

GA-790XTA-UD4

AM3主板

支持AMD® Phenom™ II 处理器/AMD® Athlon™ II 处理器

使用手册

Rev. 1001

12MSC-790XTA4-1001R

Declaration of Conformity

Ver. 1.0, March 2000, CE Marking Directive

G.B.T. Technology Trading GmbH
Bülowkoppel 16, 22047 Hamburg, Germany

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

Motherboard

GA-790XTA-UD4

Is in conformity with
(reference to the specification under which conformity is declared)

In accordance with 2004/108/EC EMC Directive

EN 55011

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific, and medical (ISM) high frequency equipment

EN 55013

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment

EN 55014-1

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, portable tools and similar electrical apparatus

EN 55015

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires

EN 55020

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment

EN 55022

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment

DIN VDE 0855

Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distributing sound and television signals part 10 part 12



(IEC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the aeronautical safety standards in accordance with ICAO Doc 9049/EC

EN 60065

Safety requirements for mains-operated electric and related apparatus for household and similar uses

EN 60335

Safety requirements for electrical appliances

Manufacturer/importer

Signature: Tenny Huang

(Stamp)

Date: Nov. 20, 2009

Name : Tenny 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/Fax No: (818) 854-9338/(818) 854-5339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-790XTA-UD4

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 inference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: ERIC LU

Date: Nov. 20, 2009

版权

© 2009年，技嘉科技股份有限公司，版权所有。

本使用手册所提及的商标与名称，均属其合法注册的公司所有。

责任声明

本使用手册受著作权保护，所撰写的内容均为技嘉所拥有。

本使用手册所提及的产品规格或相关信息，技嘉保留修改的权利。

本使用手册所提及的产品规格或相关信息有任何修改或变更时，恕不另行通知。

未事先经由技嘉书面允许，不得以任何形式复制、修改、转载、传送或出版本使用手册内容。

产品使用手册类别简介

为了协助您使用技嘉主板，我们设计了以下类别的使用手册：

- 如果您要快速安装，可以参考包装内附的【硬件安装指南】。
- 如果您要了解产品详细规格数据，请仔细阅读【使用手册】。
- 如果您想了解关于技嘉独特功能详细使用方法，请至技嘉网站，「技术支持\主板\新技术指南」，阅读或下载相关的信息。

产品相关信息，请至网站查询：

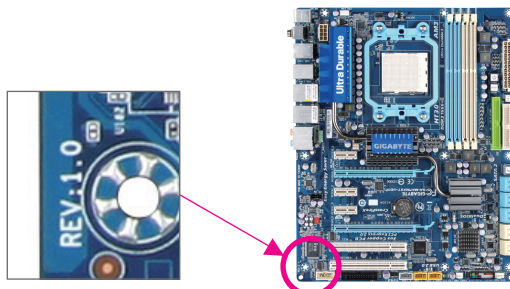
简体中文官方网站：<http://www.gigabyte.cn/>

繁体中文官方网站：<http://www.gigabyte.tw/>

产品版本辨识

您可以在主板上找到标示着此主板的版本「REV : X.X」。其中X.X为数字，例如标示「REV : 1.0」，意即此主板的版本为1.0。当您要更新主板的BIOS、驱动程序或参考其它技术数据时，请注意产品版本的标示。

范例：



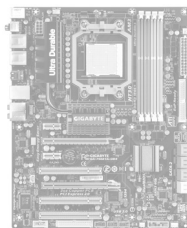
目 录

清点配件	6
选购配件	6
GA-790XTA-UD4主板配置图	7
芯片组功能框图	8
第一章 硬件安装	9
1-1 安装前的注意须知	9
1-2 产品规格	10
1-3 安装中央处理器及散热风扇	13
1-3-1 安装中央处理器(CPU)	13
1-3-2 安装散热风扇	15
1-4 安装内存条	16
1-4-1 双通道内存技术	16
1-4-2 安装内存条	17
1-5 安装适配卡	18
1-6 构建ATI CrossFireX™系统	19
1-7 后方设备插座介绍	20
1-8 插座及跳线介绍	22
第二章 BIOS 程序设置	33
2-1 开机画面	34
2-2 BIOS设置程序主画面	35
2-3 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (频率/电压控制)	37
2-4 Standard CMOS Features (标准CMOS设置)	44
2-5 Advanced BIOS Features (高级BIOS功能设置)	46
2-6 Integrated Peripherals (集成外设)	48
2-7 Power Management Setup (省电功能设置)	52
2-8 PC Health Status (电脑健康状态)	54
2-9 Load Fail-Safe Defaults (载入最安全预设值)	56
2-10 Load Optimized Defaults (载入最佳化预设值)	56
2-11 Set Supervisor/User Password (设置管理员/用户密码)	57
2-12 Save & Exit Setup (储存设置值并退出设置程序)	58
2-13 Exit Without Saving (退出设置程序但不储存设置值)	58

第三章 驱动程序安装	59
3-1 芯片组驱动程序	59
3-2 软件应用程序	60
3-3 技术支持(说明)	60
3-4 与技嘉联系	61
3-5 系统信息	61
3-6 Download Center	62
第四章 独特功能介绍	63
4-1 Xpress Recovery2介绍	63
4-2 BIOS更新方法介绍	66
4-2-1 如何使用Q-Flash更新BIOS	66
4-2-2 如何使用@BIOS更新BIOS	69
4-3 EasyTune 6介绍	70
4-4 轻松省节能引擎(Easy Energy Saver)介绍	71
4-5 Q-Share介绍	73
4-6 Time Repair介绍	74
第五章 附录	75
5-1 如何构建Serial ATA硬盘	75
5-1-1 设置SATA控制器模式	75
5-1-2 设置JMicron JMB362 SATA控制器模式	81
5-1-3 设置Marvell 9128 SATA控制器模式	87
5-1-4 制作安装操作系统时所需的SATA RAID/AHCI驱动程序磁盘	92
5-1-5 安装SATA RAID/AHCI驱动程序及操作系统	94
5-2 音频输出/输入设置介绍	105
5-2-1 2 / 4 / 5.1 / 7.1声道介绍	105
5-2-3 启动Dolby Home Theater功能	109
5-2-4 麦克风录音设置	110
5-2-5 录音机使用介绍	112
5-3 疑难排解	113
5-3-1 问题集	113
5-3-2 故障排除	114
5-4 管理声明	116

清点配件

- GA-790XTA-UD4主板- 1块
- 驱动程序光盘- 1片
- 使用手册- 1本
- 硬件安装指南- 1本
- IDE排线- 1条
- SATA 3Gb/s排线- 4条
- 后方I/O设备铁片挡板- 1片

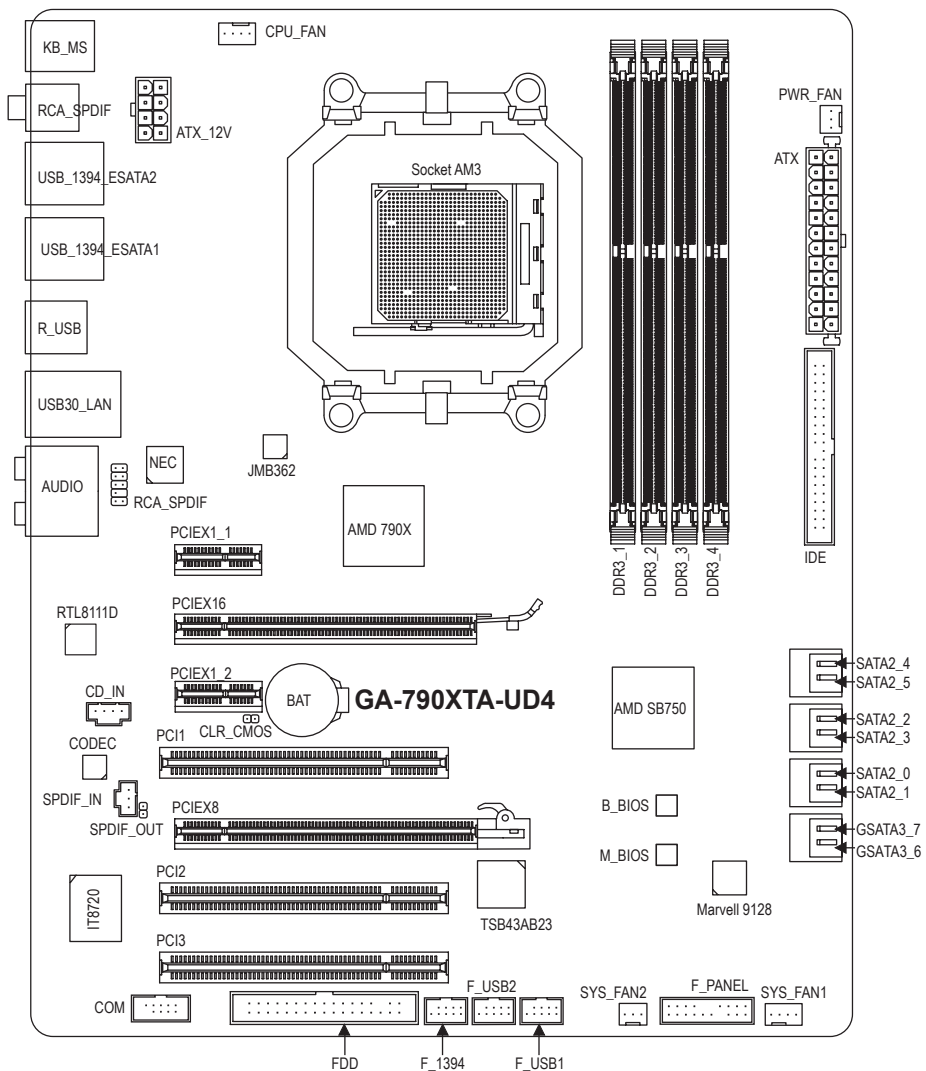


- 上述附带配件仅供参考，实际配件请以实物为准，技嘉科技保留修改的权利。
- 主板图片仅供参考。

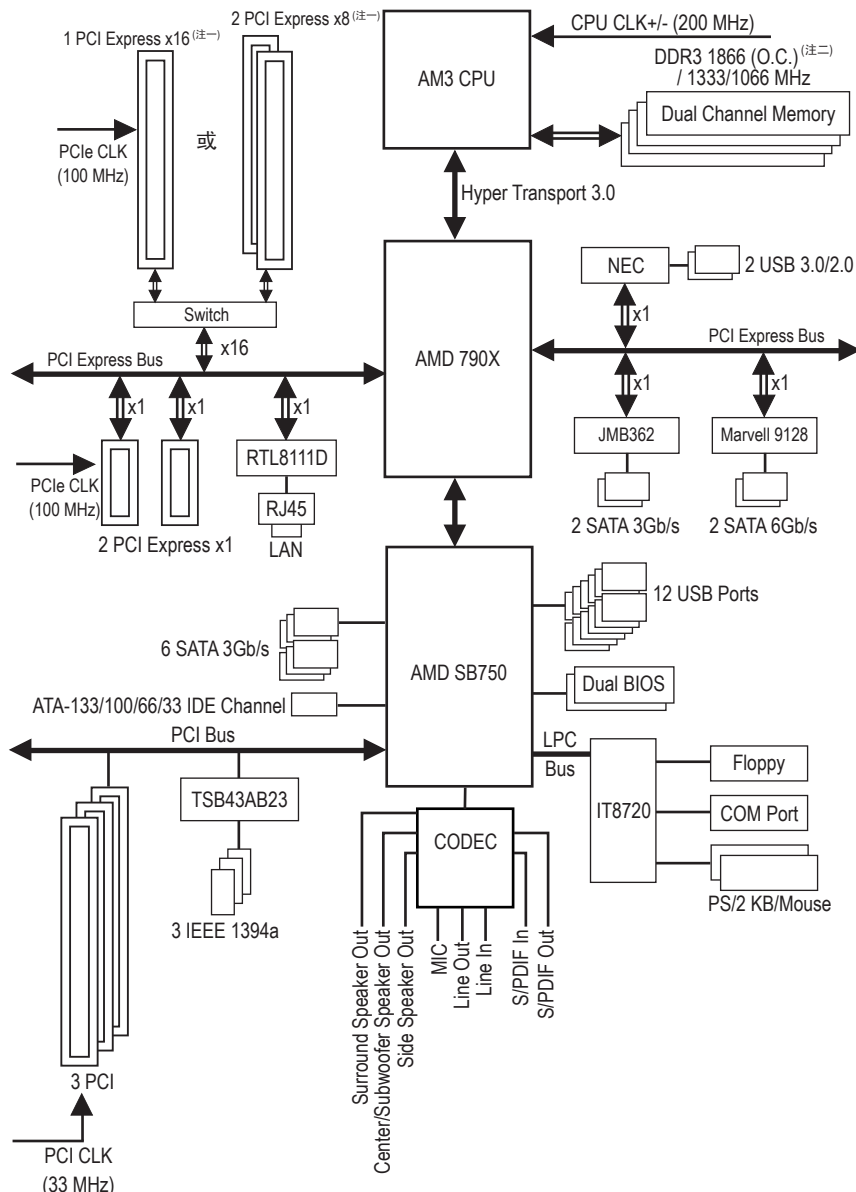
选购配件

- 软盘驱动器排线 (部件号: 12CF1-1FD001-7*R)
- 2端口USB 2.0扩充挡板 (部件号: 12CR1-1UB030-5*R)
- 2端口IEEE 1394a扩充挡板 (部件号: 12CF1-1IE008-0*R)
- 2端口SATA电源排线 (部件号: 12CF1-2SERPW-0*R)
- 音频扩充挡板(S/P DIF输入) (部件号: 12CR1-1SPDIN-0*R)
- 串列端口扩充挡板 (部件号: 12CF1-1CM001-3*R)

GA-790XTA-UD4主板配置图



芯片组功能框图



(注一) 为发挥显卡的最大性能, 安装一张显卡时务必安装至PCIEX16插槽。由于PCIEX8插槽与PCIEX16插槽共享频宽, 当PCIEX8安装显卡时, PCIEX16插槽最高以x8频宽运行。

(注二) 若要达到DDR3 1866 MHz(或以上), 必须安装两支DDR3内存条并安装至DDR3_3及DDR3_4插槽。

第一章 硬件安装

1-1 安装前的注意须知

主板是由许多精密的集成电路及其他元件所构成，这些集成电路很容易因静电影响而损坏。所以在安装前请先详阅此使用手册并做好下列准备：

- 安装前请勿任意撕毁主板上的序号及代理商保修贴纸等，否则会影响到产品保修期限的认定标准。
- 要安装或移除主板以及其他硬件设备的前请务必先关闭电源，并且将电源线自插座中拔除。
- 安装其他硬件设备至主板内的插座时，请确认接头和插座已紧密结合。
- 拿取主板时请尽量不要触碰金属接线部份以避免线路发生短路。
- 拿取主板、中央处理器(CPU)或内存条时，最好戴上防静电手环。若无防静电手环，请确保双手干燥，并先碰触金属物以消除静电。
- 主板在未安装的前，请先置放在防静电垫或防静电袋内。
- 当您要拔除主板电源插座上的插头时，请确认电源是关闭的。
- 在开启电源前请确定电源的电压值是设定在所在地区的电压标准值。
- 在开启电源前请确定所有硬件设备的排线及电源线都已正确地连接。
- 请勿让螺丝接触到主板上的线路或零件，避免造成主板损坏或故障。
- 请确定没有遗留螺丝或金属制品在主板上或电脑机箱内。
- 请勿将电脑主机放置在不平稳处。
- 请勿将电脑主机放置在温度过高的环境中。
- 在安装时若开启电源可能会造成主板、其他设备或您自己本身的伤害。
- 如果您对执行安装不熟悉，或使用本产品发生任何技术性问题时，请咨询专业的技术人员。

1-2 产品规格

 中央处理器(CPU)	◆ 支持AM3 处理器： AMD Phenom™ II 处理器/ AMD Athlon™ II 处理器 (请至技嘉网站查询有关支持的处理器列表)
 Hyper Transport Bus	◆ 支持5200 MT/s
 芯片组	◆ 北桥： AMD 790X ◆ 南桥： AMD SB750
 内存	◆ 4个1.5V DDR3 DIMM插槽， 最高支持到16 GB ^(注一) ◆ 支持双通道内存技术 ◆ 支持DDR3 1866 (O.C.) ^(注二) /1333/1066 MHz (请至技嘉网站查询有关支持的内存条列表)
 音频	◆ 内建Realtek ALC889芯片 ◆ 支持High Definition Audio ◆ 支持2/4/5.1/7.1声道 ◆ 支持Dolby® Home Theater杜比环绕音频技术 ◆ 支持S/P DIF输入/输出 ◆ 支持CD音频输入
 网络	◆ 内建1个RTL8111D芯片(10/100/1000 Mbit)
 扩充槽	◆ 1个PCI Express x16插槽， 支持x16运行规格(PCIEX16) ^(注三) ◆ 1个PCI Express x16插槽， 支持x8运行规格(PCIEX8) ^(注三) (PCIEX16及PCIEX8插槽支持PCI Express 2.0) ◆ 2个 PCI Express x1插槽 ◆ 3个插槽
 多重显示技术	◆ 支持ATI CrossFireX™技术
 存储设备接口	◆ 内建于芯片组： <ul style="list-style-type: none">- 1个IDE插座支持ATA-133/100/66/33规格， 最多可连接2个IDE设备- 6个SATA 3Gb/s插座(SATA2_0、SATA2_1、SATA2_2、SATA2_3、SATA2_4、SATA2_5)， 可连接6个SATA 3Gb/s设备- SATA支持RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10及JBOD功能 <ul style="list-style-type: none">◆ 内建于Marvell 9128芯片：<ul style="list-style-type: none">- 2个SATA 6Gb/s插座(GSATA3_6、GSATA3_7)， 可连接2个SATA 6Gb/s设备- SATA支持RAID 0及RAID 1功能◆ 内建于JMicron JMB362芯片：<ul style="list-style-type: none">- 2个eSATA 3Gb/s插座在后方面板， 可连接2个SATA 3Gb/s设备- SATA支持RAID 0、RAID 1及JBOD功能◆ 内建于iTE IT8720芯片：<ul style="list-style-type: none">- 1个软驱插座， 可连接1个软驱

 USB	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 内建于芯片组: <ul style="list-style-type: none"> - 最多支持10个USB 2.0/1.1连接端口(6个在后方面板, 4个需经由排线从主板内USB插座接出) ◆ 内建于NEC芯片: <ul style="list-style-type: none"> - 最多支持2个USB 3.0/2.0连接端口在后方面板
 IEEE 1394	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 内建于T.I. TSB43AB23芯片 <ul style="list-style-type: none"> - 最多支持3个IEEE 1394a连接端口(2个在后方面板, 1个需经由排线从主板内IEEE 1394a插座接出)
 内接插座	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1个24-pin ATX主电源插座 ◆ 1个8-pin ATX 12V电源插座 ◆ 1个软驱插座 ◆ 1个IDE插座 ◆ 6个SATA 3Gb/s插座 ◆ 2个SATA 6Gb/s插座 ◆ 1个CPU风扇插座 ◆ 2个系统风扇插座 ◆ 1个电源风扇插座 ◆ 1个前端控制面板插座 ◆ 1个前端音频插座 ◆ 1个光盘音频输入插座 ◆ 1个S/PDIF输入插座 ◆ 1个S/PDIF输出插座 ◆ 2个USB 2.0/1.1插座 ◆ 1个IEEE 1394a插座 ◆ 1个串列端口插座 ◆ 1个清除CMOS数据功能接脚
 后方面板设备连接插座	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1个PS/2键盘插座 ◆ 1个PS/2鼠标插座 ◆ 1个S/PDIF光纤输出插座 ◆ 1个S/PDIF同轴输出插座 ◆ 6个USB 2.0/1.1连接端口 ◆ 2个USB 3.0/2.0连接端口 ◆ 2个IEEE 1394a插座 ◆ 2个eSATA 3Gb/s连接端口 ◆ 1个RJ-45端口 ◆ 6个音频接头(中央及重低音输出/后喇叭输出/侧喇叭输出/音频输入/音频输出/麦克风)

 I/O控制器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 内建iTE IT8720芯片
 硬件监控	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 系统电压检测 ◆ CPU/系统温度检测 ◆ CPU/系统/电源风扇转速检测 ◆ CPU过温警告 ◆ CPU/系统/电源风扇故障警告 ◆ CPU/系统智能风扇控制^(注四)
 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2个8 Mbit flash ◆ 使用经授权AWARD BIOS ◆ 支持DualBIOS™ ◆ PnP 1.0aDMI 2.0、SM BIOS 2.4、ACPI 1.0b
 附加工具程序	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支持@BIOS ◆ 支持Q-Flash ◆ 支持Xpress BIOS Rescue ◆ 支持Download Center ◆ 支持Xpress Install ◆ 支持Xpress Recovery2 ◆ 支持EasyTune^(注五) ◆ 支持轻松省节能引擎(Easy Energy Saver) ◆ 支持Time Repair ◆ 支持Q-Share
 附赠软件	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton Internet Security (OEM版本)
 操作系统	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支持Microsoft® Windows® 7/Vista/XP
 规格	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ATX规格: 30.5cm x 24.4cm

- (注一) 由于Windows 32-bit操作系统的限制，若安装超过4 GB的物理内存时，实际上显示的内存容量将少于4 GB。
- (注二) 若要达到DDR3 1866 MHz (或以上)，必须安装两支DDR3内存条并安装至DDR3_3及DDR3_4插槽。
- (注三) 为发挥显卡的最大性能，安装一张显卡时务必安装至PCIEX16插槽。由于PCIEX8插槽与PCIEX16插槽共享频宽，当PCIEX8安装显卡时，PCIEX16插槽最高以x8频宽运行。
- (注四) 是否支持CPU/系统智能风扇控制功能会依不同的CPU/系统散热风扇而定。
- (注五) EasyTune可使用的功能会因不同主板而有所差异。

1-3 安装中央处理器及散热风扇

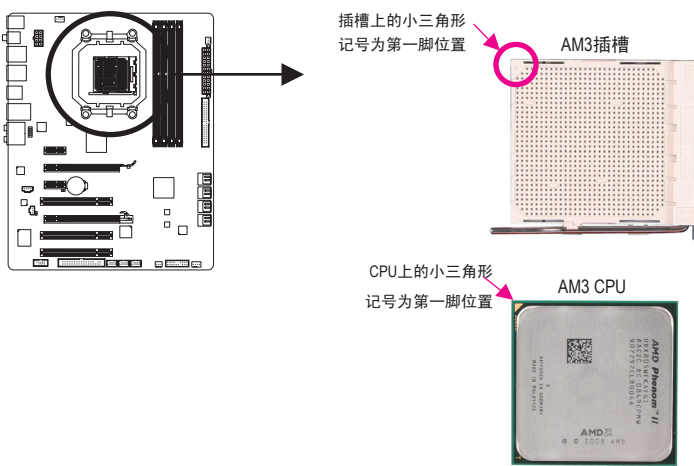


在开始安装中央处理器(CPU)前,请注意以下的信息:

- 请确认所使用的CPU是在此主板的支持范围。
(请至技嘉网站查询有关支持的CPU列表)
- 安装CPU前,请务必将电源关闭,以免造成损坏。
- 请确认CPU的第一脚位置,若方向错误,CPU会无法放入CPU插槽内(或是确认CPU两侧的凹角位置及CPU插槽上的凸角位置)。
- 请在CPU表面涂抹散热膏。
- 在CPU散热风扇未安装完成前,切勿启动电脑,否则过热会导致CPU的损坏。
- 请依据您的CPU规格来设定频率,我们不建议您将系统速度设定超过硬件的标准范围,因为这些设定对于外围设备而言并非标准规格。如果您要将系统速度设定超出标准规格,请评估您的硬件规格,例如:CPU、显卡、内存、硬盘等来设定。

1-3-1 安装中央处理器(CPU)

A. 请先确认主板上CPU插槽的第一脚(小三角形)位置及CPU的第一脚(小三角形)位置。



B. 请依下列步骤将CPU正确地安装于主板的CPU插槽内。

- 安装CPU前, 请再次确认电源是关闭的, 以避免造成CPU的损坏。
- 切勿强迫安装CPU到CPU插槽中, 若插入的方向错误, CPU就无法插入, 此时请立刻更改插入方向。



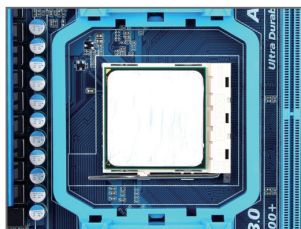
步骤一:
将CPU插槽拉杆向上完全拉起。



步骤二:
将CPU第一脚(标示小三角形记号处)对齐CPU插槽上的三角型记号, 再将CPU小心放入插槽中, 并确定所有针脚都已进入插槽内。
确定CPU完全插入定位后, 一手按住CPU中间的位置, 缓缓的将插座拉杆向下压至锁住的位置。

1-3-2 安装散热风扇

请依下列步骤将CPU散热风扇正确地安装于CPU上。(此范例为技嘉散热风扇)



步骤一：

在已安装完成的CPU上均匀涂抹一层适量的散热膏。



步骤二：

将散热风扇放在CPU上。



步骤三：

将散热风扇的扣具勾住CPU插槽脚座一边的凸点，再将另一边的扣具向下施力勾住CPU插槽脚座的凸点。



步骤四：

将散热风扇拉杆从左侧向上转向右侧扣紧。(详细安装方式请参考所购买的散热风扇的使用手册)



步骤五：

最后将散热风扇的电源线插入主板上的CPU散热风扇电源插座(CPU_FAN)，即完成CPU散热风扇的安装。



若要将散热风扇自CPU上移除时请小心操作，因为散热风扇与CPU间的散热膏或散热胶带可能会粘住CPU，若移除时不当操作可能因此损坏CPU。

1-4 安装内存条



在开始安装内存条前,请注意以下的信息:

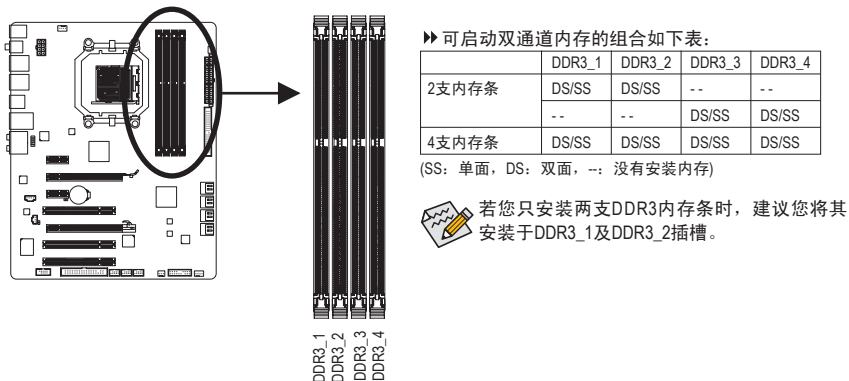
- 请确认所使用的内存条规格是在此主板的支持范围,建议您使用相同容量、厂牌、速度、颗粒的内存条。
(请至技嘉网站查询有关支持的内存条列表)
- 在安装内存条的前,请务必将电源关闭,以免造成损坏。
- 内存条有防呆设计,若插入的方向错误,内存条就无法安装,此时请立刻更改插入方向。

1-4-1 双通道内存技术

此主板配置4个DDR3内存条插槽并支持双通道内存技术(Dual Channel Technology)。安装内存条后, BIOS会自动检测内存的规格及其容量。当使用双通道内存时,内存的带宽会增加为原来的两倍。

4个DDR3内存条插槽分为两组通道(Channel),分别包含两个插槽:

- 通道0 (Channel 0): DDR3_1: DDR3_3 (插槽1及插槽3)
- 通道1 (Channel 1): DDR3_2: DDR3_4 (插槽2及插槽4)

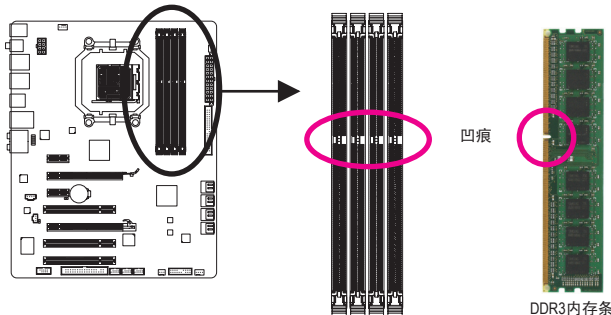


由于CPU的限制,若要使用双通道内存技术,在安装内存条时需注意以下说明:

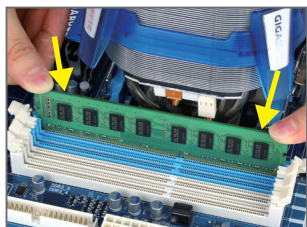
1. 如果只安装一支DDR3内存条,无法启动双通道内存技术。
2. 如果要安装两支或四支DDR3内存条,建议您使用相同的内存条(即相同容量、厂牌、速度、颗粒),并将其安装于相同颜色的DDR3插槽内,才能发挥双通道内存技术的最佳性能。

1-4-2 安装内存条

 安装内存条前, 请再次确认电源是关闭的, 以避免造成内存的损坏。DDR3与DDR2并不兼容也不兼容于DDR, 安装前请确认是否为DDR3内存条。

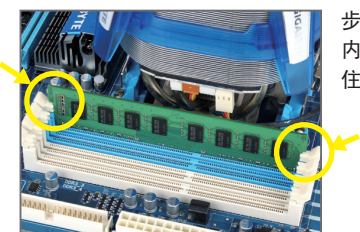


DDR3内存条上有一个凹痕, 只能以一个方向安装至内存条插槽内。请依下列步骤将内存条正确地安装于主板的内存插槽内。



步骤一:

确定好内存条的方向后, 扳开内存条插槽两侧的卡扣, 将内存条放入插槽, 双手按在内存条上边两侧, 以垂直向下平均施力的方式, 将内存条向下压入插槽。



步骤二:

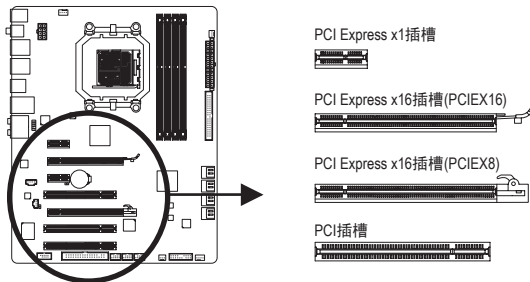
内存若确实地压入插槽内, 两旁的卡扣便会自动向内卡住内存条, 并予以固定。

1-5 安装适配卡



在开始安装适配卡前,请注意以下的信息:

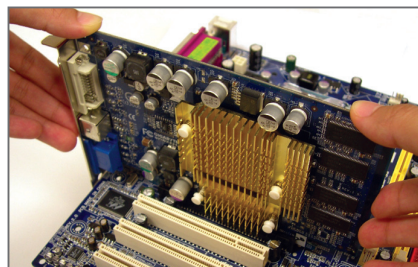
- 请确认所使用的适配卡规格是在此主板的支持范围,并请详细阅读适配卡的使用手册。
- 在安装适配卡前,请务必关闭电源,以免造成损坏。



请依下列步骤将适配卡正确地安装于主板的适配卡插槽内:

1. 先找到正确规格的适配卡插槽,再移除电脑机箱背面、插槽旁的金属挡板。
2. 将适配卡对齐插槽,垂直地向下压入插槽内。
3. 请确定适配卡的金手指已完全插入插槽内。
4. 将适配卡的金属挡板以螺丝固定于机箱内。
5. 安装完所有的适配卡后,再将电脑机箱盖上。
6. 开启电源,若有必要请至BIOS中设定各适配卡相关的设定。
7. 在操作系统中安装适配卡所附的驱动程序。

范例: 安装/移除PCI Express显卡:



- 安装显卡:
以双手按在显卡上边两侧,垂直向下地将显卡插入PCI Express插槽中。请确认显卡与PCI Express插槽完全密合且不会左右摇晃。



- 移除PCIEx16插槽显卡:
将插槽上的卡扣轻轻扳开,再将显卡移除即可。



- 移除PCIEx8插槽显卡:
将PCI Express插槽尾端的白色卡扣向内压,即可移除显卡。

1-6 构建ATI CrossFireX™ 系统

A. 系统需求

- 操作系统Windows 7、Windows Vista或Windows XP
- 具备两个PCI Express x16插槽且支持CrossFireX功能的主板以及其驱动程序
- 具备两张相同品牌、相同型号且支持CrossFireX功能的显卡以及其驱动程序
- 两个CrossFireX连接器^(注)
- 电力足够的电源(所需瓦特数, 请参考显卡使用手册)

B. 连接显卡

步骤一：

参考「1-5安装适配卡」章节的步骤将两张显卡分别安装至主板上的两个PCI Express x16插槽。

步骤二：^(注)

将CrossFireX连接器两端的插槽分别插入两张显卡上缘的金手指部份。

步骤三：

将显示器的接头接至安装于PCIEX16_1插槽上的显卡。

C. 设定显卡驱动程序

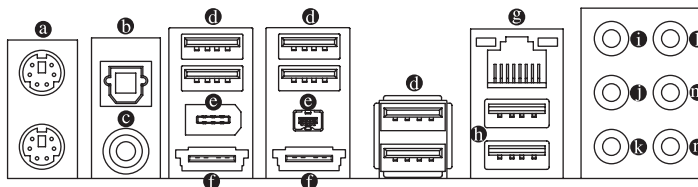
在操作系统中安装完显卡的驱动程序后，进入「Catalyst Control Center」。浏览至「CrossFireX」画面，确认「启用CrossFireX」已被选取。



(注) 是否需要此连接器，依显卡而定。

 启动CrossFireX技术的步骤及驱动程序画面，可能会因不同显卡而异，详细资料请参考显卡使用手册的说明。

1-7 后方设备插座介绍



① PS/2 键盘及PS/2鼠标插座

连接PS/2键盘及鼠标至此插座。在上面的是鼠标插座，下面的是键盘插座。

⑥ S/PDIF光纤输出插座

此插座提供数字音频输出至具有光纤传输功能的音频系统，使用此功能时须确认您的音频系统具有光纤数字输入插座。

⑦ S/PDIF同轴输出插座

此插座提供数字音频输出至具有同轴传输功能的音频系统，使用此功能时须确认您的音频系统具有同轴数字输入插座。

⑧ USB 2.0/1.1连接端口

此连接端口支持USB 2.0/1.1规格，您可以连接USB设备至此连接端口。例如：USB键盘/鼠标、USB打印机、U盘…等。

⑨ IEEE 1394a连接端口

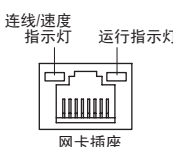
此连接端口支持IEEE 1394a规格，具有高速、高频宽及热插拔等功能。您可以连接IEEE 1394a设备至此连接端口。

⑩ eSATA 3Gb/s连接端口

此连接端口支持SATA 3Gb/s规格，并可兼容于SATA 1.5Gb/s规格。您可以连接外接SATA设备。若您要建构RAID，请参考第五章一「如何建构Serial ATA硬盘」的说明。

⑪ 网卡插座(RJ-45)

此网卡插座是超高速以太网(Gigabit Ethernet)，提供因特网连接，传输速率最高每秒可达1 GB (1 Gbps)。网卡插座指示灯说明如下：



连线/速度指示灯

运行指示灯

灯号状态	说明
亮橘色灯	传输速率1 Gbps
亮绿色灯	传输速率100 Mbps
灯灭	传输速率10 Mbps

运行指示灯:

灯号状态	说明
闪烁	传输数据中
灯灭	无传输数据

⑫ USB 3.0/2.0连接端口

此连接端口支持USB 3.0规格，并可兼容于USB 2.0/1.1规格。您可以连接USB设备至此连接端口。例如：USB键盘/鼠标、USB打印机、U盘等。



- 要移除连接于各插座上的连接线时，请先移除设备端的接头，再移除连接至主板端的接头。
- 移除连接线时，请直接拔出，切勿左右摇晃接头，以免造成接头内的线路短路。

① 中央及重低音输出(橘色)

此插孔在5.1/7.1声道音频输出模式中，可提供中央及重低音声道输出。

② 后喇叭输出(黑色)

此插孔在7.1声道音频输出模式中，可提供后置环绕声道输出。

③ 侧喇叭输出(灰色)

此插孔在4/5.1/7.1声道音频输出模式中，可提供中置环绕声道输出声音。

④ 音频输入(蓝色)

此插孔预设值为音频输入孔。外接光盘、随身听及其他音频输入设备可以接至此插孔。

⑤ 音频输出(绿色)

此插孔预设值为音频输出孔。在使用耳机或2声道音频输出时，可以接至此插孔来输出声音。在4/5.1/7.1声道音频输出模式中，可提供前置主声道音频输出。

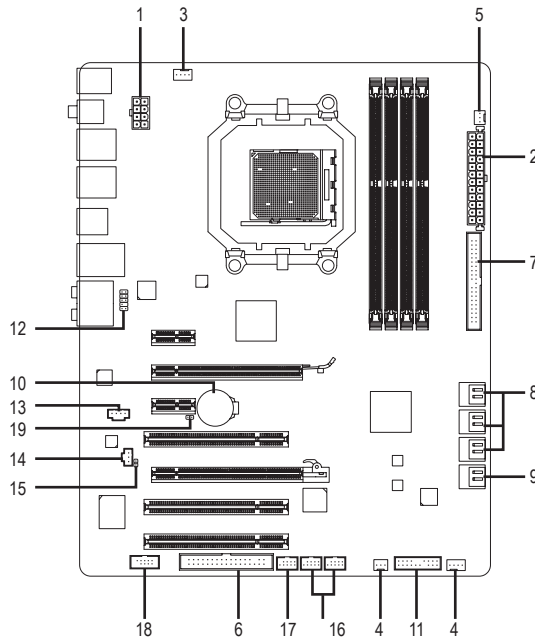
⑥ 麦克风(粉红色)

此插孔为麦克风连接孔。麦克风必须接至此插孔。



以上①~⑥音频插孔除了可支持预设值所指定的设备外，也可以通过软件来改变插孔定义，支持不同的音频设备类型，唯独麦克风仍必须连接至⑥的麦克风插孔才有作用。详细的软件设定请参考第五章一「2/4/5.1/7.1声道介绍」的说明。

1-8 插座及跳线介绍



1)	ATX_12V_2X4	11)	F_PANEL
2)	ATX	12)	F_AUDIO
3)	CPU_FAN	13)	CD_IN
4)	SYS_FAN1/SYS_FAN2	14)	SPDIF_IN
5)	PWR_FAN	15)	SPDIF_OUT
6)	FDD	16)	F_USB1/F_USB2
7)	IDE	17)	F_1394
8)	SATA2_0/1/2/3/4/5	18)	COM
9)	GSATA3_6/7	19)	CLR_CMOS
10)	BAT		



连接各种外接硬件设备时，请注意以下的信息：

- 请先确认所使用的硬件设备规格与要连接的插座符合。
- 在安装各种设备前，请务必将设备及电脑的电源关闭，并且将电源线自插座中拔除，以免造成设备的损坏。
- 安装好设备要开启电源前，请再次确认设备的接头与插座已紧密结合。

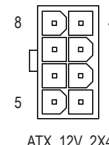
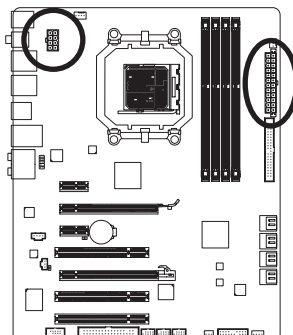
1/2)ATX_12V_2X4/ATX (2x4-pin 12V电源插座及2x12-pin主电源插座)

通过电源插座可使电源提供足够且稳定的电源給主板上的所有元件。在插入电源插座前, 请先确定电源的电源是关闭的, 且所有设备皆已正确安装。电源插座有防呆设计, 确认正确的方向后插入即可。

12V电源插座主要是提供CPU电源, 若没有接上12V电源插座, 系统将不会启动。



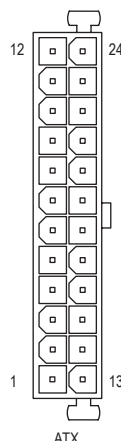
- 为因应扩充需求, 建议您使用输出功率大的电源(500瓦或以上), 以供应足够的电力需求。若使用电力不足的电源, 可能会导致系统不稳或无法开机。
- 此电源插座兼容于2x2-pin及2x10-pin的电源, 若您使用的电源为2x4-pin及2x12-pin时, 请将12V电源插座及主电源插座上的遮盖片移除。若电源为2x2-pin及2x10-pin, 则请勿将电源接头插入遮盖片的范围内。



ATX_12V_2X4:

接脚	定义
1	接地脚(仅供2x4-pin的电源接头使用)
2	接地脚(仅供2x4-pin的电源接头使用)
3	接地脚
4	接地脚
5	+12V (仅供2x4-pin的电源接头使用)
6	+12V (仅供2x4-pin的电源接头使用)
7	+12V
8	+12V

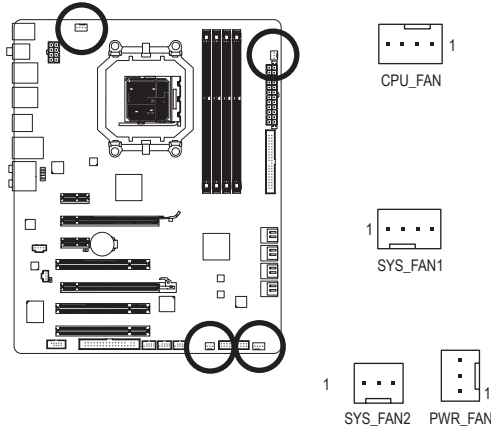
ATX:



接脚	定义	接脚	定义
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	接地脚	15	接地脚
4	+5V	16	PS_ON (soft On/Off)
5	接地脚	17	接地脚
6	+5V	18	接地脚
7	接地脚	19	接地脚
8	Power Good	20	-5V
9	5VSB (stand by +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (仅供2x12-pin的电源接头使用)	23	+5V (仅供2x12-pin的电源接头使用)
12	3.3V (仅供2x12-pin的电源接头使用)	24	接地脚(仅供2x12-pin的电源接头使用)

3/4/5) CPU_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/PWR_FAN (散热风扇电源插座)

此主板的CPU_FAN及SYS_FAN1散热风扇电源接头为4-pin, SYS_FAN2及PWR_FAN为3-pin。电源接头皆有防呆设计，安装时请注意方向(黑色线为接地线)。此主板支持CPU风扇控制功能，须使用具有转速控制设计的CPU散热风扇才能使用此功能。建议您于机箱内加装系统散热风扇，以达到最佳的散热性能。



CPU_FAN:

接脚	定义
1	接地脚
2	+12V /速度控制脚
3	转速检测脚
4	速度控制脚

SYS_FAN1:

接脚	定义
1	接地脚
2	+12V /速度控制脚
3	转速检测脚
4	保留

SYS_FAN2/PWR_FAN:

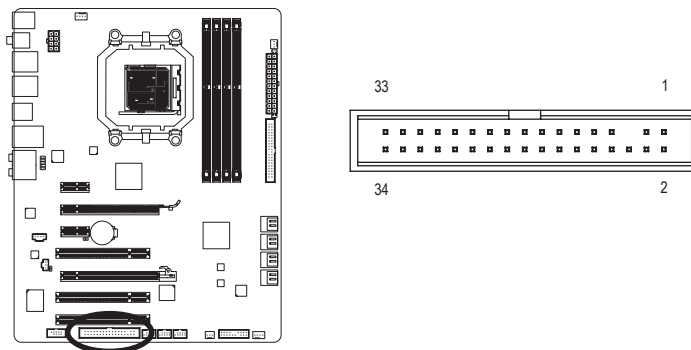
接脚	定义
1	接地脚
2	+12V
3	转速检测脚



- 请务必接上散热风扇的电源插座，以避免CPU及系统处于过热的工作环境，若温度过高可能导致CPU烧毁或是系统关机。
- 这些散热风扇电源插座并非跳线，请勿放置跳帽在针脚上。

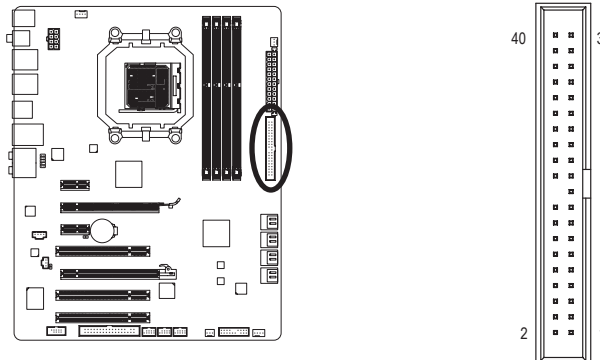
6) FDD (软驱插座)

此插座用来连接软驱。可连接的软驱类型有：360 KB、720 KB、1.2 MB、1.44 MB及2.88 MB。连接软驱前请先确认插座及排线第一针脚的位置。通常排线会以不同颜色来标示出第一针脚位置。软驱排线为选购配件，您可以联络当地代理商购买。



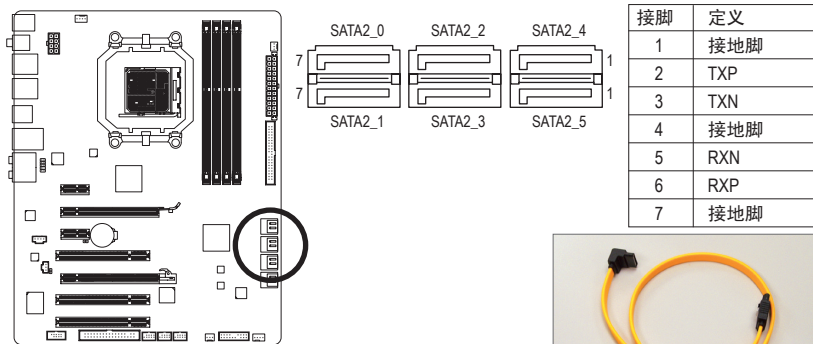
7) IDE (IDE插座)

通过IDE排线此插座最多可连接两个IDE设备(例如：硬盘或光盘等)。连接前请确认插座上防呆缺口的位置。如果连接了两个IDE设备，请记得设定两个设备的主从关系(Master/Slave)。(详细设定请参考IDE设备厂商所提供的说明)。



8) SATA2_0/1/2/3/4/5 (SATA 3Gb/s插座，由AMD SB750控制)

这些SATA插座支持SATA 3Gb/s规格，并可兼容于SATA 1.5Gb/s规格。一个SATA插座只能连接一个SATA设备。通过AMD SB750控制器可以建构RAID 0/RAID 1/RAID 5/RAID 10及JBOD磁盘阵列，若您要建构RAID，请参考第五章—「如何建构Serial ATA硬盘」的说明。



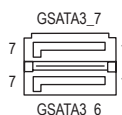
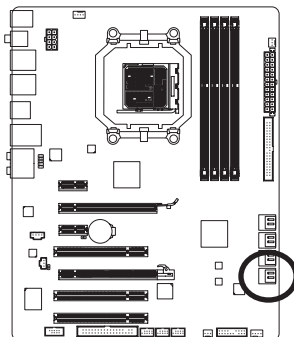
请将SATA 3Gb/s排线的L型接头连接至SATA硬盘。



- 若要建构RAID 0或是RAID 1，最少须准备两个硬盘。若使用两个以上的硬盘，硬盘总数需为偶数。
- 若要建构RAID 5，最少须准备三个硬盘(硬盘总数不限偶数)。
- 若要建构RAID 10，最少须准备四个硬盘且硬盘总数需为偶数。

9) GSATA3_6/7 (SATA 6Gb/s插座, 由Marvell 9128芯片控制)

这些SATA插座支持SATA 6Gb/s规格，并可兼容于SATA 3Gb/s及SATA 1.5Gb/s规格。一个SATA插座只能连接一个SATA设备。通过Marvell 9128控制器可以建构RAID 0及RAID 1磁盘阵列，若您要建构RAID，请参考第二章「BIOS程序设定」—「Integrated Peripherals」及第五章—「如何建构Serial ATA硬盘」的说明。



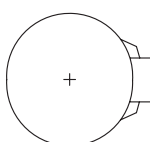
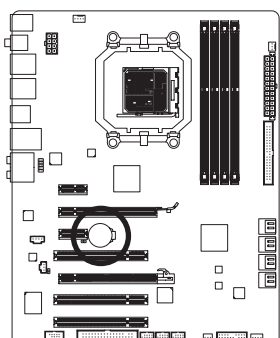
接脚	定义
1	接地脚
2	TXP
3	TXN
4	接地脚
5	RXN
6	RXP
7	接地脚



请将SATA 3Gb/s排线的L型接头连接至SATA硬盘。

10) BAT (电池)

此电池提供电脑系统于关闭电源后仍能记忆CMOS数据(例如：日期及BIOS设定)所需的电力，当此电池的电力不足时，会造成CMOS的数据错误或遗失，因此当电池电力不足时必须更换。



您也可以利用拔除电池来清除CMOS数据：

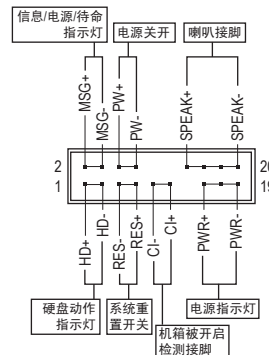
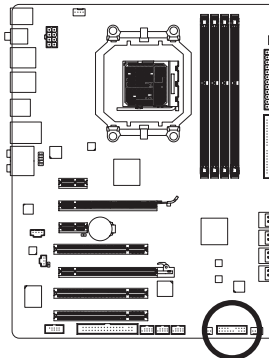
1. 请先关闭电脑，并拔除电源线。
2. 小心地将电池从电池座中取出，等候约一分钟。(或是使用如螺丝起子的类似金属物碰触电池座的正负极，造成其短路约五秒钟)
3. 再将电池装回。
4. 接上电源线并重新开机。



- 更换电池前，请务必关闭电脑的电源并拔除电源线。
- 更换电池时请更换相同型号的电池，不正确的型号可能引起爆炸的危险。
- 若无法自行更换电池或不确定电池型号时，请联络购买销售商或代理商。
- 安装电池时，请注意电池上的正(+)负(-)极(正极须向上)。
- 更换下来的旧电池须依当地法规处理。

11) F_PANEL (前端控制面板接脚)

电脑机箱的电源开关、系统重置开关、喇叭、机箱被开启检测开关/感应器及系统运行指示灯等可以接至此接脚。请依据下列的针脚定义连接，连接时请注意针脚的正负(+/-)极。



- **MSG/PWR**—数据/电源/待命指示灯(黄色/紫色):

系统状态	灯号	连接至机箱前方面板的电源指示灯。当系统正在运行时，指示灯为持续亮着；系统进入待命(S1)模式时，指示灯呈现闪烁；系统进入休眠模式(S3/S4)及关机(S5)时，则为熄灭。
S0	灯亮	
S1	闪烁	
S3/S4/S5	灯灭	

- **PW**—电源开关(红色):

连接至电脑机箱前方面板的主电源开关键。您可以在BIOS程序中设定此按键的关机方式(请参考第二章「BIOS程序设定」—「Power Management Setup」的说明)。

- **SPEAK**—喇叭接脚(橘色):

连接至电脑机箱前方面板的喇叭。系统会以不同的哔声来反应目前的开机状况，通常正常开机时，会有一哔声；若开机发生异常时，则会有不同长短的哔声。哔声所代表的含意，请参考第五章的「故障排除」。

- **HD**—硬盘动作指示灯(蓝色):

连接至电脑机箱前方面板的硬盘动作指示灯。当硬盘有存取动作时指示灯即会亮起。

- **RES**—系统重置开关(绿色):

连接至电脑机箱前方面板的重置开关(Reset)键。在系统关机而无法正常重新开机时，可以按下重置开关键来重新启动系统。

- **CI**—电脑机箱被开启检测接脚(灰色):

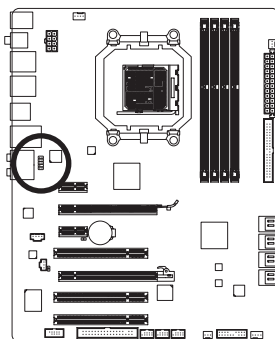
连接至电脑机箱的机箱被开启检测开关/感应器，以检测机箱是否曾被开启。若要使用此功能，需搭配具有此设计的电脑机箱。



电脑机箱的前方控制面板设计会因不同机箱而有不同，主要包括电源开关、系统重置开关、电源指示灯、硬盘动作指示灯、喇叭等，请依机箱上的信号线连接。

12) F_AUDIO (前端音频插座)

此前端音频插座可以支持HD (High Definition, 高保真)及AC'97音频。您可以连接机箱前方面板的音频至此插座，安装前请先确认音频的接脚定义是否与插座吻合，若安装不当可能造成设备无法使用甚至损毁。



HD 接头定义:

接脚	定义
1	MIC2_L
2	接地脚
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	接地脚
7	FAUDIO_JD
8	无接脚
9	LINE2_L
10	接地脚

AC'97接头定义:

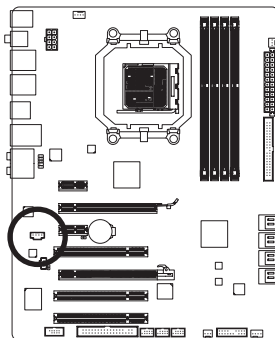
接脚	定义
1	MIC
2	接地脚
3	MIC电源
4	无作用
5	Line Out (R)
6	无作用
7	无作用
8	无作用
9	Line Out (L)
10	无作用



- 机箱前方面板的音频输出预设值为支持HD音频，若您要以AC'97音频来输出音频时，请参考第五章—「2/4/5.1/7.1声道介绍」的说明。
- 机箱前方面板的音频插座与后方的音频插座会同时发声。当使用前方面板为HD音频而要关闭后方的音频输出功能时，请参考第五章—「2/4/5.1/7.1声道介绍」的说明。
- 有部份市售机箱的前方音频连接线并非条化，而各机箱的音频连接线定义或有不同，如何连接请咨询机箱制造商。

13) CD_IN (光盘音频插座)

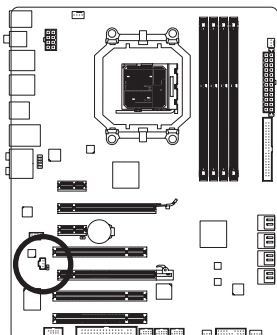
您可以将光盘所附的音频信号线连接至此插座。



接脚	定义
1	左声道音频输入
2	接地脚
3	接地脚
4	右声道音频输入

14) SPDIF_IN (S/PDIF输入插座)

此插座提供输入S/PDIF数字信号的功能，通过S/PDIF输入音频扩充挡板可以连接具有数字输出功能的音频系统。音频扩充挡板为选购配件，您可以联络当地代理商购买。

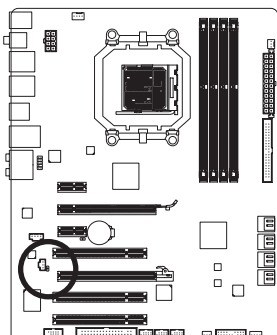


接脚	定义
1	电源
2	S/PDIFO
3	接地脚

15) SPDIF_OUT (S/PDIF输出插座)

此插座提供输出S/PDIF数字信号的功能，可连接数字音频连接线(由适配卡提供)将数字音频信号由主板输出至特定的显卡或音频卡。举例来说，若要将HDMI屏幕连接至显卡，有的显卡必须通过数字音频连接线将数字音频信号由主板输出至该显卡，以便HDMI屏幕在输出影像的同时亦输出数字音频。

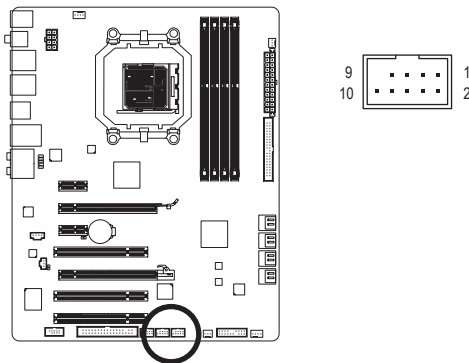
关于如何连接您的数字音频连接线，请详细阅读适配卡的使用手册。



接脚	定义
1	S/PDIFO
2	接地脚

16) F_USB1/F_USB2 (USB连接端口扩充插座)

此插座支持USB 2.0/1.1规格，通过USB扩充挡板，一个插座可以接出两个USB连接端口。USB扩充挡板为选购配件，您可以联络当地代理商购买。



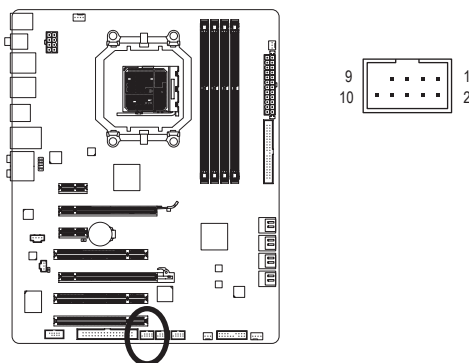
接脚	定义
1	电源 (5V)
2	电源 (5V)
3	USB Dx-
4	USB Dy-
5	USB Dx+
6	USB Dy+
7	接地脚
8	接地脚
9	无接脚
10	无作用



- 请勿将2x5-pin的IEEE 1394扩充挡板连接至此USB连接端口扩充插座。
- 连接USB扩充挡板前，请务必关闭电脑的电源，并且将电源线自插座中拔除，以免造成USB扩充挡板的损坏。

17) F_1394 (IEEE 1394a连接端口扩充插座)

此插座支持IEEE 1394a规格，通过IEEE 1394a扩充挡板可以接出IEEE 1394a连接端口。IEEE 1394a扩充挡板为选购配件，您可以联络当地代理商购买。



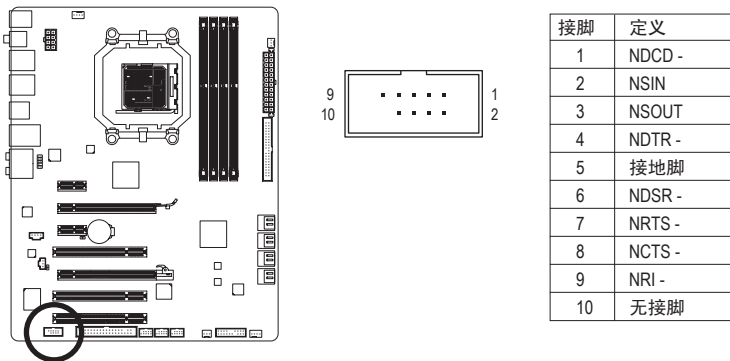
接脚	定义
1	TPA+
2	TPA-
3	接地脚
4	接地脚
5	TPB+
6	TPB-
7	电源(12V)
8	电源(12V)
9	无接脚
10	接地脚



- 请勿将USB扩充挡板连接至此IEEE 1394a连接端口扩充插座。
- 连接IEEE 1394a扩充挡板前，请务必关闭电脑的电源，并且将电源线自插座中拔除，以免造成IEEE 1394a扩充挡板的损坏。
- 连接IEEE 1394a设备时，请先连接电脑端的接头，再连接至IEEE 1394a设备，并确认接头与插座已紧密结合。

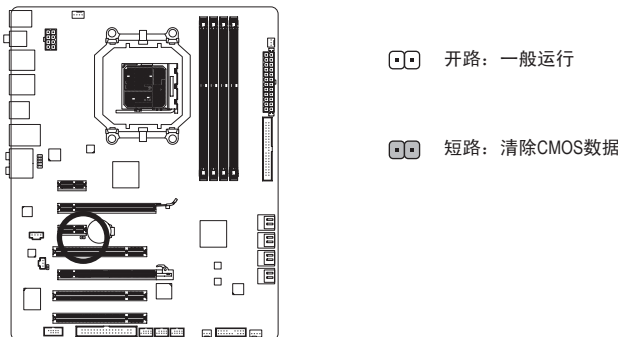
18) COM (串列端口扩充挡板插座)

通过串列端口扩充挡板可以接出一组串列端口。串列端口扩充挡板为选购配件，您可以联络当地代理商购买。



19) CLR_CMOS (清除CMOS数据功能接脚)

利用此接脚可以将主板的CMOS数据(例如：日期及BIOS设定)清除，回到出厂设定值。如果您要使用清除CMOS数据时，请使用跳帽将针脚短路数秒钟，或使用如螺丝起子的类似金属物同时碰触两支针脚数秒钟。



- 清除CMOS数据前，请务必关闭电脑的电源并拔除电源线。
- 清除CMOS数据后在启动电脑的前，请记得移除跳帽，若未移除跳帽就开机，会造成主板的损毁。
- 开机后请进入BIOS载入出厂预设值(Load Optimized Defaults)或自行输入设定值(请参考第二章－「BIOS程序设定」的说明)。

第二章 BIOS 程序设置

BIOS (Basic Input and Output System, 基本输入输出系统)经由主板上的CMOS芯片，记录着系统各项硬件设备的设置参数。主要功能为开机自我测试(POST, Power-On Self-Test)、保存系统设置值及载入操作系统等。BIOS包含了BIOS设置程序，供用户依照需求自行设置系统参数，使电脑正常工作或执行特定的功能。

存储CMOS数据所需的电力由主板上的锂电池供应，因此当系统电源关闭时，这些数据并不会遗失，当下次再开启电源时，系统便能读取这些设置数据。

若要进入BIOS设置程序，电源开启后，BIOS在进行POST时，按下<Delete>键便可进入BIOS设置程序主画面。如果需要高级的BIOS设置，请在BIOS设置程序主画面按下<Ctrl> + <F1>键即可。

当您需要更新BIOS，可以使用技嘉独特的BIOS更新方法：Q-Flash或@BIOS。

- Q-Flash 是可在BIOS设置程序内更新BIOS的软件，让用户不需进入操作系统，就可以轻松的更新或备份BIOS。
- @BIOS 是可在Windows操作系统内更新BIOS的软件，通过与因特网的连接，下载及更新最新版本的BIOS。

要了解Q-Flash及@BIOS的详细使用方法，请参考第四章—「BIOS更新方法介绍」的说明。



- 更新BIOS有其潜在的风险，如果您使用目前版本的BIOS没有问题，我们建议您不要任意更新BIOS。如需更新BIOS，请小心的执行，以避免不当的操作而造成系统损坏。
- 开机时系统会出现哔声，如何判别哔声所代表的意义，请参考第五章—「疑难排解」的说明。
- 我们不建议您随意变更BIOS设置程序的设置值，因为可能因此造成系统不稳定或其它不可预期的结果。如果因设置错误造成系统不稳定或不开机时，请试着清除CMOS设置值数据，将BIOS设置回复至出厂预设值。(清除CMOS设置值，请参考第二章—「LoadOptimizedDefaults」的说明，或是参考第一章—「电池」或「CLR_CMOS接脚」的说明。)

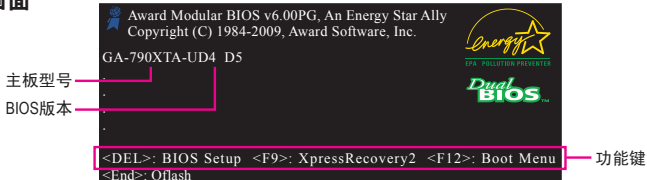
2-1 开机画面

电源开启后，会看到如以下的画面：

A. LOGO画面(预设值)



B. POST画面



SATA模式提示信息：

"SATA is found running at IDE MODE!"

