

**ROG
CROSSHAIR
X670E
GENE**

用戶手冊

ASUS

Motherboard

C21171

第二版

2022 年 9 月发行

版权说明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕电脑股份有限公司保留所有权利

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息皆受到著作权法之保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称「华硕」）许可，不得任意地仿制、拷贝、摘抄、转译或为其他利用。

免责声明

本用户手册是以「现况」及「以当前明示的条件下」的状态提供给您。在法律允许的范围内，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业适销性、特定目的之适用性、未侵害任何他人权利及任何得使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证，且华硕对因使用本用户手册而获取的结果或通过本用户手册所获得任何信息之准确性或可靠性不提供担保。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意，华硕、华硕之授权人及其各该主管、董事、员工、代理人或关系企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而无法使用本用户手册或其任何部分而可能生成的衍生、附随、直接、间接、特别、惩罚或任何其他损失（包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其他金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上开损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对前述损失的责任限制，所以前述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变，本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕的客户服务网 <http://support.asus.com>，或是直接与华硕信息产品技术支持专线 400-620-6655 联络。

于本用户手册中提及之第三人产品名称或内容，其所有权及智能财产权皆为各别产品或内容所有人所有且受当前智能财产权相关法令及国际条约之保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕之保修及服务：

- (1) 本产品曾经过非华硕授权之维修、规格更改、零件替换或其他未经过华硕授权的行为。
- (2) 本产品序列号模糊不清或丧失。

本产品的名称与版本都会印在主板/显卡上，版本数字的编码方式是用三个数字组成，并有一个小数点做间隔，如 1.02G、2.03G 等...数字越大表示版本越新，而越左边位数的数字变动表示变动幅度也越大。更新的详细说明请您到华硕的互联网浏览或是直接与华硕联络。

三年质保



全国联保

华硕产品质量保证卡

尊敬的华硕产品用户：

首先非常感谢您选用华硕公司产品，让我们有机会向您提供优质的服务。为了使我们的服务让您更满意，在购买后请您认真阅读此说明并妥善保存此质量保证卡。

本保修独立于您所购买产品适用的其他任何保修条款，但并不会以任何方式影响或限制法定的保修条款。

保修说明注意事项：

- 一、请将此质量保证卡下方的用户数据填写完整，并由最终直接经销商加盖印章，如果没有加盖印章，请找原购买处补盖以保障您的权益。请务必保留购买发票或复印件，否则华硕公司将以产品的出厂日期为参照进行保修。
- 二、华硕公司对在中国大陆地区（不包括港澳台地区）发售的、经合法渠道销售给消费者的华硕主板及显卡产品实行三年的免费保修服务。
- 三、华硕公司对在中国大陆地区（不包括港澳台地区）发售的、经合法渠道销售给消费者的华硕主板及显卡产品实行全国联保服务。注：
 - A. 消费者必须出具正规购买发票或国家认可的有效凭证方可享受全国联保。
 - B. 如消费者无法出具正规购买发票，请关注「ASUS 华硕服务」微信公众中的人工在线咨询，进行售后保修咨询。
- 四、若经本公司判断属下列因素，则不属于免费保修服务的范围，本公司将有权利收取维修费用：
 - A. 超过华硕提供的质保有效期的主板、显卡产品。
 - B. 因遇不可抗力外力（如：水灾、火灾、地震、雷击、台风等）或人为之操作使用不慎造成之损害。
 - C. 未按产品说明书条例的要求使用、维护、保管而造成的损坏。
 - D. 用户擅自或请第三方人员自行检修、改装、更改组件、修改线路等。
 - E. 因用户自行安装软件即设置不当所造成之使用问题及故障。
 - F. 本公司产品序列号标贴撕毁或无法辨认，涂改保修服务卡或与实际产品不符。
 - G. 其他不正常使用所造成之问题及故障。

五、技术支持及维修服务：

1. 我们建议您先登录华硕官方网站 (<https://account.asus.com.cn/registerform.aspx?lang=zh-cn&site=cn>)，对您购买的华硕产品进行在线注册，注册后您将会定期得到我们发送的产品信息以及技术数据；
2. 如果您在使用华硕产品的过程中遇到问题，您可以首先查阅用户手册，寻找答案；3. 您亦可访问华硕中文网站技术支持页面 (<https://www.asus.com.cn/support>) 查询到相应的技术支持信息与常见问题排除；
4. 通过 ASUS 华硕服务官方微信（微信号：asus_service）进行人工在线咨询，由我们的在线工程师为您提供服务；
5. 也欢迎您拨打华硕 7x24 小时（国家法定节假日除外）技术支持专线 400-620-6655，由我们的在线工程师为您提供服务；
6. 如果您使用的华硕产品由于硬件故障，需要维修服务，您可以直接联系您的经销商，通过经销商及遍布全国的华硕展示服务中心进行后续相应的检修服务。
7. 无论通过何种方式来寻求技术服务，请您务必明确告知您使用的产品型号、BIOS 版本、搭配之硬件、详细的故障现象等，以利于华硕工程师能帮助您更加准确快速地判断出故障的原因。

请用剪刀沿虚线剪下

用户填写数据

用户名称		购买日期	
联系人		联系电话	
联系地址			
经销商名称		产品种类	
产品型号		产品序列号	
			

目录

华硕产质量量保证卡.....	iii
安全性须知.....	vii
关于这本用户手册.....	ix
ROG CROSSHAIR X670E GENE 规格列表.....	xi
产品包装.....	xvi
创建 PC 系统所需的其他工具与元件.....	xvii

第一章：产品介绍

1.1 主板安装前.....	1-1
1.2 主板结构图.....	1-2

第二章：硬件设备信息

2.1 创建您的电脑系统.....	2-1
2.1.1 安装中央处理器.....	2-1
2.1.2 安装冷却系统.....	2-3
2.1.3 安装内存条.....	2-6
2.1.4 安装 M.2.....	2-7
2.1.5 安装主板.....	2-11
2.1.6 安装 ATX 电源.....	2-12
2.1.7 安装 SATA 设备.....	2-14
2.1.8 安装前面板输出/输入连接端口.....	2-15
2.1.9 安装扩展卡.....	2-16
2.1.10 安装 ROG GEN-Z.2.....	2-18
2.1.11 安装 Wi-Fi 天线.....	2-21
2.2 BIOS 更新应用程序.....	2-22
2.3 主板后侧与音频连接端口.....	2-24
2.3.1 后侧面板连接端口.....	2-24
2.3.2 音频输出/输入连接图标说明.....	2-25
2.4 第一次启动电脑.....	2-28
2.5 关闭电源.....	2-28

目录

第三章：BIOS 程序设置与 RAID 支持

3.1 认识 BIOS 程序.....	3-1
3.2 BIOS 设置程序.....	3-2
3.3 华硕 EZ Flash 3	3-3
3.4 华硕 CrashFree BIOS 3.....	3-4
3.5 RAID 功能设置	3-5

附录

Q-Code 列表	1
-----------------	---

安全性须知

电气方面的安全性

- 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动电脑主机之前，请先将电脑电源线暂时从电源插槽中拔掉。
- 当您加入硬件设备到系统中时，请务必先连接该设备的数据线，然后再连接电源线。可能的话，在安装硬件设备之前先拔掉电脑的电源电源线。
- 当您从主板连接或拔除任何的数据线之前，请确定所有的电源线已事先拔掉。
- 在使用扩展卡或扩展卡之前，我们建议您可以先寻求专业人士的协助。这些设备有可能会干扰接地的回路。
- 请确定电源的电压设置已调整到本国/本区域所使用的电压标准值。若您不确定您所属区域的供应电压值为何，请就近询问当地的电力公司人员。
- 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员或经销商来处理。

操作方面的安全性

- 在您安装主板以及加入硬件设备之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用产品之前，请确定所有的排线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽速联络您的经销商。
- 为避免发生电气短路情形，请务必将所有没用到的螺丝、回形针及其他零件收好，不要遗留在主板上或电脑主机中。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响主板的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将电脑主机放置在容易摇晃的地方。
- 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。
- 主板应该在温度为 0°C 至 40°C 的环境中使用。

REACH

谨遵守 REACH (Registration, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理规范，我们会将产品中的化学物质公告在华硕 REACH 网站，详细请参考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>。



请勿将本主板当作一般垃圾丢弃。本产品零组件设计为可回收利用。这个打叉的垃圾桶标志表示本产品（电器与电子设备）不应视为一般垃圾丢弃，请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处理。



电子电气产品有害物质限制使用标识要求：图中之数字为产品之环保使用期限。只指电子电气产品中含有的有害物质不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有害物质的名称及含量说明标示：

部件名称	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)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号接口及线材	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件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件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟命令 2011/65/EU 的规范。



备注：此产品所标示的环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

HDMI Compliance Statement

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

钮扣电池安全信息



 警告	
<p>请放置于儿童无法触及之处 吞咽钮扣电池会导致化学灼伤、软组织穿孔及死亡，严重灼伤会在摄入两小时内发生，请立即就医。</p>	

关于这本用户手册

产品用户手册包含了所有当您在安装华硕主板时所需用到的信息。

用户手册的编排方式

用户手册是由下面几个章节所组成：

- 第一章：产品介绍

您可以在本章节中发现诸多华硕所赋予本主板的优异特色。利用简洁易懂的说明让您能很快地掌握本主板的各项特性，当然，在本章节中我们也会提及所有能够应用在本主板的新产品技术。

- 第二章：硬件设备信息

本章节描述所有您在安装系统元件时必须完成的硬件安装程序。

- 第三章：BIOS 程序设置与 RAID 支持

本章节描述如何使用 BIOS 程序设置、通过 EZ Flash Utility 更新 BIOS 与 RAID 支持。

提示符号

为了能够确保您正确地完成主板设置，请务必注意下面这些会在本手册中出现的标示符号所代表的特殊含意。



小心：提醒您在进行某一项工作时要注意勿伤害到电脑主板元件与注意您自身的安全。



重要：此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



注意：提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

哪里可以找到更多的产品信息

您可以通过下面所提供的两个渠道来获得您所使用的华硕产品信息以及软硬件的升级信息等。

1. 华硕网站

您可以到 <https://w3.asus.com.cn> 华硕电脑互联网站取得所有关于华硕软硬件产品的各项信息。

2. 其他文件

在您的产品包装盒中除了本手册所列举的标准配件之外，也有可能夹带有其他的文件，譬如经销商所附的产品保证单据等。

华硕的联络信息

华硕电脑（上海）有限公司
ASUSTEK COMPUTER (SHANGHAI) CO., LTD
地址：上海市闵行区金都路 5077 号

服务与支持

请访问华硕多国语言网站：<https://www.asus.com/support>。



ROG CROSSHAIR X670E GENE 规格列表

中央处理器	支持采用 AMD AM5 规格插槽 AMD Ryzen™ 7000 系列桌上型处理器* * 请访问华硕网站 www.asus.com.tw 取得最新的处理器支援列表。
芯片组	AMD X670 芯片组
内存	2 x 内存插槽，支持最高 64GB, DDR5 6400+ (超频) / 6200 (超频) / 6000 (超频) / 5800 (超频) / 5600 (超频) / 5400 (超频) / 5200 / 5000 / 4800 Non-ECC, Unbuffered 内存模块* 支援双通道内存架构 支援 AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO™) OptiMem II * 支援的内存类型、数据速率 (速度) 和 DRAM 模块的数量取决于中央处理器和内存配置，更多信息，请参阅 www.asus.com 最新的内存合格供应商支持列表 (QVL)。 ** Non-ECC, Un-buffered DDR5 内存支持 On-Die ECC 功能。
显示卡	2 x USB4® 连接端口支持 USB Type-C® 显示输出* * VGA 支援分辨率视处理器或显卡的分辨率而定。
扩充槽	AMD Ryzen™ 7000 系列桌上型处理器* 1 x PCIe 5.0 x16 插槽 AMD X670 芯片组 1 x PCIe 4.0 x1 插槽 * 请访问支持网站查询 PCIe bifurcation 列表 (https://www.asus.com/support/FAQ/1037507/)。
存储设备连接槽	共支持 3 x M.2 插槽与 4 x SATA 6Gb/s 连接端口* AMD Ryzen™ 7000 系列桌上型处理器 M.2_1 插槽 (Key M)，支持 2242/2260/2280 类型存储设备 (支持 PCIe 5.0 x4 模式) GEN-Z.2_1 插槽 (Key M) 通过 ROG GEN-Z.2，支持 2242/2260/2280/22110 类型存储设备 (支持 PCIe 5.0 x4) AMD X670 芯片组** GEN-Z.2_2 插槽 (Key M) 通过 ROG GEN-Z.2，支持 2242/2260/2280/22110 类型存储设备 (支持 PCIe 4.0 x4) 4 x SATA 6Gb/s 连接端口 * AMD RAIDXpert2 Technology 支持 NVMe RAID 0/1/10 与 SATA RAID 0/1/10。 ** 效能取决于 SSD 的固件版本、系统硬件和系统设置，更多相关信息，请参考 www.asus.com 以获得设备支持列表。
网络功能	1 x Intel® 2.5Gb 以太网网络端口 华硕 LANGuard
无线网络与蓝牙	Wi-Fi 6E 2x2 Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax) 支持 2.4/5/6GHz 带宽* 蓝牙 v5.3** * Wi-Fi 6E 6GHz 的法规可能因国家/地区而异，且该功能仅于 Windows 11 或更新的版本中可用。 ** 蓝牙版本可能有所不同，请参阅 Wi-Fi 模块制造商的网站了解最新规格

(下页继续)

ROG CROSSHAIR X670E GENE 规格列表

USB	<p>后侧面板 USB 接口 (共 10 接口) 2 x USB4[®] 接口, 具备 Intel[®] JHL8540 USB4[®] 控制器 (2 x USB Type-C[®]) 6 x USB 3.2 Gen 2 接口 (5 x Type-A + 1 x USB Type-C[®]) 2 x USB 2.0 接口 (2 x Type-A) 前侧面板 USB 接口 (共 7 接口) 1 x USB 3.2 Gen 2x2 接口 (支持最高 60W PD/QC4+ USB Type-C[®])* 1 x USB 3.2 Gen 1 接口, 可扩展 2 组外接式 USB 3.2 Gen 1 接口 2 x USB 2.0 接口, 可扩展 4 组 USB 2.0 接口</p> <p>* 要支持 60W, 请将电源线连接到 6-pin 的 PCIe 显卡连接端口, 否则只能支持 27W。</p>
音频	<p>ROG SupremeFX 7.1 ROG SupremeFX 7.1 声道高保真音频编解码器 ALC4080</p> <ul style="list-style-type: none"> - 自动侦测前后耳机孔阻抗 - 音频介面侦测、多音源独立输出 (Multi-Streaming) 技术与前端面板音频插孔功能 - 支援高品质 120 dB SNR 立体声输出与 113 dB SNR 录音输入 - 最高支援 32-Bit/384kHz 回放 <p>音频功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> - SupremeFX Shielding 技术 - Savitech SV3H712 AMP - 镀金音频插孔 - 后侧面板具备有光纤 S/PDIF 数字输出连接端口 - 高品质的日本制音频电容 - 音频盖
后侧面板设备连接端口	<p>2 x USB4[®] 接口, 具备 Intel[®] JHL8540 USB4[®] 控制器 (2 x USB Type-C[®]) 6 x USB 3.2 Gen 2 接口 (5 x Type-A + 1 x USB Type-C[®]) 2 x USB 2.0 接口 (2 x Type-A) 1 x Wi-Fi 模块 1 x Intel[®] 2.5Gb 网络接口 5 x 镀金音频插孔* 1 x 光纤 S/PDIF 数字音频接口 1 x BIOS FlashBack™ 按钮 1 x Clear CMOS 按钮 1 x PS/2 键盘/滑鼠复合接口</p> <p>* 后面板 Lime (线路输出) 端口不支持空间音频。如果您想使用空间音频, 请确保将音频输出设备连接到机箱前面板上的音频插孔。</p>
内置 I/O 设备连接端口	<p>风扇与冷却相关</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 x 4-pin 中央处理器风扇接针 1 x 4-pin 中央处理器选用风扇接针 1 x 4-pin AIO Pump 接针 1 x 4-pin 机箱风扇接针 3 x 4-pin 全速风扇接针

