

ASUS[®]

**WS C246
PRO 系列**

用戶手冊

Motherboard

C16813
6.00 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 联系。

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

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

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.
15 Li Te Rd.,
Beitou, Taipei 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).

Google™ License Terms

Copyright© 2020 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。

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资料填写完整，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，请关注“ASUS 华硕服务”微信公众号中的人工在线咨询，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，本公司将有权收取维修费用：

- A. 超过华硕提供的质保有效期的主板、显卡产品。
- B. 因遇不可抗力外力（如：水灾、火灾、地震、雷击、台风等）或人为之操作使用不慎造成之损害。
- C. 未按产品说明书条例的要求使用、维护、保管而造成的损坏。
- D. 用户擅自或请第三方人员自行检修、改装、更改组件、修改线路等。
- E. 因用户自行安装软件即设置不当所造成之使用问题及故障。
- F. 本公司产品序列号标贴撕毁或无法辨认，涂改保修服务卡或与实际产品不符。
- G. 其他不正常使用所造成之问题及故障。

五、技术支持及维修服务：

1. 我们建议您先登录华硕官方网站 (<https://account.asus.com.cn/registerform.aspx?lang=zh-cn&site=cn>)，对您购买的华硕产品进行在线注册，注册后您将会定期得到我们发送的产品信息以及技术资料；
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	
		经销商印章	

请用剪刀沿虚线剪下

目录

安全性须知	x
电气方面的安全性	x
操作方面的安全性	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
WS C246 PRO 系列规格列表	xiv
本主板产品包装	xvi
创建 PC 系统所需的其他工具与元件	xvii

第一章：产品介绍

1.1 主板概述	1-1
1.1.1 主板安装前	1-1
1.1.2 主板结构图	1-2
1.1.3 中央处理器（CPU）	1-4
1.1.4 系统内存	1-5
1.1.5 扩展插槽	1-7
1.1.6 主板上的内置按钮与开关	1-9
1.1.7 跳线选择区	1-10
1.1.8 内部指示灯	1-11
1.1.9 内部连接端口	1-13

第二章：硬件设备信息

2.1 创建您的电脑系统	2-1
2.1.1 安装处理器	2-1
2.1.2 安装处理器散热片与风扇	2-3
2.1.3 安装主板	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
2.2 BIOS 升级应用程序	2-12
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
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	2-19
2.5 关闭电源	2-19

目录

第三章：BIOS 程序设置

3.1 认识 BIOS 程序.....	3-1
3.2 BIOS 设置程序.....	3-2
3.2.1 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)	3-11
3.4 主菜单 (Main Menu)	3-13
3.5 Ai Tweaker 菜单 (Ai Tweaker menu)	3-13
3.6 高级菜单 (Advanced menu)	3-14
3.6.1 平台各项设置 (Platform Misc Configuration)	3-14
3.6.2 处理器设置 (CPU Configuration)	3-14
3.6.3 系统代理设置 (System Agent Configuration)	3-14
3.6.4 PCH 设置 (PCH Configuration)	3-14
3.6.5 PCH 存储设备设置 (PCH Storage Configuration)	3-15
3.6.6 PCH-FW 设置 (PCH-FW Configuration)	3-16
3.6.7 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)	3-16
3.6.8 高级电源管理设置 (APM Configuration)	3-16
3.6.9 USB 设备设置 (USB Configuration)	3-16
3.6.10 网络协定堆栈设置 (Network Stack Configuration)	3-17
3.6.11 NVMe 设置 (NVMe Configuration)	3-17
3.6.12 HDD/SSD SMART Information.....	3-17
3.7 监控菜单 (Monitor menu)	3-17
3.8 启动菜单 (Boot menu)	3-17
3.9 工具菜单 (Tool menu)	3-19
3.9.1 ASUS EZ Flash 3 程序.....	3-19
3.9.2 安全清除 (Secure Erase)	3-20
3.9.3 ASUS User Profile.....	3-21
3.9.4 ASUS SPD Information.....	3-21
3.9.5 Graphics Card Information.....	3-21
3.10 退出 BIOS 程序 (Exit menu)	3-22
3.11 升级 BIOS 程序.....	3-22
3.11.1 EZ Update.....	3-22
3.11.2 华硕 EZ Flash 3.....	3-23
3.11.3 华硕 CrashFree BIOS 3.....	3-25

目录

第四章：RAID 支持

4.1 RAID 功能设置.....	4-1
4.1.1 RAID 定义.....	4-1
4.1.2 安装 Serial ATA (SATA) 硬盘.....	4-2
4.1.3 进入 UEFI BIOS 的 Intel® Rapid Storage Technology.....	4-2
4.1.4 进入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 应用程序... ..	4-6
4.2 创建一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘.....	4-10
4.2.1 在安装 Windows® 操作系统时安装 RAID 驱动程序.....	4-10

第五章：多绘图处理器技术支持

5.1 AMD® CrossFireX™ 技术.....	5-1
5.1.1 设置需求.....	5-1
5.1.2 安装开始前.....	5-1
5.1.3 二张 CrossFireX™ 显卡安装说明.....	5-2
5.1.4 三张 CrossFireX™ 显卡安装说明.....	5-3
5.1.5 安装驱动程序.....	5-4
5.1.6 启动 AMD® CrossFireX™ 技术.....	5-4

附录

WS C246 PRO 系列架构图.....	A-1
Q-Code 列表.....	A-2
华硕的联络信息.....	A-6

安全性须知

电气方面的安全性

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

操作方面的安全性

- 在您安装主板以及加入硬件设备之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用产品之前，请确定所有的排线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽速联系您的经销商。
- 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系。

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 STRIX Z270F GAMING 主板时所需用到的信息。

用户手册的编排方式

用户手册是由下面几个章节所组成：

- 第一章：产品介绍

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

- 第二章：硬件设备信息

本章节描述所有您在安装系统元件时必须完成的硬件安装程序。详细内容有：处理器与内存安装、跳线选择区设置以及主板的各种设备接口。

- 第三章：BIOS 程序设置

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

- 第四章：RAID 支持

本章节介绍 RAID 的各项设置。

- 第五章：多绘图处理器技术支持

本章将介绍如何安装与设置支持 AMD® CrossFireX™ 技术的多绘图处理器显卡。

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软硬件的安装或设置。



注意：提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

哪里可以找到更多的产品信息

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

1. 华硕网站

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

2. 其他文件

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



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

有害物质的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号接口及线材	×	○	○	○	○	○

本表格根据 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。

WS C246 PRO 系列规格列表

型号	WS C246 PRO
中央处理器	LGA1151 处理器插槽，专为 Intel® Xeon® E 家族处理器 (Coffee Lake) / Intel® 第九代 / 第八代 Core™ i9/i7/i5/i3 处理器 / Intel® Pentium™ 处理器 / Intel® Celeron™ 处理器所设计* 支持 Intel® Turbo Boost 技术* * 请访问 www.asus.com.cn 取得最新的 Intel® 处理器支持列表。
芯片组	Intel® C246 PCH 芯片组
内存	4 x DIMM 内存插槽，最高可以扩展至 64GB、DDR4 2666/2400/2133 MHz*、ECC/non-ECC UDIMM* 支持双通道内存架构 * 请访问 www.asus.com.cn 取得最新的内存合格供应商支持列表 (QVL)。
扩展槽	PCIEX1_1 : PCI-E x1 插槽，x1 Gen3 Link，由 PCH 控制 PCIEX16_1 : PCI-E x16 插槽，x16/ x8 Gen3 Link，由 CPU 控制 PCIEX16_2 : PCI-E x16 插槽，x8 Gen3 Link，由 PCIEX16_1 切换，由 CPU 控制 PCIEX1_2 : PCI-E x1 插槽，x1 Gen3 Link，由 PCH 控制 PCIEX16_3 : PCI-E x16 插槽，x4 Gen3 Link，由 PCH 控制 PCIEX16_4 : PCI-E x16 插槽，x4 Gen3 Link，由 PCH 控制，与 4 SATA 共享
VGA	整合式绘图处理器 支持多 VGA 输出：DVI-D/HDMI/DisplayPort/VGA 连接端口 - 支持 DVI-D 输出，最高分辨率可达 1920x1200 @ 60Hz - 支持 HDMI 输出，最高分辨率可达 4096x2160 @24Hz - 支持 DisplayPort 输出，最高分辨率可达 4096x2304 @60Hz - 支持 VGA 输出，最高分辨率可达 1920x1200 @ 60Hz
多重图形显示控制器	支持 AMD® 3-Way CrossFireX™ 技术
存储设备连接槽	Intel® C246 芯片支持： 8 x SATA 6Gb/s 连接端口搭配 1 x M.2 (PCIe Gen3 x2 link、NGFF 2280/2260/2242/2230) 连接端口或 7 x SATA 6Gb/s 连接端口搭配 1 x M.2 (SATA 6Gb/s) 连接端口 - 4 x SATA 与 PCIEX16_4 共享带宽 1 x M.2 (SATA 6Gb/s & PCIe Gen3 x4 link、NGFF 22110/2280/2260/2242) Intel® RST 技术，支持软件 RAID 0、1、10 与 5 设置 (支持 Windows & Linux 环境) 支持 Intel® Optane 内存
网络功能	1 x Intel® I210-AT GbE 网络控制器 1 x Intel® I219-LM GbE 网络控制器 (支持 Teaming 功能)
USB	Intel® C246 芯片组 - 4 x USB 2.0 连接端口 (四个在主板中央) - 6 x USB 3.1 Gen 1 连接端口 (两个在主板中央、四个在 Type A 在后侧面板) - 2 x USB 3.1 Gen 2 连接端口 (一个 Type A 与一个 Type-C™ 在后侧面板)

(下页继续)

WS C246 PRO 系列规格列表

型号	WS C246 PRO
音频	Realtek® ALC887 八声道高保真音频编解码芯片 CODEC - 光纤 S/PDIF 数字音频输出连接端口位于后侧面板
后侧面板设备连接端口	2 × USB 3.1 Gen 2 连接端口 (1 × Type-C™、1 × Type-A) 4 × USB 3.1 Gen 1 连接端口 1 × HDMI 连接端口 1 × DisplayPort 连接端口 1 × DVI-D 连接端口 1 × VGA 连接端口 2 × RJ-45 网络连接端口 8 声道音频 I/O 面板 (5+1 音频连接孔)
内置 I/O 设备连接端口	2 × USB 2.0 连接端口可扩展 4 组 USB 2.0 连接端口 (9-pin) 1 × 19-pin USB 3.1 Gen 1 连接端口可扩展 2 组 USB 3.1 Gen 1 连接端口 8 × SATA 6.0 Gb/s 插座 2 × M.2 插座 4 × 4-pin 机箱风扇插座，可提供连接 3-pin (DC 模式) 与 4-pin (PWM 模式) 风扇 1 × 4-pin CPU 选用风扇插座 (CPU_OPT) 1 × 4-pin CPU 风扇插座，支持 PWM 模式 1 × 前面板音源插座 (AAFP) 1 × S/PDIF 输出插座 1 × 6-pin EATX 12V_1 电源插座 1 × TPM 插座 1 × 24-pin EATX 电源插座 1 × 8-pin EATX 12V 电源插座 1 × 系统面板插座 (Q-Connector) 1 × COM 接头 1 × USB BIOS Flashback 按钮 1 × 电源开启按钮 1 × 重置按钮
BIOS 功能	16 MB Flash ROM、EFI AMI BIOS、PnP、DMI3.0、WfM2.0、SM BIOS 3.0、ACPI 5.0a、ASUS EZ Flash Utility、ASUS CrashFree BIOS 3
管理功能	WfM 2.0、DMI 3.0、网络唤醒功能 (WOL by PME)、调制解调器唤醒功能 (WOR by PME)、PXE
支持操作系统	Windows® 10 64 位元 RedHat® Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server
主板尺寸	ATX 型式：12 × 9.6 英吋 (30.5 × 24.4 厘米)



- 规格若有任何更改，恕不另行通知。
- 软件手册请至华硕官网查询。

本主板产品包装

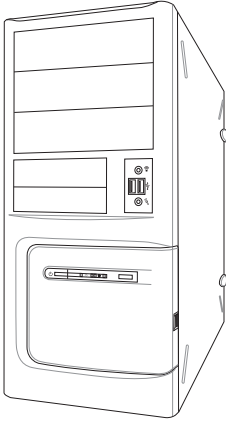
在您拿到本主板包装盒之后，请马上检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

主板	WS C246 PRO 主板
排线	8 × Serial ATA 6.0 Gb/s 排线
配件	2 × M.2 螺丝包
	1 × COM 接口支架
	1 × I/O 挡板
	1 × Q-Connector 插座
应用程序光盘	主板驱动程序与应用程序光盘
相关文件	用户手册

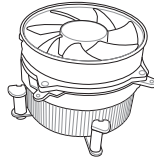


若以上列出的任何一项配件有丢失或是短缺的情形，请尽快与您的经销商联络。

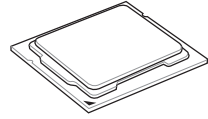
创建 PC 系统所需的其他工具与元件



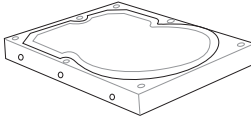
PC 机箱



Intel® LGA1151 兼容处
理器风扇



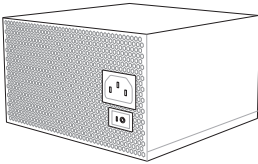
Intel® LGA1151 处理器



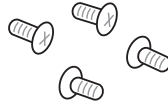
SATA 硬盘



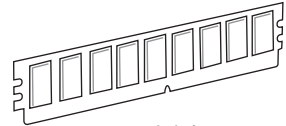
Phillips (十字) 螺丝刀



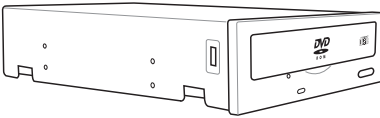
电源供应设备



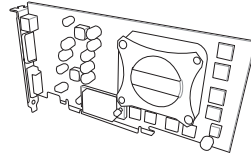
一袋螺丝



内存条



SATA 光驱 (选购)



显卡



上表所列的工具与元件并不包含在主板包装盒内。

1.1 主板概述

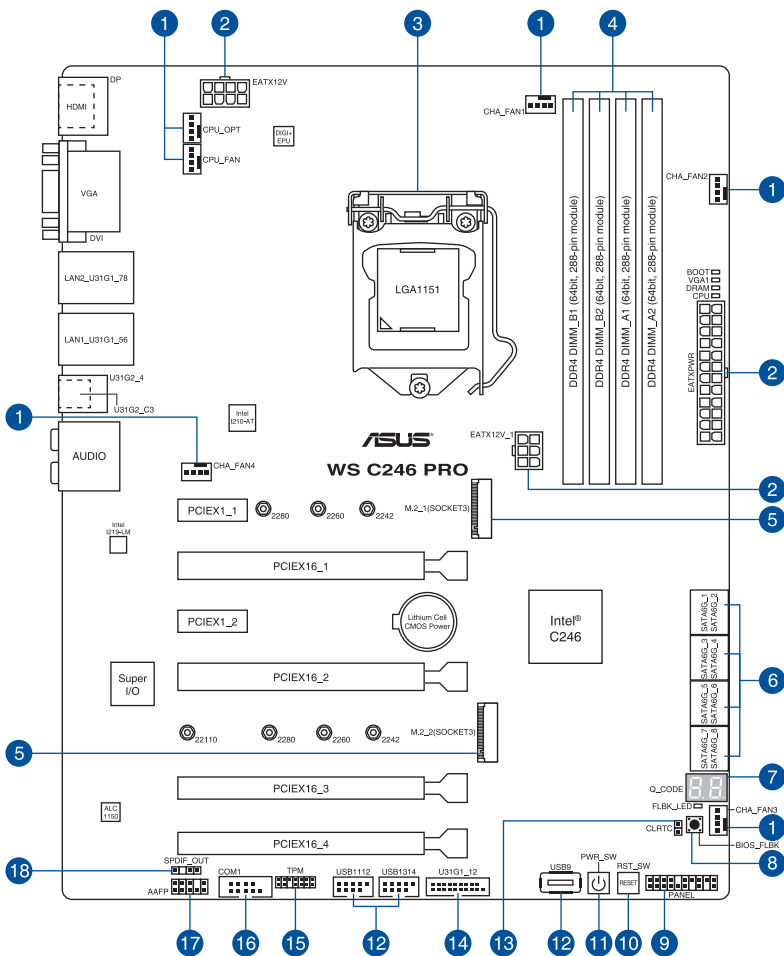
1.1.1 主板安装前

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



- 在处理主板上的内部功能设置时，您可以先拔掉电脑的电源线。
- 为避免生成静电，在拿取任何电脑元件时除了可以使用防静电手环之外，您也可以触摸一个有接地线的物品或者金属物品像电源外壳等。
- 拿取集成电路元件时请尽量不要触碰到元件上的芯片。
- 在您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、外围设备、元件等。