当主板的BIOS设置值设为预设值时，您会在POST阶段看到屏幕显示SATA控制器目前正以IDE模式运作的提示信息(SATA is found running at IDE MODE...)。接下来，您将会看到另一信息询问您是否要将IDE模式更改为AHCI模式并启动SATA插座的热插拔功能。确定要更改为AHCI模式，请按<Y> (Yes, set SATA to AHCI mode for me); 若要继续维持IDE模式，请按<N> (No, do not show this message again)，且提示信息将不再出现。

注意：若您未按下<Y>或<N>回应此信息，此信息将在下次开机时再次出现。

功能键说明：

<TAB>: POST SCREEN

按<Tab>键可以进入POST画面。若要在一开机时显示POST画面，请参考第47页「Full Screen LOGO Show」选项的说明。

: BIOS SETUP/Q-FLASH

按<Delete>键进入BIOS设置程序主画面，或通过BIOS设置程序进入Q-Flash。

<F9>: XPRESS RECOVERY2

请参考第四章－「Xpress Recovery2介绍」的说明。若您的前曾使用驱动程序光盘片进入Xpress Recovery2程序执行备份数据，的后即可在POST画面按<F9>键进入Xpress Recovery2程序。

<F12>: BOOT MENU

Boot Menu功能让您不需进入BIOS设置程序就能设置第一优先开机设备。使用<↑>或<↓>键选择要作为第一优先开机的设备，然后按<Enter>键确认。按<Esc>可以离开此画面，系统将依此选单所设置的设备开机。

注意：在此画面所做的设置只适用于该次开机。重新开机后系统仍会在BIOS设置程序内的开机顺序设置为主，或您可以依需求再次至Boot Menu设置。

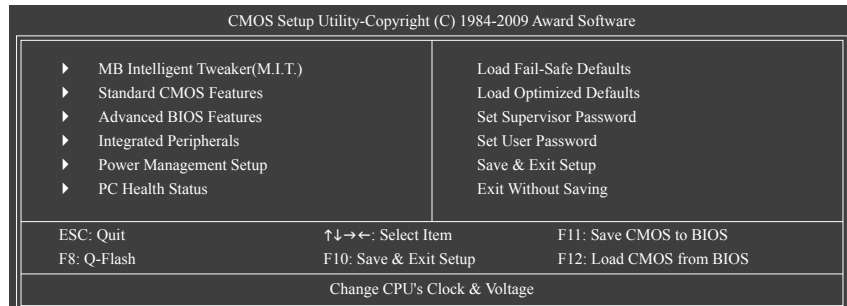
<END>: Q-FLASH

按<End>键让您不需进入BIOS设置程序就能直接进入Q-Flash。

2-2 BIOS设置程序主画面

进入BIOS设置程序时，便可看到如下的主画面。从主画面中可以让您选择各种不同设置菜单，您可以用上下左右键来选择要设置的选项，按<Enter>键即可进入子菜单。

(BIOS范例版本：D5)



BIOS设置程序主画面/设置画面操作按键说明

<↑><↓><←><→>	向上、向下、向左或向右移动光标以选择项目
<Enter>	确定选项设置值或进入子菜单
<Esc>	离开目前画面，或从主画面离开BIOS设置程序
<Page Up>	改变设置状态，或增加字段中的数值
<Page Down>	改变设置状态，或减少字段中的数值
<F1>	显示所有功能键的相关说明
<F2>	移动光标至目前设置项目的右方辅助说明区块(Item Help)
<F5>	可载入该画面原先所有项目设置(仅适用于子菜单)
<F6>	可载入该画面的最安全预设值(仅适用于子菜单)
<F7>	可载入该画面的最佳化预设值(仅适用于子菜单)
<F8>	进入Q-Flash功能
<F9>	显示系统信息
<F10>	是否存储设置并离开BIOS设置程序
<F11>	存储CMOS内容为一个设置文件
<F12>	载入CMOS预存的设置文件

主画面的辅助说明

当您在BIOS设置程序主画面时，画面最下方会显示被选取选项的说明。

设置画面的辅助说明

当您在子菜单时，只要按下<F1>键，便可显示该设置画面的按键操作辅助说明窗口(General Help)，若要跳离辅助说明窗口，只须按<Esc>键即可。另外，在选项的右边(Item Help)会出现与该选项相关的使用说明及注意事项。



- 若在主画面或设置画面中没有找到您所需要的选项，请在该画面按<Ctrl> + <F1>，即可出现高级选项。
- 若系统运作不稳定时，请选择「Load Optimized Defaults」，即可载入出厂的预设值。
- 实际的BIOS设置画面可能会因不同的BIOS版本而有差异，本章节的BIOS设置程序画面仅供参考。

■ <F11>及<F12>功能键说明(仅适用于主画面)

► F11: Save CMOS to BIOS

此功能提供您将设置好的BIOS设置值存储成一个CMOS设置文件(Profile)，最多可设置八组设置文件(Profile 1-8)并可分别命名。请先输入设置文件名称(若要清除预设的名称可按<SPACE>键)，再按<Enter>即可完成设置。

► F12: Load CMOS from BIOS

系统若因运作不稳定而重新载入BIOS出厂预设值时，可以使用此功能将预存的CMOS设置文件载入，即可免去再重新设置BIOS的麻烦。请在要载入的设置文件上按<Enter>即可载入该设置文件数据。

■ MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (频率/电压控制)

提供调整CPU/内存时钟、频率、电压的选项。

■ Standard CMOS Features (标准CMOS设置)

设置系统日期、时间、软/硬盘规格及选择暂停系统POST的错误类型等。

■ Advanced BIOS Features (高级BIOS功能设置)

设置开机磁盘/设备的优先级、CPU高级功能及开机显示设备选择等。

■ Integrated Peripherals (整合外围设置)

设置所有的外围设备。如IDE、SATA、USB、内建音频及内建网络…等的设置。

■ Power Management Setup (省电功能设置)

设置系统的省电功能运作方式。

■ PC Health Status (电脑健康状态)

显示系统自动检测到的温度、电压及风扇转速等信息。

■ Load Fail-Safe Defaults (载入最安全预设值)

执行此功能可载入BIOS的最安全预设值。此设置值较为保守，但可使系统开机时更加稳定。

■ Load Optimized Defaults (载入最佳化预设值)

执行此功能可载入BIOS的最佳化预设值。此设置值较能发挥主板的运作性能。

■ Set Supervisor Password (管理员密码)

设置一组密码，以管理开机时进入系统或进入BIOS设置程序修改BIOS的权限。管理员密码允许用户进入BIOS设置程序修改BIOS设置。

■ Set User Password (用户密码)

设置一组密码，以管理开机时进入系统或进入BIOS设置程序的权限。用户密码允许用户进入BIOS设置程序但无法修改BIOS设置。

■ Save & Exit Setup (存储设置值并结束设置程序)

存储已变更的设置值至CMOS并离开BIOS设置程序。当确认信息出现后，按<Y>键即可离开BIOS设置程序并重新开机，以便套用新的设置值，按<F10>键会可执行本功能。

■ Exit Without Saving (结束设置程序但不存储设置值)

不存储修改的设置值，保留旧有设置重新开机。按<Esc>会可直接执行本功能

2-3 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.) (频率/电压控制)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software
MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)

► Advanced Clock Calibration	[Press Enter]	Item Help
CPU Clock Ratio	[Auto]	2800Mhz
CPU NorthBridge Freq.	[Auto]	2000Mhz
CPU Host Clock Control	[Auto]	
x CPU Frequency(MHz)	200	
PCIE Clock(MHz)	[Auto]	
HT Link Width	[Auto]	
HT Link Frequency	[Auto]	2000Mhz
Set Memory Clock	[Auto]	
x Memory Clock	x6.66	1333Mhz
► DRAM Configuration	[Press Enter]	
***** System Voltage Optimized *****		
► System Voltage Control	[Auto]	
x SATA3 Volt Control	Auto	
x CPU PLL Voltage Control	Auto	
x DRAM Voltage Control	Auto	
x DDR VTT Voltage Control	Auto	
x NB Voltage Control	Auto	

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

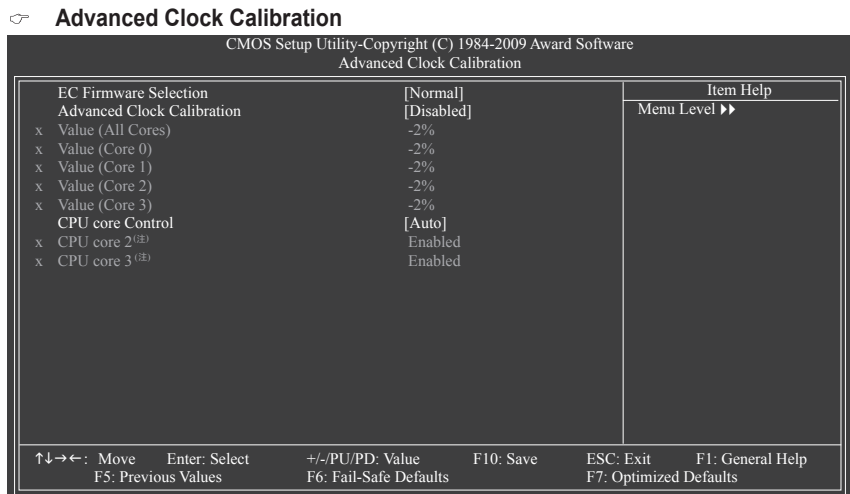
CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software
MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)

x SB/HT Voltage Control	Auto	Item Help
x NB/PCIe/PLL Voltage Control	Auto	
x CPU NB VID Control	Auto	
x CPU Voltage Control	Auto	
Normal CPU Vcore	1.3250V	

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



- 系统是否会依据您所设置的超频或超电压值稳定运作，需视整体系统配备而定。不当的超频或超电压可能会造成CPU、芯片组及内存的损毁或减少其使用寿命。我们不建议您随意调整此页的选项，因为可能造成系统不稳或其它不可预期的结果。仅供电脑玩家使用。(若自行设置错误，可能会造成系统不开机，您可以清除CMOS设置值数据，让BIOS设置回复至预设值。)
- 当「System Voltage Optimized」呈现红字闪烁警示状态时，建议您将「System Voltage Control」选项设为「Auto」，以维持最佳的系统电压。



⌚ EC Firmware Selection (内建式控制器韧体选择)

此选项提供当您使用高级时钟校准功能时选择内建式控制器韧体版本。当您完成设置后请选择「Save & Exit Setup」，按「Y」键储存设置结果时会出现「BIOS Is Updating EC Firmware!!! Don't Turn Off Or Reset System」信息，请等待数秒系统将会自动重新开机即可完成设置。

- » Normal 使用AMD标准的内建式控制器韧体版本。(预设值)
- » Hybrid 使用AMD特定的内建式控制器韧体版本。

⌚ Advanced Clock Calibration (高级时钟校准功能)

此选项提供您选择是否在使用AMD黑盒版CPU时启动高级时钟校准功能。

- » Disabled 关闭此功能。(预设值)
- » Auto BIOS自动设置预设值。
- » All Cores 可设置CPU所有核心的高级时钟校准功能。
- » Per Core 可分别设置CPU核心的高级时钟校准功能。

⌚ Value (All Cores)

此选项只有在「Advanced Clock Calibration」设为「All Cores」时，才能被设置。

选项包括：-12%~+12%。

⌚ Value (Core 0)、Value (Core 1)、Value (Core 2)、Value (Core 3)

此选项只有在「Advanced Clock Calibration」设为「Per Core」时，才能被设置。

选项包括：-12%~+12%。

⌚ CPU core Control

此选项提供您选择是否手动开启/关闭CPU Core 2及Core 3。当此选项被设为「Manual」时，以下的2个选项将开放为手动调整。选项包括：Auto(预设值)及Manual。

- » Auto BIOS将开启CPU所有核心(可开启的数量依CPU而不同)。(预设值)
- » Manual 用户可分别开启/关闭Core 2及Core 3。

(注) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

- ☞ **CPU core 2** (注)
此选项提供您选择是否启动/关闭CPU Core 2。(预设值: Enabled)
- ☞ **CPU core 3** (注)
此选项提供您选择是否启动/关闭CPU Core 3。(预设值: Enabled)
- ☞ **CPU Clock Ratio** (CPU频率调整)
此选项提供您调整CPU的频率。可调整范围将依CPU种类自动检测。
- ☞ **CPU NorthBridge Freq.** (调整CPU内的北桥控制器频率)
此选项提供您调整CPU内的北桥控制器频率。可调整范围将依CPU种类自动检测。
- ☞ **CPU Host Clock Control** (CPU时钟控制)
此选项提供您选择是否开启CPU时钟控制功能。请注意，当您执行系统超频而造成不开机时，请等候20秒让系统自动重新开机或清除CMOS设置值数据，并以安全模式开机。
(预设值: Auto)
- ☞ **CPU Frequency(MHz)** (CPU外频调整)
此选项提供您调整CPU的外频。可设置范围从200 MHz到500 MHz。
强烈建议您依照处理器规格来调整处理器的频率。
- ☞ **PCIE Clock(MHz)** (PCI Express 总线时钟调整)
此选项提供您调整PCI Express总线的时钟。可设置范围从100 MHz到150 MHz。
若设为「Auto」，BIOS会自动将PCI Express时钟设为标准的100 MHz。(预设值: Auto)
- ☞ **HT Link Width** (HT Link频宽调整)
此选项提供您调整芯片组及CPU 的间的HT Link频宽。
 - Auto BIOS自动设置芯片组及CPU的间的HT Link频宽。(预设值)
 - 8 bit 设置HT Link 频宽为8 bit。
 - 16 bit 设置HT Link 频宽为16 bit。
- ☞ **HT Link Frequency** (HT Link频率调整)
此选项提供您调整芯片组及CPU 的间的HT Link频率。
 - Auto BIOS自动设置芯片组及CPU的间的HT Link频率。(预设值)
 - x1~x10 设置HT Link 频率为x1~x10 (200 MHz~2.0 GHz)。
- ☞ **Set Memory Clock**
此选项提供您选择是否手动调整内存频率。当此选项被设为「Manual」时，以下的超频选项将开放为可手动调整。
 - Auto BIOS自动设置内存的频率。(预设值)
 - Manual 用户可针对内存的频率进行调整。
- ☞ **Memory Clock**
此选项只有在「Set Memory Clock」设为「Manual」时，才能被设置。
 - x4. 00 设置Memory Clock为x4. 00。
 - x5. 33 设置Memory Clock为x5. 33。
 - x6. 66 设置Memory Clock为x6. 66。
 - x8. 00 设置Memory Clock为x8. 00。

(注) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

DRAM Configuration

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software DRAM Configuration				
				Item Help Menu Level ►
CPU Host Clock Control	[Auto]			
x CPU Frequency(MHz)	200			
Set Memory Clock	[Auto]			
x Memory Clock	x6.66	1333Mhz		
DCTS Mode	[Unganged]			
DDR3 Timing Items	[Auto]	SPD	Auto	
x CAS# latency	Auto	9T	9T	
x RAS to CAS R/W Delay	Auto	9T	9T	
x Row Precharge Time	Auto	9T	9T	
x Minimum RAS Active Time	Auto	24T	24T	
x 1T/2T Command Timing	Auto	--	--	
x TwTr Command Delay	Auto	5T	5T	
x Trfc0 for DIMM1	Auto	110ns	110ns	
x Trfc2 for DIMM2	Auto	--	--	
x Trfc1 for DIMM3	Auto	--	--	
x Trfc3 for DIMM4	Auto	--	--	
x Write Recovery Time	Auto	10T	10T	
x Precharge Time	Auto	5T	5T	
x Row Cycle Time	Auto	33T	33T	
↑↓↔: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults				ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software DRAM Configuration				
				Item Help Menu Level ►
x RAS to RAS Delay	Auto	4T	4T	
CHA ProcOdt	[Auto]	60 ohms		
CHA DQS drive strength	[Auto]	1.0x		
CHA Data drive strength	[Auto]	1.0x		
CHA MEMCLK drive strength	[Auto]	1.25x		
CHA Add/Cmd drive strength	[Auto]	1.5x		
CHA CS/ODT drive strength	[Auto]	1.5x		
CHA CKE drive strength	[Auto]	1.5x		
CHB ProcOdt	[Auto]	60 ohms		
CHB DQS drive strength	[Auto]	1.0x		
CHB Data drive strength	[Auto]	1.0x		
CHB MEMCLK drive strength	[Auto]	1.25x		
CHB Add/Cmd drive strength	[Auto]	1.5x		
CHB CS/ODT drive strength	[Auto]	1.5x		
CHB CKE drive strength	[Auto]	1.5x		
Bank Interleaving	[Enabled]			
Channel interleave	[Enabled]			
↑↓↔: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults				ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults

☞ **CPU Host Clock Control (CPU时钟控制), CPU Frequency (MHz) (CPU外频调整), Set Memory Clock, Memory Clock**

以上四个选项的设置值与「MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)」的相同选项是同步的。

☞ **DCTS Mode (内存控制模式)**

此选项提供您设置内存控制模式。

► Ganged 设置内存控制模式为一个双信道。

► Unganged 设置内存控制模式为两个单信道。(预设值)

☞ **DDR3 Timing Items**

当此选项被设为「Manual」时，以下的选项将开放为可手动调整。

选项包括：Auto (预设值)、Manual。

☞ **CAS# latency**

选项包括：Auto (预设值)、4T~12T。

- ☞ **RAS to CAS R/W Delay**
选项包括: Auto (预设值)、5T~12T。
- ☞ **Row Precharge Time**
选项包括: Auto (预设值)、5T~12T。
- ☞ **Minimum RAS Active Time**
选项包括: Auto (预设值)、15T~30v。
- ☞ **1T/2T Command Timing**
选项包括: Auto (预设值)、1T、2T。
- ☞ **TwTr Command Delay**
选项包括: Auto (预设值)、4T~7T。
- ☞ **Trfc0 for DIMM1**
选项包括: Auto (预设值)、90ns、110ns、160ns、300ns、350ns。
- ☞ **Trfc2 for DIMM2**
选项包括: Auto (预设值)、90ns、110ns、160ns、300ns、350ns。
- ☞ **Trfc1 for DIMM3**
选项包括: Auto (预设值)、90ns、110ns、160ns、300ns、350ns。
- ☞ **Trfc3 for DIMM4**
选项包括: Auto (预设值)、90ns、110ns、160ns、300ns、350ns。
- ☞ **Write Recovery Time**
选项包括: Auto (预设值)、5T~8T、10T、12T。
- ☞ **Precharge Time**
选项包括: Auto (预设值)、4T~7T。
- ☞ **Row Cycle Time**
选项包括: Auto (预设值)、11T~42T。
- ☞ **RAS to RAS Delay**
选项包括: Auto (预设值)、4T~7T。
- ☞ **CHA ProcOdt**
选项包括: Auto (预设值)、240 ohms、120 ohms、60 ohms。
- ☞ **CHA DQS drive strength**
选项包括: Auto (预设值)、0.75x、1.0x、1.25x、1.5x。
- ☞ **CHA Data drive strength**
选项包括: Auto (预设值)、0.75x、1.0x、1.25x、1.5x。
- ☞ **CHA MEMCLK drive strength**
选项包括: Auto (预设值)、0.75x、1.0x、1.25x、1.5x。
- ☞ **CHA Add/Cmd drive strength**
选项包括: Auto (预设值)、1.0x、1.25x、1.5x、2.0x。
- ☞ **CHA CS/ODT drive strength**
选项包括: Auto (预设值)、1.0x、1.25x、1.5x、2.0x。
- ☞ **CHA CKE drive strength**
选项包括: Auto (预设值)、1.0x、1.25x、1.5x、2.0x。

- ☞ **CHB ProcOdt**
选项包括: Auto(预设值)、240 ohms、120 ohms、60 ohms。
- ☞ **CHB DQS drive strength**
选项包括: Auto(预设值)、0.75x、1.0x、1.25x、1.5x。
- ☞ **CHB Data drive strength**
选项包括: Auto(预设值)、0.75x、1.0x、1.25x、1.5x。
- ☞ **CHB MEMCLK drive strength**
选项包括: Auto(预设值)、0.75x、1.0x、1.25x、1.5x。
- ☞ **CHB Add/Cmd drive strength**
选项包括: Auto(预设值)、1.0x、1.25x、1.5x、2.0x。
- ☞ **CHB CS/ODT drive strength**
选项包括: Auto(预设值)、1.0x、1.25x、1.5x、2.0x。
- ☞ **CHB CKE drive strength**
选项包括: Auto(预设值)、1.0x、1.25x、1.5x、2.0x。
- ☞ **Bank Interleaving**
此选项提供您选择是否开启内存bank的交错存取功能。开启此功能可以让系统对内存的不同bank进行同时存取，以提升内存速度及稳定性。(预设值: Enabled)
- ☞ **Channel interleave**
此选项提供您选择是否开启内存通道间交错存取的功能。开启此功能可以让系统对内存的不同通道进行同时存取，以提升内存速度及稳定性。(预设值: Enabled)

***** System Voltage Optimized *****

- ☞ **System Voltage Control (系统超电压设置)**
此选项提供您选择是否手动调整系统电压值。当此选项被设为「Manual」时，以下的超电压选项将开放为可手动调整。
 - » Auto BIOS自动设置系统所需的电压。(预设值)
 - » Manual 用户可针对系统电压进行微调。
- ☞ **SATA3 Volt Control (Marvell 9128芯片超电压控制)**
此选项提供您针对Marvell 9128芯片的电压进行微调。
 - » Normal 自动提供Marvell 9128芯片所需的电压。(预设值)
 - » +0.1V ~ +0.3V 可调整幅度为+0.1V至0.3V。
- ☞ **CPU PLL Voltage Control (CPU PLL超电压控制)**
此选项提供您针对CPU PLL电压进行微调。
 - » Normal 自动提供CPU PLL电压。(预设值)
 - » 2.220V ~ 3.100V 可调整幅度为2.220V至3.100V。

请注意：超电压有可能造成CPU的损坏或减少其使用寿命。

☞ **DRAM Voltage control** (内存超电压控制)

此选项提供您针对内存的电压进行微调。

- » Normal 自动提供内存所需的电压。(预设值)
- » 1.275V ~ 2.445V 可调整幅度为1.275V至2.445V。

请注意：增加内存的电压有可能会损坏内存条。

☞ **DDR VTT Voltage Control** (内存VTT超电压控制)

此选项提供您针对内存VTT电压进行微调。

- » Normal 自动提供内存VTT电压。(预设值)
- » 0.720V ~ 1.050V 可调整幅度为0.720V至1.050V。

请注意：增加内存的电压有可能会损坏内存条。

☞ **NB Voltage Control** (北桥芯片超电压控制)

此选项提供您针对北桥芯片的电压进行微调。

- » Normal 自动提供北桥芯片所需的电压。(预设值)
- » 0.920V~ 1.400V 可调整幅度为0.920V至1.400V。

☞ **SB/HT Voltage Control** (南桥芯片/HT-Link超电压控制)

此选项提供您针对南桥芯片/HT-Link的电压进行微调。

- » Normal 自动提供南桥芯片/HT-Link所需的电压。(预设值)
- » 0.940V ~ 1.500V 可调整幅度为0.940V至1.500V。

☞ **NB/PCIe/PLL Voltage Control** (北桥芯片PCIe通道PLL超电压控制)

此选项提供您针对北桥芯片PCIe通道的PLL电压进行微调。

- » Normal 自动提供北桥芯片PCIe通道的PLL电压。(预设值)
- » 1.450V~ 2.100V 可调整幅度为1.450V至2.100V。

☞ **CPU NB VID Control** (CPU内部北桥超电压控制)

此选项提供您针对CPU内部北桥的VID电压进行微调。可调整的电压范围依不同CPU而有所不同。(预设值：Normal，自动提供CPU内部北桥所需的VID电压)请注意：超电压有可能造成CPU的损坏或减少其使用寿命。

☞ **CPU Voltage Control** (CPU超电压控制)

此选项提供您针对CPU的电压进行微调。可调整的电压范围依不同CPU而有所不同。(预设值：Normal，自动提供CPU所需的电压)请注意：超电压有可能造成CPU的损坏或减少其使用寿命。

☞ **Normal CPU Vcore** (CPU正常核心电压)

显示CPU正常核心电压值。

2-4 Standard CMOS Features (标准CMOS设置)



⌚ Date (mm:dd:yy) (日期设置)

设置电脑系统的日期，格式为「星期(仅供显示)/月/日/年」。若要手动调整日期，请移至要设置的字段并使用键盘上下键切换。

⌚ Time (hh:mm:ss) (时间设置)

设置电脑系统的时间，格式为「时：分：秒」。例如下午一点显示为「13: 0: 0」。若要手动调整时间，请移至要设置的字段并使用键盘上下键切换。

▷ IDE Channel 0, 1 Master/Slave (第一、二组主要/次要IDE/SATA设备参数设置)

▷ IDE HDD Auto-Detection

按下<Enter>键可以自动检测IDE/SATA设备的参数。

▷ IDE Channel 0, 1 Master/Slave

设置IDE/SATA设备的参数。有以下两个选项：

- Auto 让BIOS在POST过程中自动检测IDE/SATA设备。(预设值)
- None 如果没有安装任何IDE/SATA设备,请选择「None」,让系统在开机时不需检测,如此可以加快开机速度。

» Access Mode 硬盘的使用模式。

有以下四个选项: Auto (预设值)、CHS、LBA及Large。

☞ **IDE Channel 2, 3 Master/Slave, 4, 5 Master** (第三、四组主要/次要, 第五、六组主要IDE/SATA设备参数设置)

» IDE Auto-Detection

按下<Enter>键可以自动检测IDE/SATA设备的参数。

» Extended IDE Drive

设置IDE/SATA设备的参数。有以下两个选项:

- Auto 让BIOS在POST过程中自动检测IDE/SATA设备。(预设值)
- None 如果没有安装任何IDE/SATA设备,请选择「None」,让系统在开机时不需检测,如此可以加快开机速度。

» Access Mode 硬盘的使用模式。有以下两个选项: Auto (预设值) 及 Large。

以下的字段显示您所安装的硬盘的各项参数信息。(若要自行填入,请参考硬盘外壳上的相关参数。)

» Capacity 目前安装的硬盘的大约容量。

» Cylinder 设置磁柱的数量。

» Head 设置磁头的数量。

» Precomp 写入预补偿扇区(Precompensation)。

» Landing Zone 磁头停住的位置。

» Sector 扇区的数量。

☞ **Drive A** (软驱种类设置)

设置所安装的软驱种类,若没有安装软驱,请设置为「None」。

选项包括: None、360K, 5.25"、1.2M, 5.25"、720K, 3.5"、1.44M, 3.5"、2.88M, 3.5"。

☞ **Floppy 3 Mode Support** (支持日常用的3 Mode规格软驱)