(下页继续)

ROG CROSSHAIR X670E GENE 规格列表

内置 I/O 设备连接端口	<p>电源相关</p> <ul style="list-style-type: none">1 × 24-pin 主电源插座2 × 8-pin +12V 电源插座1 × 6-pin 显卡插座 <p>存储相关</p> <ul style="list-style-type: none">1 × M.2 插槽 (Key M)1 × Gen-Z.2 插槽，支持 2 × M.2 插槽 (Key M)4 × SATA 6Gb/s 连接端口 <p>USB</p> <ul style="list-style-type: none">1 × USB 3.2 Gen 2x2 接口 (支持 USB Type-C®)1 × USB 3.2 Gen 1 接口，可扩展 2 组 USB 3.2 Gen 1 接口2 × USB 2.0 接口，可扩展 4 个 USB 2.0 接口 <p>其他类</p> <ul style="list-style-type: none">1 × 80 灯条跳线帽2 × 可寻址第二代 LED 接口1 × Alteration Mode 开关1 × Aura RGB 接口2 × BCLK 按钮1 × FlexKey 按钮1 × 10-1 pin 前面板音源接口 (AAFP)1 × LN2 模式跳线帽1 × Osc sence 接口12 × Probelt 测量点1 × ReTry 按钮1 × RSVD 开关1 × RSVD 接口1 × 安全启动按钮1 × 慢速模式按钮1 × 开始按钮1 × 10-1 pin 系统面板接口1 × 热感应接口
特殊功能	<p>Extreme OC Kit</p> <ul style="list-style-type: none">- FlexKey 按钮- LN2 模式- Probelt 测量点- ReTry 按钮- 安全启动按钮- 开始按钮- 慢速模式 <p>Extreme Engine Digi+</p> <ul style="list-style-type: none">- 10K 黑色金属固态电容器- MicroFine Alloy Choke

(下页继续)

ROG CROSSHAIR X670E GENE 规格列表

特殊功能	<p>华硕 Q-Design</p> <ul style="list-style-type: none">- M.2 Q-Latch- PCIe 插槽 Q-Release- 华硕 Q-Code- 华硕 Q-Connector- 华硕 Q-DIMM- 华硕 Q-LED (处理器 [红色]、内存 [黄色]、显卡 [白色]、开机设备指示灯 [黄绿色])- 华硕 Q-Slot <p>华硕散热解决方案</p> <ul style="list-style-type: none">- M.2 散热背板- M.2 散热片- VRM 散热设计 <p>ASUS EZ DIY</p> <ul style="list-style-type: none">- BIOS FlashBack™ 按钮- Clear CMOS 按钮- ProCool II- 预装 I/O 支架- 安全插槽- SafeDIMM <p>Aura Sync</p> <ul style="list-style-type: none">- Aura RGB 接针- 可定址 Gen 2 接针 <p>前面板 USB 3.2 Gen 2x2 支持 Quick Charge 4+</p> <ul style="list-style-type: none">- 支持：最高 60W 充电*- 输出：5/9/15/20V 最高 3A, PPS:3.3 - 21V 最高 3A- 兼容于 QC 4.0/3.0/2.0, PD3.0 与 PPS <p>* 要支持 60W，请将电源线连接到 6-pin 的 PCIe 显卡连接端口，否则只能支持 27W。</p>
软件功能	<p>ROG 独家软件</p> <ul style="list-style-type: none">- GameFirst VI- ROG CPU-Z- ROG True Voltician- Sonic Studio III + Sonic Studio Virtual Mixer + Sonic Suite Companion- Sonic Radar III- DTS® Sound Unbound- BullGuard Internet Security 防毒软件 (提供完整一年份) <p>华硕独家软件</p> <p>Armoury Crate</p> <ul style="list-style-type: none">- AIDA64 Extreme (提供完整一年份)- Aura Creator- Aura Sync

(下页继续)

ROG CROSSHAIR X670E GENE 规格列表

软件功能	- Fan Xpert 4 with AI Cooling II - Power Saving - 双向 AI 降噪 AI Suite 3 - TPU - DIGI+ Power Control - Turbo app - PC Cleaner MyAsus WinRAR UEFI BIOS 华硕 EZ DIY - 华硕 CrashFree BIOS 3 - 华硕 EZ Flash 3 - 华硕 UEFI BIOS EZ Mode
BIOS	256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
管理功能	WOL by PME, PXE
操作系统	Windows® 11 Windows® 10 64-bit
主板尺寸	Micro-ATX 型式 9.6 x 9.6 英寸 (24.4 x 24.4 厘米)



- 规格若有任何更改，恕不另行通知。请至华硕官网查询最新规格。
- MyASUS 提供全方位的产品服务，帮助用户解决产品问题，优化产品使用性能，重组 ASUS 软件，保持干净的桌面以及更宽广的保存空间。



产品包装



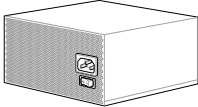
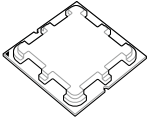
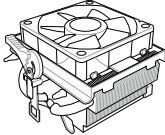
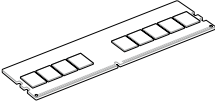
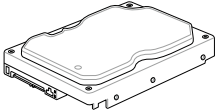
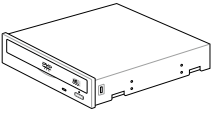
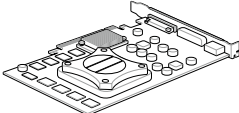
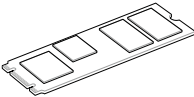
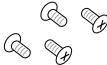
请检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

主板	1 × ROG CROSSHAIR X670E GENE 主板
排线	1 × RGB 延长排线
	2 × SATA 6Gb/s 排线
ROG GEN-Z.2 卡，含散热器	1 × ROG GEN-Z.2 卡，含散热器
	1 × ROG GEN-Z.2 M.2 胶垫包
ROG True Voltician	2 × ROG GEN-Z.2 M.2 螺丝包
	1 × ROG True Voltician
附加散热套件	4 × ROG True Voltician 数据线
	1 × M.2 散热垫
其他类	1 × ASUS Wi-Fi 行动天线
	1 × Q-connector
	1 × M.2 背板 M.2 Q-Latch 包
	1 × ROG 显卡支架
	1 × ROG 钥匙圈
	1 × ROG 贴纸
	1 × ROG 感谢卡
1 × M.2 背板胶垫包	
安装媒体	1 × 应用程序与驱动程序 U 盘
相关文件	1 × 用户手册



若以上列出的任何一项配件有损坏或是短缺的情形，请尽速与您的经销商联络。

创建 PC 系统所需的其他工具与元件

	
	Phillips (十字) 螺丝起子
	
PC 机箱	电源供应设备
	
AMD AM5 处理器	AMD AM5 兼容处理器风扇
	
DDR5 内存条	SATA 硬盘
	
SATA 光驱 (选购)	显卡 (选购)
	
M.2 SSD 模块 (选购)	一包螺丝



上表所列的工具与元件并不包含在主板包装盒内。

1.1 主板安装前

主板以及扩展卡都是由许多精密复杂的整合电路元件、整合性芯片等所构成。而这些电子性零件很容易因静电的影响而导致损坏，因此，在您动手更改主板上的任何设置之前，请务必先作好以下所列出的各项预防措施。

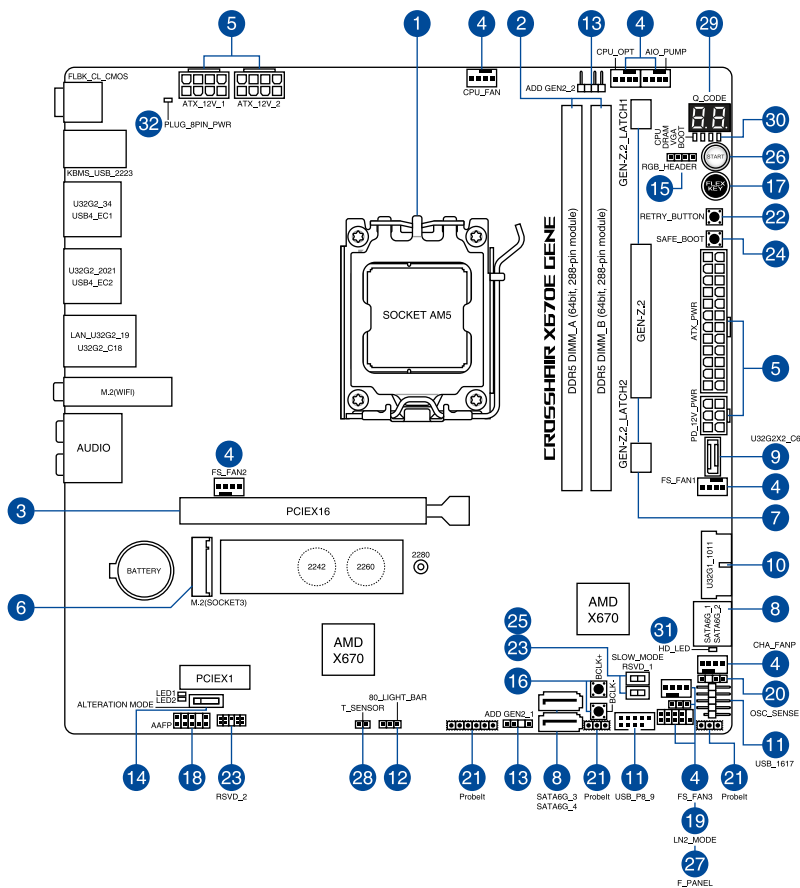


- 在处理主板上的内部功能设置时，您可以先拔掉电脑的电源线。
- 为避免产生静电，在拿取任何电脑元件时除了可以使用防静电手环之外，您也可以触摸一个有接地线的物品或者金属物品像电源外壳等。
- 拿取整合电路元件时请尽量不要触碰到元件上的芯片。
- 在您卸除任何一个整合电路元件后，请将该元件放置在绝缘垫上以隔离静电，或者直接放回该元件的绝缘包装袋中保存。
- 在您安装或卸除任何元件之前，请确认 ATX 电源的电源开关是切换到关闭（OFF）的位置，而最安全的做法是先暂时拔出电源的电源线，等到安装/卸除工作完成后再将之接回。如此可避免因仍有电力残留在系统中而严重损及主板、外围设备、元件等。



本章中的接针定义仅供参考。接针名称取决于接口/跳线/连接端口位置。

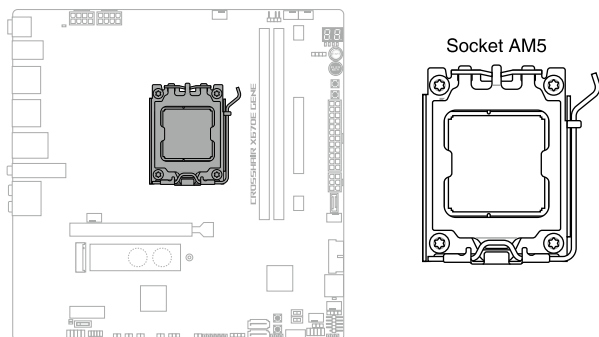
1.2 主板结构图



连接插槽/开关与跳线选择区/插槽	页数
1. CPU socket	1-4
2. DIMM slots	1-5
3. Expansion slots	1-7
4. Fan and Pump headers	1-8
5. Power connectors	1-9
6. M.2 Slot	1-10
7. GEN-Z.2 slot	1-11
8. SATA 6Gb/s port	1-12
9. USB 3.2 Gen 2x2 Type-C Front Panel connector	1-13
10. USB 3.2 Gen 1 header	1-14
11. USB 2.0 header	1-14
12. 80 Light jumper	1-15
13. Addressable Gen 2 header	1-16
14. Alteration Mode switch	1-17
15. Aura RGB header	1-18
16. BCLK buttons	1-19
17. FlexKey button	1-19
18. Front Panel Audio header	1-20
19. LN2 Mode jumper	1-20
20. OSC Sense header	1-21
21. Probelt Measurement Points	1-22
22. ReTry button	1-23
23. RSVD switch and header	1-23
24. Safe Boot button	1-24
25. Slow Mode switch	1-24
26. Start button	1-25
27. System Panel header	1-26
28. Thermal Sensor header	1-27
29. Q-Code LED	1-27
30. Q-LEDs	1-28
31. Storage Device Activity LED	1-28
32. 8-pin Power Plug LED	1-29

1. 中央处理器 (CPU)

本主板具备一个 AMD AM5 处理器插槽，本插槽是专为 AMD Ryzen™ 5000 系列桌上型处理器设计。



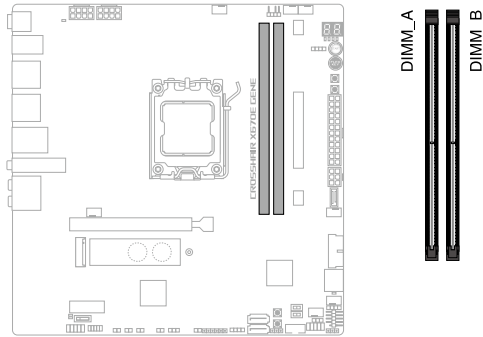
- 本插槽仅支持 AM5 处理器，请确认并安装正确的处理器，请勿将其他处理器安装于 AM5 插槽。
- 处理器只能以一个方向正确安装，请勿强制将处理器装入插槽，以避免弄弯处理器的针脚与处理器本身。
- 当您安装 CPU 时，请确认所有的电源接头都已拔除。
- 在您购买本主板之后，请确认在插座上附有一个即插即用的保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经毁损或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。
- 在安装完主板之后，请将即插即用的保护盖保留下来。只有附有即插即用保护盖的主板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，华硕电脑才能为您处理产品的维修与保固。
- 本保固不包括处理器插座因遗失、错误的安装或不正确的移除即插即用保护盖所造成的毁损。

2. 系统内存

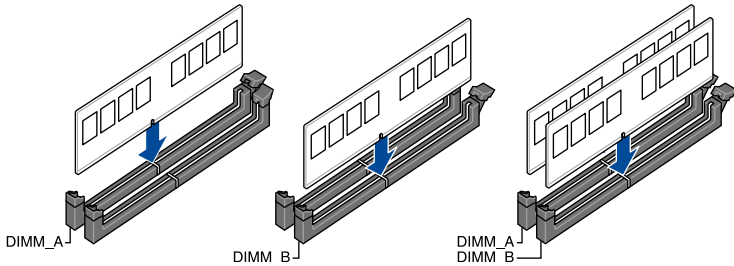
本主板配置 DDR5 (Double Data Rate 5) 内存条插槽。



DDR5 内存插槽的缺口与 DDR、DDR2、DDR3 或 DDR4 内存插槽不同，请勿将 DDR、DDR2、DDR3 或 DDR4 内存条插入 DDR5 插槽。



