



B85M-E
B85M-E/CSM

用户手册

Motherboard

第二版 (V2)
2014 年 10 月

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都受到着作权法的保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称“华硕”）许可，不得有任何仿造、复制、摘抄、转译、发行等行为或为其它利用。

免责声明

本用户手册是以“现状”及“以目前明示的条件下”的状态提供给您。在法律允许的范围内，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业畅销性、特定目的适用性、未侵害任何他人权利及任何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得的结果或通过本用户手册所获得任何信息的准确性或可靠性不提供担保及保证。

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、华硕的被授权人及董事、管理层、员工、代理商、关联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产生的衍生、附带、直接、间接、特别、惩罚或任何其它损失（包括但不限于利益损失、业务中断、资料遗失或其它金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上述损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对上述损失的责任限制，所以上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，本用户手册将随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕的客户服务网 <http://www.asus.com/cn/support/>，或是直接与华硕电脑客户关怀中心 400-620-6655 联系。

对于本用户手册中提及的第三方产品名称或内容，其所有权及知识产权都为各产品或内容所有人所有且受现行知识产权相关法律及国际条约的保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕的保修及服务：

- (1) 本产品曾经过非华硕授权的维修、规格更改、零件替换或其它未经过华硕授权的行为。
- (2) 本产品序号模糊不清或丢失。

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 About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

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

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

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

三年质保



全国联保

华硕产品质量保证卡

尊敬的华硕产品用户：

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

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，则需送修至原购买经销商处享受保修服务。
- 四、若经本公司判断属下列因素，则不属于免费保修服务的范围，本公司将有权利收取维修费用：
 - 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、变更组件、修改线路等。
 - E. 因用户自行安装软件及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会员网站 (<http://account.asus.com/signup.aspx?lang=zh-cn&site=global>)，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/>) 查询到相应技术支持信息与常见问题排除；
4. 登录我们的在线技术支持服务区进行咨询 (<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>)；
5. 也欢迎您拨打华硕客户关怀中心 7x24 小时免费技术支持专线 400-620-6655，由我们的在线工程师为您提供服务；
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		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		产品序号	
	经销商印章		

请用剪刀沿虚线剪下

目录内容

安全性须知	vi
关于这本用户手册	vii
包装内容物	ix
B85M-E 规格列表	ix

第一章：产品介绍

1.1 主板安装前	1-1
1.2 主板概述	1-1
.3 中央处理器 (CPU)	1-3
1.4 系统内存	1-7
1.5 扩展插槽	1-9
1.6 跳线选择区	1-10
1.7 元件与周边设备的连接	1-11
1.8 内置指示灯	1-19
1.9 软件支持	1-20

第二章：BIOS 信息

2.1 管理、更新您的 BIOS 程序	2-1
2.2 BIOS 程序设置	2-6
2.3 我的最爱 (My Favorites)	2-9
2.4 主菜单 (Main)	2-10
.5 Ai Tweaker 菜单 (Ai Tweaker)	2-12
2.6 高级菜单 (Advanced)	2-23
2.7 监控菜单 (Monitor)	2-32
2.8 启动菜单 (Boot)	2-36
2.9 工具菜单 (Tools)	2-42
2.10 离开 BIOS 程序 (Exit)	2-43

安全性须知

电气方面的安全性

- 为了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或者要移除系统中的硬件设备时，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。
- 在使用扩展卡或适配卡之前，我们建议您可以先寻求专业人士的协助。这些设备有可能会干扰接地的回路。
- 请确定电源的电压设置已调整到本国/本区域所使用的电压标准值。若您不确定您所属区域的供电电压值为何，那么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，请确定所有的数据线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽快联络您的经销商。
- 为避免发生电气短路情形，请务必将所有没用到的螺丝、回形针及其他零件收好，不要遗留在主板上或电脑主机中。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响主板的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将电脑主机放置在容易摇晃的地方。
- 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。



这个画叉的带轮子的箱子表示这个产品（电子设备）不能直接放入垃圾桶。请根据不同地方的规定处理。



请勿将含汞电池丢弃于一般垃圾筒。此画叉的带轮子的箱子表示电池不能放入一般垃圾筒。

华硕 REACH

注意：请遵守 REACH (Registration, Evaluation, 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>

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 B85M-E 主板时所需用到的信息。

用户手册的编排方式

用户手册是由以下几个章节所组成：

- 第一章：产品介绍

您可以在本章节中发现诸多华硕所赋予 B85M-E 主板的优异特色。利用简洁易懂的说明让您能很快地掌握 B85M-E 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 B85M-E 主板的新产品技术。

- 第二章：BIOS 信息

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。

提示符号

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



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



小心：提醒您在进行某一项工作时要注意勿伤害到电脑主板元件。



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



注意：提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

哪里可以找到更多的产品信息

您可以通过下面所提供的两个管道来获得您所使用的华硕产品信息以及软硬件的更新信息等。

1. 华硕网站

您可以到 <http://www.asus.com.cn> 华硕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。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。
仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素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。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

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

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

包装内容物

在您拿到本主板包装盒之后，请马上检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

主板	华硕 B85M-E 主板
连接线	2 x Serial ATA 6.0Gb/s 连接线
配件	1 x I/O 挡板
应用程序光盘	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损毁或是短缺的情形，请尽速与您的经销商联络。

B85M-E 规格列表

中央处理器	支持 LGA1150 插槽 Intel® 第四代 Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® 处理器 支持 Intel 22/32nm 处理器 支持 Intel® Turbo Boost 2.0 技术 <ul style="list-style-type: none">• 是否支持 Intel® Turbo Boost 技术 2.0 依据处理器类型而定。• 请访问华硕网站 http://www.asus.com.cn 获取最新的 Intel® 处理器支持列表
芯片组	Intel® B85 Express 芯片组
内存	4 x 内存插槽，最高支持 32GB un-buffered、non-ECC DDR3 1600 / 1333 / 1066MHz 内存条 支持双通道内存架构 <ul style="list-style-type: none">* 请浏览 http://www.asus.com.cn 获取最新内存合格供应商列表 (QVL)。** 由于 Intel® 芯片组的局限性，DDR3 1600MHz 及更大内存的内存条将以 DDR3 1600MHz 的最大传输速率运行。*** 若您安装 4GB 或更大内存，Windows® 32-bit 操作系统将仅识别少于 3GB。因此若您使用 Windows® 32-bit 操作系统，建议您使用少于 3GB 系统内存。
显示	集成图形处理器 支持 Multi-VGA 显示输出：D-Sub，DVI，HDMI 和 DisplayPort 接口 <ul style="list-style-type: none">- 支持 DVI-D，最高分辨率达 1920 × 1200 @60Hz- 支持 D-Sub，最高分辨率达 1920 × 1200 @60Hz- 支持 HDMI，最高分辨率达 2560 × 1600 @60Hz- 支持 DisplayPort 接口，最高分辨率达 4096 × 2160 @24Hz / 3840 × 2160 @60Hz 最大共用显示内存 1 GB
扩展槽	1 x PCI Express 3.0/2.0 ×16 扩展卡插槽 1 x PCI Express 2.0 ×16 (@×4) 扩展卡插槽 1 x PCI Express 2.0 ×1 扩展卡插槽 1 x PCI 扩展卡插槽
存储媒体连接槽	Intel® B85 Express 芯片组 <ul style="list-style-type: none">- 2 x Serial ATA 3.0Gb/s 接口（黑色）- 4 x Serial ATA 6.0Gb/s 接口（黄色）

(下页继续)

B85M-E 规格列表

网络功能	Realtek 8111F Gigabit 网络控制器
音频	Realtek® ALC887-VD2 高保真 8 声道音频编解码芯片* - 支持多音源独立输出 (multi-streaming) * 请使用前面板具备 HD 音频插孔的机箱，以支持 8 声道音频输出。
USB	4 x USB 3.0 接口 (2 个位于主板上, 2 个位于后面板) 8 x USB 2.0 接口 (4 个位于主板上, 4 个位于后面板)
华硕独家研发功能	华硕独家功能： - 华硕 USB 3.0 Boost (USB 3.0 加速) - 华硕 Network iControl (网络智能管理) - 华硕 GPU Boost - 华硕 UEFI 中文图形化 BIOS (EZ 模式) 华硕静音散热方案： - 华硕 Fan Xpert 2 (风扇达人) 华硕 EZ DIY： - 华硕 CrashFree BIOS 3 (BIOS 刷不死 3) - 华硕 EZ Flash 2 - 华硕 MyLogo 2™ 个性化应用软件 其他功能： - 支持 SBA
后侧面板设备接口	1 x PS/2 键盘接口 (紫色) 1 x PS/2 鼠标接口 (绿色) 1 x DVI 接口 1 x D-Sub 接口 1 x HDMI 接口 1 x DisplayPort 接口 1 x RJ-45 网络接口 4 x USB 2.0/1.1 设备接口 2 x USB 3.0/2.0 设备接口 3 x 音频接口

(下页继续)

B85M-E 规格列表

内置 I/O 设备接口	1 x USB 3.0 扩展套件数据线插槽，可扩展 2 组外接式 USB3.0 接口 2 x USB 2.0 扩展套件数据线插槽，可扩展 4 组外接式 USB2.0 接口 2 x SATA 3.0 Gb/s 设备连接插座 4 x SATA 6.0 Gb/s 设备连接插座 1 x 机箱开启警告排针 1 x 配置数据清除跳线 (CMOS) 1 x 4-pin 中央处理器风扇电源插槽 2 x 4-pin 机箱风扇电源插槽 1 x 高保真前面板音频连接排针 (AAFP) 1 x 系统控制面板连接排针 1 x 内置喇叭连接插座 1 x LPT 连接排针 1 x 串口连接插座 (COM) 1 x TPM 连接排针 1 x 24-pin ATX 主板电源插槽 1 x 4-pin ATX 12V 主板电源插槽
BIOS 功能	128 Mb Flash ROM、EFI BIOS、PnP、DMI v2.0、WfM2.0、SM BIOS v2.7、ACPI v2.0a、SLP 3.0、EUP-ready、多国语言 BIOS、ASUS EZ Flash 2、ASUS CrashFree BIOS 3
管理功能	WOL by PME，WOR by PME, PXE
驱动程序与应用程序光盘	驱动程序 华硕应用程序 华硕 EZ Update 杀毒软件 (OEM 版本)
主板尺寸	MicroATX 规格：9.6 x 8.4 英寸 (24.4 x 21.3 厘米)



规格若有变动，恕不另行通知。

产品介绍

1.1 主板安装前

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。



- 在处理主板上的任何元件之前，请您先拔掉电脑的电源线。
- 为避免产生静电，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供应器外壳等。
- 拿取集成电路元件时请尽量不要触碰到元件上的芯片。
- 在您移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开静电，或者直接放回该元件的绝缘包装袋中保存。
- 在您安装或移除任何元件之前，请确认 ATX 电源供应器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供应器的电源线，等到安装/移除工作完成后再将之接回。如此可避免因仍有电力残留在系统中而严重损及主板、外围设备、元件等。

1.2 主板概述

当您安装主板到电脑机箱内时，请确认主板与机箱大小相适应。



请确认在安装或移除主板前先拔除电源线，否则可能导致主板元器件损坏和对用户的人身伤害。

1.2.1 主板的摆放方向

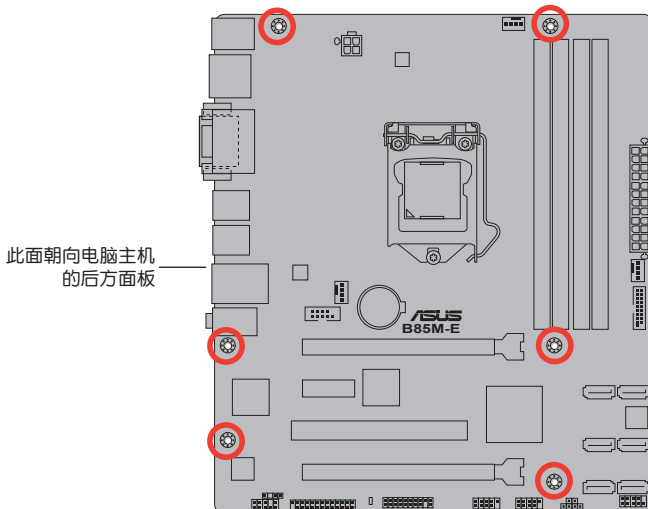
当您安装主板到电脑主机机箱内时，务必确认安装的方向是否正确。主板的外接插头的方向应是朝向主机机箱的后方面板，而且您也会发现主机机箱后方面板会有相对应的预留孔位。

1.2.2 螺丝孔位

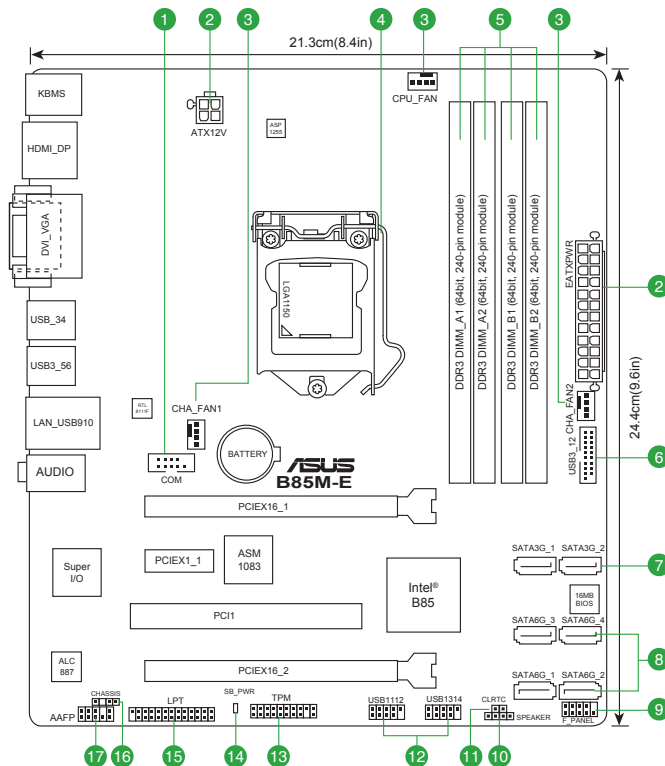
请将下图所圈选出来的“六”个螺丝孔位对准主机机箱内相对位置的螺丝孔，然后再一一锁上螺丝固定主板。



请勿将螺丝锁得太紧！否则容易导致主板的印刷电路板产生龟裂。



1.2.3 主板结构图

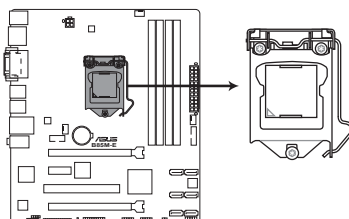


1.2.4 主板元件说明

连接插槽/跳线选择区/插槽/LED	页数
1. 串口连接插座 (10-1 pin COM)	1-16
2. ATX 主板电源插槽 (24-pin EATXPWR · 4-pin ATX12V)	1-13
3. 中央处理器 / 机箱风扇电源插槽 (4-pin CPU_FAN · 4-pin CHA_FAN)	1-15
4. Intel® LGA1150 中央处理器插槽	1-3
5. DDR3 内存插槽	1-7
6. USB 3.0 扩展套件数据线插槽 (20-1 pin USB3_12)	1-18
7. Intel® B85 Serial ATA 3.0Gb/s 设备连接插座 (7-pin SATA3G_1~2 [黑色])	1-17
8. Intel® B85 Serial ATA 6.0Gb/s 设备连接插座 (7-pin SATA6G_1~4 [黄色])	1-16
9. 系统控制面板连接排针 (10-1 pin F_PANEL)	1-17
10. 内置喇叭连接排针 (4-pin SPEAKER)	1-15
11. CMOS 配置数据清除跳线 (2-pin CLRRTC)	1-10
12. USB 2.0 扩展套件数据线插槽 (10-1 pin USB1112 · USB1314))	1-18
13. TPM 连接排针 (20-1 pin TPM)	1-14
14. 电力指示灯 (SB_PWR)	1-19
15. LPT 连接排针 (26-1 pin LPT)	1-13
16. 机箱开启警告排针 (4-1 pin CHASSIS)	1-19
17. 高保真前面板音频连接排针 (10-1 pin AAFP)	1-14

