



當您安裝 AGP 卡時，請注意下述注意事項。
您的顯示卡若有 AGP 4X 防呆缺口(如下圖)，請再次確認此卡的規格為 AGP 4X(1.5V)。



不要使用 AGP 2X (3.3V)卡，因為 Intel® 845 晶片組不支援 AGP 2X(3.3V)，若您使用 AGP 2X (3.3V) 卡時，此主機板上的零件將會被燒毀。

範例一：Diamond Vipper V770 這塊顯示卡的金手指部份設計成 2X/4X 插槽皆可使用，透過 Jumper 可切換於 2X 或 4X，出廠預設值為 2X(3.3V)，若您使用此卡在 GA-8IDML-CH 主機板上，而且沒有將 Jumper 切換至 4X (1.5V)的模式時，開機後會燒毀主機板上的零件。

範例二：ATi Rage 128 Pro (Power Color)及 SiS 305 等顯示卡的金手指部份設計成 2X/4X 插槽皆可使用，但只支援 2X(3.3V)，若您使用此卡在 GA-8IDML-CH 主機板上，開機後會燒毀主機板上的零件。



本手冊所有提及之商標與名稱皆屬該公司所有。

在科技迅速的發展下，此發行手冊中的一些規格可能會有過時不適用的敘述，敬請見諒。在此不擔保本手冊無任何須疏忽或錯誤亦不排除會再更新發行。手冊若有任何內容修改，恕不另行通知。



主機板上的任何貼紙請勿自行撕毀，否則會影響到產品保固期限的認定標準。

WARNING: Never run the processor without the heatsink properly and firmly attached. PERMANENT DAMAGE WILL RESULT!

Mise en garde: Ne faites jamais tourner le processeur sans que le dissipateur de chaleur soit fixé correctement et fermement. UN DOMMAGE PERMANENT EN RÉSULTERA !

Achtung: Der Prozessor darf nur in Betrieb genommen werden, wenn der W embleiter ordnungsgem ä und fest ausgebracht ist. DIES HAT EINEN PERMANENTEN SCHADEN ZUR FOLGE!

Advertencia: Nunca haga funcionar el procesador sin el dissipador de calor instalado correcta y firmemente. SE PRODUCIRÁ UN DAÑO PERMANENTE!

Aviso: Nunca execute o processador sem o dissipador de calor estar adequadamente e firmemente conectado. O RESULTADO SERÁ DE DANO PERMANENTE!

警告: 務必將散熱器正確安裝到處理器上之前，不要運行處理器，否則將永遠損壞處理器！

警告: 務必將散熱器正確安裝到處理器上之前，不要運行處理器，否則將永遠損壞處理器！

경고: 히트싱크를 제대로 못 단정해 구동시키지 않으면, 프로세서를 구동시키지 마십시오. 영구적 손상을 발생시킬 수 있습니다!

警告: 永久的な交換部品を取り替える、ヒートシンクを正しくしっかりと取り付けるまでは、プロセッサを動作させないようご注意ください。

GA-8IDML-CH
P4 泰坦 SDRAM 主機板

中文安裝使用手冊

Pentium®4處理器主機板
Rev. 1.2 First Edition
12MC-8IDMLCH-1201

目錄

版本修改摘要	4
清點附件	4
警告標語	5
第一章 序言	6
特色彙總	6
GA-8IDML-CH 主機板 Layout 圖	8
第二章 硬體安裝步驟	9
步驟 1:安裝中央處理器(CPU)	10
步驟1-1:中央處理器之安裝	10
步驟1-2:中央處理器之散熱裝置安裝	11
步驟 2:安裝記憶體模組	12
步驟 3:安裝介面卡	13
步驟 4:連接所有訊號線、排線、電源供應線及面板控制線	14
步驟4-1:後方IO裝置鐵片介紹	14
步驟4-2:插座介紹	16
步驟4-3:跳線介紹	20
第三章 BIOS 組態設定	22
主畫面功能 (For Example BIOS Verson:F3)	23

標準 CMOS 設定	25
進階 BIOS 功能設定	28
主機板晶片組的進階功能設定	30
整合週邊設定	32
省電功能設定	38
隨插即用與 PCI 組態設定	42
電腦健康狀態	44
頻率 / 電壓控制	46
載入 Fail-Safe 預設值	47
載入 Optimized 預設值	48
設定管理者 (Supervisor)/ 使用者(User)密碼	49
離開 SETUP 並儲存設定結果	50
離開 SETUP 但不儲存設定結果	51
第四章 技術文件參考資料	52
效能測試	52
晶片組功能方塊圖	53
Easy Tunell™ 介紹	54
@ BIOS™ 介紹	55

版本修改摘要

版本	修改摘要	日期
1.2	GA-8IDML-CH主機板中文安裝手冊首版發行	Nov.2001

清點附件

- GA-8IDML-CH 主機板 一片
- 硬碟插座排線 x 1 / 軟碟插座排線 x 1
- 主機板驅動程式光碟片 (IUCD)
- GA-8IDML-CH 中文安裝手冊
- 後方 I/O 裝置鐵片

警告標語



主機板由許多精密的積體電路及其他元件所構成，這些積體電路很容易因為遭到靜電影響而損失。所以請在正式安裝前，做好下列準備。

1. 請將電腦的電源關閉，最好拔除電源插頭。
2. 拿取主機板時請儘量避免觸碰金屬接線部份。
3. 拿取積體電路元件(CPU、RAM)時，最好能夠戴上有防靜電手環。
4. 在積體電路未安裝前，需將元件置放在靜電墊或防靜電袋內。
5. 當您將主機板中的ATX電源供應器插座上的插頭拔除時，請確認電源供應器的開關是關閉狀況。

安裝主機板至機殼中

大多數電腦機殼的底部會有多個固定孔位，可使主機板確實固定並且不會短路。請小心不要讓螺絲接觸到任何PCB板上的線路或零件，當印刷電路主機板表面線路接近固定孔時，您可使用塑膠墊片來讓螺絲與主機板表面隔離過，避免造成主機板損壞或故障。

第一章 序言

特色彙總

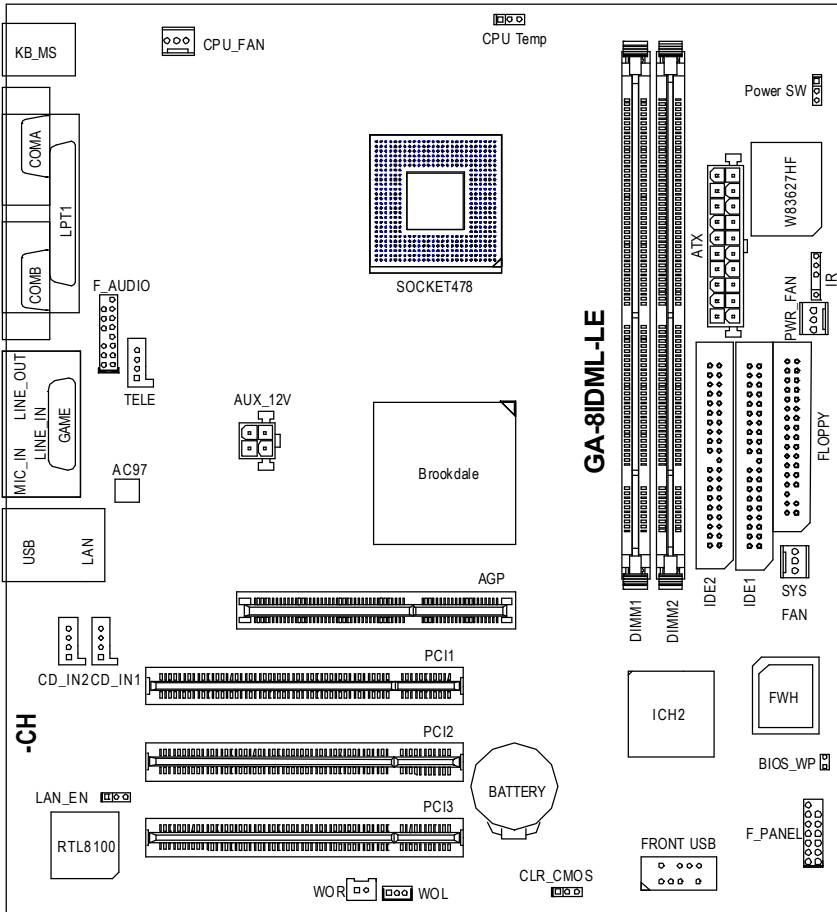
規格	● 主機板採四層設計Micro ATX規格24.4公分x 22.4公分
主機板	● GA-8IDML-CH 主機板
中央處理器	● Socket478支援最新Intel Micro FC-PGA2 Pentium®4處理器 ● Intel Pentium®4 400MHz FSB ● 2nd快取記憶體取決於CPU
晶片組	● Chipset82845 HOST/AGP/Controller ● 82801BA(ICH2)I/O Controller Hub
記憶體	● 2 168-pin DIMM插槽 ● 支援PC-100/PC-133 SDRAM (Auto) ● 支援 only 3.3V SDRAM DIMM ● 不支援RegisteredDIMM
I/O控制器	● Winbond83627HF
擴充槽	● 1 AGP擴充槽支援4X(1.5V)裝置 ● 3 PCI擴充槽支援33MHz及PCI2.2 compliant
內建 IDE	● 2 IDE bus master (UDMA 33/ATA 66/ATA 100) IDE埠可連接 4 ATAPI裝置 ● 支援PIO mode 3,4,5,UDMA33/ATA66/ATA100 IDE及ATAPI CD- ROM
內建周邊設備	● 1個軟碟插座支援兩台磁碟機(360K,720K,1.2M,1.44M 及2.88Mbytes) ● 1組並列埠插座可支援Normal/EPP/ECP模式 ● 2組串列埠插座(COM A & COM B) ● 4組USB埠插座(後端通用串列埠 x 2,前端通用串列埠 x 2) ● 1個紅外線連接端
硬體監控	● CPU/電源供應器/系統風扇運轉偵測 ● CPU/電源供應器/系統風扇控制 ● CPU溫度偵測 ● 系統電壓自動偵測
內建網路晶片	● 內建RTL8100(B)L晶片
內建音效晶片	● 內建AC97音效晶片 ● Line In/Line Out/Mic In/CD In/TELE/Game Port

續下頁.....

