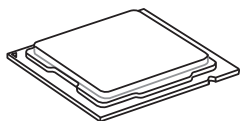


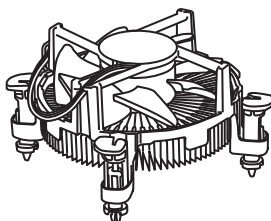
# 快速安装

感谢您购买 MSI® **MPG Z390 GAMING PRO CARBON AC/ MPG Z390 GAMING PRO CARBON** 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访问网址。

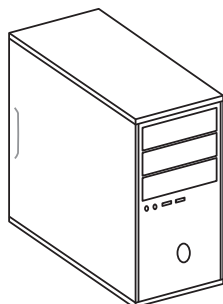
## 准备工具和组件



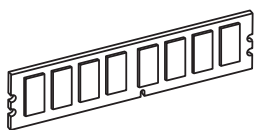
Intel® LGA 1151 CPU



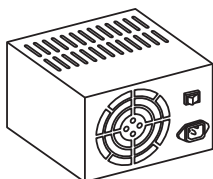
CPU 风扇



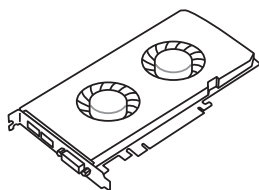
机箱



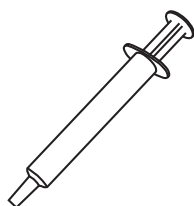
DDR4 内存



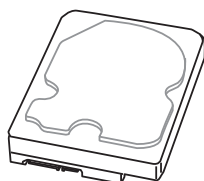
电源供应器



显卡



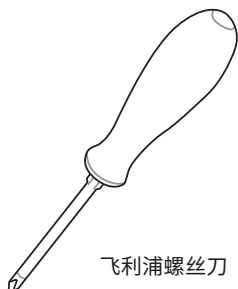
导热膏



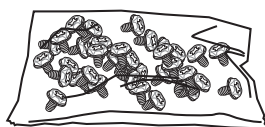
SATA 一般硬盘



SATA DVD 光驱



飞利浦螺丝刀



一包螺丝

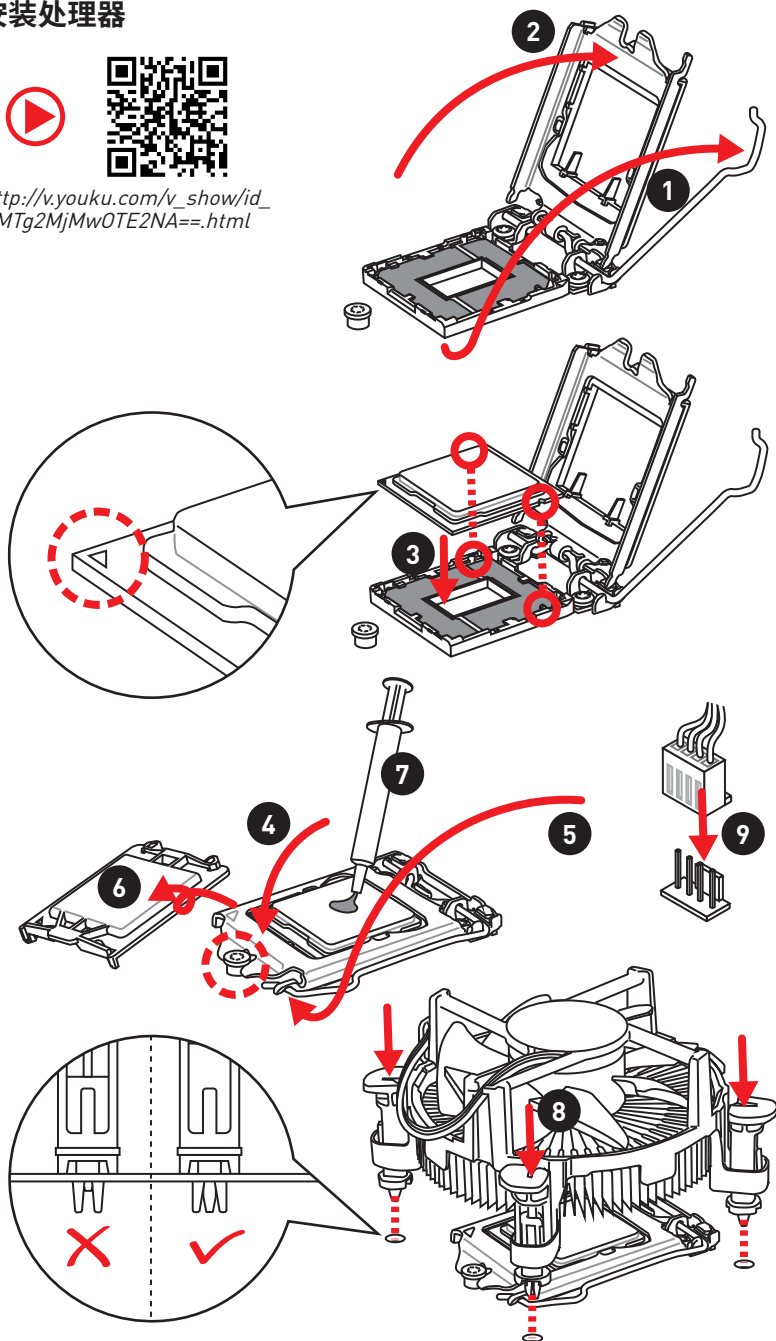
# 安全信息

- 此包装中包含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。
- 当拿起主板时,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,请在拿起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。

