

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





不要使用 AGP 2X 卡,因為 GA-8VM533(-P) 不支援 AGP 2X(3.3V),若您使用 AGP 2X(3.3V)卡時,可能造成系統無法正常開機的情況,所以請使用 AGP 4X(1.5V)卡。

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-8VM533(-P)主機板上,而且沒有將 Jumper 切換至4X(1.5V)的模式時,可能造成系統無法正常開機的情況。

範例二:某些 SiS 305 及 Power Color 所生產的某些 ATi Rage 128 Pro 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 2 X(3.3 V),若您使用此卡在 GA-8VM533(-P)主機板上,可能造成系統無法正常開機的情況。

注意:技嘉科技所生產的 AG32S(G)顯示卡,雖然採用 ATi Rage 128 Pro 晶片,但此卡設計符合 AGP4X(1.5V)的規格,因此不會發生如範例二中可能造成系統無法正常開機的情況,請您安心使用。



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 fix correctement et fermement. UN DOMMAGE PERMANENT EN RÉSULTERA!

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

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

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

警告: 将散热板牢固地安装到处理器上之前,不要运行处理器。过热将永远损坏处理器!

警告: 將散熱器牢固地安裝到處理器上之前,不要運行處理器。過熱將永遠損壞處理器!

경고: 이트성크를 제대로 또 난단히 부착시키지 않은 제 프로세서를 구동시키지 마십시오. 영구적 고장이 발생합니다!

警告: 水久的な損傷を防ぐため、ヒートシンクを止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にしてください。

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer (full address)

G.B.T. Technology Träding GMbH Ausschlager Weg 41, 1F, 20537 Hamburg, Germany

declare that the product

(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

Mother Board

GA-8VM533

is in conformity with

(reference to the specification under which conformity is declared)

in accordance with 89/336 EEC-EMC Directive

□ EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM high frequency equipment	□ EN 61000-3-2* ☑ EN 60555-2	Disturbances in supply systems cause by household appliances and similar electrical equipment "Harmonics"	
□ EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	☐ EN 61000-3-3* ☑ EN 60555-3	Disturbances in supply systems cause by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"	
□ EN 55014	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, portable tools and similar electrical	☑ EN 50081-1 ☑ EN 50082-1	Generic emission standard Part 1: Residual commercial and light industry Generic immunity standard Part 1:	
□ EN 55015	apparatus Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaries	□ EN 55081-2	Residual commercial and light industry Generic emission standard Part 2: Industrial environment	
□ EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	□ EN 55082-2	Generic emission standard Part 2: Industrial environment	
⊠ EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	□ ENV 55104	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus	
☐ DIN VDE 0855 ☐ part 10 ☐ part 12	Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals	□ EN50091-2	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)	
□ CE marking	© CE marking			
The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 73/23 EEC				
□ EN 60065	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	□ EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical bussiness equipment	
□ EN 60335	Safety of household and similar electrical appliances	□ EN 50091-1	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)	
		Manufacturer/Importer		
	(Stermp)	Date : December 19, 2003	Signature: Finnny Huang Name: Timmy Huang	

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: G.B.T.INC.(U.S.A.)

Address: 17358 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Phone/FaxNo: (818) 854-9338/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard Model Number: GA-8VM533

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109(a), Class B Digital Device

${\bf Supplementary Information:}$

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful and (2) this device must accept any inference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: <u>December 19, 2003</u>

GA-8VM533(-P) P4 泰坦系列主機板

中文安裝使用手冊

Pentium®4處理器主機板 Rev.1003 12MC-8VM533-1003

目錄

清點附件	4
警告標語	4
第一章 序言	5
5 十 7 G	
GA-8VM533 主機板 Layout 圖	
GA-8VM533-P 主機板 Layout 圖	
晶片組功能方塊圖	9
第二章 硬體安裝步驟	11
步驟 1:安裝中央處理器(CPU)	12
步驟1-1:中央處理器之安裝	
步驟12:中央處理器之散熱裝置安裝	
步驟 2:安裝記憶體模組	14
步驟 3:安裝介面卡	16
步驟 4:連接所有訊號線、排線、電源供應線及	
面板控制線	17
步驟4-1:後方Ю裝置插座介紹	17
步驟42:插座及跳線介紹	19
第三章 BIOS 組態設定	29
主畫面功能 (BIOS 範例版本:F4a)	30
標準 CMOS 設定	32
進階 BIOS 功能設定	35

整合週邊設定	37
省電功能設定	40
隨插即用與 PCI 組態設定	42
電腦健康狀態	43
頻率/電壓控制	44
載入 Fail-Safe 預設值	46
載入 Optimized 預設值	47
設定管理者 (Supervisor)/ 使用者(User)密碼	48
離開 SETUP 並儲存設定結果	49
離開 SETUP 但不儲存設定結果	50
第四章 技術文件參考資料	53
@BIOS™ 介紹	53
EasyTune™ 4 介紹	54
BIOS 更新方法介紹	55
六聲道音效功能介紹	
Xpress Recovery 介紹	73
第五章 附錄	77

清點附件

☑ GA-8VM533或 GA-8VM533-P主機板一片	□ 2 埠通用串列埠插座排線 x 1
☑ IDE插座排線 x 1 / 軟碟插座排線 x 1	□ 4 埠通用串列埠插座排線 x 2
☑ 主機板驅動程式光碟片	☐ SPDIF-KIT x 1 (SPDIF Out KIT)
☑ GA-8VM533(-P)中文安裝手冊	□ IEEE1394 埠插座排線 x 1
√ 後方 I/O 裝置鐵片	☐ Audio Combo Kit x 1
□電腦組裝秘笈	(SURROUND-Kit + SPDIF Out KIT)
□ RAID 使用手冊	□ Motherboard Settings 貼紙
□ GC-SATA 卡 (選購配備)	□ SATA RAID 使用手冊
(使用手冊;SATA 排線 x1;電源連接線	x 1) SATA 插座排線 x1



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24.5公分x20.8公分
中央處理器	● Socket 478支援最新Intel Micro FC-PGA2 Pentium®4處理器
	● 支援Intel® Pentium® 4 (Northwood) 處理器
	● 支援Intel® Pentium® 4 Processor with HT Technology*
	 Intel® Pentium® 4 533/400MHz FSB
	● 2nd快取記憶體取決於CPU
晶片組	● VIA P4M266A/P4M533 Memory/AGP/PCI 北橋控制晶片
	● VT8235南橋控制晶片
記憶體	● 2 184-pin DDR DIMM插槽
	● 支援DDR266/DDR200 DIMM
	● 最大支援到2GBDDR
	● 支援 2.5V DDR DIMM
I/O控制器	• ITE8705
擴充槽	● 1個AGP擴充槽,支援4X(1.5V)
	● 3 PCI擴充槽支援33MHz及PCI2.2 compliant
內建 IDE	● 2 DE bus master (UDMA 33/ATA 66/ATA 100/ATA133) DE埠可連
	接4 ATAPI裝置
	● 支援PIO mode 3,4(UDMA33/ATA66/ATA100/ATA133) 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2.88M bytes)
	● 1組並列埠插座可支援Normal/EPP/ECP模式
	● 2組串列埠插座(COMA/COMB [⊚]), 1 VGA 埠
	支援6組USB 2.0/1.1 USB埠插座(後端通用串列埠 x 2,
	前端通用串列埠x4) ^②
	支援6組USB 2.0/1.1 USB埠插座(後端通用串列埠 x 4,
	前端通用串列埠x2) [©]
	● 1組前端音源插座

續下頁.....

① GA-8VM533-P才有此功能。② GA-8VM533才有此功能。

硬體監控	● CPU風扇運轉偵測
	● CPU溫度偵測
	● 系統電壓偵測
	● CPU風扇故障警告功能
內建網路晶片	● 內建VIA6103晶片
	● 1組RJ45埠
內建音效晶片	VIA VT1616 CODEC
	● Line Out: 2個前置喇叭
	● Line In : 2個後置喇叭(由軟體切換)
	● Mic In:中置/重低音(由軟體切換)
	CD In
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
	● 支援Q-Flash
附加特色	● PS/2 鍵盤開機
	● PS/2滑鼠開機
	● 支援STR功能(Suspend-To-RAM)
	AC Recovery
	● 鍵盤過電流保護
	● 經由USB鍵盤/滑鼠將系統從 S3喚醒
	● 支援 @BIOS™
	• 支援EasyTune 4™



"*"支援 HT 功能條件如下:

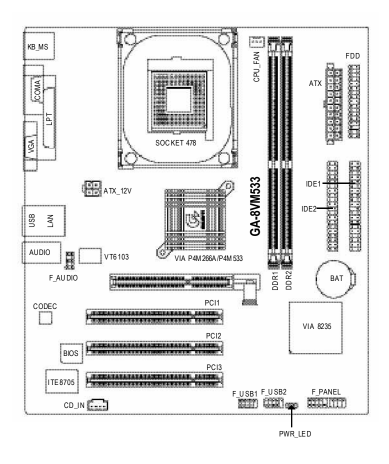
您的電腦系統必須支援以下元件才能確定啟動Hyper-Threading Technology

- CPU: An Intel® Pentium 4 Processor with HT Technology
- Chipset: An VIA Chipset that supports HT Technology
- BIOS: A BIOS that supports HT Technology and has it enabled
- OS: An operation system that has optimizations for HT Technology

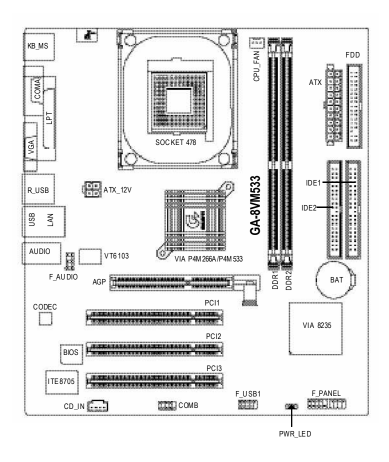


請依據您CPU的規格來設定CPU的頻率,我們不建議您將系統速度設定超過硬體之標準範圍,因為這些規格對於周邊設備而言並不算是符合標準規格。如果您要將系統速度設定超出標準規格,請評估您的硬體規格,例如:CPU、顯示卡、記憶體、硬碟來設定。

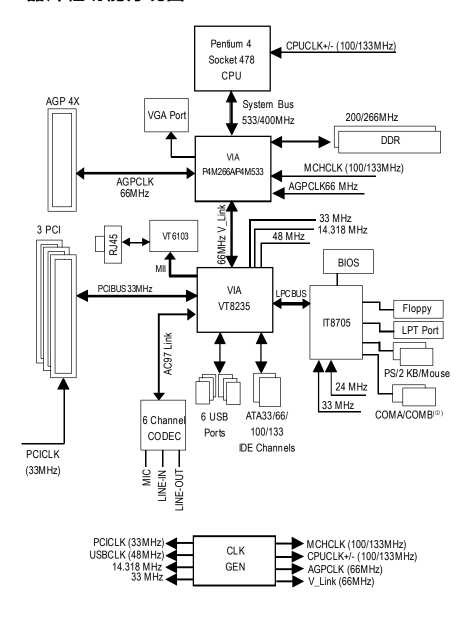
GA-8VM533 主機板 Layout 圖



GA-8VM533-P 主機板 Layout 圖



晶片組功能方塊圖



① GA-8VM533-P才有此功能。② GA-8VM533才有此功能。

-		

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)

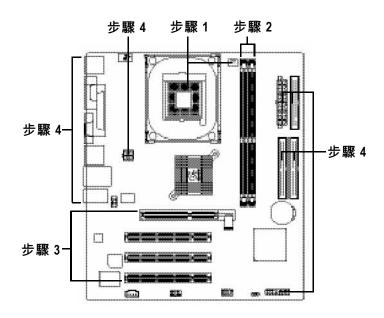
步驟2-安裝記憶體模組

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



進行至此步驟,恭喜您已經完成硬體的組裝!