PS/2 插座	● PS/2 鍵盤插座及 PS/2 滑鼠插座
BIOS	● 使用經授權 AWARD BIOS, 2M bit 快閃記憶體
附加特色	● PS/2 滑鼠開機 ● PS/2 鍵盤密碼開機 ● 支援 STR 功能 (Suspend-To-RAM) ● 網路喚醒功能 ● AC Recovery ● USB 鍵盤 / 滑鼠喚醒 from S3 ● 支援 @BIOS ● 支援 Easy Tune III
獨家特色	● 超時脈 (CPU/PCI/AGP)

- 請依據您 CPU 的規格來設定 CPU 的頻率, 我們不建議您將系統速度設定超過硬體之標準範圍, 因為這些規格對於周邊設備而言並不算是符合標準規格。如果您要將系統速度設定超出標準規格, 請依據您的硬體規格設定, 例如: CPU, 顯示卡, 記憶體, 硬碟來設定。

GA-8IDML-CH 主機板 Layout 圖



第二章 硬體安裝步驟

請依據下列方式，完成電腦的安裝：

步驟 1-安裝中央處理器(CPU)

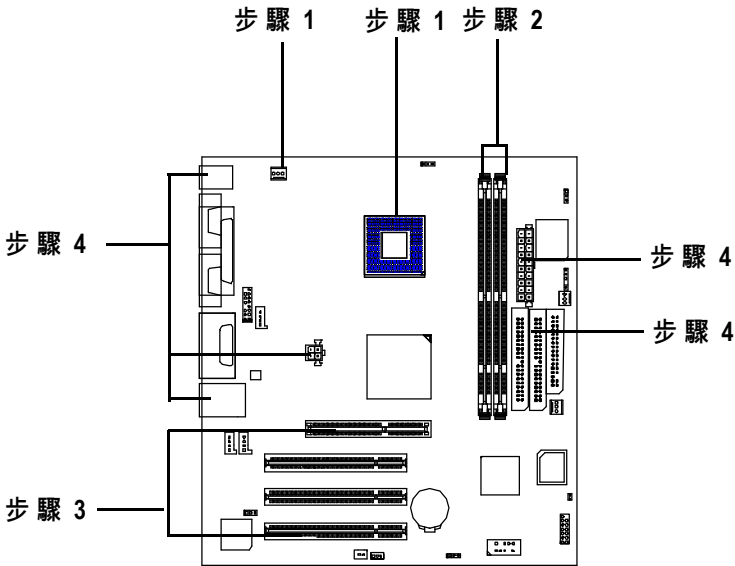
步驟 2-安裝記憶體模組

步驟 3-安裝所有介面卡

步驟 4-連接所有訊號線、排線、電源供應線及面板控制線

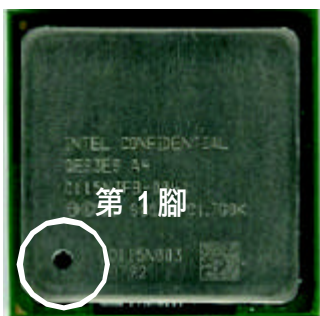
步驟 5-完成 BIOS 組態設定

步驟 6-安裝軟體驅動程式

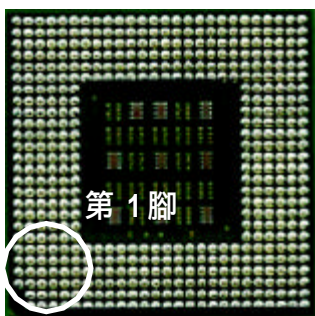


步驟 1: 安裝中央處理器(CPU)

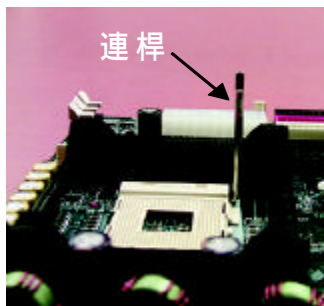
步驟 1-1: 中央處理器之安裝



中央處理器正面



中央處理器背面



1. 將處理器插座連桿向上拉起至90度角的位置。



2. 將處理器的第一腳(金色三腳記號處)對準插座上的缺腳記號再將處理器插入插座。

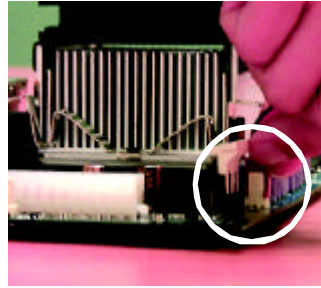
3. 處理器插入定位後將連桿向下按至原位。

- 請確認您使用的中央處理器為本主機板的支援範圍。
- CPU的第一腳位置,若您插入的方向錯誤,處理器就無法插入,請立刻更改插入方向。

步驟1-2:中央處理器之散熱裝置安裝



1. 先將CPU散熱風扇一邊的卡榫以平均施力的方式往下壓,直至扣緊為止;以同樣地方式再將另一邊卡榫扣緊。



2. 將CPU散熱風扇的電源線插入主機板上的“CPU散熱風扇電源插座”。

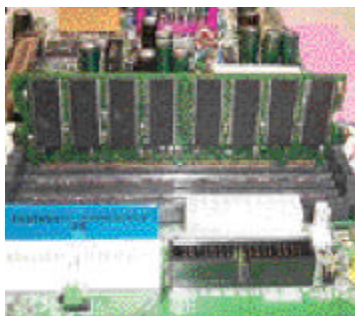
- 使用經 Intel 認證過的散熱風扇。
- 依您實際所使用的散熱風扇,以正確方向將風扇確實扣緊。
- 確認 CPU 散熱風扇電源線接至 CPU_FAN 接頭,完成安裝。
(詳細安裝步驟請參考散熱風扇的使用手冊.)
- CPU 與風扇之間建議塗上散熱膏以增強散熱效果。

步驟 2: 安裝記憶體模組

本主機板有2條168Pin(DIMM)擴充槽, BIOS會自動偵測記憶體的規格及其大小. 安裝記憶體只需將DIMM插入其插槽內即可, 在不同的插槽, 記憶體大小可以不同, 建議使用相同顆粒的記憶體模組, 如: NEC, Toshiba, PQI, Winbond.



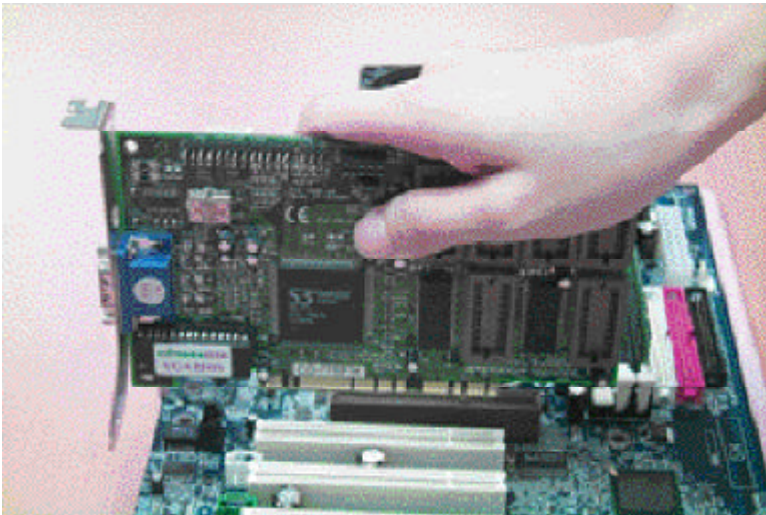
SDRAM



1. 記憶體模組有兩個凹痕, 所以只能以一個方向插入.
 2. 扳開記憶體模組插槽卡榫, 以平均施力的方式, 將記憶體模組下壓推入插座, 記憶體模組插入定位後, 將卡榫向內按至卡住.
 3. 將卡榫向內推, 確實卡住記憶體模組DIMM。一旦固定位置, 兩旁的卡榫便自動卡住記憶體模組予以固定。試著輕輕搖動記憶體模組, 若不搖晃則裝置成功.
- 記憶體模組設計有防呆標示, 若您插入的方向錯誤, 記憶體模組就無法插入, 請立刻更改插入方向
 - 當 SDRAM 燈指示燈在亮的狀態時, 請勿插拔 SDRAM.

