



**ROG
MAXIMUS XI
FORMULA**

用 户 手 册

Motherboard

C14940

3.00 版

2018 年 12 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着作权法之保护，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「以目前明示的条件下」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://www.asus.com.cn/support>，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现行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更动表示更动幅度也越大。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。

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL"), under the Lesser General Public License Version ("LGPL") and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

Where the applicable license entitles you to the source code of such software and/or other additional data, you may obtain it for a period of three years after our last shipment of the product, either

(1) for free by downloading it from <http://support.asus.com/download>

or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc.

Legal Compliance Dept.

15 Li Te Rd.,

Beitou, Taipei 112

Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address gpi@asus.com, stating the product and describing the problem (please DO NOT send large attachments such as source code archives, etc. to this email address).

Google™ License Terms

Copyright© 2018 Google Inc. All Rights Reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

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。

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，否则华硕公司将以此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. 因遇不可抗拒外力（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. 本公司产品串行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会员网站（<http://vip.asus.com>），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（<http://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. 登录我们的在线技术支持服务区进行咨询（<http://vip.asus.com.cn/VIP2/Services/QuestionForm/TechQuery>）；
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；（注：未开通 400 的地区或使用移动电话，请拨打技术支持电话 020-28047506）
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，请您务必要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。

用
户
填
写
数
据

用户名		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	产品串行号		
			

目录

华硕产品质量保证卡	v
安全性须知	x
关于这本用户手册	xi
ROG MAXIMUS XI FORMULA 规格列表	xiv
包装内容物	xix
创建 PC 系统所需的其他工具与元件	xx

第一章：产品介绍

1.1 主板概述	1-1
1.1.1 主板安装前	1-1
1.1.2 主板结构图	1-2
1.1.3 中央处理器（CPU）	1-4
1.1.4 系统内存	1-5
1.1.5 扩展插槽	1-7
1.1.6 主板上的内置按钮与开关	1-9
1.1.7 内置 LED 指示灯	1-12
1.1.8 内部连接端口	1-14

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	2-2
2.1.3 安装主板	2-5
2.1.4 安装内存条	2-6
2.1.5 安装 ATX 电源	2-7
2.1.6 安装 SATA 设备	2-8
2.1.7 安装前面板输出/输入连接端口	2-9
2.1.8 安装扩展卡	2-10
2.1.9 安装 M.2	2-12
2.1.10 安装 Wi-Fi 天线	2-13
2.2 BIOS 更新应用程序	2-14
2.3 主板后侧与音频连接端口	2-15
2.3.1 后侧面板连接端口	2-15
2.3.2 音频输出/输入连接图标说明	2-17
2.4 第一次启动电脑	2-19
2.5 关闭电源	2-19

目录

第三章：BIOS 程序设置

3.1 认识 BIOS 程序	3-1
3.2 BIOS 设置程序	3-2
3.2.1 Advanced Mode	3-3
3.2.2 EZ Mode	3-7
3.2.3 QFan Control.....	3-8
3.2.4 AI OC Guide	3-10
3.2.5 EZ Tuning 向导	3-11
3.3 我的最爱 (My Favorites)	3-13
3.4 主菜单 (Main Menu)	3-15
3.5 Extreme Tweaker 菜单 (Extreme Tweaker menu)	3-15
3.6 高级菜单 (Advanced menu)	3-17
3.6.1 平台各项设置 (Platform Misc Configuration)	3-17
3.6.2 处理器设置 (CPU Configuration)	3-17
3.6.3 系统代理设置 (System Agent Configuration)	3-18
3.6.4 PCH 设置 (PCH Configuration)	3-18
3.6.5 PCH 存储设备设置 (PCH Storage Configuration)	3-18
3.6.6 PCH-FW 设置 (PCH-FW Configuration)	3-19
3.6.7 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)	3-19
3.6.8 高级电源管理设置 (APM Configuration)	3-20
3.6.9 PCI 子系统设置	3-20
3.6.10 USB 设备设置 (USB Configuration)	3-21
3.6.11 网络协定堆栈设置 (Network Stack Configuration)	3-21
3.6.12 NVMe 设置 (NVMe Configuration)	3-21
3.6.13 HDD/SSD SMART Information.....	3-21
3.7 监控菜单 (Monitor menu)	3-22
3.8 启动菜单 (Boot menu)	3-22
3.9 工具菜单 (Tools menu)	3-24
3.9.1 ASUS EZ Flash 3 Utility	3-24
3.9.2 安全清除 (ASUS Secure Erase)	3-25
3.9.3 ASUS User Profile.....	3-26
3.9.4 ROG OC Panel H-Key Configure.....	3-26
3.9.5 华硕 SPD 信息 (ASUS SPD Information)	3-27
3.9.6 显卡信息 (Graphics Card Information)	3-27
3.10 退出 BIOS 程序 (Exit menu)	3-27
3.11 更新 BIOS 程序	3-28
3.11.1 EZ Update	3-28
3.11.2 华硕 EZ Flash 3	3-29
3.11.3 华硕 CrashFree BIOS 3.....	3-31

目录

第四章：RAID 支持

4.1 RAID 功能设置.....	4-1
4.1.1 RAID 定义.....	4-1

附录

Q-Code 列表.....	1
华硕的联络信息.....	5

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。
- 当您要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。
- 当您要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电电压值为何，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。



请勿将内含汞的电池当作一般垃圾丢弃。这个打叉的垃圾桶标志表示电池不应视为一般垃圾丢弃。

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。详细内容有：处理器与内存安装、跳线选择区设置以及主板的各种设备接口。

- 第三章：BIOS 程序设置

本章节描述如何使用 BIOS 设置程序中的每一个菜单项目来更改系统的配置设置。此外也会详加介绍 BIOS 各项设置值的使用时机与参数设置。

- 第四章：RAID 支持

本章节介绍 RAID 的定义及相关说明。

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。



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



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。



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 <http://www.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，也有可能会夹带有其他的文件，譬如经销商所附的产品保证单据等。



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	×	○	○	○	○	○
外部信号连接口及线材	×	○	○	○	○	○

本表格根据 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。

ROG MAXIMUS XI FORMULA 规格列表

中央处理器	支持采用 Intel® Socket 1151 规格的第九代/第八代 Intel® Core™、Pentium® Gold 与 Celeron® 处理器 支持 14nm 处理器 支持 Intel® Turbo Boost 2.0 技术 * Intel® Turbo Boost 2.0 技术的支持依照处理器的类型而不同
芯片组	Intel® Z390 芯片组
内存	4 × 内存插槽，支持最高 64GB DDR4 4400+(超频)*/4266(超频)*/4133(超频)*/4000(超频)*/3866(超频)*/3733(超频)*/3600(超频)*/3466(超频)*/3400(超频)*/3333(超频)*/3300(超频)*/3200(超频)*/3000(超频)*/2800(超频)*/2666/2400/2133 MHz non-ECC unbuffered 内存条 支持双通道内存架构 支持 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 技术 * 对高速内存的支持会受到特定处理器之物理特性的影响，请参考内存合格供应商支持列表 (QVL) 获得详细的信息
扩展槽	支持采用 Intel® Socket 1151 规格的第九代/第八代 Intel® Core™、Pentium® Gold 与 Celeron® 处理器 2 × PCIe 3.0 ×16 扩展卡扩展插槽（支持 ×16、×8/×8、×8/×4+×4 模式运行）* Intel® Z390 芯片组 1 × PCIe 3.0 ×16 扩展卡扩展插槽（最大 ×4 模式运行）* 1 × PCIe 3.0 ×1 扩展卡扩展插槽 * PCIe ×16_3 插槽与 SATA6G_56 连接端口共享带宽，PCIe ×16_3 插槽默认为 ×2 模式
图形显示控制器	集成式绘图处理器—支持 Intel® UHD Graphics VGA 输出支持：HDMI 连接端口 - 支持 HDMI 1.4b 输出，最高分辨率可达 4096 × 2160 @30Hz
多重图形显示控制器	支持 NVIDIA® 2-Way/Quad-GPU SLI™ 技术 支持 AMD® 3-Way/Quad-GPU CrossFireX™ 技术

(下页继续)

ROG MAXIMUS XI FORMULA 规格列表

存储设备连接槽	<p>Intel® Z390 芯片组，支持 RAID 0、1、5、10 磁盘阵列设置以及 Intel® Rapid Storage 快速保存技术</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 × M.2 Socket 3，支持 M Key 的 2242/2260/2280/22110 型存储设备（支持 PCIe 3.0 x4 与 SATA 模式）*- 1 × M.2 Socket 3，支持 M Key 的 2242/2260/2280 型存储设备（支持 PCIe 3.0 x4 模式）**- 6 × SATA 6Gb/s 连接端口- 支持 Intel® Optane™ 内存 <p>* 当 M.2_1 Socket 3 于 SATA 模式时，SATA 连接端口 2 将会关闭</p> <p>** 当 M.2_1 Socket 3 安装 22110 M.2 SSD 时，M.2_2 Socket 3 只能支持 2242 M.2 SSD</p>
网络功能	<p>Aquantia AQC-111C 5G LAN 网络控制器 Intel® I219-V Gigabit LAN 网络控制器—双向连接集成式网络控制器（MAC）与实体层（PHY） 内置电涌全保护 LANGuard ROG GameFirst V 技术</p>
无线数据网络	<p>Intel® Wireless-AC 9560 网络控制器 2 × 2 802.11 a/b/g/n/ac MU-MIMO Wi-Fi，支持双通道 2.4/5 GHz 支持带宽：HT20/HT40/HT80/HT160，传输速度最高可达 1.73Gbps 蓝牙 v5.0</p>
音频	<p>ROG SupremeFX S1220 8 声道高保真音频编解码芯片</p> <ul style="list-style-type: none">- ESS® ES9023P 高保真音频编码器- 支持高质量 120dB SNR 立体声输出与 113dB SNR 录音输入- 前侧与后侧面板耳机输出皆支持阻抗传感器（Impedance sense）- 最高支持 32-Bit/192kHz 立体声回放*- SupremeFX Shielding 技术- 支持音频连接端口检测（Jack-Detection）、多音源独立输出（multi-streaming）与自订前端面板音频插孔功能（Jack-Retasking）功能- 后侧面板具备有光纤 S/PDIF 数字输出连接端口 <p>音频功能</p> <ul style="list-style-type: none">- Sonic Radar III- Sonic Studio III + Sonic Studio Link <p>* 由于 HDA 限制，八声道喇叭不支持 32-Bit/192kHz</p>

(下页继续)

ROG MAXIMUS XI FORMULA 规格列表

USB	<p>Intel® Z390 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x USB 3.1 Gen 2 前置连接端口- 4 x USB 3.1 Gen 2 连接端口 (三个 Type-A [红色] 与一个 Type-C [黑色] 位于后侧面板)- 8 x USB 3.1 Gen 1 连接端口 (四个在主板中央、四个在后侧面板 [蓝色])- 4 x USB 2.0 连接端口 (在主板中央) * <p>1 x ASMedia® USB 3.1 Gen1 控制器</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 x USB 3.1 Gen 1 连接端口 (在后侧面板 [蓝色]) <p>* 2 x USB 2.0 接口支持 4 x USB 2.0 连接端口</p>
ROG 独家功能	<p>Extreme Engine Digi+</p> <ul style="list-style-type: none">- MicroFine Alloy Choke- OptiMOS Power Stage- 10K 黑色金属固态电容 <p>Crosschill EK III</p> <p>ROG 导流装甲</p> <p>电源开启按钮</p> <p>重试按钮</p> <p>Extreme Tweaker</p> <p>ROG 独家软件</p> <ul style="list-style-type: none">- Mem Tweakit- RAMCache III- RAMDisk- CPU-Z- GameFirst V- Sonic Studio III + Sonic Studio Link- Sonic Radar III

(下页继续)

ROG MAXIMUS XI FORMULA 规格列表

其他特殊功能	AURA - Aura 灯效控制 - Aura RGB 灯条接口 - Aura 可编程灯条接口 - Aura 灯效可与 ASUS ROG 兼容设备同步 华硕第五代智能双处理器 - 五向全方位优化调校，集成 TPU Insight、EPU Guidance 、Digi+ 电源控制、Fan Xpert 4、Turbo app 华硕独家功能 - MemOK! II - OptiMem II - 一体式 I/O 挡板 - AI Suite 3 - USB BIOS Flashback - 华硕 CrashFree BIOS 3 应用程序 - 华硕 EZ Flash 3 应用程序 - 华硕 C.P.R. (CPU 参数自动恢复) - LiveDash - Ai Charger - BUPDATER - Armoury Crate - ASUS NODE：硬件设备控制界面 - BIOS Flashback 按钮 - Clear CMOS 按钮 - 重置按钮 华硕 Q-Design - Q-Connector - Q-DIMM - Q-Code - Q-LED (CPU [红色]、内存 [黄色]、显卡 [白色]、启动设备指示灯 [黄绿色])
后侧面板设备连接端口	1 x Clear CMOS 按钮 1 x BIOS Flashback 按钮 6 x USB 3.1 Gen 1 连接端口 [蓝色] 4 x USB 3.1 Gen 2 连接端口 (一个 Type-C [黑色] 与三个 Type-A [红色]) 1 x HDMI 1.4b 连接端口 1 x AQC-111C 5G 网络连接端口 1 x Anti-surge LAN (RJ-45) 网络连接端口 1 x 2x2 Wi-Fi 模块 1 x 光纤 S/PDIF 数字音频输出连接端口 5 x 镀金音频接口

(下页继续)

ROG MAXIMUS XI FORMULA 规格列表

内置 I/O 设备连接端口	1 × USB 3.1 Gen 2 前面板插座 2 × USB 3.1 Gen 1 插座可扩展 4 组 USB 3.1 Gen 1 连接端口 2 × USB 2.0 插座可扩展 4 组 USB 2.0 连接端口 6 × SATA 6Gb/s 插座 1 × M.2 PCIe 3.0 x4 Socket 3，支持 M key、2242/2260/2280/22110 型存储设备（支持 PCIe 3.0 x4 与 SATA 模式） 1 × M.2 PCIe 3.0 x4 Socket 3，支持 M key、2242/2260/2280 型存储设备（支持 PCIe 3.0 x4 模式） 1 × NODE 插座 1 × 4-pin CPU_FAN 风扇插座 1 × 4-pin CPU_OPT 风扇插座 3 × 4-pin 机箱风扇插座 1 × 5-pin EXT_FAN 扩展风扇插座 1 × 4-pin H_AMP 风扇插座 1 × 4-pin W_PUMP+ 水泵插座 1 × 2-pin W_IN 插座 1 × 2-pin W_OUT 插座 1 × 3-pin W_FLOW 插座 1 × 4-pin AIO_PUMP 风扇插座 1 × T_SENSOR 热感应插座 1 × 24-pin EATX 电源插座 1 × 8-pin EATX 12V 电源插座 1 × 4-pin EATX 12V 电源插座 2 × AURA 可编程接口 2 × AURA RGB 灯条接口 1 × 电源开启按钮 1 × 重置按钮 1 × 重试按钮 1 × MemOK!_II 开关 1 × 前面板音频插座 (AAFP) 1 × 系统面板插座
BIOS 功能	1 × 128Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI3.0、SM BIOS 3.1、ACPI 6.1
管理功能	网络唤醒功能 (WOL)、PXE
软件	Overwolf 防毒软件 (一年完整授权版) Daemon Tools 虚拟光盘软件 WinRAR 解压缩软件
支持操作系统	Windows® 10 64 位
主板尺寸	ATX 型式：12 × 9.6 英寸 (30.5 × 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。

包装内容物

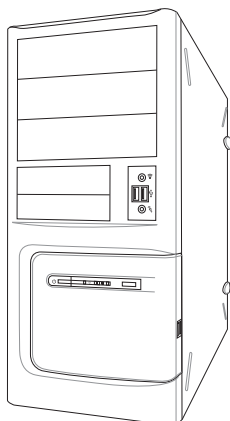
在您拿到本主板包装盒之后，请马上检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

主板	1 × ROG MAXIMUS XI FORMULA 主板
排线	2 × 二合一 SATA 6Gb/s 排线 1 × ROG weave SATA 6G 排线 1 × RGB 灯条延长排线 (80 厘米) 1 × 可编程灯条延长排线 (80 厘米) 1 × USB 2.0 转接器
配件	1 × 华硕 2x2 双频 Wi-Fi 移动天线 (Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 兼容) 1 × 2-Way SLI® HB 桥接连接器 1 × Q-Connector 套件 1 × M.2 螺丝包 1 × ROG 标志金属贴纸 1 × ROG 杯垫 1 × ROG 贴纸 1 × ROG 感谢卡
应用程序光盘	1 × ROG 主板驱动程序与应用程序光盘
相关文件	1 × 用户手册

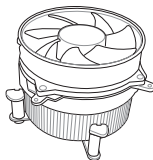


若以上列出的任何一项配件有损毁或是短缺的情形，请尽快与您的经销商联络。

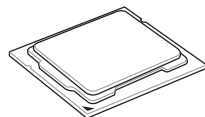
创建 PC 系统所需的其他工具与元件



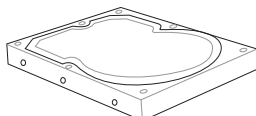
PC 机箱



Intel® LGA1151 兼容处理器风扇



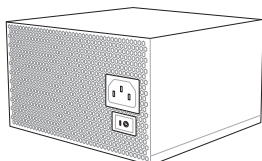
Intel® LGA1151 处理器



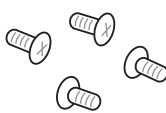
SATA 硬盘



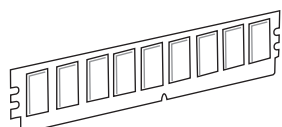
Phillips (十字) 螺丝刀



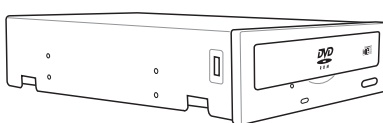
电源供应设备



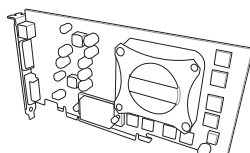
一袋螺丝



内存条



SATA 光驱 (选购)



显卡 (选购)



M.2 SSD 模块 (选购)