设置所安装的软驱是否为日常用的3 Mode规格软驱。

选项包括: Disabled (预设值)、Drive A (软驱A安装的是3 Mode规格)。

☞ **Halt On** (系统暂停选项设置)

当开机时,若POST检测到异常,是否要暂停并等候处理?选项包括:

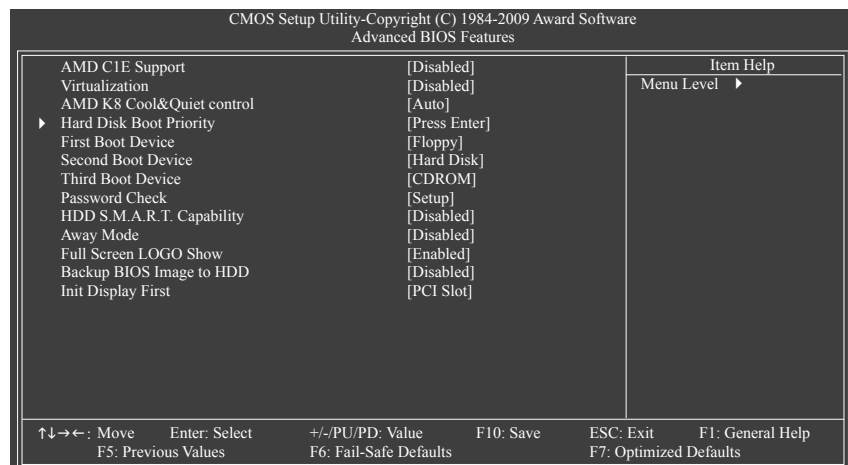
- » All Errors 有任何错误均暂停等候处理。
- » No Errors 不管任何错误,均开机。
- » All, But Keyboard 除了键盘以外的任何错误均暂停并等候处理。(预设值)
- » All, But Diskette 除了软驱以外的任何错误均暂停并等候处理。
- » All, But Disk/Key 除了软驱、键盘以外的任何错误均暂停并等候处理。

☞ **Memory** (内存容量显示)

显示由BIOS的POST (Power On Self Test)自动检测到的内存容量。

- » Base Memory 传统内存容量。一般会保留640 KB做为MS-DOS操作系统的内存使用空间。
- » Extended Memory 扩展内存容量。

2-5 Advanced BIOS Features (高级BIOS功能设置)



AMD C1E Support (CPU节能功能)

此选项提供您选择是否启动CPU C1E功能(系统闲置状态时的CPU节能功能)。启动此选项可以让系统在闲置状态时，降低CPU时钟及电压，以减少耗电量。(预设值：Disabled)

Virtualization (虚拟化技术)

此选项提供您选择是否启动虚拟化技术。虚拟化技术让您可以在同一平台的独立数据分割区，执行多个操作系统和应用程序。(预设值：Disabled)

AMD K8 Cool&Quiet control (AMD Cool'n'Quiet功能)

- » Auto 由AMD Cool'n'Quiet驱动程序动态调整CPU时钟及VID，以减少耗电量及热量的产生。(预设值)
- » Disabled 关闭此功能。

Hard Disk Boot Priority (选择开机硬盘)

此选项提供您选择要从哪一组硬盘设备载入操作系统。

按<Enter>键进入菜单后，按<↑>或<↓>键选择要作为开机的设备，然后按<+>/<PageUp>键将其向上移，或<->/<PageDown>键将其向下移，以调整顺序。按<Esc>可以离开此功能。

First/Second/Third Boot Device (第一/二/三开机设备)

系统会依此顺序搜索开机设备以进行开机，按<↑>或<↓>键选择要作为开机的设备再按<Enter>键确认。可设置的设备如下：

- » Floppy 设置软驱为优先开机设备。
- » LS120 设置LS120磁盘为优先开机设备。
- » Hard Disk 设置硬盘为优先开机设备。
- » CDROM 设置光盘驱动器为优先开机设备。
- » ZIP 设置ZIP为优先开机设备。
- » USB-FDD 设置USB软驱为优先开机设备。
- » USB-ZIP 设置USB ZIP磁盘为优先开机设备。
- » USB-CDROM 设置USB光盘驱动器为优先开机设备。
- » USB-HDD 设置USB硬盘为优先开机设备。
- » Legacy LAN 设置网卡为优先开机设备。
- » Disabled 关闭此功能。

☞ **Password Check** (检查密码方式)

此选项提供您选择是否在每次开机时都需输入密码，或仅在进入BIOS设置程序时才需输入密码。设置完此选项后请至BIOS设置程序主画面的「Set Supervisor/User Password」选项设置密码。

- » Setup 仅在进入BIOS设置程序时才需输入密码。(预设值)
- » System 无论是开机或进入BIOS设置程序均需输入密码。

☞ **HDD S.M.A.R.T. Capability** (硬盘自动监控及报告功能)

此选项提供您选择是否开启硬盘S.M.A.R.T.功能。开启此选项可让您的系统在安装其它厂商的硬件监控软件时，报告任何硬盘读写错误并且发出警告。(预设值：Enabled)

☞ **Away Mode** (远离模式)

此选项提供您选择是否在Windows XP Media Center操作系统下，启动远离模式。启动远离模式可以让系统以较低耗电的模式在关机背景中运行，并执行自主式操作。(预设值：Disabled)

☞ **Full Screen LOGO Show** (显示开机画面功能)

此选项提供您选择是否在一开机时显示技嘉Logo。若设为「Disabled」，开机画面将显示一般的POST信息。(预设值：Enabled)

☞ **Backup BIOS Image to HDD** (复制BIOS数据至硬盘)

此选项提供您选择是否启动复制BIOS数据至硬盘的功能。当系统BIOS损毁时，系统会自动自复制的BIOS恢复数据至系统BIOS。(预设值：Disabled)

☞ **Init Display First** (开机显示选择)

此选项提供您选择系统开机时优先从PCI显卡或PCI Express显卡输出。

- » PCI Slot 系统会从PCI显卡输出。(预设值)
- » PEG 系统会从PCIEX16插槽上的显卡输出。
- » PEG1 系统会从PCIEX8插槽上的显卡输出。

2-6 Integrated Peripherals (集成外设)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software Integrated Peripherals		
OnChip IDE Channel	[Enabled]	Item Help
OnChip SATA Controller	[Enabled]	Menu Level ►
OnChip SATA Type	[Native IDE]	
x OnChip SATA Port4/5 Type	IDE	
Onboard ESATA Controller	[Enabled]	
Onboard ESATA Mode	[IDE]	
Onboard SATA3 controller	[Enabled]	
Onboard SATA3 Mode	[IDE]	
GSATA RAID Configuration	[Press Enter]	
Onboard LAN Function	[Enabled]	
Onboard LAN Boot ROM	[Disabled]	
SMART LAN	[Press Enter]	
Onboard Audio Function	[Enabled]	
Onboard 1394 Function	[Enabled]	
Onboard USB 3.0 Controller	[Enabled]	
OnChip USB Controller	[Enabled]	
USB EHCI Controller	[Enabled]	
USB Keyboard Support	[Enabled]	
↑↓←→: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help		
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults		F7: Optimized Defaults
CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software Integrated Peripherals		
USB Mouse Support	[Disabled]	Item Help
Legacy USB storage detect	[Enabled]	Menu Level ►
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]	
↑↓←→: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help		
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults		F7: Optimized Defaults

☞ OnChip IDE Channel (芯片组内建的IDE控制接口)

此选项提供您选择是否启动芯片组内建的IDE控制接口。(预设值: Enabled)

☞ OnChip SATA Controller (内建SATA控制器)

此选项提供您选择是否启动芯片组内建的SATA控制器。(预设值: Enabled)

☞ OnChip SATA Type

(设置AMD SB750南桥芯片内建SATA2_0~SATA2_3插座的运行模式)

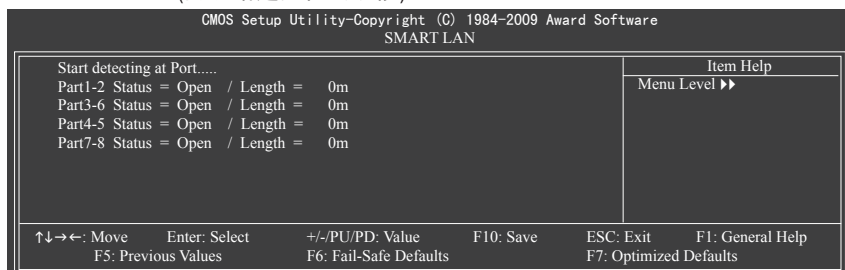
此选项提供您设置内建SATA控制器要以何种模式运行。

► Native IDE 设置SATA控制器以Native IDE模式运行。若要安装支持Native IDE模式的操作系统时，可将此选项设为「Enabled」。(预设值)

► RAID 开启SATA控制器的RAID功能。

- » AHCI 设置SATA控制器为AHCI模式。AHCI (Advanced Host Controller Interface) 为一种接口规格，可以让存储驱动程序启动高级Serial ATA功能，例：Native Command Queuing及热拔插 (Hot Plug) 等。
- « **OnChip SATA Port4/5 Mode** (设置AMD SB750南桥芯片内建SATA2_4/SATA2_5插座的运行模式)
此选项提供您设置内建SATA2_4/SATA2_5插座要以何种模式运行。此选项只有在「OnChip SATA Type」设为「RAID」或「AHCI」时，才能被设置。
 - » IDE 设置SATA2_4/SATA2_5插座以IDE模式运行。(预设值)
 - » As SATA Type 以您所设置的「OnChip SATA Type」模式运行。
- « **Onboard eSATA Controller** (JMicron JMB362芯片，控制后方面板eSATA插座)
此选项提供您选择是否启动JMicron JMB362芯片内建的SATA控制器。(预设值：Enabled)
- « **Onboard eSATA Mode** (JMicron JMB362芯片，控制后方面板eSATA插座)
此选项提供您选择是否开启JMicron JMB362芯片内建SATA控制器的RAID功能。
 - » IDE 设置SATA控制器为一般IDE模式。(预设值)
 - » AHCI 设置SATA控制器为AHCI模式。AHCI (Advanced Host Controller Interface) 为一种接口规格，可以让存储驱动程序启动高级Serial ATA功能，例：Native Command Queuing及热插拔 (Hot Plug)等。
 - » RAID 开启SATA控制器的RAID功能。
- « **Onboard SATA3 controller** (Marvell 9128芯片，控制GSATA3_6/7插座)
此选项提供您选择是否启动Marvell 9128芯片内建的SATA控制器。(预设值：Enabled)
- « **Onboard SATA3 Mode** (Marvell 9128芯片，控制SATA3_6/7插座)
此选项提供您选择是否开启Marvell 9128芯片内建SATA控制器的AHCI功能。
 - » IDE 设置SATA控制器为一般IDE模式。(预设值)
 - » AHCI 设置SATA控制器为AHCI模式。AHCI (Advanced Host Controller Interface) 为一种接口规格，可以让存储驱动程序启动高级Serial ATA功能，例：Native Command Queuing及热插拔 (Hot Plug)等。
- « **GSATA RAID Configuration** (Marvell 9128芯片，控制GSATA3_6/7插座)
此选项提供您设置Marvell 9128芯片内建SATA控制器的RAID模式。详细的操作设置请参考第五章—「如何构建Serial ATA硬盘」的说明。
- « **Onboard LAN Function** (内建网卡功能)
此选项提供您选择是否开启主板内建的网卡功能。(预设值：Enabled)
若您要安装其他厂商的网卡时，请先将此选项设为「Disabled」。
- « **Onboard LAN Boot ROM** (内建网卡开机功能)
此选项提供您选择是否启动整合于内建网卡芯片中的Boot ROM。(预设值：Disabled)

SMART LAN (网线连接检测功能)



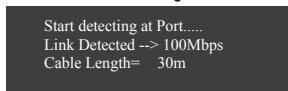
本主板具备网络连接检测功能，帮助用户可以在BIOS中确认目前网络连接情况是否正常，若线路故障时会报告故障位置。请参考以下说明：

网线未连接

完全没有连接网线时，画面中的四对线路的Status会显示「Open」，且Length显示「0m」，如上图所示。

网络正常

当网卡线连接至Gigabit hub或10/100 Mbps hub，且线路正常的情况下，会出现如下画面：



» Link Detected 显示hub传输速度。

» Cable Length 显示网卡线的大约线长。

若线长少于10m，则显示「Cable length less than 10M」。

请注意：由于在MS-DOS模式下，只能以10/100 Mbps的速度运行，除非是在Windows操作系统内或是在LAN Boot ROM启动的情况下，Gigabit hub才能以10/100/1000 Mbps运行。

网络异常

连接至hub后，出现异常的网络时Status处会显示为「Short」，Length显示线路出现故障的大约位置。

例：Part1-2 Status = Short / Length = 2m

表示网卡线的Part 1-2线路在大约2米处可能发生故障。

请注意：因为在10/100 Mbps网卡环境不需使用到Part 4-5、7-8，所以该线路的Status处会显示「Open」，此为正常现象。Length部分显示网卡线的大约线长。

- ☞ **Onboard Audio Function** (内建音频功能)
此选项提供您选择是否开启主板内建的音频功能。(预设值: Enabled)
若您要安装其他厂商的音频卡时, 请先将此选项设为「Disabled」。
- ☞ **Onboard 1394 Function** (内建IEEE 1394功能)
此选项提供您选择是否启动内建IEEE 1394功能。(预设值: Enabled)
- ☞ **Onboard USB 3.0 Controller** (NEC USB 3.0控制器)
此选项提供您选择是否启动NEC USB 3.0控制器。(预设值: Enabled)
- ☞ **OnChip USB Controller** (内建USB控制器)
此选项提供您选择是否启动芯片组内建的USB控制器。(预设值: Enabled)
若将此功能关闭, 以下的四个选项将无法使用。
- ☞ **USB EHCI Controller** (内建USB 2.0控制器)
此选项提供您选择是否启动芯片组内建的USB 2.0控制器。(预设值: Enabled)。
- ☞ **USB Keyboard Support** (支持USB规格键盘)
此选项提供您选择是否在MS-DOS操作系统下使用USB键盘的功能。(预设值: Enabled)
- ☞ **USB Mouse Support** (支持USB规格鼠标)
此选项提供您选择是否在MS-DOS操作系统下使用USB鼠标的funcion。(预设值: Disabled)
- ☞ **Legacy USB storage detect** (检测USB存储设备)
此选项提供您选择是否在系统POST阶段检测USB存储设备, 例: U盘或USB硬盘。
(预设值: Enabled)
- ☞ **Onboard Serial Port 1** (内建串列端口)
此选项提供您选择是否开启内建串列端口及指定对应串列端口的位址。
若设为「Auto」, BIOS将自动指定串列端口位址; 若设为「Disabled」, BIOS将关闭串列端口。选项包括: Auto、3F8/IRQ4 (预设值)、2F8/IRQ3、3E8/IRQ4、2E8/IRQ3、Disabled。

2-7 Power Management Setup (省电功能设置)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software Power Management Setup		
		Item Help Menu Level ▶
ACPI Suspend Type	[S3(STR)]	
Soft-Off by Power button	[Instant-off]	
USB Wake Up from S3	[Enabled]	
Modem Ring Resume	[Disabled]	
PME Event Wake Up	[Enabled]	
HPET Support <small>(注)</small>	[Enabled]	
Power On By Mouse	[Disabled]	
Power On By Keyboard	[Disabled]	
x KB Power ON Password	Enter	
AC Back Function	[Soft-Off]	
Power-On by Alarm	[Disabled]	
x Date (of Month)	Everyday	
x Resume Time (hh:mm:ss)	0 : 0 : 0	
EuP Support	[Disabled]	

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

⇒ **ACPI Suspend Type (系统进入休眠的模式)**

此选项提供您选择系统进入休眠时的省电模式。

- » **S1(POS)** 设置ACPI省电模式为S1 (POS, Power On Suspend)。
在S1模式时，系统处于低耗电的状态。此状态下，系统随时可以很快恢复运行。
- » **S3(STR)** 设置ACPI省电模式为S3 (STR, Suspend To RAM)。(预设值)
在S3模式时，系统比S1模式耗电量更低。当接收到硬件唤醒信号或事件时，系统可以恢复至休眠前的工作状态。

⇒ **Soft-Off by Power button (关机方式)**

此选项提供您选择在MS-DOS系统下，使用电源键的关机方式。

- » **Instant-Off** 按一下电源键即可立即关闭系统电源。(预设值)
- » **Delay 4 Sec.** 需按住电源键4秒后才会关闭电源。若按住时间少于4秒，系统会进入暂停模式。

⇒ **USB Wake Up from S3 (由USB设备唤醒系统)**

此选项提供您选择是否允许系统在S3休眠状态时，可以经由支持唤醒功能的USB设备唤醒系统。(预设值：Enabled)

⇒ **Modem Ring Resume (调制解调器开机)**

此选项提供您选择是否允许系统在ACPI休眠状态时，可经由具备唤醒功能的调制解调器所发出的唤醒/开机信号恢复运行。(预设值：Disabled)

⇒ **PME Event Wake Up (电源管理事件唤醒功能)**

此选项提供您选择是否允许系统在ACPI休眠状态时，可经由PCI或PCIe设备所发出的唤醒/开机信号恢复运行。请注意：使用此功能时，需使用+5VSB电流至少提供1安培以上的ATX电源供应器。(预设值：Enabled)

(注) 此功能仅支持Windows Vista操作系统。

☞ **HPET Support** (注)

此选项提供您选择是否在Windows Vista操作系统下开启High Precision Event Timer (HPET, 高精准事件计时器)的功能。(预设值: Enabled)

☞ **Power On By Mouse** (鼠标开机功能)

此选项提供您选择是否使用PS/2规格的鼠标来启动/唤醒系统。

请注意：使用此功能时，需使用+5VSB电流至少提供1安培以上的ATX电源供应器。

► Disabled 关闭此功能。(预设值)

► Double Click 按两次PS/2鼠标左键开机。

☞ **Power On By Keyboard** (键盘开机功能)

此选项提供您选择是否使用PS/2规格的键盘来启动/唤醒系统。

请注意：使用此功能时，需使用+5VSB电流至少提供1安培以上的ATX电源供应器。

► Disabled 关闭此功能。(预设值)

► Password 设置使用1~5个字符作为键盘密码来开机。

► Any KEY 设置使用键盘上的任何键来开机。

► Keyboard 98 设置使用Windows 98键盘上的电源键来开机。

☞ **KB Power ON Password** (键盘开机功能)

当「Power On by Keyboard」设置为「Password」时，需在此选项设置密码。

在此选项按<Enter>键后，自设1~5个字符为键盘开机密码再按<Enter>键确认完成设置。

当需要使用密码开机时，输入密码再按<Enter>键即可启动系统。

若要取消密码，请在此选项按<Enter>键，当请求输入密码的信息出现后，请不要输入任何密码并且再按<Enter>键即可取消。

☞ **AC Back Function** (电源中断后，电源恢复时的系统状态选择)

此选项提供您选择断电后电源恢复时的系统状态。

► Soft-Off 断电后电源恢复时，系统维持关机状态，需按电源键才能重新启动系统。(预设值)

► Full-On 断电后电源恢复时，系统将立即被启动。

► Memory 断电后电源恢复时，系统将恢复至断电前的状态。

☞ **Power-On by Alarm** (定时开机)

此选项提供您选择是否允许系统在特定的时间自动开机。(预设值: Disabled)

若启动定时开机，则可设置以下时间：

► Date (of Month): Everyday (每天定时开机), 1~31 (每个月的第几天定时开机)

► Resume Time (hh: mm: ss): (0~23) : (0~59) : (0~59) (定时开机时间)

请注意：使用定时开机功能时，请避免在操作系统中不正常的关机或中断总电源。

☞ **EuP Support**

此选项提供您选择是否在系统关机(S5待机模式)时耗电量低于1瓦。(预设值: Disabled)

请注意：当启动此功能后，以下四个功能将无作用：电源管理事件唤醒功能、鼠标开机功能、键盘开机功能及网卡唤醒功能。

(注) 此功能仅支持Windows Vista操作系统。

2-8 PC Health Status (电脑健康状态)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software		PC Health Status	Item Help
Hardware Thermal Control	[Enabled]		Menu Level ►
Reset Case Open Status	[Disabled]		
Case Opened	No		
Vcore	1.364V		
DDR3 1.5V	1.536V		
+3.3V	3.280V		
+12V	12.048V		
Current System Temperature	38°C		
Current CPU Temperature	36°C		
Current CPU FAN Speed	1962 RPM		
Current SYSTEM FAN1 Speed	0 RPM		
Current SYSTEM FAN2 Speed	0 RPM		
Current POWER FAN Speed	0 RPM		
CPU Warning Temperature	[Disabled]		
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]		
SYSTEM FAN1 Fail Warning	[Disabled]		
SYSTEM FAN2 Fail Warning	[Disabled]		
POWER FAN Fail Warning	[Disabled]		
CPU Smart FAN Control	[Enabled]		
↑↓↔: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save		ESC: Exit	F1: General Help
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults		F7: Optimized Defaults	

☞ Hardware Thermal Control (CPU过温保护功能)

此选项提供您选择是否启动CPU过温保护功能。启动此选项可以在CPU温度过高时，降低CPU电压及频率。(预设值： Enabled)

☞ Reset Case Open Status (重置机箱状况)

► Disabled 保留以前机箱被开启状况的记录。(预设值)

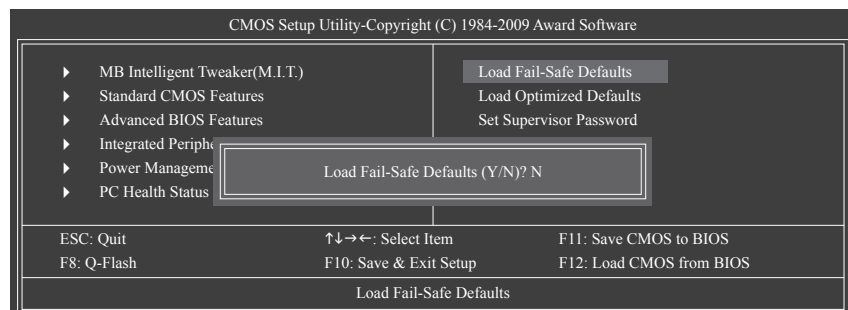
► Enabled 清除以前机箱被开启状况的记录。

☞ Case Opened (机箱被开启状况)

此字段显示主板上的「CI针脚」通过机箱上的检测设备所检测到的机箱被开启状况。如果电脑机箱未被开启，此字段会显示「No」；如果电脑机箱被开启过，此字段则显示「Yes」。如果您希望清除先前机箱被开启状况的记录，请将「Reset Case Open Status」设为「Enabled」并重新开机即可。

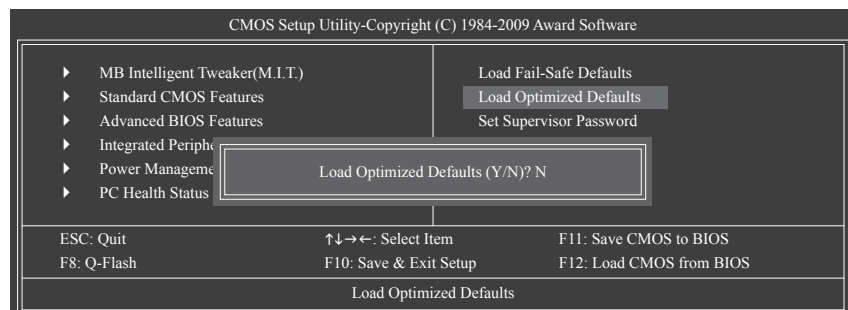
- ☞ **Current Voltage(V) Vcore/DDR3 1.5V/+3.3V/+12V** (检测系统电压)
显示系统目前的电压。
- ☞ **Current System/CPU Temperature** (检测系统/CPU温度)
显示系统/CPU目前的温度。
- ☞ **Current CPU/SYSTEM/POWER FAN Speed (RPM)** (检测风扇转速)
显示CPU/系统/电源风扇目前的转速。
- ☞ **CPU Warning Temperature** (CPU温度警告)
此选项提供您选择设置CPU过温警告的温度。当温度超过此选项所设置的数值时，系统将会发出警告声。选项包括：Disabled (预设值，关闭CPU温度警告)、60°C/ 140°F、70°C/158°F、80°C/176°F、90°C/194°F。
- ☞ **CPU/SYSTEM/POWER FAN Fail Warning** (CPU/系统/电源风扇故障警告功能)
此选项提供您选择是否启动风扇故障警告功能。启动此选项后，当风扇没有接上或故障的时候，系统将会发出警告声。此时请检查风扇的连接或运行状况。
(预设值：Disabled)
- ☞ **CPU Smart FAN Control** (CPU智能风扇转速控制)
此选项提供您选择是否启动CPU智能风扇转速控制功能。
 - » Disabled 关闭此功能，CPU风扇将以全速运行。
 - » Enabled 启动此功能，CPU风扇转速会依CPU温度而有所不同，并可视个人的需求，在EasyTune中调整适当的风扇转速。(预设值)
- ☞ **CPU Smart FAN Mode** (CPU智能风扇控制模式)
此功能只有在「CPU Smart FAN Control」被启动的状态下才能使用。
 - » Auto 自动检测您所使用的CPU风扇并设置成最佳控制方式。(预设值)
 - » Voltage 当您使用3-pin的CPU风扇时请选择Voltage模式。
 - » PWM 当您使用4-pin的CPU风扇时请选择PWM模式。
- ☞ **System Smart FAN Control** (系统智能风扇转速控制)
此选项提供您选择是否启动系统智能风扇转速控制功能。
 - » Disabled 关闭此功能，系统风扇将以全速运行。
 - » Enabled 启动此功能，系统风扇转速会依系统温度而有所不同，并可视个人的需求，在EasyTune中调整适当的风扇转速。(预设值)

2-9 Load Fail-Safe Defaults (载入最安全预设值)



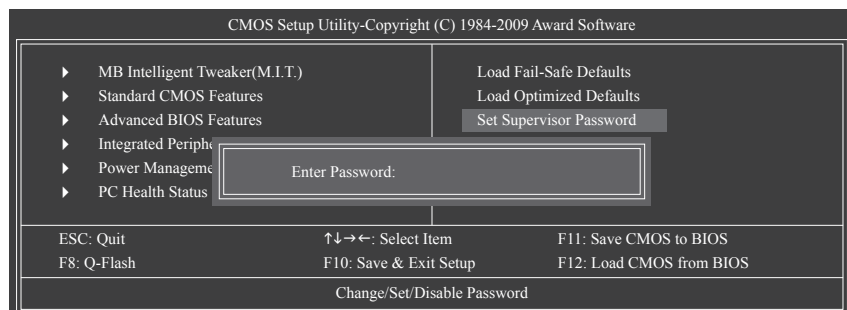
在此选项按<Enter>然后再按<Y>键，即可载入BIOS最安全预设值。如果系统出现不稳定的情况，可尝试载入最安全预设值。此设置值为最安全、最稳定的BIOS设置值。

2-10 Load Optimized Defaults (载入最佳化预设值)



在此选项按<Enter>然后再按<Y>键，即可载入BIOS出厂预设值。执行此功能可载入BIOS的最佳化预设值。此设置值较能发挥主板的运行性能。在更新BIOS或清除CMOS数据后，请务必执行此功能。

2-11 Set Supervisor/User Password(设置管理员/用户密码)



在此选项按<Enter>键可开始输入密码。最多可以输入8个字符，输入完毕后按<Enter>键，BIOS会要求再输入一次以确认密码。

☞ Supervisor (管理员)密码的用途

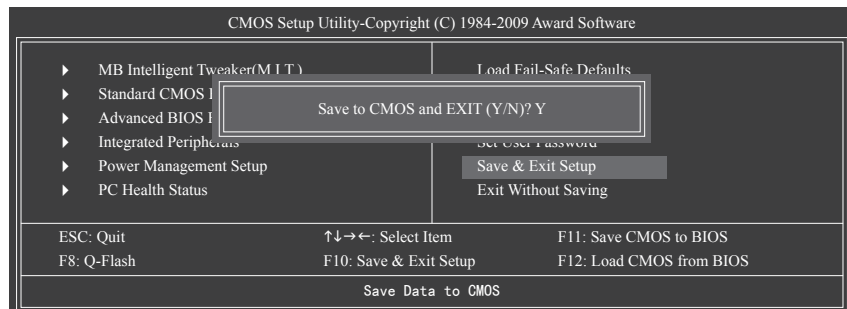
当您设置了管理员密码，而「Advanced BIOS Features」—「Password Check」选项设为「Setup」，当开机后要进入BIOS设置程序修改设置时，就需输入管理员密码才能进入。如果该项目设为「System」，那么不论是开机时或进入BIOS设置程序都需输入管理员密码。

☞ User (用户)密码的用途

当您设置了用户密码，而「Advanced BIOS Features」—「Password Check」选项设为「System」，当一开机时就必需输入用户或管理员密码才能进入开机程序。当您要进入BIOS设置程序时，如果输入的是用户密码，则只能进入BIOS设置程序浏览但无法更改设置，必须输入管理员密码才允许进入BIOS设置程序中修改设置值。

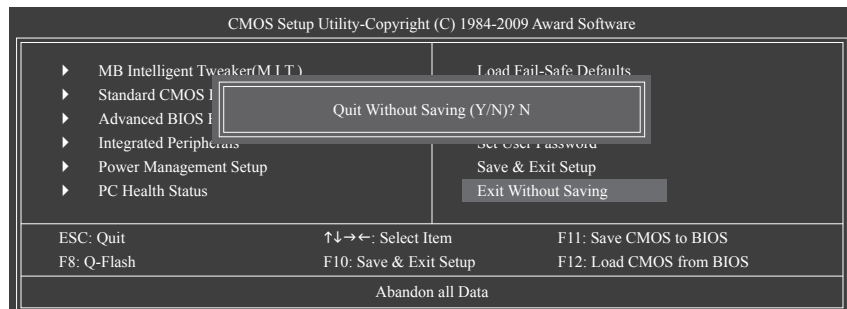
如果您想取消密码，只需在原来的选项按<Enter>后，BIOS要求输入新密码时，再按一次<Enter>键，此时会显示「PASSWORD DISABLED」，即可取消密码，当下次开机或进入BIOS设置程序时，就不需要再输入密码了。