## 安装处理器



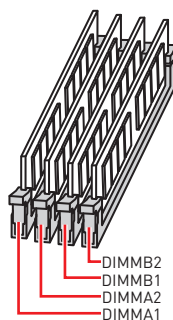
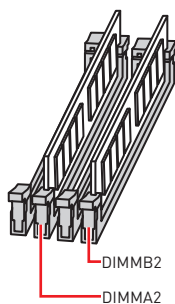
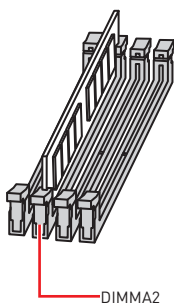
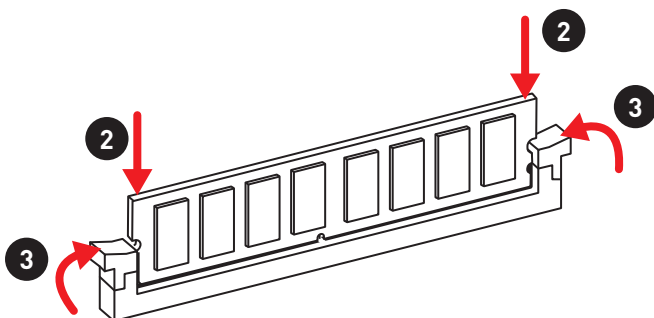
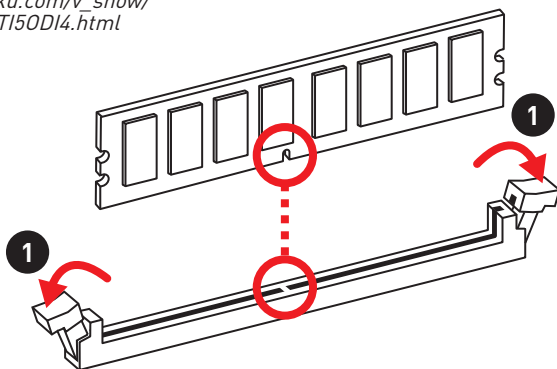
[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XMTg2MjMwOTE2NA==.html](http://v.youku.com/v_show/id_XMTg2MjMwOTE2NA==.html)



## 安装 DDR4 内存



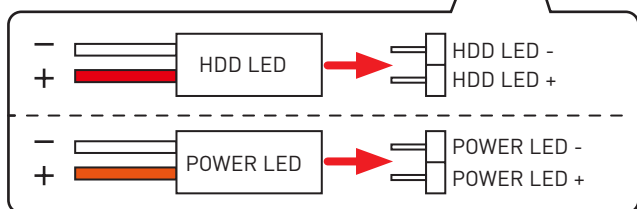
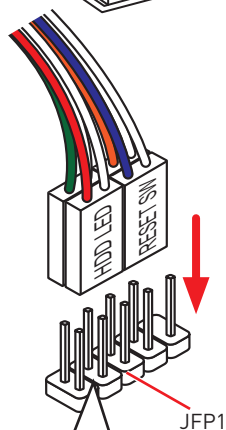
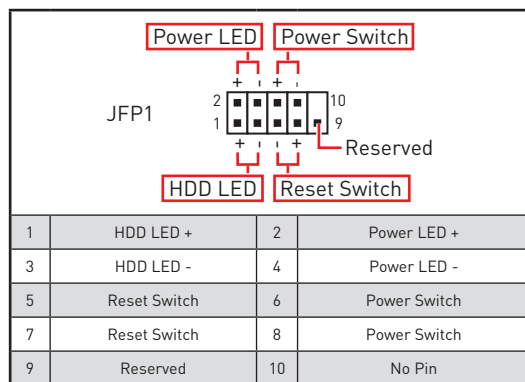
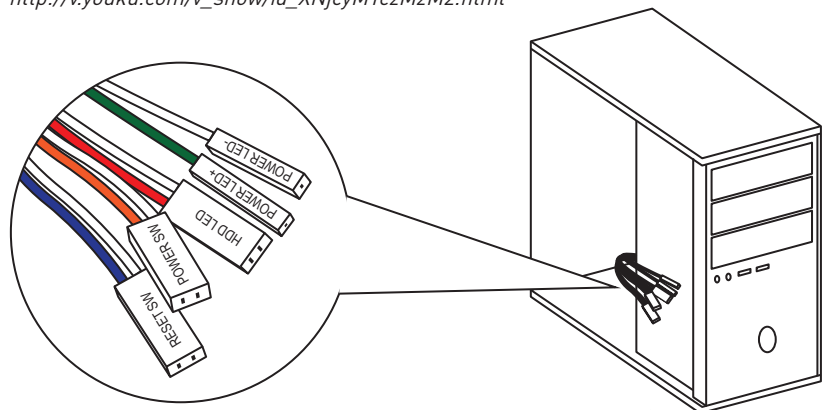
[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNzUyMTI5ODI4.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNzUyMTI5ODI4.html)



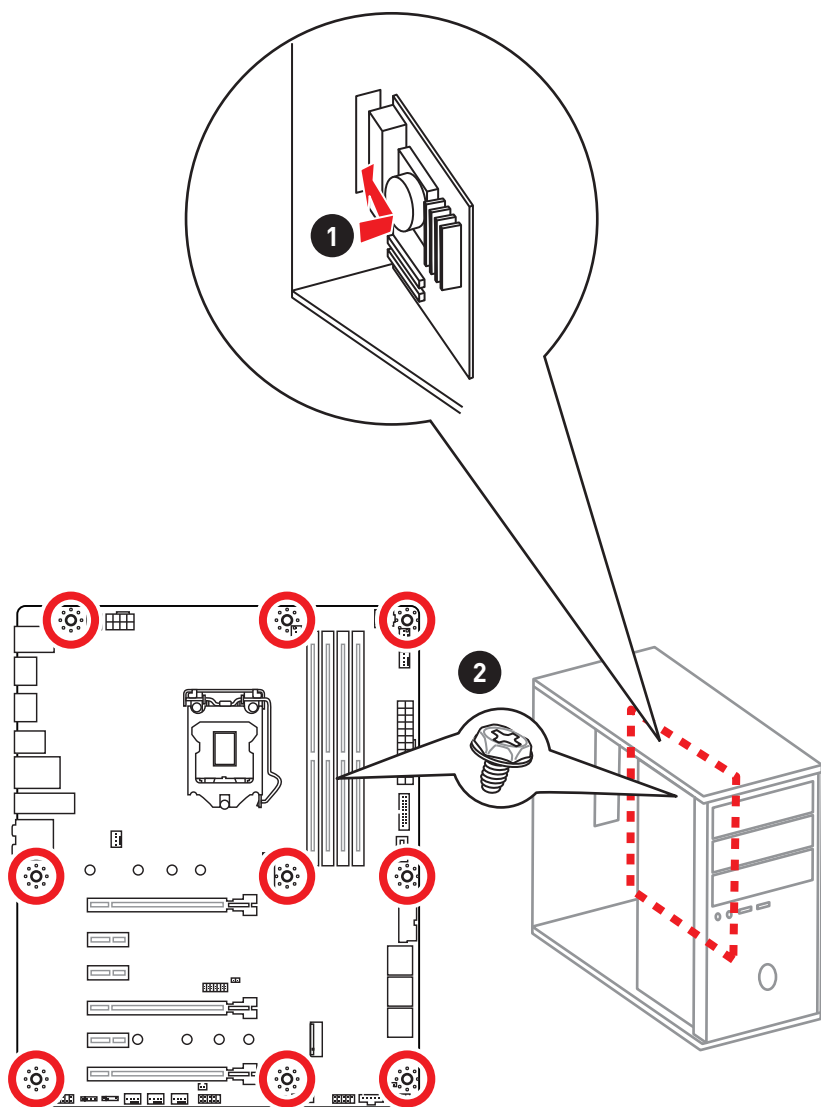
## 连接前置面板接头



[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNjcyMTczMzM2.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNjcyMTczMzM2.html)