注意關閉主機後方電源供應器上的電源開關,接上電源線後請再做最後的檢查確認,開啟電源供應器電源開關或將電源線接上交流電,您就可以繼續 BIOS 的設定及軟體的安裝。

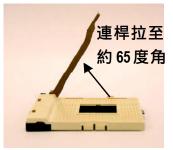
步驟1:安裝中央處理器(CPU)



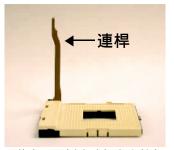
在開始安裝中央處理器(CPU)前,請遵守下方的警告訊息:

- 1. 請確認您使用的中央處理器為本主機板的支援範圍。
- 2. 請注意 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。

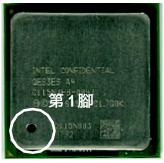
步驟1-1:中央處理器之安裝



1. 將處理器插座連桿向上拉起 至約65度,連桿有時會有卡 住的感覺,此時稍加用力繼 續將連桿拉至90度,並會有 "喀"的聲音。



2.將處理器插座連桿向上拉起 至90度角的位置。



3.中央處理器正面



4. 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。處理器插入定位後,再將連桿向下按至原位。▼

步驟1-2:中央處理器之散熱裝置安裝

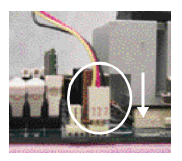


在開始安裝中央處理器(CPU)的散熱風扇前,請遵守下方的 警告訊息:

- 1. 使用經 Intel 認證過的散熱風扇。
- 2. CPU 與風扇之間建議黏上散熱膠帶以增強散熱效果。 (當塗抹在 CPU 上的散熱膏呈現硬化的現象時,可能會產 生散熱風扇黏住 CPU 的情況,在此情況下如果您想移除散 熱風扇將會有損毀 CPU 的可能。為避免此情況發生,我們 建議您可使用散熱膠帶來取代散熱膏,或是小心地移除散 熱風扇。)
- 3. 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插座,完成安裝。(詳細安裝步驟請參考散熱風扇的使用手冊。)



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_FAN" 插座。

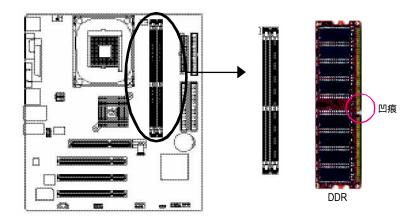
步驟 2:安裝記憶體模組



在開始安裝記憶體模組前,請遵守下方的警告訊息:

1.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。

此主機板有2個(DIMM)擴充槽,BIOS會自動偵測記憶體的規格及其大小。安裝記憶體時只需插入插槽內即可,由於記憶體模組有一個凹痕,所以只能以一個方向插入。在不同的插槽,記憶體大小可以不同。請先確認您所購買的記憶體模組適用本主機板所支援的規格。



1.記憶體模組有一個凹痕,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。





DDR功能介紹

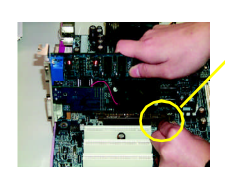
DDR(Double Data Rate)是PC產業在SDRAM架構上的一項重要演進,利用雙倍的記憶體頻寬可解決系統資料的瓶頸問題。建立在SDRAM的基礎架構設計之上,DDR是一項高效能及低成本兼具的創新技術,能使記憶體廠商、OBM系統廠商在熟悉的標準上建構新一代的電腦系統產品。

因為具有優良可行性、價格以及整體市場的支援性,DDRSDRAM將提供優良的解決方式以及將現有的SDRAM轉換到DDRSDRAM的最佳路徑。

DDR可雙倍讀與寫的資料傳輸速率,利用最高可達32GB/s(DDR400)的傳輸速度, DDR能使系統廠商建立一個高效能及低滯留時間的DRAM架構,適合在伺服器、工 作站、高階PC以及進階整合性電腦系統使用。

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。



AGP卡

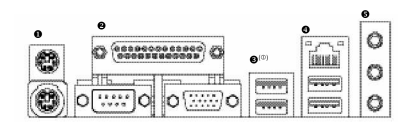


當您要安裝/移除AGP卡時,請將白 色拉桿向外拉,再將AGP卡緩緩插入 AGP擴充槽中,放開拉桿確實卡住 AGP卡。

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4-1:後方I/O裝置插座介紹



❶ PS/2 鍵盤及 PS/2 滑鼠插座

▶ 本主機板提供標準PS/2鍵盤介面及 PS/2滑鼠介面插座。

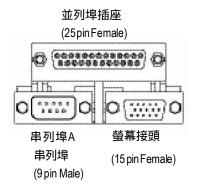


PS/2 滑鼠插座 (6pin Female)

PS/2 鍵盤插座

(6 pin Female)

❷ COMA(串列埠 A)/VGA(螢幕接頭)/LPT(印表機並列埠插座)



▶ 請特別注意,本主機板支援一組標準的串列埠傳輸協定之週邊裝置、一組 螢幕接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。

① GA-8VM533-P才有此功能。

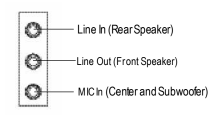
❸◎/❷ 通用序列埠,網路插座





➤ 當你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掃瞄器,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。

母 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。您可以 藉由音效軟體去選擇使用2-6-聲道音 效功能,假如你要啟動6-聲道功能, 請先將音效軟體設妥,以下有一種硬 體接法提供你選擇。

方法一:

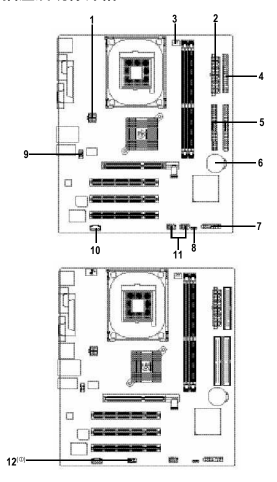
直接將前端喇叭接至"Line Out"音源插座,再將後端喇叭接至"Line h"音源插座,最後將中央重低音喇叭接至"Mic In"音源插座。



若您需要更細部的6聲道設定手冊,請參考第70頁。

① GA-8VM533-P才有此功能。

步驟42:插座及跳線介紹

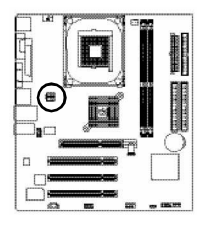


1)	ATX_12V	7) F_PANEL
2)	ATX	8) PWR_LED
3)	CPU_FAN	9) F_AUDIO
4)	FDD	10) CD_IN
5)	IDE1 / IDE2	11) F_USB1/F_USB2 ^(②)
6)	BAT	12) COMB ^(©)

① GA-8VM533-P才有此功能。② GA-8VM533才有此功能。

1) ATX_12V (+12V電源插座)

請特別注意,此 ATX_12V 電源插座為提供 CPU 電源使用。若沒有插上 ATX_12V 電源插座,系統將不會啟動。

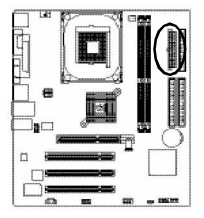


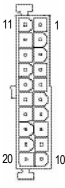
	4	2
H		Б
40	1	0
-	3	1

接腳	定義
1	接地腳
2	接地腳
3	+12V
4	+12V

2) ATX (ATX Power電源插座)

請特別注意,先將 AC 交流電(110/220V)拔除,再將 ATX 電源插頭緊密的插入主機板的 ATX 電源插座,並接好其相關配備才可以將 AC 交流電(110/220V)插入交流電源插座。

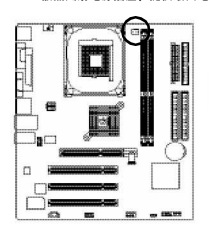




接腳	定義
1	3.3V
2	3.3V
3	接地腳
4	VCC
5	接地腳
6	VCC
7	接地腳
8	Power Good
9	5V SB (stand by +5V)
10	+12V
11	3.3V
12	-12V
13	接地腳
14	PS_ON(soft on/off)
15	接地腳
16	接地腳
17	接地腳
18	-5V
19	VCC
20	VCC

3) CPU FAN (CPU 散熱風扇電源插座)

請特別注意,當我們安裝處理器時要特別注意將散熱風扇安裝妥當,不然您的處理器將處於不正常的工作環境,甚至會因為溫度過高,而燒毀處理器。此CPU散熱風扇電源插座,提供最大電流及功率分別為600毫安培。

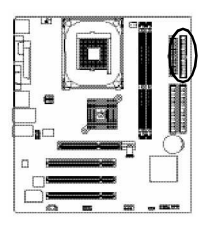


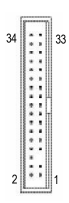


接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	Sense

4) FDD (軟碟機插座)

請特別注意,這個插座用來連接軟式磁碟機的排線,而排線的另一端可以連接一部軟式磁碟機。通常排線的第1 Pin 會以紅色表示,請連接至插座的 Pin1 位置。

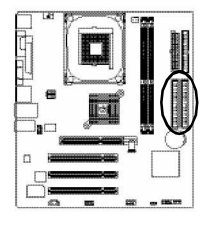


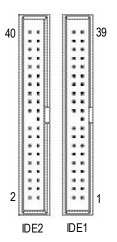


5) IDE1 / IDE2 (第一組及第二組 IDE 插座)

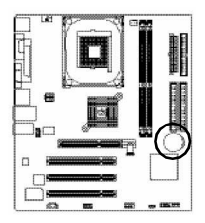
請特別注意:

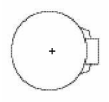
請將您的第一顆硬碟連接第一組 IDE 插座。光碟機接至第二組 IDE 插座。





6) BATTERY(電池)





警告

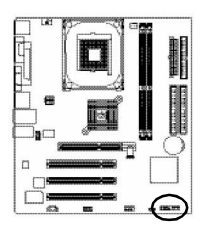
- ◆ 如果電池有任何不正確的移除動作, 將會產生危險。
- ◆ 如果需要更換電池時請更換相同廠 牌、型號的電池。
- ◆ 有關電池規格及注意事項請參考電池 廠商之介紹。

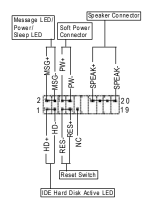
若您要清除 CM OS 內的資料...