1.1.2 主板结构图



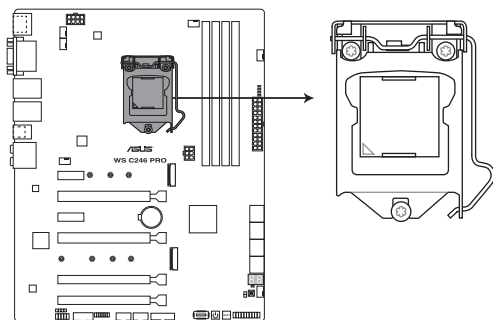
关于面板连接插座与内部连接插座的相关信息，请参考 1.1.9 内部连接端口与 2.3.1 后侧面板连接端口一节中的说明。

主板元件说明

连接插槽/开关与跳线选择区/插槽	页数
1. Fan and pump connectors (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin CHA_FAN1-4)	1-17
2. ATX power connectors (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V; 6-pin EATX12V_1)	1-19
3. LGA1151 CPU socket	1-4
4. DDR4 DIMM slots	1-5
5. M.2 sockets (M.2_1; M.2_2)	1-20
6. Intel® Serial ATA 6 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_1-8)	1-13
7. Q-Code LED	1-12
8. BIOS Flashback button	2-12
9. System panel connector (20-3 pin PANEL)	1-18
10. Reset button	1-9
11. Power-on button	1-9
12. USB 2.0 connectors (10-1 pin USB1112, USB1314; 4-pin Type-A USB9)	1-16
13. Clear RTC RAM (2-pin CLRRTC)	1-10
14. USB 3.1 Gen 1 connector (20-1 pin U31G1_12)	1-15
15. TPM connector (14-1 pin TPM)	1-14
16. Serial port connector (10-1 pin COM1)	1-16
17. Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	1-14
18. Digital audio connector (4-1 pin SPDIF_OUT)	1-17

1.1.3 中央处理器 (CPU)

本系统具备一个 LGA1151 处理器插槽，本插槽是专为 Intel® Xeon® E 家族处理器 (Coffee Lake) / Intel® 第九代 / 第八代 Core™ i9/i7/i5/i3 处理器 / Intel® Pentium™ 处理器 / Intel® Celeron™ 处理器所设计。



WS C246 PRO CPU LGA1151



本插槽仅支持 LGA1151 处理器，请确认并安装正确的处理器，请勿将其他处理器安装于 LGA1151 插槽。



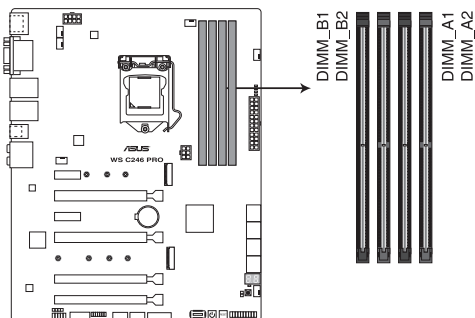
- 当您安装 CPU 时，请确认所有的电源接口都已拔除。
- 在您购买本主板后，请确认在处理器插座上附有一个即插即用的保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经毁损或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。
- 在安装完主板后，请保留即插即用的保护盖。只有 LGA1151 插槽上附有即插即用保护盖的主板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，华硕电脑才能为您处理产品的维修与保修。
- 本保修不包括处理器插座因遗失、错误的安装或不正确的拆除即插即用保护盖所造成的毁损。

1.1.4 系统内存

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

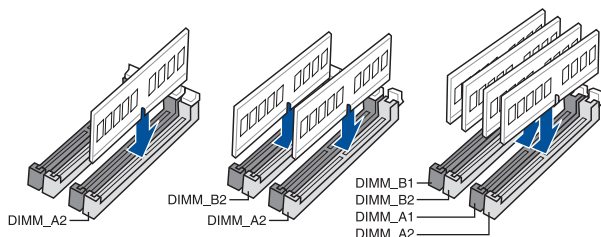


DDR4 内存条拥有与 DDR3、DDR2 或 DDR 内存条相同的外观，但是 DDR4 内存插槽的缺口与 DDR3、DDR2 或 DDR 内存插槽不同，以防止插入错误的内存条。



WS C246 PRO 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 与 Channel B 安装不同容量的内存条，在双通道设置中，系统会检测较低容量通道的内存容量。任何在较高容量通道的其他内存容量，会被检测为单通道模式运行。

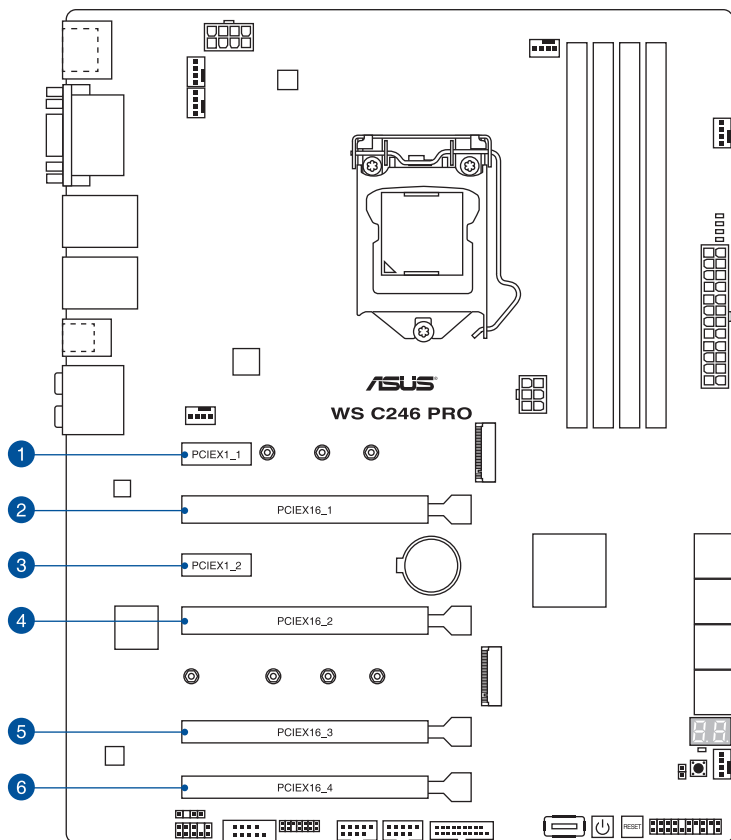


- 默认的内存运行频率是根据其 SPD (Serial Presence Detect)。在默认状态下，某些内存存在超频时的运行频率可能会较供应商所标示的数值为低。
 - 在全负载（4 DIMMs）或超频设置下，内存条可能需要更佳冷却系统以维持运行的稳定。
 - 请安装相同 CAS Latency 的内存条。为求最佳兼容性，建议您安装同厂牌、相同数据码（D/C）版本的内存条。请先与供应商确认并购买正确的内存条。
 - 请访问华硕网站（www.asus.com.cn）查询最新内存供应商列表（QVL）。
-

1.1.5 扩展插槽



安装或删除任何扩展卡之前，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

插槽编号	插槽说明
1	PCIe x1_1 插槽
2	PCIe x16_1 插槽
3	PCIe x1_2 插槽
4	PCIe x16_2 插槽
5	PCIe x16_3 插槽
6	PCIe x16_4 插槽

VGA 设置	PCIe Express 3.0 运行模式		
	PCIe 3.0 x16_1 (灰色)	PCIe 3.0 x16_2	PCIe 3.0 x16_3
一张 VGA/PCIe 显卡	x16 (建议使用单张显卡)	N/A	x4
二张 VGA/PCIe 显卡	x8	x8	x4
三张 VGA/PCIe 显卡	x8	x8	x4



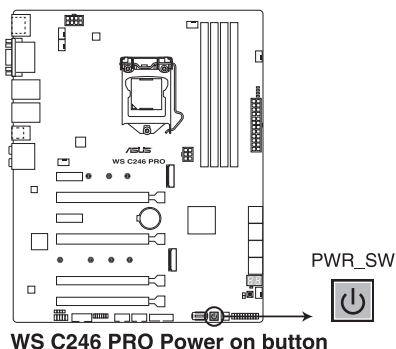
- 当您安装一张显示卡时，建议您将 PCI Express x16 显示卡安装于 PCIe 3.0 x16_1 (灰色) 插槽，以获得更良好的性能。
- 当运行 CrossFireX™ 模式时，建议提供系统充足的电力供应。
- 当您安装多张显卡时，建议您将机箱风扇的排线连接至主板上标示 CHA_FAN1/2 的插座，以获得更良好的散热环境。
- 当运行 CrossFireX™ 时，建议连接 EATX12V_1 插座以获得良好电力支持。

1.1.6 主板上的内置按钮与开关

当您想要针对未安装在机箱的裸板或是开放机箱的系统作性能调校时，主板上内置的按钮与开关可以方便您迅速地开关机或是重置系统。这是想要不断更改设置以提升系统性能的超频者和玩家最理想的设置方式。

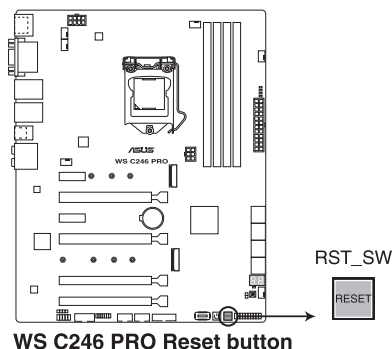
1. 启动按钮

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



2. 重置开关

按下重置开关以重新启动系统。



1.1.7 跳线选择区

1. CMOS 配置数据清除 (2-pin CLRTC1)

在主板上的 CMOS 内存中记载着正确的时间与系统硬件配置等数据，这些数据并不会因电脑电源的关闭而遗失数据与时间的正确性，因为这个 CMOS 的电源是由主板上的锂电池所供应。想要清除这些数据，可以依照下列步骤进行：

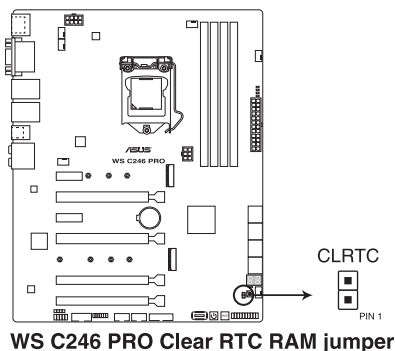
- (1) 关闭电脑电源，拔掉电源线。
- (2) 将 CLRTC 跳线帽由 [1-2] (默认值) 改为 [2-3] 约 5~10 秒钟 (此时即清除 CMOS 数据)，然后再将跳线帽改回 [1-2]。
- (3) 插上电源线，开启电脑电源。
- (4) 当启动步骤正在进行时按着键盘上的 键进入 BIOS 程序画面重新设置 BIOS 数据。



除了清除 RTC RAM 配置数据外，请勿将主板上 CLRTC 的跳线帽由默认值的位置移除，因为这么做可能会导致系统启动失败。



若上述的步骤没有作用，请将主板上的电池移除，并且再次将跳线帽依照上面的步骤 1-2 来清除 CMOS RTC RAM 的数据。当完成清除的动作后，请再将电池装回主板上。

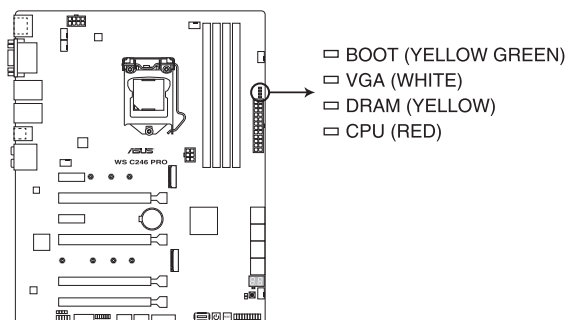


WS C246 PRO Clear RTC RAM jumper

1.1.8 内部指示灯

1. Q LED 指示灯 (CPU, DRAM, VGA, BOOT)

此指示灯用来在主板启动自检 (POST) 过程中依序检查重要元件，包括处理器、内存、VGA 显卡与硬盘，若是出现错误，在出现问题设备旁的指示灯会持续亮着，直到问题解决才会熄灭。



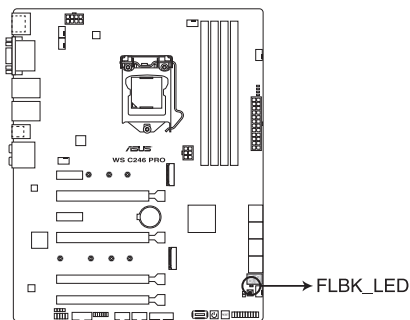
WS C246 PRO CPU/ DRAM/ BOOT_DEVICE/ VGA LED



Q LED 指示灯以错误代码提示可能的情况，以便进行疑难解决。发生错误原因会依实际情况而异。

2. USB BIOS Flashback 指示灯 (FLBK_LED)

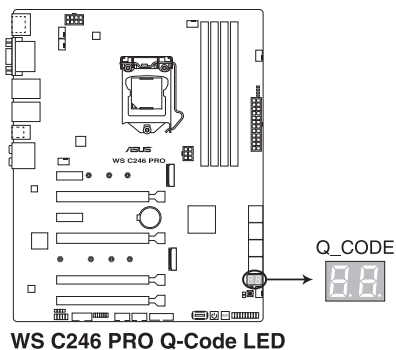
当您按下 BIOS Flashback 按钮进行 BIOS 升级时，BIOS Flashback 指示灯会闪烁。



WS C246 PRO FLBK_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。



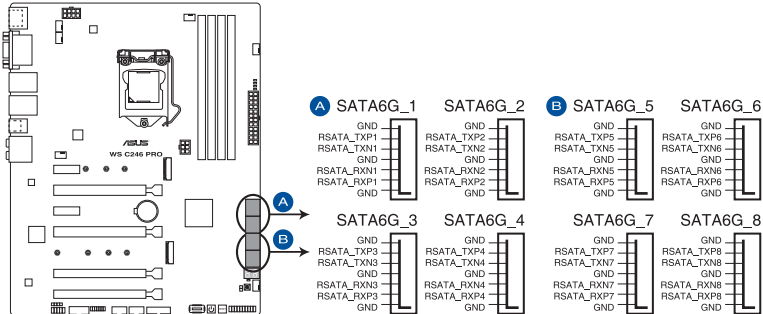
- Q-Code 指示灯以错误代码提示可能的情况，以便进行疑难解决。发生错误原因会依实际情况而异。
- Q-Code 列表请参考 附录 的说明。

1.1.9 内部连接端口

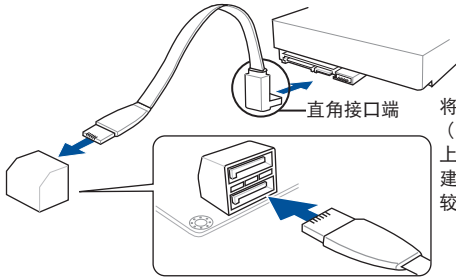
1. Intel® Serial ATA 6.0 Gb/s 连接插槽 (7-pin SATA6G_1-8)

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

若您安装了 Serial ATA 硬盘，您可以通过 Intel® Rapid Storage Technology (Intel® RST) 技术，与内建的 Intel® C246 芯片组来创建 RAID 0、RAID 1、RAID 10 与 5 磁盘阵列。



WS C246 PRO Intel® SATA 6 Gb/s connectors



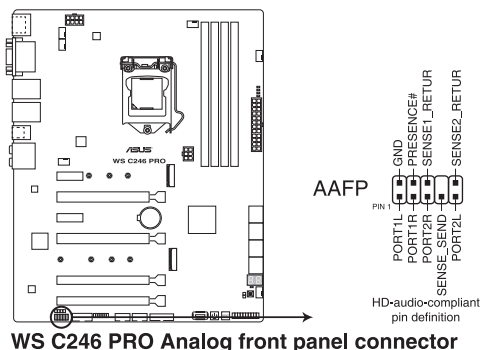
将 SATA 信号在线的直角接口端 (right angle side) 连接在 SATA 设备上，或是将直角接口端安装至主板内建的 SATA 连接端口，以避免造成与较大显卡的冲突。



- 这些插槽的默认值为 [AHCI Mode]，若您想要使用这些插槽来建构 Serial ATA RAID 功能，请将 BIOS 程序中的 SATA Mode 项目设置为 [Intel RST Premium (RAID)]。
- SATA6G_2 连接端口与 M.2_1 插槽共享带宽。当 M.2_2 插槽运行 SATA 模式时，SATA6G_2 连接端口会关闭。

2. 前面板音频连接排针 (10-1 pin AAFP)

