

GA-IMB410TN

使用手册

Rev. 1001



更详尽的产品相关信息，请连接至技嘉网站查询。



为减缓地球暖化效应，本产品包装材料都可回收再利用，技嘉与您一同为环保尽一份力！

版权

© 2020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。

免责声明

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。

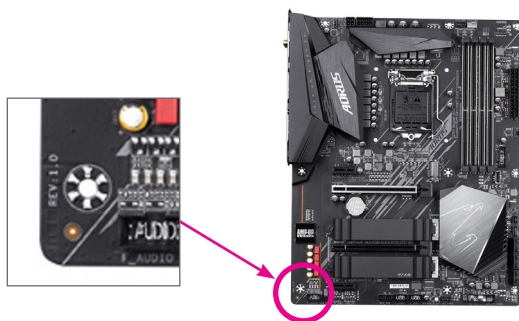
■ 为了协助您使用技嘉主板, 请仔细阅读【使用手册】。

■ 产品相关信息, 请至网站查询: <https://www.gigabyte.cn/>

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。当您更新主板的BIOS、驱动程序或参考其他技术数据时, 请注意产品版本的标示。

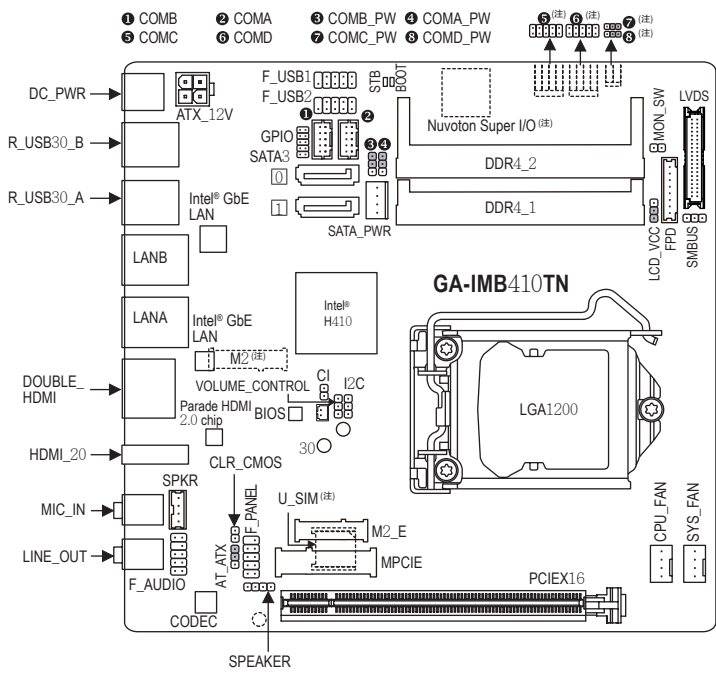
范例:



目 录

GA-IMB410TN 主板配置图	4
第一章 硬件安装	5
1-1 安装前的注意事项	5
1-2 产品规格	6
1-3 安装中央处理器	9
1-4 安装内存条	9
1-5 安装扩展卡	10
1-6 后方设备接口介绍	10
1-7 插座及跳线介绍	12
第二章 BIOS 程序设置	23
2-1 开机画面	23
2-2 BIOS 设置程序主画面	24
2-3 System (系统信息)	25
2-4 Peripherals (集成外设)	26
2-5 Chipset (芯片组设置)	29
2-6 BIOS (BIOS 功能设置)	31
2-7 Power (省电功能设置)	34
2-8 Save & Exit (存储设置值并结束设置程序)	35
第三章 附录	36
驱动程序安装	36
Regulatory Notices	37
技嘉主板售后服务及质量保证卡	39
技嘉科技全球服务网	40

GA-IMB410TN 主板配置图



清点配件

- ☑ GA-IMB410TN主板- 1片
- ☑ 驱动程序光盘- 1片
- ☑ 使用手册- 1本
- ☑ SATA 排线- 2条
- ☑ SATA 电源线- 1条
- ☑ 后方I/O设备挡板铁片- 2个(高/低)
- ☑ COM接口扩展排线- 1个

* 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。

(注) 此芯片/插座位于主板背面。

第一章 硬件安装

1-1 安装前的注意事项

主板是由许多精密的集成电路及其他元备所构成，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细阅读此使用手册并做好下列准备：

- 安装前请确认所使用的机箱尺寸与主板相符。
- 安装前请勿任意撕毁主板上的序列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之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，请确认接口和插座已紧密结合。
- 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。
- 主板在未安装之前，请先置放在防静电垫或防静电袋内。
- 当您连接或拔除主板电源插座上的插头时，请确认电源供应器是关闭的。
- 在开启电源前请确定电源供应器的电压值是设定在所在区域的电压标准值。
- 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备，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或潮湿的环境中。
- 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。
- 使用转接器、延长线或电线时，请查阅其安装及接地相关说明。

1-2 产品规格

 中央处理器 (CPU)	- 支持LGA1200插槽-第十代处理器: Intel® Core™ i9处理器 / Intel® Core™ i7处理器 / Intel® Core™ i5处理器 / Intel® Core™ i3处理器 / Intel® Pentium®处理器 / Intel® Celeron®处理器 (请至技嘉网站查询有关支持的处理器列表) - L3高速缓存取决于CPU
 芯片组	Intel® H410高速芯片组
 内存	- Intel® Core™ i9/i7处理器: - 支持DDR4 2933/2666/2400/2133 MHz - Intel® Core™ i5/i3/Pentium®/Celeron®处理器: - 支持DDR4 2666/2400/2133 MHz 2个DDR4 SO-DIMM插槽, 可支持高达64 GB (单一插槽支持32 GB容量) - 支持双通道内存技术 (请至技嘉网站查询有关支持的内存条速度及列表)
 显示功能	- 基于有显示功能的处理器-支持Intel® HD Graphics: 2个HDMI接口, 可支持高达4096x2160@30 Hz的分辨率 * 支持HDMI 1.4版本及HDCP 2.3。 - 基于有显示功能的处理器+Parade HDMI 2.0芯片: 1个HDMI接口, 可支持高达4096x2160@60 Hz的分辨率 * 支持HDMI 2.0版本及HDCP 2.2及HDR。 - 支持最大共用显示内存至512 MB - 最多可支持双显示器同时输出
 音频	- 集成Realtek® ALC887芯片 - 支持High Definition Audio - 支持2/4/5.1/7.1声道 * 若要启动7.1声道音频输出, 必须进入音频软件将「进阶设备设置>播放设备」的预设值变更。请至技嘉网站查询详细的设置说明。
 网络	集成2个Intel® GbE 网络芯片(1000/100 Mbit)
 扩展插槽	1个PCI-E x16插槽, 支持x16运行规格 (PCI-E x16插槽支持PCI Express 3.0) 1个M.2 WIFI插槽供无线通信模块使用(M2_E) 1个全高Mini PCIe 插槽 (MPCIE) * MPCIE 插槽也可做为MSATA接口使用。 (Mini PCI Express插槽支持PCI Express 3.0)
 存储设备接口	- 基于芯片组: 1个M.2插槽位于主板背面(支持Socket 3, M key, type 2280 SATA 及 PCIe x2 SSD) 2个SATA 3.0 接口
 USB	- 基于芯片组: 4个USB 3.0/2.0接口在后窗IO 4个USB 2.0/1.1接口需经由排线从主板内USB插座接出