2-12 Save & Exit Setup (储存设置值并退出设置程序)



在此选项按<Enter>然后再按<Y>键，即可储存所有设置结果并离开BIOS设置程序。若不想存储，按<N>或<Esc>键即可回到主画面中。

2-13 Exit Without Saving (退出设置程序但不储存设置值)



在此选项按<Enter>然后再按<Y>键，BIOS将不会储存此次修改的设置，并离开BIOS设置程序。按<N>或<Esc>键即可回到主画面中。

第三章 驱动程序安装



- 安装驱动程序之前，请先安装操作系统。
- 安装完操作系统后，请将驱动程序光盘放入光盘驱动器中，自动执行程序会开启如下的画面(若光盘放入后没有出现任何画面，请进入「我的电脑」，开启光盘驱动器图示，并执行Run.exe)。

3-1 芯片组驱动程序



放入驱动程序光盘后，「Xpress Install」会先自动扫描您的系统并列出建议您安装的驱动程序。您可以按下「Xpress Install完整安装」键，「Xpress Install」将会自动为您安装所有勾选的驱动程序，或是点选「单独安装」页面单独安装您所需要的驱动程序。



- 在「Xpress Install」安装驱动程序的过程中，请忽略系统跳出的对话框(如：「寻找新增硬件向导」对话框)，否则可能会影响安装程序的进行！
- 有些驱动程序在安装期间会自动重新开机，在重新开机后「Xpress Install」将会继续安装其他的驱动程序。
- 驱动程序安装完成后，请依画面指示重新开机，您可以继续安装其他的附属应用程序。
- 若要在Windows XP操作系统使用USB 2.0设备，请安装Windows XP Service Pack 1(或以上)版本。安装完成后，若「设备管理器\通用串行总线控制器」仍显示问号「?」，请将此问号移除(按鼠标右键选择「卸载」)并重新开机。(系统会检测并安装USB 2.0驱动程序)

3-2 软件应用程序

此页面显示技嘉科技所开发的工具应用程序及附赠的软件，您可以在所需要的项目按「安装」键进行安装。



3-3 技术支持(说明)

此页面提供「应用程序技术手册」、「驱动程序光盘内容说明」以及「主板简易安装手册」的详细内容。



3-4 与技嘉联系

点选此页面上的网址，可以连接至技嘉网站查询详细的台湾总公司或全球分公司的信息。



3-5 系统信息

此页面显示此主板的基本系统信息。



3-6 Download Center

若要更新BIOS、驱动程序或工具程序时，点选此「Download Center」按钮连接至技嘉网站，即可列出目前BIOS、驱动程序或工具程序的最新版本。



第四章 独特功能介绍

4-1 Xpress Recovery2介绍



Xpress Recovery2提供快速地系统数据压缩备份及还原功能，支持的文件系统格式有NTFS、FAT32、FAT16，可针对PATA及SATA硬盘进行备份及还原。

安装前注意事项：

- Xpress Recovery2需按顺序扫描确认实体位置第一块^(注)的硬盘含有操作系统，才能执行备份及还原功能，因此请将操作系统安装于实体位置第一块的硬盘内。
- Xpress Recovery2会将备份数据置于硬盘的最后空间，所以使用者需事先保留足够的未配置空间。(建议预留10 GB以上，实际情况则需视系统实际数据量大小而定。)
- 建议您在安装完成操作系统及所需驱动程序后，立即进行Xpress Recovery2备份。
- 系统的数据量及硬盘读取速度将会影响备份与还原的速度。
- 备份所需时间通常比还原所需时间长，此乃正常现象。

系统需求：

- 至少512 MB内存
- 兼容VESA标准的显卡
- Windows XP SP1(含)以上版本、Windows Vista



- Xpress Recovery与Xpress Recovery2为不同程序，如使用Xpress Recovery备份的数据，无法使用Xpress Recovery2进行还原。
- 目前不支持USB硬盘。
- 目前不支持RAID/AHCI模式。

安装及设置Xpress Recovery2：

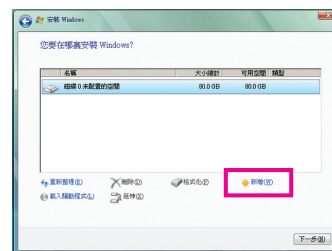
由操作系统Windows Vista的光盘开机的后进行硬盘分割。

A. 安装操作系统Windows Vista及硬盘分割



步骤一：

选择「磁盘选项(高级)」。



步骤二：

点选「新增」。

(注) 实体位置第一块硬盘是指依以下扫描顺序PATA IDE1/IDE2...，SATA port0/port1/port2...，来定义实际已安装多块硬盘的相对位置。例如：已在PATA IDE1及SATA port0连接硬盘，则第一块硬盘是指连接于PATA IDE1的硬盘；又如在SATA port0及SATA port1连接硬盘，则第一块硬盘是指连接于SATA port0的硬盘。



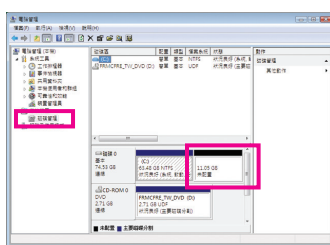
步骤三：

设置好要分割的硬盘空间(建议该空间至少为10 GB以上，实际情况则视系统实际数据量大小而定)的后即可以开始进行操作系统安装。



步骤四：

操作系统安装完成后，可在桌面「我的电脑」按右键选择「管理」，进入「磁盘管理」确认磁盘的配置状况。



步骤五：

未配置空间以黑色区块显示，此区域即为Xpress Recovery2可存放备份数据的空间，如未配置空间太小则无法执行Xpress Recovery2。

B. 开启Xpress Recovery2程序

- 首次使用Xpress Recovery2功能，需由驱动程序光盘开机，当画面出现「Press any key to startup XpressRecovery2」，按任意键进入Xpress Recovery2程序。
- 使用过Xpress Recovery2备份功能后，Xpress Recovery2会常驻于硬盘中，的后可以在BIOS进行POST时按<F9>键来执行此功能。

C. Xpress Recovery2备份(Backup)功能



步骤一：

选择「BACKUP」开始进行数据备份。



步骤二：

备份完成后，可由「磁盘管理」画面确认磁盘空间配置。

D. Xpress Recovery2恢复(Restore)功能



当系统损毁时，选择「RESTORE」进行系统数据恢复。如的前无备份数据，则不会出现此选项。

E. Xpress Recovery2移除(Remove)功能



步骤一：

若想移除Xpress Recovery2备份，请选择「REMOVE」移除数据备份。



步骤二：

移除完成后，「磁盘管理」画面显示磁盘备份映像文件已不存在，磁盘空间已被释放出。

F. 结束Xpress Recovery2程序



选择「REBOOT」结束程序。

4-2 BIOS更新方法介绍

技嘉主板提供您两种独特的BIOS更新方法：Q-Flash™及@BIOS™。您可选择其中一种方法，不需进入DOS模式，即可轻松的进行BIOS更新。此外，本主板提供DualBIOS™设计，通过多一颗实体备份BIOS，加强保护电脑的安全及稳定性。



什么是DualBIOS™？

即在主板上设置两颗实体BIOS，分别为「主BIOS (Main BIOS)」及「备份BIOS (Backup BIOS)」。在一般正常的状态下，系统是由「主BIOS」开机，当系统的主BIOS损毁时，则会由「备份BIOS」接管，且「备份BIOS」会将文件复制至主BIOS，使系统维持正常运行。「备份BIOS」并不提供更新功能，以维护系统的安全性。



什么是Q-Flash™？

Q-Flash是一个简单的BIOS管理工具，让您轻易省时地更新或储存备份BIOS。当您要更新BIOS时不需进入任何操作系统，例如DOS或是Windows就能使用Q-Flash。Q-Flash亦不需要操作任何复杂的步骤就可以轻松更新BIOS，因为它就在BIOS选单中。



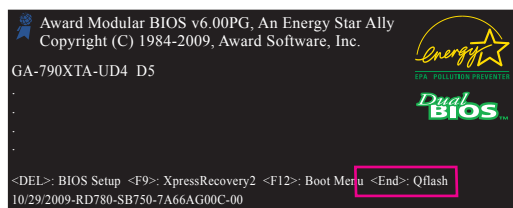
什么是@BIOS™？

@BIOS提供您在Windows模式下就能进行更新BIOS。通过@BIOS与距离最近的BIOS服务器连接，下载最新版本的BIOS文件，以更新主板上的BIOS。

4-2-1 如何使用Q-Flash更新BIOS

A. 在开始更新BIOS的前...

1. 请先至技嘉网站下载符合您主板型号的最新BIOS版本压缩文件。
2. 解压缩所下载的BIOS压缩文件并且将BIOS文件(例如：79XTAUD4.F1)储存至软盘、U盘或硬盘中。(请注意：所使用的U盘或硬盘必需是FAT32/16/12文件系统格式。)
3. 重新开机后，BIOS在进行POST时，按<End>键即可进入Q-Flash。(请注意：您可以在POST阶段按<End>键或在BIOS Setup主画面按<F8>键进入Q-Flash选单。但如果您的是将解压缩的BIOS文件储存至RAID/AHCI模式的硬盘或连接至独立IDE/SATA控制器的硬盘，请通过在POST阶段按<End>键的方式进入Q-Flash选单。)



更新BIOS有其潜在的风险，因此更新BIOS时请小心执行，以避免不当的操作而造成系统损坏。

B. 更新BIOS

请依下列步骤进行更新BIOS。以下范例假设您将BIOS文件储存于软盘中，实际操作时请依据文件的存放位置来选择。

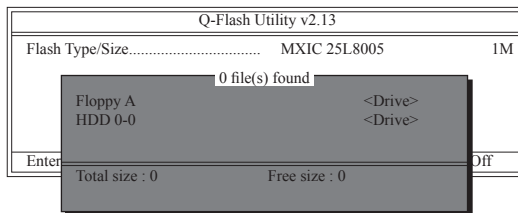
步骤一：

1. 将已存有BIOS文件的软盘放入软驱中。进入Q-Flash后，在Q-Flash主画面利用上下键移动光标至「Update BIOS from Drive」选项并且按<Enter>键。



- 要备份目前的BIOS文件，请选择「Save BIOS to Drive」。
- 本功能仅支持使用FAT32/16/12文件系统的硬盘或随身碟。
- 若您的BIOS文件存放在RAID/AHCI模式的硬盘或连接至独立IDE/SATA控制器的硬盘，请务必在进行POST时，按下<End>键进入Q-Flash。

2. 请选择Floppy A，再按<Enter>键。



3. 请选择您所要更新的BIOS文件并按下<Enter>键。



请再次确认此BIOS文件与您的主板型号符合！

步骤二：

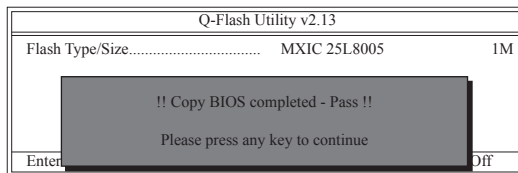
屏幕会显示正在从软盘中读取BIOS文件。当您看到一个确认对话框「Are you sure to update BIOS?」时，请按<Enter>键开始更新BIOS，同时屏幕会显示目前更新的进度。



- 当系统正在读取BIOS文件或更新BIOS时，请勿关掉电源或重新启动系统！
- 当开始更新BIOS时，请勿将软盘取出或移除硬盘/U盘。

步骤三：

完成BIOS更新后，请按任意键回到Q-Flash选单。

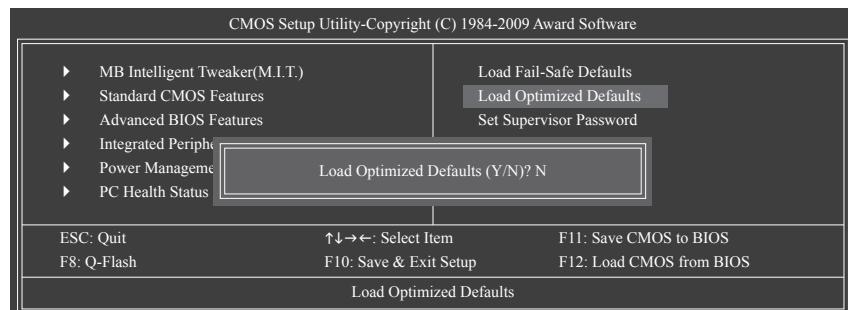


步骤四：

按下<Esc>键后，按<Enter>键离开Q-Flash，此时系统将自动重新开机。重新开机后，POST画面的BIOS版本即已更新。

步骤五：

在系统进行POST时，按<Delete>键进入BIOS设置程序，并移动光标到「Load Optimized Defaults」选项，按下<Enter>载入BIOS出厂预设值。更新BIOS后的后，系统会重新检测所有的外围设备，因此建议您在更新BIOS后，重新载入BIOS预设值。



请按<Y>键载入预设值

步骤六：

选择「Save & Exit Setup」，按<Y>键储存设置至CMOS并离开BIOS设置程序，离开BIOS设置程序后，系统即重新开机。整个更新BIOS程序即完成。

4-2-2 如何使用@BIOS更新BIOS

A. 在开始更新BIOS的前...

1. 在Windows下, 请先关闭所有的应用程序与常驻程序, 以避免更新BIOS时发生不可预期的错误。
2. 在更新BIOS的过程中, 网络连接绝对不能中断(例如: 断电、关闭网络连接)或是网络处于不稳定的状态。如果发生以上情形, 易导致BIOS损坏而使系统无法开机。
3. 请勿同时使用G.O.M. (GIGABYTE Online Management)功能。
4. 如果因更新BIOS操作不当, 导致BIOS损毁或系统无法使用时, 技嘉将无法提供保修服务。

B. @BIOS使用说明



1. 通过网络更新BIOS:

点选「Update BIOS from GIGABYTE Server」, 选择距离您所在国家最近的@BIOS服务器, 下载符合此主板型号的BIOS文件。接着请依照画面提示完成操作。

如果@BIOS服务器找不到您主板的BIOS文件时, 请至技嘉网站下载该主板型号最新版的BIOS压缩文件, 解压缩文件后, 利用手动更新的方法来更新BIOS。

2. 手动更新BIOS:

点选「Update BIOS from File」, 选择事先经由网站下载或其它管道得到的已解压缩的BIOS文件。再依照画面提示完成操作。

3. 储存BIOS文件:

点选「Save Current BIOS to File」可储存目前所使用的BIOS版本。

4. 载入BIOS预设值:

勾选「Load CMOS default after BIOS update」, 可于BIOS更新完成后重新开机时, 载入BIOS预设值。

C. 更新完成后的后...

更新完成后请重新开机。



请务必确认BIOS文件是否与主板型号相符, 因为选错型号而进行更新BIOS, 会导致系统无法开机。

4-3 EasyTune 6介绍

技嘉EasyTune 6提供使用者一个简易与方便的系统调校与超频的使用界面，让使用者可以轻松在操作系统下藉由EasyTune 6进行超频、超电压等动作，藉以提升系统性能。除此之外，技嘉EasyTune 6更贴心加入了CPU与内存的信息显示，使用者无须再经由其他软件即可轻易地得知系统相关信息。

使用界面介绍



标签说明

标签	说明
	「CPU」标签提供CPU、主板型号及BIOS版本相关信息。
	「Memory」标签提供内存相关信息。您可以自行选择安装于特定内存插槽上的内存来显示其信息。
	「Tuner」标签提供您调整系统时钟/频率及电压值的功能。 <ul style="list-style-type: none">「Easy Mode」仅能调整CPU前端总线电压值。「Advance Mode」可调整特定时钟/频率及电压值。「Easy Boost」为简易的自动超频功能^(注)。按下「Easy Boost」后系统将自动测试各种超频组合直至机关为止，再重新开机后，系统便以测试的最佳值让CPU获得最佳的超频状态。「Save」可以将目前的设置值存成一个设置文件(.txt格式)。「Load」可以将预存的设置文件载入。 调整过「Easy Mode」/「Advance Mode」的数值后，记得按「Set」按钮使设置生效或是按「Default」按钮恢复预设值。
	「Graphics」标签提供您调整所安装的ATI或NVIDIA显卡的核心时钟及内存时钟功能。
	「Smart」标签提供您选择C.I.A.2及CPU智能风扇的运行模式。开启「Smart Fan Advance Mode」功能可以让CPU风扇在所设置的CPU温度区间内以线性方式动态调整转速。
	「HW Monitor」标签提供硬件温度、电压及风扇转速相关信息，并且提供设置警告温度/风扇转速的功能。您可以设置蜂鸣器为警示声来源或自订警示声的音效(.wav格式)。

(注) 启动「Easy Boost」前，必须先在通知区域的EasyTune 6图标按下右键，选择「Auto overclock last tune on next reboot」，才能在重新开机后使用最佳超频设置。

EasyTune 6所提供的功能会因不同主板而有所差异。若某选项显示为灰色表示该选项不能调整或不支持该功能。

不当的超频或超电压可能会造成硬件元件如CPU、芯片组及内存的损毁或减少其使用寿命。建议您确实了解EasyTune 6的各项功能才进行调整，否则可能造成系统不稳或其它不可预期的结果。

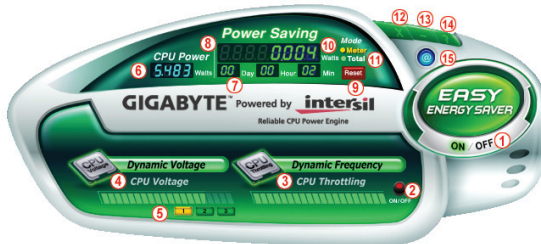
4-4 轻松省节能引擎(Easy Energy Saver)介绍

「轻松省节能引擎」(Easy Energy Saver)为技嘉科技最新开发的专利节能工具，使用者只需通过人性化的操作界面、简单的按钮动作，不需繁复的设置及调整程序，即可轻松体验此项创新节能科技。此功能结合卓越的软件设计，搭配具有节能引擎功能的主板，即能在不降低系统正常性能表现的状况下，协助系统达到最佳节能、并提升最大电能效率，以达到真正节能且兼具高功率输出的系统运行。

使用界面介绍

A. 节能电表记录模式(Meter Mode)

节能电表记录模式开启时，节能引擎即自启动时间起，自动记录系统运行期间的节能状态。



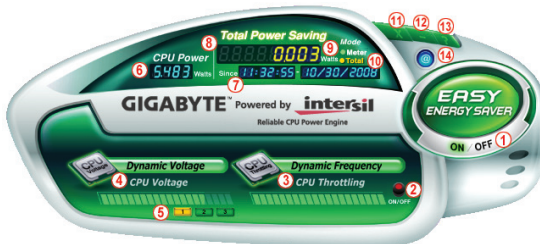
「节能电表记录模式」各按钮功能说明

	按钮功能说明
1	启动/停止节能引擎功能(预设值为关闭)
2	启动/停止动态CPU运行频率功能(预设值为关闭) ^(注一)
3	显示CPU运行频率
4	显示CPU运行电压
5	三段式CPU电压调整功能(预设值为1) ^(注二)
6	目前CPU电源消耗功率
7	目前节能累计时间记录
8	目前最大节能累计数据
9	节能电表记录/时间归零按钮
10	节能电表记录模式切换按钮
11	永久节能记录模式切换按钮
12	关闭节能引擎操作界面并进入隐形模式
13	最小化节能引擎
14	显示节能引擎辅助说明
15	接上软件更新(检查是否有新版的软件)

- 以上图示仅供参考，实际内容可能因主板不同而有所差异，实际画面请以产品实物为准。
- 轻松省节能引擎所显示的任何数据仅供参考，实际数据会因不同设备或测试工具等而有所不同。

B. 永久节能记录模式(Total Mode)

开启永久节能记录模式时，使用者通过节能引擎的累计记录功能，记录从第一次启动后，每次在开启状态下程序执行所节省的功率^(注三)。



「永久节能记录模式」各按钮功能说明

	按钮功能说明
1	启动/停止节能引擎功能(预设值为关闭)
2	启动/停止动态CPU运行频率功能(预设值为关闭) ^(注一)
3	显示CPU运行频率
4	显示CPU运行电压
5	三段式CPU电压调整功能(预设值为1) ^(注二)
6	目前CPU电源消耗功率
7	节能引擎第一次启动时间
8	累计记录系统第一次启动节能引擎后，所有开启时所节省的功率 ^(注四)
9	节能电表记录模式切换按钮
10	永久节能记录模式切换按钮
11	关闭节能引擎操作界面并进入隐形模式
12	最小化节能引擎
13	显示节能引擎辅助说明
14	接上软件更新(检查是否有新版的软件)

C. 隐形模式(Stealth Mode)

当进入隐形模式，系统会自动依使用者选择的最佳化设置持续进行节能操作，即使在重新开机后，也无需再进入操作界面及重新设置。若使用者要更改设置或关闭节能引擎，仅需开启操作界面并重新设置即可。

(注一) 此功能开启时能使系统更省电，但也可能会影响系统性能。

(注二) 1: 一般节能模式(预设值)、2: 高级节能模式、3: 极致节能模式。

(注三) 必须在不关闭节能引擎的状态下，永久节能记录模式才会持续累计每次开机后系统所节省的功率，且不提供归零功能。

(注四) 当记录至99999999瓦后，轻松省节能引擎将自动归零重新累计。

4-5 Q-Share介绍

Q-Share是一个简易及方便的数据共享工具。当您完成区域网络连接及Q-Share设置后，即可通过Q-Share与网域内的电脑达到数据共享，充分地运用网络资源。



Q-Share使用说明

安装完成后，可以从「开始\所有程序\GIGABYTE\Q-Share.exe」开启Q-Share程序；在通知区域找到图示 ，双击鼠标右键开启设置及数据共享。



画面一：尚未启动数据共享功能。



画面二：已启动数据共享功能。

选项功能说明

选项	说明
Connect ...	进入数据共享的电脑列表
Enable Incoming Folder ...	启动文件夹共享功能
Disable Incoming Folder ...	关闭文件夹共享功能
Open Incoming Folder : C:\Q-ShareFolder	打开共享的文件夹
Change Incoming Folder : C:\Q-ShareFolder	变更共享的文件夹 ^(注)
Update Q-Share ...	接上软件更新
About Q-Share ...	显示目前Q-Share版本
Exit...	结束Q-Share

(注) 此选项只有在「尚未启动数据共享」的状态下，才能做变更。

4-6 Time Repair介绍

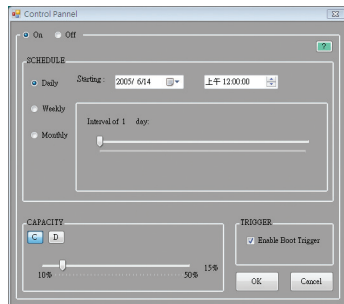
Time Repair建构于微软的阴影复制(Volume Shadow Copy)架构下，提供您在Windows Vista操作系统上快速地将系统数据备份及还原功能，支持的文件系统格式为NTFS，可针对PATA及SATA硬盘进行系统还原。

系统还原

可由右侧/下方的系统还原点浏览不同时间点的数据，并可选择任一文件按下「Copy」按钮进行文件还原，或按「Restore」按钮进行整个系统还原。



设置页面



按钮	说明
ON	开启自动建立系统还原点
OFF	关闭自动建立系统还原点
SCHEDULE	系统还原点的周期时间
CAPACITY	储存阴影复制的硬盘空间比例
TRIGGER	开机立即建立系统还原点
?	显示Time Repair辅助说明

- 硬盘的容量必须大于1 GB且可用空间需300 MB以上。
- 每一磁盘区可存放的阴影复制为64份。达到此限制时，最旧的阴影复制将会被删除，且无法还原；阴影复制是只读的，您无法编辑阴影复制的内容。

第五章 附录

5-1 如何构建Serial ATA硬盘

若要构建完整的SATA硬盘，您必须完成以下的步骤：

- A. 安装SATA硬盘。
- B. 在BIOS程序设置中设置SATA控制器模式。
- C. 进入RAID BIOS，设置RAID模式。(注一)
- D. 制作安装Windows XP操作系统时所需的SATA RAID/AHCI驱动程序磁盘。(注二)
- E. 安装SATA RAID/AHCI驱动程序及操作系统。(注二)

事前准备：

- 两块(以上)的SATA硬盘。(为达到最佳的性能，请使用相同型号及相同容量的SATA硬盘。)
若不制作RAID准备一块硬盘即可。
- 一张空白磁盘。
- Windows Vista或XP操作系统的安装光盘。
- 主板的驱动程序光盘。

5-1-1 设置SATA控制器模式

A. 安装SATA硬盘

请将准备好的SATA硬盘接上SATA数据传输线及电源线，并分别接至主板上的SATA插座，若主板支持一组以上的SATA控制芯片，请参考第一章—「硬件安装」的说明，确认您所连接的SATA插座是由哪一颗芯片支持(例如此主板上的SATA2_0、SATA2_1、SATA2_2、SATA2_3、SATA2_4及SATA2_5插座为南桥芯片组所支持)。最后再接上电源供应器的电源插头。

(注一) 若不制作RAID，可以跳过此步骤。

(注二) 只有SATA通道被设为AHCI及RAID模式时才需安装。

B. 在BIOS程序设置中设置SATA控制器模式

请确认在BIOS程序设置中SATA控制器的设置是否正确。

步骤一：

电源开启后，BIOS在进行POST时，按下<Delete>键进入BIOS设置程序。进入「Integrated Peripherals」确认「OnChip SATA Controller」为开启状态。若要将连接至SATA2_0/1/2/3插座的硬盘设为磁盘阵列，请将「OnChip SATA Type」选项设置为「RAID」；若要将连接至SATA2_4/SATA2_5插座的硬盘设为磁盘阵列，请将「OnChip SATA Type」设置为「RAID」及「OnChip SATA Port4/5 Type」设为「As SATA Type」(如图1)。

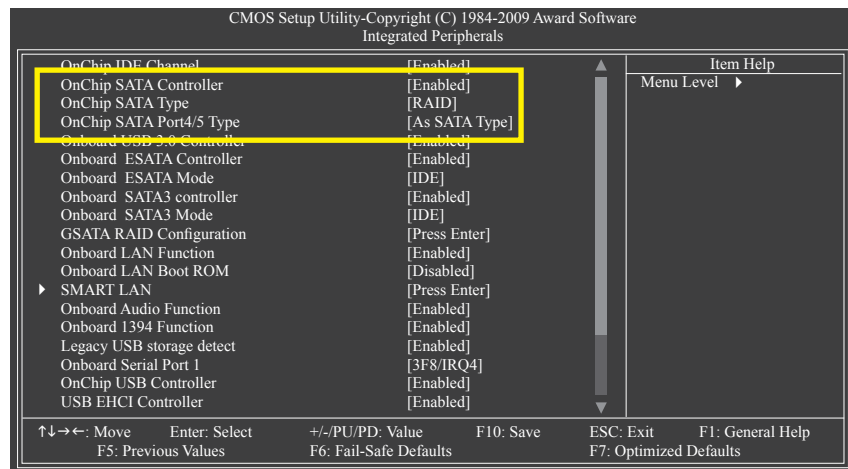


图1

步骤二：

离开BIOS程序设置并储存设置结果。



此部份所提及的BIOS程序设置选项及其叙述，并非所有主板都相同，需依您所选购的主板及BIOS版本而定。

C. 进入RAID BIOS，设置RAID模式

若要制作SATA硬盘的磁盘阵列，必须进入RAID BIOS设置SATA RAID模式。若不制作RAID，可以跳过此步骤。

步骤一：

系统启动在BIOS POST (Power-On Self Test开机自我测试)画面之后，进入操作系统之前，会出现如图2的画面，请按<Ctrl> + <F>键进入RAID BIOS设置程序。

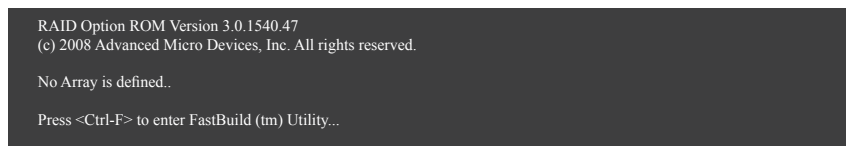


图2

步骤二：

按<Ctrl> + <F>键进入RAID设置程序后会出现「Main Menu」窗口。(如图3)

Main Menu (主选单):

若您想查看磁盘阵列中的磁盘信息请按<1>进入「View Drive Assignments」画面。

若您要建立磁盘阵列请按<2>进入「Define LD」画面。

若您想删除磁盘阵列请按<3>进入「Delete LD」画面。

若您想查看SATA控制端口程序请按<4>进入「Controller Configuration」画面。

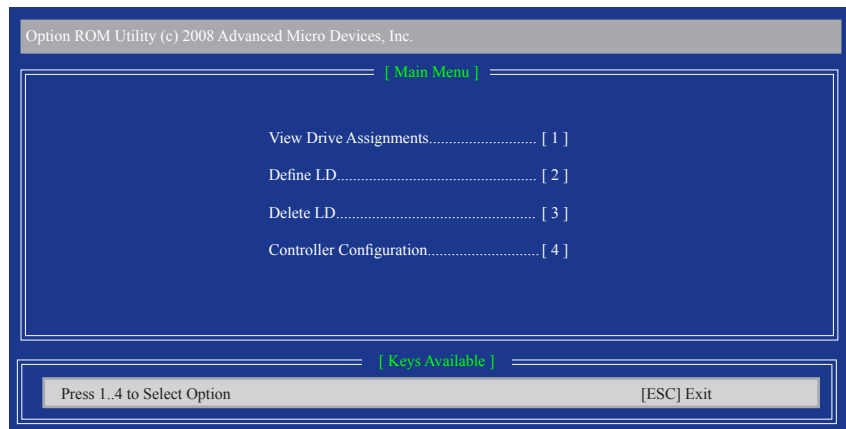


图3

建立磁盘阵列

若要建立磁盘阵列，请在主选单按<2>进入「Define LD Menu」窗口(图4)。此功能允许使用者可以依照个人需求，手动指定要做为磁盘阵列的硬盘及定义磁盘阵列模式。