1.3 中央处理器 (CPU)

本主板配备一组中央处理器插槽，是专为 Intel® 第四代 Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® 处理器所设计。



B85M-E CPU socket LGA1150

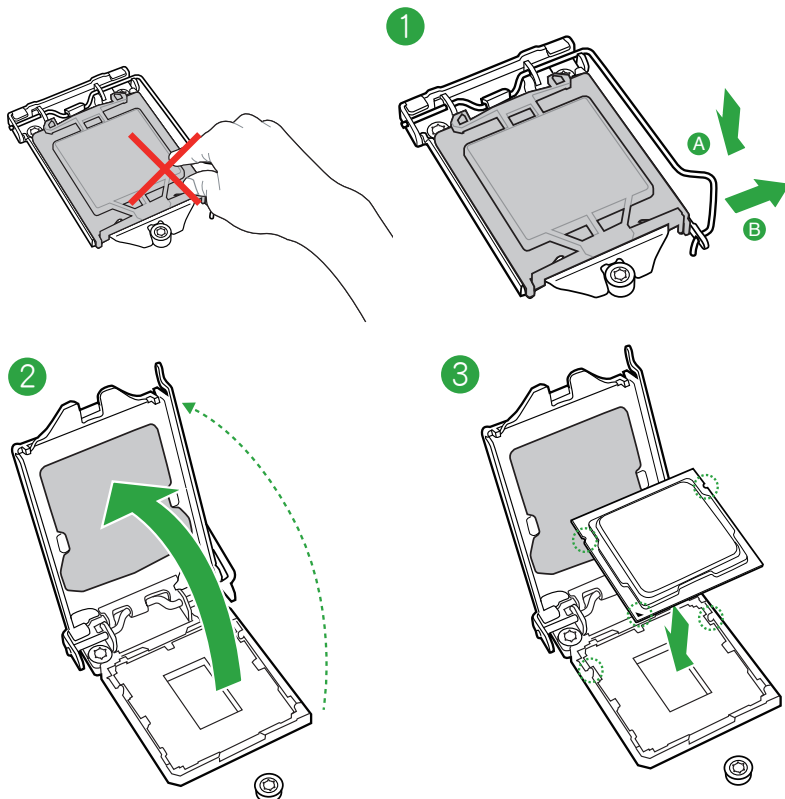


在安装中央处理器之前，请确认所有的电源连接都已拔除。

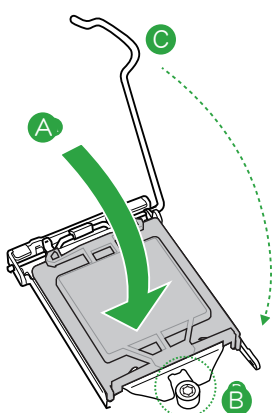


- 在您购买本主板之后，请确认在 LGA1150 插座上附有一个即插即用的保护盖，并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经损坏或是没有保护盖，或者是插座接点已经弯曲，请立即与您的经销商联络。
- 在安装完主板之后，请将即插即用的保护盖保留下。只有 LGA1150 插槽上附有即插即用保护盖的主板符合 Return Merchandise Authorization (RMA) 的要求，华硕电脑才能为您处理产品的维修与保修。
- 本保修不包括处理器插座因遗失、错误的安装或不正确地移除即插即用保护盖所造成的损坏。

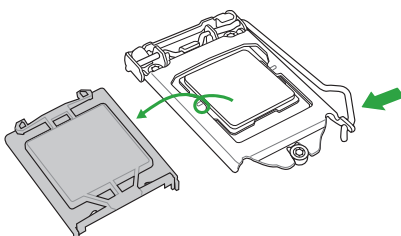
1.3.1 安装中央处理器



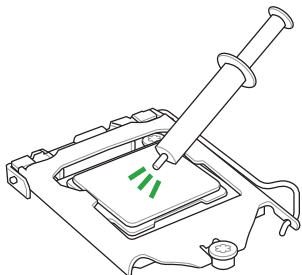
4



5

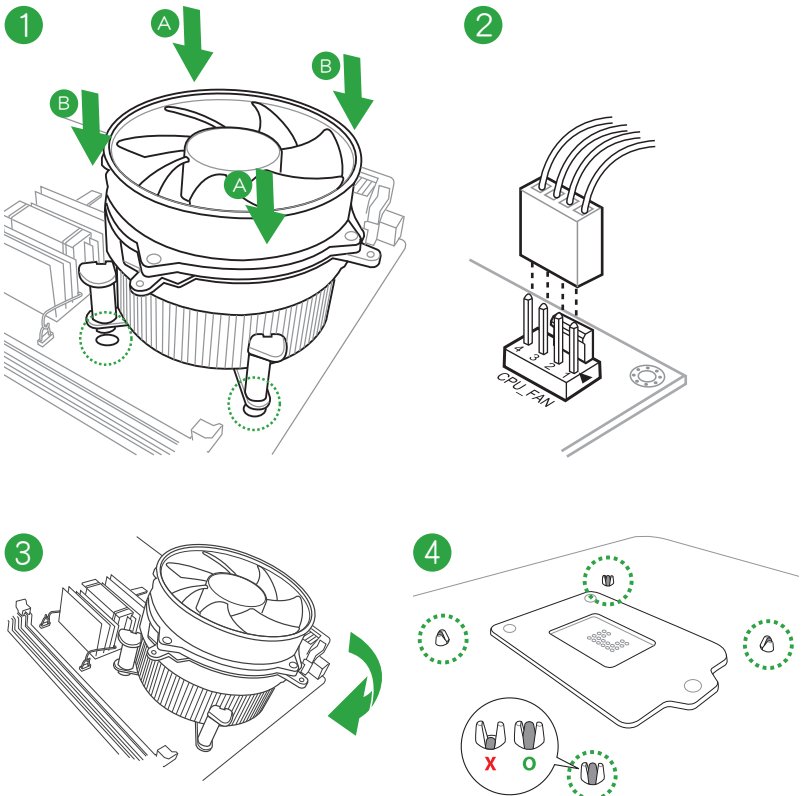


1.3.2 安装散热器和风扇

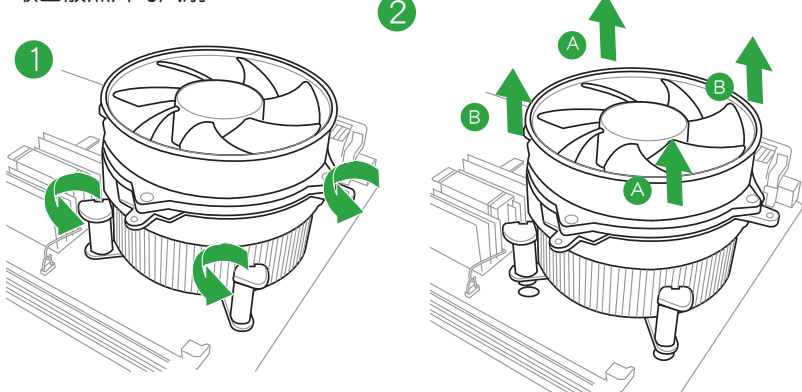


若您所购买的是散装的处理器散热器和风扇，在安装散热器和风扇之前，请确认散热器或处理器上已正确涂上散热膏。

安装散热片与风扇



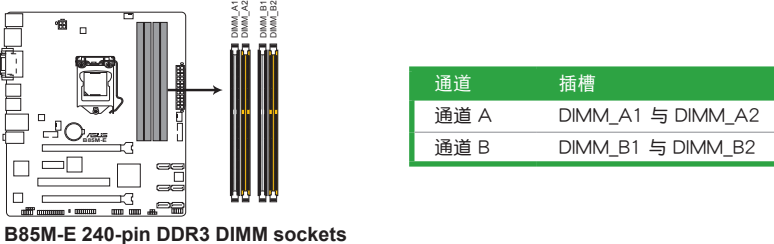
取出散热片与风扇



1.4 系统内存

1.4.1 概述

本主板配置四组 DDR3 (Double Data Rate, 双倍数据传输率) 内存插槽。DDR3 内存条可提供更高的性能，且耗电量更低。DDR3 内存条拥有与 DDR2 内存条相同的外观，但是 DDR3 内存插槽的缺口与 DDR2 内存插槽不同，以防止插入错误的内存条。下图所示为 DDR3 内存插槽在主板上的位置：



B85M-E 240-pin DDR3 DIMM sockets

1.4.2 内存设置

您可以任意选择使用 1GB、2GB、4GB 与 8GB unbuffered non-ECC DDR3 内存条至本主板的 DIMM 插槽上。



- 您可以在通道 A 与通道 B 安装不同容量的内存条，在双通道设置中，系统会侦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，会被侦测为单通道模式运行。
- 由于 Intel® 芯片组的局限性，DDR3 1600MHz 及更大内存的内存条将以 DDR3 1600MHz 的最大传输速率运行。
- 在本主板请使用相同 CAS (CAS-Latency 行地址控制器延迟时间) 值内存条。建议您使用同一厂商所生产的相同容量型号的内存。请参考内存合格商供应列表。
- 由于 Windows® 32-bit 操作系统内存地址的限制，当您安装 4GB 或更大内存时，实际可使用的内存将为 3GB 或更小。为了更加有效地使用内存空间，我们建议您做以下操作：
 - 若您安装 Windows® 32-bit 操作系统，请安装最多 3GB 总内存。
 - 若您要安装 4GB 或更多总内存，请安装 Windows® 64-bit 操作系统。
- 本主板不支持由 512Mb (64MB) 或更小容量的芯片构成的内存条。
- 频率高于 2133MHz 的内存条及其相应的时序或所加载的 XMP 设置文件并非 JEDEC 标准。内存条的稳定性和兼容性根据 CPU 的性能与其他所安装的设备而定。
- 使用 8GB 或更大容量的内存条方可支持 16GB 的最大内存。内存条一经上市，华硕将立即更新内存合格供应商列表 (QVL)。



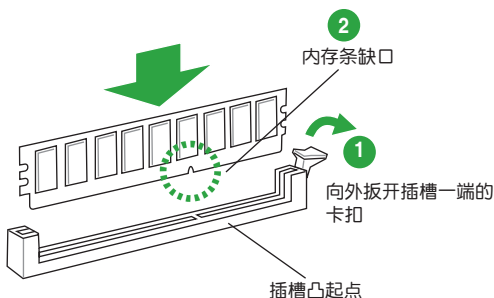
- 内存条默认频率依据 SPD 而变化，这是从内存条读写数据的标准方法。在默认状态下，一些超频内存条会以低于供应商标示的频率运行。若要让内存条以供应商的数值或更高的频率运行，请参考“2.5 Ai Tweaker 菜单”一节中，手动调整内存频率的说明。
- 在全负载（4 DIMM）或超频设置下，请使用更有效的散热系统以确保系统稳定性。
- 请访问华硕网站（<http://www.asus.com.cn>）获得最新内存合格供应商列表（QVL）。

1.4.3 安装内存条



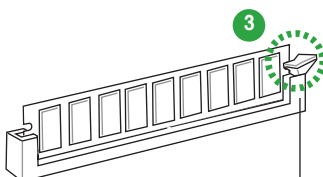
安装/取出内存条或其他的系统元件之前，请先暂时拔出电脑的电源适配器。如此可避免一些会对主板或元件造成严重损坏的情况发生。

- 先将内存条插槽一端的白色固定卡扣扳开。
- 将内存条的金手指对齐内存条插槽的沟槽，并且在方向上要注意金手指的缺口要对准插槽的凸起点。



DDR3 内存条金手指部份均有缺口设计，因此只能以一个固定方向安装到内存条插槽中。请勿强制插入以免损及内存条。

- 最后缓缓将内存条插入插槽中，若无错误，插槽一端的白色卡扣会因内存条安装而自动扣到内存条一侧的凹孔中。



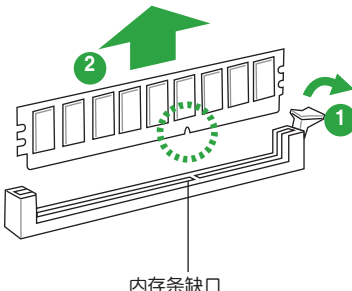
1.4.4 取出内存条

请依照以下步骤取出内存条：

- 压下内存条插槽一端白色的固定卡扣以松开内存条。



在压下固定卡扣取出内存条的同时，您可以用手指轻轻地扶住内存条，以免弹出而损及内存条。



2. 再将内存条由插槽中取出。

1.5 扩展插槽

考虑到未来会扩展系统性能的可能性，本主板提供了扩展插槽，在接下来的子章节中，将会描述主板上这些扩展插槽的相关信息。



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

1.5.1 安装扩展卡

请依照下列步骤安装扩展卡：

1. 安装扩展卡之前，请先详读该扩展卡的使用说明，并且要针对该卡作必要的硬件设置变更。
2. 松开电脑主机的机箱盖并将之取出（如果您的主板已经放置在主机内）。
3. 找到一个您想要插入新扩展卡的空置插槽，并以十字螺丝起子松开该插槽位于主机背板的金属挡板的螺丝，最后将金属挡板移出。
4. 将扩展卡上的金手指对齐主板上的扩展槽，然后慢慢地插入槽中，并以目视的方法确认扩展卡上的金手指已完全没入扩展槽中。
5. 再用刚才松开的螺丝将扩展卡金属挡板锁在电脑主机背板以固定整张卡。
6. 将电脑主机的机箱盖装回锁好。

1.5.2 设置扩展卡

在安装好扩展卡之后，接着还须通过软件设置来调整该扩展卡的相关设置。

1. 启动电脑，然后更改必要的 BIOS 程序设置。若需要的话，您也可以参阅“第二章 BIOS 信息”以获得更多信息。
2. 为加入的扩展卡指派一组尚未被系统使用到的 IRQ。
3. 为新的扩展卡安装软件驱动程序。



当您将 PCI 扩展卡插在可以共享的扩展插槽时，请注意该扩展卡的驱动程序是否支持 IRQ 共享或者该扩展卡并不需要指派 IRQ。否则会容易因 IRQ 指派不当产生冲突，导致系统不稳定且该扩展卡的功能也无法使用。

1.5.3 PCI 扩展卡插槽

本主板支持 LAN 网卡、SCSI 卡、USB 卡和其他与 PCI 规格兼容的卡。

1.5.4 PCI Express 2.0 ×1 扩展卡插槽

本主板支持 PCI Express ×1 网卡、SCSI 卡和其他与 PCI Express 规格兼容的卡。

1.5.5 PCI Express 3.0/2.0 ×16 扩展卡插槽；

PCI Express 2.0 ×16 (@x4) 扩展卡插槽

本主板支持 PCI Express ×16 显卡、SCSI 卡、和其他与 PCI Express 规格兼容的卡。

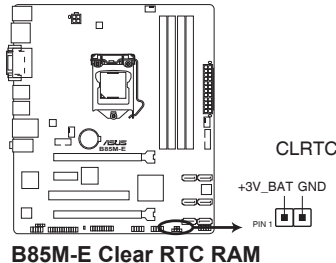
本主板指定中断要求

	A	B	C	D	E	F	G	H
Intel PCH SATA 控制器	-	-	-	共享	-	-	-	-
Realtek 8111F 控制器	-	-	-	共享	-	-	-	-

