

GA-6LXGH GA-6LXGL

LGA1150插座主板-Intel® E3系列处理器

用户手册

版本 1001

版权

© 2013 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 保留所有权利。
本手册中涉及的商标是其各自所有者的合法注册商标。

免责声明

本手册中的信息是 GIGABYTE 的资产，受版权法律保护。
GIGABYTE 可能更改本手册中介绍的规格和特性，恕不另行通知。
未经 GIGABYTE 事先书面同意，不得以任何形式或通过任何方式复制、复印、翻译、传播、或出版本手册的任何部分。

文档分类

为帮助使用本产品，GIGABYTE 提供以下类型的文档：

- 如需详细的产品信息，请仔细阅读用户手册。

如需产品相关信息，请访问我们的网站：

<http://www.gigabyte.com>

目录

包装箱物品.....	5
GA-6LXGH/GA-6LXGL 主板布局	6
GA-6LXGH 框图	9
GA-6LXGL 框图	10
第 1 章 硬件安装.....	11
1-1 安装预防措施.....	11
1-2 产品规格.....	12
1-3 安装 CPU 和 CPU 散热器	14
1-3-1 安装 CPU	14
1-3-2 安装 CPU 散热器.....	16
1-4 安装内存.....	17
1-4-1 双通道内存配置	17
1-4-2 安装内存	18
1-5 后面板接口	19
1-6 内部接口.....	21
第 2 章 BIOS Setup	36
2-1 Main (主) 菜单	38
2-2 Advanced (高级) 菜单.....	40
2-2-1 ACPI 配置	41
2-2-2 信任计算 (可选)	42
2-2-3 PCI 子系统设置.....	43
2-2-3-1 PCI Express Settings (PCI Express 设置)	45
2-2-4 CPU Configuration (CPU 配置)	47
2-2-5 SATA Configuration (SATA 配置)	52
2-2-5-1 Software Feature Mask Configuration (软件功能屏蔽配置)	54
2-2-6 Info Report Configuration (信息报告配置)	56
2-2-7 USB Configuration (USB 配置)	57
2-2-8 Super IO Configuration (超级 IO 配置)	58
2-2-9 硬件监视器 (仅限 GA-6LXGL)	60
2-2-10 Serial Port Console Redirection (串行端口控制台重定向)	61
2-2-11 Network Stack (网络堆栈)	64
2-2-12 iSCSI Configuration (iSCSI 配置)	65
2-2-13 Intel (R) I210 千兆以太网连接	66
2-3 Chipset (芯片组) 菜单	68
2-3-1 System Agent (SA) Configuration (系统代理 SA 配置)	69
2-3-1-1 Graphic Configuration (图形配置)	70

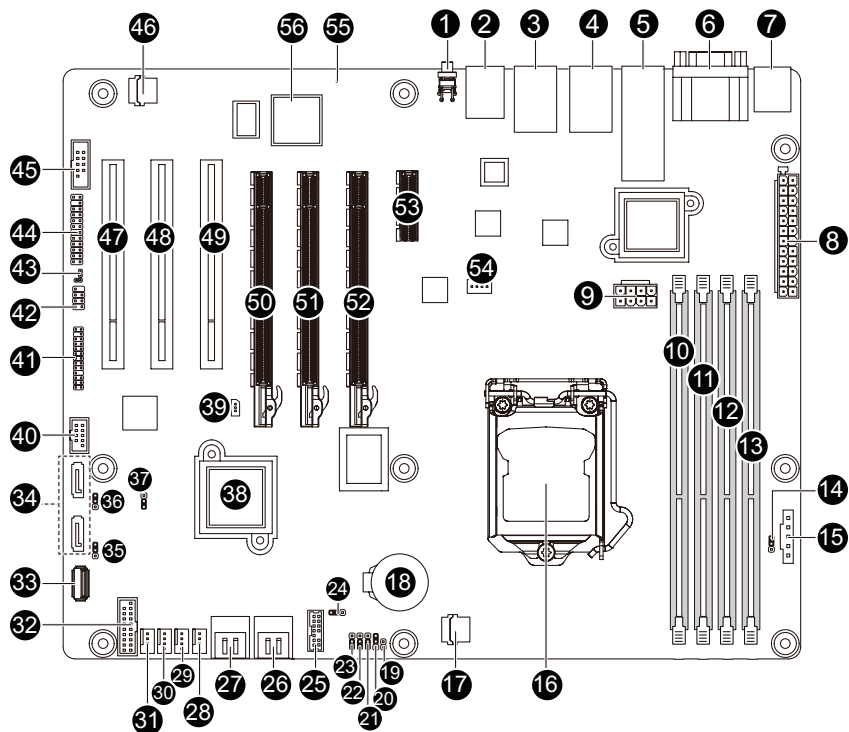
2-3-1-2	NB PCIe Configuration (NB PCIe 配置)	71
2-3-1-3	Memory Configuration (内存配置)	73
2-3-2	PCH-IO Configuration (PCH-IO 配置)	75
2-3-2-1	PCI Express Configuration (PCI Express 配置)	77
2-3-2-2	USB Configuration (USB 配置)	78
2-3-3	Intel Server Platform Services (Intel 服务器平台服务)	79
2-4	Security (安全) 菜单	80
2-4-1	Secure Boot menu (安全引导菜单)	81
2-4-1-1	Image Execution Policy (映像执行策略)	82
2-4-1-2	密钥管理	83
2-5	Server Management (服务器管理) 菜单 (仅限 GA-6LXGH)	85
2-5-1	BMC LAN Configuration (BMC LAN 配置) (仅限 GA-6LXGH)	86
2-5-2	Gbt BMC Function (Gbt BMC 功能) (仅限 GA-6LXGH)	87
2-5-3	View FRU Information (查看 FRU 信息) (仅限 GA-6LXGH)	88
2-5-4	System Event Log (系统事件日志) (仅限 GA-6LXGH)	89
2-6	Event Logs (事件日志) 菜单	90
2-6-1	Change Smbios Event Log Settings (更改 Smbios 事件日志设置)	91
2-6-2	View Smbios Event Log (查看 Smbios 事件日志)	93
2-7	Boot (引导) 菜单	94
2-7-1	CSM16 Parameters (CSM16 参数)	96
2-7-2	CSM Parameters (CSM 参数)	97
2-8	Exit (退出) 菜单	99
2-9	BIOS 蜂鸣声代码	100
2-10	BIOS 恢复说明	101
	BIOS 恢复跳线	101
第 3 章	附录	102
3-1	管制声明	102

包装箱物品

- GA-6LXGH/GA-6LXGL 主板
- 驱动程序光盘
- 两条 SATA 线
- I/O 挡板

- 上述包装箱物品仅供参考，实际物品以您实际收到的产品包装为准。包装箱物品如有变更，恕不另行通知。
- 主板图像仅供参考。

GA-6LXGH/GA-6LXGL 主板布局



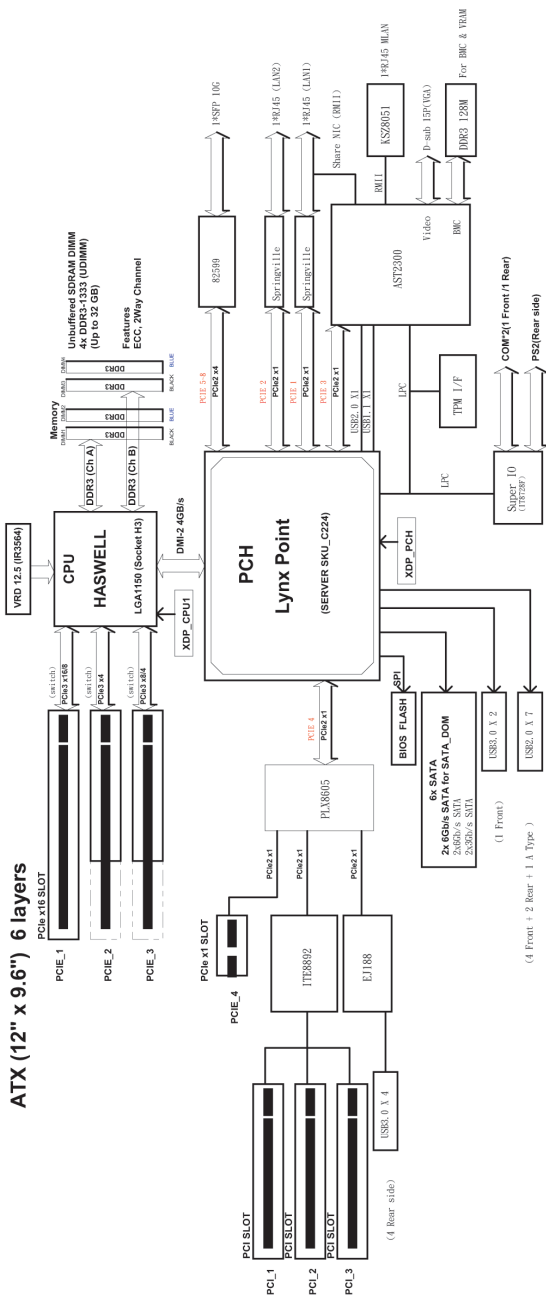
项目	代码	说明
1	SW_ID	ID 开关按钮
2	MLAN	BMC 管理 LAN 端口 (仅限 GA-6LXGH)
3	USB3_LAN1	LAN1 端口 (上) / USB 3.0 端口 (下)
4	USB3_LAN2	LAN2 端口 (上) / USB 3.0 端口 (下)
5	SFP+_1	10G LAN 端口
6	VGA_COM1	串行端口 (上) / VGA 端口 (下)
7	PS2_USB2	USB 2.0 端口 (上) / PS/2 接口 (下)
8	ATX1	24 针电源接口
9	P12V_AUX1	8 针电源接口
10	DDR3_P0_A0	DIMM 插槽 (通道 1 插槽 0)
11	DDR3_P0_A1	DIMM 插槽 (通道 1 插槽 1)
12	DDR3_P0_B0	DIMM 插槽 (通道 2 插槽 0)
13	DDR3_P0_B1	DIMM 插槽 (通道 2 插槽 1)
14	PMBUS_SEL	PMBus 选择跳线
15	PMBUS	PMBus 接口
16	CPU0	Intel LGA1150 插座
17	BIOS	BIOS 升级 ROM
18	BAT	电池插座
19	CASE_OPEN	机壳打开侵入接头
20	S3_MASK	S3 开机选择跳线
21	BIOS_RCVR	BIOS 恢复跳线
22	BIOS_PWD	跳过管理员密码跳线
23	PCH_ME	ME 恢复跳线
24	CLR_CMOS	清除 CMOS 跳线
25	TPM	TPM 模块接口
26	SATA23	SATA 6Gb/s 接口
27	SATA45	SATA 3Gb/s 接口
28	SYS_FAN4	系统风扇接口
29	SYS_FAN3	系统风扇接口
30	SYS_FAN2	系统风扇接口
31	SYS_FAN1	系统风扇接口
32	F_USB3	USB 3.0 接头
33	USB2_A1	A 型 USB 2.0 接口
34	SATA0/1	SATA 6Gb/s 接口
35	SATA_DOM1	SATA 端口 1 DOM 支持跳线

36	SATA_DOM0	SATA 端口 0 DOM 支持跳线。
37	ME_UPDATE	ME 恢复跳线
38	U7	Intel C224 芯片组
39	IPMB	IPMB 接口
40	F_USB2	USB 2.0 接头
41	BP_1	底板接头
42	SATA_SGP1	SGPIO 接头
43	LAN3_ACT	LAN3 活动 LED
44	FP_1	前面板接头
45	COM2	串行端口线缆接口
46	BMC_FLH1	BMC 升级 ROM
47	PCI_1	PCI 32bit/33MHz 插槽
48	PCI_2	PCI 32bit/33MHz 插槽
49	PCI_3	PCI 32bit/33MHz 插槽
50	PCIE_1	PCI-E x16 插槽 (与 PCIE_2/PCIE_3 插槽共享带宽)
51	PCIE_2	PCI-E x16 插槽 (与 PCIE_1/PCIE_3 插槽共享带宽)
52	PCIE_3	PCI-E x16 插槽 (与 PCIE_1/PCIE_2 插槽共享带宽)
53	PCIE_4	PCI-E x1 插槽
54	CPU0_FAN	CPU 风扇接口
55	LED_BMC	BMC 准备就绪 LED
56	U425	ASPEED 2300 BMC 芯片组 (GA-6LXGH) ASPEED 2400 BMC 芯片组 (GA-6LXGL)



小心! 如果将 SATA 类型硬盘驱动器连接到主板, 请确保跳线闭合并置于 **2-3 pins (2-3 插针)** (正常模式), 以降低硬盘损坏风险。有关 SATA_DOM0 和 SATA_DOM1 跳线设置的说明, 请参见第 34 页。

GA-6LXGH 框图











第 1 章 硬件安装

1-1 安装预防措施







此主板上包括许多精密电路和组件，静电放电可能造成损坏 (ESD)。在安装之前，请仔细阅读用户手册并按以下过程进行操作：

- 在安装之前，请勿取下或毁坏主板 S/N（序列号）标签或由经销商提供的保修标签。这些标签是保修验证所必需的。
- 在安装或卸下主板或其他硬件组件前，务必从电源插座上拔掉电源线，以断开交流电源。
- 将硬件组件连接到主板上的内部接口时，确保它们连接牢固。
- 手拿主板时，避免接触任何金属引线或接头。
- 手拿主板、CPU 或内存等电子组件时，最好戴上静电放电 (ESD) 腕带。如果没有 ESD 腕带，应保持手干燥，并事先接触一下金属物品以消除静电。
- 在安装主板之前，请将其放在防静电垫上或静电屏蔽容器内。
- 从主板上拔掉电源线之前，确保电源已关闭。
- 在打开电源前，确保已根据当地电压标准设置了电源电压。
- 在使用产品前，请确认所有线缆以及硬件组件的电源接头均已连接。
- 为防止主板损坏，请勿让螺丝接触主板电路或其组件。
- 确保主板上或计算机机箱内没有任何遗留的螺丝或金属组件。
- 请勿将计算机系统放置在不平稳的表面上。
- 请勿将计算机系统置于高温环境中。
- 在安装过程中打开计算机电源可能造成系统组件损坏和用户人身伤害。
- 如果您对任何安装步骤有疑问或在使用产品时遇到问题，请咨询有资质的计算机技术人员。

1-2 产品规格

 CPU	<ul style="list-style-type: none"> 支持Intel® Xeon® E3-1200系列处理器（LGA1150封装） L3缓存视CPU而定
 芯片组	<ul style="list-style-type: none"> Intel® C224 PCH
 内存	<ul style="list-style-type: none"> 4 x 1.35V/1.5V DDR3 DIMM插槽，最多支持32 GB系统内存 双通道内存架构 支持DDR3 1333/1600 MHz内存模块 支持ECC内存模块
 LAN	<ul style="list-style-type: none"> 4 x Intel® I210支持10/100/1000 Mbps
 板载图形	<ul style="list-style-type: none"> ASPEED® AST2300支持128MB VRAM (GA-6LXGH) ASPEED® AST2400-VB支持128MB VRAM (GA-6LXGL)
 存储接口	<ul style="list-style-type: none"> 2 x SATA 3Gb/s接口 4 x SATA 6Gb/s接口 支持Intel RSTe SATA RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10
 USB	<ul style="list-style-type: none"> 最多5个USB 2.0端口（2个在后面板上，1个A型接口，2个通过USB支架连接到内部USB接头） 最多6个USB 3.0端口（4个在后面板上，2个通过USB支架连接到内部USB接头）
 扩展槽	<ul style="list-style-type: none"> 1 x PCI Express x16插槽，运行在x1 (Gen2/PCIE_4) 1 x PCI Express x16插槽，运行在x16 (Gen3/PCIE_1) 1 x PCI Express x16插槽，运行在x8 (Gen3/PCIE_3/此插槽与PCIE_1插槽共享带宽。当PCIE_3已使用时，PCIE_1插槽将运行在x8模式。) 1 x PCI Express x16插槽，运行在x4 (Gen3/PCIE_2/此插槽与PCIE_1和PCIE_3插槽共享带宽。当PCIE_2已使用时，PCIE_3插槽将运行在x4模式，PCIE_1插槽将运行在x8模式) 3 x PCI 32bit/33MHz插槽

PCIE_1	PCIE_2	PCIE_3
x16 模式	x	x
x8 模式	x	x8 模式
x8 模式	x4 模式	x4 模式

	内部接口	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 x 24-针ATX主电源接口 ◆ 1 x 8-针ATX 12V电源接口 ◆ 2 x SATA 3Gb/s接口 ◆ 4 x SATA 6Gb/s接口 ◆ 1 x CPU风扇接头 ◆ 4 x 系统风扇接头 ◆ 1 x 前面板接头 ◆ 1 x PMBus接头 ◆ 1 x 前部USB 3.0接头 ◆ 1 x 前部USB 2.0接头 ◆ 1 x USB 2.0 A型接口 ◆ 1 x 串行端口接头 ◆ 1 x SATA SGPIO接头 ◆ 1 x 底板接头 ◆ 1 x TPM模块接口
	后面板接口	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2 x USB 2.0端口 ◆ 4 x USB 3.0端口* ◆ 1 x PS/2键盘/鼠标端口 ◆ 2 x RJ-45端口 ◆ 1 x SFP+端口 ◆ 1 x 10/100专用管理LAN端口 (仅限GA-6LXGH) ◆ 1 x COM端口 ◆ 1 x VGA端口 ◆ 1 x ID开关按钮
	I/O控制器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ASPEED® AST2300芯片 (GA-6LXGH) ◆ ASPEED® AST2400-VB芯片 (GA-6LXGL)
	硬件监视器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 系统电压检测 ◆ CPU/系统温度检测 ◆ CPU/系统/电源风扇速度检测 ◆ CPU过热警告 ◆ CPU/系统/电源风扇故障警告 ◆ CPU/系统风扇速度控制 <ul style="list-style-type: none"> * 是否支持CPU/系统风扇速度控制功能取决于您安装的CPU/系统散热装置。
	BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1 x 128 Mbit闪存 ◆ AMI BIOS
	外形尺寸	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ATX外形尺寸; 12英寸 x 9.6英寸
<p>* Etron Stor Turbo 软件, 可提高存储设备的性能。请参见驱动程序光盘以了解如何安装软件。</p>		
<p>* 如需在 Linux RedHat 操作系统中激活后部 I/O USB 3.0 端口, 请更新内核至版本 2.6.37。</p>		
<p>GIGABYTE 保留对产品规格和产品相关信息进行变更而无须事先通知的权利。</p>		

1-3 安装 CPU 和 CPU 散热器

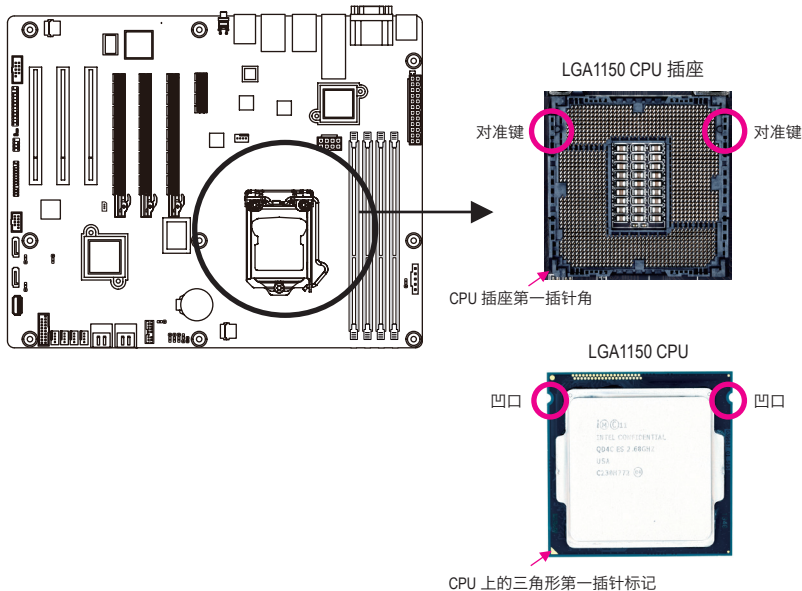


在开始安装 CPU 之前，请阅读下面的指导说明：


- 确保主板支持该 CPU。
(关于最新 CPU 支持列表，请访问 GIGABYTE 网站。)
- 在安装 CPU 之前，务必关闭计算机电源，从电源插座上拔掉电源线，以防硬件损坏。
- 找到 CPU 的第一插针。如果方向不对，CPU 将无法插入。(或者，可以找到 CPU 两侧的凹口和 CPU 插座上的对准键。)
- 在 CPU 表面均匀涂抹一薄层散热胶。
- 在未安装 CPU 散热器的情况下，切勿打开计算机电源，否则 CPU 可能过热并循环。
- 根据 CPU 规格设置 CPU 主频。不建议所设置的系统总线频率超出硬件规格，因为这不符合关于外设的标准要求。如果希望设置超出标准规格的频率，请依照硬件(包括 CPU、图形卡、内存、硬盘驱动器等)规格进行操作。

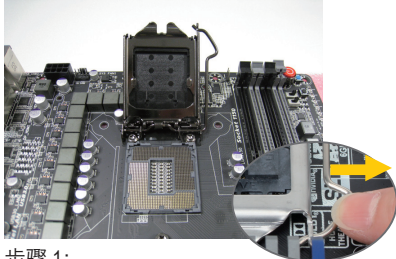
1-3-1 安装 CPU

A. 找到主板 CPU 插座上的对准键和 CPU 上的凹口。



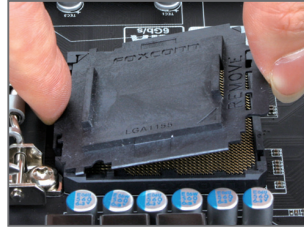
B. 按照下述步骤将 CPU 正确安装到主板 CPU 插座。

 在安装 CPU 之前，务必关闭计算机，从电源插座上拔掉电源线，以防损坏 CPU。



步骤 1:

用手轻轻压下 CPU 插座控制杆把手，使其从插座脱开。接下来，完全提起 CPU 插座控制杆，金属承载板随之抬起。



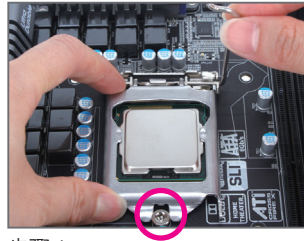
步骤 2:

取下 CPU 插座盖，如图所示。用食指按住插座盖后端，用拇指提起前端（“REMOVE”标记旁边），然后取下插座盖。（请勿触摸插座触点。为保护 CPU 插座，未安装 CPU 时，务必重新装上插座保护盖。）



步骤 3:

用拇指和食指拿住 CPU。将 CPU 第一插针标记（三角形）对准 CPU 插座上的第一插针角（或者，将 CPU 凹口对准插座上的对准键），然后轻轻地将 CPU 插入到位。



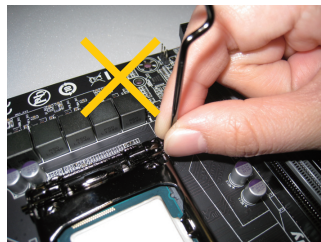
步骤 4:

正确插入 CPU 后，用一只手拿住插座控制杆，用另一只手轻轻装上承载板。装回承载板时，确保承载板前端在塞打螺丝下方。



步骤 5:

将 CPU 插座控制杆推回至锁定位置。



注意:

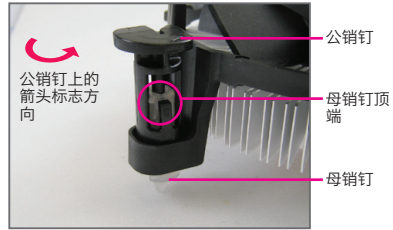
手持 CPU 插座控制杆把手，而不是控制杆主体部位。


1-3-2 安装 CPU 散热器

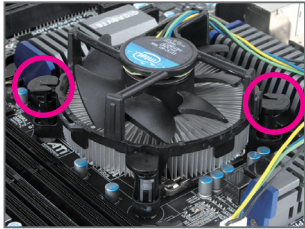
按照下述步骤将 CPU 散热器正确安装到主板上。(下述过程以 Intel® 盒装散热器为例。)



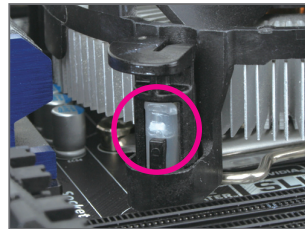
步骤 1:
在已安装的 CPU 表面均匀涂抹一薄层散热胶。



步骤 2:
在安装散热器之前, 请注意公销钉上的箭头符号 。(沿着箭头方向转动销钉可卸下散热器, 相反方向可安装散热器。)



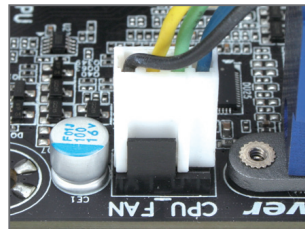
步骤 3:
将散热器置于 CPU 上, 使四个销钉穿过主板上的销钉孔。按下斜对角的销钉。



步骤 4:
按下每个销钉时, 应听到“咔嚓”一声。确保公销钉和母销钉紧密连结。(有关如何安装散热器的说明, 请参阅 CPU 散热器安装手册。)



步骤 5:
安装后, 检查主板的背面。如果销钉插入情况如上图所示, 则说明安装完毕。



步骤 6:
最后, 将 CPU 散热器电源接头连接到主板上的 CPU 风扇接头 (CPU_FAN)。



取下 CPU 散热器时务必小心谨慎, 否则 CPU 散热器和 CPU 之间的散热胶可能粘到 CPU 上。若取下 CPU 散热器时操作不当, 可能损坏 CPU。

1-4 安装内存



在开始安装内存之前，请阅读下面的指导说明：

- 确保主板支持该内存。为取得最佳性能，建议使用容量、品牌、速度和芯片都相同的内存。
- 在安装内存之前，务必关闭计算机电源，从电源插座上拔掉电源线，以防硬件损坏。
- 内存模块采用防止误插入的设计。内存模块只能以一种方向安装。如果无法插入内存，请改变方向。

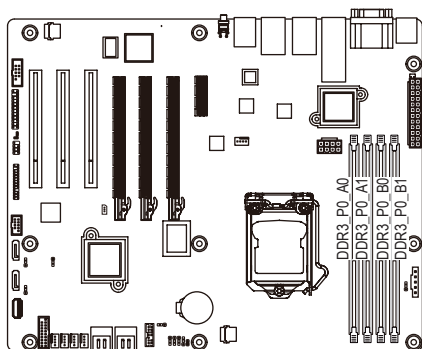
1-4-1 双通道内存配置

此主板提供四个 DDR3 内存插槽，支持双通道技术。安装内存后，BIOS 将自动检测内存的规格和容量。启用双通道内存模式可使原始内存带宽翻倍。

四个 DDR3 内存插槽分为两个通道，每个通道有两个内存插槽，如下所示：

通道 1: DDR3_P0_A0, DDR3_P0_A1

通道 2: DDR3_P0_B0, DDR3_P0_B1



Total Capacity	DDR3_P0_A0	DDR3_P0_A1	DDR3_P0_B0	DDR3_P0_B1
1G				1G
2G		1G		1G
4G	1G	1G	1G	1G
2G				2G
4G		2G		2G
8G	2G	2G	2G	2G
4G				4G
8G		4G		4G
16G	4G	4G	4G	4G
32G	8G	8G	8G	8G

由于 CPU 限制，在以双通道模式安装内存前，请阅读下面的指导说明。

1. 只安装一个 DDR3 内存模块时，无法启用双通道模式。
2. 安装两个或四个内存模块以启用双通道模式时，建议使用容量、品牌、速度和芯片都相同的内存，以达到最佳性能。

1-4-2 安装内存



在安装内存模块前，务必关闭计算机，从电源插座上拔掉电源线，以防损坏内存模块。

务必在此主板上安装 DDR3 DIMM。

安装步骤：

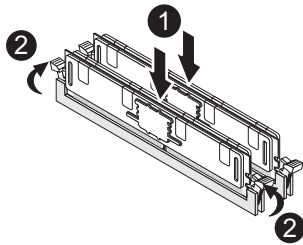
步骤 1. 将 DIMM 内存模块垂直插入 DIMM 插槽，并向下按。

步骤 2. 合上 DIMM 插槽两个边缘的塑料卡子以锁定 DIMM 模块。

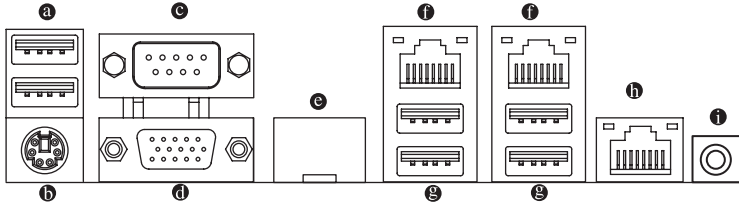
注意！ DIMM 必须从 DIMM1A 插槽开始按顺序安装。

为实现双通道操作，DIMM 必须成对安装。

步骤 3. 需要卸下 DIMM 模块时，执行与安装步骤相反的步骤。



1-5 后面板接口



a USB 2.0/1.1 端口

USB 端口支持 USB 2.0/1.1 规范。使用此端口连接 USB 设备，如 USB 键盘 / 鼠标、USB 打印机、USB 闪存驱动器等。

b PS/2 键盘 / 鼠标端口

将 PS/2 键盘或鼠标连接到此端口。

c Serial Port (串行端口)

连接到基于串口的鼠标或数据处理设备。

d VGA 端口

视频输入端口连接到视频输入，还可应用于视频环通功能。

e SFP+ LAN 端口

SFP+ LAN 端口提供 Internet 连接，数据速率可高达 10 Gbps。下面介绍 LAN 端口 LED 的状态。

f RJ-45 LAN 端口

千兆以太网 LAN 端口提供 Internet 连接，数据速率可高达 1 Gbps。下面介绍 LAN 端口 LED 的状态。

g USB 3.0 端口

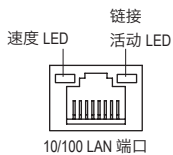
USB 端口支持 USB 3.0 规范。使用此端口连接 USB 设备，如 USB 键盘 / 鼠标、USB 打印机、USB 闪存驱动器等。

h KVM 服务器管理 10/100 LAN 端口 (仅限 GA-6LXGH)

LAN 端口提供 Internet 连接，数据传输速率为 10/100Mbps。

i ID 开关按钮

此按钮提供特定单元识别功能。

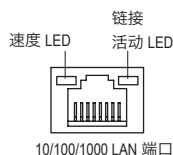


MLAN 速度 LED:

状态	说明
绿色点亮	100 Mbps 数据速率
绿色闪烁	10 Mbps 或 100 Mbps 数据速率
不亮	10 Mbps 数据速率

链接 / 活动 LED:

状态	说明
点亮	系统和网络之间的链接或无访问
闪烁	正在发送或接收数据
不亮	未发送或接收数据

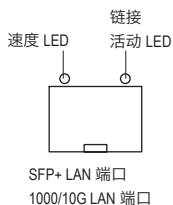


I210 速度 LED:

状态	说明
黄色点亮	1 Gbps 数据速率
黄色闪烁	表示 1 Gbps 数据速率
绿色点亮	100 Mbps 数据速率
绿色闪烁	表示 100 Mbps 数据速率
不亮	10 Mbps 数据速率

链接 / 活动 LED:

状态	说明
点亮	系统和网络之间的链接或无访问
闪烁	正在发送或接收数据
不亮	未发送或接收数据



SFP+ 速度 LED:

状态	说明
绿色点亮	10 Gbps 数据速率
绿色闪烁	表示 10 Gbps 数据速率
黄色点亮	1 Gbps 数据速率
黄色闪烁	表示 1 Gbps 数据速率
不亮	100 Mbps 数据速率

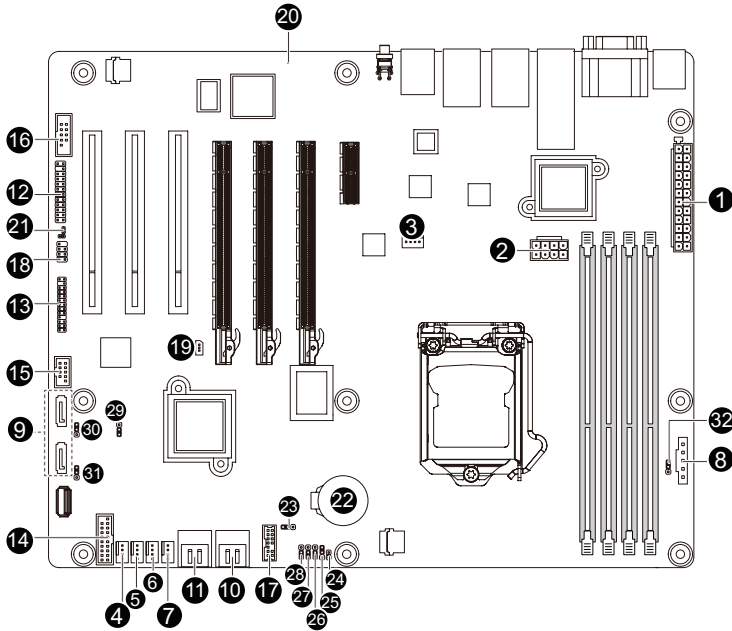
链接 / 活动 LED:

状态	说明
点亮	系统和网络之间的链接或无访问
闪烁	正在发送或接收数据
不亮	未发送或接收数据



- 拔掉后面板接口上连接的线缆时，先从设备上拔掉线缆，然后从主板上拔掉线缆。
- 拔掉线缆时，将其从接口上平直拔下。请勿来回转动，以防线缆接头内部短路。

1-6 内部接口



1)	ATX1	17)	TPM
2)	P12V_AUX1	18)	SATA_SGP1
3)	CPU0_FAN (CPU 风扇)	19)	IPMB
4)	SYS_FAN1 (系统风扇)	20)	LED_BMC
5)	SYS_FAN2 (系统风扇)	21)	LAN3_ACT
6)	SYS_FAN3 (系统风扇)	22)	BAT
7)	SYS_FAN4 (系统风扇)	23)	CLR_CMOS
8)	PMBUS	24)	CASE_OPEN
9)	SATA0/1	25)	S3_MASK
10)	SATA23	26)	BIOS_RCVR
11)	SATA45	27)	BIOS_PWD
12)	FP_1	28)	PCH_ME
13)	BP_1	29)	ME_UPDATE
14)	F_USB3	30)	SATA_DOM0
15)	F_USB2	31)	SATA_DOM1
16)	COM2	32)	PMBUS_SEL




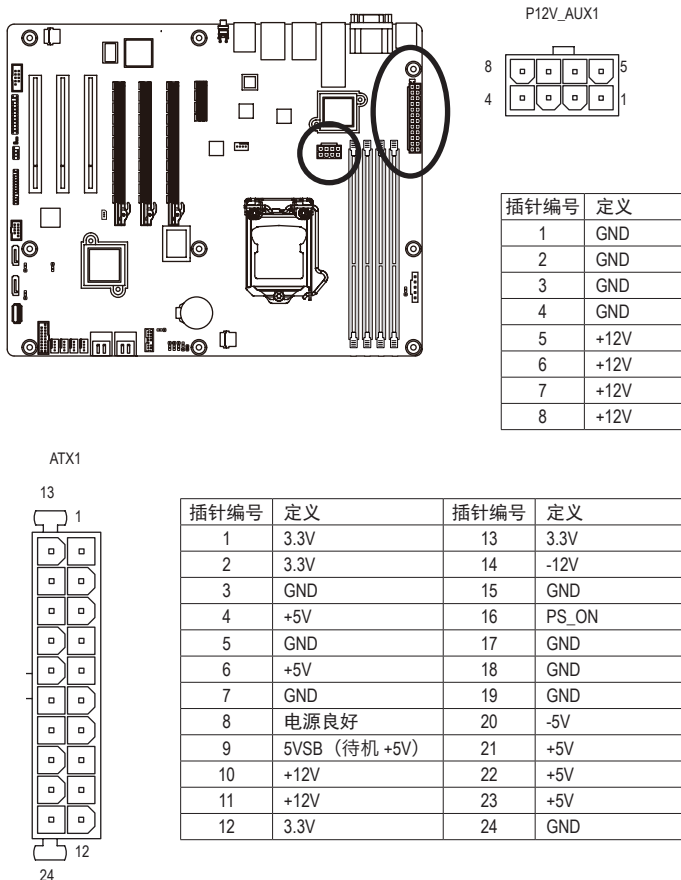
在连接外部设备之前，请阅读下面的指导说明：

- 首先确保设备与要连接的接口兼容。
- 在安装设备前，务必关闭设备和计算机的电源。从电源插座上拔掉电源线，以防损坏设备。
- 在安装设备之后和打开计算机电源之前，确保设备线缆已牢固连接到主板上的接口。

1/2) ATX1/P12V_AUX1 (2x12 主电源接口和 2x4 12V 电源接口)

使用电源接口时，电源装置可以为主板上的所有组件提供充足稳定的电源。在连接电源接口前，首先确保电源已关闭并且所有设备均已正确安装。电源接口采用防止误插入的设计。按正确的方向将电源线连接到电源接口。12V 电源接口主要是为 CPU 供电。如果不连接 12V 电源接口，计算机无法启动。

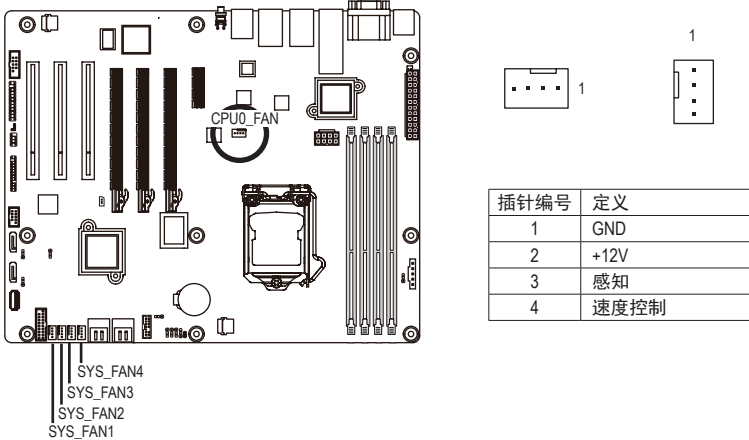
 为满足扩展要求，建议电源应能承受高功耗（500W 或以上）。如果使用的电源不能提供所需的功率，可能导致系统不稳定或无法启动。



3/4/5/6/7) CPU0_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/SYS_FAN3/SYS_FAN4

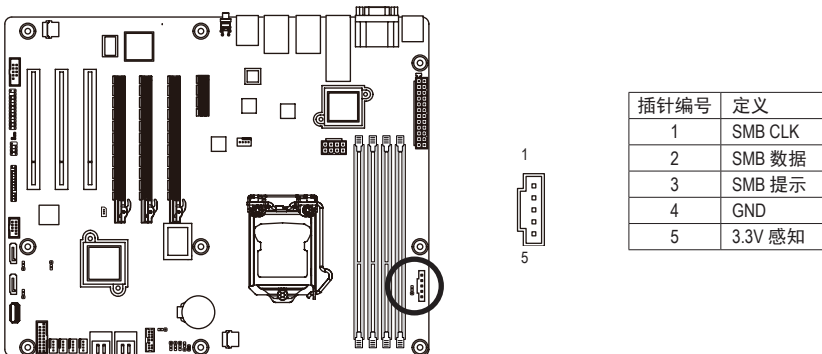
(CPU 风扇 / 系统风扇接头)

此主板有一个 4 针 CPU 风扇接头 (CPU0_FAN)、四个 4 针 (SYS_FAN1/SYS_FAN2/SYS_FAN3/SYS_FAN4) 系统风扇接头。大多数风扇接头采用防止误插入的设计。当连接风扇线缆时, 务必以正确的方向连接 (黑色接头线是地线)。此主板支持 CPU 风扇速度控制, 要求所使用的 CPU 风扇采用风扇速度控制设计。为达到最佳散热效果, 建议将系统风扇安装在机箱内部。



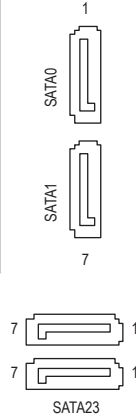
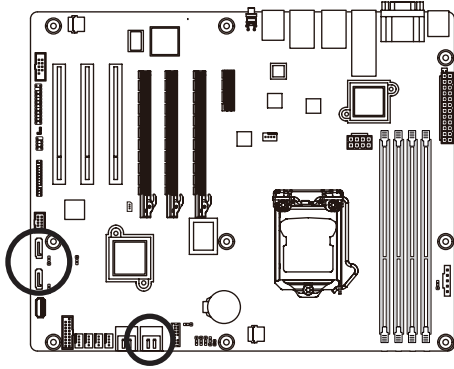
- 务必将风扇线缆连接到风扇接头, 以防 CPU 和系统过热。过热可能导致 CPU 损坏或系统挂起。
- 这些风扇接头不是配置跳线块。切勿将跳线帽置于接头上。

8) PMBUS (PMBus 接口)



9/10) SATA0/SATA1/SATA23 (SATA 6Gb/s 接口)

SATA 接口符合 SATA 6Gb/s 标准，与 SATA 3Gb/s 和 1.5Gb/s 标准兼容。每个 SATA 接口支持一个 SATA 设备。



当 SATA_DOM0/1 跳线设在 2-3 插针时:

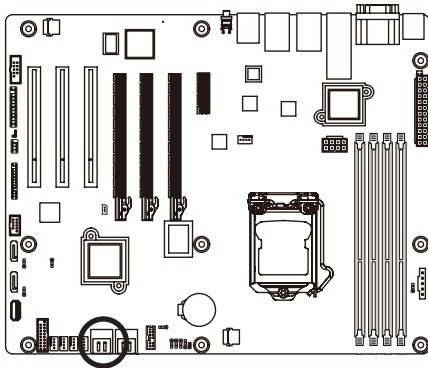
插针编号	定义
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

当 SATA_DOM0/1 跳线设在 1-2 插针时:

插针编号	定义
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	P5V

11) SATA45 (SATA 3Gb/s 接口)

SATA 接口符合 SATA 3Gb/s 标准，与 SATA 1.5Gb/s 标准兼容。每个 SATA 接口支持一个 SATA 设备。



插针编号	定义
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND

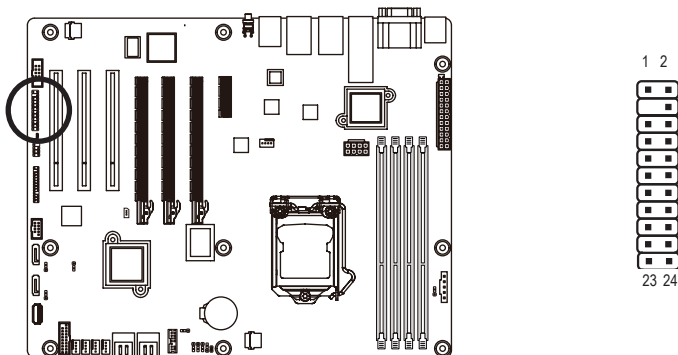


- RAID 0 或 RAID 1 配置需要至少两个硬盘驱动器。如果配置两个以上硬盘驱动器，硬盘驱动器总数必须是偶数。
- RAID 10 配置需要四个硬盘驱动器。

(注意) 当 RAID 配置通过 SATA 6Gb/s 通道而建立时，系统性能 (RAID 配置) 可能因所连接的设备不同而异。

12) FP_1 (前面板接头)

参照下面的插针分配，将机箱上的电源开关、复位开关、机箱侵入开关 / 传感器、以及系统状态指示灯等连接到此接头。在连接线缆前，请注意正负插针。

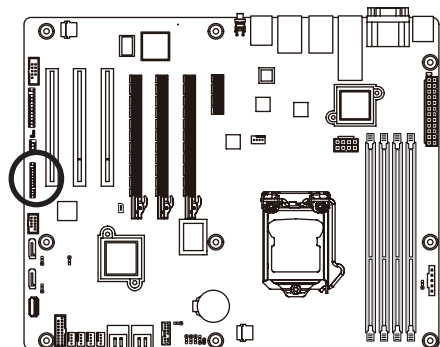


插针编号	信号名称	定义
1	PWLED+	电源LED信号正极 (+)
2	5VSB	5V待机电源
3	NC	无插针
4	ID_LED+	ID LED信号正极 (+)
5	PWLED-	电源LED信号负极 (-)
6	ID_LED-	ID LED信号负极 (-)
7	HD+	硬盘LED信号正极 (+)
8	F_SYSRDY	系统前面板LED信号
9	HD- (GND)	硬盘LED信号负极 (-)
10	SYS_STATUS-	系统状态LED信号负极 (-)
11	PWB+	电源按钮信号正极 (+)
12	L1_LINK	LAN1链接LED信号
13	PWB+ _GND	电源按钮信号负极 (-)
14	L1_ACT	LAN1活动LED信号负极 (-)
15	RST_BTN+	复位按钮信号正极 (+)
16	SENSOR_SDA	SMBus数据信号
17	RST_BTN_GND	复位按钮信号负极 (-)
18	SENSOR_SCL	SMBus时钟信号
19	ID_SW+	ID开关信号正极 (+)
20	CASE_OPEN-	机箱入侵信号负极 (-)
21	ID_SW (GND)	ID开关信号负极 (-)
22	L2_LINK	LAN2链接LED信号负极 (-)
23	NMI_SW-	NMI开关信号负极 (-)
24	L2_ACT	LAN2活动LED信号负极 (-)



前面板设计可能因机箱不同而异。前面板模块上主要包括电源开关、复位开关、电源 LED、硬盘驱动器活动 LED、扬声器等。将机箱前面板模块连接到此接头时，确保导线分配和插针分配正确匹配。