 内接插座	◆ 1 个 4 PIN CPU 供电插座 ◆ 1 个 AT/ATX 模式切换针脚 (AT_ATX) ◆ 1 个 CPU 风扇插座 ◆ 1 个系统风扇插座 ◆ 1 个 M.2 SSD 插槽位于主板背面 ◆ 2 个 SATA 3.0 接口 ◆ 1 个 MSATA 接口 (MPCIE) ◆ 1 个 USIM 插座位于主板背面 ◆ 1 个 SATA 电源插座 ◆ 1 个主板跳线插座 ◆ 1 个前置音频插座 ◆ 1 个电池电源插座 ◆ 2 个 USB 2.0/1.1 插座 ◆ 4 个 COM 接口插座 ◆ 4 个 COM 接口电源选择针脚 ◆ 1 个 GPIO 插座 ◆ 1 个 LVDS 插座 ◆ 1 个 LVDS 驱动电压插座 (LCD_VCC) ◆ 1 个平面显示器插座 (FPD) ◆ 1 个平面显示切换器插座 (MON_SW) ◆ 1 个喇叭插座 (SPKR) ◆ 1 个蜂鸣器插座 (SPEAKER) ◆ 1 个音量控制插座 (VOLUME_CONTROL) ◆ 1 个清除 CMOS 数据针脚 ◆ 1 个机箱被开启插座 ◆ 1 个 I2C 针脚 (I2C) ◆ 1 个 SMBUS 针脚 (SMBUS)
 后窗 IO 设备 连接接口	◆ 1 个 DC-In 电源接口 ◆ 2 个 HDMI 接口 ◆ 1 个 HDMI 2.0 插座 ◆ 4 个 USB 3.0 接口 ◆ 2 个 RJ-45 网线接口 ◆ 2 个音频接口
 I/O 控制器	◆ 集成 Nuvoton I/O 控制芯片
 硬件监控	◆ 电压检测 ◆ 温度检测 ◆ 风扇转速检测 ◆ 过温警告 ◆ 风扇故障警告 ◆ 智能风扇控制 * 是否支持智能风扇控制功能会依不同的散热风扇而定。

 BIOS	◆ 1个128 Mbit flash ◆ 使用经授权AMI UEFI BIOS ◆ PnP 1.0a、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0
 附加工具程序	◆ 支持@BIOS ◆ 支持Q-Flash
 附赠软件	◆ Norton® Internet Security (OEM版本)
 操作系统	◆ 支持Windows 10 64-bit
 规格	◆ Mini-ITX规格；17.0cmx 17.0cm

* 产品规格或相关信息技嘉保留修改的权利, 有任何修改或变更时, 恕不另行通知。



请至技嘉网站查询处理器、内存条、SSD及M.2设备支持列表。



请至技嘉网站「支持\工具程序」页面下载最新的工具程序。

1-3 安装中央处理器

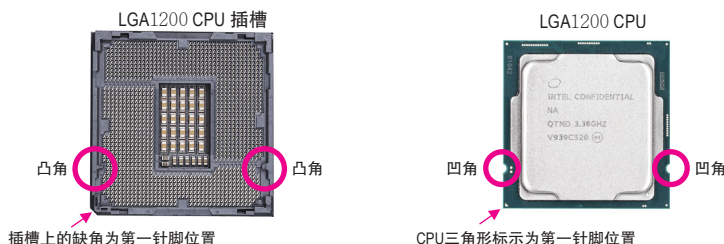


在开始安装中央处理器(CPU)前, 请注意以下的信息:

- 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之前, 请务必将电源关闭, 以免造成损毁。
- 请确认CPU的第一针脚位置, 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的损毁。
- 请依据您的CPU规格来设置频率, 我们不建议您将系统速度设置超过硬件的标准范围, 因为这些设置对于集成外设而言并非标准规格。如果您要将系统速度设置超出标准规格, 请评估您的硬件规格, 例如: CPU、显卡、内存、硬盘等来设置。

安装中央处理器(CPU)

请确认主板上的CPU插槽凸角位置及CPU的凹角位置。



在安装 CPU 前请勿先移除保护盖, 此保护盖会在安装完 CPU 且扣回拉杆时自动脱落。

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速度及列表)
- 在安装内存条之前, 请务必将电源关闭, 以免造成损毁。
- 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。



请至技嘉网站查询更详尽的硬件安装说明。

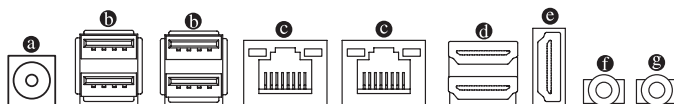
1-5 安装扩展卡



在开始安装扩展卡前，请注意以下的信息：

- 请确认所使用的扩展卡规格是在此主板的支持范围，并请详细阅读扩展卡的使用手册。
- 在安装扩展卡之前，请务必将电源关闭，以免造成损毁。

1-6 后方设备接口介绍



a DC电源接口

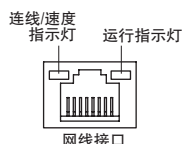
连接DC电源至此接口，支持输出电压19V的变压器。当安装35W CPU时，则建议使用95W变压器。当安装65W CPU时，则建议使用120W变压器。

b USB 3.0接口

此接口支持USB 3.0规格，并可兼容于USB 2.0规格。您可以连接USB设备至此接口。

c 网线接口(RJ-45)

此网线接口是高速网卡(Gigabit Ethernet)，提供连线至互联网，传输速率每秒可高达1 GB (1 Gbps)。网线接口指示灯说明如下：



连线/速度指示灯：

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
灯亮	无传输数据

d HDMI 接口

HDMI™ 此接口支持HDCP 2.3规格并且支持Dolby TrueHD及DTS HD Master Audio 音频信号格式，可支持高达192KHz/16bit 7.1-channel LPCM音频输出。您可以连接支持HDMI接口的显示器至此插座。HDMI技术可支持高达4096x2160@30 Hz的分辨率，实际所支持的分辨率会依您所使用的显示器而有不同。

e HDMI 2.0接口

HDMI™ 此接口支持HDCP 2.2规格并且支持Dolby TrueHD及DTS HD Master Audio 音频信号格式，可支持高达192KHz/16bit 7.1-channel LPCM音频输出。您可以连接支持HDMI接口的显示器至此接口。HDMI技术可支持高达4096x2160@60 Hz的分辨率，实际所支持的分辨率会依您所使用的显示器而有不同。



当您安装HDMI显示器后，请将音频播放的预设设备设为HDMI。(此选项名称会因不同操作系统而有不同)。



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

① 麦克风(粉红色)

此接口为麦克风连接口。

⑨ 音频输出(绿色)

此接口为音频输出孔。在使用耳机或2声道音频输出时,可以接至此接口来输出声音。

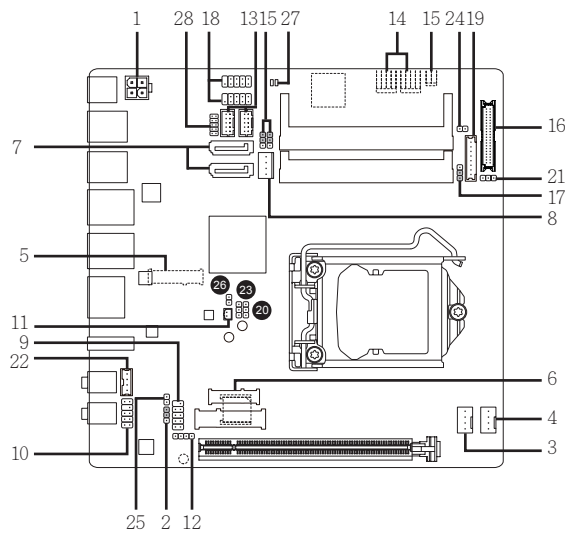


- 此音频芯片的高保真音频(High Definition Audio)具备Retasking功能,通过此功能可以经由音频软件的设置,重新定义每个音频插座功能。
- 若要启动7.1声道音频输出,必须进入音频软件将「进阶设备设置>播放设备」的预设值变更。