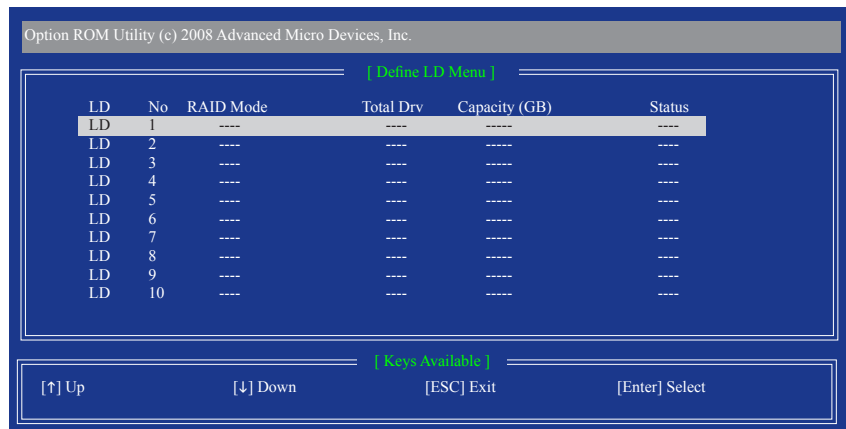


图4

使用上下键移动至一逻辑磁盘组并按下<Enter>键进入磁盘阵列设置画面。(如图5)。

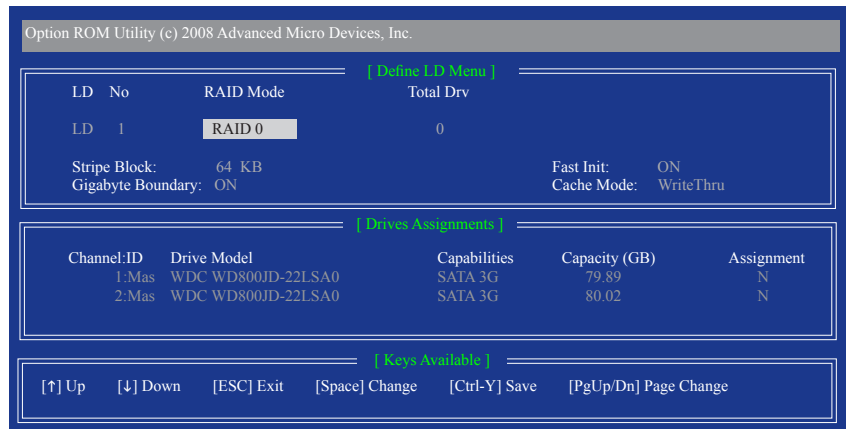


图5

以下步骤我们以制作RAID 0为例。

步骤：

1. 在「RAID Mode」项目下，按<SPACE>键选择RAID 0。
2. 使用方向键移至「Stripe Block」项目下再按<SPACE>键切换至您所需的区域大小。
(预设值：64 KB)
3. 然后在「Drives Assignments」项目下使用上下键选择要加入磁盘阵列的磁盘。
4. 在被选择磁盘的「Assignment」处按下<SPACE>键或<Y>键使的切换至「Y」。此动作将会将使该磁盘加入您要制作的磁盘阵列中。而「Total Drv」处也会显示加入阵列的磁盘总数。
5. 设置完成之后，按下<Ctrl>+<Y>键储存设置值后将出现如图6的画面。

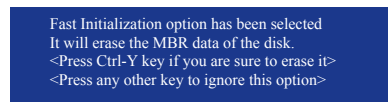


图6

6. 按<Ctrl>+<Y>键选择清除主开机记录，或是按其他键忽略此选项。接下来将出现如图7的画面。



图7

7. 按<Ctrl>+<Y>键选择自定磁盘容量，或是按其他键选择最大化磁盘容量。
8. 制作完成后将会回到「Define LD Menu」画面。在此画面您可看到新制作的磁盘阵列。
9. 请按<Esc>键回到主选单，若要离开RAID BIOS utility请按<Esc>键。

查看磁盘状态

「View Drives Assignments」窗口显示安装的磁盘是否已被指定为磁盘阵列中的成员。进入此窗口后，在磁盘的「Assignment」项目下您会看到他们所属的磁盘阵列。(如图8)。若该磁盘没有建立磁盘阵列时会显示为「Free」。

[View Drives Assignments]					
Channel:ID	Drive Model	Capabilities	Capacity (GB)	Assignment	
1:Mas	WDC WD800JD-22LSA0	SATA 3G	79.89	LD 1-1	
	Extent 1		79.82		
2:Mas	WDC WD800JD-22LSA0	SATA 3G	80.2	LD 1-2	
	Extent 1		80.02		

[Keys Available]

[↑] Up [↓] Down [ESC] Exit [Ctrl+H] Secure Erase [PgUp/Dn] Page Change

图8

删除磁盘阵列

您可以使用此选项删除已建立的磁盘阵列

 删除现有的磁盘阵列可能会造成数据的损坏。若您想要取消删除的动作，记得备份包括磁盘阵列模式，阵列成员及区域大小等磁盘阵列的数据。

1. 在主画面按<3>进入「Delete LD Menu」画面后，使用方向键上下键移动至要删除的磁盘阵列并按<Delete>键或<Alt>+<D>键。
2. 之后您将进入如图9的「View LD Definition Menu」窗口。在此窗口里您可以看到包含在此磁盘阵列的磁盘成员。若您确定要删除该磁盘，请按<Ctrl>+<Y>键或按任意键取消。
3. 当磁盘阵列确定被删除后将会回到「Delete LD Menu」画面。若您要离开RAID BIOS utility请在主菜单按<Esc>键。

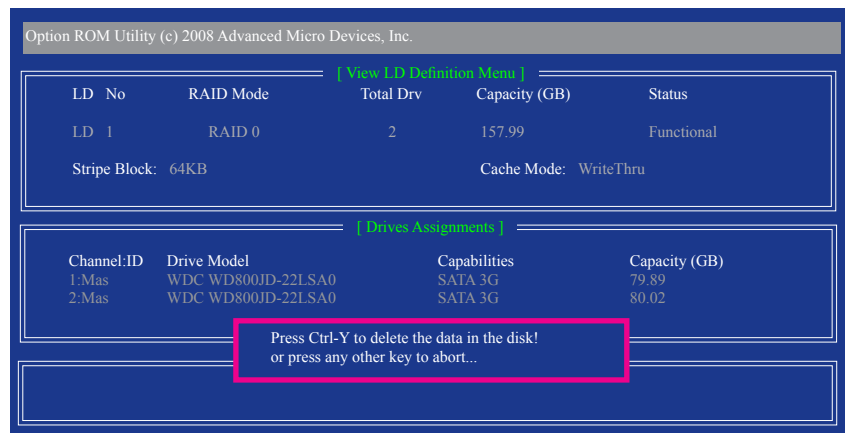


图9

5-1-2 设置JMicron JMB362 SATA控制器模式

A. 安装SATA硬盘

请将准备好的SATA硬盘接上SATA数据传输线及电源线，并分别接至主板上的SATA插座。JMicron JMB362控制器控制主板后面板的两个eSATA插座。最后再接上电源供应器的电源插头。

B. 在BIOS程序设置中设置SATA控制器模式

请确认在BIOS程序设置中SATA控制器的设置是否正确。

步骤一：

电源开启后BIOS在进行POST时，按下<Delete>键进入BIOS设置程序。进入「Integrated Peripherals」，确定「Onboard ESATA controller」已开启。若要制作RAID，请将「Onboard ESATA Mode」设为「RAID」。

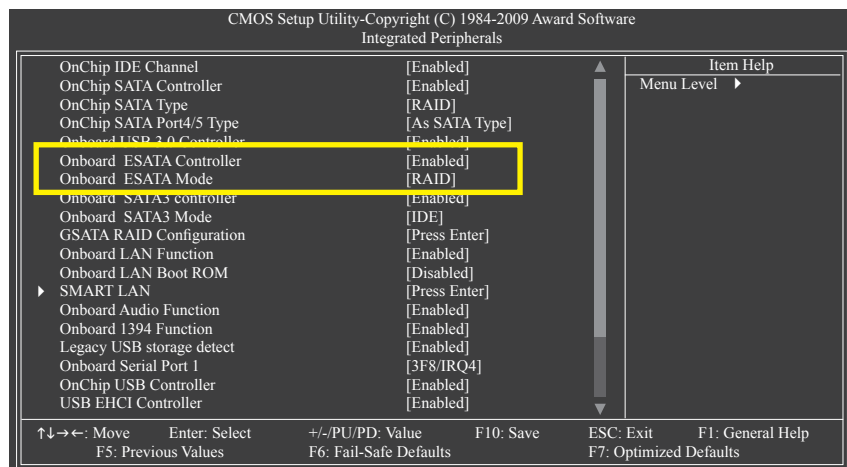


图1

步骤二：

离开BIOS程序设置并储存设置结果。



此部份所提及的BIOS程序设置选项及其叙述，并非所有主板都相同，需依您所选购的主板及BIOS版本而定。

C. 进入RAID BIOS，设置RAID模式

若要制作SATA硬盘的磁盘阵列，必须进入RAID BIOS设置SATA RAID模式。若不制作RAID，可以跳过此步骤。

在BIOS POST画面后，进入操作系统之前，会出现如以下的画面(图2)，按<Ctrl> + <G>键即可进入 SATA RAID BIOS设置程序。



图2

按<Ctrl> + <G>后会出现SATA RAID BIOS设置程序主画面(图3)。在「Main Menu」选项框内以<↑>或<↓>键移动光标，选择所要执行的项目再按<Enter>键。

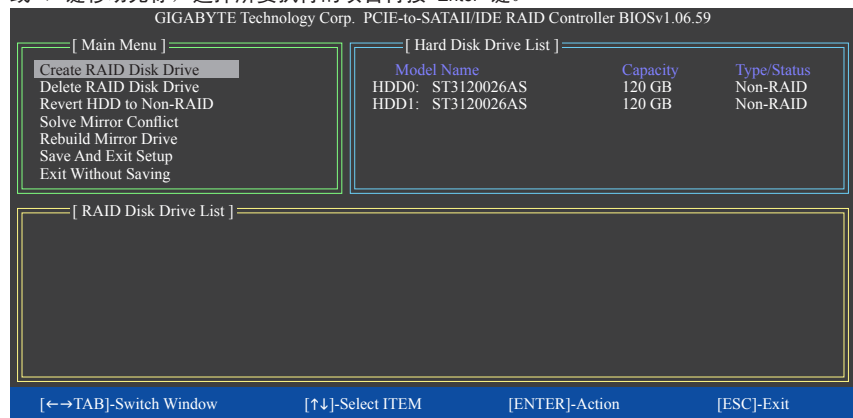


图3

注：在主画面时可以使用<→>键将光标移动至「Hard Disk Drive List」选项框内的其中一块硬盘上，按<Enter>键来查看该硬盘的相关信息。

建立磁盘阵列(Create RAID Disk Drive):

若要建立磁盘阵列, 请在「Main Menu」的「Create RAID Disk Drive」选项按<Enter>键进入建立磁盘阵列(Create New RAID)画面。(图4)

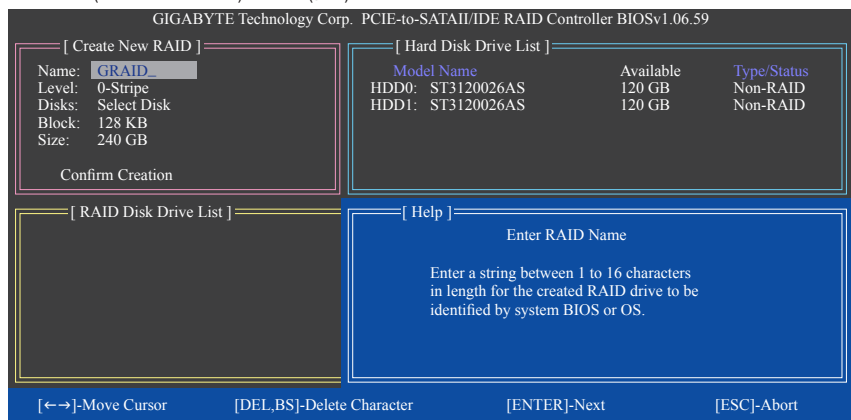


图4

请在「Create New RAID」选项框内依序设置制作磁盘阵列所需的数据。(图5)

步骤:

1. 输入磁盘阵列名称(Name): 输入的字数最多可至16个字母但不能有特殊字符。设置好磁盘阵列名称后按下<Enter>键。
2. 选择要制作的磁盘阵列模式(Level): 以<↑>或<↓>键选择要制作的磁盘阵列模式, 选项有 RAID 0 (Stripe)、RAID 1 (Mirror)及JBOD (图5)。完成后按<Enter>键移至下一步骤。

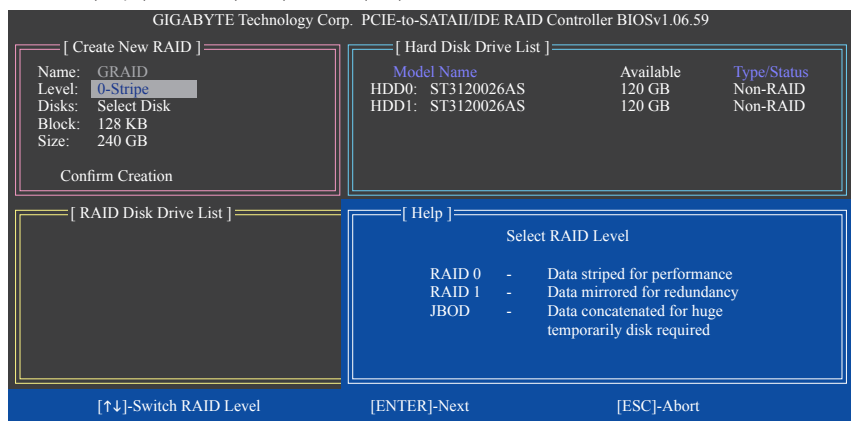


图5

- 选择硬盘(Disks): 选择完磁盘阵列模式后, RAID BIOS会自动将已安装的硬盘指派为磁盘阵列硬盘。
- 设置磁盘区域大小(Block): 若选择制作RAID 0, 需指定磁盘区域大小。以<↑>或<↓>键选择需要的磁盘区域大小(图6), 可调整大小从4 KB至128 KB。完成后请按<Enter>键。

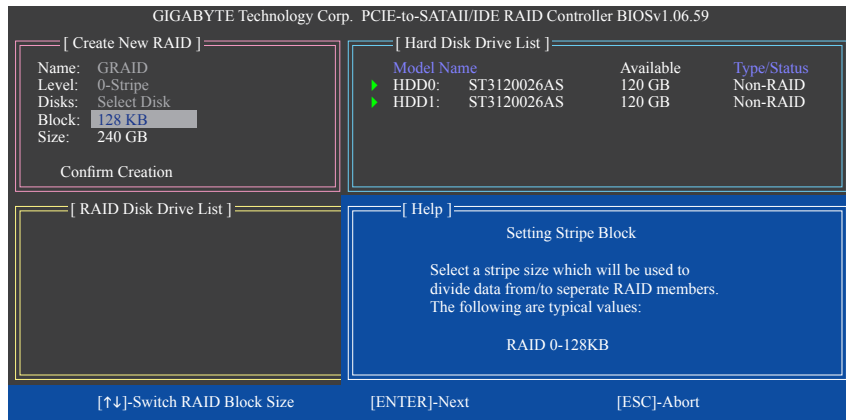


图6

- 设置磁盘阵列容量(Size): 依需求输入磁盘阵列的容量, 完成后请按<Enter>键。
- 确认建立磁盘阵列(Confirm Creation): 完成以上设置后光标将自动跳至「Confirm Creation」项目, 按<Enter>键, 当确认信息出现时, 确定制作磁盘阵列按<Y>, 取消请按<N> (图7)。

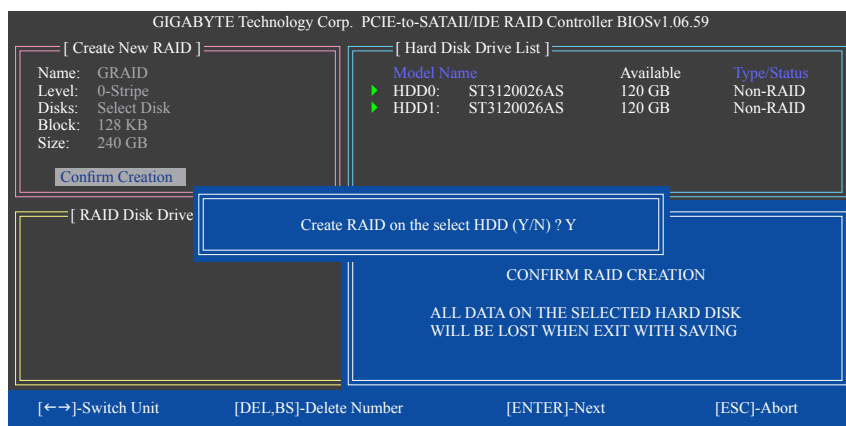


图7

制作完成后，您可以在「RAID Disk Drive List」区看到已设置好的磁盘阵列(图8)。

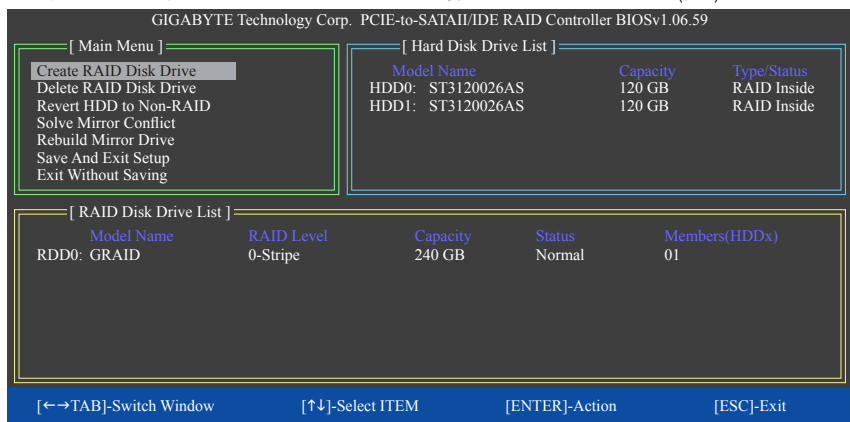


图8

若要确认有关磁盘阵列更详细的信息，请按<Tab>键将光标从「Main Menu」移至「RAID Disk Drive List」区。选择要查看的磁盘阵列并按下<Enter>键，即可在跳出的「RAID Information」画面中看到详细的磁盘阵列数据(图9)。

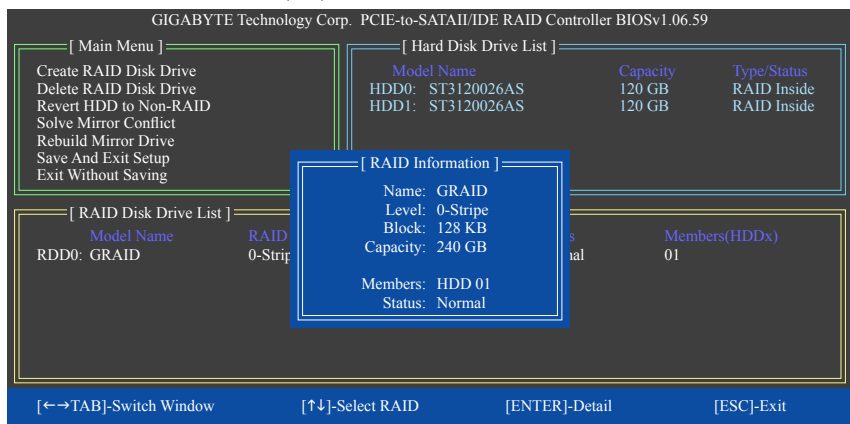


图9

7. 储存设置并离开(Save And Exit Setup): 设置好磁盘阵列要离开RAID设置程序前, 请务必在主画面选择「Save And Exit Setup」。确定离开请按<Y>, 取消请按<N>(图10)。

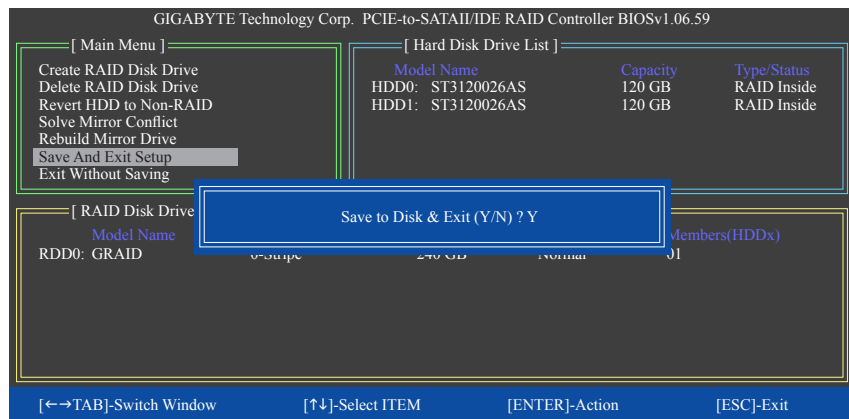


图10

接下来就可以进行SATA RAID/AHCI驱动程序磁盘的制作及操作系统的安装了。

删除磁盘阵列(Delete RAID Disk Drive):

若要清除已建立的磁盘阵列, 请在主画面选择「Delete RAID Disk Drive」并按下<Enter>键, 此时光标会移至画面下方的「RAID Disk Drive List」区。在要移除的磁盘阵列上按下空白键, 该磁盘阵列最前面会出现小三角型, 表示已被选取, 此时再按下<Delete>键。当确认信息出现时, 确定删除磁盘阵列请按<Y>, 取消请按<N>(图11)。

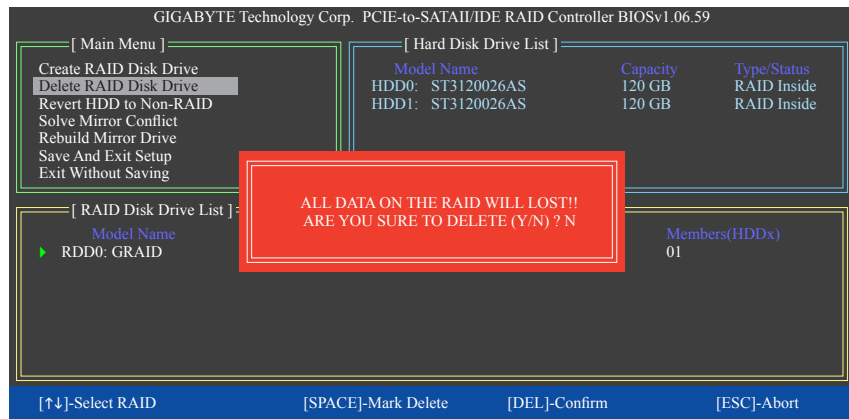


图11

5-1-3 设置Marvell 9128 SATA控制器模式

A. 安装SATA硬盘

请将准备好的SATA硬盘接上SATA数据传输线及电源线，并分别接至主板上的SATA插座。Marvell 9128控制器控制主板上的GSATA3_6/7插座。最后再接上电源供应器的电源插头。

B. 在BIOS程序设置中设置SATA控制器及磁盘阵列

请确认在BIOS程序设置中SATA控制器的设置是否正确。

步骤一：

电源开启后BIOS在进行POST时，按<Delete>键进入BIOS设置程序。进入「Integrated Peripherals」确定「Onboard SATA3 Controller」已开启。「Onboard SATA Mode」可依使用者需求选择IDE或AHCI模式(图1)。若选择AHCI模式，则安装Windows XP操作系统时需载入AHCI驱动程序，详细说明请参考「5-1-4」章节。

步骤二：

若要制作磁盘阵列，请在「GSATA RAID Configuration」选项按<Enter>键进入SATA RAID BIOS设置程序。若不制作RAID，可以跳过此步骤(图1)。

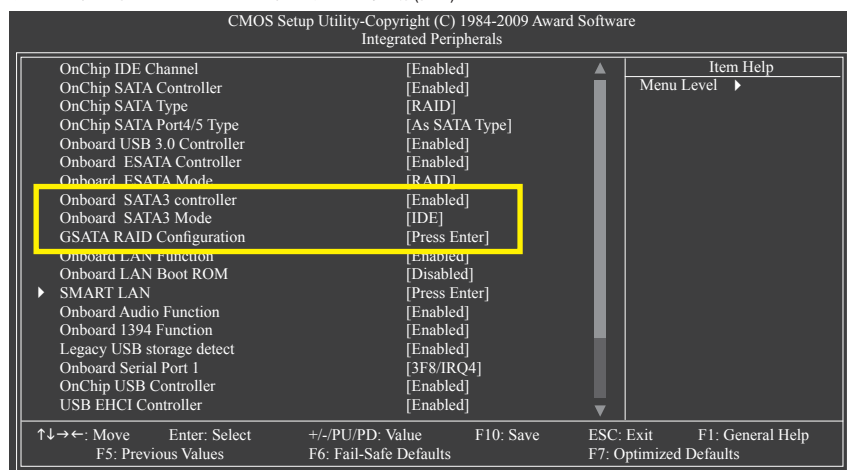


图1



此部份所提及的BIOS程序设置选项及其叙述，并非所有主板都相同，需依您所选购的主板及BIOS版本而定。

C. 设置磁盘阵列

建立磁盘阵列：

若要建立磁盘阵列，请将光标移至「HBA 0 : Marvell 0」选项按<Enter>键来制作RAID磁盘。

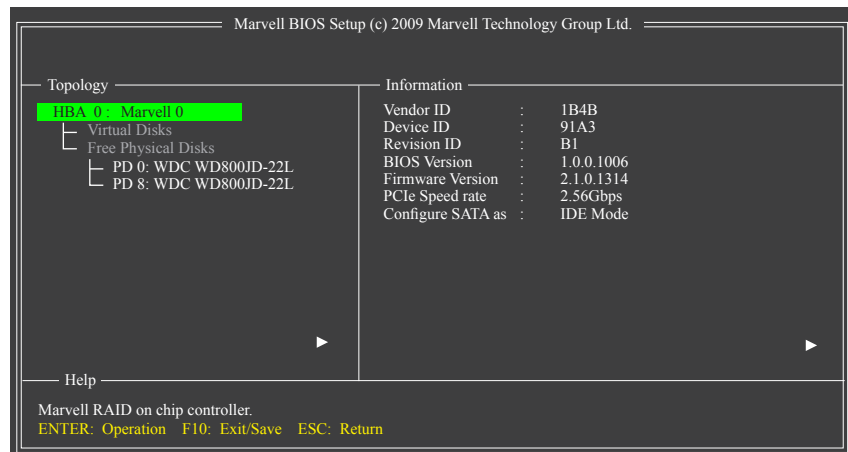


图2

请在「Free Physical Disks」选项下按空白键选取要制作磁盘阵列的硬盘，被选取的硬盘前面会出现*号，全部选取完成后请按<Enter>键。(图3)

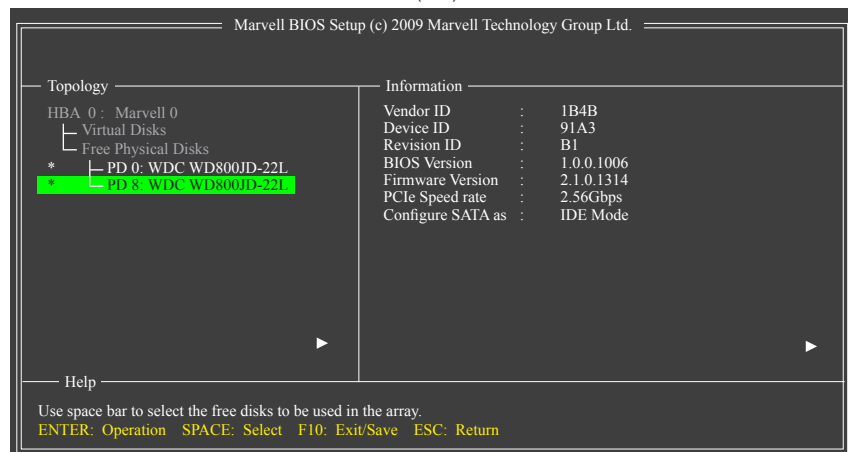


图3

以 $<\uparrow>$ 或 $<\downarrow>$ 键移动光标，再按 $<Enter>$ 键进入选项，依序设置制作磁盘阵列。(图4)

步骤：

1. RAID Level：选择要制作的磁盘阵列模式，选项有RAID 0 (Stripe)、RAID 1 (Mirror)。完成后按 $<Enter>$ 键。
2. Stripe Size：选择需要的磁盘区域大小，选项有32 KB、64 KB。完成后按 $<Enter>$ 键。
3. Gigabyte Rounding：重建磁盘阵列硬盘时，设置是否准许新的硬盘小于原本硬盘的容量，选项有None、1G、10G。完成后按 $<Enter>$ 键。
4. Quick Init：建立磁盘阵列时快速清除原本硬盘的数据。完成后按 $<Enter>$ 键。
5. VD Name：输入磁盘阵列名称，字数最多可至10个字母但不能有特殊字符。
完成后按 $<Enter>$ 键。