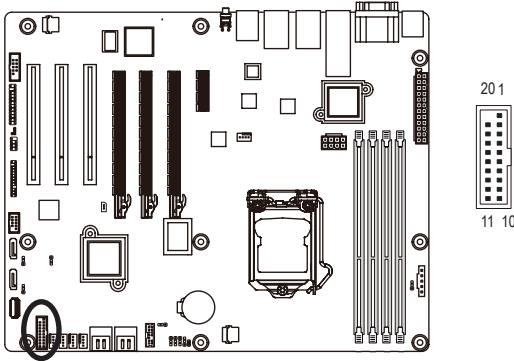
13) BP_1 (硬盘驱动器底板接头)



插针编号	定义
1	B_SGCLK
2	PCH_BMC_THROTTLE_N
3	B_SGLD
4	IRQ_FAB_12V_GATE_N_BUF
5	B_SGDOUT
6	GND
7	KEY
8	RresetL_BRB
9	GND
10	BP_ALED_N
11	BP_LED_G_N
12	GND
13	B_SGDIN
14	ASSESS#_LED_BPB
15	GND
16	SMB_BPB1_DATA
17	GND
18	SMB_BPB1_CLK
19	P_3V3_AUX
20	BP_HDD_TYPE
21	P_3V3_AUX
22	FAN_TYPE
23	GND
24	KEY
25	BP_PRESENSE
26	GND

14) F_USB3 (USB 3.0 接头)

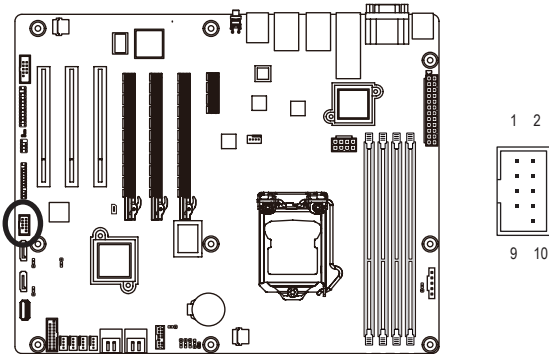
这些接头符合 USB 3.0 规范。每个 USB 接头可通过选购的 USB 支架提供两个 USB 端口。如需购买可选的 USB 支架，请与当地经销商联系。



插针编号	定义
1	电源
2	IntA_P1_SSRX-
3	IntA_P1_SSRX+
4	GND
5	IntA_P1_SSTX-
6	IntA_P1_SSTX+
7	GND
8	IntA_P1_D-
9	IntA_P1_D+
10	NC
11	IntA_P2_D+
12	IntA_P2_D-
13	GND
14	IntA_P2_SSTX+
15	IntA_P2_SSTX-
16	GND
17	IntA_P2_SSRX+
18	IntA_P2_SSRX-
19	电源
20	无插针

15) F_USB2 (USB 2.0 接头)

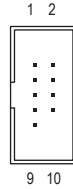
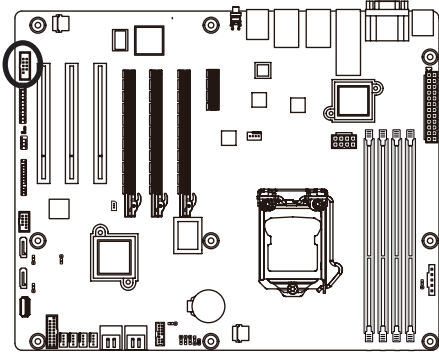
这些接头符合 USB 2.0/1.1 规范。每个 USB 接头可通过选购的 USB 支架提供两个 USB 端口。如需购买可选的 USB 支架，请与当地经销商联系。



插针编号	定义
1	电源 (5V)
2	电源 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	无插针
10	NC

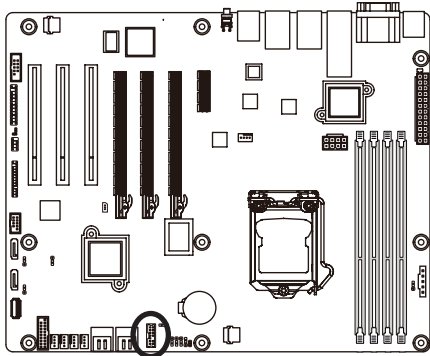
16) COM2 (串行端口接头)

COM 接头可通过选购的 COM 端口线缆提供一个串行端口。如需购买可选的 COM 端口线缆，请与当地经销商联系。



插针编号	定义
1	NDCD-
2	NSIN
3	NSOUT
4	NDTR-
5	GND
6	NDSR-
7	NRTS-
8	NCTS-
9	NRI-
10	无插针

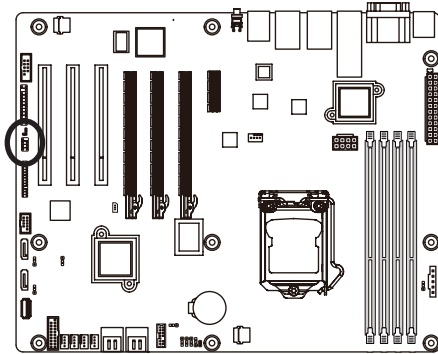
17) TPM (TPM 模块接口)



插针编号	定义
1	CLK_33M_TPM
2	P_3V3_AUX
3	LPC_RST_DEBUG
4	P3V3
5	LPC_LAD0
6	IRQ_SERIAL
7	LPC_LAD1
8	TPM_DET_N
9	LPC_LAD2
10	NC
11	LPC_LAD3
12	GND
13	LPC_FRAME_N
14	GND

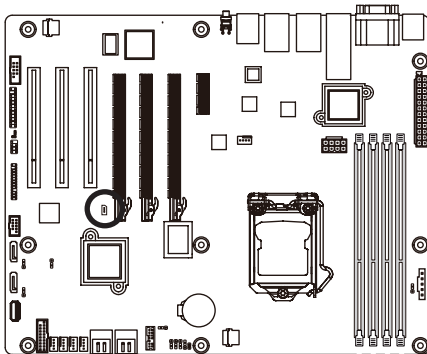
18) SATA_SGP1 (SATA SGPIO 接头)

SGPIO 是指 Serial General Purpose Input/Output (串行通用输入 / 输出)，它是在主机总线适配器 (HBA) 和底板之间使用的 4 信号 (或 4 导线) 总线。4 个信号中的 3 个信号由 HBA 驱动，另外 1 个信号由底板驱动。通常，HBA 是位于服务器、台式、机架或工作站计算机内部的存储控制器，它与硬盘驱动器交互作用以存储和检索数据。



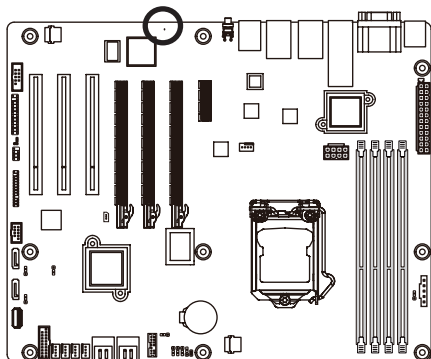
插针编号	定义
1	SGPIO_SATA_DATAIN
2	无插针
3	SGPIO_SATA_DATAOUT
4	GND
5	GND
6	SGPIO_SATA_LOAD
7	NC
8	SGPIO_SATA_CLOCK

19) IPMB (IPMB 接口)



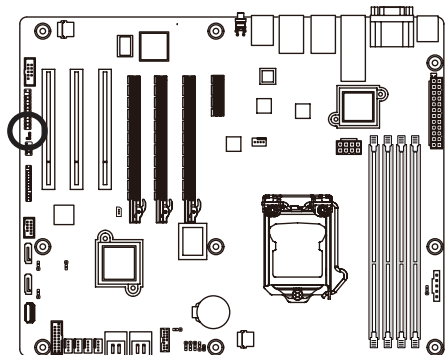
插针编号	定义
1	SCL
2	GND
3	SDA

20) LED_BMC (BMC 固件准备就绪 LED/ 仅限 GA-6LXGH)



状态	说明
点亮	BMC 固件在初始化
闪烁	BMC 固件准备就绪
不亮	系统电源关闭

21) LAN3_ACT (LAN3 活动 LED 接头)

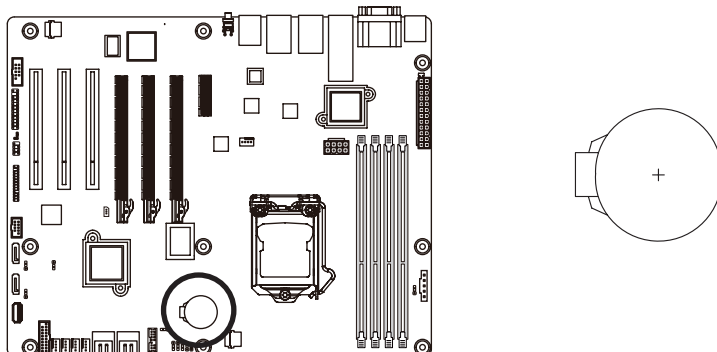


1
2

插针编号	定义
1	3.3V
2	活动

22) BAT (电池)

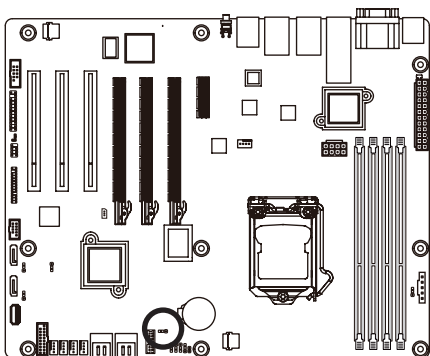
电池提供的电源可以在计算机关机时保持 CMOS 中的值（如 BIOS 配置、日期和时间信息等）。当电池电压降至较低电平时，应更换电池，否则 CMOS 值可能不准确或丢失。




- 在更换电池前，务必关闭计算机，拔掉电源线。
- 更换时使用同等电池。如果更换电池时使用的型号不正确，存在爆炸危险。
- 如果您无法更换电池或不确定电池型号，请与销售店或当地经销商联系。
- 安装电池时，请注意电池的正面(+)和负面(-)（正面应朝上）。
- 废旧电池必须依照当地环保法规进行处置。

23) CLR_CMOS (清除 CMOS 跳线)

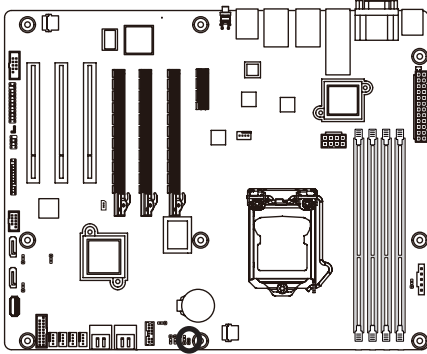
使用此跳线清除 CMOS 值（如日期信息和 BIOS 配置）并将 CMOS 值恢复至出厂默认值。如要清除 CMOS 值，将跳线帽置于两个插针上以暂时短路两个插针，或者使用螺丝刀等金属物品接触两个插针几秒钟。





1  1-2 闭合：正常运行。（默认设置）

1  2-3 闭合：清除 CMOS 数据。

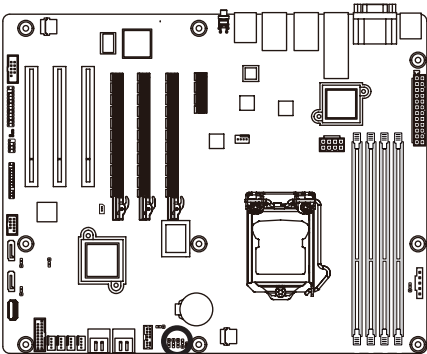
24) CASE_OPEN (机箱打开入侵接头)




 打开：启用机箱入侵警示。

 闭合：正常运行。

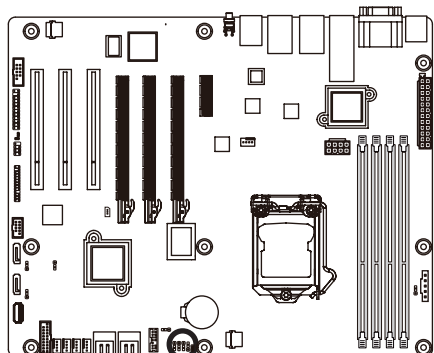
25) S3_MASK (S3 开机选择跳线)



1  1-2 闭合：当 BMC 未准备就绪时停止初始开机。

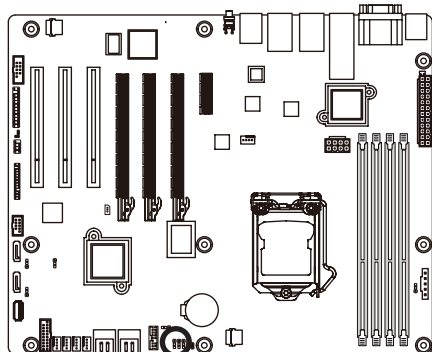
1  2-3 闭合：保持初始开机。(默认设置)

26) BIOS_RCVR (BIOS 恢复跳线)



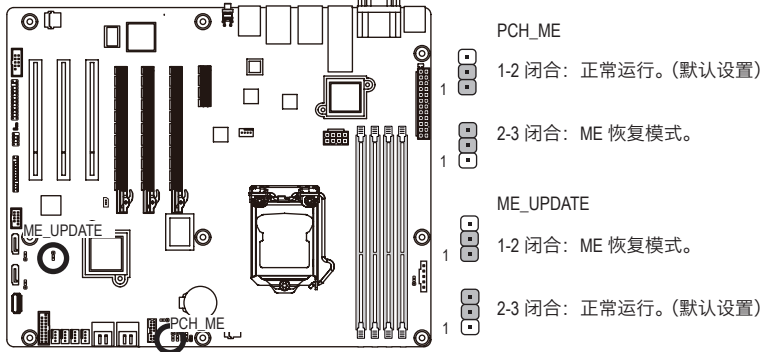
- 1-2 闭合: 正常运行。(默认设置)
- 2-3 闭合: BIOS 恢复模式。

27) BIOS_PWD (清除管理员密码跳线)



- 1-2 闭合: 正常运行。(默认设置)
- 2-3 闭合: 清除管理员密码。

28/29) PCH_ME/ME_UPDATE (ME 恢复跳线)



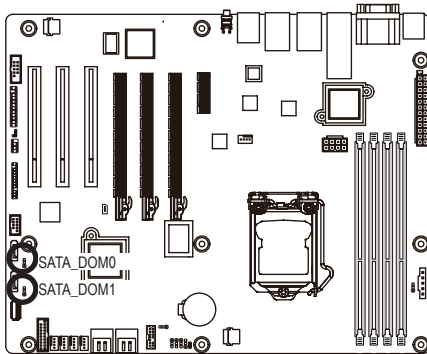
30/31) SATA_DOM0/SATA_DOM1 (SATA 端口 0 和端口 1 DOM 跳线)



小心!

- 如果 SATA DOM 由主板供电, 应将跳线设在插针 1-2。
- 如果 SATA DOM 由外部电源供电, 应将跳线设在插针 2-3。
- 如果将 SATA 类型硬盘驱动器连接到主板, 请确保跳线闭合并置于 **2-3 pins (2-3 插针)** (默认设置), 以降低硬盘损坏风险。

请参见下面的插针定义表。



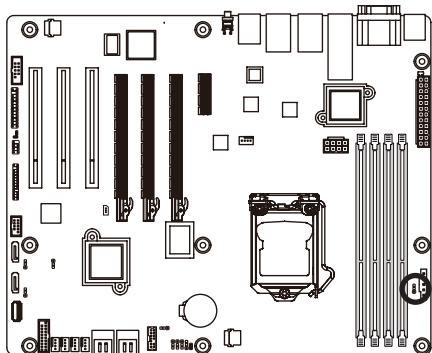
对于 SATA_DOM0



插针编号	定义
1	P5V
2	SATA_DOM_0
3	GND

对于 SATA_DOM1

插针编号	定义
1	P5V
2	SATA_DOM_1
3	GND

32) PMBUS_SEL (PMBus 电源选择跳线)



- 1  1-2 闭合: PMBus 连接到 PCH。
- 1  2-3 闭合: PMBus 连接到 BMC。
(默认设置)

第 2 章 BIOS Setup

BIOS（基本输入和输出系统）在主板上的 EFI 中记录系统的硬件参数。它的主要功能包括在系统启动期间执行开机自检 (POST)、保存系统参数、以及加载操作系统等。BIOS 包括一个 BIOS Setup 程序，允许用户修改基本系统配置设置或激活特定系统功能。当电源关闭时，主板上的电池为 CMOS 提供必要的电源，以保留 CMOS 中的配置值。

如要访问 BIOS Setup 程序，在开机后的 POST 期间按 <F2> 键。



- BIOS 刷新有潜在风险，如果在使用当前 BIOS 版本过程中没有遇到问题，建议您不要刷新 BIOS。如要刷新 BIOS，请谨慎操作。BIOS 刷新不当可能会造成系统工作不正常。
- 建议您不要修改默认设置（除非必要），以避免系统不稳定或其他意外后果。设置修改不当可能造成系统无法启动。若发生这种情况，试着清除 CMOS 值，并将主板恢复至默认值。
(参见本章中的 **Exit (退出)** 部分或第 1 章中关于电池 / 清除 CMOS 跳线的说明，以了解如何清除 CMOS 值。)

BIOS Setup 程序功能键

<<-> <->>	移动选择条以选择画面
<↑> <↓>	移动选择条以选择一个项目
<+>	增大数值或进行更改
<->	减小数值或进行更改
<Enter>	执行命令或进入子菜单
<Esc>	主菜单：退出 BIOS Setup 程序 子菜单：退出当前子菜单
<F1>	显示一般帮助说明
<F3>	将当前子菜单恢复至之前的 BIOS 设置
<F9>	为当前子菜单加载优化的 BIOS 默认设置
<F10>	保存所有更改，然后退出 BIOS Setup 程序

- **Main (主菜单)**
此设置页面包含标准兼容 BIOS 中的所有项目。
- **Advanced (高级)**
此设置页面包含 AMI BIOS 特殊增强功能的所有项目。
(例如: 自动检测风扇和温度状态, 自动配置硬盘参数。)
- **Chipset (芯片组)**
此设置页面包括与北桥和南桥功能配置相关的所有子菜单选项。
(例如: 自动检测风扇和温度状态, 自动配置硬盘参数。)
- **Security (安全)**
更改、设置或禁用管理员和用户密码。配置管理员密码后, 可以限制对系统和 BIOS Setup 的访问。
管理员密码允许您在 BIOS Setup 中进行更改。
用户密码只允许您查看 BIOS 设置, 而不能更改。
- **Server Management (服务器管理) (仅限 GA-6LXGH)**
服务器附加功能启用 / 禁用设置菜单。
- **Event Logs (事件日志)**
此设置页面提供与配置 Smbios 事件日志设置和显示 Smbios 事件日志信息相关的项目。
- **Boot (引导)**
此设置页面提供与配置引导序列相关的多个项目。
- **Exit (退出)**
将 BIOS Setup 程序中的所有更改保存到 CMOS, 然后退出 BIOS Setup。(按 <F10> 也可完成此任务。)
放弃所有更改, 此前的设置保持有效。按 <Y> 确认消息将退出 BIOS Setup。(按 <Esc> 也可完成此任务。)

2-1 Main (主) 菜单

一旦进入 BIOS Setup 程序，屏幕上显示如下所示的 Main (主) 菜单。使用箭头键在项目间移动，然后按 <Enter> 接受或进入其他子菜单。

Main (主) 菜单帮助

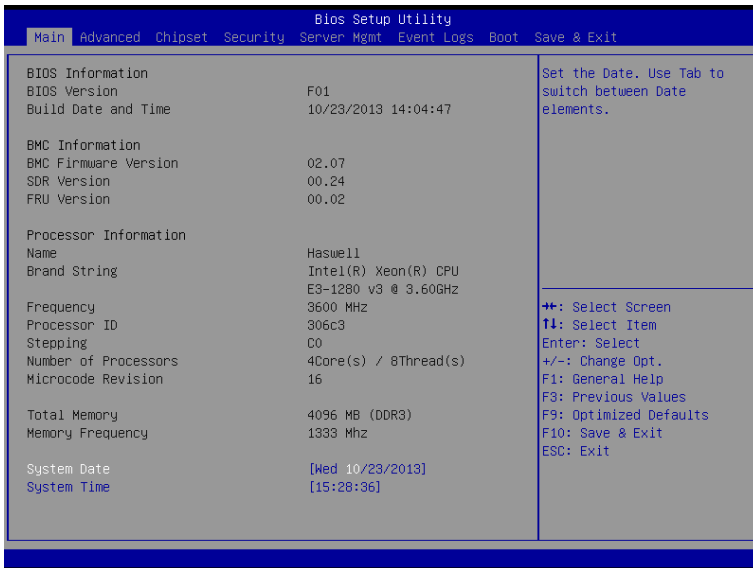
关于高亮显示的设置选项的屏幕说明显示在 Main (主) 菜单的底部行中。

子菜单帮助

在子菜单中时，按 <F1> 显示菜单中可用功能键的帮助画面（一般帮助）。按 <Esc> 退出帮助画面。关于每个项目的帮助位于子菜单右侧的项目帮助块中。



- 当系统变得不稳定时，可以选择 **Restore Defaults (恢复默认值)** 项目将系统恢复至默认状态。
- 本章中介绍的 BIOS Setup 菜单仅供参考，可能因 BIOS 版本不同而异。

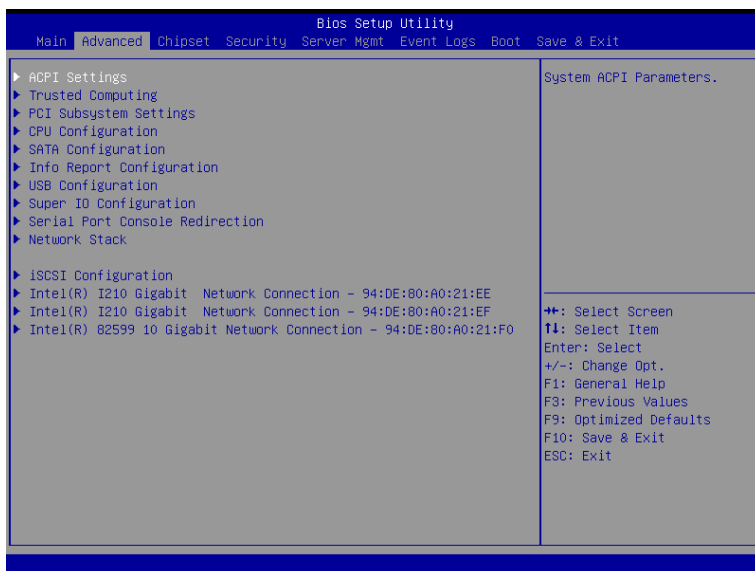


- ☞ **BIOS Information (BIOS 信息)**
- ☞ **BIOS Version (BIOS 版本)**
显示 BIOS setup utility 的版本号。
- ☞ **BIOS Build Date and Time (BIOS 建立日期和时间)**
显示 BIOS setup utility 的创建日期和时间。
- ☞ **BMC Information (BMC 信息)**
- ☞ **BMC Firmware Version (BMC 固件版本)**
显示 BMC setup utility 的版本号。
- ☞ **SDR Version (SDR 版本)**
显示 BMC setup utility 的 SDR 版本。
- ☞ **FRU Version (FRU 版本)**
显示 BMC setup utility 的 FRU 版本。
- ☞ **Processor Information (处理器信息)**
- ☞ **Processor Information (处理器信息)**
- ☞ **CPU Type/Brand String/Frequency/Processor ID/Stepping/Number of Processors/
Microcode Patch Revision (CPU 类型 / 品牌字符串 / 频率 / 处理器 ID / 步进 /
处理器数量 / 微代码修订版本)**
显示所安装的处理器的技术规格。
- ☞ **Memory Information (内存信息)**
- ☞ **Memory Frequency (内存频率)**
显示已安装的内存的频率信息。
- ☞ **System Date (系统日期)**
设置日期，格式为工作日 - 月 - 日 - 年。
- ☞ **System Time (系统时间)**
设置系统时间，格式为时 - 分 - 秒。