上表所列的工具与元件并不包含在主板包装盒内。

第一章

1.1 主板概述

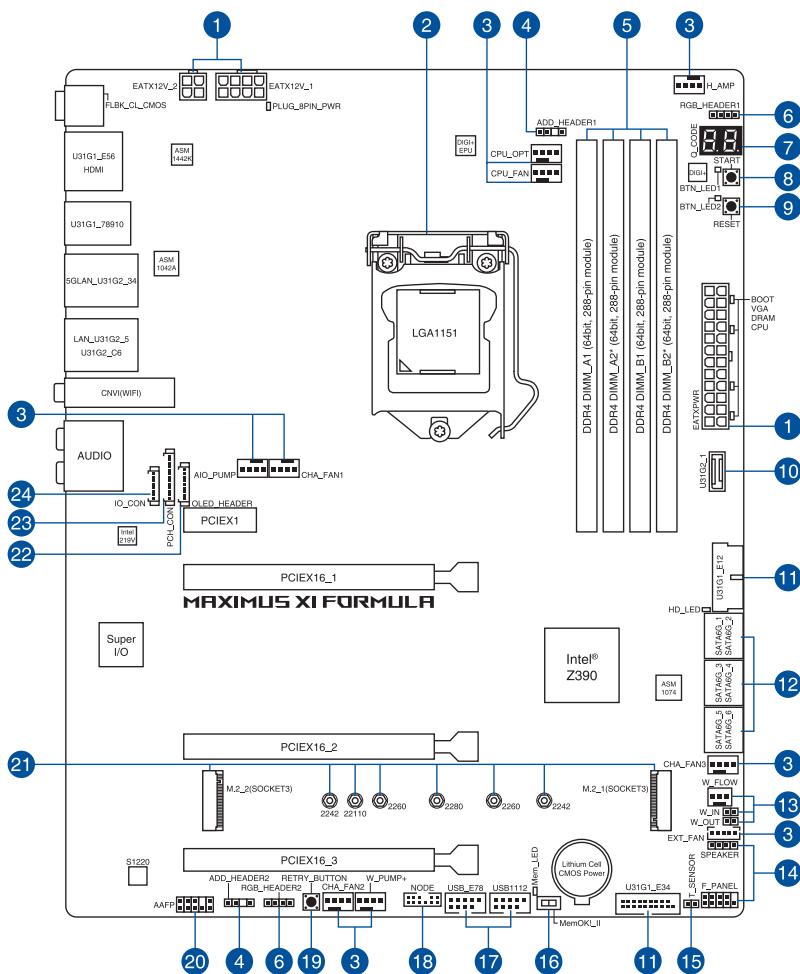
1.1.1 主板安装前

主板以及扩展卡都是由许多精密复杂的集成电路元件、集成性芯片等所构成。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。
- 为避免生成静电，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。
- 拿取集成电路元件时请尽量不要触碰到元件上的芯片。
- 在您去除任何一个集成电路元件后，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。
- 在您安装或去除任何元件之前，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/去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。

1.1.2 主板结构图



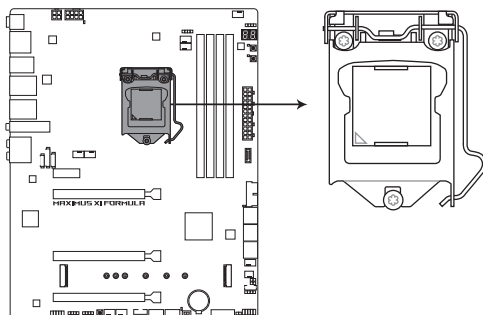
关于面板连接插座与内部连接插座的相关信息，请参考 1.1.8 内部连接端口与 2.3.1 后侧面板连接端口一节中的说明。

主板元件说明

连接插槽/开关与跳线选择区/插槽	页数
1. ATX power connectors (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V_1; 4-pin EATX12V_2)	1-20
2. LGA1151 CPU Socket	1-4
3. Fan and pump connectors (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin H_AMP; 5-pin EXT_FAN; 4-pin W_PUMP+; 4-pin AIO_PUMP; 4-pin CHA_FAN1-3)	1-18
4. Addressable RGB header (4-1 pin ADD_HEADER1-2)	1-25
5. DDR4 DIMM slots	1-5
6. AURA RGB headers (4-pin RGB_HEADER1-2)	1-24
7. Q-Code LED	1-13
8. Power-on button (START)	1-9
9. RESET button (RESET)	1-9
10. USB 3.1 Gen 2 front panel connector (U31G2_1)	1-15
11. USB 3.1 Gen 1 connectors (20-1 pin U31G1_E12; U31G1_E34)	1-16
12. Intel® Z390 Serial ATA 6 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_12; SATA6G_34; SATA6G_56)	1-14
13. Water in, water out, and water flow connectors (2-pin W_IN; 2-pin W_OUT; 3-pin W_FLOW)	1-23
14. System panel connectors (10-1 pin F_PANEL; 4-pin SPEAKER)	1-21
15. Thermal sensor connector (2-pin T_SENSOR)	1-17
16. MemOK! II switch (MemOK!_II)	1-10
17. USB 2.0 connectors (10-1 pin USBE78; USB1112)	1-17
18. Node connector (12-1 pin NODE)	1-19
19. ReTry button (RETRY_BUTTON)	1-11
20. Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	1-15
21. M.2 sockets (M.2_1 (Socket 3); M.2_2 (Socket 3))	1-26
22. OLED connector (9-pin OLED_HEADER)	1-22
23. PCH LED connector (13-pin PCH_CON)	1-22
24. IO LED connector (8-pin IO_CON)	1-23

1.1.3 中央处理器 (CPU)

本主板采用 LGA1151 封装，支持第九代/第八代 Intel® Core™、Pentium® Gold 与 Celeron® 处理器，内置内存与 PCI Express 控制器，可支持双通道（4 个 DIMM）DDR4 内存及 16 条 PCI Express 3.0/2.0 通道。



ROG MAXIMUS XI FORMULA CPU LGA1151



本插槽仅支持 LGA1151 处理器，请确认并安装正确的处理器，请勿将 LGA1150、LGA1155 与 LGA1156 处理器安装于 LGA1151 插槽。



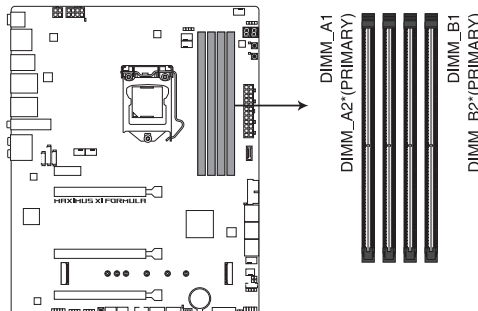
- 当您安装 CPU 时，请确认所有的电源接口都已拔除。
- 在您购买本主板之后，请确认在 LGA1151 插座上附有一个即插即用的保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经丢失或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。
- 在安装完主板之后，请将即插即用的保护盖保留下来。只有 LGA1151 插槽上附有即插即用保护盖的主板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，华硕电脑才能为您处理产品的维修与保修。
- 本保修不包括处理器插座因遗失、错误的安装或不正确的去除即插即用保护盖所造成的丢失。

1.1.4 系统内存

本主板配置有四组 DDR4 (Double Data Rate 4) 内存条插槽。

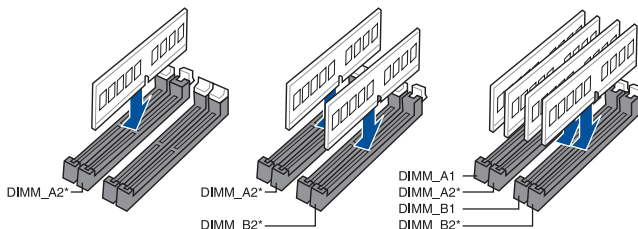


DDR4 内存插槽的缺口与 DDR3、DDR2 或 DDR 内存插槽不同，请勿插入 DDR3、DDR2 或 DDR 内存条。



ROG MAXIMUS XI FORMULA 288-pin DDR4 DIMM socket

内存建议设置



内存设置

您可以任意选择使用 2GB、4GB、8GB 与 16GB 的 unbuffered non-ECC DDR4 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。
- 本主板不支持 512 Mb (64MB) 或少于 512 Mb (64MB) 芯片的内存条（内存容量以 Megabit 计算，8 Megabit/Mb = 1 Megabyte/MB）。

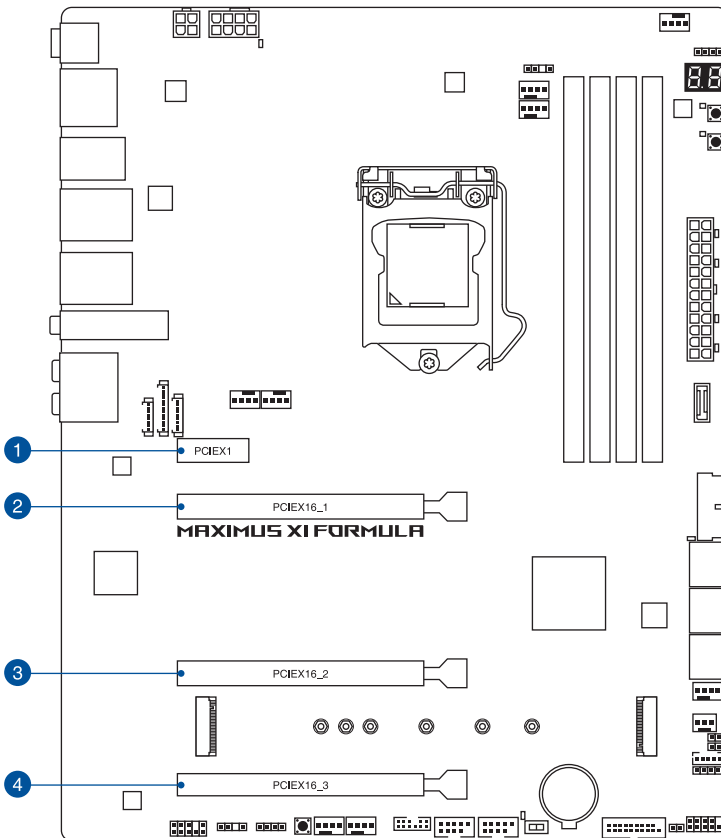


- 默认的内存运行频率是根据其 SPD (Serial Presence Detect)，是一种从内存条存取数据的标准方式。在默认状态下，某些内存条在超频时的运行频率可能会较供应商所标示的数值为低。
- 在全负载 (4 DIMMs) 或超频设置下，内存条可能需要更佳的冷却系统以维持运行的稳定。
- 请安装相同 CAS Latency 的内存条。为求更佳兼容性，建议您安装同厂牌、相同数据码 (D/C) 版本的内存条。请先与供应商确认并购买正确的内存条。
- 请访问华硕网站查询最新内存供应商列表 (QVL)。

1.1.5 扩展插槽



安装或去除任何扩展卡之前，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。



插槽编号	插槽说明
1	PCIe 3.0 x1 插槽
2	PCIe 3.0 x16_1 插槽
3	PCIe 3.0 x16_2 插槽
4	PCIe 3.0 x16_3 插槽

VGA 设置	PCIe 运行模式	
	PCIEX16_1 插槽	PCIEX16_2 插槽
一张 VGA/PCIe 显卡	x16 (建议使用单张显卡)	N/A
二张 VGA/PCIe 显卡	x8	x8

PCIe Lane	PCIe 运行模式	
	自动模式	x4 模式
SATA6G_56	启动	关闭
PCIEX16_3	x2	x4



- 当在运行 CrossFireX™ 或 SLI™ 模式时，建议提供系统充足的电力供应。
- 当您安装多张显卡时，建议您将机箱风扇的排线连接至主板上的 CHA_FAN1-3 机箱风扇插座，以获得更良好的散热环境。



当 PCIeX16_2 插槽已使用，PCIEx16_1 插槽会切换到 x8 模式。

Hyper M.2 X16 卡设置	PCI Express 3.0 运行模式	
	PCIEX16_1	PCIEX16_2
支持两个 Intel® SSD 的 CPU RAID	-	x4+x4
支持三个 Intel® SSD 的 CPU RAID	x8+x4+x4	-



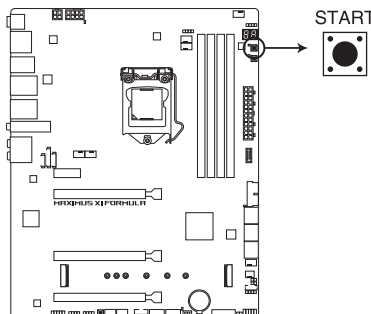
- Hyper M.2 X16 卡为选购配备，请另行购买。
- 在 BIOS 设置下启用 Hyper M.2 X16 卡。

1.1.6 主板上的内置按钮与开关

当您想要针对未安装在机箱的裸板或是开放机箱的系统作性能调校时，主板上内置的开关按钮与重置按钮可以方便您迅速地开关机或是重置系统。这个专为超频者及专业玩家的设计，可以方便且不间断地进行调教，并让性能有效的提升。

1. 启动按钮 (START)

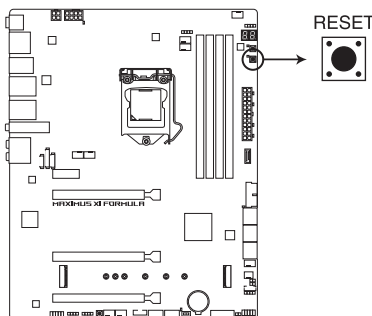
本主板拥有启动开关，让您可以唤醒系统或启动，并以亮灯显示系统已接上电源为启动状态，并提醒您在主板去除或插入任何元件之前要先关机。下图显示开关在主板上的位置。



ROG MAXIMUS XI FORMULA Power on button

2. 重置按钮 (RESET)

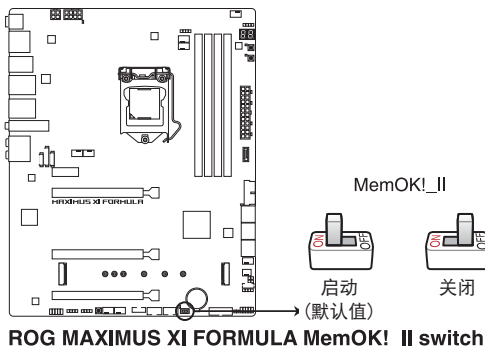
按下重置按钮以重新启动系统。



ROG MAXIMUS XI FORMULA Reset button

3. MemOK! II 开关 (MemOK!_II)

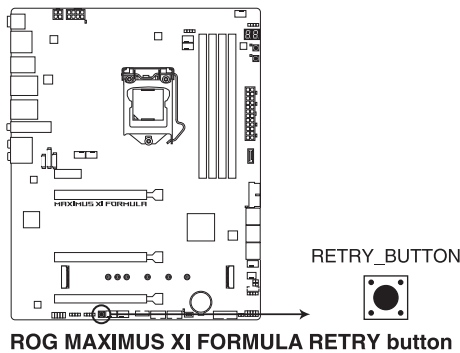
在主板上安装不兼容的内存条可能会导致启动失败，这个开关默认为启动，用来让主板因为内存问题造成系统无回应时重新调整内存。当调整时，Mem_LED 指示灯会亮起，调整完成后则会熄灭。



- 请参考 1.1.7 内置 LED 指示灯 来找到 Mem_LED 指示灯更精确的位置。
- 内存指示灯在内存没有正确安装时也会亮起，在使用MemOK! II 功能前，请先关闭系统并重新安装内存。
- MemOK! II 开关在 Windows 操作系统下无法使用。
- 在调整过程中，系统会载入与测试故障安全防护内存设置。系统进行一项故障安全防护设置测试约需要 30 秒的时间，若是测试失败，系统会重新启动并测试下一个项目。调整过程中系统会多次重新启动，调整程序完成后 Mem_LED 指示灯会熄灭，在 Mem_LED 指示灯熄灭之前请不要做任何动作。
- 由于内存调整需求，系统将于每一组设置值测试时重新启动。在经过整个调整过程后若仍因安装的内存导致无法启动，而 Mem_LED 指示灯也已经熄灭，请参考 Q-code 指示灯与 Q-code 列表来获得更多关于错误代码的信息。
- 在调整过程中，若是您将电脑关机并更换内存，在启动电脑后，系统会继续进行内存调整。若要停止内存调整，将电脑关机然后将电源线拔除大约 5~10 秒，接着再将 MemOK! II 开关设置为关闭。
- 请确认并使用华硕网站 www.asus.com.cn 上合格供应商列表所建议使用的内存。
- 在使用 MemOK! II 功能后，建议您访问华硕网站 www.asus.com.cn 下载最新版本的 BIOS 程序并更新 BIOS。

4. 重试按钮 (RETRY_BUTTON)

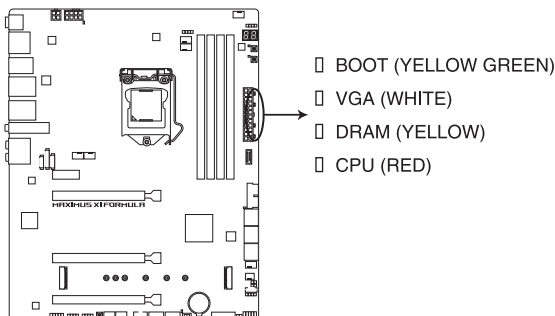
此按钮专为超频玩家所设计，其最有用的功能为当启动进行过程中，遇到重置 (Reset) 开关也无作用时，按下此按钮则会强制系统重新启动，并且会保有原本相同的设置来提供连续快速重试，以达到有效的 POST (启动自我测试)。



1.1.7 内置 LED 指示灯

1. Q 指示灯 (BOOT_LED, VGA_LED, DRAM_LED, CPU_LED)

Q 指示灯从主板启动后依序查看 CPU、内存、显卡与启动设备状态。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。这项友善的设计让用户以直觉的方式，能在短短几秒内找到问题点。



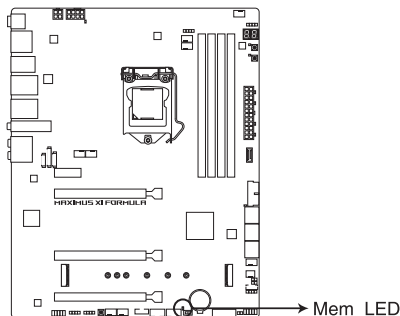
ROG MAXIMUS XI FORMULA BOOT/ VGA/ DRAM/ CPU LED



