WS X299 SAGE/10G

用户手册



C15714 3.00 版 2019 年 7 月发行

版权说明

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

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

免责声明

本用户手册是以「现况」及「以当前明示的条件下」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 <u>http://support.asus.com/download;</u> or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the locAMDon 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 oordinate 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 informAMDon.

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 notificAMDon to the email address <u>gpl@asus.com</u>, stAMDng 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© 2019 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: <u>http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0</u>

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.





全国联保

华硕产品质量保证卡

尊敬的华硕产品用户:

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

保修说明注意事项:

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

뾋

围

삜

Ы

弘

鲥

溆

삜

ᅱ

- 1. 我们建议您先登录华硕官方会员网站(http://vip.asus.com),对您购买的华硕产品 进行在线注册,注册后您将会定期得到我们发送的产品信息以及技术数据;
- 2. 如果您在使用华硕产品的过程中遇到问题,您可以首先查阅用户手册,寻找答案;
- 3. 您亦可访问华硕中文网站技术支持页面(http://www.asus.com.cn/support)查询到 相应的技术支持信息与常见问题排除;
- 登录我们的在线技术支持服务区进行咨询(http://vip.asus.com.cn/VIP2/Services/ QuestionForm/TechQuery);
- 也欢迎您拨打华硕7x24小时(国家法定节假日除外)技术支持专线400-620-6655,由我们的在线工程师为您提供服务;(注:未开通400的地区或使用移动 电话,请拨打技术支持电话020-28047506)
- 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。
- 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。

用口	用户名称	购买日期	
	联系人	联系电话	
	联系地址		
/ 古	经销商名称	产品种类	
県日	产品型号	产品串行号	
ラ 数 据			

目录

华硕产品质量保证卡	v
安全性须知	×
电气方面的安全性	×
操作方面的安全性	×
关于这本用户手册	.xi
用户手册的编排方式	.xi
提示符号	×ii
哪里可以找到更多的产品信息	×ii
WS X299 SAGE/10G 规格列表>	ki∨
本主板产品包装x	viii
创建 PC 系统所需的其他工具与元件>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	kix

第一章:产品介绍

第二章:硬件设备信息

2.1 创建您的电脑系统	
2.1.1 安装主板	
2.1.2 安装中央处理器	2-3
2.1.3 处理器散热片与风扇安装	
2.1.4 安装内存条	
2.1.5 安装 ATX 电源	
2.1.6 安装 SATA 设备	
2.1.7 安装前面板输出/输入连接端口	
2.1.8 安装扩展卡	2-10
2.1.9 安装 M.2	2-11
2.1.10 安装华硕风扇支架	2-12
2.2 BIOS 更新应用程序	2-13
2.3 主板后侧与音频连接端口	2-15
2.3.1 后侧面板连接端口	2-15
2.3.2 音频输出/输入连接图标说明	2-17
2.4 第一次启动电脑	2-20
2.5 关闭电源	2-20

第三章:BIOS 程序设置

3.1 认识 BIOS 程序	
3.2 BIOS 设置程序	
3.2.1 EZ Mode	
3.2.2 Advanced Mode	
3.2.3 QFan Control	
3.2.4 EZ Tuning 向导	
3.3 我的最爱(My Favorites)	3-12
3.4 主菜单(Main Menu)	3-14
3.5 Ai Tweaker 菜单(Ai Tweaker menu)	3-14
3.6 高级菜单(Advanced menu)	3-16
3.6.1 处理器设置(CPU Configuration)	3-16
3.6.2 平台各项设置(Platform Misc Configuration)	3-16
3.6.3 系统代理设置(System Agent Configuration)	3-16
3.6.4 PCH 设置(PCH Configuration)	3-17
3.6.5 PCH 存储设备设置(PCH Storage Configuration)	3-17
3.6.6 CPU 保存设置(CPU Storage Configuration)	3-18
3.6.7 内置设备设置(OnBoard Devices Configuration)	3-18
3.6.8 高级电源管理设置(APM Configuration)	3-19
3.6.9 网络协定堆栈设置(Network Stack Configuration)	3-19
3.6.10 HDD/SSD SMART Information	3-19
3.6.11 USB 设备设置(USB Configuration)	3-19
3.6.12 Thunderbolt(TM)设置(Thunderbolt Configuration)	3-20
3.6.13 PCH-FW 设置(PCH-FW Configuration)	3-20
3.7 监控菜单(Monitor menu)	3-20
3.8 启动菜单(Boot menu)	3-20
3.9 工具菜单(Tools menu)	3-22
3.9.1 ASUS EZ Flash 3 应用程序	3-22
3.9.2 安全清除(Secure Erase)	3-23
3.9.3 ASUS O.C. Profile	3-24
3.9.4 ASUS SPD Information	3-24
3.9.5 Graphics Card Information	3-24
3.10 退出 BIOS 程序(Exit menu)	3-25
3.11 更新 BIOS 程序	3-26
3.11.1 EZ 更新	3-26
3.11.2 华硕 EZ Flash 3	3-27
3.11.3 华硕 CrashFree BIOS 3	3-29

第四章:RAID 支持

4.1 RA	AID 功能设置	
2	4.1.1 RAID 定义	4-1
2	4.1.2 安装 Serial ATA(SATA)硬盘	
2	4.1.3 进入 UEFI BIOS 的 Intel [®] Rapid Storage Technology	
2	4.1.4 进入 UEFI BIOS 的 Intel [®] Virtual Raid on CPU	4-6

目录

	4.1.5 进入 Intel [®] Rapid Storage Technology Option ROM 应用程序 4-	13
4.2	创建一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘4-	17
	4.2.1 在安装 Windows [®] 操作系统时安装 RAID 驱动程序4-	17

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 四张 CrossFireX 显卡安装说明	
5.1.6 安装驱动程序	
5.1.7 启动 AMD [®] CrossFireX™ 技术	
5.2 NVIDIA [®] SLI™ 技术	
5.2.1 系统要求	5-7
5.2.2 二张 SLI 显卡安装说明	
5.2.3 三张 SLI 显卡安装说明	
5.2.3 四张 SLI 显卡安装说明	5-9
5.2.5 安装驱动程序	5-10
5.2.6 启动 NVIDIA [®] SLI™ 技术	5-10

附录

WS X299 SAGE/10G 架构图(44-Lane)	A-1
WS X299 SAGE/10G 架构图(28-Lane)	A-2
WS X299 SAGE/10G 架构图(16-Lane)	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™ 及 NVIDIA[®] SLI™ 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意。

/ 警告:提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。 小心:提醒您在进行某一项工作时要注意勿伤害到电脑主板元件。 重要:此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件

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

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<u>http://www.asus.com.cn</u>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:

	有害物质					
部件名称	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	×	0	0	0	0	0
外部信号连接口及 线材	×	0	0	0	0	0

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。

型号	WS X299 SAGE/10G
中央处理器	支持采用 LGA 2066 规格插槽的 Intel [®] Core™ X 系列处理器* 支持 14nm 处理器 支持 Intel [®] Turbo Boost Max 3.0 技术** * Intel [®] 处理器支持列表请参考 <u>www.asus.com.cn</u> ** 对该技术支持依照处理器的类型而不同
芯片组	Intel [®] X299 芯片组
内存	Intel [®] Socket 2066 Core [™] X 系列处理器(6核心以上) - 8 × 使用符合 non-ECC un-buffered DDR4 4200(超频) * / 4133(超频) * / 4000(超频) * / 3600(超频) * / 2666 / 2400 / 2133 MHz 内存,最高可扩展至 128GB 内存 Intel [®] Core [™] X 系列处理器(4核心) - 4 × 使用符合 non-ECC un-buffered DDR4 4200(超频) * / 4133(超频) * / 4000(超频) * / 3600(超频) * / 2666 / 2400 / 2133 MHz 内存,最高可扩展至 64GB 内存 支持 Intel [®] Extreme Memory Profile (XMP) 技术 * 内存容量依安装的处理器与内存而异 ** 双高速内存的支持会受到特定处理器之物理特性的影响,请访问 www.asus.com.cn 取得最新的内存含格供应商支持列表(QVL)
扩展槽	7 x PCI Express 3.0/2.0 x16 插槽(单 x16、双 x16 / x16、四 x16/ x16/ x16/ x16、七 x16/ x8/ x8/ x8/ x8/ x8/ x8) * * 详细信息请参考附录的架构图
多重图形显示控 制器	支持 NVIDIA [®] 4-Way SLI [®] 技术 支持 AMD [®] 4-Way CrossFireX™ 技术 * 实际支持的显卡数量依显卡厂商而异・请与厂商确认。
存储设备连接槽	 Intel[®] X299 芯片组支持 RAID 0、1、5、10 与 Intel[®] Rapid Storage 技术 15: 1 x M.2_1 (Gen 3 x4) Socket 3、支持 2242/2260/2280/22110 类型存储设备(仅支持 PCIe 存储设 备)* 1 x M.2_2 (Gen 3 x4) Socket 3 支持 2242/2260/2280 类型 存储设备(仅支持 PCIe 存储设备)* 1 x U.2 连接端口 (支持 U.2 NVMe 存储设备)** 8 x SATA 6.0 Gb/s 连接端口 支持 Intel[®] Optane[™] Memory Intel[®] Virtual Raid (VROC) 支持 CPU RAID*** * 由于硬件设计关系、不支持 RAID Volume 介于 M.2_1 与 M.2_2。 *** Intel[®] VROC 经田 RSTe 及 Intel[®] VROC_HW_Key 模块请另行购买。NVMe RAID 类型与功能会依安装的 Intel[®] VROC_HW_Key 而异。
网络功能	1 x Intel [®] X550-AT2 网络控制器(含 2 x 10 Gigabit 网络端口)

(下页继续)

型号	WS X299 SAGE/10G
音频	 Realtek[®] S1220A 八声道高保真音频编码器,支持 Crystal Sound 3 电源预调节器能降低电流干扰,确保稳定的性能表现 区分左右音轨,确保二边都能输出相同质量的音频 自动检测前后耳机孔阻抗 声音屏蔽确保精确的分离模拟及数位信号,并且大大地降低来自四周的干扰 音频扩大机增强音频,为耳机和喇叭提供最高质量的声音频果 独家de-pop 电路减少音频输出接口的启动弹出嗓音 高质量的日本制电容提供温暖、自然与身历其境的音频,让您享受特别清晰和高保真的音响效果 支持高质量 120dB SNR 立体声输出(Line-out 在后侧面板)与113dB SNR 录音输入(Line-in) 最高支持 32-Bit/192kHz 回放* 支持 DTS[®] Headphone:XTM 支持音频界面检测、多音源独立输出(Multi-Streaming)技术与自订前端面板音频插孔功能 后侧面板具备有光纤 S/PDIF 数位输出连接端口 * 曲于 HDA 带宽限制,八声道音频不支持 32-bit/192kHz ◎ 32-bit/192kHz 播放功能仅可于 Windows[®] 10 使用
	1 × 光纤 S/PDIF 数位音频输出连接端口 2 × USB 3.1 Gen 2 连接端口(Type-A 与 Type-C) 4 × USB 3.1 Gen 1 连接端口(蓝色) 2 × Intel [®] LAN(RJ-45)网络连接端口 8 声道音频 I/O 面板
华硕独家功能	支持 ASUS Control Center (ACC)管理软件 OC Design:华硕 PRO Clock 技术 - 完整 BLCK 设置范围供极限超频性能调校 五向全方位优化调校 - 只要一个点击动作即可将整个系统最佳化!五向全方位优化调校能提 供更好的处理器性能、更有效率的电源节能、精确的数位电源控制、系统 降温,甚至可以自订专属的程序使用模式 DIGI+ Power 控制 - CPU Power : 8 相数位电源设计 - DRAM Power : 2 相数位电源设计 TPU - Auto Tuning EPU Fan Xpert 4,支持风扇扩展卡 Turbo Core App