内存建议设置



内存设置

您可以任意选择使用 8GB、16G 与 32G 的 unbuffered、ECC 或 non-ECC DDR5 内存条至本主板的内存插槽上。



您可以在 Channel A、Channel B 安装不同容量的内存条，在双通道设置中，系统会检测较低容量通道的内存容量。任何在较高容量通道的其他内存容量，会被检测为单通道模式运行。

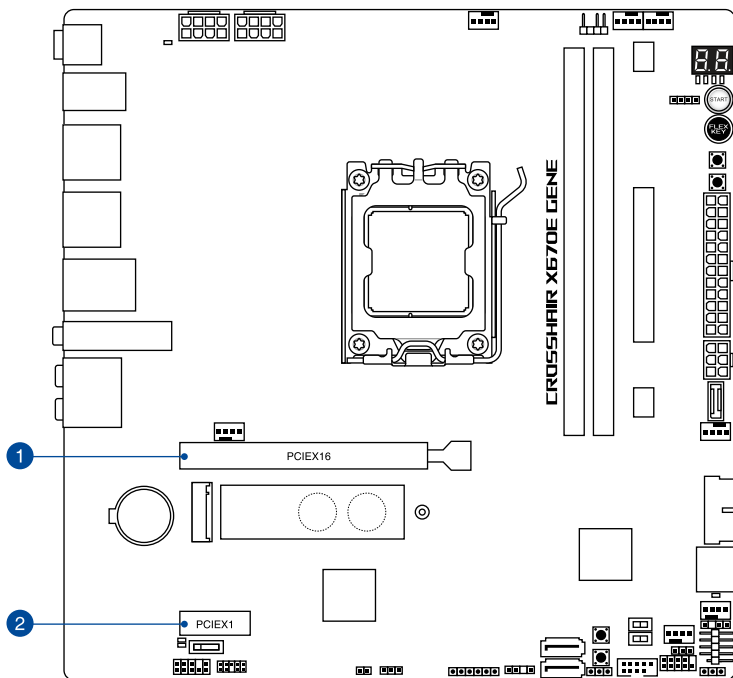


- 默认的内存运行频率是依据其 SPD (Serial Presence Detect)。在默认状态下，某些内存存在超频时的运行频率可能会较供应商所标示的数值为低。
 - 在全负载或超频设置下，内存条可能需要更佳冷却系统以维持运行的稳定。
 - 请安装相同 CAS Latency 的内存条。为求最佳兼容性，建议您安装同厂牌、相同数据码 (D/C) 版本的内存条。请先与供应商确认并购买正确的内存条。
 - 请访问华硕网站查询最新内存供应商列表 (QVL)。
-

3. 扩展插槽



安装或卸除任何扩展卡之前，请暂时先将电脑的电源线拔出。如此可免除因电气残留于电脑中而发生的意外状况。



有关 VGA 卡设置建议，请参考以下表格说明。

VGA 设置建议

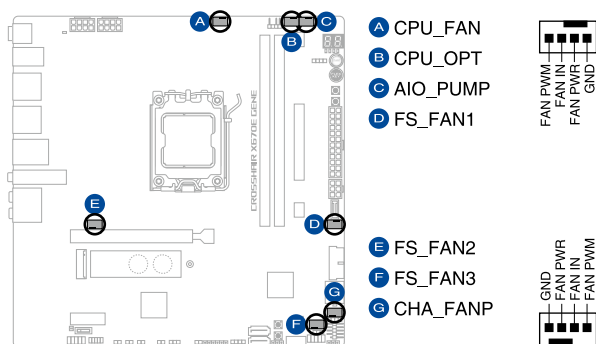
插槽说明		一张 VGA
1	PCIEX16_1	x16



使用多张显卡时，将机箱风扇连接到机箱风扇接头以获得更好的散热环境。

4. 风扇与泵插槽

将风扇与泵排线连接至风扇与泵插槽以冷却系统。



- 千万要记得连接风扇的电源，若系统中缺乏足够的风量来散热，那么很容易因为主机内部温度逐渐升高而导致当机，甚至更严重者会烧毁主板上的电子元件。注意：这些插槽并不是单纯的排针！不要将跳线帽套在它们的针脚上。
- 请确认排线完全插入中央处理器风扇插槽。

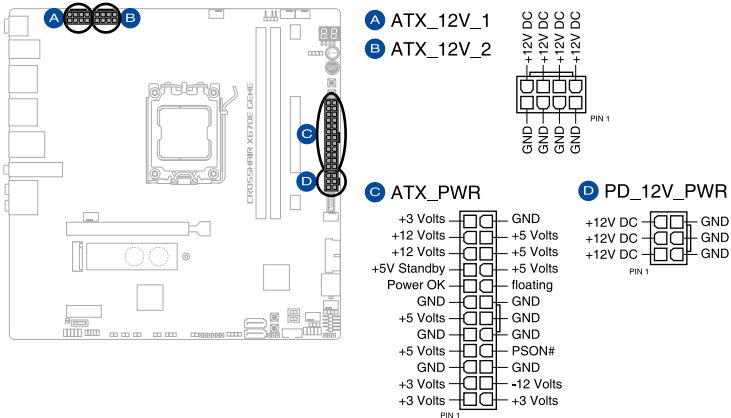


将水冷却套件的泵缆线连接到 AIO_PUMP 接口。

接头	最大电流	最大功率	预设速度	共享控制
CPU_FAN	1A	12W	Q-Fan 控制	A
CPU_OPT	1A	12W	Q-Fan 控制	A
CHA_FANP	1A	12W	Q-Fan 控制	-
FS_FAN1	1A	12W	全速	-
FS_FAN2	1A	12W	全速	-
FS_FAN3	1A	12W	全速	-
AIO_PUMP	1A	12W	全速	-

5. 电源插槽

这些电源插槽用来连接主板电源。电源所提供的连接插头已经过特别设计，只能以一个特定方向插入主板上的电源插槽。找到正确的插入方向后，仅需稳稳地将其套进插槽中即可。



请确认连接 8-pin 电源插头，或连接两个 8-pin 电源插头。



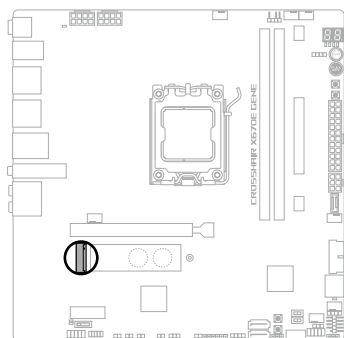
如果您想要安装其他的硬件设备，请务必使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。若电源无法提供设备足够的用电需求，则系统将会变得不稳定或无法开启。



PD_12V_PWR 连接端口为 PCIe X16 插槽提供额外的电源，要支持 60W，请将电源线连接到 6-pin 的 PCIe 显卡连接端口 (PD_12V_PWR)，否则只能支持 27W。

6. M.2 插槽

这些插槽用来安装 M.2 SSD 模块。



M.2(SOCKET3)



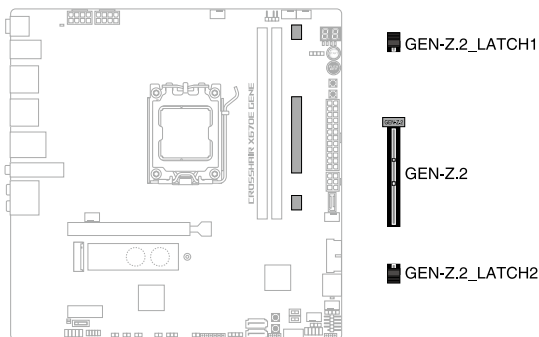
- AMD Ryzen™ 7000 系列桌上型处理器：
 - M.2 插槽 (Key M)，支持 2242/2260/2280 类型存储设备 (支持 PCIe 5.0 x4 模式)。
- AMD RAIDXpert2 Technology 支持 NVMe RAID 0/1/10 与 SATA RAID 0/1/10。



M.2 SSD 模块为选购配备，请另行购买。

7. GEN-Z.2 插槽

GEN-Z.2 插槽可让您安装 ROG GEN-Z.2 卡以支援额外的 M.2 SSD 模块。



- 在您安装或移除 ROG GEN-Z.2 卡之前，请确认电源已关闭或电源线已从电源上拔下。否则可能会对主板或 ROG GEN-Z.2 卡造成严重损坏。
- ROG GEN-Z.2 卡有凹槽，仅适合一个方向。插入卡前，确认卡上的槽口与 GEN-Z.2 插槽正确对齐。
- 如果风扇排线连接到 CPU_OPT 和/或 AIO_PUMP 接头，请确保在安装 ROG GEN-Z.2 卡之前移除风扇排线。安装 ROG GEN-Z.2 卡后再更换风扇排线。



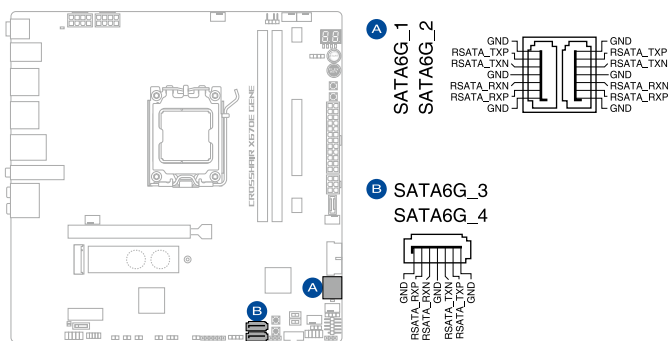
- AMD Ryzen™ 7000 系列桌上型处理器：
 - GEN-Z.2_1 通过 ROG GEN-Z.2 支持 PCIe 5.0 x4 模式 M Key 设计与 2242 / 2260 / 2280 / 22110 类型存储设备。
- AMD X670 晶片组：
 - GEN-Z.2_2 通过 ROG GEN-Z.2 支持 PCIe 4.0 x4 模式 M Key 设计与 2242 / 2260 / 2280 / 22110 类型存储设备。



M.2 SSD 模块须另行购买。

8. SATA 6Gb/s 设备连接插槽

这些插槽可支持使用 SATA 6Gb/s 排线来连接 SATA 6Gb/s 硬盘。例如通过 SATA 排线的光驱与硬盘。



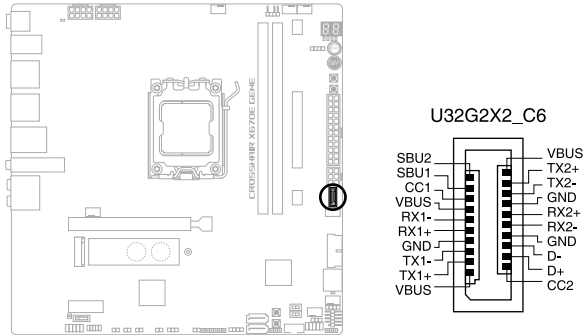
若您安装了 SATA 硬盘至 SATA6G_1-4 连接端口，您可以通过内置的 AMD X670 芯片组来创建 RAID 0、RAID 1 与 RAID 10 软盘阵列。



在创建 RAID 设置时，请参考 RAID 设置用户手册（RAID Configuration Guide）章节的相关说明。您可以至华硕官网下载此手册。

9. USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® 前面板连接插槽

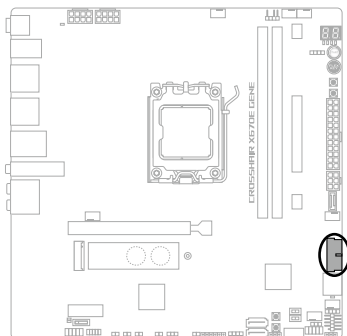
这个插槽用来连接 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® 模块以获得前面板上的额外 USB 3.2 Gen 2x2 连接端口。USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® 的数据传输率最高可达 20 Gbps，同时支持 PD 3.0 / QC 4+ 快速充电技术，最高可达 DC 5V/3A 60W。



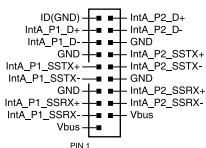
- USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® 模块为选购配备，请另行购买。
- 针对 PD 3.0 / QC 4+ 支持，请确认已连接 6-pin PD_12V_PWR 连接器。
- PD 3.0 最高 DC 5V/3A 60W 快充技术仅支持 CC Logic 装置。
- 在 S5 (软关机状态) 下，PD 3.0 与 QC 4+ 仅提供最高 10W 的功率输出。

10. USB 3.2 Gen 1 连接插槽

这个插槽用来连接 USB 3.2 Gen 1 模块，可在前面板或后侧连接端口扩展 USB 3.2 Gen 1 模块。当您安装 USB 3.2 Gen 1 模块，可以享受最高 5 Gb/s 数据传输率。



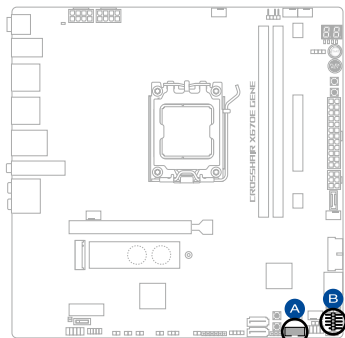
U32G1_1011



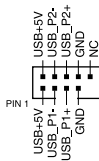
USB 3.2 Gen 1 模块为选购配备，请另行购买。

11. USB 2.0 连接插槽

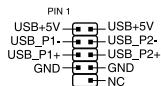
这些 USB 扩展套件排线插槽支持 USB 2.0 规格，将 USB 模块排线连接至本插槽，然后将模块安装到机箱后侧面板中开放的插槽。这些 USB 插槽与 USB 2.0 规格兼容，并支持传输速率最高达 480 Mb/s。



A USB_P8_9



B USB_1617



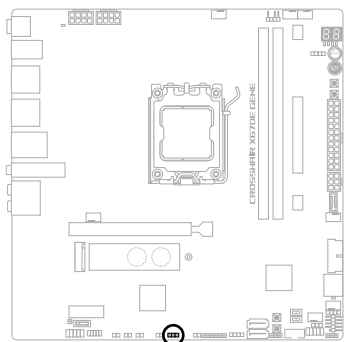
请勿将 1394 排线连接到 USB 插槽上，这么做可能会导致主板的丢失。



USB 2.0 模块为选购配备，请另行购买。

12. 80 灯条跳线帽

80 灯条跳线帽可让您启动或关闭板载 Q-CODE LED 指示灯。

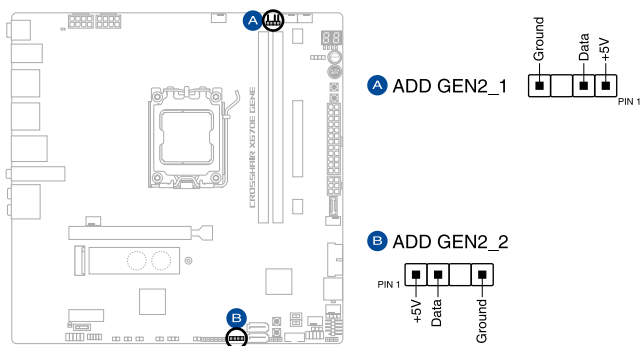


80_LIGHT_BAR

1	2		2	3
■	■	□	□	■
ON (default setting)			OFF	

13. 可寻址第二代 LED 接针

可寻址第二代 LED 接针可让您连接可单独定址的 RGB WS2812B LED 灯条或 WS2812B 的 LED 灯条。



可定址 Gen2 接头支持 WS2812B 可定址 RGB LED 灯条（5V/数据/接地），最大额定功率为 3A（5V），此板上的可定址接头最多可处理 500 个 LED。