Q 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。

2. 内存指示灯 (Mem_LED)

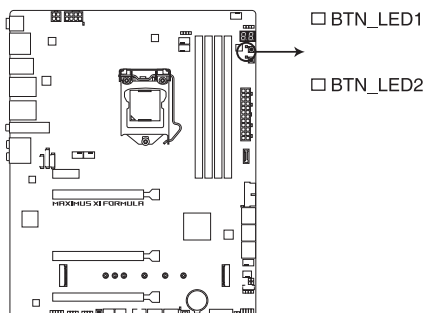
当 MemOK! II 功能正在运行时 Mem_LED 指示灯会持续亮着，当调整程序完成后，Mem_LED 指示灯则会熄灭。



ROG MAXIMUS XI FORMULA Mem_LED

3. 按钮指示灯 (BTN_LED1-2)

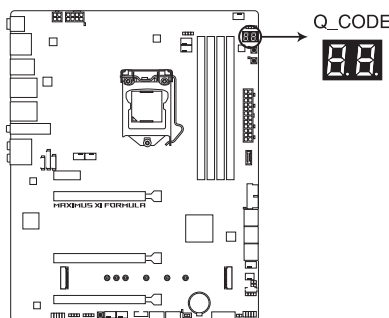
这些指示灯用来表示电源开启 (START) 按钮与重置 (RESET) 按钮的位置。



ROG MAXIMUS XI FORMULA BTN_LED

4. 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。请参考 Q-Code 列表来获得更详细的信息。



ROG MAXIMUS XI FORMULA Q-Code LED



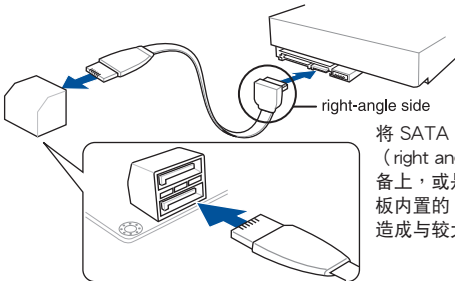
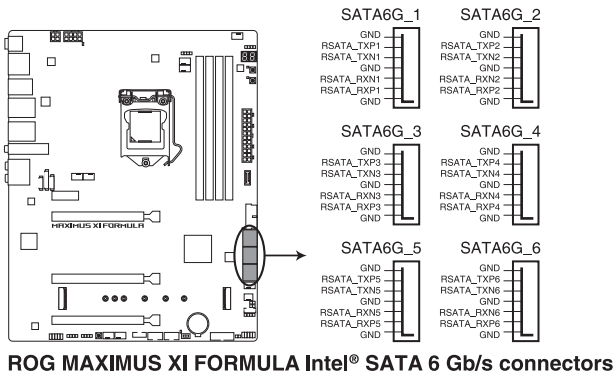
- Q-Code 指示灯的错误码提供最有可能发生错误的原因，以作为排除故障的问题点。实际情况可能会因个案的不同而异。
- 欲了解更多相关细节，请参考 附录 中的 Q-Code 列表。

1.1.8 内部连接端口

1. Intel® Z390 Serial ATA 6Gb/s 设备连接插槽 (7-pin SATA6G_12, SATA6G_34, SATA6G_56)

这些插槽可支持使用 Serial ATA 6Gb/s 排线来连接 Serial ATA 6Gb/s 硬盘。

若您安装了 Serial ATA 硬盘，您可以通过 Intel® Rapid Storage 技术，与内置的 Intel® Z390 芯片组来创建 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 磁盘阵列。



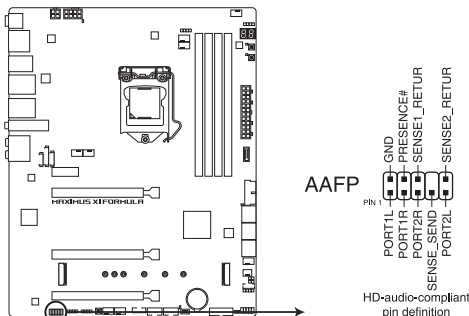
将 SATA 数据线上的直角接口端 (right angle side) 连接在 SATA 设备上，或是将直角接口端安装至主板内置的 SATA 连接端口，以避免造成与较大显卡的冲突



- 这些插槽的默认值为 [AHCI]，若您想要使用这些插槽来建构 Serial ATA RAID 功能，请将 BIOS 程序中的 SATA Mode 项目设置为 [Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration (RAID)]。
- 在创建 RAID 磁盘阵列之前，请至华硕技术支持网站 <https://www.asus.com.cn/support> 参考 RAID Configuration Guide 的说明。

2. 前面板音频连接排针 (10-1 pin AAFP)

这组音频外接排针供您连接到前面板的音频排线，除了让您可以轻松地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。



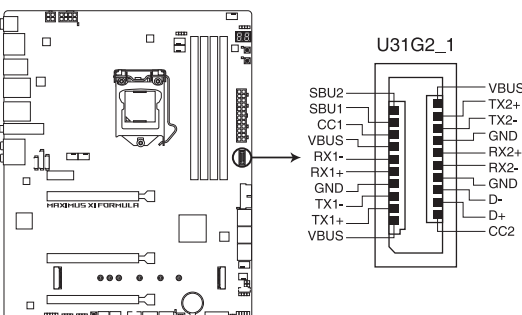
ROG MAXIMUS XI FORMULA Analog front panel connector



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

3. USB 3.1 Gen 2 前面板连接端口 (U31G2_1)

这个插槽用来连接 USB 3.1 Gen 2 模块，可再额外扩展 USB 3.1 Gen 2 连接端口。最新的 USB 3.1 Gen 2 连接端口提供更快的数据传输率达 10 Gbps。



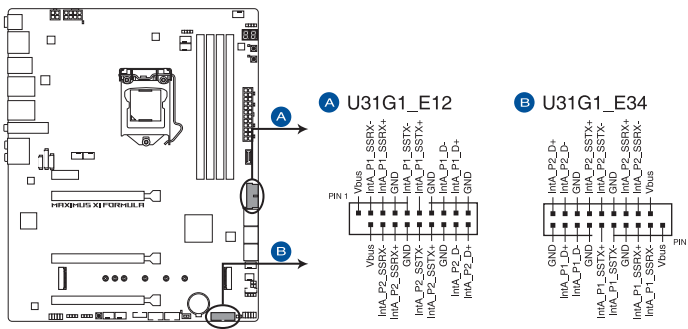
ROG MAXIMUS XI FORMULA USB 3.1 front panel connector



USB 3.1 Gen 2 模块为选购配备，请另行购买。

4. USB 3.1 Gen 1 连接插槽 (20-1 pin U31G1_E12, U31G1_E34)

这些插槽用来连接 USB 3.1 Gen 1 模块，可在前面板或后侧连接端口扩展 USB 3.1 Gen 1 模块。当您安装 USB 3.1 Gen 1 模块，您可以享受 USB 3.1 Gen 1 的益处，包括有更快的数据传输率最高达 5 Gb/s、对可充电的 USB 设备更快的充电速度、更佳化能源效率，以及向下兼容 USB 2.0 设备。



ROG MAXIMUS XI FORMULA USB 3.1 Gen 1 connectors



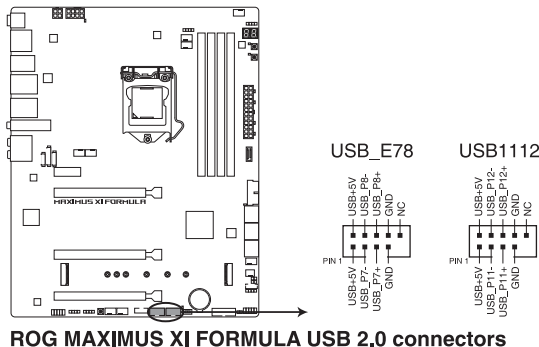
USB 3.1 Gen 1 模块为选购配备，请另行购买。



安装的 USB 3.1 Gen 1 设备视操作系统设置不同会以 xHCI 或 EHCI 状态运行。

5. USB 2.0 连接插槽 (10-1 pin USBE78, USB1112)

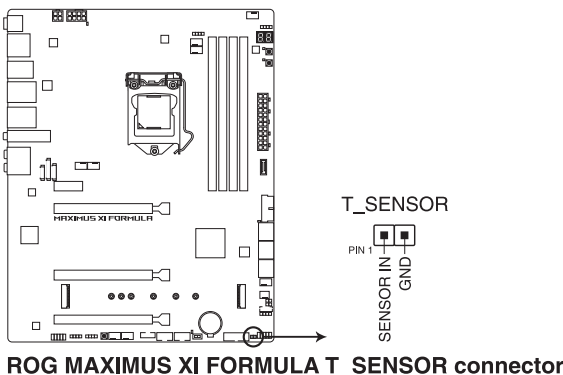
这些 USB 扩展套件排线插槽支持 USB 2.0 规格，将 USB 模块排线连接至任何一个插槽，然后将模块安装到机箱后侧面板中开放的插槽。这些 USB 插槽与 USB 2.0 规格兼容，并支持传输速率最高可达 480 MBps。



请勿将 1394 排线连接到 USB 插槽上，这么做可能会导致主板的损毁。

6. 温度感应线连接排针 (2-pin T_SENSOR)

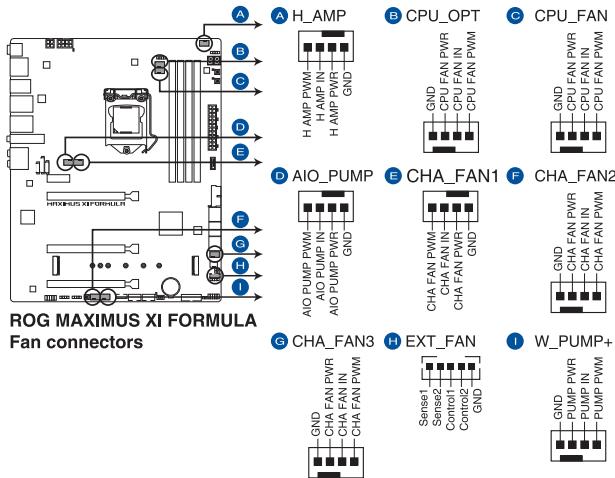
这个连接排针为提供感应器排线连接，用以监控主板上重要元件以及连接的设备的温度。



7. 风扇与水泵插座（4-pin CPU_FAN, 4-pin CPU_OPT, 4-pin H_AMP, 5-pin EXT_FAN, 4-pin W_PUMP+, 4-pin AIO_PUMP, 4-pin CHA_FAN1-3）

将风扇排线连接至风扇插槽，并确认每条连接排线的黑线是接到风扇电源插槽上的接地端（GND）。

EXT_FAN 插座仅能连接风扇扩展卡，若需要更详细的风扇扩展卡数据，请参考安装风扇扩展卡一节的说明。



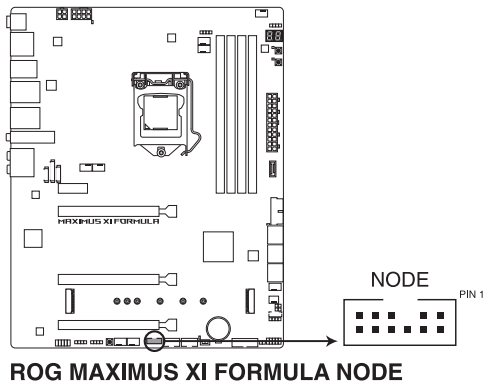
- 千万要记得连接风扇的电源，若系统中缺乏足够的风量来散热很可能造成主板元件的损坏。注意：这些插槽并不是排针！请勿将接针套在风扇插座上。
 - 请确认风扇的排线有完全的插入风扇插槽。
-
- 风扇扩展卡为选购配备，请另行购买。
 - 是否支持水泵（W_PUMP+）功能视水冷设备而定。
 - 请将水冷设备套件的风扇连接至 W_PUMP+ 插座。



接口	最大电流	最大功率	默认速度	共享控制
CPU_FAN	1A	12W	Q-Fan 控制	A
CPU_OPT	1A	12W	Q-Fan 控制	A
CHA_FAN1	1A	12W	Q-Fan 控制	-
CHA_FAN2	1A	12W	Q-Fan 控制	-
CHA_FAN3	1A	12W	Q-Fan 控制	-
AIO_PUMP	1A	12W	全速	-
EXT_FAN	1A	12W	Q-Fan 控制	-
H_AMP	3A	36W	Q-Fan 控制	-
W_PUMP+	3A	36W	全速	-

8. Node 插座 (12-1 pin NODE)

这个插座用来接可兼容的电源或控制可兼容的风扇扩展卡。



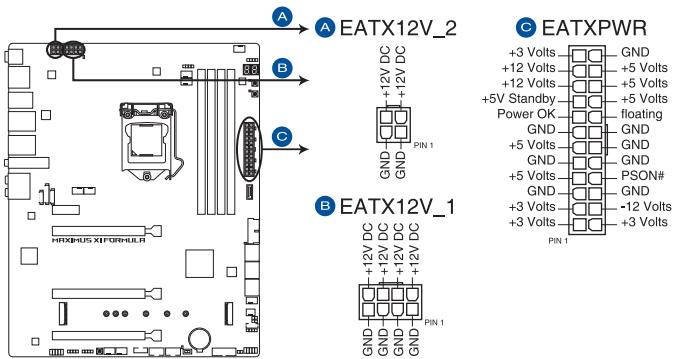
ROG MAXIMUS XI FORMULA NODE



请访问华硕网站 www.asus.com.cn 获得更多关于设备的信息，以及最新的兼容设备列表。

9. 主板电源插槽 (24-pin EATXPWR, 8-pin EATX12V_1, 4-pin EATX12V_2)

这些电源插槽用来连接一个 ATX 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，仅需稳稳地将之套进插槽中即可。



ROG MAXIMUS XI FORMULA ATX power connectors



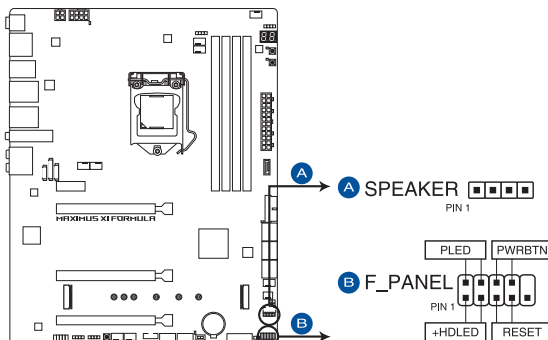
- 请勿仅连接 4-pin 电源插座，在系统重度使用时可能会造成主板过热。
- 请确实连接 8-pin 电源插座，或同时连接 8-pin 与 4-pin 电源插座。



- 建议您使用与 2.0 规格（或更高）的 ATX 12V 兼容的电源（PSU），才能提供至少 350W 高功率的电源，以供应系统足够的电源需求。
- 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。
- 若是您想要安装二张或更多的高级 PCIe ×16 显卡，请使用 1000 瓦以上的电源以确保系统的稳定。

10. 系统控制面板连接排针 (10-1 pin F_PANEL, 4-pin SPEAKER)

这一组连接排针包括了数个连接到电脑主机前面板的功能接针。下述将针对各功能作逐一简短说明。



ROG MAXIMUS XI FORMULA SPEAKER & F_PANEL connectors

- **系统电源指示灯连接排针 (2-pin PLED)**

这组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 (2-pin HDD_LED)**

您可以连接此组 HDD_LED 接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。

- **机箱喇叭连接排针 (4-pin SPEAKER)**

这组四脚位排针连接到电脑主机机箱中的喇叭。当系统正常启动便可听到哔哔声，若启动时发生问题，则会以不同长短的音调来警示。

- **ATX 电源/软关机开关连接排针 (2-pin PWRBTN)**

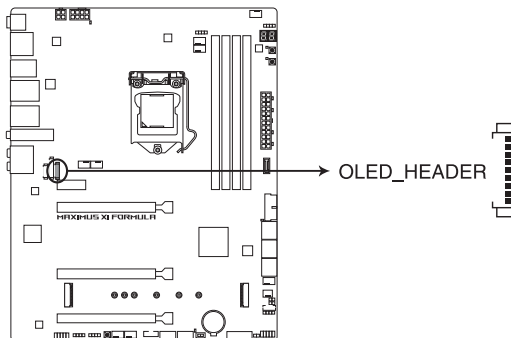
这组排针连接到电脑主机面板上控制电脑电源的开关。您可以根据 BIOS 程序或操作系统的设置，来决定当按下开关时电脑会在正常运行和睡眠模式间切换，或者是在正常运行和软关机模式间切换。若要关机，请持续按住电源开关超过四秒的时间。

- **重置开关连接排针 (2-pin RESET)**

这组两脚位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，尤其在系统死机的时候特别有用。

11. OLED 连接插槽 (9-pin OLED_HEADER)

这个插槽用来连接 LiveDash OLED 面板。OLED 面板让您可以在系统启动时快速查看系统温度、电源状态以及风扇速度，还有其他为系统提供的个性化的选择。



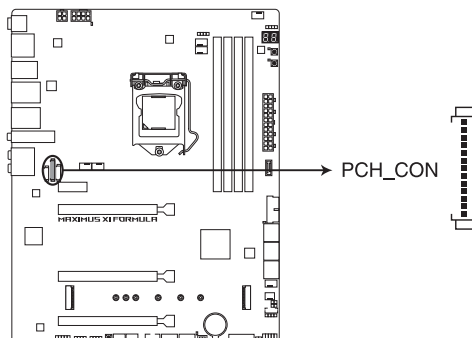
ROG MAXIMUS XI FORMULA OLED_HEADER



- 使用 ROG LiveDash 应用程序 来设置及个性化 OLED 面板。
- LiveDash OLED 指示灯提供最有可能发生错误原因的错误码，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。

