

**CROSSHAIR  
VI HERO**

用户手册

**ASUS**<sup>®</sup>

**Motherboard**



C12601

2.00 版

2017 年 3 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 [gpl@asus.com](mailto:gpl@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© 2017 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或国家认可的有效凭证，则需送修至原购买经销商处享受保修服务。
- 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（法定节假日除外）免费技术支持专线 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。

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		产品串行号	
			



# 目录内容

华硕产品质量保证卡 .....	v
安全性须知 .....	x
电气方面的安全性 .....	x
操作方面的安全性 .....	x
REACH .....	x
关于这本用户手册 .....	xi
用户手册的编排方式 .....	xi
提示符号 .....	xii
哪里可以找到更多的产品信息 .....	xii
CROSSHAIR VI HERO 规格列表 .....	xiv
产品包装 .....	xviii
创建 PC 系统所需的其他工具与元件 .....	xix

## 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 主板上的内置开关 .....	1-9
1.1.7 内置 LED 指示灯 .....	1-12
1.1.8 跳线选择区 .....	1-19
1.1.9 内部连接端口 .....	1-20
1.1.10 ProbelT (探针) .....	1-31

## 第二章：硬件设备信息

2.1 创建您的电脑系统 .....	2-1
2.1.1 安装主板 .....	2-1
2.1.2 安装中央处理器 .....	2-3
2.1.3 处理器散热片与风扇安装 .....	2-4
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 .....	2-11
2.1.10 安装 3D 打印配件 .....	2-12
2.2 BIOS 更新应用程序 .....	2-13
USB BIOS Flashback .....	2-13
2.3 主板后侧与音频连接端口 .....	2-14
2.3.1 后侧面板连接端口 .....	2-14

# 目录内容

2.3.2 音频输出/输入连接图标说明 .....	2-16
2.4 第一次启动电脑 .....	2-18
2.5 关闭电源 .....	2-18

## 第三章：BIOS 程序设置

3.1 认识 BIOS 程序 .....	3-1
3.2 BIOS 程序设置 .....	3-2
3.2.1 EZ Mode .....	3-3
3.2.2 Advanced Mode .....	3-4
3.2.3 QFan Control .....	3-7
3.2.4 EZ Tuning 向导 .....	3-9
3.3 我的最爱 (My Favorites) 菜单 .....	3-12
3.4 主菜单 (Main Menu) .....	3-14
3.5 Extreme Tweaker 菜单 (Extreme Tweaker menu) .....	3-14
3.6 高级菜单 (Advanced menu) .....	3-15
3.6.1 处理器设置 (CPU Configuration) .....	3-15
3.6.2 SATA 设置 (SATA Configuration) .....	3-16
3.6.3 ROG 效果 (ROG Effects) .....	3-16
3.6.4 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration) .....	3-17
3.6.5 高级电源管理设置 (APM Configuration) .....	3-18
3.6.6 网络协定堆栈设置 (Network Stack Configuration) .....	3-18
3.6.7 HDD/SSD SMART Information .....	3-18
3.6.8 USB 设备设置 (USB Configuration) .....	3-19
3.7 监控菜单 (Monitor menu) .....	3-20
3.8 启动菜单 (Boot menu) .....	3-20
3.9 工具菜单 (Tools menu) .....	3-23
3.9.1 ASUS EZ Flash 3 应用程序 .....	3-23
3.9.2 安全清除 (Secure Erase) .....	3-24
3.9.3 ASUS Overclocking Profile .....	3-25
3.9.4 ROG OC Panel H-Key Configure .....	3-25
3.9.5 ASUS SPD Information .....	3-25
3.9.6 Graphics Card Information .....	3-26
3.10 退出 BIOS 程序 (Exit menu) .....	3-26
3.11 更新 BIOS 程序 .....	3-27
3.11.1 EZ 更新 .....	3-27
3.11.2 华硕 EZ Flash 3 .....	3-28
3.11.3 华硕 CrashFree BIOS 3 .....	3-30

## 第四章：RAID 支持

4.1 RAID 功能设置 .....	4-1
4.1.1 RAID 定义 .....	4-1
4.1.2 安装 Serial ATA (SATA) 硬盘 .....	4-2



## 目录内容

4.2 创建一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘.....	4-2
4.2.1 在安装 Windows® 操作系统时安装 RAID 驱动程序.....	4-2

## 附录

华硕的联络信息 .....	A-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。

## 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 CROSSHAIR VI HERO 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赋予本主板的优异特色以及所有能够应用在本主板的新产品技术。详细内容有：主板上的内置开关、跳线选择区以及连接端口。

- 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

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 的各项设置。

## 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义。



**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硬件的升级信息等。

### 1. 华硕网站

您可以到 <https://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。仅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。

## CROSSHAIR VI HERO 规格列表

中央处理器	采用支持 AMD® Ryzen™ / 7th Generation A-series / Athlon™ 处理器的 AM4 插槽 支持 14nm 处理器
芯片组	AMD® X370 芯片组
内存	AMD Ryzen™ Processors 4 x 使用符合 non-ECC un-buffered DDR4 3200 (超频) /2666/2400/2133 MHz 内存, 最高可以扩展至 64GB 内存* AMD 7th Gen A-series/Athlon™ Processors 4 x 使用符合 non-ECC un-buffered DDR4 2400/2133 MHz 内存, 最高可以扩展至 64GB 内存* 支持双通道内存架构 * 对高速内存的支持会受到特定处理器之物理特性的影响 ** 更多信息请参考内存合格供应商支持列表 (QVL)
扩展槽	AMD Ryzen™ 处理器 2 x PCIe 3.0 x16 插槽 (支持 x16 模式或 x8/x8 模式) AMD 7th Generation A-series/Athlon™ 处理器 1 x PCIe 3.0 x16 插槽 (支持 x8 模式) AMD X370 芯片组 1 x PCIe 2.0 x16 插槽 (最高支持 x4 模式)* 3 x PCIe 2.0 x1 插槽 * PCIe X4_3 插槽与 PCIe X1_1、PCIeX1_2 以及 PCIeX1_3 插槽共享带宽
存储设备连接槽	AMD Ryzen™ 处理器 1 x 具备 M Key 的 M.2 Socket 3, 支持类型 2242/2260/2280/22110 的存储设备 (SATA 与 PCIe 3.0 x4 模式) AMD 7th Generation A-series/Athlon™ 处理器 1 x 具备 M Key 的 M.2 Socket 3, 支持类型 2242/2260/2280/22110 的存储设备 (SATA 模式) AMD X370 芯片组支持 RAID 0、1、10 8 x SATA 6Gb/s 连接端口
音频功能	ROG SupremeFX S1220 8 声道高保真音频编码器 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 最高支持 32-Bit/192kHz 回放*</li> <li>- 前后耳机输出阻抗</li> <li>- ES9023P 高保真音频编码器</li> <li>- 支持高质量 120dB SNR 立体声输出与 113dB SNR 录音输入</li> <li>- SupremeFX Shielding 技术</li> <li>- 支持音频界面检测、多音源独立输出 (Multi-Streaming) 技术与前端面板音频插孔功能</li> <li>- 后侧面板具备光纤 S/PDIF 数字输出连接端口</li> </ul> 音频功能： <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sonic Studio III</li> <li>- Sonic Radar III</li> </ul> * 由于 HDA 带宽的限制, 8 声道音频不支持 32-bit/192kHz

( 下页继续 )

# CROSSHAIR VI HERO 规格列表

USB	<p>AMD Ryzen™/7th Generation A-series/Athlon™ 处理器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 x USB 3.0 连接端口 (4 端口在主板后侧面板 [蓝色])</li> </ul> <p>AMD X370 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x USB 3.1 前面板连接端口</li> <li>- 6 x USB 3.0 连接端口 (4 端口在主板后侧面板 [蓝色] , 2 端口在主板中央 [灰色])</li> <li>- 6 x USB 2.0 连接端口 (4 端口在主板后侧面板 , 2 端口在主板中央 [黑色])</li> </ul> <p>ASMedia® USB 3.1 控制器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x USB 3.1 连接端口 (1 个 Type-A 与 1 个 Type-C 在主板后侧面板)</li> </ul>
ROG 独家功能	<p>Extreme Engine Digi+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MicroFine Alloy Choke</li> <li>- NexFET MOSFETs</li> <li>- 10K 黑色金属固态电容</li> </ul> <p>电源开启按钮 重置按钮 Safe Boot 按钮 ReTry 按钮 BIOS Flashback 按钮 ROG RAMDisk CloneDrive ROG RAMCache II KeyBot II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- One-click overclocking</li> <li>- DirectKey</li> <li>-Clr CMOS</li> <li>- Power on</li> </ul> <p>UEFI BIOS 功能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Extreme Tweaker</li> <li>- Tweakers' Paradise</li> <li>- ROG SSD Secure Erase</li> <li>- O.C. Profile</li> <li>- Graphics Card Information Preview (显卡信息预览)</li> </ul>
后侧面板设备连接端口	<p>1 x Clear CMOS 键 1 x BIOS Flashback 按钮 1 x M.2 Wifi 插槽* 2 x USB 3.1 连接端口 (1 x Type-A [红色] 和 1 x Type-C [黑色]) 8 x USB 3.0 连接端口 [蓝色] 4 x USB 2.0 端口 [黑色] 1 x Anti-surge (RJ-45) 网络连接端口 1 x 光纤 S/PDIF 输出端口 5 x 镀金音频接口</p>

(下页继续)

# CROSSHAIR VI HERO 规格列表

其他特殊功能	<p>华硕第五代智能双处理器 (ASUS Dual Intelligent Processor 5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 五向全方位优化调校, 集成 TPU、EPU、DIGI+ 电源控制、Fan Xpert 4 与 Turbo App</li> </ul> <p>华硕独家功能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI Suite 3 智能管家三代</li> <li>- Disk Unlocker</li> </ul> <p>华硕 EZ DIY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- USB BIOS Flashback</li> <li>- 华硕 CrashFree BIOS 3 应用程序</li> <li>- 华硕 EZ Flash 3 应用程序</li> <li>- 华硕 C.P.R. (CPU 参数自动恢复)</li> </ul> <p>华硕 Q-Design</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 华硕 Q-Code</li> <li>- 华硕 Q-Shield</li> <li>- 华硕 Q-Connector</li> <li>- 华硕 Q-LED (CPU、内存、显卡、启动设备指示灯)</li> <li>- 华硕 Q-DIMM</li> </ul> <p>华硕 SafeSlot</p>
多重图形显示控制器	<p>AMD Ryzen™ 处理器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 支持 NVIDIA® 2-Way SLI™ 技术</li> <li>- 支持 AMD® CrossFireX™ Technology</li> </ul> <p>AMD 7th Generation A-series/Athlon™ 处理器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 支持 AMD® CrossFireX™ 技术</li> </ul>
网络功能	<p>Intel® I211-AT 网络控制器</p> <p>Anti-surge LANGuard 以太网端口</p> <p>ROG GameFirst IV 技术*</p>
内部连接端口	<p>1 x USB 3.1 前面板插座</p> <p>1 x USB 3.0 接口支持额外 2 个 USB 3.0 连接端口</p> <p>1 x USB 2.0 接口支持额外 2 个 USB 2.0 连接端口</p> <p>8 x SATA 6Gb/s 连接端口</p> <p>1 x M.2 插槽 3 支持 M Key 与 type 2242/2260/2280/22110 类型存储设备</p> <p>1 x ROG extension (ROG_EXT) 接口</p> <p>1 x 4-pin 处理器风扇插座</p> <p>1 x 4-pin 处理器选用风扇插座</p> <p>1 x 4-Pin AIO_PUMP 插座</p> <p>1 x 4-pin 水泵插座 (W_PUMP+)</p> <p>1 x 3-pin W_FLOW 接口</p> <p>1 x 2-pin W_IN 接口</p> <p>1 x 2-pin W_OUT 接口</p> <p>3 x 4-pin 机箱风扇插座</p> <p>1 x 温度感应器 (T-Sensor) 插座</p> <p>1 x 24-pin EATX 电源插座</p> <p>1 x 8-pin EATX 12V 电源插座</p> <p>1 x 4-pin EATX 12V 电源插座</p>

( 下一页继续 )



## CROSSHAIR VI HERO 规格列表

内部连接端口	1 × 电源按钮 1 × 重置按钮 1 × Safe Boot 按钮 1 × ReTry 按钮 1 × LN2 模式接针 1 × Slow 模式接针 1 × 系统面板插座 1 × 前置面板音频插座 (AAFP) 2 × Aura RGB 灯条接口 1 × TPM 插座 1 × 喇叭接口
BIOS 功能	128 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、WfM2.0、SM BIOS 3.0、ACPI 6.1、多国语言 BIOS 程序、ASUS EZ Flash 3 程序、CrashFree BIOS 3 程序、F11 EZ Tuning 向导、F6 Qfan Control、F3 我的最爱 (My Favorites)、上次修改的设置值 (Last Modified Log)、F12 PrintScreen 功能、ASUS DRAM SPD (Serial Presence Detect) 内存信息
管理功能	WfM 2.0、网络唤醒功能 (WOL by PME)、PXE
软件程序	驱动程序 ROG GameFirst IV 技术* ROG RAMDisk ROG RamCache II ROG CPU-Z 程序 ROG Mem Tweakt Overwolf ROG Keybot II CloneDrive Kaspersky® 防毒软件 DAEMON Tools Software 华硕 WebStorage 云端保存空间 华硕应用程序 * ROG GameFirst IV 仅支持 Windows 10 64 位
支持操作系统	Windows® 10 64位
机箱尺寸	ATX 型式：12 × 9.6 英寸 (30.5 厘米 × 24.4 厘米)



规格若有任何更改，恕不另行通知。

## 产品包装

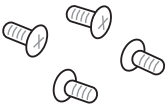


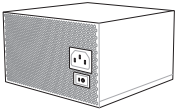
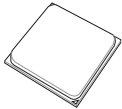
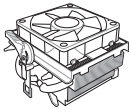
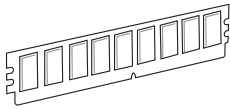
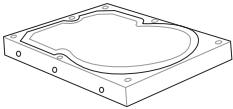
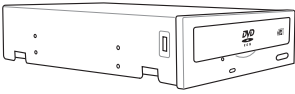
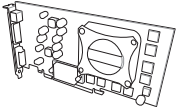
请检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

主板	ROG CROSSHAIR VI HERO 主板
排线	2 × 2 合 1 SATA 6Gb/s 排线
	1 × SLI 桥接器 (2-WAY-M)
	1 × 80 厘米连接 RGB 灯条的延长排线
配件	1 × I/O 挡板
	1 × Q-Connector 套件
	1 × ROG 杯垫
	1 × 10 合 1 ROG 排线贴纸
	1 × ROG 贴纸
	1 × M.2 螺丝包
	1 × 3D 打印底座螺丝包
应用程序光盘	ROG 主板支持光盘
相关文件	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

