

8VM800M-RZ

Intel® Pentium® 4 處理器主機板

使用手冊

Rev. 1002

12MC-VM800MRZ-1002

版權

© 2005 GIGABYTE TECHNOLOGY CO., LTD

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. ("GBT") 版權所有。未經 GBT 書面許可，不得以任何形式複製或散播本手冊的任何內容。

商標

本手冊所有提及之商標與名稱皆屬該公司所有。

注意事項

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。

在科技迅速的發展下，此發行手冊中的一些規格可能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。

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/Fax No: (818) 854-9338/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: 8V/M800M-RZ

Conforms to the following specifications:

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

(a), Class B Digital Device

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 interference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: May 31, 2004

Declaration of Conformity

1st, Manufacturer/importer
(full address)
G.B.T. Technology Trading GmbH
Asselslager Weg 41, 1F 20551 Hamburg, Germany
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)
8V/M800M-RZ
Mother Board

is in conformity with
(reference to the specification under which conformity is declared)
in accordance with 60959 EEC-EMC Directive

<input type="checkbox"/> EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
<input type="checkbox"/> EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024	Information technology equipment "Voltage fluctuations" characteristics: Limits and methods of measurement
<input type="checkbox"/> EN 55014-1	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, power tools and similar electrical apparatus	<input type="checkbox"/> EN 50083-1	Generic immunity standard Part 1: Residential, commercial and light industry
		<input type="checkbox"/> EN 50083-2	Generic immunity standard Part 2: Industrial environment
<input type="checkbox"/> EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires	<input type="checkbox"/> EN 55014-2	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
<input type="checkbox"/> EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	<input type="checkbox"/> EN 50081-2	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment		
<input type="checkbox"/> EN IEC 6055 part 10	Cable television systems: Equipment for receiving and/or distribution from sound and television signals		
<input type="checkbox"/> EN 60965	Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use	<input type="checkbox"/> EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical business equipment
<input type="checkbox"/> EN 60335	Safety of household and similar electrical appliances	<input type="checkbox"/> EN 50081-1	General and safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)



(EEC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 7323 EEC

Manufacturer/importer

Signature: Jimmy Huang
Date: May 31, 2004
Name: Jimmy Huang
(Stamp)

準備您的電腦

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壞。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。



安裝注意事項

1. 安裝主機板或加裝任何硬體前，請務必詳加閱讀本手冊所提供的相關資訊。
2. 在使用產品前，請先確定所有排線及電源線都已正確的連接。
3. 請勿讓螺絲接觸到任何主機板上的線路或零件，避免造成主機板損壞或故障。
4. 請確定沒有遺留螺絲或鐵製品在主機板上或電腦機殼內。
5. 請勿將電腦主機放置在不平穩處。
6. 安裝時若打開電腦電源可能會造成系統元件、其他週邊和您自己本身的傷害。
7. 如果您對執行安裝不熟悉，或在使用本產品時有發生任何技術性問題，請洽詢專業的電腦技術人員。

目錄

第一章 產品介紹	5
產品規格	5
8VM800M-RZ主機板Layout圖	6
晶片組功能方塊圖	7
硬體安裝步驟	8
步驟1：安裝中央處理器及散熱器裝置	8
步驟 1-1：安裝中央處理器	9
步驟 1-2：安裝散熱器裝置	9
步驟2：安裝記憶體模組	10
步驟4：安裝顯示卡	11
步驟4：安裝週邊連接線	11
步驟 4-1：後方裝置插座介紹	11
步驟 4-2：插座及跳線介紹	12
第二章 BIOS 組態設定	21
主畫面功能(BIOS範例版本：E31)	22
標準 CMOS 設定	23
進階 BIOS 功能設定	25
整合週邊設定	26
省電功能設定	28
隨插即用與PCI組態設定	29
電腦健康狀態	30
頻率/電壓控制	31
載入Fail-Safe預設值	33
載入Optimized預設值	33
設定管理者(Supervisor)/使用者(User)密碼	34
離開SETUP並儲存設定結果	35
離開SETUP但不儲存設定結果	35
第三章 安裝驅動程式	37