- 1. 請先將電腦關機並拔除電源插座。
- 2. 將電池從主機板拆下並等待30秒。
- 3. 再將電池重新裝好。
- 4. 接上電源,即可開機。

7) F_PANEL (前端控制面板跳線)

請特別注意,當您購買電腦機殼時,電腦機殼的控制面板有電源指示燈,喇叭,系統重置開關,電源開關等,你可以依據上列表格的定義加上連接。

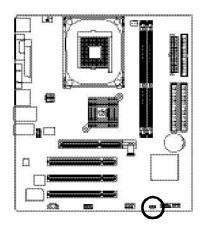




HD (IDE Hard Disk Active LED)	Pin 1: LED anode(+)硬碟指示燈正極
硬碟動作指示燈	Pin 2: LED cathode(-)硬碟指示燈負極
	● 請注意正負極性
SPK (Speaker Connector)	Pin 1: VCC(+) +5v 電源接腳
喇叭接腳	Pin 2- Pin 3: NC 空腳
	Pin 4: Data(-) 訊號接腳
RES (Reset Switch)	Open: Normal Operation 一般運作
系統重置開關	Close: Reset Hardware System
	強迫系統重置開機
	● 無正負極性正反皆可使用
PW (Soft Power Connector)	Open: Normal Operation 開路:一般運作
按鍵開關機	Close: Power On/Off 短路:開機/關機
	● 無正負極性正反皆可使用
MSG (Message LED/Power/Sleep LED)	Pin 1: LED anode(+)訊息指示燈正極
訊息指示燈	Pin 2: LED cathode(-)訊息指示燈負極
	● 請注意正負極性
NC	無作用

8) PWR_LED

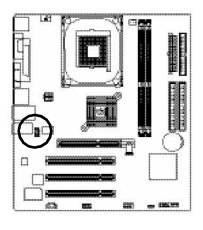
請特別注意,此PWR_LED 是連接系統電源指示燈。指示系統處於ON或OFF,當Power LED 在 Suspend 模式下,會以閃爍的方式呈現。



接腳	定義
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

9) F_AUDIO (前端音源插座)

請特別注意,當您購買電腦機殼時,可以選購音效接腳是設計在電腦機殼的前面面板上,此時就可以使用前端音源接腳,如果有任何問題可能就近向經銷商詢問相關問題。請注意,前端音源插座與後端音源插座只能擇一使用。

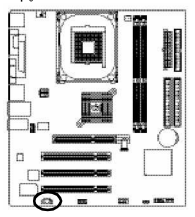




接腳	定義	
1	MIC	
2	接地腳	
3	REF	
4	電源	
5	FrontAudio (R)	
6	RearAudio (R)	
7	Reserved	
8	無接腳	
9	FrontAudio (L)	
10	RearAudio (L)	

10) CD IN (光碟機音源插座)

光碟機音源插座: 將 CD-ROM 或 DVD-ROM 的 CD 音源連接至此主機板內建音效卡中。

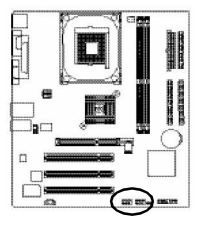




接腳	定義
1	左聲道音源輸入
2	接地腳
3	接地腳
4	右聲道音源輸入

11) F_USB1 / F_USB2^(②) (前端通用串列埠插座, 黃色)

請特別注意,前端 USB 接腳是有方向性的,所以安裝 USB 裝置時,要特別注意極性,而且前端 USB 連接排線為選擇性的功能套件,可以聯絡相關代理商購買。您所使用的 F_USB 套件是否與接腳定義吻合,並是否正確安裝;若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。



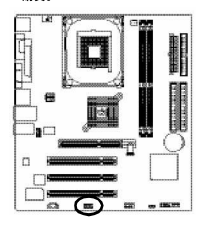
2		10)
[:	(0	
1		 9	

接腳	定義
1	電源
2	電源
3	USB Dx-
4	USB Dy-
5	USB Dx+
6	USB Dy+
7	接地腳
8	接地腳
9	無接腳
10	無作用

② GA-8VM533才有此功能。

12) COMB (串列埠 B)(白色插座)(①)

請特別注意,串列埠 B 接腳是有方向性的,所以安裝串列埠 B 裝置時,要特別注意極性,而且串列埠 B 連接排線為選擇性的功能套件,可以聯絡相關代理商購買。





接腳	定義
1	NDCDB-
2	NSINB
3	NSOUTB
4	NDTRB-
5	接地腳
6	NDSRB-
7	NRTSB-
8	NCTSB-
9	NRIB-
10	無接腳

① GA-8VM533-P才有此功能。

第三章 BIOS 組態設定

基本上主機板所附 Award BIOS 便包含了 CMOS SETUP 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。

CMOS SETUP會將各項數據儲存於主機板上內建的CMOS SRAM中,當電源關閉時,則由主機板上的鋰電池繼續供應 CMOS SRAM 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。如果您需要進階的BIOS設定,當您在BIOS設定畫面時按下"Ctrl+F1"即可進入。

操作按鍵說明

↑	移到上一個項目
$\overline{\downarrow}$	移到下一個項目
←	移到左邊的項目
\rightarrow	移到右邊的項目
Enter	確定選項
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
Page Down	改變設定狀態,或減少欄位中之數值內容
F1	顯示所有功能鍵的相關說明
F2	可顯示目前設定項目的相關說明
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	Q-Flash 功能
F9	系統資訊
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。

設定書面的輔助說明

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 (BIOS 範例版本: F4a)

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

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2003 Award Software

▶Standard CMOS Features	Load Fail-Safe Defaults	
▶Adv anced BIOS Features	Load Optimized Defaults	
►Integrated Peripherals	Set Supervisor Password	
▶Power Management Setup	Set User Password	
▶PnP/PCI Configurations	Sav e & Ex it Setup	
▶PC Health Status	Ex it Without Sav ing	
▶Frequency/Voltage Control		
ESC:Quit	↑↓→←: Select Item	
F8:Q-Flash	F10:Save & Exit Setup	
Time, Date, Hard Disk Type		

圖 1: 主畫面功能



若在主畫面功能選項中,沒有找到您所需要的選項設定,請按 "Ctrl+F1"進入進階 BIOS畫面設定,作進一步搜尋。

- 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。

● 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 pass word (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-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

Standard CMOS Features

Date (mm:dd:yy)	Tue, Aug 13 2002	Item Help
Time (hh:mm:ss)	22:31:24	Menu Level ▶
		Change the day, month,
▶IDE Primary Master	[None]	y ear
▶IDE Primary Slave	[None]	
▶IDE Secondary Master	[None]	<week></week>
▶IDE Secondary Slave	[None]	Sun. to Sat.
Driv e A	[1.44M, 3.5 in.]	<month></month>
Driv e B	[None]	Jan. to Dec.
Floppy 3 Mode Support	[Disabled]	
		<day></day>
Halt On	[All, But Key board]	1 to 31 (or maximum
		allowed in the month)
Base Memory	640K	
Extended Memory	130048K	<year></year>
Total Memory	131072K	1999 to 2098
↑↓→←: 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) 1999到2098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。

DE 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 "
5.25 吋磁碟機, 360KB 容量。
▶ 1.2M, 5.25 "
5.25 吋磁碟機, 1.2MB 容量。
▶ 720K, 3.5 "
3 吋半磁碟機, 720KB 容量。
▶ 1.44M, 3.5 "
3 吋半磁碟機, 1.44MB 容量。
▶ 2.88M, 3.5 "
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。

○ 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-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

Advanced BIOS Features

	First Boot Device	[Floppy]	Item Help
	Second Boot Device	[HDD-0]	Menu Level ▶
	Third Boot Device	[CD-ROM]	Select Boot Device
	Password Check	[Setup]	priority
#	CPU Hyper-Threading	[Enabled]	[Floppy]
			Boot from floppy
			[LS120]
			Boot from LS120
			[HDD-0]
			Boot from First HDD
			[HDD-1]
			Boot from second HDD
	$\uparrow \downarrow \rightarrow \leftarrow$: Move Enter: Select +/	/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Ex	it F1:General Help
	F5:Previous Values	F6:Fail-Safe Defaults F	7: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)

●這些功能允許您去設定開機設備的優先順序

→ USB-ZIP

▶ Floppy	由軟碟機為第一優先的開機裝置。
→ LS120	由LS120為第一優先的開機裝置。
→ HDD-0~3	由硬碟機為第一優先的開機裝置。
» SCSI	由SCSI裝置為第一優先的開機裝置。
→ CDROM	由光碟機為第一優先的開機裝置。
→ LAN	由網路為第一優先的開機裝置。
→ USB-CDROM	由 USB-CDROM 為第一優先的開機裝置。

由 USB-ZIP 為第一優先的開機裝置。

[&]quot;#"當您安裝了Intel® Pentium® 4 processor with HT Technology ,系統將會自動偵測並顯示此選項。

⇒ USB-FDD 由 USB-FDD 為第一優先的開機裝置。

▶ USB-HDD 由 USB-HDD 為第一優先的開機裝置。

▶ ZIP 由 ZIP 為第一優先的開機裝置。

▶ Disabled 關閉此選項。

□ Password Check (檢查密碼方式)

⇒ System 無論是開機或進入 CMOS SETUP 均要輸入密碼。

▶ Setup 只有在進入 CMOS SETUP 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。

• CPU Hyper-Threading

▶ Enabled 啟動CPU Hyper Threading 功能,此功能只適用於支援多工

處理器模式的作業系統。(預設值)