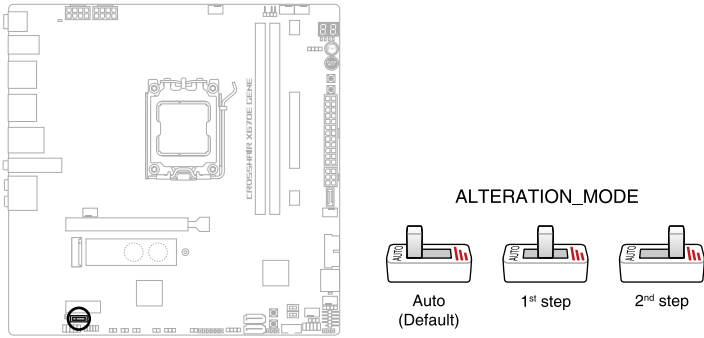
在安装或拆卸任何组件之前，请确认电源已关闭或电源线已从电源上拔下。否则可能会对主板、外围设备或组件造成严重损坏。



- 实际照明和颜色会因 LED 灯条而异。
- 如果您的 LED 灯条不亮，请检查可定址 RGB LED 灯条是否正确方向连接，并且 5V 接头与主板上的 5V 接头对齐。
- 只有当系统开机后，可定址 RGB LED 灯条才会亮起。
- 可定址 RGB LED 灯条须另行购买。

14. Alteration Mode 开关

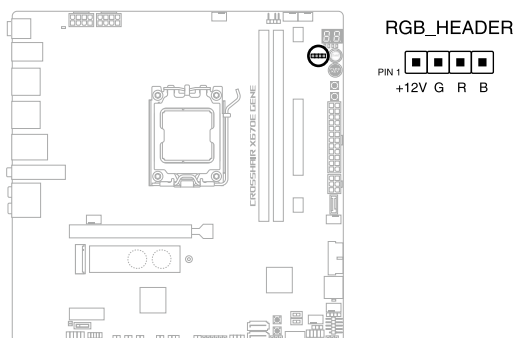
Alteration Mode 开关可让您在 PCIe 插槽的 Gen4 或 Gen3 之间切换来自 CPU 的 PCIe 信号。



- 当 Alteration Mode 开关设为 Auto 时，来自 CPU 的 PCIe 信号将是默认值。
- 当 Alteration Mode 开关设为 1st step 时，来自 CPU 的 PCIe 信号将是 Gen4，同时 LED1 将会亮起绿灯。
- 当 Alteration Mode 开关设为 2nd step 时，来自 CPU 的 PCIe 信号将是 Gen3，同时 LED2 将会亮起黄灯。
- 附近的 LED 指示目前所选的 Alteration Mode 为何。

15. Aura RGB 灯条接针

这些接针是用来连接 RGB LED 灯条。



Aura RGB 接针支持 5050 RGB 多彩 LED 灯条（12V/G/R/B），灯条总输出电流限制为 3A（12V）。



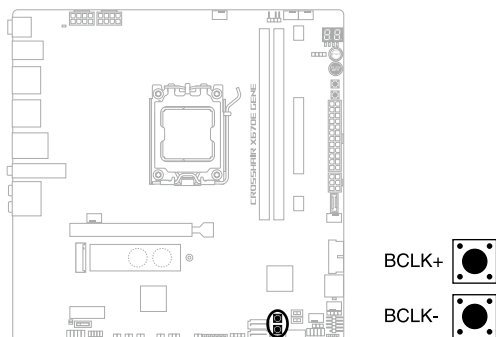
在安装或移除任何零件之前，请确认已切断 ATX 电源或是已拔除电源线，否则将对主板、外围设备或零件造成严重损害。



- 实际的亮度与色彩会依 LED 灯条而有所差异。
- 若您的指示灯条未亮起，请检查 RGB 指示灯延长线与指示灯条是否连接在正确位置、插座（12V）是否与接头（12V）对齐至主板上。
- 只有当系统开机后，LED 灯条才会亮起。
- LED 灯条为选购配备，请另行购买。

16. BCLK 按钮

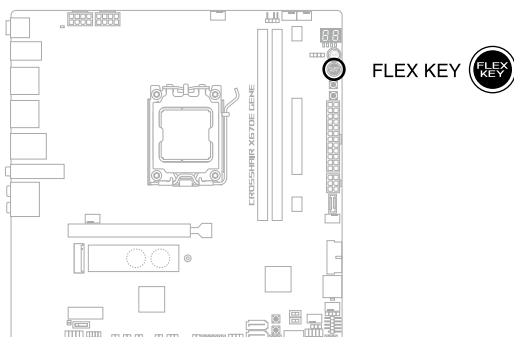
BCLK 按钮可让您调整 BCLK 频率。



要使用 BCLK 按钮，需先在 BIOS 中启用 Runtime BCLK OC。

17. Flexkey 按钮 (Reset)

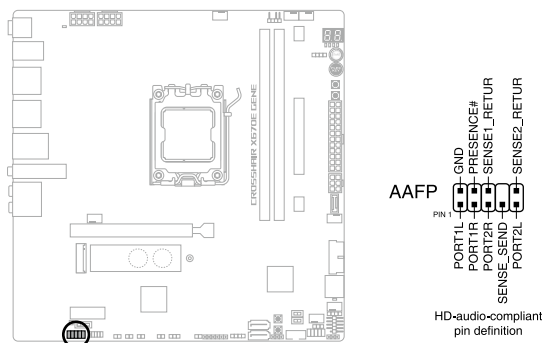
按下重置按钮以重新启动系统。您也可以设置按钮并指定快速进入功能，例如启动 Safe Boot 或是开启或关闭按钮的 Aura 灯效。



此按钮的默认值为 [Reset]。您可以在 BIOS 设置中为此按钮设置不同功能。

18. 前面板音频排针

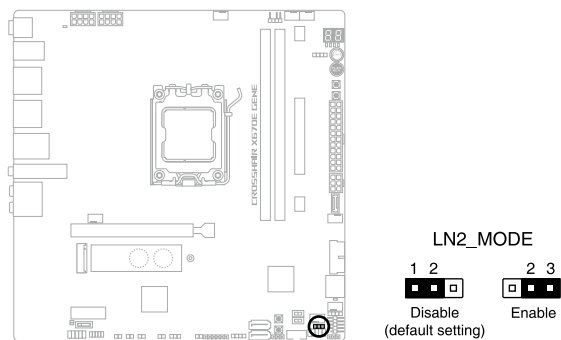
这组音频外接排针供您连接到前面板的音频排线，除了让您可以轻松通过主机前面板来控制音频输入/输出等功能，并且支持 HD Audio 音频标准。将前面板音频输出/输入模块的连接排线之一端连接到这个插槽上。



建议您将支持高传真 (high definition) 音频的前面板音频模块连接到这组排针，如此才能获得高传真音频的功能。

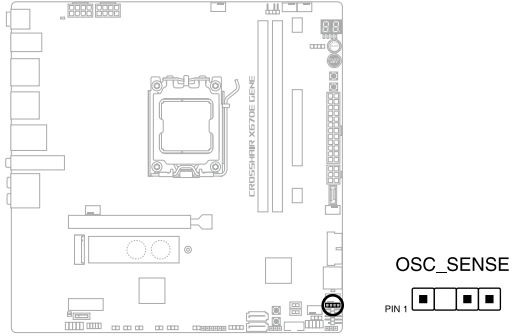
19. LN2 模式跳线帽

设置为 2-3 pin 以提供您的系统有效地修正在 POST 进行时的冷启动错误，协助 CPU 从极端低温下的冻结状态恢复，达成启动。



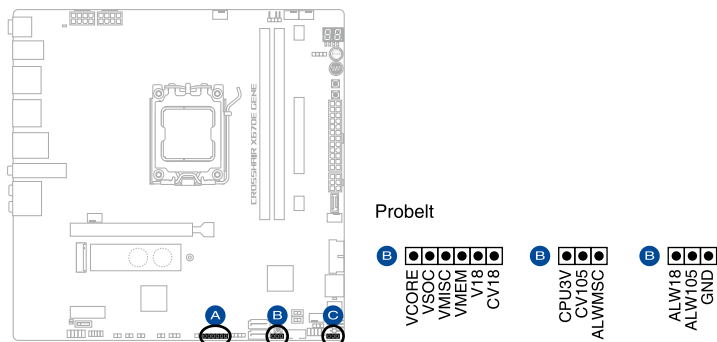
20. OSC Sense 接头

OSC Sense 接头为预留给 ROG True Voltician 卡使用，可让您监控 CPU 电压的波动。



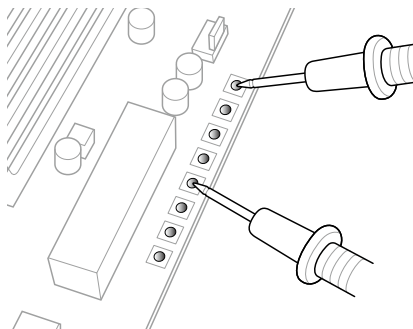
21. Probelts (探针) 量测点

玩家共和国 (ROG) 的 Probelts (探针) 功能可帮助您探测电压与超频 (OC) 设置。当您在进行超频时, 使用万用电表上的探针量测, 便可以轻松地取得测量点的数值。



使用 Probelts (探针)

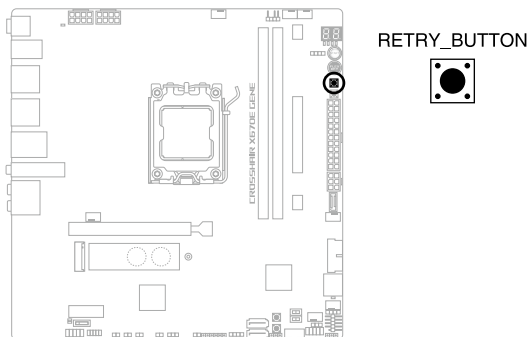
将一个探针连接至 GND 测量点, 然后将另一个探针连接至另一个测量点以测量相对应的电压信息。



上图仅供示范时的参考, 主板构造与测量点可能会因不同的型号而有差异。

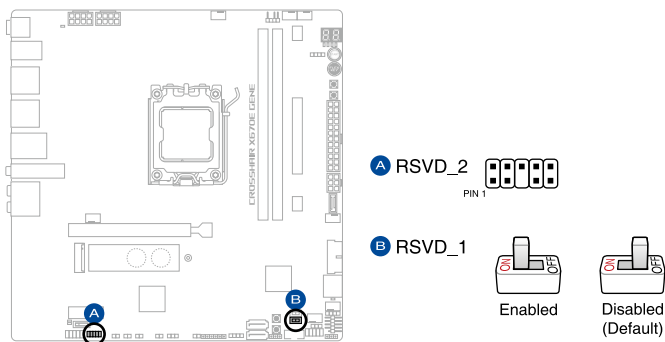
22. 重试按钮

这个按钮专为超频玩家所设计，且其最有用的功能为当启动进行过程中，遇到重置 (Reset) 开关也无作用时，按下此按钮则会强制系统重新启动，并且会保有原本相同的设置来提供连续快速重试，以达到有效的 POST (启动自我检测程序)。



23. RSVD 开关与接口

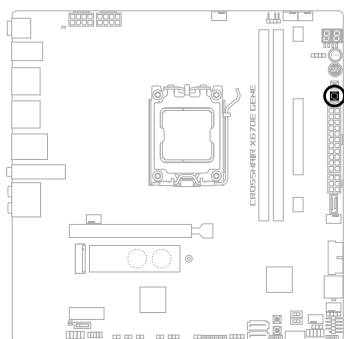
RSVD 开关与接口只能经华硕公司授权的技术服务人员使用。



请确认 RSVD 开关设置为 Disabled。若此开关设置为 Enabled 可能会对您的系统造成损坏。

24. 安全启动按钮

这个安全启动 (Safe Boot) 按钮可以在任何时间按下，按下后便能强制将系统重新启动并进入 BIOS 安全模式。此按钮可以暂时应用安全设置值至 BIOS，并同时保留所有超频设置值，以提供您修改导致启动失效的设置。在超频或调整您的系统设置时，使用此按钮。

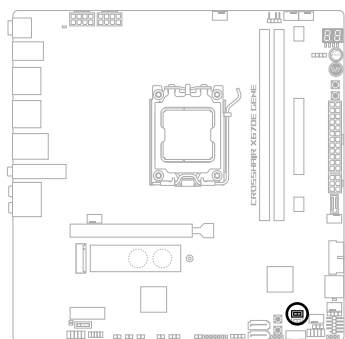


SAFE_BOOT



25. 慢速模式开关

本开关适用在 LN2 测试。某些处理器在最高频率下运行时不稳定的将导致系统当机，启用慢速模式以将降低处理器频率并使系统稳定，让超频玩家得以保存超频数据。



SLOW_MODE



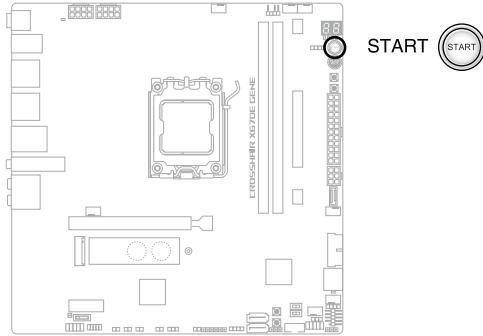
Enabled



Disabled
(Default)

26. 启动按钮

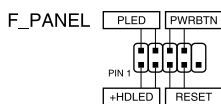
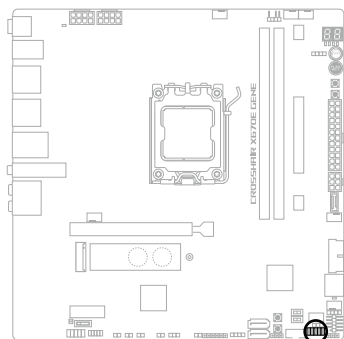
本主板拥有启动按钮，让您可以唤醒系统或开机，并以灯号显示系统为开启、睡眠模式或在软关机的状态，这个灯号用来提醒您在主板上卸除或插入任何元件之前要先关机。下图显示按钮在主板上的位置。



当系统插入电源时，此按钮也会亮起的话，表示您在卸除或安装任何主板元件前应先关闭系统并拔掉电源线。

27. 系统控制面板连接排针

这组连接排针包含数个连接到电脑主机前面板的功能接针。



- 系统电源指示灯连接排针（PLED）

这组 2-pin 排针可连接到电脑主机面板上的系统电源指示灯。在您启动电脑并且使用电脑的情况下，该指示灯会持续亮着；而当指示灯闪烁亮着时，即表示电脑正处于睡眠模式中。

- 硬盘动作指示灯号接针（HDLED）

您可以连接这组 2-pin 排针到电脑主机面板上的硬盘动作指示灯号，如此一旦硬盘有存取动作时，指示灯随即亮起。

- 电源/软关机开关连接排针（PWRBTN）

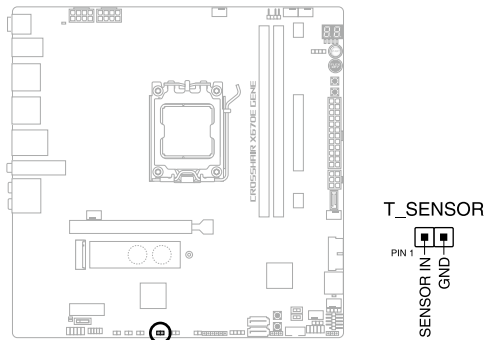
这组 3-1 pin 排针连接到电脑主机面板上控制电脑电源的开关。您可以依据 BIOS 程序或操作系统的设置，来决定当按下开关时电脑会在正常运行和睡眠模式间切换，或者是在正常运行和软关机模式间切换。若要关机，请持续按住电源开关超过四秒的时间。