第一章 產品介紹

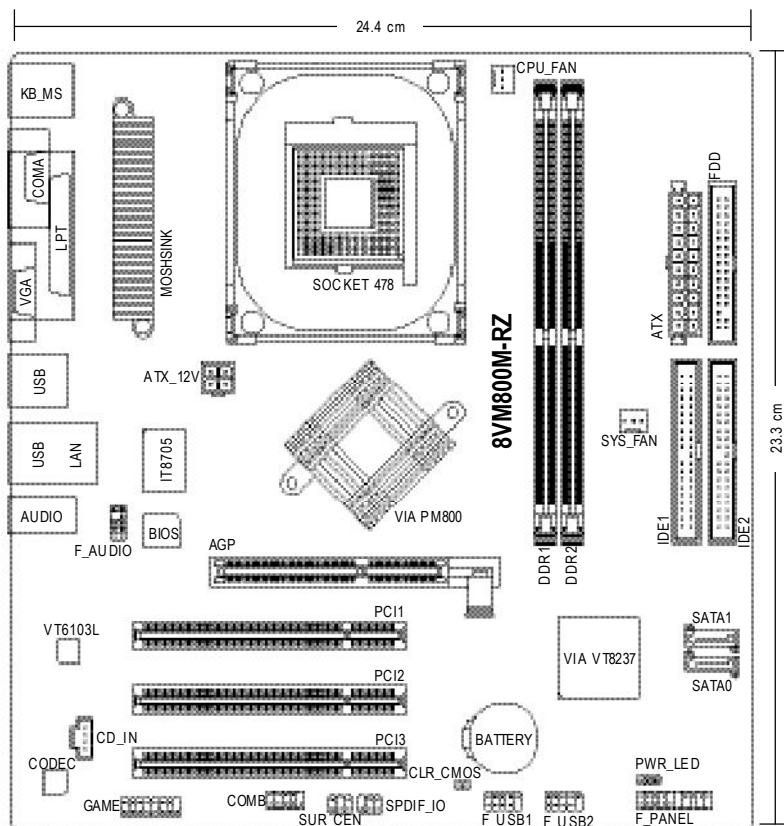
產品規格

中央處理器	<ul style="list-style-type: none"> • Socket 478 支援最新 Intel® Pentium® 4 (Northwood, Prescott) 含 HT 技術處理器 • 支援 Intel® Pentium® 533/400MHz FSB • 2nd 快取記憶體取決於 CPU
晶片組	<ul style="list-style-type: none"> • 北橋：VIA PM800 • 南橋：VIA 8237R
記憶體	<ul style="list-style-type: none"> • 2 組 184 針腳 DDR DIMM 插槽，最大支援到 2GB • 支援 DDR400/DDR333/DDR266 DIMM
擴充槽	<ul style="list-style-type: none"> • 1 組 AGP 擴充槽，支援 AGP 4X/8X(1.5V) 模式 • 3 組 PCI 擴充槽
IDE 插座	<ul style="list-style-type: none"> • 2 組 IDE 插座 (UDMA 33/ATA 66/ATA 100/ATA 133) • 可連接 4 組 IDE 裝置
軟碟機插座	<ul style="list-style-type: none"> • 1 組軟碟機插座
SATA 插座	<ul style="list-style-type: none"> • 2 組 Serial ATA 插座^(註)
周邊設備	<ul style="list-style-type: none"> • 1 組並列埠 • 1 組串列埠 (COMA)，1 組 VGA 埠，內建 COMB 插座 • 8 組 USB 2.0/1.1 插座 (後端 USB x 4，前端 USB x 4- 使用排線接出) • 1 組前端音源插座 • 1 組 PS/2 鍵盤插座 • 1 組 PS/2 滑鼠插座
內建顯示晶片	<ul style="list-style-type: none"> • 內建於 VIA PM800 晶片
網路晶片	<ul style="list-style-type: none"> • 內建 VIA VT6103L 晶片 • 1 組 RJ 45 埠
音效晶片	<ul style="list-style-type: none"> • CODEC 音效晶片 (CMI 9761) • 支援 2 / 4 / 6 聲道 • 支援音源輸入 / 音效輸出 / 麥克風接頭 • SPDIF 輸出 / SPDIF 輸入 • CD 音源輸入 / Game 插座
內建 SATA RAID 功能	<ul style="list-style-type: none"> • 內建於 VIA VT8237R 晶片組 • 支援資料 striping (RAID 0) 或 mirroring (RAID 1) 功能 • 支援傳輸速率每秒 150MB • 支援熱插拔功能 • 最高可使用 2 組 SATA 設備
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> • 使用經授權 AWARD BIOS • 支援 Q-Flash
I/O 控制器	<ul style="list-style-type: none"> • IT8705
硬體監控	<ul style="list-style-type: none"> • CPU / 系統風扇運轉偵測 • CPU / 系統風扇故障警告功能 • CPU 溫度偵測 • 系統電壓偵測 • CPU 過溫自動關機功能

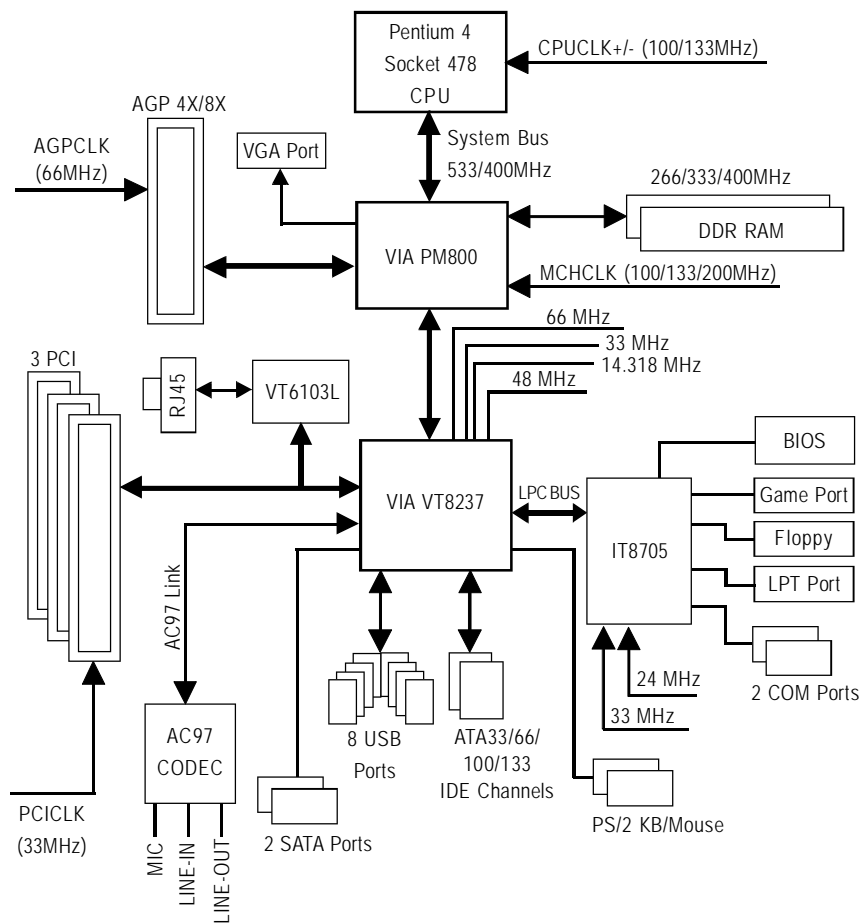
(註) 建議使用 SATA 1.5 Gb/s 規格的硬碟。

獨家特色	<ul style="list-style-type: none"> 支援 @BIOS 支援 EasyTune
超頻功能	<ul style="list-style-type: none"> 經由 BIOS 超電壓(AGP/DDR) 經由 BIOS 超時脈(CPU/DDR)
規格	<ul style="list-style-type: none"> Micro ATX 規格；24.4 公分 x 23.3 公分

8VM800M-RZ 主機板 Layout 圖



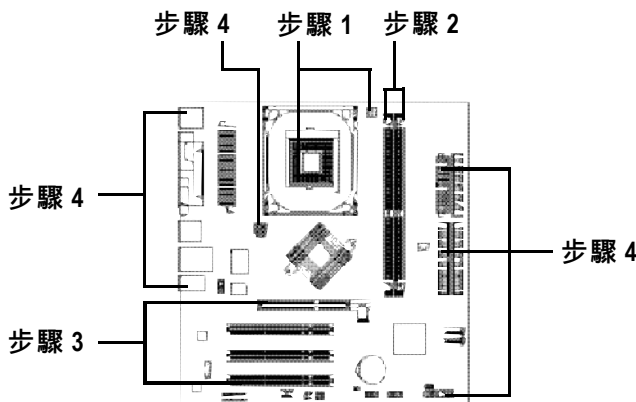
晶片組功能方塊圖



硬體安裝步驟

請依據下列方式，完成電腦的安裝：

- 步驟 1 - 安裝中央處理器及散熱器裝置
- 步驟 2 - 安裝記憶體模組
- 步驟 3 - 安裝所有介面卡
- 步驟 4 - 安裝週邊連接線



步驟 1：安裝中央處理器及散熱器裝置



CAUTION

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在本主機板的支援範圍。
2. 中央處理器若沒有加裝任何散熱裝置，可能會導致永久不能挽回的損毀。
3. 請注意中央處理器的第一腳位置，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。
4. 請在中央處理器與散熱裝置之間均勻塗抹散熱膏。
5. 將散熱器牢固的安裝到中央處理器上前，請不要運行處理器，過熱將永遠損壞處理器。
6. 請依據您的中央處理器規格來設定頻率，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：中央處理器、顯示卡、記憶體、硬碟來設定。



NOTE

支援 HT 功能條件如下：

您的電腦系統必須具備以下條件才能啟動超執行緒技術(Hyper-Threading Technology)

- 中央處理器：含 HT 技術的 Intel Pentium 4 中央處理器
- 晶片組：支援 HT 技術的晶片組
- BIOS：須將 BIOS 內的 HT 選項啟動
- 作業系統：支援 HT 技術的作業系統