12. PCH LED 插槽 (13-pin PCH_CON)

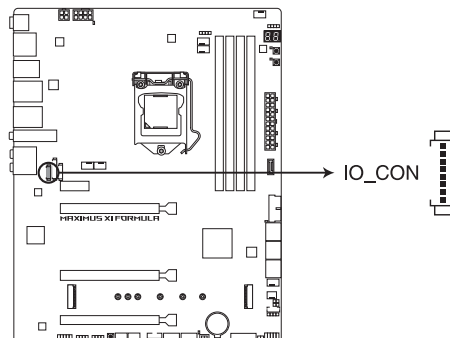
这组指示灯插槽用来连接面板的 LED 灯条。



ROG MAXIMUS XI FORMULA PCH_CON

13. IO LED 插槽 (8-pin IO_CON)

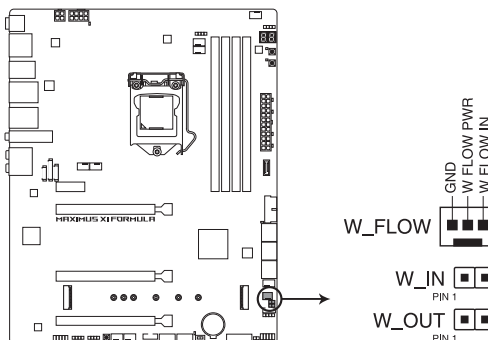
这组指示灯插槽用来连接面板的 LED 灯条。



ROG MAXIMUS XI FORMULA IO_CON

14. Water in、water out 与 water flow 插槽 (2-pin W_IN, 2-pin W_OUT, 3-pin W_FLOW)

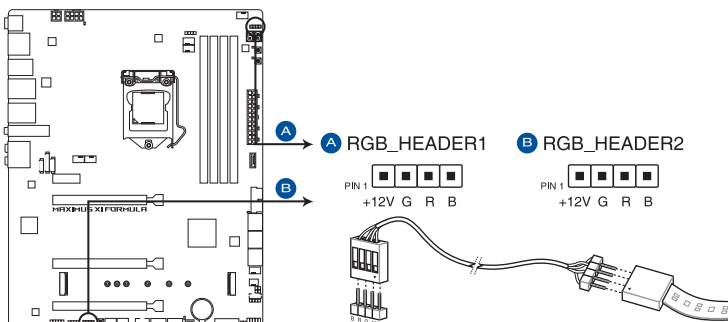
这些插槽可让您连接探测器以监测液体冷却系统 (liquid cooling system) 的温度与流量。您可以通过手动方式调整风扇和水泵，来达到液体冷却系统之热效率的最佳化。



ROG MAXIMUS XI FORMULA W_IN, W_OUT & W_FLOW

15. AURA RGB 接口 (4-pin RGB_HEADER1-2)

这个接口用来连接 RGB LED 灯条 (LED Strips)。



ROG MAXIMUS XI FORMULA RGB_HEADER connectors



RGB 接口支持 5050 RGB 多彩 LED 灯条 (12V/G/R/B)，灯条总输出电流限制为 3A (12V)，总长度不超过 3 米。



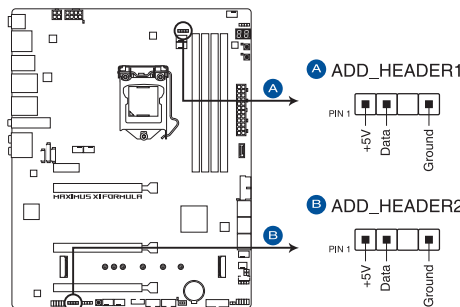
在您安装或删除任何元件之前，请确认 ATX 电源的电源开关是切换到关闭 (OFF) 的位置，而最安全的做法是先暂时拔出电源的电源线，等到安装/删除工作完成后再将之接回。如此可避免因仍有电力残留在系统中而严重损及主板、外围设备、元件等。



- 实际的亮度与色彩会依 LED 灯条的不同而异。
- 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) 是否与接口 (12V) 对齐至主板上。
- LED 灯条仅会于操作系统运行时亮起。
- LED 灯条为选购配备，请另行购买。

16. 可编程 RGB 接口 (4-1 pin ADD_HEADER1-2)

这个接口可用来个别连接可编程 RGB WS2812B 指示灯条或 WS2812B 的 LED 灯条。



ROG MAXIMUS XI FORMULA ADD headers



可编程 RGB 接口支持标准 WS2812SB 可编程 RGB 指示灯条 (5V/Data/Ground) , 灯条总输出电流限制为 3A (5V) , 最多为 120 颗 LED 灯。



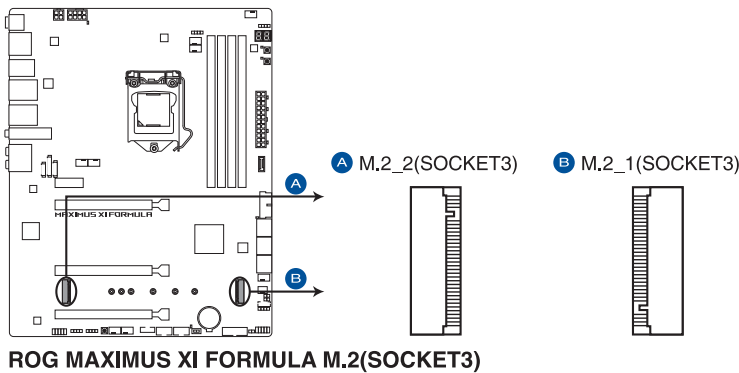
在您安装或删除任何元件之前, 请确认 ATX 电源的电源开关是切换到关闭 (OFF) 的位置, 而最安全的做法是先暂时拔出电源的电源线, 等到安装/删除工作完成后再将之接回。如此可避免因仍有电力残留在系统中而严重损及主板、外围设备、元件等。



- 实际的亮度与色彩会依 LED 灯条的不同而异。
- 若您的指示灯条未亮起, 请检查可编程 RGB 指示灯条是否连接在正确位置、插座 (5V) 是否与接口 (5V) 对齐至主板上。
- 可编程指示灯条仅会于操作系统运行时亮起。
- 可编程指示灯条为选购配备, 请另行购买。

17. M.2 插槽 (M.2_1 (Socket 3), M.2_2 (Socket 3))

这些插槽用来安装 M.2 SSD 模块。



ROG MAXIMUS XI FORMULA M.2(SOCKET3)



- M.2_1 插槽支持 PCIe 3.0 x4、SATA 模式 M Key 与 2242/2260/2280/22110 类型 PCIe 与 SATA 存储设备。
- M.2_2 插槽支持 PCIe 3.0 x4 M Key 与 2242/2260/2280 类型 PCIe 存储设备。
- 这些插槽支持 IRST (Intel® Rapid Storage 快速保存技术)。



- 当 M.2_1(Socket 3) 为 SATA 模式时，SATA 连接端口 2 (SATA6G_2) 会关闭。
- 当 M.2_1 Socket 3 安装 22110 M.2 SSD 时，M.2_2 Socket 3 只能支持 2242 M.2 SSD。
- M.2 SSD 模块为选购配备，请另行购买。

第二章

2.1 创建您的电脑系统

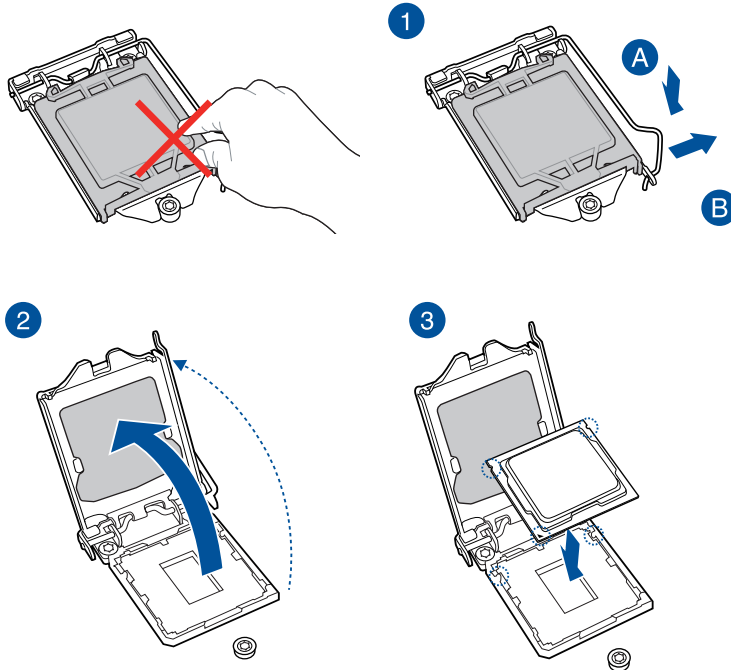


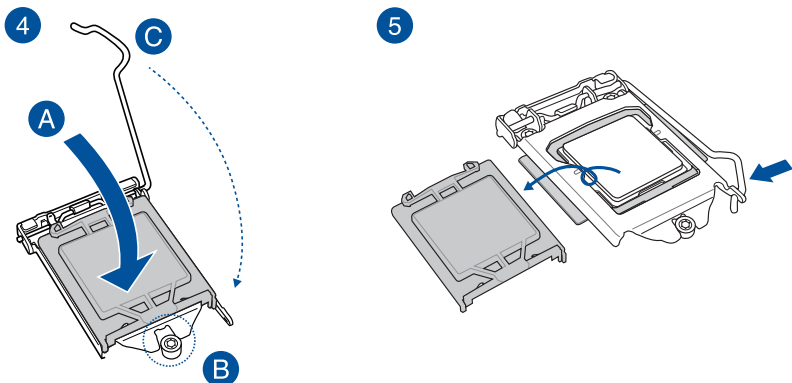
本章节的图标只能参考，主板的结构可能会随着型号而有所不同，但是安装的步骤仍然是相同的。

2.1.1 安装中央处理器

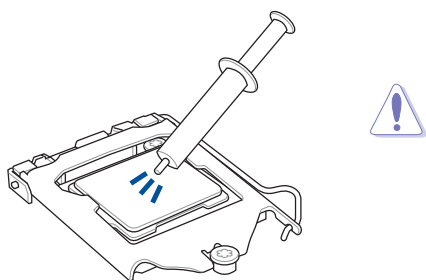


- 请确认您的处理器可兼容使用 LGA1151 插槽。处理器只能以一个方向正确安装，请勿强制将处理器设备插槽，以避免弄弯处理器的针脚和处理器本身。
- 任何不正确的 CPU 安装和去除、CPU 错误的摆放方向，或是其他人为因素造成的损坏，华硕将不予保修。



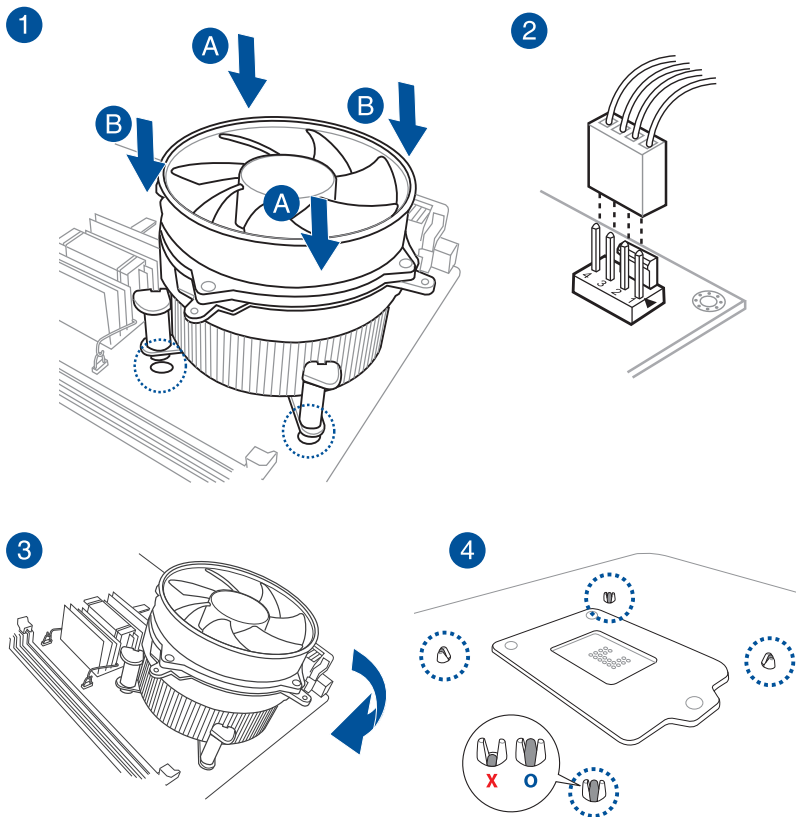


2.1.2 安装冷却系统



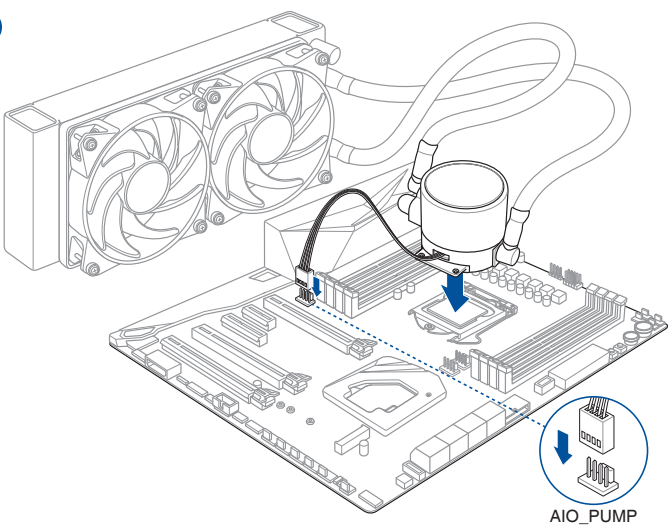
在安装冷却系统之前若有需要，请先将处理器与处理器冷却系统涂上散热膏。

安装一个散热片与风扇

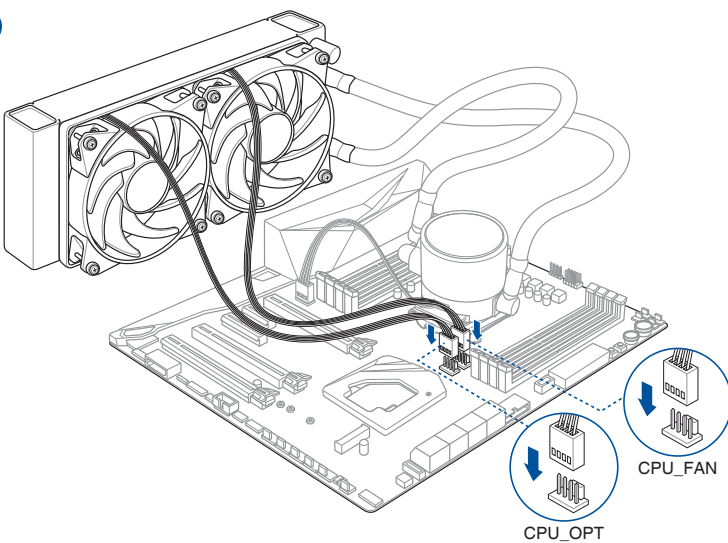


安装一个 AIO 冷却器

1

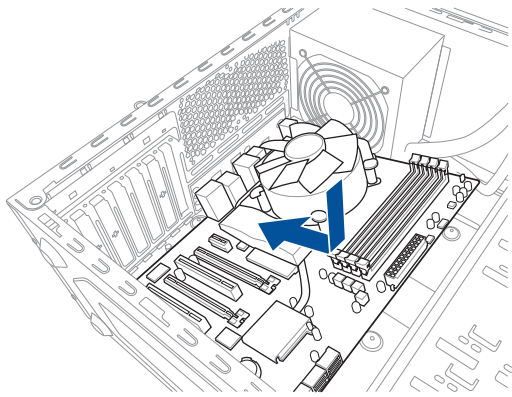


2

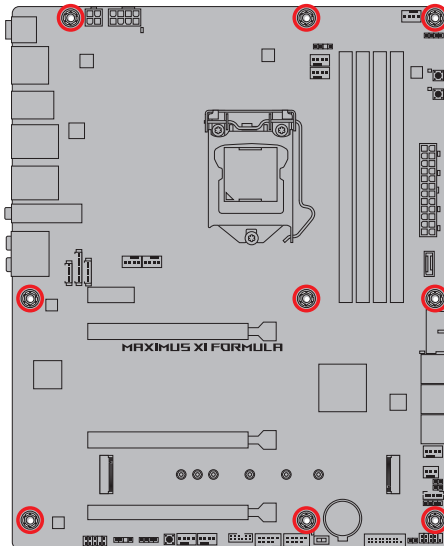
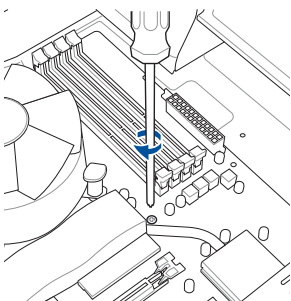