请至技嘉网站查询音频软件的设置说明。

1-7 插座及跳线介绍



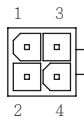
1) ATX_12V	15) COMA/B/C (注)/D (注)_PW
2) AT_ATX	16) LVDS
3) CPU_FAN	17) LCD_VCC
4) SYS_FAN	18) F_USB1/F_USB2
5) M2	19) FPD
6) U_SIM (注)	20) I2C
7) SATA3 0/1	21) SMBUS
8) SATA_PWR	22) SPKR
9) F_PANEL	23) VOLUME_CONTROL
10) F_AUDIO	24) MON_SW
11) BAT	25) CLR_CMOS
12) SPEAKER	26) CI
13) COMA/COMB	27) STB/BOOT
14) COMC (注)/COMD (注)	28) GPIO

-  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。
 - 在安装各种设备之前, 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, 以免造成设备的损毁。
 - 安装好设备要开启电源前, 请再次确认设备的接口与插座已紧密结合。

(注) 此插座位于主板背面。

1) ATX_12V (4 PIN CPU供电插座)

当未连接后窗DC In电源插座时,可连接此插座输入电源。但是当后窗DC In电源插座已连接时,此插座只能做为电源输出之用。



做为电源输入时:

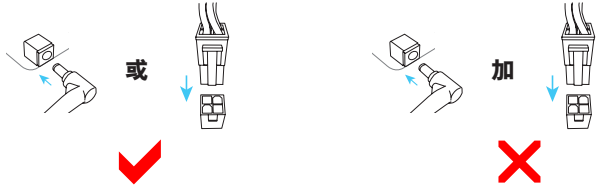
接脚	定义
1	接地脚
2	接地脚
3	+12V
4	+12V

做为电源输出时:

接脚	定义
1	接地脚
2	接地脚
3	DC_OUT
4	DC_OUT



注意! 不可同时连接此2组插座做为电源输入。



2) AT_ATX (AT/ATX模式切换针脚)

此插座可提供您切换AT或ATX电源功能。



1-2 短路: 设置为 AT 模式



1 2-3 短路: 设置为 ATX 模式 (预设值)

3/4) CPU_FAN/SYS_FAN (散热风扇电源插座)

此主板的散热风扇插座都为4-pin。这些插座都有防呆设计, 安装时请注意方向(黑色线为接地线)。若要使用风扇控制功能, 须搭配具有转速控制设计的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, 以达到上佳的散热性能。



CPU_FAN/SYS_FAN

接脚	定义
1	接地脚
2	电压速度控制脚
3	转速检测脚
4	脉宽调变速度控制脚



- 请务必接上散热风扇的插座, 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或是系统死机。
- 这些散热风扇插座并非跳线, 请勿放置跳帽在针脚上。

5) **M2 (M.2 SSD 插槽)**^(注)

此M.2插槽可以支持M.2 SATA SSD及M.2 PCIe SSD。



80 ○

请依下列步骤将M.2 SSD正确地安装于M.2插槽。

步骤一：

请用螺丝起子依序将螺丝拆下。

步骤二：

将M.2 SSD以斜角方式放入插座。

步骤三：

压住M.2 SSD的后，再将螺丝锁上。

6) **USIM (USIM卡插座)**^(注)

此插座可安装Micro Sim卡，支持mini PCIe无线宽频网卡。



7) **SATA3 0/1 (SATA 3.0 接口)**

这些SATA接口支持SATA 3.0规格，并可兼容于SATA 2.0及SATA 1.0规格。一个SATA接口只能连接一个SATA设备。



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

(注) 此插座位于主板背面。

8) **SATA_PWR (SATA电源插座)**

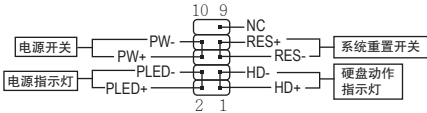
此插座可以提供SATA设备电源。



接脚	定义
1	VCC
2	接地脚
3	接地脚
4	+12V

9) **F_PANEL (主板跳线插座)**

电脑机箱的电源开关、系统重置开关及系统运行指示灯等可以接至此插座。请依据下列的针脚定义连接, 连接时请注意针脚的正负(+/-)极。



• **PLED – 电源指示灯(黄色):**

系统状态	灯号
S0	灯亮
S3/S4/S5	灯灭

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; 系统进入休眠模式(S3/S4)及关机(S5)时, 则为熄灭。

• **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程序中设置此按键的关机方式(请参考第二章「BIOS程序设置」 – 「Power Management」的说明)。

• **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。在系统死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。

• **NC(紫色):**

无作用。



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、硬盘动作指示灯等, 请依机箱上的信号线连接。

10) F_AUDIO (前置音频插座)

此前置音频插座可以支持HD (High Definition, 高保真)音频模块。您可以连接机箱前面板的音频模块至此插座, 安装前请先确认音频模块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。

10 9

2 1

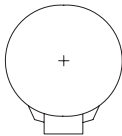
接脚	定义	接脚	定义
1	MIC2_L	6	检测
2	接地脚	7	接地脚
3	MIC2_R	8	无接脚
4	无作用	9	LINE2_L
5	LINE2_R	10	检测



有部份市售机箱的前方音频连接线并非模块化, 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。

11) BAT (电池/电池电源线插座)

此电池提供电脑系统于关闭电源后仍能存储CMOS数据(例如: 日期及BIOS设置)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。



您也可以移除电池连接线来清除CMOS数据:

1. 请先关闭电脑, 并拔除电源线。
2. 将电池连接线从电池连接线插座中拔起, 等候约一分钟。
3. 再将连接线插回。
4. 接上电源线并重新开机。

1(+)

2(-)

接脚	定义
1(+)	RTC Power
2(-)	GND



- 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配备的损毁。
- 若无法自行更换电池或不确定电池型号时, 请联系购买店家或代理商。
- 更换下来的旧电池须依当地法规处理。

12) **SPEAKER (蜂鸣器插座)**

连接至电脑机箱前面板的蜂鸣器。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。



接脚	定义
1	VCC
2	NC
3	NC
4	SPK-

13) **COMA/COMB (COM接口扩展插座)**

通过COM接口扩展排线可以接出一组COM接口。COM接口扩展排线为选购配件，您可以联系当地代理商购买。



RS232 设备:

接脚	定义
1	NDCD-
2	NDSR-
3	NSIN
4	NRTS-
5	NSOUT
6	NCTS-
7	NDTR-
8	+5V/+12V
9	接地脚
10	无作用

RS422 设备^(注):

接脚	定义
1	TX(B)
2	无作用
3	TX(A)
4	无作用
5	RX(A)
6	无作用
7	RX(B)
8	+5V/+12V
9	接地脚
10	无作用

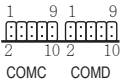
RS485 设备^(注):

接脚	定义
1	D-
2	无作用
3	D+
4	无作用
5	无作用
6	无作用
7	无作用
8	+5V/+12V
9	接地脚
10	无作用

(注) 只有COMA插座支持RS422/RS485设备。

14) COMC/COMD (COM接口扩展插座)^(注一)

通过COM接口扩展排线可以接出一组COM接口。COM接口扩展排线为选购配件，您可以联系当地代理商购买。



RS232 设备:

接脚	定义
1	NDCD-
2	NDSR-
3	NSIN
4	NRTS-
5	NSOUT
6	NCTS-
7	NDTR-
8	+5V/+12V
9	接地脚
10	无作用

RS422 设备^(注二):

接脚	定义
1	TX(B)
2	无作用
3	TX(A)
4	无作用
5	RX(A)
6	无作用
7	RX(B)
8	+5V/+12V
9	接地脚
10	无作用

RS485 设备^(注二):

接脚	定义
1	D-
2	无作用
3	D+
4	无作用
5	无作用
6	无作用
7	无作用
8	+5V/+12V
9	接地脚
10	无作用

15) COMA_PW/COMB_PW/COMC_PW^(注一)/COMD_PW^(注一)