步驟1-1：安裝中央處理器

請依以下圖示步驟安裝 Pentium® 4 處理器：

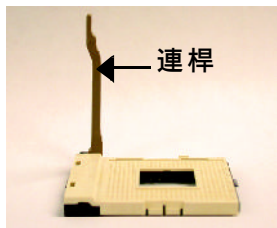


圖 1

將中央處理器插座連桿向上拉起至 90 度角的位置。

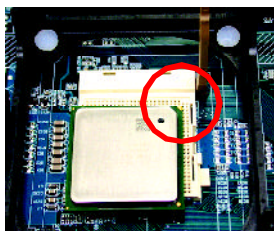


圖 2

將中央處理器的第一腳(金色三角形記號處)，對準插座上的缺腳記號。再將處理器小心放入插座中，並確定所有針腳都已進入插槽內。

處理器插入定位後，再將連桿向下按至原位固定。

步驟1-2：安裝散熱器裝置



圖 1

CPU 與風扇之間建議黏貼上散熱膠帶(或是適量塗抹散熱膏)以增強散熱效果。

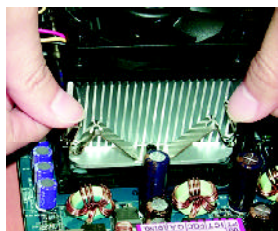


圖 2

先將扣具的一邊固定於散熱器上，另一端再施壓扣緊，如左圖。再以相同方式安裝另一邊扣具。

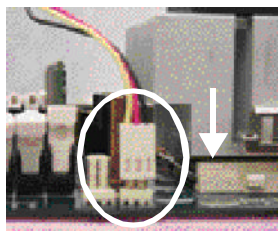


圖 3

將散熱器上的 3-pin 訊號線插入主機板 CPU FAN 的插座上。如此散熱裝置部份安裝完成。

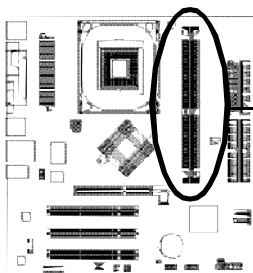
步驟 2：安裝記憶體模組



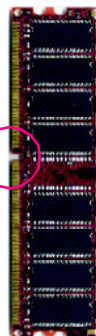
在開始安裝記憶體模組前，請遵守下方的警告訊息：

1. 在安裝或移除記憶體之前，請先確定電腦的電源已關閉，以免造成嚴重損失。
2. 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。
3. 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。
4. 建議您使用相同容量、規格、及廠牌的記憶體模組。

此主機板有 2 組(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。



凹痕



DDR



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。



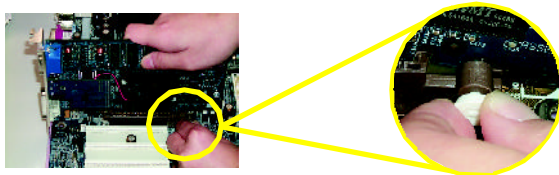
3. 將卡榫向內推，確實卡住記憶體模組 DIMM。一旦固定位置，兩旁的卡榫便自動卡住記憶體模組予以固定。試著輕輕搖動記憶體模組，若不搖晃則裝置成功。

步驟 4：安裝顯示卡

1. 在安裝顯示卡之前，請先詳細閱讀顯示卡之使用手冊，並將您電腦的電源關掉。
2. 您的顯示卡規格必須支援 AGP 4X/8X；以及電壓為 1.5V 之顯示卡。

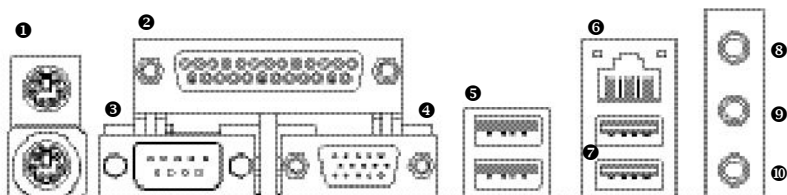


3. 當您要安裝或移除顯示卡時，請將白色拉桿向外拉；再將顯示卡緩緩插入擴充槽中，放開拉桿確實卡住。



步驟 4：安裝週邊連接線

步驟4-1：後方裝置插座介紹



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。

❷ 印表機並列埠插座

並列埠可接印表機。

❸ 串列埠 A

串列埠可接滑鼠、數據機等。

❹ 螢幕插座

顯示器可接至此插座。

❺ 通用序列匯流排(USB)

當您要使用通用序列匯流排連接埠時，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。而且必須確認您的作業系統是否支援此功能，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。

❻ 網路插座

網路插座為 10/100Mbps 速度。

⑧ 音源輸入孔

光碟機、隨身聽及其他音源輸入裝置可以接至音源輸入孔。

⑨ 音源輸出孔

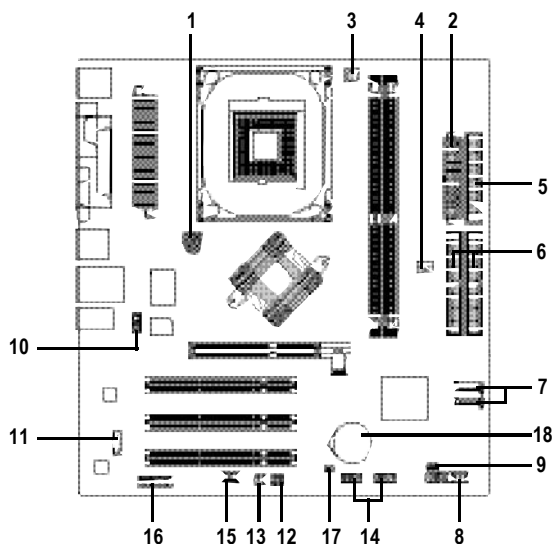
立體聲喇叭或耳機音源插頭可以接至音源輸出孔。

⑩ 麥克風插孔

麥克風可以接至麥克風插孔。

在安裝完音效驅動程式後，您可以選擇使用 2/4/6- 聲道功能，並將前端喇叭接至 "Line Out" 音源輸出孔，再將後端喇叭接至 "Line In" 音源輸入孔，最後將中央重低音喇叭接至 "Mic In" 麥克風插孔。

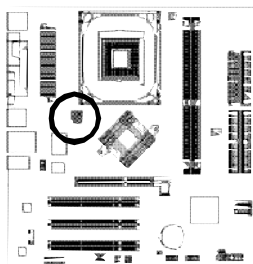
步驟4-2：插座及跳線介紹



1) ATX_12V	10) F_AUDIO
2) ATX	11) CD_IN
3) CPU_FAN	12) SPDIF_IO
4) SYS_FAN	13) SUR_CEN
5) FDD	14) F_USB1 / F_USB2
6) IDE1 / IDE2	15) COMB
7) SATA0/SATA1	16) GAME
8) F_PANEL	17) CLR_CMOS
9) PWR_LED	18) BATTERY

1) ATX_12V (+12V電源插座)