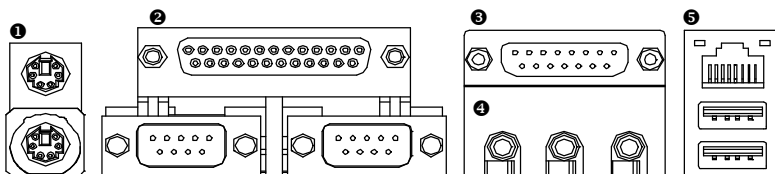
步驟 3: 安裝介面卡

1. 在安裝介面卡之前請先詳細閱讀介面卡之使用手冊並將您電腦的電源關掉。
2. 將您電腦外殼拆除，並且讓自己保持接地。(為了使人體不帶電，以防止靜電傷害電腦設備)。
3. 鬆開螺絲，移開介面卡安裝擴充槽旁的金屬擋片。
4. 將介面卡小心且確實的插入在擴充槽中。
5. 請確定所有介面卡皆確實固定插在該擴充槽，並將螺絲鎖回。
6. 重新將電腦機殼蓋上。
7. 接上電源線，若有必要請至BIOS程式中設定介面卡之相關設定。
8. 安裝相關驅動程式。



步驟 4: 連接所有訊號線、排線、電源供應線及面板控制線

步驟 4-1: 後方 I/O 裝置鐵片介紹



❶ PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠插座

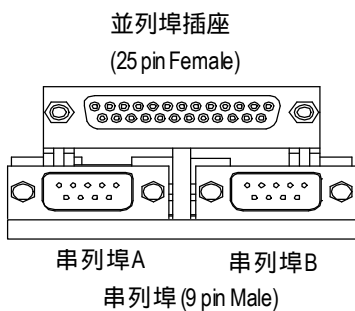


PS/2 滑鼠插座
(6 pin Female)

PS/2 鍵盤插座
(6 pin Female)

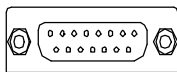
➤ 本主機板提供標準 PS/2 鍵盤介面及 PS/2 滑鼠介面插座。

❷ 串列埠 A / 串列埠 B / 印表機並列埠插座



➤ 本主機板支援兩組標準的串列埠傳輸協定之週邊裝置，及一組標準的並列傳輸協定之週邊裝置，您可以依據您的需求連接您需要的裝置，如並列埠有印表機，串列埠有滑鼠、數據機等。

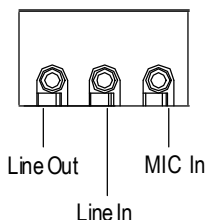
③ 遊戲搖桿控制埠



遊戲搖桿控制埠
(15 pin Female)

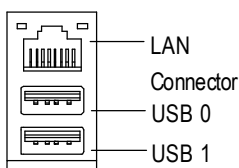
➤本主機板支援標準的音效輸入接腳及遊戲搖桿控制埠，您在設定完成內建音效的驅動程式後，即可將喇叭輸出接腳接在音源輸出端。

④ 音源插座



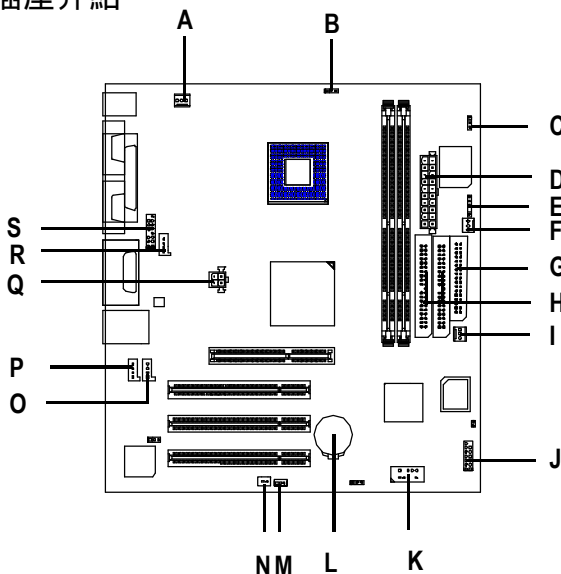
➤麥克風接腳可接在麥克風輸入端，至於音源輸入端可以接上如：光碟機，隨身聽及其他音源輸入接腳。

⑤ 通用序列埠，網路插座



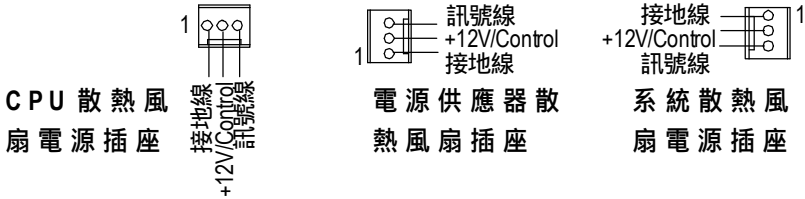
➤當您要使用通用串列埠連接埠時，必須先確認您要使用的週邊裝置為標準的USB介面，如：USB 鍵盤，滑鼠，USB 掃描器，USB ZIP，USB 喇叭等。而且您也必須確認您的作業系統是否有支援此功能，或是需要另外再掛其他的驅動程式，如此才能正常工作，詳情請參考USB週邊裝置的使用手冊。

步驟4-2:插座介紹



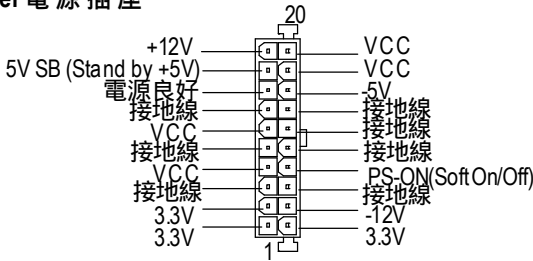
A CPU 散熱風扇電源插座	J 前端控制面板跳線
B CPU 溫度偵測插座	K 前端通用串列埠插座
C Power SW 插座	L 電池
D ATX Power 電源插座	M 網路卡喚醒功能插座
E 紅外線插座	N 數據機喚醒功能插座
F 電源供應器散熱風扇插座	O 光碟機音源插座 1
G 軟碟機插座	P 光碟機音源插座 2
H 第一組及第二組 IDE 插座	Q AUX +12V 電源插座
I 系統散熱風扇電源插座	R 數據機內部音源插座
	S 第二組音源插座

A / F / I : CPU 散熱風扇電源插座 / 電源供應器散熱風扇插座 / 系統散熱風扇電源插座

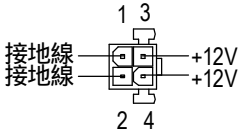


➢ 此CPU散熱風扇電源插座,提供最大電流為600毫安培.

D : ATX Power 電源插座

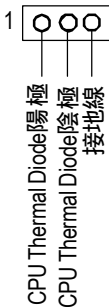


Q : AUX +12V 電源插座

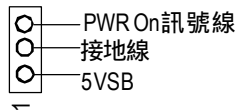


▶▶ 此ATX+12V 電源插座為提供CPU電源使用。

B : CPU 溫度偵測插座



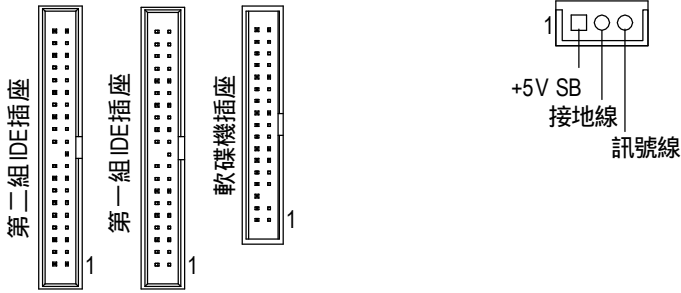
C : Power SW 插座



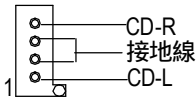
G/H: 軟碟機插座 /

M: 網路卡喚醒功能跳線

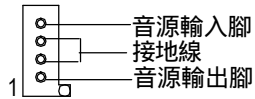
第一組及第二組 IDE 插座



O/P/R: 光碟機音源插座 1/2 / 數據機內部音源插座

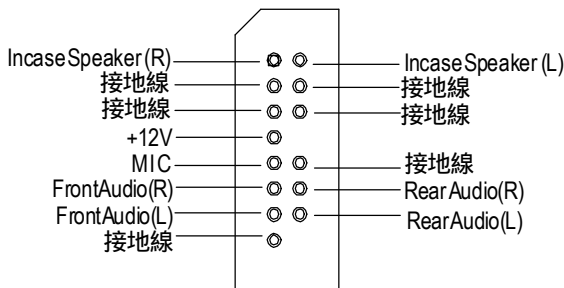


光碟機音源插座 1/2

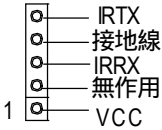


數據機內部音源插座

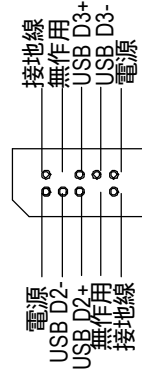
S: 第二組音源插座



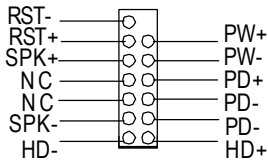
E:紅外線插座



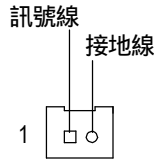
K:前端通用串列埠插座



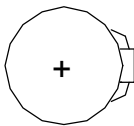
J:前端控制面板跳線



N:數據機喚醒功能插座



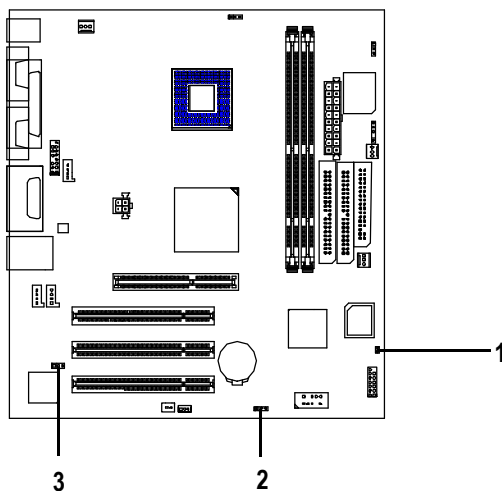
L:電池



警告

- ❖如果電池有任何不正確的移除動作，將會產生危險。
- ❖如果需要更換電池時請更換相同廠牌、型號的電池。
- ❖有關電池規格及注意事項請參考電池廠商之介紹。

步驟 4-3: 跳線介紹





1 BIOS 寫入保護跳線

2 清除 CMOS 跳線


3 內建網路晶片啟動功能跳線


1: BIOS 寫入保護跳線

 開路: BIOS允許寫入(預設值)

 短路: BIOS寫入保護

2: 清除 CMOS 跳線


1  1-2短路:清除CMOS內的資料


1  2-3短路:一般運作(預設值)