(下页继续)

型号	WS X299 SAGE/10G
华硕独家功能	Intel [®] VROC Ready ASMedia USB 3.1 Gen 2 控制器支持 Multiple-INs 功能 支持 Thunderbolt 3 - 40 Gb/s 数据传输率,随 ThunderboltEX 3 卡升级 内置 M.2 与 U.2 (最新传输技术,传输速度达 32Gb/s) 垂直 M.2 设计含支架组,最高支持 22110 华硕 SafeSlot 与 SafeSlot Core · 以坚固焊接强化 PCle 插槽 华硕内存过电流保护 - 可增强内存过电流保护 华硕超持久不锈钢 I/O 背板 - 3倍抗腐蚀以提升耐久性 华硕 ESD Guards - 加强 ESD 保护 AURA Sync - Aura RGB 接头 - Aura 可定址 RGB 接头 Ai Charger+ File Transfer ASUS Q-Design : - 华硕 Q-Shield - 华硕 Q-Code - 华硕 Q-LED (处理器、内存、显卡、启动设备指示灯) - 华硕 Q-Slot - 华硕 Q-DIMM - ASUS USB BIOS Flashback 内建按钮 : 启动/重置 UEFI BIOS - CrashFree BIOS 3 - EZ Flash3 - EZ Tuning Wizard - ASUS UEFI BIOS EZ Mode - 多国语言 BIOS AI Suite 3 智能管家三代 MemOK! 内存救援

(下页继续)

型号	WS X299 SAGE/10G
USB	 Intel[®] X299 晶片组 6 × USB 3.1 Gen 1 连接端□(4 端口在后侧面板,2 端□ 在前侧面板) ASMedia[®] USB 3.1 Gen 2 控制器 2 × USB 3.1 Gen 2 连接端口在主板后侧面板(1 × Type-A、1 × Type-C[™]) 1 × USB 3.1 Gen 2 连接端口在主板前侧面板(选配 Type-C[™])
内置 1/0 设备连接端口	 1 × Aura 可编程灯带接针 1 × 前面板音源插座(AAFP) 1 × RGB 灯条接口 1 × USB 3.1 Gen 1 连接端口可扩展 2 组 USB 3.1 Gen 1 连接 端口 1 × USB 3.1 Gen 2 前面板连接端口 1 × M.2 Socket 3 · 支持 M key 与 2242/2260/2280 类型存 储设备(支持 PCIE 3.0 × 4 模式) 1 × M.2 Socket 3 · 支持 M key 与 2242/2260/2280/22110 类型存储设备(支持 PCIE 3.0 × 4 模式) 1 × M.2 Socket 3 · 支持 M key 与 2242/2260/2280/22110 ※型存储设备(支持 PCIE 3.0 × 4 模式) 8 × SATA 6.0 Gb/s 插座 1 × VROC_HW_KEY 2 × CPU 风扇插座 2 × CPU 风扇插座 2 × CPU 风扇插座 2 × CPU 风扇插座 1 × PUMP 风扇接口 1 × Thunderbolt 接口 1 × 24-pin EATX 电源插座 2 × 8-pin EATX 12V 电源插座 1 × 6-pin EATX 12V 电源插座 1 × 6-pin EATX 12V 电源插座 1 × EZ XMP 开关 1 × M.2 风扇接口 1 × 系统面板插座 1 × 5-pin 扩展风扇(EXT_FAN)插座 1 × MemOK! 按钮 1 × 熱敏传感器接针 1 × 电源开启开关 1 × 重置按钮 1 × Clear CMOS 按钮 1 × CPU_OV 接口 1 × COM 接口 1 × BIOS Flashback 按钮 1 × TPM 接口
支持操作系统	Windows [®] 10 64 位
 主板尺寸	CEB 型式:12 × 10.5 英寸(30.5 × 26.7 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。

	WS X299 SAGE/10G 主板		
8 x Serial ATA 6.0 Gb/s 排线			
1 × 可定址排线			
1 x M.2 螺丝包			
1 x 垂直 M.2 支架组			
1 x ASUS 3-Way SLI 桥接器			
1 x ASUS 4-Way SLI 桥接器			
1 x ASUS HB SLI 桥接器			
配件 1 × COM 接口支架			
1 × I/O 挡板			
1 x ASUS 风扇支架			
2 × 风扇螺丝包			
1 × 风扇配件	1 × 风扇配件		
1 x Q-Connector			
应用程序光盘			
用户手册			
ASUS CONTROL CENTER 快速用户手册			



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





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。

笛—音



- 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



第 一 単



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.	DDR4 DIMM slots	1-5
2.	ATX power connectors (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V1-2; 6-pin EATX12V3)	1-19
3.	LGA2066 CPU socket	1-4
4.	Fan and pump connectors (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin AIO_PUMP; 4-pin W_PUMP+; 4-pin M.2_FAN; 5-pin EXT_FAN; 4-pin CHA_FAN1-2)	1-18
5.	BIOS Flashback button	2-13
6.	U.2 connector (U.2_1)	1-21
7.	M.2 sockets (M.2_1(Socket 3); M.2_2(Socket 3))	1-22
8.	MemOK! button	1-10
9.	Intel [®] Serial ATA 6 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_12; SATA 6G_34; SATA 6G_56; SATA 6G_78)	1-15
10.	USB 3.1 Gen 2 front panel connector (U31G2_E3)	1-16
11.	System panel connector (20-3 pin PANEL)	1-20
12.	Thermal sensor connector (2-pin T_SENSOR)	1-23
13.	VROC_HW_KEY connector (4-pin VROC_HW_KEY)	1-26
14.	USB 3.1 Gen 1 connectors (20-1 pin U31G1_12)	1-17
15.	CPU Over Voltage jumper (3-pin CPU_OV)	1-12
16.	TPM connector (14-1 pin TPM1)	1-26
17.	RGB header (4-pin RGB_HEADER1)	1-24
18.	Addressable RGB header (4-pin ADD_HEADER)	1-25
19.	Serial port connector (10-1 pin COM1)	1-23
20.	EZ XMP switch	1-11
21.	Clear CMOS button (CLR_CMOS)	1-11
22.	Q-Code LEDs	1-14
23.	Reset button	1-9
24.	Power-on button	1-9
25.	Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	1-16
26.	Thunderbolt header (5-pin TB_HEADER)	1-21

第一部

1.1.3 中央处理器(CPU)

本主板具备一个 LGA2066 处理器插槽,本插槽是专为 Intel[®] Core™ X 系列处理器所设计。



WS X299 SAGE/10G LGA2066 Socket

- 请确认安装正确的 CPU 至 LGA2066 插槽。请勿安装为其他插槽设计的 CPU 至 LGA2066 插槽。
- 当您安装 CPU 时,请确认所有的电源接口都已拔除。
- 在您购买本主板之后,请确认在LGA2066 插座上附有一个即插即用的保护盖,并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经丢失或是没有保护盖,或者是插座接点已经弯曲,请立即与您的经销商联络。
- 在安装完主板之后,请将即插即用的保护盖保留下来。只有LGA2066 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删除即插即 用保护盖所造成的丢失。

1.1.4 系统内存

本主板配置有八组 DDR4(Double Data Rate 4)内存条插槽。



WS X299 SAGE/10G 288-pin DDR4 DIMM socket

内存建议设置

Intel[®] Core[™] X 系列处理器(6 核心以上)

ž

Î □••□•



第一章

Intel[®] Core[™] X 系列处理器(4 核心)



内存设置

您可以任意选择使用 2GB、4GB、8GB 与 16G 的 unbuffered non-ECC DDR4 内存条至本主板的内存插槽上。

- 若为 Intel[®] Core[™] X-系列处理器(4 核心),您可以在 Channel C、 Channel D 安装不同容量的内存条,在多通道设置中,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。
 - 若为 Intel[®] Core™ X-系列处理器(6 核心以上),您可以在 Channel A、Channel B、Channel C、Channel D 安装不同容量的内存条,在 多通道设置中,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(8 DIMMs)或超频设置下,内存条可能需要更佳的冷却系统以维持运行的稳定。
- 请安装相同 CAS Latency 的内存条。为求最佳兼容性,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
1	PCIE 3.0/2.0 x16_1 插槽
2	PCIE 3.0/2.0 x16_2 插槽(x0/x8 模式)
3	PCIE 3.0/2.0 ×16_3 插槽(×16/×8 模式)
4	PCIE 3.0/2.0 ×16_4 插槽(×0/×8 模式)
5	PCIE 3.0/2.0 x16_5 插槽(x16/x8 模式)
6	PCIE 3.0/2.0 x16_6 插槽(x0/x8 模式)
7	PCIE 3.0/2.0 x16_7 插槽(x16/x8 模式)

	PCI Express 3.0 运行模式						
VGA 设置	PCle 3.0/2.0 ×16_1	PCle 3.0/2.0 x16_2	PCle 3.0/2.0 ×16_3	PCle 3.0/2.0 ×16_4	PCle 3.0/2.0 ×16_5	PCle 3.0/2.0 ×16_6	PCle 3.0/2.0 ×16_7
一张 VGA/ PCle 卡	×16(建议使 用一张 VGA)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
两张 VGA/ PCle 卡	×16	N/A	×16	N/A	N/A	N/A	N/A
	×16	N/A	N/A	N/A	×16	N/A	N/A
三张 VGA/ PCle 卡	×16	N/A	×16	N/A	x16	N/A	N/A
四张 VGA/ PCle 卡	×16	N/A	×16	N/A	×16	N/A	×16
七张 VGA/ PCle 卡 cards	×16	×8	×8	×8	×8	×8	×8



- · 当在运行 CrossFireX™ 或 SLI™ 模式时,建议提供系统充足的电力 供应。
- 当您安装多张显卡时,推荐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。
- 建议您当运行 2-Way SLI™ 桥接器时,请将显卡安装至 PCIe 3.0/2.0x16_1 与 PCIe 3.0/2.0 x16_3 插槽中。

