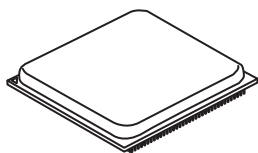


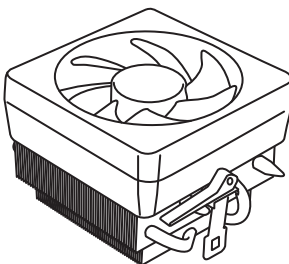
快速安装

感谢您购买 MSI® **B450M MORTAR** 主板。本快速安装部分提供有关如何安装计算机的演示图。一些安装还提供视频演示。请链接到该网址，通过手机或平板电脑上的网络浏览器观看。您甚至可以通过扫描二维码链接到 URL。

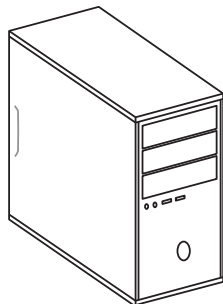
准备工具和组件



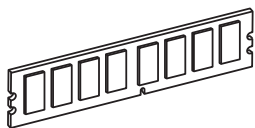
AMD® AM4 CPU



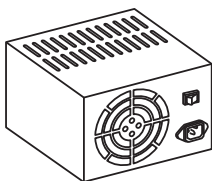
CPU 风扇



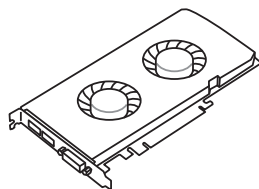
机箱



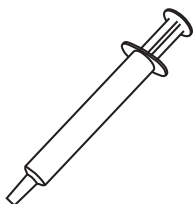
DDR4 内存



电源供应器



显卡



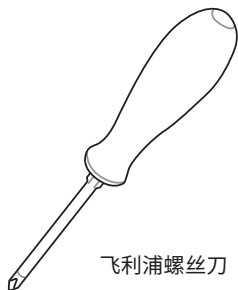
导热膏



SATA 一般硬盘



SATA DVD 光驱



飞利浦螺丝刀

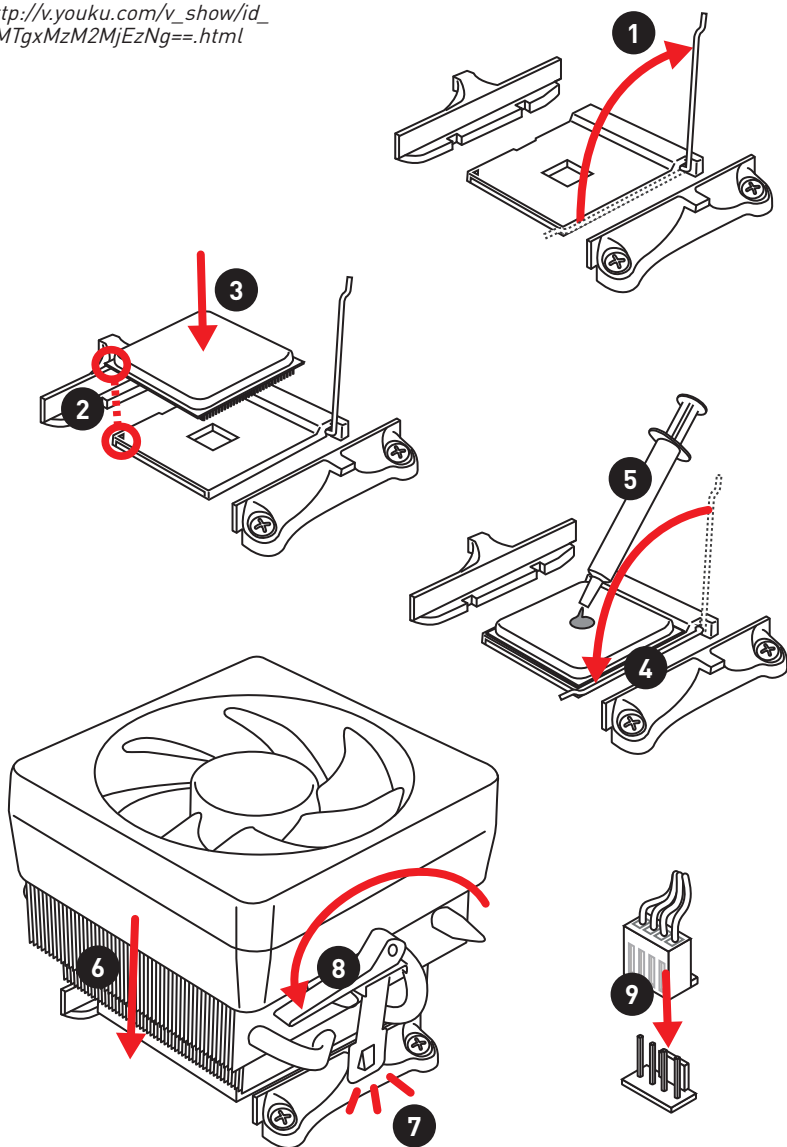


一包螺丝

安装处理器



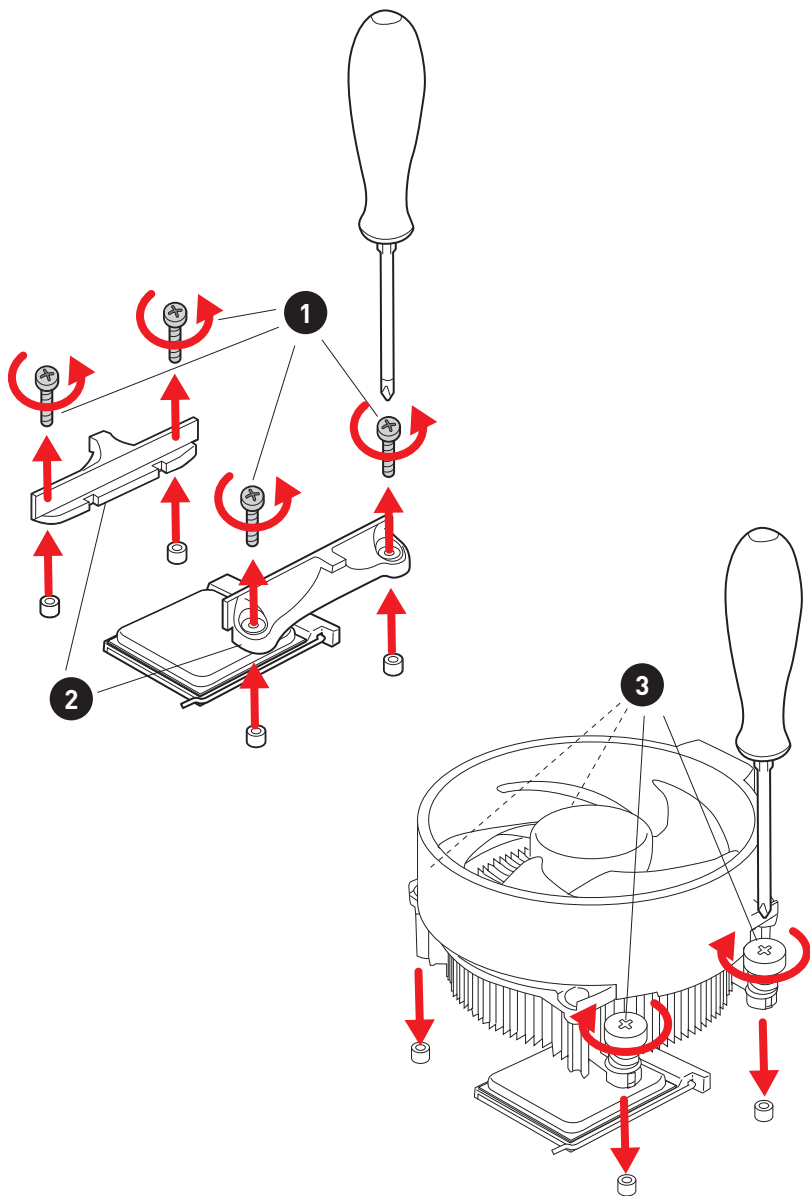
http://v.youku.com/v_show/id_XMTgxMzM2MjEzNg==.html





注意

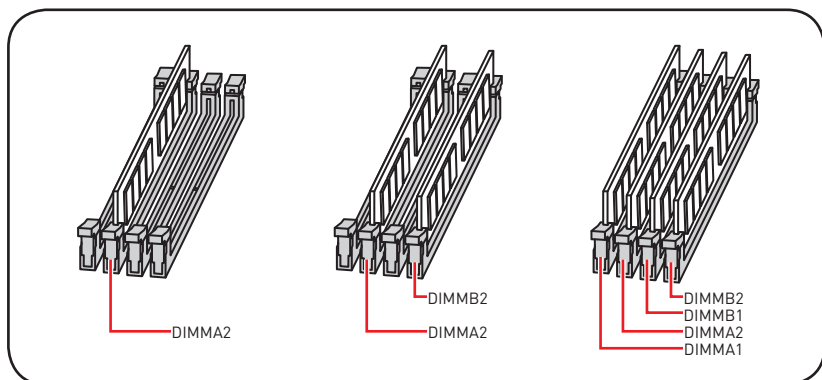
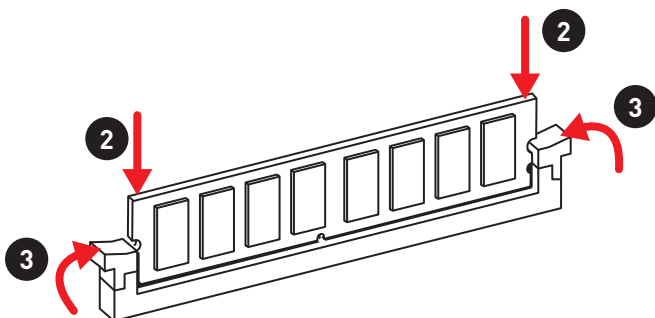
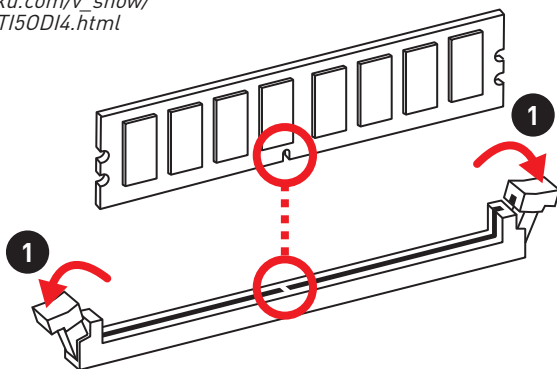
如果要安装螺丝式 CPU 散热器，请按照如下图步骤先移除固定模块，然后再安装散热器。



安装 DDR4 内存



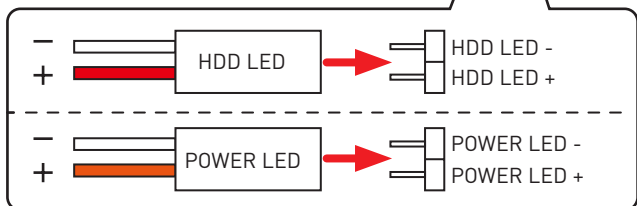
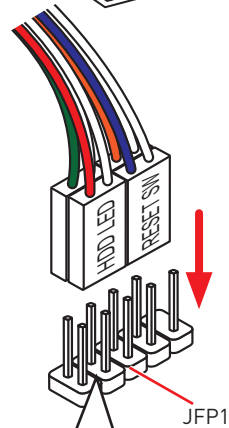
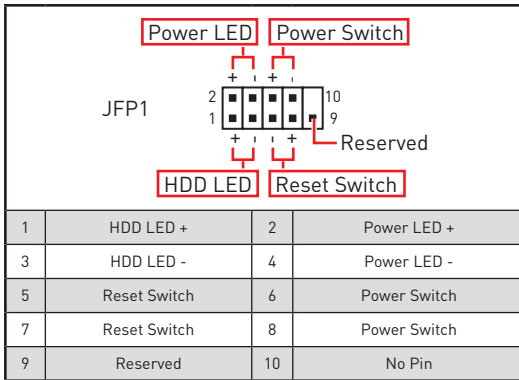
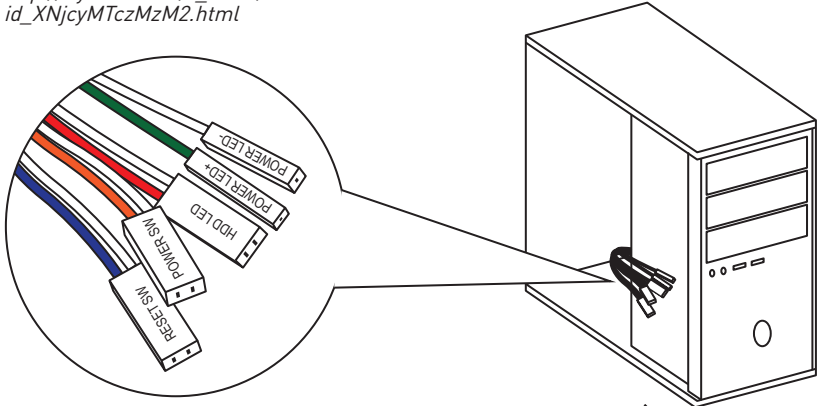
http://v.youku.com/v_show/id_XNzUyMTI5ODI4.html



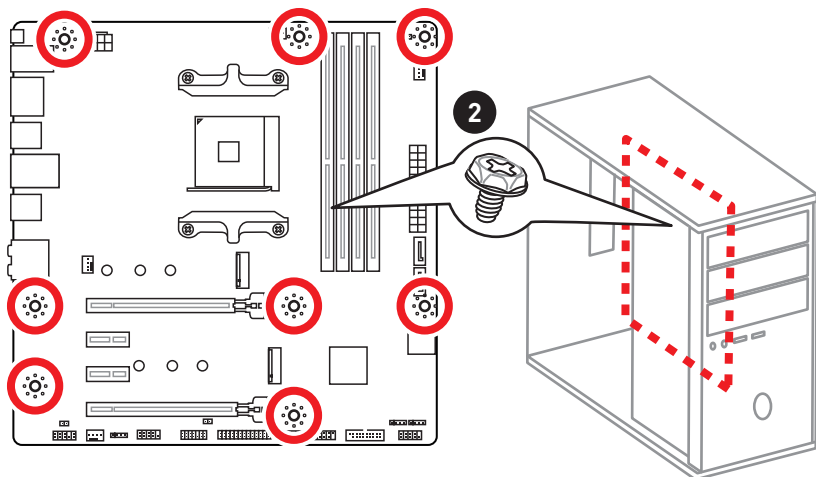
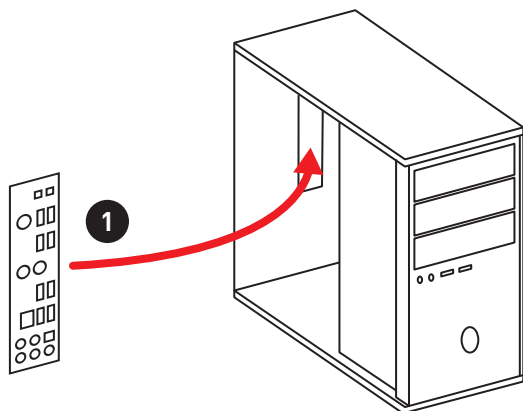
连接前置面板接头



http://v.youku.com/v_show/id_XNjcyMTczMzZM2.html



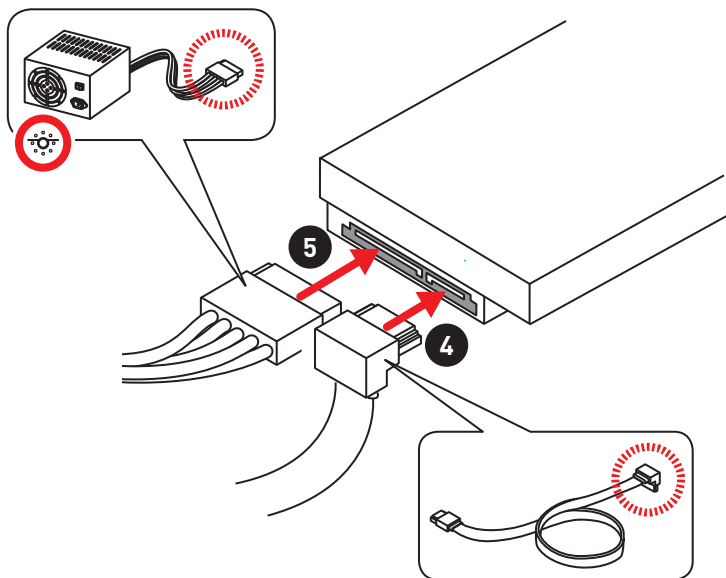
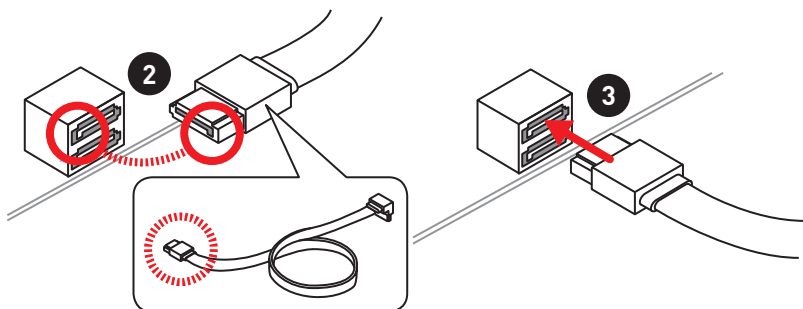
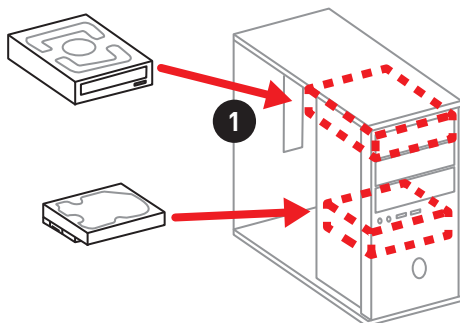
安装主板