- 重置开关连接排针（RESET）

这组 2-pin 排针连接到电脑主机面板上的 Reset 开关。可以让您在不需要关掉电脑电源即可重新启动，尤其在系统当机的时候特别有用。

28. 温度感应线连接排针

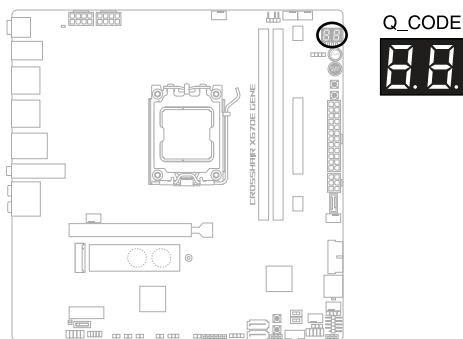
此插座为连接温度感应线，可以让您监控主板重要元件和连接设备的温度。连接温度感应器排线，然后将感应器放置在这些设备或主板的元件上面，便可进行检测其温度。



温度感应线为选购配备，请另行购买。

29. Q-Code 指示灯

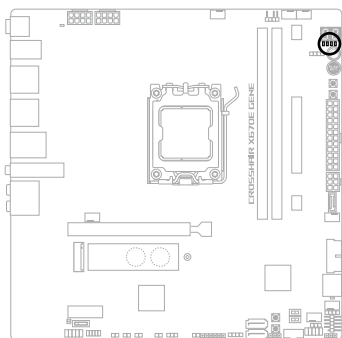
Q-Code 指示灯设计为 2 位显示，用来得知系统状态。



- Q-Code 指示灯的错误码提供最有可能发生错误的原因，以作为排除故障的问题点。实际情况可能会因个案的不同而异。
- 欲了解更多相关细节，请参考 附录 中的 Q-Code 列表。

30. Q 指示灯

Q 指示灯从主板开机后依序检视 CPU、内存、显卡与开机设备状态。当发现错误时，在该项目旁的指示灯则会亮灯直到问题解决。通过直观的方式提供这项友善的设计，能在短短几秒内找到问题点。



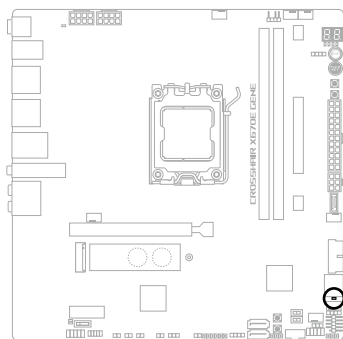
- CPU (RED)
- DRAM (YELLOW)
- VGA (WHITE)
- BOOT (YELLOW GREEN)



Q 指示灯提供最有可能的错误原因以帮助找到问题点。实际的原因将视情况而异。

31. 存储设备活动指示灯

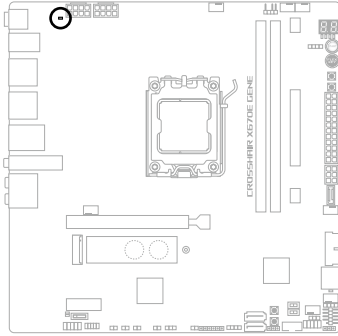
当从存储设备或是存储设备附加卡读取或写入数据时，存储设备活动指示灯会亮起或闪烁。



- HD_LED

32. 8-pin 电源插座指示灯

当 8-pin 电源插座指示灯亮起时表示未连接 8-pin 电源插座。



□ PLUG_8PIN_PWR

第二章

2.1 创建您的电脑系统



本章节的图标仅供参考，主板的构造可能会随着型号而有所不同，但是安装的步骤仍然是相同的。

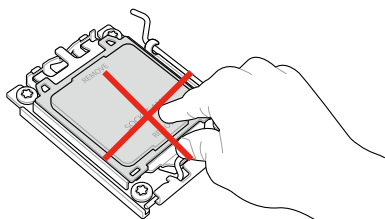
2.1.1 安装中央处理器



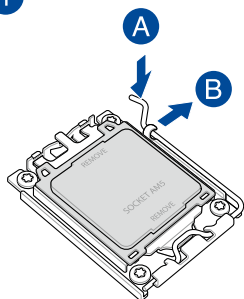
- AMD AM5 插槽兼容于 AMD AM5 处理器。请确认您的处理器可兼容使用 AM5 插槽。处理器只能以一个方向正确安装，请勿强制将处理器设备插槽，以避免弄弯处理器的针脚和处理器本身。
- 华硕将不承担因错误安装/拆卸 CPU、错误的 CPU 方向/放置或其他用户疏忽而造成的损坏。



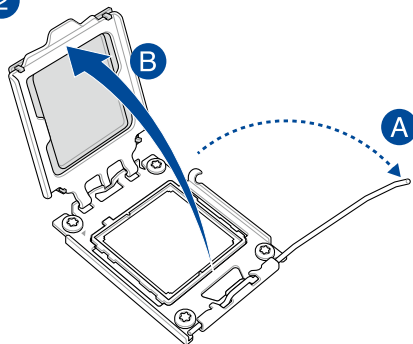
在安装处理器前，请先拔除所有电源线。

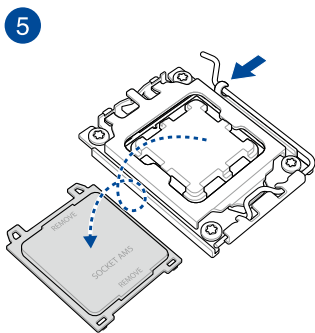
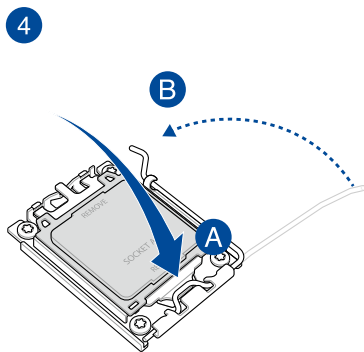
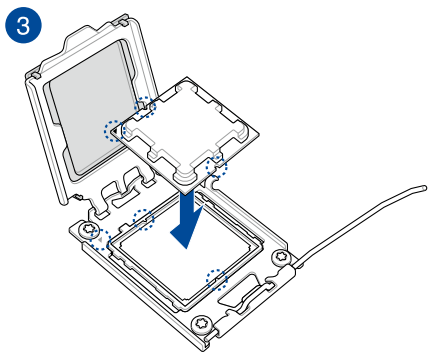


1



2





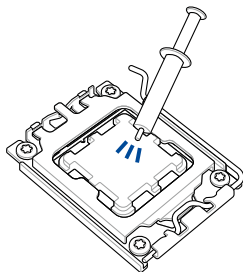
2.1.2 安装冷却系统



在安装冷却系统之前若有需要，请先将处理器与处理器冷却系统涂上散热膏。

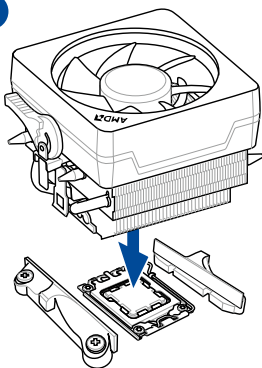


我们建议使用配有 AM5 背板的 AM5 相容冷却器，以防止对插座中的针脚造成潜在损坏。

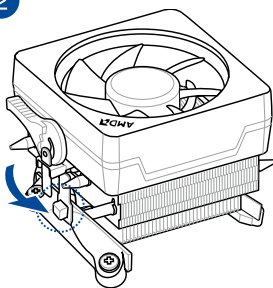


安装散热片与风扇（类型一）

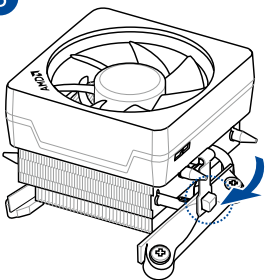
1



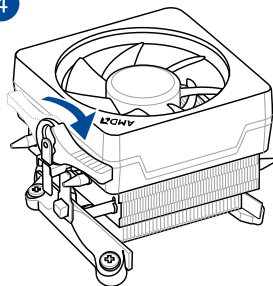
2



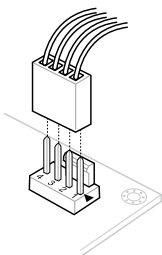
3



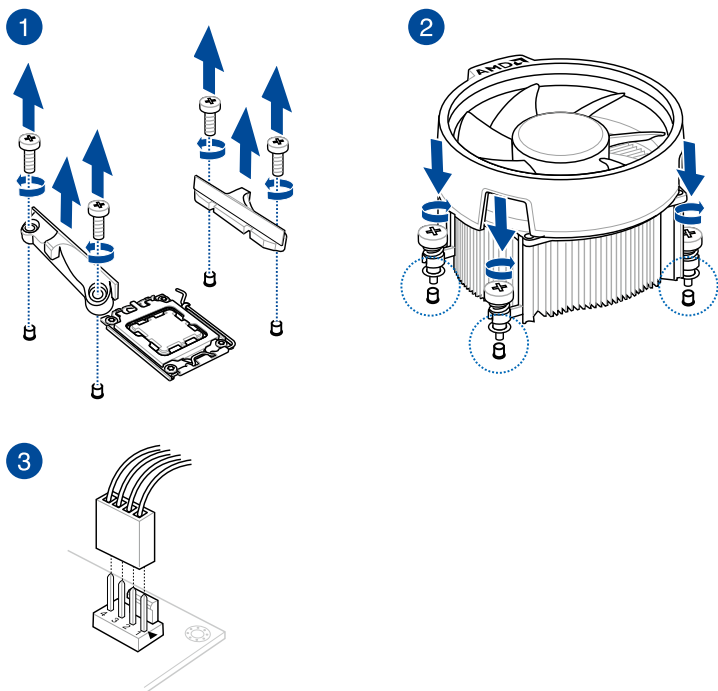
4



5



安装散热片与风扇（类型二）



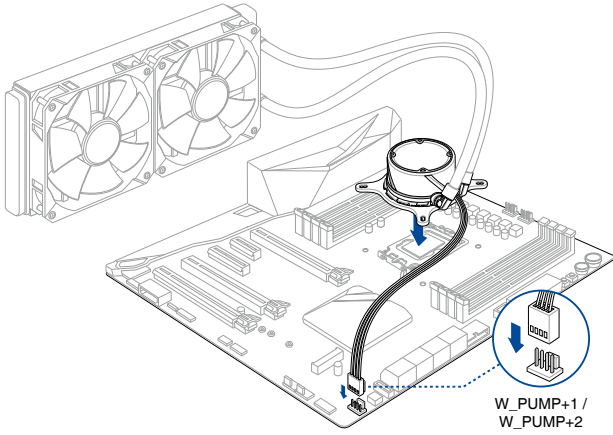
当您使用这类型的处理器风扇时，只能将卸除螺丝与固定模块。请勿卸除底部的板子。

安装 AIO 冷却器

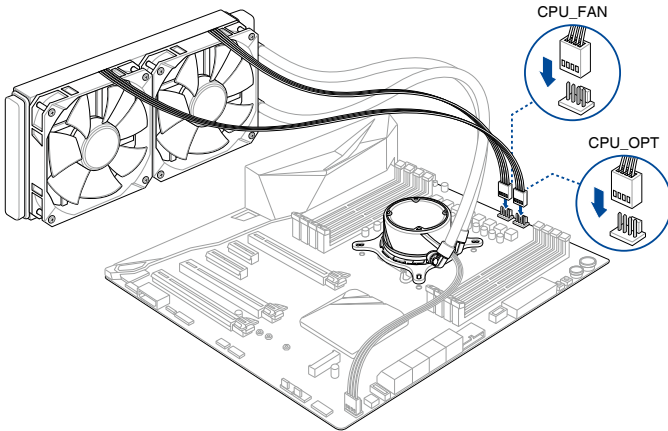


当您使用这类型的处理器风扇时，只能将卸除螺丝与固定模块。请勿卸除底部的板子。

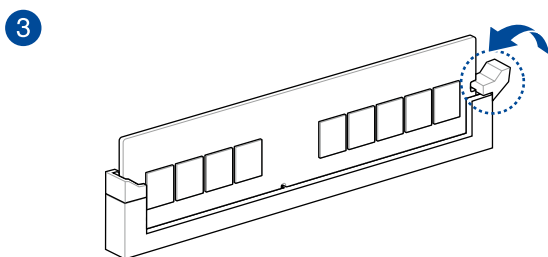
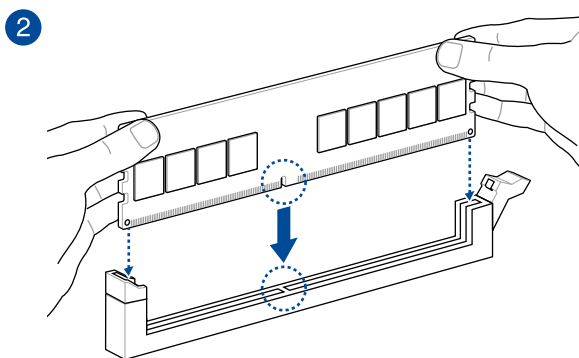
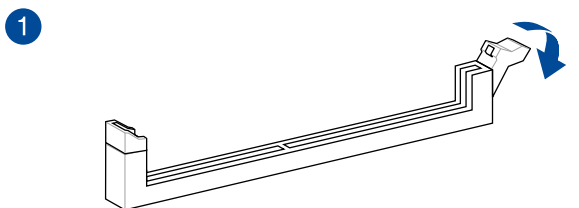
1



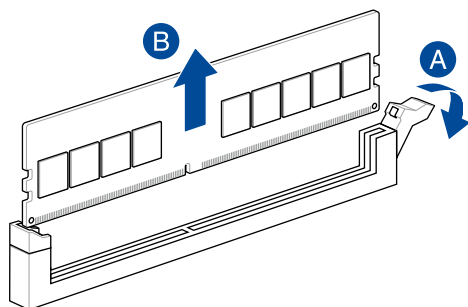
2



2.1.3 安装内存条



取出内存条



2.1.4 安装 M.2



支持的 M.2 类型会依主板而异。

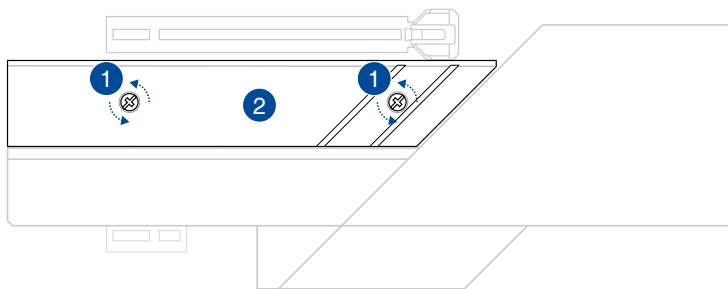


如果 M.2 散热片上的导热垫损坏需要更换，我们建议更换为随附的导热垫或厚度为 1.25mm 的导热垫。



- 以下图标仅显示单一 M.2 插槽的安装步骤，若您欲将 M.2 安装至另一个 M.2 插槽，则其他 M.2 插槽的安装步骤相同。
- 当卸除或安装本章节中提到的螺丝或螺丝支架时，请使用十字螺丝刀。
- M.2 为选购配备，请另行购买。