	
一袋螺丝	Philips (十字) 螺丝刀
	
PC 机箱	电源供应设备
	
AMD AM4 处理器	AMD AM4/AM3 兼容处理器风扇
	
DDR4 内存条	SATA 硬盘
	
SATA 光驱 (选购)	显卡 (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

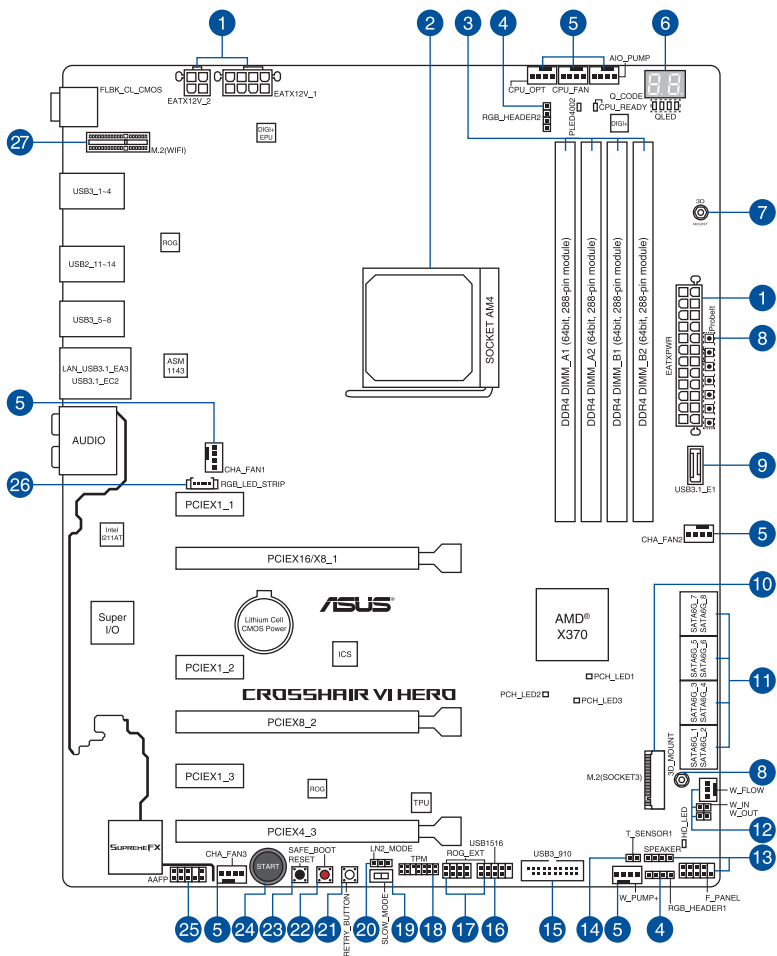
### 1.1.1 主板安装前

在您安装主板元件或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。



- 
- 在触碰任何元件前，请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。
  - 在您删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、周边设备、元件等。
-

## 1.1.2 主板结构图



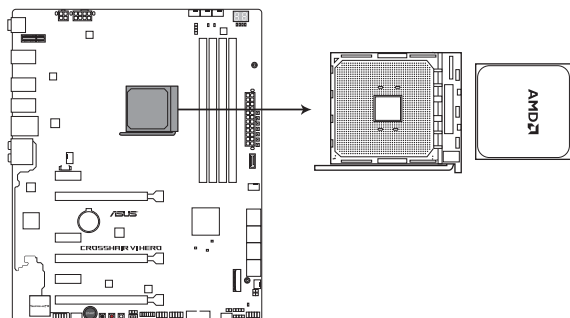
关于面板连接插座与内部连接插座的相关信息，请参考 1.1.9 内部连接端口与 2.3.1 后面板连接端口一节中的说明。

## 主板元件说明

连接插槽/跳线选择区/开关与按钮/插槽	页数
1. ATX power connectors (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V_1; 4-pin EATX12V_2)	1-25
2. AM4 CPU socket	1-4
3. DDR4 DIMM slots	1-5
4. AURA RGB headers (4-pin RGB_HEADER1-2)	1-28
5. CPU, CPU optional, water pump+, AIO pump, and chassis fan connectors (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin W_PUMP+; 4-pin AIO_PUMP; 4-pin CHA_FAN1-3)	1-24
6. Q-Code LED	1-13
7. 3D printing mount	2-12
8. Probelt	1-31
9. USB 3.1 front panel connector (USB3.1_E1)	1-21
10. M.2 Socket 3 for M Key	1-29
11. AMD® Serial ATA 6.0 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_1-8)	1-20
12. Water in, water out, and water flow connectors (2-pin W_IN; 2-pin W_OUT; 3-pin W_FLOW)	1-30
13. System panel connectors (10-1 pin F_PANEL; 4-pin SPEAKER)	1-26
14. Thermal sensor connector (2-pin T_SENSOR1)	1-27
15. USB 3.0 connector (20-1 pin USB3_910)	1-21
16. USB 2.0 connector (10-1 pin USB1516)	1-22
17. ROG extension connector (18-1 pin ROG_EXT)	1-27
18. TPM connector (14-1 pin TPM)	1-30
19. Slow Mode Switch (SLOW_MODE)	1-11
20. LN2 Mode jumper (3-pin LN2_MODE)	1-19
21. ReTry button (RETRY_BUTTON)	1-10
22. Safe Boot button (SAFE_BOOT)	1-10
23. RESET button (RESET)	1-9
24. Power-on button (START)	1-9
25. Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	1-23
26. LED connector (5-pin RGB_LED_STRIP)	1-29
27. M.2 Wi-Fi Slot for E-key, type 2230	1-31

### 1.1.3 中央处理器（CPU）

本主板采用 AM4 socket，支持 AMD® Ryzen™ / 7th Generation A-series / Athlon™ 处理器，最高支持至八核心。



**CROSSHAIR VI HERO CPU AM4**



AM4 插槽有不同的脚位设计，请确认您的处理器使用的是 AM4 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。



当您安装 CPU 时，请确认所有的电源接口都已拔除。

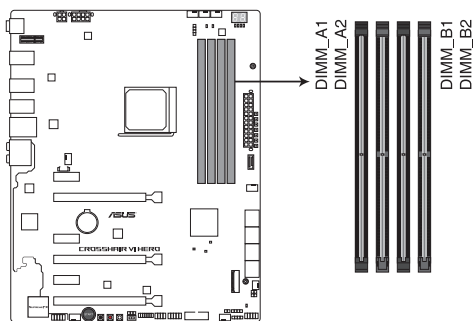


## 1.1.4 系统内存

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

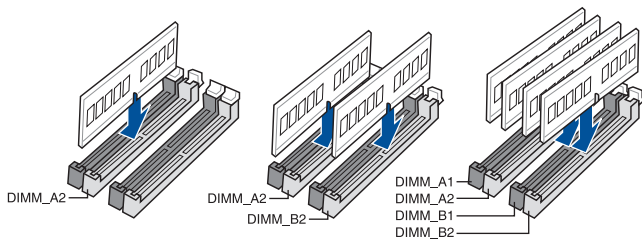


DDR4 内存插槽的缺口与 DDR3、DDR2 或 DDR 内存插槽不同，请勿将 DDR3、DDR2 或 DDR 内存条插入 DDR4 内存插槽。



**CROSSHAIR VI HERO 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）芯片的内存条（内存容量以 Megabit 计算，8 Megabit/Mb=1 Megabyte/MB）。

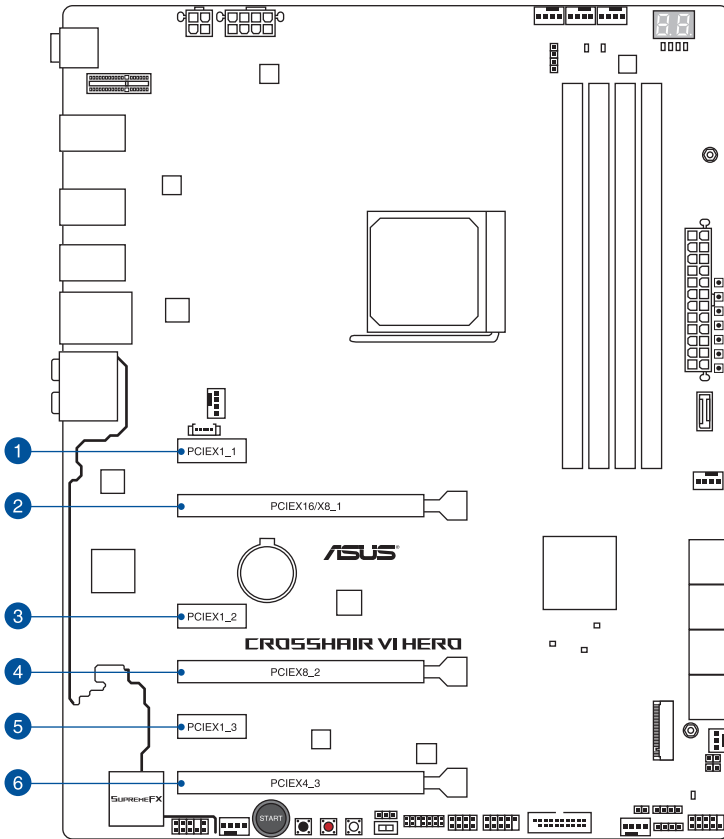


- 默认的内存运行频率是根据其 SPD（Serial Presence Detect）。在默认状态下，某些内存存在超频时的运行频率可能会较供应商所标示的数值为低。
- 在全负载（4 DIMMs）或超频设置下，内存条可能需要更佳冷却系统以维持运行的稳定。
- 请安装相同 CAS Latency 的内存条。为求最佳兼容性，建议您安装同厂牌、相同数据码（D/C）版本的内存条。请先与供应商确认并购买正确的内存条。

## 1.1.5 扩展插槽



安装或移除任何扩展卡之前，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 2.0 x1_1 插槽
2	PCIe 3.0 x16/x8_1 插槽
3	PCIe 2.0 x1_2 插槽
4	PCIe 3.0 x8_2 插槽
5	PCIe 2.0 x1_3 插槽
6	PCIe 2.0 x4_3 插槽

## AMD Ryzen™ 处理器

VGA 设置	PCIe 运行模式	
	PCIe_x16/x8_1	PCIe_x8_2
一张 VGA/PCIe 显卡	x16	N/A
两张 VGA/PCIe 显卡	x8	x8

## AMD 第七代 A-series/Athlon™ 处理器

VGA 设置	PCIe 运行模式		
	PCIe_x16/x8_1	PCIe_x8_2	PCIe_x4_3
一张 VGA 显卡	x8	N/A	N/A
两张 VGA 显卡	x8	N/A	x4 (PCI Express 2.0)



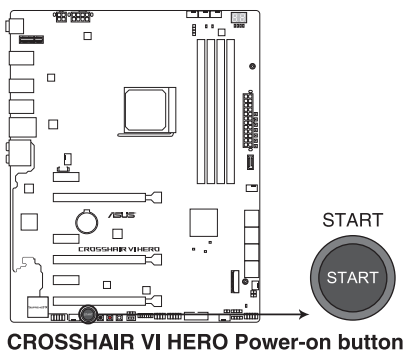
- 当在运行 CrossFireX™ 或 SLI™ 模式时，建议提供系统充足的电力供应。
- 当您安装多张显卡时，建议您将机箱风扇的排线连接至主板上的机箱风扇插座，以获得更良好的散热环境。

## 1.1.6 主板上的内置开关

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。

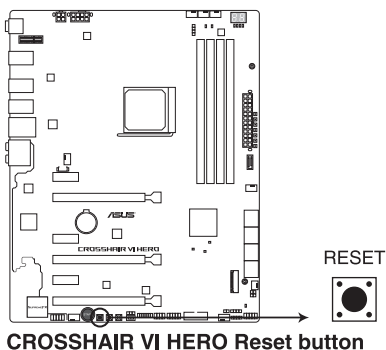
### 1. 启动开关（START）

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，并提醒您在主板卸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。



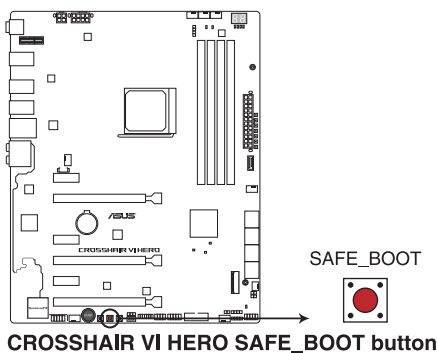
### 2. 重置开关（RESET）

按下重置开关以重新启动系统。



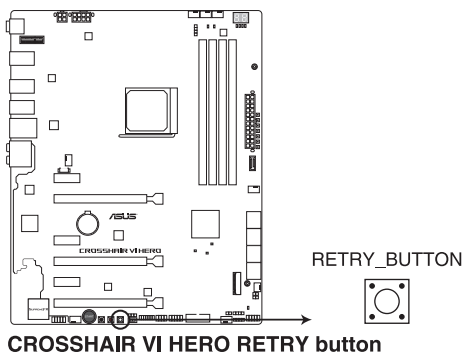
### 3. Safe Boot 按钮 (SAFE\_BOOT)

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。



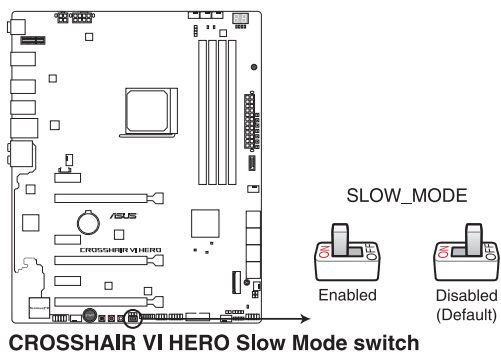
### 4. ReTry 按钮 (RETRY\_BUTTON)

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 (启动自检)。



## 5. Slow Mode 开关 (SLOW\_MODE)

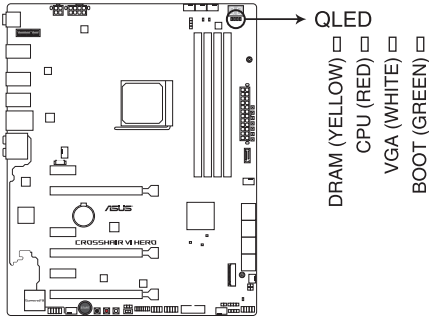
本开关适用在LN2测试。某些处理器在最高频率下运行时的不稳定将导致系统死机，启用 Slow Mode 将降低处理器频率并使系统稳定，让超频玩家得以保存超频数据。



