

ASUS

**Pro WS
W480-ACE**

用 户 手 册

Motherboard

C16814

第三版

2020 年 5 月发行

版权说明

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

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

免责声明

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

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

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

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

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

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕之保修及服务：

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

本产品的名称与版本都会印在主板/显卡上，版本数字的编码方式是用三个数字组成，并有一个小数点做间隔，如 1.02G、2.03G 等...数字越大表示版本越新，而越左边位数的数字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 may contain copyrighted software that is licensed under the General Public License (“GPL”) and under the Lesser General Public License Version (“LGPL”). The GPL and LGPL licensed code in this product is distributed without any warranty. Copies of these licenses are included in this product. You may obtain the complete corresponding source code (as defined in the GPL) for the GPL Software, and/or the complete corresponding source code of the LGPL Software (with the complete machine-readable “work that uses the Library”) for a period of three years after our last shipment of the product including the GPL Software and/or LGPL Software, which will be no earlier than December 1, 2011, 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.
1F., No. 15, Lide Rd.,
Beitou Dist., Taipei City 112,
Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the A 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, stating the product and describing the problem (please do NOT send large attachments such as source code archives etc to this email address).

三年质保



全国联保

华硕产品质量保证卡

尊敬的华硕产品用户：

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

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

保修说明注意事项：

- 一、请将此质量保证卡下方的用户数据填写完整，并由最终直接经销商加盖印章，如果没有加盖印章，请找原购买处补盖以保障您的权益。请务必保留购买发票或复印件，否则华硕公司将以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. 本公司产品序列号标签贴撕毁或无法辨认，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（<https://account.asus.com.cn/registerform.aspx?lang=zh-cn&site=cn>），对您购买的华硕产品进行在线注册，注册后您将会定期得到我们发送的产品信息以及技术资料；
 2. 如果您在使用华硕产品的过程中遇到问题，您可以首先查阅用户手册，寻找答案；
 3. 您亦可访问华硕中文网站技术支持页面（<https://www.asus.com.cn/support>）查询到相应的技术支持信息与常见问题排除；
 4. 通过 ASUS 华硕服务官方微信（微信号：asus_service）进行人工在线咨询，由我们的在线工程师为您提供服务；
 5. 也欢迎您拨打华硕 7x24 小时（国家法定节假日除外）技术支持专线 400-620-6655，由我们的在线工程师为您提供服务；
 6. 如果您使用的华硕产品由于硬件故障，需要维修服务，您可以直接联系您的经销商，通过经销商及遍布全国的华硕展示服务中心进行后续相应的检修服务。
 7. 无论通过何种方式来寻求技术服务，请您务必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
资
料

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

目录

华硕产品质量保证卡	v
安全性须知	ix
关于这本用户手册	x
Pro WS W480-ACE 规格列表	xiii
具有共享带宽的连接端口	xviii
产品包装	xx
创建 PC 系统所需的其他工具与元件	xxi

第一章：产品介绍

1.1 主板安装前	1-1
1.2 主板结构图	1-2

第二章：硬件设备信息

2.1 创建您的电脑系统	2-1
2.1.1 安装中央处理器	2-1
2.1.2 安装冷却系统	2-3
2.1.3 安装内存条	2-5
2.1.4 安装 M.2	2-6
2.1.5 安装风扇支架	2-8
2.1.6 安装主板	2-9
2.1.7 安装 ATX 电源	2-10
2.1.8 安装 SATA 设备	2-10
2.1.9 安装前面板输出/输入连接端口	2-11
2.1.10 安装扩展卡	2-12
2.1.11 连接 Thunderbolt™ 3 屏幕	2-13
2.2 主板后侧与音频连接端口	2-18
2.2.1 后侧面板连接端口	2-18
2.2.2 音频输出/输入连接图标说明	2-20
2.3 第一次启动电脑	2-22
2.4 关闭电源	2-22

目录

第三章：BIOS 程序设置与 RAID 支持

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

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应电压值为何，请就近询问当地的电力公司人员。
- 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员或经销商来处理。

操作方面的安全性

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

REACH

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



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

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

用户手册是由以下几个章节所组成：

- **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 程序设置与 RAID 支持**

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

提示符号

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



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



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



注意：提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

哪里可以找到更多的产品信息

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

1. 华硕网站

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

2. 其他文件

在您的产品包装盒中除了本手册所列举的标准配件之外，也有可能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。

Pro WS W480-ACE 规格列表

中央处理器	<p>支持采用 LGA 1200 规格插槽的 Xeon® W-1200、第 10 代 Intel® Core™、Pentium® Gold 与 Celeron® 处理器*</p> <p>支持 14nm 处理器</p> <p>支持 Intel® Turbo Boost 2.0 技术与 Intel® Turbo Boost Max 3.0 技术**</p> <p>* 请访问华硕网站 https://w3.asus.com.cn 取得最新的 Intel® 处理器支持列表。</p> <p>** Intel® Turbo Boost Max 3.0 技术支持依照处理器的类型而不同。</p>
芯片组	Intel® W480 芯片组
内存	<p>4 × 内存插槽，支持最高 128GB DDR4 4600 (超频) */ 4500 (超频) */ 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) / 3200 (超频) / 3000 (超频) */ 2933 (超频) / 2800 (超频) / 2666 / 2400 / 2133 ECC Un-buffered 内存条**</p> <p>支持双通道内存架构</p> <p>支持 Intel® Extreme Memory Profile (XMP) 技术</p> <p>OptiMem II</p> <p>* Intel® Xeon® W-1200 与 non-K 处理器未支持部分内存时钟。</p> <p>** 第 10 代 Intel® Core™ i9/i7 处理器支持原生 2933/2800/2666/2400/2133，详细信息请参考最新的内存合格供应商支持列表 (QVL)。</p>
显卡	<p>1 × 自 CPU 的 DisplayPort 1.4*</p> <p>1 × HDMI™ 1.4b</p> <p>2 × Thunderbolt™ 3 连接端口 (USB Type-C®) 支持 DisplayPort 1.4 与附加显卡的 Thunderbolt™ 图像输出**</p> <p>* 于 HDMI™ 附近的 USB Type-C® 连接端口 TBT (U32G2)_EC1 的输出，需要 USB-C® 连接至 DisplayPort 连接端口的供应商缆线。</p> <p>* DisplayPort 1.4 支持最高分辨率可达 4096 × 2304 @60Hz。请至 www.intel.com 以了解最新更新信息。</p> <p>** 分辨率依照显卡的分辨率而不同。</p> <p>*** 显卡规格依照处理器的类型而不同。</p>
扩展槽	<p>Intel® 第 10 代处理器*</p> <p>2 × PCIe 3.0 x16 扩展卡扩展插槽 (支持 x16 或 x8/x8、x8/x4+x4、x8+x4+x4/x0 模式)</p> <p>Intel® W480 芯片组</p> <p>1 × PCIe 3.0 x16 扩展卡扩展插槽 (支持 x4 模式)**</p> <p>2 × PCIe 3.0 x1 扩展卡扩展插槽</p> <p>* 支持来自 CPU 的 PCIe 通道分支，以运行 RAID on CPU 功能。</p> <p>** 若插槽在运行中，PCIe 3.0 x4 将从 Thunderbolt™ 3 切换至 PCIEX16_3；届时 Thunderbolt™ 3 无法输出。</p>
多重图形显示控制器	支持 AMD 3-Way/2-Way CrossFireX™ 技术

(下页继续)

Pro WS W480-ACE 规格列表

存储设备连接槽	共支持 2 × M.2 插槽与 6 × SATA 6Gb/s 连接端口 Intel® W480 芯片组 M.2_1 插槽 (Key M) , 支持 2242/2260/2280/22110 类型存储设备 (支持 PCIe 3.0 x4 与 SATA 模式) * M.2_2 插槽 (Key M) , 支持 2242/2260/2280/22110 类型存储设备 (支持 PCIe 3.0 x4 与 SATA 模式) ** 6 × SATA 6Gb/s 连接端口 Intel® Rapid Storage Technology 技术, 支持 Raid 0、1、5、10 Intel® Optane™ 内存 * 当 M.2_1 以 SATA 模式运行时, SATA6G_2 将会关闭。 ** M.2_2 在默认下以 PCIe 3.0 x2 模式运行, 且与 SATA6G_56 共享带宽。当 M.2_2 以 PCIe 3.0 x4 模式运行或有插入 H10 SSD 时, SATA6G_56 将会关闭。
网络功能	1 × Intel® I225-LM 网络控制器 1 × Realtek® RTL8117 1Gb 网络控制器
USB	后侧面板 USB 连接端口 (共 8 端口) 2 × USB 3.2 Gen 2 连接端口 (2 × USB Type-C®) 于 Intel® Thunderbolt™ 3 控制器 4 × USB 3.2 Gen 2 连接端口 (4 × Type-A) 2 × USB 3.2 Gen 1 连接端口 (2 × Type-A) 前侧面板 USB 连接端口 (共 7 端口) 1 × USB 3.2 Gen 1 前侧面板连接端口 (支持 USB Type-C®) 1 × USB 3.2 Gen 1 连接端口可扩展 2 组 USB 3.2 Gen 1 连接端口 2 × USB 2.0 连接端口可扩展 4 组 USB 2.0 连接端口
音频	Realtek® S1220A 8 音道高保真音频编码器 CODEC - 自动检测前后耳机孔阻抗 - 内置音频扩大机增强音频, 为耳机和喇叭提供声音频果 - 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 - 支持 120 dB SNR 立体声输出与 113 dB SNR 录音输入 - 最高支持 32-Bit/192kHz 回放* 音频功能： - 声音屏蔽确保精确的分离模拟及数字信号, 并且大大地降低来自四周的干扰 - 后侧面板具备有光纤 S/PDIF 数字输出连接端口 - 日系音频电容 - 音频支架 - 专用音频 PCB 层 - 音频盖 - 独家的 de-pop 电路减少音频输出接口的启动弹出噪音 * 由于 HDA 带宽的限制, 8 音道音频不支持 32-bit/192kHz。

(下页继续)

Pro WS W480-ACE 规格列表

后侧面板设备连接端口	2 x Thunderbolt™ 3 USB Type-C® 连接端口 4 x USB 3.2 Gen 2 连接端口 (4 x Type-A) 2 x USB 3.2 Gen 1 连接端口 (2 x Type-A) 2 x DisplayPort IN 连接端口 for Thunderbolt™ 3* 1 x HDMI™ 连接端口 1 x Intel® I225-LM 网络控制器 1 x Realtek® RTL8117 1Gb 网络控制器 5 x 音频接口 1 x 光纤 S/PDIF 输出端口 * 请参考用户手册以了解更多关于 DisplayPort 输入与输出的细节。
内置 I/O 设备连接端口	风扇与冷却相关 1 x 4-Pin CPU 风扇接口 1 x 4-Pin CPU OPT 风扇接口 1 x 4-Pin AIO Pump 接口 3 x 4-Pin 机箱风扇接口 电源相关 1 x 24-pin 主电源插座 1 x 8-pin +12V 电源插座 保存相关 2 x M.2 插槽 (Key M) 6 x SATA 6Gb/s 连接端口 USB 1 x USB 3.2 Gen 1 前侧面板连接端口 (支持 USB Type-C®) 1 x USB 3.2 Gen 1 连接端口可扩展 2 组 USB 3.2 Gen 1 连接端口 2 x USB 2.0 连接端口可扩展 4 组 USB 2.0 连接端口 其他类 1 x Clear CMOS 接口 1 x 机箱警告接口 1 x COM 接口 1 x CPU 超压接口 1 x 前面板音源插座 (AAFP) 1 x 系统面板接口 1 x 热感应接口 1 x RTL8117 重置密码接口 1 x FlexKey 接口* * 与重置接口共享针脚。