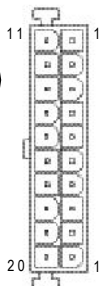
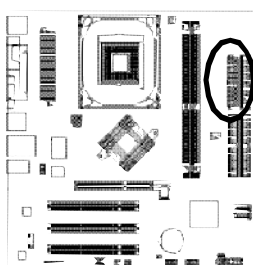
此 ATX_12V 電源插座為提供 CPU 電源使用。若沒有插上 ATX_12V 電源插座，系統將不會啟動。



接腳	定義
1	接地腳
2	接地腳
3	+12V
4	+12V

2) ATX (ATX Power電源插座)

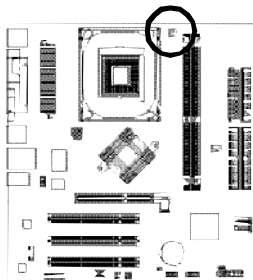
先將 AC 交流電(110/220V)拔除，再將 ATX 電源插頭緊密的插入主機板的 ATX 電源插座，並接好其相關配備才可以將 AC 交流電(110/220V)插入交流電源插座。



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

3) CPU_FAN (CPU 散熱風扇電源插座)

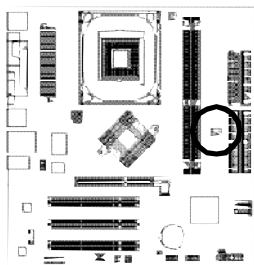
當我們安裝處理器時要特別注意將散熱風扇安裝妥當，不然您的處理器將處於不正常的工作環境，甚至會因為溫度過高，而燒毀處理器。此 CPU 散熱風扇電源插座，提供最大電流為 600 毫安培。



接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	訊號腳

4) SYS_FAN (系統散熱風扇電源插座)

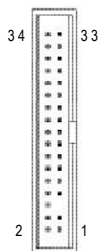
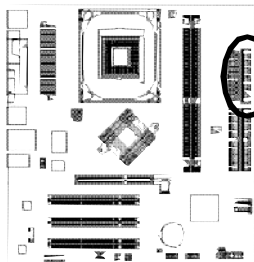
當有些 AGP 或 PCI 卡有散熱風扇接腳，我們即可以利用系統散熱風扇接腳，來協助相關裝置散熱。



接腳	定義
1	接地腳
2	+12V
3	訊號腳

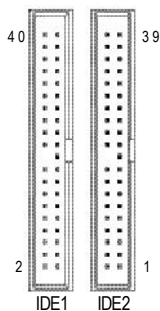
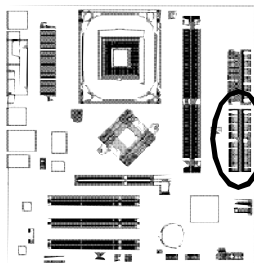
5) FDD (軟碟機插座)

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。通常排線的第一腳會以紅色表示，請連接至插座的第一腳位置。



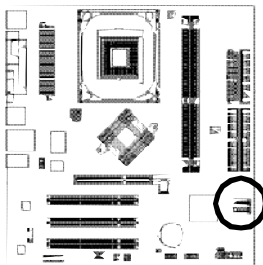
6) IDE1 / IDE2 (第一組及第二組 IDE 插座)

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。



7) SATA0/SATA1 (Serial ATA插座)

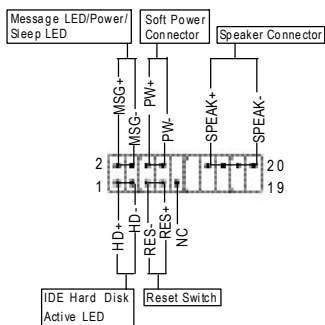
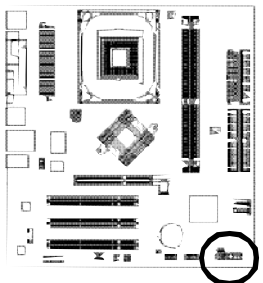
Serial ATA 提供每秒 150MB 的傳輸速度，您可以將 Serial ATA 設備接至此插座。配合 BIOS 設定及安裝適當的驅動程式，方可正常動作。



接腳	定義
1	接地腳
2	TXP
3	TXN
4	接地腳
5	RXN
6	RXP
7	接地腳

8) F_PANEL (前端控制面板插座)

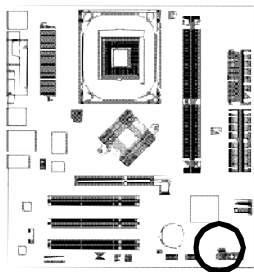
當您購買電腦機殼時，電腦機殼的控制面板有電源指示燈，喇叭，系統重置開關，電源開關等，您可以依據下列表格的定義加以連接。



HD (IDE Hard Disk Active LED) 硬碟動作指示燈	Pin 1: LED anode(+) 硬碟指示燈正極 Pin 2: LED cathode(-) 硬碟指示燈負極 ◆ 請注意正負極性
SPK (Speaker Connector) 喇叭接腳	Pin 1: VCC(+) +5V 電源接腳 Pin 2- Pin 3: NC 空腳 Pin 4: Data(-) 訊號接腳
RES (Reset Switch) 系統重置開關	Open: Normal Operation 一般運作 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) 按鍵開關機	Open: Normal Operation 開路: 一般運作 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) 訊息指示燈	Pin 1: LED anode(+) 省電指示燈正極 Pin 2: LED cathode(-) 省電指示燈負極 ◆ 請注意正負極性
NC	無作用

9) PWR_LED

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。

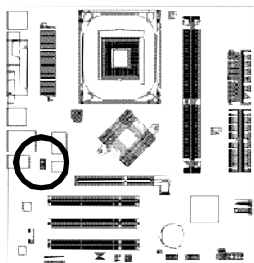


1

接腳	定義
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

10) F_AUDIO (前端音源插座)

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，如果有任何問題可就近向經銷商詢問相關問題。若您要使用前端音源接腳，請移除 Pin5-6，Pin9-10 的 Jumper。請注意，前端音源插座與後端音源插座只能擇一使用。

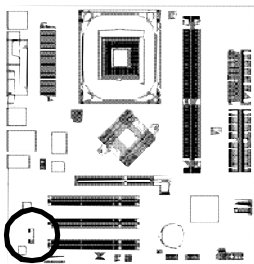


10 9
2 1

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

11) 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。

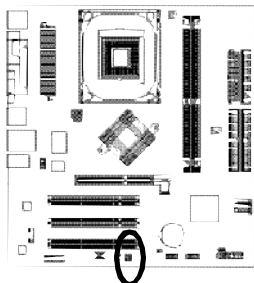


1

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

12) SPDIF_IO (SPDIF 輸入 / 輸出插座)

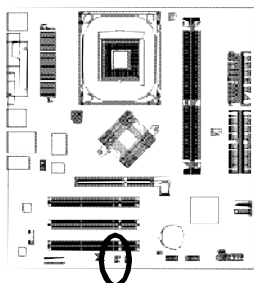
Sony/Philip Digital Interface Format 為新力 / 飛利浦所制定的數位介面格式，SPDIF 輸出能夠提供數位音效給外接的喇叭或者第三代音效編碼格式(AC-3)解壓縮成杜比數位格式。使用此功能時，須確認您的音響系統是否具有數位輸入 (SPDIF In)/ 輸出 (SPDIF Out) 功能。您所使用的 SPDIF 套件是否與接腳定義吻合，並是否正確安裝；若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此 SPDIF 排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