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。



WS X299 SAGE/10G Power on button

2. 重置开关

按下重置开关以重新启动系统。



WS X299 SAGE/10G Reset button

3. MemOK! 按钮

在主板上安装不兼容的内存条可能会导致启动失败,并会造成系统无法进行自我测试(POST,Power-On Self Test),而在 MemOK! 按钮旁的 DRAM_LED 指示灯也会一直亮着。按住 MemOK! 按钮直到 DRAM_LED 指示灯开始闪烁,即开始自动将内存调整为兼容直到成功启动。



WS X299 SAGE/10G MemOK! button

- (s)
- 请参考 1.1.8 内置指示灯 来找到 DRAM_LED 更精确的位置。
- DIAG_DRAM LED 指示灯在内存没有正确安装时也会亮起,在使用 MemOK! 功能前,请先关闭系统并重新安装内存。
- MemOK! 按钮在 Windows[®] 操作系统下无法使用。
- 在调整过程中,系统会载入与测试故障安全防护内存设置。系统进行 一项故障安全防护设置测试约需要 30 秒的时间,若是测试失败,系 统会重新启动并测试下一个项目。DIAG_DRAM LED 指示灯闪烁的 速度增加表示正在运行不同的测试过程。
- 由于内存调整需求,系统将于每一组设置值测试时重新启动。在经过 整个调整过程后若安装的内存仍然无法启动,DIAG_DRAM LED 指 示灯会持续亮着,请替换为用户手册中或华硕网站(www.asus.com. cn)的合格供应商列表中建议使用的内存。
- 在调整过程中,若是您将电脑关机并更换内存,在启动电脑后,系统 会继续进行内存调整。若要停止内存调整,将电脑关机然后将电源线 拔除大约 5-10 秒即可。
- 若系统因 BIOS 超频而无法启动,按一下 MemOK! 开关来启动电脑 并载入默认的 BIOS 设置。在启动自我测试过程中会出现一个信息提 醒您 BIOS 已经恢复至默认值。
- 在使用 MemOK! 功能后,建议您到华硕网站(www.asus.com.cn) 下载最新版本的 BIOS 程序。

4. Clear CMOS 按钮(CLR_CMOS)

只有在系统因超频而死机时按下本按钮来清除 BIOS 设置信息。



5. EZ XMP 开关

启动本开关可用来将安装的内存条超频,让您可以增强内存的速度与性能。





1.1.7 跳线选择区

1. CPU 超压设置(3-pin CPU_OV)

这个接针可让您根据安装的处理器类型,设置较高的处理器电压,以获得更有 弹性的超频系统。若要获得更多的处理器电压,请将跳线设为 2-3 针脚短路。若 要恢复默认的处理器电压设置,请将跳线设为 1-2 针脚短路。



1.1.8 内部指示灯

1. POST 指示灯

此指示灯用来在主板启动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。





POST 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. EZ XMP LED (XLED1)

当启用 EZ XMP 开关时,指示灯就会亮起。



M.2 指示灯(M.2_1_LED; M.2_2_LED)
 当检测到 SATA SSD 设备时,邻近 M.2 插槽的 M.2 指示灯会亮起。





읪

本主板仅支持 PCIE SSD 设备。

4 Q-Code 指示灯

Q-Code 指示灯设计为 2 位显示,用来得知系统状态。请参考 Q-Code 列表来获得更详细的信息。



WS X299 SAGE/10G Q-Code LED



- 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。
- 详细内容请参考 附录 的Q-Code 表格。

1.1.9 内部连接端口

1. Intel[®] Serial ATA 6 Gb/s 设备连接插槽(7-pin SATA6G_12; SATA 6G_34; SATA 6G_56; SATA 6G_78)

这些插槽可支持使用 Serial ATA 6.0 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 技术,与内置 的 Intel[®] X299 芯片组来创建 RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 磁盘阵列。







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 With Intel Optane System Acceleration (RAID)]。 2. 前面板音频连接排针(10-1 pin AAFP)

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



WS X299 SAGE/10G Front panel audio connector



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

3. USB 3.1 Gen 2 前面板连接插槽(U31G2_E3)

这个插槽用来连接 USB 3.1 Gen 2 模块以扩展 USB 3.1 Gen 2 模块。USB 3.1 Gen 2 的数据传输率最高可达 10Gbps。



WS X299 SAGE/10G USB 3.1 Gen 2 front panel connector
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 X299 SAGE/10G USB 3.1 Gen 1 connector



USB 3.1 Gen 1 模块为选购配备,请另行购买。



安装的 USB 3.1 Gen 1 设备视操作系统设置而运行在 xHCl 或 EHCl 状态。

 中央处理器风扇、中央处理器选配风扇、AIO 泵、水泵、扩充风扇、M.2 风扇及 机箱风扇电源插槽(4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin AIO_PUMP; 4-pin W_PUMP+; 4-pin M.2_FAN; 5-pin EXT_FAN; 4-pin CHA_FAN1-2)

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



- 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。
- 请确认处理器风扇排线完全插入中央处理器风扇插槽。

S

- CPU 风扇(CPU_FAN)插槽支持处理器风扇最大达 1A(12W)的 风扇电源。
- 水泵(W_PUMP+)功能支持视水冷设备而定。
- 请将水冷套件风扇连接至 AIO_PUMP 插槽。

6. 主板电源插槽(24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V1-2; 6-pin EATX12V3)

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。





• 请勿仅连接 6-pin 电源插头,主板在高负载下可能过热。

• 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(或更高)的 ATX 12V 兼容的电源 (PSU),才能提供至少 350W 高功率的电源,以供应系统足够的 电源需求。
- 如果您想要安装其他的硬件设备,请务必使用较高功率的电源以提供 足够的设备用电需求。若电源无法提供设备足够的用电需求,则系统 将会变得不稳定或无法开启。
- 若是您想要安装二张或更多的高级 PCI Express x16 显卡,请使用 1000 瓦以上的电源以确保运行稳定。

7. 系统控制面板连接排针(20-3 pin PANEL2)

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。



WS X299 SAGE/10G System panel connector

系统电源指示灯连接排针(2-pin/3-1 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。

• 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。

・ 硬盘动作指示灯号接针(2-pin HDD_LED)

您可以连接此组 HDD_LED 接针到电脑主机面板上的硬盘动作指示灯号,如此 一旦硬盘有存取动作时,指示灯随即亮起。

• 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)

这组两脚位排针连接到电脑主机面板上的 Reset 开关。可以让您在不需要关掉 电脑电源即可重新启动,尤其在系统死机的时候特别有用。

・ 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。 8. Thunderbolt 接口(5-pin TB_HEADER)

这个插槽用来连接附加的 Thunderbolt I/O 卡,以支持 Intel Thunderbolt 技 术,您可以在一个串接设置中连接最高达六个支持 Thunderbolt 的设备与一个支 持 DisplayPort 的显示设备。



WS X299 SAGE/10G TB_HEADER connector

9. U.2 连接端口(U.2_1)

这个连接端口用来支持 PCle 3.0 x 4 NVM Express 存储设备。







U.2 插槽仅 44-Lane 处理器支持。

10. M.2 插槽 (M.2_1(Socket 3); M.2_2(Socket 3))

这个插槽用来安装 M.2 SSD 模块。



WS X299 SAGE/10G M.2 sockets

- M.2_1 插槽支持 PCle 3.0 x4 模式 M Key 以及 2242/2260/2280 /22110类型 PCle 存储设备。
 - M.2_2 插槽支持 PCle 3.0 x4 模式 M Key 以及 2242/2260/2280 类型 PCle 存储设备。
 - M.2_1 插槽支持 RSTe(Intel[®] Rapid Storage Technology enterprise)。
 - M.2_2 插槽支持 IRST (Intel[®] Rapid Storage Technology)。
 - M.2_1 插槽仅 44-Lane 处理器支持。
- 由于硬件设计关系,不支持 RAID Volume 介于 M.2_1 与 M.2_2。



- M.2 SSD 为选购配备,请另行选购。
- 本主板仅支持 PCIE SSD 设备。
- 当检测到 SATA SSD 设备时,邻近 M.2 插槽的 M.2 指示灯会亮起。 M.2 指示灯的位置请参考 1.1.8 内部指示灯 的说明。

11. 温度感应线连接排针(2-pin T_SENSOR)

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。







温度感应线连接排针为选购配备,请另行选购。

12 串口连接插座(10-1 pin COM)

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。





13. RGB 灯条接口(4-pin RGB_HEADER1)

这个插槽用来连接 RGB 指示灯条(LED Strips)。



WS X299 SAGE/10G RGB header

S

RGB 接口支持 5050 RGB 多彩指示灯条(12V/G/R/B),最大额定功 率为 2A(12V),总长度不超过 2 米。



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



- 实际的光线效果与颜色视指示灯条而定。
- 若您的指示灯条未亮起,请检查 RGB 指示灯延长线与指示灯条是否 连接在正确位置、插座(12V)是否与接口(12V)对齐至主板上。
- · 指示灯条仅会于操作系统下亮起。
- 指示灯条需另行购买。

14. 可定址 RGB 接口(4-pin ADD_HEADER)

这个插槽用来个别连接可定址 RGB WS2812B 指示灯条或 WS2812B 指示灯条



WS X299 SAGE/10G ADD header



~

可定址 RGB 接口支持 WS2812B 可定址 RGB 指示灯条(5V/Data/ Ground),最大额定功率为 3A(5V),最多 60 颗 LED 灯。



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



- · 实际的光线效果与颜色视指示灯条而定。
- 若您的指示灯条未亮起,请检查 RGB 指示灯延长线与指示灯条是否 连接在正确位置、插座(5V)是否与接口(5V)对齐至主板上。
- 指示灯条仅会于操作系统下亮起。
- 指示灯条需另行购买。

15. VROC_KEY 接针(4-pin VROC_KEY)

本接针用来连接 KEY 模块以启用支持 Intel® VMD RAID 功能。





- KEY 模块为选购配备,请另行购买。
- 由于 CPU 行为的限制,支持 Intel[®] CPU RSTe 的 CPU RAID 功能仅 支持 Intel[®] Core™ X 系列处理器(6核心或以上)以及 Intel[®] SSD 模 块。

16. TPM 插座(14-1 pin TPM1)

这个插座支持可信任安全平台模块(TPM)系统,用来安全地保存金钥、数 位认证、密码和数据。可信任安全平台模块(TPM)系统也用来协助加强网络安 全,保护数位身分,以及确保平台的安全性。





TPM 模块为选购配备,请另行购买。



2.1 创建您的电脑系统



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

2.1.1 安装主板

1. 安装华硕 Q-Shield 挡板至机箱的后侧 I/O 面板。



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









请勿将螺丝锁得太紧!否则容易导致主板的印刷电路板生成龟裂。



2.1.2 安装中央处理器



请记下开/关双固定扳手的顺序,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,塑膜 保护盖会自动弹出。