安装 SATA 设备



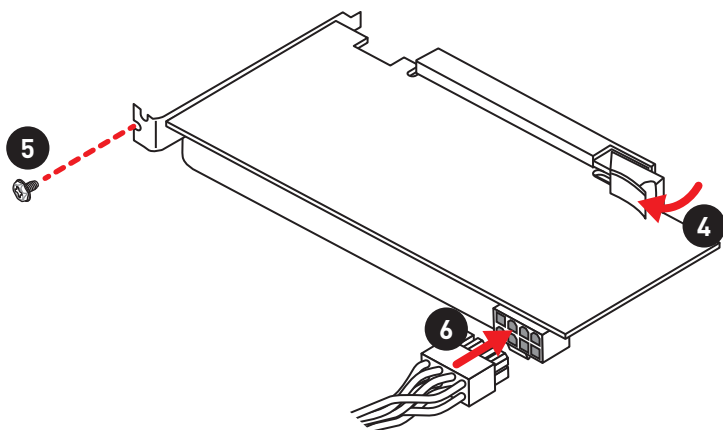
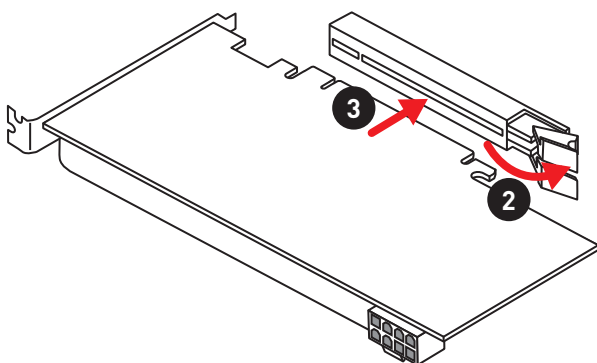
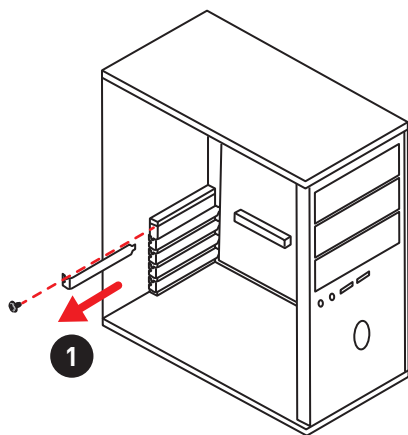
http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU5MTky.html



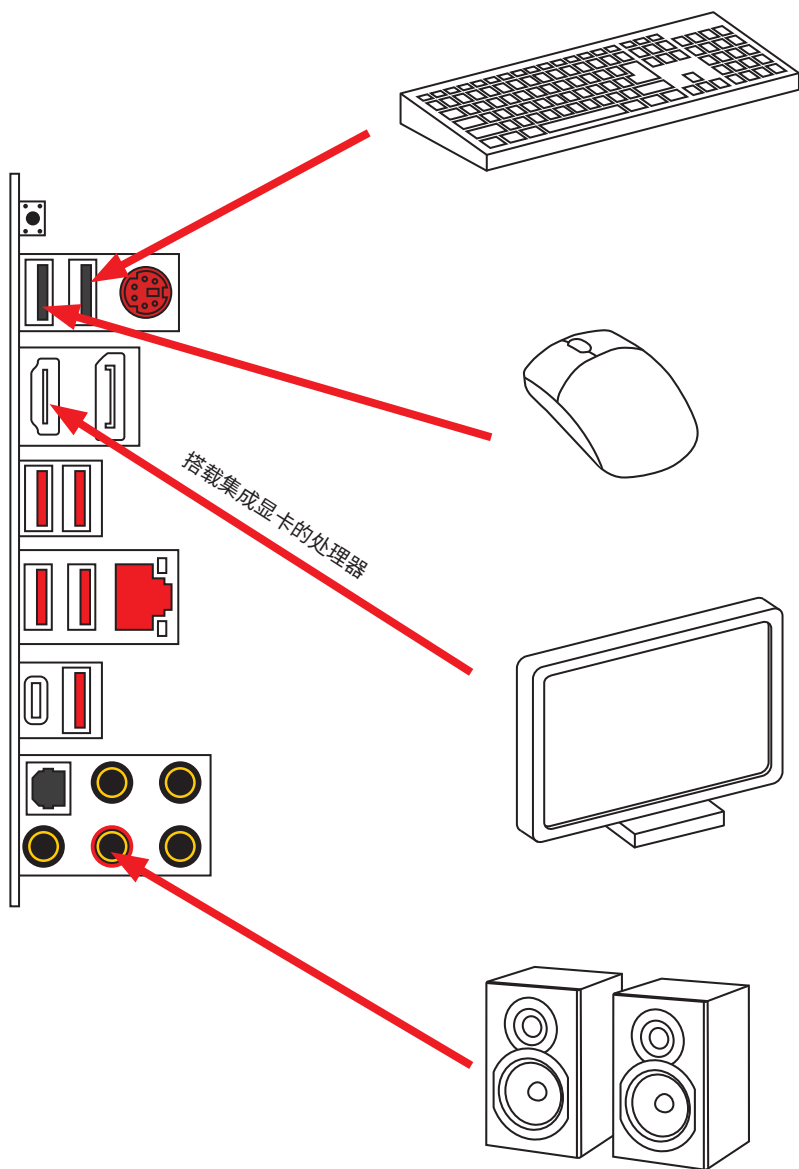
安装显卡



http://v.youku.com/v_show/id_XNDkyOTc3MzQ4.html



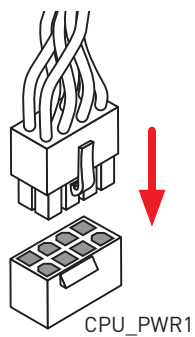
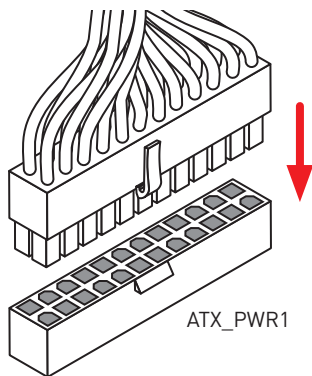
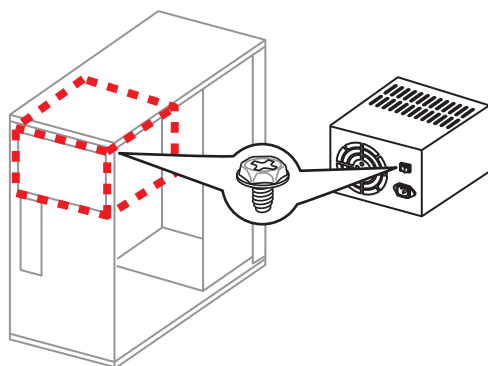
连接外围设备



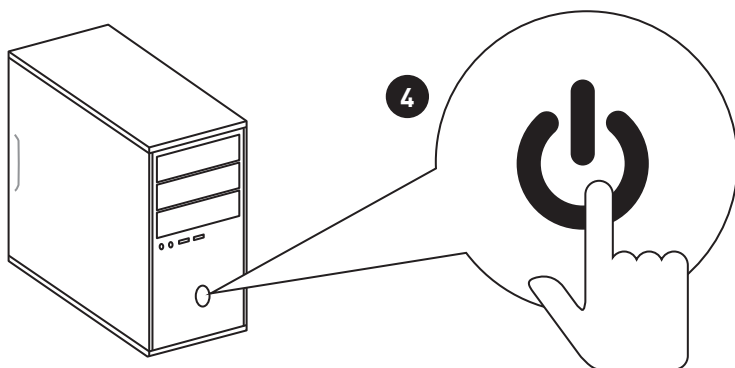
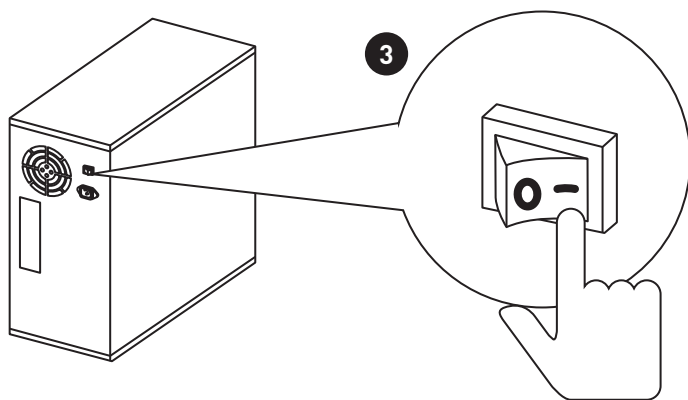
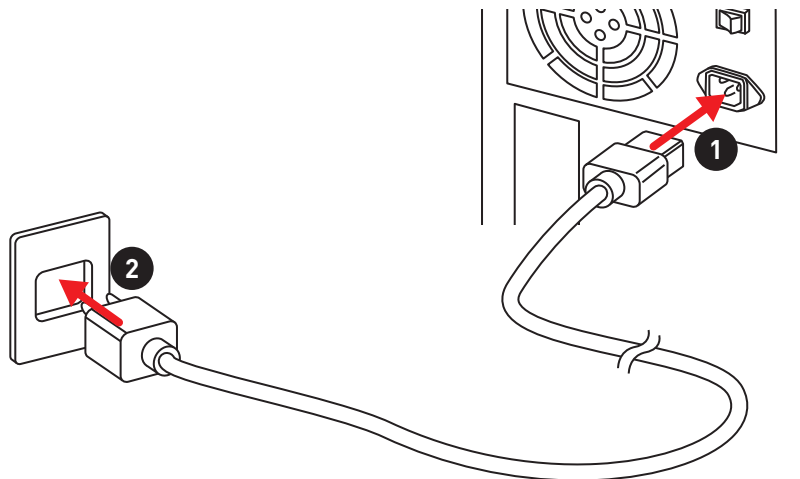
连接电源接口



http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU0MDQw.html



开机



目录

快速安装	1
准备工具和组件	1
安装处理器	2
安装 DDR4 内存	4
连接前置面板接头	5
安装主板	6
安装 SATA 设备	7
安装显卡	8
连接外围设备	9
连接电源接口	10
开机	11
安全信息	14
规格	15
包装内容	20
结构图	21
后置 I/O 面板	22
LAN 端口 LED 状态表	22
音频端口配置	22
Realtek 音频控制台	23
组件概述	25
CPU 底座	27
DIMM 插槽	28
PCI_E1~4: PCIe 扩展插槽	29
JFP1, JFP2: 前置面板接口	29
M2_1~2: M.2 接口 (M 键)	30
CPU_PWR1, ATX_PWR1: 电源接口	31
JAUD1: 前置音频接口	31
JUSB1~2: USB 2.0 接口	32
JUSB3: USB 3.1 Gen1 接口	32
CPU_FAN1, SYS_FAN1~3: 风扇接口	33
JCOM1: 串行端头接口	33
SATA1~4: SATA 6Gb/s 接口	34
JLPT1: 并行端头接口	34
JCI1: 机箱入侵检测接口	35
JTPM1: TPM 模组接口	35
JRGB1, JRGB2: RGB LED 接口	36
简易侦错 LED 灯	36

JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线.....	37
BIOS 设置.....	38
进入 BIOS 设置.....	38
重启 BIOS.....	39
更新 BIOS.....	39
System Status (系统状态).....	41
Advanced (高级).....	42
OC.....	47
M-FLASH.....	52
Security (安全).....	53
Boot (启动).....	55
Save & Exit (存储和退出).....	56
软件描述.....	57
安装 Windows® 10.....	57
安装驱动.....	57
安装工具.....	57
APP 管理软件.....	58
LIVE UPDATE 6 (LIVE UPDATE 6 更新软件).....	59
COMMAND CENTER.....	61
GAMING APP.....	65
X-BOOST (一键加速技术).....	70
MYSTIC LIGHT (动态 RGB LED 炫光系统).....	72
MYSTIC LIGHT PARTY (炫光系统联动).....	76
SMART TOOL (智能工具).....	80
AMD RAID 配置.....	82
开启 RAIDXpert2 配置实用程序.....	82
初始化磁盘.....	83
创建阵列.....	84
删除阵列.....	85
安装 RAID 驱动程序.....	86
故障排除.....	87

安全信息

- 此包装中包含的的组件有可能到静电放电(ESD)损坏。请遵守以下注意事项,以确保成功组装计算机。
- 确保所有组件连接牢固。若连接不紧可能会导致计算机无法识别组件或无法开启。
- 拿起主板时请手持主板边缘,避免触及主板的敏感组件。
- 当拿取主板时,建议佩戴静电放电(ESD)腕带,以防止静电损坏其配置。如果 ESD 腕带无法使用,请在拿取主板前通过接触其它金属物体释放自身的静电。
- 在不安装主板时,请将主板放在静电屏蔽容器或防静电垫上。
- 在打开计算机前,确保计算机机箱内的主板或任何位置上没有松动的螺丝或金属组件。
- 在安装完成之前不要启动计算机。否则可能会导致组件永久性损坏以及伤害使用者。
- 在任何安装步骤中,如果您需要帮助,请咨询专业的计算机技术员。
- 安装或拆卸计算机任何组件之前,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。
- 保留本用户指南以供将来参考。
- 本主板须远离湿气。
- 在电源供应器连接到电源插座之前,请确保您的插座提供了电源供应器上额定相同的指示电压。
- 将电源线摆放在不会被人踩到的地方,不要在电源线上放置任何物品。
- 须留意在主板上所有的警告标示。
- 发生下列任一状况时,请将本主板交由维修人员检查:
 - 有液体渗透至计算机内。
 - 主板暴露于水气当中。
 - 主板不工作,或您依照使用指南后仍无法让本主板工作。
 - 主板曾掉落且损坏。
 - 主板有明显的破损痕迹。
- 切勿将主板放置于摄氏 60 度(华氏 140 度)以上的环境中,以免主板损坏。

规格

CPU	支持 AM4 针脚的第一代、第二代和第三代 AMD 锐龙™/ 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™ 和搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™ 处理器 / 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™ 台式机处理器
芯片组	AMD® B450 芯片组
内存	<ul style="list-style-type: none">• 4 个 DDR4 内存插槽, 支持高达 64GB*<ul style="list-style-type: none">▪ 支持 1866/ 2133/ 2400/ 2667MHz (通过 JEDEC)▪ 支持 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz (通过 A-XMP OC 模式)• 双通道内存构架• 支持非-ECC UDIMM 内存• 支持 ECC UDIMM 内存 (非-ECC 模式) <p>* 请参考 www.msi.com 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。</p>
扩展插槽	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 PCIe 3.0 x16 插槽 (PCI_E1)<ul style="list-style-type: none">▪ 第一代、第二代和第三代 AMD 锐龙™ 处理器支持 x16 速率▪ 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™ 和搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™ 处理器支持 x8 速率▪ 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 AMD® Athlon™ 处理器支持 x4 速率• 1 个 PCIe 2.0 x16 插槽 (PCI_E4, 支持 x4 模式)*• 2 个 PCIe 2.0 x1 插槽** <p>* 当在 M2_2 接口中安装了 M.2 固态硬盘时, PCI_E4 插槽将无效。 ** 当在 PCI_E3 插槽中安装扩展卡时, PCI_E2 插槽将无效。</p>
板载显卡	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 DisplayPort 端口, 支持最大分辨率为 4096x2304 @60Hz, 2560x1600 @60Hz, 3840x2160 @60Hz, 1920x1200 @60Hz*• 1 个 HDMI™ 1.4 端口, 支持最大分辨率为 4096x2160 @30Hz, 2560x1600 @60Hz* <p>* 仅在使用搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 AMD® 锐龙™ 和搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™/ 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™ 处理器时支持 * 最大共享内存为 2048 MB</p>
多重 GPU 支持	<ul style="list-style-type: none">• 支持 2-Way AMD® CrossFire™ 技术

转下一页

接上一页

存储	<p>AMD® B450 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 个 SATA 6Gb/s 端口*• 1 个 M.2 接口 (M2_2, M 键)*<ul style="list-style-type: none">▪ 支持 PCIe 2.0 x4 2242/ 2260 /2280 存储设备 <p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 个 M.2 接口 (M2_1, M 键)*<ul style="list-style-type: none">▪ 支持 PCIe 3.0 x4 (第一代, 第二代和第三代 AMD 锐龙™/ 搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™ 和搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™) 或 PCIe 3.0 x2 (搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 AMD® Athlon™) 和 SATA 6Gb/s▪ 支持 2242/ 2260 /2280 存储设备 <p>* 当在 M2_2 接口中安装了 M.2 固态硬盘时, PCI_E4 插槽将无效。</p>
RAID	<p>AMD® B450 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none">• 支持以 SATA 存储设备创建 RAID 0, RAID 1 和 RAID 10• 支持以 M.2 NVMe RAID 创建 RAID 0 和 RAID 1
USB	<p>AMD® B450 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 个 USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-C 后置面板端口• 1 个 USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) Type-A 后置面板端口• 2 个 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 端口通过内部 USB 3.1 Gen1 接口可使用• 6 个 USB 2.0 (High-speed USB) 端口 (2 个 Type-A 后置面板端口, 通过内部 USB 2.0 接口可使用 4 个端口) <p>AMD® CPU</p> <ul style="list-style-type: none">• 4 个 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-A 后置面板端口
LAN	<p>1 个 Realtek® RTL8111H-CG 千兆网络控制器</p>
音频	<ul style="list-style-type: none">• Realtek® ALC892 解码芯片• 7.1-声道高清音频• 支持 S/PDIF 输出

转下一页

接上一页

后置面板接口	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 BIOS 更新备援机制按钮• 1 个 PS/2 键盘/ 鼠标组合端口• 2 个 USB 2.0 Type-A 端口• 1 个 DisplayPort 端口• 1 个 HDMI™ 端口• 4 个 USB 3.1 Gen1 Type-A 端口• 1 个 LAN (RJ45) 端口• 1 个 USB 3.1 Gen2 Type-A 端口• 1 个 USB 3.1 Gen2 Type-C 端口• 5 个 OFC 音频插孔• 1 个 光纤 S/PDIF 输出接口
内部接口	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 24-pin ATX 12V 电源接口• 1 个 8-pin ATX 12V 电源接口• 4 个 SATA 6Gb/s 接口• 2 个 USB 2.0 接口 (额外支持 4 个 USB 2.0 端口)• 1 个 USB 3.1 Gen1 接口 (额外支持 2 个 USB 3.1 Gen1 端口)• 1 个 4-pin CPU 风扇接口• 3 个 4-pin 系统风扇接口• 2 个 5050 RGB LED 灯条 12V 接口• 1 个 TPM 模组接口• 1 个 前置面板音频接口• 2 个 系统面板接口• 1 个 机箱入侵检测接口• 1 个 清除 CMOS 跳线• 1 个 串行端头接口• 1 个 并行端头接口
I/O 控制器	NUVOTON NCT6797D 控制器芯片
硬件监控	<ul style="list-style-type: none">• CPU/系统温度检测• CPU/系统风扇速率检测• CPU/系统风扇速率控制