1.6 跳线选择区

1. CMOS 配置数据清除 (2-pin CLRTC)

在主板上的 CMOS 存储器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：

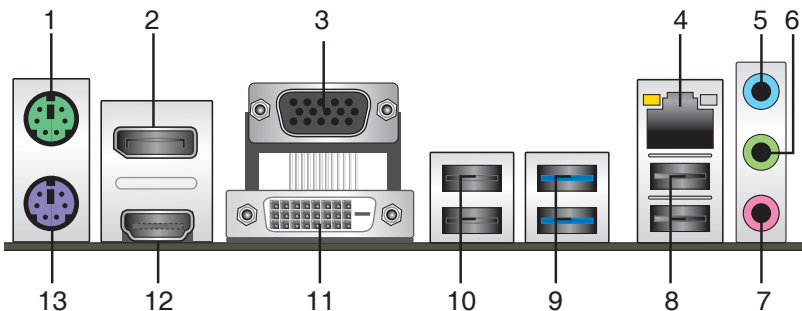
1. 关闭电脑电源，拔掉电源线；
2. 使用一金属物体，如螺丝刀，将两根排针短路；
3. 插上电源线，开启电脑电源；
4. 当开机步骤正在进行时按着键盘上的 键进入 BIOS 程序画面重新设置 BIOS 数据。



- 如果上述步骤不起作用，移除电池并再次将两根排针短路以清除 CMOS RTC RAM 数据。CMOS 清除完毕后，重新安装电池。
- 如果您是因为超频的缘故导致系统无法正常开机，您无须使用上述的配置数据清除方式来排除问题。建议可以采用 C.P.R (CPU 超不死) 功能，只要将系统重新启动 BIOS 即可自动恢复默认值。

1.7 元件与外围设备的连接

1.7.1 后侧面板接口



- PS/2 鼠标接口（绿色）：将 PS/2 鼠标接头连接到此接口。
- DisplayPort 接口：将 DisplayPort 兼容设备连接至此接口。
- VGA 接口：这组 15-pin 接口可连接 VGA 显示器或其它 VGA 兼容的设备。
- RJ-45 网络接口：该接口可经 Gigabit 网线连接至 LAN 网络。请参考下表中各灯的说明。

网络指示灯说明

Activity/Link 指示灯		速度指示灯	
状态	描述	状态	描述
关闭	没有连接	关闭	连接速度 10Mbps
橘色	已连接	橘色	连接速度 100Mbps
闪烁	数据传输中	绿色	连接速度 1Gbps



- 音频输入接口（浅蓝色）：您可以将磁带、CD、DVD 播放器等的音频输出端连接到此音频输入接口。
- 音频输出接口（草绿色）：您可以连接耳机或喇叭等的音频接收设备。在 4.1 声道、5.1 声道、7.1 声道的喇叭设置模式时，本接口是作为连接前置主声道喇叭之用。

7. 麦克风接口（粉红色）：此接口连接至麦克风。



在 2.1、4.1、5.1、7.1 声道音频设置上，音频输出、音频输入与麦克风接口的功能会随着声道音频设置的改变而改变，如下表所示。

2.1、4.1、5.1 或 7.1 声道音频设置

接口	耳机/ 2.1 声道喇叭输出	4.1 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（后面板）	声音输入端	后置喇叭输出	后置喇叭输出	后置喇叭输出
草绿色（后面板）	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（后面板）	麦克风输入端	麦克风输入端	中央/重低音喇叭输出	中央/重低音喇叭输出
草绿色（前面板）	-	-	-	侧边喇叭输出



设置 7.1 声道喇叭输出：

请使用前面板具备 HD 音频插孔的机箱，以支持 7.1 声道音频输出。

8. USB 2.0 设备接口 9 和 10：这两组 4-pin 通用串行总线（USB）接口可连接到使用 USB 2.0/1.1 接口的硬件设备。
9. USB 3.0 设备接口 5 和 6：这两组 9-pin 通用串行总线（USB）接口可连接到使用 USB 3.0 接口的硬件设备。



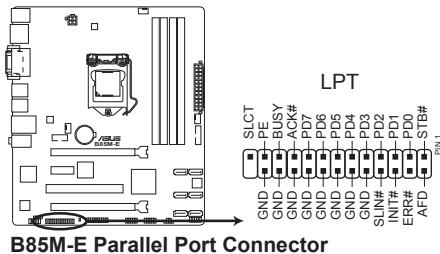
- 在安装 Windows® 操作系统时，请勿将键盘 / 鼠标连接到任何 USB 3.0 接口。
- 由于 USB 3.0 控制器限制，USB 3.0 设备仅可在 Windows® 操作系统环境中，且安装了 USB 3.0 驱动程序后才可使用。
- USB 3.0 设备仅可作为数据存储设备使用。
- 强烈建议您将 USB 3.0 设备连接到 USB 3.0 接口，以得到更快的传送速率与更好的性能。

10. USB 2.0 设备接口 3 和 4：这两组 4-pin 通用串行总线（USB）接口可连接到使用 USB 2.0/1.1 接口的硬件设备。
11. DVI-D 接口：连接任何 DVI-D 兼容设备。DVI-D 无法将信号转换为 RGB 输出至 CRT 显示器，且不兼容 DVI-I。
12. HDMI 接口：此高清晰多媒体接口（High-Definition Multimedia Interface），兼容 HDCP，可播放 HD DVD、Blu-Ray 与其他保护内容。
13. PS/2 键盘接口（紫色）：将 PS/2 键盘接头连接到此接口。

1.7.2 内部接口

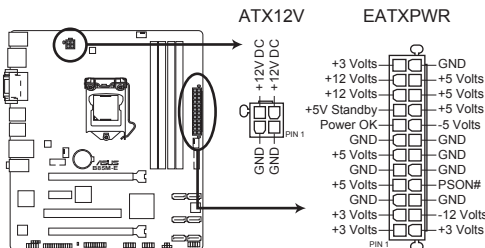
1. LPT 连接排针 (26-1 pin LPT)

LPT（打印终端，Line Printing Terminal）连接排针支持如打印机等设备。LPT 接口符合 IEEE 1284 接口标准，为 IBM PC 兼容电脑上的并口。



2. ATX 主板电源插槽 (24-pin EATXPWR、4-pin EATX12V)

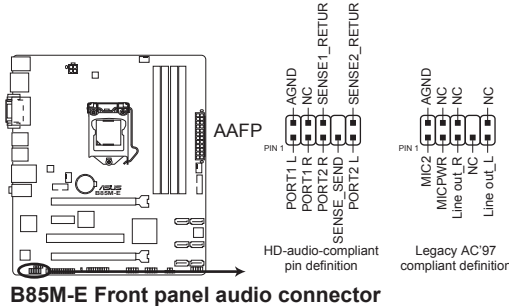
这些电源插槽用来连接到一个 ATX 电源供应器。电源供应器所提供的连接插头已经过特别设计，只能以一个特定方向插入主板上的电源插槽。找到正确的插入方向后，仅需稳稳地将之套进插槽中即可。



- 建议您使用符合 ATX 12 V 2.0 规范的电源 (PSU)，能提供至少 300W 高功率的电源。此种电源有 24-pin 与 4-pin 电源插头。
 - 请务必连接 4-pin ATX +12V 电源插头，否则可能无法顺利启动电脑。
 - 如果您的系统会搭载相当多的外围设备，请使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。不适用或功率不足的电源，有可能会导致系统不稳定或难以开机。

3. 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数据线，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 AC'97 或 HD Audio 音频标准。将前面板音频输入 / 输出模块的数据线的一端连接到这个插槽上。

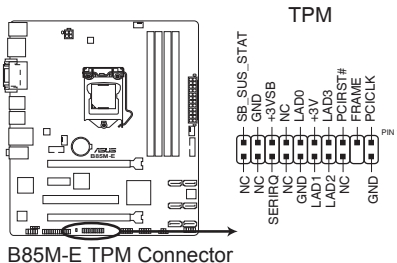


B85M-E Front panel audio connector

- 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。
- 若要将高保真音频前面板模块安装至本接针，请将 BIOS 程序中【Front Panel Type】项目设置为 [HD]；若要将 AC 97 音频前面板模块安装至本接针，将 BIOS 程序设置为 [AC97]。默认值为 [HD]。详情请参考“2.6.8 内置设备设置 (Onboard Devices Configuration)”一节的说明。

4. TPM 连接排针 (20-1 pin TPM)

这些排针支持可信平台模块（Trusted Platform Module，TPM）系统，可以安全得存储密钥、数字证书、密码和数据。一个 TPM 系统可帮助提高网络安全，保护数字身份和确保平台完整。



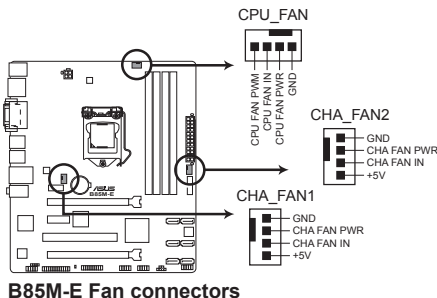
B85M-E TPM Connector



TPM 模块需另行购买。

5. 中央处理器/机箱风扇电源插槽 (4-pin CPU_FAN、4-pin CHA_FAN1/2)

将风扇电源接头连接到这四组风扇电源插槽，确定每一条黑线与这些插槽的接地端 (GND) 相匹配。



B85M-E Fan connectors



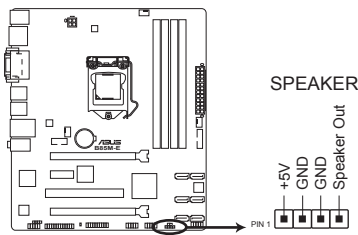
千万要记得连接风扇的电源，若系统中缺乏足够的风量来散热，很容易因为主机内部温度逐渐升高而导致死机，甚至更严重者会烧毁主板上的电子元件。注意：这些插槽并不是单纯的排针，不要将跳线帽套在它们的针脚上！CPU_FAN 插槽支持处理器风扇最大达 2 安培（24 瓦）的风扇电源。



仅 4-pin 中央处理器风扇 (CPU_FAN) 支持 Fan Xpert 2 (风扇达人) 功能。

6. 内置喇叭连接排针 (4-pin SPEAKER)

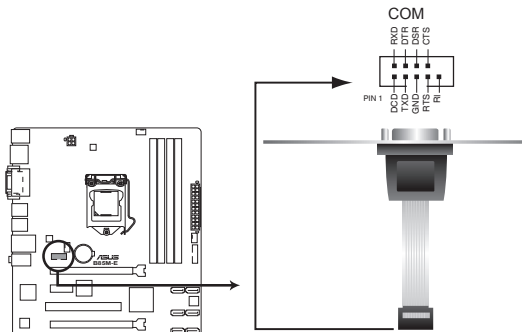
这组 4-pin 排针连接到计算机主机机箱中的喇叭。当系统正常开机便可听到哔哔声，若开机时发生问题，则会以不同长短的音调来警示。



B85M-E Speaker Out Connector

7. 串口连接插座 (10-1 pin COM)

这组插座是用来连接串口 (COM)。将串口模块的数据线连接到这个插座，然后将该模块安装到机箱后面板空的插槽中。



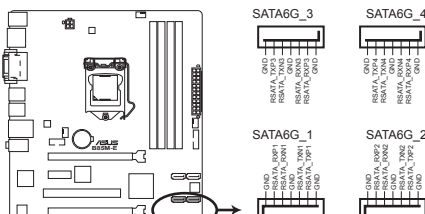
B85M-E Serial port (COM) connector



串口模块需另行购买。

8. Intel® B85 Serial ATA 6.0Gb/s 设备连接插座 (7-pin SATA6G_1~4 [黄色])

这些插槽支持使用 Serial ATA 6.0Gb/s 数据线连接 Serial ATA 6.0Gb/s 硬盘或光驱。



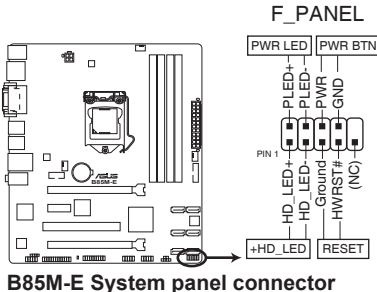
B85M-E SATA 6.0Gb/s connector



- 在使用 Serial ATA 硬盘之前，请必须安装 Windows® XP Service Pack 3 或更新版本。
- 当您使用支持 NCQ 技术的硬盘时，请将 BIOS 程序中的 SATA Mode Selection 设置为 [AHCI Mode]。请参考【2.6.3 SATA 设备设置 (SATA Configuration)】一节的说明。

9. 系统控制面板连接排针 (10-1 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。



- 系统电源指示灯连接排针 (2-pin PWR LED)

这组排针可连接到计算机主机面板上的系统电源指示灯。在您启动计算机并且使用计算机的情况下，该指示灯会持续亮着；而当指示灯闪烁时，即表示计算机正处于睡眠模式中。

- 硬盘动作指示灯连接排针 (2-pin HD_LED)

您可以连接此组 HDD_LED 接针到计算机主机面板上的硬盘动作指示灯号，如此一旦硬盘有读写动作时，指示灯随即亮起。

- ATX 电源/软关机开关连接排针 (2-pin PWR_BTN)

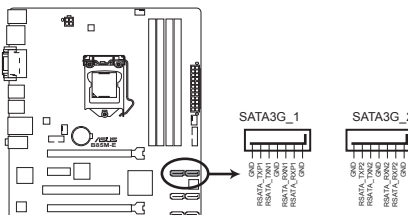
这组排针连接到计算机主机面板上控制计算机电源的开关。

- 复位键连接排针 (2-pin RESET)

这组两脚位排针连接到计算机主机面板上的 Reset 开关。可以让您不需要关掉计算机电源即可重新启动，尤其在系统死机的时候特别有用。

10. Intel® B85 Serial ATA 3.0Gb/s 设备连接插座 (7-pin SATA3G_1~2 [黑色])

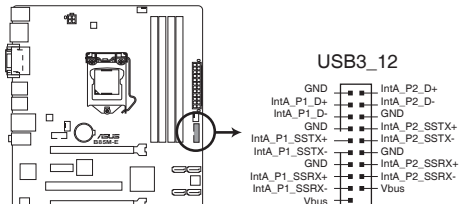
这些插槽支持使用 Serial ATA 3.0Gb/s 数据线连接 Serial ATA 3.0Gb/s 硬盘或光驱。



当您使用支持 NCQ 技术的硬盘时，请将 BIOS 程序中的 SATA Mode Selection 设置为 [AHCI Mode]。请参考【2.6.3 SATA 设备设置 (SATA Configuration)】一节的说明。

11. USB 3.0 扩展套件数据线插槽 (20-1 pin USB3_12)

这个插槽用来连接额外的 USB 3.0 接口模块，并与 USB 3.0 规格兼容，若您安装了 USB3.0 模块，您就可以享受到传输速率最高达 5Gbps，USB 设备的充电速度更快，和最优化的电源能效，并可向下兼容 USB 2.0。



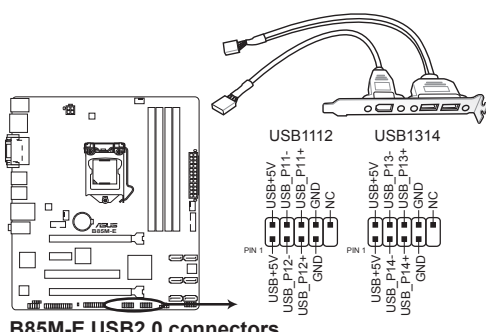
B85M-E USB3.0 Front panel connector



USB 3.0 模块需另行购买。

12. USB 2.0 扩展套件数据线插槽 (10-1 pin USB1112, USB1314)

这些 USB 扩展套件数据线连接插槽支持 USB 2.0 规格，将 USB 模块数据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 480Mbps。