2.1.3 安装主板

- 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。



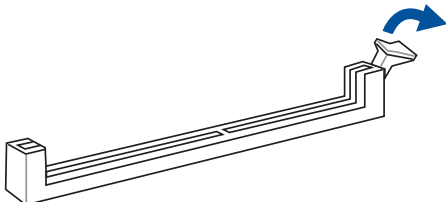
- 将 9 个螺丝放入主板上的螺丝孔并旋转锁紧，以确保将主板锁至机箱。



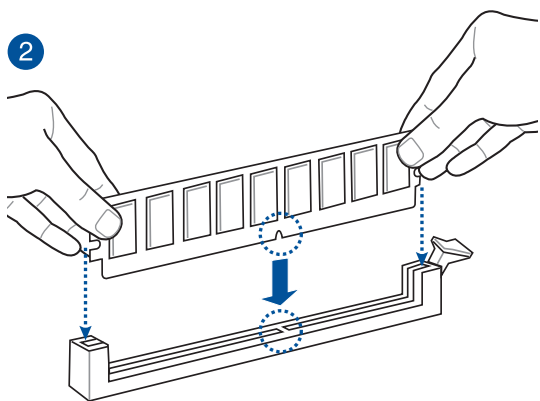
请勿将螺丝锁得太紧！否则容易导致主板的印刷电路板生成龟裂。

2.1.4 安装内存条

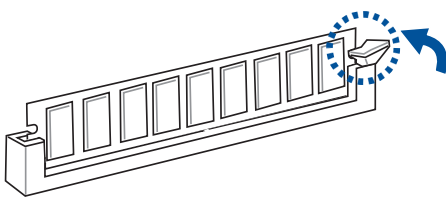
1



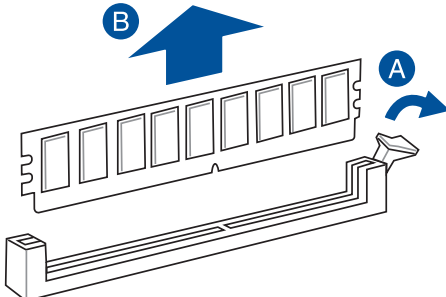
2



3

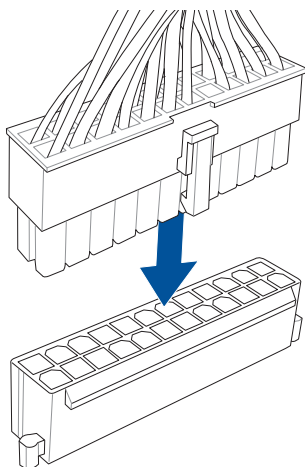


取出内存条

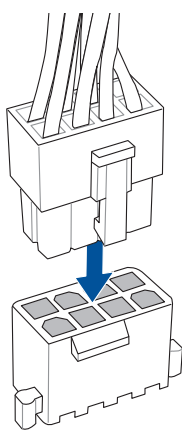


2.1.5 安装 ATX 电源

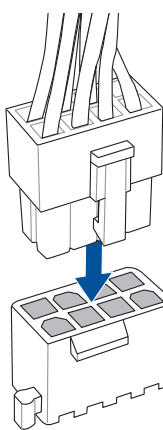
1



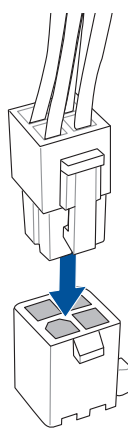
2



或



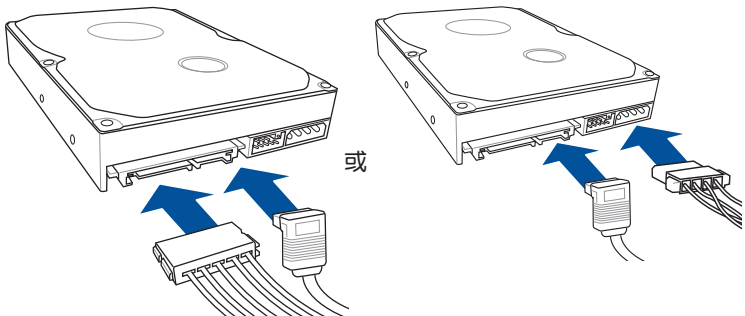
与



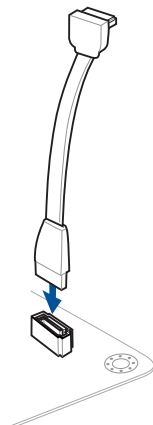
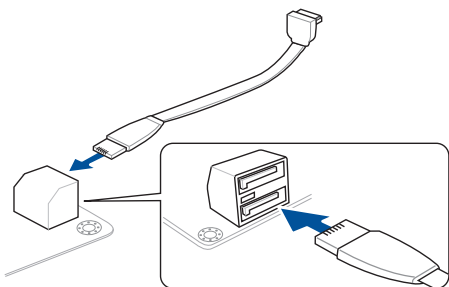
- 请勿仅连接 4-pin 电源插座，在系统重度使用时可能会造成主板过热。
- 请确实连接 8-pin 电源插座，或同时连接 8-pin 与 4-pin 电源插座。

2.1.6 安装 SATA 设备

1

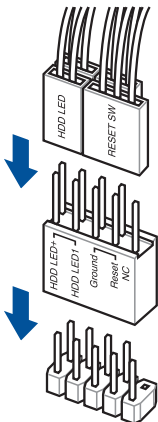


2

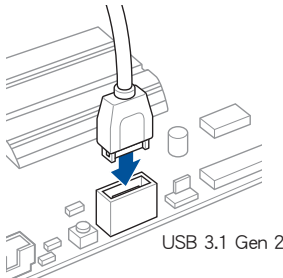


2.1.7 安装前面板输出/输入连接端口

安装华硕 Q-Connector

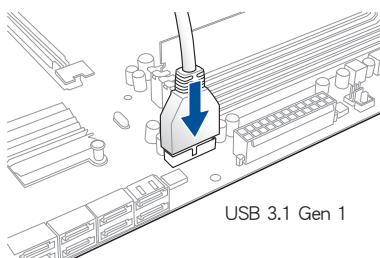


安装 USB 3.1 Gen 2 前面板连接端口

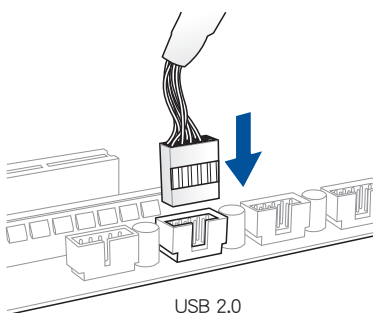


此连接端口仅能以单一方
向插入。将此连接端口插
入插槽时，请确认两者是
否完全吻合。

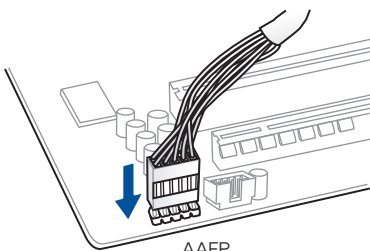
安装 USB 3.1 Gen 1 连接插槽



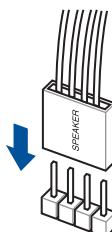
安装 USB 2.0 连接插槽



安装前面板音频连接插槽

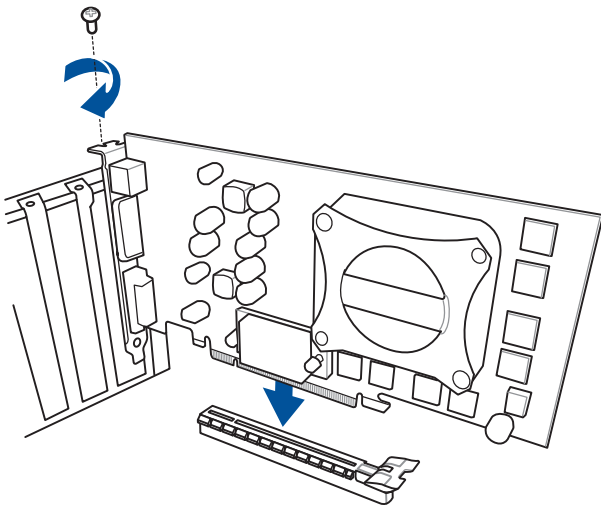


安装系统喇叭连接插槽

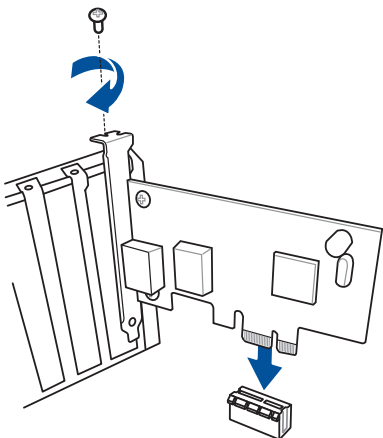


2.1.8 安装扩展卡

安装 PCIe x16 扩展卡

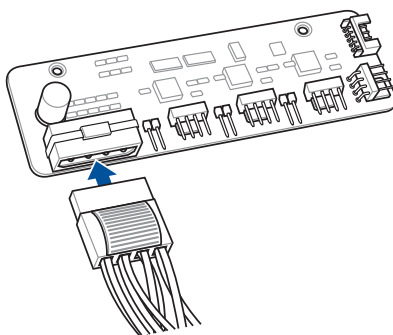


安装 PCIe x1 扩展卡

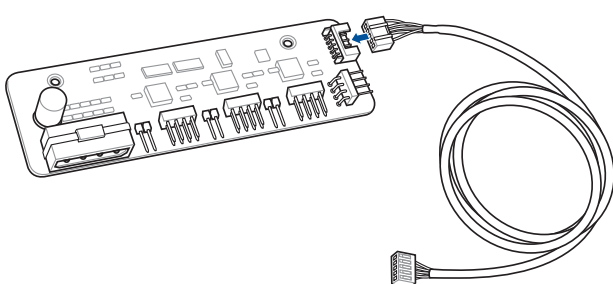


安装风扇扩展卡

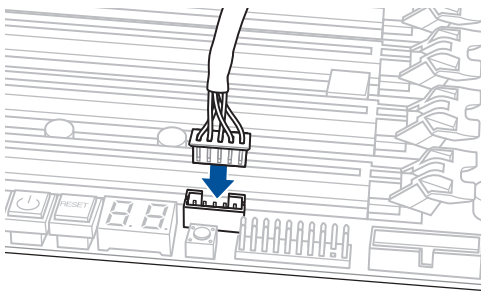
1



2

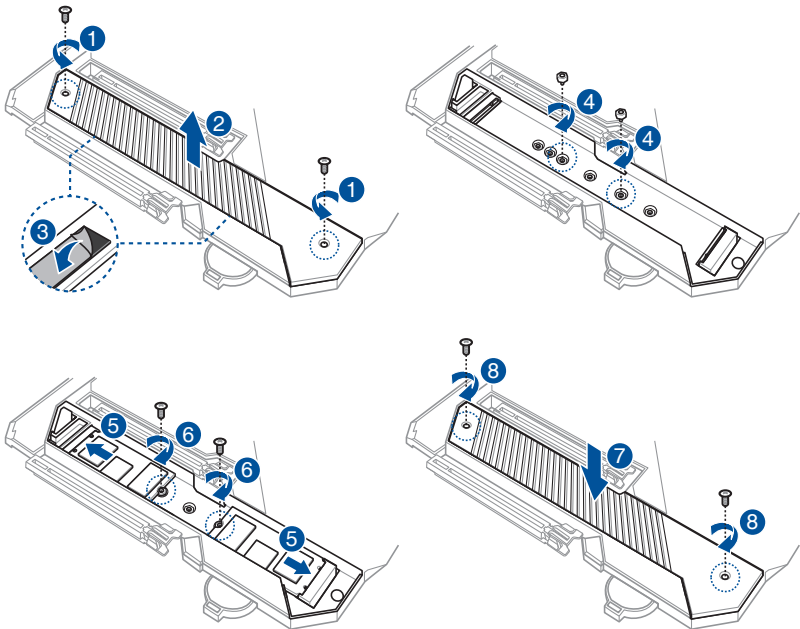


3



- 本章节的图标只能参考，主板的外观会依照不同型号而异，但安装的步骤适用于所有型号。
- 风扇扩展卡为选购配备，请另行购买。

2.1.9 安装 M.2



支持的 M.2 型式视主板机型而定。

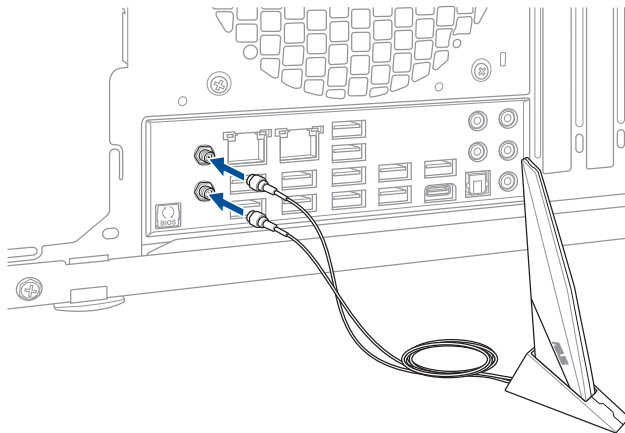


当 M.2_1 Socket 3 安装 22110 M.2 SSD 时，M.2_2 Socket 3 只能支持 2242 M.2 SSD。

2.1.10 安装 Wi-Fi 天线

安装华硕 2x2 双频 Wi-Fi 天线

将包装盒内附的华硕 2x2 双频 Wi-Fi 天线连接至机箱后侧面板的 Wi-Fi 连接端口。



- 请确认华硕 2x2 双频 Wi-Fi 天线已经安装至 Wi-Fi 连接端口。
- 请确认天线与所有人员保持至少 20 厘米的距离。



上图只能参考，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

USB BIOS Flashback

USB 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，从此以后超频无须再烦恼，并拥有无与伦比的便利性。

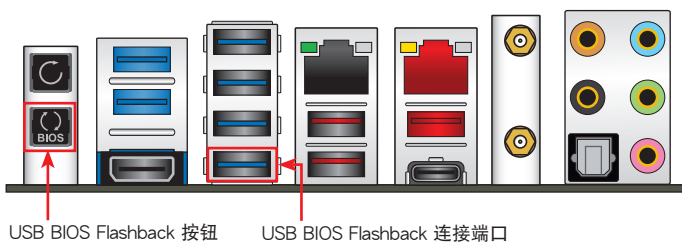
使用 USB BIOS Flashback：

- 将 USB 存储设备插入 USB 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。

- 至 <https://www.asus.com.cn/support/> 下载适用于本主板的最新 BIOS 版本。
- 将文件重新命名为 M11F.CAP，接着将文件复制到您的 USB 存储设备。
- 将电脑关机。
- 按下主板上的 BIOS Flashback 按钮约三秒钟直到 Flashback 指示灯闪烁三次，表示 BIOS Flashback 功能已经启动。



- 当指示灯停止闪烁时，即表示更新已经完成。



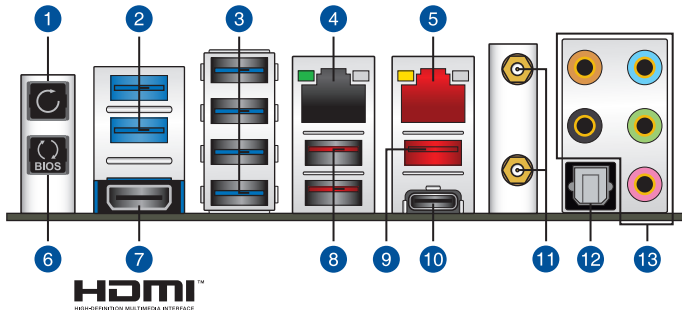
若要在 BIOS 设置中使用更多的 BIOS 更新程序，请参考第三章 3.11 更新 BIOS 程序一节的说明。



- 在更新 BIOS 过程中，请勿将外接式存储设备、电源拔除，也请勿按下 CLR_CMOS 按钮，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启动时，请与当地的客服中心联络寻求协助。

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. 清除 CMOS 按钮 (CLR_CMOS)
只有因超频造成系统死机时，才可按下此按钮以清除 BIOS 设置信息
2. USB 3.1 Gen 1 连接端口 E5 与 E6
3. USB 3.1 Gen 1 连接端口 7、8、9 与 10，下方连接端口支持 USB BIOS Flashback 功能
4. 5G LAN (RJ-45) 连接端口*
5. LAN (RJ-45) 连接端口*
6. USB BIOS Flashback 按钮
7. HDMI 连接端口
8. USB 3.1 Gen 2 Type-A 连接端口 3 与 4
9. USB 3.1 Gen 2 Type-A 连接端口 5
10. USB 3.1 Gen 2 Type-C™ 连接端口 C6
11. Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac、蓝牙 V5.0
12. S/PDIF 光纤排线输出连接端口
13. 音频输出/输入接口**

* 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。



- USB 3.1 Gen 1/Gen 2 设备仅可作为数据存储设备使用。
- 强烈建议您将硬件设备连接至数据传输相对应的连接端口，请将 USB 3.1 Gen 1 设备连接到 USB 3.1 Gen 1 连接端口、USB 3.1 Gen 2 设备连接到 USB 3.1 Gen 2 连接端口，以得到更快更好的性能。
- 由于 Intel 系列芯片组的设计，所有连接至 USB 3.1 Gen 1 连接端口的 USB 设备都是由 xHCI 控制器所控制。有些常规的 USB 设备必须更新固件后才能拥有更好的兼容性。

* 网络指示灯之灯号说明

Activity 连线指示灯		Speed 指示灯	
状态	说明	状态	说明
关闭	没有连线	关闭	连线速度 10 Mbps
橘色灯号	已连线	橘色灯号	连线速度 100 Mbps
闪烁	数据传输中	绿色灯号	连线速度 1 Gbps



Aquantia AQC-111C 5G 网络连接端口指示灯

Activity 连线指示灯		Speed 指示灯	
状态	说明	状态	说明
关闭	没有连线	关闭	连线速度 100 Mbps
绿色灯号	已连线	绿色灯号	5 Gbps
闪烁	数据传输中	橘色灯号	连线速度 2.5 Gbps/1 Gbps/ 100 Mbps

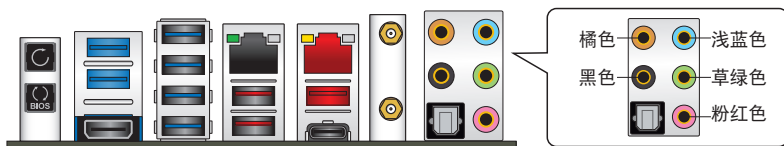


** 2, 4, 5.1 或 7.1 声道音频设置

接口	耳机/2声道喇叭输出	4声道喇叭输出	5.1声道喇叭输出	7.1声道喇叭输出
浅蓝色	声音输入端	声音输入端	声音输入端	侧边喇叭输出
草绿色	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色	麦克风输入	麦克风输入	麦克风输入	麦克风输入
橘色	-	-	中央声道/重低音 喇叭输出	中央声道/重低音 喇叭输出
黑色	-	后置喇叭输出	后置喇叭输出	后置喇叭输出