▶ Disabled 關閉此功能。

整合週邊設定

CMOS Setup Utility-Copy right (C) 1984-2003 Aw ard Softw are

Integrated Peripherals

,		
OnChip IDE Channel0	[Enabled]	Item Help
OnChip IDE Channel1	[Enabled]	Menu Level ▶
AC97 Audio	[Auto]	If a hard disk
VIA onboard LAN	[Enabled]	controller card is
USB 1.1 Controller	[Enabled]	used, set at Disabled
USB 2.0 Controller	[Enabled]	
USB Key board Support	[Disabled]	[Enabled]
USB Mouse Support	[Disabled]	Enable onboard IDE
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]	Channel
Onboard Serial Port 2 ^(①)	[2F8/IRQ3]	
Onboard Parallel Port	[378/IRQ7]	[Disabled]
Parallel Port Mode	[SPP]	Disable onboard IDE
		Channel
↑↓→←: Move Enter:Select +/-/PU/PD:Value	F10:Save ESC:Exi	t F1:General Help
F5:Previous Values F6:Fail	I-Safe Defaults F7	7:Optimized Defaults

圖 4: 整合週邊設定

① GA-8VM533-P 才有此功能。

OnChip IDE Channel 0

(晶片組內建第一個 channel 的 PCI IDE介面)

▶ Enabled 使用晶片組內建第一個 channel 的 IDE 介面。(預設值)

▶ Disabled 不使用。

○ OnChip IDE Channel 1 (晶片組內建第二個 channel 的 IDE介面)

主機板上晶片組所內建的 Secondary IDE 介面是否使用。

▶ Enabled 使用晶片組內建第二個 channel 的 PCI IDE 介面。(預設值)

▶ Disabled 不使用。

AC97 Audio

▶ Auto BIOS 自動偵測 AC97 Audio功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉 AC97 Audio。

○ VIA onboard LAN (內建硬體 LAN)

▶ Enabled 開啟 onboard LAN 功能。(預設值)

▶ Disabled
關閉 onboard LAN 功能。

USB 1.1 Controller

如果您不想使用 USB Controller 的功能,您可以關閉此選項

➡ Enabled 開啟 USB Controller。(預設值)

▶ Disabled 關閉 USB Controller。

USB 2.0 Controller

如果您不想使用 USB 2.0 Controller 的功能,您可以關閉此選項

➡ Enabled 開啟 USB 2.0 Controller。(預設值)

➡ Disabled 關閉 USB 2.0 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)

○ 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) (10)

▶ 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COM3且使用為3E8位址。▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座2為COM4且使用為2E8位址。

▶ Disabled 關閉內建串列插座 2。

○ Onboard Parallel port (内建並列插座)

▶ 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。

① GA-8VM533-P 才有此功能。

省電功能設定

CMOS Setup Utility-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

Power Management Setup

	<u> </u>	
ACPI Suspend Type	[S1(POS)]	Item Help
x USB Device Wake-Up From S3	Disabled	Menu Level ▶
Soft-Off by PWRBTN	[Instant-off]	[S1]
AC Back Function	[Soft-Off]	Set suspend type to
Key board Pow er On	[Disabled]	Power On Suspend under
Mouse Power On	[Disabled]	ACPI OS
PME Event Wake Up	[Enabled]	
Resume by Alarm	[Disabled]	[S3]
x Date(of Month) Alarm	Ev ery day	Set suspend type to
x Time(hh:mm:ss) Alarm	0: 0: 0	Suspend to RAM under
		ACPI OS
↑↓→←: Move Enter:Select	+/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:E	xit F1:General Help
F5:Previous Values	F6:Fail-Safe Defaults	F7:Optimized Defaults

圖 5: 省電功能設定

ACPI Suspend Type

▶ S1(POS) 設定 ACPI Suspend type 為 S1(Power On Suspend)。(預設值)

▶ S3(STR) 設定 ACPI Suspend type 為 S3(Suspend to RAM)。

○ USB Device Wakeup From S3(當 ACPI Suspend Type 設為 S3(STR))

▶ Enabled 系統在S3狀態下,允許使用者使用USB裝置喚醒系統。

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

○ Soft-off by PWRBTN (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。

○ 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 SoftPower Button 才能重新啟動系統。(預設值)

○ Kevboard Power On (鍵盤開機功能)

▶ Password 設定 1-8 個字元為鍵盤密碼來開機。

▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

▶ Keyboard 98 設定 Windows 98 鍵盤的 "power" 鍵來開機。

Mouse Power On (滑鼠開機功能)

⇒ Enabled 啟動滑鼠開機功能。 ⇒ Disabled 關閉此功能。(預設值)

PME Event Wake Up (電源管理事件喚醒功能)

● 此功能要求您所使用的電源供應器供應的 +5VSB 電流至少需 1 安培以上

▶ Disabled 關閉電源管理事件喚醒功能。

▶ Enabled 啟動電源管理事件喚醒功能。(預設值)

○ Resume by Alarm (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 : Every day, 1~31

➡ Time (hh: mm: ss) Alarm : (0~23) : (0~59) : (0~59)

隨插即用與 PCI 組態設定

CMOS Setup Utility-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

PnP/PCI Configurations

PCI 1 IRQ Assignm	ent	[Auto]	Item Help
PCI 2 IRQ Assignm	ient	[Auto]	Menu Level ▶
PCI 3 IRQ Assignm	ient	[Auto]	Decice(s) using this
			INT:
			Network Cntrlr
			- Bus 0 Dev 18 Func 0
			Display Cntrlr
			- Bus 1 Dev 0 Func 0
			USB 1.1 Host Cntrlr
			- Bus 0 Dev 16 Func 0
↑↓→←: Move	Enter:Select +/-/	/PU/PD:Value F10:Save E	SC:Exit F1:General Help
F5:F	Previous Values	F6:Fail-Safe Defaults	F7:Optimized Defaults

圖 6: 隨插即用與 PCI組態設定

PCI1 IRQ Assignment

→ Auto	自動分配IRQ 給 PCI 1。(預設值)
→ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15	PCI 插槽 1的IRQ 設定為3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。

PCI2 IRQ Assignment

→ Auto	自動分配IRQ 給 PCI 2。(預設值)
→ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15	PCI 插槽 2 的IRQ 設定為3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。

PCI3 IRQ Assignment

→ Auto	自動分配IRQ 給PCI3。(預設值)
→ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15	PCI 插槽 3 的IRQ 設定為3,4,5,7,9,10,11,12,14,15。

電腦健康狀態

CMOS Setup Utility -Copy right (C) 1984-2003 Aw ard Software

PC Health Status

Vcore	1.520V	Item Help
DDR25V	2.480V	Menu Level ▶
+3.3V	3.280V	
+12V	11.968V	
Current CPU Temperature	45°C	
Current CPU FAN Speed	4440RPM	
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]	
↑↓→←: Move Enter:Select	+/-/PU/PD:Value F10:Save ESC:Ex	t F1:General Help
F5:Previous Values	F6:Fail-Safe Defaults F7:Optin	mized Defaults

圖 7: 電腦健康狀態

- Current Voltage (V) Vcore / DDR25V / +3.3 V / +12V 自動偵測系統電壓狀態。
- Current CPU Temperature 自動偵測 CPU 溫度。
- Current CPU FAN Speed (RPM) 自動偵測風扇的轉速。
- CPUFan Fail Warning (CPU風扇故障警告功能)
 - ▶ Enabled 啟動 CPU 風扇故障警告。
 - ➡ Disabled 關閉 CPU 風扇故障警告。(預設值)

頻率/電壓控制

CMOS Setup Utility-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

Frequency/Voltage Control

CPU Clock Ratio		[15X]		Item Help
Auto Detect PCI/DIMM CIk		[Enabled	[k	
Spread Spectrum		[Enabled	d]	
CPU Host Clock Control		[Disable	d]	
x CPU Clock		[100]		
↑↓→←: Move Enter:Select	+/-/PU/PD:Value	F10:Save	ESC:Exit	F1:General Help
F5:Previous Values	F6:Fail-Safe Defa	ults	F7:Optimiz	ed Defaults

圖 8: 頻率/電壓控制

●我們不建議您隨意使用此功能,因為可能造成系統不穩,或者不可預期之結果。僅供電腦玩家使用。

如果系統在進入 CMOS 設定工具程式前就已經當機,請再等20秒讓系統發生逾時自動重新開機。開機後的系統會重新設 CPU 時脈為預設值。

CPU Clock Ratio

若您所使用的 CPU 有鎖頻,這個選項將不會顯示或是無作用。 (此選項會依 CPU 種類自動偵測)

▶ For C-Stepping P4: 8X,10X~24X 預設值: 15X
 ▶ For Northwood CPU: 12X~24X 預設值: 16X

Auto Detect PCI/DIMM Clk

▶ Enabled 啟動自動偵測 PCI/DIMM Clk 功能。(預設值)

▶ Disabled 關閉自動偵測 PCI/DIMM Clk 功能。

Spread Spectrum

▶ Disabled 關閉此功能。

▶ Enabled 啟動此功能。(預設值)

CPU Host Clock Control

請特別注意,當您使用系統超頻時,有時侯會造成不開機,如果是因為超頻而造成不開機時,請等候20秒系統會自動重新開機一次,並以最安全的模式開機。

➡ Disabled 關閉 CPU Host Clock 控制。(預設值)

▶ Enabled 啟動 CPU Host Clock 控制。

· CPU Clock

▶ 100
當您的 CPU 時脈為 100MHz時,您可以在 100MHz~132MHz區間調

整時脈。

▶ 133
當您的 CPU 時脈為 133MHz時,您可以在 133MHz~165MHz區間調

整時脈。

我們不建議您隨意使用此功能,因為可能造成系統不穩,或者其它不可預期 之結果。僅供電腦玩家使用。

載入 Fail-Safe 預設值

CMOS Setup Utility-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

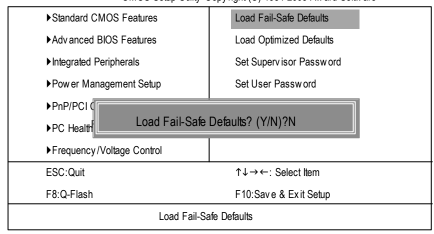


圖 9: 載入 Fail-Safe 預設值

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-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

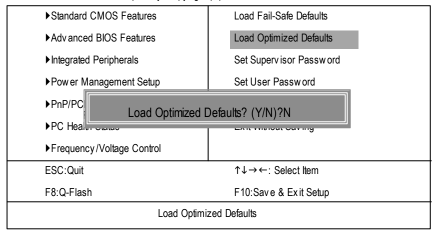


圖 10: 載入 Optimized 預設值

請按 < Y > 、 < Enter > , 即可載入出廠時的設定。

Load Optimized Defaults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-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

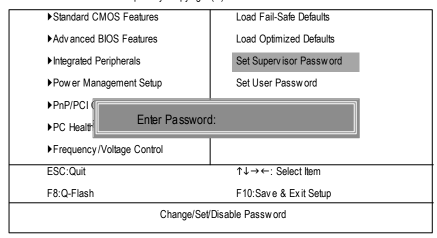


圖 11: 設定管理者 (Supervisor)/使用者(User)密碼

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「PASSWORD DISABLED」,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-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

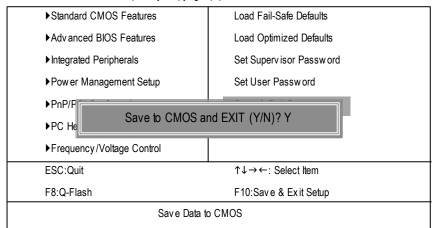


圖 12: 離開 SETUP 並儲存設定結果

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-Copy right (C) 1984-2003 Award Software

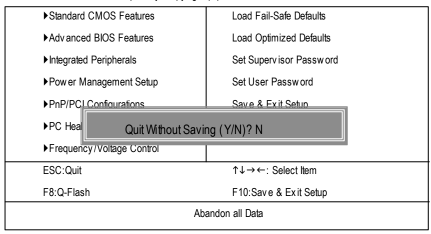


圖 13:離開 SETUP 但不儲存設定結果

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

@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EasyTuneII™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吧!試試技嘉科技@BIOS™從此更新BIOS不再驚聲尖叫!