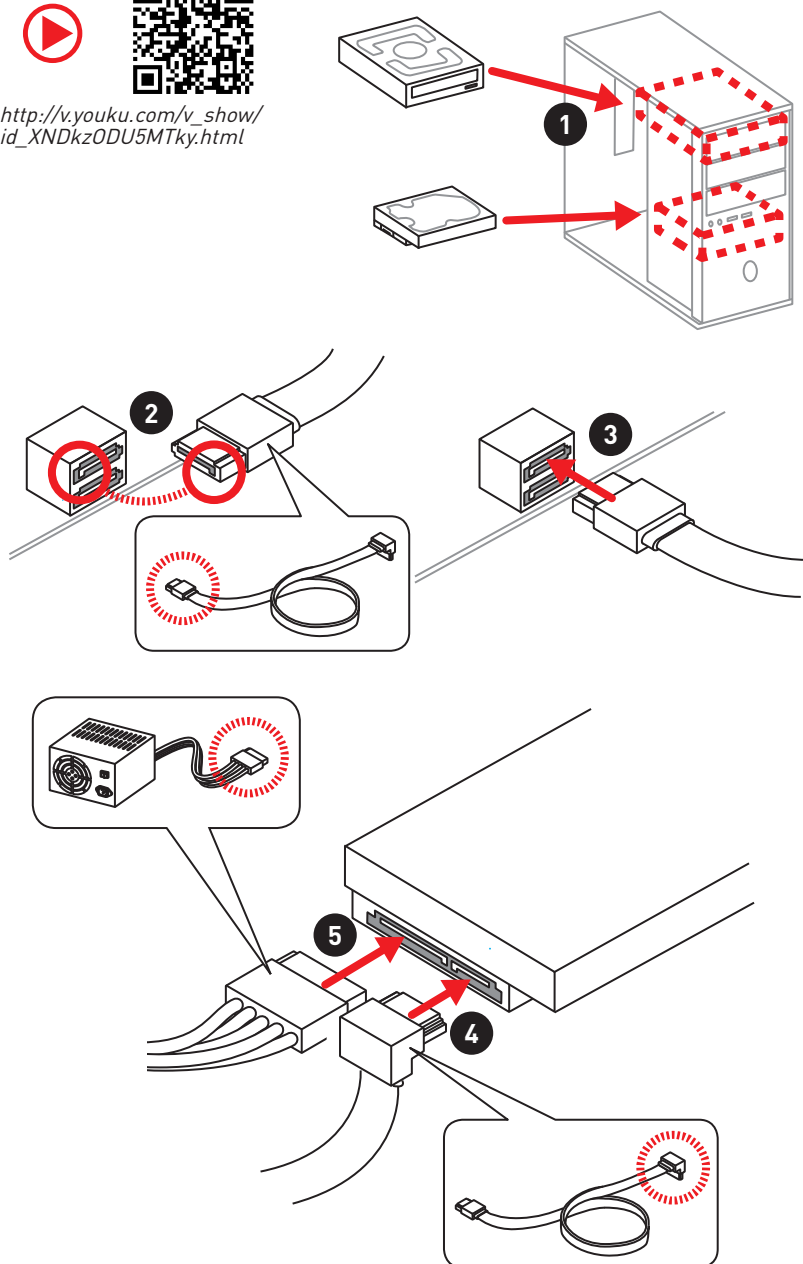
## 安装主板



## 安装 SATA 设备



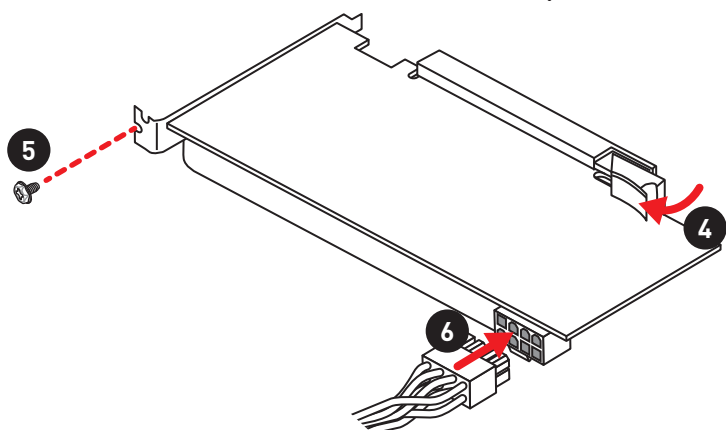
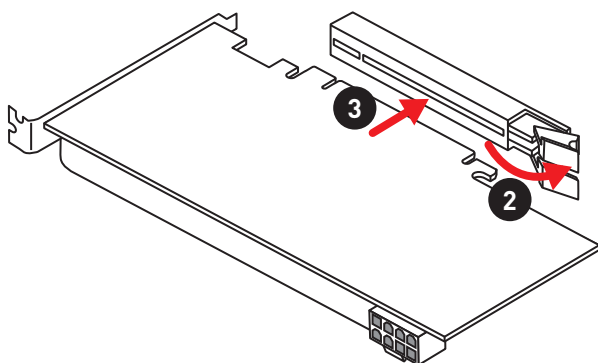
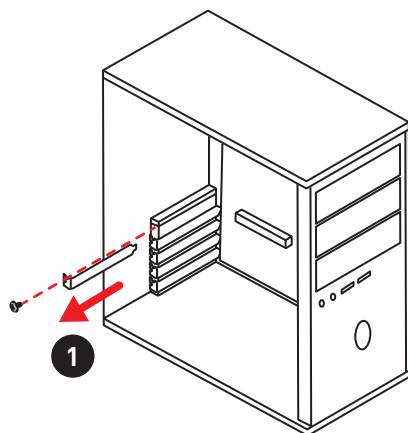
[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNDkzODU5MTky.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU5MTky.html)