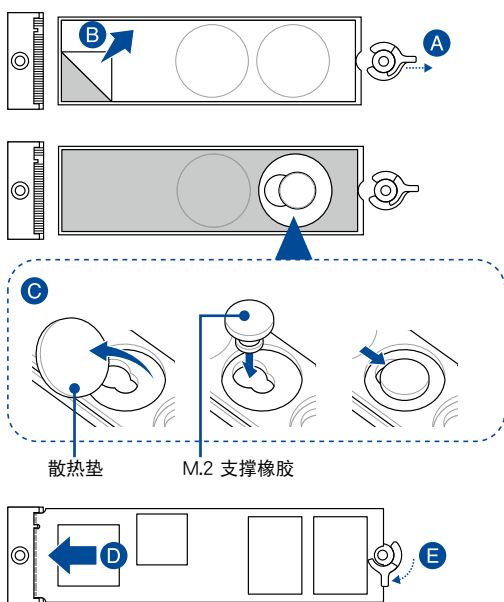
1. 移除散热器上的螺丝。
2. 轻轻地抬起并向下旋开散热器。



3. 将 M.2 安装至 M.2 插槽。安装不同长度的 M.2 的步骤可能有所不同，请参考以下不同类型与其安装步骤：

长度 2280 类型

- A. 旋转并调整 M.2 Q-latch 至 2280 处，使手柄远离 M.2 插槽。
- B. 从散热垫上移除塑胶薄膜。
- C. （选择性）如果您要安装单面 M.2 储存装置，请卸下 2260 M.2 长度螺丝孔的导热垫并安装随附的 M.2 支撑橡胶。安装双面 M.2 储存装置时，请勿安装随附的 M.2 支撑橡胶。
- D. 将您的 M.2 安装至 M.2 插槽。
- E. 顺时针旋转 M.2 Q-Latch 以将 M.2 固定到位。

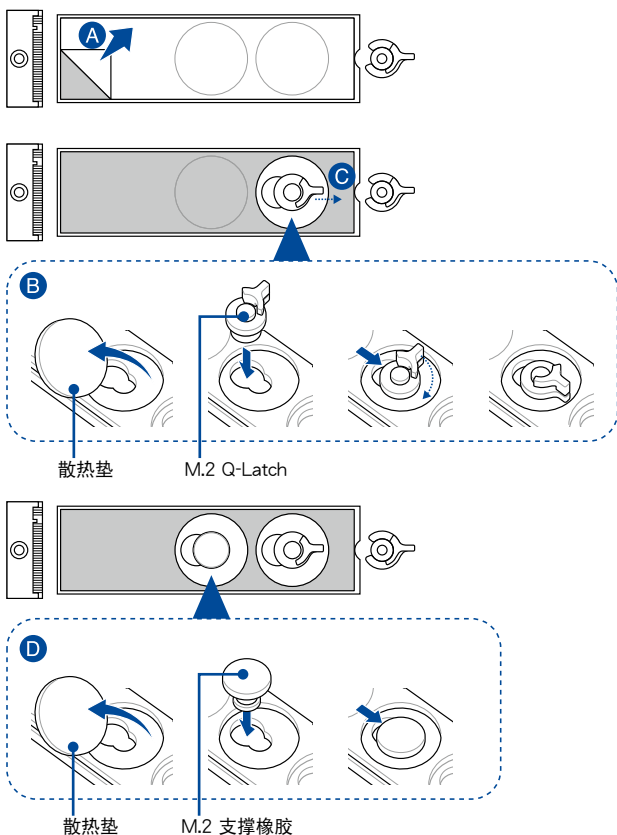


长度 2242 与 2260 类型

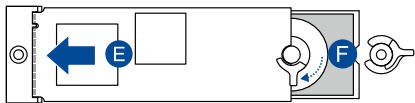
- 从散热垫上移除塑胶膜。
- 请卸下您希望将 M.2 安装到的 M.2 长度螺丝孔的散热垫，并安装随附的 M.2 Q-latch。
- 旋转并调整 M.2 Q-latch，使手柄远离 M.2 插槽。
- （选择性）如果要安装单面 M.2 储存装置，请卸下 2242 M.2 长度螺丝孔的散热垫并安装随附的 M.2 支撑橡胶。安装双面 M.2 储存装置时，请勿安装随附的 M.2 支撑橡胶。



仅当您希望将单面 M.2 储存装置安装到 2260 类型时才执行此步骤。



- E. 安装您的 M.2 至 M.2 插槽。
- F. 顺时针旋转 M.2 Q-Latch 以将 M.2 固定到位。



- 4. 将散热器底部散热垫上的塑胶薄膜移除。



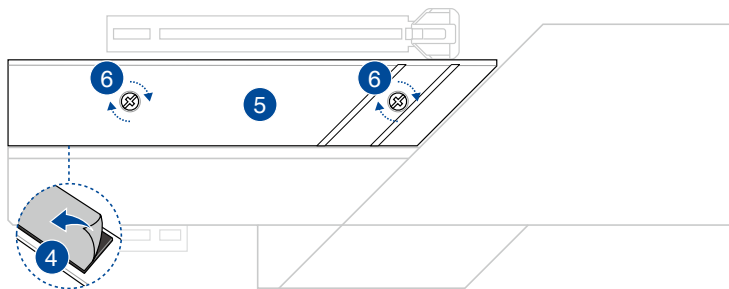
如果 M.2 散热片上的导热垫损坏需要更换，我们建议更换为随附的导热垫或厚度为 1.25mm 的导热垫。

- 5. 更换散热器。



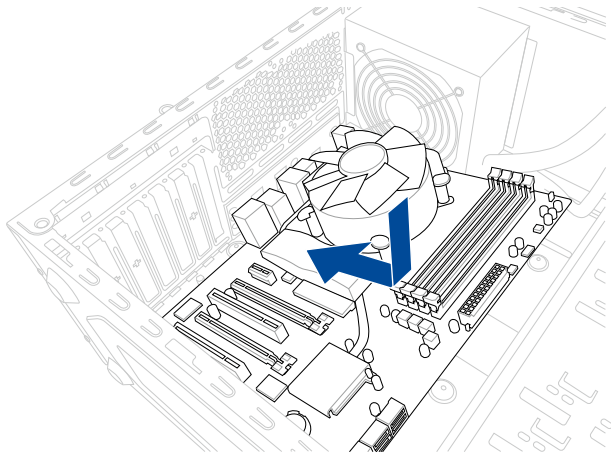
我们强烈建议在更换 M.2 散热器之前先将主板安装到机箱中，因为如果在将主板安装到机箱之前更换了 M.2 散热器，将无法使用用于将主板固定到机箱的两个主板螺丝孔。

- 6. 使用散热器上的螺丝固定散热器。

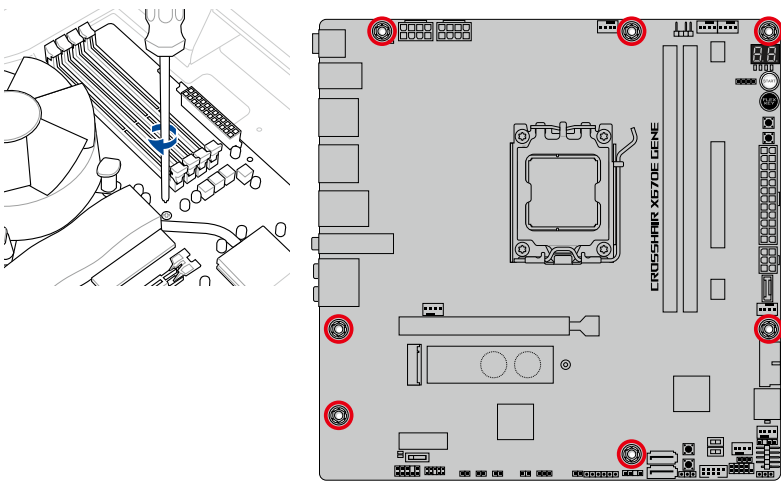


2.1.5 安装主板

1. 将主板放入机箱，并确认后侧 I/O 连接端口对齐机箱的后侧 I/O 面板。



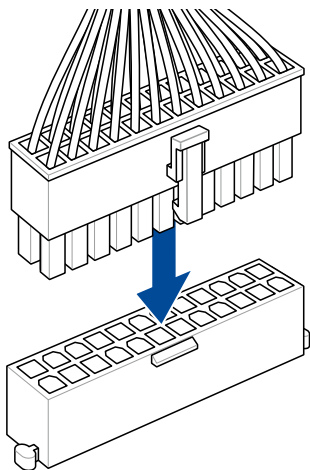
2. 将 7 个螺丝放入主板上的螺丝孔并旋转锁紧，以确保将主板锁至机箱。



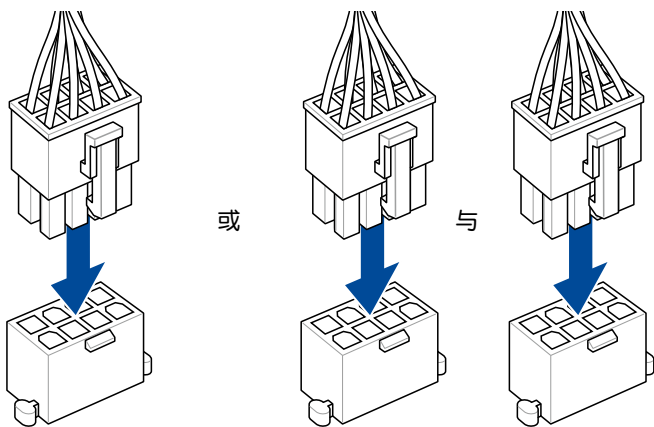
请勿将螺丝锁得太紧！否则容易导致主板的印刷电路板产生龟裂。

2.1.6 安装 ATX 电源

1

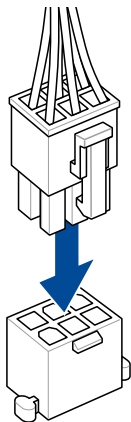


2



确认连接 8-pin 电源插头或两个 8-pin 电源插头。

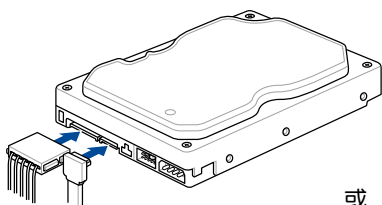
3



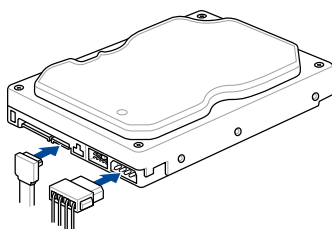
PD_12V_PWR 接头为您的 PCIe X16 插槽提供额外的电源。要支持 60W，请将电源线安装到 6-pin PCIe (PD_12V_PWR) 显卡接头，否则仅支持 27W。

2.1.7 安装 SATA 设备

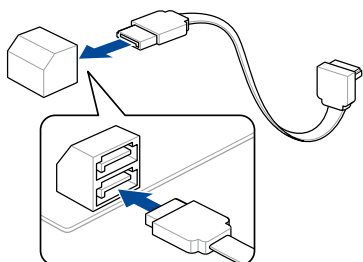
1



或



2

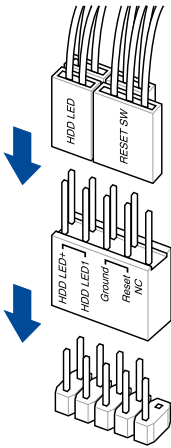


或

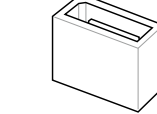
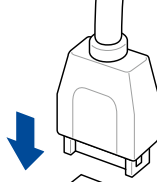


2.1.8 安装前面板输出/输入连接端口

安装华硕 Q-Connector



安装 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C® 连接插槽或 USB 3.2 Gen 2 Type-C® 连接插槽

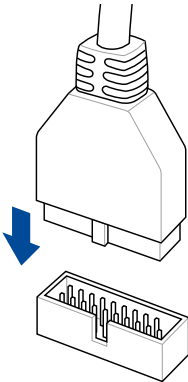


USB 3.2 Gen 2x2
Type-C® / USB 3.2 Gen
2 Type-C®



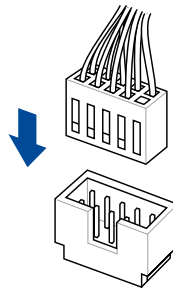
本插槽仅能以一个方向插入。请将插头压入插槽直到卡入定位。

安装 USB 3.2 Gen 1 连接插槽



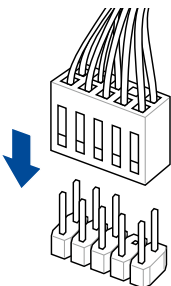
USB 3.2 Gen 1

安装 USB 2.0 连接插槽



USB 2.0

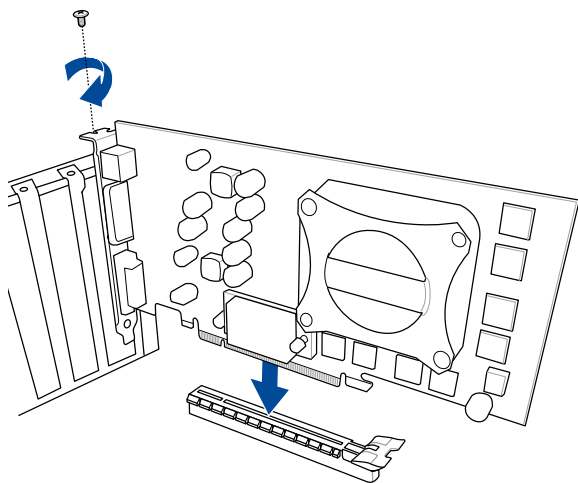
安装前面板音频连接插槽



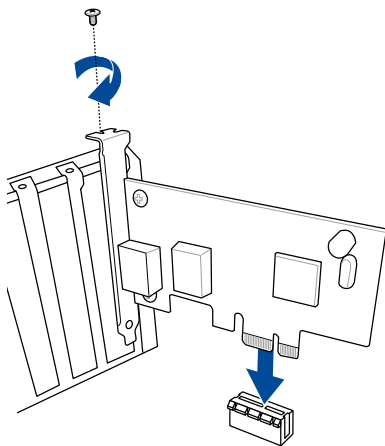
AAFP

2.1.9 安装扩展卡

安装 PCIe x16 显卡



安装 PCIe x4 显卡



使用 PCIe 插槽 Q-Release 按钮

PCIEX16 插槽具备一个 PCIe 插槽 Q-Release 按钮，可让您轻松移除安装到此 PCIe 插槽的扩展卡，即使扩展卡可能会阻塞 PCIe 推锁，例如显卡。

安装扩展卡前：

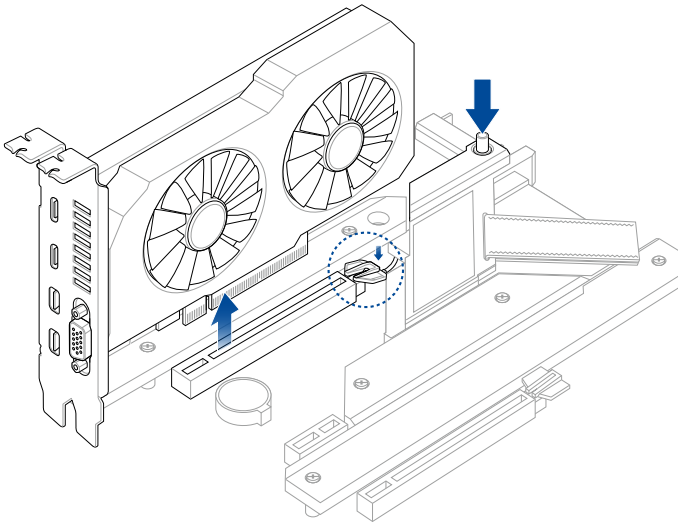
在将扩展卡安装到此插槽之前按下 PCIe 插槽 Q-Release 按钮将确保 PCIe 推锁在安装前完全按下。