## 1.1.7 内置 LED 指示灯

### 1. Q 指示灯 (BOOT、VGA、DRAM、CPU)

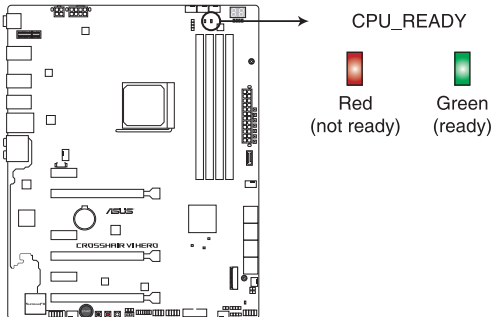
Q 指示灯从主板启动后依序查看 CPU、内存、显卡与启动设备状态。当发现错误时，在该项目旁的指示灯则会亮灯直到问题解决。通过直观的方式提供这项友善的设计，能在短短几秒内找到问题点。



**CROSSHAIR VI HERO CPU/ DRAM/  
BOOT\_DEVICE/ VGA LED**

### 2. CPU ready 指示灯 (CPU\_READY)

本指示灯表示 CPU 的当前状态。红灯代表 CPU 尚未准备好启动，问题解决后将改亮绿灯。这个用户友善的设计可帮助您快速得知 CPU 是否准备好启动。

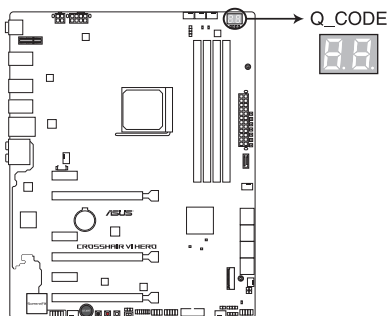


**CROSSHAIR VI HERO CPU READY LED**



### 3. 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。请参考下方 Q-Code 列表来获得更详细的信息。



**CROSSHAIR VI HERO Q-Code LED**

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 AML 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 更新 is failed

Q-Code 列表（接上页）

Code	说明
5A	Internal CPU error
5B	Reset PPI is not available
5C - 5F	Reserved for future AML error codes
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 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)

Q-Code 列表（接上页）

Code	说明
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
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

Q-Code 列表（接上页）

Code	说明
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
B4	USB hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
B8 - BF	Reserved for future AML 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 更新 is failed
DC	Reset protocol is not available
B5	PCI bus hot plug

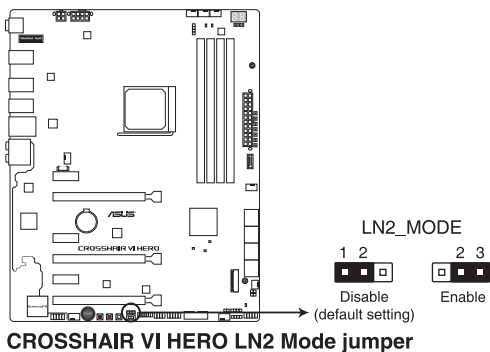
Q-Code 列表（接上页）

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.

## 1.1.8 跳线选择区

### 1. LN2 模式接针 (3-pin LN2\_MODE)

当启动 LN2 模式，将会提供您的系统有效地修正在 POST 进行时的冷启动错误，以协助 CPU 从极端低温下的冻结状态恢复，达成启动。

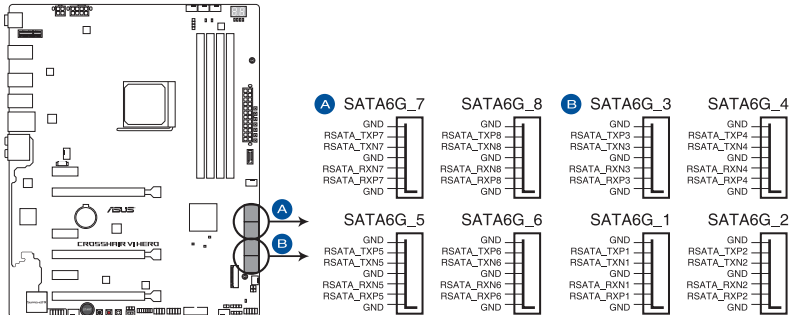


## 1.1.9 内部连接端口

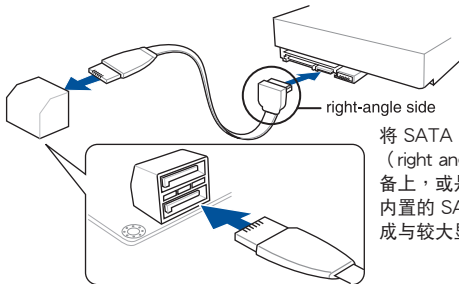
### 1. AMD® Serial ATA 6.0 Gb/s 设备连接插槽（7-pin SATA6G\_1-8）

这些插槽可支持使用 Serial ATA 6.0 Gb/s 排线来连接 Serial ATA 6.0 Gb/s 硬盘。

若您安装了 Serial ATA 硬盘，您可以通过内置的 AMD® X370 芯片组来创建 RAID 0、RAID 1 与 RAID 10 磁盘阵列。



**CROSSHAIR VI HERO AMD Serial ATA 6 Gb/s connectors**

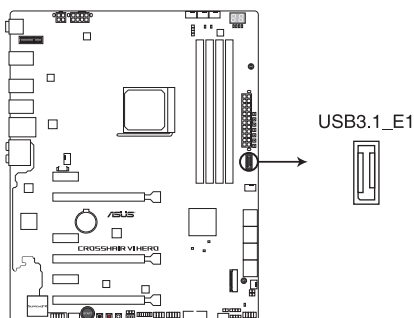


- 这些插槽的默认值为 [AHCI Mode]，若您想要使用这些插槽来建构 Serial ATA RAID 功能，请至 BIOS 选项内进行调整。
- 在创建 RAID 设置时，请参考 RAID 设置（SATA Configuration）章节或保存在驱动及应用程序 DVD 光盘里的用户手册说明。
- 当您使用支持 NCQ 技术的硬盘时，请先将 BIOS 程序中的 SATA Mode 设置为 [AHCI]。请参考 SATA 设置（SATA Configuration）一节的说明。



## 2. USB 3.1 前面板插槽 (USB3.1\_E1)

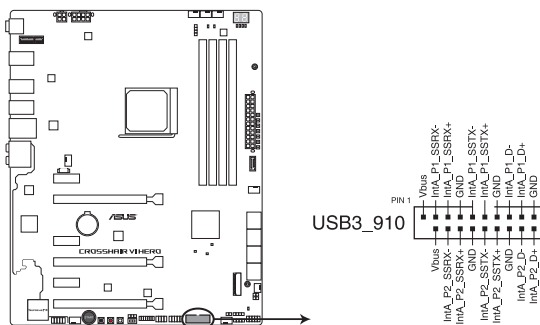
这个插槽用来连接额外的 USB 3.1 连接端口模块。最新的 USB 3.1 连线提供高达 10Gbps 的数据传输速度。这个次时代标准向下兼容于您现有的 USB 设备。



**CROSSHAIR VI HERO USB 3.1 front panel connector**

## 3. USB 3.0 连接插槽 (20-pin USB3\_910)

这个插槽用来连接 USB 3.0 模块，可在前面板或后侧连接端口扩展 USB 3.0 模块。当您安装 USB 3.0 模块，您可以享受 USB 3.0 的益处，包括有更快的数据传输率最高达 5Gbps、对可充电的 USB 设备更快的充电速度、最佳化能源效率，以及与 USB 2.0 向下兼容。



**CROSSHAIR VI HERO USB 3.0 connector**

PIN 1	Vbus
	InA_P1_SSRX-
	InA_P1_SSRX+
	InA_P1_SSTX-
	InA_P1_SSTX+
	GND
	InA_P2_SSRX-
	InA_P2_SSRX+
	InA_P2_SSTX-
	InA_P2_SSTX+
	GND
	InA_P2_D-
	InA_P2_D+
	GND
	InA_P2_D-
	InA_P2_D+
	GND



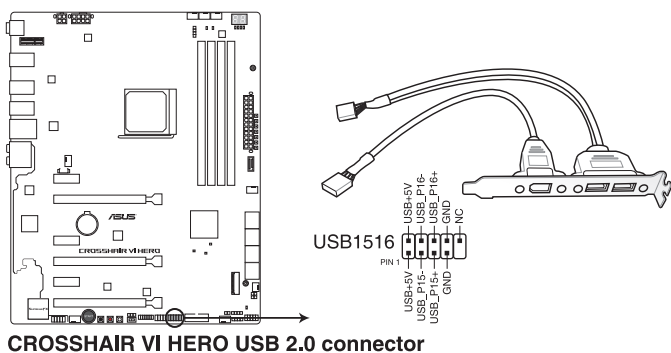
USB 3.0 模块为选购配备，请另行购买。



安装的 USB 3.0 设备视操作系统设置而运行在 xHCI 或 EHCI 状态。

#### 4. USB 2.0 连接插槽 (10-1 pin USB1516)

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。



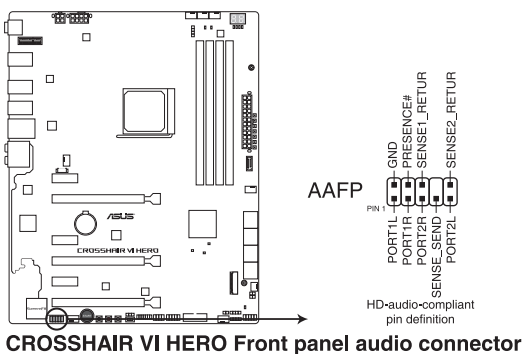
请勿将 1394 排线连接到 USB 插槽上，这么做可能会导致主板的损毁。



位在主板中央的 1 组 USB 2.0 端口 (USB1516) 与 ROG extension (ROG\_EXT) 端口共享。

5. 前面板音频连接排针（10-1 pin AAFP）

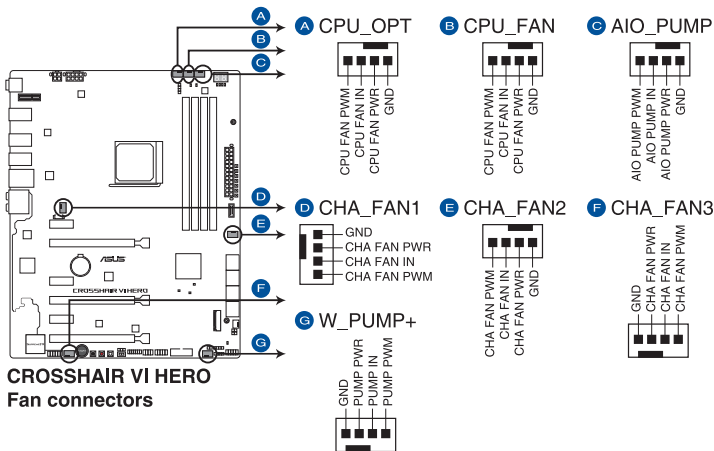
这组音频外接排针供您连接到前面板的音频排线，除了让您可以轻松通过主机前面板来控制音频输入/输出等功能，并且支持 HD Audio 音频标准。将前面板音频输出/输入模块的连接排线之一端连接到这个插槽上。



推荐您将支持高保真（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。

6. 中央处理器、中央处理器选用、水泵、AIO 泵与机箱风扇电源插槽 (4-pin CPU\_FAN; 4-pin CPU\_OPT; 4-pin W\_PUMP+; 4-pin AIO\_PUMP; 4-pin CHA\_FAN1-3)

将风扇排线连接至主板上的风扇插槽，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)。



- 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死机，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！不要将接针套在它们的针脚上。
- 请确实将 4-pin CPU 风扇排线连接至 CPU 风扇插座上。

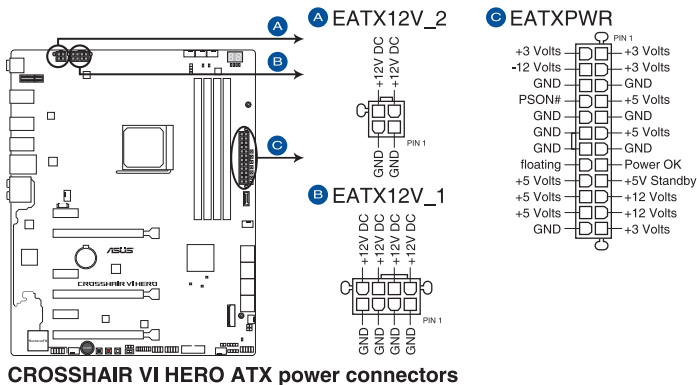


水泵 (W\_PUMP+) 功能支持视水冷设备而定。

接口	最大电流	最大电压	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	B
W_PUMP+	3A	36W	全速	B

### 7. 主板电源插槽 (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V\_1; 4-pin EATX12V\_2)

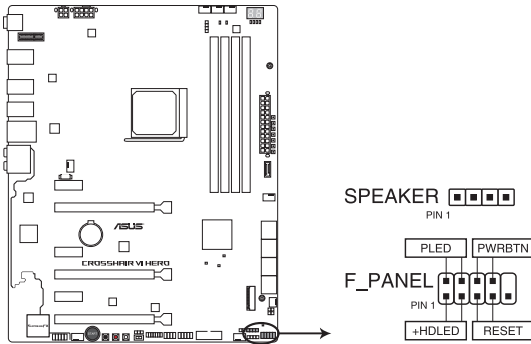
这些电源插槽用来连接一个 ATX 电源。电源所提供的连接插头已经过特别设计，只能以一个特定方向插入主板上的电源插槽。找到正确的插入方向后，仅需稳稳地将之套进插槽中即可。



- 建议您使用与 2.0 规格的 24-pin 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。
- 请务必连接 4-pin/8-pin EATX12V 电源插头，否则系统可能无法顺利启动。
- 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 2 张或更多的高级 PCIe x16 显卡，请使用 1000 瓦以上的电源以确保运行稳定。

## 8. 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口。下述将针对各项功能作逐一简短说明。



**CROSSHAIR VI HERO 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口（2-pin HDD\_LED）

您可以连接此组 HDD\_LED 接口到主板上的硬盘动作指示灯号，如此一旦硬盘有存取动作时，指示灯随即亮起或闪烁。

- 系统警示喇叭连接排针（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）

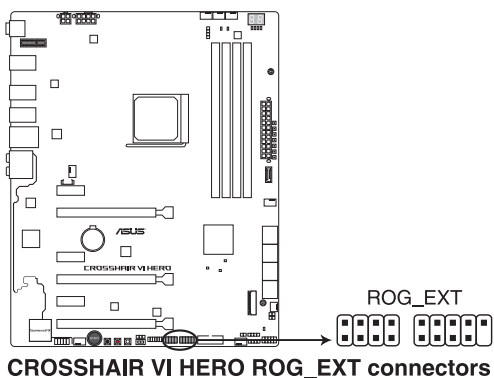
这组排针连接到电脑主机面板上控制电脑电源的开关。您可以根据 BIOS 程序或操作系统的设置，来决定当按下开关时电脑会在正常运行和睡眠模式间切换，或者是在正常运行和软关机模式间切换。若要关机，请持续按住电源开关超过 4 秒的时间。