(下页继续)

Pro WS W480-ACE 规格列表

特殊功能	<ul style="list-style-type: none">- Extreme Engine Digi+- 5K 黑金属电容器- ON-semi NCP302045华硕 5X 防护 III<ul style="list-style-type: none">- 华硕 DIGI+ VRM (数字供电设计 Dr. MOS)- 华硕增强型内存过电流保护- 华硕 ESD Guard- 华硕 LANGuard- 华硕过压保护- 华硕 SafeSlot Core- 华硕超持久不锈钢 I/O 背板华硕 Q-Design<ul style="list-style-type: none">- 华硕 Q-DIMM- 华硕 Q-LED (处理器 [红色]、内存 [黄色]、显卡 [白色]、启动设备指示灯 [黄绿色])- 华硕 Q-Slot华硕散热解决方案<ul style="list-style-type: none">- 铝制 M.2 散热片- 铝制散热片设计华硕 EZ DIY<ul style="list-style-type: none">- Procool II- 安全插槽带外管理<ul style="list-style-type: none">- BIOS 更新指示灯- 网络初始化指示灯
------	---

(下页继续)

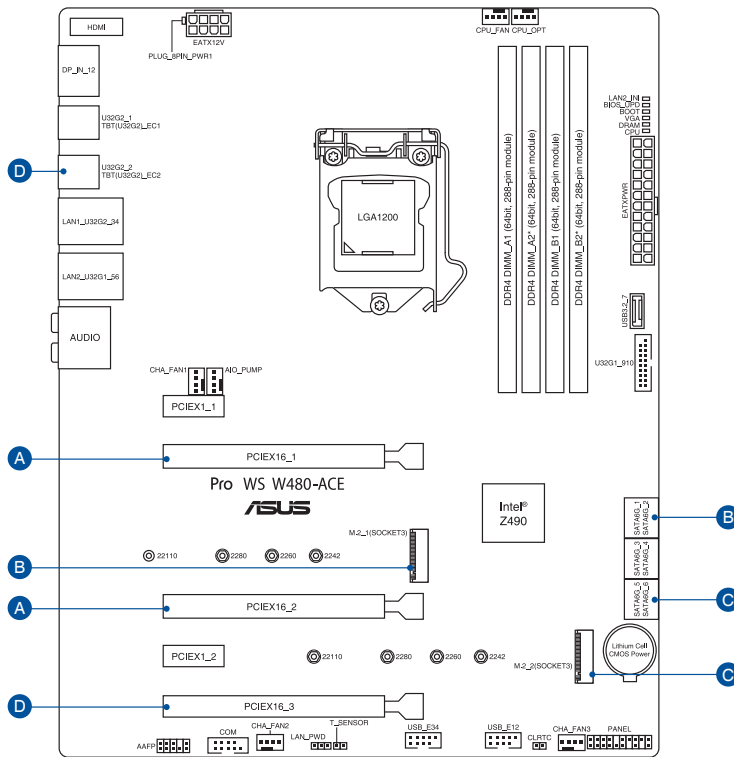
Pro WS W480-ACE 规格列表

软件功能	华硕独家软件 Armoury Crate AI Suite 3： - 性能与电源节能应用程序 TPU EPU Digi+ VRM Fan Xpert 4 Turbo app - EZ update 支持 IT 管理软件 - 华硕 Control Center Express (ACCE) AI Charger 华硕 Turbo LAN WinRAR UEFI BIOS 华硕 EZ DIY - 华硕 CrashFree BIOS 3 - 华硕 EZ Flash 3 - 华硕 UEFI BIOS EZ 模式 FlexKey
BIOS 功能	192 (128+64) Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS
管理功能	WOL by PME、PXE
支持操作系统	Windows® 10 - 64 位
主板尺寸	ATX 型式 12 x 9.6 英寸 (30.5 x 24.4 厘米)



规格若有任何更改，恕不另行通知。请至华硕官网查询最新规格。

具有共享带宽的连接端口



说明	1	2
A	PCIEX16_1	x16
	PCIEX16_2	-
说明	1	2
B	M.2_1	x4
	SATA_2	V
说明	1	2
C	M.2_2	x2
	SATA_56	V
说明	1	2
D	PCIEX16_3	x4
	Thunderbolt™ 3	-



-
- 当 M.2_1 以 SATA 模式运行时，SATA6G_2 将会关闭。
 - M.2_2 在默认下以 PCIe 3.0 ×2 模式运行，且与 SATA6G_56 共享带宽。当 M.2_2 以 PCIe 3.0 ×4 模式运行或有插入 H10 SSD 时，SATA6G_56 将会关闭。
 - PCIEX16_3 与 Thunderbolt™ 3 共享带宽。当 PCIEX16_3 运行时，Thunderbolt™ 3 将会关闭。
-

产品包装

请检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

主板	1 x Pro WS W480-ACE 主板
排线	4 x SATA 6Gb/s 排线 1 x 用于 Thunderbolt™ 3 之 DP 至 DP 缆线
其他类	1 x I/O 支架 1 x M.2 橡胶软垫包 1 x M.2 SSD 螺丝包 1 x 风扇支架
应用程序光盘	1 x 应用程序光盘
相关文件	1 x 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

	Philips (十字) 螺丝刀
PC 机箱	电源供应设备
Intel® LGA 1200 处理器	Intel® LGA 1200 兼容处理器风扇
DDR4 内存条	SATA 硬盘
SATA 光驱 (选购)	显卡 (选购)
M.2 SSD 模块 (选购)	一包螺丝



上表所列的工具与元件并不包含在主板包装盒内。

第一章

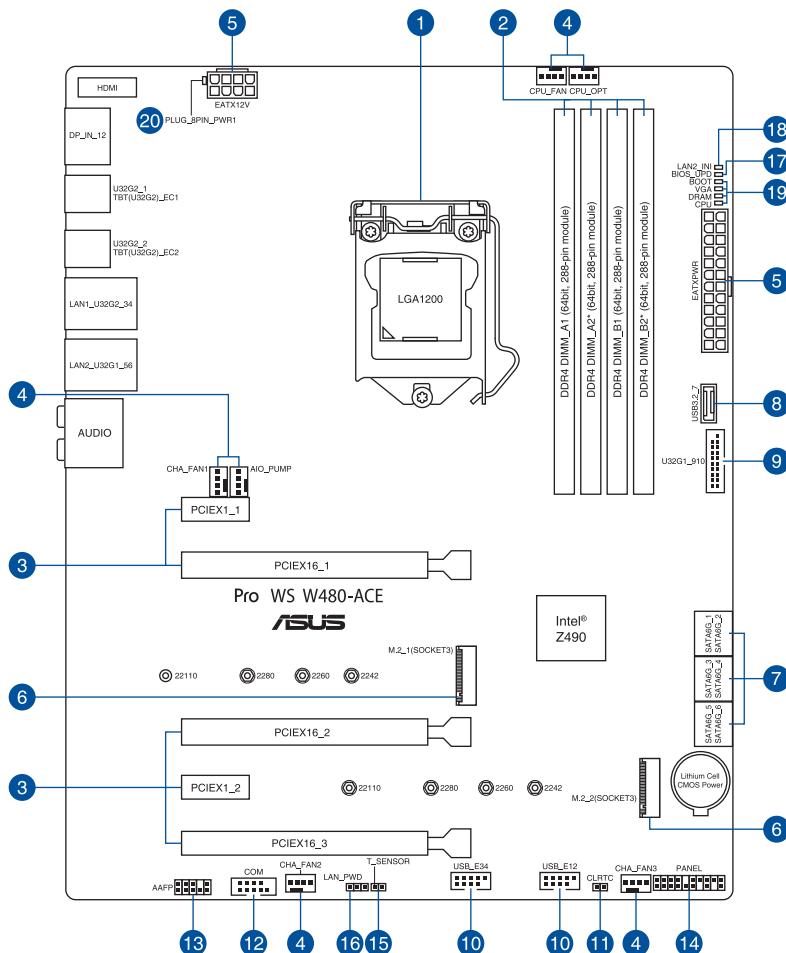
1.1 主板安装前

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

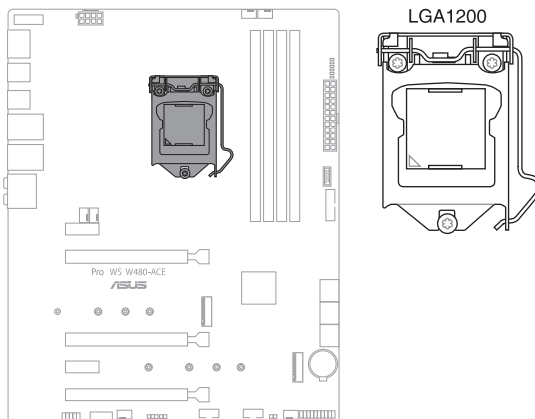
1.2 主板结构图



连接插槽/开关与跳线选择区/插槽	页数
1. CPU socket	1-4
2. DIMM slots	1-5
3. Expansion slots	1-7
4. Fan and Pump headers	1-9
5. Power connectors	1-10
6. M.2 slot	1-11
7. SATA 6GB/s port	1-12
8. USB 3.2 Gen 1 Front Panel connector	1-13
9. USB 3.2 Gen 1 header	1-14
10. USB 2.0 header	1-15
11. Clear CMOS header	1-16
12. COM Port connector	1-17
13. Front Panel Audio header	1-18
14. System Panel header	1-19
15. Thermal Sensor header	1-20
16. RTL8117 Reset Password header	1-21
17. BIOS Update Indicator LED	1-22
18. LAN Initialization Indicator LED	1-22
19. Q-LEDs	1-23
20. 8-pin Power Plug LED	1-23

1. 中央处理器 (CPU)

本主板具备一个 LGA1200 处理器插槽，本插槽是专为 Xeon® W-1200、第十代 Intel® Core™、Pentium® Gold 与 Celeron® 处理器所设计。



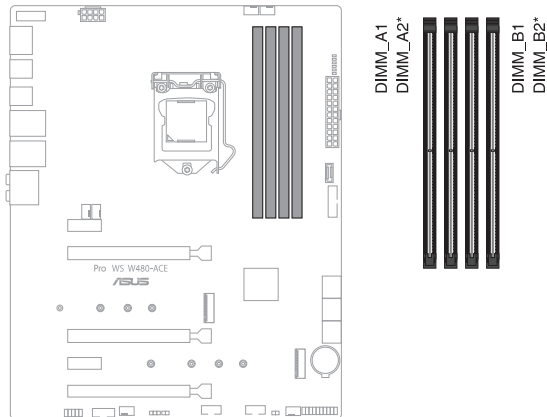
- 本插槽仅支持 LGA1200 处理器，请确认并安装正确的处理器，请勿将其他处理器安装于 LGA1200 插槽。
- 处理器只能以一个方向正确安装，请勿强制将处理器设备插槽，以避免弄弯处理器的针脚与处理器本身。
- 当您安装 CPU 时，请确认所有的电源接口都已拔除。
- 在您购买本主板之后，请确认在插座上附有一个即插即用的保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经丢失或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。
- 在安装完主板之后，请将即插即用的保护盖保留下。只有 LGA1200 插槽上附有即插即用保护盖的主板符合 Return Merchandise Authorization (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卸除即插即用保护盖所造成的丢失。