你可以透過這個 Jumper 將您主機板內 CMOS的資料清除乾淨回到最原始的設定。

3: 內建網路晶片啟動功能跳線

1  1-2短路: 啟動內建網路晶片功能(預設值)

1  2-3短路:關閉內建網路晶片功能



本主機板可支援內建網路卡功能，您購買的主機板是有內建的網路卡功能時，您可透過此JUMP選擇將內建網路卡開啟或關閉，當然如果原來就沒有內建網路，此JUMPER就無效。

第三章 BIOS 組態設定

基本上主機板所附Award BIOS便包含了CMOSSETUP程式，以供使用者自行依照需求，設定不同的數據，使電腦正常工作，或執行特定的功能。

CMOSSETUP會將各項數據儲存於主機板上內建的CMOSSRAM中，當電源關閉時，則由主機板上的鋰電池繼續供應CMOSSRAM所需電力。

當電源開啟之後，BIOS開始進行POST(Power On Self Test開機自我測試)時，按下 < Del > 鍵便可進入Award BIOS的CMOS SETUP主畫面中。

如果您來不及在POST過程中按下 < Del > 鍵順利進CMOSSETUP，那麼可以補按 < Ctrl > + < Alt > + < Del > 暖開機或按下機殼上的Reset按鈕，以重新開機再次進POST程序，再按下 < Del > 鍵進入CMOS SETUP程式中。

操作按鍵說明

↑	移到上一個項目
↓	移到下一個項目
←	移到左邊的項目
→	移到右邊的項目
Esc	回到主畫面，或從主畫面中結束SETUP程式
Page Up	改變設定狀態，或增加欄位中之數值內容
PageDown	改變設定狀態，或減少欄位中之數值內容
F1	可顯示目前設定項目的相關說明
F2	功能保留
F3	功能保留
F4	功能保留
F5	可載入該畫面原先所有項目設定(但不適用主畫面)
F6	可載入該畫面之Fail-Safe預設設定(但不適用主畫面)
F7	可載入該畫面之Optimized預設設定(但不適用主畫面)
F8	功能保留
F9	功能保留
F10	儲存設定並離開CMOS SETUP 程式

如何使用輔助說明

主畫面的輔助說明

當您在 SETUP 主畫面時，隨著選項的移動，底下便跟著顯示：目前被選到的 SETUP 項目的主要設定內容。

設定畫面的輔助說明

當您在設定各個欄位的內容時，只要按下 < F1 >，便可得到該欄位的設定預設值及所有可以的設定值，如 BIOS 預設值或 CMOS SETUP 預設值，若欲跳離輔助說明視窗，只須按 <Esc> 鍵即可。

主畫面功能 (For Example BIOS Verson:F3)

當您進入 CMOS SETUP 設定畫面時，便可看到如下之主畫面，從主畫面中可以讓您選擇各種不同之設定選單，你可以用上下左右鍵來選擇您要設定之選項并按 Enter 進入子選單。

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

<ul style="list-style-type: none"> ▶Standard CMOS Features ▶Advanced BIOS Features ▶Advanced Chipset Features ▶Integrated Peripherals ▶Power Management Setup ▶PnP/PCI Configurations ▶PC Health Status 	<ul style="list-style-type: none"> ▶Frequency/Voltage Control Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Set User Password Save & Exit Setup Exit Without Saving
ESC:Quit	↑↓→←:Select llect
F10:Save & Exit Setup	
Time, Date, Hard Disk Type...	

圖 1: 主畫面功能

- **Standard CMOS Features (標準 CMOS 設定)**

設定日期、時間、軟硬碟規格、及顯示器種類。

- **Advanced BIOS features (進階 BIOS 功能設定)**

設定 BIOS 提供的特殊功能，例如病毒警告、開機磁碟優先順序、磁碟代號交換...等。

- **Advanced Chipset features (主機板晶片組的進階功能設定)**

設定主機板採用的晶片組相關運作參數，例如「DRAM Timing」, 「ISA Clock」...等。

- **Integrated peripherals (整合週邊設定)**

在此設定畫面包括所有週邊設備的的設定。如COM Port使用的IRQ位址，LPT Port 使用的模式 SPP、EPP 或 ECP 以及 IDE 介面使用何種PIO Mode ..等。
- **Power management setup (省電功能設定)**

設定CPU、硬碟、GREEN螢幕等裝置的省電功能運作方式。
- **PnP/PCI configuration (隨插即用與PCI組態設定)**

設定ISA之PnP即插即用介面以及PCI介面的相關參數。
- **PC Health Status (電腦健康狀態)**

系統自動偵測電壓、溫度及風扇轉速等。
- **Frequency/Voltage Control (頻率/電壓控制)**

設定控制CPU時脈及倍頻調整。
- **Load Fail-Safe defaults (載入 Fail-Safe預設值)**

執行此功能可載入BIOS的CMOS設定預設值，此設定是比較保守，但較能進入開機狀態的設定值。
- **Load Optimized defaults (載入 Optimized預設值)**

執行此功能可載入Optimized的CMOS設定預設值，此設定是較能發揮主機板速度的設定。
- **Set Supervisor password (管理者的密碼)**

設定一個密碼，並適用於進入系統或進入SETUP修改CMOS設定。
- **Set User password (使用者密碼)**

設定一個密碼，並適用於開機使用PC及進入BIOS修改設定。
- **Save & exit setup (儲存並結束)**

儲存所有設定結果並離開SETUP程式，此時BIOS會重新開機，以便使用新的設定值，按 < F10 > 亦可執行本選項。
- **Exit without save (結束 SETUP程式)**

不儲存修改結果，保持舊有設定重新開機，按<ESC>亦可直接執行本選項。

標準 CMOS 設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

Standard CMOS Features

Date (mm:dd:yy)	Mon, Feb 21 2000	Item Help
Time (hh:mm:ss)	22:31:24	Menu Level
▶IDE Primary Master	Press Enter None	
▶IDE Primary Slave	Press Enter None	
▶IDE Secondary Master	Press Enter None	
▶IDE Secondary Slave	Press Enter None	
Drive A	1.44M, 3.5 in.	
Drive B	None	
Floppy 3 Mode Support	Disabled	
Video	EGA / VGA	
Halt On	All, But Keyboard	
Base Memory	640K	
Extended Memory	130048K	
Total Memory	131072K	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

圖 2: 標準 CMOS 設定

☞ **Date(mm:dd:yy)**(日期設定)

即設定電腦中的日期，格式為「星期，月/日/年」，各欄位設定範圍如下表示：

- ▶▶ 星期 由目前設定的「月/日/年」自萬年曆公式推算出今天為星期幾，此欄位無法自行修改。
- ▶▶ 月(mm) 1到12月。
- ▶▶ 日(dd) 1到28/29/30/31日，視月份而定。
- ▶▶ 年(yy) 1994到2079年。

☞ **Time(hh:mm:ss) (時間設定)**

即設定電腦中的時間是以24小時為計算單位，格式為「時：分：秒」舉例而言，下午一點表示方式為13:00:00。當電腦關機後，RTC功能會繼續執行，並由主機板的電池供應所需電力。

☞ **IDE Primary Master (Slave)/IDE Secondary Master (Slave)**

(第一組硬碟 / 第二組硬碟參數設定)

設定第一、二組IDE硬碟參數規格，設定方式有兩種，建議的是設定方式是採方式1，但經常更換IDE硬碟的使用者則可採方式2，省去每次換硬碟都要重新設定CMOS的麻煩。

方式1：設成User TYPE，自行輸入下列相關參數，即CYLS、HEADS、SECTORS、MODE，以便順利使用硬碟。

方式2：設定AUTO，將TYPE及MODE皆設定AUTO，讓BIOS在POST過程中，自動測試IDE裝置的各項參數直接採用。

- ▶▶ CYLS. Number of cylinders(磁柱的數量).
- ▶▶ HEADS Number of heads(磁頭的數量).
- ▶▶ PRECOMP Write precomp.
- ▶▶ LANDZONE Landing zone.
- ▶▶ SECTORS Number of sectors(磁區的數量).

如果沒有裝設硬碟，請選擇"NONE"後按<Enter>

☞ **Drive A / Drive B (軟式磁碟機 A:/ B:種類設定)**

可設定的項目如下表示：

- ▶▶ None 沒有安裝磁碟機.
- ▶▶ 360K, 5.25 in. 5.25吋磁碟機，360KB容量.
- ▶▶ 1.2M, 5.25 in. 5.25吋磁碟機，1.2MB容量.
- ▶▶ 720K, 3.5 in. 3吋半磁碟機，720KB容量.
- ▶▶ 1.44M, 3.5 in. 3吋半磁碟機，1.44MB容量.
- ▶▶ 2.88M, 3.5 in. 3吋半磁碟機，2.88MB容量.

☞ Floppy 3 Mode Support (支援日本常用之 3 Mode規格軟碟)

- ▶▶ Disabled 沒有安裝任何3 Mode軟碟.
- ▶▶ Drive A A:安裝的是3 Mode軟碟.
- ▶▶ Drive B B:安裝的是3 Mode軟碟.
- ▶▶ Both A:與B:安裝的都是3 Mode軟碟.

☞ Video(顯示界面種類設定)

設定電腦之要顯示介面，包括以下各種選擇：

- ▶▶ EGA/VGA 加強型顯示介面， EGA, VGA, SVGA, or PGA 彩色螢幕均選此項.
- ▶▶ CGA 40 Color Graphics Adapter，40行顯示模式.
- ▶▶ CGA 80 Color Graphics Adapter，80行顯示模式.
- ▶▶ MONO 黑白單色介面.