- 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。

### 9. ROG Extension 插槽 (18-1 pin ROG\_EXT)

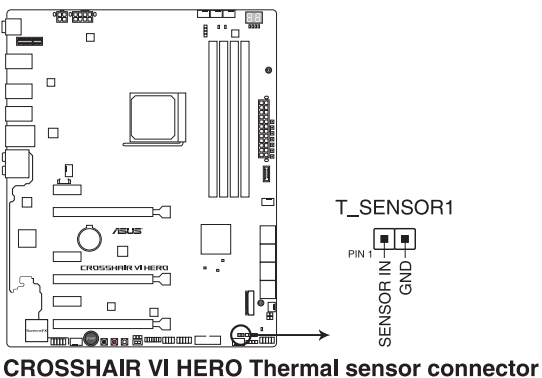
这组插槽可供 OC Panel I/II 连接使用。



- OC Panel I/II 为选购配备，请另行购买。
- 对 OC Panel I/II 的支持会依不同平台而有所不同。
- 请访问 [www.asus.com.cn](http://www.asus.com.cn) 以查询更多关于设备的信息以及最新的兼容性列表。

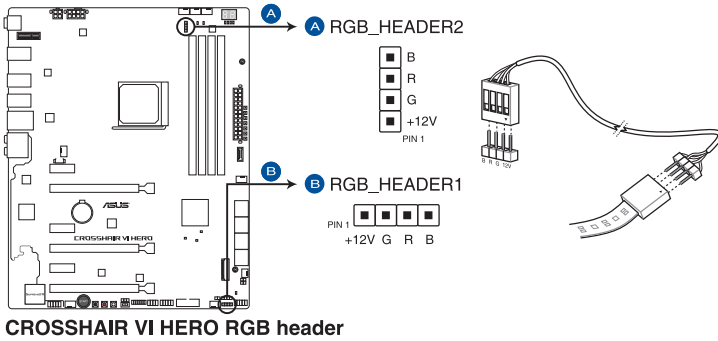
### 10. T\_Sensor 插槽 (2-pin T\_SENSOR1)

此插座为连接温度感应线，可以让您监控主板关键元件和连接设备的温度。



## 11. Aura RGB 灯条接口 (4-pin RGB\_HEADER1-2)

此接口是用来连接 RGB LED 灯条。



RGB 接口支持标准 5050 RGB LED 灯条 (12V/G/R/B)，灯条总输出电流限制为 2 安培 (12 伏特)，长度限制为 2 米。



在安装或卸除任何零件之前，请确认已切断 ATX 电源或是已拔除电源线，否则将对主板、周边配件或零件造成严重损害。

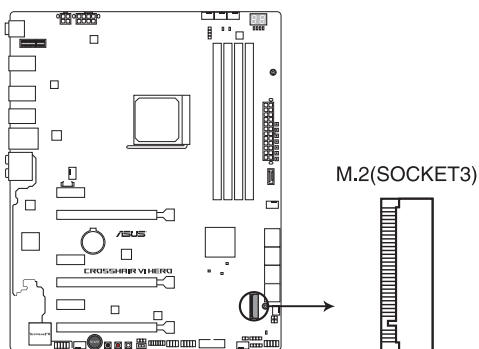


- 实际的亮度与色彩会依 LED 灯条而有所差异。
- 若您的 LED 灯条不亮，请检查 RGB LED 延长排线与 RGB LED 灯条是否连接至正确的方向。连接时，请将延长排线与灯条上 12 伏特针脚与主板上的 12 伏特接口对齐。
- LED 灯条仅会在操作系统下亮起。
- LED 灯条为选购配备，请另行购买。



## 12. 具备 M Key 的 M.2 Socket 3

这个插槽让您可安装 M.2 SSD 模块。



**CROSSHAIR VI HERO M.2 socket**



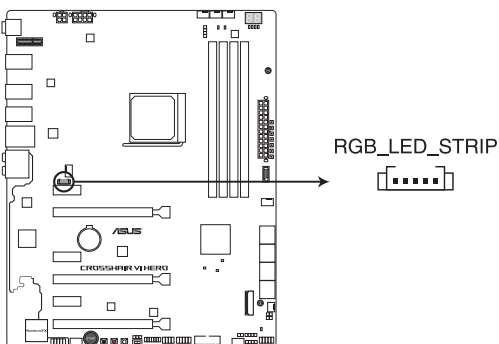
- AMD Ryzen™ 处理器：M.2 (SOCKET3) 支持 PCIE 3.0 x4 与 SATA 模式 M Key 与 2242 / 2260 / 2280 / 22110 存储设备。
- AMD 第七代 A-series/Athlon™ 处理器：M.2 (SOCKET3) 支持 SATA 模式 M Key 与 2242 / 2260 / 2280 / 22110 存储设备。



M.2 SSD 模块为选购配备，请另行购买。

## 13. LED 插槽 (5-pin RGB\_LED\_STRIP)

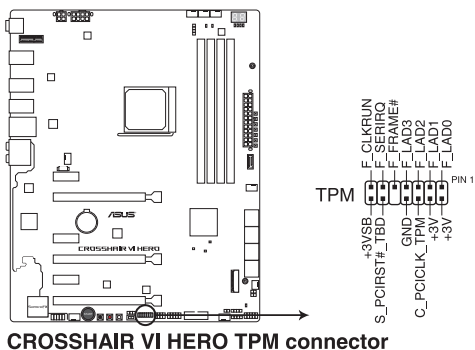
这个插槽用来连接外盖上的 LED 灯条。



**CROSSHAIR VI HERO RGB\_LED\_STRIP Header**

## 14. TPM 插座 (14-1 pin TPM)

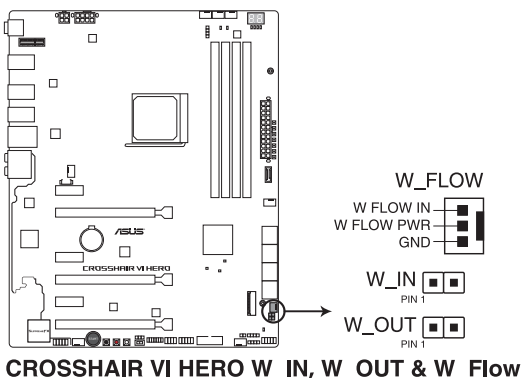
这个插座支持可信安全平台模块 (TPM) 系统，用来安全地保存金钥、数字认证、密码和数据。可信安全平台模块 (TPM) 系统也用来协助加强网络安全，保护数字身份，以及确保平台的安全性。



TPM 模块为选购配备，请另行购买。

## 15. 水冷感测接口 (2-pin W\_IN; 2-pin W\_OUT; 3-pin W\_FLOW)

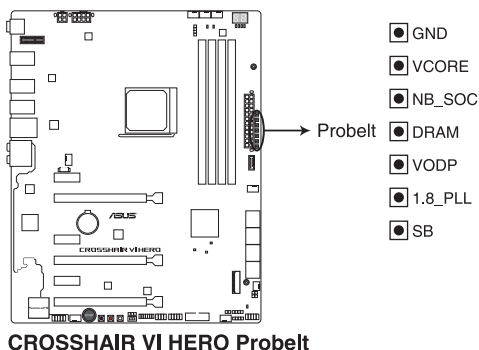
此区接口可以连接探测器以监控水冷系统的温度和流速状态。您可以根据实时信息手动调整风扇和水泵来让水冷系统的散热效率最佳化。



### 1.1.10 Probel (探针)

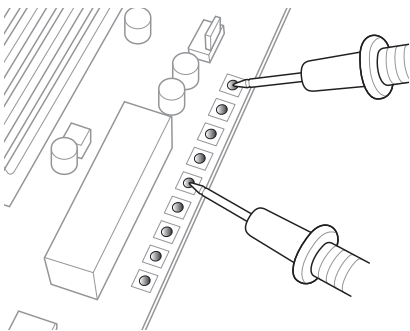
ROG Probel (探针) 可让您检测系统当前电压与超频设置。当您在进行超频时，使用万用电表上的探针量测，可轻松取得测量点的数值。

请参考下图找到主板上 Probel 的位置



#### 使用 Probel (探针)

将探针接触到如下图中主板上的测量点，便可进行检测。



上图只能参考，主板结构与测量点可能会因不同型号而有所差异。



# 第二章

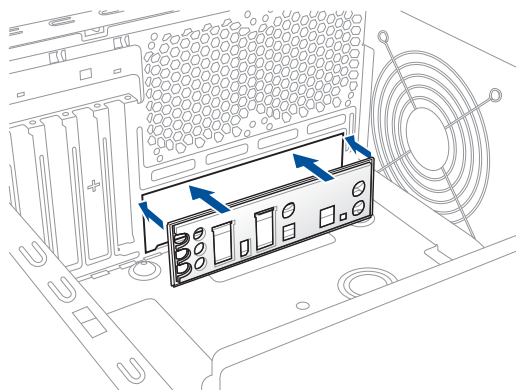
## 2.1 创建您的电脑系统



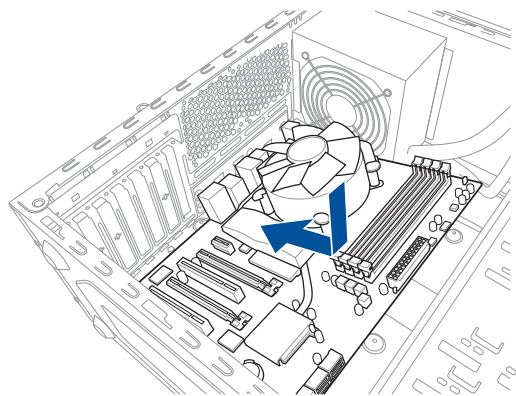
本章节的图标只能参考，主板的结构可能会随着型号而有所不同，但是安装的步骤仍然是相同的。

### 2.1.1 安装主板

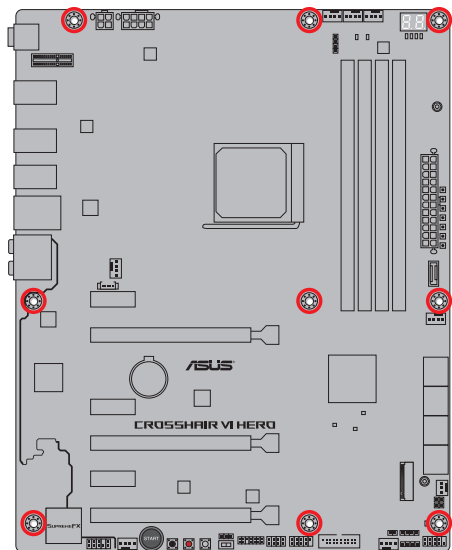
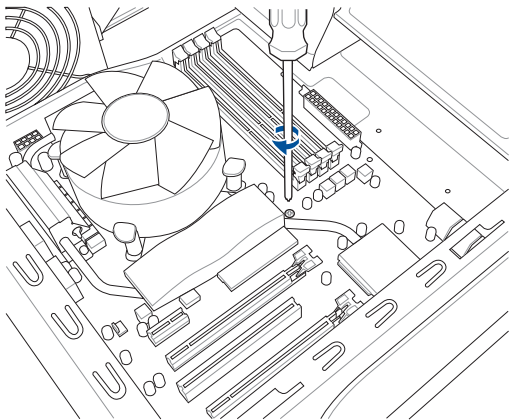
1. 安装华硕 Q-Shield 挡板至机箱的后侧 I/O 面板。



2. 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。

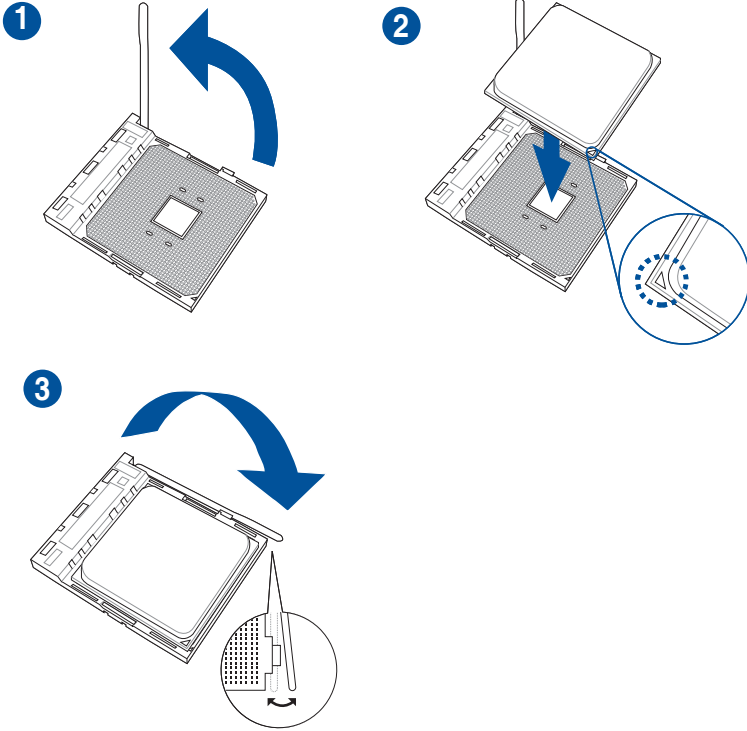


请勿将螺丝锁得太紧！否则容易导致主板的印刷电路板生成龟裂。

## 2.1.2 安装中央处理器



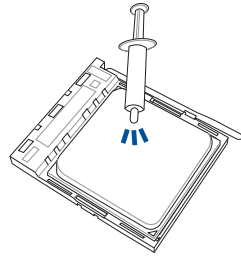
AMD AM4 插槽兼容于 AMD AM4 处理器。请确认您的处理器可兼容使用 AM4 插槽。处理器只能以一个方向正确安装，请勿强制将处理器设备插槽，以避免弄弯处理器的针脚和处理器本身。