接腳	定義
1	VCC
2	無接腳
3	SPDIF
4	SPDIFI
5	接地腳
6	接地腳

13) SUR_CEN (中央聲道與重低音模組擴充插座)

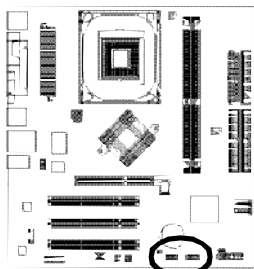
您可以參考下列接腳定義，並聯絡相關代理商購買 SUR_CEN 連接排線套件。



接腳	定義
1	SUROUTL
2	SUROUTR
3	接地腳
4	無接腳
5	CENTER_OUT
6	BASS_OUT

14) F_USB1/F_USB2 (前端通用序列匯流排插座)

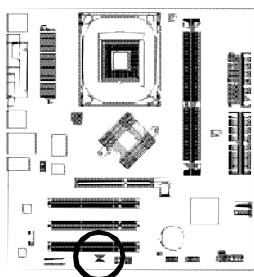
您所使用的前端 USB 套件是否與接腳定義吻合，並是否正確安裝；若安裝不當可能造成設備無法使用甚至於損毀。此前端 USB 排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



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

15) COMB (串列埠 B 插座)

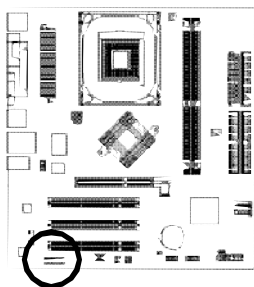
您需注意所使用的 COMB 套件是否與接腳的定義吻合，並正確安裝，若安裝不當可能造成設備裝置無法使用甚至於損毀。此 COMB 連接排線為選擇性的功能套件，建議您可以聯絡當地代理商購買。



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

16) GAME (遊戲搖桿插座)

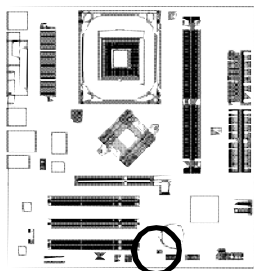
此插座支援遊戲搖桿，您可以連絡代理商購買相關套件。




接腳	定義	接腳	定義
1	電源	9	GPSA1
2	GRX1_R	10	接地腳
3	接地腳	11	GPY1_R
4	GPSA2	12	電源
5	電源	13	GPSB1
6	GPX2_R	14	MSO_R
7	GPY2_R	15	GPSB2
8	MSL_R	16	無接腳

17) CLR_CMOS (清除 CMOS 資料功能接腳)

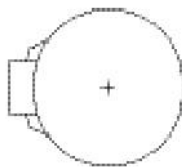
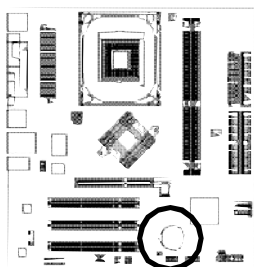
您可以透過此跳線將您主機板內 CMOS 的資料清除乾淨，回到最原始的設定。而為避免不當使用此功能，此跳線不附跳帽。如果您要使用清除 CMOS 功能，請將第 1-2 腳短路。



1  開路：一般運作

1  短路：清除 CMOS 內的資料

18) 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CMOS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。

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

第二章 BIOS 組態設定

BIOS(Basic Input and Output System)包含了 CMOS SETUP程式，供使用者依照需求而自行設定，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。

電源開啟後，BIOS在進行 POST (Power-On Self Test開機自我測試)時，按下鍵便可進入 BIOS的 CMOS SETUP主畫面中。如果您需要進階的BIOS設定，請在BIOS設定畫面按下 "Ctrl + F1" 即可。

當您第一次使用時，建議您將現有的BIOS先備份至一片可開機的磁片，預防日後需回覆至原始的設定。若您要更新 BIOS，可以使用技嘉獨特的 BIOS更新方法：Q-Flash™ 或 @BIOS™。

Q-Flash™ 讓使用者在不需進入任何作業系統，就可以輕鬆的更新或備份 BIOS，因為它就在 BIOS 選單中。

@BIOS™則是在視窗模式下更新BIOS的軟體，透過與網際網路的連結，下載及更新最新版本的 BIOS。

操作按鍵說明

<↑、↓、←、→>	向上、向下、向左或向右移動色塊以選擇項目
<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
<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>	進入 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>鍵，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：E31)

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設定選單，您可以用上下左右鍵來選擇要設定的選項，按<Enter>鍵即可進入子選單。

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2004 Award Software

<ul style="list-style-type: none"> ▶ Standard CMOS Features ▶ Advanced BIOS Features ▶ Integrated Peripherals ▶ Power Management Setup ▶ PnP/PCI Configurations ▶ PC Health Status ▶ Frequency/Voltage Control 	<ul style="list-style-type: none"> Load Fail-Safe Defaults Load Optimized Defaults Set Supervisor Password Set User Password Save & Exit Setup Exit Without Saving
ESC: Quit	↑↓→←: Select Item
F8: Q-Flash	F10: Save & Exit Setup
Time, Date, Hard Disk Type...	



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，例如開機磁碟優先順序、磁碟代號交換 等。
- **Integrated Peripherals (整合週邊設定)**
此設定畫面包括所有週邊設備的設定。如 IDE、SATA、USB、IEEE1394、COM port、LPT port、AC97 音效或內建網路 等的設定。
- **Power Management Setup (省電功能設定)**
設定 CPU、硬碟、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)**
執行此功能可載入最佳化的 CMOS 設定預設值，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>鍵亦可執行本選項。

- **Exit Without Saving (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) 1984-2004 Award Software
Standard CMOS Features

Date (mm:dd:yy)	Wed, Feb 25 2004	Item Help
Time (hh:mm:ss)	22:31:24	Menu Level▶ Change the day, month, year
▶ IDE Primary Master	[None]	<Week> Sun. to Sat.
▶ IDE Primary Slave	[None]	<Month> Jan. to Dec.
▶ IDE Secondary Master	[None]	<Day> 1 to 31 (or maximum allowed in the month)
▶ IDE Secondary Slave	[None]	<Year> 1999 to 2098
Drive A	[1.44M, 3.5"]	
Drive B	[None]	
Floppy 3 Mode Support	[Disabled]	
Holt On	[All, But Keyboard]	
Base Memory	640K	
Extended Memory	127M	
Total Memory	128M	
↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Save Default F7: Optimized Defaults		

☞ **Date (mm:dd:yy) (日期設定) / Time (hh:mm:ss) (時間設定)**

設定電腦系統的日期/時間，日期格式為「星期，月/日/年」，時間是以24小時為計算單位，格式為「時：分：秒」。日期各欄位設定範圍如下：

- ☞ 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。

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

[第一 / 第二組(主要 / 次要)IDE設備參數設定]