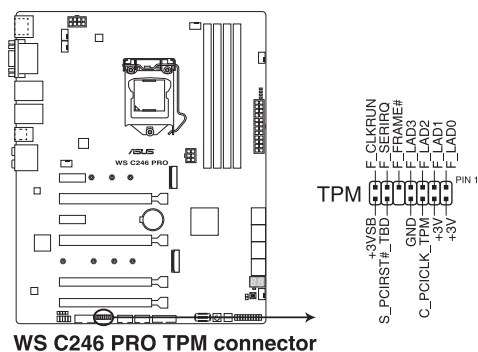
这组音频外接排针供您连接到前面板的音频排线，除了让您可以轻松通过主机前面板来控制音频输入/输出等功能，并且支持 AC' 97 或 HD Audio 音频标准。将前面板音频输出/输入模块的连接排线之一端连接到这个插槽上。



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。

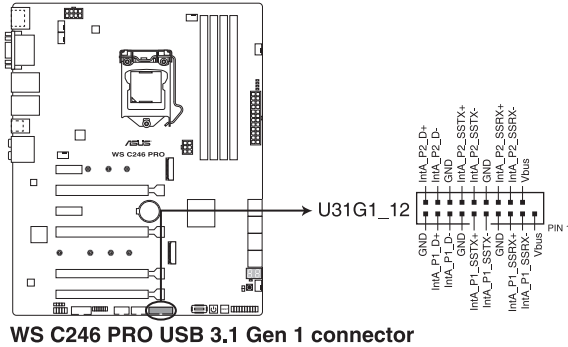
3. TPM 插座 (14-1 pin TPM)

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、数码认证、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，保护数码身分，以及确保平台的安全性。



4. USB 3.1 Gen 1 连接插槽 (20-1 pin U31G1_12)

这个插槽用来连接 USB 3.1 Gen 1 模块，可在前面板或后侧连接端口扩展 USB 3.1 Gen 1 模块。当您安装 USB 3.1 Gen 1 模块，您可以享受 USB 3.1 Gen 1 的益处，包括有更快的数据传输率最高达 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。



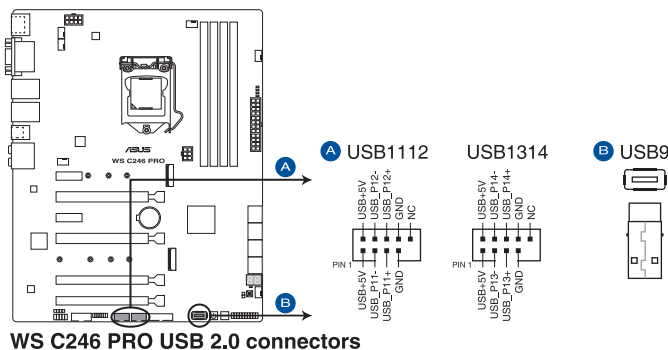
WS C246 PRO USB 3.1 Gen 1 connector



USB 3.1 Gen 1 模块为选购配备，请另行购买。

5. USB 2.0 连接插槽 (10-1 pin USB1112, USB1314; 4-pin Type-A USB9)

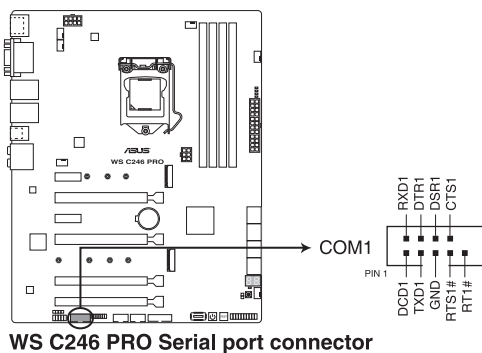
这些 USB 扩展套件排线插槽支持 USB 2.0 规格，将 USB 模块排线连接至任何一个插槽，然后将模块安装到机箱后侧面板中开放的插槽。这些 USB 插槽与 USB 2.0 规格兼容，并支持传输速率最高达 480 Mbps。



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

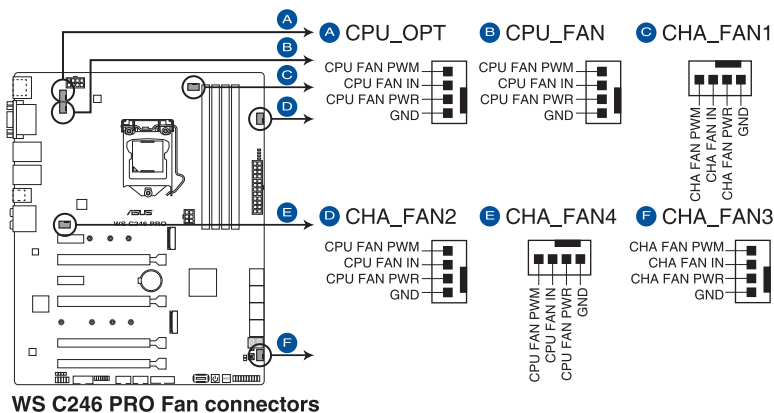
6. 串口插槽 (10-1 pin COM1)

这个插槽为串口 (COM)，要使用本插槽，您必须将串口模块套件上的排线连接至此插槽，然后再将挡板安装至机箱后方扩展卡扩展槽上。



7. 中央处理器与机箱风扇电源插槽 (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin CHA_FAN1-4)

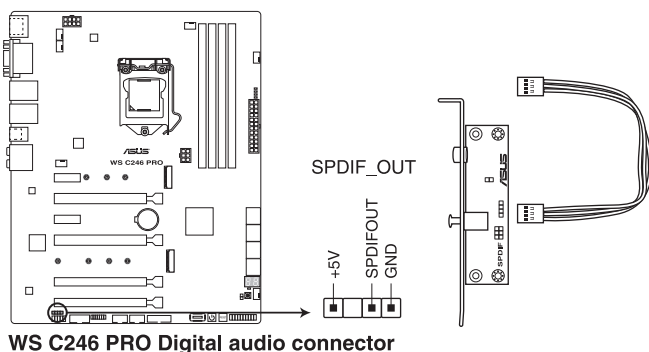
将风扇排线连接至风扇插槽，并确认每条连接排线的黑白线是接到风扇电源插槽上的接地端 (GND)。



- 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！不要将跳线帽套在它们的针脚上。
- 请确认将处理器风扇排线完全插入中央处理器风扇插槽。

8. 数字音频连接排针 (4-1 pin SPDIF_OUT)

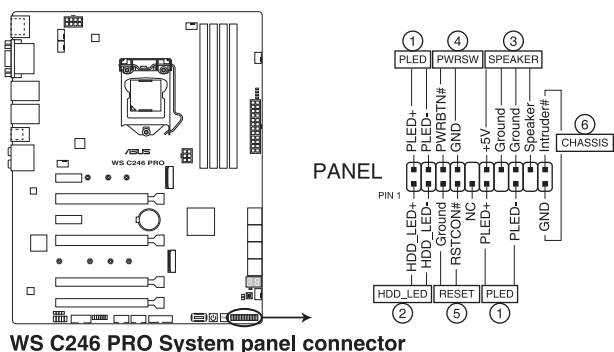
这组排针是用来连接 S/PDIF 数字音频模块，您可以利用这组排针以 S/PDIF 音频数据线连接到音频设备的数字音频输出端，使用数字音频输出来代替常规的模拟音频输出。



S/PDIF 模块为选购配备，请另行购买。

9. 系统前置面板连接排针 (20-3 pin PANEL)

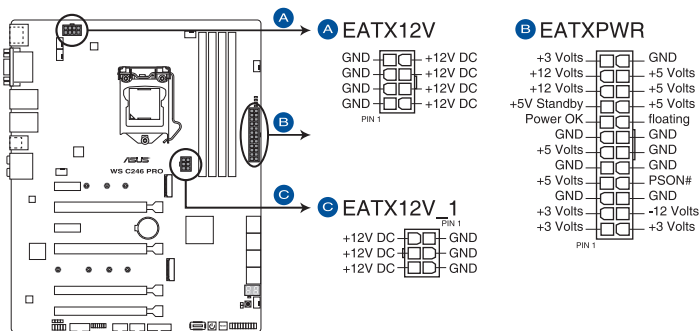
这一组连接排针包括了数个连接到电脑主机前面板的功能接针。下述将针对各项功能作逐一简短说明。



- 系统电源指示灯连接排针 (3-1 pin 或 2-pin PLED)
这组排针可连接到电脑主机面板上的系统电源指示灯。在您启动电脑并且使用电脑的情况下，该指示灯会持续亮着；而当指示灯闪烁亮着时，即表示电脑正处于睡眠模式中。
- 硬盘动作指示灯号接针 (2-pin HDD_LED)
您可以连接此组 HDD_LED 接针到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。
- 机箱喇叭连接排针 (4-pin SPEAKER)
这组四脚位排针连接到电脑主机机箱中的喇叭。当系统正常启动便可听到哔哔声，若启动时发生问题，则会以不同长短的音调来警示。
- ATX 电源/软关机开关连接排针 (2-pin PWRSW)
这组排针连接到电脑主机面板上控制电脑电源的开关。您可以根据 BIOS 程序或操作系统的设置，来决定当按下开关时电脑会在正常运行和睡眠模式间切换，或者是在正常运行和软关机模式间切换。若要关机，请持续按住电源开关超过四秒的时间。
- 重置开关连接排针 (2-pin RESET)
这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。
- 机箱开启警告排针 (2-pin CHASSIS)
这组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。

10. 主板电源插槽 (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V; 6-pin EATX12V_1)

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。



WS C246 PRO ATX power connectors



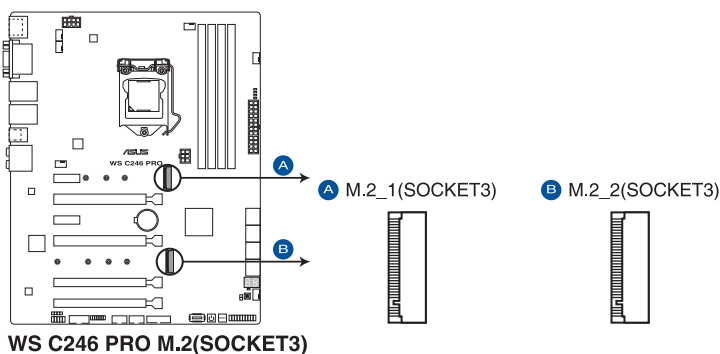
请务必连接 8-pin 电源插头，或是同时连接 8-pin 或 6-pin 电源插头。



- 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 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。
- 若是您想要安装二张或更多的高级 PCI Express x16 显卡，请使用 1000 瓦以上的电源以确保运行稳定，并建议连接 6-pin EATX12V_1 电源插头。

11. M.2 插槽 (M.2_1; M.2_2)

这个插槽为提供安装 M.2 SSD 存储设备。



- M.2_1 插槽支持 PCIe 3.0 x2、SATA 模式 M Key 以及 2242/2260/2280 类型 PCIe 与 SATA 存储设备。
- M.2_2 插槽支持 PCIe 3.0 x4 模式 M Key 以及 2242/2260/2280/22110 类型 PCIe 存储设备。
- SATA6G_2 连接端口与 M.2_1 插槽共享带宽。当 M.2_1 插槽运行 SATA 模式时，SATA6G_2 连接端口会关闭。
- M.2 插槽支持 RST (Intel® Rapid Storage Technology)
- M.2 插槽支持 Intel® Optane 内存。



M.2 (NGFF) SSD 模块为选购配备，请另行购买。

第二章

2.1 创建您的电脑系统

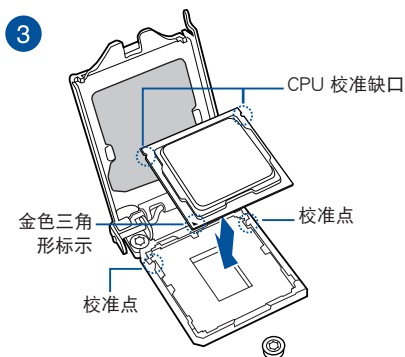
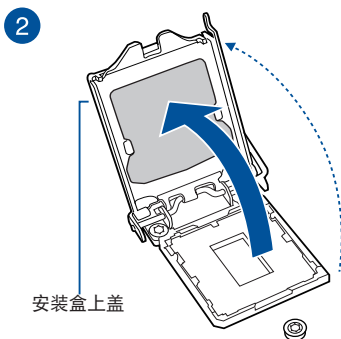
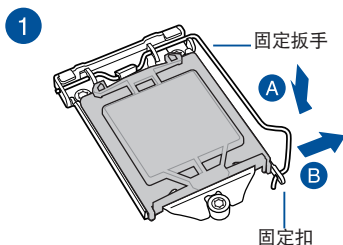
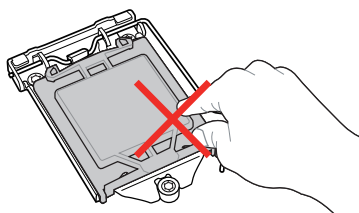


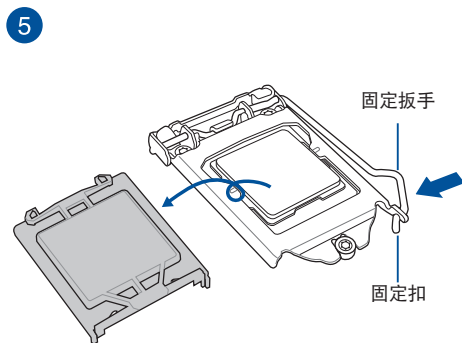
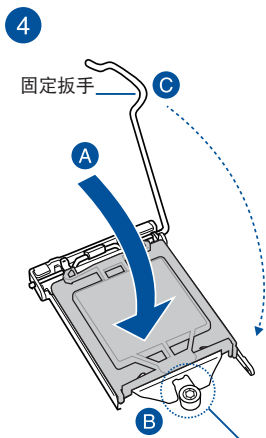
本章节的图标只能参考，主板的结构可能会随着型号而有所不同，但是安装步骤仍然是相同的。

2.1.1 安装处理器

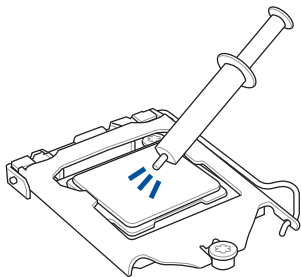


- 本插槽仅支援 LGA1151 处理器，请确认并安装正确的处理器，请勿将 LGA1155 与 LGA1156 处理器安装于 LGA1151 插槽。
- 在您购买本主板之后，请确认在处理器插座上附有一个 PnP 保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经毁坏或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。
- 任何不正确的 CPU 安装和删除、CPU 错误的摆放方向，或是其他人因为因素造成的损坏，华硕将不予保修。