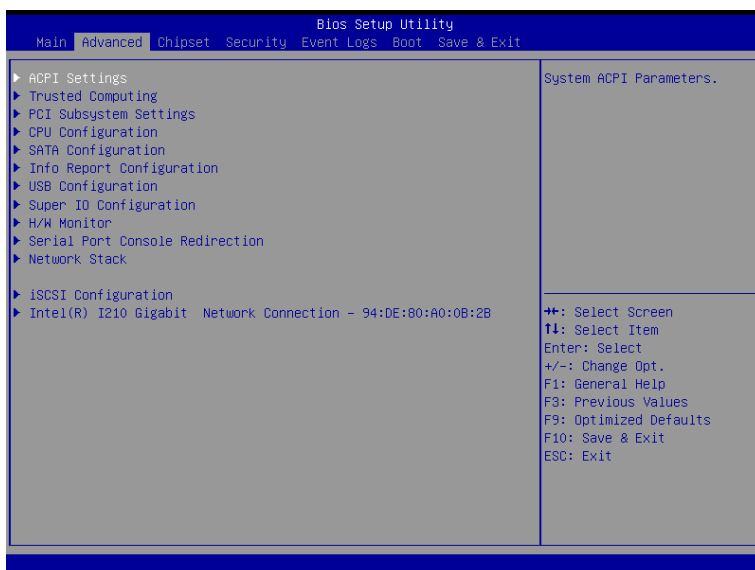
2-2 Advanced (高级) 菜单

Advanced (高级) 菜单中显示的子菜单选项用于配置各个硬件组件的功能。选择一个子菜单项目，然后按 Enter 进入相关的子菜单画面。

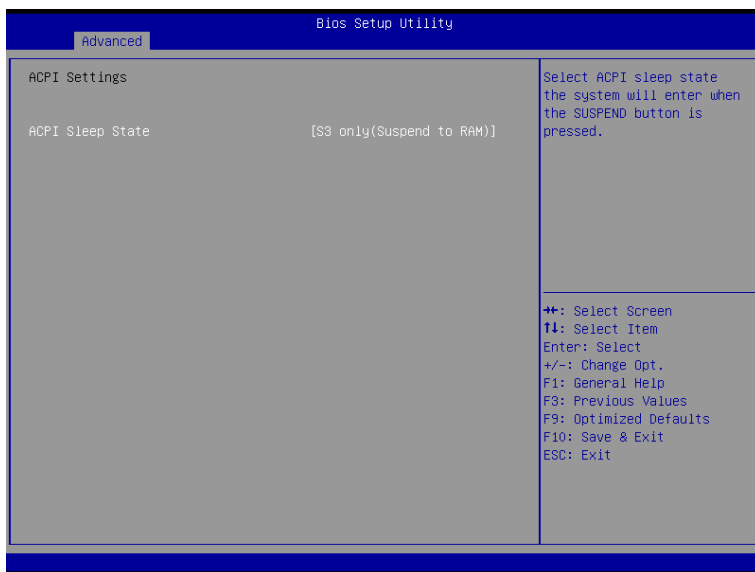
GA-6LXGH



GA-6LXGL



2-2-1 ACPI 配置

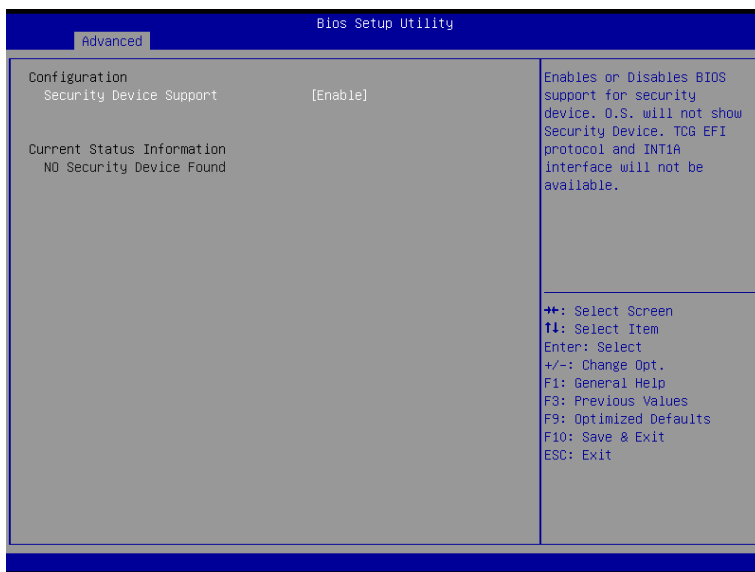


⊞ ACPI Settings (ACPI 设置)

⊞ ACPI Sleep State (ACPI 睡眠状态)

选择在按下挂起按钮时系统将进入的最高 ACPI 睡眠状态。可用选项：禁用挂起 / 仅 S1 (CPU 停止时钟) / 仅 S3 (挂起到 RAM) / S1 和 S3 均可供操作系统选择。默认设置是 **S3 only (仅限 S3) (挂起到 RAM)**。

2-2-2 信任计算（可选）



⇨ Configuration（配置）

⇨ Security Device Support（安全设备支持）

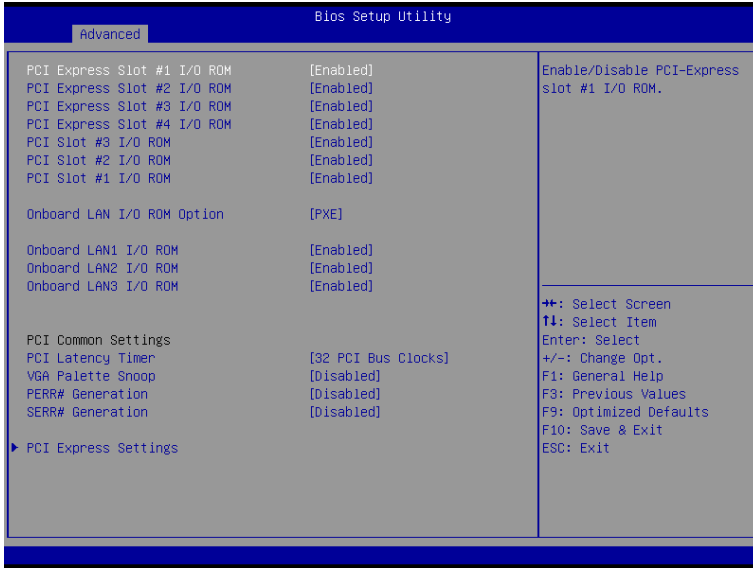
选择 Enabled（启用）时激活 TPM 支持功能。

可用选项：Enabled（启用）/ Disabled（禁用）。默认设置是 Disabled（禁用）。

⇨ Current Status Information（当前状态信息）

显示当前 TPM 状态信息。

2-2-3 PCI 子系统设置



☞ PCI Express Slot #1/2/3 I/O ROM (PCI Express 插槽 #1/2/3 I/O ROM)

启用时，此设置将为相关 PCI-E 插槽初始化设备扩展 ROM。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Enabled (启用)。

☞ PCI Slot #1/2/3 I/O ROM (PCI 插槽 #1/2/3 I/O ROM)

启用时，此设置将为相关 PCI 插槽初始化设备扩展 ROM。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Enabled (启用)。

☞ Onboard LAN I/O ROM Option (板载 LAN I/O ROM 选项)

配置板载 LAN 设备并初始化设备扩展 ROM。

可用选项: PXE/iSCSI。默认设置是 PXE。

☞ Onboard LAN1/2/3 I/O ROM (板载 LAN1/2/3 I/O ROM)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) 板载 LAN 设备并初始化设备扩展 ROM。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Enabled (启用)。

☞ PCI Common Settings (PCI 通用设置)

☞ PCI Latency Timer (PCI 延迟时钟)

在 PCI 延迟时钟寄存器中编程的值。

可用选项: 32 PCI 总线时钟 / 64 PCI 总线时钟 / 96 PCI 总线时钟 / 128 PCI 总线时钟 / 160 PCI 总线时钟 / 192 PCI 总线时钟 / 224 PCI 总线时钟 / 248 PCI 总线时钟 / 。

默认设置是 32 PCI Bus Clocks (32 PCI 总线时钟)。

➤ **VGA Palette Snoop (VGA 调色板探查)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) VGA 调色板寄存器探查。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

➤ **PERR Generation (PERR 生成)**

当此项设为启用时, 会生成 PCI 总线奇偶校验错误 (PERR) 并传递到 NMI。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

➤ **SERR Generation (SERR 生成)**

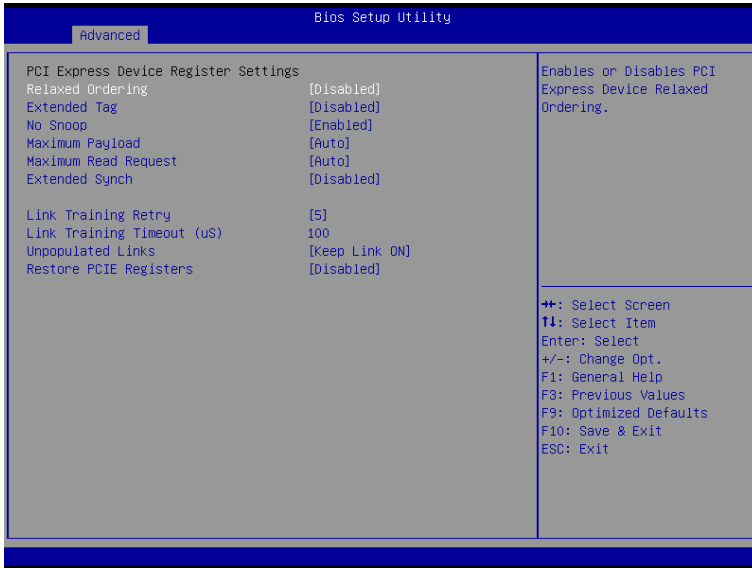
当此项设为启用时, 会生成 PCI 总线系统错误 (SERR) 并传递到 NMI。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

➤ **PCI Express Settings (PCI Express 设置)**

按 [Enter] 执行高级项目配置。

2-2-3-1 PCI Express Settings (PCI Express 设置)



☞ PCI Express Device Register Settings (PCI Express 设备寄存器设置)

☞ Relaxed Ordering (灵活排序)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) PCI Express 设备灵活排序功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ Extended Tag (扩展标记)

此功能启用时, 系统允许设备使用 8 位标记字段作为请求者。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ No Snoop (无探查)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) PCI Express 设备无探查选项。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ Maximum Payload (最大有效负荷)

设置 PCI Express 设备的最大有效负荷, 或者允许系统 BIOS 选择此值。

可用选项: Auto (自动) / 128 字节 / 256 字节 / 512 字节 / 1024 字节 / 2048 字节 / 4096 字节。

默认设置是 **Auto (自动)**。

☞ Maximum Read Request (最大读取请求)

设置 PCI Express 设备的最大读取请求大小, 或者允许系统 BIOS 选择此值。

可用选项: Auto (自动) / 128 字节 / 256 字节 / 512 字节 / 1024 字节 / 2048 字节 / 4096 字节。

默认设置是 **Auto (自动)**。

☞ Extended Synch (扩展同步)

此功能启用时, 系统允许生成扩展同步方案。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ **Link Training Retry (链接训练重试)**

定义在上一训练尝试失败的情况下软件将重新训练链接的重试次数。按 <+> / <-> 键增大或减小所需的值。

☞ **Link Training Timeout (链接训练超时) (us)**

定义在轮询链接状态寄存器中“链接训练”位之前软件将等待的微秒数。按 <+> / <-> 键增大或减小所需的值。值的范围是 10 到 10000 us。

☞ **Unpopulated Links (未占用链接)**

当此项目设为 Disable Link (禁用链接) 时，系统对那些未占用的 PCI Express 链接运行省电功能。

可用选项：Keep Link ON (保持链接) / Disable Link (禁用链接)。默认设置是 **Keep Link ON (保持链接)**。

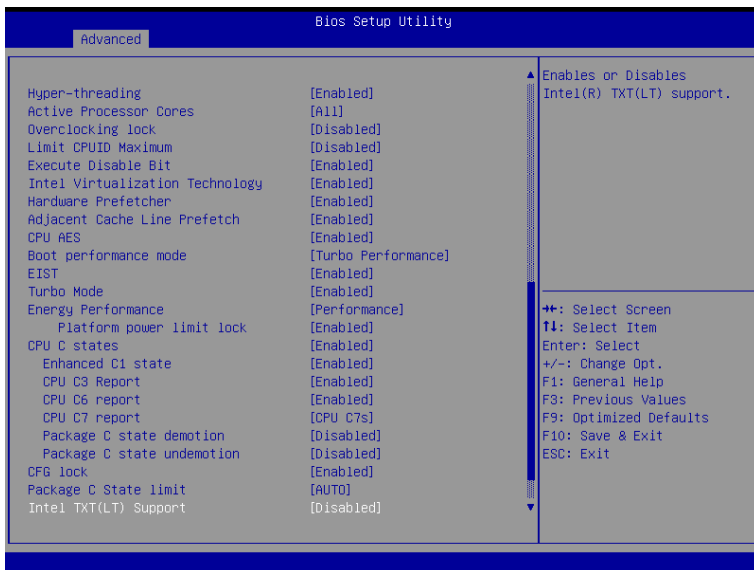
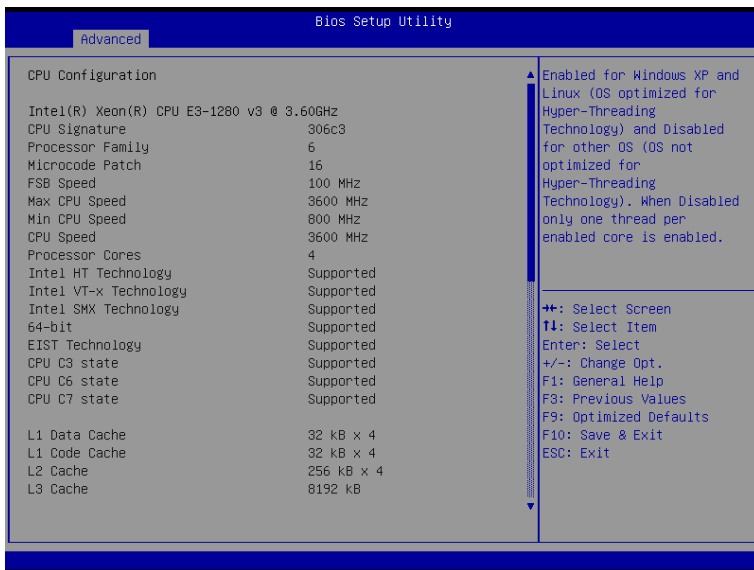
☞ **Restore PCIE Registers (恢复 PCIE 寄存器)**

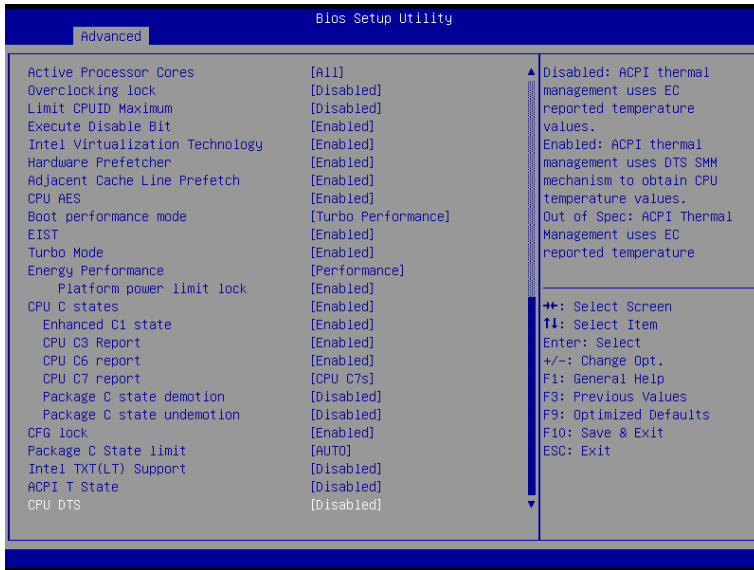
此项目启用时，系统在 S3 恢复时恢复 PCI Express 设备配置。

警告：若启用此项，在 S3 恢复后可能导致其他硬件出现问题。

可用选项：Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

2-2-4 CPU Configuration (CPU 配置)





☞ **CPU Configuration (CPU 配置)**

☞ **CPU Type/Signature/Processor Family/Microcode Patch/FSB Speed/Max CPU Speed/Min CPU Speed/ Processor Cores/Intel HT Technology/Intel VT-x Technology/Intel SMX Technology (CPU 类型 / 签名 / 处理器系列 / 微代码补丁 / FSB 速度 / 最大 CPU 速度 / 最小 CPU 速度 / 处理器内核数 / Intel HT 技术 / Intel VT-x 技术 / Intel SMX 技术)**

显示所安装的处理器的技术规格。

☞ **64-bit (64 位)**

显示所安装的 CPU 的支持信息。

☞ **EIST Technology (EIST 技术)**

显示 Intel EIST 功能支持信息。

☞ **CPU C3 state (CPU C3 状态)**

显示 CPU C3 状态功能支持信息。

☞ **CPU C6 state (CPU C6 状态)**

显示 CPU C6 状态功能支持信息。

☞ **CPU C7 state (CPU C7 状态)**

显示 CPU C7 状态功能支持信息。

☞ **Cache Information (缓存信息)**

☞ **L1 Data Cache / L1 Code Cache / L2 Cache / L3 Cache (L1 数据缓存 / L1 代码缓存 / L2 缓存 / L3 缓存)**

显示所安装的处理器的技术规格。

☞ **Hyper-threading (超线程)**

Intel 超线程技术允许单个处理器同时执行两个或多个独立的线程。当超线程启用时，多线程软件应用程序可以执行它们的线程，从而提高性能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **Active Processor Cores (活动处理器内核)** (注意)

让您决定是否启用全部 CPU 内核。

可用选项: All (全部) / 1/2/3。默认设置是 **All (全部)**。

☞ **Overclocking lock (超频锁)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) 超频锁。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ **Limit CPUID Maximum (限制 CPUID 最大)**

若启用，处理器会在查询时将最大 CPUID 输入值限定为 03h，即使处理器支持更高 CPUID 输入值也不例外。

若禁用，处理器会在查询时返回处理器的实际最大 CPUID 输入值。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ **Execute Disable Bit (执行禁止位)**

启用时，处理器禁止执行纯数据存储页面中的代码。这在一定程度上可防止缓冲区溢出攻击。

禁用时，处理器不限制执行存储区域中的代码。这会造成处理器更容易遭受缓冲区溢出攻击。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **Intel Virtualization Technology (Intel 虚拟技术)**

选择是否启用 Intel 虚拟技术功能。VT 允许单个平台在多个独立的分区运行多个操作系统。不同独立分区中的多个操作系统。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **Hardware Prefetcher (硬件预取)**

选择是否启用处理器的推测性预取单元。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **Adjacent Cache Line Prefetch (邻近缓存行预取)**

启用时，成对地取回缓存行。禁用时，只取回所需的缓存行。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **CPU AES**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) CPU 高级加密标准指令。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **Boot performance mode (引导性能模式)**

配置引导性能模式。

可用选项: Turbo Performance (Turbo 性能) / Max Non-Turbo Performance (最大非 Turbo 性能) / Max battery (最长电池) / Turbo Performance (Turbo 性能)。默认设置是 **Turbo Performance (Turbo 性能)**。

☞ **EIST (增强的 Intel SpeedStep 技术)**

传统的 Intel SpeedStep 技术根据处理器负荷状况，在高和低两个级别之间依次切换电压和频率。在高和低两个级别之间依次切换电压和频率。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

(注意) 仅当您安装的 CPU 支持此功能时，才显示此项目。有关可用编解码器的详细信息，请参见 Intel CPU 的特有功能，请访问 Intel 网站。

☞ Turbo Mode (Turbo 模式)

此项目启用时，处理器将自动地逐渐提升其 1-2 个处理内核的时钟速度，以提高性能。若禁用此项目，处理器的所有内核均不超频。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ Energy Performance (能耗性能)

Energy Performance Bias (能耗性能偏差) 是 Intel CPU 的一项功能。

MSR_ENERGY_PERFORMANCE_BIAS 寄存器中的值越大，CPU 节省的功率越多，但性能会降低。

注意: 如果操作系统 (如 Windows 2008 或 Linux 新版本) 支持，则此寄存器也由操作系统更改。

可用选项:

Performance (性能) : 向 MSR_ENERGY_PERFORMANCE_BIAS 中写入值 0

Balanced Performance (均衡性能) : 向 MSR_ENERGY_PERFORMANCE_BIAS 中写入值 7

Balanced Energy (均衡能耗) : 向 MSR_ENERGY_PERFORMANCE_BIAS 中写入值 11

Energy Efficient (能效) : 向 MSR_ENERGY_PERFORMANCE_BIAS 中写入值 15

默认设置是 **Performance (性能)**。

☞ Platform power limit lock (平台功率限制锁)

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ CPU C State (CPU C 状态)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) CPU C 状态功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ Enhanced C1 state (增强 C1 状态)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) C1E 状态功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ CPU C3/C6 Report (CPU C3/C6 报告) (注意)

让您决定在系统闲置状态下是否让 CPU 进入 C3/C6 模式。启用时，CPU 内核频率和电压在系统闲置状态下会降低，以降低功耗。C3/C6 状态是比 C1 更加省电的状态。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ CPU C7 Report (CPU C7 报告) (注意)

允许您启用或禁用 CPU C7 (ACPI C3) 报告。

可用选项: Disabled (禁用) / CPU C7/CPU C7s。默认设置是 **CPU C7s**。

☞ Package C State demotion (封装 C 状态降级)

配置 C- 状态封装降级的状态。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ Package C State undemotion (封装 C 状态不降级)

配置 C- 状态封装不降级的状态。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ CFG lock (CFG 锁)

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

🔍 **Package C State Limit (封装 C 状态限制)**

配置 C- 状态封装限制的状态。

可用选项: C0/C1/C3/C6/C7/C7s/C8/C9/C10/Auto (自动)。默认设置是 **Auto (自动)**。

🔍 **Intel TXT (LT) Support (Intel TXT (LT) 支持)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) Intel TXT (LT) 支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

🔍 **ACPI T State (ACPI T 状态)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) ACPI T 状态支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