转下一页

接上一页

尺寸规格	<ul style="list-style-type: none">• m-ATX 尺寸规格• 9.6 英寸 x 9.6 英寸 (24.4 厘米 x 24.4 厘米)
BIOS 功能	<ul style="list-style-type: none">• 1 个 128 Mb flash• UEFI AMI BIOS• ACPI 6.1, SM BIOS 2.8• 多国语言
软件	<ul style="list-style-type: none">• 驱动程序• APP 管理软件• COMMAND CENTER• LIVE UPDATE 6 更新软件• 动态RGB LED炫光系统• 快速充电• GAMING APP• 虚拟内存盘• 一键加速技术• 智能工具• 开放式广播软件 (OBS)• 诺顿™ 网络安全解决方案• Google 浏览器™, Google 工具栏, Google 云端硬盘• MSI GAMING 版 CPU-Z

转下一页

特殊功能

- 音频
 - 经典音皇技术
- 存储
 - 极速 M.2
 - StoreMI
- 风扇
 - Gaming 风扇控制
- LED 灯
 - 动态RGB LED炫光系统
 - 炫光系统扩展技术 (RGB)
 - 炫光系统同步技术
 - 简易侦错 LED 灯
- 防护设计
 - PCIe 钢铁装甲
 - PCIe 钢铁插槽
- 性能
 - 多显卡-CrossFire 技术
 - DDR4 加速引擎
 - GAME Boost 游戏加速引擎
 - USB type A+C 接口
 - AMD Turbo USB 3.1 Gen 2
 - 核心加速引擎
- VR
 - VR 接口
- 玩家体验
 - GAMING 热键
 - GAMING 鼠标控制
- BIOS
 - 第五代图形化BIOS

包装内容

请检查您的主板包装内容。它应包含以下内容：

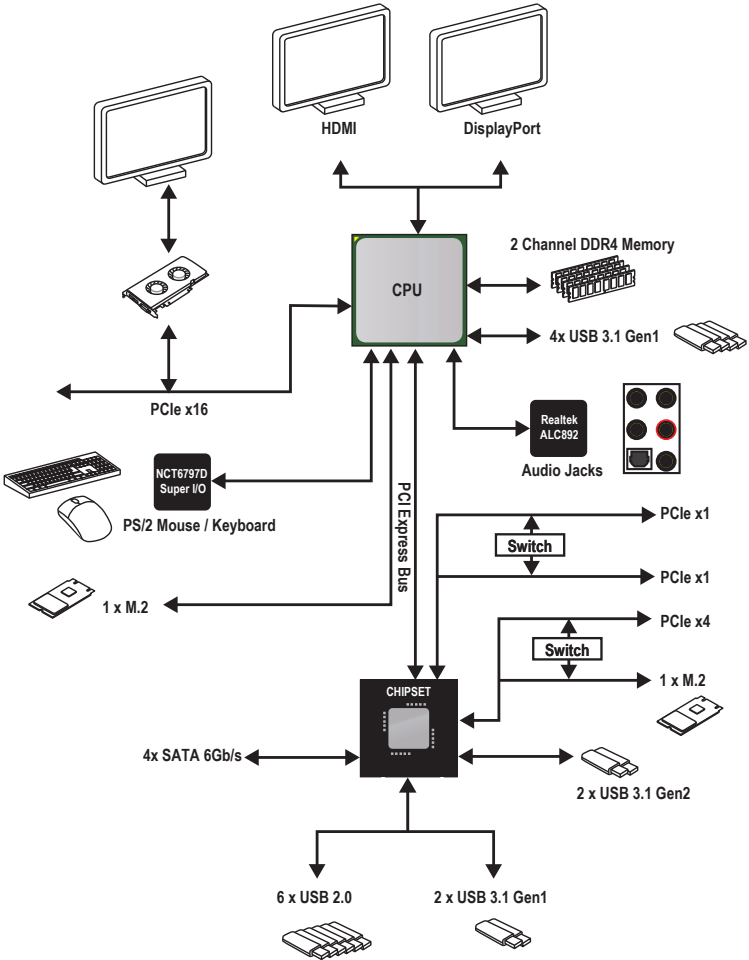
- 主板
- DVD 驱动盘
- 用户手册
- 快速安装指南
- I/O 屏蔽
- SATA 6G 电缆 X2
- 机箱铭牌
- 产品注册卡
- M.2 螺丝 x2



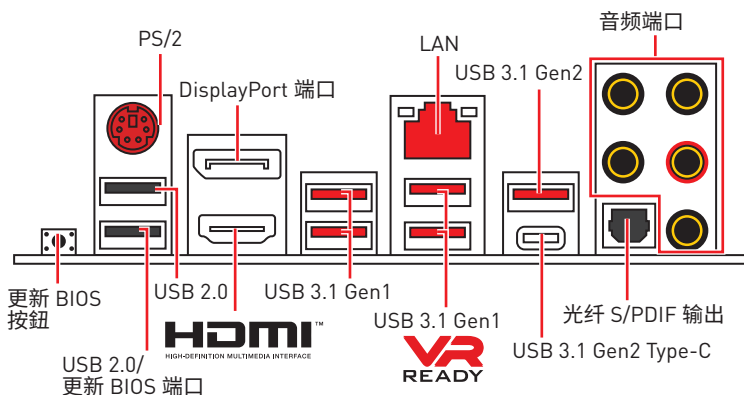
注意

如上述物品有任何损坏或遗失，请联系您的零售商。

结构图



后置 I/O 面板



- 更新 BIOS 端口 - 请参阅第 40 页的 更新 BIOS 按钮部分。

LAN 端口 LED 状态表

连线/工作灯号		速度灯号								
状态	描述									
关	网络未连接	<table border="1"> <thead> <tr> <th>状态</th> <th>描述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>关</td> <td>传输速率 10 Mbps</td> </tr> <tr> <td>绿色</td> <td>传输速率 100 Mbps</td> </tr> <tr> <td>橙色</td> <td>传输速率 1 Gbps</td> </tr> </tbody> </table>	状态	描述	关	传输速率 10 Mbps	绿色	传输速率 100 Mbps	橙色	传输速率 1 Gbps
状态	描述									
关	传输速率 10 Mbps									
绿色	传输速率 100 Mbps									
橙色	传输速率 1 Gbps									
黄色	网络已连接									
闪烁	网络数据在使用中									

音频端口配置

音频端口	通道			
	2	4	6	8
中置/超重低音输出			●	●
后置喇叭输出		●	●	●
音频输入/侧置喇叭输出				●
音频输出/前置喇叭输出	●	●	●	●
麦克风输入				

(●: 连接, 空白: 空)

Realtek 音频控制台

Realtek 音频控制台安装完成后,您可以用它来更改声音设置,以获得更好的音质体验。

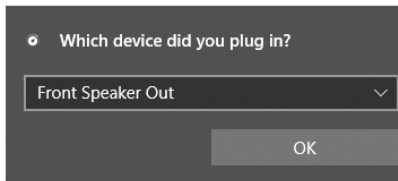


- 设备选择 - 允许您选择一个音频输出源来更改相关选项。检查标志指示设备为默认值。
- 应用程序增强 - 选项的数组将为您提供输出和输入设备提供一个完整的预期音响效果指南。
- 主音量 - 通过由右侧/左侧的调整条来控制您在前置或后置面板上插入的扬声器音量或均衡。
- 高级设置 - 提供处理 2 个独立的音频流机制。
- 插孔状态 - 采集设备当前与计算机连接的所有呈现和描述。

接口设置 - 用于配置接口设置。

自动弹出对话框

当您插入设备至音频插孔时,会弹出对话框询问您当前连接的是哪一个设备。



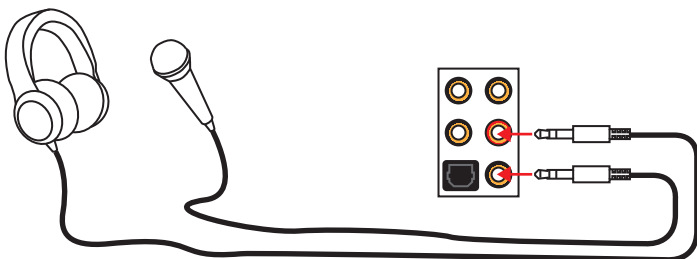
每个插孔对应的默认设置如下一页图示所示。



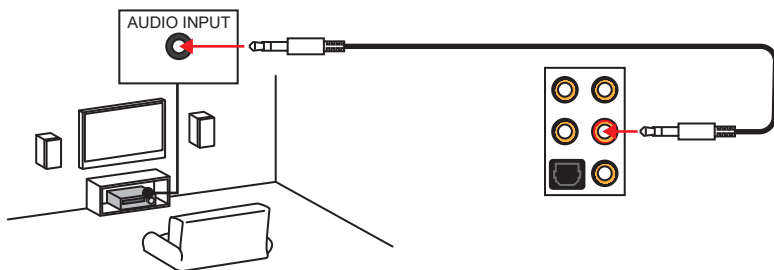
注意

以上图片仅供参考,可能与您购买的产品有所不同。

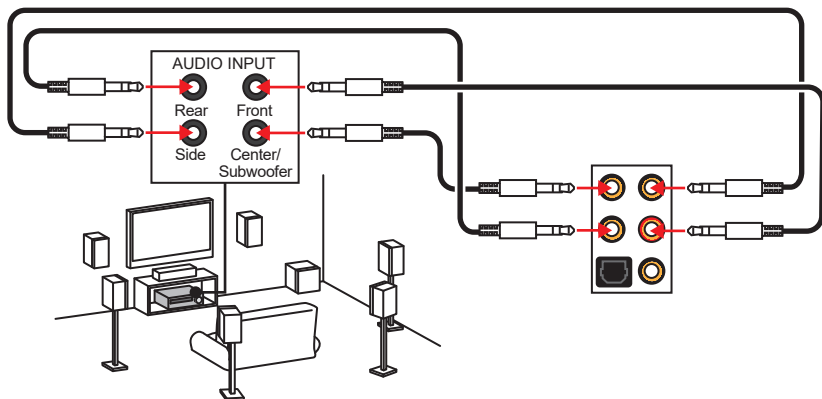
耳机和麦克风至音频插孔示意图



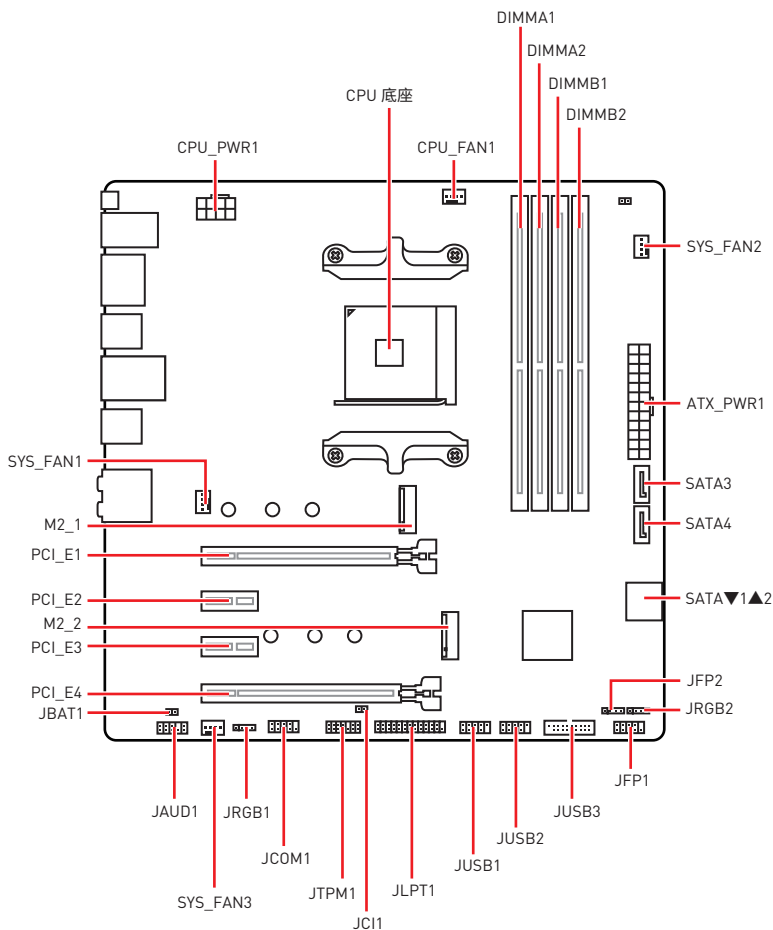
立体声喇叭至音频插孔示意图



7.1-声道喇叭至音频插孔示意图



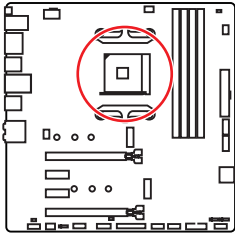
组件概述



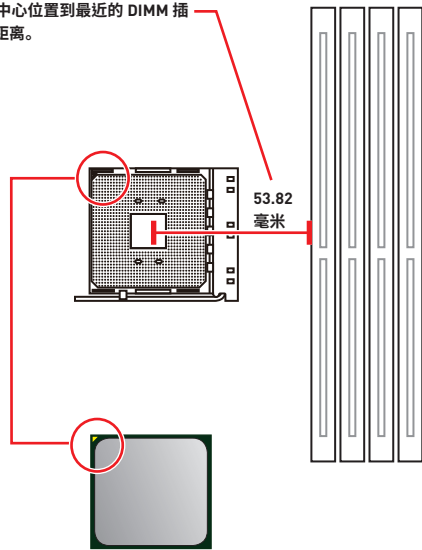
接口参考指南

端口名称	端口类型	页码
CPU_FAN1, SYS_FAN1~3	风扇接口	33
CPU_PWR1, ATX_PWR1	电源接口	31
CPU 底座	AM4 CPU 底座	27
DIMMA1, DIMMA2, DIMMB1, DIMMB2	DIMM 插槽	28
JAUD1	前置音频接口	31
JBAT1	清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线	37
JCI1	机箱入侵检测接口	35
JCOM1	串行端头接口	33
JFP1, JFP2	前置面板接口	29
JLPT1	并行端头接口	34
JRGB1, JRGB2	RGB LED 接口	36
JTPM1	TPM 模组接口	35
JUSB1~2	USB 2.0 接口	32
JUSB3	USB 3.1 Gen1 接口	32
M2_1~2	M.2 接口 (M 键)	30
PCI_E1~4	PCIe 扩展插槽	29
SATA1~4	SATA 6Gb/s 接口	34

CPU 底座



CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。



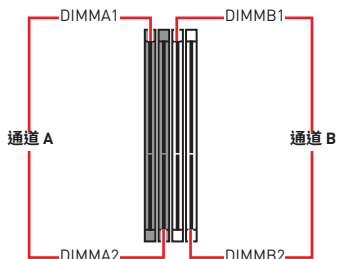
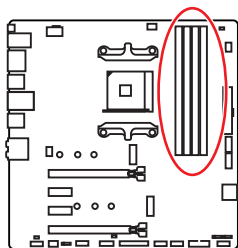
AM4 CPU 简介

为了正确的将 CPU 放置在主板中, AM4 CPU 的表面有一个黄色三角指示。黄色三角指示为 Pin 1。

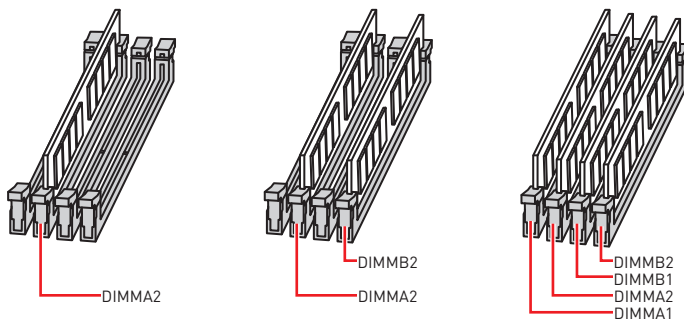
注意

- 当更改处理器时, 由于 AM4 处理器的体系结构, 系统配置可以被清除和 BIOS 重置为默认值。
- 安装或移除 CPU 之前, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 当您安装 CPU 时, 请确认已安装好 CPU 风扇。对防止过热和维持系统的稳定性 CPU 风扇是非常必要的。
- 确认在系统启动前 CPU 风扇已经牢固的粘贴在 CPU 上。
- 温度过高会严重损害 CPU 和系统, 请务必确认所使用的降温风扇始终能够正常工作, 保护 CPU 以免过热烧毁。确认, 您已在 CPU 和散热片之间涂抹了一层平滑的散热硅胶(或热胶带) 以增强散热。
- 如果您购买了一个独立 CPU 的散热片/冷却器, 详细安装请参考散热片/冷却器包装内的说明书。
- 主板设计支持超频。然而, 请确认您的配置能够接受这样非常规的设定。在超频时, 不推荐任何超技术规范之外的动作。MSI® 不承担损坏或因为不在产品规格之外不规范的操作导致的风险。

DIMM 插槽



内存模块安装建议



⚠ 注意

- 安装内存条模块时务必先由 **DIMMA2** 插槽开始安装。
- 由于芯片组资源使用, 内存可用的容量将会比安装的用量少一点。
- 基于处理器的规格, 建议内存电压低于 1.35V 以保护处理器。
- 当超频运行某些内存模块时频率可能会低于标明值, 皆因内存频率运行取决于其串行设备检测 (SPD)。如果您需要设置内存频率在标明或在更高频率下来运行内存, 转到 BIOS 并找到 **DRAM Frequency**。
- 建议使用一种更有效的内存的冷却系统, 用于完整 DIMM 的安装或超频。
- 当超频时, 内存模块安装的稳定性和兼容性取决于已安装的 CPU 和设备。
- 由于 AM4 CPU / 内存控制器官方规范的限制, 内存模块的工作频率可能低于默认状态下的标明值。请参考 www.msi.com 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。

PCI_E1~4: PCIe 扩展插槽

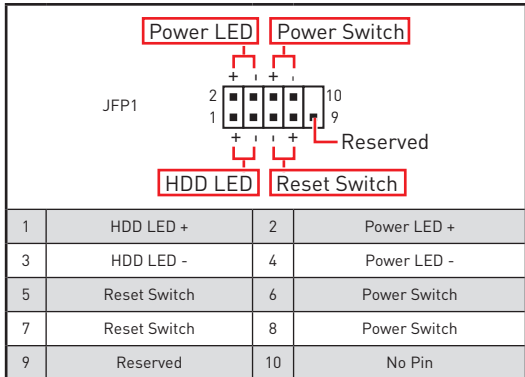
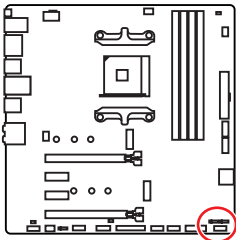
处理器 \ 插槽	RYZEN 系列	搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™ 和搭载 Radeon™ Graphics 的第二代 AMD 锐龙™	搭载 Radeon™ Vega Graphics 的速龙™
PCI_E1	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8	PCIe 3.0 x4
PCI_E2	PCIe 2.0 x1	PCIe 2.0 x1	PCIe 2.0 x1
PCI_E3	PCIe 2.0 x1	PCIe 2.0 x1	PCIe 2.0 x1
PCI_E4	PCIe 2.0 x4	PCIe 2.0 x4	PCIe 2.0 x4