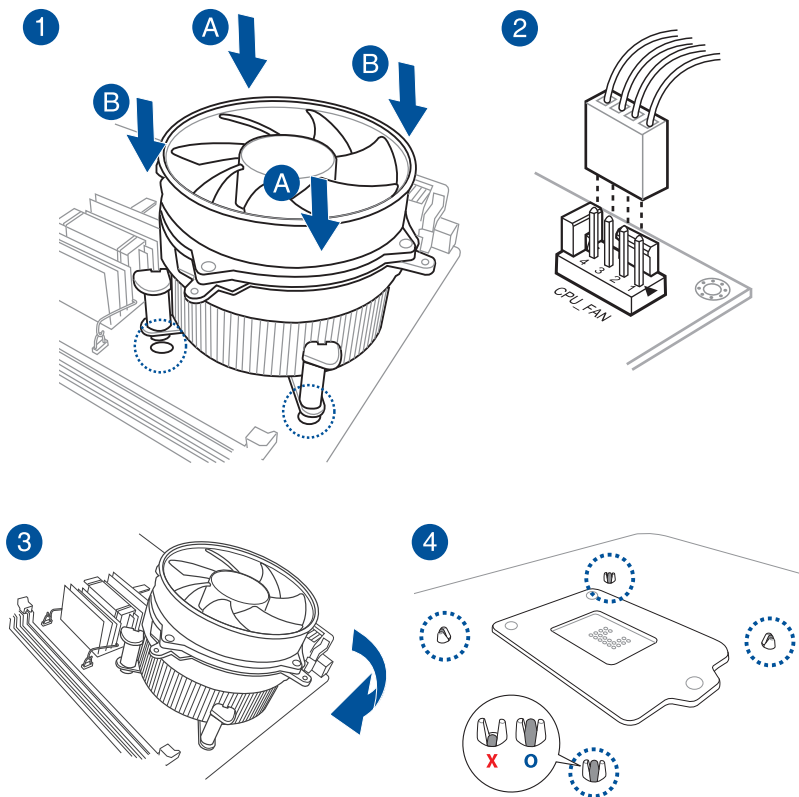


2.1.2 安装处理器散热片与风扇



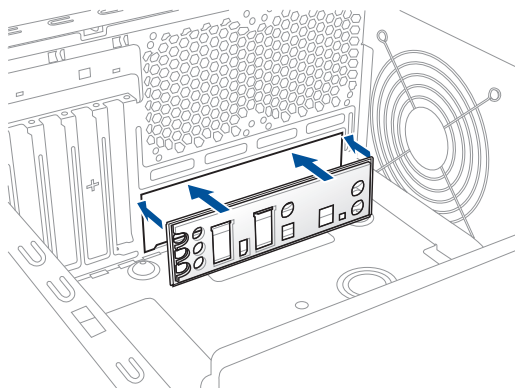
在安装散热片与风扇之前若有需要，请先将处理器与散热片涂上散热膏。

安装散热片与风扇

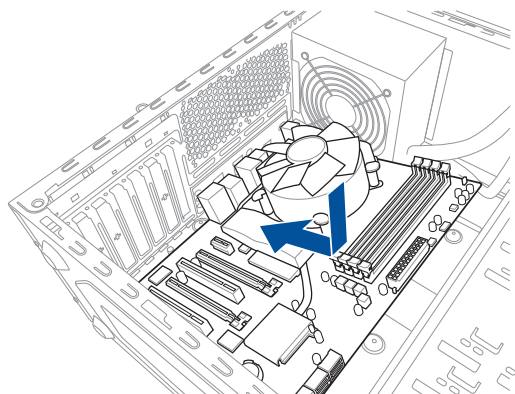


2.1.3 安装主板

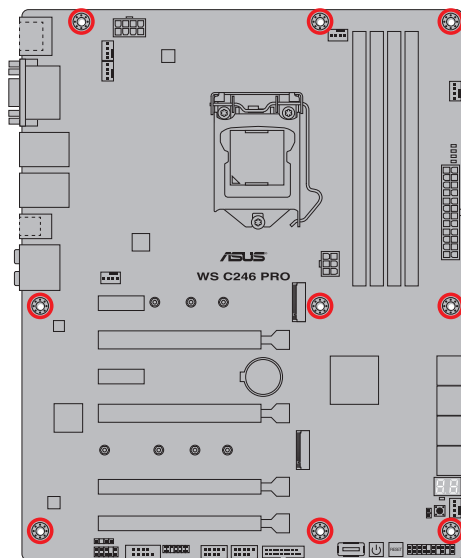
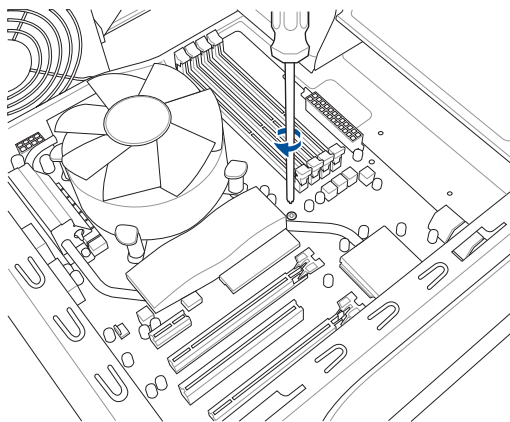
1. 安装华硕 Q-Shield 挡板至机箱的后侧 I/O 面板。



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。

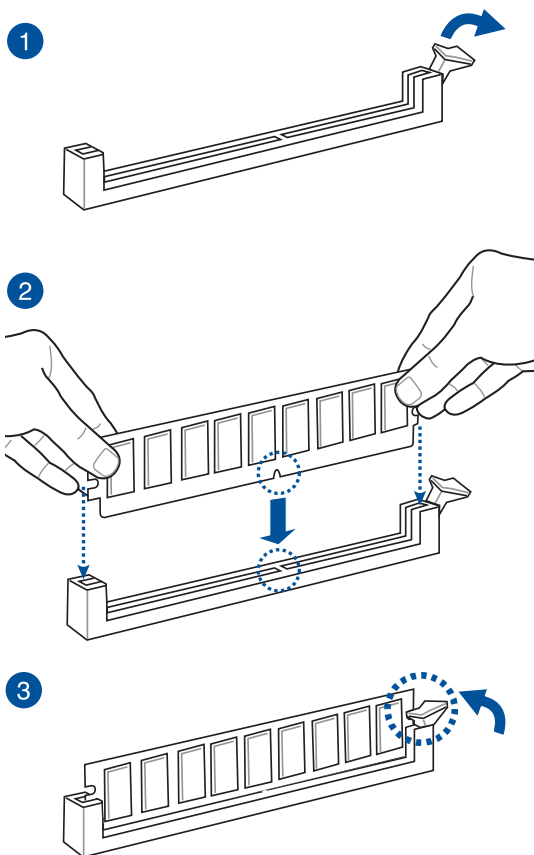


3. 将九个螺丝放入主板上的螺丝孔并旋转锁紧，以确保将主板锁至机箱。

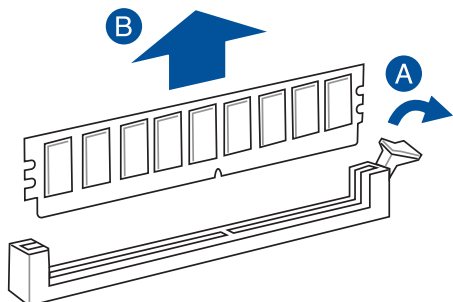


请勿将螺丝锁得太紧！否则容易导致主板的印刷电路板生成龟裂。

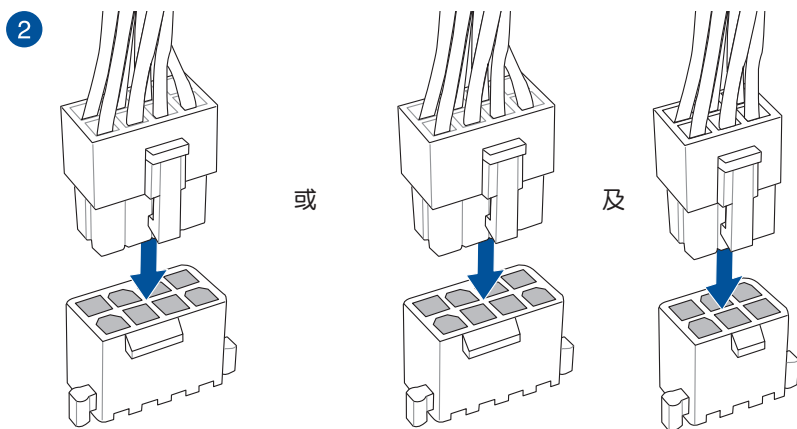
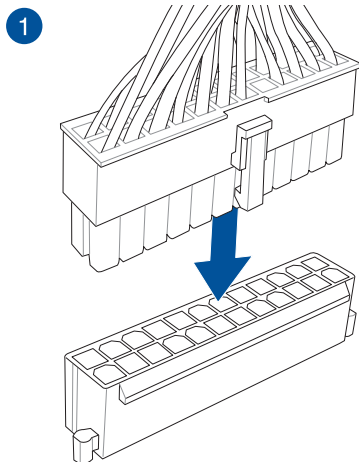
2.1.4 安装内存条



取出内存条

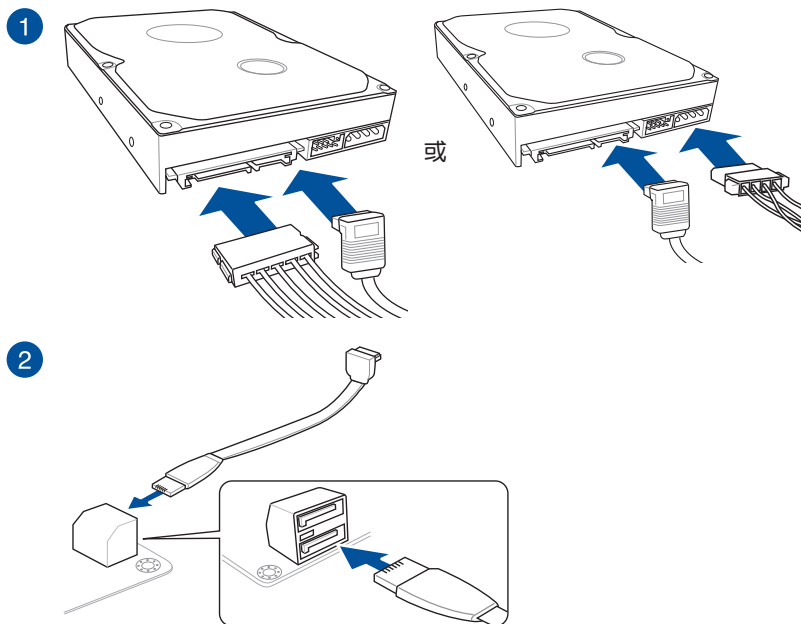


2.1.5 安装 ATX 电源



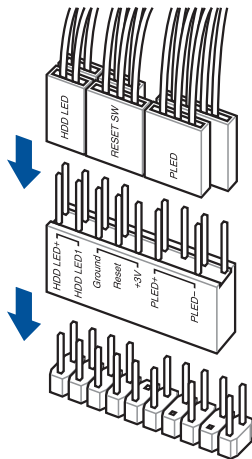
- 请勿单独连接 6-pin 电源插座，以避免主板因大量运行而过热。
- 请确实连接 8-pin 电源插座或同时连接 6-pin 与 8-pin 电源插座。

2.1.6 安装 SATA 设备

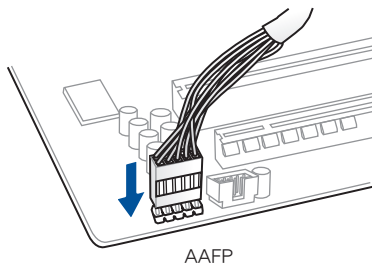


2.1.7 安装前面板输出/输入连接端口

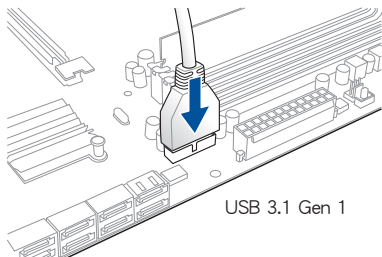
安装华硕 Q-Connector



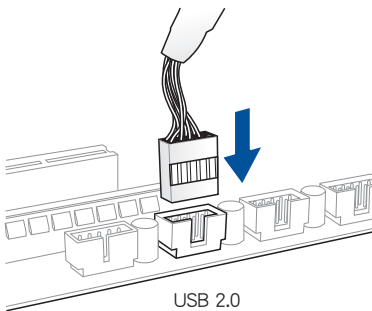
安装前面板音频连接插槽



安装 USB 3.1 Gen 1 连接插槽

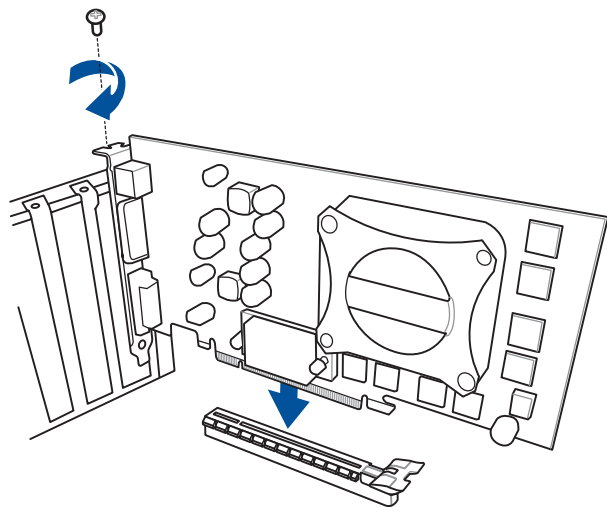


安装 USB 2.0 连接插槽

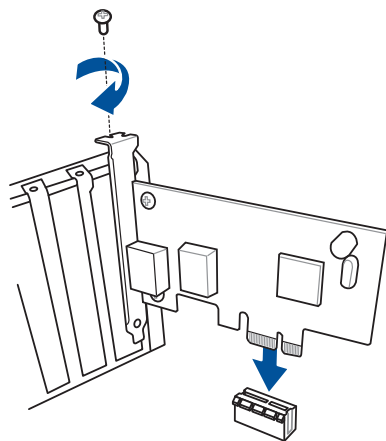


2.1.8 安装扩展卡

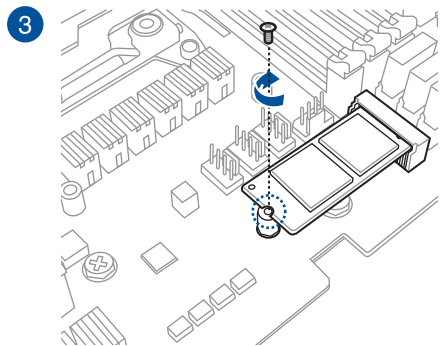
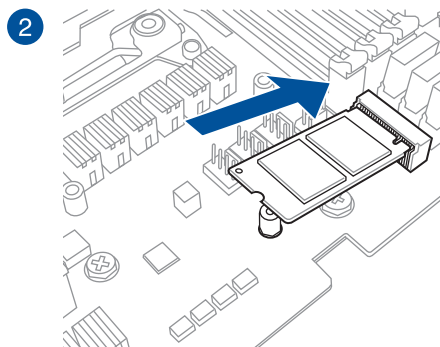
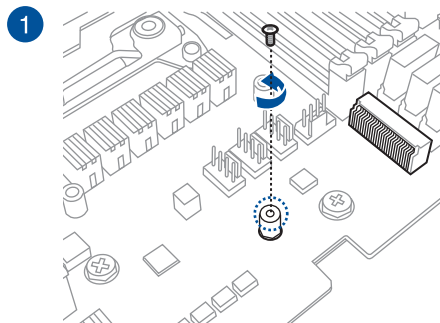
安装 PCIe x16 显卡



安装 PCIe x1 显卡



2.1.9 安装 M.2



所支持之 M.2 种类视机型而定。

2.2 BIOS 升级应用程序

USB BIOS Flashback 提供最简单升级 BIOS 的方法。用户可以轻松尝试使用新的 BIOS 版本来进行超频，不需要进入 BIOS 或操作系统，只要插入 USB 存储设备然后按下 BIOS Flashback 按钮三秒钟，BIOS 程序就会自动在待机状态下升级，从此以后超频无须再烦恼，并拥有无与伦比的便利性。

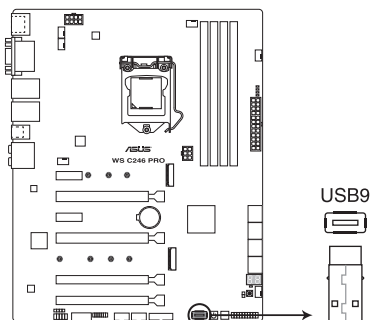
使用 USB BIOS Flashback

1. 从华硕网站 <https://www.asus.com/support/> 下载最新的 BIOS 文件，并复制到 USB 便携存储设备的根目录下。

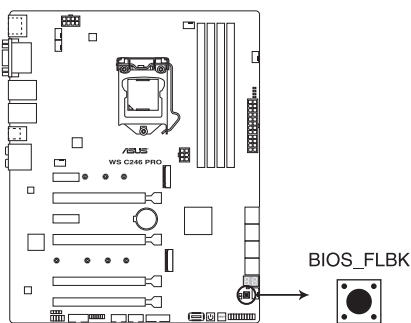


- 建议您使用 USB 2.0 存储设备来保存最新的 BIOS，可以获得更好的兼容性与稳定性。
- 请将取得的 BIOS 文件更名为 WS246P.CAP。

2. 将 USB 存储设备插入 USB BIOS Flashback 连接端口。
3. 将系统关机。



4. 按下主板上的 BIOS Flashback 按钮约三秒钟直到 Flashback 指示灯闪烁三次，表示 BIOS Flashback 功能已经启动。



WS C246 PRO BIOS_FLBK button

5. 当指示灯停止闪烁时，即表示更新已经完成。



-
- 关于 Flashback 指示灯，请参考 1.1.8 内部指示灯的说明。
 - 更新 BIOS 的详细说明请参考 3.11 升级 BIOS 程序。
-

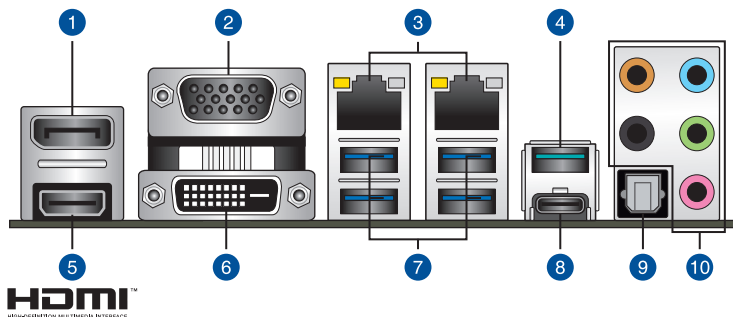


-
- 在更新 BIOS 过程中，请勿将外接式存储设备、电源拔除，也请勿按下 CLRTC 跳线帽，否则更新过程将会被中断。若是发生更新中断的状况，请按下 BIOS_FLBK 按钮约三秒钟重新进行更新直至更新完成为止。
 - 若灯号闪烁超过五秒钟，并转变为持续亮着，表示 BIOS Flashback 动作没有正确被运行，请确认以下条件：
 - USB 存储设备必须为单一磁区。
 - USB 存储设备必须格式化为 FAT32 /FAT16 或 NTFS 格式。
 - 文件名称正确并放置于 USB 存储设备的根目录下。
 - 若问题仍未解决，表示此 USB 存储设备不兼容，请更换不同厂牌或型号的 USB 存储设备。