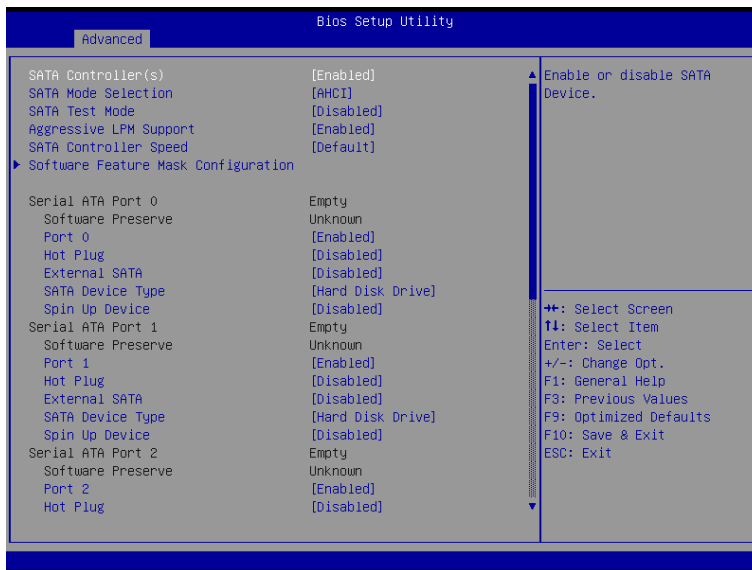
🔍 **CPU DTS**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) CPU DTS 支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

(注意) 仅当您安装的 CPU 支持此功能时, 才显示此项目。有关可用编解码器的详细信息, 请参见 Intel CPU 的特有功能, 请访问 Intel 网站。

2-2-5 SATA Configuration (SATA 配置)



- ⌄ **SATA Controller(s) (SATA 控制器)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) SATA 控制器。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。
- ⌄ **SATA Mode Selection (SATA 模式选择)**

选择芯片上 SATA 类型。
IDE Mode (IDE 模式) : 设为 IDE 时, SATA 控制器禁用其 RAID 功能和 AHCI 功能, 而在 IDE 仿真模式下运行。在此情况下, 不能访问 RAID 设置实用程序。
RAID Mode (RAID 模式) : 设为 RAID 时, SATA 控制器启用 RAID 和 AHCI 两个功能。您可以在引导时访问 RAID 设置实用程序。
ACHI Mode (ACHI 模式) : 设为 AHCI 时, SATA 控制器启用其 AHCI 功能。RAID 功能被禁用, 引导时不能访问 RAID 设置实用程序。
可用选项: IDE/RAID/AHCI/Disabled (禁用)。默认设置是 **ACHI Mode (ACHI 模式)**。
- ⌄ **SATA Test Mode (SATA 测试模式)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) SATA 测试模式。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。
- ⌄ **Aggressive LPM Support (主动 LPM 支持)**

允许 PCH 主动进入链接功率状态。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。
- ⌄ **SATA Controller Speed (SATA 控制器速度)**

指明 SATA 控制器可支持的最大速度。
可用选项: Default (默认) / Gen1/Gen2/Gen3。默认设置是 **Default (默认)**。
- ⌄ **Software Feature Mask Configuration (软件功能屏蔽配置)**

按 [Enter] 执行高级项目配置。
- ⌄ **Serial Port 0/1/2/3/4/5 (串行端口 0/1/2/3/4/5)**

此类识别计算机中安装的 ATA 类型的硬盘。
系统将自动检测硬盘驱动器类型。
- ⌄ **Port 0/1/2/3/4/5 (端口 0/1/2/3/4/5)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) 端口 0/1/2/3/4/5。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。
- ⌄ **Hot Plug (串行 SATA 端口 0/1/2/3/4/5 的热插拔)**

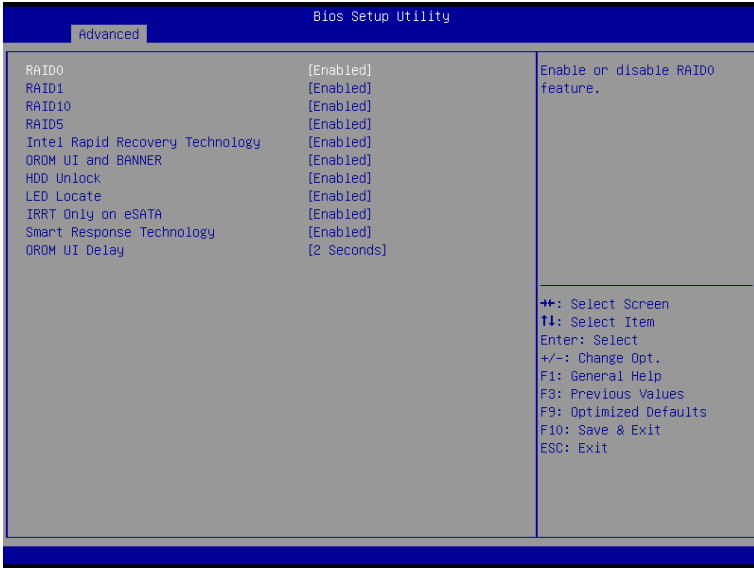
Enabled (启用) / Disabled (禁用) SATA 端口 0/1/2/3/4/5 的热插拔支持。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。
- ⌄ **External SATA (串行 SATA 端口 0/1/2/3/4/5 的外部 SATA)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) SATA 端口 0/1/2/3/4/5 的外部 SATA 支持。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。
- ⌄ **SATA Device Type (串行 SATA 端口 0/1 的 SATA 设备类型)**

定义 SATA 端口 0/1 的 SATA 设备。
可用选项: Hard Disk Drive (硬盘驱动器) / Solid State Drive (固态硬盘驱动器)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。
- ⌄ **Spin Up Device (串行 SATA 端口 0/1/2/3/4/5 的旋转加速设备)**

在边缘检测 (从 0 到 1) 时, PCH 对设备启动 COMreset 初始化。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

2-2-5-1 Software Feature Mask Configuration (软件功能屏蔽配置)



☞ RAID 0

Enabled (启用) / Disabled (禁用) RAID 0 功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ RAID 1

Enabled (启用) / Disabled (禁用) RAID 1 功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ RAID 10

Enabled (启用) / Disabled (禁用) RAID 10 功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ RAID 5

Enabled (启用) / Disabled (禁用) RAID 5 功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ Intel Rapid Recovery Technology (Intel 快速恢复技术)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) Intel 快速启动技术 (IRSTe) 功能。IRSTe 能使系统更快地启动和运行 (即使是从最深睡眠状态), 从而节省时间和降低功耗。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ OROM UI and BANNER (OROM UI 和 BANNER)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) OROM UI 和 BANNER 功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ HDD Unlock (硬盘驱动器解锁)

此项目启用时, 在操作系统中启用硬盘驱动器密码解锁。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **LED Locate (LED 定位)**

此项目启用时, 连接 LED/SGPIO 硬件, 并在操作系统中启用 ping 定位功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **IRRT Only on eSATA (仅 IRRT 在 eSATA 上)**

此项目启用时, 只有 IRRT 卷可以跨越内部和 eSATA 驱动器。若禁用, 则任何 RAID 卷都可以跨越内部和 eSATA 驱动器。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **Smart Response Technology (智能响应技术)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) Intel 智能响应技术。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **OROM UI Delay (OROM UI 延迟)**

可用选项: 2 秒 / 4 秒 / 6 秒 / 8 秒。默认设置是 **2 Seconds (2 秒)**。

2-2-6 Info Report Configuration (信息报告配置)



☞ Info Report Configuration (信息报告配置)

☞ Post Report (Post 报告)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) Post 报告支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ Delay Time (延迟时间)

按 <+> / <-> 键增大或减小所需的值。

☞ Error Message Report (错误消息报告)

☞ Info Error Message (信息错误消息)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) 信息错误消息支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

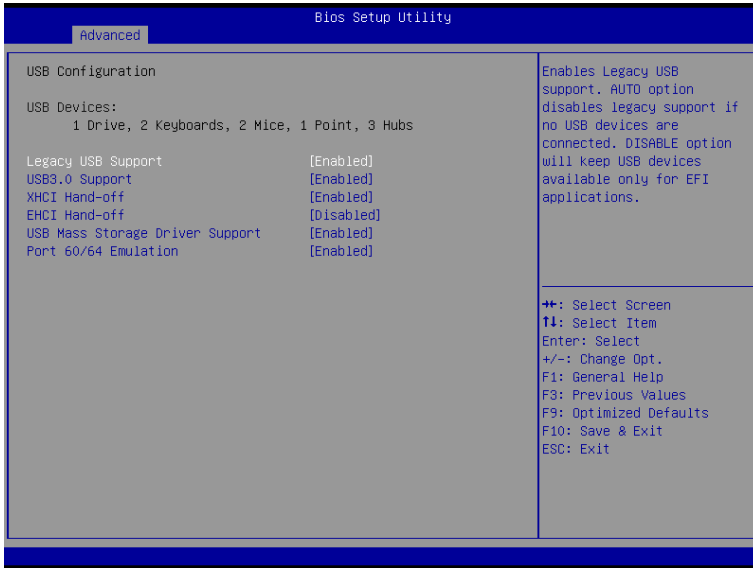
☞ Summary Screen (摘要画面)

☞ Summary Screen (摘要画面)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) 摘要画面支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

2-2-7 USB Configuration (USB 配置)



Legacy USB Support (传统 USB 支持)

Enables (启用) 或 disables (禁用) 对传统 USB 设备的支持。

可用选项: Auto (自动) / Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

USB3.0 Support (USB3.0 支持)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) USB3.0 (XHCI) 控制器支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

XHCI Hand-off

Enabled (启用) / Disabled (禁用) XHCI (USB 3.0) 接手支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

EHCI Hand-off (EHCI 接手)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) EHCI (USB 2.0) 接手功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

USB Mass Storage Driver Support (USB 大容量存储驱动程序支持) (注意)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) USB 大容量存储驱动程序支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

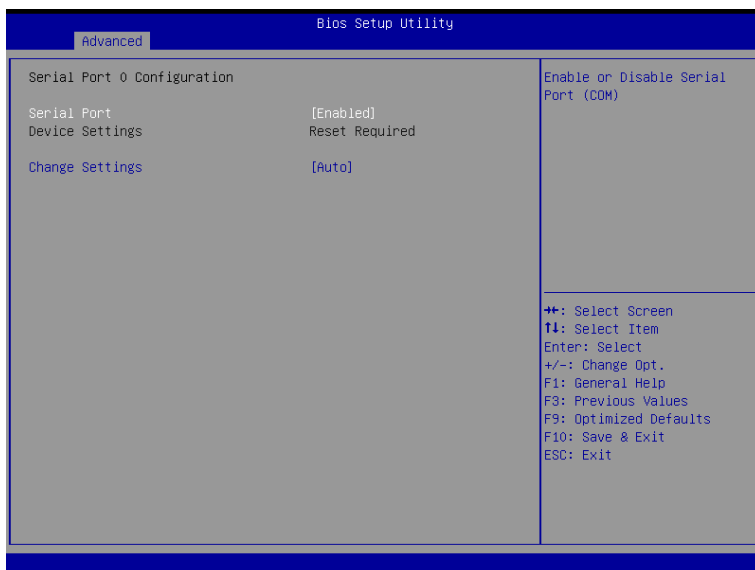
Port 60/64 Emulation (端口 60/64 仿真)

启用 I/O 端口 60h/64h 仿真支持。对于不能识别 USB 的操作系统，应启用此项，以获得完整的 USB 键盘传统支持。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

(注意) 仅当连接了 USB 设备时，显示此项目。

2-2-8 Super IO Configuration (超级 IO 配置)





☞ **Super IO Chip (超级 IO 芯片)**

显示超级 IO 芯片的型号名称。

☞ **Serial Port 1/2 Configuration (串行端口 1/2 配置)**

☞ **Serial Port 1/2 (串行端口 1/2)**

启用时，您可以配置串行端口设置。设为 Disabled (禁用) 时，不显示串行端口的配置。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ **Device Settings (设备设置)**

显示串行端口 1/2 基本 I/O 地址和 IRQ。

☞ **Change Settings (更改设置)**

更改串行端口 0/1 设备设置。设为 Auto (自动) 时，允许服务器的 BIOS 或操作系统选择一种配置。

可用选项: Auto (自动) / IO=3F8; IRQ=4 / IO=3F8h; IRQ=3,4,5,6,7,10,11,12 /

IO=2F8h; IRQ=3,4,5,6,7,10,11,12 / IO=3E8h; IRQ=3,4,5,6,7,10,11,12 / IO=2E8h; IRQ=3,4,5,6,7,10,11,12。

默认设置是 **Auto (自动)**。

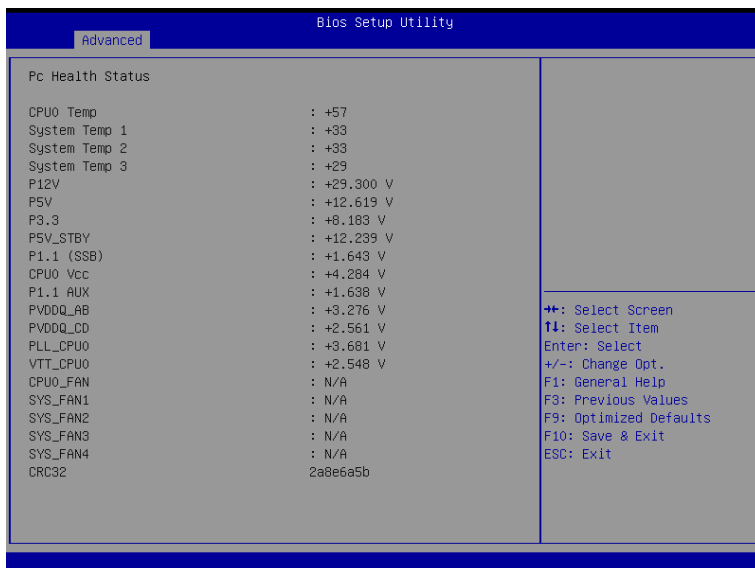
☞ **Device Mode (设备模式)**

配置串行端口 1 和 2 的设备模式。

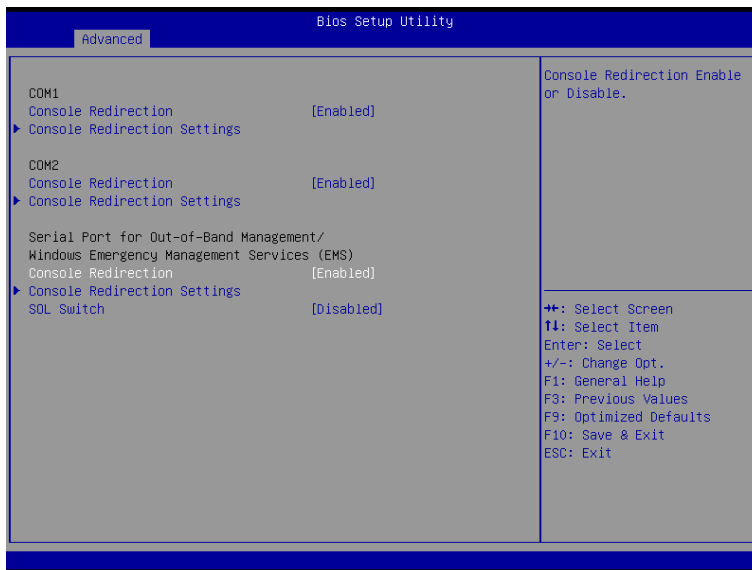
可用选项: Standard Serial Port Mode (标准串行端口模式) / IrDA 1.0 (HP SIR) 模式 / ASKIR 模式。默认设置是 **Standard Serial Port Mode (标准串行端口模式)**。

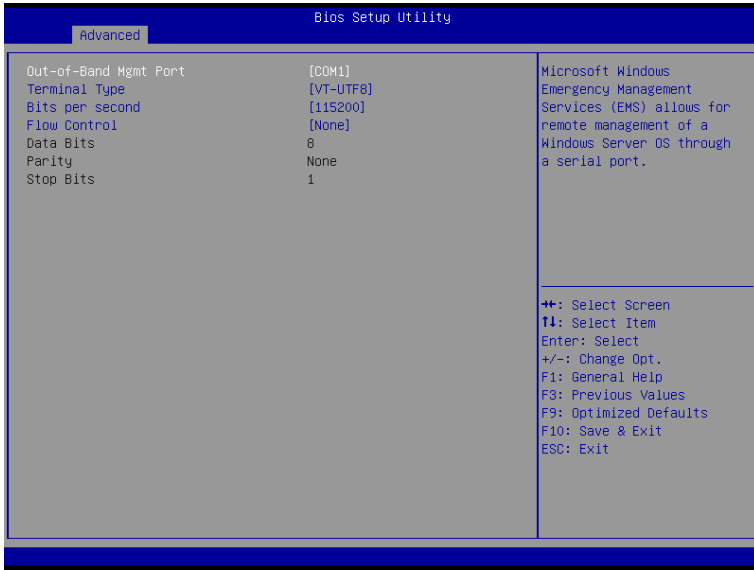
2-2-9 硬件监视器 (仅限 GA-6LGLX)

按 Enter 查看硬件监视器画面, 该画面显示 CPU/ 系统温度和风扇速度的实时记录, 此窗口中的项目不可配置。



2-2-10 Serial Port Console Redirection (串行端口控制台重定向)





- ☞ **COM1/COM2/Serial Port for Out-of Band Management / Windows Emergency Management Service (EMS) (COM1/COM2/ 带外管理串行端口 /Windows 紧急管理服务 (EMS))**
- ☞ **Console Redirection (控制台重定向) (注意)**
选择是否为指定设备启用控制台重定向。控制台重定向允许用户从远程位置管理系统。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。
- ☞ **Console Redirection Settings (控制台重定向设置)**
- ☞ **Terminal Type (终端类型)**
选择控制台重定向所使用的终端类型。
可用选项: VT100/VT100+/ANSI /VT-UTF8。
- ☞ **Bits per second (每秒比特数)**
选择控制台重定向的波特率。
可用选项: 9600/19200/57600/115200。
- ☞ **Data Bits (数据位)**
选择控制台重定向的数据位。
- ☞ **Flow Control (流控制)**
流控制可防止缓冲区溢出造成数据丢失。发送数据时, 如果接收缓冲区已满, 可发送一个“停止”信号停止数据流。一旦缓冲器清空, 可发送一个“开始”信号重新启动数据流。硬件流控制使用两根导线来发送开始 / 停止信号。
可用选项: None (无) / Hardware RTS (硬件 RTS) / CTS。
可用选项: 7/8。

(注意) 定义此项目时, 会提示高级项目。

☞ Parity (奇偶校验)

奇偶校验位可以与数据位一同发送，以检测一些传输错误。

Even (偶数)：如果数据位中 1 的数量是偶数，则奇偶校验位是 0。

Odd (奇数)：如果数据位中 1 的数量是奇数，则奇偶校验位是 0。

Mark (标志)：奇偶校验位始终为 1。Space (空位)：奇偶校验位始终为 0。

Mark (标志) 和 Space (空位) 奇偶校验不允许检测错误。

可用选项：None (无) / Even (偶数) / Odd (奇数) / Mark (标志) / Space (空位)。

☞ Stop Bits (停止位)

停止位指明串行数据包的结尾。(起始位指明开始)。标准设置是 1 个停止位。与慢速设备通讯时，可能需要多个停止位。

可用选项：1/2。

☞ VT-UTF8 Combo Key Support (VT-UTF8 Combo 键支持) (注意)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) VT-UTF8 Combo 键支持。

可用选项：Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Enabled (启用)。

☞ Recorder Mode (记录器模式) (注意)

此模式启用时，只发送文本。这是为了捕获终端数据。

可用选项：Enabled (启用) / Disabled (禁用)。

☞ Resolution 100x31 (分辨率 100x31) (注意)

Enabled (启用) 或 Disabled (禁用) 扩展终端分辨率。

可用选项：Enabled (启用) / Disabled (禁用)。

☞ Legacy OS Redirection Resolution (传统操作系统重定向分辨率) (注意)

在传统操作系统上，重定向所支持的行数和列数。

可用选项：80x24/80x25。

☞ Putty KeyPad (Putty 键盘) (注意)

选择功能 FunctionKey 和 KeyPad on Putty。

可用选项：VT100/LINUX/XTERMR6/SCO/ESC/NVT400。

☞ Redirection After BIOS POST (BIOS POST 后重定向) (注意)

此选项允许用户在加载操作系统后启用控制台重定向。

可用选项：Always Enable (始终启用) / Boot Loader (引导加载程序)。默认设置是 Always Enable (始终启用)。

☞ Out-of-Band Mgmt Port (带外管理端口)

Microsoft Windows 紧急管理服务 (EMS) 允许通过串行端口远程管理 Windows 服务器操作系统。

可用选项：COM1/COM2。

☞ SOL Switch (SOL 开关)

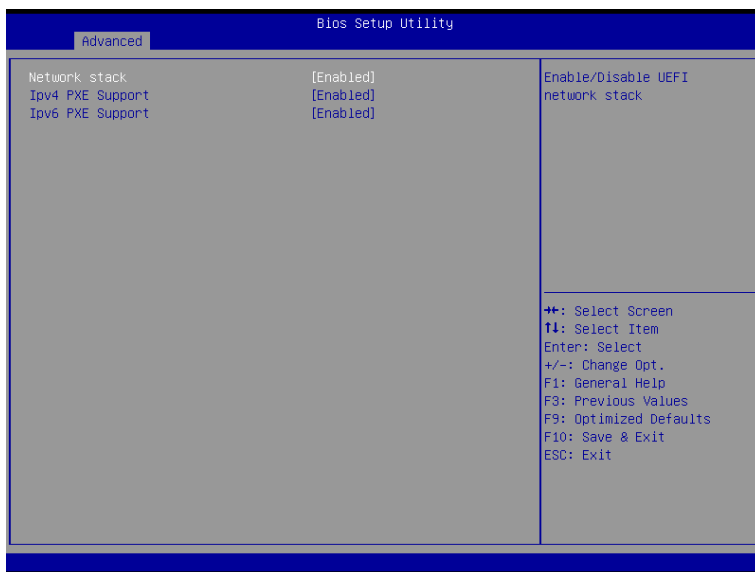
启用时，COM1 切换至 AST2300 SOL UART。

禁用时，COM1 切换至 IT8728 SOL UART。

可用选项：Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。

(注意) 定义此项目时，会提示高级项目。

2-2-11 Network Stack (网络堆栈)



🔗 Network stack (网络堆栈)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) UEFI 网络堆栈。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

🔗 Ipv4 PXE Support (Ipv4 PXE 支持) (注意)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) Ipv4 PXE 功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