- ☞ IDE HDD Auto-Detection 按下"Enter"鍵可以自動偵測硬碟的參數。

☞ IDE Primary Master(Slave) / IDE Secondary Master(Slave) 設定第一、第二組(主要 / 次要)IDE設備的參數。有以下三個選項。

- None 如果沒有安裝任何IDE設備，請選擇None，讓系統在開機時不需偵測硬碟，如此可以加快開機速度。
- Auto 讓BIOS在POST過程中自動偵測IDE各項參數。(預設值)
- Manual 使用者可以自行輸入各項參數。
- ☞ Access Mode 硬碟的使用模式。有以下四個選項：CHB/LBA/Large/Auto(預設值)

硬碟機的相關參數通常會標示在外殼上，使用者可以依據此數值填入。

- ☞ Cylinder 設定磁柱的數量。
- ☞ Head 設定磁頭的數量。
- ☞ Precomp 寫入 Precompensation。
- ☞ Landing Zone 磁頭停住的位置。
- ☞ Sector 磁區的數量。

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

- » None 沒有安裝磁碟機請設定 None。
- » 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 (暫停選項設定)

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 有任何錯誤均暫停等候處理。
- » All, But Keyboard 有任何錯誤均暫停，等候處理，除了鍵盤以外。(預設值)
- » All, But Diskette 有任何錯誤均暫停，等候處理，除了軟碟以外。
- » All, But Disk/Key 有任何錯誤均提示，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。

» Total Memory：記憶體總容量，顯示您現在所使用的記憶體總容量。

進階 BIOS 功能設定

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2004 Award Software
Advanced BIOS Features

First Boot Device	[Floppy]	Item Help
Second Boot Device	[HDD -0]	Menu Level▶
Third Boot Device	[CDROM]	
Password Check	[Setup]	Select Boot Device 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
↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Save Default F7: Optimized Defaults		



"#"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。

First / Second / Third Boot Device (第一 / 二 / 三開機裝置)

系統會依據此順序搜尋開機裝置以進行開機，可設定的裝置如下，使用者可依欲開機的裝置選擇。

- ▶ 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 由 Primary Master 硬碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶ HDD-1 由 Primary Slave 硬碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶ HDD-2 由 Secondary Master 硬碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶ HDD-3 由 Secondary Slave 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。
- ▶ ZIP 由 ZIP 為第一優先的開機裝置。
- ▶ USB-FDD 由 USB 軟碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶ USB-ZIP 由 USB-ZIP 為第一優先的開機裝置。
- ▶ USB-CDROM 由 USB 光碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶ USB-HDD 由 USB 硬碟機為第一優先的開機裝置。
- ▶ LAN 由網路卡為第一優先的開機裝置。
- ▶ Disabled 關閉此功能。

Password Check (檢查密碼方式)

- ▶ System 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)
- 若欲取消密碼設定，只要於 SETUP 內重新設定密碼時，不要按任何鍵，直接按 <Enter> 鍵使密碼成為空白，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 - Copyright (C) 1984-2004 Award Software
Integrated Peripherals

On-Chip IDE Channel 0	[Enabled]	Item Help Menu Level▶
On-Chip IDE Channel 1	[Enabled]	
OnChip Serial ATA	[Enabled]	
AC97 Audio	[Auto]	
VIA Onboard LAN	[Enabled]	
USB 1.1 Controller	[Enabled]	
USB 2.0 Controller	[Enabled]	
USB Keyboard Support	[Disabled]	
USB Mouse Support	[Disabled]	
On-Chip LAN Boot ROM	[Disabled]	
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]	
Onboard Serial Port 2	[2F8/IRQ3]	
Onboard Parallel Port	[378/IRQ7]	
Parallel Port Mode	[SPP]	
Game Port Address	[201]	
Midi Port Address	[Disabled]	
x Midi Port IRQ	10	

↑↓←→: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help
 F5: Previous Values F6: Fail-Save Default F7: Optimized Defaults

On-Chip IDE Channel0 (晶片組內建第一個 channel 的 IDE 介面)

- ▶ Enabled 使用晶片組內建第一個 channel 的 IDE 介面。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉此功能。

On-Chip IDE Channel1 (晶片組內建第二個 channel 的 IDE 介面)

- ▶ Enabled 使用晶片組內建第二個 channel 的 IDE 介面。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉此功能。

OnChip Serial ATA (內建 Serial ATA)

- ▶ Enabled 啟動內建 VT8237 晶片的 Serial ATA 功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉內建 VT8237 晶片的 Serial ATA 功能。

AC97 Audio (內建 AC97 音效)

- ▶ Auto 自動偵測內建 AC97 音效功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉 AC97 音效。

VIA Onboard LAN (內建網路功能)

- ▶ Enabled 開啟內建網路晶片的功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉內建網路晶片的功能。

USB 1.1 Controller (USB 1.1 控制器)

- ▶ Enabled 開啟內建 USB 1.1 控制器。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉內建 USB 1.1 控制器。

USB 2.0 Controller (USB 2.0 控制器)

- ▶ Enabled 開啟內建 USB 2.0 控制器。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉內建 USB 2.0 控制器。

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 裝置的作業系統上使用 USB 鍵盤，則請將此選項設為 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 裝置的作業系統上使用 USB 滑鼠，則請將此選項設為 Enabled)
- ▶ Disabled 不支援 USB 規格的滑鼠。(預設值)

☛ On-Chip LAN Boot ROM (內建網路開機功能)

- ▶ Enabled 啟動網路開機功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉此功能。

☛ 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 3F8 位址 /IRQ4。(預設值)
- ▶ 2F8/IRQ3 指定內建串列插座 1 為 COM 2 且使用 2F8 位址 /IRQ3。
- ▶ 3E8/IRQ4 指定內建串列插座 1 為 COM 3 且使用 3E8 位址 /IRQ4。
- ▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座 1 為 COM 4 且使用 2E8 位址 /IRQ3。
- ▶ 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 3F8 位址 /IRQ4。
- ▶ 2F8/IRQ3 指定內建串列插座 2 為 COM 2 且使用 2F8 位址 /IRQ3。(預設值)
- ▶ 3E8/IRQ4 指定內建串列插座 2 為 COM 3 且使用 3E8 位址 /IRQ4。
- ▶ 2E8/IRQ3 指定內建串列插座 2 為 COM 4 且使用 2E8 位址 /IRQ3。
- ▶ Disabled 關閉內建串列插座 2。

☛ 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 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。

☛ Game Port Address

- ▶ 201 設定 Game Port Address 為 201。(預設值)
- ▶ 209 設定 Game Port Address 為 209。
- ▶ Disabled 關閉此功能。

☛ Midi Port Address

- ▶ 300 設定 Midi Port Address 為 300。
- ▶ 330 設定 Midi Port Address 為 330。
- ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)

☛ Midi Port IRQ

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

省電功能設定

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2004 Award Software
Power Management Setup