⚠ 注意

- 当在 M2_2 接口中安装了 M.2 固态硬盘时, PCI_E4 插槽将无效。
- 当在 PCI_E3 插槽中安装扩展卡时, PCI_E2 插槽将无效。
- 如果您安装了一个大而重的显卡时, 您需要使用一个辅助工具如 **MSI 游戏系列显卡支架千斤顶**来支撑其重量, 以防止插槽变形。
- 为了使安装单个 PCIe x16 扩展卡获得最佳性能。建议使用 **PCI_E1** 插槽。
- 当添加或移除扩展卡时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。请查看关于扩展卡的文档以便检查必要附件的硬件和软件变化。

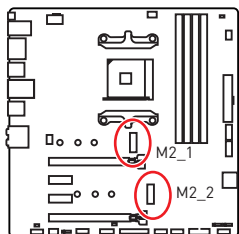
JFP1, JFP2: 前置面板接口

这些接口连接至前置面板上的开关和 LED 灯。



	1	Speaker -	2	Buzzer +
	3	Buzzer -	4	Speaker +

M2_1~2: M.2 接口 (M 键)



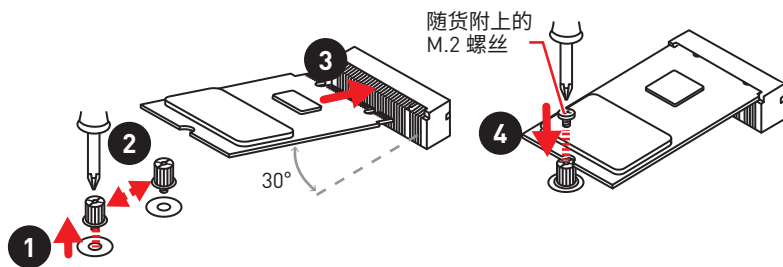
视频演示

观看视频, 了解如何安装 M.2 模块。

http://v.youku.com/v_show/id_XNzUyMTY3MjY4.html

安装 M.2 固态硬盘

1. 将 M.2 螺丝从主板上移除。
2. 将 M.2 螺丝移动并固定到将 M.2 固态硬盘的适当位置。
3. 将您的 M.2 固态硬盘以 30 度角插入到 M.2 接口。
4. 用产品包装内随货附上的 M.2 螺丝将 M.2 固态硬盘固定到位。

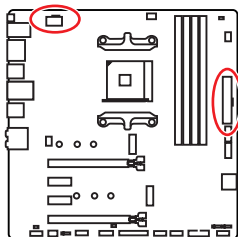


注意

当在 M2_2 接口中安装了 M.2 固态硬盘时, PCI_E4 插槽将无效。

CPU_PWR1, ATX_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。



1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground

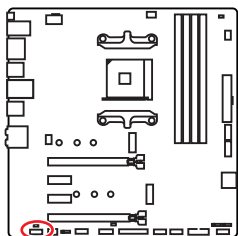


注意

确认所有接口都已正确的连接到 ATX 电源供应器上, 以确保主板稳定的运行。

JAUD1: 前置音频接口

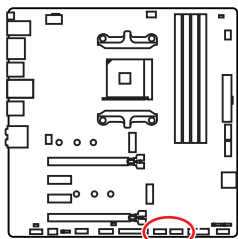
此接口允许您连接前置面板上音频插孔。

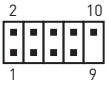


1	MIC L	2	Ground
3	MIC R	4	NC
5	Head Phone R	6	MIC Detection
7	SENSE_SEND	8	No Pin
9	Head Phone L	10	Head Phone Detection

JUSB1~2: USB 2.0 接口

这些接口允许您连接前置面板上的 USB 2.0 端口。



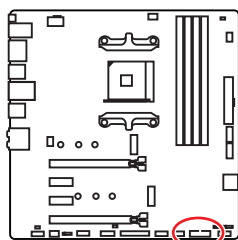
			
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC

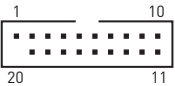
注意

- 请注意, VCC 和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。
- 为了将您的 iPad, iPhone 和 iPod 通过 USB 端口进行充电, 请安装 MSI® SUPER CHARGER 实用程序。

JUSB3: USB 3.1 Gen1 接口

此接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.1 Gen1 端口。



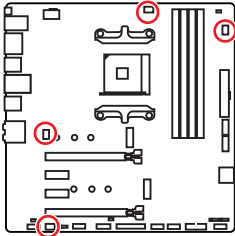
			
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin

注意

请注意, 电源和接地针脚必须正确连接以避免可能的损坏。

CPU_FAN1, SYS_FAN1~3: 风扇接口

风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和 DC 模式。PWM 模式风扇接口使用速率控制信号提供恒定的 12V 输出和调节风扇速率。DC 模式风扇接口通过改变电压控制风扇速率。当您将一个 3 针脚 (非-PWM) 风扇插入到 PWM 模式下风扇接口时, 风扇速率将始终保持在 100%, 这可能会产生很大噪声。您可以按照以下说明将风扇接口调整为 PWM 模式或 DC 模式。但是, 使用自动检测模式的风扇接口时, 系统将自动检测风扇模式。



自动检测模式风扇接口



默认 DC 模式风扇接口



风扇接口针脚定义

PWM 模式针脚定义			
1	Ground	2	+12V
3	Sense	4	Speed Control Signal

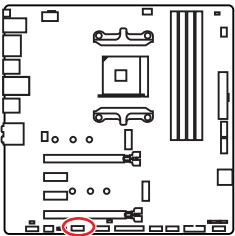
DC 模式针脚定义			
1	Ground	2	Voltage Control
3	Sense	4	NC

注意

- 您可以在 PWM 模式和 DC 模式之间切换, 并在 **BIOS > HARDWARE MONITOR** 中调整风扇速率。
- 确认在切换 PWM/ DC 模式后, 风扇工作正常。

JCOM1: 串行端头接口

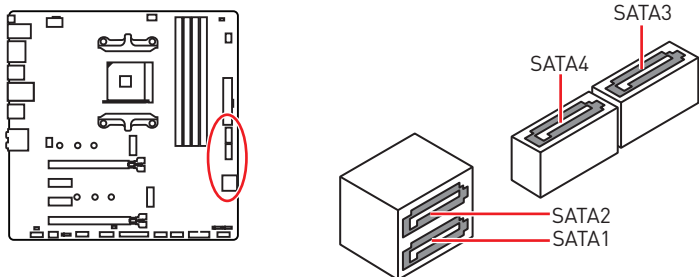
此接口允许您连接可选串行端口可用插槽。



1	DCD	2	SIN
3	SOUT	4	DTR
5	Ground	6	DSR
7	RTS	8	CTS
9	RI	10	No Pin

SATA1~4: SATA 6Gb/s 接口

这些接口是串行 SATA 6Gb/s 界面接口。每个接口可以连接一个串行 SATA 设备。

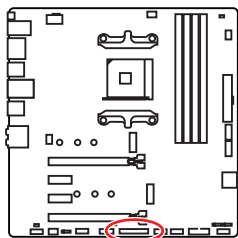


注意

- 请勿将 SATA 数据线对折成 90 度。否则，传输过程中可能会出现数据丢失。
- SATA 线的两端有相同的插口，然而，为了节省空间建议连接扁平接口端在主板上。

JLPT1: 并行端头接口

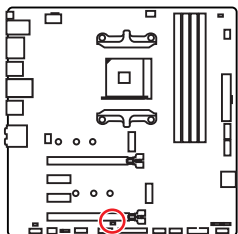
此接口允许您连接可选并行端口可用插槽。



		2																			26
		1																			25
1	RSTB#	2	AFD#	3	PRND0																
4	ERR#	5	PRND1	6	PINIT#																
7	PRND2	8	LPT_SLIN#	9	PRND3																
10	Ground	11	PRND4	12	Ground																
13	PRND5	14	Ground	15	PRND6																
16	Ground	17	PRND7	18	Ground																
19	ACK#	20	Ground	21	BUSY																
22	Ground	23	PE	24	Ground																
25	SLCT	26	No Pin																		

JCI1: 机箱入侵检测接口

此接口可用来连接机箱入侵检测开关线。




正常
(默认)


启用机箱入侵检测

使用机箱入侵检测器

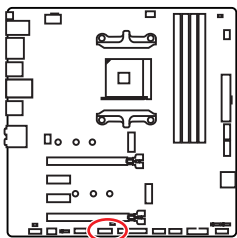
1. JCI1 接口连接机箱上的机箱入侵检测开关和传感器。
2. 关闭机箱盖。
3. 转到 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
4. 设置 **Chassis Intrusion** 为 **Enabled**。
5. 按 **F10** 保存并退出, 然后按 **Enter** 键选择 **Yes**。
6. 当计算机开启时, 一旦打开机箱盖, 将会在屏幕上显示一个警告信息。

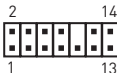
重设机箱入侵检测警告

1. 转到 **BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration**。
2. 设置 **Chassis Intrusion** 为 **Reset**。
3. 按 **F10** 保存并退出, 然后按 **Enter** 键选择 **Yes**。

JTPM1: TPM 模组接口

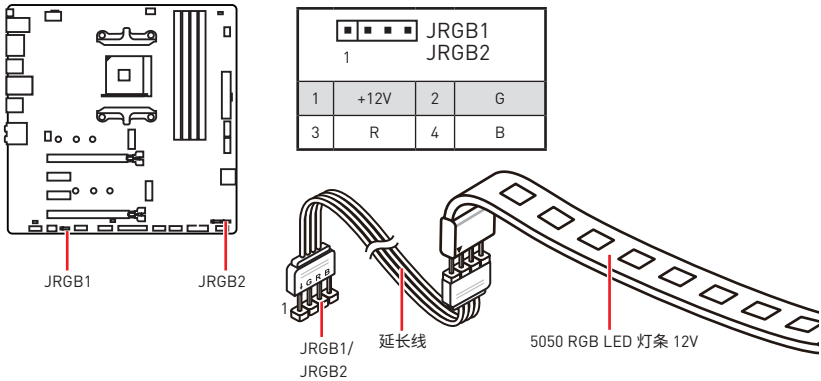
此接口是用来连接 TPM (安全平台模组)。请参考 TPM 安全平台手册以获得更多细节和用法。



			
1	LPC Clock	2	3V Standby power
3	LPC Reset	4	3.3V Power
5	LPC address & data pin0	6	Serial IRQ
7	LPC address & data pin1	8	5V Power
9	LPC address & data pin2	10	No Pin
11	LPC address & data pin3	12	Ground
13	LPC Frame	14	Ground

JRGB1, JRGB2: RGB LED 接口

JRGB1/ JRGB2 接口允许您连接 5050 RGB LED 灯条 12V。

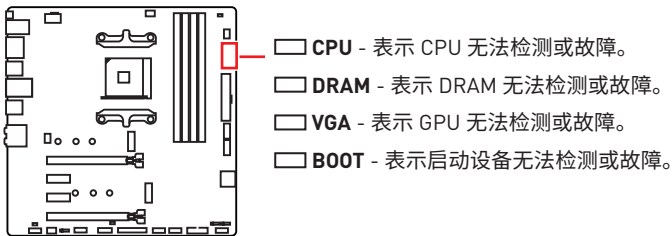


注意

- JRGB1/ JRGB2 接口支持高达2米连续的 5050 RGB LED 灯条 (12V/G/R/B) 和最大额定功率 3A (12V)。
- 在安装或拆卸 RGB LED 灯条时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯。

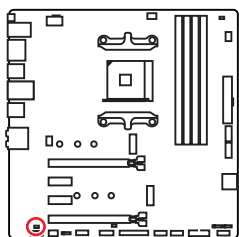
简易侦错 LED 灯

LED 指示灯在主板中的侦错状态。



JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线

主板上建有一个 CMOS 内存, 其中保存的系统配置数据需要通过一枚外置的电池来维持它。如果您想清除系统配置, 设置跳线清除 CMOS 内存。



保留数据
(默认)



清除 CMOS/
重启 BIOS

重启 BIOS 为默认值

1. 关闭计算机电源, 并拔下电源插头。
2. 使用跳线帽让 **JBAT1** 短路持续约 5-10 秒。
3. 移除 **JBAT1** 上的跳线帽。
4. 插上电源插头并开启计算机上电源。

BIOS 设置

在正常情况下，默认设置为系统稳定提供最佳性能。您应该**始终保持默认设置**，以避免可能出现系统损坏或无法开机，除非您熟悉 BIOS 设置。



- 为了获得更好的系统性能，BIOS 项目描述不断更新。因此，这些描述可能有些稍微的不同，仅供参考。您也可以参考 BIOS 项目描述的**帮助**信息面板。
- 本章中的图片仅供参考，可能与您所购买的产品而有差异。
- BIOS 项目将随处理器而变化。

进入 BIOS 设置

在开机程序中，当屏幕上出现 **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu** 信息，按下 **Delete** 键。

功能键

F1: 主题帮助

F4: 进入 CPU 规格菜单

F5: 进入 Memory-Z 菜单

F6: 载入优化设置默认值

F10: 保存更改并重新启*

F12: 采取截图并将其保存到 U 盘中 (仅适用于 FAT/ FAT32 格式)。

* 当您按 F10 时，会出现一个确认窗口，它提供了变更信息。请依您的需求选择 Yes 或 No。

重启 BIOS

您可能需要还原默认的 BIOS 设置来解决某些问题。有几种方法来重启 BIOS：

- 转到 BIOS, 然后按 **F6** 载入优化设置默认值。
- 短路主板上的清除 CMOS 跳线。



在清除 CMOS 数据之前, 请确保计算机已关机。请参考清除 CMOS 跳线部分, 以了解重启 BIOS 的相关信息。

更新 BIOS

使用 M-FLASH 更新 BIOS

更新前：

请从 MSI 的网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。然后将 BIOS 文件保存到 U 盘中。

更新 BIOS：

1. 插入内有欲更新文件的 U 盘到计算机上。
2. POST 过程中按 Del 键进入 BIOS 设置。
3. 进入 **BIOS > M-FLASH > Select one file to update BIOS**, 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
4. 刷新 100% 完成后, 系统将自动重启。

使用 Live Update 6 更新软件更新 BIOS

更新前：

请确认已安装 LAN 驱动程序以及正确设置因特网连接。

更新 BIOS：

1. 安装并运行 MSI LIVE UPDATE 6 更新软件。
2. 选择 **BIOS Update**。
3. 点击 **Scan** 按钮。
4. 点击 **Download** 图标下载并安装最新的 BIOS 文件。
5. 单击 **Next**, 选择 **In Windows mode**。然后再单击 **Next** 以及 **Start** 以开始更新 BIOS。
6. 刷新 100% 完成后, 系统将自动重启。

使用更新 BIOS 按钮更新 BIOS

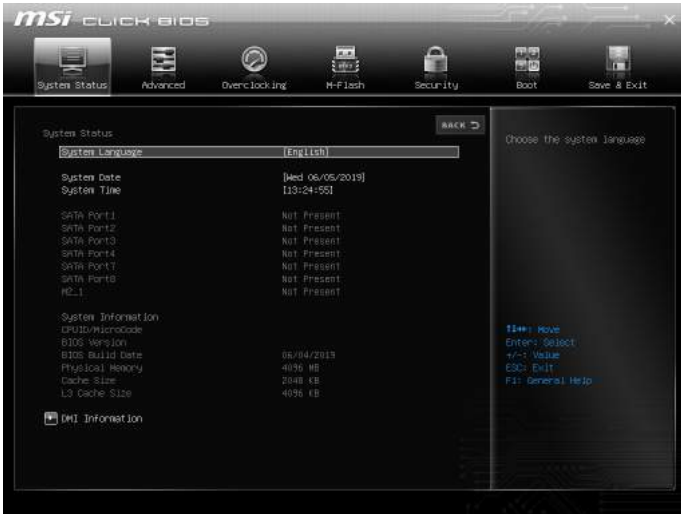
更新前：

请从 MSI® 网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件并重新命名 BIOS 文件为 **MSI.ROM**。然后，将 **MSI.ROM** 文件保存到 U 盘的根本目录中。



1. 只有 FAT32 格式的 U 盘通过 **更新 BIOS 按钮** 支持更新 BIOS。
1. 连接电源供应器到 **CPU_PWR1** 和 **ATX_PWR1**。(只需连接电源供应器，不需连接其他组件。)
2. 插入内有 MSI.ROM 文件的 U 盘到后置 I/O 面板的 **更新 BIOS** 端口上。
3. 按 **更新 BIOS 按钮** 来刷新 BIOS，并且按钮旁边的 LED 开始闪烁。
4. 刷新的 BIOS 进程完成 100% 后，LED 将同时熄灭。

System Status (系统状态)



► System Language [English]

选择 BIOS 默认语言。

► System Date

设置系统日期。使用 <Tab> 键在日期元素之间切换。

格式为 <星期> <月> <日> <年>。

<day> 星期, 从星期日到星期六, 由 BIOS 定义。只读。

<month> 月份, 从一月到十二月。

<date> 日期, 从 1 到 31 可以用数字键修改。

<year> 年, 用户设置年份。

► System Time

设置系统时间, 使用 tab 键切换时间。格式为 <时> <分> <秒>。

► SATA PortX/ M2_X

显示连接的 SATA 或 M.2 设备信息。



注意

如果连接的 SATA 设备没有显示, 请关闭计算机并重新检查设备和主板的 SATA 线及电源线的连接。

► System Information

显示详细的系统信息。包括 CPU 类型, BIOS 版本, 和内存状态 (只读)。

► DMI Information

显示系统信息。台式机主板信息和机箱信息。(只读)。

Advanced (高级)



► PCI Subsystem Settings

设置 PCI, PCI express 界面的通讯协定以延迟时间。按 **Enter** 进入子菜单。

► PCI_E1 - Max Link Speed [Auto]

设置 PCI_E1 插槽速率(源于CPU)以匹配不同的已安装设备。

► Chipset Gen Switch [Auto]

设置 PCIe x16 插槽(源于 PCH)的 PCI Express 通讯协议以符合不同的设备。

- [Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。
- [Gen1] 仅开启 PCIe Gen1 支持。
- [Gen2] 仅开启 PCIe Gen2 支持。
- [Gen3] 仅开启 PCIe Gen3 支持。

► Above 4G memory/ Crypto Currency mining [Disabled]

