安裝高速執行緒技術的作業系統前，請確認 BIOS 設定程式中的 Hyper-Threading Technology 已經開啟。
- 若您想了解更多高速執行緒技術資訊，請訪問 <http://www.intel.com/info/hyperthreading>。

### 使用高速執行緒技術

使用高速執行緒技術（Hyper-Threading Technology）：

1. 安裝一個支援高速執行緒技術的 Intel® Pentium® 4 處理器。
2. 開啟系統進入 BIOS 設定。請確認在高級選單下高速執行緒技術設為 [Enabled]。  
只有在安裝了支援高速執行緒技術的處理器後，此 BIOS 項目才會出現。
3. 重新啟動電腦。