EasyTune™ 4 介紹



技嘉視窗超頻軟體 EasyTune 4 正式推出!

體驗電腦的極限一直是電腦玩家的最愛,於是乎「超頻」這個動作就變得相當的熱門,但是由於以往想玩超頻,必須對於主機板的BIOS、CPU頻率Jumper、電壓等等非得一清二處不可,這樣方能體驗極限PC速度的快感!不過,現在不需要這麽麻煩

啦!技嘉科技推出的視窗超頻軟體 EasyTune 4 讓您不需要 Jumper 、不用改 BIOS ,就能在 Windows 作業系統下,輕輕鬆鬆的玩超頻喔!

EasyTune 4 根據您不同的需求有兩種的設計,一是簡易設定的「Easy Mode」,另外則是更詳盡的進階設定「Advanced Mode」;如果您選擇的是「Easy Mode」,您只需按下「Auto Optimize」選項, EasyTune 4 便會自動逐步的測出 CPU 最高的限度喔!而如果您選擇「Advanced Mode」,那就會有更多設定會出現,像是 AGP 的頻率啦、記憶體的工作時脈等等,您可以分項的逐步微調,讓各個項目都可以處於工作的顛峰,想要讓電腦慢吞吞都難哩!

萬一超頻過頭怎麽辦呢?以往一不小心,就會把一些硬體配備給燒毀,但是聰明的 EasyTune 4 則有自動保護的機制,如果您一下子「超過頭」, EasyTune 4 會立即的將電腦重新啟動,並且讀取正常的預設值,藉此保護您的硬體不受到傷害!當然啦,當您測試出極限頻率之後,您可以將此設定值儲存,這樣一來,每次進入 Windows 時就會載入,讓您的作業系統永遠跑的順暢無比!如果你覺得 EasyTune 4 只能用來超頻那就大錯特錯囉! EasyTune 4 還具備有硬體監控的系統,隨時隨地的幫您注意您系統的安全性,向是電壓、溫度等等,一發現硬體超出安全值,便會立即的回報喔!這樣棒的軟體哪裡找呢? EasyTune 4 都已經附贈在您主機板的驅動程式光碟中了,趕快體驗一下吧!

備註:

- 1. 相關主機板支援型號與資訊請至技嘉網站查詢。
- 2. 超頻乃非正常工作狀態之舉動,其極限值與各項周邊有關,技嘉科技無法 保證其超頻之下系統的穩定與硬體安全性。

BIOS 更新方法介紹

方法一:Q-Flash



Q-Flash™使用介紹

Q-Flash™是一種用來更新BIOS的工具。當使用者想要更新BIOS時,只要進入 BIOS選單中選擇Q-Flash工具就可以更新BIOS。使用者不需要進入任何作業系 統,如:DOS或者Windows,就可以使用Q-Flash™。Q-Flash™讓你不再需要操作 任何複雜的步驟或進入任何作業系統就可以更新BIOS,因為它就在BIOS選單 中。



因為更新BIOS有潛在的風險,請小心的執行Q-Flash™。避免不當的操作更新BIOS而造成系統損壞。

在開始之前:

在你使用Q-Flash™來更新BIOS時,請依照以下的步驟:

- 1. 請到技嘉網站下載符合您主機板型號最新的BIOS版本。
- 2. 解壓縮所下載的BIOS檔案且把BIOS檔案(檔名為:主機板型號.Fxx, 例如: 7VRXP.F12)存在磁碟片中。
- 3. 重新開機且按Del進入BIOS選單。



使用Q-Flash™時,如果你目前的BIOS版本太舊的話,請不要一次跳太 多的BIOS版本更新。例如:請不要從F1版本跳到F12,但可以從F1到 CAUTION F4或者從F4到F8,依此類推。

BIOS 更新指導步驟分為以下兩個部分:

如果你的主機板是雙BOS, 請參考第一部份。 如果你的主機板是單BIOS,請參考第二部分。

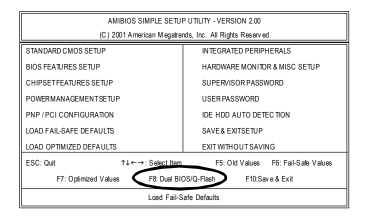
第一部份: 在雙 BIOS 主機板上使用 Q-Flash™ 更新 BIOS

有些技嘉的主機板是有雙BIOS的,因此在BIOS選單有Q-Flash™和 Dual BIOS兩種功能選項。此兩種功能會在同一個螢幕上顯示。此部份只說明如何使用Q-Flash。以下我們以GA-7VRXP為例,來示範如何更新BIOS,從F10更新到F12。

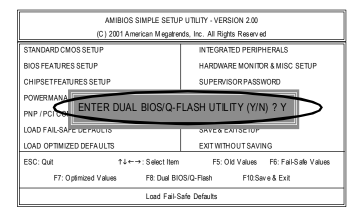


如何進入 Q-Flash™工具:

1:在第一個開機畫面你必須按**Del** 來進入BIOS選單,才能使用Q-Flash™

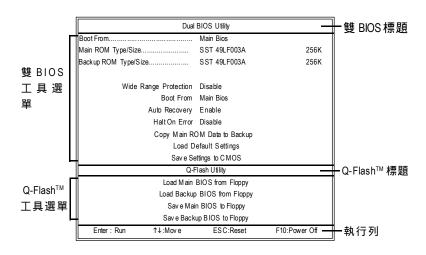


步驟2:請按鍵盤上F8鍵然後按Y鍵來進入Q-Flash™畫面



探索 Q-Flash™/Dual BIOS 工具視窗

Q-Flash™/Dual BIOS utility畫面包含了以下幾個主要選項



雙 BIOS 工具選單:

包含八個工作選項與兩個顯示BIOSROM型號項目,選擇所要執行的項目並且按 Enter鍵來執行。

Q-Flash™工具選單:

包含四個工作選項,選擇所要執行的項目並且按Enter鍵來執行。

執行列:

包含四種執行指令鍵來使用Q-Flash™Dual BIOS,請按上面所提及的指令鍵來動作。

使用 Q-Flash™ 工具:

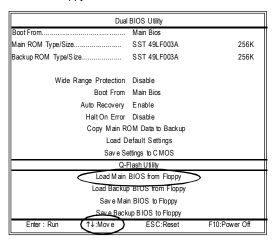
這一段教你如何使用Q-Flash™來更新BIOS。如同上面"開始之前"所提到的,您必須先準備一張已存有您主機板型號BIOS檔案的磁碟片,並插入軟碟機裡。請依照以下步驟來更新BIOS。

步驟:

1. 請用上下鍵來移動光棒到"Load Main BIOS from Floppy"選項且按Enter 鍵。



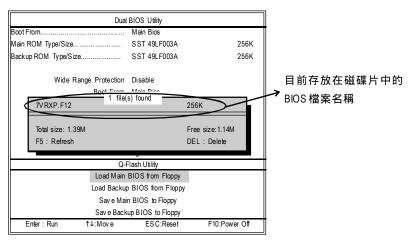
如果您想把目前的BIOS版本儲存備份起來的話,您可以先把光棒移到 "Save Main BIOS to Floppy"選項來儲存到磁碟片中



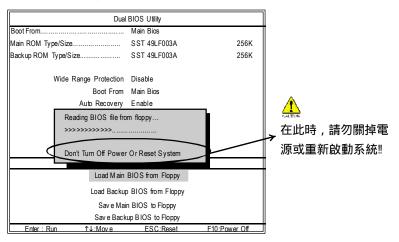
之後,將出現一個視窗顯示目前存放在磁碟片中所有的檔案 2.請選擇您所要更新的BIOS檔案且按下Enter鍵 在此例子,磁碟片裡只存放所下載下來的BIOS檔案 - 7VRXP.F12



請再次確認此BIOS檔為符合您主機板型號的正確BIOS檔案名稱



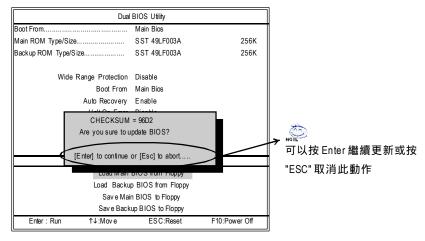
在按下Enter鍵後,你將會看到螢幕顯示出正在從軟碟中讀取BIOS檔案



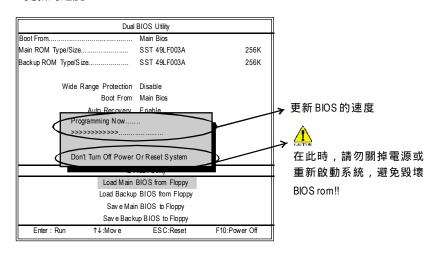


當開始更新BIOS時,請不要把磁碟片取出

讀完BIOS檔案後,您將看到一個確認對話方塊問您"是否確定更新BIOS?"