若是发生这种情况，请按下 BIOS_FLBK 按钮约三秒钟直到 Flashback 指示灯闪烁三次重新进行更新。

2.3 主板后侧与音频连接端口

2.3.1 后侧面板连接端口



后面板接口

1. DisplayPort 连接端口	6. DVI-D 连接端口
2. VGA 连接端口	7. USB 3.1 Gen 1 连接端口 5、6、7、8
3. Intel® 连接端口 1 和 2 (I210-AT & I219-LM) *	8. USB 3.1 Gen 2 TypeC 连接端口 C3
4. USB 3.1 Gen 2 TypeA 连接端口 4	9. 光纤 S/PDIF 输出端口
5. HDMI 1.4b 连接端口	10. 音频输入/输出端口**

* 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 3.1 Gen 1 / Gen 2 设备仅可作为数据存储设备使用。
- 强烈建议您将 USB 3.1 Gen 1 设备连接到 USB 3.1 Gen 1 接口 / 将 USB 3.1 Gen 2 设备连接到 USB 3.1 Gen 2 连接端口，以得到更快的传送速率与更好的性能。

* 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

ACT/LINK 指示灯 SPEED 指示灯



网络连接端口



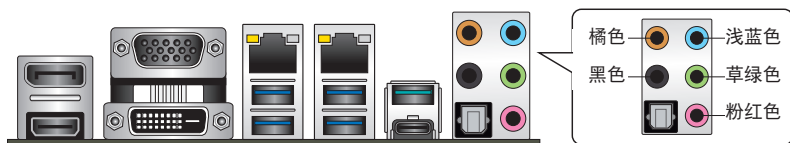
您可以在 BIOS 程序中关闭网络控制器。由于硬件的设计，当设置为关闭时，LAN1 网络连接端口的 ACT/LINK 指示灯与 SPEED 指示灯可能会继续闪烁。

** 2、4、5.1 或 7.1 声道音频设置

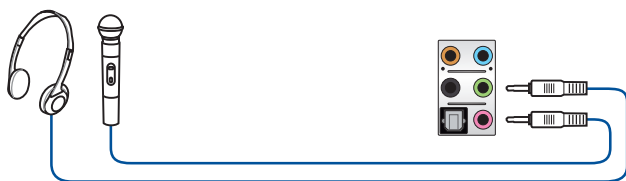
接口	耳机/2 声道喇叭输出	4 声道喇叭输出	5.1 声道喇叭输出	7.1 声道喇叭输出
浅蓝色	声音输入端	声音输入端	声音输入端	侧边喇叭输出
草绿色	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出	前置喇叭输出
粉红色	麦克风输入	麦克风输入	麦克风输入	麦克风输入
橘色	-	-	中央声道/重低音喇叭输出	中央声道/重低音喇叭输出
黑色	-	后置喇叭输出	后置喇叭输出	后置喇叭输出

2.3.2 音频输出/输入连接图标说明

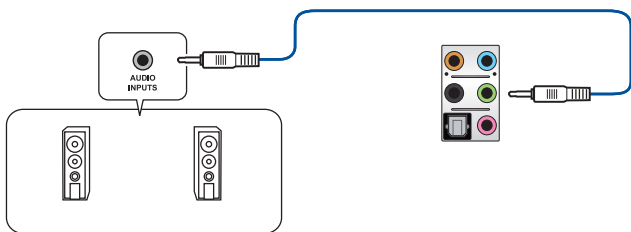
音频输出/输入连接端口



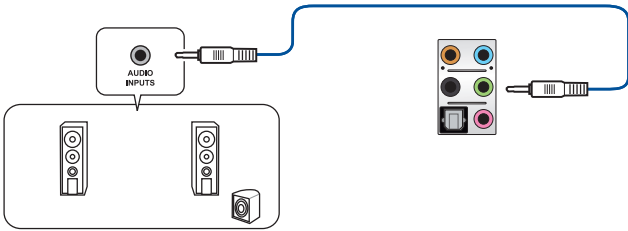
连接耳机与麦克风



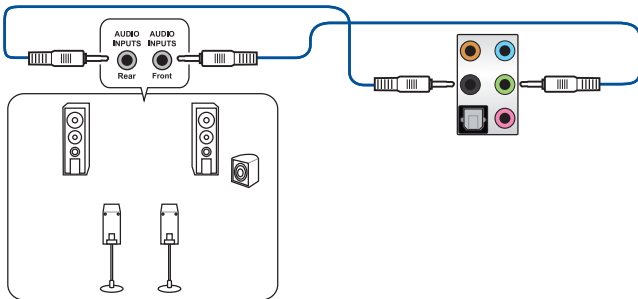
连接立体声喇叭



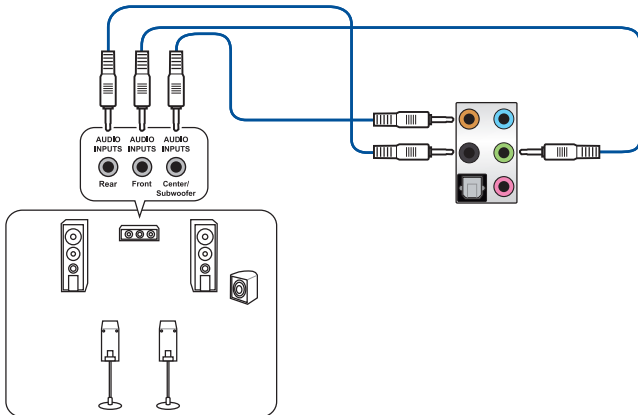
连接 2 声道喇叭



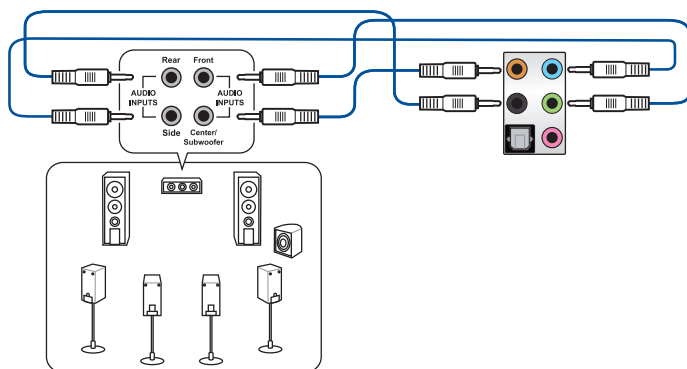
连接 4 声道喇叭



连接 5.1 声道喇叭



连接 7.1 声道喇叭



2.4 第一次启动电脑

1. 确认所有排线与接脚都接受，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 接口外围设备（从串连的最后端开始）
 - c. 系统电源
6. 送电之后，机箱面板上应该会有电源指示灯亮起才对。如果是使用 ATX 电源的话，必须等到面板按钮被触碰后才会启动电源，电源指示灯此时才会亮起。如果您的电脑符合绿色省电标准，已随时准备可以进入省电模式的话，显示屏指示灯也会亮起。如果启动过程一切顺利的话，不久就可以在显示屏上看到画面了，如果送电之后超过 30 秒而画面未有动静的话，表示电脑的设置尚有问题存在，请再进一步地的检查各项动作，如果还是不行，就需要向厂商求助了！

BIOS 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 键以进入 BIOS 的设置模式，详细设置方法请看本用户手册的第三章部份。

2.5 关闭电源

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

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 WS246P.CAP 给本主板使用。
- BIOS 设定选项会因版本而异，请确认已更新至最新的 BIOS 版本。

3.2 BIOS 设置程序

华硕 BIOS 设置程序以简单容易使用为理念，菜单方式的设计让您可以轻松浏览选项，进入次菜单点击您要的设置，假如您不小心做错误的设置，而不知道如何补救时，本设置程序提供一个快捷键直接恢复到上一个设置，这些将在以下的章节中有更进一步的说明。

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 键，就可以进入设置程序，如果您超过时间才按 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。



- 在本章节的 BIOS 程序画面只能参考，将可能与您所见到的画面有所差异。
- 若您想在 BIOS 设置程序中使用鼠标操控，请先确认已将鼠标连接至主板。
- 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，请读取出厂默认值或按下快捷键 <F5> 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。
- 若是更改 BIOS 设置后启动失败，请试着使用清除 CMOS，然后将主板的设置值恢复为默认值。请参考 1.1.6 主板上的内置按钮与开关一节的说明。
- BIOS 设置程序不支持使用蓝牙设备。



请访问华硕网站来下载最新的 BIOS 程序。

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。

3.2.1 EZ Mode

本主板的 BIOS 设置程序的默认值为 EZ Mode。您可以在 EZ Mode 中查看系统基本数据，并可以选择显示语言、喜好设置及启动设备顺序。若要进入 Advanced Mode，请点击画面右下角 Advanced Mode，或是按下 <F7> 快捷键。



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

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

选择 BIOS 程序的显示语言

EZ Tuning 向导(F11) 搜索(F9)

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

Information
WS C246 PRO BIOS Ver. 0501
Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz
Speed: 3600 MHz
Memory: 4096 MB (DDR4 2133MHz)

DRAM Status
DIMM_A1: N/A
DIMM_A2: Apacer 4096MB 2133MHz
DIMM_B1: N/A
DIMM_B2: N/A

X.M.P.
Disabled Disabled

FAN Profile
CPU FAN 1792 RPM
CHA2 FAN N/A
CHA4 FAN N/A
CHA1 FAN N/A
CHA3 FAN N/A
CPU OPT FAN N/A

Intel Rapid Storage Technology
On Off

CPU FAN
100%
50%
0%
0 30 60 90 120 °C
QFan Control

SATA Information

EZ System Tuning
Click the icon to specify your preferred system settings for a power-saving system environment
Normal

Boot Priority
Choose one and drag the items. Switch all

Default(F5) Save & Exit(F10) Advanced Mode(F7) Search on FAQ

启动或关闭 SATA RAID 模式
来使用 Intel Rapid Storage 技术

显示处理器风扇速度，点击按钮来手动调整风扇

载入最佳化默认值

保存更改并重新启动系统

显示 Advanced 模式菜单 常见问题 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。

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 ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The interface includes a top navigation bar with tabs like 'My Favorites', 'Main', 'Ai Tweaker', 'Advanced', 'Monitor', 'Boot', 'Tool', and 'Exit'. The 'Ai Tweaker' tab is active, displaying various settings such as 'AI Overclock Tuner', 'CPU Power Enhancement', 'CPU Core Ratio', 'DRAM Odd Ratio Mode', 'DRAM Frequency', 'Power-saving & Performance Mode', 'DRAM Timing Control', 'DIGI+ VRM', and 'Internal CPU Power Management'. A 'Hardware Monitor' panel on the right shows real-time system metrics for CPU, Memory, and Voltage. The bottom of the screen displays version information and copyright details.

Labels in the image include:

- 设置窗口 (Settings window)
- 菜单项目 (Menu item)
- 功能表列 (Function list)
- 语言 (Language)
- 我的最爱(F3) (My Favorites)
- Q-Fan control(F6) (Q-Fan control)
- EZ Tuning 向导(F11) (EZ Tuning Wizard)
- 搜索(F9) (Search)
- 滚动条 (Scrollbar)
- 菜单项目 (Menu item)
- 项目说明 (Item description)
- 上次修改的设置值 (Last modified setting value)
- 回到 EZ Mode (Return to EZ Mode)
- 快捷键 (Shortcut key)
- 常见问题 (Common questions)
- 显示处理器/主板温度、处理器与内存电压输出 (Display processor/mainboard temperature, processor and memory voltage output)

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。
Ai Tweaker	本项目提供超频设置。
Advanced	本项目提供系统高级功能设置。
Monitor	本项目提供温度、电源及风扇功能设置。
Boot	本项目提供启动磁盘设置。
Tool	本项目提供特殊功能设置。
Exit	本项目提供退出 BIOS 设置程序与出厂默认值还原功能。

菜单项目

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

点击菜单中的其他项目（例如：My Favorites、Ai 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。

Q-Fan Control (F6)

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



请参考 3.2.3 QFan Control 一节以获得更多信息。

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。

搜索 (F9)

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

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。

常见问题

您可以通过行动设备扫描下方二维码，立即进入华硕官方论坛，以解决您的相关问题。



滚动条

在菜单画面的右方若出现滚动条，即代表此页选项超过可显示的画面，您可利用上/下方向键或是 PageUp/PageDown 键来切换画面。

在线操作说明

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

设置值

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。

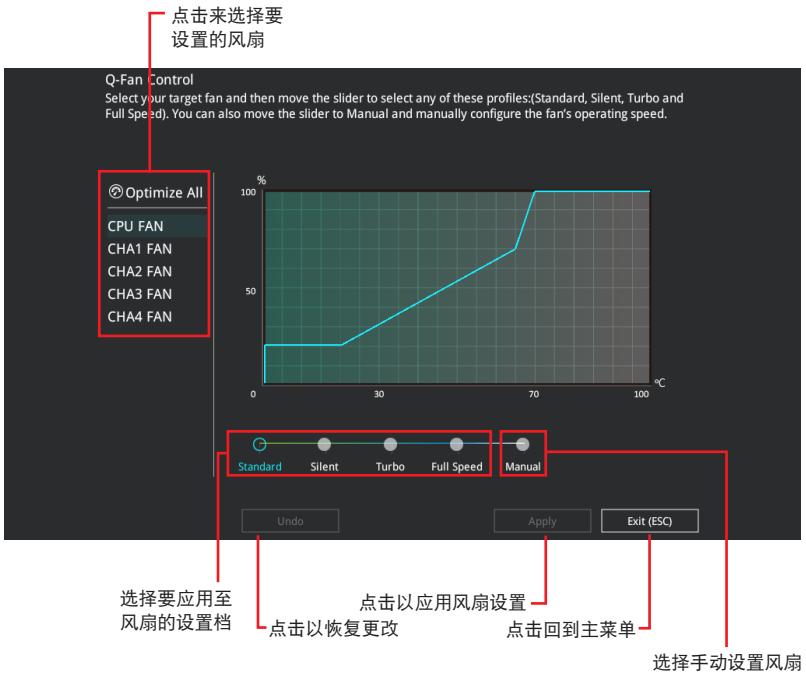
设置值被选择后以反白显示。要改变设置值请选择此项目，并按下 <Enter> 键以显示设置值列表。

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。

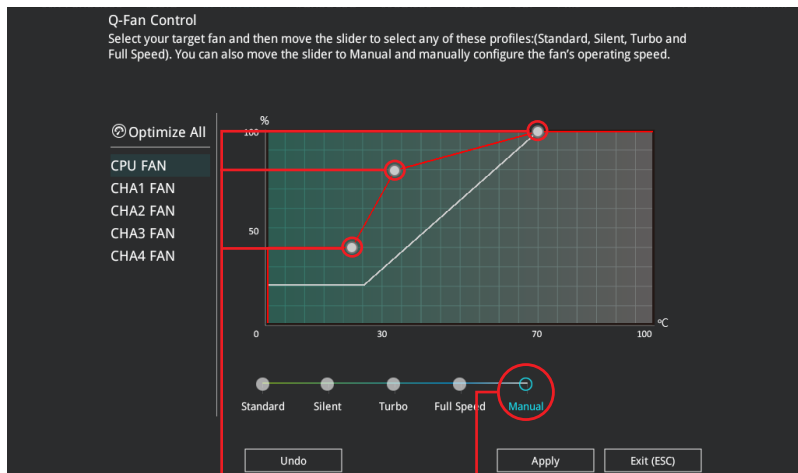
3.2.3 QFan Control

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



手动设置风扇

从设置档清单中选择 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：

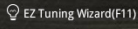
1. 选择想要设置的风扇并查看该风扇现在的状况。
2. 点击并拖曳速度点来调整风扇的运行速度。
3. 点击 应用 (Apply) 以保存更改然后点击 Exit (ESC)。