2. 系统内存

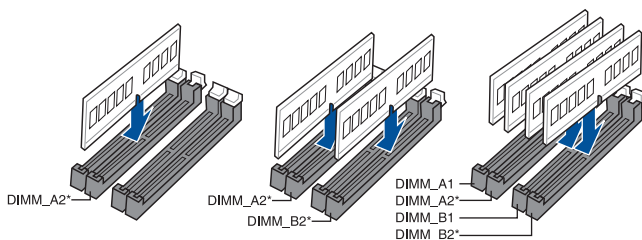
本主板配置有 4 条 DDR4 (Double Data Rate 4) 内存条插槽。



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



内存建议设置



内存设置

您可以任意选择使用 4GB、8GB、16G 与 32G 的 unbuffered 与 non-ECC DDR4 内存条至本主板的内存插槽上。

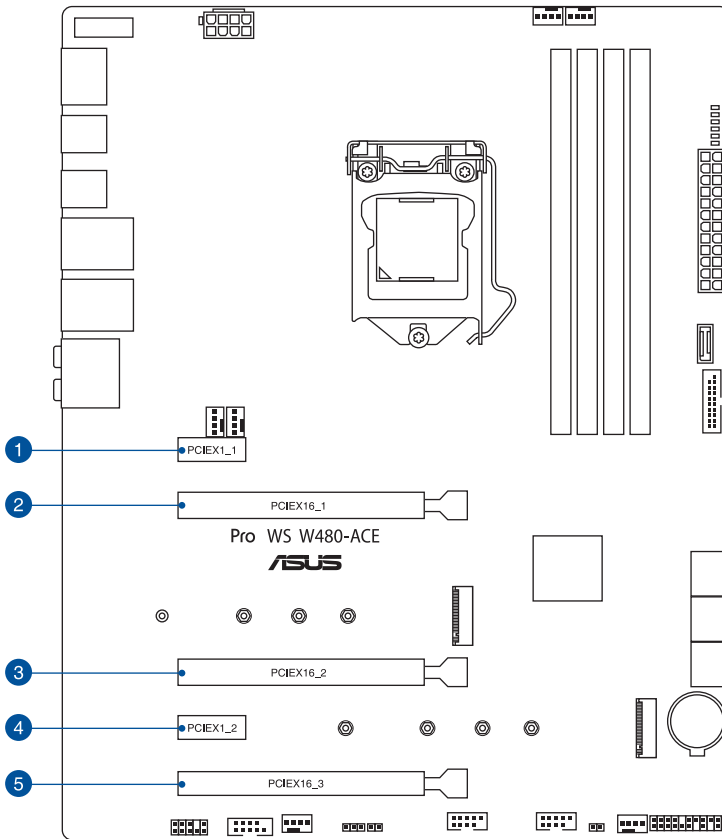


- 默认的内存运行频率是根据其 SPD (Serial Presence Detect)。在默认状态下，某些内存超频时的运行频率可能会较供应商所标示的数值为低。
- 在全负载或超频设置下，内存条可能需要更佳的冷却系统以维持运行的稳定。
- 请安装相同 CAS Latency 的内存条。为求最佳兼容性，建议您安装同厂牌、相同数据码 (D/C) 版本的内存条。请先与供应商确认并购买正确的内存条。
- 请访问华硕网站查询最新内存供应商列表 (QVL)。

3. 扩展插槽



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



有关 VGA 设置建议与 Hyper M.2 设置，请参考下页表格。

VGA 设置建议

插槽说明	一张 VGA	两张 VGA	三张 VGA
2. PCIe 3.0 x16_1	x16	x8	x8
3. PCIe 3.0 x16_2	-	x8	x8
5. PCIe 3.0 x16_3	-	-	x4



- 当在运行 CrossFireX™ 模式时，建议提供系统充足的电力供应。
- 当在运行 CrossFireX™ 模式时，请确认已连接 8-pin 与 4-pin 电源插座。
- 当您安装多张显卡时，建议您将机箱风扇的排线连接至机箱风扇插座，以获得更良好的散热环境。

Hyper M.2 X16 系列卡设置

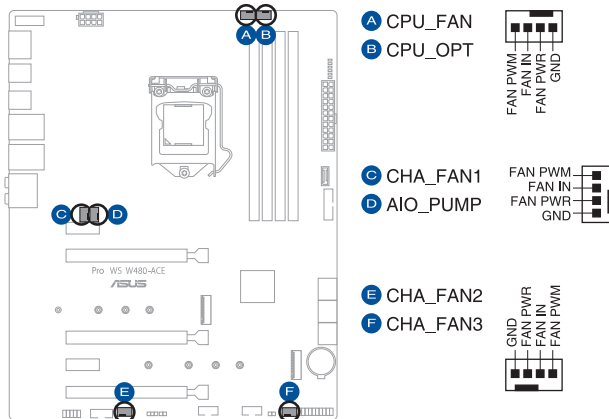
插槽说明	最高支持 2 个 Intel® SSD on CPU	最高支持 3 个 Intel® SSD on CPU
2. PCIe 3.0 x16_1	-	x8+x4+x4
3. PCIe 3.0 x16_2	x4+x4	-



- Hyper M.2 X16 系列卡为选配，请另行购买。
- 当于 PCIe 3.0 x16_2 使用 1 至 2 个 intel® SSD on CPU 时，PCIe 3.0 x16_1 会以 x8 模式运行。
- 当使用 1 至 3 个 intel® SSD on CPU 时，PCIe 3.0 x16_2 将会关闭。若您欲连接显示屏，建议使用板端上的 VGA 连接端口或安装 VGA 卡至 PCIe x16_3 插槽上，此时只会支持 x4 模式。
- 在 BIOS 程序设置下才可开启 Hyper M.2 X16 系列卡。

4. 风扇与泵插槽

将风扇与泵排线连接至风扇与泵插槽以冷却系统。



- 千万要记得连接风扇的电源，若系统中缺乏足够的风量来散热，那么很容易因为主机内部温度逐渐升高而导致死机，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。
- 请确认排线完全插入中央处理器风扇插槽。

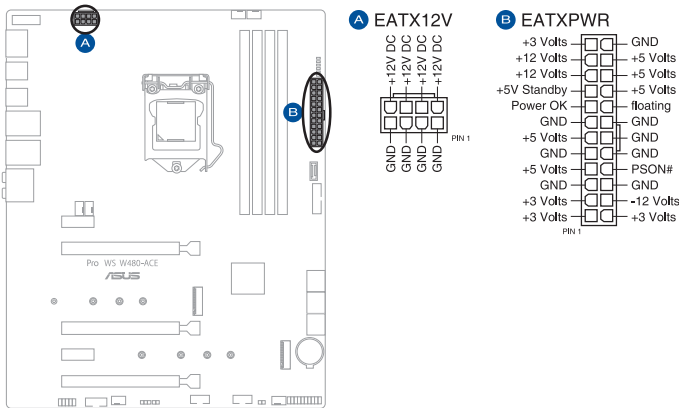


请将水冷却套件的泵缆线连接到 AIO_PUMP 接口。

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	-

5. 电源插槽

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



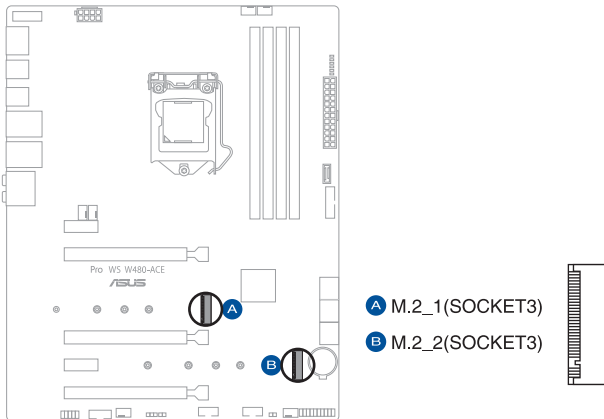
请确认已连接 8-pin 电源插头。



- 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。
- 若是您想要安装两张或更多的高级 PCIe ×16 显卡，请使用 1000 瓦以上的电源以确保运行稳定。

6. M.2 插槽

这些插槽用来安装 M.2 SSD 模块。



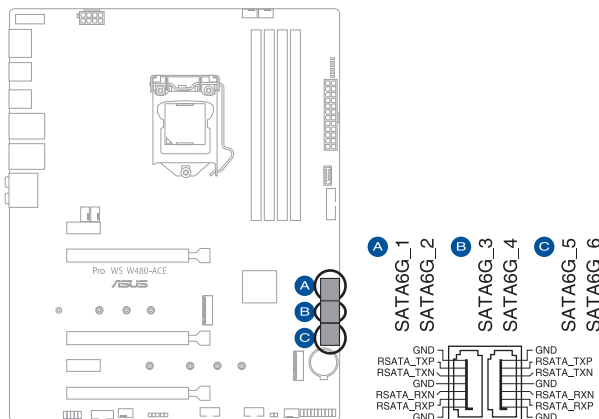
- M.2_1 (Key M) 插槽支持 PCIe 3.0 ×4 与 SATA 模式，并支持 2242 / 2260 / 2280 / 22110 类型的存储设备。
- M.2_2 (Key M) 插槽支持 PCIe 3.0 ×4 模式，并支持 2242 / 2260 / 2280 / 22110 类型的存储设备。
- 当 M.2_1 以 SATA 模式运行时，SATA6G_2 将会关闭。
- M.2_2 在默认下以 PCIe 3.0 ×2 模式运行，且与 SATA6G_56 共享带宽。当 M.2_2 以 PCIe 3.0 ×4 模式运行或有插入 H10 SSD 时，SATA6G_56 将会关闭。
- M.2 插槽支持 IRST (Intel® 快速保存技术)。



M.2 SSD 模块为选购配备，请另行购买。

7. SATA 6Gb/s 设备连接插槽

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



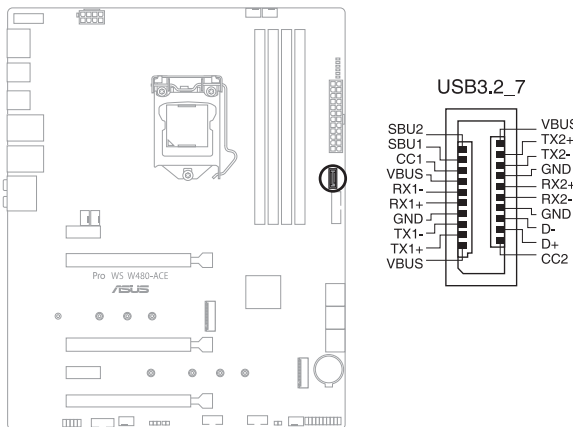
若您安装了 SATA 硬盘，您可以通过 Intel® 快速保存技术（Intel® RST）与内置的 Intel® W480 芯片组来创建 RAID 0、RAID 1、RAID 5 与 RAID 10 磁碟阵列。