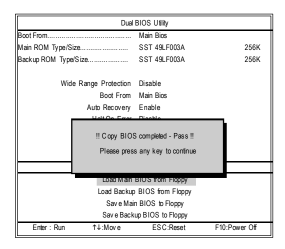
3. 當你確定更新BIOS時,請按Y鍵,然後它將開始更新BIOS,並同時顯示目前 更新的進度





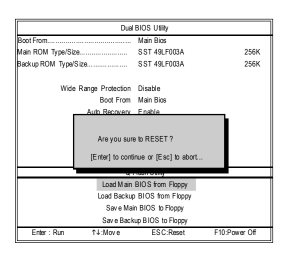
當開始更新BIOS時,請不要取出磁碟片

4.當完成BOS更新後,請按任意鍵回到Q-Flash™選單



◎ 你可以重複步驟1~4來更新備份BIOS

5.按下Esc鍵後,按Y鍵來離開Q-Flash™,此時系統將自動重新開機



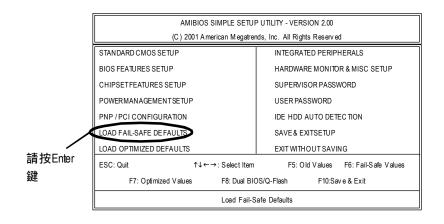
重新開機之後,您將發現在第一個開機畫面的BOS版本已變成您所更新的版本

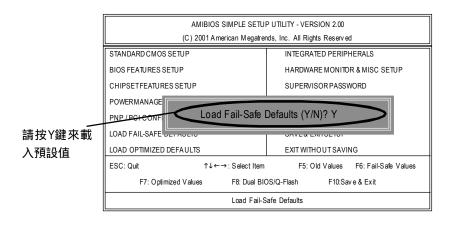




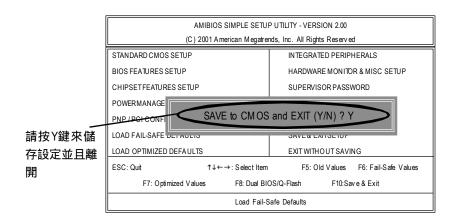
以下是AMI BIOS選單畫面,您可以在AWARD BIOS選單找到相似的選項

6.系統開機之後,按Del 鍵進入BIOS選單並移動光棒到 Load Fail-Safe Defaults 選項且 按 Enter 來載入BIOS 預設值。在BIOS更新之後,系統在正常情況下會重新去偵 測所有週邊裝置;因此,我們建議您在更新完BIOS之後,一定要重新載入 BIOS預設值。





7. 請選擇 Save & Exit Setup 儲存設定到 CMOS並離開 BIOS選單,離開 BIOS選單之後,系統將會重新開機。整個更新程序完成。



第二部份: 在單 BIOS 主機板上使用 Q-Flash™ 更新 BIOS

這部分將指導您如何使用Q-Flash™更新選單主機板的BIOS

進入Q-Flash™工具:

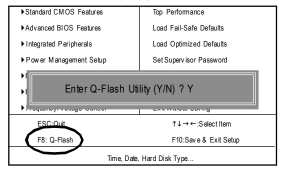
步驟1:在第一個開機畫面你必須按DEL來進入BIOS選單,才能使用Q-Flash™

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2002 Award Software

▶Standard CMOS Features	Top Performance
►Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults
► Integrated Peripherals	Load Optimized Defaults
▶ Power Management Setup	Set Supervisor Password
▶PnP/PCI Configurations	Set User Password
▶PC Health Status	Save & Exit Setup
▶ Frequency/Voltage Control	Exit Without Saving
ESC:Quit	↑↓→←:S elect Item
F8: Q-Flash	F10:Save & Exit Setup
Time, Date, Hard Disk Type	

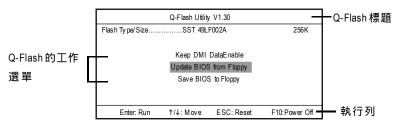
步驟2:請按鍵盤上F8鍵然後按Y鍵來進入Q-Flash™工具

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2002 Award Software



探索 Q-Flash™工具視窗

Q-Flash™utility畫面包含了以下幾個主要選項



Q-Flash™工作選單: 包含三個工作選項,選擇所要執行的項目並且按Enter鍵來執行。

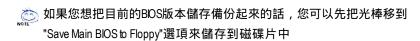
執行列:包含四種執行指令鍵來使用Q-Flash,請鍵入上面所提及的指令鍵來動作。

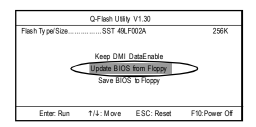
使用Q-Flash™ T具:

這一段教你如何使用Q-Flash™來更新BIOS,如同上面"在開始之前"所提及的, 您必須先準備一張已存有您主機板型號BIOS檔案的磁碟片,並插入軟碟機 裡。請依照以下步驟來更新BIOS。

步驟:

1. 請用上下鍵來移動光棒到"Update BIOS from Floppy"選項且按**Enter**鍵



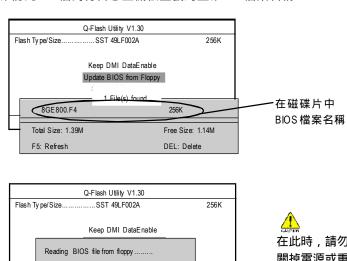


之後,將出現一個視窗顯示存放在磁碟片中所有的檔案;在此例子,磁碟片裡只 存放所下載下來的BIOS檔案 - 8GE800.F4

2. 選擇您所要更新的BIOS檔案且按下Enter鍵,以便開始讀取在磁碟片中的 BIOS 檔案

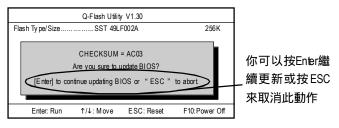


、請再次確認此BIOS檔為符合您主機板型號的正確BIOS檔案名稱

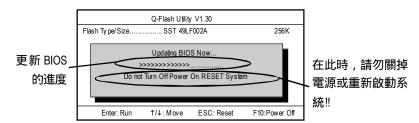


在此時,請勿 關掉電源或重 Don turn off Power Or RESET System 新啟動系統!! Power Off

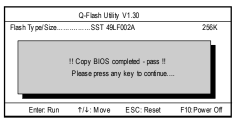
讀完BIOS檔案後,您將看到一個確認對話方塊問您"是否確定更新BIOS"?



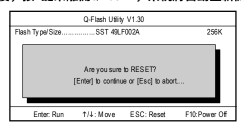
3. 當你確定更新BIOS時,請按Y鍵,然後它將開始更新BIOS並同時顯示目前更新的進度



4.當完成BIOS更新後,請按任意鍵回到Q-Flash™選單



5.按下Esc鍵後,按Y鍵來離開Q-Flash™,系統將自動重新開機



6. 系統開機之後,按Del鍵進入BIOS選單並移動光棒到 Load Fail-Safe Defaults選項且按Enter來載入BIOS預設值,請參考第一部份的步驟6到7。

恭喜!!你已經成功地更新完BIOS!!

方法二:@BIOS

假如您沒有DOS開機片,我們建議您使用技嘉@BIOS更新程式。





(1)





(4)

1.操作選項及步驟:

- I. 透過 Internet 更新 BIOS:
 - a. 點選"Internet Update"選項。
- b. 點選 "Update New BIOS"。
- c. 選擇 @BIOS 伺服器。
- d. 選擇您使用本公司主機板正確的型號。
- e. 系統將下載BIOS檔案,接著作更新的動作。

II. 不透過 Internet 更新 BIOS:

- a. 不要點選"Internet Update"選項。
- b. 點選 "Update New BIOS"。
- c. 在 "開啟舊檔的對話框中,將檔案類型改為 "All Files (*.*)"。
- d. 找尋透過網站下載或其它管道得到之已解壓縮的BIOS檔案 (如:8VM533.F2)。
- e. 接著按照指示完成更新的動作。

Ⅲ. 儲存 BIOS 檔案:

在一開始的對話框中,"Save CurrentBIOS"這個選項是讓您儲存目前使用版本的BIOS。

Ⅳ. 查看支援那些晶片組主機板及 Flash ROM 廠牌:

在一開始的對話框中,"Abouthis program"這個選項是讓您查閱@BIOS支援那些晶片組系列的主機板,及支援那些FlashROM的廠牌。

2.注意事項:

- a. 在上述操作選項I中,如果出現二個(含)以上的型號供您選擇時,請再次確認您的主機板型號,因為選錯型號來更新BIOS時,會導致您的系統無法開機。
- b. 在上述操作選項II中,已解壓縮的BIOS檔案所屬的主機板型號,一定要和 您的主機板型號相符,不然會導致您的系統無法開機。
- c. 在上述操作選項I中,如果@BIOS伺服器找不到您主機板的BIOS檔案時, 請到本公司網站下載該主機板型號最新版的BIOS壓縮檔,然後經由解壓縮 後,利用步驟II的方法來更新BIOS。
- d. 在更新BIOS的過程中,絕對不能中斷。如果在更新的過程中斷的話,會導致系統無法開機。

六聲道音效功能介紹

(以下安裝設定適用於Windows98SE/2000/ME/XP)

基本六聲道喇叭連接與設定

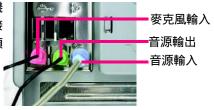
一般六聲道喇叭系統提供了三組音源插頭,分別是前置左右聲道、後置左右環繞聲 道以及中央/重低音聲道。而技嘉主機板^{健1)}可以提供兩種連接六聲道的方式,使用 者可依照不同的需求做選擇。

(註)依主機板規格不同,所支援多聲道的方式也有所差異,詳細規格請參閱使用者手冊。

基本六聲道喇叭設定能讓主機板不須另外加裝任何模組,就能夠連接六聲道喇叭。透過軟體設定就能將主機板後方的音源輸出、音源輸入與麥克風輸入的信號轉換成前置左右聲道、後置左右環繞聲道以及中央庫低音聲道。

- 歩驟:

 將六聲道喇叭的音源插頭連接至主機板後方插孔,前置左右聲道插頭連接至音源輸出、後置左右環繞聲道插頭連接至音源輸入、中央重低音聲道 插頭連接至麥克風輸入。



2. 當你安裝完音效驅動程式,您可以在 常駐程式列找到 Ø 圖示,在此圖示按 滑鼠右鍵進入音效選單。



3. 按"進階",進入設定畫面。

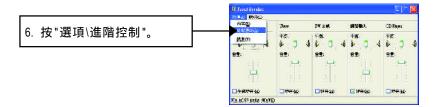


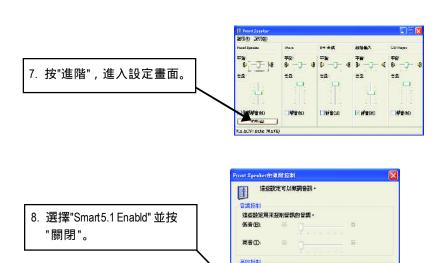
4. 選擇"5.1環繞音效喇叭"並 按"OK"。



5. 您可以在常駐程式列找到 **0** 圖示,在 雙擊此圖示進入音效選單。







這些設定用來受更其他的音訊狀態·詳細資料論參看您的硬體

HIM

1 S/PDIF Enable(1) 2 Smart5 | Frable(2):

Xpress Recovery 介紹

何謂Xpress Recovery?