(COM接口扩展插座电源选择跳线)

此跳线可提供COM接口扩展插座电源设置。

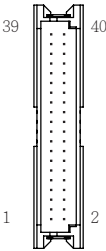


(注一) 此插座/跳线位于主板背面。

(注二) 只有COMA插座支持RS422/RS485设备。

16) LVDS (LVDS接口)

LVDS全名为Low-Voltage Differential Signaling, 它运用高速类比电路技术, 在铜质连线上提供 multigigabit数据传输。它也是高速数据传输的一个通用介面标准。

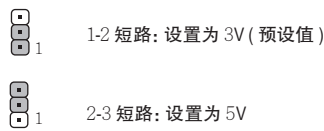


接脚	定义	接脚	定义	接脚	定义
1	LCD_VCC	15	-RX03_C	29	CABLE_DET ^(注二)
2	LCD_VCC	16	+RX03_C	30	-RXE3_C
3	VCC3	17	接地脚	31	+RXE3_C
4	无作用	18	-RXECLKO_C	32	接地脚
5	无作用	19	+RXECLKO_C	33	-RXECLKE_C
6	-RX00_C	20	接地脚	34	+RXECLKE_C
7	+RX00_C	21	-RXE0_C	35	接地脚
8	接地脚	22	+RXE0_C	36	SC_BKLT_EN
9	-RX01_C	23	接地脚	37	SC_BKLT_CTL
10	+RX01_C	24	-RXE1_C	38	FPD_PWR
11	接地脚	25	+RXE1_C	39	FPD_PWR
12	-RX02_C	26	接地脚	40	FPD_PWR
13	+RX02_C	27	-RXE2_C		
14	接地脚	28	+RXE2_C		

(注一) 此跳线位于主板背面。
(注二) 需连接至LVDS的接地脚。

17) LCD_VCC (LVDS驱动电压针脚)

此跳线可提供不同显示器所使用的电压设置。



18) F_USB1/F_USB2 (USB 2.0/1.1接口扩展插座)

这些插座支持USB 2.0/1.1规格, 通过USB扩展挡板, 一个插座可以接出两个USB接口。USB 扩展挡板为选购配件, 您可以联系当地代理商购买。



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

- 
- 请勿将2x5-pin的IEEE 1394扩展挡板连接至USB 2.0/1.1接口扩展插座。
 - 连接USB扩展挡板前, 请务必将电脑的电源关闭, 并且将电源线自插座中拔除, 以免造成USB扩展挡板的损毁。

19) FPD (平面显示器插座)

FPD是一个连接至桌上型电脑里的视讯控制器的高速输出介面, 大部份的桌上型电脑、LCD 电脑显示器及LCD电视内部会使用此介面。此插座符合FPD规范。



接脚	定义
1	BKLT_EN
2	BKLT_PWM
3	BKLT_PWR (FPD_PWR)
4	BKLT_PWR (FPD_PWR)
5	BKLT_GND/Brightness_GND
6	BKLT_GND/Brightness_GND
7	Brightness_Up
8	Brightness_Down

20) I2C (内部整合线路前端总线)

此插座提供内部整合线路前端总线信号。



接脚	定义
1	I2C_SCL
2	I2C_SDA
3	GND

21) SMBUS (系统管理总线)

此插座提供系统管理前端总线信号。



接脚	定义
1	SMB_CLK
2	SMB_DATA
3	接地脚

22) SPKR (喇叭插座)

此插座连接至主板的L/R Audio输出针脚, 可支持AIO机箱的3W (4ohm)立体声喇叭。



接脚	定义
1	Speaker OUT R-
2	Speaker OUT R+
3	Speaker OUT L-
4	Speaker OUT L+

23) **VOLUME_CONTROL (音量控制插座)**

此插座连接至显示器的音量控制钮，供您调整音量。



接脚	定义
1	VOL_DOWN
2	接地脚
3	VOL_UP

24) **MON_SW (平面显示器开关插座)**

此插座提供开关平面显示器的功能。



接脚	定义
1	Mon_SW
2	接地脚

25) **CLR_CMOS (清除CMOS数据功能针脚)**

利用此针脚可以将主板的BIOS设置数据清除，回到出厂设置值。如果您要清除CMOS数据时，请使用如螺丝起子的类的金属物同时触碰两支针脚数秒钟。



开路：一般运行



短路：清除 CMOS 数据



- 清除CMOS数据前，请务必关闭电脑的电源并拔除电源线。
- 开机后请进入BIOS载入出厂预设值(Load Optimized Defaults)或自行输入设置值(请参考第二章－「BIOS程序设置」的说明)。

26) CI (电脑机箱被开启检测)

本主板提供电脑机箱被开启检测功能，若您要使用此功能，需搭配具有此设计的电脑机箱。



接脚	定义
1	信号脚
2	接地脚

27) STB/BOOT (状态指示灯)

STB灯号亮绿灯表示系统处于待命通电模式；BOOT灯号亮红灯表示系统处于开机状态。



28) GPIO (GPIO接口)

此插座可控制Low/High讯号。



针脚	定义	针脚	定义
1	IO_GP40	6	IO_GP45
2	IO_GP41	7	IO_GP46
3	IO_GP42	8	IO_GP47
4	IO_GP43	9	GP_IN_OUT
5	IO_GP44	10	接地脚

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。

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

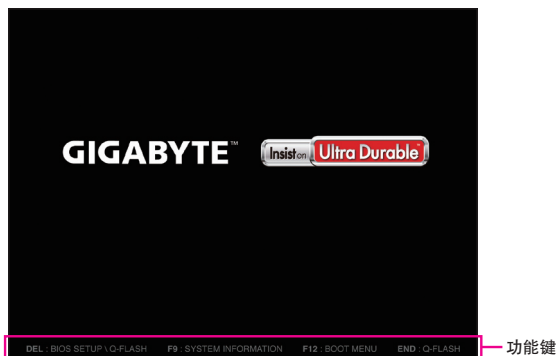
- Q-Flash 是可在BIOS设置程序内更新BIOS的软件,让用户不需进入操作系统,就可以轻松的更新或备份BIOS。
- @BIOS 是可在Windows操作系统内更新BIOS的软件,通过与互联网的连接,下载及更新最新版本的BIOS。



- 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毁。
- 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设置恢复至出厂预设值。(清除CMOS设置值,请参考第二章 – 「Load Optimized Defaults」的说明,或是参考第一章 – 「电池」或「CLR_CMOS针脚」的说明。)

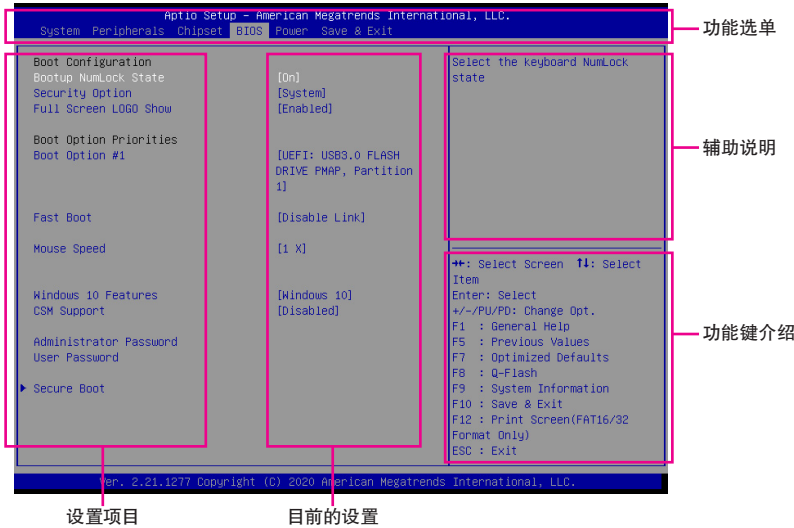
2-1 开机画面

电源开启后,会看到如以下的开机Logo画面:



- 若系统运行不稳定时,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。

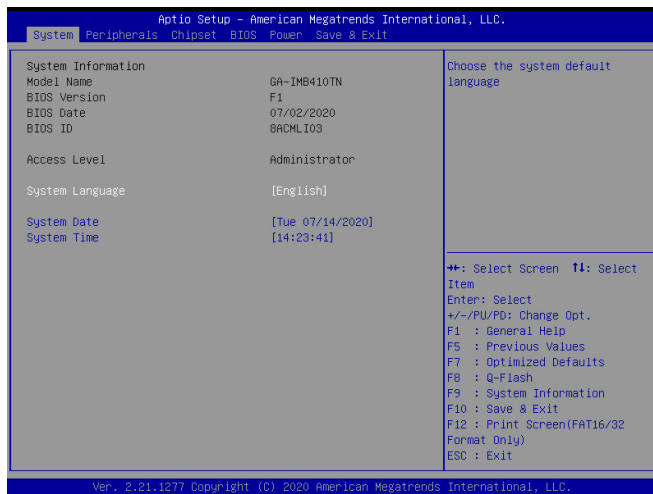
2-2 BIOS 设置程序主画面



操作按键

<←><→>	向左或向右移动光标选择功能选单
<↑><↓>	向上或向下移动光标选择设置项目
<Enter>	确定选项设置值或进入功能选单
<+>/<Page Up>	改变设置状态, 或增加栏位中的数值
<->/<Page Down>	改变设置状态, 或减少栏位中的数值
<F1>	显示所有功能键的相关说明
<F5>	可载入该画面原先所有项目设置(仅适用于子选单)
<F7>	可载入该画面的最佳化预设值(仅适用于子选单)
<F8>	进入Q-Flash画面
<F9>	显示系统信息
<F10>	是否存储设置并离开BIOS设置程序
<F12>	截取目前画面, 并自动存至U盘
<Esc>	离开目前画面, 或从主画面离开BIOS设置程序

2-3 System (系统信息)



此画面提供您主板型号及BIOS 版本等信息。您可以选择BIOS设置程序所要使用的语言或是设置系统时间。

Access Level (使用权限)

依登入的密码显示目前用户的权限 (若没有设置密码, 将显示「Administrator」。管理员 (Administrator) 权限允许您修改所有BIOS设置。用户(User)权限仅允许修改部份您BIOS设置。

System Language (设置使用语言)

此选项提供您选择BIOS设置程序内所使用的语言。

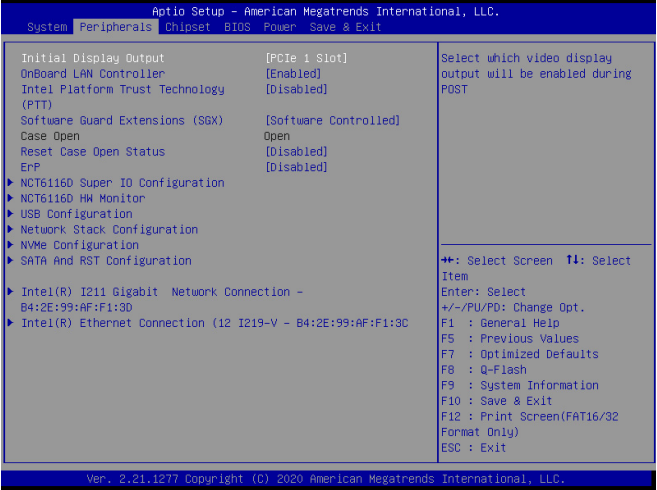
System Date (日期设置)

设置电脑系统的日期, 格式为「星期(仅供显示)/月/日/年」。若要切换至「月」、「日」、「年」栏位, 可使用<Enter>键, 并使用键盘<Page Up>或<Page Down>键切换至所要的数值。

System Time (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: 00: 00」。若要切换至「时」、「分」、「秒」栏位, 可使用<Enter>键, 并使用键盘<Page Up>或<Page Down>键切换至所要的数值。

2-4 Peripherals (集成外设)



Initial Display Output

此选项提供您选择系统开机时优先从集成显示功能或PCI-E显卡输出。

‣ IGFX (注) 系统会从集成显示功能输出。

‣ PCIe 1 Slot 系统会从安装于PCIEX16插槽上的显卡输出。(预设值)

OnBoard LAN Controller (集成网络功能, LANA)

此选项提供您选择是否开启主板集成的网络功能。(预设值: Enabled)

若您要安装其他厂商的网络卡时, 请先将此选项设为「Disabled」。

Intel Platform Trust Technology (PTT)

此选项提供您选择是否要开启Intel® PTT技术。(预设值: Disabled)

Software Guard Extensions (SGX)

此选项提供您选择是否开启Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)功能。此功能提供合法软件于安全环境中执行, 以保护其不受恶意软件的攻击。若设为「Software Controlled」能在Intel®提供的程序中开启或关闭此功能。(预设值: Software Controlled)

Case Open (机箱被开启状况)

此栏位显示主板上的「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, 此栏位会显示「NO」; 如果电脑机箱被开启过, 此栏位则显示「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。

Reset Case Open Status (重置机箱状况)

‣ Disabled 保留之前机箱被开启状况的记录。(预设值)

‣ Enabled 清除之前机箱被开启状况的记录。

ErP

此选项提供您选择是否在系统关机(S5待机模式)时将耗电量调整至最低。(预设值: Disabled)

(注) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

▶ **NCT6116D Super IO Configuration**

☞ **Serial Port 1 Configuration (控制集成COM接口插座COMA)**

此选项提供您设置集成COM接口。

☞ **Serial Port 2 Configuration (控制集成COM接口插座COMB)**

此选项提供您设置集成COM接口。

☞ **Serial Port 3 Configuration (控制集成COM接口插座COMC)**

此选项提供您设置集成COM接口。

☞ **Serial Port 4 Configuration (控制集成COM接口插座COMD)**

此选项提供您设置集成COM接口。

▶ **NCT6116D HW Monitor**

显示目前您的系统健康状况, 包括: 系统温度、风扇转速和电压值...等。

▶ **USB Configuration**

☞ **Legacy USB Support (支持USB规格键盘/鼠标)**

此选项提供您选择是否在MS-DOS操作系统下使用USB键盘或鼠标。(预设值: Enabled)

☞ **XHCI Hand-off (XHCI Hand-off功能)**

此选项提供您选择是否针对不支持XHCI Hand-off功能的操作系统, 强制开启此功能。
(预设值: Enabled)

☞ **USB Mass Storage Driver Support (USB存储设备支持)**

此选项提供您选择是否支持USB存储设备。(预设值: Enabled)

☞ **Mass Storage Devices (USB存储设备设置)**

此选项列出您所连接的USB存储设备清单, 此选项只有在连接USB存储设备时, 才会出现。

▶ **Network Stack Configuration**

☞ **Network Stack**

此选项提供您选择是否通过网络开机功能(例如Windows Deployment Services伺服器), 安装支持GPT格式的操作系统。(预设值: Disabled)

☞ **Ipv4 PXE Support**

此选项提供您选择是否开启IPv4 (互联网通信协议第4版)的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时, 才能开放设置。

☞ **Ipv4 HTTP Support**

此选项提供您选择是否开启IPv4 (互联网通信协议第4版)HTTP的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时, 才能开放设置。

☞ **Ipv6 PXE Support**

此选项提供您选择是否开启IPv6 (互联网通信协议第6版)的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时, 才能开放设置。

☞ **Ipv6 HTTP Support**

此选项提供您选择是否开启IPv6 (互联网通信协议第6版)HTTP的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时, 才能开放设置。