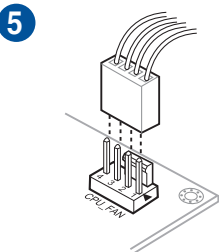
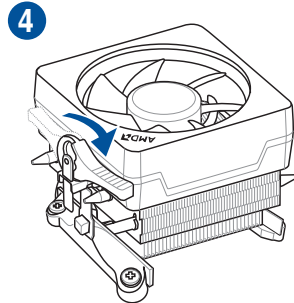
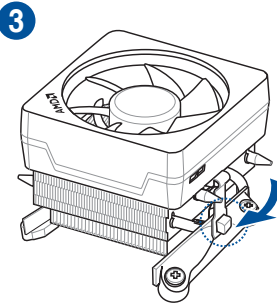
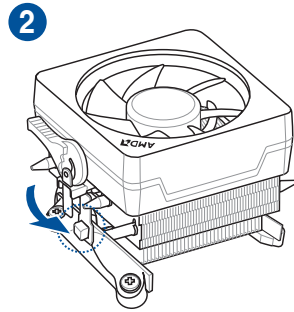
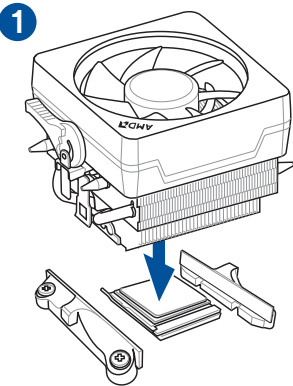
## 2.1.3 处理器散热片与风扇安装



在安装散热片与风扇之前，请先将处理器与散热片涂上散热膏。

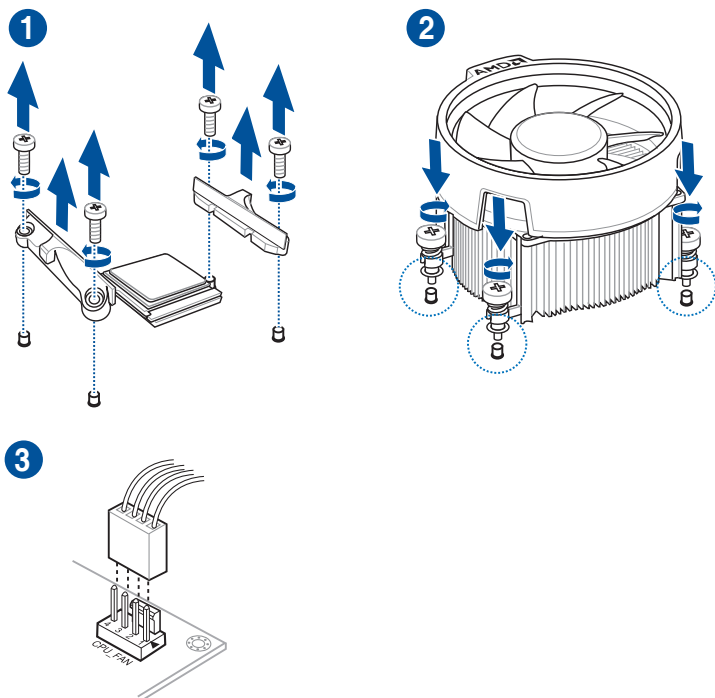


类型1



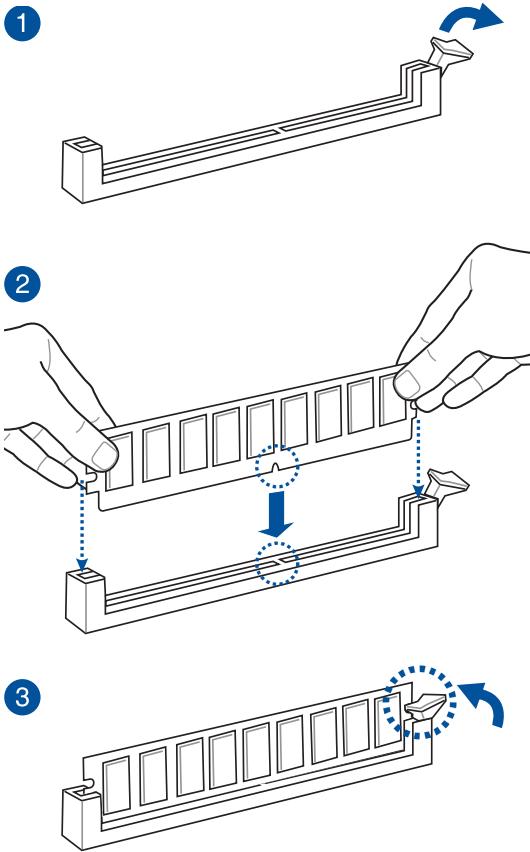


## 类型2

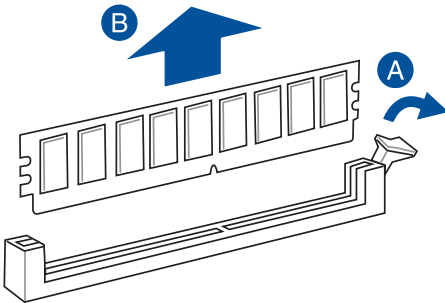


若使用此类型的处理器风扇，只需卸除螺丝及固定架。请勿移除背面的金属板。

## 2.1.4 安装内存条

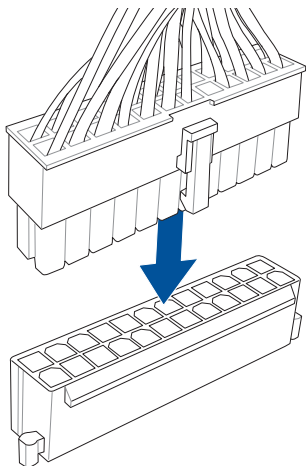


## 取出内存条

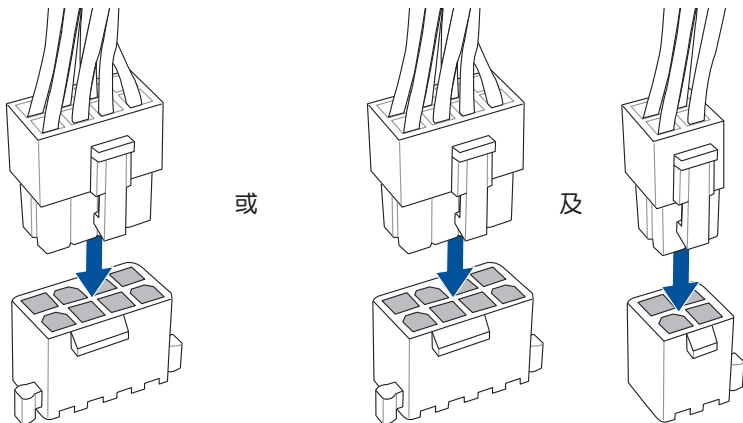


## 2.1.5 安装 ATX 电源

1

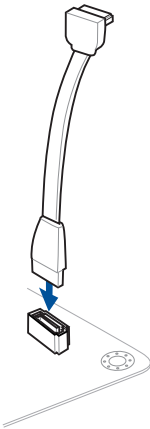
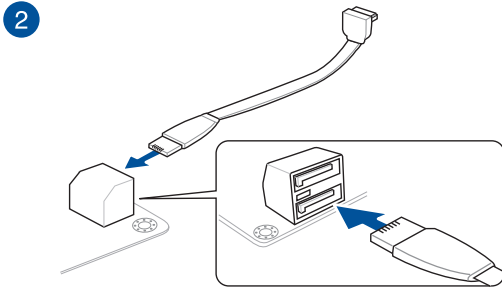
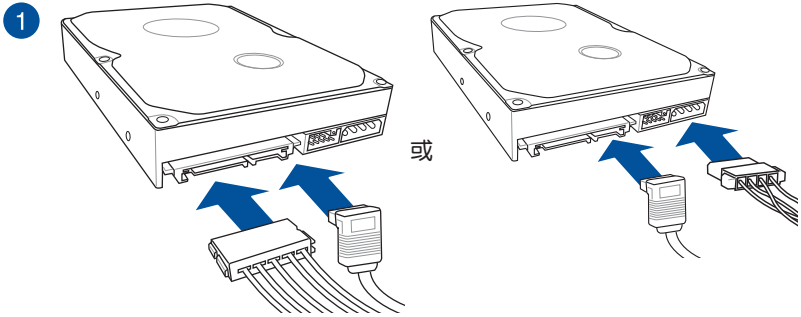


2



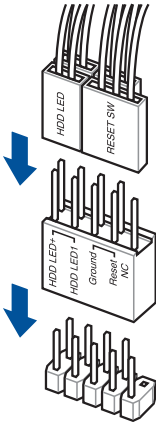
- 请勿仅插入 4-pin 插座，以防止主板在重度使用下过热。
- 确认已插入 8-pin 插座，或是同时插入 4-pin 与 8-pin 插座。

## 2.1.6 安装 SATA 设备

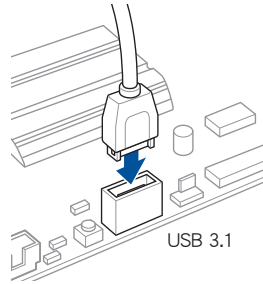


## 2.1.7 安装前面板输出/输入连接端口

安装华硕 Q-Connector

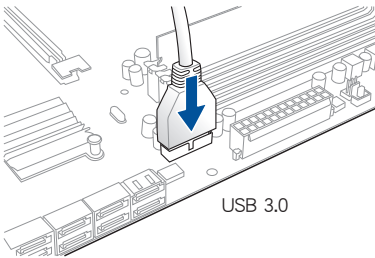


安装 USB 3.1 连接插槽

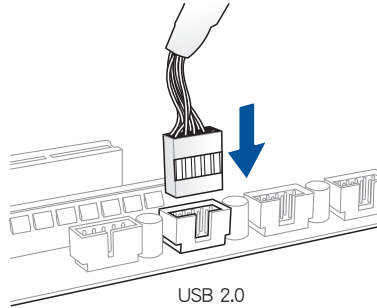


本连接插槽仅能以一个方向插入。将插槽推至卡入到位。

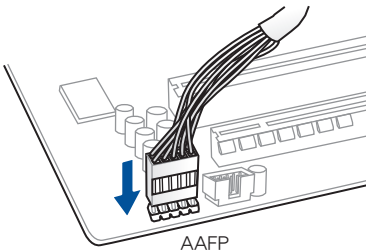
安装 USB 3.0 连接插槽



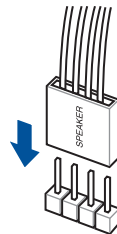
安装 USB 2.0 连接插槽



安装前面板音频连接插槽

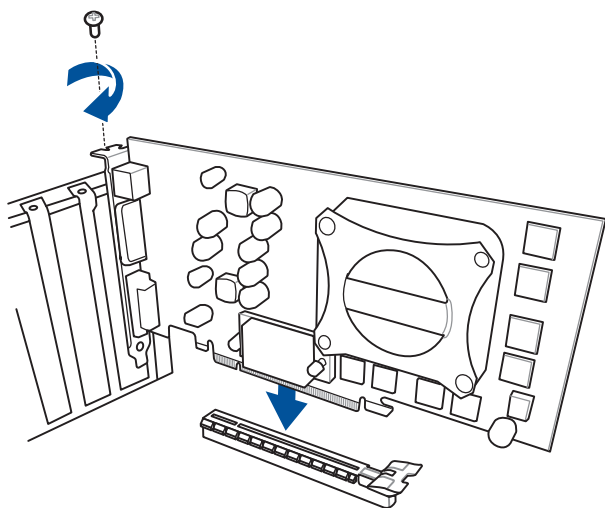


安装系统喇叭连接插槽

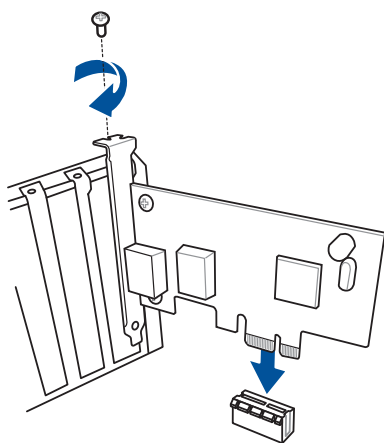


## 2.1.8 安装扩展卡

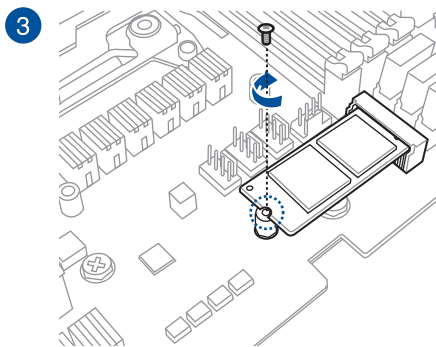
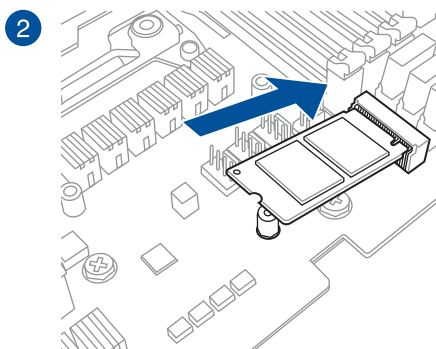
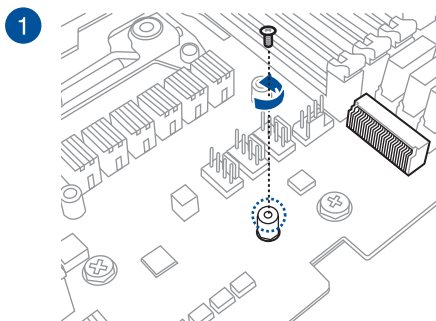
安装 PCIe x16 显卡



安装 PCIe x1 显卡



## 2.1.9 安装 M.2

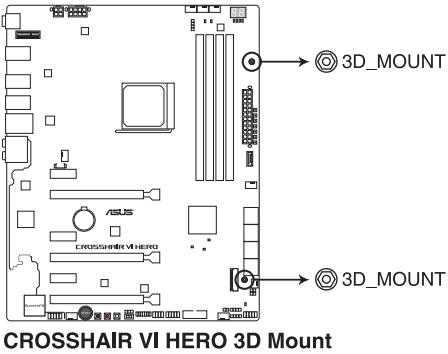


支持的 M.2 型式将视主板而定。

## 2.1.10 安装 3D 打印配件

### 安装 3D 打印配件至 3D 打印支架

可以将 3D 打印配件安装至如下图所示的主板 3D 打印支架中。



更多关于 3D 打印配件的安装，请参考华硕网站 ([www.asus.com.cn](http://www.asus.com.cn)) 的产品说明。



您可以使用本主板包装盒内附的螺丝包将 3D 打印配件固定至 3D 支架。



## 2.2 BIOS 更新应用程序

### USB BIOS Flashback

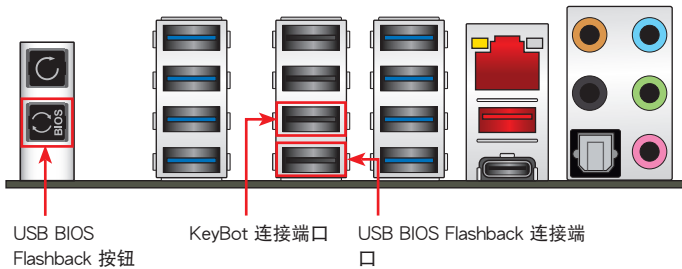
USB BIOS Flashback 提供最简单更新 BIOS 的方法。用户可以轻松尝试使用新的 BIOS 版本来进行超频，不需要进入 BIOS 或操作系统，只要插入 USB 存储设备然后按下 BIOS Flashback 按钮 3 秒钟，BIOS 程序就会自动在待机状态下更新。