此程式提供使用者做系統資料之備份及還原。使用者可在任何時候,將當時的系統狀態備份起來,日後可利用先前完成之備份,恢復成當時的系統狀態,亦可在系統遭破壞時,利用備份的資料復原系統,如此系統即可正常開機運作。



- 1. 此程式支援的檔案配置格式有FAT16、FAT32、NTFS。
- 2. 硬碟請務必接在DE1的Master位置。
- 3. 只允許一個作業系統的存在。
- 4. 請務必使用有支援HPA規格之IDE硬碟。
- 5. 請務必將開機之分割區(Partition)做在第一順位,並且在製作備份之後, 請勿再變更開機分割區(Partition)之大小。
- 6. 若已使用Ghos還原開機分割區為NTFS格式,則不建議再使用Xpress Recovery。



- 1. 系統的資料量及硬碟讀取速度將會影響備份之速度。
- 2. 建議您在安裝完成作業系統及所需驅動程式、應用軟體後,請立即作 Xpress Recovery的動作。

Xpress Recovery 使用方法說明

進入Xpress Recovery有兩種方式: (如下圖)

1. 開機按下F9進入為文字模式。

在開機階段(power on selftest)按下F9



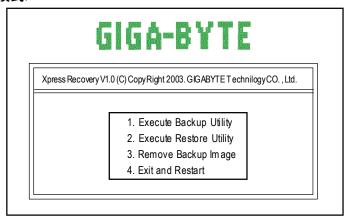
F9 For Xpress Recovery

2. BIOS設定由CD-ROM開機進入為圖片模式。

在BIOS中"Advanced BIOS"內設定由CD-ROM開機,放入隨貨附贈的驅動程式光碟片後,儲存並離開。當出現"Bootfrom CD:"提示時,按任意鍵即可進入Xpress Rcovery程式。



請使用方向鍵來移動光棒,並選擇所需項目後,再按下Enter進入選單。 文字模式:



圖片模式:





若您已使用過由CD-ROM開機的方式進入Xpress Recovery,則之後由開機按下F9的方式皆會進入圖片模式。

1.Execute Backup Utility:

✓ Press B to Backup your System or Esc to Exit 備份系統程式會自動掃瞄系統,並將系統資料備份至硬碟中。

2. Execute Restore Utility:

This program will recover your system to factory default.

Press R to recover your system.

Press Esc to exit

將先前的系統備份回存至硬碟中。

3. Remove Backup Image:

Are you sure to remove backup image? (Y/N) 移除先前的系統備份。

4.Exit and Restart:

結束並重新啟動電腦。

第五章 附錄

安裝驅動程式



以下安裝畫面為作業系統 Windows XP下所示(光碟片版本為: 2.3) 將驅動程式光碟片置入光碟機中,光碟機將自動執行,請參考以下步驟 進行安裝(若沒有自動執行該程式,請在"我的電腦"中雙擊光碟機圖 示,並執行其中的 setup.exe檔)。

安裝晶片組驅動程式

此頁顯示您的主機板所需要安裝之驅動程式。請點選所需安裝的項目來安裝驅動程式。或者,您可切換至 "Xpress Install" 安裝頁面,系統將自動為您安裝所需之驅動程式。



訊息:安裝部份的驅動程式時,您的系統會自動的重新開機,在重新開機後 "Xpress Install"將會繼續安裝其他的驅動 程式。

"Xpress Install" 全自動安裝所採用的是 "一觸即發" 的安裝介面,先點選所要安裝的驅動程式,並按下 "執行" 按鈕,系統會完全自動的為您安裝所點選的驅動程式。



- 77 - 附錄



驅動程式安裝完成!請你重新開啟電 腦。

選項描述

- VIA 4IN1 Driver INF. AGP, IDE 及 DMA 驅動程式安裝工具
- VIA KM266/P4M266 VGA Driver VIA KM266/P4M266 內建繪圖晶片驅動程式
- USB Path for WinXP 使 USB 介面在 Windows XP 的 S3 模式下能正常運作的修正程式
- VIA Lan Driver VIA 網路功能的驅動程式
- VIA AC97 Audio Driver VIA AC97 CODEC 的驅動程式
- VIA USB 2.0 Controller
 VIA VT8233 (VT6203) / VIA VT8235 / VIA VT8237 南橋的USB2.0修正程式



在Windows XP 的作業系統下如果您要使用USB2.0 裝置請安裝 Windows Service Pack。安裝完成之後,在裝置管理員\通用序列匯流排控制器\之下可能會顯示"?",請將此問號移除並重新開機。(系統會自動偵測USB 2.0 驅動程式)

軟體工具程式

此頁面顯示技嘉科技所開發之工具軟體及全球知名軟體worldwide partners。



- Gigabyte Windows Utilities Manager(GWUM) 技嘉專屬工具軟體管理程式。
- Gigabyte Management Tool(GMT)

 監控位於網路上同一橋段的電腦系統。
- EasyTune4 視窗版的超頻及硬體監控軟體。
- DMI Viewer DMI/SMBIOS 資訊的視窗版瀏覽程式。
- Face-Wizard 可更換開機畫面的工具程式。
- @BIOS 技嘉科技視窗版 BIOS 更新軟體。
- Acrobate-Book Adobe e-Book的閱讀軟體。
- Acrobat Reader

 一般的 Adobe 閱讀軟體,支援 PDF 的文件格式。
- Norton Internet Security(NIS)
 Norton網路保全防毒軟體,包括Anti-virus,ad control等功能。
- DirectX 9 安裝Microsoft DirectX 9可充分運用3D繪圖晶片硬體的加速功能以促使作業系統 達到更好的3D效能。

軟體資訊

此頁面顯示本安裝光碟所存放之工具軟體以及驅動程式的相關位置。



硬體資訊

此頁面顯示此主機板上各個裝置的相關資料。



與我們聯絡

您可以於最後一頁查詢詳細的台灣總公司或全球技嘉分公司的資訊



常見問題集

以下為使用時常見之問題,您可上技嘉網站之"問題集"頁面查詢更多特定主機板之常見問題錦囊。(請至http://tw.qiqa-byte.com/chinese-web/faq/faq.htm)

問題一:為何在BIOS選項中,少了很多以前都看得到的選項?

解答:新版的 BIOS 隱藏部份進階的選項。您可在開機後按 "Del" 進入 BIOS 主畫面

後,按"Ctrl+F1",即可使用原先被隱藏起來的進階選項。

問題二:為什麼電腦關機後,鍵盤/光學滑鼠的燈還是亮著的?

解答:有些主機板在電腦關機後,仍留有少許待機電源,所以鍵盤/光學滑

鼠的燈仍會亮著。

問題三:我發現EasyTune 4有些選項無法使用,這是什麼原因造成的呢?

解答:由於 EasyTune [™]4 上的選項可用與否,取決於該機種是否支援。因此若您使 用的板子無法支援該選項的功能,EasyTune [™]4會自動鎖住該選項,使它無法使

用。

問題四:在有RAID功能的主機板上,為何我在安裝Win2000/XP且開機硬碟裝在IDE 3 或 4 的時候,RAID 或 ATA 的驅動程式灌不起來?

解答:您需先將隨貨附的驅動程式光碟片中的一些檔案,複製到一片磁片裡。而 且在安裝的過程中,有較不一樣的步驟,所以請您參考網站上RAID專用手冊內 有詳細說明。

(請至 http://tw.giga-byte.com/chinese-web/support/user_pdf/raid_manual.pdf下載)

- 81 - 附錄

問題五:我要如何才能清除 CMOS 裡的設定呢?

解答:若您的板子上有 Clear CMOS 跳針,請參考手冊將特定針腳短路以清除 CMOS 設定;若板子上沒有此跳針,您可以暫時將 CMOS 的電池拔起,停止對 CMOS 電力之供應,幾分鐘之後即可清除 CMOS 裡的設定值。建議您依下列步驟 進行:

步驟一:關掉電源

步驟二:將電源插頭由主機板上拔除(或是將電源供應器的電源線拔掉)

步驟三:小心地將主機板上的電池取出並且將它放置一旁約十分鐘。

(或您可使用例如螺絲起子之類的金屬物碰觸電池座的正負極

造成其短路約一分鐘)

步驟四:重新將電池裝回電池腳座裡

步驟五:連接電源插頭並執行開機

步驟六:按 Del 鍵進入 BIOS 畫面後選取 "Load Fail-Safe Defaults"做使系統

最穩定的設定

步驟七:離開 BIOS 畫面之前記得儲存 BIOS 設定值並重新啟動電腦

問題六:為什麼我覺得BIOS升級完後,系統好像變得不太穩定?

解答:請記得在每次升級完BIOS後,到BIOS選項中選取"Load Fail-Safe Defaults"(或 "Load BIOS Defaults"項目做系統最穩定的設定並存檔。如果仍覺得有問題,可再試 試清除 CMOS 設定。

問題七:為什麼我己經把喇叭開得很大聲了,卻還是只聽見很小的聲音呢? 解答:請確認您所使用的喇叭是否有電源或功率放大器的功能?如果沒有,請選 用有內建電源或功率放大器的喇叭試試看。

問題八:在有內建顯示卡功能的主機板上,我想要外加一張顯示卡,那要如何關 閉內建顯示功能呢?

解答:技嘉主機板有自動偵測的功能,因此當您外接顯示卡時會自動關閉掉內建顯示卡的功能,所以不需再以手動調整。

問題九: 為什麼我無法使用IDE2?

解答:請參考使用手冊檢查看看 F_USB(Front USB)裡的 USB Over Current 針腳是否有接任何線?如果您接的線並非原先主機板所附,請移除。記得不要自行接任何非主機板所附的線至這個針腳上。

問題十:開機時所出現的嗶聲分別代表什麼意思呢?

解答:以下分別為 Award 及 AMI BIOS 的連續性嗶聲判讀表,僅供故障分析參考。

AMI BIOS:

*系統啟動正常嗶一聲

1短:記憶體刷新錯誤

2短:記憶體 ECC 檢查錯誤

3短: 基本64k記憶體檢查失敗

4短: 系統時間錯誤

5 短: CPU 錯誤

6短: Gate A20錯誤

7短:CPU中斷錯誤

8短: 顯示卡記憶體錯誤

9短: ROM 錯誤

10 短: CMOS 讀寫錯誤 11短: 快取記憶體錯誤

AWARD BIOS:

1短:系統啟動正常 2短:CMOS設定錯誤

1長1短:記憶體或主機板錯誤 1長2短:螢幕或顯示卡錯誤

1長3短:鍵盤錯誤

1長9短:BIOS記憶體錯誤 連續嗶聲:顯示卡未插好 連續急短聲:電源有問題

問題十一:如果在 SATA 硬碟上想用 RAID 或 ATA 模式開機,如何在 BIOS 中設定?