- 这些插槽的默认值为 [AHCI]，若您想要使用这些插槽来建构 SATA 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)]。
- 当 M.2_1 插槽以 PCIe 运行时，SATA6G_2 将会关闭。
- M.2_2 插槽与 SATA6G_56 共享带宽。当 M.2_2 以 x4 速度且运行时，SATA6G_56 将会关闭。当 M.2_2 以 x2 速度且运行时，SATA6G_56 将会开启。
- 在创建 RAID 设置时，请参考 RAID 设置用户手册（RAID Configuration Guide）章节中的相关说明。您可以至华硕官网下载此手册。

8. USB 3.2 Gen 1 前面板连接插槽

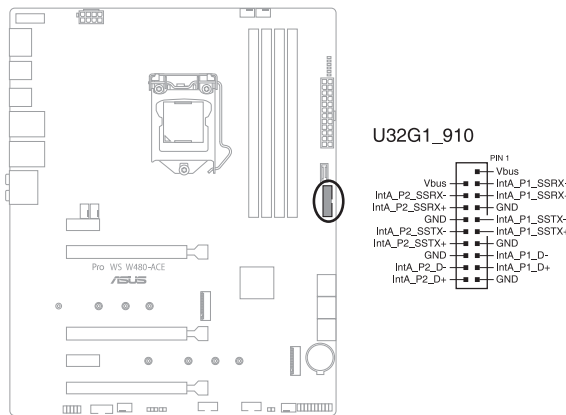
这个插槽用来连接 USB 3.2 Gen 1 模块以扩展 USB 3.2 Gen 1 模块。USB 3.2 Gen 1 的数据传输率最高可达 5 Gb/s。



- USB 3.2 Gen 1 模块为选购配备，请另行购买。
- 欲了解更多兼容设备相关信息，请访问华硕官网以取得最新的内存合格供应商支持列表（QVL）。

9. USB 3.2 Gen 1 连接插槽

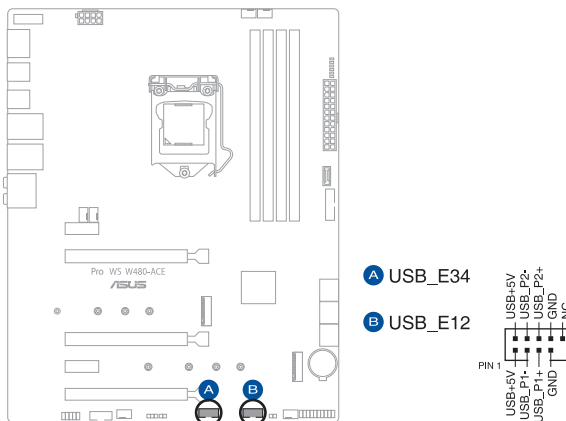
这个插槽用来连接 USB 3.2 Gen 1 模块，可在前面板或后侧连接端口扩展 USB 3.2 Gen 1 模块。USB 3.2 Gen 1 的数据传输率最高可达 5 Gb/s。



USB 3.2 Gen 1 模块为选购配备，请另行购买。

10. USB 2.0 连接插槽

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



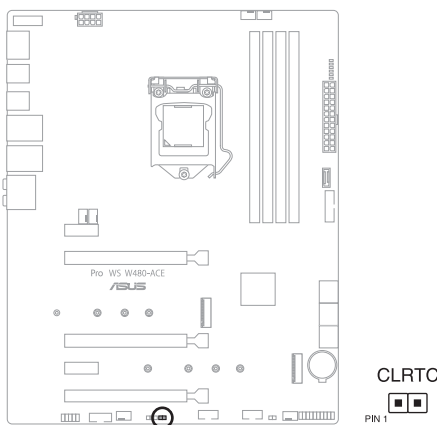
请勿将 1394 排线连接到 USB 插槽上，这么做可能会导致主板的丢失。



USB 2.0 模块为选购配备，请另行购买。

11. Clear CMOS 按钮

按下这个按钮以清除 CMOS 中的实时时钟 (RTC) 随机存取内存，其包含日期、时间、系统密码与系统设置参数。



想要清除这些数据，可以依照下列步骤进行：

1. 关闭电脑电源，拔掉电源线。
2. 将金属物或接针由 [1-2] 短路时约五~十秒钟。
3. 插上电源线，开启电脑电源。
4. 当启动步骤正在进行时按着键盘上的 键进入 BIOS 程序画面重新设置 BIOS 数据。



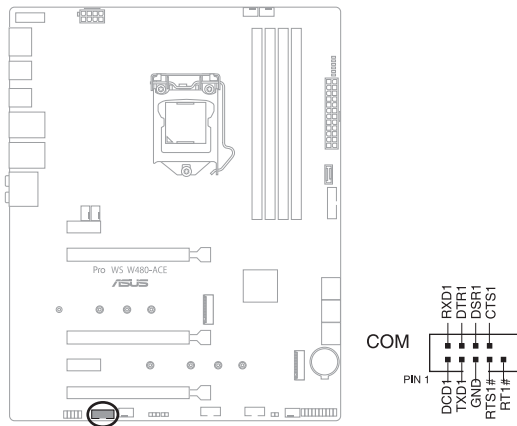
除了清除实时时钟随机存取内存之外，请勿使针脚短路，因为短路或置放接针可能会导致系统启动失败。



若上述方法无效，请卸除主板上的内置电池，再将接针卸除一次来清除 CMOS 配置数据。在 CMOS 配置数据清除后，请将电池重新装回主板。

12. 串口连接插座

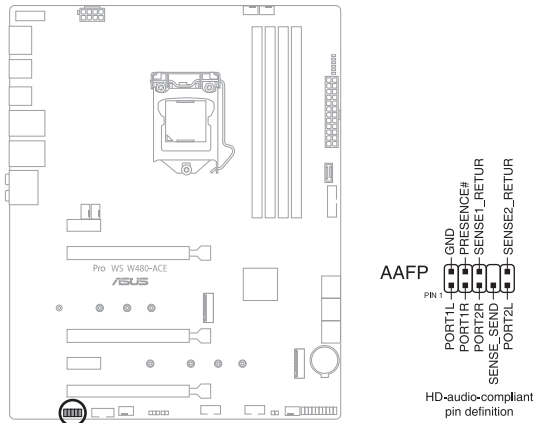
这组插座是用来连接串口（COM）。将串口模块的排线连接到这个插座，接着将该模块安装到机箱后侧面板空的插槽中。



串口连接模块为选购配备，请另行购买。

13. 前面板音频排针

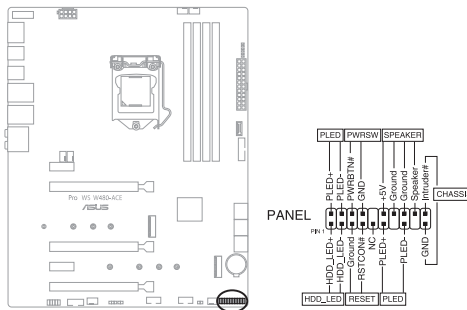
这组音频外接排针供您连接到前面板的音频排线，除了让您轻松地通过主机前面板来控制音频输入/输出等功能，并且支持 HD Audio 音频标准。将前面板音频输出/输入模块的连接排线之一端连接到这个插槽上。



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。

14. 系统控制面板连接排针

这组连接排针包含数个连接到电脑主机前面板的功能接针。



- **系统电源指示灯连接排针 (PLED)**

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

- **硬盘动作指示灯号接针 (HDD_LED)**

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

- **机箱喇叭连接排针 (SPEAKER)**

这组 4-pin 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。

- **电源/软关机开关连接排针 (PWRSW)**

这组 3-1 pin 排针连接到电脑主机面板上控制电脑电源的开关。您可以根据 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 (RESET)**

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



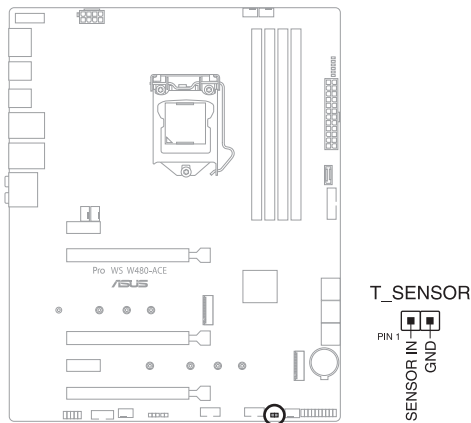
此排针的默认值为 [Reset]。您可以于 BIOS 设置中指定此排针的不同功能。

- **机箱开启警告排针 (CHASSIS)**

这组 2-pin 排针提供给设计有机箱开启检测功能的电脑主机机箱之用。此外，尚须搭配一个外接式检测设备譬如机箱开启检测感应器或者微型开关。在本功能启用时，若您有任何移动机箱元件的动作，感应器会随即检测到并且送出一信号到这组接针，最后会由系统记录下来这次的机箱开启事件。

15. 温度感应线连接排针

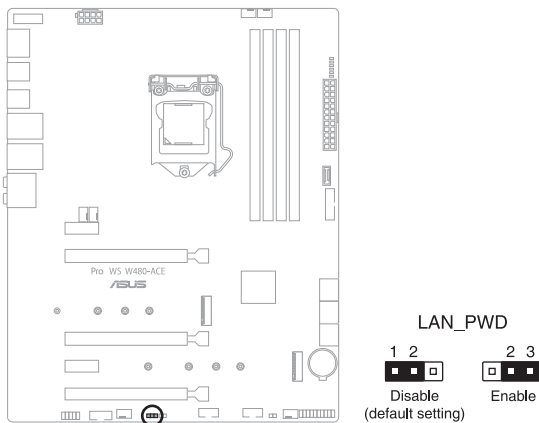
此插座为连接温度感应线，可以让您监控主板重要元件和连接设备的温度。连接温度感应器排线，然后将感应器放置在这些设备或主板的元件上面，便可进行检测其温度。



温度感应线为选购配备，请另行购买。

16. RTL8117 重置密码接口

这组 RTL8117 重置密码接口可以让您清除网络密码。



想要清除网络密码，可以依照下列步骤进行：

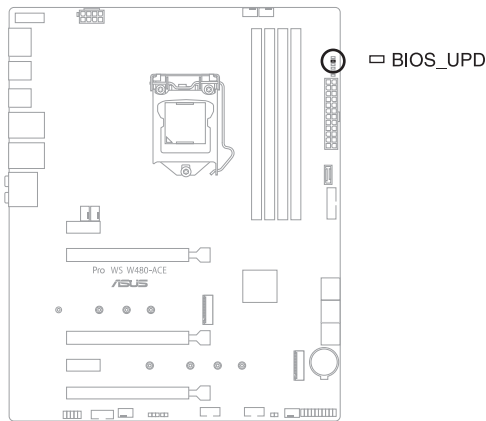
1. 关闭电脑电源，拔掉电源线。
2. 将接针由 [1-2]（默认）移至 [2-3]。持续约五~十秒钟，然后再将接针恢复至 [1-2]。
3. 插上电源线，开启电脑电源。