B85M-E USB2.0 connectors



请勿将 1394 数据线连接到 USB 插座上，这么做可能会导致主板的损坏。

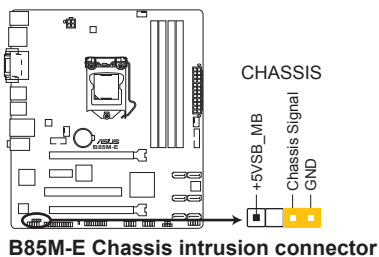


USB 2.0 模块需另行购买。

13. 机箱开启警告排针 (4-1 pin CHASSIS)

这组排针提供给设计有机箱开启侦测功能的电脑主机机箱之用。此外，尚须搭配一个外接式侦测设备譬如机箱开启侦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，感应器会随即侦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。

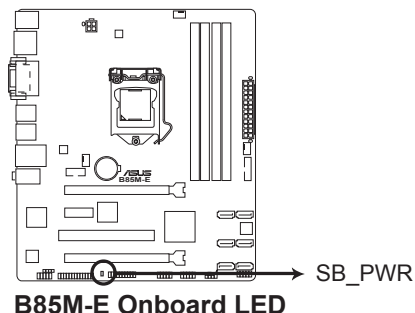
本项目的默认值是将跳线帽套在 CHASSIS 排针中标示着“Chassis Signal”和“GND”的二个针脚上，若您想要使用本功能，请将跳线帽从“Chassis Signal”和“GND”的针脚上移除。



1.8 内置指示灯

1. 电力指示灯

当主板上内置的电力指示灯 (SB_PWR) 亮着时，表示目前系统是处于正常运行、省电模式或者软关机的状态中，并非完全断电。这个指示灯可用来提醒您在安装或移除任何的硬件设备之前，都必须先移除电源，等待指示灯熄灭才可进行。请参考下图所示。



1.9 软件支持

1.9.1 安装操作系统

本主板完全适用于 Windows® 7 (32bit/64bit) 与 Windows® 8 (32bit/64bit) 操作系统。使用最新版本的操作系统并且不定时地升级，是让硬件配备得到最佳工作效率的有效方法。



由于主板与外围硬件设备的选项设置繁多，本章仅就软体的安装程序供您参考。您也可以参阅您使用的操作系统说明文件以取得更详尽的信息。

1.9.2 驱动程序与应用程序光盘信息

随货附赠的驱动程序与应用程序光盘包括了数个有用的软件与应用程序，将它们安装到系统中可以强化主板的性能。



驱动程序与应用程序光盘的内容若有更新，恕不另行通知。请访问华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 了解更新信息。

运行驱动程序与应用程序光盘

将驱动程序与应用程序光盘放入光驱。若您的系统已启动光盘“自动播放”的功能，那么稍待一会儿光盘会自动显示【特别提醒】菜单。点击【驱动程序】、【应用程序】、【制作磁盘】、【用户手册】与【联系信息】标签页可显示对应的菜单。



以下画面仅供参考。



点击安装各项驱动程序



如果欢迎窗口并未自动出现，那么您也可以到驱动程序与应用程序光盘中的 BIN 文件夹里直接点击 ASSETUP.EXE 主程序开启菜单窗口。

1.9.3 Intel® SBA 支持

Intel® SBA (Small Business Advantage) 是硬件与软件功能的组合，提供专为小型企业设计的独特的安全性和高效性。



-
- Intel® SBA 需安装 MEI 驱动程序 (AMT 主机软件包)。
 - 一些没有 5MB ME 固件的机型不支持 Intel® SBA，详情请参考规格表。
-

操作平台需求：

- Windows® 7 (32/64bit) / Windows® 8 (32/64bit) 操作系统。
 - Lynx Point PCH 搭载 5MB ME 9.0 固件加载的 Core™ Haswell 处理器 (Shark Bay 平台)。
- CPU 及芯片组要求：
- * Intel® Core™ i3 / i5 /i7 搭载以下任一芯片组：B85、H87、Q87 芯片组
 - * Intel® Core™ i5 /i7 vPro 搭载以下任一芯片组：B85、H87、Q87 芯片组
- 您必须安装 Intel® 管理引擎工具包。（必须安装并运行本地可管理服务及 Intel® 管理引擎界面）
 - 目标机器必须获得系统管理员授权。



-
- Intel® SBA 不支持分辨率为 800 × 600 像素的屏幕。
 - 请访问华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 获取最新合格中央处理器供应商列表 (QVL)。
-

BIOS 信息

2.1 管理、更新您的 BIOS 程序



建议您先将主板原始的 BIOS 程序备份到一张 USB 闪存盘中，以备您往后需要再度安装原始的 BIOS 程序。使用华硕在线升级程序来拷贝主板原始的 BIOS 程序。

2.1.1 EZ Update

EZ Update 是一套可以自动更新主板的软件、驱动和 BIOS 版本的程序，当系统进入开机自检时，您可以使用此程序手动更新保存的 BIOS，并选择开机标志。

请在 AI Suite 3 主菜单栏点击【EZ Update】按钮，之后将出现如下画面：



EZ Update 需要互联网连接才能运行，可通过网络或互联网服务提供商（ISP）进行互联网连接。

2.1.2 使用华硕 EZ Flash 2 升级 BIOS 程序

华硕 EZ Flash 2 程序让您能轻松地升级 BIOS 程序，可以不必再到操作系统模式下运行。



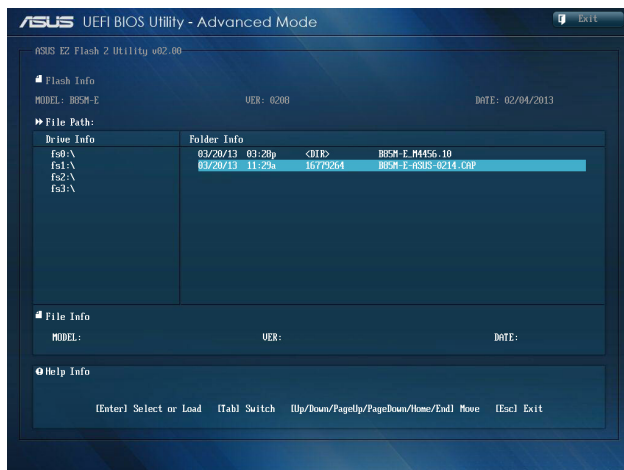
在使用此程序前，请从华硕网站上 (<http://www.asus.com.cn>) 下载最新的 BIOS 文件。

请依据以下步骤使用 EZ Flash 2 升级 BIOS：

1. 将保存有最新 BIOS 文件的 USB 闪存盘插入 USB 接口。
2. 进入 BIOS 设置程序的高级模式（Advanced Mode）画面，来到“Tool”菜单并选择 ASUS EZ Flash 2 Utility 并按下 <Enter> 键将其开启。
3. 按下 <Tab> 键切换到“Drive”区域。
4. 按上/下方向键找到保存有最新 BIOS 文件的 USB 闪存盘，然后按下 <Enter> 键。
5. 按下 <Tab> 键切换到“Folder Info”区域。
6. 按上/下方向键找到最新 BIOS 文件，然后按下 <Enter> 键开始更新 BIOS。更新完成后重新启动电脑。



- 本功能仅支持采用 FAT 32/16 格式单一磁区的 USB 设备，如 USB 闪存盘。
- 当更新 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统开机失败。



2.1.3 使用 CrashFree BIOS 3 程序恢复 BIOS 程序

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坏时，可以轻松地从驱动程序与应用程序光盘，或是从含有最新或原始 BIOS 文件的 USB 闪存盘中恢复 BIOS 程序的数据。



- 在使用此应用程序前，请先将移动存储设备中的 BIOS 文件重命名为 B85ME.CAP。
- 驱动程序与应用程序光盘中的 BIOS 可能不是最新版本。请从华硕网站上 (<http://www.asus.com.cn>) 下载最新的 BIOS 文件。

恢复 BIOS 程序：

请依照下列步骤恢复 BIOS 程序：

1. 开启系统。
2. 将存有 BIOS 文件的驱动程序与应用程序光盘放入光驱，或 USB 闪存盘插入 USB 接口。
3. 接着工具程序便会自动检查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 EZ Flash 2 应用程序。
4. 系统要求您进入 BIOS 设置程序来恢复 BIOS 设置。为确保系统的兼容性与稳定性，建议您按下 <F5> 来加载默认 BIOS 设置值。



当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统！若是这么做，将可能导致系统开机失败。

2.1.4 华硕 BIOS Updater

华硕 BIOS Updater 可让您在 DOS 环境下升级 BIOS 文件。



以下画面仅供参考，可能与您所见到的 BIOS 画面有所差异。

升级 BIOS 之前

1. 准备好主板的驱动程序与应用程序光盘，及一个 USB 闪存盘。
2. 从华硕网站 (<http://www.asus.com.cn/support>) 下载最新的 BIOS 文件和 BIOS Updater 工具程序，并将它们保存于 USB 闪存盘中。

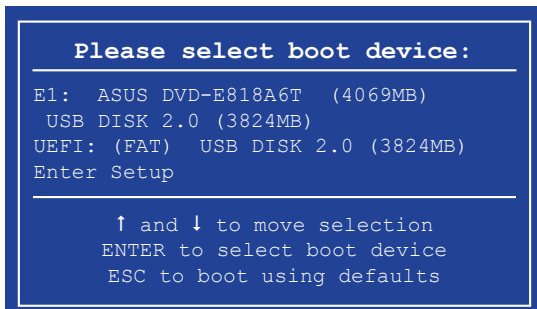


DOS 环境中不支持 NTFS 格式。请确认您的 USB 闪存盘是单一的分区，而且是 FAT 32/16 格式。

3. 关闭电脑。
4. 请确保电脑配有 DVD 光驱。

在 DOS 环境中启动系统

1. 将带有 DOS 系统的，保存有最新的 BIOS 文件和 BIOS Updater 工具程序的 USB 闪存盘连接到电脑的 USB 接口。
2. 启动电脑，然后按下 <F8> 运行选择启动设备画面。
3. 选择启动设备画面出现后，将驱动程序与应用程序光盘插入光驱，然后选择光驱作为启动设备。



4. 当启动信息出现时，在 5 秒内按下 <Enter> 以显示 FreeDOS 提示符。

```
ISOLINUX 3.20 2006-08-26 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin  
A Bootable DVD/CD is detected. Press ENTER to boot from the DVD/CD.  
If no key is pressed within 5 seconds, the system will boot next priority  
device automatically. boot:
```

3. 在 FreeDOS 提示符后输入 d:，然后按下 <Enter>，从磁盘 C（光驱）切换到磁盘 D（USB 闪存盘）。

```
Welcome to FreeDOS (http://www.freedos.org)!  
C:>/> d:  
d:>
```

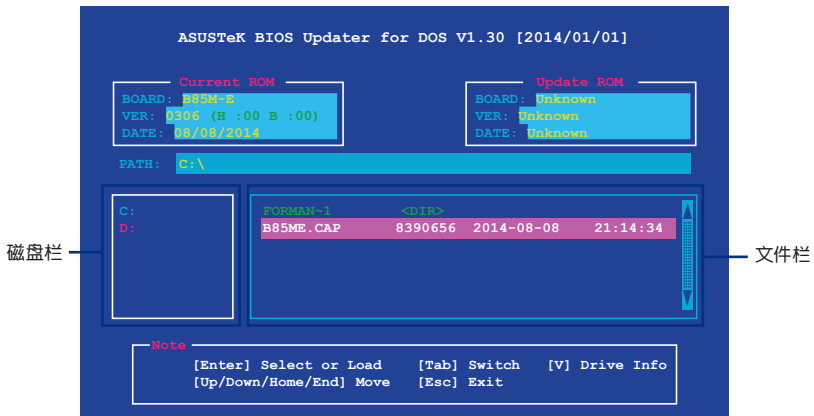
升级 BIOS 文件

请依照以下步骤用 BIOS Updater 工具程序升级 BIOS 文件：

1. 在 FreeDOS 提示符后输入 **bupdate**er /g 并按下 <Enter>。

```
d:>/> bupdate      /g
```

2. BIOS Updater 画面出现，按下 <Tab> 键从文件栏切换至磁盘栏，然后选择 D:。



3. 按下 <Tab> 键，从磁盘栏切换至文件栏，然后使用 <Up/Down> 或者 <Home/End> 键来选择 BIOS 文件并按下 <Enter>。
4. BIOS Updater 会检查您所选择的 BIOS 文件，并提示您确认是否要升级 BIOS。



由于安全规定，不支持 BIOS 备份功能。

5. 选择 [Yes] 并按下 <Enter>。当 BIOS 升级完毕后，按 <ESC> 退出 BIOS Updater。
6. 重新启动您的电脑。



当升级 BIOS 时，请勿关闭或重置系统！若是这么做，将可能导致系统开机失败。



请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请在“Exit”菜单中选择【Load Optimized Defaults】项目。

2.2 BIOS 程序设置

BIOS 设置程序用于更新或设置 BIOS。BIOS 设置画面中标示了操作功能键与简明的操作说明，帮助您进行系统设置。

在开机时进入 BIOS 设置，您可以依据以下步骤进行：

在系统自检（POST）过程中按下 <Delete> 键。若不按下 <Delete> 键，自检会继续进行。

在 POST 过程结束后再进入 BIOS 设置，您可以选择以下任一步骤进行：

- 按下 <Ctrl> + <Alt> + 键。
- 按下机箱上的 <RESET> 键重新开机。
- 您也可以将电脑关闭然后再重新开机。请在尝试了以上两种方法失败后再选择这一操作。



通过电源键、Reset 键或 <Ctrl> + <Alt> + 键强迫正在运行的系统重新开机会损坏到您的数据或系统，我们建议您正确地关闭正在运行的系统。



- 在本章节的 BIOS 程序画面仅供参考，将可能与您所见到的画面有所差异。
- 请至华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 下载本主板最新的 BIOS 文件。
- 若您要使用鼠标控制 BIOS 设置程序，请在主板上连接一个 USB 鼠标。
- BIOS 程序的出厂默认值可让系统运行处于最佳性能，但是若系统因您改变 BIOS 程序而导致不稳定，请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请参阅“2.10 退出 BIOS 程序”一节中【Load Optimized Defaults】项目的详细说明。
- 变更任何 BIOS 设置后，若系统无法启动，尝试清除 CMOS 数据并将主板恢复至默认设置。请参阅“1.6 跳线选择区”一节中关于清除 RTC RAM 的详细说明。

BIOS 菜单画面

BIOS 设置程序有两种使用模式：EZ 模式（EZ Mode）与高级模式（Advanced Mode）。您可以在“Exit”菜单中变更模式，或通过 EZ 模式/高级模式画面中的【Exit/Advanced Mode】按钮来变更。

EZ 模式 (EZ Mode)

默认情况下，当您进入 BIOS 设置程序后，EZ 模式 (EZ Mode) 画面就会出现。EZ 模式 (EZ Mode) 显示基本系统信息概要，并用来选择显示语言、系统性能模式与启动设备顺序。要进入高级模式 (Advanced Mode)，点击【Exit/Advanced Mode】按钮，然后选择高级模式 (Advanced Mode)。



进入 BIOS 设置程序的默认画面可变更。请参考“2.8 启动菜单 (Boot)”部分【Setup Mode】项目的说明。

显示 CPU / 主板的温度、CPU 电压输出、CPU / 机箱风扇速度

选择 BIOS 设置程序的显示语言

不保存变更并退出 BIOS 设置程序，保存变更并重新启动系统，或进入高级模式 (Advanced Mode)