3.2.4 EZ Tuning 向导

EZ Tuning 向导用来轻松设置系统的 RAID 功能。

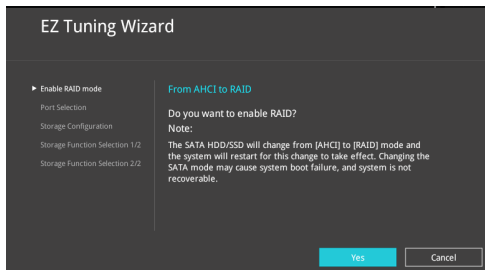
创建 RAID

请依照下列步骤创建 RAID：

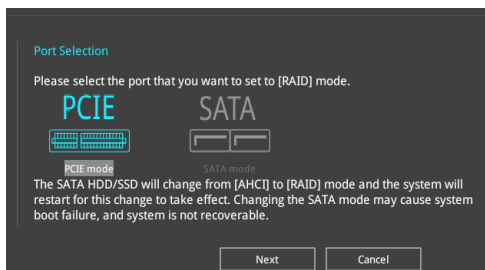
1. 在键盘按下 <F11> 键或在 BIOS 程序画面中点击  来启动 EZ Tuning 向导窗口。
2. 点击 确定 (Yes) 以启动 RAID。



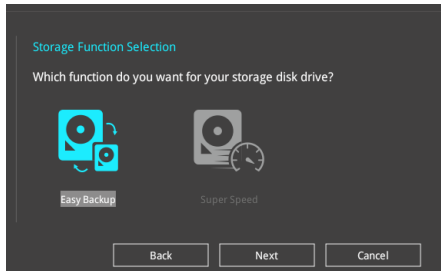
- 请确认硬盘中没有已存在的 RAID 磁盘。
- 请确认硬盘已经连接至 Intel® SATA 连接端口。



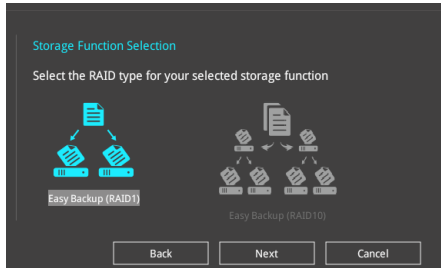
3. 选择欲设为 [RAID] 模式的连接端口，PCIe 或 SATA，然后点击 下一步 (Next)。



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

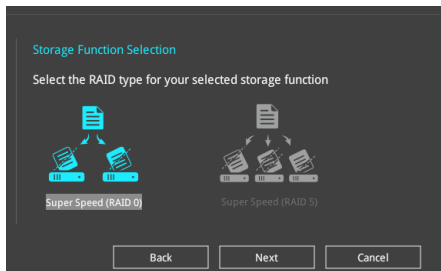


- a. 若为 Easy Backup，点击 下一步 (Next) 然后选择从 Easy Backup (RAID 1) 或 Easy Backup (RAID 10)。



若您安装了四个硬盘，可以只选择 Easy Backup (RAID 10)。

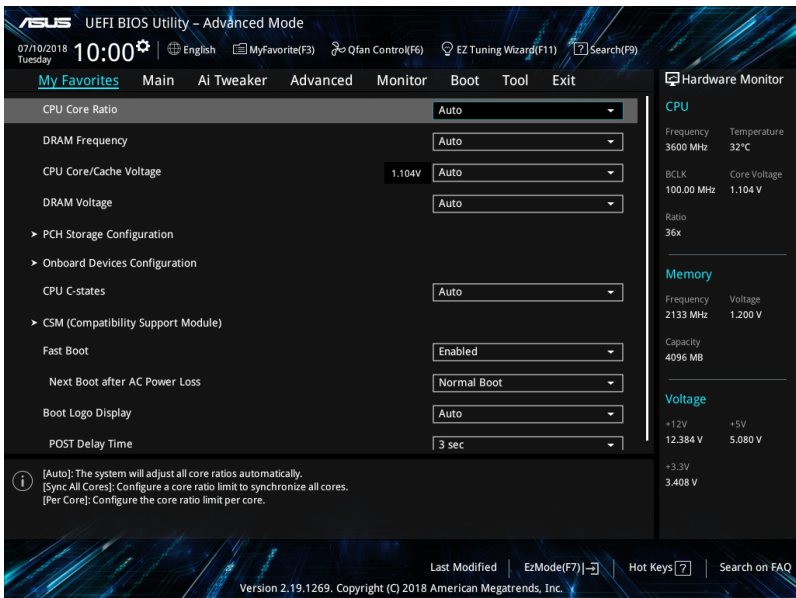
- b. 若为 Super Speed，点击 下一步 (Next) 然后选择从 Super Speed (RAID 0) 或 Super Speed (RAID 5)。



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

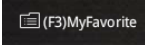
3.3 我的最爱 (My Favorites)

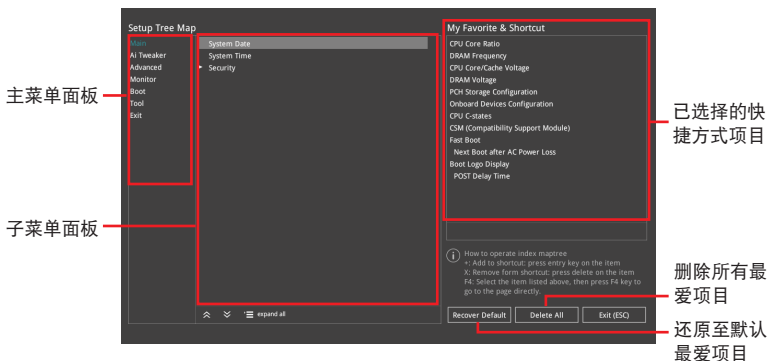
在此菜单中您可以轻松保存并使用您偏好的 BIOS 项目设置。我的最爱会将多个性能、省电或是快速启动等相关设置设为默认值。您可以依照自己的偏好新增或卸除设置此菜单项目。




新增项目至我的最爱

请依照以下步骤新增项目至我的最爱：

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 1.1.7 跳线选择区 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 Ai Tweaker 菜单 (Ai 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。

CPU Core Ratio

本项目用来设置 CPU 比值与自动同步。设置值有：[Auto] [Sync All Cores] [Per Core]。

DRAM Frequency

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

Internal CPU Power Management

在此菜单里的子项目可以提供您设置 CPU 倍频与其功能。

Intel(R) SpeedStep(tm)

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

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 平台各项设置 (Platform Misc Configuration)

本菜单项目可让您更改 PCH 以及 SA PCI Express 的 ASPM 模式。

3.6.2 处理器设置 (CPU Configuration)

本项目可让您得知中央处理器的各项信息与更改中央处理器的相关设置。



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。

CPU Power Management Configuration

本项目用来管理与设置处理器电力。

Intel(R) SpeedStep(tm)

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

CPU C-State

本项为设置 CPU states 的电源节能。设置值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]。

3.6.3 系统代理设置 (System Agent Configuration)

本菜单项目可让您调整 PEG Port 的运行速度以及多重显示 (Multi-Monitor) 功能。

3.6.4 PCH 设置 (PCH Configuration)

本菜单项目可让您调整 PCH PCI Express 速度。

PCI Express Configuration

本项目用来设置 PCI Express 插槽。

PCIe Speed

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

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

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

SATA Controller(s)

本项目用来启用或停用 SATA 设备。

设置值有：[Enabled] [Disabled]

SATA Mode Selection

本项目可设置 SATA 硬件设备的相关设置。

[AHCI] 若要 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。

[Intel RST With Intel Optane System Acceleration] 若要使用 Intel Optane System Acceleration 时，请将本项目设置为 [Intel RST With Intel Optane System Acceleration]。

SMART Self Test

本项目用来开启或关闭 POST 期间所有硬盘的 SMART 启动自检。设置值有：[On] [Off]

SATA6G_1(Gray) - SATA6G_8(Gray)

SATA6G_1(Gray) - SATA6G_8

本项目可启用或停用选择的 SATA 连接端口。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

Hot Plug

这些项目仅当 SATA Mode Selection 设置为 [AHCI] 时才会显示，并且提供您启用或关闭支持 SATA Hot Plug (热插拔) 功能。

设置值有：[Disabled] [Enabled]



- 只有当 PCIEX16_4 & SATA5/6/7/8 Configuration 设置为 [PCIEX16_4 x2 mode & SATA5/6] 时才会出现 SATA6G_5 与 SATA6G_6。
- 只有当 PCIEX16_4 & SATA5/6/7/8 Configuration 设置为 [SATA5/6/7/8 mode] 时才会出现 SATA6G_5 至 SATA6G_8。

3.6.6 PCH-FW 设置 (PCH-FW Configuration)

本项目可让您设置 TPM 固件。

3.6.7 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)

本项目可让您切换 PCIe 通道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]

Intel LAN1-2 Controller

本项目让您启用或停用 Intel LAN 网络控制器。设置值有：[Disabled] [Enabled]

PCIEX16_4 & SATA5/6/7/8 Configuration

[PCIEX16_4 x2 mode & SATA5/6]	启用 SATA 连接端口 5 与 6。PCIEX16_4 带宽为 x2。
[SATA5/6/7/8 mode]	支持所有 SATA 设备。此模式下 PCIEX16_4 无法使用。
[PCIEX16_4 x4 mode]	仅支持 PCIEX16_4。此模式下 SATA 连接端口 5 至 8 无法使用。

3.6.8 高级电源管理设置 (APM Configuration)

本项目可让您进行系统唤醒与睡眠设置。

ErP Ready

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

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

3.6.9 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。

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。

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

本项目可让您设置 Ipv4 / Ipv6 PXE 支持。

3.6.11 NVMe 设置 (NVMe Configuration)

本菜单显示已链接设备的 NVMe 控制器与驱动信息。

3.6.12 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。

3.7 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。

3.8 启动菜单 (Boot menu)

本菜单可让您更改系统启动设备与相关功能。

Boot Configuration

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

[Enabled]

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

[Disabled]

关闭此功能。



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

Boot Devices Control

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

Boot from Network Devices

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

Boot from Storage Devices

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

Boot from PCI-E/PCI Expansion Devices

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

Secure Boot

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

Fast Boot

[Disabled] 系统返回正常启动速度。

[Enabled] 加速系统启动速度。



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

Next Boot after AC Power Loss

[Normal Boot] 在电源中断后恢复至正常启动速度。

[Fast Boot] 在电源中断后加快启动速度。

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。依照 1st、2nd、3rd 顺序分别代表其启动设备顺序，而设备的名称将因使用的硬件设备不同而有所差异。



- 欲进入 Windows® 安全模式时，请在启动自检（POST）时按下 <F8>（Windows® 8 不支持这项功能）。
- 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（Tool 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 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。

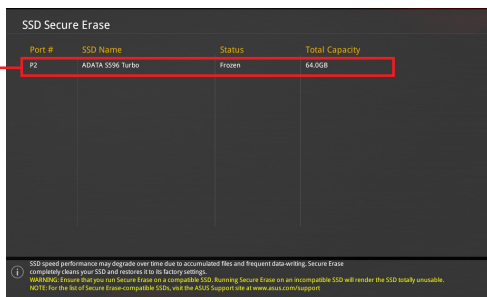


查看华硕官方论坛以了解更多安全清除固态硬盘的相关问题。为避免造成驱动器的不稳定，请勿在不兼容的固态硬盘上清除数据。



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。

可运行的固态硬盘
(SSD)



Port #	SSD Name	Status	Total Capacity
P2	ADATA 5196 Turbo	Frozen	44.008



状态说明：

- Frozen 当选取的磁盘状态为 Frozen 时，不能运行安全清除。若要卸除锁定，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 User 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，升级 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 ASUS SPD Information

本菜单显示插槽的相关信息。

3.9.5 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。

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 USB devices

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

3.11 升级 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 程序升级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，请勿手动运行升级 BIOS 程序。不适当的 BIOS 程序升级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升级您的 BIOS 程序。



请访问华硕网站 (<http://w3.asus.com.cn>) 来下载本主板最新的 BIOS 程序。

以下的工具程序项目为您提供管理与升级主板 BIOS 设置程序。

1. EZ Update：在 Windows 操作系统中升级 BIOS 程序。
2. ASUS EZ Flash 3：使用 U 盘来升级 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升级 BIOS。

3.11.1 EZ Update

EZ Update 是一套可以让您在 Windows 操作系统下，用来升级主板 BIOS 文件的应用程序。



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

3.11.2 华硕 EZ Flash 3

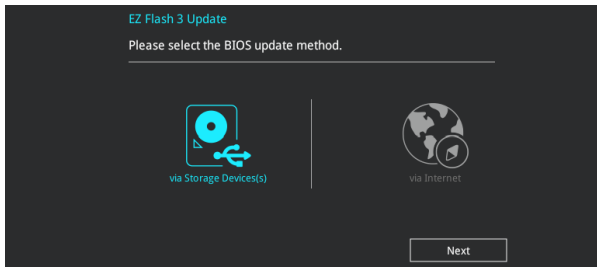
华硕 EZ Flash 3 程序让您能轻松的升级 BIOS 程序，可以不必再通过启动盘的冗长程序或是到 DOS 模式下运行。



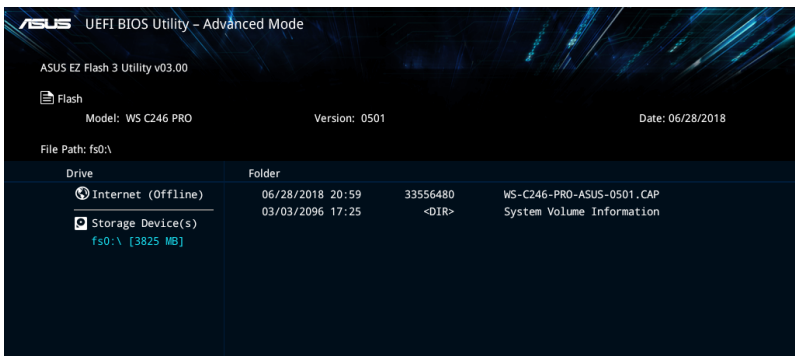
请至华硕网站 <http://w3.asus.com.cn> 下载最新的 BIOS 程序文件。

请依照以下步骤通过 EZ Flash 3 升级 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)。



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 升级操作。当 BIOS 升级操作完成后请重新启动电脑。





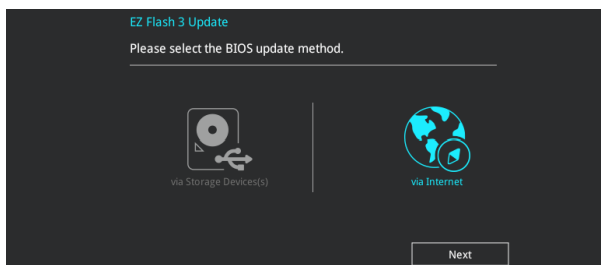
- 本功能仅支持采用 FAT 32/16 格式的单一磁区 U 盘。
- 当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统启动失败。



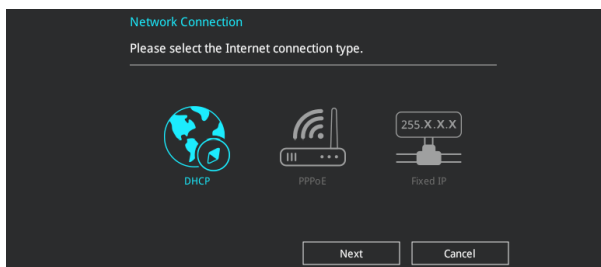
请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请参阅 3.10 退出 BIOS 程序一节中 Load Optimized Defaults 项目的详细说明。

请依照以下步骤通过互联网升级 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 升级操作。
5. 当 BIOS 升级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毁损时，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，若是想要使用升级的 BIOS 程序，请至 <http://support.asus.com> 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。



当升级 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

本主板支持以下 SATA RAID 解决方案。

- Intel® Rapid Storage Technology：支持 RAID 0、RAID 1、RAID 10 和 RAID 5。



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

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

4.1.2 安装 Serial ATA (SATA) 硬盘

本主板支持 Serial ATA 硬盘。为了更好的性能表现，当您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。