☞ **PXE boot wait time**

此选项提供您设置要等待多久时间, 才可按<Esc>键结束PXE开机程序。

☞ **Media detect count**

此选项提供您设置检测媒体的次数。

▶ **NVMe Configuration**

此选项列出您所连接的M.2 NVME PCIe SSD设备相关信息。

▶ **SATA And RST Configuration**

☞ **SATA Controller(s)**

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

☞ **SATA Mode Selection**

此选项提供您选择芯片组集成SATA控制器的运行模式。

- ▶ AHCI 设置SATA控制器为AHCI模式。AHCI (Advanced Host Controller Interface)为一种介面规格, 可以让存储驱动程序启动进阶Serial ATA功能, 例: Native Command Queuing 及热插拔 (Hot Plug)等。(预设值)

☞ **Aggressive LPM Support**

此选项提供您选择是否开启芯片组集成SATA控制器的ALPM (Aggressive Link Power Management, 积极性连接电源管理)省电功能。(预设值: Disabled)

☞ **Port 0/1/2/3**

此选项提供您选择是否开启各SATA接口。(预设值: Enabled)

☞ **Hot plug**

此选项提供您选择是否开启SATA接口的热插拔功能。(预设值: Disabled)

☞ **Configured as eSATA**

此选项提供您选择是否开启支持外接SATA设备功能。

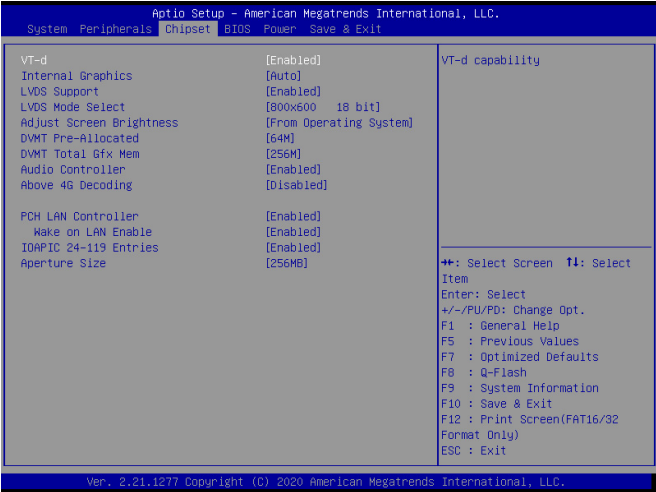
■ **Intel(R) Gigabit Network Connection (LANB)**

此画面提供网线接口的组态信息及相关设置。

■ **Intel(R) Ethernet Connection (LANA)**

此画面提供网线接口的组态信息及相关设置。

2-5 Chipset (芯片组设置)



- ☞ **VT-d (Intel® 虚拟化技术) (注)**
此选项提供您选择是否启动Intel® Virtualization for Directed I/O (虚拟化技术)。(预设值: Enabled)
- ☞ **Internal Graphics (集成显示功能)**
此选项提供您选择是否开启主板集成的显示功能。(预设值: Auto)
- ☞ **LVDS Support**
此选项提供您选择是否开启LVDS输出支持。(预设值: Enabled)
- ☞ **LVDS Mode Select**
此选项提供您选择显示器分辨率及传输位。(预设值: 800x600 18 bit)
- ☞ **Adjust Screen Brightness**
此选项提供您选择调整显示器亮度的方式。(预设值: From Operating System)
- ☞ **DVMT Pre-Allocated (选择显示内存大小)**
此选项提供您选择集成显示功能所需要的显示内存大小。选项包括: 32M~512M。
(预设值: 64M)
- ☞ **DVMT Total Gfx Mem**
此选项提供您选择分配给DVMT所需要的内存大小。选项包括: 128M、256M、MAX。
(预设值: 256M)
- ☞ **Audio Controller (集成音频功能)**
此选项提供您选择是否开启主板集成的音频功能。(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」。
- ☞ **Above 4G Decoding**
此选项提供您针对64位的设备开启或关闭4 GB以上的内存空间。外接多张高阶显卡时, 因为4 GB以下内存空间不足, 造成进入操作系统时无法启动驱动程序, 可启动此功能。此功能只用在64位操作系统。(预设值: Disabled)

(注) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。若需要更多Intel® CPU产品技术的详细数据, 请至Intel®官方网站查询。

☞ **PCH LAN Controller (LANB)**

此选项提供您选择是否开启主板由Intel® GbE LAN芯片控制的网络功能。(预设值: Enabled)
若您要安装其他厂商的网络卡时, 请先将此选项设为「Disabled」。

☞ **Wake on LAN Enable (网络开机功能)**

此选项提供您选择是否使用网络开机功能。(预设值: Enabled)

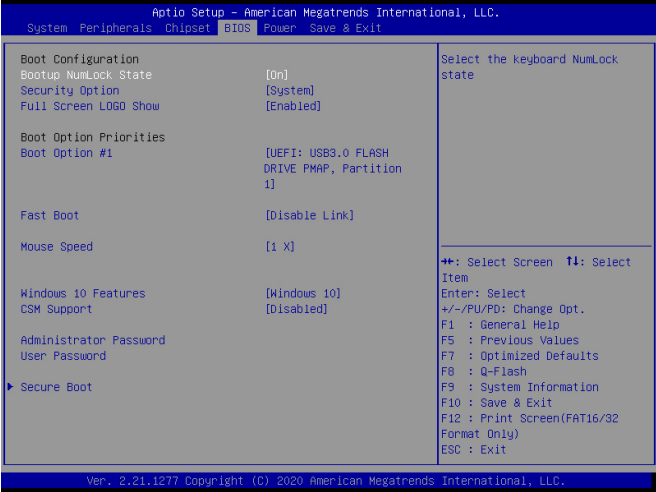
☞ **IOAPIC 24-119 Entries**

此选项提供您选择是否开启此功能。(预设值: Enabled)

☞ **Aperture Size**

此选项提供您设置主板允许显卡借用的最大内存缓冲。(预设值: 256MB)

2-6 BIOS (BIOS 功能设置)



- **Bootup NumLock State (开机时Num Lock键状态)**
此选项提供您设置开机时键盘上<Num Lock>键的状态。(预设值: On)
- **Security Option (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「Administrator Password/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。
 - System 无论是开机或进入BIOS设置程序均需输入密码。(预设值)
- **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」, 开机时将不显示Logo。(预设值: Enabled)
- **Boot Option Priorities (开机设备顺序设置)**
此选项提供您从已连接的设备中设置开机顺序, 系统会依此顺序进行开机。当您安装的是支持GPT格式的热插拔存储设备时, 该设备前方会注明"UEFI", 若您想由支持GPT磁盘分割的系统开机时, 可选择注明"UEFI"的设备开机。或若您想安装支持GPT格式的操作系统, 例如Windows 10 64-bit, 请选择存放Windows 10 64-bit安装光盘并注明为"UEFI"的光驱开机。
- **Fast Boot**
此选项提供您是否启动快速开机功能以缩短进入操作系统的时间。若设为「Ultra Fast」可以提供最快速的开机功能。(预设值: Disable Link)
- **SATA Support**
 - Last Boot SATA Devices Only 关闭除了前次开机硬盘以外的所有SATA设备至操作系统启动完成。(预设值)
 - All SATA Devices 在操作系统下及开机自我测试(POST)过程中, 所有SATA设备都可使用。此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时, 才能开放设置。

🔑 **VGA Support**

此选项提供您选择支持何种操作系统开机。

- » Auto 仅启动Legacy Option ROM。
- » EFI Driver 启动EFI Option ROM。(预设值)

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时，才能开放设置。

🔑 **USB Support**

- » Disable Link 关闭所有USB设备至操作系统启动完成。
- » Full Initial 在操作系统下及开机自我测试(POST)过程中，所有USB设备都可使用。(预设值)
- » Partial Initial 关闭部分USB设备至操作系统启动完成。