• 启动设备项目依据系统中安装的设备而定。

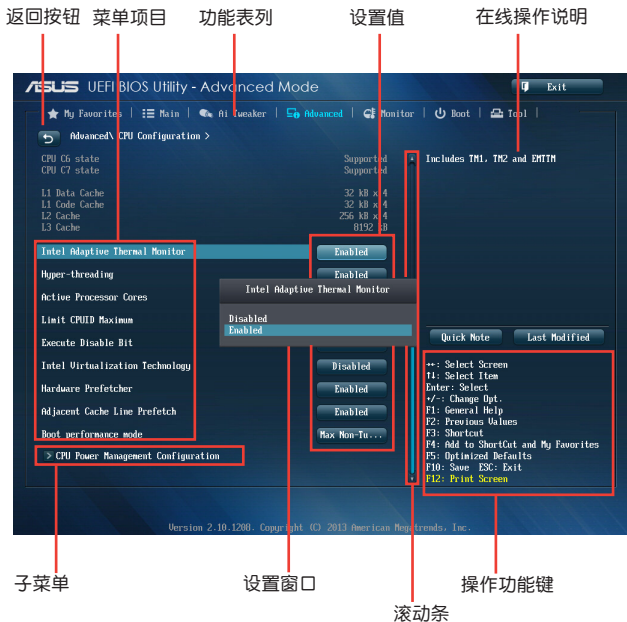
• 只有安装了启动设备后，【Boot Menu(F8)】按钮才可用。

高级模式 (Advanced Mode)

高级模式 (Advanced Mode) 为有经验的终端用户提供高级的 BIOS 设置项目。以下画面显示了高级模式 (Advanced Mode) 画面之一。详细设置信息请参考以下部分的说明。



要进入 EZ 模式 (EZ Mode)，点击【Exit】按钮，然后选择华硕 EZ 模式 (EZ Mode) 或按下 F7。



功能表列

BIOS 设置程序最上方各菜单功能说明如下：

My Favorites	本项目用于保存经常使用的系统设置和配置信息。
Main	本项目提供系统基本设置
Ai Tweaker	本项目用于变更超频设置
Advanced	本项目提供系统高级功能设置
Monitor	本项目显示系统温度、电源状态，并变更风扇设置
Boot	本项目提供系统开启设置
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

在功能表列选定选项时，被选择的功能将会反白，并在菜单项目区域内出现相应的项目。

点击功能表列中的其他项目（例如：Ai Tweaker、Advanced、Monitor、Boot、Tool 与 Exit）会出现该项目不同的选项。

返回按钮

当进入子菜单时，此按钮会出现。按下 <Esc> 或使用 USB 鼠标点击此按钮回到前一个菜单画面。

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，代表此选项有子菜单，您可利用方向键来选择项目，并按下 <Enter> 键来进入子菜单。

设置窗口

在菜单中选择功能项目，然后按下 <Enter> 键，程序将会显示包含此功能所提供的选项小窗口，您可以利用此窗口来设置您所想要的设置。

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。

操作功能键

在菜单画面的右下方为操作功能键说明，请参照功能键说明来选择及改变各项功能。

在线操作说明

在菜单画面的右上方为目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变更。

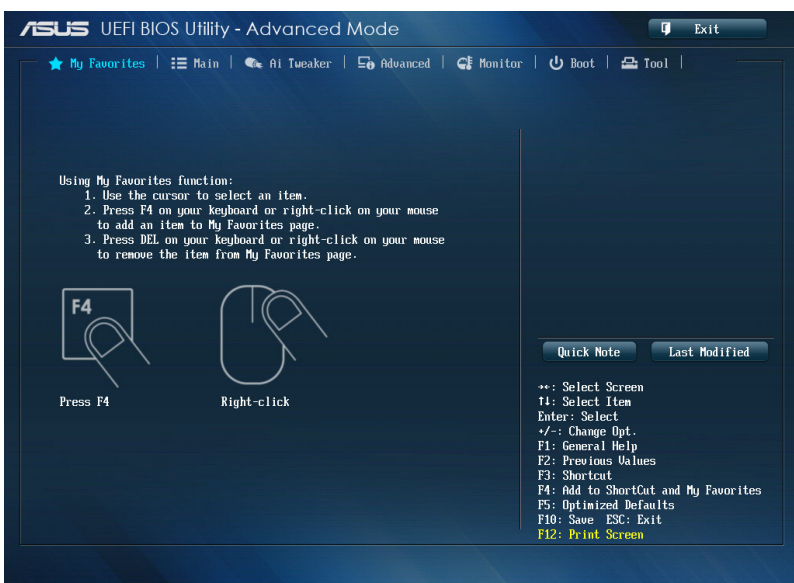
设置值

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目前运行状态，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。

2.3 我的最爱 (My Favorites)

在此菜单中您可以轻松存储并使用您偏好的 BIOS 项目设置。



在 My Favorites 中新增项目

依据以下步骤将经常使用的 BIOS 项目新增至我的最爱：

1. 使用方向键选择您要新增的项目。若使用鼠标，将指针悬停在项目上。
2. 在键盘上按下 <F4>，或按下鼠标右键新增项目至我的最爱页面。

2.4 主菜单 (Main)

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。



2.4.1 System Language [English]

用来选择 BIOS 语言。设置值有：[English] [Français] [Español] [Deutsch] [Русский] [日本語] [繁體中文] [简体中文] [한국어]

2.4.2 System Date [Day xx/xx/yyyy]

设置您的系统日期（通常是目前的日期）。

2.4.3 System Time [xx:xx:xx]

设置系统的时间（通常是目前的时间）。

2.4.4 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) 存储器。请参阅“1.6 跳线选择区”一节取得更多信息。

• 屏幕上方的【Administrator】或【User Password】项目显示为默认值 [Not Installed]。设置密码后，这些项目显示为 [Installed]。

管理员密码（Administrator Password）

若您已经设置了一个管理员密码，建议您输入管理员密码来进入系统。否则，您只能看到或变更 BIOS 设置程序中的部分内容。

请依照以下步骤设置系统管理员密码：

1. 选择【Administrator Password】项目并按下 <Enter>。
2. 在“Create New Password”窗口出现时，输入欲设置的密码，输入完成按下 <Enter>。
3. 在弹出的确认窗口中再一次输入密码以确认密码正确。

请依照以下步骤变更系统管理员密码：

1. 选择【Administrator Password】项目并按下 <Enter>。
2. 在“Enter Current Password”窗口出现时，输入现在的密码，输入完成按下 <Enter>。
3. 在“Create New Password”窗口出现时，输入欲设置的新密码，输入完成按下 <Enter>。
4. 在弹出的确认窗口中再一次输入密码以确认密码正确。

若要清除管理员密码，请依据变更管理员密码相同步骤操作，但在确认窗口出现时直接按下 <Enter> 键以创建/确认密码。清除了密码后，屏幕顶部的【Administrator Password】项目显示为 [Not Installed]。

用户密码（User Password）

若您已经设置了一个用户密码，您必须输入用户密码进入系统。屏幕顶部的【User Password】项目显示为默认值 [Not Installed]。设置密码后，此项目会显示为 [Installed]。

请依照以下步骤设置用户密码：

1. 选择【User Password】项目并按下 <Enter>。
2. 在“Create New Password”窗口出现时，输入欲设置的密码，输入完成按下 <Enter>。
3. 在弹出的确认窗口中再一次输入密码以确认密码正确。

请依照以下步骤变更用户密码：

1. 选择【User Password】项目并按下 <Enter>。
2. 在“Enter Current Password”窗口出现时，输入现在的密码，输入完成按下 <Enter>。
3. 在“Create New Password”窗口出现时，输入欲设置的新密码，输入完成按下 <Enter>。
4. 在弹出的确认窗口中再一次输入密码以确认密码正确。

若要清除用户密码，请依据变更用户密码相同步骤操作，但在确认窗口出现时直接按下 <Enter> 键以创建/确认密码。清除了密码后，屏幕顶部的【User Password】项目显示为 [Not Installed]。

2.5 Ai Tweaker 菜单 (Ai Tweaker)

Ai Tweaker 菜单项可让您设置超频的相关选项。



注意!在您设置此高级菜单设置时,不正确的设置值将导致系统功能异常。



此部分中的设置值依您主板上所安装的 CPU 与内存条型号而定。



向下滚动页面可显示以下项目：



Target CPU Turbo-Mode Speed : xxxxMHz

显示目标 CPU Turbo-Mode 速度。

Target DRAM Speed : xxxxMHz

显示目标 DRAM 速度。

Target Cache Speed : xxxxMHz

显示目标缓存速度。

Target DMI/PEG Clock : xxxxMHz

显示目标 DMI/PEG 时钟。

Target CPU Graphics Speed : xxxxMHz

显示目标 iGPU 速度。

2.5.1 Ai Overclock Tuner [Auto]

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] 自动载入系统最佳化设置值。

[X.M.P.] 可让您的系统自动优化 CPU 倍频，BCLK 频率和内存参数。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文件，优化系统性能。

2.5.2 CPU Core Ratio [Auto]

本项目用来手动或自动设置 CPU 核心倍频并自动同步每个核心或所有核心。

[Auto] 自动设置所有 CPU 核心倍频为 CPU 默认设置。

[Sync All Cores] 允许您为所有核心设置核心倍频。

[Per Core] 允许您单独设置 CPU 核心倍频。



只有当 CPU Core Ratio 项目设为 [Sync All Cores] 或 [Per Core] 时以下项目才会出现。

1-Core Ratio Limit [Auto]

本项目用来设置 1-Core 倍频限制。选择 [Auto] 应用 CPU 默认 Turbo 倍频设置，或手动指定 1-Core 倍频限制值，可高于或等于 2-Core 倍频限制。

2-/3-/4-Core Ratio Limit [Auto]

只有当【CPU Core Ratio】项目设为 [Per Core] 时此项目才可设置。

2.5.3 Min CPU Cache Ratio [Auto]

本项目用来将处理器非核心倍频设置至可能的最小值。设置值依安装的处理器而定。

2.5.4 Max CPU Cache Ratio [Auto]

本项目用来将处理器非核心倍频设置至可能的最大值。设置值依安装的处理器而定。

2.5.5 BCLK Frequency: DRAM Frequency Ratio [Auto]

本项目用来设置 CPU 总线速率与内存速率比。

[Auto] 内存速率设为最优化设置。

[100:133] CPU 总线速率与内存速率比为 100:133。

[100:100] CPU 总线速率与内存速率比为 100:100。

2.5.6 DRAM Frequency [Auto]

本项目用来设置内存操作频率。设置值依据 BCLK/PEG Frequency 项目而变。



设置过高的处理器频率将会导致系统的不稳定与硬件损坏，当系统出现不稳定的状况时，建议您使用默认值。

2.5.7 Max. CPU Graphics Ratio [Auto]

允许您设置 CPU 显示倍频，最大频率为 60x，使用 <+> / <-> 键调整数值。

2.5.8 GPU Boost [As Is]

GPU Boost 可加速集成 GPU 提供极致性能。设置值有：[As Is] [Enabled]。

2.5.9 EPU Power Saving Mode [Auto]

本项目可以开启或关闭 EPU 省电功能。设置值有：[Disabled] [Enabled][Auto]

2.5.10 DRAM Timing Control

本菜单中的项目可让您设置 DRAM 时序控制功能，您可以使用 <+> / <-> 键调整数值。当您要恢复默认值时，请使用键盘输入 [auto] 并按下 <Enter> 键。



自行变更数值将会导致系统的不稳定与硬件损坏，当系统出现不稳定的状况时，建议您使用默认值。

Primary Timings

DRAM CAS# Latency [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [31 DRAM Clock]

DRAM RAS# to CAS# Delay [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [31 DRAM Clock]

DRAM RAS# PRE Time [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [31 DRAM Clock]

DRAM RAS# ACT Time [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

DRAM COMMAND Rate [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] [2 DRAM Clock]

Secondary Timings

DRAM RAS# to RAS# Delay [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

DRAM REF Cycle Time [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [511 DRAM Clock]

DRAM Refresh Interval [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [65535 DRAM Clock]

DRAM WRITE Recovery Time [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [16 DRAM Clock]

DRAM READ to PRE Time [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

DRAM FOUR ACT WIN Time [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [255 DRAM Clock]

DRAM WRITE to READ Delay [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

DRAM CKE Minimum pulse width [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

DRAM CAS# Write to Latency [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [31 DRAM Clock]

DRAM RTL Initial Value

DRAM RTL (CHA_R0D0) [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

DRAM RTL (CHA_R0D1) [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

DRAM RTL (CHA_R1D0) [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

DRAM RTL (CHA_R1D1) [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

DRAM RTL (CHB_R0D0) [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

DRAM RTL (CHB_R0D1) [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

DRAM RTL (CHB_R1D0) [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

DRAM RTL (CHB_R1D1) [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

DRAM IO-L (CHA_R0D0) [Auto]

设置值有：[Auto] [Delay 1 Clock] - [Delay 15 Clock]

DRAM IO-L (CHA_R0D1) [Auto]

设置值有：[Auto] [Delay 1 Clock] - [Delay 15 Clock]

DRAM IO-L (CHA_R1D0) [Auto]

设置值有：[Auto] [Delay 1 Clock] - [Delay 15 Clock]

DRAM IO-L (CHA_R1D1) [Auto]

设置值有：[Auto] [Delay 1 Clock] - [Delay 15 Clock]

DRAM IO-L (CHB_R0D0) [Auto]

设置值有：[Auto] [Delay 1 Clock] - [Delay 15 Clock]

DRAM IO-L (CHB_R0D1) [Auto]

设置值有：[Auto] [Delay 1 Clock] - [Delay 15 Clock]

DRAM IO-L (CHB_R1D0) [Auto]

设置值有：[Auto] [Delay 1 Clock] - [Delay 15 Clock]

DRAM IO-L (CHB_R1D1) [Auto]

设置值有：[Auto] [Delay 1 Clock] - [Delay 15 Clock]

Third Timings

tRDRD [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [7 DRAM Clock]

tRDRD_dr [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

tRDRD_dd [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

tWRRD [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [63 DRAM Clock]

tWRRD_dr [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

tWRRD_dd [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

tWRWR [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [7 DRAM Clock]

tWRWR_dr [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

tWRWR_dd [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [15 DRAM Clock]

Dec WRD

设置值有：[Auto] [0] [1]

tRDWR [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [31 DRAM Clock]

tRDWR_dr [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [31 DRAM Clock]

tRDWR_dd [Auto]

设置值有：[Auto] [1 DRAM Clock] - [31 DRAM Clock]

MISC

MRC Fast Boot [Enabled]

本项目用来开启、关闭或自动设置 MRC 快速启动。

[Enabled] 开启 MRC 快速启动。

[Disable] 关闭 MRC 快速启动。

[Auto] 自动设置 MRC 快速启动。

DRAM CLK Period [Auto]

设置值有：[Auto] [1] - [14]

Channel A DIMM Control [Enable Bot...]

设置值有：[Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1] [Disable Both DIMMS]

Channel B DIMM Control [Enable Bot...]

设置值有：[Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1] [Disable Both DIMMS]

Scrambler Setting [Optimized ...]

设置值有：[Optimized (ASUS)] [Default (MRC)]

MCH Full Check [Optimized ...]