使用 PCIe 插槽 Q-Release 释放扩展卡：

一只手轻轻提起扩展卡，另一只手按下 PCIe 插槽 Q-Release 按钮。这应该会释放扩展卡，以便您可以轻松地将其卸下。



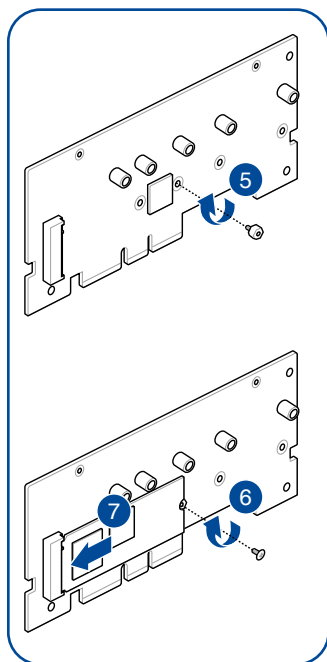
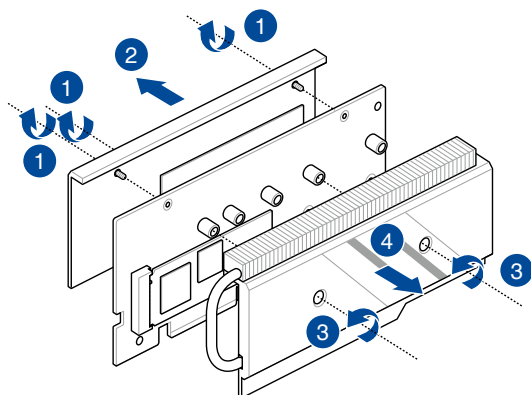
下图仅供参考。主板和 PCIe 插槽 Q-Release 按钮可能因型号而异，但使用 PCIe 插槽 Q-Release 的步骤保持不变。



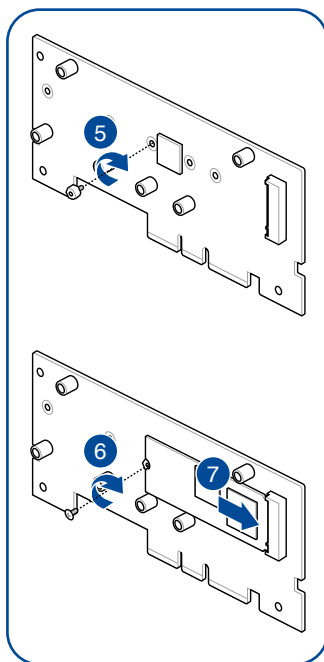
2.1.10 安装 ROG GEN-Z.2



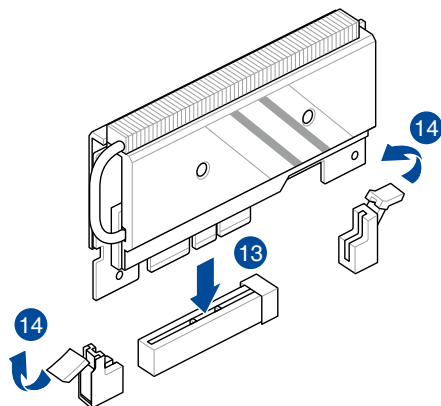
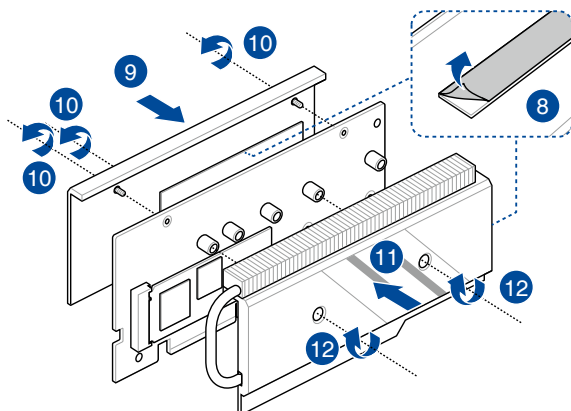
- 支援的 M.2 类型因主板而异。
- M.2 SSD 模块需另行购买。



前侧



后侧



- 在安装或移除 ROG GEN-Z.2 卡之前，请确保 ATX 电源已关闭或电源线已从电源上拔下。否则可能会对主板或 ROG GEN-Z.2 卡造成严重损坏。
- ROG GEN-Z.2 卡的凹槽仅适合单一方向。插入卡之前，请确保卡上的凹槽与 GEN-Z.2 插槽正确对齐。
- 如果风扇排线连接到 CPU_OPT 和/或 AIO_PUMP 接头，请确保在安装 ROG GEN-Z.2 卡之前移除风扇排线。安装 ROG GEN-Z.2 卡后更换风扇排线。

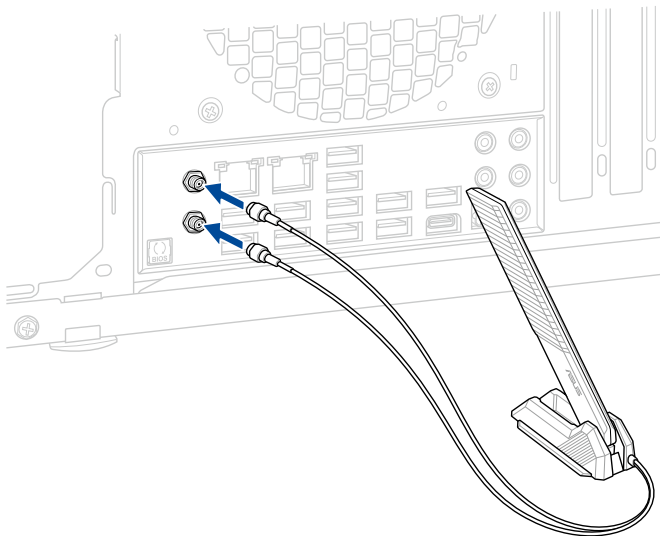


-
- AMD Ryzen™ 7000 系列桌上型处理器：
 - GEN-Z.2_1 通过 ROG GEN-Z.2 支持 PCIE 5.0 x4 模式 M Key 设计与 2242 / 2260 / 2280 / 22110 类型存储设备。
 - AMD X670 晶片组：
 - GEN-Z.2_2 通过 ROG GEN-Z.2 支持 PCIE 4.0 x4 模式 M Key 设计与 2242 / 2260 / 2280 / 22110 类型存储设备。
 - 使用 ROG GEN-Z.2 散热片模块时，我们建议先移除 M.2 SSD 的默认散热片，然后再将 M.2 SSD 安装到 ROG GEN-Z.2 散热片模块。
 - 如果您的 M.2 SSD 背面没有快闪晶片，请移除 ROG GEN-Z.2 模块上的默认 M.2 胶垫，并用随附更厚 M.2 的胶垫替换。
-

2.1.11 安装 Wi-Fi 天线

安装华硕 W-Fi 天线

将包装盒内附的华硕 W-Fi 天线连接至机箱后侧面板的上面两个 Wi-Fi 连接端口。



- 请确认华硕 W-Fi 已经确实安装至 Wi-Fi 连接端口。
- 请将天线与所有人员保持至少 20 厘米的距离。



上图仅供参考，I/O 连接端口可能会依照您所购买的型号而有不同，但是 Wi-Fi 天线安装程序适用于任一型号。

2.2 BIOS 更新应用程序

BIOS Flashback™

BIOS Flashback™ 提供最简单更新 BIOS 的方法。用户可以轻松尝试使用新的 BIOS 版本来进行超频，不需要进入 BIOS 或操作系统，只要插入 USB 存储设备然后按下 BIOS Flashback 按钮三秒钟，BIOS 程序就会自动在待机状态下更新。

请依照以下步骤使用 BIOS Flashback™：

1. 将 USB 存储设备插入 Flashback™ 连接端口。



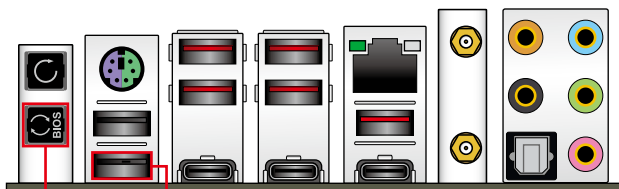
建议您使用 USB 2.0 存储设备来保存最新的 BIOS，可以获得更好的兼容性与稳定性。

2. 访问 <https://www.asus.com/support/> 以下载适用于本主板的最新 BIOS 版本。
3. 将文件重新命名为 CX670EG.CAP，或开启 BIOSRenamer.exe 应用程序以自动将文件重新命名，接着复制至您的 USB 存储设备。



当您于兼容 BIOS FlashBack™ 的主板下载文件时，BIOSRenamer.exe 应用程序与您的 BIOS 文件会一同压缩。

4. 将电脑关机。
5. 按下主板上的 BIOS Flashback™ 按钮约 3 秒钟直到 Flashback™ 指示灯闪烁 3 次，表示 BIOS Flashback™ 功能已经启动。



BIOS FlashBack™ 按钮

BIOS FlashBack™ 连接端口

6. 当指示灯停止闪烁时，即表示更新已经完成。



若要在 BIOS 设置中使用更多的 BIOS 更新程序，请参考第三章 更新 BIOS 程序 一节的说明。



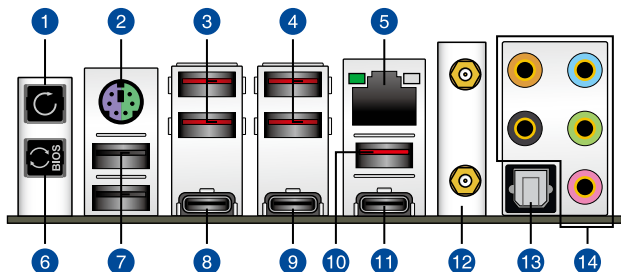
- 在更新 BIOS 过程中，请勿将外接式存储设备、电源拔除，也请勿使用 Clear CMOS 接口，否则更新过程将会被中断。若是发生更新中断的状况，请依照上述步骤重新进行更新直至更新完成为止。
- 若灯号闪烁超过五秒钟，并转变为持续亮着，表示 BIOS Flashback™ 动作没有正确被运行，可能造成的原因有二，分别为：1. 外接式存储设备安装不正确；2. 不正确的文件名称或不兼容的文件格式，若是发生这种情况，请重新启动系统来关闭灯号。
- 更新 BIOS 可能会有风险，若是在更新过程中发生 BIOS 程序丢失导致系统无法重新开机时，请与当地的客服中心联络寻求协助。

关于使用 BIOS FlashBack™ 功能的更多信息，请访问 <https://www.asus.com/support/>，或扫描下方的 QR code。



2.3 主板后侧与音频连接端口

2.3.1 后侧面板连接端口



后侧面板连接端口

- | | |
|-----|--|
| 1. | Clear CMOS 按钮 (CLR_CMOS)。当系统因超频而当机时，按下此键可清除 BIOS 设置信息。 |
| 2. | PS/2 键盘/鼠标两用连接端口 |
| 3. | USB 3.2 Gen 2 Type-A 连接端口 3 与 4 |
| 4. | USB 3.2 Gen 2 Type-A 连接端口 20 与 21 |
| 5. | Intel® 2.5Gb 以太网端口* |
| 6. | BIOS FlashBack™ 按钮 |
| 7. | USB 2.0 连接端口 22 与 23 |
| 8. | USB4® USB Type-C® 连接端口 EC1 |
| 9. | USB4® USB Type-C® 连接端口 EC2 |
| 10. | USB 3.2 Gen 2 Type-A 连接端口 19 |
| 11. | USB 3.2 Gen 2 Type-C® 连接端口 C18 |
| 12. | Wi-Fi 模块 |
| 13. | 光纤 S/PDIF 输出端口 |
| 14. | 镀金音频插孔** |

* 与 **：请参考下页表格中网络连接端口指示灯与音频连接端口的定义。



强烈建议您将 USB 3.2 Gen 2 设备连接至 USB 3.2 Gen 2 连接端口，才能让设备获得更快更好的性能表现。

* Intel® 2.5Gb 网络连接端口指示灯之灯号说明

Activity 连线指示灯	
状态	说明
关闭	没有连线
绿色	数据传输中
绿色闪烁	数据传输中

Speed 指示灯	
状态	说明
关闭	没有连线
关闭	连线速度 100 Mbps / 10 Mbps
绿色	连线速度 2.5 Gbps
橘色	连线速度 1 Gbps

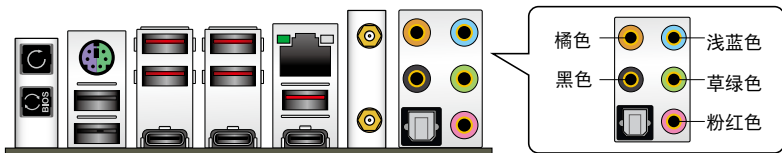


** 2、4、5.1 或 7.1 声道音频设置

接头	耳机/2 声道	4 声道	5.1 声道	7.1 声道
浅蓝色 (背板)	-	-	-	侧置喇叭输出
草绿色 (背板)	前置喇叭输出	前置喇叭输出	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色 (背板)	-	-	-	-
黑色 (背板)	-	后置喇叭输出	后置喇叭输出	后置喇叭输出
橘色 (背板)	-	-	中央声道/重低音喇叭输出	中央声道/重低音喇叭输出