		Item Help
	ACPI Suspend Type	[S1(POS)]
x	USB Device Wake-Up From S3	Disabled
	Soft-Off by PWRBTN	[Instant-Off]
	AC BACK Function	[Soft-Off]
	Keyboard Power On	[Disabled]
	Mouse Power On	[Disabled]
	PME Event Wake Up	[Enabled]
	Modem Ring Resume	[Enabled]
	Resume by Alarm	[Disabled]
x	Date (of Month) Alarm	Every day
x	Time (hh:mm:ss) Alarm	0 : 0 : 0
		Menu Level▶
		[S1] Set suspend type to Power On Suspend under ACPI OS
		[S3] Set suspend type to Suspend to RAM under ACPI OS
↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Save Default F7: Optimized Defaults		

☛ **ACPI Suspend Type (系統進入休眠的模式)**

- ▶ S1(POS) 設定 ACPI 省電模式為 S1/POS (Power On Suspend)。(預設值)
- ▶ S3(STR) 設定 ACPI 省電模式為 S3/STR (Suspend To RAM)。

☛ **USB Device Wake-Up From S3 (在 S3 模式由 USB 裝置喚醒系統)**

- ▶ Disabled 關閉此功能。
- ▶ Enabled 啟動在 S3 模式下，可以由 USB 裝置喚醒系統的功能。(預設值)

☛ **Soft-Off by PWRBTN (關機方式)**

- ▶ Instant-off 按一下電源開關鍵便立即關閉電源。(預設值)
- ▶ Delay 4 Sec. 需按住電源開關鍵 4 秒後才會關閉電源。

☛ **AC Back Function (斷電後，電源回復時的系統狀態選擇)**

- ▶ Soft-Off 斷電後即在關機狀態，需按電源鍵才能重新啟動系統。(預設值)
- ▶ 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。

☛ **Keyboard Power On (鍵盤開機功能)**

- ▶ Disabled 關閉此功能。(預設值)
- ▶ Password 設定 1-5 個字元為鍵盤密碼來開機。
- ▶ Keyboard 98 設定 Windows 98 鍵盤上的電源鍵來開機。

☛ **Mouse Power On (滑鼠開機功能)**

- ▶ Enabled 按兩次 PS/2 滑鼠左鍵開機。
- ▶ 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)

☛ **Modem Ring Resume (數據機開機)**

- ▶ Disabled 不啟動數據機開機功能。
- ▶ Enabled 啟動數據機開機功能。(預設值)

☛ **Resume by Alarm (定時開機)**

將此選項設定為 Enabled 並輸入日期時間，讓系統自動開機。

» 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 - Copyright (C) 1984-2004 Award Software
PnP/PCI Configurations

PCI 1 IRQ Assignment		[Auto]	Item Help			
PCI 2 IRQ Assignment		[Auto]	Menu Level▶			
PCI 3 IRQ Assignment		[Auto]				
↑↓↔←: Move		Enter: Select	+/-/PU/PD: Value	F10: Save	ESC: Exit	F1: General Help
F5: Previous Values		F6: Fail-Save Default	F7: Optimized Defaults			

☛ **PCI 1 IRQ Assignment**

» Auto

由 BIOS 自動偵測。(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。

☛ **PCI 2 IRQ Assignment**

» Auto

由 BIOS 自動偵測。(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。

☛ **PCI 3 IRQ Assignment**

» Auto

由 BIOS 自動偵測。(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 - Copyright (C) 1984-2004 Award Software
PC Health Status

Vcore	1.424V	Item Help
DDR25V	2.496V	Menu Level▶
+3.3V	3.296V	
+12V	11.858V	
Current CPU Temperature	29°C	
Current CPU FAN Speed	3125 RPM	
Current SYSTEM FAN Speed	0 RPM	
CPU 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-Save Default F7: Optimized Defaults		

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

頻率 / 電壓控制

CMOS Setup Utility - Copyright (C) 1984-2004 Award Software
Frequency/Voltage Control

CPU Clock Ratio	[15X]	Item Help
Auto Detect PCI/DIMM Clk	[Enabled]	Menu Level▶
Spread Spectrum	[Enabled]	
CPU Host Clock Control	[Disabled]	
x CPU Clock	100	
DRAM Clock	[By SPD]	
AGP OverVoltage Control	[Auto]	
DIMM OverVoltage Control	[Auto]	
<p>↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Save Default F7: Optimized Defaults</p>		



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

⚙ 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)

使用 Willamette CPU： 8X~23X 預設值：14X

使用 C-Stepping P4： 8X,10X~24X 預設值：15X

使用 Northwood CPU： 12X~24X 預設值：16X

⚙ Auto Detect PCI/DIMM Clk

- ▶ Enabled 啟動自動偵測 PCI/DIMM 頻率功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉此功能。

⚙ Spread Spectrum (時脈微波展頻調整)

- ▶ Enabled 啟動時脈微波展頻調整功能。(預設值)
- ▶ Disabled 關閉時脈微波展頻調整功能。

⚙ CPU Host Clock Control

請特別注意，當您使用系統超頻時，有時候會造成不開機，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，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

- ▶ 100MHz ~ 132MHz 微調 CPU 時脈自 100MHz ~ 132MHz。(預設值)

⚙ DRAM Clock

- ▶ By SPD 由 SPD 決定記憶體模組頻率。(預設值)
- ▶ 100-DDR200 如果您要使用 DDR200 記憶體模組，請設為 "100-DDR200"。
- ▶ 133-DDR266 如果您要使用 DDR266 記憶體模組，請設為 "133-DDR266"。
- ▶ 166-DDR333 如果您要使用 DDR333 記憶體模組，請設為 "166-DDR333"。
- ▶ 200-DDR400 如果您要使用 DDR400 記憶體模組，請設為 "200-DDR400"。

⚠ AGP OverVoltage Control (顯示卡超電壓選擇)

請注意，增加 AGP 的電壓雖然可以增進效能，但也可能造成顯示卡的損壞。

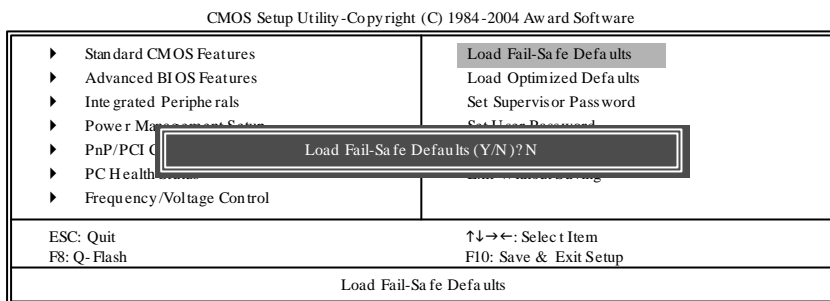
- » Auto 自動提供顯示卡所需的電壓(1.5V)。(預設值)
- » +0.1V 增加 AGP 的電壓 +0.1V。
- » +0.2V 增加 AGP 的電壓 +0.2V。

⚠ DIMM OverVoltage Control (DIMM超電壓選擇)