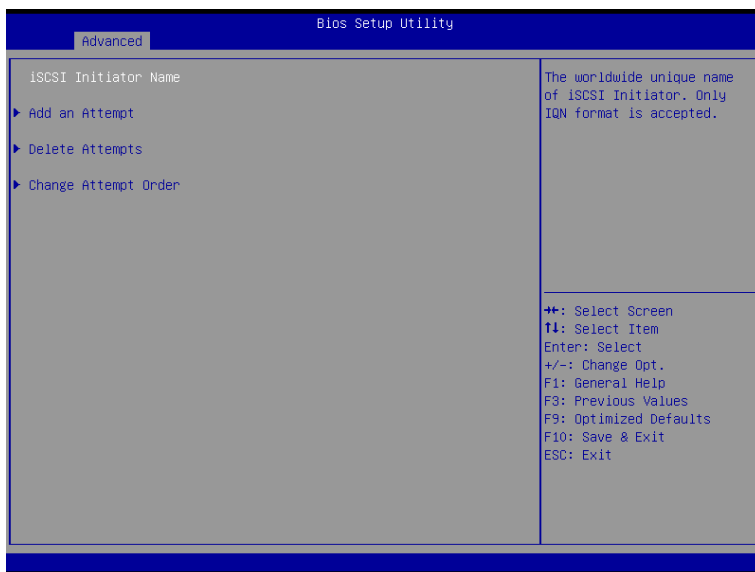
🔗 Ipv6 PXE Support (Ipv6 PXE 支持) (注意)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) Ipv6 PXE 功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

(注意) 当 **Network Stack (网络堆栈)** 设为 **Enabled (启用)** 时, 显示此项目。

2-2-12 iSCSI Configuration (iSCSI 配置)



☞ **iSCSI Initiator Name (iSCSI 启动器名称)**

☞ **Add an Attempts (添加尝试)**

按 [Enter] 执行高级项目配置。

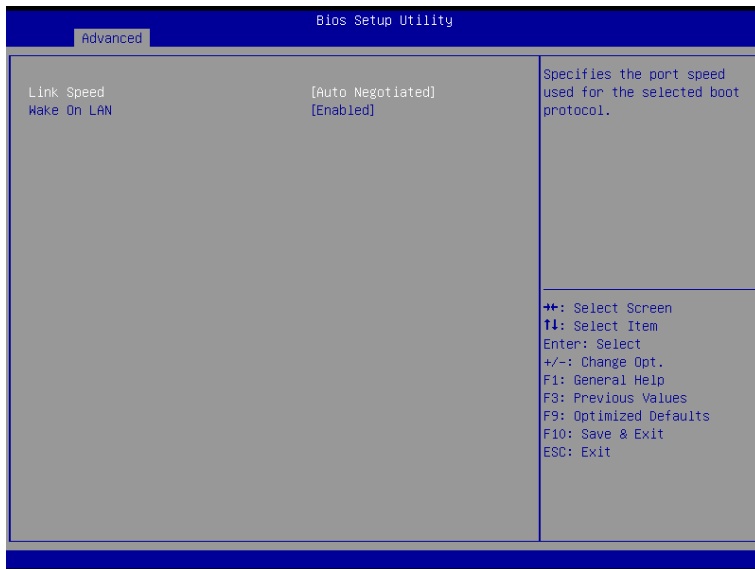
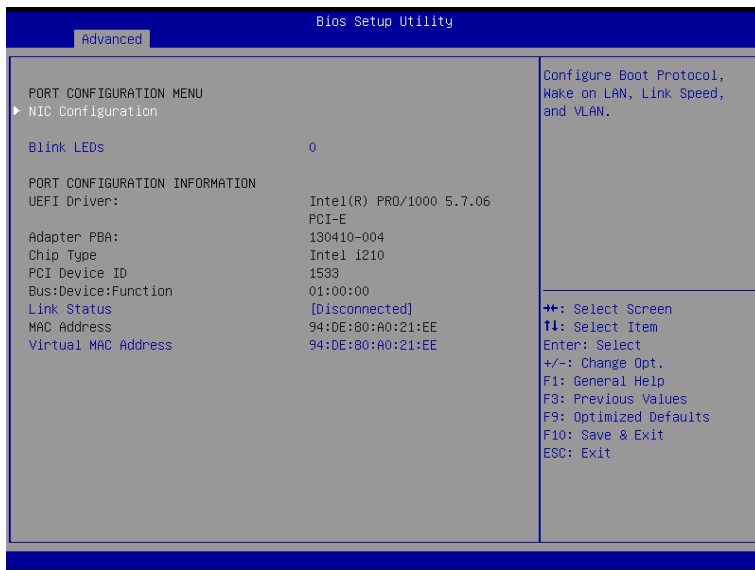
☞ **Delete Attempts (删除尝试)**

按 [Enter] 执行高级项目配置。

☞ **Change Attempt Order (更改尝试顺序)**

按 [Enter] 执行高级项目配置。

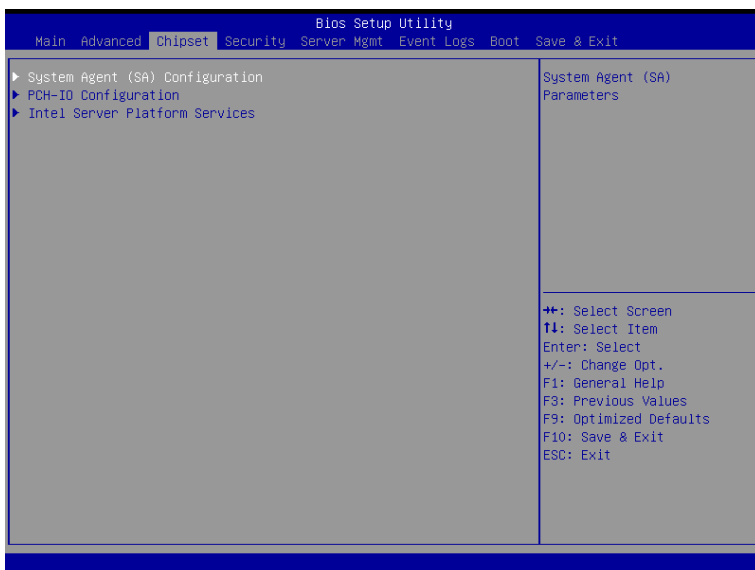
2-2-13 Intel (R) I210 千兆以太网连接



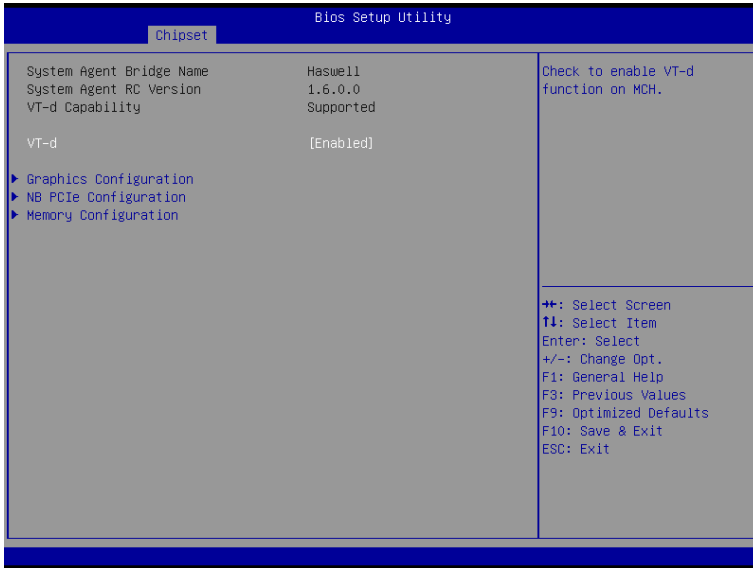
- **PORT CONFIGURATION MENU (端口配置菜单)**
- **NIC Configuration (NIC 配置)**
按 [Enter] 执行高级项目配置。
- **Blink LEDs (闪烁 LED) (范围 0-15 秒)**
LED 闪烁指定的时间长度 (最多 15 秒)。
按数字键输入所需的值。
- **PORT CONFIGURATION INFORMATION (端口配置信息)**
- **UEFI Driver (UEFI 驱动程序)**
显示 UEFI 驱动程序信息。
- **Adapter PBA (适配器 PBA)**
显示适配器 PBA 信息。
- **Chip Type (芯片类型)**
显示芯片类型。
- **PCI Device ID (PCI 设备 ID)**
显示 PCI 设备 ID。
- **Bus:Device:Function (总线:设备:功能)**
显示 Bus (总线) / Device (设备) / Function (功能) 的编号。
- **Link Status (链接状态)**
显示链接状态。
- **MAC Address (MAC 地址)**
显示 MAC 地址信息。
- **Virtual MAC Address (虚拟 MAC 地址)**
显示虚拟 MAC 地址信息。
- **Link Speed (链接速度)**
更改当前端口的双工链接速度。
可用选项: AutoNeg/10Mbps Half (10Mbps 半工) /10Mbps Half (10Mbps 半工) /
10Mbps Half (10Mbps 半工) /100Mbps Full (100Mbps 全工)。
默认设置是 AutoNeg。
- **Wake On LAN (LAN 唤醒)**
Enabled (启用) / Disabled (禁用) LAN 唤醒功能。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Enabled (启用)。

2-3 Chipset (芯片组) 菜单

Chipset (芯片组) 菜单显示的子菜单选项可配置北桥和南桥的功能。
选择一个子菜单项目，然后按 Enter 进入相关的子菜单画面。

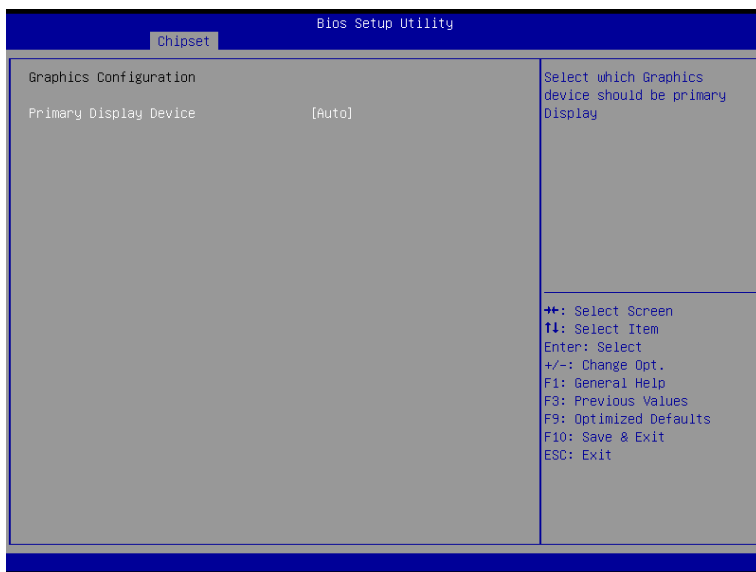


2-3-1 System Agent (SA) Configuration (系统代理 SA 配置)



- System Agent Bridge Name (系统代理桥名称)
显示系统代理 (SA) 桥名称。
- System Agent RC Version (系统代理 RC 版本)
显示系统代理 RC 的版本号。
- VT-d Capability (VT-d 能力)
显示 VT-d 支持信息。
- VT-d
对直接 I/O (VT-d) 功能 Enabled (启用) / Disabled (禁用) Intel 虚拟技术。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Enabled (启用)。
- Graphics Configuration (图形配置)
按 [Enter] 执行高级项目配置。
- NB PCIe Configuration (NB PCIe 配置)
按 [Enter] 执行高级项目配置。
- Memory Configuration (内存配置)
按 [Enter] 执行高级项目配置。

2-3-1-1 Graphic Configuration (图形配置)



☞ Graphic Configuration (图形配置)

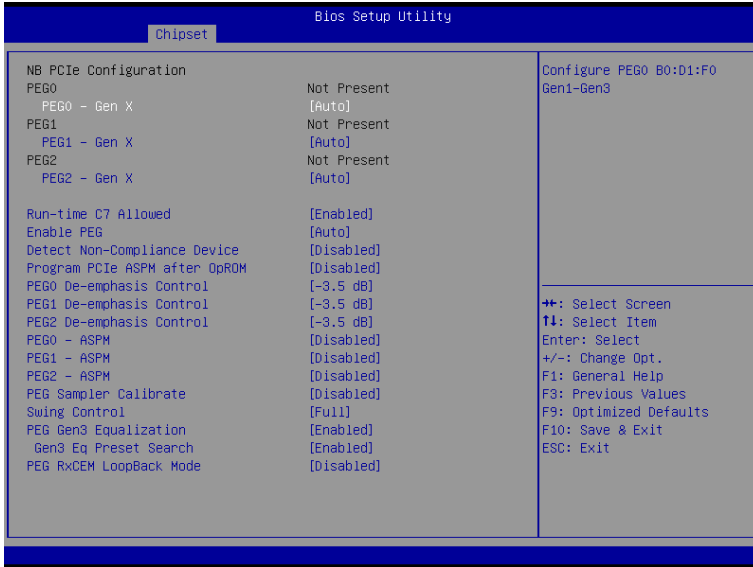
☞ Primary Display Device (首选显示设备)

配置首选显示设备。

可用选项: Auto (自动) / PCIE_1/PCIE_2/PCIE_3/Onboard VGA (板载 VGA) 。

默认设置是 Auto (自动) 。

2-3-1-2 NB PCIe Configuration (NB PCIe 配置)



☞ NB PCIe Configuration (NB PCIe 配置)

☞ PEG0

显示 PEG0 配置信息。

☞ PEG0 - Gen X

配置 PEG0 B0:D1:F0 Gen1-Gen3。

可用选项: Auto (自动) / Gen1/Gen2/Gen3。默认设置是 **Auto (自动)**。

☞ PEG1

显示 PEG1 配置信息。

☞ PEG1 - Gen X

配置 PEG1 B0:D1:F1 Gen1-Gen3。

可用选项: Auto (自动) / Gen1/Gen2/Gen3。默认设置是 **Auto (自动)**。

☞ PEG2

显示 PEG2 配置信息。

☞ PEG2 - Gen X

配置 PEG2 B0:D1:F2 Gen1-Gen3。

可用选项: Auto (自动) / Gen1/Gen2/Gen3。默认设置是 **Auto (自动)**。

☞ Run-time C7 Allowed (允许 Run-time C7)

配置 Run-time C7 功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ Enable PEG (启用 PEG)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) PEG。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Auto (自动)**。

- ☞ **Detect Non-Compliance Device (检测不兼容设备)**

检查 PEG 中不兼容的 PCI Express 设备。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。
- ☞ **Program PCIe ASPM after OpROM (OpROM 之后程序 PCIe ASPM)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) OpROM 之后程序 PCIe ASPM。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。
- ☞ **PEG0 De-emphasis Control (PEG0 去加重控制)**

PEG0: 配置 PEG 的去加重控制。
可用选项: 可用选项: -6 dB/-3.5 dB。默认设置是 -3.5 dB。
- ☞ **PEG1 De-emphasis Control (PEG1 去加重控制)**

PEG1: 配置 PEG 的去加重控制。
可用选项: 可用选项: -6 dB/-3.5 dB。默认设置是 -3.5 dB。
- ☞ **PEG2 De-emphasis Control (PEG2 去加重控制)**

PEG2: 配置 PEG 的去加重控制。
可用选项: 可用选项: -6 dB/-3.5 dB。默认设置是 -3.5 dB。
- ☞ **PEG0 - ASPM**

控制 PEG 设备的 ASPM 支持。如果 PEG 不是当前使用的设备, 此项没有效果。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。
- ☞ **PEG1 - ASPM**

控制 PEG 设备的 ASPM 支持。如果 PEG 不是当前使用的设备, 此项没有效果。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。
- ☞ **PEG2 - ASPM**

控制 PEG 设备的 ASPM 支持。如果 PEG 不是当前使用的设备, 此项没有效果。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。
- ☞ **PEG Sampler Calibrate (PEG 采样器校准)**

启用或禁用 PEG 采样器校准 \n 自动意味着禁用 SNB MB/DT, 启用 IVB A0 B0。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。
- ☞ **Swing Control (摆动控制)**

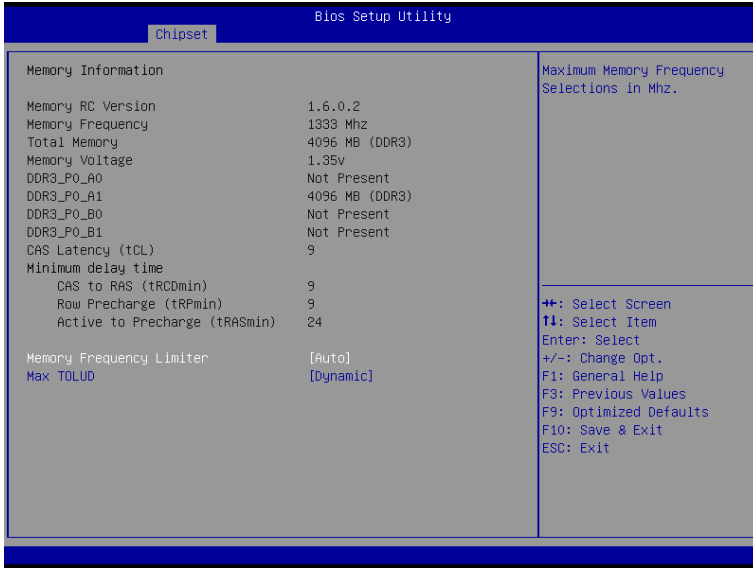
执行 PEG 摆动控制 (在 IVB C0 及后续上)。
可用选项: Reduced (减少) / Half (一半) / Full (全部)。默认设置是 Full (全部)。
- ☞ **PEG Gen3 Equalization (PEG Gen3 均衡化)**

执行 PEG Gen3 均衡化步骤。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Enabled (启用)。
- ☞ **Gen3 Eq Preset Search (Gen3 均衡化预设搜索)**

执行 PEG Gen3 预设搜索算法 (在 IVB C0 及后续上)。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Enabled (启用)。
- ☞ **PEG RxCEM LoopBack Mode (PEG RxCEM 回送模式)**

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。

2-3-1-3 Memory Configuration (内存配置)



- ☞ **Memory Information (内存信息)**
- ☞ **Memory RC Version (内存 RC 版本)**
显示已安装内存的版本号。
- ☞ **Memory Frequency (内存频率)**
显示已安装内存的频率信息。
- ☞ **Total Memory (总计内存)**
在 POST 期间确定目前的内存总量。
- ☞ **Memory Voltage (内存电压)**
显示已安装内存的电压信息。
- ☞ **DIMM Information (DIMM 信息) :**
- ☞ **DDR3_P0_A0/DDR3_P0_A1/DDR3_P0_B0/DDR3_P0_B1 Status (状态)**
每个 DDR3 插槽安装的内存容量。
- ☞ **CAS Latency (CAS 延迟) (tCL)**
显示已安装内存的 CAS 延迟 (tCL) 信息。
- ☞ **Minimum delay time (最短延迟时间)**
- ☞ **CAS to RAS (CAS 到 RAS) (tRCDmin)**
显示已安装内存的 CAS 到 RAS (tRCDmin) 信息。
- ☞ **Row Precharge (行预充电) (tRPimin)**
显示已安装内存的行预充电 (tRPimin) 信息。
- ☞ **Active to Precharge (选通到预充电) (tRCDmin)**
显示已安装内存的选通到预充电 (tRCDmin) 信息。

☞ **Memory Frequency Limiter (内存频率限制器)**

最大内存频率选择 (Mhz)。

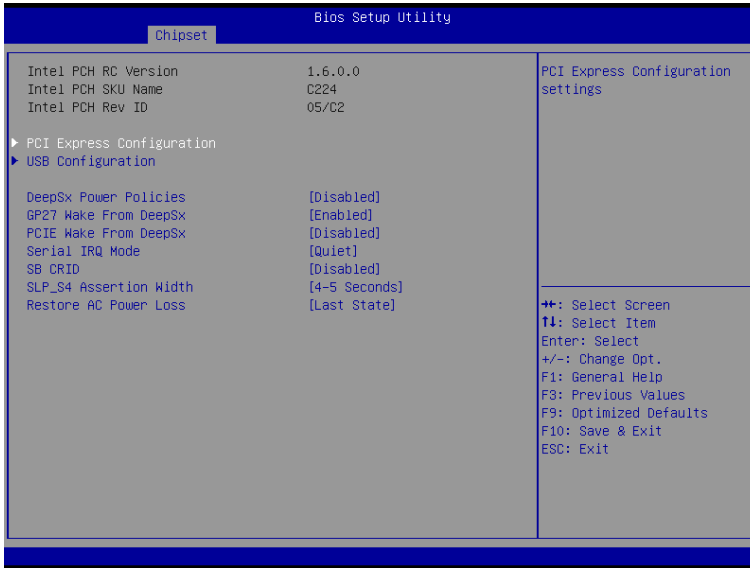
可用选项: Auto (自动) /1067/1333/1600/1867/2133/2400/2667。默认设置是 **Auto (自动)**。

☞ **Max TOLUD (最大 TOLUD)**

TOLUD 的最大值。动态分配将根据已安装图形控制器的最大 MMIO 长度自动调整 TOLUD。

可用选项: Dynamic (动态) /3.5 GB/3.25 GB/3 GB/2.75 GB/2.5 GB/2.25 GB/2 GB/1.75 GB/1.5 GB/1.25 GB/1 GB。默认设置是 **Dynamic (动态)**。

2-3-2 PCH-IO Configuration (PCH-IO 配置)



- Intel PCH RC Version/Intel PCH SKU/Intel PCH Rev ID Information (Intel PCH RC 版本 /Intel PCH SKU/Intel PCH Rev ID 信息)
显示 PCH 的 RC 版本、SKU 以及修订 ID 信息。
- PCI Express Configuration (PCI Express 配置)
按 [Enter] 执行高级项目配置。
- USB Configuration (USB 配置)
按 [Enter] 执行高级项目配置。
- DeepSx Power Policies (DeepSx 功率策略)
配置的 DeepSx 模式配置。
可用选项: Disabled (禁用) / Enabled in S5 (在 S5 中启用) / Enabled in S4-S5 (在 S4-S5 中启用)。默认设置是 Disabled (禁用)。
- GP27 Wake From DeepSx (GP27 从 DeepSx 唤醒)
通过 GP27 插针断言从 DeepSx 唤醒。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Enabled (启用)。
- PCIe Wake From DeepSx (PCIe 从 DeepSx 唤醒)
通过 PCIe 断言从 DeepSx 唤醒。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。
- Serial IRQ Mode (串行 IRQ 模式)
配置串行 IRQ 模式。
可用选项: Quiet (安静) / Continuous (连续)。默认设置是 Quiet (安静)。
- SB CRID
Enabled (启用) / Disabled (禁用) SB CRID。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 Disabled (禁用)。

☞ **SLP_S4 Assertion Width (SLP_S4 断言宽度)**

选择 SLP_S4# 信号的最小断言宽度。

可用选项: 1-2 秒 / 2-3 秒 / 3-4 秒 / 4-5 秒。

默认设置是 **4-5 Seconds (4-5 秒)**。

☞ **Restore AC Power Loss (交流断电恢复)**

此选项允许用户设置在发生交流断电情况下的运行模式。

Power On (开机) : 重新插入交流电源线时的系统电源状态。

Power Off (关机) : 交流电源恢复时不打开系统电源。

Last State (最后状态) : 将系统设在交流断电时的最后状态。

可用选项: Power On (开机) / Power Off (关机) / Last State (最后状态)。默认设置是 **Last State (前一状态)**。

2-3-2-1 PCI Express Configuration (PCI Express 配置)



☞ PCI Express Clock Gating (PCI Express 时钟脉冲门)