## 安装显卡

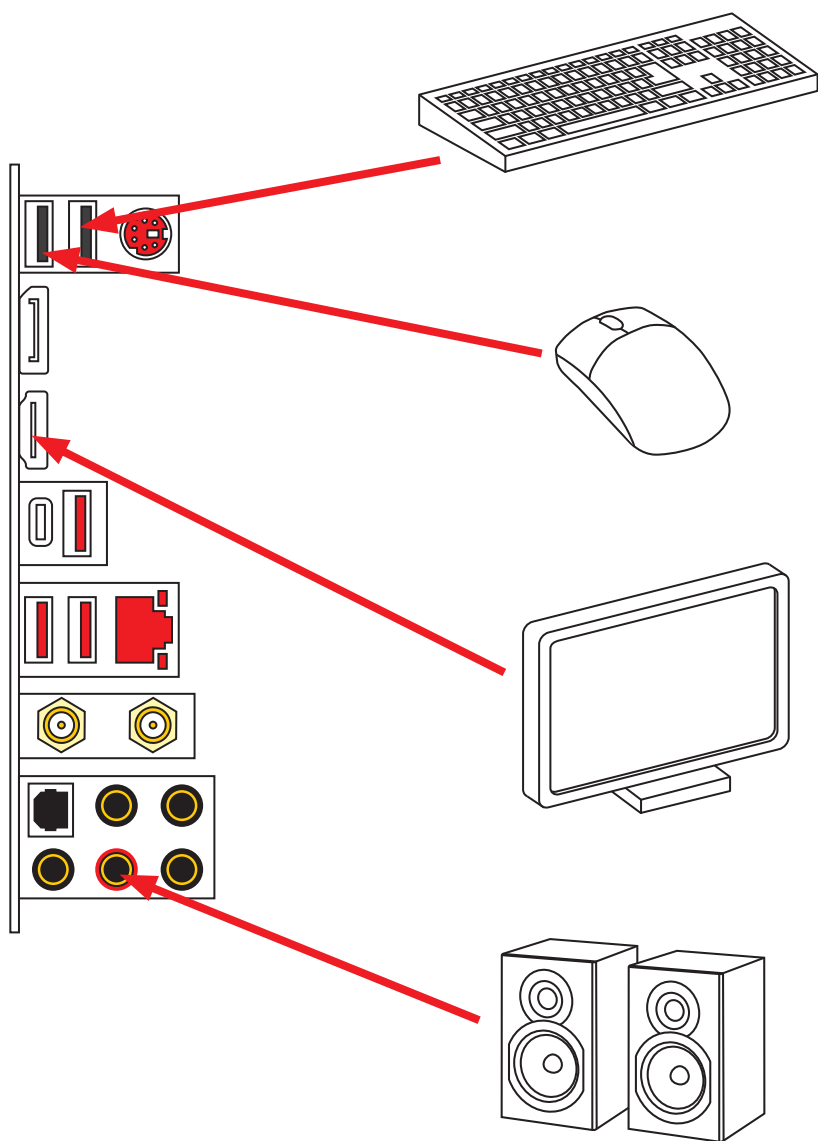


[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNDkyOTc3MzQ4.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNDkyOTc3MzQ4.html)





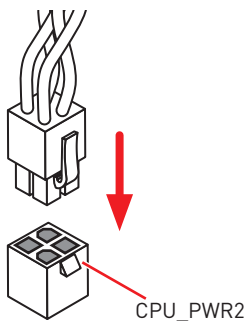
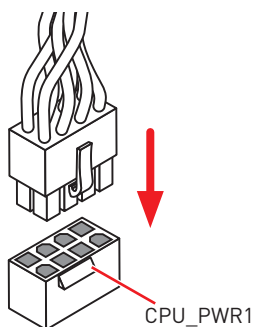
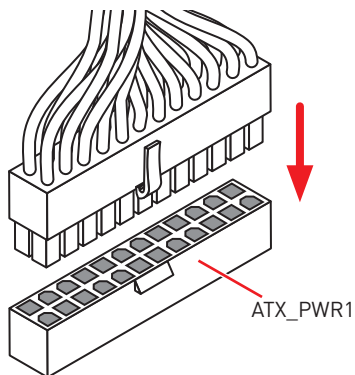
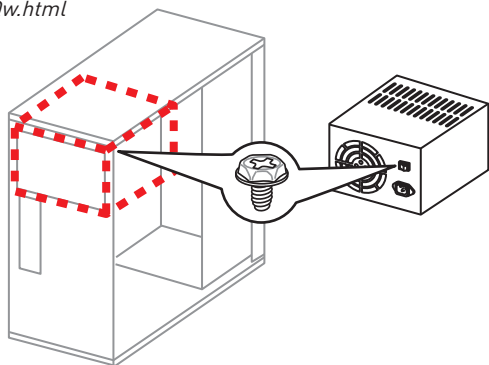
## 连接外围设备