设置值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]

SKEW Control

Transmitter Rising Slope [Auto]

本项目用来调整传送器的上升斜率。

Transmitter Rising Slope [Auto]

本项目用来调整传送器的上升斜率。

Transmitter Falling Slope [Auto]

本项目用来调整传送器的下降斜率。

Transmitter Control Time [Auto]

本项目用来调整传送器的控制时间。

Receiver Rising Slope [Auto]

本项目用来调整接收器的上升斜率。

Receiver Falling Slope [Auto]

本项目用来调整接收器的下降斜率。

Receiver Control Time [Auto]

本项目用来调整接收器的控制时间。

2.5.11 处理器电源管理 (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 [Enabled]

本项目用来开启或关闭增强型 Intel® SpeedStep Technology (EIST)。

[Disabled] 关闭此功能。

[Enabled] 由操作系统动态调整处理器电压与核心频率，减少电能消耗与热量产生。

Turbo Mode [Enabled]

本项目用来开启核心处理器的速度，使其在特定条件下高于所标示的频率运行。

设置值有：[Disabled] [Enabled]



- 仅指定型号的 CPU 支持 Turbo Mode。
- 只有当 Turbo Mode 项目设为 [Enabled] 时以下前三个项目才会出现。

Turbo Mode Parameters

Long Duration Package Power Limit [Auto]

本项目用来限制涡轮倍频的长时间电源。使用 <+> / <-> 键调整设置值。

Package Power Time Window [Auto]

本项目用来保持涡轮倍频的电源时间窗口。使用 <+> / <-> 键调整设置值。

Short Duration Package Power Limit [Auto]

本项目用来限制涡轮倍频的短时间电源。使用 <+> / <-> 键调整设置值。

CPU Integrated VR Current Limit [Auto]

允许您设置较高的电流限制以防止超频时频率和电源卡住。使用 <+> / <-> 键调整设置值。

CPU Internal Power Switching Frequency

Frequency Tuning Mode [Auto]

本项目用来提高或降低内部调节器的切换频率。设置值有：[Auto] [+] [-]

CPU Internal Power Fault Control

Thermal Feedback [Auto]

允许当外部调节器的温度超过限制时，系统为 CPU 采取预警动作。设置值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Integrated VR Fault Management [Auto]

关闭此项目防止超频时全整合电压调节器中断。设置值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Internal Power Configuration

CPU Integrated VR Efficiency Management [Auto]

当处理器处于低电源状态时提升节能性能。关闭此项目可时全集成电压调节器总是以高性能运行。设置值有：[Auto] [High Performance] [Balanced]

Power Decay Mode [Auto]

当处理器进入低电流状态时，允许系统提升全整合电压调节器的节能模式。设置值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

Idle Power-in Response [Auto]

当全集成电压调节器进入手动覆写模式时，允许您设置它的电压转换速率。设置值有：[Auto] [Regular] [Fast]

Idle Power-out Response [Auto]

当全集成电压调节器退出手动覆写模式时，允许您设置它的电压转换速率。设置值有：[Auto] [Regular] [Fast]

Power Current Slope [Auto]

本项目用来设置瞬时载入时的高速主动相位电流平衡，以消除由于切换频率附近的载入电流震荡导致的电流不平衡。设置值有：[Auto] [Level 4] [Level 3] [Level 2] [Level 1] [Level 0] [Level -1] [Level -2] [Level -3] [Level -4]。

Power Current Offset [Auto]

本项目用来提高或降低 CPU 感测的输出电流。会在最优化调节以及低于电流限制之间进行平衡。设置值有：[Auto] [100%] [87.5%] [75.0%] [62.5%] [50.0%] [37.5%] [25.0%] [12.5%] [0%] [-12.5%] [-25.0%] [-37.5%] [-50.0%] [-62.5%] [-75.0%] [-87.5%] [-100%]

Power Fast Ramp Response [Auto]

提高设置值来提升瞬时负荷时电压调节器的响应。使用 <+> / <-> 键调整设置值。

CPU Internal Power Saving Control

Power Saving Level 1 Threshold [Auto]

可设置 power saving level 1 阈值。使用 <+> / <-> 键调整设置值

Power Saving Level 2 Threshold [Auto]

可设置 power saving level 2 阈值。使用 <+> / <-> 键调整设置值。

Power Saving Level 3 Threshold [Auto]

可设置 power saving level 3 阈值。使用 <+> / <-> 键调整设置值。

2.5.12 CPU Core Voltage [Auto]

本项目用来设置处理器核心的电压馈电数量。核心频率提高时提高电压数量。设置值有：[Auto] [Manual Mode] [Offset Mode]

CPU Core Voltage Override [Auto]

只有当【CPU Core Voltage】项目设置为 [Manual Mode] 时此项目才会出现，用来设置 CPU 核心电压覆写。设置值范围从 0.001V 至 1.920V，以 0.001V 为增量调整。

Offset Mode Sign [+]

只有当【CPU Core Voltage】项目设为【Offset Mode】时此项目才会出现，用来设置偏移模式符号。设置值：[+] [-]

CPU Core Voltage Offset [Auto]

只有当【CPU Core Voltage】项目设为【Offset Mode】时此项目才会出现，用来设置CPU核心电压偏移。设置值范围从0.001V至0.999V，以0.001V为增量调整。

2.5.13 CPU Cache Voltage [Auto]

本项目用来设置处理器非核心的电压源总量。当环形控制器频率增加时请增加电压总量。设置值有：[Auto] [Manual Mode] [Offset Mode]

CPU Cache Voltage Override [Auto]

只有当【CPU Cache Voltage】项目设置为【Manual Mode】时此项目才会出现，用来设置CPU缓存电压覆写。设置值范围从0.001V至1.920V，以0.001V为增量调整。

Offset Mode Sign [+]

只有当【CPU Cache Voltage】项目设置为【Offset Mode】时此项目才会出现，用来设置偏移模式符号。设置值：[+] [-]

CPU Cache Voltage Offset [Auto]

只有当【CPU Cache Voltage】项目设置为【Offset Mode】时此项目才会出现，并可以设置CPU缓存电压偏移。设置值范围从0.001V至0.999V，以0.001V为增量调整。

2.5.14 CPU Graphics Voltage [Auto]

本项目用来设置处理器内置显示单元的电压馈电数量。iGPU频率提高时提高电压数量。设置值有：[Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode]

CPU Graphics Voltage Override [Auto]

只有当CPU显示单元电压设置为【Manual Mode】时此项目才会出现，用来设置CPU显示电压覆写。设置值范围从0.001V至1.920V，以0.001V为增量调整。

Offset Mode Sign [+]

只有当【CPU Graphics Voltage】设置为【Offset Mode】或【Adaptive Mode】时此项目才会出现，并可以设置偏移模式符号。设置值：[+] [-]

CPU Graphics Voltage Offset [Auto]

只有当【CPU Graphics Voltage】设置为【Offset Mode】或【Adaptive Mode】时此项目才会出现，并可以设置CPU显示单元电压偏移。设置值范围从0.001V至0.999V，以0.001V为增量调整。

Additional Turbo Mode CPU Graphics Voltage [Auto]

只有当【CPU Graphics Voltage】设置为【Adaptive Mode】时此项目才会出现，用来增加Turbo模式CPU显示的电压。设置值范围从0.001V至1.920V，以0.001V为增量调整。

Total Adaptive Mode CPU Graphics Voltage [Auto]

只有当【CPU Graphics Voltage】项目设为【Adaptive Mode】时此项目才会出现，用来设置适应模式的 CPU 显示电压。设置值范围从 0.001V 至 1.920V，以 0.001V 为增量调整。

2.5.15 CPU System Agent Voltage Offset Mode Sign [+]

本项目用来设置 CPU 系统代理电压的偏移模式符号。设置值有：[+] [-]。
CPU System Agent Voltage Offset [Auto]

本项目用来设置处理器系统代理（包含 PCIe 控制器和电源控制单元）的电压馈电数量。内存频率提高时提高电压数量。设置值范围从 0.001V 至 0.999V，以 0.001V 为增量调整。

2.5.16 CPU Analog I/O Voltage Offset Mode Sign [+]

本项目用来设置 CPU I/O 接口电压的偏移模式符号。设置值有：[+] [-]。

CPU Analog I/O Voltage Offset [Auto]

本项目用来设置处理器 I/O 接口的类比部份的电压馈电数量。内存频率提高时提高电压数量。设置值范围从 0.001V 至 0.999V，以 0.001V 为增量调整。

2.5.17 CPU Digital I/O Voltage Offset Mode Sign [+]

本项目用来设置 CPU 数字 I/O 接口电压的偏移模式符号。设置值有：[+] [-]。

CPU Digital I/O Voltage Offset [Auto]

本项目用来设置处理器 I/O 接口的数字部份的电压馈电数量。内存频率提高时提高电压数量。设置值范围从 0.001V 至 0.999V，以 0.001V 为增量调整。

2.5.18 SVID Control [Auto]

关闭 SVID 控制可使 CPU 停止与外部电压调节器通讯。 设置值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

2.5.19 VCCIN Offset Mode Sign [+]

本项目用来设置 VCCIN 电压馈电数量。设置值：[+] [-]

VCCIN Offset Voltage [Auto]

本项目用来设置 VCCIN 电压馈电数量。提高馈电数量时增加数值。设置值范围从 0.010V 至 0.600V，以 0.010V 为增量调整。

2.5.20 DRAM Voltage [Auto]

本项目用来设置内存电压。设置值范围从 1.185V 至 1.800V，以 0.005V 为增量调整。

2.5.21 DRAM CTRL REF Voltage [Auto]

本项目用来设置内存电压片段作为控制线参考。设置值范围从 0.3950V 至 0.6300V，以 0.0050V 为增量调整。

2.5.22 DRAM DATA REF Voltage on CHA [Auto]

本项目用来设置通道 A 上的内存数据参考电压。设置值范围从 0.3950V 到 0.6300V，以 0.0050V 为增量调整。不同的设置可能可提高内存超频能力。

2.5.23 DRAM DATA REF Voltage on CHB [Auto]

本项目用来设置通道 B 上的内存数据参考电压。设置值范围从 0.3950V 到 0.6300V，以 0.0050V 为增量调整。不同的设置可能可提高内存超频能力。



- CPU Core Voltage Override、CPU Core Voltage Offset、Adtional Turbo Mode CPU Core Voltage、Total Adaptive Mode CPU Core Voltage、CPU Cache Voltage Override、CPU Cache Voltage Override、CPU Cache Voltage Offset、Adtional Turbo Mode CPU Cache Voltage、Total Adaptive Mode CPU Cache Voltage、CPU Graphics Voltage Override、CPU Graphics Voltage Override、CPU Graphics Voltage Offset、Adtional Turbo Mode CPU Graphics Voltage、Total Adaptive Mode CPU Graphics Voltage、CPU System Agent Voltage Offset、CPU Analog I/O Voltage Offset、CPU Digital I/O Voltage Offset、VCCIN Offset Voltage、DRAM Voltage、DRAM CTRL REF Voltage、DRAM DATA REF Voltage on CHA/CHB 这些项目的数值分别用不同颜色标注，表明高电压设置的任务等级。
- 系统可能需要更好的散热系统，以在高电压设置下稳定工作。

2.5.24 CPU Spread Spectrum [Auto]

[Auto] 自动设置。

[Disabled] 提升 BCLK 超频能力。

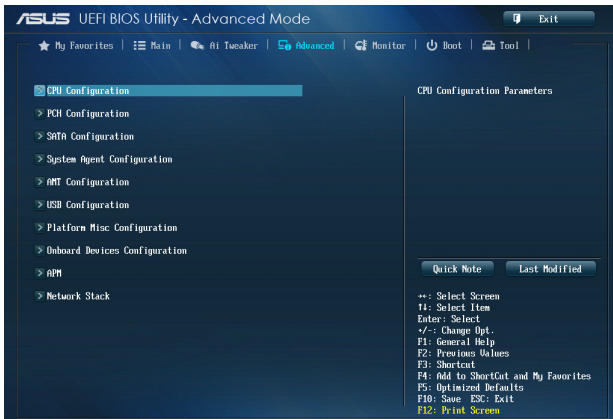
[Enabled] 设为 [Enabled] 进行 EMI 控制。

2.6 高级菜单 (Advanced)

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坏。



2.6.1 处理器设置 (CPU Configuration)

本项目显示 BIOS 自动侦测的中央处理器各项信息。



子菜单中显示的项目依据所安装的 CPU型号而有所不同。

Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]

[Enabled] 启动 CPU 散热监控功能帮助散热。

[Disabled] 关闭 CPU 散热监控功能。

Hyper-threading [Enabled]

Intel Hyper-Threading 超线程技术允许超线程处理器在操作系统内作为两个逻辑处理器，允许操作系统同时处理双线程。

[Enabled] 每个开启的核心开启双线程。

[Disabled] 每个开启的核心仅开启单线程。

Active Processor Cores [All]

本项目用来选择每个处理器封包中激活的 CPU 核心数。设置值有：[All] [1] [2] [3]

Limit CPUID Maximum [Disabled]

- [Enabled] 启动不支持带有扩展 CPUID 功能的中央处理器的 legacy 操作系统。
[Disabled] 关闭此功能。

Execute Disable Bit [Enabled]

- [Enabled] 开启 No-Execution Page Protection 技术。
[Disabled] 强迫 XD 功能总是降低至 0。

Intel(R) Virtualization Technology [Disabled]

- [Enabled] 让一个平台在独立分区运行多个操作系统与应用程序，让一台电脑系统发挥多个虚拟系统的功能。
[Disabled] 关闭此功能。

Hardware Prefetcher [Enabled]

- [Enabled] 本项目可让硬件平台可以同时运行多个操作系统，将一个操作系统虚拟为多个系统。
[Disabled] 关闭此功能。

Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

- [Enabled] 让硬件平台执行相邻缓存内存线预取功能。
[Disabled] 关闭此功能。

Boot performance mode [Max Non-Tu...]

本项目用来选择启动性能模式。设置值有：[Max Non-Turbo Performance] [Max battery] [Turbo Performance]

CPU Power Management Configuration (CPU 电源管理设置)

本项目用来管理并设置 CPU 电源。

EIST (Enhanced Intel SpeedStep Technology) [Enabled]

本项目可让您开启或关闭 Enhanced Intel® SpeedStep Technology (EIST) 技术。

[Disabled] CPU 在默认速度下运行。

[Enabled] 由操作系统控制 CPU 速度。

Turbo Mode [Enabled]

本项目在特定情况下，允许处理器以比标准频率更快的速度运行。设置值有：[Enabled] [Disabled]



仅指定型号的 CPU 支持 Turbo Mode。

CPU C States

- [Auto] 自动配置。
[Enabled] 开启处理器 C 状态功能。
[Disabled] 关闭处理器 C 状态功能。



只有当 CPU C States 项目设为 [Enabled] 时此以下项目才会出现。

Enhanced C1 state [Enabled]

[Enabled] 开启增强 C1 状态。

[Disabled] 关闭增强 C1 状态。

CPU C3 Report [Enabled]

本项目用来开启或关闭 CPU 对操作系统的 C3 报告。设置值有：[Enabled]
[Disabled]

CPU C6 Report [Enabled]

本项目用来开启或关闭 CPU 对操作系统的 C6 报告。设置值有：[Enabled]
[Disabled]

C6 Latency [Short]

本项目用来设置 C6-State 的 C6 延迟时间。设置值有：[Short] [Long]

CPU C7 Report [CPU C7s]

本项目用来开启或关闭 CPU 对操作系统的 C7 报告。设置值有：[Disabled]
[CPU C7] [CPU C7s]

C7 Latency [Long]

本项目用来设置 C7-State 的 C7 延迟时间。设置值有：[Short] [Long]

Package C State Support [Auto]

本项目依据以下设置值调整 C-State 设置。设置值有：[Auto] [Enabled] [C0/
C1] [C2] [C3] [C6] [CPU C7] [CPU C7s]

2.6.2 PCH 设置 (PCH Configuration)

PCI Express Configuration

本项目用来设置 PCI Express 插槽。

DMI Link ASPM Control [Auto]

本项目用来控制 DMI Link 的南桥和北桥端的 ASPM (Active State Power
Management)。设置值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]

ASPM Support [Disabled]

本项目用来设置 ASPM 层级。设置值有：[Disabled] [Auto] [L0s] [L1]
[L0sL1]

PCIe Speed [Auto]

本项目用来选择 PCI Express 接口速度。设置值有：[Auto] [Gen1] [Gen2]

Intel® Rapid Start Technology

Intel® Rapid Start Technology [Disabled]

本项目可以让您开启或关闭 Intel(R) Rapid Start 技术。设置值有：[Enabled]
[Disabled]。



只有当 Intel Rapid Start Technology 项目设为 [Enabled] 时以下项目才
会出现。

Entry on S3 RTC Wake [Enabled]

系统自动唤醒并将 Rapid Start Technology 设为 S4 模式。设置值有：
[Enabled] [Disabled]

Entry After [x]