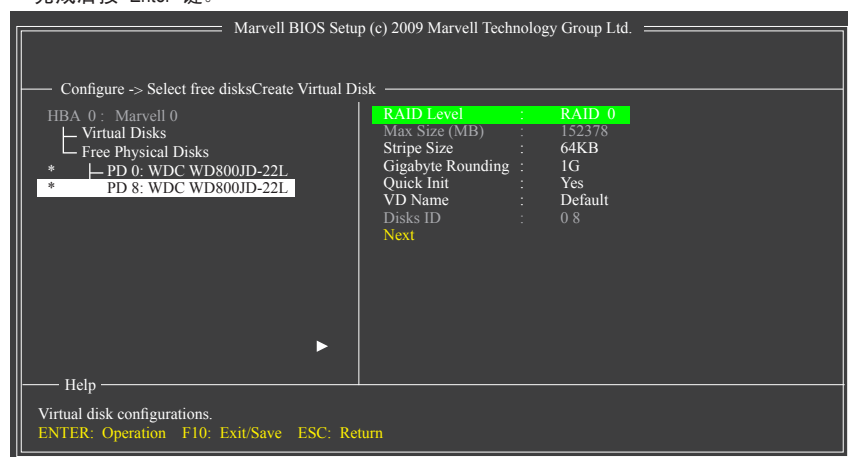


图4

6. Next：完成以上设置请至「Next」项目，按 $<Enter>$ 键，确认建立磁盘阵列。当确认信息出现时，确定制作磁盘阵列请按 $<Y>$ ，取消请按 $<N>$ (图5)。

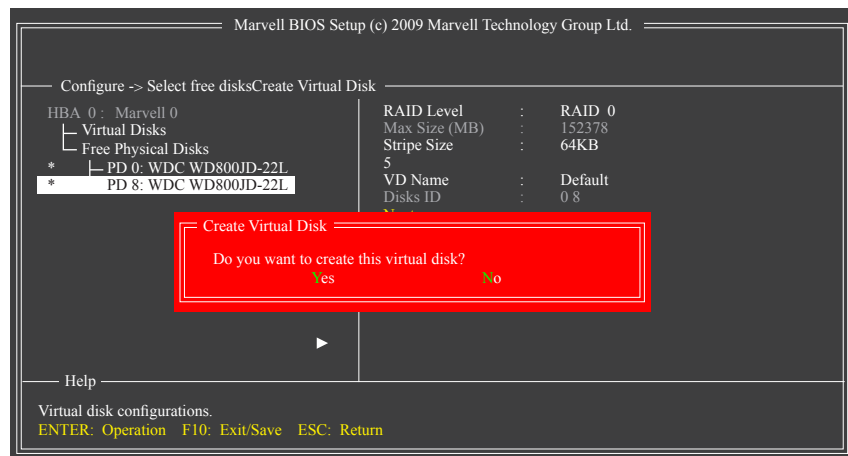


图5

制作完成后，可以在「Topology」的「Virtual Disks」选项下看到已设置好的磁盘阵列(图6)。

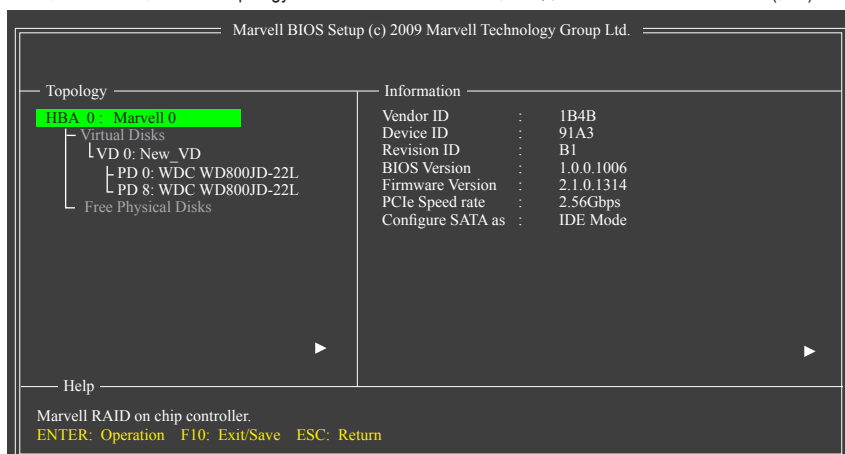


图6

7. 储存设置并离开：设置好磁盘阵列要离开RAID设置程序前，请务必在主画面选择按<F10>键。确定离开请按<Y>，取消请按<N> (图7)。

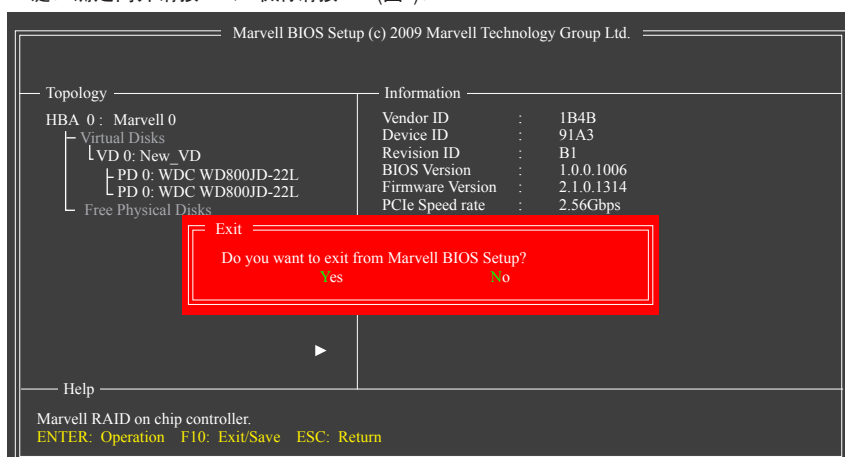


图7

接下来就可以进行SATA驱动程序磁盘的制作及操作系统的安装了。

删除磁盘阵列:

若要清除已建立的磁盘阵列, 请在主画面选择要移除的磁盘阵列(例如: VD 0: New_VD)并按下<Enter>键, 此时会出现「Delete」选项, 再按<Enter>键, 当确认信息出现时, 确定删除磁盘阵列请按<Y>, 取消请按<N> (图8)。

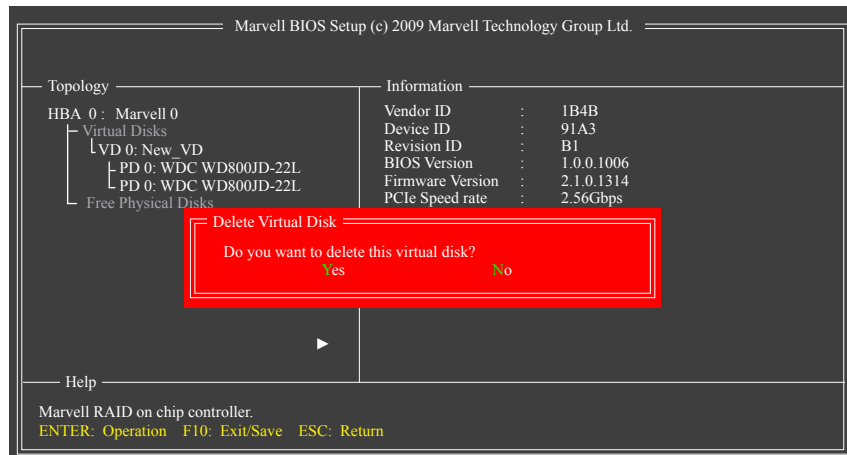


图8

在操作系统内安装Marvell RAID Utility:

您也可以在操作系统内安装Marvell RAID Utility来建立磁盘阵列或查看目前磁盘阵列的状态。若要安装Marvell RAID Utility, 请插入主板驱动程序光盘, 然后到「软件应用程序\安装技嘉工具程序」标签, 选择「Marvell Raid Utility」进行安装。请注意: 安装完成后, 若要开启Marvell RAID Utility, 您所输入的使用者名称及密码需与进入操作系统时的相同, 若无设置开机密码, 则直接按<Login> 键即可进入Marvell RAID工具程序。

5-1-4 制作安装操作系统时所需的SATA RAID/AHCI驱动程序磁盘

(只有AHCI及RAID模式需安装)

在被设置为AHCI或RAID模式的SATA硬盘上安装操作系统前，必须先载入主板的SATA芯片驱动程序。如果没有载入驱动程序，那么在操作系统安装过程中，系统可能无法辨识此硬盘。您必须从驱动程序光盘中复制主板所使用的SATA芯片驱动程序至磁盘中。若要安装Windows Vista操作系统，可以将SATA芯片驱动程序从光盘复制至U盘。请依下列步骤在MS-DOS及Windows模式中制作驱动程序磁盘。

MS-DOS模式：

准备一张可以驱动光驱的启动盘及一张已格式化的空白磁盘。

步骤：

- 1：由启动盘开机。
- 2：取出启动盘后放入空白磁盘及主板驱动程序光盘(在此假设光驱代码为D:\)。
- 3：依所需SATA控制器的驱动程序输入以下指令，并请在指令后按<Enter>键：
 - 若要复制AMD SB750 SATA控制器的驱动程序，请输入(图1): (注一)
A:>copy d:\bootdrv\SB7xx\x86*.*
 - 若要复制JMicron JMB362控制器的驱动程序，请输入(图2): (注二)
A:>copy d:\bootdrv\gsata\32bit*.*
 - 若要复制Marvell 9128控制器的驱动程序，请输入(图3): (注三)
A:>copy d:\bootdrv\Marvell\win32*.*

```
A:\>dir
Volume in drive A is GIGABYTE
Volume Serial Number is 108B-3259
Directory of A:\

0 files, 0 bytes, 0 free

A:\>copy d:\bootdrv\SB7xx\x86\*.*
```

图1

```
A:\>dir
Volume in drive A is GIGABYTE
Volume Serial Number is 108B-3259
Directory of A:\

0 files, 0 bytes, 0 free

A:\>copy d:\bootdrv\gsata\32bit\*.*
```

图2

```
A:\>dir
Volume in drive A is GIGABYTE
Volume Serial Number is 108B-3259
Directory of A:\

0 files, 0 bytes, 0 free

A:\>copy d:\bootdrv\Marvell\win32\*.*
```

图3

- (注一) 请依所要安装的操作系统输入驱动程序路径。请参考下表确认不同Windows操作系统所需的驱动程序。

操作系统	路径
Windows XP 32-bit	Bootdrv\SB7xx\x86
Windows XP 64-bit	Bootdrv\SB7xx\x64
Windows Vista 32-bit	Bootdrv\SB7xx\VLH
Windows Vista 64-bit	Bootdrv\SB7xx\VLH64A
Windows 7 32-bit (AHCI mode)	Bootdrv\SB7xx\W7\AHCI\x86
Windows 7 32-bit (RAID mode)	Bootdrv\SB7xx\W7\RAID\x86
Windows 7 64-bit (AHCI mode)	Bootdrv\SB7xx\W7\AHCI\x64
Windows 7 64-bit (RAID mode)	Bootdrv\SB7xx\W7\RAID\x64

- (注二) 若要复制64-bit操作系统的驱动程序，请将指令内的「\32bit」改为「\64bit」。

- (注三) 若要复制64-bit操作系统的驱动程序，请将指令内的「\win32」改为「\win64」。

Windows模式：

步骤：

- 1：使用另一操作系统并放入主板驱动程序光盘。
- 2：进入光盘中「BootDrv」文件夹，双击「Menu.exe」文件(图4)后会出现「命令提示字符」画面，内含如图5的控制器选单。
- 3：放入空白磁盘。依所要安装的操作系统按下SATA控制器驱动程序代码后再按<Enter>键。以图5的选单为例：
 - 若是将磁盘阵列构建在由AMD SB750 SATA控制器所接出的硬盘中且要安装Windows XP操作系统，请选择「3) SB7xx AHCI/RAID Driver for XP」。
 - 若是将磁盘阵列构建在由JMicron JMB362控制器所接出的硬盘中且要安装Windows 32-bit操作系统，请选择「1) GIGABYTE GSATA driver for 32bit system」。
 - 若是将磁盘阵列构建在由Marvell 9128控制器所接出的硬盘中且要安装Windows 32-bit操作系统，请选择「7) Marvell AHCI driver for 32bit system」。

接着电脑即会自动复制所需的文件至磁盘中。完成后请按任意键离开。

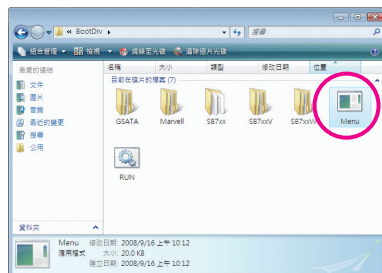


图4

```
1)GIGABYTE GSATA driver for 32bit system  
2)GIGABYTE GSATA driver for 64bit system  
3)SBPxx RAID Driver For XP  
4)SBPxx RAID Driver For Vista  
5)SBPxx AHCI Driver for Windows 7  
6)SBPxx AHCI Driver for Windows 7  
7)Marvell AHCI driver for 32bit system  
8)Marvell AHCI driver for 64bit system  
9)exit  
=
```

图5

5-1-5 安装SATA RAID/AHCI驱动程序及操作系统

准备好评存有SATA RAID/AHCI驱动程序的磁盘以及完成BIOS的设置后，您可以开始安装操作系统至SATA硬盘中。

A. 安装Windows XP

步骤一：

重新启动电脑，由操作系统Windows XP的光盘开机，当您看到「Press F6 if you need to install a 3rd party SCSI or RAID driver」信息时，请立即按下键盘上的<F6>键(如图1)。接下来画面会出现要求您载入设备驱动程序数据。

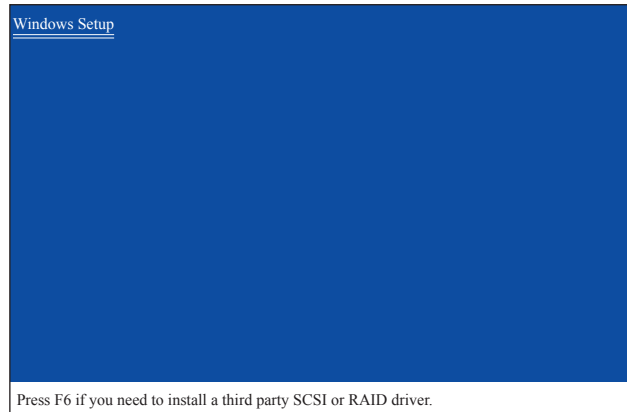


图1

步骤二：

请放入存有SATA RAID/AHCI驱动程序的磁盘并且按下<S>键。当如图2的画面出现时，请选择「AMD AHCI Compatible RAID Controller-x86 platform」再按<Enter>键，系统会从磁盘中下载SATA驱动程序。

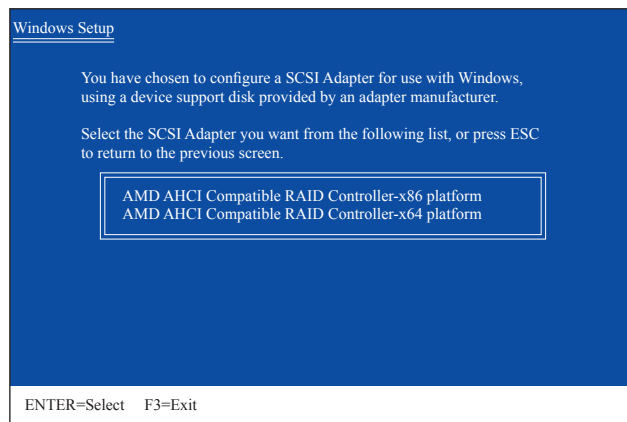


图2

步骤三：

当确认画面出现后，请按<Enter>键继续载入所需的驱动程序。完成后，请继续操作系统的安装。

JMicron JMB362控制器：

放入存有SATA RAID/AHCI驱动程序的磁盘并按下<S>键。当如图3的画面出现时，请选择「RAID/AHCI Driver for GIGABYTE GBB36X Controller (x32)」再按<Enter>键，系统会从磁盘中下载SATA驱动程序。

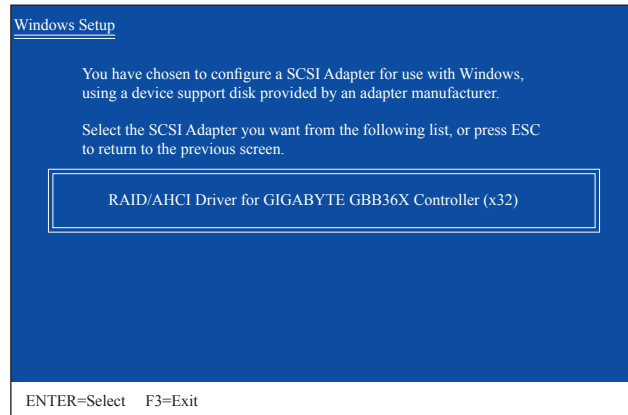


图3

Marvell 9128控制器：

放入存有SATA AHCI驱动程序的磁盘并按下<S>键。当如图4的画面出现时，此画面所列出的两项驱动程序都需安装。请先在「Marvell shared library (install first)」项目上按<Enter>键，待确认画面出现时，按<S>键回到图4选单。接着再选择「Marvell 91xx SATA Controller 32bit Driver」并按<Enter>键。

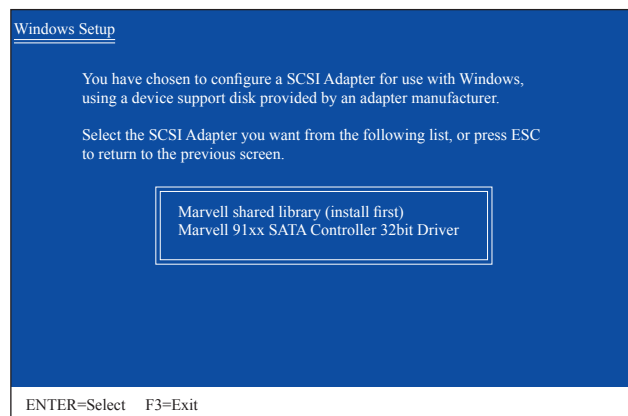


图4

步骤三：

当确认画面出现后，请按<Enter>键继续载入所需的驱动程序。完成后，请继续操作系统的安装。

B. 安装Windows Vista

以下介绍以仅安装一组磁盘阵列硬盘为范例。请注意，若要安装Windows Vista到由Marvell 9128控制器接出的磁盘阵列硬盘，不需在安装操作系统过程中载入驱动程序即可完成安装。

AMD SB750 SATA控制器：

步骤一：

由操作系统Windows Vista的光盘开机并执行安装操作系统的步骤，当您看到如图5的画面时，请选择「载入驱动程序」。



图5

步骤二：

将主板驱动程序光盘置入光驱中(参考方法A)或是放入存有RAID/AHCI驱动程序的移动设备，例U盘(参考方法B)，再选择存放驱动程序的位置(图6)。注：若您使用的光驱是SATA介面，在安装Windows Vista前请先将主板驱动程序光盘中的RAID/AHCI驱动程序文件夹复制至U盘(请浏览至「BootDrv」文件夹，将整个「SB7xxV」文件夹复制至U盘内)，再使用方法B载入驱动程序。

方法A：

将主板驱动程序光盘置入光驱中，并指至以下路径：

「\BootDrv\SB7xxV\LH」

若您要安装的是Windows Vista 64-bit，请将根目录指至「\LH64A」。

方法B：

使用U盘并将路径指定至「LH」(32-bit操作系统)或「LH64A」(64-bit操作系统)文件夹。

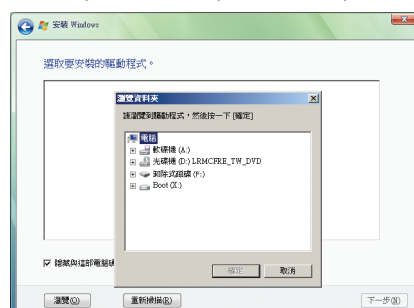


图6

步骤三：

当出现图7的画面后请选择「AMD AHCI Compatible RAID Controller」驱动程序并按「下一步」。



图7

步骤四：

载入驱动程序后系统将显示检测到的RAID硬盘。选择要安装操作系统的RAID硬盘后即可按「下一步」开始安装操作系统(图8)。



图8

JMicron JMB362:

步骤一：

由操作系统Windows Vista的光盘开机并执行安装操作系统的步骤，当您看到如图9的画面时(画面将显示无安装RAID/AHCI硬盘)，请选择「载入驱动程序」。



图9

步骤二：

将主板驱动程序光盘置入光驱中(参考方法A)或是放入存有RAID/AHCI驱动程序的磁盘或移动磁盘，例如U盘(参考方法B)，再选择存放驱动程序的位置(图10)。注：若您使用的光驱是SATA介面，在安装Windows Vista前请先将主板驱动程序光盘中的RAID/AHCI驱动程序文件夹复制至U盘(请浏览至「BootDrv」文件夹，将整个「GSATA」文件夹复制至U盘内)，再使用方法B载入驱动程序。

方法A：

将主板驱动程序光盘置入光驱中，并指至以下路径：

「\BootDrv\GSATA\32Bit」

若要安装Windows Vista 64-bit，请将根目录指至「\64Bit」。

方法B：

使用U盘将路径指至「GSATA\32Bit」(32-bit操作系统)或「GSATA\64Bit」(64-bit操作系统)文件夹。



图10

步骤三：

当出现图11的画面后请选择「GIGABYTE GBB36X Controller」驱动程序并按「下一步」。



图11

步骤四：

载入驱动程序后系统将显示检测到的RAID/AHCI硬盘。选择要安装操作系统的RAID/AHCI硬盘，即可按「下一步」开始安装操作系统(图12)。



图12

重建磁盘阵列:

重建磁盘阵列是将数据从磁盘阵列中的一块硬盘复制到另一块硬盘的过程，此功能只能在具备容错能力的模式（RAID 1、RAID 5及RAID 10）下使用，新的硬盘容量需大于或等于旧硬盘的容量。以下的步骤假设您要更换一块在RAID 1模式下损坏的硬盘设备，重建磁盘阵列。

AMD SB750 SATA控制器:

进入操作系统后，请先确认主板驱动程序光盘里的芯片组驱动程序及「ATi SB700/750 RAID Utility」已经安装。安装完成后，请到开始\所有程序\AMD开启「RAIDXpert」工具。



步骤一：

输入登入ID及密码(预设值: admin)后，按「登入」进入「AMD RAIDXpert」程序。



步骤二：

在「逻辑磁盘视图」项目下，选择损坏要重建的RAID并于「逻辑磁盘数据」下按「重建」。



步骤三：

选取一个可用的硬盘设备并按「立即开始」，进行重建磁盘阵列。



步骤四：

过程中会显示重建进度，并能选择「暂停」/「继续」/「放弃」/「重新启动」重建磁盘阵列。



步骤五：

当重建完成后，可在「逻辑磁盘数据」的信息窗口看到状态显示为「可操作」。

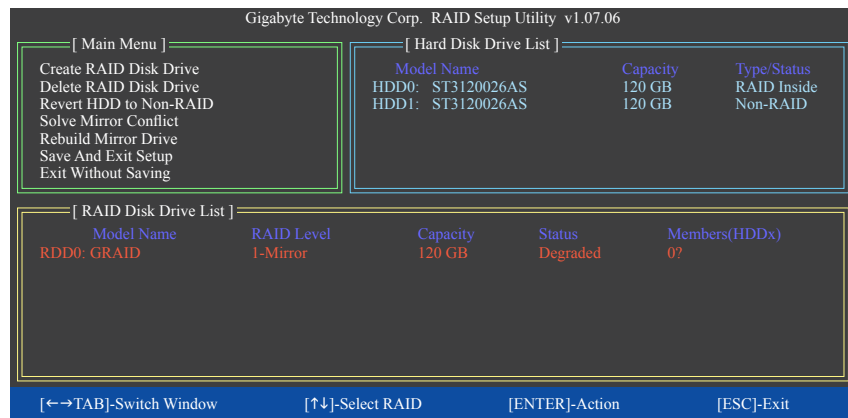
JMicron JMB362:

关闭电脑后, 请将损坏的硬盘更换, 再重新启动电脑。您可以选择在SATA RAID BIOS设置程序或是进入操作系统使用GIGABYTE RAID CONFIGURER工具重建磁盘阵列。

• 在SATA RAID BIOS设置程序内重建磁盘阵列

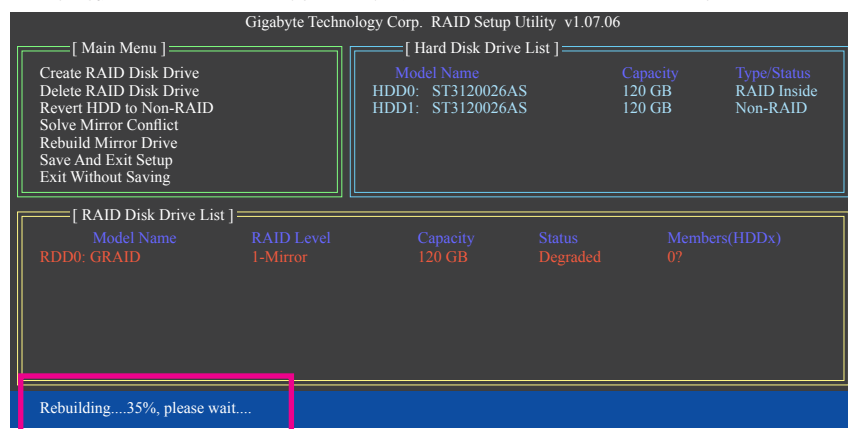
步骤一:

重新开机后, 当「Press <Ctrl-G> to enter RAID Setup Utility」信息出现时, 请按<Ctrl> + <G>键进入SATA RAID BIOS设置程序。进入设置程序后请在「Main Menu」的「Rebuild Mirror Drive」项目按<Enter>。光标将自动跳至「RAID Disk Drive List」区的磁盘阵列上, 磁盘阵列的状态显示为「Degraded」。此时请按<Enter>键。



步骤二:

光标移至「Hard Disk Drive List」区的新磁盘处后, 按<Enter>键开始重建磁盘阵列。画面下方会显示目前磁盘阵列重建的进度。重建完成后磁盘阵列的「Status」处会显示「Normal」。



• 在操作系统内重建磁盘阵列

请先确认主板驱动程序光盘里JMicron JMB362 SATA控制器的驱动程序已经安装。接着，请到「开始\所有程序」开启「GIGABYTE RAID CONFIGURER」工具。



步骤一：

在GIGABYTE RAID CONFIGURER主画面的「RAID LIST」处，点选要重建的磁盘阵列按下鼠标右键并选择「Rebuild Raid」。
(或点击工具列的「Rebuild」图标。)



步骤二：

当磁盘阵列重建向导(Rebuilding RAID Wizard)画面出现时，按「Next」。



步骤三：

选择可用的硬盘并按「Next」。



步骤四：

接着按「Finish」开始重建磁盘阵列。



步骤五：

画面最下方会显示目前磁盘阵列重建的进度。



步骤六：

完成后请重新开机。

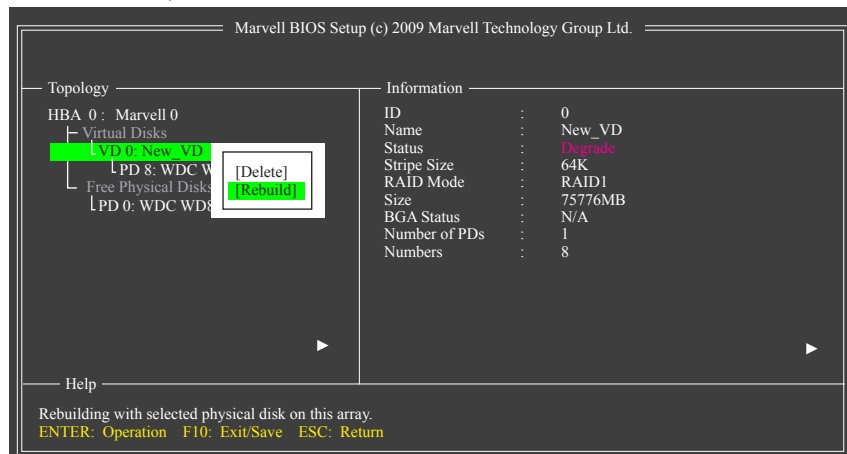
Marvell 9128控制器：

关闭电脑后，请将损坏的硬盘更换，再重新启动电脑。

若要执行重建磁盘阵列，请务必进入BIOS设置程序的「GSATA RAID Configuration」主画面。

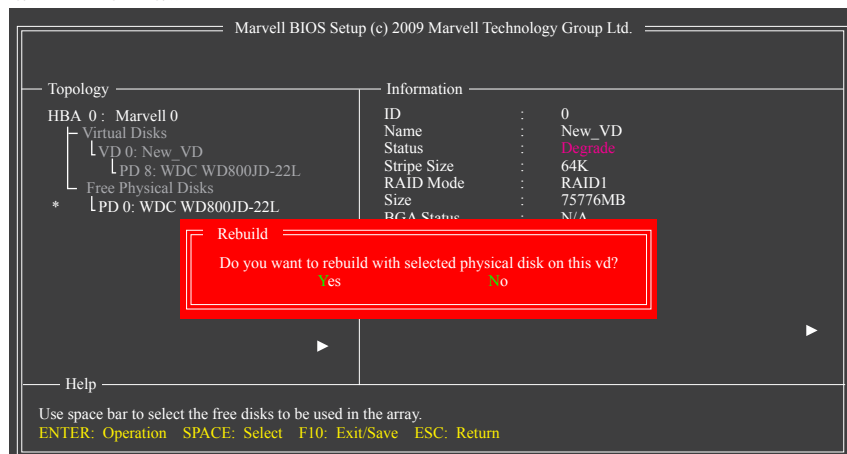
步骤一：

电源开启后进入BIOS设置程序的「Integrated Peripherals」，在「GSATA RAID Configuration」选项按<Enter>键即可进入SATA RAID BIOS设置程序。请将光标移动到要修复的磁盘阵列(例如：VD 0: New_VD)，并按<Enter>键选择「Rebuild」选项，再按<Enter>键。