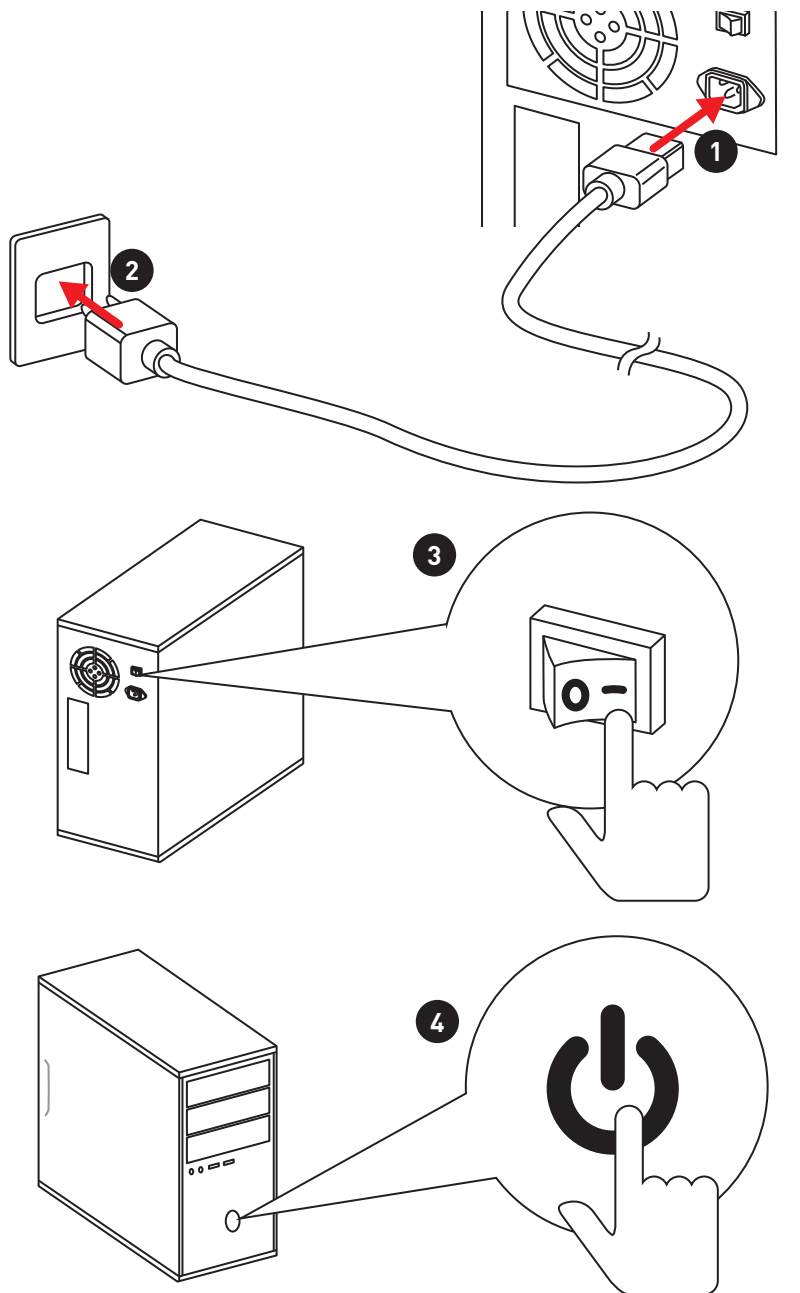
## 连接电源接口



[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNDkzODU0MDQw.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNDkzODU0MDQw.html)



## 开机



# 目录

<b>快速安装</b>	<b>1</b>
准备工具和组件	1
<b>安全信息</b>	<b>2</b>
安装处理器	3
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
<b>规格</b>	<b>15</b>
JCORSAIR1 接口规格	20
<b>包装内容</b>	<b>20</b>
<b>结构图</b>	<b>21</b>
<b>后置 I/O 面板</b>	<b>22</b>
LAN 端口 LED 状态表	22
音频端口配置	22
Realtek 音频控制台	23
安装天线	25
<b>组件概述</b>	<b>26</b>
CPU 底座	28
DIMM 插槽	29
PCI_E1~6: PCIe 扩展插槽	30
M2_1~2: M.2 接口 (M 键)	32
SATA1~6: SATA 6Gb/s 接口	33
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1: 电源接口	35
JFP1, JFP2: 前置面板接口	36
JUSBC1: USB 3.1 Gen2 Type-C 接口	36
JUSB1~2: USB 3.1 Gen1 接口	37
JUSB3~4: USB 2.0 接口	37
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5: 风扇接口	38
JAUD1: 前置音频接口	39
JCI1: 机箱入侵检测接口	39
JTPM1: TPM 模组接口	40
JCOM1: 串行端头接口	40

JTBT1: Thunderbolt 附加卡接口 .....	40
JRGB1~2, JRAINBOW1: RGB LED 接口 .....	41
JCORSAIR1: CORSAIR 接口 .....	42
JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线 .....	43
<b>板载 LED 灯 .....</b>	<b>44</b>
简易侦错 LED 灯 .....	44
DIMM LED 灯 .....	44
XMP LED 灯 .....	44
JPWRLED1: LED 电源输入 .....	44
<b>安装操作系统, 驱动程序和工具程序 .....</b>	<b>45</b>
安装 Windows® 10 .....	45
安装驱动 .....	45
安装工具 .....	45
<b>MYSTICLIGHT (动态 RGB LED 炫光系统) .....</b>	<b>46</b>
设备 LED 效果控制屏幕 .....	46
<b>Nahimic 3 (第三代纳美音频) .....</b>	<b>49</b>
安装和更新 .....	49
Audio (音频) 选项卡 .....	49
Microphone (麦克风) 选项卡 .....	50
Sound Tracker Tab (声音跟踪器选项卡) .....	51
Settings (设置) 选项卡 .....	51
<b>BIOS 设置 .....</b>	<b>52</b>
进入 BIOS 设置 .....	52
重启 BIOS .....	53
更新 BIOS .....	53
EZ 模式 .....	54
高级模式 .....	56
设置 .....	57
Advanced (高级) .....	57
Boot (启动) .....	64
Security (安全) .....	65
Save & Exit (存储和退出) .....	66
OC .....	67
M-FLASH .....	73
OC 档案 .....	74
硬件检测 .....	75
<b>RAID 配置 .....</b>	<b>76</b>
启用 Intel® 快速存储技术 .....	76
创建 RAID 卷 .....	77

删除 RAID 卷 .....	78
将磁盘重设为 Non-RAID.....	79
重建 RAID 阵列 .....	80
安装 RAID 驱动 .....	81
安装 Intel® 快速存储技术软件 .....	81
<b>英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存组件 .....</b>	<b>82</b>
系统需求 .....	82
安装英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存 .....	82
移除英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存 .....	84
<b>故障排除 .....</b>	<b>85</b>
<b>常规事项.....</b>	<b>86</b>