开启或关闭使用 4G 以上的内存地址空间解码 64 位有能力的设备。它仅在系统支持 64 位 PCI 解码时可用。

- [Enabled] 允许您使用 4x 以上的 GPU。
- [Disabled] 关闭此功能。

► PCI_E1 Lanes Configuration

PCIe 通道配置适用于 MSI M.2 Xpander / MSI M.2 Xpander-Z /其他 M.2 PCIe 存储卡。此项中的选项因安装的处理器的而异。

► ACPI Settings

设置板载电源 LED 灯的 ACPI 参数。按 **Enter** 进入子菜单。

► Power LED [Blinking]

设置板载电源 LED 指示灯的闪烁方式。

[Dual Color] 电源指示灯变为另一种颜色以表示 S3 状态。

[Blinking] 电源指示灯闪烁以表示 S3 状态。

► Integrated Peripherals

设置整合周边设备的参数,如网络,一般硬盘,USB 及音频。按 **Enter** 进入子菜单。

► Onboard LAN Controller [Enabled]

开启或关闭板载网络控制器芯片。

► LAN Option ROM [Disabled]

开启或关闭内置网络 ROM 的进阶设置。当 **Onboard LAN Controller** 开启时此项出现。

[Enabled] 开启板载网络 ROM。

[Disabled] 关闭板载网络 ROM。

► Network Stack [Disabled]

针对最佳化 IPv4 / IPv6 功能,设置 UEFI 网络堆栈。当 **Onboard LAN Controller** 开启时此项可用。

[Enabled] 开启 UEFI 网络堆栈。

[Disabled] 关闭 UEFI 网络堆栈。

► Ipv4 PXE Support [Enabled]

当切换至 **Enabled**,系统的 UEFI 网络堆栈将支持 Ipv4 协议。当 **Network Stack** 开启时此项出现。

[Enabled] 开启 Ipv4 PXE 启动支持。

[Disabled] 关闭 Ipv4 PXE 启动支持。

► Ipv6 PXE Support [Enabled]

当切换至 **Enabled**,系统的 UEFI 网络堆栈将支持 Ipv6 协议。当 **Network Stack** 开启时此项出现。

[Enabled] 开启 Ipv6 PXE 启动支持。

[Disabled] 关闭 Ipv6 PXE 启动支持。

► SATA Mode [AHCI Mode]

设置板载 SATA 控制器的运行模式。

[AHCI Mode] 指定 SATA 存储设备为 AHCI 模式。AHCI (高级主控接口) 为您提供许多高级功能,以提高 SATA 存储设备的运行速度和效能。如全速命令队列 (NCQ) 和热插拔功能。

[RAID Mode] 开启 SATA 存储设备的 RAID 功能。

► SATAx Hot Plug [Disabled]

用户可开启或关闭 SATA 热插拔支持。

[Enabled] 开启 SATA 端口的热插拔支持。

[Disabled] 关闭 SATA 端口的热插拔支持。

► HD Audio Controller [Enabled]

开启或关闭板载高清音频控制器。

► Integrated Graphics Configuration (选择性配置)

调整整合式显卡的设置以优化系统。按 **Enter** 进入子菜单。

► Initiate Graphic Adapter [PEG] (选择性配置)

选择一个显卡作为开机启动的第一显卡。

[IGD] 集成显卡做第一显卡。

[PEG] PCI-Express 独立显卡做第一显卡。

► Integrated Graphics [Auto] (选择性配置)

如果设置为强制, BIOS 将开启集成显卡控制器。

► UMA Frame Buffer Size [Auto] (选择性配置)

选择分配给板载显卡固定数量的系统内存。当 **Integrated Graphics** 开启时此项目将可用。

► USB Configuration

设置板载 USB 控制芯片及设备功能。按 **Enter** 进入子菜单。

► XHCI Hand-off [Enabled]

当操作系统不支持 XHCI 时, 开启或关闭 XHCI 切换 (XHCI hand-off) 功能。

► Legacy USB Support [Enabled]

设置 USB 控制器对传统 USB 设备的支持。

[Auto] 连接 USB 设备后, 系统将自动检测, 并依据操作系统允许传统 USB 支持。

[Enabled] 在传统模式下开启 USB 支持。

[Disabled] 在传统模式下 USB 设备将无法使用。

► Super IO Configuration

设置系统 Super I/O 芯片参数, 包括并行端口 (LPT) 和串行端口 (COM)。按 <Enter> 进入子菜单。

► Serial (COM) Port 0 Configuration

设置串行 (COM) 端口 0 的详细配置。按 **Enter** 键进入子菜单。

► Serial Port [Enabled]

开启或关闭串行端口。

► Serial (COM) Port0 Settings [Auto]

设置串口 0。如果设置为 Auto, BIOS 将自动优化 IRQ, 您也可以手动进行设置。

► Hardware Monitor

设置风扇速度。按 **Enter** 进入子菜单。

► Power Management Setup

设置系统 ErP 电源管理及 AC 电源中断应对方式。按 **Enter** 进入子菜单。

► ErP Ready [Disabled]

根据 ErP 规定开启或关闭系统功耗。

[Enabled] 根据 ErP 规定优化系统功耗。系统不支持在 S4, S5 状态下 USB, PCI, PCIe 设备唤醒。

[Disabled] 关闭此功能。

► Restore after AC Power Loss [Power Off]

设置当 AC 电源中断再恢复时系统的应对方式。

[Power Off] 修复 AC 掉电后, 保持系统在关机状态。

[Power On] 修复 AC 掉电后, 保持系统在开机状态。

[Last State] 恢复到系统在 AC 掉电发生前的状态(关闭/开启)。

► System Power Fault Protection [Disabled]

开启或关闭系统检测到异常电压输入时, 是否继续开机。

[Enabled] 当开启此功能时, 可以让系统因不当电压输入操作而保持关闭状态, 以免系统受到严重损坏。

[Disabled] 关闭此功能。

► Windows OS Configuration

对 Windows 配置の詳細设置。按 **Enter** 进入子菜单。

► BIOS UEFI/CSM Mode [CSM]

选择 CSM (兼容性支持模块) 或 UEFI 模式以满足系统要求。

[CSM] 适用于非 UEFI 驱动程序附加设备或非 UEFI 模式操作系统。

[UEFI] 适用于 UEFI 驱动程序附加设备或 UEFI 模式操作系统。

► GOP Information

显示板载图形输出协议 (GOP) 信息。按 **Enter** 进入子菜单。当 **BIOS UEFI / CSM** 模式设置为 **UEFI** 时, 将显示此子菜单。

► Secure Boot

设置 Windows 安全开机, 防止无授权人员的操作。按 **Enter** 进入子菜单。当 **BIOS UEFI/CSM Mode** 设置为 **UEFI** 时此子菜单出现。

► Wake Up Event Setup

安全启动密钥管理。按 **Enter** 进入子菜单。

► Wake Up Event By [BIOS]

选择唤醒事件从 BIOS 或操作系统。

[BIOS] 激活以下项目, 设置这些项目的唤醒事件。

[OS] 唤醒事件将从操作系统定义。

▶ **Resume By RTC Alarm [Disabled]**

开启或关闭系统是否由即时 (RTC) 闹铃唤醒。

[Enabled] 使系统能够按预定的时间/日期开机。

[Disabled] 关闭此功能。

▶ **Date (of month) Alarm/ Time (hh:mm:ss) Alarm**

设置即时 (RTC) 闹铃的日期/时间。如果即时 (RTC) 闹铃的恢复设置为 [Enabled], 系统将在特定日期/小时/分钟/秒(使用 + 和 - 键选择日期和时间设置)自动恢复 (开机)。

▶ **Resume By PCI-E Device [Disabled]**

开启或关闭系统是否由 PCI-E 扩充卡、内建网络控制器或第三方设备 USB 装置等唤醒功能。

[Enabled] 当检测到 PCI-E 设备已激活或有输入信号时, 唤醒系统的节电模式。

[Disabled] 关闭此功能。

▶ **Resume by USB Device [Disabled]**

开启或关闭系统是否由 USB 设备从 S3/S4 唤醒。

[Enabled] 当检测到 USB 设备已激活时, 唤醒系统的休眠状态。

[Disabled] 关闭此功能。

▶ **Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Mouse [Disabled]**

开启或关闭系统是否由 PS/2 鼠标唤醒。

[Enabled] 当检测到 PS/2 鼠标已激活时, 唤醒系统的 S3/ S4/ S5 状态。

[Disabled] 关闭此功能。

▶ **Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Keyboard [Disabled]**

开启或关闭系统是否由 PS/2 键盘唤醒。

[Any Key] 当检测到任意键上 PS/2 键盘已激活, 唤醒系统的 S3/ S4/ S5 状态。

[Hot Key] 当检测到热键上 PS/2 键盘已激活, 唤醒系统的 S3/ S4/ S5 状态。

[Disabled] 关闭此功能。

▶ **Hot Key [Ctrl+Space]**

选择组合键作为唤醒系统的热键。此项目会在您将以 **PS/2 键盘将系统由 S3/S4/S5 状态唤醒的选项**设为以 **Hot Key** 唤醒时出现。

▶ **Realtek PCIe GBE Family Controller**

显示驱动程序信息和以太网控制器参数的配置信息。



注意

- 仅建议高级用户手动超频您的电脑。
- 超频没有任何保障，不正确的操作可能导致保修无效或严重损坏您的硬件。
- 如果您对超频不熟悉，我们建议您使用易超频的 **GAME BOOST 游戏加速引擎** 功能选项。
- 在 OC 菜单中的 BIOS 项目将随处理器而变化。

► OC Explore Mode [Normal]

开启或关闭对超频设置的一般或专业版本的显示。

[Normal] 在 BIOS 设置中提供正常的超频设置。

[Expert] 在 BIOS 设置中提供专业超频设置为有经验用户来配置。

注意: 对于专业模式超频设置我们使用 * 作为标志。

► CPU Ratio [Auto]

此项用来控制决定处理器时钟频率的乘数。此项仅在处理器支持此功能时才能更改。

► Advanced CPU Configuration

按 **Enter** 进入子菜单。用户可以为设置 CPU 功率/电流。参数变更后系统可能变得不稳定或无法启动。如果发生这种情况，请清除 CMOS 数据并且恢复默认设置。

▶ A-XMP [Disabled]

请开启 A-XMP 或选择内存模组配置文件以超频内存。此项在安装的内存模块,处理器和主板支持此功能时可用。

▶ DRAM Frequency [Auto]

设置内存频率选项。请注意我们无法保证超频动作。

▶ Adjusted DRAM Frequency

显示已调整的内存频率。只读。

▶ Memory Try It ! [Disabled]

此功能通过选择最优化的内存预设值来提高内存兼容性和性能。

▶ Advanced DRAM Configuration

按 **Enter** 进入子菜单。用户可以为内存的每个/所有通道设置内存时序。内存时序改变后系统可能变得不稳定或无法启动。如果发生这种情况,请清除 CMOS 数据并且恢复默认设置。(参阅清除 CMOS 跳线章节来清除 CMOS 数据,并进入 BIOS 加载默认设置。)

▶ DigitALL Power

按 **Enter** 进入子菜单。控制与 CPU PWM 相关联的数字供电。

▶ CPU Loadline Calibration Control [Auto]

CPU 电压会根据 CPU 的负载呈比例性递减。本项目重载线校准越高时,将可提高电压值与超频能力,但也会增加 CPU 以及 VRM 的温度。如果设置为 **Auto**,BIOS 将自动设置此功能。

▶ CPU NB Loadline Calibration Control [Auto]

CPU-NB 电压会根据 CPU-NB 的负载呈比例性递减。本项目重载线校准越高时,将可提高电压值与超频能力,但也会增加温度。如果设置为 **Auto**,BIOS 将自动设置此功能。

▶ CPU Over Voltage Protection [Auto]

设置 CPU 超电压保护极限值。如果设置为 **Auto**,BIOS 将自动配置此设置。电压设定越高,保护功能越弱。并且可能毁坏系统。

▶ CPU Under Voltage Protection [Auto]

设置 CPU 低电压保护极限值。如果设置为 **Auto**,BIOS 将自动配置此设置。电压设定越高,保护功能越弱。并且可能毁坏系统。

▶ CPU Over Current Protection [Auto]

设置 CPU 过电流保护极限值。如果设置为 **Auto**,BIOS 将自动配置此设置。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Enhanced] 增强对过电流保护电流范围。

► CPU NB/SoC Over Voltage Protection [Auto]

设置 CPU NB/ SoC 过高电压保护极限值。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动配置此设置。电压设定越高, 保护功能越弱。并且可能毁坏系统。

► CPU NB/SoC Under Voltage Protection [Auto]

设置 CPU NB/ SoC 过低电压保护极限值。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动配置此设置。电压设定越高, 保护功能越弱。并且可能毁坏系统。

► CPU NB/SoC Over Current Protection [Auto]

设置 CPU NB/ SoC 过高电流保护极限值。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动配置此设置。
[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。
[Enhanced] 增强对过高电流保护电流范围。

► VR 12VIN OCP Expander [Auto]

此项设置扩展 12V VR 输入时过流保护限制条件。越高的扩展值表明过流保护越弱。因此, 如果需要, 请谨慎调整电流值, 因为这可能损坏 CPU 或 VR MOS 管。如果设置为 "Auto", BIOS 将会自动配置一个值。

► CPU Voltages control [Auto]

这些选项允许您设置与 CPU 相关的指定电压。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动设置电压或者您可以手动地设置它。

► DRAM Voltages control [Auto]

这些选项允许您设置与内存相关的指定电压。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动设置电压或者您可以手动地设置它。

► CPU Specifications

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单高亮显示您 CPU 所有键的属性。您也可以通过按 [F4] 在任何时间访问此信息。只读。

► CPU Technology Support

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单显示安装 CPU 的键功能。只读。

► MEMORY-Z

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单显示所有设置和已安装内存时序。您也可以任何时间通过长按 [F5] 来访问此信息。

► DIMMx Memory SPD

按下 **Enter** 进入子菜单。子菜单显示已安装内存信息。只读。

► CPU Features

按 **Enter** 进入子菜单。

► **Global C-state Control [Enabled] (选择性配置)**

开启/关闭 IO based C-state generation 和 DF C-states。

► **Simultaneous Multi-Threading [Enabled] (选择性配置)**

开启/关闭 AMD Simultaneous Multi-Threading。此项在安装的 CPU 支持此技术时出现。

► **Opcache Control [Auto] (选择性配置)**

开启/关闭 Opcache。本项目存储最近解码指令，以节省当指令被重复时的解码时间。并且可能会提高 CPU 性能并略微降低功耗。

► **IOMMU Mode (选择性配置)**

开启/关闭 I/O 虚拟化的 IOMMU (I/O Memory Management Unit)。

► **Spread Spectrum (选择性配置)**

此功能可以降低 脉冲发生器所产生的 EMI (电磁干扰)。

[Enabled] 开启 spread spectrum (展频) 功能以减少 EMI (电磁干扰) 的问题。

[Disabled] 提高 CPU 基频的超频能力。



注意

• 如果您没有任何 EMI 方面的问题，要使系统获得最佳的稳定性和性能，请设置为 [Disabled]。但是，如果您被 EMI 所干扰的话，请选择 Spread Spectrum (展频) 的值，以减少 EMI。

• Spread Spectrum (展频) 的值越高，EMI 会减少，系统的稳定性也相应的降低。要为 Spread Spectrum (展频) 设定一个最合适的值，请参考当地的 EMI 规章。

• 当您超频时，请关闭 Spread Spectrum (展频)，因为即使一个很微小峰值漂移也会引入时钟速率的短暂推动，这样会导致您超频的处理器锁死。

► **Relaxed EDC throttling [Auto] (选择性配置)**

Relaxed EDC 节流减少处理器控制核心节流的时间。

[Auto] AMD 的建议。

[Enabled] 减少处理器节流的时间。

[Disabled] 开启特定于零件的 EDC 限流保护。

► **AMD Cool' n' Quiet [Enabled]**

Cool' n' Quiet 技术可以有效并动态地降低 CPU 频率和能量消耗。

► **SVM Mode [Enabled]**

开启/关闭 AMD SVM (Secure Virtual Machine) 模式。

▶ **BIOS PSP Support [Enabled] (选择性配置)**

开启/关闭 BIOS PSP 支持。此项目管理 PSP 子项目,包括所有 C2P / P2C 邮箱, Secure S3, fTPM 支持。

▶ **Power Supply Idle Control [Auto] (选择性配置)**

本项目允许您在所有内核处于非-C0 状态时选择 CPU 的节电控制模式。如果设置为 **Auto**, BIOS 将配置此设置。

▶ **CPU VDD_SoC Current Optimization [Auto] (选择性配置)**

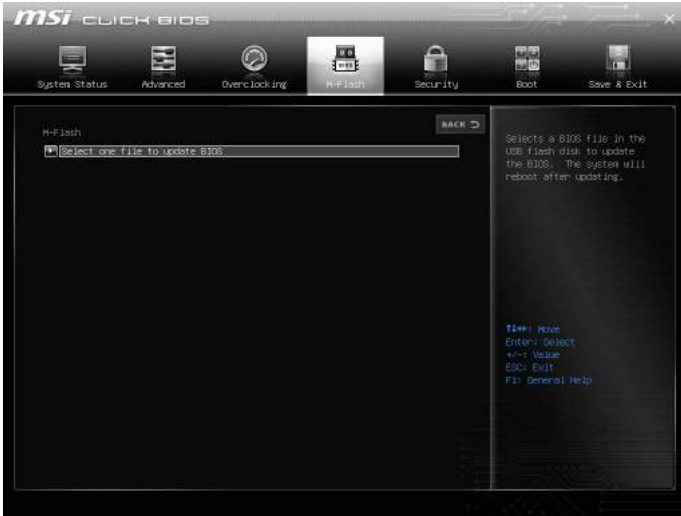
设置 CPU VDD 和 SoC 的电流。如果设置为 **Auto**, BIOS 将自动配置此设置。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Custom Setting] 允许您手动设置电流。

M-FLASH

M-Flash 功能允许您利用 U 盘更新 BIOS。请从 MSI 网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 文件。然后将 BIOS 文件存到 U 盘。按以下步骤更新 BIOS。



► 选取文件以更新 BIOS

从 U 盘中选取 BIOS 文件以更新 BIOS。更新完成后，系统将会重启。

Security (安全)



► Administrator Password

设置系统管理密码。使用管理员密码的用户对变更 BIOS 项目具有所有权。设置管理员密码后,此项目的状态将显示 **Installed**。

► User Password

设置用户密码。使用用户密码的用户对变更 BIOS 项目不具所有权。当设置管理员密码后,此项目将可用。设置完用户密码后,此项将显示为 **Installed**。

► Password Check [Setup]

选择要求密码的条件。

[Setup] 您需输入密码以进入 BIOS 设置。

[Boot] 您需输入密码以系统开机。

► Password Clear [Enabled]