使用 USB BIOS Flashback：

1. 从华硕网站下载最新的 BIOS 文件。
2. 将取得的 BIOS 文件更名为 C6H.CAP。
3. 将 C6H.CAP 文件复制到 USB 便携存储设备的根目录下。
4. 将系统关机并将 USB 存储设备插入 USB BIOS Flashback 连接端口。
5. 按下 USB BIOS Flashback 按钮。



若指示灯闪烁亮灯，代表 BIOS Flashback 功能已经启动。当指示灯停止闪烁时，则表示更新已经完成。



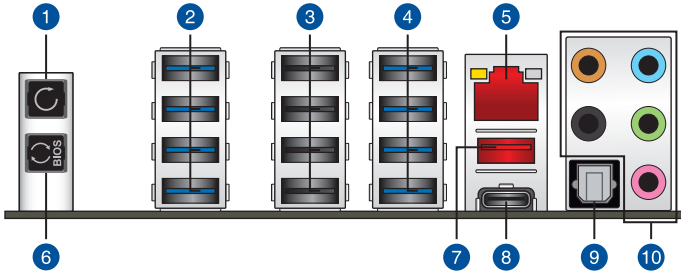
- 若要了解更多有关 BIOS 程序的设置方式，请参考第三章里 更新 BIOS 程序的说明。
- 若您想要使用 KeyBot 功能，请将 USB 键盘连接至 KeyBot 连接端口。



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)。当系统因超频而死机时，按下此键可清除 BIOS 设置信息。
2.	USB 3.0 连接端口 1、2、3 和 4
3.	USB 2.0 连接端口 1、12、13 和 14。底部往上数第二个连接端口支持 KeyBot II 功能。
4.	USB 3.0 连接端口 5、6、7 和 8
5.	RJ-45 网络端口*
6.	USB BIOS Flashback 按钮
7.	USB 3.1 Type-A 连接端口 EA3
8.	USB 3.1 Type-C 连接端口 EC2
9.	光纤 S/PDIF 输出端口
10.	音频输出/输入端口**

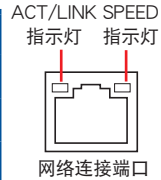
\* 与 \*\*：请参考下页表格中网络连接端口指示灯与音频连接端口的定义。



- USB 3.0 设备只能用来作为数据磁盘。
- 强烈建议您将 USB 3.0 设备连接至 USB 3.0 连接端口，才能让 USB 3.0 设备获得更快更好的性能表现。
- 当 KeyBot II 启用时，KeyBot Port (USB 2.0 port 12) 的 USB 热插拔功能将暂时停用。

#### \* 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

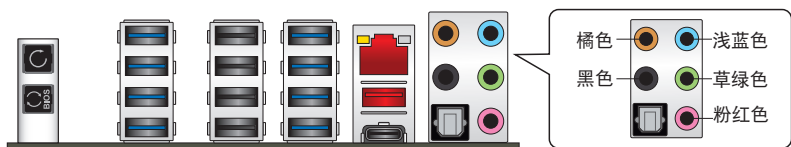


#### \*\* 2、4、6 或 8 声道音频设置

接口	耳机/ 2 声道	4 声道	6 声道	8 声道
浅蓝色	声音输入端	声音输入端	声音输入端	侧置喇叭输出
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

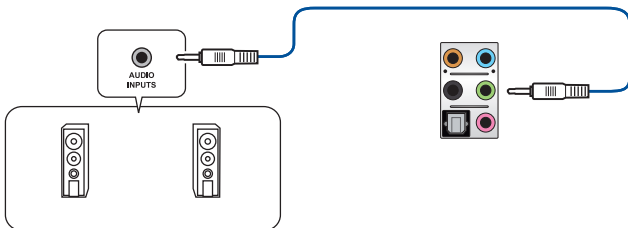
### 音频输出/输入连接端口



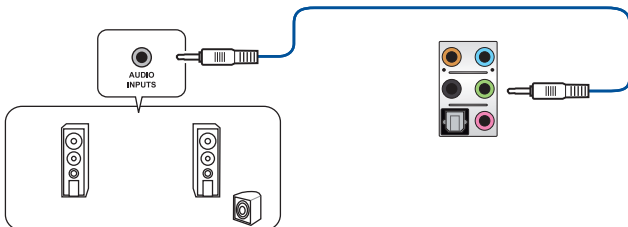
### 连接耳机与麦克风



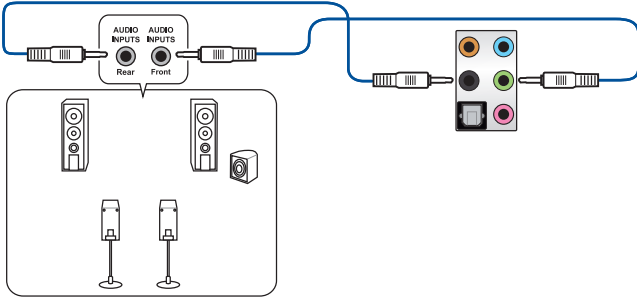
### 连接立体声喇叭



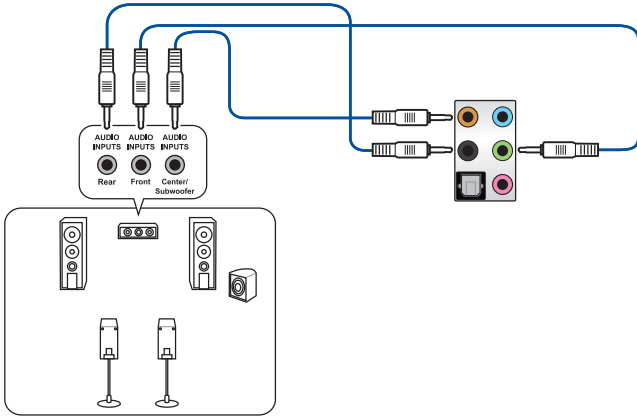
### 连接 2 声道喇叭



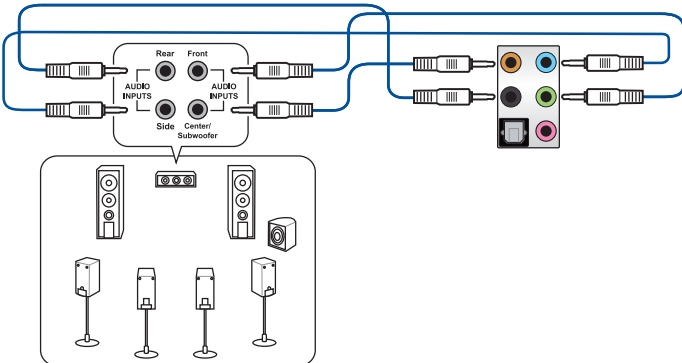
连接 4 声道喇叭



连接 6 声道喇叭



连接 8 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. 显示屏
  - b. 外接式 SCSI 接口周边设备（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 哔声所代表的意义

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 <Delete> 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内容。

## 2.5 关闭电源

当系统在启动状态，压着电源开关少于 4 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 4 秒，不论 BIOS 的设置为何，系统则会直接进入软启动模式。

# 第三章

## 3.1 认识 BIOS 程序



华硕全新的 UEFI BIOS 是可延伸固件界面，符合最新的 UEFI 架构，这个友善的使用界面，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；基本输入输出系统) 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，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 C6H.CAP 给主板使用。

## 3.2 BIOS 程序设置

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

当启动时进入 BIOS 设置程序：

当进入启动自我测试 (POST) 过程时，按下 <Delete> 或 <F2> 键可以进入 BIOS 设置画面。若您未按下 <Delete> 或 <F2> 键，则启动自我测试 (POST) 功能会继续进行。

当 POST 结束后才进入 BIOS 设置程序：

- 按下 <Ctrl>+<Alt>+<Delete> 键。
- 或是按下机箱上的 RESET (重置) 键重新启动。
- 或是将按下机箱上的电源按钮，将电脑关闭后再重新启动。如果前两种方式无效，再选用这种方式。

在选用上述其中一种方式后，按下 <Delete> 键以进入 BIOS。



- 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 USB 界面鼠标连接至主板。
- 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 3.10 退出 BIOS 程序的说明
- 若是更改 BIOS 设置后启动失败，请试着清除 CMOS，然后将主板的设置值恢复为默认值。请参考 1.1.6 主板上的内置开关 一节关于 CMOS 配置数据清除按钮 (CLR\_CMOS) 的说明。
- BIOS 设置程序不支持蓝牙设备。



详细的 BIOS 内容手册请见华硕网站。

### 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。您可以由 Boot 菜单中的 Setup Mode 切换，或是按下 <F7> 快捷键。



### 3.2.1 EZ Mode

EZ Mode 画面默认为当您进入 BIOS 设置程序时会出现。您可在 EZ Mode 中查看系统基本数据，并可以选择显示语言、系统性能、模式及启动设备顺序。若要进入 Advanced Mode，请选择 Advanced Mode，或是按下 <F7> 快捷键。



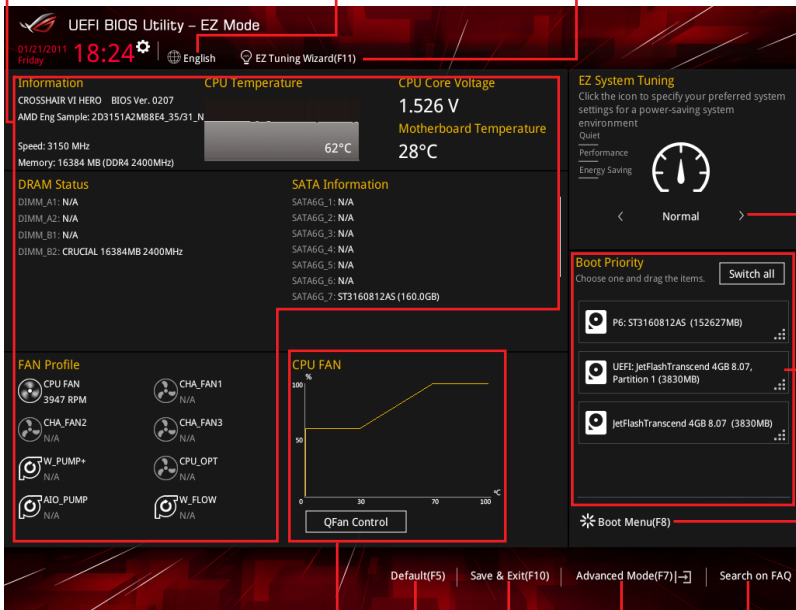
进入 BIOS 设置程序的画面可以做个性化设置，请参考 启动菜单（Boot menu）中关于 Setup Mode 项目的说明。

本项目显示 CPU/主板温度、CPU 电压输出及 CPU/机箱/电源风扇速度与 SATA 信息

选择欲使用的语言

显示已选择模式的系统属性，点击 < or > 来切换 EZ System 调整模式

创建存储设备 RAID 与设置系统超频



显示 CPU 风扇的转速，点击按钮可以手动调整风扇

载入最佳化默认值

保存更改并重新启动系统

点击以进入 Advanced 模式 搜索 FAQ

显示可启动设备

选择启动设备顺序



启动设备的选项将依您所安装的设备而异。

册三第

### 3.2.2 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。



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

The screenshot shows the UEFI BIOS Advanced Mode interface. The top bar includes the date and time (01/19/2017 Thursday 16:16), language (English), and navigation icons for My Favorite(F3), Qfan Control(F6), EZ Tuning Wizard(F11), and Hot Keys. The main menu has tabs for My Favorites, Main, Extreme Tweaker (selected), Advanced, Monitor, Boot, Tool, and Exit. The left sidebar lists settings like LN2 Mode, Target CPU Speed, Target DRAM Frequency, Ai Overclock Tuner, Custom CPU Core Ratio, CPU Core Ratio, Memory Frequency, Core Performance Boost, SMT Mode, EPU Power Saving Mode, TPU, and DRAM Timing Control. The right sidebar shows Hardware Monitor data for CPU (Frequency 3600 MHz, Temperature 50°C, BCLK 100.0 MHz, Core Voltage 1.395 V, Ratio 36.0 x) and Memory (Frequency 2400 MHz, Voltage 1.329 V, Capacity 4096 MB, Voltage +12V 12.033 V, +5V 4.905 V, +3.3V 3.313 V). A dropdown menu for Ai Overclock Tuner is open, showing options: Auto, Manual, D.O.C.P. 1-5, and Keep Current Settings. A bottom bar contains 'Last Modified', 'EzMode(F7) | ->', and 'Search on FAQ'. A footer note reads 'Version 2.17.1246. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.'.