本项目用来设置唤醒时间，设置值范围为 0（立即）至 120 分钟。

Active Page Threshold Support [Enabled]

当分区容量不足以使 Intel® Rapid Start Technology 运行时，系统自动进入睡眠模式。设置值有：[Enabled] [Disabled]

Active Memory Threshold [0]

为使 Rapid Start Technology 的额外分区可以运行，输入设置值。



确定缓存分区容量大于总内存容量。

Hybrid Hard Disk Support [Disabled]

本项目用来开启或关闭高速硬盘支持功能。设置值有：[Enabled] [Disabled]

Intel® Smart Connect Technology [Disabled]

ISCT Configuration [Disabled]

本项目可以让您开启或关闭 Intel® Smart Connect Technology。设置值有：
[Enabled] [Disabled]

2.6.3 SATA 设备设置 (SATA Configuration)

当您进入 BIOS 设置程序时，程序会自动侦测系统已存在的 SATA 设备。若对应接口中没有安装 SATA 设备，则 SATA Port 项目显示为 [Not Present]。

SATA Mode Selection [AHCI]

本项目用来进行 SATA 设置。

[Disabled] 关闭 SATA 功能。

[IDE] 若您要将 Serial ATA 硬盘作为 Parallel ATA 物理存储设备，请设为
[IDE]。

[AHCI] 若您要让 Serial ATA 硬盘使用 AHCI (Advanced Host Controller Interface)，请设为 [AHCI]。AHCI 允许内置内存开启高级 Serial ATA 功能，通过原生命令排序技术来提升工作性能。

Aggressive LPM Support [Auto]

只有当 SATA Mode Selection 项目设为 [AHCI] 或 [RAID] 时此项目才会出现，
用来开启 PCH 强制进入连接电源模式。设置值有：[Disabled] [Enabled] [Auto]

IDE Legacy / Native Mode Selection [Native]

只有当 SATA Mode Selection 项目设为 [IDE] 时此项目才会出现。设置值有：
[Native] [Legacy]

S.M.A.R.T. Status Check [Enabled]

自动侦测、分析、报告技术 (SMART Monitoring、Analysis 与 Reporting Technology) 是一个监控系统。当您的硬盘出现读取 / 写入错误时，此功能可让硬盘在开机自检 (POST) 时报告警示信息。设置值有：[Enabled] [Disabled]

Hot Plug [Disabled]

本项目只有在 SATA Mode 项目设置为 [AHCI] 或 [RAID] 时才会出现。用来启动或关闭支持 SATA 设备热插拔功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]

2.6.4 系统代理设置 (System Agent Configuration)

VT-d [Disabled]

本项目用来开启或关闭 MCH 中的 VT-d 功能。设置值有：[Enabled] [Disabled]

CPU Audio Devices [Disabled]

本项目用来开启或关闭 CPU SA 音频设备。设置值有：[Enabled] [Disabled]

DVI Port Audio [Disabled]

本项目用来开启或关闭 DVI 接口。设置值有：[Enabled] [Disabled]

Graphics Configuration

Primary Display [Auto]

本项目用来选择作为主要显示设备的绘图设备。设置项有：[Auto] [iGPU] [PCIe] [PCI]

iGPU Memory [Auto]

本项目用来设置内部绘图设备使用的内存大小。设置值有：[Auto] [32M] [64M] [96M] [128M] [160M] [192M] [224M] [256M] [288M] [320M] [352M] [384M] [416M] [448M] [480M] [512M] [1024M]

Render Standby [Auto]

本项目可让您通过内部绘图设备开启或关闭 Render Standby 功能。设置项有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

iGPU Multi-Monitor [Disabled]

本项目用来开启 iGPU 多显示器支持功能。要支持 LucidLogix Virtu MVP 功能，将此项目设为 [Enabled] 以加强内置与独立显示卡性能。iGPU 共享系统内存固定为 64MB。设置值有：[Disabled] [Enabled]

DMI Configuration

本项目用来控制不同的 DMI (Desktop Management Interface) 功能。

DMI Gen 2 [Auto]

本项目用来开启或关闭 DMI Gen 2。设置值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]

NB PCIe Configuration

本项目可让您进行 NB PCIe Express 设置。

PCIEX16_1 Link Speed [Auto]

本项目用来设置 PCIe ×16_1 速度。设置值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

DMI Link ASPM Control [Auto]

本项目用来开启或关闭 DMI Link 的 SA 端的活动状态电源管理 (Active State Power Management·ASPM) 的控制功能。设置值有：[Auto] [Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1]

PEG - ASPM [Disabled]

本项目用来控制 PEG 设备的 ASPM 支持。设置值有：[Disabled] [Auto] [ASPM L0s] [ASPM L1] [ASPM L0sL1]

Memory Configuration

本项目用来设置内存参数。

Memory Scrambler [Enabled]

本项目用来开启或关闭或关闭内存扰频支持。

Memory Remap [Enabled]

本项目用来开启或关闭 4GB 以上内存的重寻址。

[Enabled] 开启此功能。

[Disabled] 关闭此功能。

2.6.5 AMT 功能设置 (AMT Configuration)

本项目可让您更改 Intel® Active Management Technology (AMT) 技术功能。

Intel AMT [Enabled]

本项目可让您在 BIOS 扩展中开启或关闭 Intel® Active Management Technology (AMT) 技术。设置项有：[Enabled] [Disabled]



- iAMT H/W 总是处于开启状态。本项目仅控制 BIOS 扩展执行。开启后，SPI 设备需要额外的固件。
- 以下两个项目只有当您将【Intel AMT】项目设置为 [Enabled] 后才可设置。

BIOS Hotkey Pressed [Disabled]

只有当您将前一项设置为 [Enabled] 后，本项目才会出现。可让您开启或关闭该功能。设置值有：[Enabled] [Disabled]

Un-Configure ME [Disabled]

将此项目设置为 [Disabled]，即可不使用密码对 AMT/ME 不进行设置。或设置为 [Enabled] 使用密码不进行设置。设置值有：[Enabled] [Disabled]

2.6.6 USB 设备设置 (USB Configuration)

本菜单可让您变更 USB 设备的各项相关设置。



USB Devices 项目显示自动侦测到的 USB 设备。若无连接任何设备，则会显示 [None]。

Legacy USB Support [Enabled]

- [Enabled] 开启 Legacy 操作系统对 USB 设备的支持。
- [Disabled] USB 设备仅在 BIOS 设置程序中可用。
- [Auto] 允许系统在开机时侦测是否存在 USB 设备。若存在，USB 控制器 legacy 模式开启。若不存在，legacy USB 支持功能关闭。

Intel xHCI Mode [Smart Auto]

- [Auto] 启动操作系统时保留 xHCI 控制器前一次的操作。
- [Smart Auto] 允许执行 xHCI 控制器。
- [Enabled] 开启此功能。
- [Disabled] 关闭此功能。

EHCI Hand-off [Disabled]

- [Enabled] 开启对不支持 EHCI hand-off 功能的操作系统支持。
- [Disabled] 关闭此功能。

USB Single Port Control

本项目用来开启或关闭单独的 USB 接口。

USB3_1, 2, 5, 6 [Enabled]

本项目用来开启或关闭单独的 USB 接口。请参考【1.2.3 主板结构图】了解 USB 接口的具体位置。设置值有：[Enabled] [Disabled]。

USB_3, 4, 9~14 [Enabled]

本项目用来开启或关闭单独的 USB 接口。请参考【1.2.3 主板结构图】了解 USB 接口的具体位置。设置值有：[Enabled] [Disabled]。

2.6.7 Platform Misc Configuration

此菜单中的项目用来设置平台相关功能。

PCI Express Native Power Management [Disabled]

- 本项目用来提升 PCIe 和操作系统中平台 ASPM 操作的节能功能。设置值有：
- [Disabled] [Enabled]
- Native ASPM [Disabled]

本项目只有在前一项设置为 [Enabled] 时才会出现，并允许您开启或关闭 ASMP 功能。设置值有：[Enabled] [Disabled]

2.6.8 内置设备设置 (Onboard Devices Configuration)

HD Audio Controller [Enabled]

- [Enabled] 开启高传真音频控制器。
[Disabled] 关闭此控制器。



只有当 HD Audio Controller 项目设为 [Enabled] 时以下二个项目才会出现。

Front Panel Type [HD]

依据前面板音频模块支持的音频标准，设置前面板音频接口 (AAFP) 模式为 legacy AC' 97 或高传真音频。

- [HD] 将前面板音频接口 (AAFP) 模式设置为高传真音频。
[AC97] 将前面板音频接口 (AAFP) 模式设置为 legacy AC' 97。

Realtek LAN Controller [Enabled]

- [Enabled] 开启 Realtek® 网络控制器。
[Disabled] 关闭 Realtek® 网络控制器。

Realtek PXE Option ROM [Disabled]

本项目只有在前一项设置为 [Enabled] 时才会出现，用来开启或关闭 Realtek 网络控制器的 PXE OptionRom，设置值有：[Enabled] [Disabled]

串口设置 (Serial Port Configuration)

此菜单中的子项目用来设置串口。

Serial Port [Enabled]

本项目用来开启或关闭串口 (COM)。设置值有：[Enabled] [Disabled]

Change Settings [/O=3F8h; IRQ=4]

只有当主板上串口模块设置为 [Enabled] 时此项目才会出现，用来选择串口的基址。设置值有：[I/O=3F8h; IRQ=4] [I/O=2F8h; IRQ=3] [I/O=3E8h; IRQ=4] [I/O=2E8h; IRQ=3]

并口设置 (Parallel Port Configuration)

以下的项目可以让您进行并口设置。

Parallel Port [Enabled]

本项目可以启动或关闭并口(LPT/LPTE)。设置值有：[Enabled] [Disabled]。



仅当【Parallel Port Configuration】项目设为 [Enabled] 时以下两个项目才会出现。

Change Settings [Auto]

本项目可选择 Super I/O 设备的最佳设置。设置值有：[Auto] [I/O=378h; IRQ=5;] [I/O=378h; IRQ=5,6,7,9,10,11,12;] [I/O=278h; IRQ=5,6,7,9,10,11,12;] [I/O=3BCh; IRQ=5,6,7,9,10,11,12;]

Device Mode [STD Printer...]

本项目可选择 Printer Port 模式。设置值有：[STD Printer Mode] [SPP Mode] [EPP-1.9 and SPP Mode] [EPP-1.7 and SPP Mode] [ECP Mode] [ECP and EPP 1.9 Mode] [ECP and EPP 1.7 Mode]

2.6.9 高级电源管理设置 (APM)

Deep S4 [Disabled]

若开启，处于 S4 状态中的系统将进一步降低电能使用，并且关闭 USB 和 PS/2 设备。处于 S4 状态中的系统可通过电源按钮、网络中的设备或其他方式唤醒，但无法通过 USB 和 PS/2 设备唤醒。设置值有：[Disabled] [Enabled]

Restore AC Power Loss [Power Off]

[Power On] 当 AC 电源中断之后系统维持开机状态。

[Power Off] 在 AC 电源中断之后系统将进入关闭状态。

[Last State] 将系统设置恢复到电源未中断之前的状态。

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

[Disabled] 关闭 PS/2 键盘唤醒功能。

[Space Bar] 通过 PS/2 键盘上的空格键唤醒系统。

[Ctrl-Esc] 通过 PS/2 键盘上的 <Ctrl+Esc> 键唤醒系统。

[Power Key] 通过 PS/2 键盘上的电源键唤醒系统。要使用本功能，ATX 电源必须可提供至少 1A 的电流与 +5VSB 的电压。

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

[Disabled] 关闭 PS/2 鼠标唤醒功能。

[Enabled] 开启 PS/2 鼠标唤醒功能。要使用本功能，ATX 电源必须可提供至少 1A 的电流与 +5VSB 的电压。

Power On By PCIE/PCI [Disabled]

[Disabled] 关闭 PCIE/PCI 设备以调制 Intel®/Realtek LAN 或安装有 PCIE/PCI LAN 设备的 wake-on-LAN 功能。

[Enabled] 开启 PCIE/PCI 设备以调制 Intel®/Realtek LAN 或安装有 PCIE/PCI LAN 设备的 wake-on-LAN 功能。

Power On By Ring [Disabled]

[Disabled] 关闭调制解调器唤醒功能。

[Enabled] 开启调制解调器唤醒功能。

Power On By RTC [Disabled]

[Disabled] 关闭实时钟 (RTC) 唤醒功能。

[Enabled] 若设为 [Enabled]，将出现 RTC Alarm Date (Days) 与 Hour/Minute/Second 子项目，您可以自行设置时间让系统自动启动。

2.6.10 网络堆栈 (Network Stack)

Network Stack [Disabled]

本项目可让您开启或关闭 UEFI Network Stack。设置值有：[Disabled] [Enable]。



只有当 Network Stack 项目设为 [Enabled] 时以下项目才会出现。

Ipv4 PXE Support [Enabled]

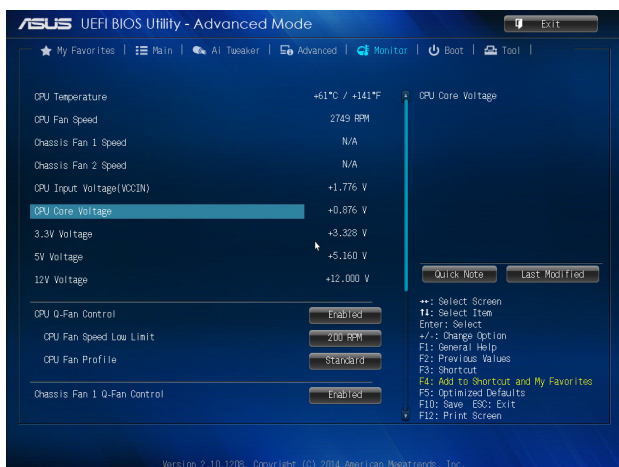
本项目用来开启或关闭 Ipv4 PXE 启动项支持。设置值：[Disable Link] [Enabled]

Ipv6 PXE Support [Enabled]

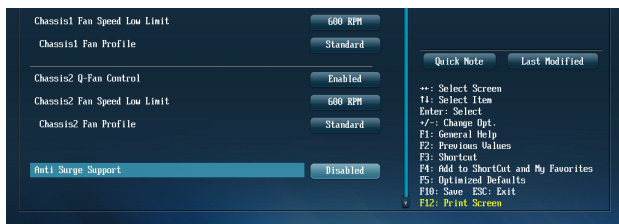
本项目用来开启或关闭 Ipv6 PXE 启动项支持。设置值：[Disable Link] [Enabled]

2.7 监控菜单 (Monitor)

本菜单显示系统温度/电源状态，并可用来变更风扇设置。



往下滚动显示以下项目：



2.7.1 CPU Temperature [xxx°C/xxx°F]

本主板具备了中央处理器的温度感测器，可自动侦测并显示目前处理器的温度。若您不想显示侦测到的温度，请选择 [Ignore]。

2.7.2 CPU / Chassis Fan1/2 Speed [xxxx RPM] 或 [Ignore] / [N/A]

主板具备中央处理器 / 机箱风扇转速 RPM (Rotations Per Minute) 监控功能。如果主板上没有连接风扇，这里会显示 [N/A]。若您不想显示侦测到的速度，请选择 [Ignore]。

2.7.3 CPU Input Voltage (VCCIN), CPU Core Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

本主板具有电压监控的功能，用来确保主板以及 CPU 接受正确的电压准位，以及稳定的电流供应。若您不想侦测此项目，请选择 [Ignore]。

2.7.4 CPU Q-Fan Control [Enabled]

- [Disabled] 关闭 CPU Q-Fan 控制功能。
- [Enabled] 开启 CPU Q-Fan 控制功能。

CPU Fan Speed Low Limit [200 RPM]

只有将 CPU Q-Fan Control 项目设为 [Enabled] 时，此项目才会出现，用来关闭或设置 CPU 风扇警报速度。设置值有：[Ignore] [100RPM] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM]