除了清除实时时钟随机存取内存之外，请勿使针脚短路，因为短路或置放接针可能会导致系统启动失败。

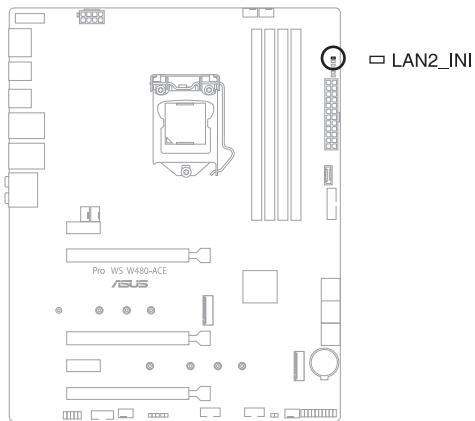
17. BIOS 更新指示灯

当通过 RTL8117 远程更新 BIOS 时，BIOS 更新指示灯会亮起；一旦更新完成后，该指示灯就会关闭。



18. 网络初始化指示灯

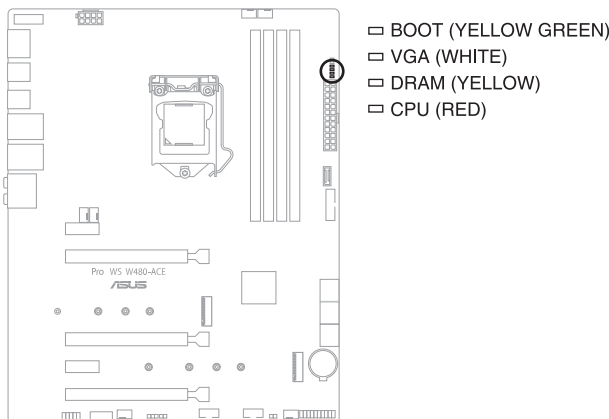
当系统从机械性关机（G3）至软关机（S5），且 RTL8117 开始初始化时，网络初始化指示灯会亮起。在开启电脑电源前，请先等待直至该指示灯关闭。



当您在指示灯亮起时开启电脑电源时，画面会出现要求您等待初始化完成的信息框。一旦初始化完成后，系统会自动重新启动。

19. Q 指示灯

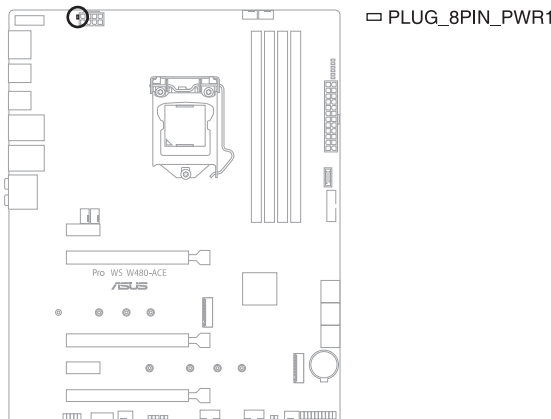
Q 指示灯从主板启动后依序查看 CPU、内存、显卡与启动设备状态。当发现错误时，在该项目旁的指示灯则会亮灯直到问题解决。通过直觉的方式提供这项友善的设计，能在短短几秒内找到问题点。



Q 指示灯提供最有可能的错误原因以帮助找到问题点。实际的原因将视情况而异。

20. 8-pin 电源插座指示灯

当 8-pin 电源插座指示灯亮起时表示未连接 8-pin 电源插座。



第二章

2.1 创建您的电脑系统

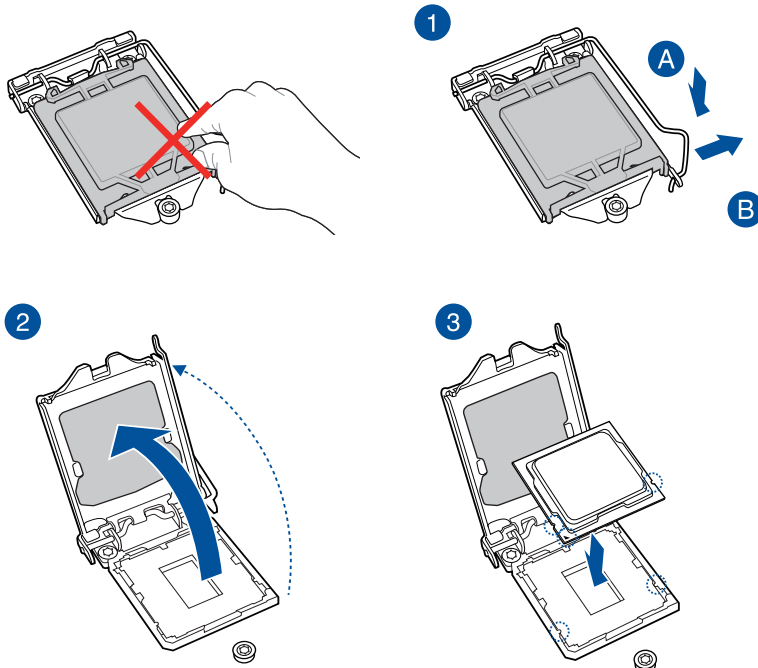


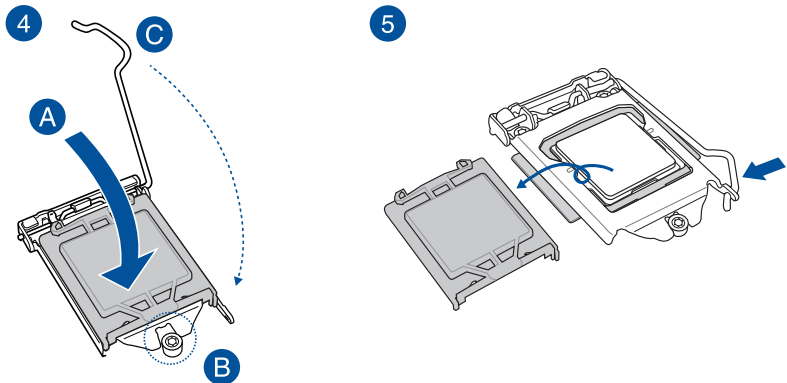
本章节的图标只能参考，主板的结构可能会随着型号而有所不同，但是安装的步骤仍然是相同的。

2.1.1 安装中央处理器

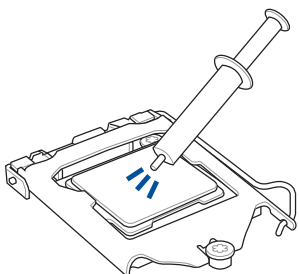


- 本插槽仅支持 LGA1200 处理器，请确认并安装正确的处理器，勿将其他处理器安装于 LGA1155、LGA1156 与 LGA1151 插槽。
- 请记下开/关固定扳手的顺序，依照印在处理器金属密封舱口或是下列图标的说明安装处理器，当处理器放置完成并将固定扳手扣好后，塑料保护盖会自动弹出。