规格

CPU	支持 LGA1151 封装的 Intel® Core™ 9000 系列家族/ 第八代 Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® 处理器  * 请访问 <a href="http://www.intel.com">www.intel.com</a> 网站, 以获取更多兼容性详细信息。
芯片组	Intel® Z390 芯片组
内存	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 个 DDR4 内存插槽, 支持高达 64GB*</li><li>• 支持 DDR4 4400(OC)/ 4300(OC)/ 4266(OC)/ 4200(OC)/ 4133(OC)/ 4000(OC)/ 3866(OC)/ 3733(OC)/ 3600(OC)/ 3466(OC)/ 3400(OC)/ 3333(OC)/ 3300(OC)/ 3200(OC)/ 3000(OC) / 2800(OC)/ 2666/ 2400/ 2133 MHz*</li><li>• 支持双通道模式</li><li>• 支持 非-ECC, 非-缓存内存</li><li>• 支持 Intel® 扩展内存配置文件 (XMP)</li></ul> * 请参考 <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。
扩展插槽	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 个 PCIe 3.0 x16 插槽 (支持 x16/x0/x4, x8/x8/x4 模式)</li><li>• 3 个 PCIe 3.0 x1 插槽</li></ul>
板载显卡	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 HDMI™ 端口 1.4, 支持最大分辨率为 4096x2160@24Hz</li><li>• 1 个 DisplayPort 端口 1.2, 支持最大分辨率 4096X2304@60Hz</li></ul>
多重 GPU 支持	<ul style="list-style-type: none"><li>• 支持 2-Way NVIDIA® SLI™ 技术</li><li>• 支持 3-Way AMD® CrossFire™ 技术</li></ul>
存储	Intel® Z390 芯片组 <ul style="list-style-type: none"><li>• 6 个 SATA 6Gb/s 端口*</li><li>• 2 个 M.2 接口 (M 键)*<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 支持高达 PCIe 3.0 x4 和 SATA 6Gb/s, 2242/ 2260/ 2280/ 22110 存储设备</li><li>▪ 英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存接口**</li></ul></li></ul> * M.2 接口和 SATA 端口共享频宽。请参阅第 33 页的详细信息。 ** 在使用英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块之前, 请务必至 MSI 网站下载驱动程序和 BIOS 最新版本并更新完毕。
RAID	Intel® Z390 芯片组 <ul style="list-style-type: none"><li>• 支持以 SATA 存储设备创建 RAID 0, RAID 1, RAID 5 和 RAID 10</li><li>• 支持以 M.2 PCIe 存储设备创建 RAID 0, RAID 1</li></ul>

转下一页

接上一页

LAN	1 个 Intel I219-V 千兆网络控制器
无线网卡和蓝牙® (仅适用于 MPG Z390 GAMING PRO CARBON AC)	Intel® Wireless-AC 9560 <ul style="list-style-type: none"><li>• 支持 802.11 a/b/g/n/ac, MU-MIMO Rx, 2.4GHz/ 5GHz (160MHz) 高达 1.73Gbps</li><li>• 支持蓝牙®2.1, 2.1+EDR, 3.0,4.0, 5</li></ul>
USB	Intel® Z390 芯片组 <ul style="list-style-type: none"><li>• 5 个 USB 3.1 Gen2 (SuperSpeed USB 10Gbps) 端口 (1 个 Type-C 和 3 个 Type-A 后置面板端口, 1 个 Type-C 内置接口)</li><li>• 4 个 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 端口通过内部 USB 接口可使用</li><li>• 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 接口可使用 4 个端口)</li></ul>
音频	Realtek® ALC1220P 解码芯片 <ul style="list-style-type: none"><li>• 7.1-声道高清音频</li><li>• 支持 S/PDIF 输出</li></ul>
后置面板接口	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 PS/2 键盘/ 鼠标组合端口</li><li>• 2 个 USB 2.0 Type-A 端口</li><li>• 1 个 DisplayPort 端口</li><li>• 1 个 HDMI™ 端口</li><li>• 3 个 USB 3.1 Gen2 Type-A 端口</li><li>• 1 个 USB 3.1 Gen2 Type-C 端口</li><li>• 1 个 LAN (RJ45) 端口</li><li>• 2 个 Wi-Fi 天线接口 (仅适用于 MPG Z390 GAMING PRO CARBON AC)</li><li>• 5 个 OFC 音频插孔</li><li>• 1 个 光纤 S/PDIF 输出接口</li></ul>

转下一页



接上一页

内部接口	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 24-pin ATX 主电源接口</li><li>• 1 个 8-pin ATX 12V 电源接口</li><li>• 1 个 4-pin ATX 12V 电源接口</li><li>• 6 个 SATA 6Gb/s 接口</li><li>• 1 个 USB 3.1 Gen2 Type-C 端口</li><li>• 2 个 USB 3.1 Gen1 接口 (额外支持 4 个 USB 3.1 Gen1 端口)</li><li>• 2 个 USB 2.0 接口 (额外支持 4 个 USB 2.0 端口)</li><li>• 1 个 4-pin CPU 风扇接口</li><li>• 1 个 4-pin 水冷接口</li><li>• 5 个 4-pin 系统风扇接口</li><li>• 1 个 串行端口接口</li><li>• 1 个 前置面板音频接口</li><li>• 2 个 系统面板接口</li><li>• 1 个 Thunderbolt 附加卡接口</li><li>• 1 个 机箱入侵检测接口</li><li>• 1 个 TPM 模组接口</li><li>• 2 个 4-pin RGB LED 接口</li><li>• 1 个 3-pin 彩虹灯条 LED 接口</li><li>• 1 个 3-pin CORSAIR LED 接口</li></ul>
侦错 LED 灯	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 个 简易侦错 LED 灯</li></ul>
I/O 控制器	NUVOTON NCT6797 控制器芯片
硬件监控	<ul style="list-style-type: none"><li>• CPU/系统温度检测</li><li>• CPU/系统风扇速率检测</li><li>• CPU/系统风扇速率控制</li></ul>
尺寸规格	<ul style="list-style-type: none"><li>• ATX 尺寸规格</li><li>• 9.6 英寸 x 12 英寸 (24.3 厘米 x 30.4 厘米)</li></ul>
BIOS 功能	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 128 Mb flash</li><li>• UEFI AMI BIOS</li><li>• ACPI 6.1, SMBIOS 2.8</li><li>• 多国语言</li></ul>