为每个根端口 Enabled (启用) / Disabled (禁用) PCI Express 时钟脉冲门。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ DMI Link ASPM Control (DMI 链接 ASPM 控制)

DMI 链接 NB 端和 SB 端的活动状态电源管理控制。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ DMI Link Extended Synch Control (DMI 链接扩展同步控制)

DMI 链接 SB 端的扩展同步控制。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ PCIe-USB Glitch W/A (PCIe-USB 假信号 W/A)

PCIe/PEG 端口之后连接的不良 USB 设备的 PCIe-USB 假信号 W/A。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ PCIe Root Port Function Swapping (PCIe 根端口功能交换)

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

2-3-2-2 USB Configuration (USB 配置)



☞ USB Configuration (USB 配置)

☞ USB Precondition (USB 预处理)

USB 主控制器和根端口上的预处理工作，用于加快枚举速度。

可用选项：Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ XHCI Mode (XHCI 模式)

xHCI 控制器的运行模式。

可用选项：Smart Auto (智能自动) / Auto (自动) / Enabled (启用) / Disabled (禁用) / Manual (手动)。默认设置是 **Smart Auto (智能自动)**。

☞ BTDG

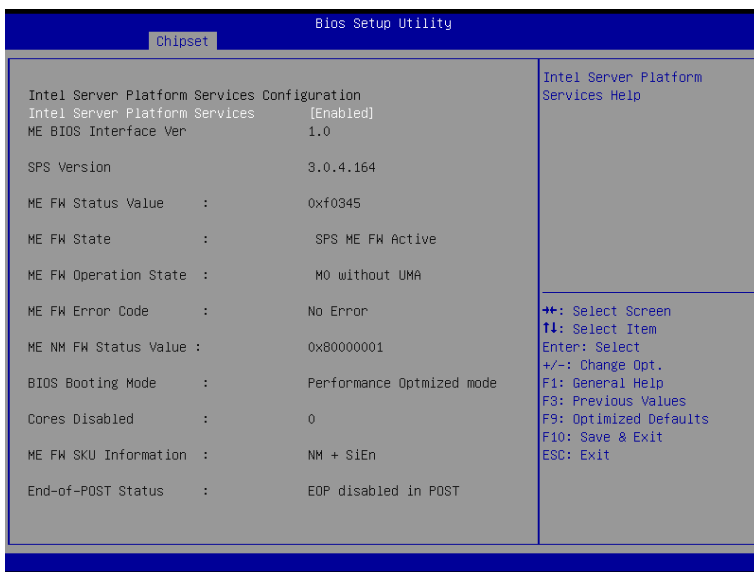
可用选项：Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ USB Ports Per-Port Disable Control (USB 端口各个端口禁用控制)

控制每个 USB 端口 (0~13) 的禁用。

可用选项：Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

2-3-3 Intel Server Platform Services (Intel 服务器平台服务)



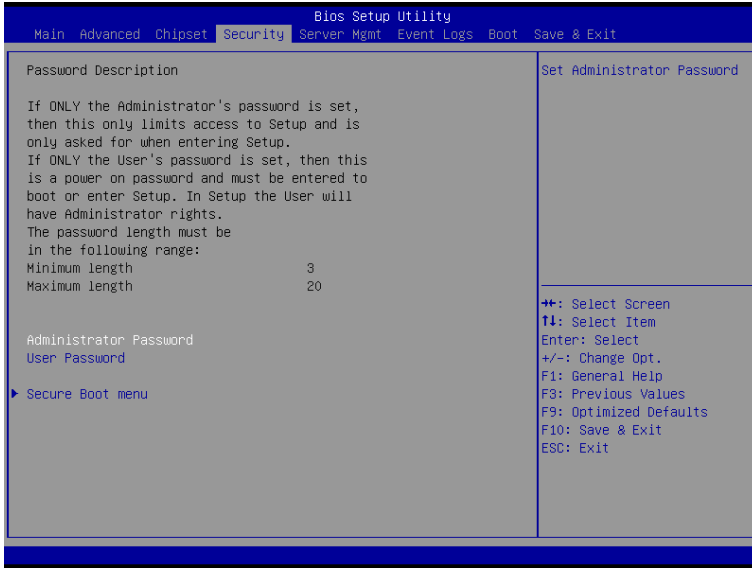
Intel Server Platform Services (Intel 服务器平台服务)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) Intel 服务器平台服务帮助。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

2-4 Security (安全) 菜单

在 Security (安全) 菜单中, 您可以设置访问密码, 以保护系统, 避免未经授权使用。



您可以设置两种密码:

- **Administrator Password (管理员密码)**
输入此密码后, 用户可以访问和更改 Setup Utility 中的所有设置。
- **User Password (用户密码)**
输入此密码时, 用户对 Setup 菜单的访问受到限制。为启用或禁用此字段, 必须先设置管理员密码。此字段, 必须先设置管理员密码。用户只能访问和修改“系统时间”、“系统日期”和“设置用户密码”等字段。

🔑 Administrator Password (管理员密码)

按 Enter 配置管理员密码。

🔑 User Password (用户密码)

按 Enter 配置用户密码。

🔑 Secure Boot menu (安全引导菜单)

按 [Enter] 执行高级项目配置。

2-4-1 Secure Boot menu (安全引导菜单)

当设备安装的是 Windows® 8 操作系统时，可以使用安全引导菜单。



🔗 Platform Mode (平台模式)

显示系统平台模式状态。

🔗 Secure Boot (安全引导)

显示安全引导的状态。

🔗 Secure Boot Control (安全引导控制)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) 安全引导功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

🔗 Secure Boot Mode (安全引导模式)

安全引导要求在引导过程中运行的所有应用程序使用有效的数字证书预先签名。因此，系统确认在 Windows 8 加载和进入登录画面之前加载的所有文件均未被篡改。

若设成 Standard (标准)，它将自动从 BIOS 数据库中加载安全引导密钥。

若设成 Custom (自定义)，您可以自定义安全引导设置并手动从 BIOS 数据库中加载其密钥。

可用选项: Standard (标准) / Custom (自定义)。默认设置是 **Standard (标准)**。

🔗 Image Execution Policy (映像执行策略) (注意)

按 [Enter] 执行高级项目配置。

🔗 Key Management (密钥管理) (注意)

按 [Enter] 执行高级项目配置。

(注意) 此项目设为 **Custom (自定义)** 时，会提示高级项目。

2-4-1-1 Image Execution Policy (映像执行策略)

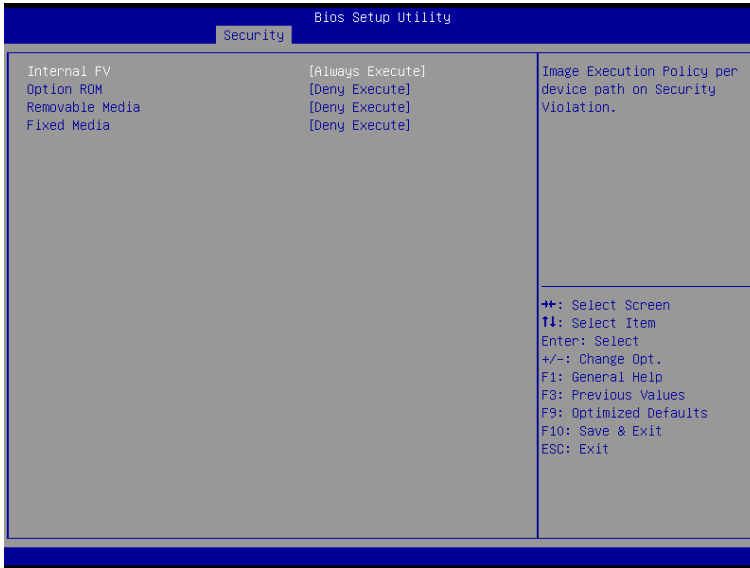


Image Execution policy (映像执行策略)

Internal FV (内部 FV)

违反安全性时各个设备路径的映像执行策略。

可用选项: Always Execute (始终执行) / Always Deny (始终拒绝) / Allow Execute (允许执行) / Defer Execute (延迟执行) / Deny Execute (拒绝执行) / Query User (询问用户)。
默认设置是 **Always Execute (始终执行)**。

Option ROM (选件 ROM)

违反安全性时各个设备路径的映像执行策略。

可用选项: Always Execute (始终执行) / Always Deny (始终拒绝) / Allow Execute (允许执行) / Defer Execute (延迟执行) / Deny Execute (拒绝执行) / Query User (询问用户)。
默认设置是 **Deny Execute (拒绝执行)**。

Removable Media (可移除介质)

违反安全性时各个设备路径的映像执行策略。

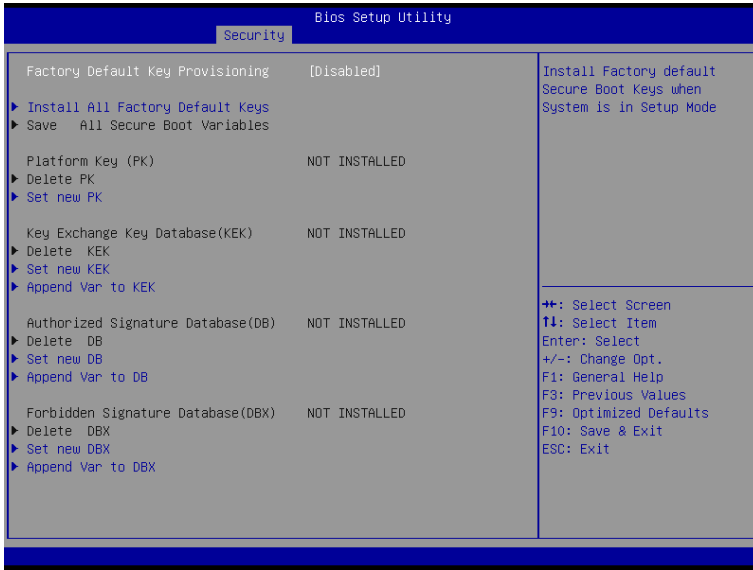
可用选项: Always Execute (始终执行) / Always Deny (始终拒绝) / Allow Execute (允许执行) / Defer Execute (延迟执行) / Deny Execute (拒绝执行) / Query User (询问用户)。
默认设置是 **Deny Execute (拒绝执行)**。

Fixed Media (固定介质)

违反安全性时各个设备路径的映像执行策略。

可用选项: Always Execute (始终执行) / Always Deny (始终拒绝) / Allow Execute (允许执行) / Defer Execute (延迟执行) / Deny Execute (拒绝执行) / Query User (询问用户)。
默认设置是 **Deny Execute (拒绝执行)**。

2-4-1-2 密钥管理



🔗 Key Management (密钥管理)

仅当 **Secure Boot Mode (安全引导模式)** 设为 **Custom (自定义)** 时，显示此项目。

🔗 Factory Default Key Provisioning (出厂默认密钥提供)

Force the system to Setup Mode (强制系统进入设置模式) 这将清除所有安全引导变量，如平台密钥 (PK)、密钥交换密钥 (KEK)、授权签名数据库 (db)、以及禁止签名数据库 (dbx)。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

🔗 Install All Factory Default Keys (安装所有出厂默认密钥)

按 [Enter] 安装所有出厂默认密钥。

🔗 Save All Secure Boot Variables (保存所有安全引导变量)

按 [Enter] 保存所有安全引导变量。

🔗 Platform Key (平台密钥) (PK)

显示平台密钥的状态。

🔗 Delete the PK (删除 PK)

按 [Enter] 删除现有的 PK。PK 一旦删除，系统的所有安全引导密钥将无法激活。

🔗 Set new PK File (设置新 PK 文件)

按 [Enter] 配置新的 PK。

🔗 Key Exchange Key Database (密钥交换密钥数据库) (KEK)

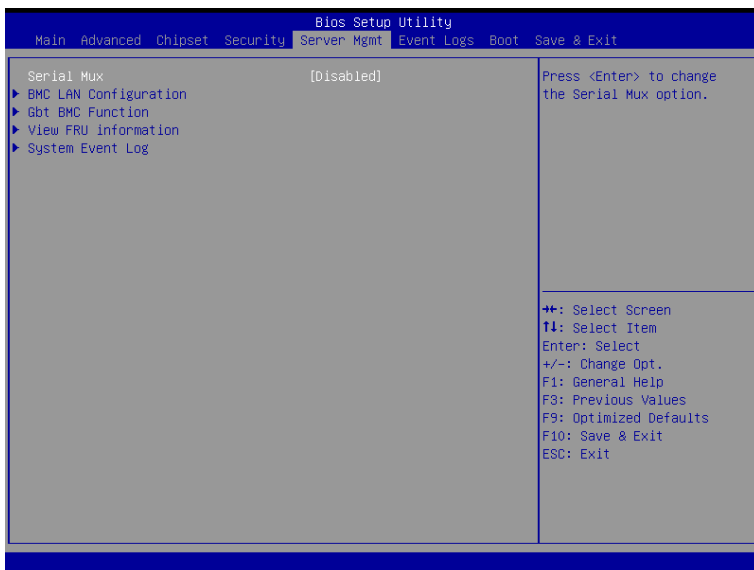
显示平台密钥的状态。

🔗 Delete KEK (删除 KEK)

按 [Enter] 从系统中删除 KEK。

- ☞ **Set new KEK (设置新 KEK)**
按 [Enter] 配置新的 KEK。
- ☞ **Append Var to KEK (向 KEK 附加变量)**
按 [Enter] 从存储设备中加载附加 KEK 以执行附加 db 和 dbx 管理。
- ☞ **Authorized Signature Database (授权签名数据库) (DB)**
显示授权签名数据库的状态。
- ☞ **Delete DB (删除 DB)**
按 [Enter] 从系统中删除 db。
- ☞ **Set new DB (设置新 DB)**
按 [Enter] 配置新的 db。
- ☞ **Append aVar to DB (向 DB 附加变量)**
按 [Enter] 从存储设备加载附加 db。
- ☞ **Forbidden Signature Database (禁止签名数据库) (DBX)**
显示禁止签名数据库的状态。
- ☞ **Delete the DBX (删除 DBX)**
按 [Enter] 从系统中删除 dbx。
- ☞ **Set DBX from File (从文件设置 DBX)**
按 [Enter] 配置新的 dbx。
- ☞ **Append Var to DBX (向 DBX 附加变量)**
按 [Enter] 从存储设备加载附加 db。

2-5 Server Management (服务器管理) 菜单 (仅限 GA-6LXGH)



Serial Mux (串口复用器)

按 [Enter] 更改 Serial Mux (串口复用器) 选项。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

BMC LAN Configuration (BMC LAN 配置)

BMC LAN 配置。按 Enter 进入相关子菜单。

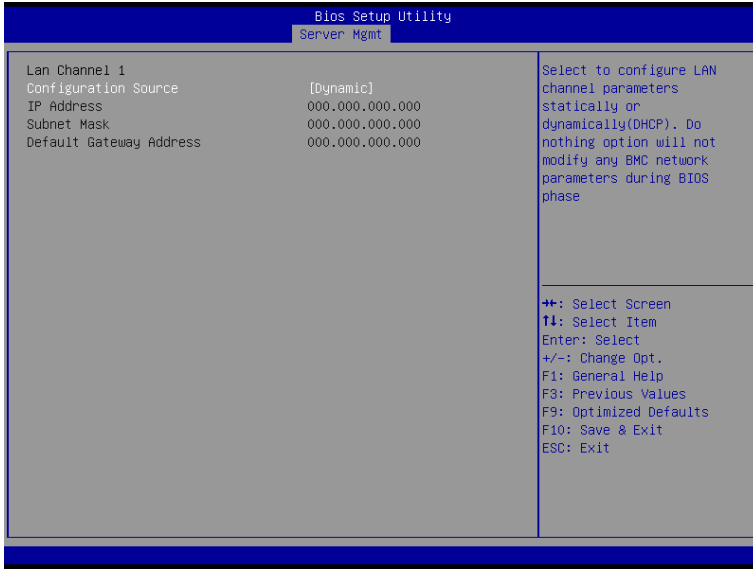
View FRU information (查看 FRU 信息)

FRU information (FRU 信息) 子菜单页面中简要显示基本系统 ID 信息以及系统产品信息。此画面中的项目不可配置。

System Event Log (系统事件日志)

显示事件日志高级设置。按 Enter 进入相关子菜单。

2-5-1 BMC LAN Configuration (BMC LAN 配置) (仅限 GA-6LXGH)



☞ Lan Channel 1 (Lan 通道 1)

☞ Configuration Source (配置来源)

选择此项以静态或动态 (DHCP) 配置 LAN 通道参数。Do nothing (无操作) 选项在 BIOS 阶段不修改任何 BMC 网络参数。

可用选项: Static (静态) / Dynamic (动态) / Do Nothing (无操作)。

☞ IP Address (IP 地址) (注意)

显示 IP 地址信息。

☞ Subnet Mask (子网掩码) (注意)

显示子网掩码信息。

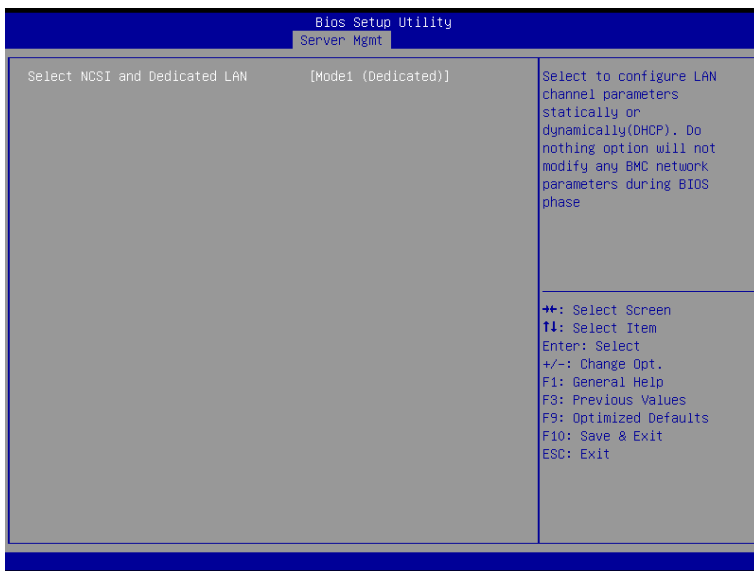
请注意, IP 地址必须由 4 组三位数字组成, 如 192.168.000.001。

☞ Default Gateway Address (默认网关地址) (注意)

显示默认网关地址信息。

(注意) 当 Configuration Source (配置来源) 设为 Dynamic (动态) 时, 显示此项目。

2-5-2 Gbt BMC Function (Gbt BMC 功能) (仅限 GA-6LXGH)



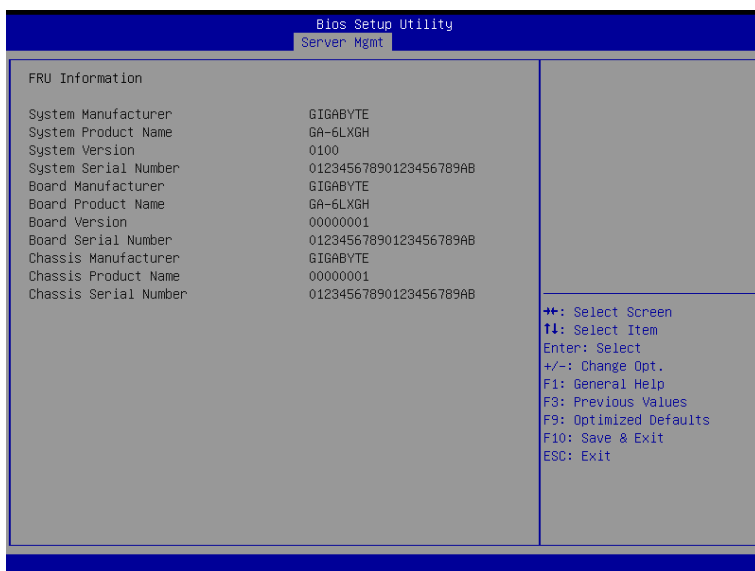
🔗 Select NCSI and Dedicated LAN (选择 NCSI 和专用 LAN)

切换 NCSI 和专用 LAN，发送 KCS 命令。

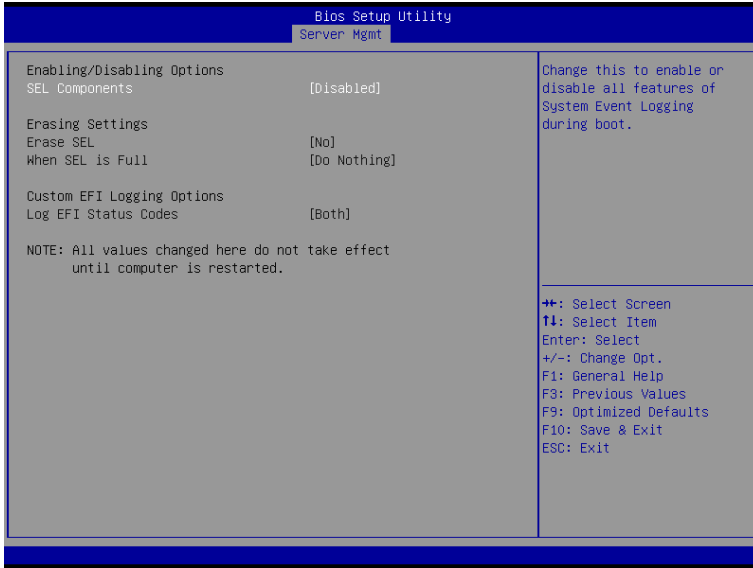
可用选项: 模式 2(NCSI)/模式 1 (专用)。默认设置是 Mode1 (Dedicated) (模式 1 (专用))。

2-5-3 View FRU Information (查看 FRU 信息) (仅限 GA-6LXGH)

FRU Information (FRU 信息) 菜单页面中简要显示基本系统 ID 信息以及系统产品信息。此画面中的项目不可配置。



2-5-4 System Event Log (系统事件日志) (仅限 GA-6LXGH)



☞ Enabling/Disabling Options (启用 / 禁用选项)

☞ SEL Components (SEL 组件)

更改此项以便在引导期间启用或禁用系统事件日志记录的所有功能。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ Erasing Settings (擦除设置)

☞ Erasing SEL (擦除 SEL)

选择相应的选项，以便在复位期间于激活任何日志记录之前擦除 Smbios 事件日志。

可用选项: No (否) / Yes (是)、On next reset (下一次复位) / Yes (是)、On every reset (每次复位)。默认设置是 **No (否)**。

☞ When SEL is Full (当 SEL 占满时)