2.3.2 音频输出/输入连接图标说明

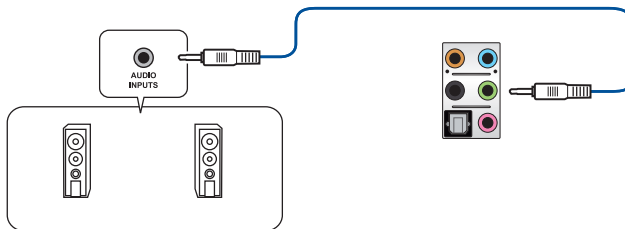
音频输出/输入连接端口



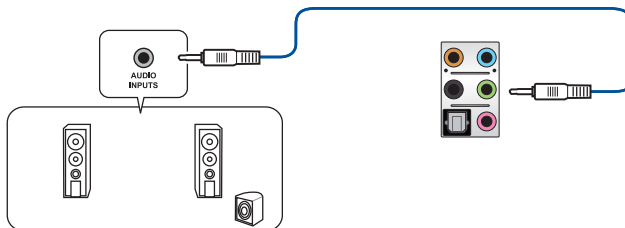
连接耳机与麦克风



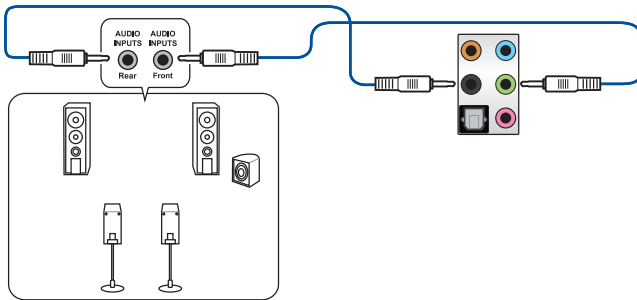
连接立体声喇叭



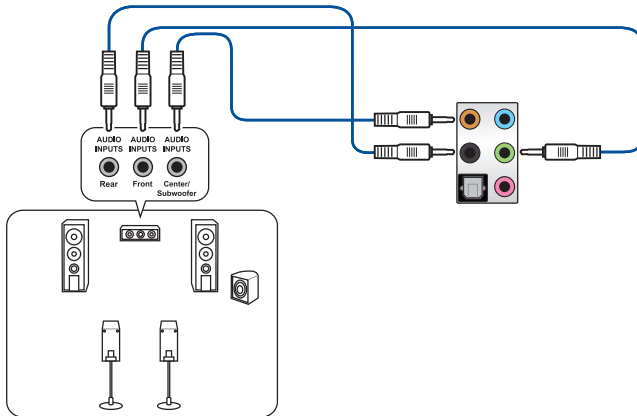
连接 2 声道喇叭



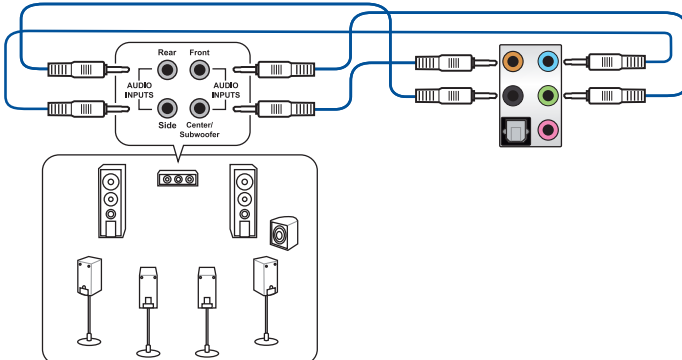
连接 4 声道喇叭



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妥，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. 显示屏
 - b. 外接式 SCSI 接口外围设备（从串连的最后端开始）
 - 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，显示屏指示灯也会亮起。如果启动过程一切顺利的话，不久就可以在显示屏上看到画面了，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，请再进一步地的检查各项动作，如果还是不行，就需要向厂商求助了！

BIOS 哗声所代表的意义

哔声	代表意义
一短哔声	检测到 VGA 显卡 快速启动设置为关闭 没有键盘被检测到
一连续哔声后跟随两短哔声，暂停一下然后重复	没有内存被检测到
一连续哔声后跟随三短哔声	没有 VGA 显卡被检测到
一连续哔声后跟随四短哔声	硬件组件失效

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

当系统在启动状态，压着电源开关少于四秒钟，系统会根据 BIOS 的设置，进入睡眠或软启动模式；若是压着电源开关多于四秒，不论 BIOS 的设置为何，系统则会直接进入软启动模式。

第二章

第三章

3.1 认识 BIOS 程序



华硕新的 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，跳脱常规使用键盘输入 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；基本输出入系统) 用来保存系统启动时所需要的硬件设置，例如存储设备设置、超频设置、高级电源管理与启动设置等，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更佳的运行性能，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，屏幕上出现错误信息，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启动失败，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。



- 下载或更新 BIOS 文件时，请将文件名称更改为 M11F.CAP 给主板使用。
- 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

请使用 BIOS 设置来更新 BIOS 或进行参数设置。当您在使用 BIOS 设置程序时，BIOS 设置画面提供方向键与简要说明来协助您进行设置。

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启动测试。

在 POST 后进入 BIOS 设置程序

请参考以下说明在 POST 后进入 BIOS 设置程序：

- 同时按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 键。
- 按下机箱上的 <RESET> 键重新启动。
- 按下电源按钮关机后再重新启动。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。



- 在本章节的 BIOS 程序画面只能参考，将可能与您所见到的画面有所差异。
- 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。
- 若系统因您改变 BIOS 设置而导致不稳定，请载入出厂默认值来保持系统的稳定，在 Exit 菜单中选择 Load Optimized Defaults 项目或按下快捷键 <F5>。请参阅 3.10 退出 BIOS 程序一节的详细说明。
- 若是更改 BIOS 设置后启动失败，请试着使用清除 CMOS，然后将主板的设置值恢复为默认值。请参考 2.3.1 后侧面板连接端口一节的说明找到 Clear CMOS 按钮并清除 CMOS 实时钟（RTC）内存数据。
- BIOS 设置程序不支持使用蓝牙设备。



请访问华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 来下载详细的 BIOS 手册。

BIOS 菜单画面

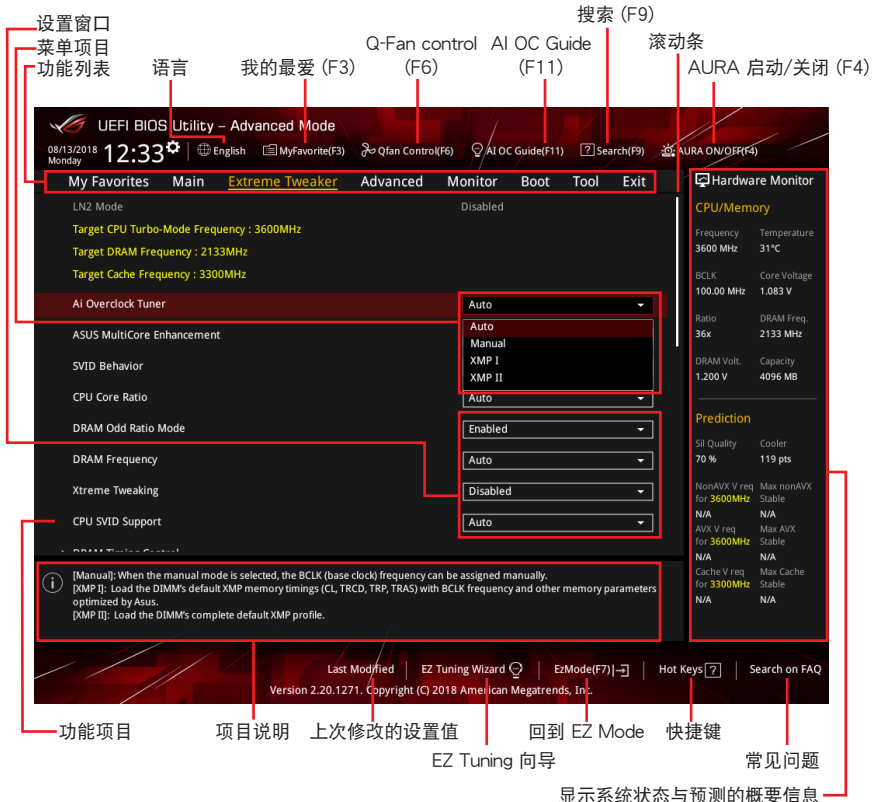
本主板的 BIOS 设置程序提供您 EZ Mode 和 Advanced Mode 两种模式。您可以在 Exit 菜单的 Setup Mode 切换模式，或是按快捷键 <F7> 键进行切换。

3.2.1 Advanced Mode

Advanced Mode 提供您更高级的 BIOS 设置选项。以下为 Advanced Mode 画面之范例，各个设置选项的详细说明请参考之后的章节。



进入 BIOS 设置程序的画面可个人化设置，请参考 启动菜单（Boot menu）中关于 Setup Mode 项目的说明。



功能表列

BIOS 设置程序最上方各菜单功能说明如下：

My Favorites	本项目将记录时常使用的系统设置及设置值。
Main	本项目提供系统基本设置。
Extreme Tweaker	本项目提供超频设置。
Advanced	本项目提供系统高级功能设置。
Monitor	本项目提供温度、电源及风扇功能设置。
Boot	本项目提供启动磁盘设置。
Tool	本项目提供特殊功能设置。
Exit	本项目提供退出 BIOS 设置程序与出厂默认值还原功能。

菜单项目

于功能表列选定选项时，被选择的功能将会反白，即可选择 Main 菜单所出现的项目。

点击菜单中的其他项目（例如：My Favorite、Extreme Tweaker、Advanced、Monitor、Boot、Tool 与 Exit）也会出现该项目各自不同的选项。

子菜单

在菜单画面中，若功能选项前面有一个小三角形标记，代表此为子菜单，您可利用方向键来选择，并按下 <Enter> 键来进入子菜单。

语言

这个按钮位在功能表列的上方，用来选择 BIOS 程序界面显示的语言。点击这个按钮来选择您想要的 BIOS 画面显示语言。

我的最爱 (F3)

这个按钮位在功能表列的上方，用来以树状图显示所有的 BIOS 项目。选择常用的 BIOS 设置项目并保存至我的最爱菜单。



请参考 3.3 我的最爱 (My Favorites) 一节以获得更多信息。

Q-Fan Control (F6)

这个按钮位在功能表列的上方，用来显示风扇现在的设置。使用这个按钮来手动调整风扇至您想要的设置值。



请参考 3.2.3 QFan Control 一节以获得更多信息。

AI OC Guide (F11)

这个按钮位在功能表列的上方，用来查看超频的叙述并且可以启动该功能。



- 请参考 3.2.4 AI OC Guide 一节以获得更多信息。
- 这项功能只有在安装没有锁频的处理器时才能使用。

搜索 (F9)

这个按钮用来通过输入名称搜索 BIOS 项目，输入名称可以找到相关的项目列表。

AURA (F4)

这个按钮用来启动或关闭 Aura 特效或功能性 LED 指示灯。

[All ON] 启动所有的 LED 指示灯 (Aura 特效或是功能性指示灯)。

[Aura Only] 启动 Aura 特效，而功能性指示灯将会关闭。

[Aura OFF] 关闭 Aura 特效，而功能性指示灯依旧为开启状态。

[Stealth Mode] 关闭所有的 LED 指示灯 (Aura 特效与功能性指示灯)。

常见问题

移动鼠标至这个按钮会出现如下的 QR code，您可以使用行动设备扫描 QR code 链接至华硕支持网站的 BIOS 常见问题网页，您也可以扫描下方的 QR Code 以解决您的相关问题。



滚动条

在菜单画面的右方若出现滚动条，即代表此页选项超过可显示的画面，您可利用上/下方向键或是 <PageUp>/<PageDown> 按键来显示画面中的其他项目。

项目说明

在菜单画面的下方为当前所选择的作用选项的功能说明，此说明会依选项的不同而自动更改。使用 <F12> 按键来抓取 BIOS 屏幕画面，并保存至携带式存储设备。

设置窗口

此区域显示菜单项目的设置值。若项目是用户可以设置的，您可以更改该项目的数值；若是无法设置，则无法选取该项目。

设置值被选择后会以反白显示。要改变设置值请选择此项目，并按下 <Enter> 键以显示设置值列表。

快捷键

这个按钮包含有 BIOS 程序设置的导引方向键，使用导引方向键来选择菜单中的项目并更改设置。

EZ Tuning 精灵

这个按钮用来查看和调整系统的 RAID 设置。



请参考 3.2.5 EZ Tuning 向导 一节以获得更多信息。

上次修改的设置按钮

按下此按钮可查看您在 BIOS 设置中上一次所做的修改项目。

3.2.2 EZ Mode

您可以在 EZ Mode 中查看系统基本数据，并可以选择显示语言、系统性能、喜好设置及启动设备顺序。若要进入 Advanced Mode，选择 Advanced Mode 或是按下 <F7> 快捷键即可。



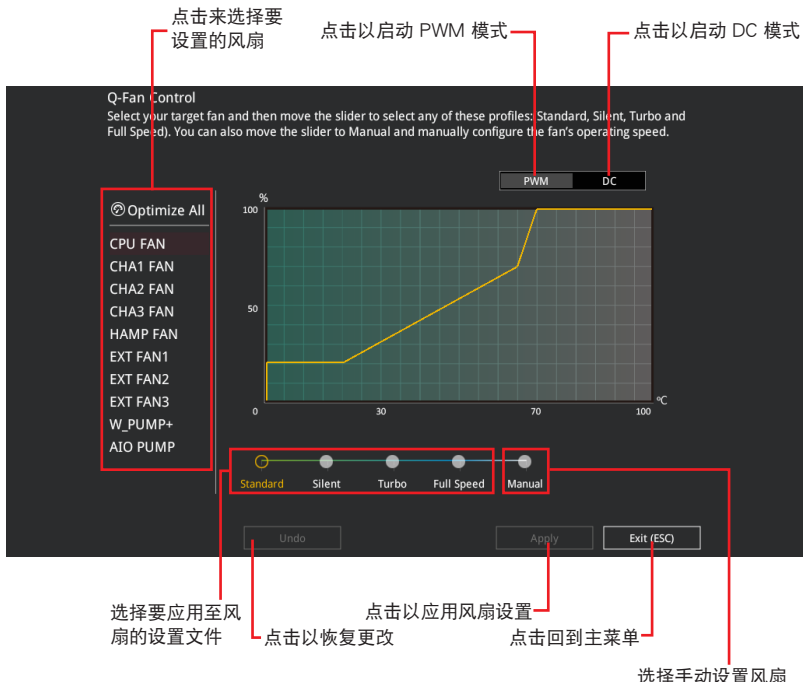
若要从 Advanced Mode 切换至 EZ Mode，请点击 EZ Mode (F7)，或是按下 <F7> 快捷键。



启动设备的选项将依您所安装的设备而异。

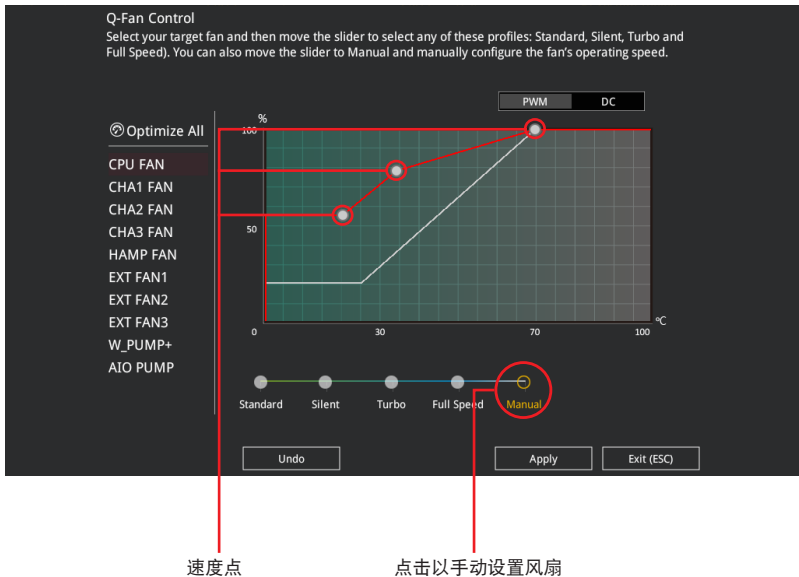
3.2.3 QFan Control

QFan Control 用来设置风扇设置文件，或手动设置处理器与机箱风扇的运行速度。



手动设置风扇

从设置文件清单中选择 Manual 来手动设置风扇运行的速度。



速度点

点击以手动设置风扇

请依照以下步骤设置风扇：

1. 选择想要设置的风扇并查看该风扇现在的状况。
2. 点击并拖曳速度点来调整风扇的运行速度。
3. 点击 应用 (Apply) 以保存更改然后点击 Exit (ESC)。

3.2.4 AI OC Guide



- 本章节的画面只能参考，可能跟您的屏幕画面不尽相同。
- 这项功能只有在安装没有锁频的处理器时才能使用。

AI OC Guide 用来启动 Ai Overclocking 超频功能，或是浏览 Ai Overclocking 超频功能的快速说明，包含有推荐的设置程序以及 Ai Overclocking 超频的叙述说明。

点击 Enable AI 即可启动 Ai Overclocking 超频功能。

AI Overclocking Guide

To establish an overclock via the AI Overclocking utility, please follow these steps:

1. Load UEFI defaults by pressing F5, then press F10, and select save and reboot.
2. Enter the operating system and run Cinebench or your preferred workload/stress test.
3. After the test has been run for the desired time, reboot the system, and then enter UEFI.
4. Set the Core Ratio function to 'AI Optimized'. The motherboard will proceed to adjust the overclocking settings according to the cooler score (in-depth details provided later in the guide).
5. Save by pressing F10, and reboot the system.
6. Enter the operating system and rerun your preferred stress test. If the system is stable, no further changes are required. Please note that the CPU frequency applied by the AI Overclocking utility is based upon Prime 95 26.6 (non-AVX) stability. This is due to limitations of the AVX Offset parameter and also because CPU overclocking margins are limited when running AVX workloads. However, we recognize some users run software that contain AVX code, so we have added the 'AVX Vcore' voltage and frequency guidelines within the AI Overclocking monitoring panel of UEFI. Please refer to the 'AVX Vreq' and 'Max AVX Stable Frequency' values, and manually set to CPU Vcore and the CPU ratio accordingly. And, if using Adaptive Vcore mode, please check the recommended loadline values within the AI Feature menu and then apply the highest displayed value to the 'CPU loadline calibration' setting within the External DIGI+ Power Control section.
7. By default, the AI Overclocking feature caters for environmental temperature changes, so it may alter the CPU frequency when you reboot the system. There is no need to make adjustments unless you would like to lock the overclock to a preferred frequency. If you prefer to disable the temperature tracking feature, simply set the Cooler Score setting to 'stop training' within the AI Features menu.