关于如何在主板安装存储设备，请参考第二章的相关说明。

4.1.3 进入 UEFI BIOS 的 Intel® Rapid Storage Technology

请依照下列步骤来进入 UEFI BIOS 的 Intel® Rapid Storage Technology：

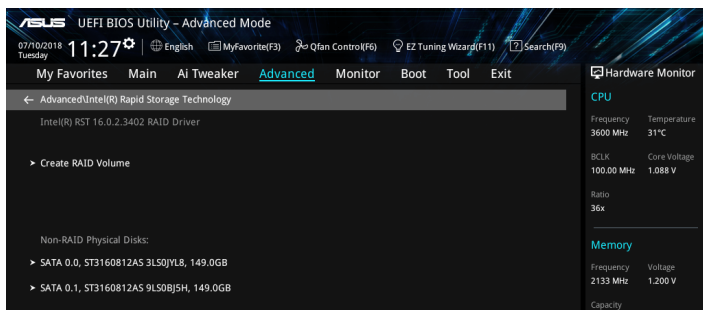
1. 在启动之后系统仍在内存的启动自我测试 (Power-On Self Test, POST) 时，按下 <Delete> 按键进入 BIOS 设置程序。
2. 进入主菜单 (Main) 后，选择 Advanced > PCH Storage Configuration 选项，然后按 <Enter>。
3. 将 SATA Mode 选项设置为 [Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration (RAID)]。
4. 进入启动菜单 (Boot) 后，选择 CSM (兼容性支持模块) > Launch CSM 选项，然后将项目设置为 [Disabled]。
5. 保存您的设置值并退出 BIOS 程序，然后再次进入 BIOS 程序。
6. 进入主菜单 (Main) 后，选择 Advanced > Intel Rapid Storage Technology 选项，然后按 <Enter> 以显示 Intel® Rapid Storage Technology 菜单。



关于如何在 BIOS 中针对菜单进行浏览与输入，请参考第三章的相关说明。



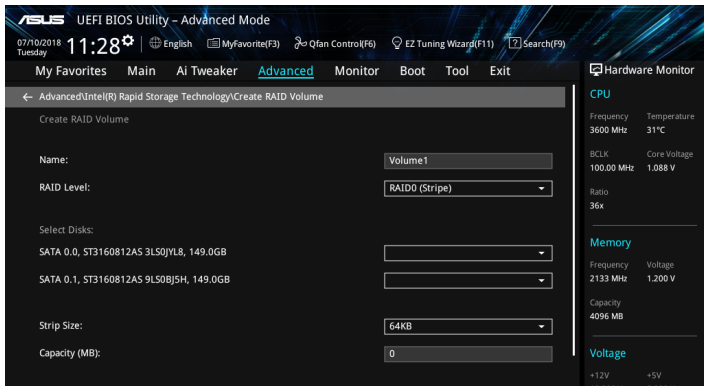
由于芯片的限制，当您设置 SATA 连接端口为 RAID 时，所有的 SATA 连接端口均会以 RAID 模式运行。



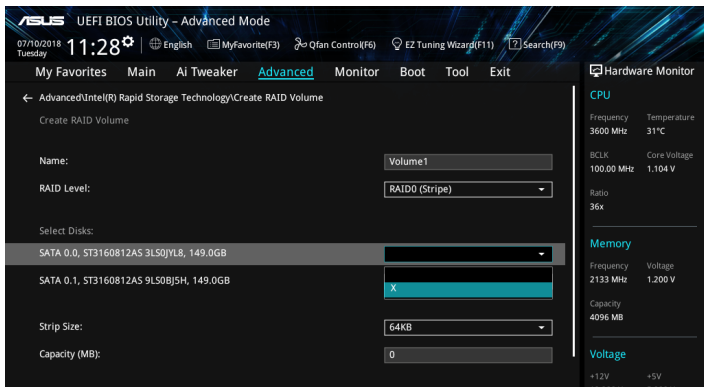
创建 RAID 设置

请依照下列步骤创建 RAID 设置：

1. 从 Intel Rapid Storage Technology 菜单中选择 Create RAID Volume 然后按下 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。



2. 在 Name 的提示对话框中为您的 RAID 磁区输入一个名称，然后按下 <Enter> 按键。
3. 在 RAID Level 的提示对话框中选择您想要的 RAID 层级，然后按下 <Enter> 按键。
4. 当 Select Disks 选项出现，请按下 <Enter> 按键与选择 X 以便选择要进行阵列设置的硬盘设备。接着如下图所示的画面便会出现。



- 在 Strip Size 的提示对话框中按下 <Enter> 按键来选择 RAID 磁盘阵列 (RAID 0、RAID 10、RAID 5) 要分区的容量, 然后按下 <Enter> 按键。分区的数值可由 4KB 递增至 128KB, 数据分区的数值应该以硬盘使用的目的来决定。下列为推荐:

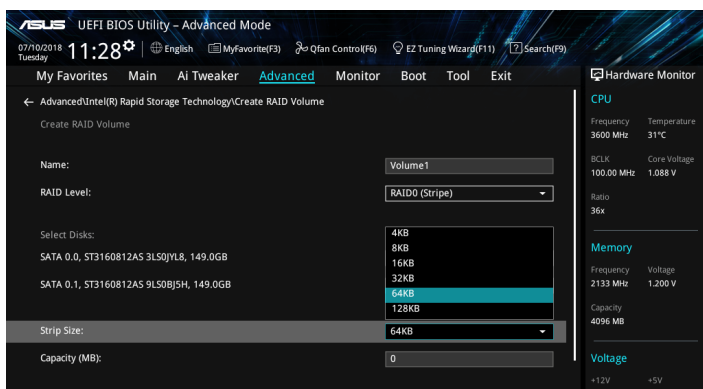
RAID 0: 128KB

RAID 10: 64KB

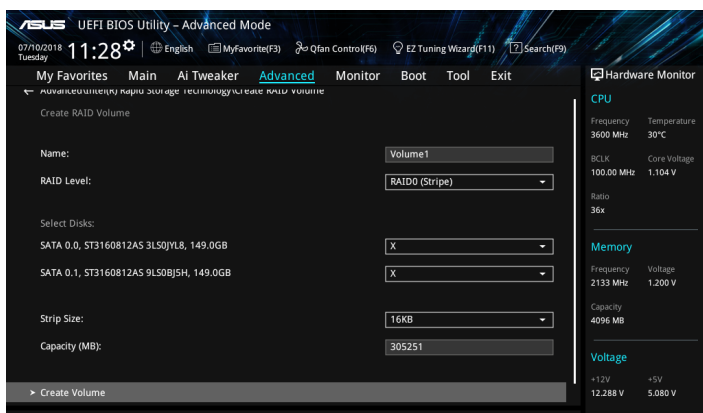
RAID 5: 64KB



若此系统欲作为服务器使用, 建议您选择较低的磁区大小; 若此系统欲作为多媒体电脑用来运行影音的编辑制作, 建议您选择较高的磁区大小来获得更佳的性能。



- 在 Capacity (MB) 的提示对话框中输入您所要的阵列容量, 接着按下 <Enter> 按键。本项目默认值是采用最高可容许的磁盘容量。
- 在 Create Volume 的提示对话框中按下 <Enter> 按键来创建磁盘阵列, 然后回到 Intel® Rapid Storage Technology 菜单。



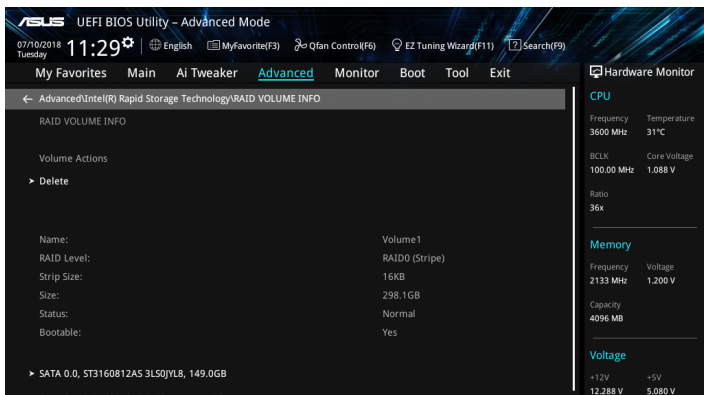
删除 RAID 阵列



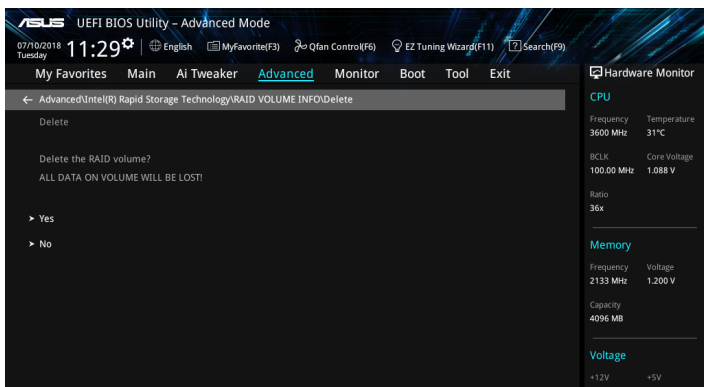
当您删除 RAID 设置时请小心，保存在硬盘中的数据会被全部删除。

请依照以下步骤删除 RAID 阵列：

1. 从 Intel® Rapid Storage Technology 菜单中选择您想要删除的 RAID 设置，然后按下 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。



2. 在 Delete 的提示对话框中按下 <Enter> 按键，再选择 Yes 以删除 RAID 设置，然后回到 Intel Rapid Storage Technology 菜单或是选择 No 以取消设置。



4.1.4 进入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 应用程序

请依照下列步骤来进入 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 应用程序：

1. 启动您的电脑。
2. 当系统运行开机自检 (POST) 时，按下 <Ctrl> + <I> 按键来进入应用程序主菜单。

```

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option - v10.5.1.1070
Copyright(C) 2003-14 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[ MAIN MENU ]

1. Create RAID Volume          4. Recovery Volume Options
2. Delete RAID Volume         5. Acceleration Options
3. Reset Disks to Non-RAID    6. Exit

[ DISK/VOLUME INFORMATION ]

RAID Volumes:
None defined.

Physical Devices:
Port  Device Model  Serial #      Size      Type/Status (Vol ID)
0     ST3160812AS     9LS0HJA4     149.0GB  Non-RAID Disk
1     ST3160812AS     9LS0F4HL     149.0GB  Non-RAID Disk
2     ST3160812AS     3LS0JYL8     149.0GB  Non-RAID Disk
3     ST3160812AS     9LS0BJ5H     149.0GB  Non-RAID Disk

[↑↓]-Select          [ESC]-Exit          [ENTER]-Select Menu
  
```

在屏幕下方的 navigation 导航键可让您移动光棒到不同的选项并选择菜单中的选项。



本节中的 RAID BIOS 设置画面只能参考之用，故所显示的画面与实际设置画面可能稍有不同。

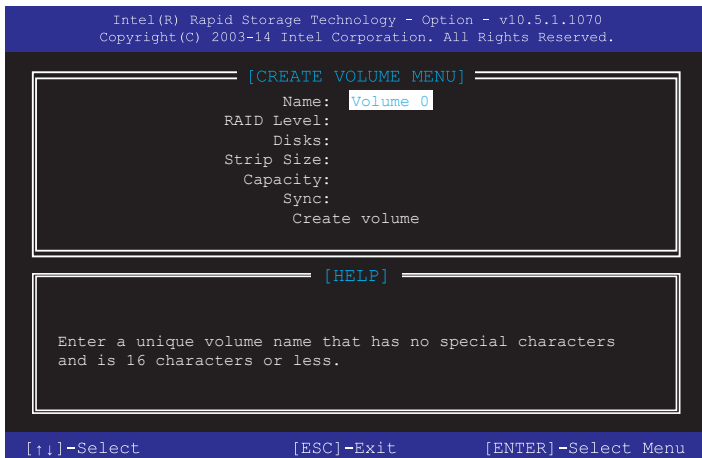


本应用程序可以支持 4 个硬盘进行 RAID 设置。

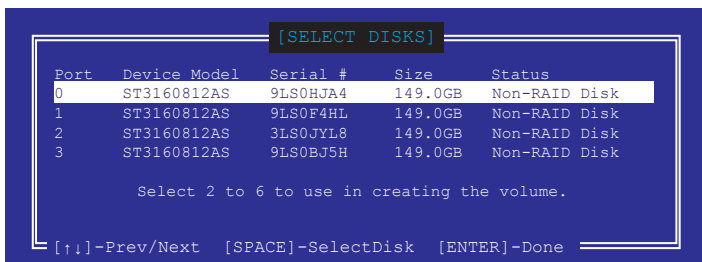
创建 RAID 设置

请依照下列步骤创建 RAID 设置：

1. 选择 1. Create RAID Volume 然后按下 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。



2. 为您的 RAID 磁区键入一个名称，然后按下 <Enter> 按键。
3. 使用向上、向下方向键来选择您想要的 RAID 层级，然后按下 <Enter> 按键。
4. 当 Disk 选项出现，请按下 <Enter> 按键以便选择要进行阵列设置的硬盘设备。接着如下图所示的画面便会出现。



5. 请使用向上、向下方向键来选择硬盘设备，确认后请按下 <Space> 按键来进行选择。接着被选定的硬盘设备旁便会出现一个小三角形图标。当要进行阵列设置的硬盘设备选择完毕后，请按下 <Enter> 按键。
6. 使用向上、向下方向键来选择 RAID 磁盘阵列（RAID 0、RAID 10、RAID 5）要分区的容量，然后按下 <Enter> 按键。分区的数值可由 4KB 递增至 128KB，数据分区的数值应该以硬盘使用的目的来决定。下列为推荐：
RAID 0: 128KB
RAID 10: 64KB
RAID 5: 64KB



若此系统欲作为服务器使用，建议您选择较低的磁区大小；若此系统欲作为多媒体电脑用来运行影音的编辑制作，建议您选择较高的磁区大小来获得更佳的性能。

7. 在 Capacity 的提示对话框中输入您所要的阵列容量，接着按下 <Enter> 按键。本项目默认值是采用最高可容许的磁盘容量。
8. 在 Create Volume 的提示对话框中再按下 <Enter> 按键来创建磁盘阵列，接着便会出现如下图的窗口画面。

WARNING: ALL DATA ON SELECTED DISKS WILL BE LOST.
Are you sure you want to create this volume? (Y/N)

9. 按下按键 <Y> 来创建阵列并回到主菜单，或是按下 <N> 来回到 CREATE VOLUME（创建阵列标签）菜单。

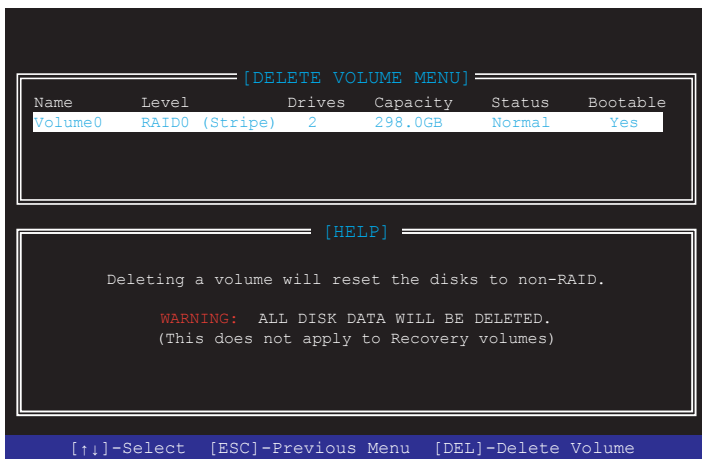
删除 RAID 阵列



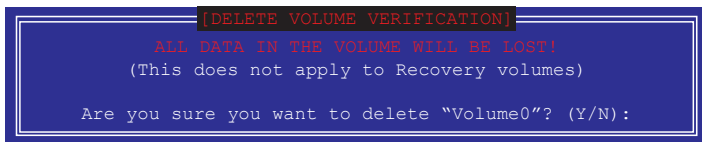
当您要删除 RAID 设置时请小心，保存在硬盘中的数据会被全部删除。

请依照以下步骤删除 RAID 阵列：

1. 选择 2. Delete RAID Volume 然后按下 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。



2. 使用向上、向下方向键来选择您想要删除的 RAID 设置，然后按下 <Delete> 按键。接着如下图所示的画面便会出现。

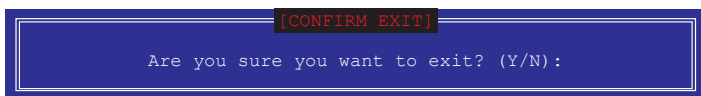


3. 按下 <Y> 按键来删除 RAID 并回到主菜单，或是按下 <N> 来回到 DELETE VOLUME (创建阵列标签) 菜单。

离开 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM 应用程序

请依照以下步骤离开应用程序：

1. 选择 6. Exit 然后按下 <Enter> 按键，会出现如下图所示的窗口画面。



2. 按下 <Y> 按键来离开应用程序，或是按下 <N> 回到主菜单。

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，选择 Load Driver。
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。