解答:先安裝好 SATA 的硬碟,在 BIOS 中設定:

1. Advanced BIOS features--> SATA/RAID/SCSI boot order: "SATA"

2. Advanced BIOS features--> First boot device: "SCSI"

3. Integrated Peripherals--> Onboard H/W Serial ATA: "enable"

然後決定 SATA 的功能模式(RAID 或 ATA): 如果要做 RAID , 設定

Integrated Peripherals--> Serial ATA function: "RAID"; 否則設定 "BASE" 為一般 IDE 使用

問題十二:在有 RAID 功能的板子上,在 IDE3、 IDE4 裝上硬碟後想用 RAID 或 ATA模式開機,如何在 BIOS 中設定?

解答:先安裝好硬碟在 IDE3 跟 IDE4,在 BIOS 中設定:

- 1. Advanced BIOS features--> (SATA)/RAID/SCSI boot order: "RAID"
- 2. Advanced BIOS features--> First boot device: "SCSI"
- 3. Integrated Peripherals--> Onboard H/W ATA/RAID: "enable"

然後決定 RAID 的功能模式(RAID 或 ATA): 如果要做 RAID , 設定

Integrated Peripherals--> RAID controller function: "RAID"; 否則設定 "ATA" 為一般IDE 使用

問題十三:在IDE/SCSI/RAID Card 裝上硬碟後如何在BIOS 中設定開機?

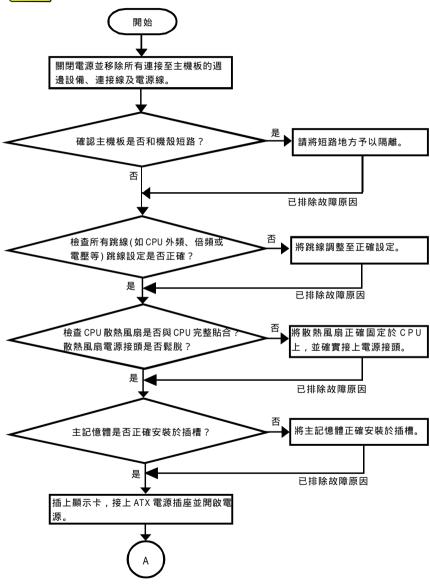
解答:在BIOS中設定:

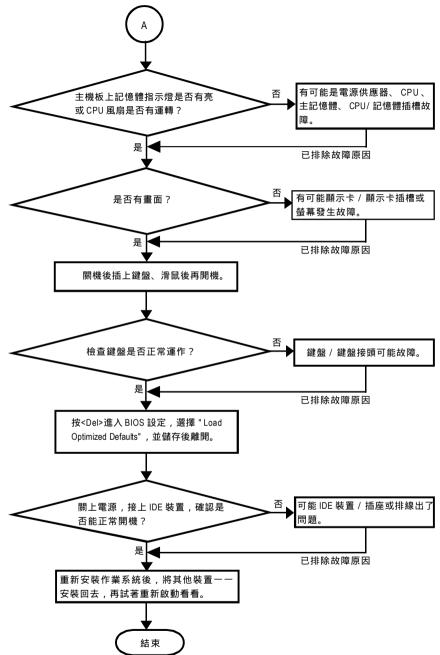
- 1. Advanced BIOS features--> (SATA)/RAID/SCSI boot order: "SCSI"
- 2. Advanced BIOS features--> First boot device: "SCSI" 然後再在卡本身的 BIOS 中設定您所需的功能模式

故障排除



假如在您啟動系統時發生了問題,請參照下列的步驟將問題排除。





如果以上的說明還無法解決您的問題,請洽詢購買的店家或經銷商尋求協助,或至本公司中文網站上的"服務專區"填寫您的問題,我們將盡快回覆給您。

國家別	影單	公司名	稱:			電話:	
郯絡人:			E-mail	信箱:			
產品型號:			主機板版本:			Lot批號:	
BIOS版本:			作業	業系統/應用軟體名稱:			
			•				
硬體設備	廠牌	品1	<u> </u>	規格			驅動程式
名稱							
中央處理							
器(CPU)							
記憶體(RAM)							
顯示卡(Video)							
音效卡(Audio)							
更式磁碟							
幾(HDD)							
CD-ROM /							
OVD-ROM							
贁據機(Modem)							
網路卡							
(Network)							
AMR / CNR							
鍵盤							
滑鼠							
電源供應器							
其他硬體							
設備							

- 87 - 附錄

專有名詞縮寫介紹

等有石砂維	
專有名詞	含意
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface
APM	Advanced Power Management
AGP	Accelerated Graphics Port
AMR	Audio Modem Riser
ACR	Advanced Communications Riser
BBS	BIOS Boot Specification
BIOS	Basic Input / Output System
CPU	Central Processing Unit
CMOS	Complementary Metal Oxide Semiconductor
CRIMM	Continuity RIMM
CNR	Communication and Networking Riser
DMA	Direct Memory Access
DMI	Desktop Management Interface
DIMM	Dual Inline Memory Module
DRM	Dual Retention Mechanism
DRAM	Dynamic Random Access Memory
DDR	Double Data Rate
ECP	Extended Capabilities Port
ESCD	Extended System Configuration Data
ECC	Error Checking and Correcting
EMC	Electromagnetic Compatibility
EPP	Enhanced Parallel Port
ESD	Electrostatic Discharge
FDD	Floppy Disk Device
FSB	Front Side Bus
HDD	Hard Disk Device
IDE	Integrated Dual Channel Enhanced
IRQ	Interrupt Request
I/O	Input/Output
IOAPIC	Input Output Advanced Programmable Input Controller
ISA	Industry Standard Architecture

續下頁

專有名詞	含意
LBA	Logical Block Addressing
LED	Light Emitting Diode
MHz	Megahertz
MIDI	Musical Instrument Digital Interface
MTH	Memory Translator Hub
MPT	Memory Protocol Translator
NIC	Network Interface Card
OS	Operating System
OEM	Original Equipment Manufacturer
PAC	PCI A.G.P. Controller
POST	Power-On Self Test
PCI	Peripheral Component Interconnect
RIMM	Rambus in-line Memory Module
SCI	Special Circumstance Instructions
SECC	Single Edge Contact Cartridge
SRAM	Static Random Access Memory
SMP	Symmetric Multi-Processing
SMI	System Management Interrupt
USB	Universal Serial Bus
VID	Voltage ID

- 89 - 附録

_		
-		

與我們聯絡

您可以參考此頁資訊與台灣總公司或全球技嘉分公司聯絡

● 台灣

技嘉科技股份有限公司

地址:台北縣新店市寶強路6號

電話: 886 (2) 8912-4888 傳真: 886 (2) 8912-4004

雷子信箱:

為了提供更快速,更有效率的服務,請您自網站點選所需要的服務項目,相關單位將盡快 為您處理。謝謝您!

網址: http://tw.giga-byte.com

美國

G.B.T. INC.

地址: 17358 Railroad St, City of Industry, CA 91748.

電話:1(626)854-9338 傳真:1(626)854-9339

電子信箱: sales@giga-byte.com

support@giga-byte.com

網址: http://us.giga-byte.com

德國

G.B.T. Technology Trading GmbH

電話:49-40-2533040

49-01803-428468 (Tech.) 傳真: 49-40-25492343 (Sales)

49-01803-428329 (Tech.)

電子信箱:support@gigabyte.de 網址:http://de.giga-byte.com

日本

Nippon Giga-Byte Corporation

網址: http://www.gigabyte.co.jp

● 英國

G.B.T. TECH. CO. LTD.

電話: 44-1908-362700 傳真: 44-1908-362709

電子信箱: support@gbt-tech.co.uk 網址: http://uk.giga-byte.com 荷蘭

Giga-Byte Technology B.V.

地址: Verdunplein 8 5627 SZ, Eindhoven, The Neth-

erlands

電話:+31 40 290 2088

NL Tech.Support: 0900-GIGABYTE (0900-

44422983, € 0.2/M)

BE Tech.Support: 0900-84034 (€0.4/M)

傳真:+31 40 290 2089 電子信箱:info@giga-byte.nl

技術支援信箱:support@giga-byte.nl

網址: http://nl.giga-byte.com

● 中國

<u>上海辦事處</u>

電話:86-21-64737410 傳真:86-21-64453227 網址:http://cn.giga-byte.com

廣州辦事處

電話:86-20-87586273 傳真:86-20-87544306 網址:http://cn.giga-byte.com

北京辦事處

電話:86-10-82856054 86-10-82856064

86-10-82856094 傳真:86-10-82856575

電子信箱:bjsupport@gigabyte.com.cn

網址: http://cn.giga-byte.com

成都辦事處

電話:86-28-85236930 傳真:86-28-85256822 網址:http://cn.giga-byte.com

- 91 - Memo



技嘉科技快速服務中心

●台北

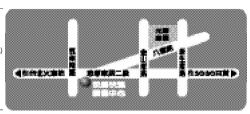
星期一~星期五:上午11:00~晚上9:00

星期六:中午12:00~下午5:00(以收件服務為主)

(星期日及一般國定假日休息)

地址:台北市忠孝東路二段14號

電話: (02)2358-7250



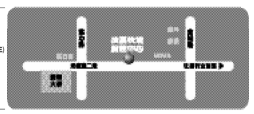
●新竹

星期一~星期五:上午11:00~晚上9:00

星期六:中午12:00~下午5:00(以收件服務為主)

(星期日及一般國定假日休息) 地址:新竹市光復路二段278號

電話:(03)572-5747



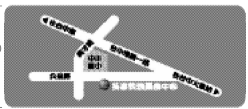
●台中

星期一~星期五:上午11:00~晚上9:00

星期六:中午12:00~下午5:00(以收件服務為主)

(星期日及一般國定假日休息) 地址:台中市公益路81號

電話:(04)2301-5511



●高雄

星期一~星期五:上午11:00~晚上9:00

星期六:中午12:00~下午5:00(以收件服務為主)

(星期日及一般國定假日休息) 地址:高雄市建國二路 51-1 號

電話: (07)235-4340



網站服務專區:

http://chinese.giga-byte.com/Support/FixCenter/fix_index.htm