2













2.1.3 处理器散热片与风扇安装



在安装散热片与风扇之前若
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





第一部

2.1.4 安装内存条





取出内存条

第11



2.1.5 安装 ATX 电源

2





• 请勿仅连接 6-pin 电源插头, 主板在高负载下可能过热。

• 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。

箑

2.1.6 安装 SATA 设备





安装 USB 3.1 Gen 1 连接插槽

安装 USB 3.1 Gen 2 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。

安装前面板音频连接插槽





2.1.8 安装扩展卡

安装 PCle x16 显卡



第二部 章 2.1.9 安装 M.2

1



箫

2.1.10 安装华硕风扇支架

安装华硕风扇支架与风扇



当超频选项设置为高性能时,请安装风扇支架以使用辅助风扇。



- 您可以安装 12V(1A, 12W)、40mm x 40mm 或 50mm x 50mm 的风扇。
- 请使用风扇随附的螺丝进行安装。



읪

2.2 BIOS 更新应用程序

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

使用 USB BIOS Flashback:

1. 将 USB 存储设备插入 USB BIOS Flashback 连接端口。





USB BIOS Flashback 连接端口

- 2. 从华硕网站 https://www.asus.com/support/ 下载最新的 BIOS 文件。
- 3. 将取得的 BIOS 文件更名为 WSXTG.CAP,并复制到 USB 便携存储设备的根目 录底下。
- 4. 将系统关机。

5. 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 X299 SAGE/10G BIOS_FLBK button



册

请参考 1.1.8 内部指示灯 来找到 Flashback 指示灯的位置。



若更新 BIOS 后重新启动失败,请移除电源线后再次重新启动。

6. 当指示灯停止闪烁时,即表示更新已经完成。



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



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

2.3 主板后侧与音频连接端口

2.3.1 后侧面板连接端口

19



Flashback 连接端口

后侧面板连接端口			
1.	USB 3.1 Gen 2 Type-A 连接端 囗 E2	5.	USB 3.1 Gen 2 Type-C™ 连接端口 EC1
2.	Intel [®] 10G LAN 连接端□ (LAN2)*	6.	S/PDIF 光纤排线输出连接端口
3.	Intel [®] 10G LAN 连接端口 (LAN1)∗	7.	音频输出/输入接口**
4.	USB 3.1 Gen 1 连接端口 8 、 9 、10 、11(下方连接端口支持 USB BIOS Flashback 功能)		

* 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 连接端
 □; USB 3.1 Gen 2 设备连接到 USB 3.1 Gen 2 连接端□,以得到
 更快的传送速率与更好的性能。

第二章

* 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	ACT/LINK SPEED
关闭	没有连线	关闭	连线速度 100 Mbps	
绿色灯号	已连线	橘色灯号	连线速度 1 Gbps	
绿色灯号(闪 烁)	数据传输中	绿色灯号	连线速度 10 Gbps	 10 G 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,LAN 连接端 口指示灯在关闭时可能会继续闪烁。

** 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

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

第 11



连接 7.1 声道喇叭



第一部

2.4 第一次启动电脑

- 1. 确认所有排线与接脚都接妥,然后盖上机箱的外盖。
- 2. 确定所有的开关都已关闭
- 3. 将电源线接上机箱背面的电输入插座。
- 4. 情况许可的话,最好将电源线路上加接突波吸收/保护器。
- 5. 您可以先开启以下周边的电源:
 - a. 显示屏
 - b. 外接式 SCSI 接口外围设备(从串连的最后端开始)
 - c. 系统电源
- 6. 送电之后,机箱面板上应该会有电源指示灯亮起才对。如果是使用 ATX 电源的 话,必须等到面板按钮被触碰后才会启动电源,电源指示灯此时才会亮起。如果 您的电脑符合绿色省电标准,已随时准备可以进入省电模式的话,显示屏指示灯 也会亮起。如果启动过程一切顺利的话,不久就可以在显示屏上看到画面了,如 果送电之后超过 30 秒而画面未有动静的话,表示电脑的设置尚有问题存在,请 再进一步地的检查各项动作,如果还是不行,就需要向厂商求助了!

BIOS 哔声所代表的意义

影

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 WSXTG.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的浏览 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。



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。

设置窗口	EZ Tuning 向导(F11)	
──来単坝目 功能表列 语言 我的最爱(F3) Q-Fan con	ntrol(F6) 快打	捷键 滚动条
DEFI BIOS Utility – Advanced Mode g321/2018 14:36 [¢] ⊕ English	((F6) Q EZ Tuning Wizard(F11) 7 Hot Keys	
My Favorites Main <u>Ai Tweaker</u> Advanced Moni	itor Boot Tool Exit	L Hardware Monitor
Target CPU Turbo-Mode Frequency : 4400MHz		CPU
Target CPU @ AVX Frequency : 3700MHz		Frequency Temperature 3800 MHz 53°C
Target CPU @ AVX-512 Frequency : 3500MHz		DOUG INTE SSIC
Target Cache Frequency : 2400MHz		100.0 MHz 1.047 V
Ai Overderk Tuner	Auto	Ratio
	Auto	38x
ASUS MultiCore Enhancement	Manual	
AVX Instruction Core Ratio Negative Offset	Auto	Memory
AVX-512 Instruction Core Ratio Negative Offset	Auto	Frequency Vol_CHAB 2400 MHz 1.200 V
		Capacity Vol. CHCD
CPU Core Ratio	By Core Usage 👻	16384 MB 1.200 V
➤ By Core Usage		
Min. CPU Cache Ratio	Auto	Voltage
May, CPUI Cache Ratio	Auto	+12V +5V
	Auto	12.096 V 5.040 V
Manual]: When the manual mode is selected, BCLK(base clock) frequency can be [XMP]: When XMP(extreme memory profile) mode is selected, BCLK frequency an automatically.	e assigned manually. d memory parameters will be optimized	+3.3V 3.376 V
Version 2,17,1246. Copyright (C) 2	Last Modified EzMc 2018 American Megatrends, Ini.	de(F7)]
── 来半坝日		
		吊见问题
	显示处理	ੋ器∕主板温度、处
	理	器与内存电压输出

功能表列

BIOS 设置程序最上方各菜单功能说明如下:

My Favorites	本项目将记录时常使用的系统设置及设置值。
Main	本项目提供系统基本设置。
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。



EZ Tuning 向导(F11)

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

请参考 3.2.4 EZ Tuning 向导 一节以获得更多信息。

常见问题

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



快捷键

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

滚动条

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

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。



选择手动设置风扇

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。

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。

	EZ Tuning Wiz	Current System Configuration
	Main cooling system Estimation tuning result	Freq: 3000 MHz Ratio: 30x BCLK: 100.0 MHz Temp: 67°C DRAM Freq: 4096 MB (DDR4 2133MHz)
	Cancel	Next
系统超频该	2置 RAI	D 设置

调整系统设置

请依照以下步骤调整设置:

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



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



5 选择处理器风扇类型后,点击下一步(Next)接着再点击确定(Yes)来继续 OC Tuning设置。

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 ♀ ZZ Tuning Wizard(F1) 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, CPU 或 SATA, 然后点击 下一步 (Next)。



Cel

- CPU(VROC 模式):支持 CPU 的 Intel[®] Virtual Raid。本功能需搭 配 KEY 模块(另行选购)及 Intel[®] SSD 模块使用。
- SATA (SATA 模式):支持 SATA RAID。

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)。

Select the RAID type for your sele	ected storage function
Super Speed (RAID 0)	Super Speed (RAID 5)
Back	Next Cancel

- 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。

My Favorites	Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	Boot	Tool	Exit		😭 Hardw	are Monito
CPU Core Ratio					By Core U	sage		•	CPU	
DRAM Frequency					Auto			•	Frequency 3800 MHz	Temperatu 60°C
CPU Core Voltage					Auto			•		
CPU Cache Voltage					Auto			•	100.0 MHz	1.045 V
DRAM Voltage(CHA	СНВ)			1 2001/	Auto				Ratio 38x	
DIAM Voltage(CIIA, I	chb)			1.2009	Auto					
DRAM Voltage(CHC, 0	CHD)			1.200V	Auto				Memory	
 PCH Storage Configure 	ration									
 Onboard Devices Cor 	nfiguration	n							2400 MHz	1.200 V
Autonomous Core C-	State				Auto					
Autonomous core c-	June								16384 MB	1.200 V
Fast Boot					Enabled			• I	Voltage	
Next Boot after AC	Power Los	is			Normal Bo	ot		•		
CSM (Compatibility S)	upport Mc	odule)							12.096 V	5.040 V
[Auto]: The system will [Sync All Cores]: Config [By Core Usage]: Config [By Specific Corel: Con	adjust all co gure a core gure the rat figure each	ore ratios automa ratio limit to synch tio limits for active physical core's rat	tically. ronize all cores. cores depending or io individually.	how many co	res are being	utilized.			+3.3V 3.360 V	

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:

- 2. 在设置树状图画面中选择想要保存至我的最爱的 BIOS 项目。



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

以下项目无法加入至我的最爱:

- 有子菜单的项目。
- 用户自订项目,例如:语言、启动设备顺序。
- 设置项目,例如:内存 SPD 信息、系统时间与日期。
- 4. 点击 Exit (ESC) 或按下 < Esc> 键来关闭树状图窗口。
- 5. 到我的最爱菜单查看已保存的 BIOS 项目。

3.4 主菜单(Main Menu)

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

安全性菜单(Security)

本菜单可让您改变系统安全设置。



- 若您忘记设置的 BIOS 密码,可以采用清除 CMOS 实时钟(RTC) 内存。请参考 1.1.6 主板上的内置开关一节的说明。
- Administrator 或 User Password 项目默认值为 [Not Installed],当您 设置密码之后将显示为 [Installed]。

3.5 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。

Ai Overclock Tuner

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

[Auto] 载入系统最佳化设置值。

[Manual] 让您个别设置超频比值。

[XMP] 若您安装支持 eXtreme Memory Profile (X.M.P.)技术的内存条,请选择此项目以使用内存条支持的设置档,以最佳化系统性能。



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

以下项目只有在 Ai Overclock Tuner 设置为 [Manual] 时才会出现。

BCLK Frequency

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

建议您依照处理器规格设置数值,设置过高的数值可能造成处理器永久性的损害。

ASUS MultiCore Enhancement

[Auto] 通过华硕核心比率的设置,可以获得更佳性能。

[Disabled] 本项目用来设置默认的核心比率。

CPU Core Ratio

本项目用来设置 CPU 比值与自动同步。

设置值有:[Auto][Sync All Cores][By Core Usage][By Specific Core]

BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio

本项目用来设置 BCLK 频率至 DRAM 频率的比值。

[Auto] 本项目用来设置 BCLK 频率至 DRAM 频率的自动设置值。

[100:133] 本项目将 BCLK 频率至 DRAM 频率的比值设为 100:133。

[100:100] 本项目将 BCLK 频率至 DRAM 频率的比值设为 100:100。

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]-[DDR4-4266MHz]。

TPU

TPU 开关拥有二段式调整,让您可以自动调整 CPU 倍频和基本时钟,以获得最佳化系统性能。

[Keep Current Settings] 本项目用来维持原来的设置值。

[TPU I] 本项目用来调整 air cooling 的超频状态。

[TPU II] 本项目用来调整 water cooling 的超频状态。



使用水冷设备前,请将TPU 开关设置为 [TPU_II]。

Internal CPU Power Management

本菜单中的子项目用来设置 CPU 倍频与功能。

Enhanced Intel SpeedStep Technology

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]。

<u>Turbo Mode</u>

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

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。



3.6.1 处理器设置(CPU Configuration)

本项目可让您得知中央处理器的各项信息与更改中央处理器的相关设置。



本菜单所显示项目可能会因您所安装处理器不同而有所差异。

Hyper-Threading [ALL]

启动本项目可以让高速运行绪处理器在操作系统内作为两个逻辑处理器,允许作 业.系统同时处理两个运行绪或处理器。

设置值有:[Disabled][Enabled]

CPU Power Management Configuration

本项目用来管理与设置处理器电力。

<u>Enhanced Intel SpeedStep Technology</u> 本项目可以让两个以上的频率被支持。 设置值有:[Enabled][Disabled]

Turbo Mode

本项目用来自动设置 CPU 的处理速度,使其在运行电力、电流与温度条件限制下,可以比基本运行频率更快的速度运行。

设置值有:[Enabled][Disabled]

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

3.6.2 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。

3.6.3 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。

PCle 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] [Gen1 (2.5 GT/s)] [Gen2 (5 GT/s)] [Gen3 (8 GT/s)]

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 未侦侧到 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 Premium (RAID)] 若要在 Serial ATA 硬盘设置 RAID 磁盘阵列,请将本 项目设置为 [Intel RST Premium (RAID)]。

SMART Status Check

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

设置值有:[On] [Off]

SATA6G_1 - SATA6G_8

SATA6G_1 - 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]

<u>Hot Plug</u>

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]

3.6.6 CPU 保存设置(CPU Storage Configuration)

本项目可让您调整 CPU 保存设置。



- 本项目仅会在已安装 Intel[®] Core™ X 系列处理器(6核心或以上)时 才会显示。
 - 由于 CPU 行为的限制,支持 Intel[®] CPU RSTe 的 CPU RAID 功能仅 支持 Intel[®] Core™ X 系列处理器 (6 核心或以上)以及 Intel[®] SSD 模 块。

3.6.7 内置设备设置(OnBoard Devices Configuration)

本项目可让您切换 PCle 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]

USB Type C Power Switch

[Auto] 本项目会自动检测 USB Type C 并提供稳定的电源。

[Enabled] 本项目让 USB Type C 链接端口一直提供稳定的电源。

RGB LED lighting

系统在工作状态时

当系统在工作状态时,本项目用来关闭或开启 RGB LED 指示灯。

设置值有:[On] [Off]

系统在睡眠、休眠或软关机状态时

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

Intel LAN Controller

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

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

本项目可让您设置 lpv4 / lpv6 PXE 支持。

3.6.10 HDD/SSD SMART Information

本菜单显示已链接设备的 SMART information。



NVM Express 设备不支持 SMART 信息。

3.6.11 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。

3.6.12 Thunderbolt (TM)设置(Thunderbolt Configuration) 本菜单项目可让您设置 Thunderbolt 各项设置值。

TBT Root port Selector 本项目用来选择 thunder root 连接端口。 设置值有:[Thunderbolt Disabled][PCIE16_2]

3.6.13 PCH-FW 设置 (PCH-FW Configuration)

本项目可让您设置 TPM 固件。

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

<u>Qfan Tuning</u>

点击本项目会自动检测最低速度并设置每个风扇的最小工作周期。

AIO PUMP/W_PUMP+ Control

Disabled]	关闭水泵控制功能。
[Auto]	检测安装的水泵类型并自动切换控制模式。
DC Mode]	在 DC 模式启动水泵控制来使用 3-pin 处理器风扇
PWM Mode]	在 PWM 模式启动水泵控制来使用 4-pin 处理器风扇

3.8 启动菜单(Boot menu)

本菜单可让您更改系统启动设备与相关功能。

Fast Boot

[Disabled]系统返回正常启动速度。[Enabled]加速系统启动速度。

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

Next Boot after AC Power Loss

[Normal Boot] 电源中断后,在下一次启动时恢复至正常启动速度。 [Fast Boot] 电源中断后,在下一次启动时加快启动速度。

Boot Configuration

<u>Setup Mode</u>

 [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,借以获得更佳的兼容性。

Launch CSM

[Auto] 系统将自动检测启动设备和附加设备。

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

[Disabled] 关闭此功能。



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

Boot Devices Control

本项目用来选择想要启动的设备类型。

设置值有:[UEFI and Legacy OPROM] [Legacy OPROM only] [UEFI only]

Boot from Network Devices

本项目用来选择想要运行的网络设备。

设置值有:[lgnore][Legacy Only][UEFI driver first]

Boot from Storage Devices

本项目用来选择想要运行的存储设备类型。

设置值有:[lgnore][Legacy Only][UEFI driver first]

Boot from PCI-E/PCI Expansion Devices

本项目用来选择想要运行的 PCI-E/PCI 扩展设备类型。

设置值有:[Legacy Only][UEFI driver first]

Secure Boot

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

Boot Option Priorities

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



欲进入 Windows[®] OS 安全模式时,请在开机自检(POST)时按下 <F8>(Windows[®] 8 不支持这项功能)。

• 启动时您可以在 ASUS Logo 出现时按下 <F8> 选择启动设备。

Boot Override

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

3.9 工具菜单(Tools menu)

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

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

3.9.1 ASUS EZ Flash 3 应用程序

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



请参考 3.11.2 华硕 EZ Flash 3 的说明。



3.9.2 安全清除(Secure Erase)

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

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

欲使用安全清除功能,请在高级菜单中点击 工具菜单 > 安全清除。



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



• 对固态硬盘进行安全清除数据时,请勿将电脑关机或重新启动。

• 安全清除只有在连接至 Intel[®] SATA 连接端口时才会出现。请参考手册中 1.1.2 主板结构图 以获得更多信息。





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。通过将磁盘先拨除后再插入 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 O.C. 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 设置中的设置档编号,然后按下 <Enter> 键并 选择 Yes 来载入文件。

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

Profile Name

本项目用来输入设置文件名称。

Save to Profile

本项目可以让您保存当前的 BIOS 文件至 BIOS Flash 中,并创建一个设置档。从 1 至 8 选择一个设置档编号并输入该编号,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档,或是载入或保存设置档至 USB 存储设备。

3.9.4 ASUS SPD Information

本菜单显存插槽的相关信息。

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。

设置值有:[PCIEX16_1][PCIEX16_2][PCIEX16_3][PCIEX16_4][PCIEX16_5] [PCIEX16_6][PCIEX16_7]

3.10 退出 BIOS 程序(Exit menu)

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

Load Optimized Defaults

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

Save Changes & Reset

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

Discard Changes & Exit

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

Launch EFI Shell from USB devices

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

3.11 更新 BIOS 程序

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

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

- 1. EZ 更新:在 Windows[®] 操作系统中更新 BIOS 程序。
- 2. ASUS EZ Flash 3: 使用 U 盘来更新 BIOS。
- 3. ASUS CrashFree BIOS 3:当 BIOS 文件遗失或损毁时,可以使用 U 盘或主板的 驱动程序与应用程序光盘来更新 BIOS。 上述软件请参考相关章节的详细使用说明。

3.11.1 EZ 更新

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



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

3.11.2 华硕 EZ Flash 3

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

利用互联网更新会因区域及连线情况而异。更新前请确认网络连线。

请依照以下步骤通过 USB 更新 BIOS 程序:

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



- 4. 请使用 <Tab> 键操控 Drive 区域。
- 5. 请利用上/下方向键找到存放有最新 BIOS 文件的 U 盘,接着请按下 < Enter> 键。
- 6. 请使用 <Tab> 键操控 Folder Info 区域。
- 7. 请利用上/下方向键找到 U 盘中最新的 BIOS 文件,接着请按下 <Enter> 键开始 BIOS 更新操作。当 BIOS 更新操作完成后请重新启动电脑。

ASUS EZ Flash 3 Utility v03.00	vanced Mode Version: 0201		Date: 03/01/2018
Drive	Folder		
 Internet (Offline) Storage Device(s) fs0:\ [3828 M8] 	05/25/2017 14:36 08/01/2017 14:57 07/20/2017 10:27 09/17/2017 23:42 11/16/2097 12:24 12/26/2017 13:46 02/21/2018 15:19 02/08/2018 17:06 09/27/2089 09:09 03/22/2018 09:30	<dir> <dir> <dir> <dir> <dir> <dir> <dir> 33556480 <dir> <dir></dir></dir></dir></dir></dir></dir></dir></dir></dir>	FOUND.000 Z11PR-D16 SDVD 0308 System Volume Information Z11PG-D24 Driver screenshot Z11PG-D24-ASUS-0404 10FBIOS P11C-C-ASUS-4L-0203.CAP C24:SDVD For_VS0322



• 本功能仅支持采用 FAT 32/16 格式的单一磁区 U 盘。

• 当更新 BIOS 时,请勿关闭或重置系统以避免系统启动失败。



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

请依照以下步骤通过互联网更新 BIOS 程序:

- 1. 进入 BIOS 设置程序的 Advanced Mode,选择 Tool > ASUS EZ Flash 3 Utility, 接着请按下 <Enter>键。
- 2. 选择 via Internet。



3. 请利用左右向键选择网络连线,接着请按下 < Enter> 键。



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



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

3.11.3 华硕 CrashFree BIOS 3

华硕最新自行研发的 CrashFree BIOS 3 工具程序,让您在当 BIOS 程序和数据被 病毒入侵或丢失时,可以轻松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。
- 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。
- 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。



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。为了更佳的性能表现,当您要创建阵列模式设置时,请尽可能采用具备相同型号与容量的硬盘。

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。
- 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 (RAID)]。



若使用 PCIE 存储设备,请确认启用所有 PCIE Storage RAID Support 项目。

- 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。
- 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。