☞ Halt on(暫止選項設定)

當開機時，若POST偵測到異常，是否要提示，並等候處理？可選擇的項目有：

- ▶▶ NO Errors 不管任何錯誤，均開機
- ▶▶ All Errors 有何錯誤均暫停等候處理
- ▶▶ All, But Keyboard 有何錯誤均暫停，等候處理，除了鍵盤以外
- ▶▶ All, But Diskette 有何錯誤均暫停，等候處理，除了軟碟以外
- ▶▶ All, But Disk/Key 有何錯誤均提示，等候處理，除了軟碟、鍵盤以外

☞ Memory(記憶體容量顯示)

目前主機板所安裝的記憶體皆由BIOS之POST(Power On Self Test)自動偵測，並顯示於 STANDARD CMOS SETUP 右下方。

Base Memory：傳統記憶體容量

PC一般會保留640KB容量做為MS-DOS作業系統的記憶體使用空間。

Extended Memory：延伸記憶體容量

可做為延伸記憶體的容量有多少，一般是總安裝容量扣除掉Base及Other Memory之後的容量，如果數值不對，可能是有Module沒安裝好，請仔細檢查。

進階 BIOS 功能設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

Advanced BIOS Features

First Boot Device	Floppy	Item Help
Second Boot Device	HDD-0	Menu Level
Third Boot Device	CDROM	
Boot Up Floppy Seek	Disabled	
Boot Up Num-Lock	On	
Password Check	Setup	
HDD S.M.A.R.T. Capability	Disabled	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

圖 3: 進階 BIOS 功能設定

☞ First / Second / Third Boot device (第一 / 二 / 三次開機裝置)

- ▶▶ Floppy 由軟碟機為第一次優先的開機裝置。
- ▶▶ LS120 由LS120為第一次優先的開機裝置。
- ▶▶ HDD-0~3 由硬碟機為第一次優先的開機裝置。
- ▶▶ SCSI 由SCSI裝置為第一次優先的開機裝置。
- ▶▶ CDROM 由光碟機為第一次優先的開機裝置。

☞ **Boot Up Floppy Seek(開機時測試軟碟)**

設定在PC開機時，POST程式需不需要對FLOPPY做一次SEEK測試。

可設定的項目為：

- ▶▶ Enabled 要對Floppy做Seek測試.(預設值)
- ▶▶ Disabled 不必對Floppy做Seek測試.

☞ **Boot Up NumLock Status(起始時數字鍵鎖定狀態)**

- ▶▶ On 開機後將數字區設成數字鍵功能.(預設值)
- ▶▶ Off 開機後將數字區設成方向鍵功能.

☞ **Password Check (檢查密碼方式)**

- ▶▶ System 無論是開機或進入CMOSSETUP均要輸入密碼.
- ▶▶ Setup 只有在進入CMOSSETUP時才要求輸入密碼.(預設值)

欲取消密碼之設定時，只要於SETUP內重新設定密碼時，不要按任何鍵，直接按 < Enter > 使密碼成為空白，即可取消密碼的設定。

☞ **HDD S.M.A.R.T. Capability (硬碟自我檢測功能)**

- ▶▶ Enabled 啟動硬碟S.M.A.R.T. 的功能.
- ▶▶ Disabled 關閉硬碟S.M.A.R.T. 的功能.(預設值)

主機板晶片組的進階功能設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

Advanced Chipset Features

Configure DRAM Timing	SPD	Item Help
※CAS Latency Time	3	Menu Level
※Active to Precharge Delay	6	
※DRAM RAS# to CAS# Delay	3	
※DRAM RAS# Precharge	3	
※Refresh Mode Select	15.6usec	
DRAM Data Integrity Mode	Non-ECC	
DRAM Read Thermal Mgmt	Disable	
Delay Transaction	Enable	
AGP Aperture Size(MB)	64	
Delay Prior to Thermal	16Min	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

圖 4: 主機板晶片組的進階功能設定

☞ Configure DRAM Timing

- ▶▶ SPD 由SPD來設定 SDRAM Timing Control 為自動偵測.(預設值)
- ▶▶ Manual 設定 SDRAM Timing Control 為手動.

☞ CAS Latency Time(SDRAM CAS 延遲時間)

- ▶▶ 2 設定 SDRAM CAS Latency 為 2.
- ▶▶ 3 設定 SDRAM CAS Latency 為 3. (預設值)

☞ Active to Precharge Delay

- ▶▶ 5 設定 active to Precharge delay timing is 5 clk.
- ▶▶ 6 設定 active to Precharge delay timing is 6 clk.(預設值)
- ▶▶ 7 設定 active to Precharge delay timing is 7 clk.

☞ SDRAMRAS-to-CASDelay

- ▶▶3 設定 SDRAM RAS-to-CAS 延遲時間為 3 CLK.(預設值)
- ▶▶2 設定 SDRAM RAS-to-CAS 延遲時間為 2 CLK.

☞ SDRAM RAS Precharge Time

- ▶▶3 適用於 67 / 83 MHz SDRAM DIMM 記憶體模組.(預設值)
- ▶▶2 適用於 100 MHz SDRAM DIMM 記憶體模組.

☞ Refresh Mode Select

- ▶▶7.8 usec 設定 active to Refresh mode timing is 7.8 usec.
- ▶▶15.6 usec 設定 active to Refresh mode timing is 15.6 usec.(預設值)
- ▶▶64 usec 設定 active to Refresh mode timing is 64 usec.

☞ DRAM Data Integrity Mode

- ▶▶ECC 設定 DRAM Data Integrity Mode by ECC.
- ▶▶Non-ECC 設定 DRAM Data Integrity Mode by Non-ECC. (預設值)

☞ DRAM Read Thermal Mgmt

- ▶▶Disabled 關閉 DRAM Read Thermal Mgmt. (預設值)
- ▶▶Enabled 啟動 DRAM Read Thermal Mgmt.

☞ Delayed Transaction(延遲訊號交易)

- ▶▶Disabled 正常運作.
- ▶▶Enabled 用於系統中較慢的 ISA 裝置.(預設值)

☞ AGP Graphics Aperture Size

- ▶▶32 MB 設定 AGP Graphics Aperture Size 為 32MB.
- ▶▶64 MB 設定 AGP Graphics Aperture Size 為 64MB. (預設值)

☞ Delay Prior to Thermal

- ▶▶16 Min Set active CPU Thermal function after booting 16 Min.(預設值)
- ▶▶64 Min Set active CPU Thermal function after booting 64 Min.

整合週邊設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

Integrated Peripherals

On-Chip Primary PCI IDE	Enabled	Item Help
On-Chip Secondary PCI IDE	Enabled	
IDE Primary Master PIO	Auto	Menu Level
IDE Primary Slave PIO	Auto	
IDE Secondary Master PIO	Auto	
IDE Secondary Slave PIO	Auto	
IDE Primary Master UDMA	Auto	
IDE Primary Slave UDMA	Auto	
IDE Secondary Master UDMA	Auto	
IDE Secondary Slave UDMA	Auto	
USB Controller	Enabled	
USB Keyboard Support	Disabled	
USB Mouse Support	Disabled	
Init Display First	AGP	
AC97 Audio	Auto	
AC97 Modem	Auto	
Mouse Power On	Disabled	
Keyboard Power On	Disabled	
※KB Power ON Password	Enter	
Onboard FDC Controller	Enabled	
Onboard Serial Port 1	3F8/IRQ4	
Onboard Serial Port 2	2F8/IRQ3	
UART Mode Select	Normal	
※RxD,TxD, Active	Hi,Lo	
※IR Transmission Delay	Enabled	
※UR2 Duplex Mode	Half	
Use IR Pins	IR-Rx2Tx2	
Onboard Parallel Port	378/IRQ7	
Parallel Port Mode	SPP	
※EPP Mode Select	EPP 1.7	

※ECP Mode Use DMA	3	
AC BACK Function	Soft-Off	
Game Port Address	201	
Midi Port Address	330	
Midi Port IRQ	10	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

圖 5: 整合週邊設定

☞ On-Chip Primary PCIIDE

- ▶▶ Enabled 使用晶片組內建第一個channel的IDE介面.(預設值)
- ▶▶ Disabled 不使用.

☞ On-Chip Secondary PCIIDE

- ▶▶ Enabled 使用晶片組內建第二個channel的PCIIDE介面.(預設值)
- ▶▶ Disabled 不使用.

☞ IDE Primary Master PIO

- ▶▶ Auto BIOS自動偵測IDE硬碟所支援最高的傳輸模式.(預設值)
- ▶▶ Mode0~4 自行設定傳輸模式，設定範圍從0到4.

☞ IDE Primary Slave PIO

- ▶▶ Auto BIOS自動偵測IDE硬碟所支援最高的傳輸模式.(預設值)
- ▶▶ Mode0~4 自行設定傳輸模式，設定範圍從0到4.

☞ IDE Secondary Master PIO

- ▶▶ Auto BIOS自動偵測IDE硬碟所支援最高的傳輸模式.(預設值)
- ▶▶ Mode0~4 自行設定傳輸模式，設定範圍從0到4.

☞ IDE Secondary Slave PIO

- ▶▶ Auto BIOS會自動偵測IDE HDD 讀取模式.(預設值)
- ▶▶ Mode0~4 手動設定IDE 讀取模式.

☞ **IDE Primary Master UDMA**

- ▶▶ Auto BIOS自動偵測IDE硬碟是否支援Ultra DMA.(預設值)
- ▶▶ Disabled 關閉 Ultra DMA功能.

☞ **IDE Primary Slave UDMA**

- ▶▶ Auto BIOS自動偵測IDE硬碟是否支援Ultra DMA.(預設值)
- ▶▶ Disabled 關閉 Ultra DMA功能.

☞ **IDE Secondary Master UDMA**

- ▶▶ Auto BIOS自動偵測IDE硬碟是否支援Ultra DMA.(預設值)
- ▶▶ Disabled 關閉 Ultra DMA功能.

☞ **IDE Secondary Slave UDMA**

- ▶▶ Auto BIOS自動偵測IDE硬碟是否支援Ultra DMA.(預設值)
- ▶▶ Disabled 關閉 Ultra DMA功能.