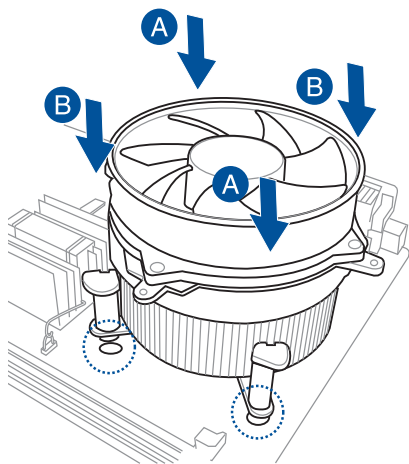
2.1.2 安装冷却系统



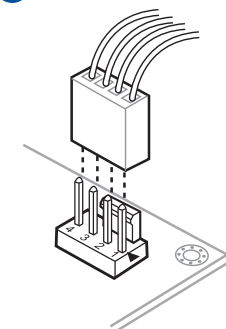
在安装冷却系统之前若有需要，请先将处理器与处理器冷却系统涂上散热膏。

安装散热片与风扇

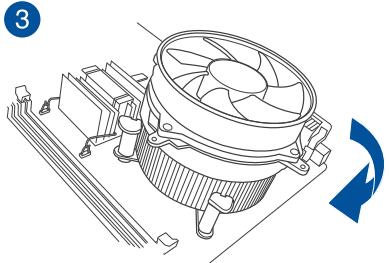
1



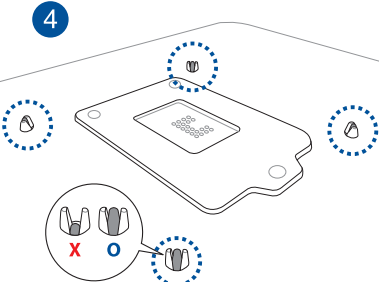
2



3



4

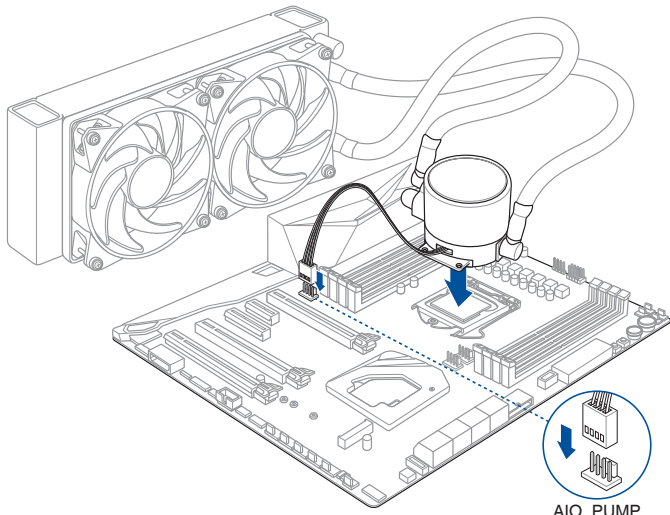


安装 AIO 冷却器

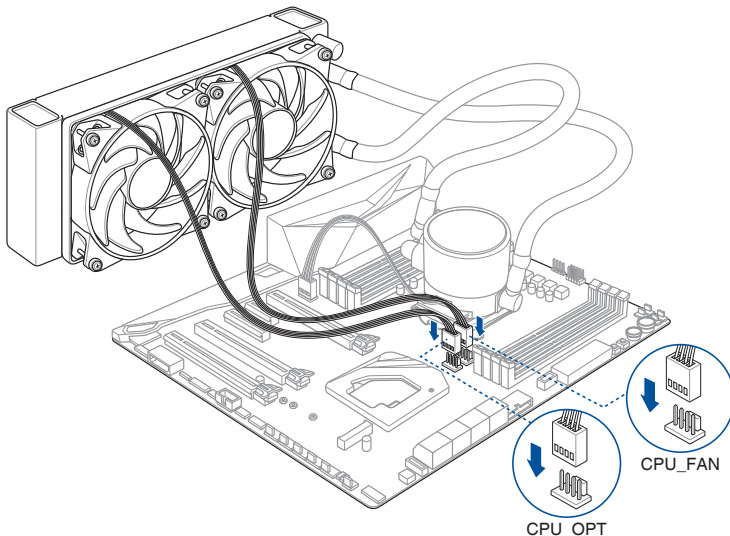


当您使用这类型的处理器风扇时，只能将卸除螺丝与固定模块。请勿卸除底部的板子。

1

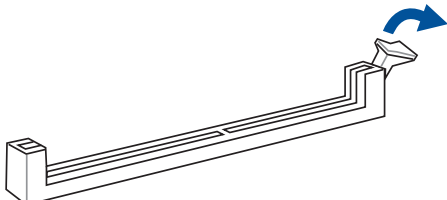


2

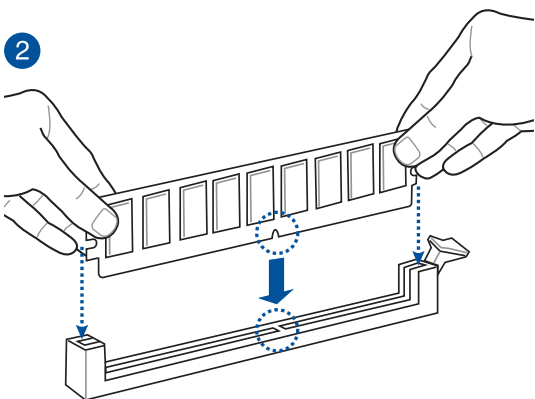


2.1.3 安装内存条

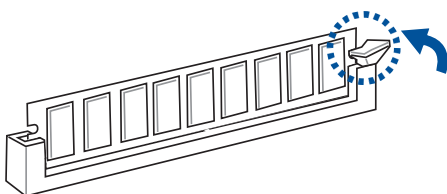
1



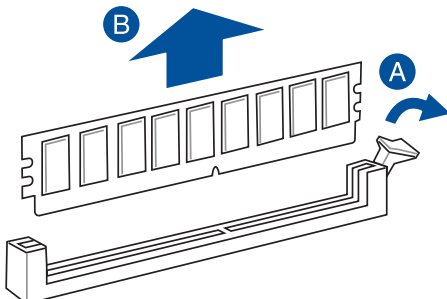
2



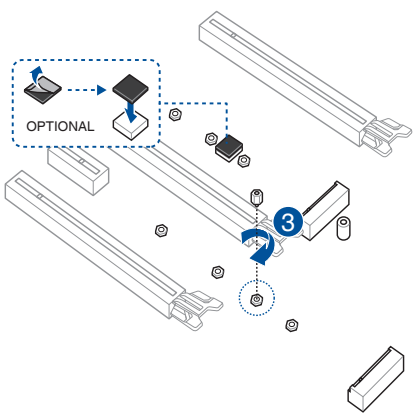
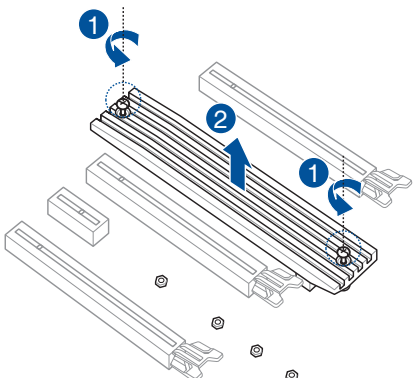
3



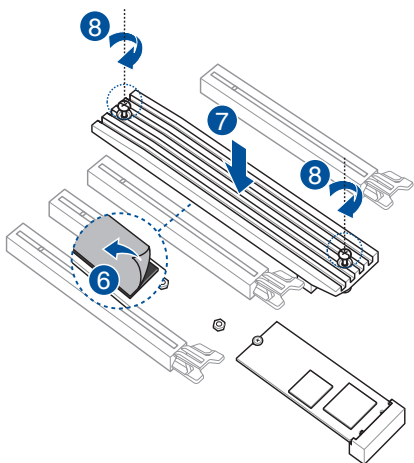
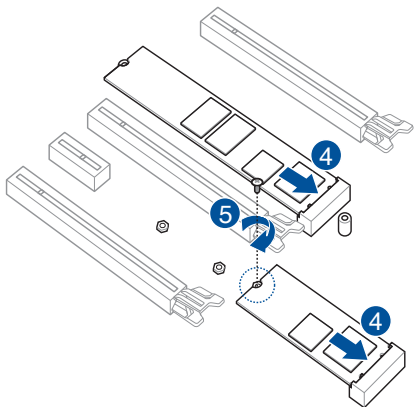
取出内存条



2.1.4 安装 M.2

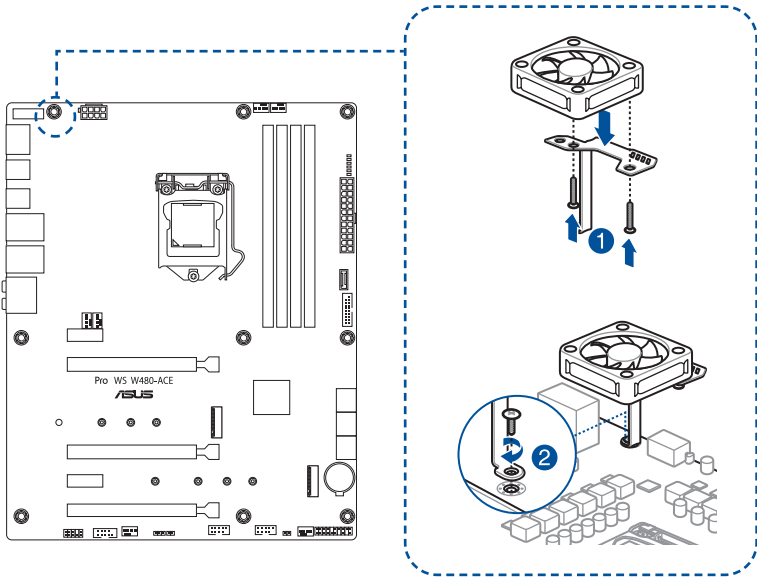


- 当安装单面 M.2 存储设备时，此步骤为选择性操作。在安装单面 M.2 存储设备前，请先确认已安装产品随附的 M.2 橡胶垫。
- 当您安装双面 M.2 存储设备时，不需要再安装产品随附的 M.2 橡胶垫。原先已预装于卡上的橡胶垫即可适用于双面 M.2 存储设备。



M.2 为选购配备，请另行购买。

2.1.5 安装风扇支架



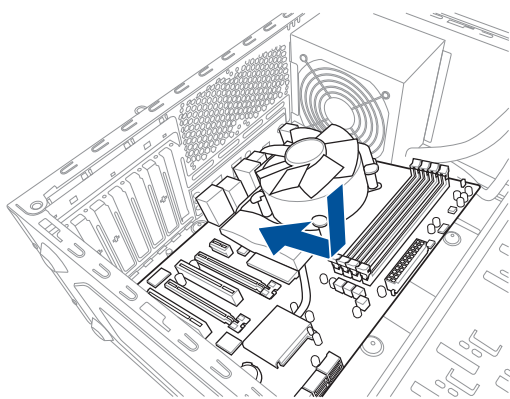
于超频期间使用高性能设置时，请确认辅助风扇已安装风扇支架。



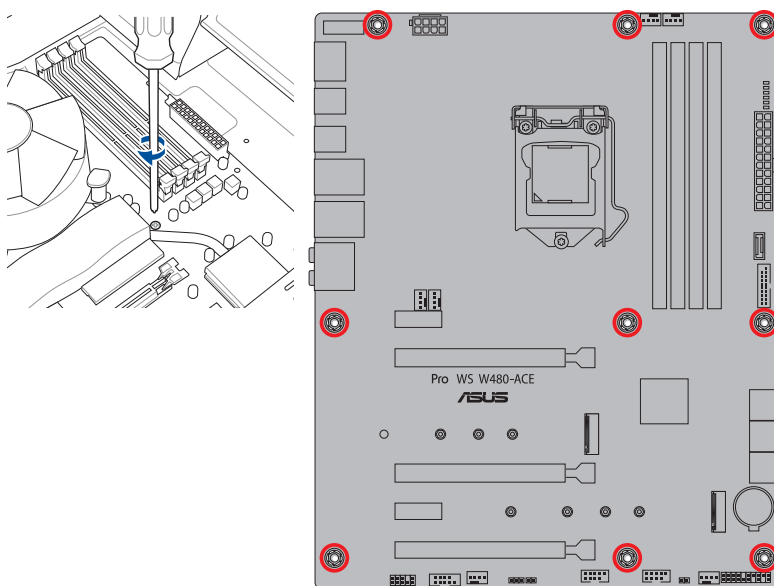
- 您可以安装 12V (1A、12W) 40mm × 40mm 的风扇或 50mm × 50mm 的风扇。
- 请使用您另行购买的风扇随附的螺丝来安装风扇。
- 风扇为选购配备，请另行购买。