07/27/2181 Q3:55 ¹	VISUES UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	\$ IA	
My Favorites Main Ai Tweaker Advanced Monitor Boot Tool Exit Effective ← AdvancedUntel(R) Rapid Storage Technology CPU CPU CPU Lintel(R) RS115.2.0.2740 RAID Driver Create RAID Volume SCLK Core Volage 100.0 Mie 0.944 V BCLK Core Volage 100.0 Mie 0.944 V Non-RAID Physical Disks: SATA 0.0, ST3160812AS 3L50JYL8, 149.0GB Memory Prequency Volage 2133 Mie 1.200 V Copony 409.06 Mie	01/21/2181 03:55 C Ez Tuning Wizard(F1)		
 Advanced/tintel(R) Rapid Storage Technology Intel(R) RST 15.2.0.2740 RAID Driver Prequency Prequency Prequency Section 2000 BCLK Core te RAID Volume Section 2000 Ratio Section 2000 Remory Section 2000 Remory Remory Prequency Velocity Section 2000 Remory Prequency Velocity Section 2000 Capacity Advanced Capacity Advanced Capacity Advanced Capacity Advanced Capacity Advanced Capacity Advanced Capacity <licapacity< li=""> Capacity</licapacity<>	My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	F Hardw	are Monitor
Intel(R) RST 15.2.0.2740 RAID Driver Progremy: Temperature > Create RAID Volume 200 MHz 39°C Non-RAID Physical Disks: 27 × - > SATA 0.0, 5T3 160812AS 3150YL8, 149.0GB Memory - > SATA 0.1, 5T3160812AS 9150BJSH, 149.0GB 213 MHz 1.200 V Capacity 4096 MB -	← Advanced'Intel(R) Rapid Storage Technology		
Core At Dividume BCLK Core Voltage Toto Name BCLK Core Voltage Toto Toto	Intel(R) RST 15.2.0.2740 RAID Driver	Frequency 2700 MHz	Temperature 33°C
Non-RAID Physical Disks:	► Create RAID Volume	BCLK 100.0 MHz Ratio	Core Voltage 0.944 V
	Non-RAID Physical Disks:		
> SATA 0.1, 5T3160812A5 9L50BJ5H, 149.0GB 2133 MHz 1200 V Capacity 4096 MB	➤ SATA 0.0, ST3160812AS 3LS0JYL8, 149.0GB	Memory	
Capacity 4096 MB	> SATA 0.1, ST3160812AS 9LS0BJ5H, 149.0GB	Frequency 2133 MHz	Voltage 1.200 V
		Capacity 4096 MB	

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。

My Favorites Main Ai Tweaker Ac	lvanced Monitor	Boot Tool	Exit	Hardwa	are Monitor
← Advanced\Intel(R) Rapid Storage Technology\Create R	AID Volume				
Create RAID Volume				Frequency 2700 MHz	Temperature 32°C
Name:		Volume1		BCLK 100.0 MHz	Core Voltage 0.944 V
RAID Level:		RAID0(Stripe)	•	Ratio 27x	
Select Disks:				Memory	
SATA 0.0, ST3160812AS 3LS0JYL8, 149.0GB	[-		
SATA 0.1, ST3160812AS 9LS0BJ5H, 149.0GB			-	2133 MHz	1.200 V
Strip Size:		16KB	•	4096 MB	
Capacity (MB):		0		Voltage	

- 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。

CELES UEFI BIOS Utility - Advanced Mode 012102181 03:56 [®] ⊕ English. ≦Wy64worter(F3) & Qtan Control(F6) © EZ Tuning Waarg(F11) ⊡ Hot Koya	
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
Advanced\Untel(R) Rapid Storage Technology\Create RAID Volume Create RAID Volume	CPU Frequency Temperature 2700 MHz 33*C
Name: Volume1 RAID Level: RAID0(Stripe)	BCLK Core Voltage 100.0 MHz 0.944 V Ratio 27x
Select Disks:	Memory
SATA 0.0, ST3160812AS 3LS0JYL8, 149.0GB	wennory
SATA 0.1, ST3160812AS 9LS08JSH, 149.0GB	2133 MHz 1.200 V Capacity
Strip Size:	4096 MB
Capacity (MB): 0	Voltage +12V +5V

5. 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。

VISUES UEFI BIOS Utility - Advanced Mode		
01/21/2181 03:56 [©] © English MyFavorite(F3) & Qfan C	Control(F6) O EZ Tuning Wizard(F11) O Hot Keys	
My Favorites Main Ai Tweaker Advanced	Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
← Advanced\Intel(R) Rapid Storage Technology\Create RAID Volume		CPU
		Frequency Temperature 2700 MHz 33*C
Name:	Volume1	BCLK Core Voltage 100.0 MHz 0.944 V
RAID Level:	RAID0(Stripe) -	Ratio 27x
	4KB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SATA 0.0, ST3160812AS 3LS0JYL8, 149.0GB	8KB	Memory
SATA 0.1, ST3160812AS 9LS0BJ5H, 149.0GB	32KB 64KB 128KB	Frequency Voltage 2133 MHz 1.200 V Capacity
Strip Size:	16КВ -	4096 MB
Capacity (MB):	305251	Voltage
		+12V +5V

- 6. 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。
- 7. 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。

CELES UEFI BIOS Utility - Advanced Mode 01/21/2181 03:56 [®] ⊕ English □ MyFavorite(F3) ♂ Qfan Control(F6) ♀ EZ Turning Wizarg(F11) ☑ Hot Keys		
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardwar	e Monitor
Name: Volume1 RAID Level: RAID0(Stripe) -	Frequency 2700 MHz 3	Temperature 33°C Core Voltage
Select Disks: SATA 0.0, ST3160812A5 3LS0JY1.8, 149.0GB X -	100.0 MHz Ratio 27x	0.944 V
SATA 0.1, ST3160812AS 9LS0BJ5H, 149.0GB	Memory Frequency 2133 MHz	Voltage 1.200 V
Strip Size: 16K8 - Capacity (MB): 305251	Capacity 4096 MB	
➤ Create Volume	Voltage +12V 12.192 V	+5V 5.000 V



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. 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。

← Advanced/Intel(R) Bapid Storage Technology/RAID VOLUME INFO CPU RAID VOLUME INFO 2700 Mile Volume Actions BLC Core > Delete BLD Core Name: Volume 1 RAID Level: RAIDO(Stripe) Strip: 293 IGB Statu: Normal	My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> M	onitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
RAID VOLUME INFO Frequency Temploy Volume Actions 2700 Mile 34°C > Delete 8400 Mile 0.944 Name: Volume 1 8400 RAID Level: RAID0(Stripe) Frequency Volume 1 Strip Size: 1648 213 Mile 1.200 Strip Size: 298.168 Capacity Capacity Status: Normal Capacity Capacity	← Advanced\Intel(R) Rapid Storage Technology\RAID VOLUME INFO		CPU
Volume Actions BCLK Carst > Delete 00.0 Mire 0.944 Ratio 27x 27x Name: Volume1 Memory RAID Level: RAID0(Stripe) Frequency Volume1 Strip: 16KB 213 Mire 1.200 Status: Normal Capacity 200 Mire	RAID VOLUME INFO		Frequency Temperature 2700 MHz 34°C
Delete Ratio Name: Volume 1			BCLK Core Voltage 100.0 MHz 0.944 V
Name: Volume1 Memory RAID Level: RAD0(Stripe) Frequency Volta Strip Size: 16KB 213 MHz 1,200 Size: 293.16B Capacity Capacity Status: Normal 406 MH 406 MH	≻ Delete		Ratio 27x
RAID Level: RAIDO(Stripe) Frequency Volta Strip Size: 16KB 213 MHz 1,200 Size: 293.16B Capacity Capacity Status: Normal 400 MH 400 MH			Memory
Strip Size: 16K8 2133 Mill 1200 Mill 1			Frequency Voltage
Size: 298.168 Capacity Status: Normal 4096 MB			2133 MHz 1.200 V
Status: Normal 4096 MB			Conneller
			4096 MB
Bootable: Yes			
	➤ SATA 0.0, ST3160812AS 3LS0JYL8, 149.0GB		+12V +5V

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。

VELS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode 01212181 03:57 ^a ⊕ English ⊡ MyFavorite(F3) & Qfan Control(F6) © EZ Tuning Wizard(F11) [2] Hot K	Keys
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
← Advanced\Intel(R) Rapid Storage Technology\RAID VOLUME INFO\Delete	
	Frequency Temperature 2700 MHz 34°C
ALL DATA ON VOLUME WILL BE LOST!	100.0 MHz 0.944 V
≻ Yes	27x
≻ No	Memory
	2133 MHz 1.200 V
	Capacity 4096 MB
	Voltage
	+12V +5V

4.1.4 进入 UEFI BIOS 的 Intel® Virtual Raid on CPU

本项目需要 KEY 模块以启用支持 Intel® CPU RSTe 的 CPU RAID 功能。

- KEY 模块请另行购买。
- 由于 CPU 行为的限制,支持 Intel[®] CPU RSTe 的 CPU RAID 功能仅 支持 Intel[®] Core™ X 系列处理器(6核心或以上)以及 Intel[®] SSD 模 块。
 - VROC_HW_KEY 的位置请参考 1.1.9 内部连接端口 的说明。
- S
- 由于硬件设计关系,CPU RAID 设置为操作系统驱动仅支持以下设置 值,并且不可交互设置:

[Set 1] M.2_1、U.2_1 与 U.2_2。

[Set 2] PCIEX16_1 至 PCIEX16_3 安装 Intel[®] P3500 或 P3600 SSD。

[Set 3] PCIEX16_4 至 PCIEX16_7 安装 Intel® P3500 或 P3600 SSD。

• 由于硬件设计关系,不支持 RAID Volume 介于 M.2_1 与 M.2_2。

请依照下列步骤来进入 UEFI BIOS 的 Intel[®] Virtual Raid on CPU:

- 1. 在启动自我测试 (POST) 时进入 BIOS 设置程序。
- 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]。
- 3. 进入 高级菜单(Advanced) 后,选择 CPU Storage Configuration,接着将已经 安装存储设备的 PCIE 插槽设置为 [Enabled]。

Advanced/CPU Storage Configuration CPU PCIEX16_1 to PCIEX16_3 VROC Support Disabled Tomperative Arrows Tomperative Arro	My Favorites Main Ai Tweaker Advanced Mon	itor Boot Tool Exit	🔄 Hardwa	are Monito
PCIEX16_1 to PCIEX16_3 VROC Support Disabled Frequency Tomport PCIEX16_4 to PCIEX16_7 VROC Support Disabled Image: Core Value 1000 MHz All 7 PCIE Stots VROC Support Disabled Image: Core Value 1000 MHz M2_1 VROC Support Disabled Image: Core Value 1000 MHz U.2_1 VROC Support Disabled Image: Core Value 1000 MHz Main Disabled Image: Core Value 1000 MHz Program V Disabled Image: Core Value 1000 MHz VL_21 VROC Support Disabled Image: Core Value 1000 MHz	 Advanced\CPU Storage Configuration 		CPU	
PCIEX16_4 to PCIEX16_7 VROC Support Disabled All 7 PCIE Slots VROC Support Disabled U.2_1 VROC Support U.2_1 VROC Support Disabled U.2_1 VROC Support Disabled VU_2_1 VROC Support VU_2_1 VROC Support Disabled VU_2_1 VROC Support Disabled VU_2_1 VROC Support VU_2_1 VROC SUPPO	PCIEX16_1 to PCIEX16_3 VROC Support	Disabled -	Frequency 4000 MHz	Temperatu 41°C
All 7 PCE Slots VROC Support M.2,1 VROC Support U.2,1 VROC Support U.2,1 VROC Support Disabled - Disabled - Memory Vol.CHAB 2657 WHE 1.000 Y	PCIEX16_4 to PCIEX16_7 VROC Support	Disabled 🗸		
M.2_1 VROC Support Disabled - Halo U.2_1 VROC Support Disabled - Henry Requestly Vol.CHAB 2667 WHE 1.200 V	All 7 PCIE Slots VROC Support	Disabled 🗸	100.0 MHz	1.066 V
U.2_1 VROC Support Disabled Memory requires Vol.CHAB 2667 WHE 1.200 V	M.2_1 VROC Support	Disabled -	Ratio 40x	
Disaure Memory Frequency Val.CHAB 2667 Mile 1200 V	- · · ·	Disabled		
Frequency Vol.CMB 2667 MHz 1.200 V		Disabled	Memory	
2667 MHz 1.200 V				
			2667 MHz	1.200 V
			65536 MB	1.200 V