☞ **USB Controller**

- ▶▶ Enabled 開啟 USB Controller. (預設值)
- ▶▶ Disabled 關閉 USB Controller.

☞ **USB Keyboard Support (支援 USB規格鍵盤)**

- ▶▶ Enabled 支援USB規格的鍵盤.(若在沒有支援USB Device之作業系統上使用USB規格的鍵盤,則請將此項設為Enabled)
- ▶▶ Disabled 不支援USB規格的鍵盤.(預設值)

☞ **USB Mouse Support (支援 USB規格滑鼠)**

- ▶▶ Enabled 支援USB規格的滑鼠.(若在沒有支援USB Device之作業系統上使用USB規格的滑鼠,則請將此項設為Enabled)
- ▶▶ Disabled 不支援USB規格的滑鼠.(預設值)

☞ **Init Display First (開機顯示選擇)**

- ▶▶ AGP 系統會從內建AGP顯示卡開機.
- ▶▶ PCI Slot 系統會從 PCI顯示卡開機.(預設值)

☞ AC '97 Audio

- ▶▶Auto 設定 AC '97 Audio 為自動偵測.(預設值)
- ▶▶Disabled 關閉 AC '97 Audio.

☞ AC '97 Modem

- ▶▶Auto 設定 AC '97 Modem 為自動偵測.(預設值)
- ▶▶Disabled 關閉 AC '97 Modem

☞ POWER ON by Mouse (滑鼠開機功能)

- ▶▶Mouse Click 按兩次PS/2滑鼠左鍵開機.
- ▶▶Disabled 關閉此功能.(預設值)

☞ POWERON by Keyboard (鍵盤開機功能)

- ▶▶Password 設定1-5個字元為鍵盤密碼來開機.
- ▶▶Disabled 關閉此功能.(預設值)
- ▶▶Keyboard98 設定 Windows 98 鍵盤的 "power" 鍵來開機.

☞ KB Power ON Password (設定鍵盤開機密碼)

- ▶▶Enter 自設1-5個字元為鍵盤開機密碼並按Enter鍵完成設定

☞ Onboard FDC Controller(內建軟碟介面)

- ▶▶Enabled 要使用主機板內建的軟碟介面.(預設值)
- ▶▶Disabled 不使用主機板內建的軟碟介面.

☞ Onboard Serial Port 1 (內建串列插座介面 1)

- ▶▶Auto 由 BIOS 自動設定.
- ▶▶3F8/IRQ4 指定內建串列插座1為COM 1且使用為3F8位址.(預設值)
- ▶▶2F8/IRQ3 指定內建串列插座1為COM 2且使用為2F8位址.
- ▶▶3E8/IRQ4 指定內建串列插座1為COM 3且使用為3E8位址.
- ▶▶2E8/IRQ3 指定內建串列插座1為COM 4且使用為2E8位址.
- ▶▶Disabled 關閉內建串列插座1.

☞ **Onboard Serial Port 2 (內建串列插座介面 2)**

- ▶▶ Auto 由 BIOS 自動設定.
- ▶▶ 3F8/IRQ4 指定內建串列插座2為COM 1且使用為3F8位址.
- ▶▶ 2F8/IRQ3 指定內建串列插座2為COM 2且使用為2F8位址.(預設值)
- ▶▶ 3E8/IRQ4 指定內建串列插座2為COM 3且使用為3E8位址.
- ▶▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座2為COM 4且使用為2E8位址.
- ▶▶ Disabled 關閉內建串列插座2.

☞ **UART Mode Select (此功能要遵循主機板上 I/O 是否支援 IR 功能)**

- ▶▶ ASKIR 設定內建 I/O 晶片串列埠為 ASKIR 模式.
- ▶▶ IrDA 設定內建 I/O 晶片串列埠為 IrDA 模式.
- ▶▶ Normal 主機板上 I/O 支援正常模式.(預設值)

☞ **UR2DuplexMode**

- ▶▶ Half 設定 IR 功能為半雙工模式.(預設值)
- ▶▶ Full 設定 IR 功能為全雙工模式.

☞ **Onboard Parallel port(內建並列插座)**

- ▶▶ 378/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為378/IRQ7.(預設值)
- ▶▶ 278/IRQ5 使用並指定內建並列插座位址為278/IRQ5.
- ▶▶ 3BC/IRQ7 使用並指定內建並列插座位址為3BC/IRQ7.
- ▶▶ Disabled 關閉內建的並列插座.

☞ **Parallel Port Mode(並列插座模式)**

- ▶▶ SPP 使用一般的並列插座傳輸模式.(預設值)
- ▶▶ EPP 使用 EPP(Enhanced Parallel Port)傳輸模式.
- ▶▶ ECP 使用 ECP(Extended Capabilities Port)傳輸模式.
- ▶▶ ECP+EPP 同時支援 EPP 及 ECP 模式.

☞ AC Back Function (斷電後,電源回復時的系統狀態選擇)

- ▶▶ Memory 電源回復時,恢復系統斷電前狀態.
- ▶▶ Full-On 電源回復時,立刻啟動系統.
- ▶▶ Soft-Off 需按Soft PWR button才能重新啟動系統.(預設值)

☞ GamePort Address

- ▶▶ Disabled 關閉內建 Game Port
- ▶▶ 209 設定內建 Game Port為 209.
- ▶▶ 201 設定內建 Game Port為 201.(預設值).

☞ Midi Port Address

- ▶▶ Disabled 關閉內建 MidiPort
- ▶▶ 330 設定內建 Midi Port為 330.(預設值).
- ▶▶ 300 設定內建 Midi Port為 300.
- ▶▶ 290 設定內建 Midi Port為 290.

☞ MidiPortIRQ

- ▶▶ 5 設定 5 為 Midi Port IRQ.
- ▶▶ 10 設定 10 為 Midi Port IRQ(預設值).

省電功能設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

Power Management Setup

Item	Value	Item Help
ACPI Suspend Type	S1(POS)	
※USB Device Wake-Up From S3	Disabled	
Power Management	User Define	Menu Level
Video Off Method	DPMS	
Video Off In Suspend	Yes	
Suspend Type	Stop Grant	
MODEM Use IRQ	3	
Suspend Mode	Disabled	
HDD Power Down	Disabled	
Soft-Off by PWR-BTTN	Instant-off	
PME Event Wake Up	Enabled	
ModemRingOn/WakeOnLan	Enabled	
Resume by Alarm	Disabled	
※ Date(of Month) Alarm	Everyday	
※ Time(hh:mm:ss) Alarm	0 0 0	
** Reload Global Timer Events **		
Primary IDE 0	Disabled	
Primary IDE 1	Disabled	
Secondary IDE 0	Disabled	
Secondary IDE 1	Disabled	
FDD,COM,LPT Port	Disabled	
PCI PIRQ[A-D]#	Disabled	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

圖 6: 省電功能設定

☞ ACPI Suspend Type

- ▶▶ S1(Power On Suspend) 設定 ACPI Suspend type 為 S1 (預設值).
- ▶▶ S3(Suspend to RAM) 設定 ACPI Suspend type 為 S3.

☞ USB KB/Mouse Wake From S3

- ▶▶ Disabled 關閉此功能(預設值).
- ▶▶ Enabled 啟動此功能.

☞ Power Management

- ▶▶ User Define 自行定義電源管理功能(預設值)
- ▶▶ Min Saving 取消省電及軟體APM功能
- ▶▶ Max Saving 啟用省電及軟體APM功能

☞ Video Off Method(螢幕省電的方式)

當BIOS欲使螢幕進入省電狀態時，要採用那一種方式進行：

- ▶▶ V/H SYNC + Blank 由BIOS停止水平、垂直訊號輸出，支援省電功能的Monitor自然就會關閉電源.
- ▶▶ Blank Screen 在進入省電模式時，BIOS僅將螢幕訊號中止，此時螢幕完全沒有顯示，也是省電方式的一種.
- ▶▶ DPMS BIOS會依照DPMS標準來管理螢幕的電源.(預設值)

☞ Video Off In Suspend

- ▶▶ Yes 設定螢幕關閉時會進入Suspend省電模式.(預設值)
- ▶▶ No 不設定螢幕關閉時進Suspend省電模式.

☞ Suspend Type

- ▶▶ Stop Grant 設定 Suspend type 為 stop grant.(預設值)
- ▶▶ PwrOn Suspend 設定 Suspend type 為 Power on suspend.

☞ **MODEMUseIRQ**

- ▶▶ NA 設定 MODEM 不使用 IRQ .
- ▶▶ 3 設定 MODEM Use IRQ 為 3.
- ▶▶ 4 設定 MODEM Use IRQ 為 4. (預設值)
- ▶▶ 5 設定 MODEM Use IRQ 為 5.
- ▶▶ 7 設定 MODEM Use IRQ 為 7.
- ▶▶ 9 設定 MODEM Use IRQ 為 9.
- ▶▶ 10 設定 MODEM Use IRQ 為 10.
- ▶▶ 11 設定 MODEM Use IRQ 為 11.

☞ **Suspend Mode (停滯模式)**

設定PC多久沒有使用時，便進入Suspend省電模式，將CPU工作頻率降到0Mhz，並分別通知相關省電設定(如CPU FAN、Video off)，以便一併進入省電狀態。

- ▶▶ Disabled 不使用Suspend Mode.(預設值)
- ▶▶ 1Min - 1 Hour 設定時間，範圍是從1分鐘到1個小時。

☞ **HDD Power Down(硬碟電源關閉模式)**

- ▶▶ Disable 不使用此功能.(預設值)
- ▶▶ 1-15 mins. 設定時間，範圍是從1到15分鐘。

☞ **Soft-off by PWR-BTTN (關機方式)**

- ▶▶ Instant-off 按一下Soft-off開關便直接關機.(預設值)
- ▶▶ Delay 4 Sec. 需按住Soft-off開關4秒後才關機。

☞ **PMEEvent Wakeup**

- ▶▶ Disabled 取消PME Wake up功能。
- ▶▶ Enabled 設定PME Wake up 功能.(預設值)

☞ **ModemRingOn/WakeOnLan (數據機開機 / 網路開機狀態)**

- ▶▶ Disabled 不啟動數據機開機網路開機功能.
- ▶▶ Enabled 啟動數據機開機網路開機功能.(預設值)

☞ **RTC Alarm Power On (定時開機)**

你可以將此選項設定為Enabled並輸入開機的時間.