2.1.6 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。

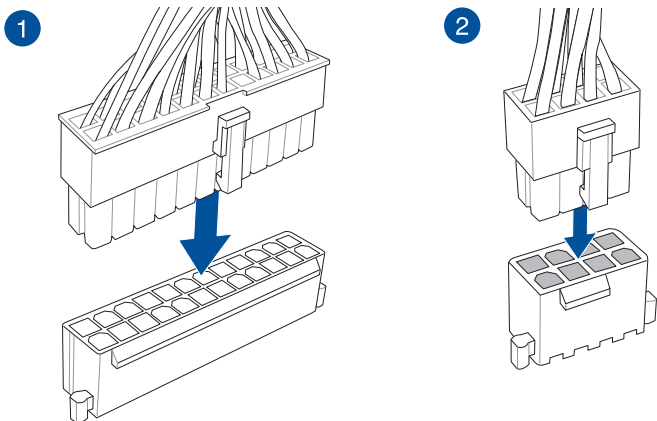


- 将 9 个螺丝放入主板上的螺丝孔并旋转锁紧，以确保将主板锁至机箱。



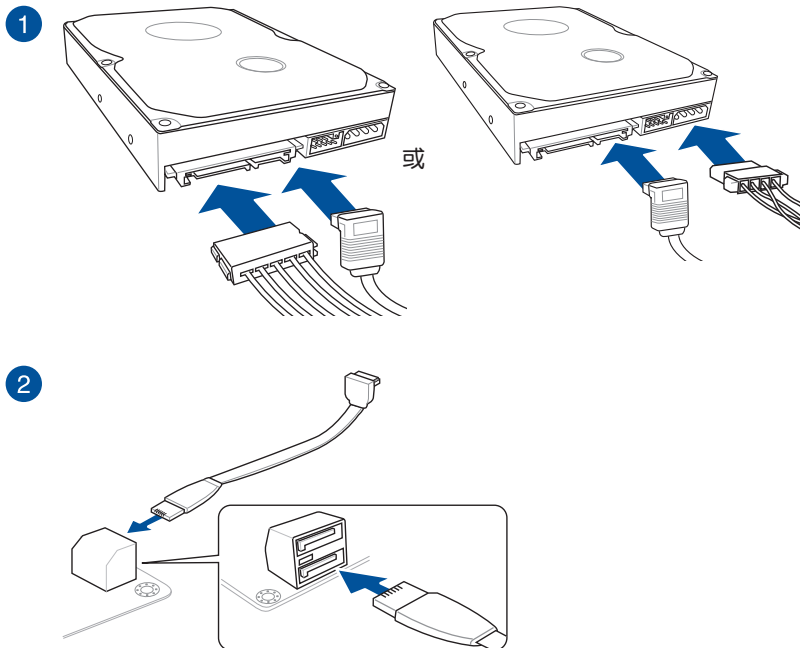
请勿将螺丝锁得太紧！否则容易导致主板的印刷电路板生成龟裂。

2.1.7 安装 ATX 电源



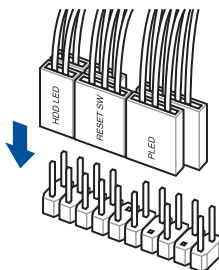
请确实连接 8-pin 电源插座。

2.1.8 安装 SATA 设备

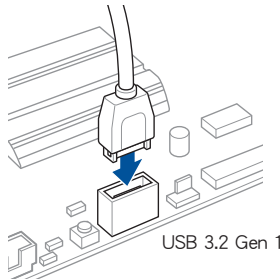


2.1.9 安装前面板输出/输入连接端口

安装华硕 Q-Connector

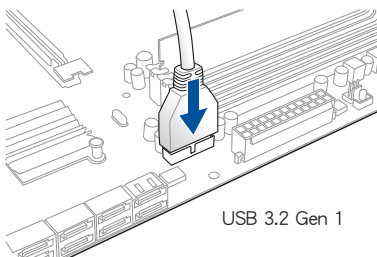


安装 USB 3.2 Gen 1 连接插槽

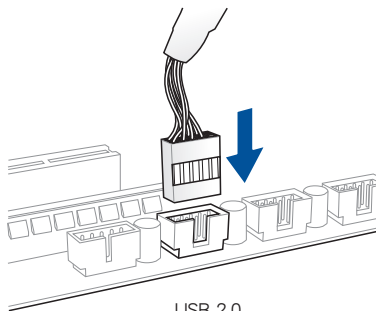


本插槽仅能以一个方向插入。请将插头压入插槽直到卡入定位。

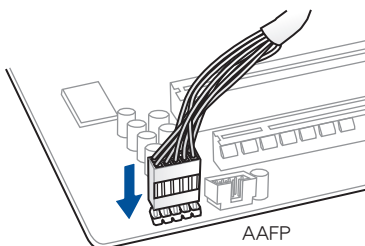
安装 USB 3.2 Gen 1 连接插槽



安装 USB 2.0 连接插槽

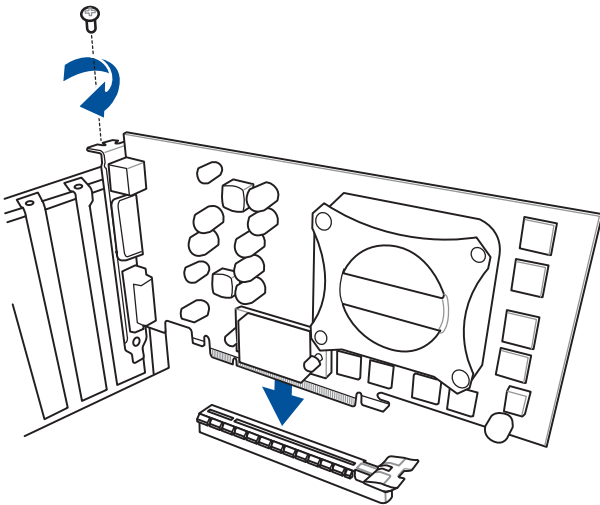


安装前面板音频连接插槽

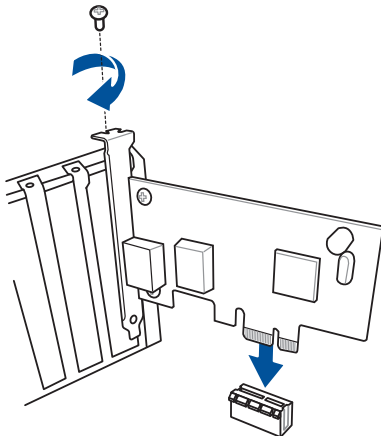


2.1.10 安装扩展卡

安装 PCIe x16 显卡



安装 PCIe x1 显卡



2.1.11 连接 Thunderbolt™ 3 屏幕

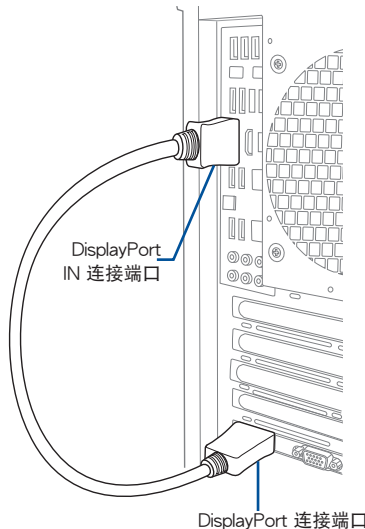


请参考下页的 Thunderbolt™ 3 卡与 DisplayPort 设置 章节中的介绍以了解更多关于 DP IN 与 Thunderbolt™ 3 USB Type-C® 连接端口在使用上的相关信息。

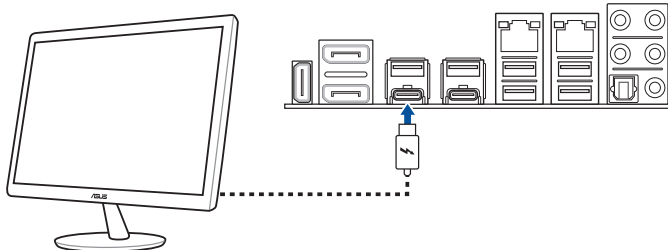
- 将产品随附的华硕 DisplayPort 连接端口 缆线连接至专用显卡上的 DisplayPort 连接端口与主板上的 DisplayPort IN 连接端口。



请参考 后侧面板连接端口 以了解 DisplayPort IN 连接端口的相关位置。



- 将 Thunderbolt™ 3 缆线连接至主板上的 Thunderbolt™ 3 USB Type-C® 连接端口（USB Type-C® EC1）与屏幕上的 Thunderbolt™ 3 USB Type-C® 连接端口。



- Thunderbolt™ 3 缆线为选购配备，请另行购买。连接至主板上的 Thunderbolt™ 3 USB Type-C® 连接端口时，请使用 Thunderbolt 设备随附的 Thunderbolt™ 缆线。
- 您可以将 USB Type-C® 连接至 Thunderbolt™ 电源适配器，然后再将 Thunderbolt 设备随附的 Thunderbolt™ 缆线连接至主板上的 Thunderbolt™ 3 USB Type-C® 连接端口。
- Thunderbolt™ 3 USB Type-C® 连接端口向下兼容于先前的 Thunderbolt™ 技术。

Thunderbolt™ 3 卡与 DisplayPort 设置



当主板启动时，请勿热插拔 DisplayPort IN 1、DisplayPort IN 2、USB Type-C® 1 与 USB Type-C® 2 连接端口。



若您的处理器具有集成显卡，且希望只要将单一 Thunderbolt™ 输出与 DisplayPort 1.4 使用时，建议您将外部显卡连接至 DisplayPort IN 1 连接端口，并将兼容于 Thunderbolt™ 的显示屏连接至 USB Type-C® 1 连接端口以实现最佳性能。

下列表格列出在不同情况下的不同 Thunderbolt™ 3 卡与 DisplayPort 设置。这些情况为扩展卡已插入与未插入 PCIEX16_3 插槽中。

PCIEX16_3 已使用擴展卡：

1. DisplayPort IN 输入至 USB Type-C® 输出（使用有内显的处理器）

		USB Type-C® 1 输出	USB Type-C® 2 输出	说明
A	DP-IN 1 无输入	√	-	仅 USB Type-C® 1 输出 CPU 内显的标准 DP 1.2。
	DP-IN 2 无输入			
B	DP-IN 1 无输入	√	√	USB Type-C® 1 输出 CPU 内显的标准 DP 1.2。 USB Type-C® 2 输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			
C	DP-IN 1 有输入	√	-	仅 USB Type-C® 1 输出。 输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 无输入			
D	DP-IN 1 有输入	√	√	USB Type-C® 1 与 USB Type-C® 2 输出标准皆根据外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			

2. DisplayPort IN 输入至 USB Type-C® 输出（使用无内显的处理器）

		USB Type-C® 1 输出	USB Type-C® 2 输出	说明
A	DP-IN 1 无输入	-	-	未支持
	DP-IN 2 无输入			
B	DP-IN 1 无输入	-	√	仅 USB Type-C® 2 输出。 输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			
C	DP-IN 1 有输入	√	-	仅 USB Type-C® 1 输出。 输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 无输入			
D	DP-IN 1 有输入	√	√	USB Type-C® 1 与 USB Type-C® 2 输出标准皆根据 外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			

3. Thunderbolt™ USB Type-C® 输出（使用有/无内显的处理器）

		USB Type-C® 1 输出	USB Type-C® 2 输出	说明
A	DP-IN 1 无输入	-	-	未支持
	DP-IN 2 无输入			
B	DP-IN 1 无输入	-	-	未支持
	DP-IN 2 有输入			
C	DP-IN 1 有输入	-	-	未支持
	DP-IN 2 无输入			
D	DP-IN 1 有输入	-	-	未支持
	DP-IN 2 有输入			

PCIEX16_3 未使用擴展卡：

1. DisplayPort IN 输入至 USB Type-C® 输出（使用有内显的处理器）

		USB Type-C® 1 输出	USB Type-C® 2 输出	说明
A	DP-IN 1 无输入	V	-	仅 USB Type-C® 1 输出。 CPU 内显的标准 DP 1.2。
	DP-IN 2 无输入			
B	DP-IN 1 无输入	V	V	USB Type-C® 1 输出 CPU 内显的标准 DP 1.2。 USB Type-C® 2 输出标准根 据外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			
C	DP-IN 1 有输入	V	-	仅 USB Type-C® 1 输出。 输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 无输入			
D	DP-IN 1 有输入	V	V	USB Type-C® 1 与 USB Type-C® 2 输出标准皆根据 外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			

2. DisplayPort IN 输入至 USB Type-C® 输出（使用无内显的处理器）

		USB Type-C® 1 输出	USB Type-C® 2 输出	说明
A	DP-IN 1 无输入	-	-	未支持
	DP-IN 2 无输入			
B	DP-IN 1 无输入	-	V	仅 USB Type-C® 2 输出。 输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			
C	DP-IN 1 有输入	V	-	仅 USB Type-C® 1 输出。 输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 无输入			
D	DP-IN 1 有输入	V	V	USB Type-C® 1 与 USB Type-C® 2 输出标准皆根据 外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			