2.3.2 音频输出/输入连接图标说明

音频输出/输入连接端口

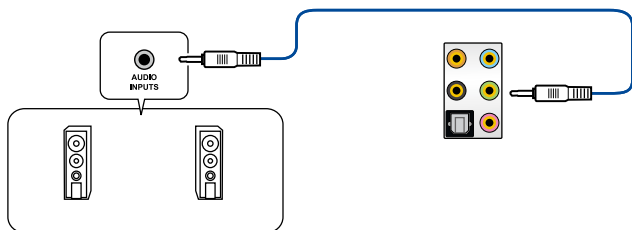


连接耳机与麦克风

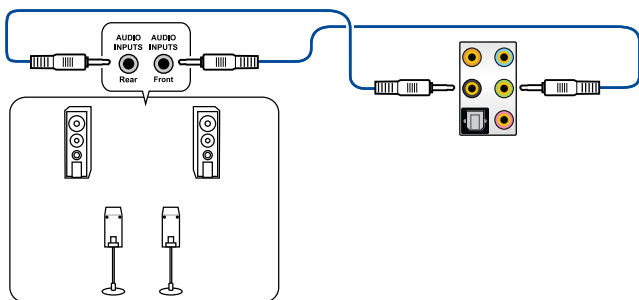


后面板 Line（线路输出）端口不支持空间音频。如果您想使用空间音频，请确保将音频输出设备连接到机箱前面板上的音频插孔。

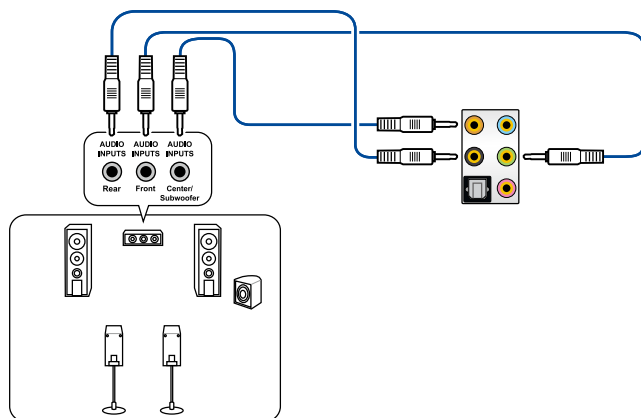
连接 2 声道喇叭



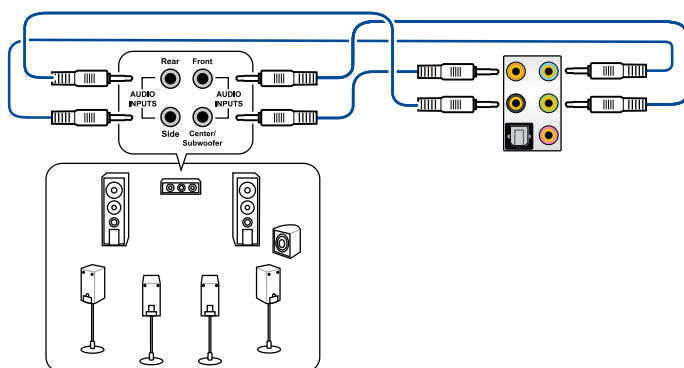
连接 4 声道喇叭



连接 5.1 声道喇叭



连接 7.1 声道喇叭



2.4 第一次启动电脑

1. 确认所有排线与接脚都接受，然后盖上机箱的外盖。
2. 确定所有的开关都已关闭。
3. 将电源线接上机箱背面的电输入插座。
4. 情况许可的话，最好将电源线路上加接突波吸收/保护器。
5. 您可以先开启以下周边的电源：
 - a. 显示器
 - b. 外部存储设备（从串连的最后设备开始）
 - c. 系统电源
6. 送电之后，机箱面板上应该会有电源指示灯亮起才对。如果是使用 ATX 电源的话，必须等到面板按钮被触碰后才会启动电源，电源指示灯此时才会亮起。如果您的电脑符合绿色省电标准，已随时准备可以进入省电模式的话，显示器指示灯也会亮起。如果启动过程一切顺利的话，不久就可以在显示器上看到画面了，如果送电之后超过 30 秒而画面未有动静的话，表示电脑的设置尚有问题存在，请再进一步地检查各项动作，如果还是不行，就需要向厂商求助了！
7. 在电源开启之后可按下 键以进入 BIOS 的设置模式，详细设置方法请看本用户手册的第三章部份。

2.5 关闭电源

当系统在开机状态，压着电源开关少于 4 秒钟，系统会依据 BIOS 的设置，进入睡眠或软开机模式；若是压着电源开关多于 4 秒，不论 BIOS 的设置为何，系统则会直接进入软开机模式。



请参考 www.asus.com/support 以了解更多关于 BIOS 与 RAID 设置的相关信息。

3.1 认识 BIOS 程序



华硕全新的 UEFI BIOS 是可延伸固件介面，符合最新的 UEFI 架构，这个友善的使用介面，跳脱传统使用键盘输入 BIOS 方式，提供更有弹性与更便利的鼠标控制操作。您可以轻易地使用新的 UEFI BIOS，如同操作您的操作系统般顺畅。在本用户手册中的「BIOS」一词除非特别说明，所指皆为「UEFI BIOS」。

BIOS (Basic Input and Output System；基本输入输出系统) 用来保存系统开机时所需要的硬件设置，例如存储设备设置、超频设置、高级电源管理与开机设置等，这些设置会保存在主板的 CMOS 中，在正常情况下，默认的 BIOS 程序设置提供大多数使用情况下可以获得最佳的运行性能，建议您不要更改默认的 BIOS 设置，除了以下几种状况：

- 在系统启动期间，萤幕上出现错误信息，并要求您运行 BIOS 程序设置。
- 安装新的系统元件，需要进一步的 BIOS 设置或更新。



不适当的 BIOS 设置可能会导致系统不稳定或开机失败，强烈建议您只有在受过训练专业人士的协助下，才可以运行 BIOS 程序设置的更改。



BIOS 设置与选项会依不同的 BIOS 版本而有所差异。请参考最新 BIOS 版本的设置及选项。

3.2 BIOS 设置程序

使用 BIOS Setup (BIOS 设置) 功能可以更新 BIOS 或设置其参数。BIOS 设置画面包含导览键与简要的画面辅助说明, 以指示您使用 BIOS 设置程序。

在启动电脑时进入 BIOS 设置程序

若要在启动电脑时进入 BIOS 设置程序, 请在系统仍在自我测试 (POST, Power-On Self Test) 时, 按下 <Delete> 或 <F2> 键, 就可以进入设置程序, 如果您超过时间才按 <Delete> 或 <F2> 键, 则 POST 程序会自动继续运行开机测试。

在 POST 后进入 BIOS 设置程序

请依照以下步骤在 POST 后进入 BIOS 设置程序:

- 同时按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 键。
- 按下机箱上的 reset 键重新开机。
- 按下电源按钮关机后再重新开机。请在使用上述两个方法后仍无法进入 BIOS 设置程序时, 再使用此方法。

在运行以上任一程序后, 按下 <Delete> 键进入 BIOS 程序。



- 若您想在 BIOS 设置程序中使用鼠标操控, 请先确认已将鼠标连接至主板。
- BIOS 程序的出厂默认值可让系统运行处于最佳性能, 但是若系统因您改变 BIOS 程序而导致不稳定, 请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请选择 Exit 菜单中的 Load Optimized Defaults 项目或按下 <F5>键。细节请参考 离开 BIOS 程序的说明。
- 若是更改 BIOS 设置后开机失败, 请试着使用 Clear CMOS, 然后将主板的设置值恢复为默认值。
- BIOS 设置程序不支持使用蓝牙设备。

BIOS 菜单画面

本主板的 BIOS 设置程序提供您 EZ Mode 和 Advanced Mode 两种模式。您可以在启动菜单 (Boot menu) 中的 Setup Mode 切换模式, 或按 <F7> 键进行切换。

3.3 华硕 EZ Flash 3

华硕 EZ Flash 3 程序让您在未进入操作系统前即能轻松的更新 BIOS 程序。



请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请选择 Exit 菜单中的 Load Optimized Defaults 项目或按下 <F5> 键。

请依照以下步骤通过 USB 更新 BIOS 程序：



- 本功能仅支持采用 FAT 32/16 格式的单一磁区 U 盘。
- 当更新 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统开机失败。

1. 将保存有最新的 BIOS 文件的 U 盘插入 USB 连接端口。
2. 进入 BIOS 设置程序的 Advanced Mode，选择 Tool > ASUS EZ Flash 3 Utility，接着请按下 <Enter> 键。
3. 请使用 <Tab> 键操控 Drive 区域。
4. 请利用上/下方向键找到存放有最新 BIOS 文件的 U 盘，接着请按下 <Enter> 键。
5. 请使用 <Tab> 键操控 Folder Info 区域。
6. 请利用上/下方向键找到 U 盘中最新的 BIOS 文件，接着请按下 <Enter> 键开始 BIOS 更新作业。当 BIOS 更新作业完成后请重新启动电脑。

3.4 华硕 CrashFree BIOS 3

华硕最新自行研发的 CrashFree BIOS 3 工具程序，让您在当 BIOS 程序和数据被病毒入侵或丢失时，可以轻松地从驱动程序及公用程序光盘，或是从含有最新或原始的 BIOS 文件的 U 盘中恢复 BIOS 程序的数据。

恢复 BIOS 程序

请依照下列步骤使用公用程序光盘恢复 BIOS 程序：

1. 请访问 <https://www.asus.com/support/> 以下载此主板最新的 BIOS 版本。
2. 下载或更新 BIOS 文件时，请将文件名称更改为 ASUS.CAP 或 CX670EG.CAP，然后复制至您的 USB 存储设备。
3. 启动系统。
4. 将主板的公用程序光盘放入光驱，或是将含有最新或原始的 BIOS 文件的 U 盘插入 USB 连接端口。
5. 接着工具程序便会自动检查光盘或存储设备中是否存有 BIOS 文件。当搜寻到 BIOS 文件后，工具程序会开始读取 BIOS 文件并自动进入华硕 EZ Flash 3 程序。
6. 系统需要您进入 BIOS 程序来恢复 BIOS 设置，为了确保系统的兼容性与稳定性，建议您按下 <F5> 按键来载入 BIOS 程序的默认值。



当更新 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统开机失败。

3.5 RAID 功能设置

若您的主板支持 RaidXpert2 公用程序设置，您可以创建 Volume、RAIDABLE、RAID 0、RAID 1 和 RAID 10（依据系统许可）。



更多关于 RAID 的设置，请至华硕技术支持网站 <https://www.asus.com/support> 参考 RAID 设置用户手册（RAID Configuration Guide）中的详细说明或是扫描 QR Code。



RAID 定义

Volume 提供一个或多个软盘保存连结在一起的功能，且不论软盘的空间大小。此设置在清理空间上相当有用，可以清除阵列中其他软盘未使用的软盘空间。因软盘发生故障时会导致数据遗失，所以此设置无法提供性能优势或数据冗余。

RAIDABLE 阵列（也称为 RAID Ready）是一种特殊的 Volume 类型（JBOD），可以让用户在安装系统后添加更多保存空间或创建冗余阵列。RAIDABLE 阵列为使用 Option ROM、UEFI 或 roadm 创建。



可创建的 RAIDABLE 阵列视系统而定。

RAID 0 的主要功能为「Data striping」，即区块延展。其运行模式是将软盘阵列系统下所有硬盘组成一个虚拟的大硬盘，而数据存取方式是平均分散至多颗硬盘，是以并行的方式读取/写入数据至多颗硬盘，如此可添加存取的速度，若以二颗硬盘所建构的 RAID 0 软盘阵列为例，传输速度约为阵列中转速最慢的硬盘的二倍速度。整体而言，RAID 0 模式的软盘阵列可添加数据传输的性能与速率。

RAID 1 的主要功能为「Data Mirroring」，即数据映射。其运行模式是将软盘阵列系统所使用的硬盘，创建为一组映射对应（Mirrored Pair），并以平行的方式读取/写入数据至多颗硬盘。而写入至各个硬盘的数据是完全一样的，在读取数据时，则可由本组内所有硬盘同时读出。而 RAID 1 模式的软盘阵列最主要就是其容错功能（fault tolerance），它能在软盘阵列中任何一颗硬盘发生故障的情况时，其它硬盘仍可以继续动作，保持系统不中断运行。即使阵列中某一颗硬盘丢失时，所有的数据仍会完整地保留在软盘阵列的其它硬盘中。

RAID 10 的主要功能为「Data striping」+「Data Mirroring」，也就是集 RAID 0 与 RAID 1 之所长，不但可运用到 RAID 0 模式所提供的高速传输速率，也保有了 RAID 1 模式的数据容错功能，让您不但享有高速的数据传输功能，对于数据的保存也无后顾之忧。

附录

Q-Code 列表

Code	说明
00	Not used
01	Power on. Reset type detection (soft/hard).
02	AP initialization before microcode loading
03	System Agent initialization before microcode loading
04	PCH initialization before microcode loading
06	Microcode loading
07	AP initialization after microcode loading
08	System Agent initialization after microcode loading
09	PCH initialization after microcode loading
0B	Cache initialization
0C - 0D	Reserved for future AMI SEC error codes
0E	Microcode not found
0F	Microcode not loaded
10	PEI Core is started
11 - 14	Pre-memory CPU initialization is started
15 - 18	Pre-memory System Agent initialization is started
19 - 1C	Pre-memory PCH initialization is started
2B - 2F	Memory initialization
30	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
31	Memory Installed
32 - 36	CPU post-memory initialization
37 - 3A	Post-Memory System Agent initialization is started
3B - 3E	Post-Memory PCH initialization is started
4F	DXE IPL is started
50 - 53	Memory initialization error. Invalid memory type or incompatible memory speed
54	Unspecified memory initialization error
55	Memory not installed
56	Invalid CPU type or Speed
57	CPU mismatch
58	CPU self test failed or possible CPU cache error
59	CPU micro-code is not found or micro-code update is failed
5A	Internal CPU error
5B	Reset PPI is not available
5C - 5F	Reserved for future AMI error codes

(表格续下页)

Q-Code 列表（表格续下页）

Code	说明
E0	S3 Resume is started (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	Reserved for future AMI progress codes
E8	S3 Resume Failed
E9	S3 Resume PPI not Found
EA	S3 Resume Boot Script Error
EB	S3 OS Wake Error
EC - EF	Reserved for future AMI error codes
F0	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started
F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
F5 - F7	Reserved for future AMI progress codes
F8	Recovery PPI is not available
F9	Recovery capsule is not found
FA	Invalid recovery capsule
FB - FF	Reserved for future AMI error codes
60	DXE Core is started
61	NVRAM initialization
62	Installation of the PCH Runtime Services
63 - 67	CPU DXE initialization is started
68	PCI host bridge initialization
69	System Agent DXE initialization is started
6A	System Agent DXE SMM initialization is started
6B - 6F	System Agent DXE initialization (System Agent module specific)
70	PCH DXE initialization is started
71	PCH DXE SMM initialization is started
72	PCH devices initialization
73 - 77	PCH DXE Initialization (PCH module specific)
78	ACPI module initialization
79	CSM initialization
7A - 7F	Reserved for future AMI DXE codes

（表格续下页）

Q-Code 列表（表格续下页）

Code	说明
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started
91	Driver connecting is started
92	PCI Bus initialization is started
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization
94	PCI Bus Enumeration
95	PCI Bus Request Resources
96	PCI Bus Assign Resources
97	Console Output devices connect
98	Console input devices connect
99	Super IO Initialization
9A	USB initialization is started
9B	USB Reset
9C	USB Detect
9D	USB Enable
9E - 9F	Reserved for future AML codes
A0	IDE initialization is started
A1	IDE Reset
A2	IDE Detect
A3	IDE Enable
A4	SCSI initialization is started
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Detect
A7	SCSI Enable
A8	Setup Verifying Password
A9	Start of Setup
AA	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
AB	Setup Input Wait
AC	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
AD	Ready To Boot event
AE	Legacy Boot event
AF	Exit Boot Services event
B0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialization
B3	System Reset

（表格续下页）

Q-Code 列表

Code	说明
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
B8 - BF	Reserved for future AMI codes
D0	CPU initialization error
D1	System Agent initialization error
D2	PCH initialization error
D3	Some of the Architectural Protocols are not available
D4	PCI resource allocation error. Out of Resources
D5	No Space for Legacy Option ROM
D6	No Console Output Devices are found
D7	No Console Input Devices are found
D8	Invalid password
D9	Error loading Boot Option (LoadImage returned error)
DA	Boot Option is failed (StartImage returned error)
DB	Flash update is failed
DC	Reset protocol is not available

ACPI/ASL 检查表（操作系统）

Code	说明
03	System is entering S3 sleep state
04	System is entering S4 sleep state
05	System is entering S5 sleep state
30	System is waking up from the S3 sleep state
40	System is waking up from the S4 sleep state
AC	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in PIC mode.
AA	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in APIC mode.