开启或关闭清除 CMOS 状态,以清除设置的密码。

[Enabled] 清除 CMOS 后,密码将被删除。

[Disabled] 密码将被永久保留。

Important

当选择管理员/用户密码项时,屏幕上会出现一个密码框。输入密码然后按下 **Enter**。此次输入的密码将代替 CMOS 内存中先前所设的所有密码。系统将提示您确认密码。您也可按下 **Esc** 退出。

若要清除密码,当提示输入新密码时按 **Enter** 键。会出现提示信息确认是否禁用密码。密码禁用后,您可在未认证状态下进入设置和 OS。

▶ **Trusted Computing**

设置 TPM (Trusted Platform Module) 功能。

▶ **Security Device Support [Disabled]**

开启或关闭 TPM 功能以创建进入系统的密钥。

▶ **AMD fTPM switch [AMD CPU fTPM]**

选择 TPM 设备。当 **Security Device Support** 开启时此项将出现。

[AMD CPU fTPM] 选择用于 AMD 固件 TPM。

[AMD CPU fTPM Disabled] 选择用于独立 TPM。

▶ **Device Select [Auto]**

设置 TPM 设备的版本。设置的版本需和 TPM 设备一致。若设置为 **Auto**, 系统将会自动侦测 TPM 2.0 或 TPM 1.2 型号。

▶ **Chassis Intrusion Configuration**

按 **Enter** 进入子菜单。

▶ **Chassis Intrusion [Disabled]**

开启或关闭当机箱被打开时的记录功能。此功能是适用于配有机箱入侵开关的机箱。

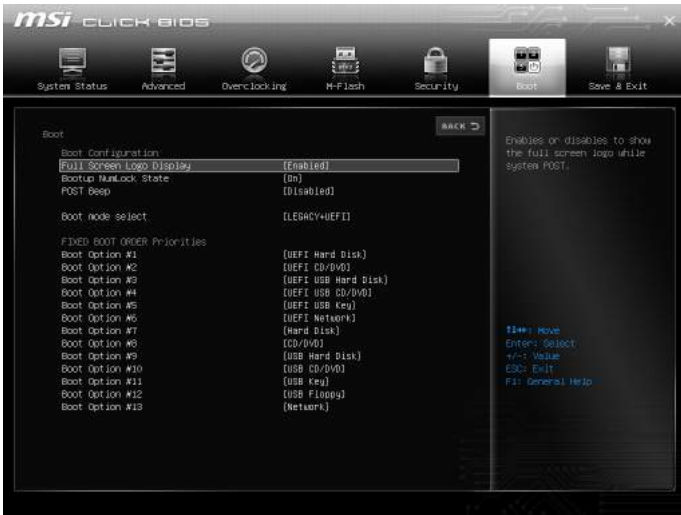
[Enabled] 一旦打开机箱,系统将记录并发送警告讯息。

[Reset] 清除警告讯息。清除后,请返回至 **Enabled** 或 **Disabled** 选项。

[Disabled] 关闭此功能。

Boot (启动)

此菜单允许您设置系统开机设备的优先顺序。



► Full Screen Logo Display [Enabled]

设置系统开机自我测试时(POST)是否要显示全荧屏商标。

[Enabled] 显示全荧屏商标。

[Disabled] 显示 POST 信息。

► Bootup NumLock State [On]

设置系统开机时, NumLock 键是否开启。

► POST Beep [Disabled]

开启或关闭 POST 嘟嘟声。

► Boot Mode Select [LEGACY+UEFI]

设置依照目前安装的操作系统开机模式为传统或 UEFI 架构。当 **Windows 10 WHQL Support** 开启时, 此项目将无法选择, BIOS 自动设置。

[UEFI] 仅支持 UEFI BIOS 启动模式支持。

[LEGACY+UEFI] 开启 Legacy BIOS 启动模式和 UEFI BIOS 启动模式。

► FIXED BOOT ORDER Priorities/ UEFI USB Key Drive BBS Priorities/ USB Key Drive BBS Priorities

设置系统开机设备的优先顺序。

► Boot Option Priorities

这些项目用于对安装的系统开机设备进行优先顺序。

Save & Exit (存储和退出)



► Discard Changes and Exit

不存储任何变更并退出 BIOS 设置。

► Save Changes and Reboot

存储所有变更并重新开机。

► Save Changes

存储目前变更。

► Discard Changes

放弃所有变更并恢复到上一次的设定值。

► Restore Defaults

恢复或下载所有的初始设定值。

► Boot Override

安装的可启动设备将出现在此菜单中, 您可选择其中一个作为启动设备。

软件描述

请通过 www.msi.com 下载并更新最新的工具程序和驱动程序

安装 Windows® 10

1. 启动计算机电源。
2. 将 Windows® 10 安装光盘/USB 插入计算机。
3. 按下计算机上的 **Restart** 按钮。
4. 计算机 POST (开机自我测试) 过程中按 **F11** 键进入启动菜单。
5. 从引导菜单中选择 Windows® 10 安装光盘/USB。
6. 当屏幕显示 **Press any key to boot from CD or DVD...** 信息时按住任意键。
7. 按照屏幕上的指示操作安装 Windows® 10。

安装驱动

1. 启动您的计算机进入 Windows® 10。
2. 将 MSI® 驱动光盘放入您光驱中。
3. 点击 **Select to choose what happens with this disc** 弹出式通知, 然后选择 **Run DVDSetup.exe** 来打开安装程序。如果从 Windows 控制面板关闭 AutoPlay 功能, 您仍然可以从 MSI 驱动程序光盘的根路径手动执行 **DVDSetup.exe**。
4. 安装程序将在 **Drivers/Software** 选项卡中查找并列出所有必要的驱动程序。
5. 点击窗口右下角的 **Install** 按钮。
6. 驱动程序的安装将继续进行, 完成后将提示您重新启动。
7. 点击 **OK** 按钮完成安装。
8. 重新启动您的电脑。

安装工具


在安装工具前, 您需先完成驱动的安装。

1. 如上所述打开安装程序。
2. 点击 **Utilities** 选项卡。
3. 选择您需要安装的工具。
4. 点击窗口右下角的 **Install** 按钮。
5. 工具安装开始进行, 完成安装后将提醒您重启。
6. 点击 **OK** 按钮完成安装。
7. 重新启动您的电脑。

APP 管理软件

APP 管理软件是用于集成微星应用程序和软件界面的便利管理应用程序。提供所有微星软件 and 应用程序的简单快捷入口和实时更新信息。



- **APP 列表** - 显示此主板支持的所有应用程序和软件。图标表示应用程序的入口，而不是应用程序本身。
 - **彩色图标** - 彩色图标意味着应用程序已成功安装并可用。双击所需图标以访问应用程序。刷新图标  显示通知您应用程序具有更新版本。
 - **灰色图标** - 灰色图标意味着应用程序不可用，如果需要，您必须安装它。双击灰色图标，将显示更新信息。点击 **INSTALL** 按钮安装应用程序。
- **主板信息** - 显示主板的型号名称。
- **全部安装/更新** - 点击此选项卡更新/安装所有应用程序。

注意


请注意，卸载 APP 管理软件后，所有微星应用程序和软件将被同时卸载。

LIVE UPDATE 6 (LIVE UPDATE 6 更新软件)

LIVE UPDATE 6 可让 MSI® 系统扫描并下载最新的驱动程序: BIOS 和实用程序。在 LIVE UPDATE 6 的帮助下, 您不必在网站上搜索驱动程序, 也不需要知道主板和显卡的型号。LIVE UPDATE 6 将自动下载适合的驱动程序。



顶端有实时更新、历史、设置和系统信息标签。您可以点击标签来切换控制面板。

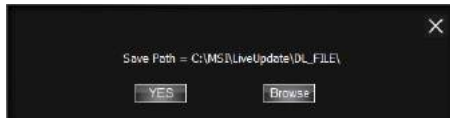
- **实时更新** - 开启 LIVE UPDATE 6 后, 会首先出现实时更新标签。使用此标签选择要下载的文件。您也可以点击列表右边的信息图标  on the right of the item listed.
- 来阅读相关信息。
- **历史** - 显示下载历史。
- **设置** - LIVE UPDATE 6 会提醒您更新, 您可以设置提醒的具体频率。
- **系统信息** - 显示系统信息。
- **FAQ (常见问题)** - 显示常见问题。
- **Online Help (在线帮助)** - 显示在线帮助信息。

更新系统

此部分向您介绍使用 LIVE UPDATE 6 更新系统的方法。请按以下步骤进行:



1. 选择 **Live Update** 标签。
2. 选择 **Automatic scan (自动扫描)**，系统将自动扫描所有项目并搜索最新版本。您也可选择 **Manual scan (手动扫描)**，然后选择待扫描的项目。
3. 点击底部的 **Scan (扫描)** 按钮。完成扫描可能需等待一段时间。
4. 当出现下载列表时，请选择欲更新的项目。
5. 点击底部的 **Download (下载)** 按钮。
6. 当 **Save Path (保存路径)** 提示时，您可指定一个下载目录。



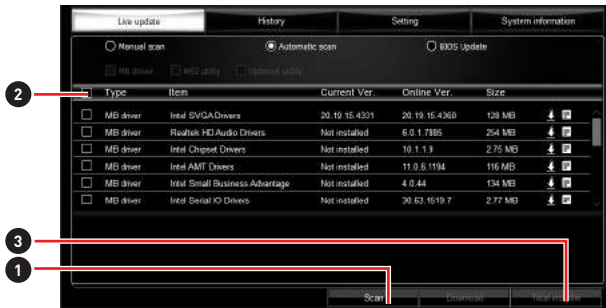
7. 下载时会出现以下屏幕。完成此过程可能需一段时间。

Type	Item	Latest Ver.	Size	Download
MSI utility	Fast Boot	1.0.1.5	1.52 MB	<div style="width: 46%;"></div> 46 %
MSI utility	Super Charger	1.2.026	3.21 MB	

8. 若要安装此应用，您只需解压安装包并安装。

全部安装

全部安装程序的方便之处在于可简化经常安装的程序。使用全部安装程序：



1. 在 **Live Update** 标签中 **Scan (扫描)** 更新应用。
2. 核对 **Select All (全选)** 框中您欲更新的应用。
3. 点击 **Total Installer (全部安装)** 按钮。LIVE UPDATE 6 将自动更新应用。
4. 当出现提示时，点击 **OK (确认)** 完成全部安装。
5. 重新开机。

COMMAND CENTER

COMMAND CENTER 是由 MSI 独家开发的一款用户友好型软件。可帮助用户调整系统设置监测操作系统的状态。与在 BIOS 下相比,此款软件可使得监测过程及调整设置更容易,也更高效。此外,COMMAND CENTER 还可搭载远程控制应用程序。



设置按钮



- **默认** - 为当前功能加载默认值
- **申请** - 申请更改所设值
- **存储** - 使用自定义扩展文件储存所设值
- **加载** - 从文件中加载默认值



每次关机时,所设值将会恢复至出厂默认值。若想使用所储存的值,您需每次点击 **Load** 和 **Apply** 按钮来加载它。

CPU 频率

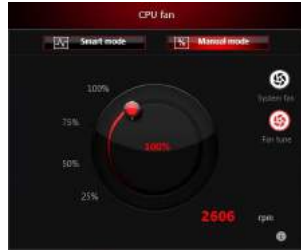
CPU 频率控制面板可让您更改 CPU 倍频及基频。您也可查看当前面板上每个 CPU 核心的频率。



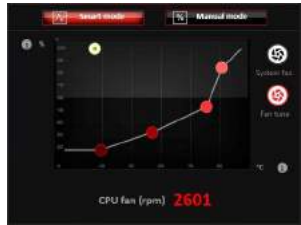
CPU 风扇

CPU 风扇控制面板分为**智能模式**和**手动模式**。您可点击 CPU 风扇控制面板顶端的**智能模式**和**手动模式**按钮来切换控制模式。

- **手动模式** - 您可手动控制 CPU 风扇速度比率。
- **智能模式** - 线形风扇速度控制功能。控制面板包含 4 个点，您可拖动并调整风扇速度斜线。随着 CPU 温度的变化，风扇速度将沿斜线变化。白色点将实时创建条形图。
- **系统风扇按钮** - 在新窗口打开系统风扇控制面板。
- **风扇调节按钮** - 自动优化智能风扇设置。



Manual Mode



Smart Mode

CPU 电压

CPU 电压控制面板可用于控制 CPU 电压。



DRAM 频率和 DRAM 电压

- **DRAM 频率** - 显示 DRAM 时钟，倍频和频率。
- **DRAM 电压** - 可调整 DRAM 电压。危险值会显示红色。



IGP 频率和 GT 电压

- **IGP 频率** - 可调整 IGP 倍频，并显示 IGP 时钟，倍频和频率。
- **GT 电压** - 可调整 GT 电压。危险值会显示红色。



选项按钮 - 高级

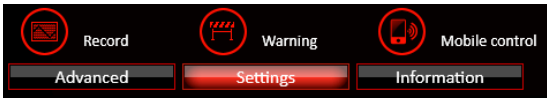
若点击高级按钮, 将出现电压, 风扇和 DRAM 图标。



- **电压** - 可调整 CPU 和芯片组的高级电压值。
- **风扇** - 控制系统风扇速度。
- **DRAM** - 显示当前高级 DRAM 参数, 您可从右手边的下拉菜单中选择值来更改设置。

选项按钮 - 设置

若点击设置按钮, 将出现记录, 警告和移动控制图标。



- **记录** - 您可实时监控电压, 风扇和温度状态。
 - 选择项目旁边的复选框以筛选记录图表。
 - 当点击**播放**按钮时, 图表窗格会显示记录的图表。如果你想检查图表上特定位置的值, 请将橙色的垂直线移动到该点。
 - History Record (历史记录) 存有数据和名称的日期及时间。
 - 创建历史记录: 选择项目并点击**记录**按钮。完成后, 请再次点击**记录**按钮。此时数据会储存至下拉菜单中。
 - 若要加载记录, 请点击下拉菜单, 从列表中选择一项。
 - 若要删除记录, 请选择要删除的记录并点击 **Trash Can (回收站)** 图标。

- **警告** - 您可设置电压, 风扇速度和温度的极限值。当系统检测到超出极限值时, 将会弹出警告讯息。



- **移动控制** - 仅适用于内置 WiFi 模块的主板。您可开启或关闭 COMMAND CENTER Remote Server (指挥中心远程控制服务器)。请参阅移动控制面板的有关说明。

● 开始远程控制: (选配搭载)

1. 将 **MSI® 指挥中心** 应用下载并安装至您的手机。
2. 在 **移动控制面板** 中开启指挥中心 **远程控制服务器**。
3. 开启 **SoftAP** 管理。
4. 进入 **SSID** 及 **密码**, 然后点击 **应用** 按钮。
5. 激活手机设备上的 Wi-Fi®, 使用 **SSID** 将手机连接至 SoftAP。
6. 运行手机上的 **MSI® 指挥中心** 应用软件。
7. 找到 **SoftAP 管理** 设置中的 IP 地址, 进入 **MSI® 指挥中心** 应用软件中的 IP 地址以连接系统。
8. 按下 **MSI® 指挥中心** 应用软件中的 **Refresh (再次刷新)** 以验证检测过程及超频功能运行正常。


选项按钮 - 信息

若点击信息按钮, 会出现 **主板, CPU, 内存** 和 **HW 监测** 图标。



您可以点击图标打开相关信息。

小工具模式

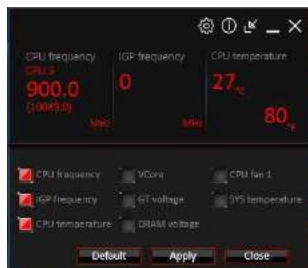
指挥中心提供小工具模式监测系统状态。您可点击左上方的  箭头, 在小工具模式和全模式之间进行切换。

● 整理小工具:

点击小工具模式中的  图标, 将出现设置面板。

9. 选择项目旁边的复选框。

10. 点击 **Close** 按钮。



GAMING APP

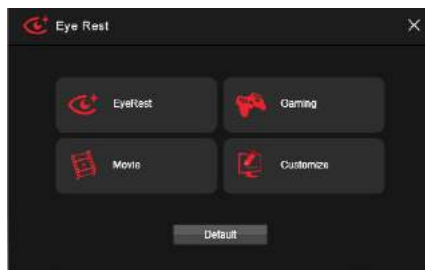
GAMING APP 用于快速控制系统以提升系统效能。



- **设置按钮** - 允许您在 Windows 启动时选择运行 GAMING APP, 或让 GAMING APP 覆盖 VGA 风扇控制功能。
- **信息按钮** - 显示此应用程序的信息。
- **CPU 频率** - 显示当前 CPU 频率。
- **GPU 频率** - 显示当前 GPU 频率。
- **控制模式按钮**
 - **OC Mode (超频模式)** - 应用 turbo 频率到 CPU 与 OC 频率到 GPU。
 - **Gaming Mode (游戏模式)** - 自动优化 CPU 比率与 GPU 时钟。
 - **Silent Mode (静音模式)** - 将 CPU 比率与 GPU 时钟恢复为默认值。
- **游戏功能按钮** - 允许您使用 **OSD and Eye Rest (护眼)** 功能。
- **外围设备功能按钮** - 允许您设置 **Gaming Hotkey (游戏快捷键)**、**Mouse Master**, **VR Ready (VR 接口)** 以及 **Voice Boost** 功能。
- **远程控制设置按钮** - 适用于带有内置或独立 WiFi 模块的主板。它允许您设置 **Name (名称)** 和 **Password (密码)** 链接 Android 设备和主板。请按照下列步骤完成远程控制设置。
 1. 下载并安装 MSI® GAMING APP 应用程序到您的 Android 设备。
 2. 在 Remote Control Setting (远程控制设置) 面板上设置一组 Name (名称) 和 Password (密码), 然后点击 Apply (应用) 按钮。
 3. 将您的 Android 设备和主板连接到同一个局域网。
 4. 在 Android 设备上运行 MSI® GAMING APP 应用程序。
 5. 按下 MSI® GAMING APP 应用程序上的 Remote Control Setting (远程控制设置) 图标, 可以找到 Remote Control Setting (远程控制设置) 面板里设置的配对设备 Name (名称)。
 6. 输入您在 Remote Control Setting (远程控制设置) 面板中设置的 Password (密码)。
 7. 最后, 您可以使用 **MSI® GAMING APP** 应用程序来控制您的主板与 Android 设备。

Eye Rest (护眼模式)