CPU Fan Profile [Standard]

只有将 CPU Q-Fan Control 项目设为 [Enabled] 时，此项目才会出现，用来设置 CPU 风扇适当的性能模式。

- [Standard] 设置为 [Standard] 让 CPU 风扇依据 CPU 的温度自动调整。
- [Silent] 设置为 [Silent] 将 CPU 风扇速度调整到最低，并拥有最安静的运行环境。
- [Turbo] 设置为 [Turbo] 来获得 CPU 风扇的最大转速。
- [Manual] 设置为 [Manual] 指定具体的风扇速度控制参数。



只有将 CPU Fan Profile 项目设为 [Manual] 时，以下项目才会出现。

CPU Upper Temperature [70]

使用 <+> / <-> 键调整 CPU 温度上限。设置值范围从 20°C 到 75°C。

CPU Fan Max. Duty Cycle(%) [100]

使用 <+> / <-> 键调整 CPU 风扇最大转速。设置值范围从 20% 到 100%。当 CPU 温度达到上限时，CPU 风扇会以最大的转速运行。

CPU Lower Temperature [20]

显示 CPU 温度下限。

CPU Fan Min. Duty Cycle(%) [20]

使用 <+> / <-> 键调整 CPU 风扇最小转速。设置值范围从 20% 到 100%。当 CPU 温度低于下限时，CPU 风扇会以最小的转速运行。

2.7.5 Chassis1/2 Q-Fan Control [Enabled]

- [Disabled] 关闭机箱 1/2 Q-Fan 控制功能。
- [Enabled] 开启机箱 1/2 Q-Fan 控制功能。

Chassis1/2 Fan Speed Low Limit [600 RPM]

只有将 Chassis1/2 Q-Fan Control 项目设为 [Enabled] 时，此项目才会出现。本项目用来关闭或设置机箱风扇警报速度。设置值有：[Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

Chassis 1/2 Fan Profile [Standard]

只有将 Chassis1/2 Q-Fan Control 项目设为 [Enabled] 时，此项目才会出现，用来设置机箱风扇适当的性能模式。

[Standard] 设置为 [Standard] 让机箱风扇依据机箱的温度自动调整。

[Silent] 设置为 [Silent] 将机箱风扇速度调整到最低，并拥有最安静的运行环境。

[Turbo] 设置为 [Turbo] 来获得机箱风扇的最大转速。

[Manual] 设置为 [Manual] 指定具体的风扇速度控制参数。



只有将 Chassis1/2 Fan Profile 项目设为 [Manual] 时，以下项目才会出现。

Chassis1/2 Upper Temperature [70]

使用 <+> / <-> 键调整机箱温度上限。设置值范围从 40°C 到 75°C。

Chassis1/2 Fan Max. Duty Cycle(%) [100]

使用 <+> / <-> 键调整机箱风扇最大转速。设置值范围从 60% 到 100%。当机箱温度达到上限时，机箱风扇会以最大的转速运行。

Chassis1/2 Lower Temperature [40]

显示机箱温度下限。

Chassis1/2 Fan Min. Duty Cycle(%) [60]

使用 <+> / <-> 键调整机箱风扇最小转速。设置值范围从 60% 到 100%。当 CPU 温度低于 40°C 时，CPU 风扇会以最小的转速运行。

2.7.6 Anti Surge Support [Disabled]

本项目用来开启或关闭突波防护功能。设置值有：[Disabled] [Enabled]

2.8 启动菜单 (Boot)

本菜单可让您改变系统启动设备与相关功能。



往下滚动显示以下项目：



2.8.1 Fast Boot [Enabled]

[Disabled] 系统返回正常开机速度。

[Enabled] 系统加速启动。



只有当 Fast Boot 项目设为 [Enabled] 时以下项目才会出现。

SATA Support [All Devices]

[All Device] 所有连接至 SATA 接口的设备在开机自检 (POST) 过程中可以使用。

[Hard Drive Only] 只有连接至 SATA 接口的硬盘设备在开机自检 (POST) 过程中可以使用。

[Boot Drive Only] 只有连接至 SATA 接口的启动设备在开机自检 (POST) 过程中可以使用。

USB Support [Partial Initialization]

- [Disabled] 在操作系统启动前所有 USB 设备都不可用。可得到最快的开机自检 (POST) 时间。
- [Full Initialization] 在操作系统下与开机自检 (POST) 过程中所有 USB 设备都可用。此过程将延长 POST 时间。
- [Partial Initialization] 为了得到更快速的 POST 时间，只有连接了键盘和鼠标的 USB 接口可被侦测到。

PS/2 Keyboard and Mouse Support [Auto]

安装了键盘与鼠标后请选择以下任一设置值。只有当快速启动功能开启时，这些设置才有用。

- [Auto] 当 PS/2 设备未重新连接或变更时，为获得更快的 BIOS POST 时间，PS/2 设备在系统启动或重新开启时可用。若您在重新开启系统前移除或变更了 PS/2 设备，PS/2 设备将不可用，且无法通过 PS/2 设备控制 BIOS 设置程序。
- [Full Initialization] 为获得完整的系统控制，在 POST 过程中 PS/2 设备可用。此将延长 POST 时间。
- [Disabled] 为尽量缩短 POST 时间，所有的 PS/2 设备将在系统进入操作系统后才可用。

Network Stack Driver Support [Disabled]

- [Disabled] BIOS 跳过网络堆栈驱动并尝试从下一个设备启动。
- [Enabled] 允许 BIOS 由网络堆栈驱动启动。

Next Boot after AC Power Loss [Normal Boot]

- [Normal Boot] AC 电源中断后，在下一次启动时回到正常启动。
- [Fast Boot] AC 电源中断后，在下一次启动时加速启动。

2.8.2 Boot Logo Display [Enabled]

- [Enabled] POST 时显示开机图案。
- [Disabled] POST 时隐藏开机图案。



将此项目设置为 [Enabled] 以使用华硕 MyLogo 2™ 功能。

Boot Logo Size Control [Auto]

只有当您将 Boot Logo Display 设为 [Enabled] 时，此项目才会出现，可调整开机图案大小。设置值：[Auto] [Full Screen] [Disabled]

POST Delay Time [3 sec]

只有当【Boot Logo Display】项目设为 [Enabled] 时此项目才会出现，用来设置系统显示开机自检报告的等待时间。本设置仅在正常启动模式下有效。设置值从 1 秒至 10 秒。



本设置仅在正常启动模式下有效。

Post Report [5 sec]

只有当【Boot Logo Display】项目设为 [Disabled] 时此项目才会出现，用来设置系统显示自检 (Post) 报告的等待时间。设置值：[1] ~ [10]。

2.8.3 Bootup NumLock State [On]

- [On] 使 NumLock 键开机时自动启动。
- [Off] 使 NumLock 键开机时不自动启动。

2.8.4 Wait For ‘F1’ If Error [Enabled]

当您将本项目设为 [Enabled]，那么系统在开机过程出现错误信息时，将会等待您按下 <F1> 键确认才会继续进行开机程序。设置值有：[Disabled] [Enabled]

2.8.5 Option ROM Messages [Force BIOS]

- [Force BIOS] 在启动过程中，第三方 ROM 信息将会强制显示。
- [Keep Current] 只有当第三方厂商将设备设置为显示 ROM 信息时，第三方 ROM 信息才会显示。

2.8.6 Interrupt 19 Capture [Disabled]

- [Enabled] 允许附加 ROM 捕捉中断 19。
- [Disabled] 关闭此功能。

2.8.7 Setup Mode [EZ Mode]

- [Advanced Mode] 将高级模式（Advanced Mode）画面设为进入 BIOS 设置程序的默认画面。
- [EZ Mode] 将 EZ 模式（EZ Mode）画面设为进入 BIOS 设置程序的默认画面。

2.8.8 CSM（兼容性支持模块）

此项目用来控制 CSM（兼容性支持模块）是否开启。

Launch CSM [Enabled]

- [Auto] 系统自动侦测启动设备与附加设备。
- [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 CSM 以完全支持 Windows® 安全更新与安全启动。



只有当 Launch CSM 项目设为 [Enabled] 时以下四个项目才会出现。

Boot Device Control [UEFI and Legacy OpROM]

用来选择您要启动的设备类型。设置值有：[UEFI and Legacy OpRom] [Legacy OpROM only] [UEFI only]

Boot from Network Devices [Legacy OpROM first]

用来选择您要开启的网络设备类型。设置值有：[Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from Storage Devices [Legacy OpRom first]

用来选择您要开启的存储设备类型。设置值有：[Both, Legacy OpROM first] [Both, UEFI driver first] [Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from PCle/PCI Expansion Devices [Legacy OpROM first]

用来选择您要开启的 PCIe/PCI 扩展设备类型。设置值有：[Legacy OpROM first] [UEFI driver first]

2.8.9 Secure Boot

本项目用来设置安全启动相关的参数。

OS Type [Windows UEFI...]

本项目用来选择您所安装的操作系统。

[Windows UEFI mode] 执行 Microsoft® 安全启动检查。只有在 Windows® UEFI 模式或其他 Microsoft® 安全启动相容操作系统中启动时选择此项目。

[Other OS] 在 Windows® 非 UEFI 模式、Windows® Vista/XP 或其他 Microsoft® 安全启动不相容操作系统中启动时获得最佳功能。Microsoft® 安全启动功能仅可在 Windows® UEFI 模式下正确执行。



只有当 OS Type 项目设为 [Windows UEFI mode] 时以下项目才会出现。

Key Management

只有当 Secure Boot Mode 设为 [Custom] 时此项目才会出现，用来管理安全启动金钥。

Clear Secure Boot keys

只有当载入默认安全启动金钥后此项目才会出现。用来清除所有默认安全启动金钥。

Save Secure Boot keys

存储所有安全启动金钥至 USB 存储设备。

PK Management

平台金钥（PK）锁定并保护固件未经允许不得变更。系统会在系统进入操作系统之前验证 PK。

Delete PK

本项目用来从系统删除 PK。一旦 PK 被删除，整个系统的安全启动金钥将无法激活。设置值有：[Yes] [No]

Load PK from File

本项目用来从 USB 存储设备载入已下载的 PK。



PK 文件必须格式化为一个基于时间认证变量的 UEFI 变量结构。

KEK Management

KEK（金钥交换金钥或金钥注册金钥）管理签名数据库（db）与撤销签名数据库（dbx）。



金钥交换金钥（KEK）指的是 Microsoft® Secure Boot Key-Enrollment Key (KEK)。

Delete the KEK

本项目用来从系统删除 KEK。设置值有：[Yes] [No]

Load KEK from File

本项目用来载入从 USB 存储设备载入已下载的 KEK。

Append KEK from file

本项目用来从存储设备载入额外的 KEK 用于附加 db 与 dbx 载入管理。



KEK 文件必须格式化为一个基于时间认证变量的 UEFI 变量结构。

DB Management

db（认证签名数据库）列出了您可以在单台电脑载入的 UEFI 应用程序、操作系统载入器与 UEFI 驱动程序的签名者或镜像文件。

Delete the db

本项目用来从系统删除 db。设置值有：[Yes] [No]

Load db from File

本项目用来从 USB 存储设备载入已下载的 db。

Append db from file

本项目用来从存储设备载入一个额外的 db 以安全载入更多的镜像文件。



db 文件必须格式化为一个基于时间认证变量的 UEFI 变量结构。

DBX Management

dbx（撤销签名数据库）列出了 db 项目中不再被信任且不能被载入的被禁止镜像文件。

Delete the dbx

本项目用来从系统删除 dbx。设置值有：[Yes] [No]

Load dbx from File

本项目用来从 USB 存储设备载入已下载的 dbx。

Append dbx from file

本项目用来从存储设备载入额外的 dbx 以使更多 db 的镜像文件无法被载入。



dbx 文件必须格式化为一个基于时间认证变量的 UEFI 变量结构。

2.8.10 启动项目顺序 (Boot Option Priorities)

这些项目让您自行选择开机磁盘并排列开机设备顺序。屏幕上显示的设备数量依据系统中安装的设备而定。



-
- 若要以安全模式进入 Windows® 操作系统，请选择以下任一操作：

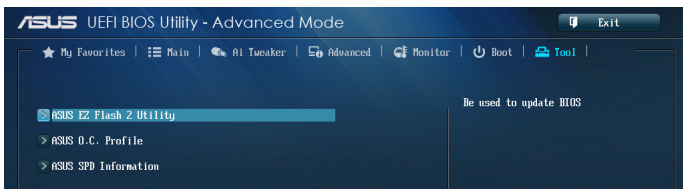
- 在 ASUS 的图标出现时按下 <F5>
 - 在开机自检完成后，按下 <F8>。
-

2.8.11 Boot Override

这些项目显示可用设备。屏幕上显示的设备数量依据系统中安装的设备而定。选择一个项目，从该设备启动。

2.9 工具菜单 (Tool)

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。



2.9.1 ASUS EZ Flash 2

本项目用来执行 ASUS EZ Flash 2。按下 <Enter> 开启 ASUS EZ Flash 2 画面。



更多详细信息，请参考「2.1.2 使用华硕 EZ Flash 2 更新 BIOS 程序」部份的说明。

2.9.2 ASUS O.C. Profile

本项目用来存储或载入 BIOS 设置。



若没有建立任何设置文件，Setup Profile Status 项目显示为 [Not Installed]。

Save to Profile

本项目用来将当前的 BIOS 文件存储到 BIOS Flash 中，并建立一个设置文件。输入一个 1 到 8 的设置文件号码，按下 <Enter>，再选择 [Yes]。

Load from Profile

本项目用来载入先前存储在 BIOS Flash 中的 BIOS 设置。输入一个设置文件号码，按下 <Enter>，再选择 [Yes]。



- 当更新 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统开机失败。
- 建议您只在相同的内存 / 处理器设置与 BIOS 版本状态下更新 BIOS 程序。

2.9.3 ASUS SPD Information

DIMM Slot # [DIMM_A1]

本选项显示选定插槽上的内存条的 Serial Presence Detect (SPD) 信息。设置值有：[DIMM_A1] [DIMM_B1] [DIMM_A2] [DIMM_B2]

2.10 退出 BIOS 程序 (Exit)

本菜单可让您读取 BIOS 程序出厂默认值与退出 BIOS 程序，并可存储与取消对 BIOS 项目的更改。您可以从【Exit】菜单中进入 EZ 模式 (EZ Mode)。



Load Optimized Defaults

本项目用来载入设置菜单中每个参数的默认值。选择了该项目，或者按下 **<F5>** 键后，系统会弹出一个确认窗口，点选 [Yes] 即可载入默认值。

Save Changes & Reset

完成设置后，在 Exit 菜单中选择此项目以存储您的设置。选择了该项目，或者按下 **<F10>** 键后，系统会弹出一个确认窗口，点选 [Yes] 即可存储变更并退出。

Discard Changes & Exit

本项目可放弃您所做的更改，并退出 BIOS 设置程序。选择了该项目，或者按下 **<Esc>** 键后，系统会弹出一个确认窗口，点选 [Yes] 即可放弃变更并退出。

ASUS EZ Mode

本项目用来进入 EZ 模式 (EZ Mode) 画面。

Launch EFI Shell from filesystem device

本项目用来开启可用文件格式设备中的 EFI Shell 应用程序 (shellx64.efi)。

华硕的联络信息

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

市场信息

地址 : 上海市闵行莘庄工业区春东路 508 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
电子邮件: <https://vip.asus.com/VIP2/Services/TechQuery?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 15 号
电话 : +86-2-2894-3447
传真 : +86-2-2890-7798
电子邮件 : info@asus.com.tw
互联网 : <http://www.asus.com/tw/>

技术支持

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

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

市场信息

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

技术支持

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

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

市场信息

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

技术支持

电话 : +49-2102-5789555
传真 : +49-2102-959911
在线支持 : <http://www.asus.com/de/support/>