选择系统事件日志占满时的反应选项。

可用选项: Do Nothing (无操作) / Erase Immediately (立即擦除)。默认设置是 **Do Nothing (无操作)**。

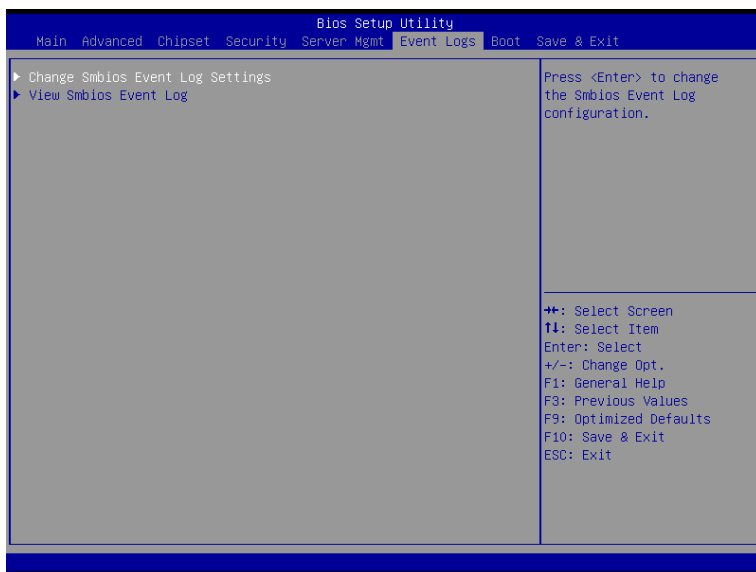
☞ Custom EFI Logging Options (自定义 EFI 日志选项)

☞ Log EFI Status Codes (日志 EFI 状态代码)

Enabled (允许) / Disabled (禁止) 记录 EFI 状态代码日志 (如果尚未转换为传统)。

可用选项: Disabled (禁用) / Both (两者) / Error code (错误代码) / Progress code (进度代码)。默认设置是 **Both (两者)**。

2-6 Event Logs (事件日志) 菜单



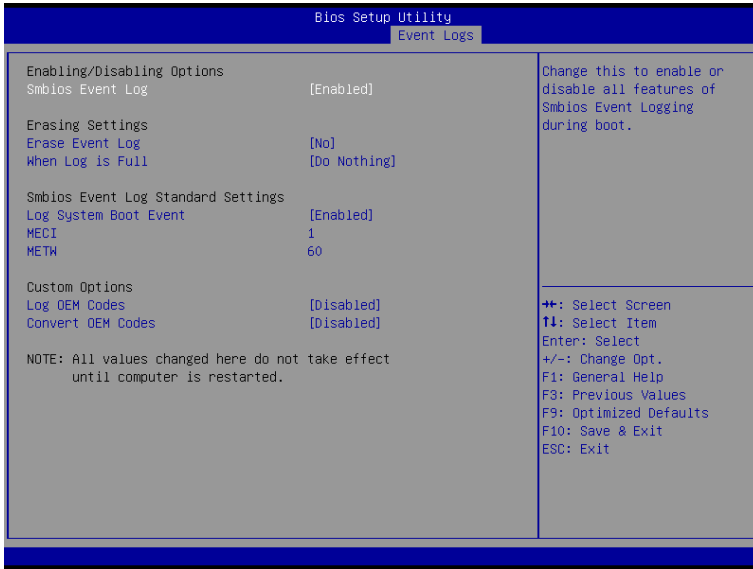
☞ Change Smbios Event Log Settings (更改 Smbios 事件日志设置)

按 [Enter] 执行高级项目配置。

☞ View Smbios Event Log (查看 Smbios 事件日志)

按 [Enter] 查看事件日志。

2-6-1 Change Smbios Event Log Settings (更改 Smbios 事件日志设置)



☞ Enabling/Disabling Options (启用 / 禁用选项)

☞ Smbios Event Log (Smbios 事件日志)

选择相应的选项以 Enabled (启用) / Disabled (禁用) 系统引导事件日志记录。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ Erasing Settings (擦除设置)

☞ Erasing Event Log (擦除事件日志)

选择相应的选项, 以便在复位期间于激活任何日志记录之前擦除 Smbios 事件日志。
可用选项: No (否) / Yes (是)、On next reset (下一次复位) / Yes (是)、On every reset (每次复位)。默认设置是 **No (否)**。

☞ When Log is Full (当日志占满时)

选择 Smbios 事件日志占满时的反应选项。
可用选项: Do Nothing (无操作) / Erase Immediately (立即擦除)。默认设置是 **Do Nothing (无操作)**。

☞ Smbios Event Log Standard Settings (Smbios 事件日志标准设置)

☞ Log System Boot Event (日志系统引导事件)

选择相应的选项以 Enabled (启用) / Disabled (禁用) 系统引导事件日志记录。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

☞ MECI

Multiple Event Count Increment (多事件计数递增): 在与日志条目相关的多事件计数器更新之前必须经历的重复事件发生次数, 数值范围是 1 到 33。按 <+> / <-> 键增大或减小所需的值。

☞ **METW**

Multiple Event Time Window (多事件时间窗口) : 在利用多事件计数器的重复日志条目之间必须经历的分钟数。值范围是 0 到 99 分钟。按 <+> / <-> 键增大或减小所需的值。

☞ **Custom Options (自定义选项)**

☞ **Log OEM Codes (记录 OEM 代码)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) 将 EFI 状态代码记录为 OEM 代码。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ **Convert OEM Codes (转换 OEM 代码)**

Enabled (启用) / Disabled (禁用) 将 EFI 状态代码转换为标准 Smbios 类型。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

2-6-2 View Smbios Event Log (查看 Smbios 事件日志)

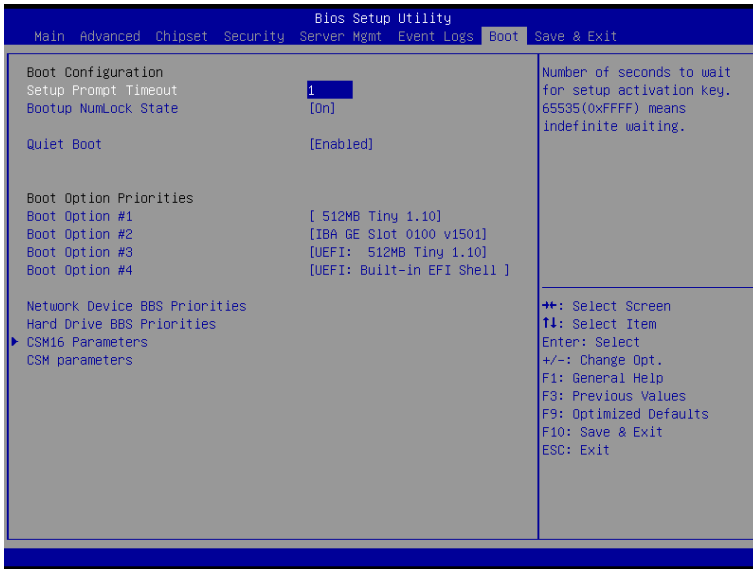
Smbios 事件日志页面中显示 Smbios 事件日志信息。此画面中的项目不可配置。按 Enter 查看 Smbios 事件日志。

Bios Setup Utility				
Event Logs				
DATE	TIME	ERROR CODE	SEVERITY	DESCRIPTION
08/19/13	17:22:59	Smbios 0x16	N/A	Log Area Reset
08/19/13	17:22:59	Smbios 0x17	N/A	
08/19/13	17:23:24	Smbios 0x17	N/A	
08/19/13	17:24:27	Smbios 0x17	N/A	
08/19/13	17:26:09	Smbios 0x17	N/A	
08/19/13	17:27:58	Smbios 0x17	N/A	
08/19/13	17:29:18	Smbios 0x17	N/A	
08/19/13	17:30:04	Smbios 0x17	N/A	
08/19/13	17:31:19	Smbios 0x17	N/A	
08/19/13	17:32:20	Smbios 0x17	N/A	
10/23/13	10:11:59	Smbios 0x17	N/A	
10/23/13	15:10:30	Smbios 0x17	N/A	
10/23/13	15:17:22	Smbios 0x17	N/A	
10/23/13	15:17:39	Smbios 0x17	N/A	
10/23/13	15:18:27	Smbios 0x17	N/A	
10/23/13	15:26:20	Smbios 0x17	N/A	
10/23/13	15:27:51	Smbios 0x17	N/A	

⬆: Select Screen
↑↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F3: Previous Values
F9: Optimized Defaults
F10: Save & Exit
ESC: Exit

2-7 Boot (引导) 菜单

在引导菜单中，设置系统引导期间的驱动器优先级。如果指定的传统驱动器不能引导，BIOS setup 会显示一条错误消息。



🔗 Boot Configuration (引导配置)

🔗 Setup Prompt Timeout (设置提示超时)

等待设置激活密钥的秒数。65535 (0xFFFF) 表示无限期等待。
按数字键输入所需的值。

🔗 Bootup NumLock State (引导 NumLock 状态)

Enabled (启用) 或 Disabled (禁用) 引导 NumLock 功能。
可用选项: On (开启) / Off (关闭)。默认设置是 **On (开启)**。

🔗 Quiet Boot (安静引导)

允许或禁止在 POST 期间显示徽标。
可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。

🔗 Boot Priority Order (引导优先顺序)

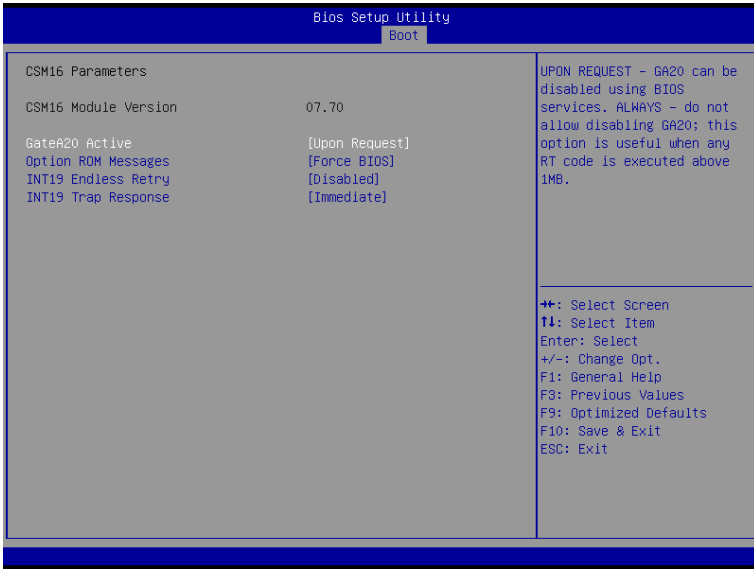
🔗 Boot Option #1/#2/#3/#4 (引导选项 #1/#2/#3/#4)

按 Enter 配置引导优先级。
在默认情况下，服务器按下列顺序搜索引导设备：

1. UEFI 设备。
2. 硬盘驱动器。
3. 网络设备。
4. 可移动设备。

- ⊟ **Network Device BBS Priorities (网络设备 BBS 优先级)**
按 Enter 配置引导优先级。
- ⊟ **Hard Drive BBS Priorities (硬盘驱动器 BBS 优先级)**
按 Enter 配置引导优先级。
- ⊟ **CSM16 Parameters (CSM16 参数)**
按 [Enter] 执行高级项目配置。
- ⊟ **CSM parameters (CSM 参数)**
按 [Enter] 执行高级项目配置。

2-7-1 CSM16 Parameters (CSM16 参数)



☞ CSM16 Module Version (CSM16 模块版本)

显示 CSM 模块版本信息。

☞ Gate20 Active (Gate20 活动)

Upon Request (请求时)：GA20 可以通过 BIOS 服务来禁用。

Always (始终)：不允许禁用 GA20; 在执行任何超过 1MB 的 RT 代码时，此选项非常有用。

可用选项: Upon Request (请求时) / Always (始终)。默认设置是 **Upon Request (请求时)**。

☞ Option ROM Messages (选件 ROM 消息)

Option ROM Messages (选件 ROM 消息)

可用选项: Force BIOS (强制 BIOS) / Keep Current (保持当前设置)。默认设置是 **Force BIOS (强制 BIOS)**。

☞ INT19 Endless Retry (INT19 无限重试)

Enabled (启用)：允许无限次重试引导。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Disabled (禁用)**。

☞ INT19 Trap Response (INT19 陷阱响应)

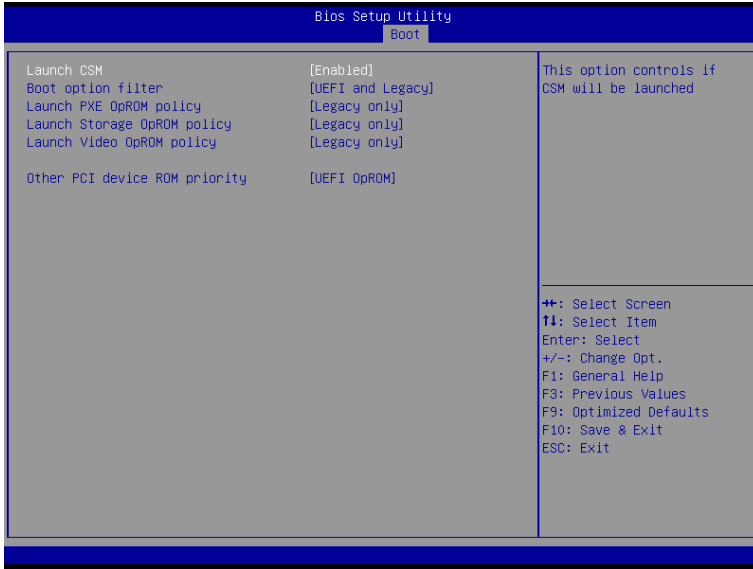
选件 ROM 对 INT19 陷阱的 BIOS 反应

Immediate (立即)：立即执行陷阱。

Postpone (延期)：在传统引导期间执行陷阱。

可用选项: Immediate (立即) / Postpone (延期)。默认设置是 **Immediate (立即)**。

2-7-2 CSM Parameters (CSM 参数)



☞ CSM parameters (CSM 参数)

按 Enter 配置高级项目。

☞ Launch CSM (启动 CSM) (兼容性支持模块)

Enabled (启用) / Disabled (禁用) 兼容性支持模块 (CSM) 启动。

可用选项: Enabled (启用) / Disabled (禁用)。默认设置是 **Enabled (启用)**。



- 当 **Launch CSM (启动 CSM)** 设为 **Enabled (启用)** 时，下面 5 个项目会显示出来并且可进行配置。
- 如果 **Launch CSM (启动 CSM)** 设为 **Disabled (禁用)**，下面 5 个项目将不支持传统模式。

☞ Boot option filter (引导选项过滤器)

决定引导到哪个设备系统。

可用选项: UEFI and Legacy (UEFI 和传统) / Legacy only (仅传统) / UEFI only (仅 UEFI)。默认设置是 **UEFI and Legacy (UEFI 和传统)**。

☞ Launch PXE OpROM policy (启动 PXE OpROM 策略)

决定引导到哪个设备系统。

可用选项: Do not launch (不启动) / UEFI only (仅 UEFI) / Legacy only (仅传统) / Legacy first (传统优先) / UEFI first (UEFI 优先)。默认设置是 **Legacy Only (仅传统)**。

☞ Launch Storage OpROM policy (启动存储 OpROM 策略)

决定引导到哪个设备系统。

可用选项: Do not launch (不启动) / UEFI only (仅 UEFI) / Legacy only (仅传统) / Legacy first (传统优先) / UEFI first (UEFI 优先)。默认设置是 **Legacy only (仅传统)**。

☞ **Launch Video OpROM policy (启动视频 OpROM 策略)**

决定引导到哪个设备系统。

可用选项: Do not launch (不启动) / UEFI only (仅 UEFI) / Legacy only (仅传统) / Legacy first (传统优先) / UEFI first (UEFI 优先)。默认设置是 **Legacy only (仅传统)**。

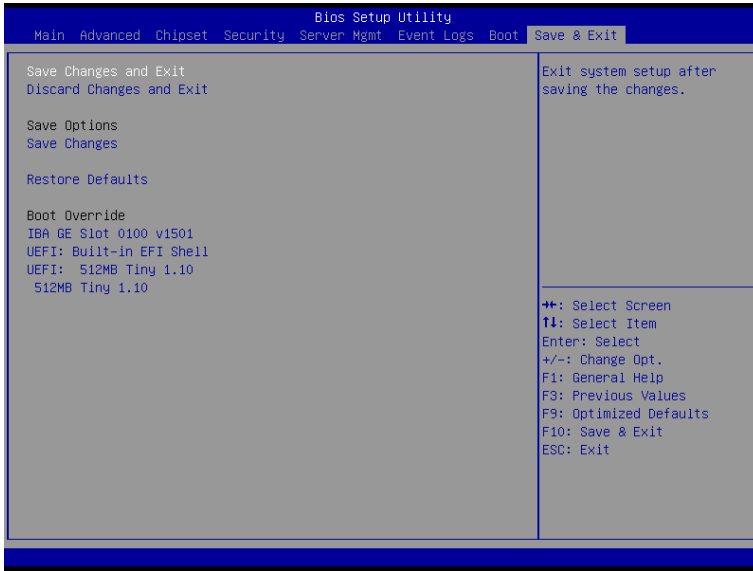
☞ **Other PCI device ROM priority (其他 PCI 设备 ROM 优先级)**

对于网络、大容量存储或视频等设备之外的 PCI 设备, 定义启动哪个 OpROM。

可用选项: UEFI OpROM/Legacy OpROM (传统 OpROM)。默认设置是 **UEFI OpROM**。

2-8 Exit (退出) 菜单

Exit (退出) 菜单显示从 BIOS setup 退出的各种选项。高亮显示任一退出选项，然后按 Enter。



☞ Save Changes and Exit (保存更改并退出)

保存所做的更改，然后关闭 BIOS setup。

可用选项: Yes (是) / No (否)。

☞ Discard Changes and Exit (放弃更改并退出)

放弃所做的更改，并关闭 BIOS setup。

可用选项: Yes (是) / No (否)。

☞ Save Options (保存选项)

☞ Save Changes (保存更改)

保存在 BIOS setup 中所做的更改。

可用选项: Yes (是) / No (否)。

☞ Restore Defaults (恢复默认设置)

为所有 BIOS setup 参数加载默认设置。Setup 默认设置会消耗较高的资源。如果您使用的是低速内存芯片或其他类型的低性能组件，若选择加载这些设置，系统可能无法正常工作。

可用选项: Yes (是) / No (否)。

☞ Boot Override (引导取代)

按 Enter 配置作为引导驱动器的设备。

☞ UEFI: Built-in in EFI Shell (内置 EFI Shell)

在此项目上按 <Enter> 从文件系统设备启动 EFI Shell。

2-9 BIOS 蜂鸣声代码

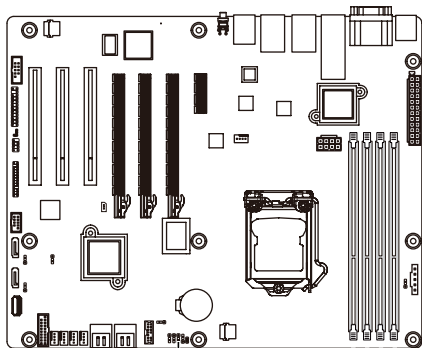
哔声数量	说明
1	密码无效
2	还原已启动
4	S3恢复失败
4	未找到DXE IPL
5	未找到控制台输入/输出设备
6	Flash更新失败

2-10 BIOS 恢复说明

此系统内置一项恢复技能。一旦 BIOS 损坏，可以使用引导块将 BIOS 恢复至工作状态。如要恢复 BIOS，请按照下述说明进行操作：

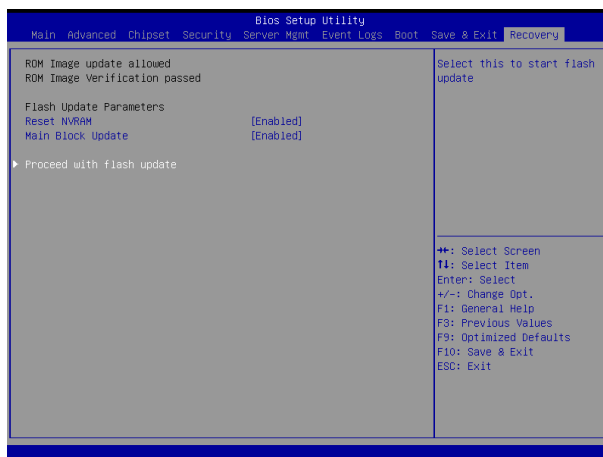
恢复方法：

1. 将 xxx.ROM 切换至 amiboot.rom。
2. 将 amiboot.rom 和 AFUDOS.exe 复制到 USB 盘。
3. 将 BIOS 恢复跳线设置到启用状态。



BIOS恢复跳线

4. 引导进入 BIOS 恢复。
5. 运行继续 flash 更新。
6. BIOS 更新。



第3章 附录

3-1 管制声明

管制声明

未经我们书面同意，不得复制本文档，并且本文档的内容不得透露给第三方，也不得用于非授权用途。如有违反，将被起诉。我们相信本文档中的信息在印刷时在各个方面都是精确的。但是，GIGABYTE对于这些文本中的错误或疏漏不承担任何责任。另外请注意，本文档中的信息不应构成GIGABYTE的承诺，如有变更，恕不另行通知。

我们承诺保护环境

除了高效性能外，GIGABYTE所有主板都满足欧盟RoHS（在电气和电子设备中限制使用特定有害物质）和WEEE（废旧电气和电子设备）等环境指令的要求以及全球主要的安全要求。为了防止向环境中排放有害物质和充分利用自然资源，GIGABYTE提供以下信息帮助您负责地回收或再利用“达到使用寿命的”产品中的大部分材料。

限制使用有害物质(RoHS)指令声明

GIGABYTE产品未故意添加和使用有害物质（Cd、Pb、Hg、Cr+6、PBDE和PBB）。所有部件和元件均经过严格挑选，符合RoHS要求。此外，我们GIGABYTE一直致力于开发不使用国际上禁止的有毒化学品的产品。

废旧电气和电子设备(WEEE)指令声明

GIGABYTE将满足源自2002/96/EC WEEE（废旧电气和电子设备）指令的国家（地区）法规要求。WEEE指令规定了电气和电子设备及其元件的处置、收集、回收和废弃方法。该指令所涵盖的废旧设备应专门标记和收集，并正确废弃。

WEEE符号声明



产品或其包装上如下所示的符号表示此产品不得与其他垃圾一起进行处理。此设备应送交专门的废弃物回收中心执行处理、收集、回收和废弃程序。在废弃时专门收集和回收您的废旧设备有助于节省自然资源，确保以保护人类健康和环境的方式进行回收。有关将您的废旧设备送交何处进行回收的详细信息，请联系您当地的市政机构、您的家庭废弃物处理机构或您产品的销售店，了解安全环保回收的详情。

- ◆ 当您的电气或电子设备不再使用时，将其“送交”您当地或地区的废弃物回收管理机构进行回收处理。
- ◆ 如果在回收、再利用“达到使用寿命”的产品方面需要进一步协助，可以通过您产品用户手册中列出的客服号码与我们联系，我们非常高兴为您提供帮助。

最后，我们建议您履行其他环保行为：理解和使用此产品的节能功能（若适用），回收此产品在运输时使用的内部和外部包装材料（包括运输容器），正确废弃或回收废旧电池。有了您的帮助，我们可以减少为生产电气和电子设备而消耗的自然资源，尽量减少因废弃“达到使用寿命的”产品而产生的垃圾填埋，并通过正确废弃潜在有害物质，防止它们排放到环境中，来改善我们的生活质量。

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)提供以下的表格：



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						
对销售之日的所发售产品，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列出的部件。 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.						