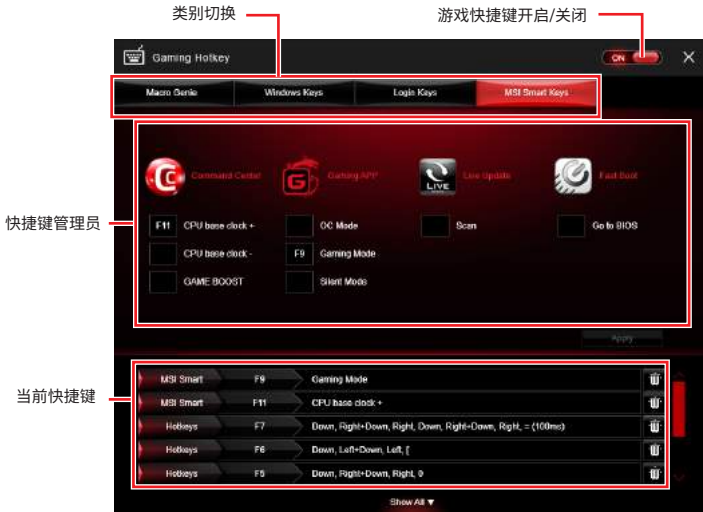
您可使用护眼模式来优化监视器的显示效果。



- **护眼模式** - 减少 LED 背光屏幕的蓝光, 以保护眼睛。
- **游戏模式** - 自动增加屏幕对比度。
- **电影模式** - 自动增加屏幕动态对比度。
- **自定义模式** - 可调整屏幕的 gamma 值 (显示器参数)、对比度和颜色平衡度。
- **默认模式** - 加载默认设置。

Gaming Hotkey (游戏快捷键)

Gaming Hotkey (游戏快捷键) 可让您透过用户自定义快捷键, 立即控制系统。



- **游戏快捷键开启/关闭** - 允许您开启/关闭游戏快捷键功能。
- **类别切换** - 允许您切换多种快捷键类别。
 - **Macro Genie** - 提供键盘和鼠标的宏录制功能, 允许您定义宏录制的快捷键。
 1. 点击 **Record (录制)** 按钮启动键盘和鼠标宏录制。
 2. 点击 **Stop (停止)** 按钮停止录音机。
 3. 键入文件名并设置宏的参数。
 4. 最后, 点击 **Save (保存)** 按钮保存录制的宏。
 - **Windows Keys (Windows 键)** - 允许您定义各种快捷键, 以取代 Windows 默认的键盘快捷键。
 - **Login Keys (登入键)** - 提供快捷键登入功能。
 - **MSI Smart Keys (MSI 智能键)** - 允许您定义 MSI 智能键的快捷键。
- **Hotkey Manager (快捷键管理员)** - 允许您创建、编辑及删除快捷键。
- **Current Hotkeys (当前快捷键)** - 显示所有存在的快捷键。

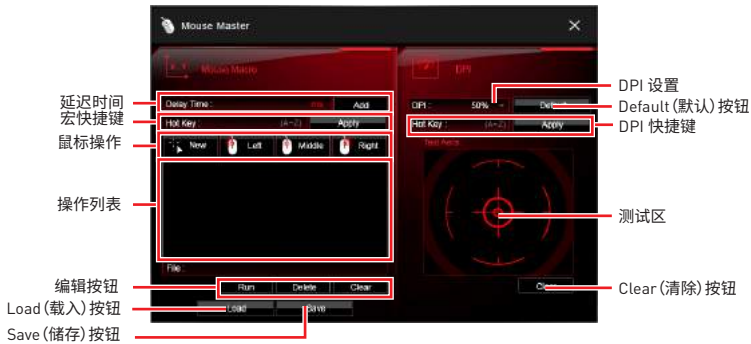


注意

- **Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock, Window Home, Application (应用程序)** 以及 **BackSpace (退格)** 键, 无法当作快捷键使用。
- 某些按键组合保留供 Microsoft Windows 使用, 但无法指定为快捷键。

Mouse Master

Mouse Master 提供鼠标宏功能。您也可以用它来变更鼠标的 DPI。



- **延迟时间** - 允许您在鼠标宏中应用延迟时间。
- **宏快捷键** - 允许您将快捷键指定为 A 至 Z, 以便激活宏。
- **鼠标操作** - 将鼠标操作指定至宏。
 - **New (新增)** - 撷取鼠标坐标, 并添加至宏。
 - **Left (左)** - 将「点击鼠标左键」添加至宏。
 - **Middle (中间)** - 将「点击鼠标中间键」添加至宏。
 - **Right (右)** - 将「点击鼠标右键」添加至宏。
- **操作列表** - 显示当前宏的操作。
- **编辑按钮** - 提供 3 个用于编辑宏的按钮。
 - **Run (运行)** - 激活宏。
 - **Delete (删除)** - 从宏移除选定的操作。
 - **Clear (清除)** - 从宏移除所有操作。
- **Load (载入) 按钮** - 允许您载入宏。
- **Save (储存) 按钮** - 允许您将宏储存至文件中。
- **DPI 设置** - 允许您从下拉菜单中选择鼠标的 DPI。
- **Default (默认) 按钮** - 将恢复为默认 DPI 设置。
- **DPI 快捷键** - 允许您将快捷键指定为 A 至 Z, 以便激活 DPI 设置。请注意, 你必须按住快捷键才能维持 DPI 设置。放开快捷键后, DPI 设置将会恢复为默认值。
- **Test Area (测试区)** - 允许您测试鼠标移动。
- **Clear (清除) 按钮** - 清除测试区。

VR 接口

它将优化您的系统的性能, 以确保 VR 接口就绪。



- **VR 开启/关闭** - 开启或关闭 VR 设置。
- **应用程序** - 当您打开 VR 支持时出现。它允许您关闭一些应用程序以优化系统获得更好的 VR 体验。

Voice Boost (语音增强)

Voice Boost 功能允许您在语音通讯工具中增强音量。



- **开/关切换** - 开启或关闭 Voice Boost 功能。
- **VOIP 选择** - 选择您的语音通信工具。
- **VOIP 设置** - 调整语音通讯工具的音量比。



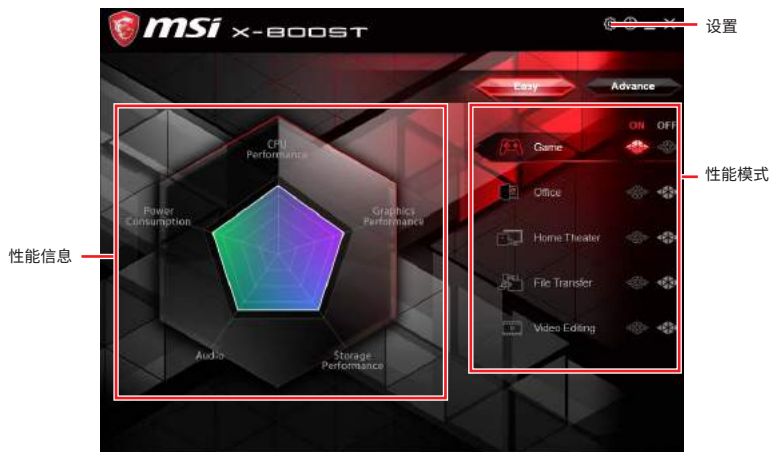
Voice Boost 功能仅适用于语音通信工具 (TeamSpeak, Raidcall, Skype, SkypeHost 和 Discord)。

X-BOOST (一键加速技术)

MSI X-BOOST (一键加速技术) 允许您选择系统性能模式以满足当前系统环境或支持外部存储及内存卡更快的存储访问速度。

Easy (简易)

在 Easy (简易) 页面中, 可以选择一种系统性能模式以满足当前系统环境。



- **Performance mode (性能模式)** - 将鼠标移动到任一种性能模式, 然后点击 **ON (开启)** 按钮开启它。



注意

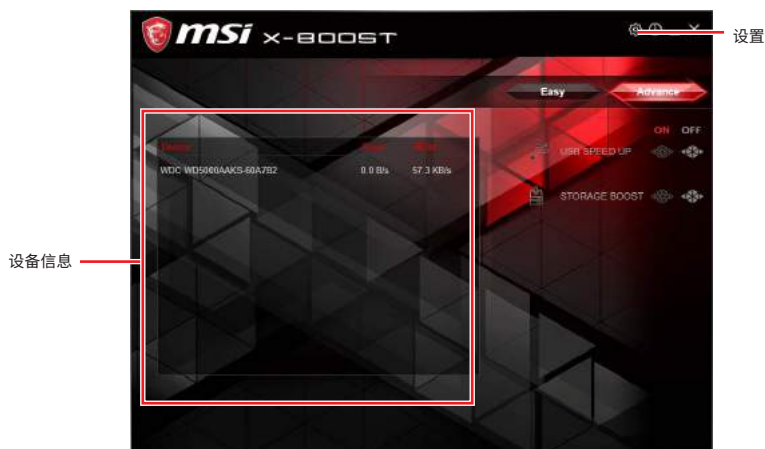
系统性能的默认值为自定义模式

- **Performance information (性能信息)** - 显示开启模式的系统性能图。

- **Setting (设置)** - 开启或关闭 Run X-BOOST when windows starts (当 windows 启动时运行 X-BOOST 一键加速技术)。

Advance (高级)

在 Advance (高级) 页面中,您可以开启 USB SPEED UP (USB 加速软件), STORAGE BOOST (存储加速技术) 以及 VR BOOST。



- **Device information (设备信息)** - 显示 USB / 存储设备的信息和当前传输速率/访问速度。
- **Setting (设置)** - 开启或关闭 Run X-BOOST when windows starts (当 windows 启动时运行 X-BOOST 一键加速技术)。
- **USB SPEED UP (USB 加速软件)** - 支持 USB 存储设备更快的数据传输速率。
- **STORAGE BOOST (存储加速技术)** - 支持存储设备更快的访问速度。

! 注意

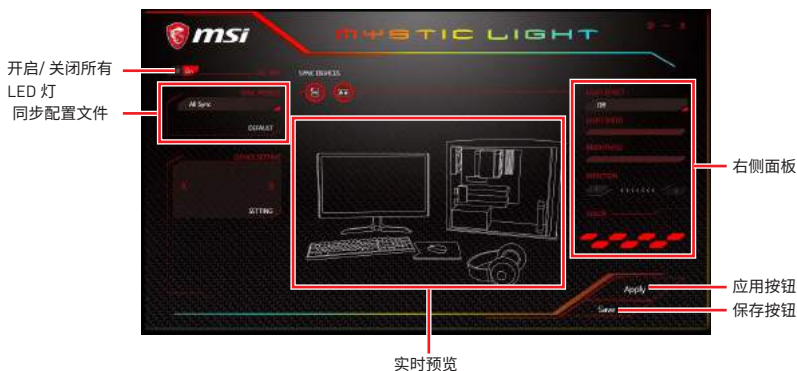
- 请注意,您一次只能从 **Easy (简易)** 或 **Advance (高级)** 页面中为 **MSI X-BOOST (一键加速技术)** 功能选择一种模式。
- 优化后的传输速率/访问速度取决于具体的 USB/ 存储设备。

MYSTIC LIGHT (动态 RGB LED 炫光系统)

MYSTIC LIGHT 是用以控制 MSI 产品 LED 灯的应用程序。对于一些早期的产品,你可以去产品下载页面下载适用的 LED 控制软件。

主屏幕

主屏幕用于配置需要同步的设备和 LED 灯光效果选项。



• **开启/关闭所有 LED 灯** - 通过切换开启/关闭,您可以开启或关闭支持的游戏设备,内存,显卡和主板上的所有 LED 灯。



• **同步配置文件** - 在此区域,您可以将不同的 LED 设置应用到您的设备。

- **全部同步** - 默认: 所有同步设备气泡将显示为红色。



如要更改 LED 灯的颜色和效果,请使用右侧面板切换至不同的设置。



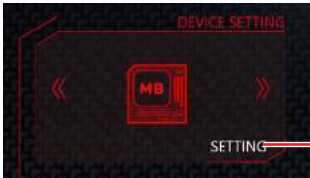
注意,灯光效果选项的多少取决于您所拥有的设备,并且此项只会列出适用于所有包含设备的灯光效果。

对于颜色部分,您可以随时选择不同的颜色,但它不适用于不具有此种颜色的设备。

您也可以更改单个设备的设置。点击两次同步气泡，使其变成如下所示灰色。



然后进入设备设置，点击设置。



点击设置

之后，电脑将打开一个不同的窗口，您可在该窗口分别修改 LED 设置。



注意：主板图片和名称可能因型号不同而有所差异。

通过点击保存，您可保存当前设置。

- 个体 - 默认：所有同步设备气泡将显示为黑色。



要更改单个设备的颜色，请使用如下设备设置面板锁定任一设备，然后点击设置以自定义 LED 灯的颜色/效果。



点击设置

若您想同时自定义多个设备,请点击气泡直到它变成如下所示的红色。



使用主菜单上的灯光效果和颜色部分进行更改。



注意:

目前只有 GTX 1080 Ti Lightning -/X/Z 和 GTX 1080 Ti Gaming -/X Trio 支持灯光速度/亮度设置, 没有设备支持灯光方向设置。

- **配置文件01~03** - 保存同步配置文件设置。
- **保存按钮** - 将同步设备设置和灯光效果设置保存到当前同步配置文件中。

主板屏幕

主板屏幕用于配置主板的 LED 灯光效果。



注意: 主板图片和名称可能因不同型号而有所差异。

- **返回按钮** - 返回主屏幕。
- **开启/关闭所有 LED 灯** - 允许您打开/关闭主板的所有 LED 指示灯。
- **同步全部** - 允许您同步主板的所有 LED 灯光效果。
- **主板名称** - 显示主板的名称。
- **实时预览** - 在编辑的同时为您提供配置的外观, 感觉和声音的完整体验。
- **灯光效果选项** - 允许您自定义同步设备的灯光效果。
 - **灯光效果** - 允许您更改 LED 灯光效果。
 - **灯光速度** - 允许您更改 LED 灯光速度。
 - **亮度** - 允许您更改 LED 灯光亮度。

注意:

目前只有 Z370 GODLIKE GAMING, H370 GAMING PRO CARBON 和 B360 GAMING PRO CARBON 支持灯光速度/亮度设置。

- **颜色** - 允许您选择单一灯光效果的颜色 (堆栈, 呼吸, 闪烁等)。
- **应用按钮** - 应用灯光效果设置。
- **配置文件** - 管理主板 LED 灯光效果设置。
- **保存按钮** - 将同步设备设置和灯光效果设置保存到当前同步配置文件中。
- **LED 区域** - 切换到主板上的其他 LED 区域。

MYSTIC LIGHT PARTY (炫光系统联动)

此部分允许您跨平台控制 LED。先决条件是, 这些平台应全部连接在同一本地网络中。请参阅设备支持列表网页: <https://www.msi.com/Landing/Mystic-Light-Party>。



点击 **PARTY** 后, 会弹出此窗口。在您的主平台上点击 **+** 创建一个主机组。



输入组名 (3~15 字符) 和组数组 (13~30 列, 5~30 行), 点击**创建**按钮。



该组已经创建完成。在同一本地网络中的其他电脑可以通过 MYSTIC LIGHT 软件加入该组。



- **删除组按钮** - 删除组。
- **控制组按钮** - 进入组控制面板。
- **邀请状态指示** - 在收到组邀请时出现。
- **组输入/输出状态** - 显示组输入/输出状态。

加入组

在您的子平台上, 点击 **PARTY** 打开 MYSTIC LIGHT PARTY 界面, 然后点击 **In** 加入网络。



组控制面板

如果所有设置正确,您可以在主平台的 MYSTIC LIGHT PARTY 窗口看到您的子平台。



在下面的面板中,您可以对所选平台应用不同的 LED 设置和颜色。

请注意设备上的某些限制条件,例如您将绿色应用到仅限红色的设备上,LED 灯将保持关闭状态,因为它只能显示红色;或者您将彩虹应用于无彩虹模式的设备,LED 灯将保持持续亮起。

• **组成员图标** - 显示成员状态,并且您可以选择一个成员在 DELETE (删除) 弹出窗口中将其删除。



• **邀请按钮** - 进入邀请屏幕。

• **光效选项** - 允许您自定义光效。



• **颜色选择** - 允许您更改颜色。

邀请成员

点击组控制面板中的邀请按钮进入INVITE (邀请) 屏幕, 选择您想要邀请的设备, 然后点击 INVITE (邀请) 按钮。



SMART TOOL (智能工具)

SMART TOOL 是一个便利的工具软件,它可以帮助您创建Windows 安装 U 盘,还可以创建 super RAID。

主菜单

安装并激活 SMART TOOL (智能工具),它将显示一个主菜单供您选择 **Smart Tool (智能工具)** 或 **SUPER RAID**。请注意,SUPER RAID 仅在您的系统配备至少 3 个硬盘驱动器 (1 个系统磁盘和 2 个数据磁盘) 时可用。

SMART TOOL (智能工具)

在创建 Windows 安装 U 盘之前,您需要具有 Windows 安装 DVD 或 ISO 文件,并且还需要至少一个 8GB 的 U 盘来创建安装程序。在 U 盘上的文件一定要备份,因这个过程会将其删除。



若要创建 Windows 安装 U 盘:

步骤 1. 选择源文件夹

- 在 **Source folder (源文件夹)** 框中,点击 **Browse (浏览)** 按钮,然后从对话框中选择文件。(此选项将复制所有的 Windows 安装文件)。
- **Add USB drivers to USB pan driver (添加USB驱动程序到U盘)** 选项允许您将USB驱动程序添加到U盘。此选项是否出现取决于你所购买的主板。

步骤 2. 选择存储设备

- 选择 **USB storage (USB 存储)** 并在下拉列表中选择您的 U 盘。如果未列出 U 盘,请点击 **Refresh Drive (刷新驱动)** 按钮。
- 如果您想在 RAID 驱动器上安装 Windows,请从下拉菜单中选择 RAID 驱动程序版本。
- 如果您想在 NVMe SSD 驱动器上添加 NVMe 驱动程序,请选中添加 NVMe 驱动程序复选框。



注意

您也可以通过在步骤 2 选择 **ISO destination (ISO 目标)** 创建一个安装 ISO 映像文件,然后刻录到 DVD。然而,这种方法不支持 **RAID driver**。

步骤 3. 点击 **Start (开始)** 按钮。

SUPER RAID

此应用程序允许您在 Windows 系统中创建 Super RAID。



若要创建 Super RAID:

1. 使用复选框来选择要包含在 RAID 中的磁盘。
2. 为 RAID 类型选择 **Speed Up (加速)** 或 **Backup (备份)**。
 - 加速 = RAID 0
 - 备份 = RAID 1
3. 点击 **Start (开始)**。
4. 当提示 **Finish (结束)!**, 点击 **OK (确定)**。