转下一页

接上一页

软件	<ul style="list-style-type: none"><li>• 驱动程序</li><li>• DRAGON CENTER</li><li>• 动态RGB LED炫光系统</li><li>• 纳美音频</li><li>• 开放式广播软件 (OBS)</li><li>• MSI GAMING 版 CPU-Z</li><li>• MSI App Player (BlueStacks)</li><li>• 英特尔® 极限超频工具</li><li>• Google 浏览器™, Google 工具栏, Google 云端硬盘</li><li>• 诺顿™ 网络安全解决方案</li></ul>
Dragon Center 功能	<ul style="list-style-type: none"><li>• GAME OPTIMIZATION</li><li>• OC 性能</li><li>• 硬件监视器</li><li>• Eyerest</li><li>• 网卡管理软件</li><li>• Live Update</li></ul> <div><p>有关更多详细信息, 请参阅 <a href="http://download.msi.com/manual/mb/DRAGONCENTER2.pdf">http://download.msi.com/manual/mb/DRAGONCENTER2.pdf</a>.</p></div>
特殊功能	<ul style="list-style-type: none"><li>• 音频<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 第四代音皇技术</li><li>▪ 第三代纳美音频</li><li>▪ 语音增强技术</li></ul></li><li>• 网络<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 微星 GAMING 网卡与微星 Gaming 网卡管理软件</li><li>▪ Intel CNVi WiFi (MPG Z390 GAMING PRO CARBON AC)*</li></ul></li><li>• 存储<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 双重极速 M.2</li></ul></li><li>• 风扇<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 水冷风扇</li><li>▪ GAMING 风扇控制系统</li></ul></li></ul> <p>* MPG Z390 GAMING PRO CARBON 不支持 Intel CNVi</p>

转下一页

特殊功能

- LED 灯
  - 动态RGB LED炫光系统
  - 炫光系统扩展技术 (RGB)
  - 炫光系统扩展技术 (RAINBOW)
  - 炫光系统扩展技术 (CORSAIR)
  - 炫光系统同步技术
  - 简易侦错 LED 灯
- 防护设计
  - DDR4 钢铁装甲
  - PCI-E 钢铁装甲
  - M.2 冰霜铠甲
  - 预装 IO 屏蔽
- 性能
  - 多显卡 - SLI 技术
  - 多显卡 - CrossFire 技术
  - DDR4 加速引擎
  - 核心加速引擎
  - GAME Boost 游戏加速引擎
  - USB type A+C 接口
  - INTEL Turbo USB 3.1 Gen 2
- VR
  - VR 接口
- 玩家体验
  - GAMING 热键
  - GAMING 鼠标控制
  - APP 播放器
- BIOS
  - 第五代图形化BIOS

## JCORSAIR1 接口规格

支持 CORSAIR RGB 产品	最多连接数量
Lighting Node PRO LED 灯条	20* * 在 20% 亮度的情况下
HD120 RGB 风扇	6
SP120 RGB 风扇	6
LL120 RGB 风扇	6

## 包装内容

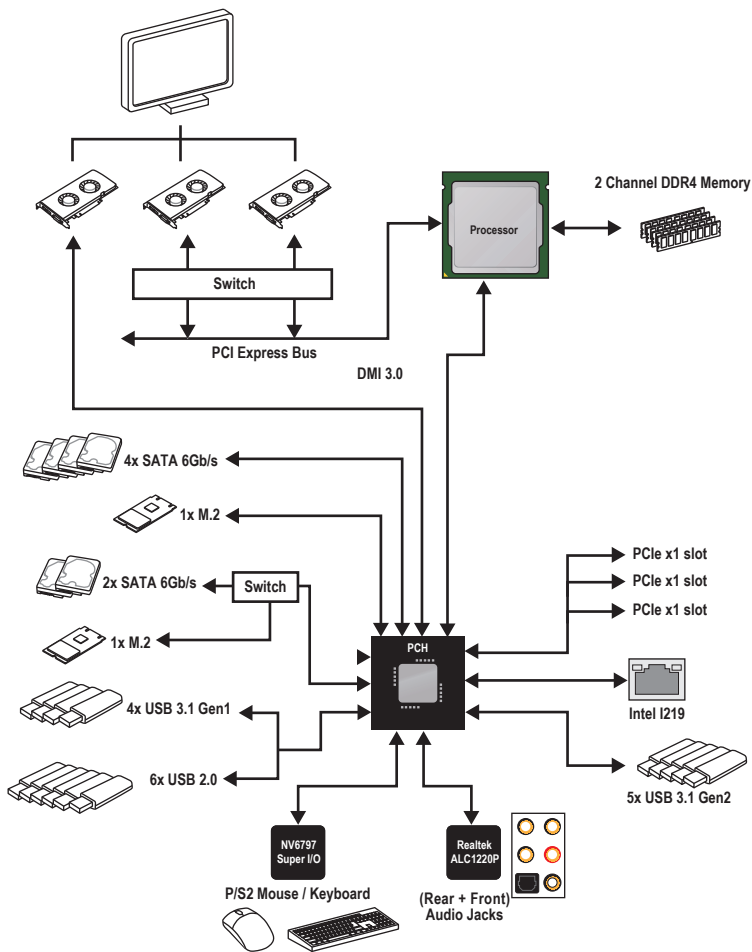
请检查您的主板包装内容。它应该包含以下内容：

主板		MPG Z390 GAMING PRO CARBON	MPG Z390 GAMING PRO CARBON AC
电缆	SATA 6Gb/s 电缆	2	2
	LED Y 电缆	1	1
	LED JCORSAIR 电缆	1	1
	LED JRAINBOW 电缆	1	1
配件	天线套组	N/A	1
	SLI HB BRIDGE M	1	1
	M.2 螺丝	2	2
	机箱铭牌	1	1
	SATA 电缆标签	1	1
	产品注册卡	1	1
DVD 应用程序	DVD 驱动盘	1	1
文档	用户手册	1	1
	快速安装指南	1	1