设置窗口  
设置值  
功能表列

语言

我的最爱(F3)

Qfan control(F6)

EZ Tuning 向导(F11) 快捷键

滚动条

功能项目

项目说明

上次修改的设置值

回到 EZ Mode

搜索 FAQ

显示处理器/主板温度、处理器与内存电压输出

## 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

功能表列中反白的项目会显示该项目的特定选项，例如选择 Main 菜单，将显示 Main 菜单的项目。

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

## 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。

## Qfan 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。

## EZ Tuning 向导 (F11)

这个按钮位在功能表列的上方，用来查看和调整系统的超频设置，也可以让您将主板的 SATA 模式从 AHCI 更改为 RAID 模式。



请参考 3.2.4 EZ Tuning 向导 一节以获得更多信息。

## 常见问题

您可以通过行动设备扫描下方的 QR Code，立即进入华硕官方论坛，以解决您的相关问题。



## 快捷键

这个按钮位在功能表列的上方，包含有 BIOS 程序设置的导引方向键，使用箭头按键来选择菜单中的项目并更改设置。

## 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 键来切换画面。

## 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，并保存至便携式存储设备。

## 设置值

此区域显示菜单项目的设置值。这些项目中，有的功能选项仅为告知用户当前运行状态，并无法更改，此类项目就会以淡灰色显示。而可更改的项目，当您使用方向键移动项目时，被选择的项目以反白显示。

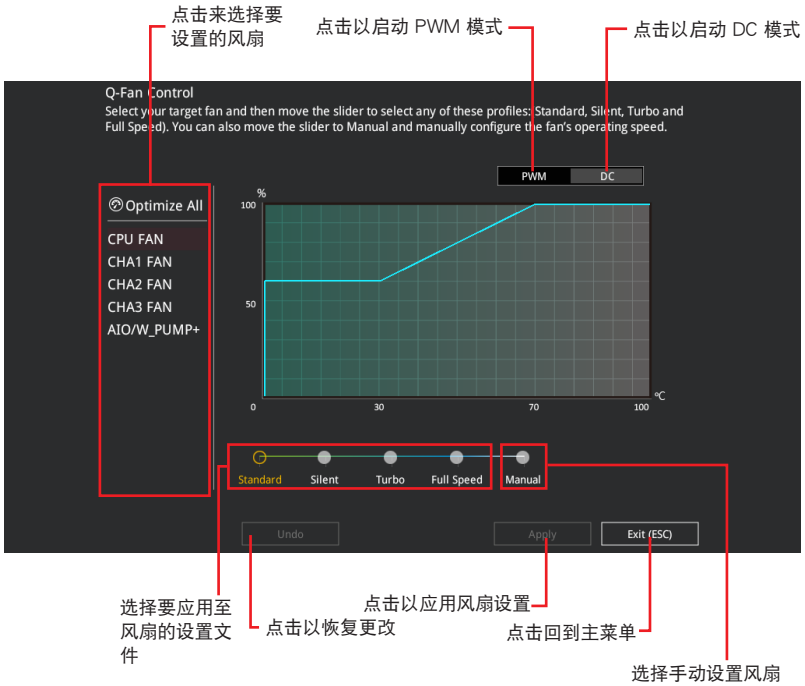
设置值被选择后以反白显示。要改变设置值请选择此项目，并按下 <Enter> 键以显示设置值列表。

## 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。

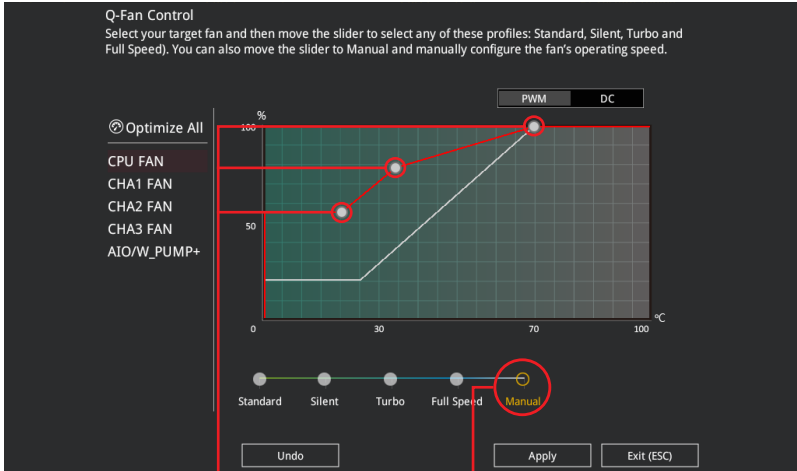
### 3.2.3 QFan Control

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

点击或轻触以手动设置风扇

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 EZ Tuning 向导

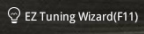
EZ Tuning 向导用来超频处理器和内存条、电脑使用与处理器风扇至最佳设置。通过这个功能您也可以轻松设置系统的 RAID 功能。

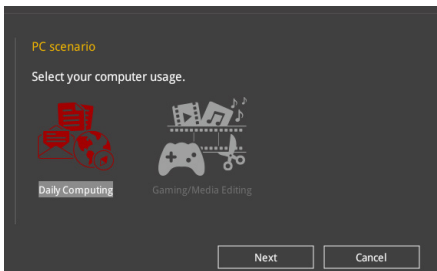


系统超频设置

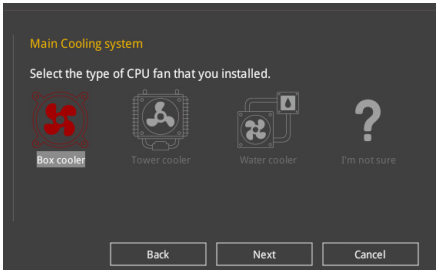
#### 调整系统设置

请依照以下步骤调整设置：

1. 在键盘按下 <F11> 键或在 BIOS 程序画面中点击  来启动 EZ Tuning 向导窗口。
2. 点击 OC 接着点击 下一步 (Next)。
3. 选择电脑状态为 Daily Computing 或 Gaming/Media Editing，然后点击 下一步 (Next)。



4. 选择安装的处理器风扇类型（Box cooler、Tower cooler、Water cooler 或 I'm not sure）然后点击 下一步（Next）。



5. 点击 下一步（Next）然后点击 确定（Yes）来确认自动调整。

## 创建 RAID

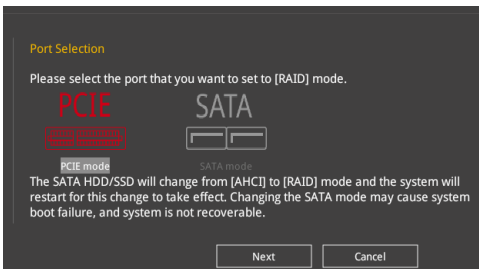
请依照以下步骤创建 RAID：

1. 在键盘按下 <F11> 键或在 BIOS 程序画面中点击 **EZ Tuning Wizard(F11)** 来启动 EZ Tuning 向导窗口。
2. 点击 RAID 然后点击 下一步（Next）。



请确认硬盘中没有已存在的 RAID 磁盘。

3. 选择您欲设置至 [RAID] 模式的连接端口，PCIE 或 SATA，然后点击 下一步（Next）。

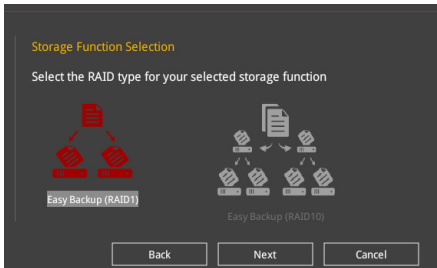




- 选择 RAID 的保存类型为 Easy Backup 或 Super Speed，然后点击 下一步 (Next)。

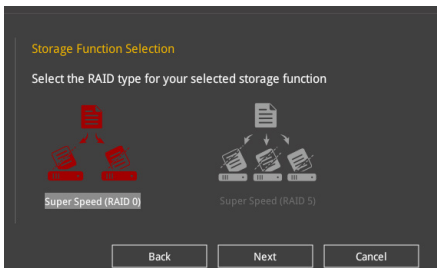


- 若为 Easy Backup，点击 下一步 (Next) 然后选择从 Easy Backup (RAID1) 或 Easy Backup (RAID10)。



若您安装了 4 个硬盘，可以只选择 Easy Backup (RAID 10)。

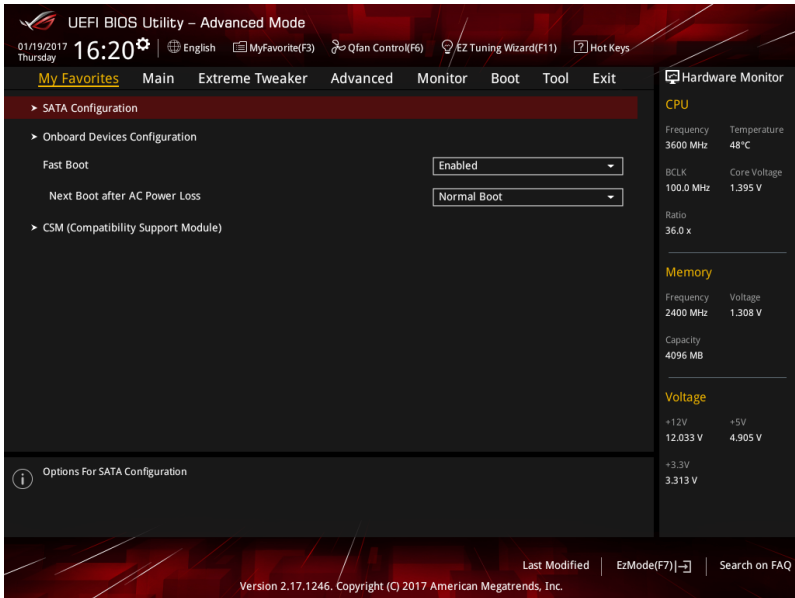
- 若为 Super Speed，点击 下一步 (Next) 然后选择从 Super Speed (RAID0) 或 Super Speed (RAID5)。



- 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。
- 完成 RAID 设置后，点击 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）菜单

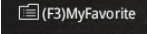
本菜单是专属您个人空间，让您在此轻易存入和读取您所喜爱的 BIOS 项目。

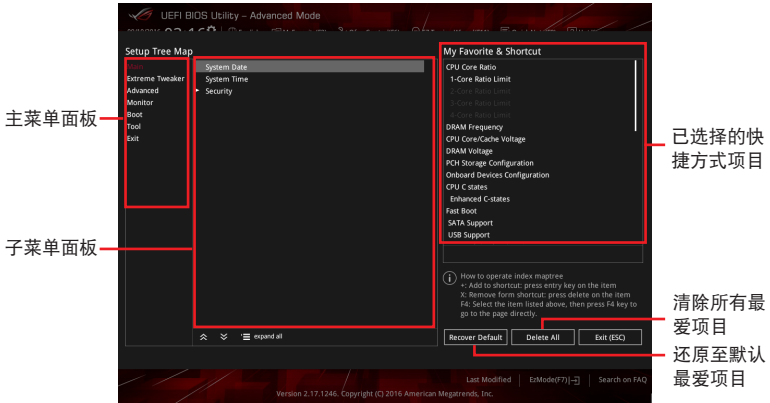



我的最爱默认有多个性能、省电或是快速启动等相关常用选项。您可以依照自己的偏好新增或卸除设置项目。

## 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：

1. 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。
2. 在设置树状图画面中选择想要保存至我的最爱的 BIOS 项目。



3. 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。

4. 点击 Exit (ESC) 或按下 <Esc> 键来关闭树状图窗口。
5. 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。



- 若您忘记设置的 BIOS 密码, 可以采用清除 CMOS 实时钟 (RTC) 内存。请参考 1.1.6 主板上的内置开关 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。



注意! 在您设置本高级菜单的设置时, 不正确的设置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 外频。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] 用来个别设置超频的参数。
- [D.O.C.P.] 允许您选择一个 DRAM 超频文件, 相关参数将会自动进行调整。



以下项目只有在 Ai Overclocking Tuner 设置为 [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。

## Memory Frequency

本项目可让您设置内存的运行频率。设置选项会随着 BCLK（基础时钟）频率的设置值变动。选择自动模式以应用最佳化设置。

设置值有：[Auto] [DDR4-1333MHz] - [DDR4-3200MHz]

## 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。



注意！在您设置本高级菜单的设置时，不正确的数值将导致系统损毁。

### 3.6.1 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。



本菜单所显示项目可能会因您所安装处理器不同而有所差异。

#### PSS Support

本项目用来启用或停用 ACPI\_PPC、\_PSS、与 \_PCT 项目。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### PPC Adjustment

本项目用来调整 \_PPC 项目。

设置值有：[PState 0] [PState 1] [PState 2]



本项目只有在 PSS Support 设置为 [Enabled] 时才会出现。

#### NX Mode

本项目用来开启或关闭 no-execute 页面保护功能。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### SVM Mode

本项目用来开启或关闭 CPU 虚拟化。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### Node 0 Information

本项目用来查看与 Node 0 有关的内存信息。

### 3.6.2 SATA 设置 (SATA 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 Port Enable

本项目用来开启或关闭 SATA 设备。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### SATA Mode

本项目可设置 SATA 硬件设备的相关设置。

[AHCI]           若要 Serial ATA 硬件设备使用 Advanced Host Controller Interface (AHCI) 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来提升工作性能。

[RAID]           若要在 Serial ATA 硬盘设置 RAID 磁盘阵列，请将本项目设置为 [RAID]。

#### SMART 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]

### 3.6.3 ROG 效果 (ROG Effects)

本项目可让您设置主板内置的 LED 灯效与 Q-Code LED 功能。

#### Onboard LED

本项目可让您启动所有主板上的 LED 指示灯。设置值有：[Enabled] [Disabled]。

#### Q-Code LED Function

[Auto]           自动于 Q-Code LED 上显示 POST (开机自检) 码与处理器温度。

[POST Code Only] 仅于 Q-Code LED 上显示 POST 码。

### 3.6.4 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)

本项目可让您切换 PCIe 通道并进行内置设备设置。

#### HD Audio Controller

本项目让您使用 Azalia 高保真音频控制器。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### PCIEX4\_3 Bandwidth

[Auto] 若 PCIEX4\_3 插槽位被占用并采 X4/X2 模式运行，则 PCIEX1\_1、PCIEX1\_2 与 PCIEX1\_3 将停用。若 PCIEX4\_3 插槽未被占用或采 X1 模式运行，则 PCIEX1\_1、PCIEX1\_2 与 PCIEX1\_3 将启用。

[X4 mode] PCIEX4\_3 插槽将以 x4 模式运行以获得更高性能，同时停用 PCIEX1\_1、PCIEX1\_2 与 PCIEX1\_3。

[X1 mode] PCIEX4\_3 插槽将以 x1 模式运行，并启用 PCIEX1\_1、PCIEX1\_2 与 PCIEX1\_3。

#### PCIEX16\_1 Mode

本项目用来设置 PCIEX16\_1 模式。

设置值有：[Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

#### PCIEX8\_2 Mode

本项目用来设置 PCIEX8\_2 模式。

设置值有：[Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

#### M2 Link Mode

本项目用来设置 M2 Link 模式。

设置值有：[Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

#### Asmedia USB 3.1 Controller 1 [Enabled]

[Disabled] 关闭此控制器。

[Enabled] 启动 USB 3.1 控制器。

#### RGB LED lighting

本项目让您可以开启或关闭 RGB LED 指示灯。

设置值有：[on] [off]

#### Intel LAN Controller

本项目让您启用或停用 Intel 网络控制器。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

### 3.6.5 高级电源管理设置 (APM Configuration)

本项目用来进行系统唤醒与睡眠设置。

#### ErP Ready [Disabled]

让 BIOS 在 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。当本项目设置为 [Enabled] 时，其他 PME 选项将被关闭。

设置值有：[Disabled] [Enable(S4+S5)] [Enable(S5)]

#### Restore On AC Power Loss

本项目可让系统在电源中断之后维持启动状态或进入关闭状态。若将系统设置为 [Last State]，则会在电源中断之前恢复到电源未中断之前的状态。

设置值有：[Power Off] [Power On] [Last State]

#### Power On By PCI-E

本项目用来启动或关闭内置网络控制器或其他安装的 PCI-E 网卡的唤醒功能。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### Power On By RTC