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」时，才能开放设置。当「Fast Boot」设为「Ultra Fast」时，此功能会被强制关闭。

🔑 **NetWork Stack Driver Support**

- » Disable Link 关闭网络开机功能支持。(预设值)
- » Enabled 启动网络开机功能支持。

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时，才能开放设置。

🔑 **Next Boot After AC Power Loss**

- » Normal Boot 断电后电源恢复时，重新开机回到正常开机。(预设值)
- » Fast Boot 断电后电源恢复时，维持快速开机功能设置。

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时，才能开放设置。

🔑 **Mouse Speed**

此选项提供您选择鼠标指标移动的速度。(预设值: 1 X)

🔑 **Windows 10 Features**

此选项提供您选择所安装的操作系统。(预设值: Windows 10)

🔑 **CSM Support**

此选项提供您选择是否启动UEFI CSM (Compatibility Support Module)支持传统电脑开机程序。

- » Enabled 启动UEFI CSM。
- » Disabled 关闭UEFI CSM，仅支持UEFI BIOS开机程序。(预设值)

🔑 **LAN PXE Boot Option ROM (集成网络开机功能)**

此选项提供您选择是否启动网络控制器的Legacy Option ROM。(预设值: Disabled)

此选项只有在「CSM Support」设为「Enabled」时，才能开放设置。

🔑 **Storage Boot Option Control**

此选项提供您选择是否启动存储设备控制器的UEFI或Legacy Option ROM。

- » Do not launch 关闭Option ROM。
- » UEFI 仅启动UEFI Option ROM。
- » Legacy 仅启动Legacy Option ROM。(预设值)

此选项只有在「CSM Support」设为「Enabled」时，才能开放设置。

🔑 **Other PCI devices**

此选项提供您选择是否启动除了网络、存储设备及显示控制器以外PCI设备控制器的UEFI或Legacy Option ROM。

- » Do not launch 关闭Option ROM。
- » UEFI 仅启动UEFI Option ROM。(预设值)
- » Legacy 仅启动Legacy Option ROM。

此选项只有在「CSM Support」设为「Enabled」时，才能开放设置。

🔑 Administrator Password (设置管理员密码)

此选项可让您设置管理员的密码。在此选项按<Enter>键，输入要设置的密码，BIOS会要求再输入一次以确认密码，输入后再按<Enter>键。设置完成后，当一开机时就必需输入管理员或用户密码才能进入开机程序。与用户密码不同的是，管理员密码允许您进入BIOS设置程序修改所有的设置。

🔑 User Password (设置用户密码)

此选项可让您设置用户的密码。在此选项按<Enter>键，输入要设置的密码，BIOS会要求再输入一次以确认密码，输入后再按<Enter>键。设置完成后，当一开机时就必需输入管理员或用户密码才能进入开机程序。用户密码仅允许您进入BIOS设置程序修改部份选项的设置。

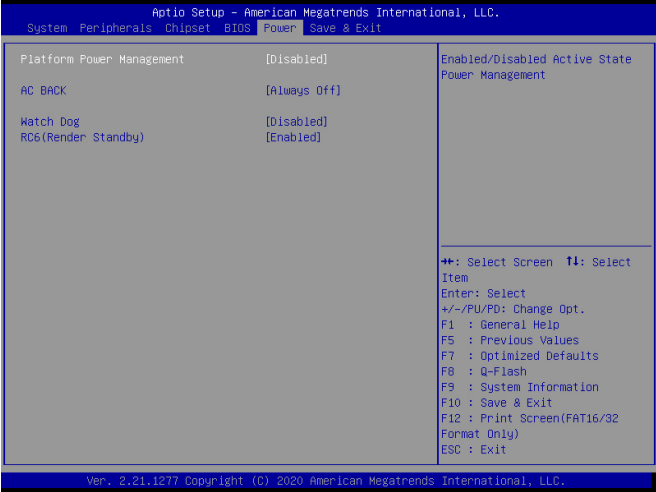
如果您想取消密码，只需在原来的选项按<Enter>后，先输入原来的密码<Enter>，接着BIOS会要求输入新密码，直接<Enter>键，即可取消密码。

注意！设置User Password之前，请先完成Administrator Password的设置。

▶ Secure Boot

此选项提供您选择是否启动Secure Boot功能及调整相关设置。此选项只有在「CSM Support」设为「Disabled」时，才能开放设置。

2-7 Power (省电功能设置)



Platform Power Management

此选项提供您选择是否启动系统主动式电源管理模式(Active State Power Management, ASPM)。(预设值: Disabled)

PEG ASPM

此选项提供您控制连接至CPU PEG通道设备的ASPM模式。此选项只有在「Platform Power Management」设为「Enabled」时,才能开放设置。(预设值: Disabled)

PCH ASPM

此选项提供您控制连接至芯片组PCI Express 通道设备的ASPM模式。此选项只有在「Platform Power Management」设为「Enabled」时,才能开放设置。(预设值: Disabled)

DMI ASPM

此选项提供您同时控制CPU及芯片组DMI Link的ASPM模式。此选项只有在「Platform Power Management」设为「Enabled」时,才能开放设置。(预设值: Disabled)

AC BACK (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。

- ▶▶ Always 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)
- ▶▶ Always 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。

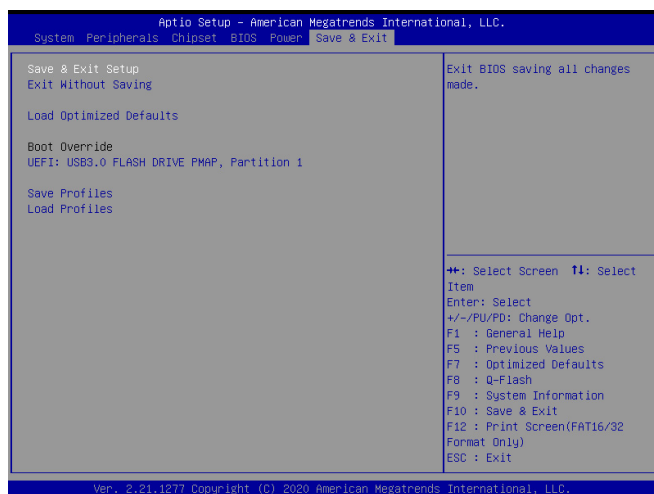
Watch Dog

此选项提供您选择是否开启Watch Dog功能。(预设值: Disabled)

RC6(Render Standby)

此选项提供您选择是否让集成显示功能进入省电状态,以减少耗电量。(预设值: Enabled)

2-8 Save & Exit (存储设置值并结束设置程序)



Save & Exit Setup (存储设置值并结束设置程序)

在此选项按<Enter>然后再选择「Yes」即可存储所有设置结果并离开BIOS设置程序。若不想存储,选择「No」或按<Esc>键即可回到主画面中。

Exit Without Saving (结束设置程序但不存储设置值)

在此选项按<Enter>然后再选择「Yes」, BIOS将不会存储此次修改的设置,并离开BIOS设置程序。选择「No」或按<Esc>键即可回到主画面中。

Load Optimized Defaults (载入最佳化预设值)

在此选项按<Enter>然后再选择「Yes」,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。

Boot Override (选择立即开机设备)

此选项提供您选择要立即开机的设备。此选项下方会列出可开机设备,在您要立即开机的设备上按<Enter>,并在要求确认的信息出现后选择「Yes」,系统会立刻重开机,并从您所选择的设备开机。

Save Profiles (存储设置文件)

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)。选择要存储目前设置于Profile 1~8其中一组,再按<Enter>即可完成设置。或您也可以选择「Select File in HDD/FDD/USB」,将设置文件复制到您的存储设备。