- ▶▶ Disabled 不啟動此功能.(預設值)
- ▶▶ Enabled 啟動此功能.

若啟動定時開機，則可設定以下時間:

- ▶▶ Date (of Month) Alarm : Everyday, 1~31
- ▶▶ Time (hh: mm: ss) Alarm : (0~23):(0~59):(0~59)

☞ **Primary IDE 0/1(第一組IDE存取)**

當主要IDE0/1裝置有存取動作要求時，是否要取消目前的PC及該IDE的省電狀態。

- ▶▶ Disabled 不予理會.(預設值)
- ▶▶ Enabled 是的，要使PC恢復正常，以處理相關要求.

☞ **Secondary IDE 0/1(第二組IDE存取)**

- ▶▶ Disabled 不予理會.(預設值)
- ▶▶ Enabled 是的，要使PC恢復正常，以處理相關要求.

☞ **FDD,COM,LPT Port (軟碟存取,串列插座傳輸,並列插座傳輸)**

- ▶▶ Disabled 不予理會.(預設值)
- ▶▶ Enabled 是的，要使PC恢復正常，以處理相關要求.

☞ **PCIPIRQ[A-D]#**

- ▶▶ Enabled 監視 PCIPIRQ[A-D]的狀態,來決定是否叫醒系統.
- ▶▶ Disabled 關閉此功能.(預設值)

隨插即用與 PCI 組態設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

PnP/PCI Configurations

Resources Controlled By	Auto	Item Help
※IRQ Resources	Press Enter	Menu Level
PCI1 IRQ Assignment	Auto	
PCI2 IRQ Assignment	Auto	
PCI3 IRQ Assignment	Auto	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

圖 7: 隨插即用與 PCI 組態設定

☞ Resources Controlled by(系統資源控制)

- ▶▶ Manual 使用者在CMOSSETUP程式中，可自行分配傳統ISA介面的設定。
- ▶▶ Auto (ESCD) 由BIOS依PnP規格自動分配(預設值)。

☞ IRQ Resources (3,4,5,7,9,10,11,12,14,15)

- ▶▶ PCI Device 指定給PCI PnP功能的介面卡使用。
- ▶▶ Reserved 設定此項資源為保留。

☞ PCI1 IRQ Assignment

- ▶▶ Auto Auto assign IRQ to PCI 1. (預設值)
- ▶▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 Set3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 to PCI1.

☞ PCI2 IRQ Assignment

- ▶▶ Auto Auto assign IRQ to PCI 2. (預設值)
- ▶▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 Set3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 to PCI2.

☞ **PCI3 IRQ Assignment**

- ▶▶ Auto Auto assign IRQ to PCI 3. (預設值)
- ▶▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 Set 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 to PCI3.

電腦健康狀態

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

PC Health Status

VCORE	1.792 V	Item Help
+3.3V	3.360V	Menu Level
+ 5V	5.053 V	
+12V	12.096V	
- 12V	-12.280 V	
Current System Temperature	31° C~89° F	
Current CPU Temperature	28° C~100° F	
Current CPU FAN Speed	5443 RPM	
Current POWER FAN Speed	0 RPM	
Current SYSTEM FAN speed	0 RPM	
CPU Warning Temperature	Disabled	
CPU FAN Fail Warning	Disabled	
POWER FAN Fail Warning	Disabled	
SYSTEM FAN Fail Warning	Disabled	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

圖 8: 電腦健康狀態

⊞ **Current Voltage (v) VCORE / VCC18 / +5V / +12V / -12V**

自動偵測系統電壓狀態。

⊞ **Current CPU Temperature**

自動偵測CPU溫度。

⊞ **CPU FAN / System FAN / Power FAN Speed (RPM)**

自動偵測風扇的轉速。

☞ **CPU Warning Temperature**

- ▶▶ 60 °C / 140°F 監測 CPU 溫度於 60 °C / 140 °F.
- ▶▶ 70 °C / 158°F 監測 CPU 溫度於 70 °C / 158 °F.
- ▶▶ 80 °C / 176°F 監測 CPU 溫度於 80 °C / 176 °F.
- ▶▶ 90 °C / 194°F 監測 CPU 溫度於 90 °C / 194 °F.
- ▶▶ Disabled 取消此項功能(預設值)

☞ **Fan Fail Alarm (CPU/ Power/System 風扇故障警告功能)**

- ▶▶ Enabled 啟動 CPU / Power / System 風扇故障警告.
- ▶▶ Disabled 關閉 CPU / Power / System 風扇故障警告.(預設值)

頻率 / 電壓控制

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

Frequency/Voltage Control

CPU Clock Ratio	x 15	Item Help
CPU Host Clock Control	Disable	Menu Level
CPU Host Frequency(MHz)	100	
Host/DRAM Clock ratio	Auto	
Memory Frequency(MHz)	133	
PCI/AGP Frequency(MHz)	33/66	
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Exit F1:General Help F5:Previous Values F6:Fail-Safe Defaults F7:Optimized Defaults		

圖 9: 頻率 / 電壓控制

☞ CPU Clock Ratio

▶▶ X 8 ~ X 24 系統會自動偵測CPU倍頻.

☞ CPU Host Clock Control

▶▶ Disable 關閉 CPU Host Clock 控制.(預設值)
 ▶▶ Enable 啟動 CPU Host Clock 控制.

☞ CPU Host Frequency

▶▶ 100MHz ~ 200MHz 設定 CPU Host Clock 從 100MHz 到 200MHz..

☞ Host/DRAM Clock Ratio

▶▶ 1.0 Memory Frequency = Host clock X 1.0.
 ▶▶ 1.33 Memory Frequency = Host clock X 1.33.
 ▶▶ Auto Depend On SPD Data.(預設值)

載入 Fail-Safe 預設值

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

▶Standard CMOS Features	▶Frequency/Voltage Control
▶Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults
▶Advanced Chipset Features	Load Optimized Defaults
▶Integrated Peripherals	Set Supervisor Password
▶Power Management Setup	Exit Without Saving
▶PnP/PCI Configurations	
▶PC Health Status	
ESC:Quit	
↑↓→←:Select Item	
F10:Save & Exit Setup	
Load Fail-Safe Defaults	

圖 10: 載入 Fail-Safe 預設值

請按 < Y >、< Enter >，即可載入 BIOS 預設值。

如果系統出現不穩定的情況，您不妨試試載入 Fail-Safe Defaults，看看能否正常。當然了，整個系統的各項效能都會變慢，因為 Fail-Safe Defaults 本來就是為了只求能開機所做的預設值。

載入 Optimized 預設值

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

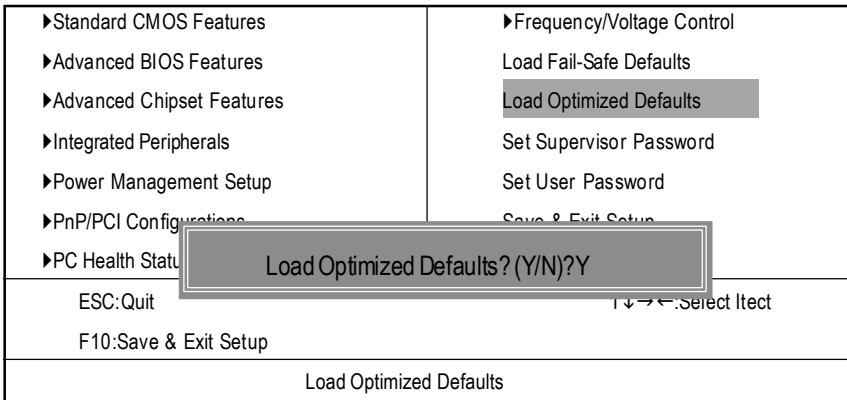


圖 11: 載入 Optimized 預設值

請按 <Y>、< Enter > ，即可載入出廠時的設定。

LoadOptimizedDefaults的使用時機為何呢？好比您修改了許多CMOS設定，最後覺得不太妥當，便可執行此功能，以求系統的穩定度。

設定管理者 (Supervisor)/ 使用者(User)密碼

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

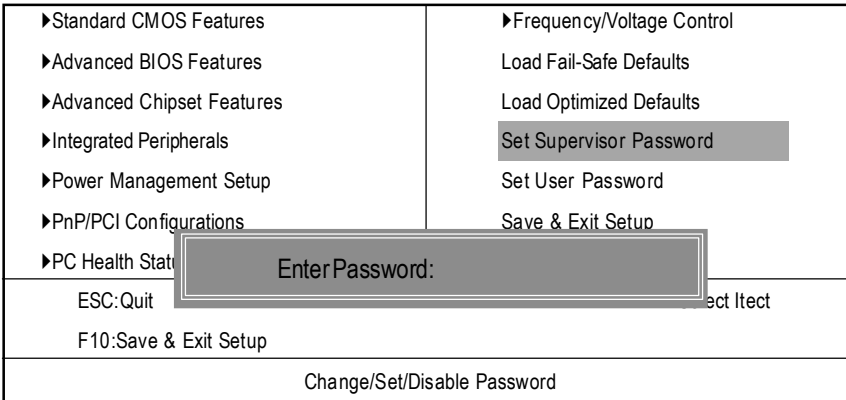


圖 12: 設定管理者 (Supervisor)/ 使用者(User)密碼

最多可以輸入8個字元，輸入完畢後按下Enter，BIOS會要求再輸入一次，以確定剛剛沒有打錯，若兩次密碼吻合，便將之記錄下來。

如果您想取消密碼，只需在輸入新密碼時，直接按Enter，這時BIOS會顯示「PASSWORDDISABLED」，也就是關閉密碼功能，那麼下次開機時，就不會再被要求輸入密碼了。