- 4. 保存您的设置值并退出 BIOS 程序,然后再次进入 BIOS 程序。
- 5. 选择 Advanced > Intel(R) Virtual Raid on CPU 选项 > All Intel VMD Controllers, 然后按 <Enter> 以显示 Intel[®] Virtual Raid on CPU 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。

vesues UEFI BIOS Utility - Advanced Mode es/2/2199 12:53 [®] ⊕ English ≣MyFavorite(3) & Qfan Control(F6) ♀ EZ Tuning Wizard(F11) ⑦ Hot Keys		
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit Soc	Hardwa	are Monitor
AdvancedUntel(R) Virtual RAID on CPU/RAID VOLUME INFO/PHYSICAL DISK INFO/ Vintel VROC Managed VMD All Intel VMD Controllers	CPU Frequency 2400 MHz	Temperature 46°C
	BCLK 100.0 MHz Ratio 24x	Core Voltage 0.869 V
Port 0, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520BXJ512F, 476.9GB	Memory	
Port 1, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520CTR512F, 476.9GB	Frequency 2133 MHz	Vol_CHAB 1.200 V
 Port 2, VMD0, INTEL SSDPEKKWS12G7 SN:BTPY63520ASU512F, 476.9GB Port 3, VMD0, INTEL SSDPEKKWS12G7 SN:BTPY63520A2K512F, 476.9GB 	Capacity 4096 MB	Vol_CHCD 1.200 V
	Males as	

创建 RAID 设置

请依照下列步骤创建 RAID 设置:

1. 从 Intel[®] Virtual Raid on CPU 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。

CIEUE UEFI BIOS Utility - Advanced Mode 2022/1191 12:53 [®] ⊕ English. □ MyGivorite/F3) 3-9 (fan Control(F6) ♀ 12 Tuning Waard(F11) □ Hot Keys Sunday	
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit Soc	Hardware Monitor
Advanced/Intel(R) Virtual RAID on CPU/RAID VOLUME INFO/PHYSICAL DISK INFO/ Unitel VROC Managed VMD/Create RAID Volume Create RAID Volume	CPU Frequency Temperature 2400 MHz 46°C BCLK Core Voltage
Name: Volume0	100.0 MHz 0.869 V
RAID Level: RAID0(Stripe)	Ratio 24x
Enable RAID spanned over VMD Controllers:	Memory
Select Disks:	Frequency Vol_CHAB
Port 0, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520BXJ512F, 476.9GB	2133 MHz 1.200 V
Port 1, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63S20CTR512F, 476.9GB	Capacity Vol_CHCD 4096 MB 1.200 V
Port 2, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520ASU512F, 476.9GB	Voltage
Port 3, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520A2K512F, 476.9GB	+12V +5V

- 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 Enable RAID spanned over VMD Controllers 的提示对话框出现,请按下 <Enter>按键与选择 X 以启用本功能。
- 5. 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。

vesus UEFI BIOS Utility - Advanced Mode (32/22189 12:53 [¢] ⊕ English.	
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit Soc	Hardware Monitor
Advanced/Intel(R) Virtual RAID on CPU/RAID VOLUME INFO/PHYSICAL DISK INFO/ \Intel VROC Managed VMD\Create RAID Volume Create RAID Volume	CPU Frequency Temperature 2400 MHz 45°C
Name: Volume0 RAID Level: RAID0(Stripe)	BCLK Core Voltage 100.0 MHz 0.869 V Ratio
Enable RAID spanned over VMD Controllers:	Memory
	Frequency Vol_CHAB 2133 MHz 1 200 V
Port 0, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520BXJ512F, 476.9GB	Capacity Vol CHCD
Port 1, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520CTR512F, 476.9GB	4096 MB 1.200 V
Port 2, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520ASU512F, 476.9GB	Voltage
Port 3, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520A2K512F, 476.9GB	

6. 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 来获得最佳的性能。

VIELE UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	
My Favorites Main Ai Tweaker Advanced Monitor Boot Tool Exit Soc	Hardware Monitor
Enable RAID spanned over VMD Controllers: X +	Frequency Temperature 2400 MHz 45°C
Select Disks: Port 0, VMD0, INTEL SSDPEKKW51267 SN:BTPY63520BXJ512F, 476.9GB X	BCLK Core Voltage 100.0 MHz 0.868 V
Port 1, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520CTRS12F, 476.9G8 4KB 8K8 2vrm 2vrm 2vrm 2vrm 2vrm 2vrm 2vrm 2vrm	Ratio 24x
Port 3, VMD0, INTEL SSDPEKKW512G7 SN:BTPY63520A2K512F, 476.9G8 2428 6488	Memory Frequency Vol_CHAB
Strip Size:	2133 MHz 1.200 V
Capacity (MB): 1855851	4096 MB 1.184 V
> Create Volume	Voltage +12V +5V

- 7. 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。
- 8. 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[®] Virtual Raid on CPU 菜单。

wy Pavorites	Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	Boot	Tool E>	cit Soc	G Hardwa	are Monit
Enable RAID span	ned over VN	MD Controllers:			x		-		
								Frequency 2400 MHz	Temperati 45°C
Select Disks:									Core Volta
Port 0, VMD0, IN	TEL SSDPEKK	W512G7 SN:BTP	763520BXJ512F, 4	476.9GB	X		-	100.0 MHz	0.868 V
Port 1, VMD0, IN	TEL SSDPEKK	w512G7 SN:BTP	Y63520CTR512F, 4	476.9GB	x		-	Ratio	
Port 2, VMD0, IN	TEL SSDPEKK	(W512G7 SN:BTP	Y63520ASU512F,	476.9GB	x		•	24x	
Port 3, VMD0, IN	TEL SSDPEKK	(W512G7 SN:BTP	Y63520A2K512F,	476.9GB	x		•	Memory	
								Frequency	
Chain Class					400/0			2133 MHz	1.200 V
Strip Size:					12868			Capacity	
Capacity (MB):					1855851			4096 MB	1.200 V

删除 RAID 阵列



当您要删除 RAID 阵列时请小心,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:

My Favorites Main	Ai Tweaker <u>Advanced</u>	Monitor Boot	Tool Exit	Soc	🔄 Hardwa	are Monitor
← Advanced\Intel(R) Virtual RAID	on CPU\RAID VOLUME INFO\PHY	SICAL DISK INFO\ \Intel VF	ROC Managed VMD	RAID	CPU	
VOLUME INFO RAID VOLUME INFO					Frequency 2400 MHz	Temperature 45°C
					BCLK 100.0 MHz	Core Voltage 0.869 V
≻ Delete					Ratio 24x	
		RAID0(Strip			Memory	
					Frequency	
					2133 MHz	1.200 V
					Capacity	
					4096 MB	1.184 V
Block size:					Voltage	
➤ Port 0, VMD0, INTEL SSDPEKKW	512G7 SN:BTPY63520BXJ512F, 4	76.9GB			+12V	+5V

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。

My Favorites	Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	Boot	Tool	Exit	Soc	Hardwa	are Monito
 Advanced\Intel(R) Virtual RAI	D on CPU\RAID VO	LUME INFO\PHYS	ICAL DISK INFO)\Delete\In	itel VROC N	lanaged			
VMD\RAID VOLUI	ME INFO\Del	ete							Frequency 2400 MHz	Temperatu 45°C
									BCLK	Core Volta
Delete the RAID	volumer								100.0 Minz	0.868 V
ALL DATA ON VO	LUME WILL I	BE LOST!								
									24x	
≻ Yes	_	_	_	_					Memory	
≻ No										
									Frequency	Vol_CHAB
									2155 MID2	1.200 V
									4006 MB	4 3 6 6 1 4

在 Windows[®] 10 操作系统安装时安装 RAID 控制器驱动程序

在创建 RAID 后,您可以开始安装操作系统至个别的磁盘或可启动阵列。下面将提供如何在操作系统安装时安装 RAID 控制器驱动程序的说明。

请依照下列步骤来在安装 Windows[®] 10 操作系统时安装 RAID 控制器驱动程序:

- 1. 使用 Windows[®] 10 操作系统安装光盘将电脑启动。依照屏幕指示开始安装 Windows[®] 10。
- 2. 当出现安装类型选项时,点击 Custom: Install Windows only (advanced)。

which type of installation do you want.	
Jpgrade: Install Windows and keep files, settings, and applicatio he files, settings, and applications are moved to Windows with this option. walable when a supported version of Windows is already running on the co- ting of the setting of the	ns This option is only imputer.
uston: Install Windows only (advanced) he files, settings, and applications aren't moved to Windows with this option make changes to partitions and drives, start the computer using the installat ecommend backing up your files before you continue.	on. If you want to ion disc. We

3. 点击 Load Driver。

4B 88.0 MB	Surtan
	System
GB 139.6 GB	Primary
∰ Ngw	
	∰ Ngw

4. 信息栏弹出,提醒插入含有 RAID 驱动程序的安装媒体。若您的系统中仅有一个 光驱,请先取出 Windows 操作系统安装光盘,并置换为主板驱动程序与应用程 序光盘。点击 Browse 以继续。



- 5. 找到主板驱动程序与应用程序光盘,接着点击 OK 以继续。
- 6. 从清单中选取需要的 RAID 控制器驱动程序,接着点击 Next(下一步)。
- 7. 当 RAID 驱动程序载入完成,将主板驱动程序与应用程序光盘置换为 Windows Server 安装光盘。选取欲安装 Windows 的磁盘,接着点击 Next(下一步)。

	Name	Total size	Free space	Туре
	Drive 0 Partition 1: System Reserved	350.0 MB	88.0 MB	System
3	Drive 0 Partition 2	148.7 GB	139.6 GB	Primary
Fg Refr	esh 🗙 Delete		₩ Ngw	

8. 接着设置会和操作系统安装一起进行。依照屏幕指示继续。
4.1.5 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> + <l> 按键来进入应用程序主菜 单。