請注意，增加DIMM的電壓雖然可以增進效能，但也可能造成記憶體模組的損壞。

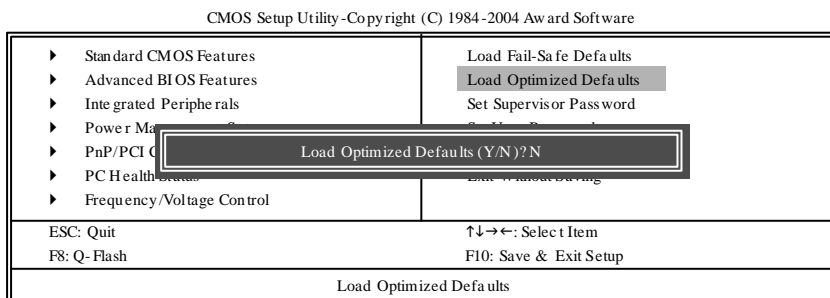
- » Auto 自動提供 DIMM 所需的電壓(2.5V)。(預設值)
- » +0.1V 增加 DIMM 的電壓 +0.1V。
- » +0.2V 增加 DIMM 的電壓 +0.2V。

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，不妨試試載入 Fail-Safe Defaults 看看能否正常。不過整個系統的各項效能都會變慢，因為 Fail-Safe Defaults 是為只求能開機所設定的預設值。

載入 Optimized 預設值



請按<Y>、<Enter>，即可載入出廠時的設定。若您曾修改了許多 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。

[illegible]

第三章 安裝驅動程式


安裝驅動程式



以下安裝畫面為作業系統Windows XP下所示

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。

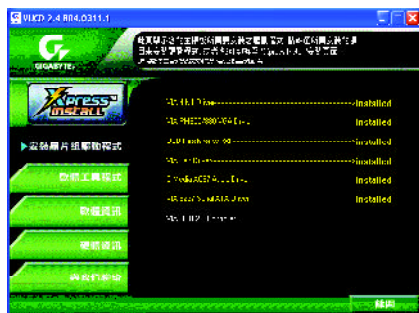


"Xpress Install" 全自動安裝所採用的是"一觸即發"的安裝介面。先點選所要安裝的驅動程式，並按下"執行"按鈕，系統會完全自動的為您安裝所點選的驅動程式。



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。

我們建議您安裝此清單內的所有選項



驅動程式安裝完成！
請您重新開啟電腦。

選項描述

- VIA 4IN1 Driver
安裝 VIA INF，AGP，IDE 及 DMA 驅動程式。
- VIA PM800/880 VGA Driver
安裝 VIA PM800/880 晶片組繪圖驅動程式。
- USB Patch 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
安裝 VIA Phy 的網路功能驅動程式。
- C-Media AC97 Audio Driver
安裝 C-Media AC97 的音效驅動程式。
- VIA 8237 Serial ATA Driver
安裝 VIA 8237 的 SATA 驅動程式。
- VIA USB 2.0 Controller
VIA 南橋晶片組 USB 2.0 驅動程式的資訊。



在 Windows XP 的作業系統下如果您要使用 USB 2.0 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)

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)8912-4003

技術支援：

<http://tw.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.com.tw>

● 美國

G.B.T. INC.

地址：17358 Railroad St, City of Industry, CA91748.

電話：1(626)854-9338

傳真：1(626)854-9339

技術支援：

<http://www.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.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.)

技術支援：

<http://de.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.de>

● 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

技術支援：

<http://uk.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://uk.giga-byte.com>

● 荷蘭

Giga-Byte Technology B.V.

地址：Verdunplein 85627 SZ, Eindhoven, The Netherlands

電話：+31402902088

NL Tech.Support：0900-GIGABYTE(0900-44422983, 0.02M)

BETech.Support：0900-84034(0.04M)

傳真：+31402902089

技術支援：

<http://nz.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.giga-byte.nl>

● 中國

寧波中嘉科貿有限公司

技術支援：

<http://cn.giga-byte.com/TechSupport/ServiceCenter.htm>

非技術支援(業務/市場相關問題)：

<http://ggts.gigabyte.com.tw/nontech.asp>

網址：<http://www.gigabyte.com.cn>

北京

電話：86-10-82856054, 86-10-82856064, 86-10-82856094

傳真：86-10-82856575

成都

電話：86-28-85236930

傳真：86-28-85256822

廣州

電話：86-20-87586273

傳真：86-20-87544306

上海

電話：86-21-64737410

傳真：86-21-64453227

瀋陽

電話：86-24-23960918, 86-24-23960893

武漢

電話：86-27-87854385, 86-27-87854802

傳真：86-27-87854031

西安

電話：86-29-5531943

傳真：86-29-5539821



技嘉科技快速服務中心

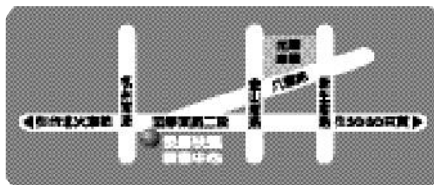
●台北

營業時間：上午11:00 ~ 晚上9:00

(含星期六、日，國定例假日除外)

地址：台北市忠孝東路二段14號

電話：(02)2358-7250



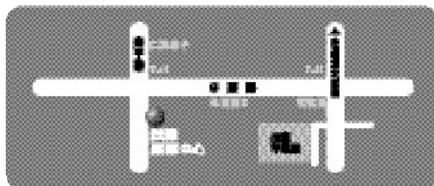
●桃園服務中心

星期一~星期五：上午9:00 ~ 12:00，

下午1:00 ~ 5:00 (國定例假日休息)

地址：桃園縣平鎮市南平路215號

電話：(03)439-6333 ext.1913、(03)403-0165



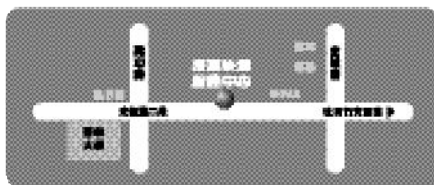
●新竹

營業時間：上午11:00 ~ 晚上9:00

(含星期六、日，國定例假日除外)

地址：新竹市光復路二段278號

電話：(03)572-5747



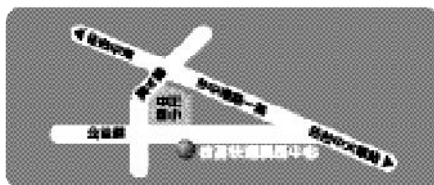
●台中

營業時間：上午11:00 ~ 晚上9:00

(含星期六、日，國定例假日除外)

地址：台中市公益路81號

電話：(04)2301-5511



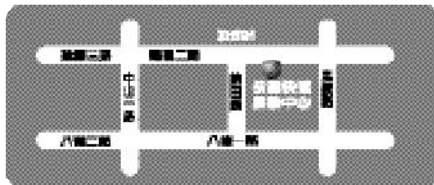
●高雄

營業時間：上午11:00 ~ 晚上9:00

(含星期六、日，國定例假日除外)

地址：高雄市建國二路51-1號

電話：(07)235-4340



您可以至我們的台灣區服務網查詢更多的訊息：

<http://service.gigabyte.com.tw>