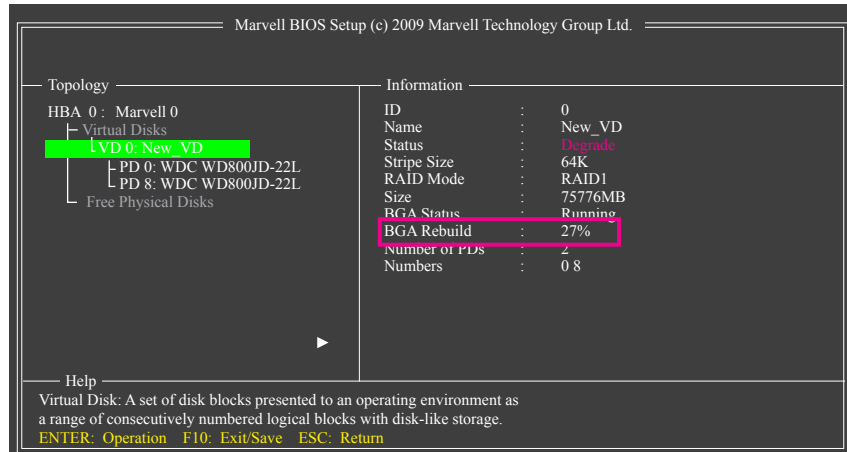
步骤二：

光标移至新硬盘后，按空白键选取并按<Enter>键，当确认信息出现时，确定重建磁盘阵列请按<Y>，取消请按<N>。



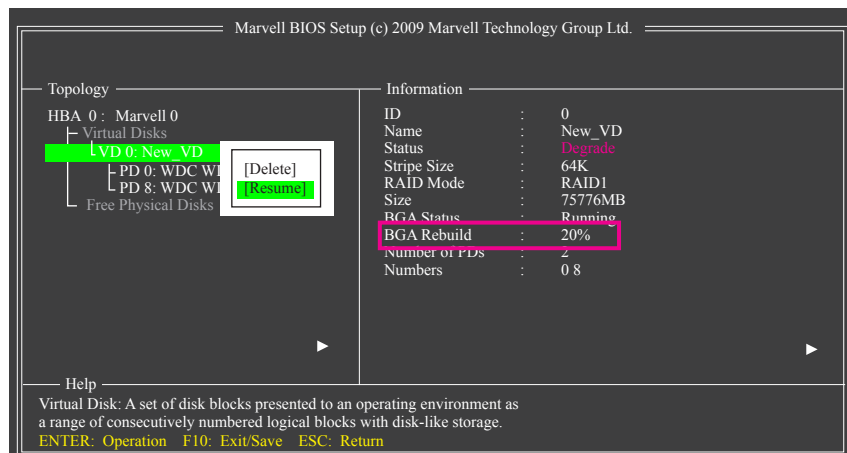
步骤三：

开始重建磁盘阵列，「Information」区的「BGA Rebuild」会显示目前磁盘阵列重建的进度。重建完成后磁盘阵列的「Status」处会显示「Functional」。如重建未完成即离开此画面，则重建程序将暂停。



启动「暂停的重建程序」

若要重新启动「暂停的重建程序」，请进入BIOS设置程序的「GSATA RAID Configuration」主画面，将光标移动至正在修复的磁盘阵列(例如：VD 0: New_VD)，并按<Enter>键选择「Resume」选项，再按<Enter>键即可重新启动重建程序。启动后「Information」区的「BGA Rebuild」会依据暂停时已完成的百分比回复10倍数的进度重新开始进行。(例如：若在 27% 被暂停，再重新开始会从20%开始进行重建)。



5-2 音频输出/输入设置介绍

5-2-1 2 / 4 / 5.1 / 7.1声道介绍

本主板提供六个音频插座，可支持2/4/5.1/7.1声道^(注)，六个音频插座定义的预设值如右图。

此音频芯片的高保真音频(High Definition Audio)具备Retasking功能，通过此功能可以经由音频软件的设置，重新定义每个音频插座功能。



以四声道为例，若您将侧喇叭输出设备连接至中央/重低音输出的孔位，仅需经由音频软件将中央/重低音输出孔位重新定义成侧喇叭输出功能，即可正常使用。



- 使用麦克风设备时，请将麦克风连接至麦克风孔，并将该孔位定义为麦克风，才能正常使用。
- 机箱前方面板的音频插座与后方的音频插座会同时发声。当使用前方面板为HD音频模块而要关闭后方的音频输出功能时，请参考下一页的说明。

认识高保真(HD)音频

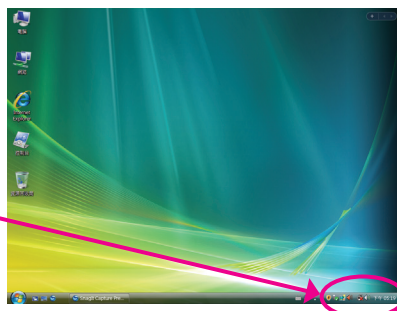
高保真音频内建多组高音质数字类比(DAC)音频转换器，可输出44.1KHz、48KHz、96KHz、192KHz音频，并提供多音频(Multi-Streaming)应用，使高保真音效能同时处理多组音频的输出/入。例如可同时听MP3音乐、与网友进行语音聊天、接听网络电话等，实现多数据流的音频应用情境。

A. 喇叭连接与设置

(以下介绍以Windows Vista操作系统为范例)

步骤一：

安装完音频驱动程序后，可以在通知区域找到高保真音频管理图示，双击此图示即可进入音频软件。



(注)2 / 4 / 5.1 / 7.1声道音频输出介绍：

请参考下列说明设置多声道音频输出。

- 2声道：立体声道耳机或喇叭
- 4声道：前喇叭、侧喇叭
- 5.1声道：前喇叭、侧喇叭、中央/重低音
- 7.1声道：前喇叭、后喇叭、中央/重低音、侧喇叭

步骤二：
连接音频设备至音频输出插孔，画面会立即显示「目前连接的设备应辨识为」对话框，请依目前所插入的音频设备来选择，并按「确定」。



步骤三：
选择「喇叭」标签。依据您要设置的喇叭程序在「喇叭程序」选单里选择「双声道喇叭」、「四声道喇叭」、「5.1喇叭」或「7.1喇叭」即可完成设置。

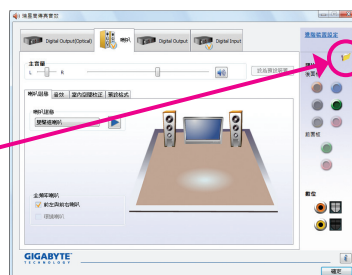


B. 音频设置

您可以在「音频」标签选择所需要的环境设置。

C. 启动AC'97音频模块

若机箱前方面板为AC'97音频模块，请在「喇叭程序」标签内按下工具按钮，再勾选「音频设备连接设置」的「停用前面板连接孔检测功能」。按「确定」即可完成启动AC'97音频设置。



D. 关闭机箱后方音频输出功能(仅支持HD音频模块)

请开启「喇叭」主画面右上角「高级设备设置」对话框，勾选「当前面板耳机插入时，将后面板输出设备设为静音」后再按「确定」即可。



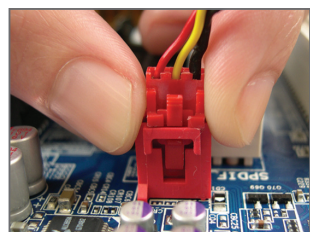
5-2-2 S/PDIF输入/输出设置

A. S/PDIF输入

可以经由「音频扩充挡板(S/PDIF输入)」(此为选购配件)将音频输入至电脑，以进行音频处理。



1. 安装「音频扩充挡板(S/PDIF输入)」：



步骤一：
将音频扩充挡板的接头连接至主板的
SPDIF_IN插座。



步骤二：
再将音频扩充挡板以螺丝固定在机箱后
方即可。

2. S/PDIF音频输入设置：

请到「Digital Input」主画面里的「预设格式」标签选择预设音质。



(注) S/PDIF输出及输入插座的实际位置，会依不同型号的主板而有所不同。

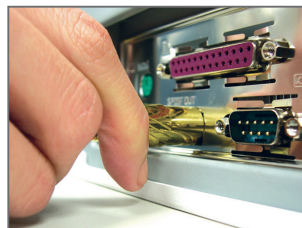
B. S/PDIF输出

为了充份发挥音频功能，可以经由S/PDIF输出插座将音频信号传至外部解码器进行解码，以得到最佳的音频。

1. 连接S/PDIF输出线：



S/PDIF同轴输出线



S/PDIF光纤输出线

您可以接上S/PDIF同轴输出线或是S/PDIF光纤输出线(仅能择一使用)至外部解码器，即可输出S/PDIF数字音频信号。

2. S/PDIF音频输出设置：

请至「Digital Output」主画面里的「预设格式」标签选择输出取样频率。



(注) 若您有连接适配卡(例：显卡或音频卡)所提供的数字音频连接线至主板上2-pin的S/PDIF输出插座(SPDIF_O)将数字音频信号输出至适配卡时，可开启「Digital Output(Optical)」音频设置页面，做进一步的设置，例如取样频率。

5-2-3 启动Dolby Home Theater功能



在尚未启动Dolby Home Theater功能时，若播放的音频是2声道，此时音频输出即为2声道(即仅有前置喇叭会有音乐)，必须播放的音频是4/5.1/7.1声道时，才能有4/5.1/7.1声道的音频输出。但启动Dolby Home Theater功能后，即使播放的音频只有2声道，系统会将2声道音频模拟成多声道音频输出，以获得环绕音效果^(注)。

完成安装Dolby GUI Software驱动程序之后(在主板驱动程序光盘中选择安装「Dolby GUI Software」)，点选「开始」，选择「所有程序\ Dolby Control Center」，即可启动此程序。以下画面以7.1喇叭为范例：



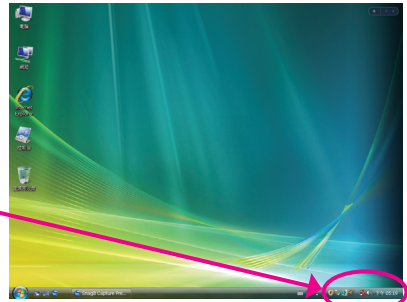
1. **Dolby Pro Logic IIx** :
点选「Dolby Pro Logic IIx」，系统会将2声道的音频模拟成环绕音效果的7.1声道输出。
2. **Natural Bass** :
点选「Natural Bass」可启动重低音效果。

(注) 启动Dolby Digital Live功能后，只有数字音频输出(S/PDIF)有作用，您将不会听到类似喇叭及耳机的声音。

5-2-4 麦克风录音设置

步骤一：

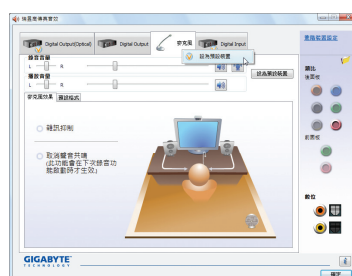
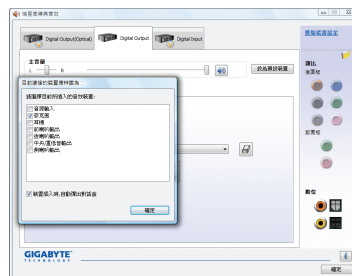
安装完音频驱动程序后，可以在常驻程序列中找到高清晰音频管理图标，双击此图标即可进入音频软件。



步骤二：

您可以选择将麦克风接至机箱后方的麦克风插孔(粉红色)，或是前面板的麦克风插孔(粉红色)，并将孔位定义成麦克风。

请注意，机箱后方和前面板的麦克风功能仅能择一使用。



步骤三：

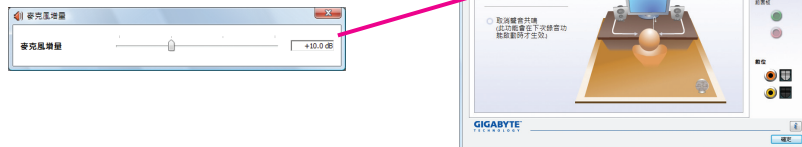
开启「麦克风」主画面，请勿将「录音音量」设为静音，否则将无法录制声音。若要在录音过程中同时听到所录制的声音时，请勿将「播放音量」设为静音，建议可将其音量调整至中间的位置。



若要将预设的音频输入设备从其它的设备更改为麦克风，可以在「麦克风」标签上按鼠标右键并选择「设为预设设备」即可。

步骤四：

如果您想增加麦克风录音及播放的音量，请按「录音音量」右方的「麦克风增量」按钮，即可自行设置麦克风增量音量。



步骤五：

设置完成后，可以从开始\所有程序\附属应用程序，选择「录音机」开始使用录音功能。



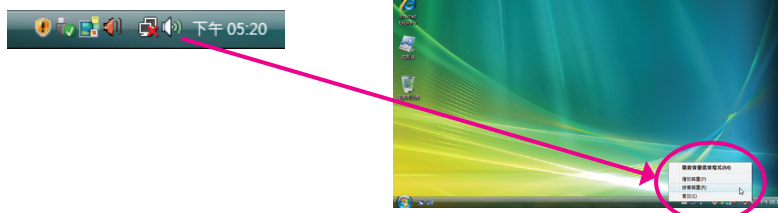
* 开启立体声混音功能

若音频软件画面没有显示您所需的录音设备，请参考下列步骤，将您的录音设备开启。以下步骤说明如何开启立体声混音功能。

(例如：当您要录制电脑播放的音频时，请先开启此功能)。

步骤一：

在通知区域找到音量图示，，在此图标点击右键，选择「录音设备」。



步骤二：

在「录制」标签空白处按右键选择「显示已停用的设备」。



步骤三：

当「立体声混音」项目出现后，请在该选项按右键选择「启用」，并将它设为预设设备。

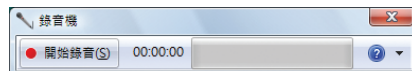


步骤四：

接下来您即可进入音频软件设置立体声混音相关选项。并且可使用「录音机」来录制音频。



5-2-5 录音机使用介绍



A. 录制音频

1. 请确定已将音频输入设备(例：麦克风)连接至电脑。
2. 若要开始录音，请按一下 [开始录音]。
3. 若要停止录制，请按一下 [停止录音]。

录音结束之后，务必储存文件。

B. 播放音频

您可以在支持您的录音文件格式的数字媒体播放程序上播放您的录音文件。

5-3 疑难排解

5-3-1 问题集

您也可以至技嘉网站「技术支持\主板\问题集」，查询更多主板常见问题集。

Q: 为什么在BIOS设置程序中，少了很多选项？

A: BIOS隐藏部份高级选项。您可以在启动电脑后，BIOS在进行POST时，按<Delete>进入BIOS主画面，此时再按<Ctrl> + <F1>，即可显示原先被隐藏起来的高级选项。

Q: 为什么电脑关机后，键盘/光学鼠标的灯还是亮着的？

A: 有些主板在电脑关机后，仍留有少许待机电源，所以键盘/光学鼠标的灯仍会亮着。

Q: 我要如何才能清除CMOS里的设置呢？

A: 如果您的主板上有「CMOS_SW」按钮，请直接按下此按钮即可清除(按下按钮前请先关闭电源并拔除电源线)。如果您的主板上有Clear CMOS接脚(CLR_CMOS)，请参考第一章—「CLR_CMOS接脚」的说明，将接脚短路以清除CMOS设置；若没有此接脚，请参考第一章—「电池」的说明，可以暂时将主板上的电池拔起，停止供应CMOS电力，几分钟之后即可清除CMOS里的设置值。

Q: 为什么我已经把喇叭开的很大声了，却还是只听见很小的声音呢？

A: 请确认您所使用的喇叭是否有电源或功率放大器的功能？如果没有，请选用有内建电源或功率放大器的喇叭试试看。

Q: 为什么我的主板内建音频驱动程序无法安装成功？(操作系统Windows XP)

A: 步骤一：请先确认操作系统是否已安装Service Pack 1或Service Pack 2？(在「我的电脑」按右键选择「属性>常规>系统」即可确认)如果没有，请至微软网站更新。接着确认「Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio」驱动程序是否已安装成功(在「我的电脑」按右键，选择「属性>硬件>设备管理器>系统设备」即可确认)。
步骤二：请确认「设备管理器」及「音频，视频和游戏控制器」项目下是否有「Audio Device on High Definition Audio Bus」或是「无法识别的设备」？若有，请停用此设备。(如果无此项目可略过此步骤)
步骤三：再回到「系统设备」项目将「Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio」按右键选择「停用」，再选择「卸载」此驱动程序。
步骤四：在「设备管理器」的个人计算机名称按右键选择「扫描检测硬件改动」，当出现新增硬件向导时请按「取消」，再从主板驱动程序光盘或是自网站下载的音频驱动执行音频驱动程序的安装即可。

更详细的说明请至技嘉网站「技术支持\主板\问题集」搜索「内建音频驱动程序」即可查看。

Q: 开机时所出现的哔声分别代表什么意思呢？

A: 以下为Award BIOS的哔声判读表，仅供故障分析参考。

1短声：系统启动正常

1长声3短声：键盘错误

2短声：CMOS设置错误

1长声9短声：BIOS内存错误

1长声1短声：内存或主板错误

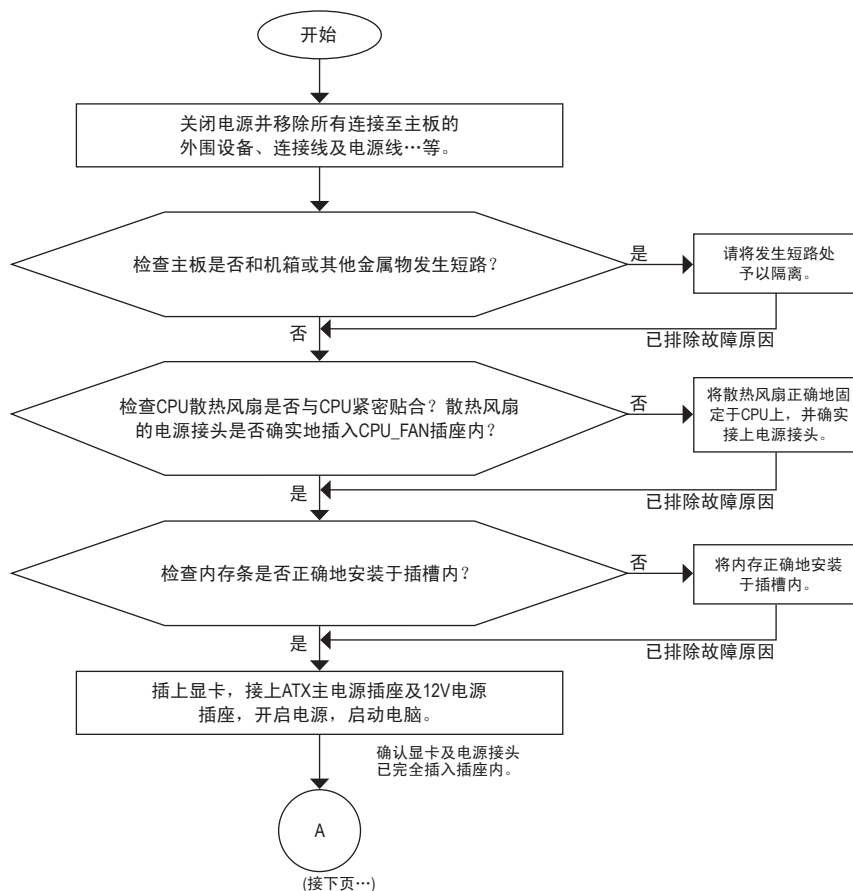
连续哔声：显卡未插好

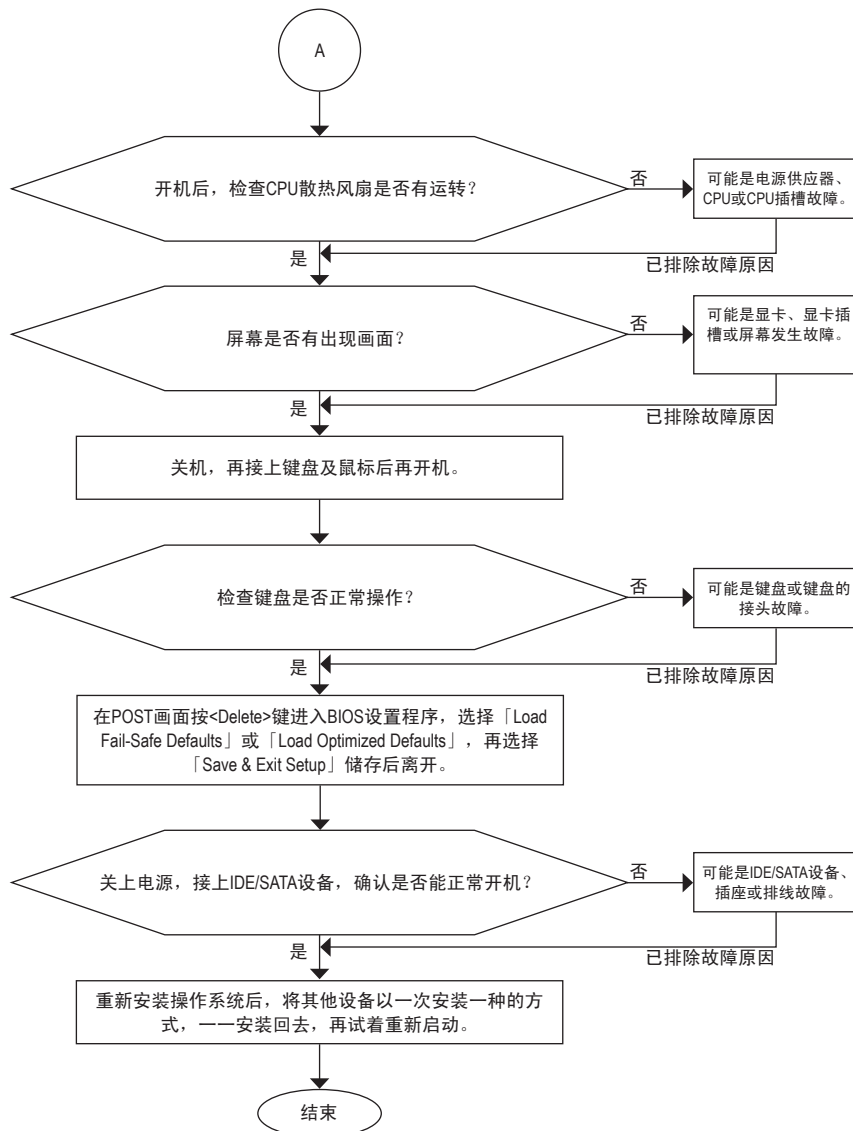
1长声2短声：显示器或显卡错误

连续急短声：电源有问题

5-3-2 故障排除

如果您在启动电脑时发生了问题，可以参考下列步骤，试着将问题排除。





如果上述说明还无法解决您的问题，请您咨询购买的销售商或经销商寻求协助，或至技嘉网站「技术支持\技术服务专区」填写您的问题，我们的客服人员将会尽快回复。

5-4 管理声明

规章注意事项

此份文件没有技嘉的书面允许将不可复制，不可向第三方透露文件内容，也不能用于任何未经授权之目的。

违反前述时将被起诉。我们相信内容中所包含的信息在印刷时，于各方面是准确的。然而，技嘉将不承担本文中任何的错误或省略的责任。再则，指明此份文件里的信息是随时调整不另行通知，且不涵括未来法规的异动范围。

我们对保护环境的承诺

除了高性能产品外，所有技嘉主板均履行欧盟规章，如RoHS (电气电子设备使用某些危害物质限制指令 Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment, RoHS)及WEEE (废旧电气及电子设备指令 Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE)环境指令，与主要全球性的安全规章要求。并需防止有害物质释放进入环境，以及使我们的自然资源使用度达到最大化。以下信息是技嘉提供如何能负责地在您的“最终产品”内回收再利用或再使用大多数的原材料。

电气电子设备使用某些危害物质限制RoHS指令的声明

技嘉产品无有意添加危害物质(镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯类与多溴二苯醚类)。零件与零部件均经过仔细地选择，以符合RoHS要求。并且持续着努力发展不使用国际间禁止的毒性化学制品。

废旧电气及电子设备WEEE指令的声明

技嘉将履行欧盟法律诠释的2002/96/EC废旧电气及电子设备指令。废旧电气及电子设备指令是关于处理、收集、回收再利用与处置电气及电子设备及它们的零部件。根据该指令，使用设备必须标明记号、分开收集，并且正确地处理。

WEEE标志陈述



以下显示标志是在产品或在它的包装上标明，表示此产品不得并同其它废弃物处理。相反，废弃设备应该被带往拥有有效处理、收集、回收再利用等设施的废弃物收集中心。废弃设备在处理时，须做好分类收集与回收再利用，将会有助于保存自然资源，并且确保某种程度上的回收再利用是保护人类健康和环境。关于能减少废弃设备环境安全方面的回收再利用详细信息，请与您的当地政府办公室、家庭废弃物处理服务机构、或是您购买产品的地点联系。

- ◆ 当您的电气或电子设备不再对您有用时，请将它回收到您的当地或地区废弃物管理部门去做回收再利用。
- ◆ 如果您需要进一步的在您“最终产品”中协助回收再利用、再使用，您可以通过您的产品使用手册中所列出的消费者关怀专线与我们联系，以您的努力，我们将很乐意援助您。

最后，我们建议您通过认识和使用此产品的节能特点(适用的话)，来实践其它环境友善的行动，回收再利用此产品所交付的内部与外部包装材料(包含运输货柜)，并且正确地处理或回收再利用所使用的电池。有了您的帮助，我们才能减少生产电气及电子设备所需自然资源的数量，尽可能减少最终产品的垃圾掩埋处置耗用，所以一般通过确保潜在的危害物质不会释放到环境，以及正确的处理来增进我们的生活质量。

中华人民共和国电子信息产品中有毒有害物质或元素的名称及含量标识格式

依照中华人民共和国的有毒有害物质的限制要求(China RoHS)提供下面的表格：



关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明
Management Methods on Control of Pollution from Electronic Information Products
(China RoHS Declaration)

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量
Hazardous Substances Table

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB板 PCB	○	○	○	○	○	○
结构件及风扇 Mechanical parts and Fan	×	○	○	○	○	○
芯片及其他主动零件 Chip and other Active components	×	○	○	○	○	○
连接器 Connectors	×	○	○	○	○	○
被动电子元器件 Passive Components	×	○	○	○	○	○
线材 Cables	○	○	○	○	○	○
焊接金属 Soldering metal	○	○	○	○	○	○
助焊剂、散热膏、标签及其他耗材 Flux, Solder Paste, Label and other Consumable Materials	○	○	○	○	○	○
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。 Indicates that this hazardous substance contained in all homogenous materials of this part is below the limit requirement SJ/T 11363-2006						
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。 Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogenous materials of this part is above the limit requirement in SJ/T 11363-2006						
对销售之日的所售产品，本表显示我公司供应链的电子信息产品可能包含这些物质。注意：在所售产品中可能会也可能不会含有所有所列的部件。 This table shows where these substances may be found in the supply chain of our electronic information products, as of the date of the sale of the enclosed products. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product.						



技嘉科技全球服务网

- 技嘉科技股份有限公司
地址：台北县新店市宝强路6号
电话：+886 (2) 8912-4000
传真：+886 (2) 8912-4003
技术服务专线：0800-079-800, 02-8665-2646
服务时间：
星期一~星期五 上午 09:30 ~ 下午 08:30
星期六 上午 09:30 ~ 下午 05:30
技术/非技术问题支持：<http://ggts.gigabyte.com.tw>
网址(英文)：<http://www.gigabyte.com.tw>
网址(中文)：<http://www.gigabyte.tw>
- G.B.T. INC. - 美国
电话：+1-626-854-9338
传真：+1-626-854-9339
技术问题支持：<http://rma.gigabyte.us>
网址：<http://www.gigabyte.us>
- G.B.T. INC (USA) - 墨西哥
电话：+1-626-854-9338 x 215 (Soporte de habla hispano)
传真：+1-626-854-9339
Correo: support@gigabyte-usa.com
技术问题支持：<http://rma.gigabyte.us>
网址：<http://latam.giga-byte.com>
- Giga-Byte SINGAPORE PTE. LTD. - 新加坡
网址：<http://www.gigabyte.sg>
- 泰国
网址：<http://th.giga-byte.com>
- 越南
网址：<http://www.gigabyte.vn>
- 宁波中嘉科贸有限公司 - 中国
技术服务专线：800-820-0926, 021-63410189
服务时间(法定节/假日除外)：
星期一~星期五 上午 09:00 ~ 12:00
下午 01:00 ~ 06:00
技术/非技术问题支持：<http://ggts.gigabyte.com.tw>
会员网站：<http://club.gigabyte.cn>
网址：<http://www.gigabyte.cn>
- 上海
电话：+86-21-63410999
传真：+86-21-63410100
- 北京
电话：+86-10-62102838
传真：+86-10-62102848
- 武汉
电话：+86-27-87851061
传真：+86-27-87851330
- 广州
电话：+86-20-87540700
传真：+86-20-87544306
- 成都
电话：+86-28-85236930
传真：+86-28-85256822
- 西安
电话：+86-29-85531943
传真：+86-29-85510930
- 沈阳
电话：+86-24-83992901
传真：+86-24-83992909
- GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED - 印度
网址：<http://www.gigabyte.in>
- 沙特阿拉伯
网址：<http://www.gigabyte.com.sa>
- Gigabyte Technology Pty. Ltd. - 澳洲
网址：<http://www.gigabyte.com.au>

- G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH - 德国
网址：<http://www.gigabyte.de>

- G.B.T. TECH. CO., LTD. - 英国
网址：<http://www.giga-byte.co.uk>

- Giga-Byte Technology B.V. - 荷兰
网址：<http://www.giga-byte.nl>

- GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE - 法国
网址：<http://www.gigabyte.fr>

- 瑞典

- 网址：<http://www.gigabyte.se>

- 意大利

- 网址：<http://www.giga-byte.it>

- 西班牙

- 网址：<http://www.giga-byte.es>

- 希腊

- 网址：<http://www.gigabyte.com.gr>

- 捷克

- 网址：<http://www.gigabyte.cz>

- 匈牙利

- 网址：<http://www.giga-byte.hu>

- 土耳其

- 网址：<http://www.gigabyte.com.tr>

- 俄罗斯

- 网址：<http://www.gigabyte.ru>

- 波兰

- 网址：<http://www.gigabyte.pl>

- 乌克兰

- 网址：<http://www.gigabyte.ua>

- 罗马尼亚

- 网址：<http://www.gigabyte.com.ro>

- 塞尔维亚

- 网址：<http://www.gigabyte.co.rs>

- 哈萨克斯坦

- 网址：<http://www.gigabyte.kz>

您也可以至技嘉网站，点选右上角的国别选单，选取您所适用的语言。

• 技嘉科技全球服务支持系统



若您有技术及非技术(业务及市场)的相关问题时，欢迎至<http://ggts.gigabyte.com.tw>，选择您所适用的语言进入询问。