☞ SUPERVISOR 密碼的用途

當您設定了Supervisor密碼時，當如果「Advanced BIOS Features」中的Security option項目設成SETUP，那麼開機後想進入CMOS SETUP就得輸入Supervisor密碼才能進入。

☞ USER 密碼的用途

當您設定了User密碼時，當如果「Advanced BIOS Features」中的Security option項目設成SYSTEM，那麼一開機時，必需輸入User或Supervisor密碼才能進入開機程序。當您想進入CMOS SETUP時，如果輸入的是USER Password，很抱歉，BIOS是不會允許的，因為只有Supervisor可以進入CMOS SETUP中。

離開 SETUP 並儲存設定結果

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

▶Standard CMOS Features	▶Frequency/Voltage Control
▶Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults
▶Advanced Chipset Features	Load Optimized Defaults
▶Integrated Peripherals	Set Supervisor Password
▶Power Management Setup	Set User Password
▶PnP/PCI Con	
▶PC Health St	
Save to CMOS and EXIT (Y/N)? Y	
ESC:Quit	↑↓→←:Select Item
F10:Save & Exit Setup	
Save Data to CMOS	

圖 13: 離開 SETUP 並儲存設定結果

若按Y並按下Enter，即可儲存所有設定結果到RTC中的CMOS並離開Setup Utility。
若不想儲存，則按N或Esc皆可回到主畫面中。

離開 SETUP 但不儲存設定結果

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software

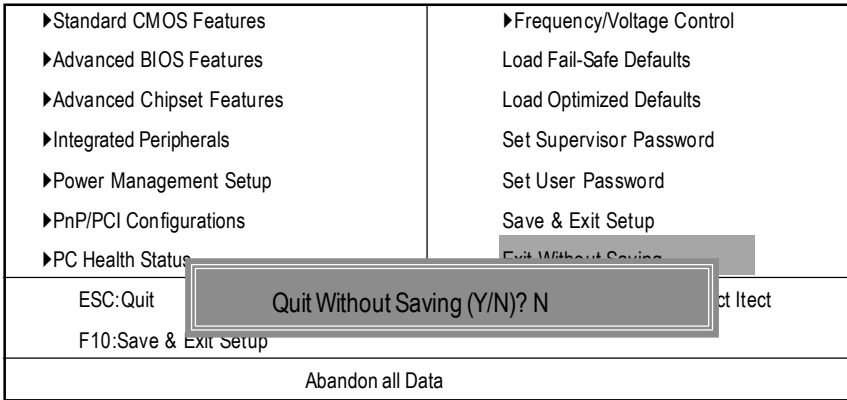


圖 14: 離開 SETUP 但不儲存設定結果

若按 Y 並按下 Enter，則離開 Setup Utility。若按 N 或 Esc 則可回到主畫面中

第四章 技術文件參考資料

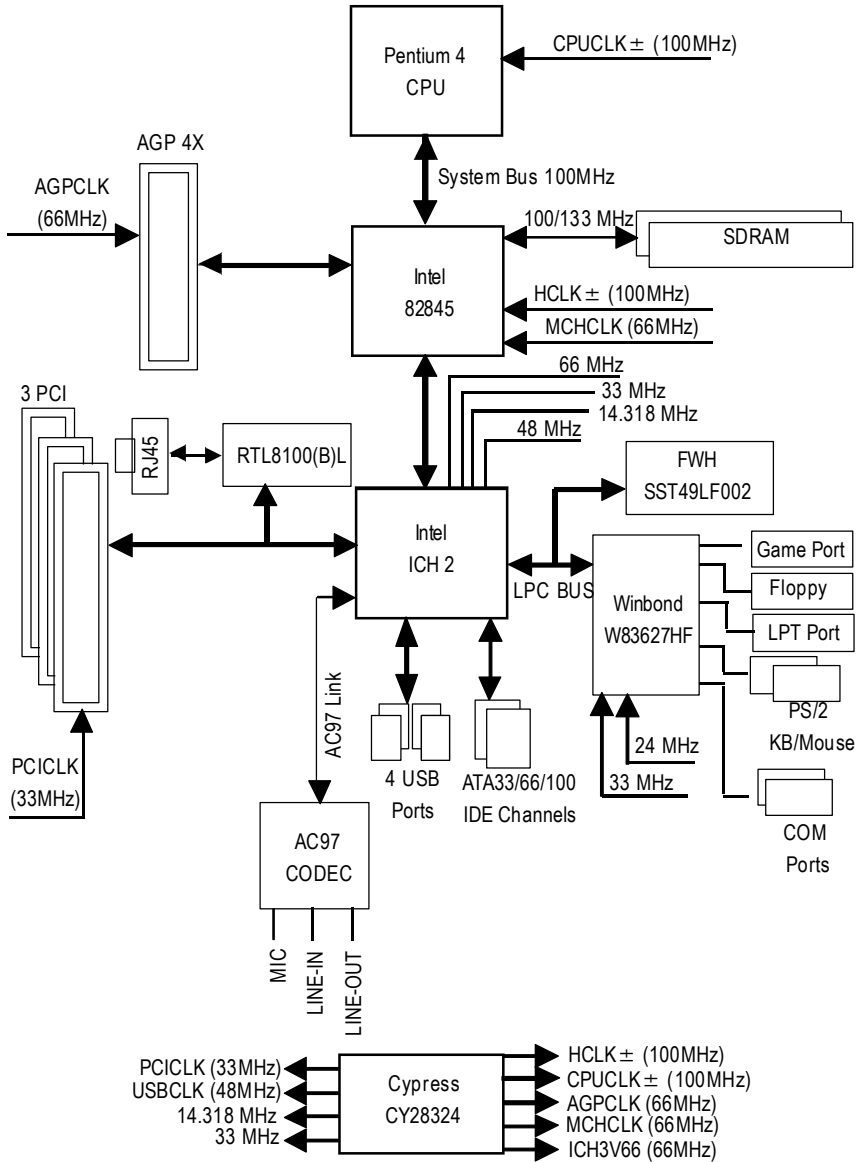
效能測試

以下的測試數據僅供參考，因為不同的軟、硬體配備都會影響測試結果，所以我們無法保證使用者自行測試的數據會與下列公佈數值完全吻合。

中央處理器	Intel Pentium®4 1.7GHz 處理器
記憶體	(128 x 1) MB SDRAM (PQI PC166)
快取記憶體	CPU 內建 256KB 快取記憶體
顯示介面卡	Gigabyte GV-GF3000D
儲存裝置	內建 IDE (Quantum AS30000AT 30GB)
作業系統	Windows 2000+ SP2
驅動程式	Display Driver at 1024 x 768 x 64K colors x 75Hz IUCD ver. 1.8 For Intel chipset M.B.

Processor	Intel Pentium®4 1.7GHz (100x17)
WCPUID 2.8 Clock Frequency	
Internal MHz	1700.01
SiSoft Sandra 2001	
CPU/FPU Benchmark	3264/887/2095
CPU Multi-Media Benchmark	6799/8821
Drives Benchmark	22971
Memory Benchmark	662/669
SPECviewperf 6.12	
Pro CDRS-03	13.42
MedMCAD-01	17.90
Light-04	5.093
DX-06	14.05
DRV-07	14.83
AwadvS-04	39.38
QUAKE III Arena (without sound)	
640*480*16 Demo1	153.3
1024*768*32 Demo2	134.2

晶片組功能方塊圖



Easy TuneIII™ 介紹



技嘉科技EasyTuneIII™視窗 超頻軟體

技嘉科技全新推出視窗超頻軟體EasyTuneIII™，一改以往超頻方式，顛覆超頻科技！

有了技嘉科技視窗超頻軟體EasyTuneIII™後，從此超頻不須更改BIOS上之設定，更不須膽戰心驚地調整主機板上的任何Jumpers或Switches，絢麗、簡單的使用者界面更提供了超頻的親切性，在簡易模式下，僅需按下"自動最佳化"一鍵，EasyTuneIII™便能自動在短短數秒鐘之內找出最佳化值，並直接超頻，無須其他設定便能達軟體建議之最佳化狀態，即使是從未超頻的生手也能輕鬆超頻。除此之外，EasyTuneIII™更提供了進階模式，符合進階使用者的需求，可自行更改CPU的外頻，找出自己系統的最佳化設定，最重要的是不須重開機即可生效。

經由以上簡單地介紹，您是否已有躍躍欲試而想趕快拿到EasyTuneIII™視窗超頻軟體來玩玩的衝動呢？試試看！相信你會愛上它！如須更多資訊，請至<http://www.gigabyte.com.tw>

備註:如果您手上的IUCD版本為1.6或是以下的版本，請至網站下載最新版EasyTuneIII™工具程式

@ BIOS™ 介紹



技嘉科技 @BIOS™ 視窗版BIOS 更新軟體

技嘉科技繼視窗超頻軟體EasyTune III™之後再度推出另一石破天驚，為擺脫傳統須在DOS模式下更新BIOS之Windows版軟體！

技嘉科技@BIOS™為一提供使用者在視窗模式下更新BIOS的軟體，使用者可透過@BIOS™友善的使用者界面，簡易的操作模式，從此更新、儲存BIOS不再是電腦高手的專利，輕輕鬆鬆完成不可能的任務，更炫的是使用者可透過@BIOS™與Internet連結，選取距離最近的BIOS伺服器並下載最新的BIOS更新，所有過程皆在Windows模式下完成，從此不再害怕更新BIOS！

相信如此重量級的工具程式應是大家引領期盼很久了！試試技嘉科技@BIOS™從此更新BIOS不再驚聲尖叫！