Note: Provided you don't swap/change the processor, any parameter adjustments applied by the AI overclocking feature are due to cooler efficiency score changes.

After following these steps, if you'd like to make manual adjustments, please read the remainder of this guide for a detailed breakdown of each function of AI Overclocking. In fact, it's wise to read the entire guide before you start because it provides valuable insights related to how the utility works.

Previous Next Enable AI Cancel

快速说明项目 点击以浏览快速说明的上一个项目 点击以浏览快速说明的下一个项目 点击启动AI Overclocking 点击回到主菜单

3.2.5 EZ Tuning 向导

EZ Tuning 向导让您可以轻松设定系统的 RAID 功能。

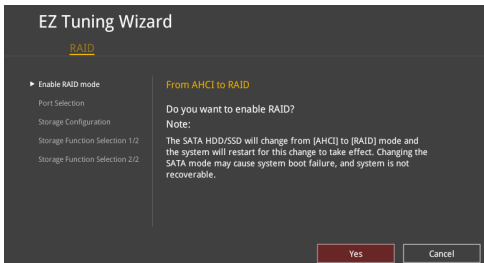
创建 RAID

请依照以下步骤创建 RAID：

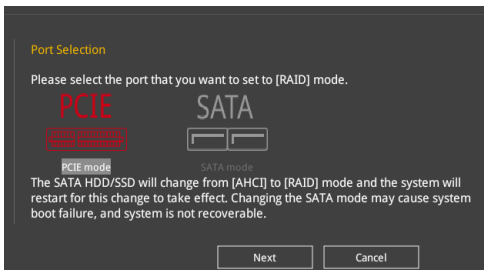
1. 在 BIOS 程序画面中点击 EZ Tuning Wizard 来启动 EZ Tuning 向导窗口。
2. 点击 确定 (Yes) 来启动 RAID。



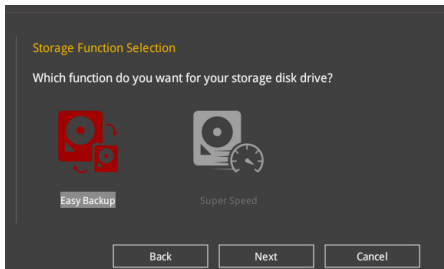
- 请确认硬盘中没有已存在的 RAID 磁盘。
- 请确认硬盘已经连接至 Intel® SATA 连接端口。



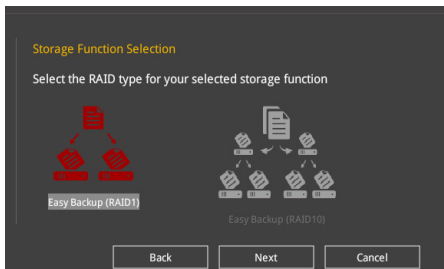
3. 选择连接端口的 RAID 模式为 PCIE 或 SATA，然后点击 下一步 (Next)。



4. 选择 RAID 的保存类型为 Easy Backup 或 Super Speed，然后点击 下一步 (Next)。

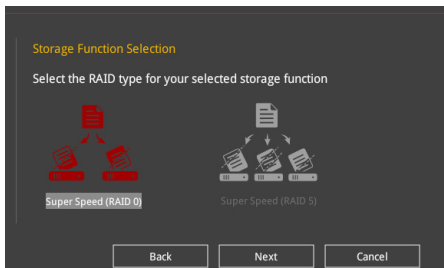


- a. 若为 Easy Backup，点击 下一步 (Next) 然后选择从 Easy Backup (RAID 1) 或 Easy Backup (RAID 10)。



若您安装了四个硬盘，只能选择 Easy Backup (RAID 10)。

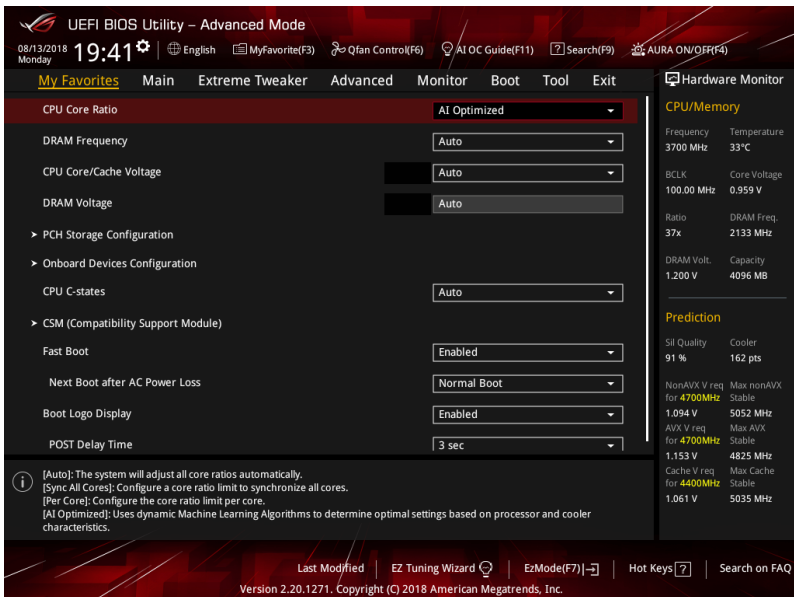
- b. 若为 Super Speed，点击 下一步 (Next) 然后选择从 Super Speed (RAID 0) 或 Super Speed (RAID 5)。



5. 选择好 RAID 类型后，点击 下一步 (Next) 然后再点击 确定 (Yes) 来继续 RAID 设置。
6. 完成 RAID 设置后，点击 确定 (Yes) 离开 RAID 设置，然后再点击 OK 来重新启动系统。

3.3 我的最爱 (My Favorites)

在此菜单中您可以轻松保存并使用您偏好的 BIOS 项目设置。

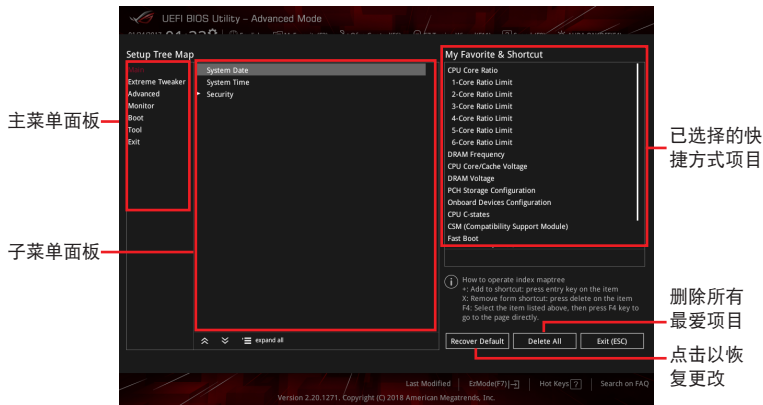


我的最爱默认有多个性能、省电或是快速启动等相关常用选项。您可以依照自己的偏好新增或去除设置此菜单项目。

新增项目至我的最爱

请依照以下步骤新增项目至我的最爱：

- 在键盘按下 <F3> 键或在 BIOS 程序画面中点击 来启动设置树状图画面。
- 在设置树状图画面中选择想要保存至我的最爱的 BIOS 项目。



- 从主菜单面板选择项目，然后点击子菜单中想要保存至我的最爱的选项，再点击或轻触 或是按下 <Enter> 按键。



以下项目无法加入至我的最爱：

- 有子菜单的项目。
- 用户自订项目，例如：语言、启动设备顺序。
- 设置项目，例如：内存 SPD 信息、系统时间与日期。

- 点击 Exit (ESC) 或按下 <Esc> 键来关闭树状图窗口。

- 到我的最爱菜单查看已保存的 BIOS 项目。

3.4 主菜单 (Main Menu)

当您进入 BIOS 设置程序的高级模式 (Advanced Mode) 时，首先出现的第一个画面即为主菜单。主菜单显示系统信息概要，用来设置系统日期、时间、语言与安全设置。

安全性菜单 (Security)

本菜单可让您改变系统安全设置。



- 若您忘记 BIOS 密码，可以采用清除 CMOS 实时钟 (RTC) 内存来删除 BIOS 密码。请参考 2.3.1 后侧面板连接端口 一节的说明。
- Administrator 或 User Password 项目默认值为 [Not Installed]，当您设置密码之后将显示为 [Installed]。

3.5 Extreme Tweaker 菜单 (Extreme Tweaker menu)

本菜单可让您设置超频功能的相关选项。



请注意，在您更改 Extreme Tweaker 菜单的设置时，不正确的数值将导致系统功能异常。



以下项目的默认值会随着您所安装的处理器与内存而不同。

Ai Overclock Tuner

本项目可以让您设置 CPU 的超频选项来达到您所想要的 CPU 内频。请选择以下任一种默认的超频选项：

- | | |
|----------|--|
| [Auto] | 载入系统最佳化设置值。 |
| [Manual] | 本项目用来个别设置超频参数。 |
| [XMP I] | 若您安装支持 eXtreme Memory Profile (X.M.P.) 技术的内存条，选择此项目以使用内存条默认的 XMP 内存时钟 (CL, TRCD, TRP, TRAS) 以及 BCLK 频率和经由华硕最佳化的其他内存参数设置。 |
| [XMP II] | 若您安装支持 eXtreme Memory Profile (X.M.P.) 技术的内存条，选择此项目以使用内存条默认的 XMP 设置文件。 |



当您安装支持 eXtreme Memory Profile (X.M.P.) 技术的内存条时，才会显示 [XMP I] 和 [XMP II] 设置选项。



以下项目只有在 Ai Overclock Tuner 设置为 [XMP I]、[XMP II] 或 [Manual] 时才会出现。

BCLK Frequency

本项目用来设置 BCLK 频率以增强系统性能，您可以使用 <+> 与 <-> 键调整数值。



建议您依照处理器规格设置数值，设置过高的数值可能造成处理器永久性的损害。

ASUS MultiCore Enhancement

[Auto] 通过华硕核心比率的设置，可以获得最佳超频性能的最大值。

[Disabled] 本项目用来设置默认的核心比率。

CPU Core Ratio

本项目用来设置 CPU 核心比值。设置值有：[Auto] [Sync All Cores] [Per Core] [AI Optimized]。



[AI Optimized] 项目只有在安装没有锁频的处理器时才会显示。

DRAM Frequency

本项目可让您设置内存的运行频率。设置选项会随着 BCLK(base clock) Frequency 设置变动。选择自动模式来应用最佳化设置。设置值有：[Auto] [DDR4-800MHz] - [DDR4-8533MHz]。

Internal CPU Power Management

这个子项目用来设置处理器比值与功能。

Intel(R) SpeedStep(tm)

本项目可以让操作系统动态调整处理器电压与核心频率，借以降低平均能耗以及减少平均热能。设置值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]。

Turbo Mode

本项目用来设置核心处理器的速度，使其在运行电力、电流与温度条件限制下，可以比基本运行频率更快的速度运行。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

3.6 高级菜单 (Advanced menu)

高级菜单可让您改变中央处理器与其他系统设备的细部设置。



请注意，在您更改高级菜单的设置时，不正确的数值将导致系统损毁。

3.6.1 平台各项设置 (Platform Misc Configuration)

本项目可让您更改 PCH 与 SA PCI Express 设备的主动状态电源管理 (ASPM)。

3.6.2 处理器设置 (CPU Configuration)

本项目可让您得知中央处理器的各项信息与更改中央处理器的相关设置。



以下项目可能会因您所安装处理器不同而有所差异。

CPU Power Management Configuration

本项目用来管理与设置处理器电力。

Intel(R) SpeedStep(tm)

本项目可以让系统支持二种以上的频率。设置值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]。

Turbo Mode

本项目用来设置核心处理器的速度，使其在运行电力、电流与温度条件限制下，可以比基本运行频率更快的速度运行。设置值有：[Enabled] [Disabled]。

CPU C-States

本项目用来设置 CPU States 的电源节能。设置值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

3.6.3 系统代理设置 (System Agent Configuration)

本项目可让您调整 PEG Port 与 Multi-Monitor 连线速度。

3.6.4 PCH 设置 (PCH Configuration)

本项目可让您管理与设置 PCH PCI Express 插槽速度。

PCI Express Configuration

本项目用来管理与设置 PCI Express 插槽。

PCle Speed

本项目用来让系统自动选择 PCI Express 插槽速度。设置值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]。

3.6.5 PCH 存储设备设置 (PCH Storage Configuration)

当您进入 BIOS 设置程序时，BIOS 设置程序将自动检测已安装的 SATA 设备。当未侦测到 SATA 设备时将显示 Not Present。

SATA Controller(s)

本项目用来启动或关闭 SATA 设备。设置值有：[Enabled] [Disabled]。

SATA Mode Selection

本项目可设置 SATA 硬件设备的相关设置。

[AHCI]

若要 SATA 硬盘使用 AHCI (Advanced Host Controller Interface) 模式，请将本项目设置为 [AHCI]。AHCI 模式可让内置的存储设备启动高级的 Serial ATA 功能，通过原生命令排序技术让设备在高负载时增加保存性能。

[Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration(RAID)] 若要在 SATA 硬盘设置 RAID 磁盘阵列，请将本项目设置为 [Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration(RAID)]。

S.M.A.R.T Self Test

S.M.A.R.T.（自我监控、分析与报告技术）是一个监控软件，可以监控您的硬盘，并在发生错误时于开机自检（POST）时显示错误信息。设置值有：[On] [Off]。

SATA6G_1(Black) - SATA6G_6(Black)

SATA6G_1(Black) - SATA6G_6(Black)

本项目用来启动或关闭所选择的 SATA 连接端口。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Hot Plug

这些项目仅在 SATA Mode Selection 设置为 [AHCI] 时才会出现，让您启动或关闭支持 SATA Hot Plug（热插拔）功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

3.6.6 PCH-FW 设置 (PCH-FW Configuration)

本项目可让您设置 TPM 固件。

3.6.7 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)

本项目可让您切换 PCIe 通道与设置内置设备。

HD Audio

本项目用来启动或关闭高保真音频。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

Intel LAN Controller

本项目用来启动或关闭 Intel 网络控制器。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

5G LAN Card

本项目用来启动或关闭 5G 网卡。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

LED lighting

系统在工作状态时

当系统在工作状态时，本项目用来关闭或开启 RGB LED 指示灯。设置值有：[On] [Off]。

系统在睡眠、休眠或软关机状态时

当系统在睡眠、休眠或软关机状态时，本项目用来关闭或开启 RGB LED 指示灯。设置值有：[On] [Off]。

M.2_1 Configuration

- [Auto] 自动检测 M.2 设备模式。若检测到 SATA 设备，SATA6G_2 插槽将会被关闭。
- [SATA Mode] 仅支持 M.2 SATA 设备。请注意，此模式下将无法使用 SATA6G_2 插槽。
- [PCIE Mode] 仅支持 M.2 PCIE 设备。

PCIEX16_3 Bandwidth

- [X2] SATA6G_56 插槽启用时，以 ×2 模式运行。
- [X4] SATA6G_56 插槽关闭时，以 ×4 模式运行以获得更高性能。

3.6.8 高级电源管理设置 (APM Configuration)

本项目可以用来设置系统的唤醒模式与休眠模式。

ErP Ready [Disabled]

在 S4+S5 或 S5 休眠模式下关闭某些电源，减少待机模式下电力的流失，以符合欧盟能源使用产品 (Energy Related Product) 的规范。设置为 [Enabled] 时，所有的 PME 选项将会关闭。设置值有：[Disabled] [Enabled (S4+S5)] [Enabled (S5)]。

3.6.9 PCI 子系统设置

SR-IOV Support [Disabled]

本项目在系统有 SR-IOV 兼容的 PCIe 设备时，启动或关闭 Single Root IO Virtualization 支持。设置值有：[Disabled] [Enabled]。

3.6.10 USB 设备设置 (USB Configuration)

本项目可让您更改 USB 设备的各项相关设置。



在 Mass Storage Devices 项目中会显示自动检测到的数值或设备。若无连接任何设备，则会显示 None。

USB Single Port Control

本项目用来启动或关闭个别的 USB 连接端口。



USB 连接端口的位置请参考 1.1.2 主板结构图 的说明。

3.6.11 网络协定堆栈设置 (Network Stack Configuration)

本项目用来设置Ipv4/Ipv6 PXE 支持功能。

3.6.12 NVMe 设置 (NVMe Configuration)

本菜单显示已链接设备的 NVMe 控制器与驱动信息。

3.6.13 HDD/SSD SMART Information

本项目可显示已链接设备的 SMART information。



NVM Express 设备未支持 SMART information。

3.7 监控菜单 (Monitor menu)

监控菜单可让您查看系统温度/电力状态，并可用来更改风扇设置。

Q-fan Configuration

Qfan Tuning

点击本项目会自动检测最低速度并设置每个风扇的最小工作周期。

W_PUMP+ Control/AIO PUMP Control

[Disabled] 关闭水泵控制功能。

[Auto] 检测安装的水泵类型并自动切换控制模式。

[DC Mode] 在 DC 模式启动水泵控制来使用 3-pin 机箱风扇

[PWM Mode] 在 PWM 模式启动水泵控制来使用 4-pin 机箱风扇。

3.8 启动菜单 (Boot menu)

本菜单可让您更改系统启动设备与相关功能。

Boot Configuration

Fast Boot

[Disabled] 系统返回正常启动速度。

[Enabled] 加速系统启动速度。



以下的项目只有在 Fast Boot 设为 [Enabled] 时才会出现。

Next Boot after AC Power Loss

[Normal Boot] 电源中断后，在下一次启动时恢复至正常启动速度。

[Fast Boot] 电源中断后，在下一次启动时加快启动速度。

Setup Mode

[Advanced Mode]

本项目用来让系统在开机自检（POST）程序后进入 Advanced Mode 模式。

[EZ Mode]