Load Profiles (载入设置文件)

系统若因运行不稳定而重新载入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。您也可以选择「Select File in HDD/FDD/USB」,从您的存储设备复制到其它设置文件,或载入BIOS自动存储的设置文件(例如前一次良好开机状态时的设置值)。

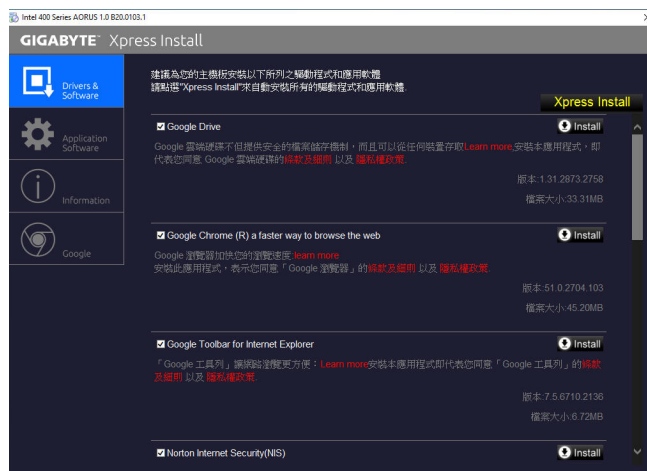
第三章 附录

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，请将驱动程序光盘置入光驱中，點選出现的「點選要针对此光盘执行的动作」信息，接著选择「执行Run.exe」（或进入「我的电脑」，开启光驱图示，并执行Run.exe）。

「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」键，自动为您安装所有勾选的驱动程序，或按  **Install** 单独安装您所需要的驱动程序。



请至技嘉网站查询更多的软件介绍。



请至技嘉网站查询更多的疑难排解说明。

Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: **Motherboard**
Trade Name: **GIGABYTE**
Model Number: **GA-IMB410TN**

Responsible Party – U.S. Contact Information: **G.B.T. Inc.**
Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748
Tel.: 1-626-854-9338
Internet contact information: <https://www.gigabyte.com>

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement. This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement
GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE et directive RoHS II 2011/65/UE. La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt. Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva RSP 2011/65/EU. A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

CE Declaración de conformidad

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC (2014/30/EU), Directiva de bajo voltaje (2014/35/EU), Directiva RoHS (recast) (2011/65/EU). El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

Dichiarazione di conformità CE

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive: Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva RoHS (rifusione) 2011/65/UE. Questo prodotto è stato testato e trovato conforme a tutti i requisiti essenziali delle Direttive.

China RoHS Compliance Statement

中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

环保使用期限

Environment-friendly use period



此标识指期限(十年)，电子电气产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变、电子电气产品用户正常使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

产品中有害物质的名称及含量：

部备名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ^{VI})	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB板	○	○	○	○	○	○
结构备及风扇	×	○	○	○	○	○
芯片及其他主动零备	×	○	○	○	○	○
连接器	×	○	○	○	○	○
被动电子元器备	×	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
焊接金属	○	○	○	○	○	○
助焊剂，散热膏，标签及其他耗材	○	○	○	○	○	○
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。 ○：表示该有害物质在该部备所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。 ×：表示该有害物质至少在该部备的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。						

技嘉主板售后服务及质量保证卡

亲爱的用户,感谢您选用技嘉科技的主板产品,选择技嘉——创新科技,美化生活。

为了确保您能够充分享有技嘉科技为您提供的完善售后服务支持,请您在购买技嘉科技产品后认真阅读本质量保证卡的说明并妥善保存此说明。

关于技嘉主板售后服务及质量保证卡说明如下:

1. 技嘉科技的主板产品在中华人民共和国境内(不包括港澳台地区)由宁波中嘉科贸有限公司总经销。
2. 技嘉科技为主板产品在中华人民共和国境内(不包含港澳台地区)提供3年保修服务,如参加4年质保活动的,则按官网注册时间延迟保修期。
3. 技嘉主板售后服务及质量保证卡仅适用于在中华人民共和国境内(不包括港澳台地区)通过合法途径购买的技嘉主板产品。
4. 根据中华人民共和国部分商品修理更换退货责任规定(新三包法),用户在使用本公司主板产品过程中,若主板产品出现下列情况,本公司将不承担保修义务:
 - A. 超过技嘉提供有效保修期限的;
 - B. 未按产品使用手册的要求使用、维护、保管而造成损坏的;
 - C. 擅自改动、自行维修、组装不当而造成产品损坏的;
 - D. 使用未经合法认证的软件或扩展部件而造成产品损坏的;
 - E. 非正常的使用方式或环境造成电路板或部件划伤、扭曲、腐蚀、生锈、氧化、断裂等造成产品损坏的;
 - F. 人为造成损坏的,如:印刷电路板撞裂、板弯、线路划断、CPU角座损坏等;
 - G. 因不可抗力或人为之操作使用不当造成损坏的;
 - H. 假冒和非法走私品;
 - I. 产品序列号遗失或被涂改致无法辨认或与实际产品实物不符的;
 - J. 以特殊测试用途为目的,对内存插槽、显卡插槽、USB接口、网口插槽等部件长时间不正当使用造成主板损坏的。
5. 技嘉主板产品技术支持服务指导
 - A. 如果您在使用技嘉主板产品过程中遇到问题,可以先通过查阅产品用户手册寻找答案。
 - B. 您也可以直接访问技嘉官方<https://www.gigabyte.cn>或直接拨打技嘉科技800主板免费服务热线:800-820-0926进行咨询(未开通800电话或手机无法拨打800的地区,请拨打021-63410189)。服务时间:星期一至星期五9:00-18:00法定节假日除外。(技嘉科技800主板免费服务热线由技嘉科技授权宁波中嘉科贸有限公司成立)。
6. 技嘉主板产品送修服务指导
 - A. 当确认您所使用的技嘉主板产品由于硬件故障需要维修服务,在送修前请务必告知您所使用的主板产品型号, BIOS版本, 搭配的配件配置, 详细的故障现象等信息, 方便技嘉工程师能够帮助您更加准确快速的判断出故障的原因。
 - B. 如购买时经销商向您承诺的服务范围大于技嘉提供的服务范围,超出部分的服务,请联系经销商以取得详细服务咨询。
 - C. 产品送修时,请以原厂包装材料或其他适合材料(如纸箱、气泡袋等)包装,送修主板需加置CPU保护盖,以免运送途中发生损坏。如是因包装不当导致运送中发生的损坏,本公司将恕不提供保修。随产品的耗材,赠品及包装材料等均不在保修范围内。
7. 申请质保售后服务时请同时出示本质保卡和有效购买凭证。
8. 质量保证卡必须加盖经销商印章方为有效。
9. 申请质保售后服务请联系技嘉科技授权的当地代理商。
10. 本公司在法律允许的范围内保留对《技嘉主板售后服务及质量保证卡》增加、删减、修改及解释的所有权利,并于本公司官方网站上公告后生效。

经销商印章

技嘉科技印章



GIGABYTE®

www.gigabyte.cn



技嘉科技全球服务网

• 技嘉科技股份有限公司

地址: 新北市 231 新店区宝强路 6 号

电话: +886 (2) 8912-4000, 传真: +886 (2) 8912-4005

技术服务专线: 0800-079-800, 02-8913-1377

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: <https://esupport.gigabyte.com>

网址 (英文): <https://www.gigabyte.com>

网址 (中文): <https://www.gigabyte.com/tw>

• 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: <https://esupport.gigabyte.com>

会员网站: <https://club.gigabyte.cn>

网址: <https://www.gigabyte.cn>

• 技嘉科技服务专区 (GIGABYTE eSupport)

若您有技术或非技术(业务及市场)的相关问题时, 欢迎至 <https://esupport.gigabyte.com> 询问。