	Intel(R) Rapic Copyright(C) 20	i Storage Techn 03-14 Intel Co:	ology – Optic rporation. All	on - v10.5.1.1070 l Rights Reserved.
Ī	1 0 1 227	[MAIN	MENU] —	
	2. Delete RAI 3. Reset Disk	D Volume D Volume s to Non-RAID	4. Recover 5. Acceler 6. Exit	ry volume Options ration Options
	[RAID Volumes: None defined.			[NC
	Physical Devices:			
	Port Device Model	Serial #	Size	Type/Status(Vol ID)
	0 ST3160812AS	9LSOHJA4 9LSOF4HI	149.0GB	Non-RAID DISK
	2 ST3160812AS	3LS0JYL8	149.0GB	Non-RAID Disk
	3 ST3160812AS	9LSOBJ5H	149.0GB	Non-RAID Disk
[†↓]-Select	[ESC]-E	xit	[ENTER]-Select Menu

在屏幕下方的 navigation 导览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:

Intel(R) Rapid Stor	age Technology - Optio	n - v10.5.1.1070
	Intel Corporation. Al	
	CEATE VOLUME MENUI	
	Name: Volume 0	
RAID	Level:	
	Disks:	
Strip	Size:	
Cap	acity:	
	Sync:	
	Create volume	
	ומנוסט –	
Enter a unique volume	name that has no spe	ecial characters
and is 16 characters o	r less.	
[] Coloct	[RCC] Ruit	[ENTER] Coloct More
[]]]-Serecr.	[ESC]-EXIC	[ENIER] Select Menu

- 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。

CORTAGE DISCUTATE 140 CCD Non DATE Dinh
60812AS 9LSOHJA4 149.0GB NON-RAID DISK
60812AS 9LSOF4HL 149.0GB Non-RAID Disk
60812AS 3LS0JYL8 149.0GB Non-RAID Disk
60812AS 9LSOBJ5H 149.0GB Non-RAID Disk
00812AS 9LS0F4HL 149.0GB NON-RAID DIS 60812AS 3LS0JYL8 149.0GB Non-RAID DIS 60812AS 9LS0BJ5H 149.0GB Non-RAID DIS

- 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。



9. 按下按键<//>
按键<//>
¥

9. 按下按键

4. (初建阵列标签)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。

		্যার্যার্বা	OLIME MENIL		
Name	e Level	Drive	Capacity	Status	Bootable
	INCO NAIDO	(Stripe) 2	290.008	NOTMAT	163
		[I	HELP]]
	Deleting	a volume will r	eset the disk	s to non-R	AID.
		NING: ALL DISK	DATA WILL BE	DELETED.	
	(Thi	s does not appl	y to Recovery	volumes)	
	[↑↓]-Select	[ESC]-Previo	ıs Menu [DE]	L]-Delete	Volume

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。

筆
민
₩₿

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。请参考第一章的相关说明。



- 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)。
- 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。
- 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 手册第一章中建议安装多张显卡的位 置。
- 请确认显卡已经正确地安装在插槽中。



 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。
- 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
- 4. 因务且紧密地将 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。



- 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 四张 CrossFireX 显卡安装说明

- 1. 准备四张支持 CrossFireX 的显卡。
- 将四张显卡分别插入 PCIEX16 插槽,若是您的主板有四个以上的 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。
- 请确认显卡已经正确地安装在插槽中。
- 对齐且紧密地将 CrossFireX 桥接设 备插入四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. 将四条电源线分别从电源连接至四 张显卡的电源插座上。
- 6. 将 VGA 或 DVI 排线连接至显卡。



5.1.6 安装驱动程序

5 a

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。

5.1.7 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)



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。

RADEON	••
AMD	AMD VISION Engine Control Center Preferences
Search 👂 <	AMD CrossFireX™
> Pinned	AMD CrossFireX ⁷⁰⁴ enables multiple graphics processors to work together for improved graphics quality and performance.
Desktop Management Common Display Tasks	Choose to enable AMD CrossFireX for added graphics performance.
> My VGA Displays → Video	Enable AMD CrossFireX
> Gaming Performance	Disable AMD CrossFireX Vour system has more than two graphics processors that are capable of AMD
AMD CrossFireX™ AMD OverDrive	CrossFireX. Select the GPU combination that you want to use.
Audio O	4 GPUs (19 24 0 29) 4 GPUs (19 24 0 29) 3 GPUs (19 24 0) 2 GPUs (19 24) 3
	4
	Discard Apply

5.2 NVIDIA[®] SLI™ 技术

本主板支持 NVIDIA[®] SLI™ (Scalable Link Interface) 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。

5.2.1 系统要求

- 在双 SLI 模式,请准备二张经过 NVIDIA[®] 认证且支持 SLI™ 技术的显卡。
- 请确认您的显卡驱动程序支持 NVIDIA SLI 技术,并从 NVIDIA 网页(www. nvidia.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。请参考第一章的相关说明。

(B)

- 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 NVIDIA 网站(http://www.nzone.com)来获得最新的显卡 认证列表与支持的 3D 应用程序列表。

5.2.2 二张 SLI 显卡安装说明

S

本章节图标中的主板及显卡只能参考,请依照您所购买的型号为准。

- 1. 准备两张支持 SLI 的显卡。
- 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。



- 对齐且紧密地将 SLI 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。
- 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。



5.2.3 三张 SLI 显卡安装说明

- 1. 准备三张支持 SLI 的显卡。
- 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。



- 对齐且紧密地将 SLI 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。
- 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。



彤

5.2.3 四张 SLI 显卡安装说明

- 1. 准备四张支持 SLI 的显卡。
- 将四张显卡分别插入 PCIEX16 插槽,若是您的主板有四个以上的 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。
- 对齐且紧密地将 SLI 桥接设备插入四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. 将四条电源线分别从电源连接至四张显卡的电源插座上。
- 6. 将 VGA 或 DVI 排线连接至显卡。



5.2.5 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 NVIDIA[®] SLI™ 技术,请 至 NVIDIA 网站(www.nvidia.com)下载最新的驱动程序。

5.2.6 启动 NVIDIA[®] SLI™ 技术

安装完显卡与该设备的驱动程序后,请于 Windows Vista 环境下通过 NVIDIA 控制面板启动 SLI 功能。

启动 NVIDIA 控制面板

请依照下列步骤来启动 NVIDIA 控制面板:

 A. 在 Windows[®] 桌面上按鼠标右键,选择 NVIDIA Control Panel, NVIDIA Control Panel 窗口即会出现 (请见步骤 B3)。



B1. 若按鼠标右键后,没有 NVIDIA Control Panel 项目, 请点击 Screen Resolution。



B2. 在 Screen Resolution 窗口中,选择 Advanced Settings(高级设置)。



B3. 接着NVIDIA Control Panel 窗口即 会出现。



启动 SLI 设置

由 NVIDIA Control Panel 窗口中选择 Configure SLI, Surround, PhysX,接着 由 Quad-SLI enabled 中点击 Maximize 3D Performance SLI,并设置使用的 显示屏。设置完成后,点击 Apply(应 用)。



Ν	G	Ī	h
Π	ij	İ	ĥ
Π	1		
9		ij	il
H	R	1	
ł			ił
	ï	1	

5-12	第五章	:	多绘图处理器技术支持
5-12	<i>わ山</i> 早	٠	多坛图处庄品仅个义付

附录

WS X299 SAGE/10G 架构图(44-Lane)



WS X299 SAGE/10G 架构图(28-Lane)



WS X299 SAGE/10G 架构图(16-Lane)



Q-Code 列表

Code	说明
00	未使用
02	microcode
03	CACHE_ENABLED
04	PCH 初始化
06	CPU_EARLY_INIT
10	PEI Core 已开始
11 - 14	Pre-memory CPU 初始化已开始
<u>15 - 18</u>	Pre-memory System Agent 初始化已开始
<u> 19 - 1C</u>	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
<u>37 - 3A</u>	Post-Memory System Agent 初始化已开始
<u>3B - 3E</u>	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 更新失败
<u>5A</u>	内部 CPU 错误
<u>5B</u>	重置 PPI 不可用
<u>5C - 5F</u>	预留给将来 AMI 错误代码
<u>E0</u>	S3 唤醒已开始 (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
<u>E1</u>	S3 启动脚本运行
<u>E2</u>	视频重新发布
<u>E3</u>	OS S3 唤醒引导信号
<u>E4 - E7</u>	预留给将来 AMI 过程代码
<u>E8</u>	S3 唤醒失败
<u>E9</u>	未发现 S3 唤醒 PPI
<u>EA</u>	
<u>EB</u>	S3 OS 唤醒错误
	预留给将米 AMI 错误代码
<u>F0</u>	田固件升启还原状态(目动恢复)
<u>F1</u>	田用尸井启还原状态(强制恢复)
F2	日井始迎尿
F3	
$\frac{F5 - F7}{F0}$	別留行将米 AMI 过程代码
<u>F8</u>	
F9	木反坝 Kecovery capsule

Q-Code 列表(續上頁表格)

Code	说明
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
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

Q-Code 列表(續上頁表格)

Code	说明
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
<u>B2</u>	Legacy Option ROM 初始化
<u>B3</u>	系统重置
B4	USB 热插拔
B5	PCI 热插拔总线
<u>B6</u>	清除 NVRAM
<u>B7</u>	配置重置 (NVRAM 重置)
B8 - BF	预留给将来 AMI 代码
D0	CPU 初始化错误
<u>D1</u>	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
<u>D5</u>	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 檢查表(在操作系統下)

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。

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

市场信息

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

技术支持

电话:400-620-6655

在线支持:https://www.asus.com/support/ Product/ContactUs/Services/ questionform/?lang=zh-cn

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC.(亚太地区)

市场信息

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

技术支持

电话:+86-21-38429911

传真:+86-21-58668722.ext.9101#

在线支持:https://www.asus.com/support/ Product/ContactUs/Services/ questionform/?lang=zh-tw

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

市场信息

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

技术支持

电话:+1-812-282-2787 传直:+1-812-284-0883

在线支持:https://www.asus.com/support/ Product/ContactUs/Services/

questionform/?lang=en-us

ASUS COMPUTER GmbH(德国/奥地利)

市场信息

地址: Harkort Str. 21-23, 40880 Ratingen, Germany 传真:+49-2102-959911 互联网:http://www.asus.de 在线联络:http://www.asus.de/sales(只回 答市场相关事务的问题)

技术支持

电话:+49-1805-010923(元件) 电话:+49-1805-010920(系统/笔记本电 脑/Eee 系列产品/LCD)

传直:+49-2102-9599-11

在线支持:https://www.asus.com/support/ Product/ContactUs/Services/ questionform/?lang=de-de

FCC COMPLIANCE INFORMATION Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)			
FC			
Responsible Party:	Asus Computer International		
Address:	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.		
Phone/Fax No:	(510)739-3777/(510)608-4555		
hereby declares that the product			
Product Name :	Motherboard		
Model Number :	WS C422 SAGE/10G, WS X299 SAGE/10G		
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	