本项目用来让系统在开机自检（POST）程序后进入 EZ Mode 模式。

CSM（兼容性支持模块）

本项目用来设置 CSM（兼容性支持模块）项目来完全支持各种 VGA、启动设备和附加设备，借以获得更佳的兼容性。

Launch CSM

[Enabled] 为获得更好的兼容性，开启 CSM 以完全支持非 UEFI 驱动的附加设备或 Windows® UEFI 模式。

[Disabled] 关闭此功能。



以下的项目只有在 Launch CSM 设为 [Enabled] 时才会出现。

Boot Devices Control

本项目用来选择想要启动的设备类型。设置值有：[UEFI and Legacy OPROM] [Legacy OPROM only] [UEFI only]。

Boot from Network Devices

本项目用来选择想要运行的网络设备类型。设置值有：[Ignore] [Legacy Only] [UEFI driver first]。

Boot from Storage Devices

本项目用来选择想要运行的存储设备类型。设置值有：[Ignore] [Legacy Only] [UEFI driver first]。

Boot from PCI-E/PCI Expansion Devices

本项目用来选择想要运行的 PCI-E/PCI 扩展设备类型。设置值有：[Legacy Only] [UEFI driver first]。

Secure Boot

本项目用来设置 Windows® 安全启动的相关参数以及管理系统金钥，以提升系统在开机自检（POST）时的安全性，避免受到未授权的用户与恶意软件的危害。

Boot Option Priorities

本项目让您自行选择启动磁盘并排列启动设备顺序。屏幕上显示的设备项目数量将视系统中安装的设备数量而定。



- 欲进入 Windows[®] 操作系统的安全模式时，请在开机自检（POST）时按下 <F8>（Windows[®] 8 不支持这项功能）。
- 启动过程中您可以在 ASUS Logo 出现时按下 <F8> 选择启动设备。

Boot Override

这些项目将显示可使用的设备，屏幕画面中显示的设备的编号将因安装的硬件设备而有所差异。点击任一设备可将该装置设置为启动设备。

3.9 工具菜单 (Tools menu)

本工具菜单可以让您针对特别功能进行设置。请选择菜单中的选项并按下 <Enter> 键来显示子菜单。

Setup Animator

本项目用来启动或关闭设置动画。设置值有：[Enabled] [Disabled]。

3.9.1 ASUS EZ Flash 3 Utility

本项目可以让您启动华硕 EZ Flash 3 程序，按下 <Enter> 会出现再次确认的窗口，请使用左右方向键选择 [Yes] 或 [No]，接着按下 <Enter> 确认。



请参考 3.11.2 华硕 EZ Flash 3 的说明。

3.9.2 安全清除 (ASUS Secure Erase)

固态硬盘 (SSD) 会随着使用的时间与次数而降速。ASUS Secure Erase 可以完全且安全的清理您的固态硬盘，使其恢复至出厂时的性能水准。



安全清除仅限于 AHCI 模式时使用，请确认将 SATA 模式设置为 AHCI，点击 Advanced > SATA Configuration > SATA Mode > AHCI。

欲使用安全清除功能，请在 Advance mode 菜单点击 Tool > ASUS Secure Erase。



查看华硕技术支持网站以获得经过 ASUS Secure Erase 测试的固态硬盘列表，若是使用不兼容的固态硬盘运行 ASUS Secure Erase，可能造成硬盘的不稳定。



固态硬盘进行安全清除数据时需要花费几分钟的时间，依照硬盘容量大小不同而异，请勿将电脑关机或重新启动。

SSD Secure Erase				
可使用的 固态硬盘 (SSD)	Port #	SSD Name	Status	Total Capacity
	P2	ADATA S596 Turbo	Frozen	64.0GB

SSD speed performance may degrade over time due to accumulated files and frequent data-writing. Secure Erase completes to clean your SSD and restore it to its factory settings.
WARNING: Ensure that you run Secure Erase on a compatible SSD. Running Secure Erase on an incompatible SSD will render the SSD totally unusable.
NOTE: For the list of Secure Erase-compatible SSDs, visit the ASUS Support site at www.asus.com/support.



状态说明：

- Frozen. 冻结状态是 BIOS 保护措施生成的结果，BIOS 为了保护没有设置密码保护的硬盘，会在启动之前将硬盘冻结，当硬盘在冻结状态，则必须通过 ASUS Secure Erase 程序将电脑关机或硬件重启动 (hard reset)。
- Locked. 若 ASUS Secure Erase 程序没有完成或被中断，SSD 固态硬盘可能会被锁住，这可能是由于第三方软件使用了由华硕设置的其他密码，您必须在运行 ASUS Secure Erase 之前，在软件中解锁 SSD。

3.9.3 ASUS User Profile

本菜单可以让您保存以及载入多种 BIOS 设置文件。

Load Profile

本项目可以让您载入先前保存在 BIOS Flash 中的 BIOS 设置。输入一个保存在 BIOS 设置中的设置文件编号，然后按下 <Enter> 键并选择 Yes 来载入文件。



- 当进行 BIOS 升级时，请勿关闭或重新启动系统以免造成系统启动失败。
- 建议您只在相同的内存/处理器设置以及相同的 BIOS 版本状态下，更新 BIOS 程序。

Profile Name

本项目用来输入设置文件名称。

Save to Profile

本项目可以让您保存当前的 BIOS 文件至 BIOS Flash 中，并创建一个设置文件。从 1 至 8 选择一个设置文件编号并输入该编号，然后按下 <Enter> 键，接着选择 Yes。

Load/Save Profile from/to USB Drive

本项目可以由 USB 存储设备载入或保存设置文件，或是载入或保存设置文件至 USB 存储设备。

3.9.4 ROG OC Panel H-Key Configure

ROG OC Panel H-Key 设置提供您在 UEFI BIOS 之下输入并保存 CPU Core voltage、VCCSA voltage、BCLK Frequency 与 CPU ratio 数值。这些已保存的数值可同步至兼容的 OC Panel 设备，提供用户在 OC Panel 下进行调校，而无须进入 BIOS 菜单进行。

Load Default

本项目用来载入 CPU Core Voltage、VCCSA Voltage、BCLK Frequency、CPU Ratio 与 CPU Ratio 默认值。

Save Above Settings

本项目提供您保存新设置好的 CPU Core Voltage、VCCSA Voltage、BCLK Frequency、CPU Ratio 与 CPU Ratio 设置值。

Load from profile

本项提供您载入前一次的 CPU Core Voltage、VCCSA Voltage、BCLK Frequency、CPU Ratio 与 CPU Ratio 设置值。

3.9.5 华硕 SPD 信息 (ASUS SPD Information)

本项目显示插槽的相关信息。

3.9.6 显卡信息 (Graphics Card Information)

本项目显示安装在本主板的显卡的相关信息。

GPU Post

本项目显示安装在本主板的显卡信息，以及 PCIE 插槽的安装建议。



只有特定的华硕显卡支持这项功能。

Bus Interface

本项目用来选择总线介面。设置值有：[PCIEX16_1]。

3.10 退出 BIOS 程序 (Exit menu)

本菜单可让您读取 BIOS 程序出厂默认值与退出 BIOS 程序，并可保存与取消对 BIOS 项目的更改。你也可以由 Exit 菜单进入 EZ Mode。

Load Optimized Defaults

本项目可让您载入 BIOS 程序设置菜单中每个参数的默认值。当您选择本项目或按下 <F5>，便会出现一个确认对话窗口，选择 OK 以载入默认值。

Save Changes & Reset

当您完成对 BIOS 设置程序所做的更改后，请选择本项目或按下 <F10>，将会出现一个确认对话窗口，请选择 OK 以保存设置并退出 BIOS 设置程序。

Discard Changes & Exit

本项目可让您放弃所做的更改，并恢复原先保存的设置。在选择本项目或按下 <Esc> 键后，将会出现一个确认对话窗口，请选择 Yes 以放弃任何设置并载入原先保存的设置，同时退出 BIOS 设置程序。

Launch EFI Shell from USB devices

本项目可以让您由含有数据系统的设备中启动 EFI Shell (shellx64.efi) 应用程序。

3.11 更新 BIOS 程序

华硕网站上提供有最新的 BIOS 程序，可以强化系统的稳定度、兼容性或运行性能，但是运行 BIOS 程序更新是具有潜在性风险的，若是使用现有版本的 BIOS 程序都没有发生问题时，请勿手动运行更新 BIOS 程序。不适当的 BIOS 程序更新可能会导致系统启动失败。若有需要，请使用以下各节的方法来更新您的 BIOS 程序。



请访问华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 来下载本主板最新的 BIOS 程序。

下述软件可用来管理与更新主机版的 BIOS 设置程序。

1. EZ Update：在 Windows[®] 操作系统中更新 BIOS 程序。
2. ASUS EZ Flash 3：使用 U 盘来更新 BIOS。
3. ASUS CrashFree BIOS 3：当 BIOS 文件遗失或损毁时，可以使用 U 盘或主板的驱动程序与应用程序光盘来更新 BIOS。

3.11.1 EZ Update

EZ Update 是一套可以让您在 Windows[®] 操作系统下，用来更新主板 BIOS 文件的应用程序。



- 在使用 EZ Update 之前，请先确认您已经通过内部网络对外连接，或者通过互联网服务供应商（ISP）所提供的连线方式连接到互联网。
- 这个程序可以在主板附赠的驱动程序及应用程序光盘中找到。

3.11.2 华硕 EZ Flash 3

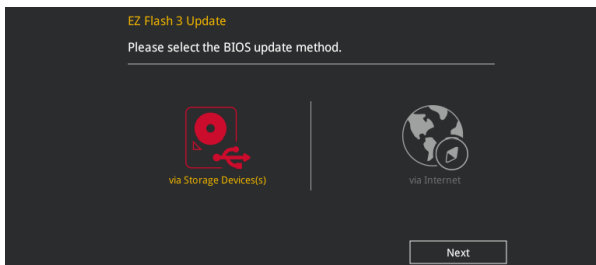
华硕 EZ Flash 3 程序让您通过网络下载与更新 BIOS 程序，可以不必再通过启动盘或是使用需要操作系统的应用程序。



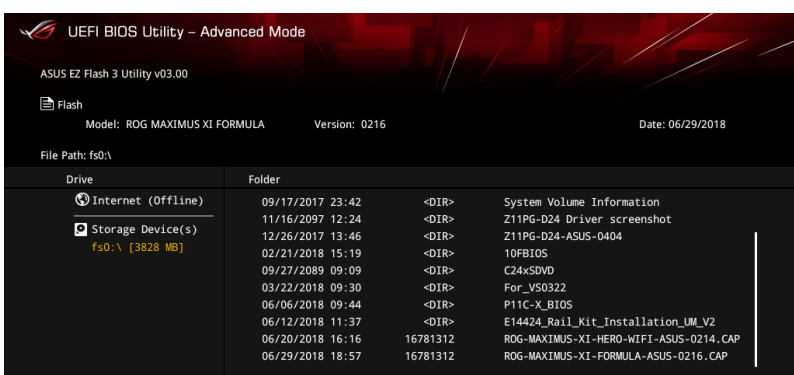
通过网络更新会受到地区与网络状态的影响，通过网络更新之前，请先检查您的局域网连线。

请依照以下步骤通过 USB 更新 BIOS 程序：

1. 进入 BIOS 设置程序的 Advanced Mode，在 Tool 菜单中选择 ASUS EZ Flash Utility 然后按下 <Enter> 键。
2. 将保存有最新的 BIOS 文件的 U 盘插入 USB 连接端口。
3. 选择 via Storage Device(s)。



4. 使用 <Tab> 键切换至 Drive 区域。
5. 使用上/下方向键找到存放有最新 BIOS 文件的 U 盘，接着按下 <Enter> 键。
6. 使用 <Tab> 键切换至 Folder Info 区域。
7. 使用上/下方向键找到 U 盘中最新的 BIOS 文件，然后按下 <Enter> 键开始 BIOS 更新操作。当 BIOS 更新操作完成后请重新启动电脑。





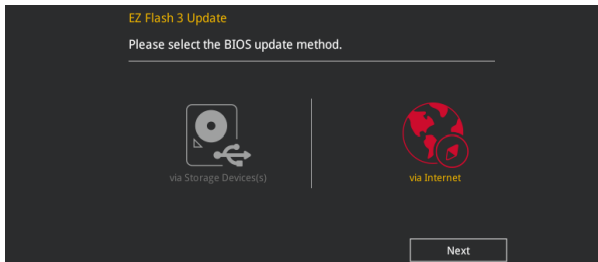
- 本功能仅支持采用 FAT 32/16 格式的单一磁区 U 盘。
- 当更新 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统启动失败。



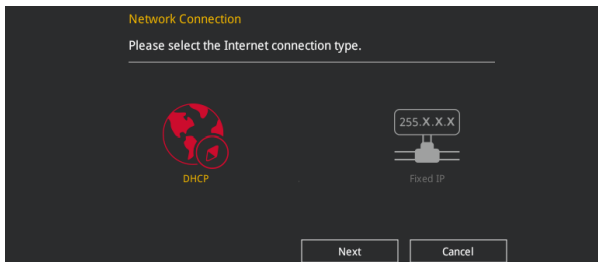
请确认载入出厂默认值来保持系统的稳定，在 Exit 菜单中选择 Load Optimized Defaults。请参阅 3.10 退出 BIOS 程序一节的说明。

请依照以下步骤通过互联网更新 BIOS 程序：

1. 进入 BIOS 设置程序的 Advanced Mode，在 Tool 菜单中选择 ASUS EZ Flash Utility 然后按下 <Enter> 键。
2. 选择 via Internet。



3. 使用左右方向键选择欲使用网络连线方式，然后按下 <Enter> 键。



4. 依照屏幕上的指示完成 BIOS 更新。
5. 当 BIOS 更新操作完成后请重新启动电脑。



请确认载入出厂默认值来保持系统的稳定，在 Exit 菜单中选择 Load Optimized Defaults。请参阅 3.10 退出 BIOS 程序一节的说明。

3.11.3 华硕 CrashFree BIOS 3

华硕 CrashFree BIOS 3 程序是一个自动修复工具，当 BIOS 更新失败或更新过程被中断时用来恢复 BIOS 文件。您可以从驱动程序及应用程序光盘，或是从含有 BIOS 文件的 U 盘中来恢复 BIOS 文件。



在驱动程序及应用程序光盘中的 BIOS 程序版本可能会比官方网站上的 BIOS 程序版本旧，若是想要使用较新的 BIOS 程序，请至 <http://support.asus.com> 网站下载，并保存在 USB 便携存储设备中。

恢复 BIOS 程序

请依照下列步骤恢复 BIOS 程序：

1. 启动系统。
2. 将主板的应用程序光盘放入光驱，或是将含有 BIOS 文件的 U 盘插入 USB 连接端口。
3. 工具程序会自动设备中是否存有 BIOS 文件。当搜索到 BIOS 文件后，工具程序会开始读取 BIOS 文件并自动进入 ASUS EZ Flash 3 程序。
4. 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启动失败。

第四章

4.1 RAID 功能设置

本主板支持 Intel® Rapid Storage 快速保存技术，可支持 RAID 0、RAID 1、RAID 10 和 RAID 5 磁盘阵列的设置。



更多关于 RAID 的设置，请至华硕技术支持网站 <https://www.asus.com.cn/support> 参考 RAID Configuration Guide 的说明。

4.1.1 RAID 定义

RAID 0 的主要功能为「Data striping」，即区块延展。其运行模式是将磁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，如此可增加存取的速度，若以二颗硬盘所建构的 RAID 0 磁盘阵列为例，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 模式的磁盘阵列可增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。其运行模式是将磁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 模式的磁盘阵列最主要就是其容错功能（fault tolerance），它能在磁盘阵列中任何一颗硬盘发生故障的情况下，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损毁时，所有的数据仍会完整地保留在磁盘阵列的其它硬盘中。

RAID 5 的主要功能为将数据与验证信息加以延展，分别记录到三部或以上的硬盘中。而 RAID 5 阵列设置的优点，包括有取得更理想的硬盘性能、具备容错能力，与更大的保存容量。RAID 5 阵列模式最适合的使用范畴，可用于交叉处理操作、数据库应用、企业资源的规划，与商业系统的应用。这类型的阵列模式，最少需要三部硬盘方可进行设置。

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 stared (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 AML 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 AML 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 AML progress codes
F8	Recovery PPI is not available
F9	Recovery capsule is not found
FA	Invalid recovery capsule
FB - FF	Reserved for future AML 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 AML DXE codes

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 AMI 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

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

Code	说明
0x01	System is entering S1 sleep state
0x02	System is entering S2 sleep state
0x03	System is entering S3 sleep state
0x04	System is entering S4 sleep state
0x05	System is entering S5 sleep state
0x10	System is waking up from the S1 sleep state
0x20	System is waking up from the S2 sleep state
0x30	System is waking up from the S3 sleep state
0x40	System is waking up from the S4 sleep state
0xAC	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in PIC mode.
0xAA	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in APIC mode.

华硕的联络信息

华硕电脑公司（上海）有限公司
ASUSTeK COMPUTER (SHANGHAI) CO.,LTD

市场信息

地址：上海市闵行区金都路 5077 号
电话 : +86-21-54421616
传真 : +86-21-54420088
互联网 : <http://www.asus.com.cn>

技术支持

电话 : 400-620-6655
在线支持 : https://vip.asus.com.cn/VIP2/Services/QuestionForm?lang=zh-cn&_ga=1.139396596.670407713.1435220012

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亚太地区)

市场信息

地址 : 台湾台北市北投区立德路 150 号 4 楼
电话 : +886-2-2894-3447
传真 : +886-2-2890-7798
电子邮件 : info@asus.com.tw
互联网 : <http://www.asus.com.cn>

技术支持

电话 : +86-21-38429911
传真 : +86-21-58668722, ext. 9101 #
在线支持 : <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

市场信息

地址 : 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538,
USA
电话 : +1-510-739-3777
传真 : +1-510-608-4555
电子邮件 : <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

技术支持

电话 : +1-812-282-2787
传真 : +1-812-284-0883
在线支持 : <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

市场信息

地址 : Harkort Str. 21-23, 40880 Ratingen,
Germany
传真 : +49-2102-959931
互联网 : <http://www.asus.com/de>
在线联络 : <http://eu-rma.asus.com/sales> (只回答市场相关事务的问题)

技术支持

电话 : +49-1805-010923 (元件)
电话 : +49-1805-010920 (系统/笔记本电脑/Eee 系列产品/LCD)
传真 : +49-2102-9599-11
在线支持 : <http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

FCC Compliance Information

Responsible Party: Asus Computer International
Address: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
Phone / Fax No: (510)739-3777 / (510)608-4555

Identification of the assembled product: INTEL 9560NGW

Identification of the modular components used in the assembly:

Model Name: 9560NGW FCC ID: PD99560NG

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

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

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.