本项目用来关闭或开启实时时钟 (RTC) 唤醒功能，启用时，您可自行设置时间让系统自动启动。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

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

本项目用来启动或关闭 UEFI 网络协定堆栈 (network stack) 功能。

### 3.6.7 HDD/SSD SMART Information

本菜单显示已链接设备的 SMART information。



---

NVM Express 设备不支持 SMART 信息。

---



### 3.6.8 USB 设备设置 (USB Configuration)

本菜单可让您更改 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。

---

#### Legacy USB Support

- [Enabled] 启动在常规操作系统中支持 USB 设备功能。
- [Disabled] USB 设备只能在 BIOS 程序设置中使用，无法在启动设备列表中被检测到。
- [Auto] 系统可以在启动时便自动检测是否有 USB 设备存在，若是，则启动 USB 控制器。

#### XHCI Hand-off

- [Enabled] 启动支持没有 XHCI hand-off 功能的操作系统。
- [Disabled] 关闭本功能。

#### USB Mass Storage Driver Support

本项目用来开启或关闭 USB 大容量存储设备的驱动支持。  
设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### USB Single Port Control

本项目用来启动或关闭个别 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。

---

### 3.7 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。  
往下滚动来显示其他 BIOS 项目。

#### Qfan 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。

##### AIO PUMP/W\_PUMP+ Control

本项目用来设置 CPU Q-Fan 运行模式。

[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 处理器风扇

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

### 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。

#### Fast Boot [Enabled]

[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 设置为 [Enabled] 时才会出现。

---

##### Next Boot after AC Power Loss

[Normal Boot] 电源中断后，在下次启动时恢复至正常启动速度。

[Fast Boot] 电源中断后，在下次启动时加快启动速度。

#### Boot Configuration

##### Boot Logo Display

[Auto] 设置在开机自检（POST）过程中的启动画面。

[Full Screen] 设置在开机自检（POST）过程中的启动画面为全屏。

[Disabled] 关闭全屏个性化启动画面功能。



---

以下项目只有在 Boot Logo Display 设为 [Auto] 或 [Full Screen] 时才会出现。

---

#### Post Delay Time

本项目可以让您选择 POST 的等候时间，以更快进入 BIOS。您可以在正常启动下仅运行 POST 延后。数值的更改范围由 0 秒至 10 秒。



---

本功能仅支持正常启动时使用。

---



---

以下项目只有在 Boot Logo Display 设为 [Disabled] 时才会出现。

---

#### Post Report

本项目可以让您选择 POST 的等候时间。

设置值有：[1 sec] - [10 sec] [Until Press ESC]

#### Bootup NumLock State

本项目用来启动或关闭启动时 NumLock 键自动开启的功能。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### Wait For 'F1' If Error

当本项目设置为 [Enabled]，系统在启动过程出现错误信息时，将会等待您按下 <F1> 键确认才会继续进行启动程序。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

#### Option ROM Messages

[Enabled] 选购设备固件信息会在开机自检时显示。

[Disabled] 在开机自检时关闭选购设备固件信息并只显示华硕启动图标。

#### Interrupt 19 Capture

[Enabled] 立即运行 trap。

[Disabled] 在常规启动程序运行 trap。

#### Setup Mode

[Advanced Mode] 本项目让您在 POST 后进入 BIOS 的 Advanced Mode。

[EZ Mode] 本项目让您在 POST 后进入 BIOS 的 EZ Mode。

## 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，借以获得最佳的兼容性。

### Launch CSM

- [Auto] 系统将自动检测启动设备和附加设备。
- [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 [UEFI and Legacy OPROM]

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 [Legacy only]

本项目用来选择想要运行的网络设备。

设置值有：[Ignore] [Legacy only] [UEFI driver first]

#### Boot from Storage Devices [Legacy Only]

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 [Legacy Only]

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® OS 安全模式时，请在开机自检（POST）时按下 <F8>。
- 启动时您可以在 ASUS Logo 出现时按下 <F8> 选择启动设备。

## Boot Override

本项目将显示可使用的设备，设备的名称将因使用的硬件设备不同而有所差异。点击任一设备可将该将置设置为启动设备。

## 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：[Disabled] [Enabled]。

### 3.9.1 ASUS EZ Flash 3 应用程序

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 (Secure Erase)

固态硬盘 (SSD) 会随着使用的时间与次数而降速。请定期清除固态硬盘，以维持良好速度。



安全清除仅限于 AHCI 模式时使用。请确认已将 SATA 模式设为 AHCI。点击 高级菜单 > PCH 存储设备设置 > SATA 模式选择 > AHCI。

欲使用安全清除功能，请在高级菜单中点击 工具菜单 > 安全清除。

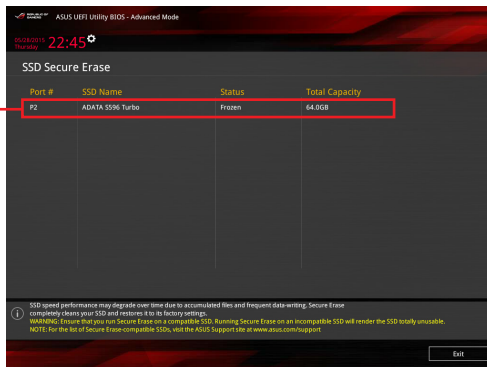


查看华硕官方论坛以了解更多安全清除固态硬盘的相关问题。为避免造成驱动器的不稳定，请勿在不兼容的固态硬盘上清除数据。



- 对固态硬盘进行安全清除数据时，请勿将电脑关机或重新启动。
- 安全清除只有在连接至 SATA 连接端口时才会出现。请参考手册中 1.1.2 主板结构图 以获得更多信息。

可运行的固态硬盘 (SSD)



状态说明：

- Frozen 当选取的磁盘状态为 Frozen 时，不能运行安全清除。若要解除锁定，应对 SSD 运行一次启动循环。通过将磁盘先拔除后再插入即可完成此操作。
- Locked 为避免无法顺利于 SSD 运行安全清除，在运行安全清除时，请先解开已由华硕设置密码的第三方软件 (Third-party software)。

### 3.9.3 ASUS Overclocking Profile

本菜单可以让您保存或载入 BIOS 设置。

#### Load from 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/处理器设置与相同的 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 提供您在 UEFI BIOS 之下输入并保存 CPU Core voltage、CPU input voltage、BCLK Frequency 与 CPU ratio 数值。这些已保存的数值可同步至 OC Panel 设备，提供用户在 OS 下进行调校，而无须进入 BIOS 菜单进行。另外，这些数值也可以通过 OC Panel 做更改。

#### Load Default

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

#### Save Above Settings

本项目用来保存新的 CPU Core Voltage、VCCSA Voltage、BCLK Frequency、CPU ratio 与 Cache 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 Cache ratio 设置值。

### 3.9.5 ASUS SPD Information

本菜单显示插槽的相关信息。

### 3.9.6 Graphics Card Information

本菜单显示显卡的相关信息。

#### GPU Post

本项目显示安装在本主板的显卡，并显示建议安装的显卡数量让您获得最佳性能。



---

仅有特定的华硕显卡支持本功能。

---

#### Bus Interface

本项目可以让您选择 bus interface。

设置值有：[PCIEX16\_1] [PCIEX16\_2]

## 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框，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框，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框，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 filesystem device

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



## 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。

---

1. EZ 更新：在 Windows® 操作系统中更新 BIOS 程序。
2. ASUS EZ Flash 3：使用 U 盘或通过网络来更新 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 更新

EZ 更新 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 更新 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

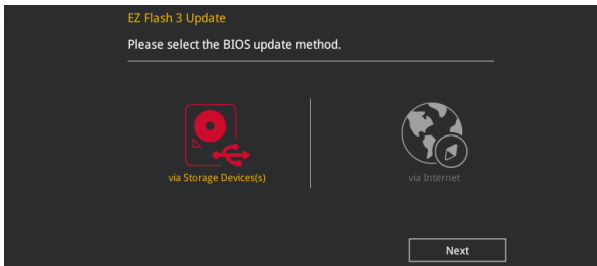
华硕 EZ Flash 3 程序让您能轻松的更新 BIOS 程序，可以不必再通过启动盘的冗长程序或是到 DOS 模式下运行。



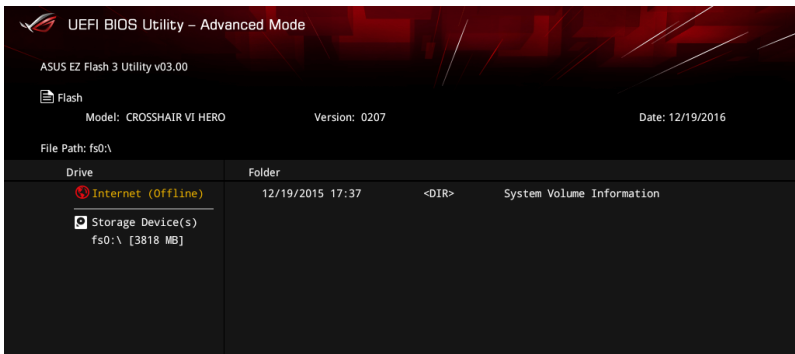
利用互联网更新会因区域及连线情况而异。更新前请确认网络连线。

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，选择 Tool > ASUS EZ Flash Utility，接着请按下 <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. 请使用 <Tab> 键操控 Drive 区域。
5. 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。
6. 请使用 <Tab> 键操控 Folder Info 区域。
7. 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。





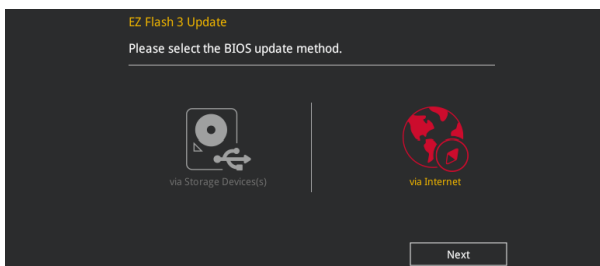
- 本功能仅支持采用 FAT 32/16 格式的单一磁区 U 盘。
- 当更新 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统启动失败。



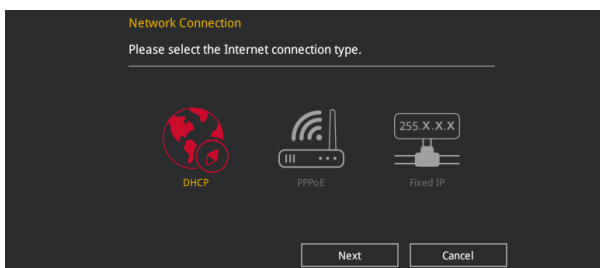
请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请参阅 3.10 退出 BIOS 程序 一节中 Load Optimized Defaults 项目的详细说明。

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，选择 Tool > ASUS EZ Flash Utility，接着请按下 <Enter> 键。
2. 选择 via Internet。



3. 请利用左/右方向键选择网络连线，接着请按下 <Enter> 键。



4. 按照操作步骤完成 BIOS 更新操作。
5. 当 BIOS 更新操作完成后请重新启动电脑。



请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请参阅 3.10 退出 BIOS 程序 一节中 Load Optimized Defaults 项目的详细说明。

### 3.11.3 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应用程序光盘，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。



---

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，若是想要使用更新的 BIOS 程序，请至 <https://www.asus.com/support/> 网站下载，并保存在便携存储设备中。

---

#### 恢复 BIOS 程序

请依照下列步骤使用应用程序光盘恢复 BIOS 程序：

1. 启动系统。
2. 将主板的应用程序光盘放入光驱，或是将含有最新或原始的 BIOS 文件的 U 盘插入 USB 连接端口。
3. 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 RAID 0、1 与 RAID 10 磁盘阵列。



若您想要使用设置有 RAID 磁盘阵列的硬盘来启动系统，请在安装操作系统到选定的硬盘之前，先将应用程序 DVD 光盘内的 RAID 驱动程序文件复制至软盘中。请参考 4.2 创建一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘一节的说明。

### 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 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。

### 4.1.2 安装 Serial ATA (SATA) 硬盘

本主板支持 Serial ATA 硬盘。为了最佳的性能表现，当您要创建阵列模式设置时，请尽可能采用具备相同型号与容量的硬盘。

请依照以下安装方式来建构 SATA RAID 磁盘阵列。

1. 将 SATA 硬盘安装至硬盘槽中。
2. 连接 SATA 数据线。
3. 将 SATA 电源线连接到每一部硬盘的电源插槽。

## 4.2 创建一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘

### 4.2.1 在安装 Windows® 操作系统时安装 RAID 驱动程序

请依照下列步骤在 Windows® 操作系统中安装 RAID 驱动程序：

1. 当安装操作系统时，点击 Load Driver 可让您选择包含有 RAID 驱动程序的媒体设备。
2. 将搭载有 RAID 驱动程序的 USB 存储设备安装 USB 连接端口，并点击 Browse。
3. 请选择您的设备后，选择 Drivers > RAID，并选择 RAID 驱动程序文件再按下 OK。
4. 请依照屏幕指示来完成驱动程序的安装。



---

若要在 RAID 模式下设置 Windows® UEFI 操作系统，请先将光驱载入 UEFI 驱动程序。

---

# 附录

## 华硕的联络信息

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

### 市场信息

地址：上海市闵行莘庄工业区金都路5077号  
电话：+86-21-54421616  
传真：+86-21-54420099  
互联网：<http://www.asus.com.cn/>

### 技术支持

电话：+86-20-28047506 (400-620-6655)  
电子邮件：<http://vip.asus.com.cn/VIP2/Services/QuestionForm/TechQuery>  
在线支持：<http://www.asus.com.cn/support>

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15号  
电话：+886-2-2894-3447  
传真：+886-2-2890-7798  
电子邮件：[info@asus.com.tw](mailto: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://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

### 市场信息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA  
94539, USA  
电话：+1-510-739-3777  
传真：+1-510-608-4555  
互联网：<http://www.asus.com/us/>

### 技术支持

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

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

### 市场信息

地址：Harkort Str. 21-23, D-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> (仅  
回答市场相关事务的问题)

### 技术支持

电话：+49-2102-5789555  
传真：+49-2102-959911  
在线支持：<http://qr.asus.com/techserv>

## DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



**Responsible Party Name:** **Asus Computer International**

**Address:** **800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.**

**Phone/Fax No:** **(510)739-3777/(510)608-4555**

hereby declares that the product

**Product Name :** **Motherboard**

**Model Number :** **CROSSHAIR VI HERO**

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

### **Supplementary Information:**

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

Representative Person's Name : Steve Chang / President

A handwritten signature in blue ink that reads "Steve Chang". The signature is written in a cursive style and is placed over a light blue rectangular background.

Signature :

Date : Jan. 06, 2017