3. Thunderbolt™ USB Type-C® 输出（使用有内显的处理器）



- 当您使用单一输出且没有外部显卡时，建议您使用 A 设置项目。
- 当您使用单一输出且有外部显卡时，建议您使用 C 设置项目。

		USB Type-C® 1 输出	USB Type-C® 2 输出	说明
A	DP-IN 1 无输入	V	-	仅 USB Type-C® 1 可通过 Thunderbolt™ 输出。输出标准为 CPU 内显。
	DP-IN 2 无输入			
B	DP-IN 1 无输入	V	V	USB Type-C® 1 可通过 Thunderbolt™ 输出。输出标准为 CPU 内显。
	DP-IN 2 有输入			USB Type-C® 2 可通过 Thunderbolt™ 输出。输出标准根据外部显卡。
C	DP-IN 1 有输入	V	-	仅 USB Type-C® 1 可通过 Thunderbolt™ 输出。输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 无输入			
D	DP-IN 1 有输入	V	V	USB Type-C® 1 与 USB Type-C® 2 皆可通过 Thunderbolt™ 输出。输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			

4. Thunderbolt™ USB Type-C® 输出（使用无内显的处理器）

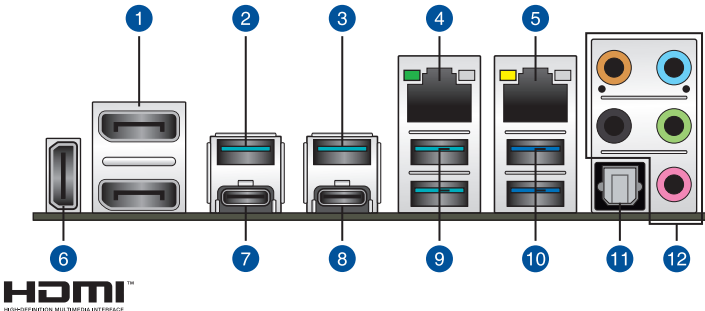


当您使用单一输出时，建议您使用 C 设置项目。

		USB Type-C® 1 输出	USB Type-C® 2 输出	说明
A	DP-IN 1 无输入	-	-	未支持
	DP-IN 2 无输入			
B	DP-IN 1 无输入	-	-	未支持
	DP-IN 2 有输入			
C	DP-IN 1 有输入	V	-	仅 USB Type-C® 1 可通过 Thunderbolt™ 输出。输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 无输入			
D	DP-IN 1 有输入	V	V	USB Type-C® 1 与 USB Type-C® 2 皆可通过 Thunderbolt™ 输出。输出标准根据外部显卡。
	DP-IN 2 有输入			

2.2 主板后侧与音频连接端口

2.2.1 后侧面板连接端口



后侧面板连接端口

1. 用于 Thunderbolt™ 3 的 DisplayPort IN 连接端口
2. USB 3.2 Gen 2 Type-A 连接端口 1
3. USB 3.2 Gen 2 Type-A 连接端口 2
4. Intel® I225-LM 网络端口
5. Realtek® RTL8117 1Gb 网络端口*
6. HDMI™ 连接端口
7. 自 Intel® Thunderbolt™ 3 控制器的 USB 3.2 Gen 2 Type-C 连接端口 EC1
8. 自 Intel® Thunderbolt™ 3 控制器的 USB 3.2 Gen 2 Type-C 连接端口 EC2
9. USB 3.2 Gen 2 Type-A 连接端口 3 与 4
10. USB 3.2 Gen 1 Type-A 连接端口 5 与 6
11. 光纤 S/PDIF 输出端口
12. 音频接口**

*：请参考下页表格中网络连接端口指示灯与音频连接端口的定义。



-
- 强烈建议您将 USB 3.2 Gen 1 设备连接至 USB 3.2 Gen 1 连接端口；USB 3.2 Gen 2 设备连接至 USB 3.2 Gen 2 连接端口，才能让设备获得更快更好的性能表现。
 - 由于 Intel 芯片组的设计，所有连接至 USB 3.2 Gen 1 连接端口的 USB 设备皆由 xHCI 控制器控制。部分旧版的 USB 设备须更新固件以获得更好的兼容性。
-

* Realtek® RTL8117 1Gb 网络指示灯之灯号说明

连线指示灯		Speed 指示灯		ACT/LINK LED	SPEED LED
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 (闪烁)	数据传输中	橘色灯号	连线速度 100 Mbps		
		绿色灯号	连线速度 1 Gbps		



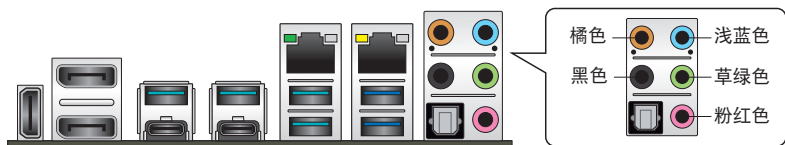
网络端口

** 2、4、5.1 或 7.1 声道音频设置

接口	耳机／2 声道	4 声道	5.1 声道	7.1 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

2.2.2 音频输出/输入连接图标说明

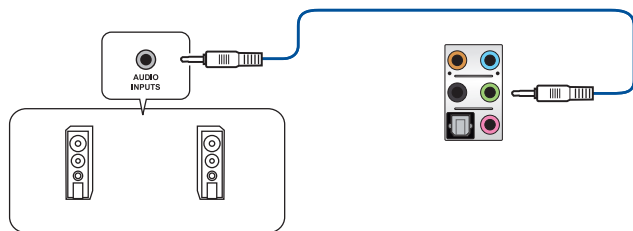
音频输出/输入连接端口



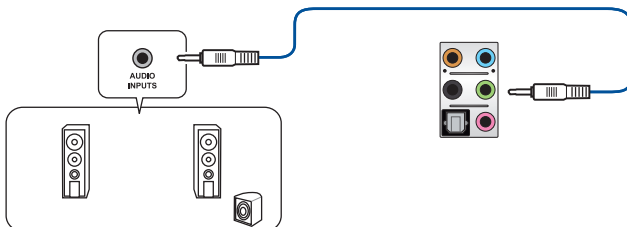
连接耳机与麦克风



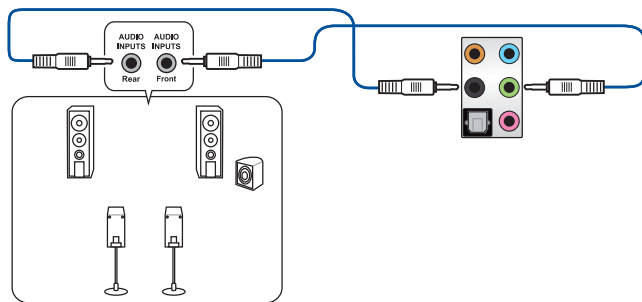
连接立体声喇叭



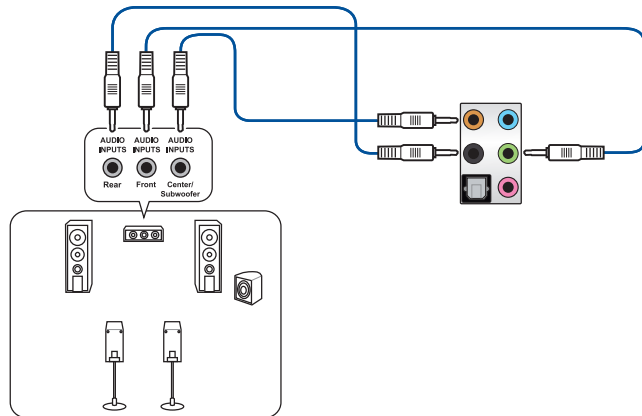
连接 2 声道喇叭



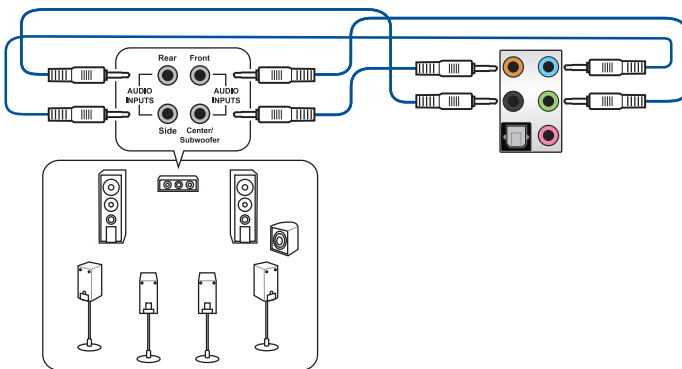
连接 4 声道喇叭



连接 5.1 声道喇叭



连接 7.1 声道喇叭



2.3 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. 外部存储设备（从串连的最后设备开始）
 - c. 系统电源
6. 送电之后，机箱面板上应该会有电源指示灯亮起才对。如果是使用 ATX 电源的话，必须等到面板按钮被触碰后才会启动电源，电源指示灯此时才会亮起。如果您的电脑符合绿色省电标准，已随时准备可以进入省电模式的话，显示屏指示灯也会亮起。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。

2.4 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 PWWA.CAP 给本主板使用。
- 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。



请参考 www.asus.com/support 以了解更多关于 BIOS 设置相关信息，或是扫描 QR code 以下载 BIOS 用户手册。



3.2 BIOS 设置程序

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

在启动电脑时进入 BIOS 设置程序

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

在 POST 后进入 BIOS 设置程序

请依照以下步骤在 POST 后进入 BIOS 设置程序：

- 同时按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 键。
- 按下机箱上的 reset 键重新启动。
- 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。



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

BIOS 菜单画面

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

3.3 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。

3.4 华硕 EZ Flash 3

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



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

请依照以下步骤通过 USB 更新 BIOS 程序：



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

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

3.5 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，可以轻松的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 文件并自动进入华硕 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。

3.6 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 5 与 RAID 10 磁盘阵列的设置。



更多关于 RAID 的设置，请至华硕官网 <https://www.asus.com/support> 参考 RAID 设置用户手册（RAID Configuration Guide）中的详细说明，或是扫描 QR code。



RAID 定义

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。即使阵列中某一硬盘丢失时，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，可用于交叉处理作业、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

华硕的联络信息

华硕电脑股份有限公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (全球)

地址 : 112 台湾台北市北投区立德路 15 号 1F

电话 : +886-2-2894-3447

传真 : +886-2-2890-7798

互联网 : <https://www.asus.com>

技术支持

电话 : +86-21-38429911

在线支持 : <https://qr.asus.com/techserv>

华硕电脑（上海）有限公司 ASUSTeK COMPUTER INC.

地址 : 上海市闵行区金都路 5077 号

电话 : +86-21-54421616

互联网 : <https://w3.asus.com.cn/>

技术支持

电话 : 400-620-6655

电子邮件 : <https://www.asus.com.cn/ContactUs/Services/questionform/?lang=zh-cn>

在线支持 : <https://www.asus.com.cn/support>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

地址 : 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA

电话 : +1-510-739-3777

传真 : +1-510-608-4555

互联网 : <https://www.asus.com/us/>

技术支持

支持传真 : +1-812-284-0883

电话 : +1-812-282-2787

在线支持 : <https://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER GmbH (德国与奥地利)

地址 : Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany

互联网 : <https://www.asus.com/de>

在线联络 : <https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=de-de>

技术支持

电话 (德国) : +49-2102-5789557

电话 (奥地利) +43-1360-2775461

在线支持 : <https://www.asus.com/de/support>

Notices

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

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.