注意

Super RAID 不能包括系统磁盘。

AMD RAID 配置

以下是 RAIDxpert2 支持的 RAID 级别。

RAID 0 (条带化) 将数据分隔成块, 同时储存到不同的硬盘上。通过独立的通道传播硬盘 I/O 负载, 可大大提高硬盘的 I/O 性能。

RAID 1 (镜像) 通过硬盘间的镜像数据提供数据冗余, 增强读取性能。

RAID 10 (条带 RAID1 集) 将 2 个 RAID 1 阵列组成 1 个 RAID 0 阵列, 使用 4 个硬盘来创建 RAID 0 和 RAID 1 阵列的组合阵列。

Volume (JBOD) 提供从一个或多个磁盘链接存储的功能, 无论这些磁盘空间大小如何。用于清除阵列中其他磁盘未使用的磁盘空间。不提供性能优势或数据冗余。

RAIDABLE (也称为 RAID Ready) 允许用户在安装系统后添加更多存储空间或创建冗余阵列。

RAID 级数对照表

	RAID 0	RAID 1	RAID 10
最小 # 驱动器	2	2	4
数据保护	无	极好	极好
读取性能	极好	一般	一般
写入性能	极好	良好	良好
容量利用率	100%	50%	50%



注意

您系统中列出的所有信息、卷、图片等可能与本附录中的插图存在差异。

开启 RAIDxpert2 配置实用程序

进入 RAIDxpert2 Configuration Utility 菜单

1. 打开电源, 按 **Delete** 键进入 BIOS Setup 菜单。
2. 转到 **BIOS > Advanced (进阶) > Integrated Peripherals (集成外设) > SATA Mode (SATA 模式)**, 将设置改为 **RAID Mode (RAID 模式)**。
3. 转到 **BIOS > Advanced (进阶) > Windows OS Configuration (Windows 操作系统配置) > BIOS UEFI/ CSM Mode (BIOS UEFI/ CSM 模式)**, 将设置改为 **UEFI**。
4. 按 **F10** 保存配置并退出, 然后重新启动, 按 **Delete** 键进入 BIOS Setup 菜单。
5. 转到 **BIOS > SETTINGS (设置) > Advanced (进阶) > RAIDxpert2 Configuration Utility (RAIDxpert2 配置实用程序)** 子菜单。

初始化磁盘

新磁盘和原有磁盘必须经过初始化,方可用于创建 AMD-RAID 阵列。初始化时,会向磁盘中写入 AMD-RAID 配置信息(元数据)。

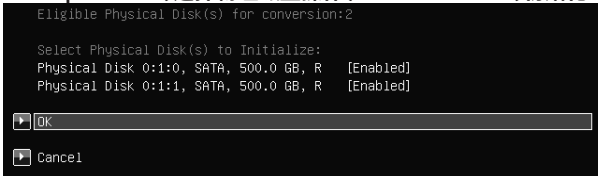


注意

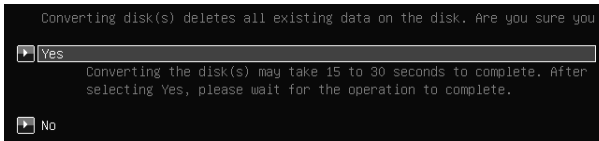
- 如果一个磁盘已是 AMD-RAID 阵列的一部分,则不能选择该磁盘进行初始化。如果仍要初始化该磁盘,需删除 AMD-RAID 阵列。磁盘中的数据在初始化期间将被删除,因此请务必正确选择要初始化的磁盘。
- 原有磁盘可能包含有效数据。初始化原有磁盘时,磁盘中的所有数据都将失去。

初始化磁盘

1. 如前所述,开启 RAIDXpert2 配置实用程序。
2. 转到 **BIOS > Advanced (进阶) > RAIDXpert2 Configuration Utility (RAIDXpert2 配置实用程序) > Physical Disk Management (物理磁盘管理) > Select Physical Disk Operations (选择物理磁盘操作) > Initialize Disk (初始化磁盘)** 子菜单。



3. 通过将物理磁盘设置更改为 **Enabled** 来选择所需的磁盘。
4. 选择 **OK**,然后按 Enter 键。



5. 查看警告消息,如果要继续,请选择 **YES**,然后按 Enter 键。
6. 每个磁盘初始化需要 10 到 15 秒。在初始化期间,将自动完成所有通道的重新扫描。

创建阵列

磁盘初始化完毕后,可以创建阵列。

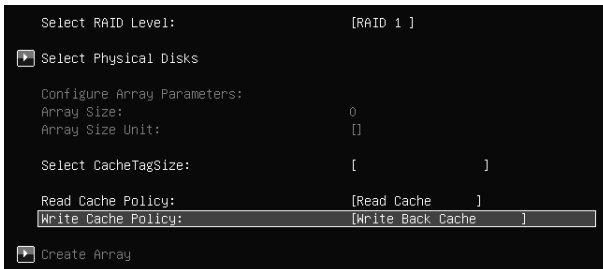


注意

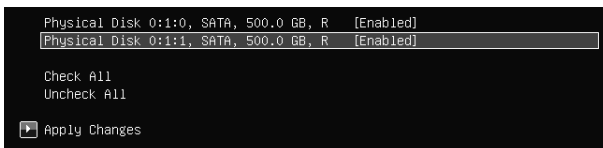
- 对于冗余阵列,只有在操作系统和 AMD-RAID OS 驱动程序安装完毕并且系统启动到操作系统后,创建过程才会启动。不过,无论是启动阵列还是数据阵列,它们都能立即使用。
- 阵列号仅对给定的启动有效,在 RAIDxpert2 Configuration Utility 和 RAIDxpert2 中可能有所不同。如果需要永久标签,请使用 RAIDxpert2 Web GUI 阵列命名功能。
- 在程序中的任何时候,按 ESC 可返回到先前的窗口。
- 如果系统从 AMD-RAID 启动阵列进行启动,则 Arrays (阵列) 区域中的第一个阵列必须是启动阵列。系统只可从 Arrays (阵列) 区域中的第一个阵列进行启动。必要时,可以使用 Swap Two Arrays (交换两个阵列) 功能交换阵列,将启动阵列置于第一个位置。

创建阵列

1. 如前所述,开启 RAIDxpert2 配置实用程序。
2. 转到 BIOS > Advanced (进阶) > RAIDxpert2 Configuration Utility (RAIDxpert2 配置实用程序) > Array Management (阵列管理) > Create Array (创建阵列) 子菜单。



3. 从 Select RAID Level 下拉菜单中选择 RAID 级别。
4. 进入 Select Physical Disks (选择物理磁盘) 子菜单,通过将物理磁盘设置为 Enabled (启用) 来选择成员磁盘。



5. 选择 Apply Changes (应用更改),然后按 Enter 键应用并返回上一个子菜单。
6. 根据需要更改 Select CacheTagSize (选择 CacheTagSize)、Read Cache Policy (读取缓存策略)和 Write Cache Policy (写入缓存策略)设置。
7. 选择 Create Array (创建阵列),然后按 Enter 键。

删除阵列

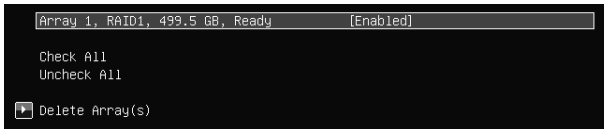


注意

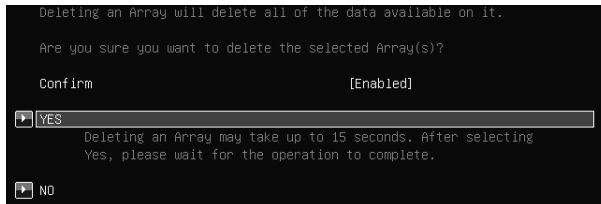
- 删除阵列时,会永久性毁坏该阵列中的所有数据。此操作不能撤销,因此数据难以恢复。
- 如果是 AMD-RAID 可启动阵列,请不要删除“阵列”部分列出的第一个阵列。这会删除操作系统和 AMD-RAID 文件。

删除阵列

1. 如前所述,开启 RAIDxpert2 配置实用程序。
2. 转到 **BIOS > Advanced (进阶) > RAIDxpert2 Configuration Utility (RAIDxpert2 配置实用程序) > Array Management (阵列管理) > Delete Array (删除阵列)** 子菜单。



3. 选择所需的阵列并将设置更改为 **Enabled**。
4. 进入 **Delete Array(s) (删除阵列)** 子菜单。



5. 查看警告消息,如果要继续,请选择 **Confirm (确认)** 并将设置更改为 **Enabled**。
6. 选择 **YES**,然后按 Enter 键。

安装 RAID 驱动程序

新操作系统安装

下面详细介绍如何在安装操作系统时安装驱动程序。

1. 在操作系统安装期间,选择 Windows 安装位置后,点击 **Load driver (加载驱动程序)** 按钮以安装第三方 RAID 驱动程序。
2. 出现提示时,插入 **AMD RAID 驱动程序** 的 USB 闪存盘,然后点击**浏览**。
 - 制作 **AMD RAID 驱动程序**的USB闪存盘。将 MSI 驱动程序光盘放入光驱。复制 \\Storage\AMD\Packages\Drivers\SBDrv\ 中的所有内容。
3. 切换到已保存的 AMD RAID 驱动程序所在的目录,点击**确定**。
4. 选择 **(rcbottom.inf)** 驱动程序,点击**下一步**。
5. 出现提示时,点击**确定**。
6. 点击**浏览**,再次切换到已保存的 AMD RAID 驱动程序所在的目录,点击**确定**。
7. 选择 **(rcraid.inf)** 驱动程序,点击**下一步**。
8. 您已成功安装 RAID 驱动程序,Windows 安装程序应继续运行。
9. 在系统自行重新启动之前,请勿从电脑上取下磁盘/USB盘。RAID 卷格式化后,Windows 安装程序将需要复制文件;Windows安装程序开始复制文件。

AMD RAIDXpert2 管理套件安装

1. 在 BIOS 中将 **SATA模式** 设置为 **RAID 模式**
2. 将 MSI 驱动程序光盘放入光驱。
3. 点击 **Select to choose what happens with this disc** 弹出式通知,然后选择 **Run DVDSsetup.exe** 来打开安装程序。如果从 Windows 控制面板关闭 AutoPlay 功能,您仍然可以从 MSI 驱动程序光盘的根路径手动执行 **DVDSsetup.exe**。
4. 在 **Drivers/Software** 选项卡中,选中 **AMD RAID Drivers** 复选框。
5. 点击 **Install** 按钮。
6. 提示您重新启动时,点击 **OK** 按钮完成。
7. 重新启动计算机并进入 Windows 操作系统。
8. 双击 **RAIDXpert2** 图标以打开 RAIDXpert2 Web GUI。
 - 默认凭据是:
 - 用户名 - **admin (管理)**
 - 密码 - **admin (管理)**
9. 更改凭据:
 - 创建新的用户名和密码
10. 使用新凭据重新登录 RAIDXpert2 Web GUI。

故障排除

在将主板送至 RMA 维修之前, 请先参考故障排除指南查看您的主板故障是否与如下情况类似。

未连接电源

- 将 AC 掉电连接线安全连接至电源输出插孔。
- 检查像 **ATX_PWR1**, **CPU_PWR1** 这样的 ATX 电源接口是否全部从电源供应器连接到主板。
- 有些电源供应器背面有电源开关, 确保您已打开此开关。
- 检查电源开关连接线是否正确连接至 **JFP1** 排针转接口。
- 确保您已将清除 CMOS 功能跳线 **JBAT1** 设置为 **Keep DATA**。
- 使用另一个电压相等或更大的可用电源供应器进行测试。

已连接, 但未检测到信号

- 将监视器的电源接线安全连接至电源输出插孔。
- 确保监视器已打开。
- 选择监视器上的不同输入端口。
- 如果听到 3 声长的嘟嘟声, 请移除所有内存模块, 并尝试在 **DIMMA2** 插槽仅先安装一个内存模块, 然后重新启动计算机。
- 如果听到 1 声长的, 2 声短的嘟嘟声, 请移除并重新安装显卡, 然后重新启动计算机。
- 使用其他可用显卡进行测试。

更新 BIOS 后, 计算机无法启动

- 清除 CMOS。
- 使用第二个 BIOS 来启动系统 (仅适用于装有双 BIOS 的主板)

遗失 BIOS 密码

- 清除 CMOS, 但这会导致您遗失 BIOS 中所有的自定义设置。

没有音频

- 调整音量。
- 将扬声器/耳机连接到主板的后置 I/O 面板上的音频接口。
- 移除第二个扬声器/耳机, HDMI 电线及 USB 音频设备。
- 使用其他可用扬声器或耳机进行测试。

没有网络

- 确保您已安装网络芯片组驱动程序。
- 确保您已正确连接网线并且网络端口 LED 灯正确显示。
- 验证您的 TCP/IP 设置。
- 重新启动或重设路由器。
- 使用其他可用网线进行测试。

USB 设备无法正常工作

- 确保您已安装 U 盘驱动程序。
- 检查您的 USB 设备已在 Windows® 设备管理器上市。
- 将 USB 设备连接到主板的后置 I/O 面板的其他 USB 接口。

常规事项

FCC 无线电频率干扰声明

请注意:本设备经测试证实,符合 FCC 规则第 15 部分关于 B 级数字设备的限制要求。这些限制旨在为居民区安装提供防止有害干扰的合理保护。此设备会产生、使用和发射无线电频率能量,如果不按照指导说明进行安装和使用,可能会对无线电通讯造成有害干扰。但是,不保证在特定安装条件下不会产生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰(可以通过开启或关闭设备电源来确定),用户可以尝试采取下面一项或多项措施来消除干扰:

- 调节接收天线的方向或位置。
- 增加设备与接收器之间的距离。
- 将此设备和接收设备连接到不同电路的电源插座上。
- 向代理商或有经验的无线电/电视技术人员咨询以获得帮助。

声明:若未经符合性责任方的明确许可而进行任何变更或修改,会导致用户失去使用此设备的资格。



此设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。其运行符合下面两个条件:

- (1) 此设备不得导致有害干扰,并且
- (2) 此设备必须承受任何接收到的干扰,包括可能导致异常操作的干扰。

CE 认证



带有 CE 标志的产品符合以下欧盟指令中的一项或多项:

RED 2014/53 / EU; 低压指令 2014/35 / EU;

EMC 指令 2014/30 / EU; RoHS 指令 2011/65 / EU。

遵守这些指令是使用适用的欧洲统一标准进行评估。

监管事项的联络点是微星, MSI-NL Eindhoven 5706 5692 ER Son。

C-Tick 合规



N1996

电池信息

欧盟:



电池、电池组和蓄电池不同于不需分类的家庭生活垃圾。请遵守公共回收流程或依据当地法律来处理。

台湾:



廢電池請回收
为了更好的保护环境。废电池应该单独收集回收或特殊处理。

加州,美国:



按钮电池可能含有高氯酸盐材料,当回收或处置时需要特殊处理。

更多信息请访问:

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/>

perchlorate/

小心:使用不符合产品规格的电池,可能会造成爆炸。

请使用制造商建议相同或同类型的电池代替。

化学物质信息

遵守相关化学物质法规,例如欧盟 REACH 法规[欧盟国会和参议会 EC 第 1907/2006 号规章], MSI 产品包含的化学物质信息请访问:

http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html

环境方针

- 本装置及其零部件在设计时即设定为再利用和回收,请勿在达到使用寿命时任意丢弃。
- 用户应联系当地的授权回收点,回收并处置达到使用寿命的产品。
- 如需更多回收信息,请访问微星网站并找到最近的经销商。
- 用户也可以向 gpcontdev@msi.com 发送电子邮件与我们联系,了解关于废弃处理,收回,回收,拆解微星产品的信息。



WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) 声明

简体

为了保护全球环境和环保人士,MSI, 必须提醒您:

欧盟已制订有关废电机电子设备法令,亦即自 2005 年 8 月 13 日生效的 2002/96/EC, 明文规定「电机电子设备产品」不可再以都市废弃物处理,且所有相关电子设备制造商,均须在产品使用寿命结束后进行回收。MSI 符合在销往欧盟的 MSI 品牌产品生命周期终止的产品回收要求。您可以将这些产品退回到本地回收点。



无线广播使用

工作频率 2.4GHz~5GHz 该频段仅限于室内使用。

具有无线电功能的产品(EMF)

该产品包含无线电发射和接收设备。对于正常使用的电脑,20 厘米的间隔距离可确保射频暴露水平符合欧盟的要求。设计用于更近距离操作的产品(例如平板电脑)符合欧盟适用于典型操作位置的要求。除非产品说明中另有说明,否则产品可以在不保持间隔距离的情况下运行。

具有无线电功能的产品限制




警告:5.15-5.35 GHz 频段的 IEEE 802.11x 无线局域网仅限于欧盟所有成员国,EFTA(冰岛、挪威、列支敦士登)和大多数其他欧洲国家(例如瑞士,土耳其,塞尔维亚共和国)。在室外使用此 WLAN 应用程序可能会导致现有无线电服务出现干扰问题。

无线频段和最大功率电平

特点	:802.11 a/b/g/n/ac, BT
频率范围	:2.4GHz, 5GHz
调制	:FHSS, DSSS, OFDM
输出功率	:10, 20, 23
信道带宽	:1, 5, 20, 40, 80MHz

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电池** 	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头	×	○	○	○	○	○
线材	×	○	○	○	○	○

本表格依据 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，但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。

* 印刷电路板组件：包括印刷电路板及其构成的零部件。

** 电池本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。

■ 上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。

■ 产品部件本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。

限用物质含有情况标示声明书

单元	限用物质及其化学符号					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ^{VI})	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板	○	○	○	○	○	○
电子元件	—	○	○	○	○	○
金属机构件	—	○	○	○	○	○
塑料机构件	○	○	○	○	○	○

备考1.“超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”系指限用物质之百分比含量超出百分比含量基准值。

备考2.“○”系指该项限用物质之百分比含量未超出百分比含量基准值。

备考3.“—”系指该项限用物质为排除项目。

版权声明

msi © 2019 版权归微星国际股份有限公司所有。

MSI 标志为微星科技公司注册所有，本文档提及及其他所有商标是其各自所有者的资产。我们精心准备了本文档，但不保证其内容准确无误。我们的产品会不断改进，因此保留进行变更的权利，恕不另行通知。

技术支持

若系统发生故障并且用户手册中未提供解决办法，请与销售商或当地经销商联系。此外，尝试下列帮助资源也可获得进一步指导。

- 访问 MSI 网站以了解常见问题及解答、技术指南、BIOS 更新、驱动程序更新和其他信息：<http://www.msi.com>
- 联系我们的技术支持人员：<http://register.msi.com>

修订历史

版本：1.0，首次发布：2018/06
 版本 1.1，补充新 CPU：2018/10
 版本 1.2，更新 USB 3.1 规格：2018/12
 版本 1.3，更改 更新 BIOS 按钮：2019/05
 版本 1.4，更新 BIOS GSE LITE：2019/06