在从 USB 存储设备载入 RAID 驱动程序之前，您必须使用另一台电脑来将应用程序光盘中的 RAID 驱动程序复制到 USB 存储设备。



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。

5.1 AMD® CrossFireX™ 技术

本主板支持 AMD® CrossFireX™ 技术，可让您在主板上同时安装多重绘图显示接口的显卡进行协同运行。请依照下列的步骤来将多重绘图显示接口的显卡安装在本主板上。

5.1.1 设置需求

- 在双 CrossFireX 模式，请准备二张经过 AMD® 认证且支持 CrossFireX 的显卡，或是一张支持 CrossFireX 双 GPU 显卡。
- 请确认您的显卡驱动程序支持 AMD CrossFireX 技术，并从 AMD 网页 (<http://www.amd.com>) 下载最新版本的驱动程序。
- 请确认您的电源 (PSU) 可以提供符合您系统最低用电需求的电量。请参考第二章的相关说明。



- 建议您安装额外的机箱风扇来获得更好的散热环境。
- 请访问 AMD 游戏网站 <http://game.amd.com> 来获得最新的显卡认证列表与支持的 3D 应用程序列表。

5.1.2 安装开始前

为了让 AMD CrossFireX 能正常运行，在安装 AMD CrossFireX 显卡之前，请先卸除原先系统中既有的显卡驱动程序。

请依照以下的步骤来卸除其他的显卡驱动程序：

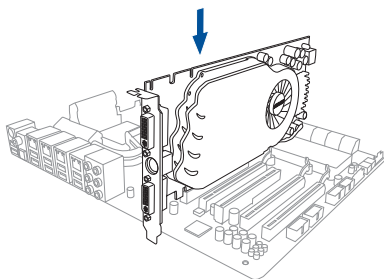
1. 关闭所有正在运行的应用程序。
2. 按下 Windows 键以开启开始菜单。
3. 选择 控制面板 (Control Panel) > 程序与功能 (Program and Features) 选项。
4. 选择现存的显卡驱动程序，点击 解除安装/更改 (Uninstall/Change)。
5. 重新启动您的系统。

5.1.3 二张 CrossFireX™ 显卡安装说明

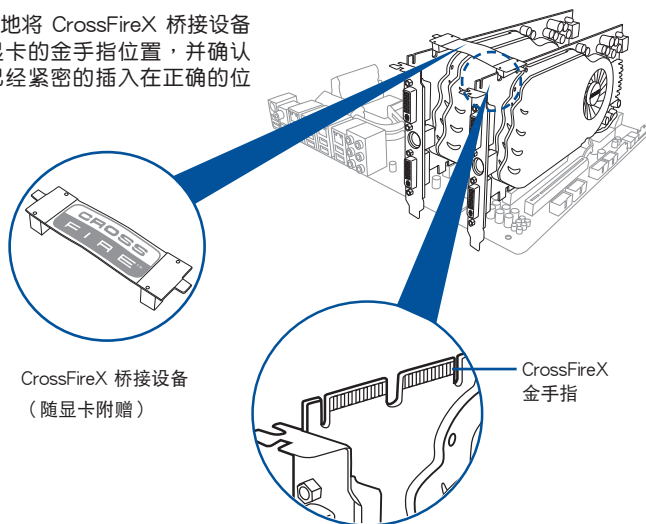


本章节图标中的主板及显卡仅供参考，请依照您所购买的型号为准。

1. 准备二张支持 CrossFireX 的显卡。
2. 将二张显卡分别插入 PCIEX16 插槽，若是您的主板有二个以上的 PCIEX16 插槽，请参考该主板用户手册中建议安装多张显卡的位置。
3. 请确认显卡已经正确地安装在插槽中。

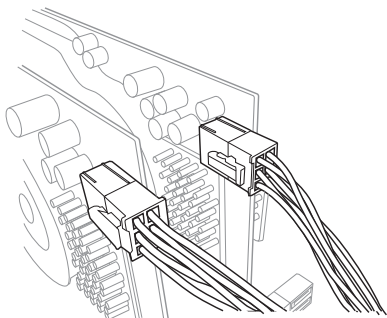


4. 对齐且紧密地将 CrossFireX 桥接设备插入二张显卡的金手指位置，并确认桥接设备已经紧密的插入在正确的位置。



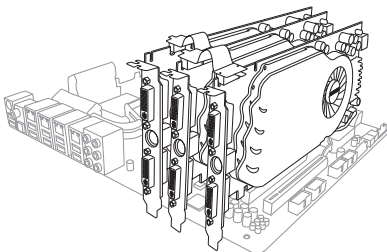
仅特定显卡需使用 CrossFireX™ 桥接设备。

5. 将二条电源线分别从电源连接至二张显卡的电源插座上。
6. 将 VGA 或 DVI 排线连接至显卡。

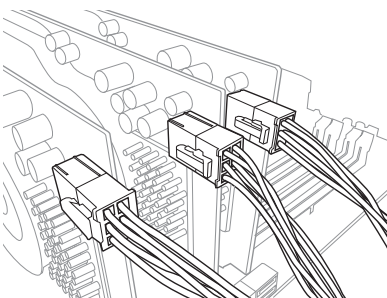


5.1.4 三张 CrossFireX 显卡安装说明

1. 准备三张支持 CrossFireX 的显卡。
2. 将三张显卡分别插入 PCIEX16 插槽，若是您的主板有三个以上的 PCIEX16 插槽，请参考该主板用户手册第一章中建议安装多张显卡的位置。
3. 请确认显卡已经正确地安装在插槽中。
4. 对齐且紧密地将 CrossFireX 桥接设备插入三张显卡的金手指位置，并确认桥接设备已经紧密的插入在正确的位置。



5. 将三条电源线分别从电源连接至三张显卡的电源插座上。
6. 将 VGA 或 DVI 排线连接至显卡。



5.1.5 安装驱动程序

请参考您的显卡包装盒内所附的用户手册来进行安装显卡驱动程序。



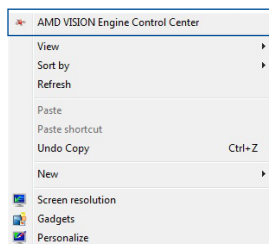
请先确认您的 PCI Express 显卡驱动程序支持 AMD® CrossFireX™ 技术，请至 AMD 网站 <http://www.amd.com> 下载最新的驱动程序。

5.1.6 启动 AMD® CrossFireX™ 技术

安装完显卡与该设备的驱动程序后，请在 Windows 环境下通过 AMD Catalyst™（催化剂）控制面板来启动 CrossFireX™ 功能。

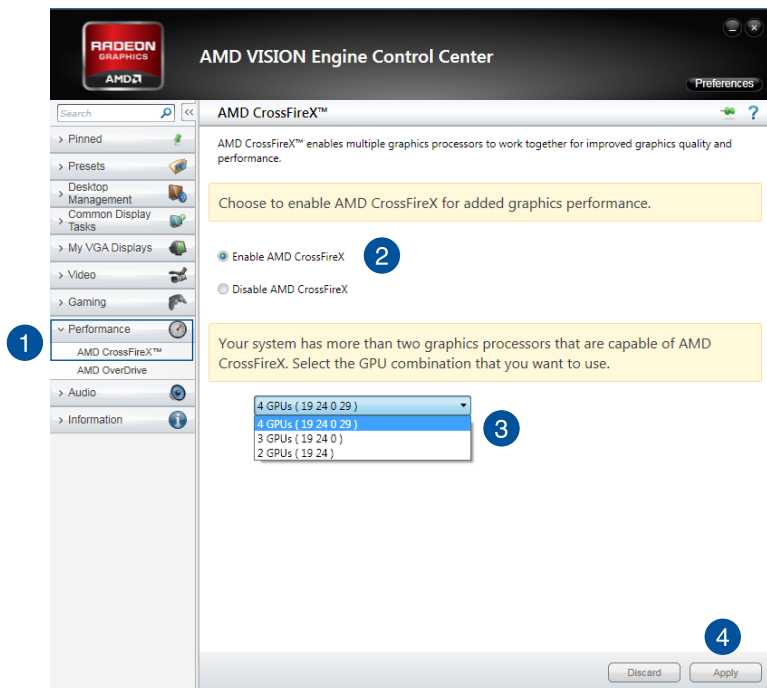
运行 AMD VISION Engine Control Center（引擎控制中心）

请在 Windows® 桌面上按鼠标右键选择 AMD VISION Engine Control Center（引擎控制中心）。



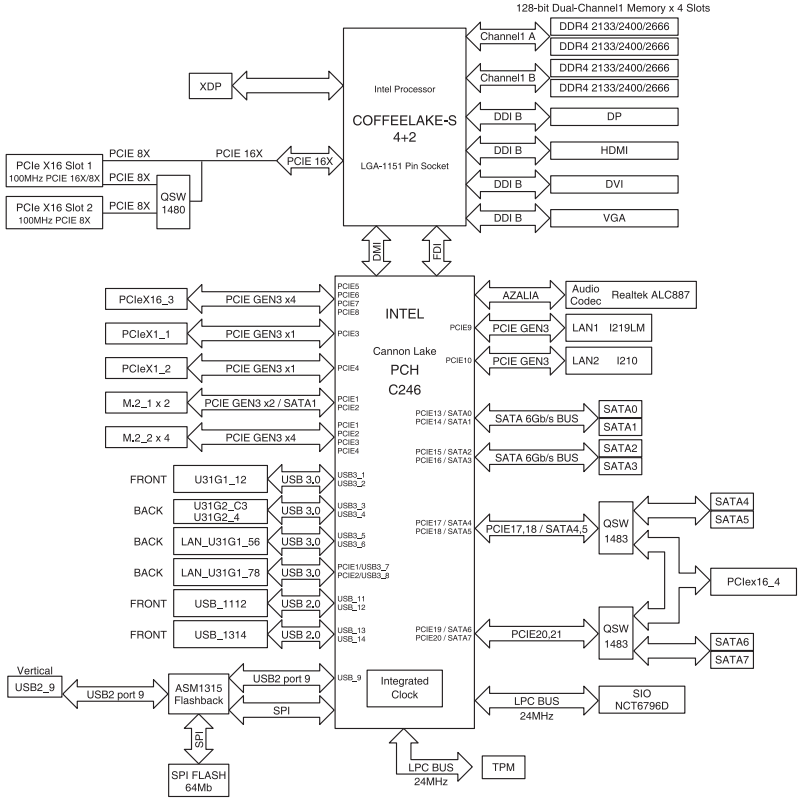
启动 CrossFireX 设置

1. 在 Catalyst 控制面板窗口中，点击 Performance > AMD CrossFireX™。
2. 选择 Enable CrossFireX™。
3. 由下拉式菜单选择。
4. 点击 Apply，然后点击 OK 来离开设置窗口。



附录

WS C246 PRO 系列架构图



Q-Code 列表

Code	说明
00	未使用
01	电源开启。重置类型检测（热启动/硬启动）
02	载入 microcode 前初始化 AP
03	载入 microcode 前初始化 System Agent
04	载入 microcode 前初始化 PCH
06	正在载入 Microcode
07	载入 microcode 后初始化 AP
08	载入 microcode 后初始化 System Agent
09	载入 microcode 后初始化 PCH
0B	初始化缓存
0C - 0D	预留给将来的 AMI SEC 错误代码
0E	未发现 Microcode
0F	未载入 Microcode
10	PEI Core 已开始
11 - 14	Pre-memory CPU 初始化已开始
15 - 18	Pre-memory System Agent 初始化已开始
19 - 1C	Pre-memory PCH 初始化已开始
2B - 2F	内存初始化
30	预留给 ASL（参考以下 ASL 状态码部分的说明）
31	内存已安装
32 - 36	CPU Post-Memory 初始化
37 - 3A	Post-Memory System Agent 初始化已开始
3B - 3E	Post-Memory PCH 初始化已开始
4F	DXE IPL 已开始
50 - 53	内存初始化错误。无效的内存类型或不兼容内存速度
54	未知的内存初始化错误
55	内存未安装
56	无效的 CPU 类型或速度
57	CPU 不匹配
58	CPU 自我检测失败或可能的 CPU 缓存错误
59	未发现 CPU micro-code 或 micro-code 升级失败
5A	内部 CPU 错误
5B	重置 PPI 不可用
5C - 5F	预留给将来 AMI 错误代码
E0	S3 唤醒已开始 (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 启动脚本运行
E2	视频重新发布
E3	OS S3 唤醒引导信号
E4 - E7	预留给将来 AMI 过程代码
E8	S3 唤醒失败

(下页继续)

Code	说明
E9	未发现 S3 唤醒 PPI
EA	S3 唤醒启动脚本错误
EB	S3 OS 唤醒错误
EC - EF	预留给将来 AMI 错误代码
F0	由固件开启还原状态（自动恢复）
F1	由用户开启还原状态（强制恢复）
F2	已开始还原
F3	已发现还原固件映像
F4	已载入还原固件映像
F5 - F7	预留给将来 AMI 过程代码
F8	还原 PPI 不可用
F9	未发现 Recovery capsule
FA	无效的 recovery capsule
FB - FF	预留给将来 AMI 错误代码
60	DXE Core 已开始
61	NVRAM 初始化
62	安装 PCH Runtime 服务
63 - 67	CPU DXE 初始化已开始
68	PCI 主桥接器初始化
69	System Agent DXE 初始化已开始
6A	System Agent DXE SMM 初始化已开始
6B - 6F	System Agent DXE 初始化 (限定 System Agent 模块)
70	PCH DXE 初始化已开始
71	PCH DXE SMM 初始化已开始
72	PCH 设备初始化
73 - 77	PCH DXE 初始化 (限定 PCH 模块)
78	ACPI 模块初始化
79	CSM 初始化
7A - 7F	预留给将来 AMI DXE 代码
90	Boot Device Selection (BDS) phase 已开始
91	驱动器连接已开始
92	PCI 总线初始化已开始
93	PCI 总线热插拔控制器初始化
94	PCI 总线 Enumeration
95	PCI 总线需求资源
96	PCI 总线分配资源
97	Console 输出设备连接
98	Console 输入设备连接
99	Super IO 初始化
9A	USB 初始化已开始
9B	USB 重置

(下页继续)

Code	说明
9C	USB 检测
9D	USB 开启
9E - 9F	预留给将来 AMI 代码
A0	IDE 初始化已开始
A1	IDE 重置
A2	IDE 检测
A3	IDE 开启
A4	SCSI 初始化已开始
A5	SCSI 重置
A6	SCSI 检测
A7	SCSI 开启
A8	设置验证密码
A9	设置开始
AA	预留给 ASL (参考以下 ASL 状态代码的说明)
AB	设置输入等待
AC	预留给 ASL (参考以下 ASL 状态代码的说明)
AD	可启动项目
AE	延迟启动项目
AF	退出 Boot Services 项目
B0	Runtime Set Virtual Address MAP 开始
B1	Runtime Set Virtual Address MAP 结束
B2	Legacy Option ROM 初始化
B3	系统重置
B4	USB 热插拔
B5	PCI 热插拔总线
B6	清除 NVRAM
B7	配置重置 (NVRAM 重置)
B8 - BF	预留给将来 AMI 代码
D0	CPU 初始化错误
D1	System Agent 初始化错误
D2	PCH 初始化错误
D3	某些结构协议不可用
D4	PCI 资源分配错误。没有资源
D5	存储 Legacy Option ROM 空间不足
D6	未发现 Console 输出设备
D7	未发现 Console 输入设备
D8	无效的密码
D9	载入启动项目时发生错误 (LoadImage 返回错误)
DA	启动项目失败 (StartImage 返回错误)
DB	Flash 升级失败
DC	重置协议不可用

ACPI/ASL 检查表（于操作系统下）

Code	说明
03	系统正在进入 S3 睡眠状态
04	系统正在进入 S4 睡眠状态
05	系统正在进入 S5 睡眠状态
30	系统正在从 S3 睡眠状态唤醒
40	系统正在从 S4 睡眠状态唤醒
AC	系统已转换至 ACPI 模式。中断控制器处于 PIC 模式。
AA	系统已转换至 ACPI 模式。中断控制器处于 APIC 模式。

华硕的联络信息

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

市场信息

地址：上海市闵行区金都路 5077 号
电话：+86-21-54421616
互联网：<http://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>

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 1 楼
电话：+886-2-2894-3447
传真：+886-2-2890-7798
互联网：<http://www.asus.com>

技术支持

电话：+86-21-38429911
在线支持：<https://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

市场信息

地址：48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
电话：+1-510-739-3777
传真：+1-510-608-4555
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：<https://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

市场信息

地址：Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany
互联网：<http://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 (DE)：+49-2102-5789557
电话 (AT)：+43-1360-2775461
在线支持：<https://www.asus.com/de/support>

FCC COMPLIANCE INFORMATION

Per FCC Part 2 Section 2.1077



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

hereby declares that the product

Product Name : **Mother board**
Model Number : **WS C246 PRO**

compliance statement:

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.

Ver. 180125