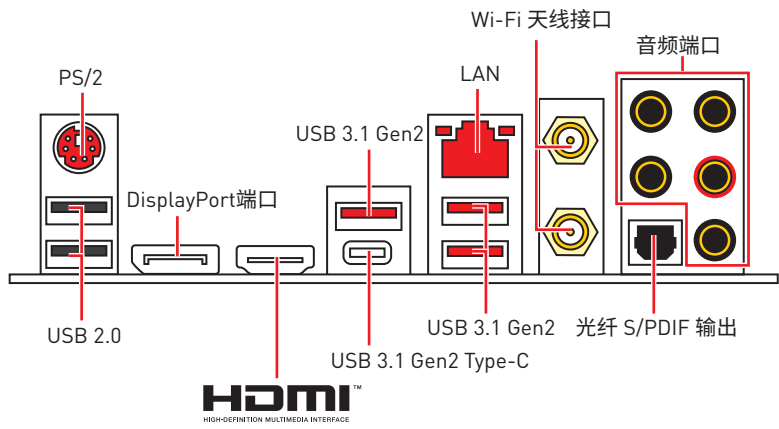


如上述物品有任何损坏或遗失，请联系您的零售商。

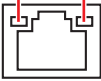
结构图



# 后置 I/O 面板



## LAN 端口 LED 状态表

连线/ 工作灯号			速度灯号	
状态	描述		状态	描述
关	网络未连接		关	传输速率 10 Mbps
黄色	网络已连接		绿色	传输速率 100 Mbps
闪烁	网络数据在使用中		橙色	传输速率 1 Gbps

## 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

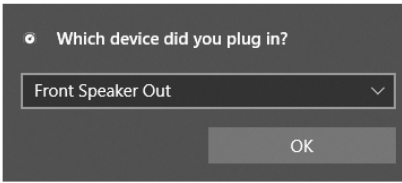
Realtek 音频控制台安装完成后,您可以用它来更改声音设置,以获得更好的音质体验。



- **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。

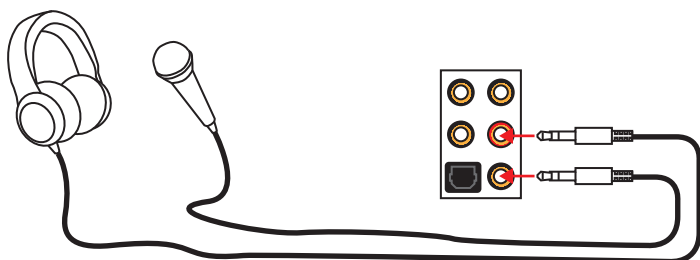


每个插孔对应的默认设置如下一页图示所示。

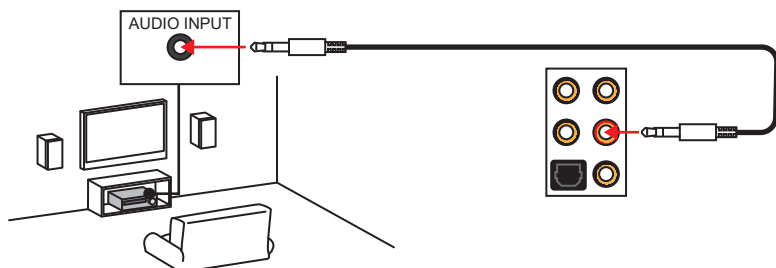


以上图片仅供参考,可能与您购买的产品有所不同。

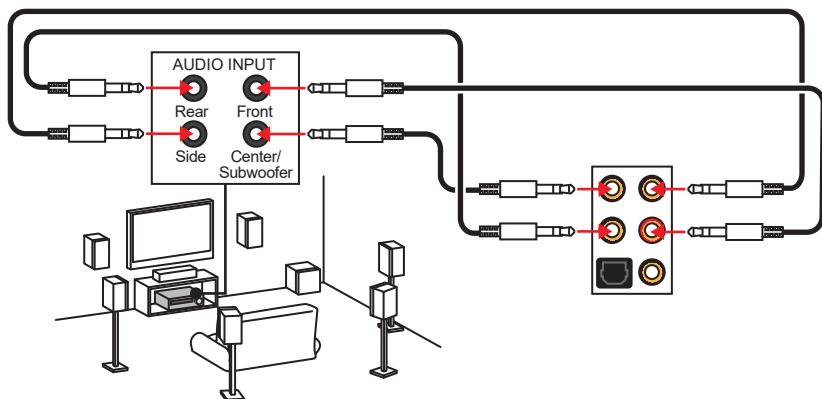
耳机和麦克风至音频插孔示意图



立体声喇叭至音频插孔示意图



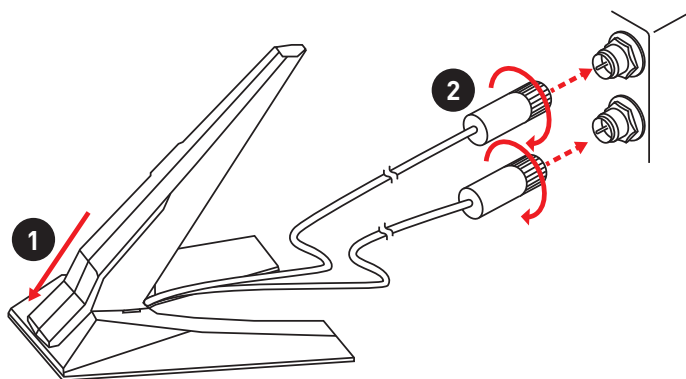
7.1-声道喇叭至音频插孔示意图



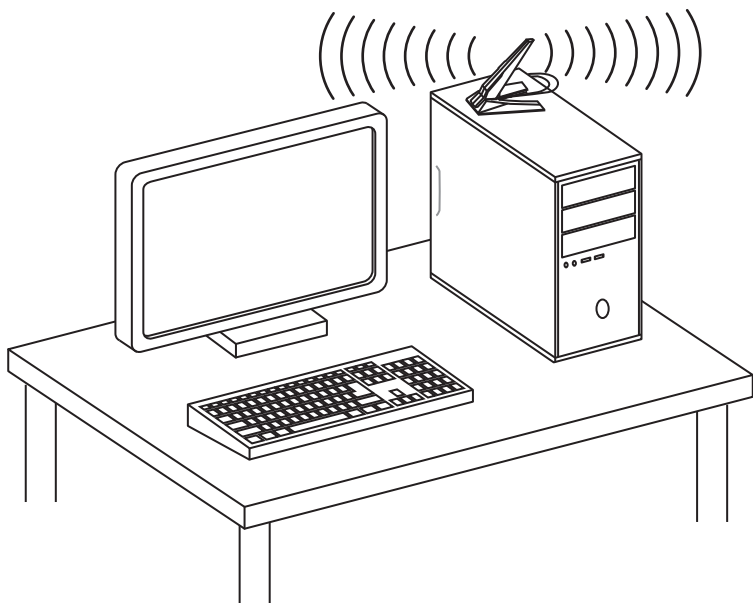


## 安装天线

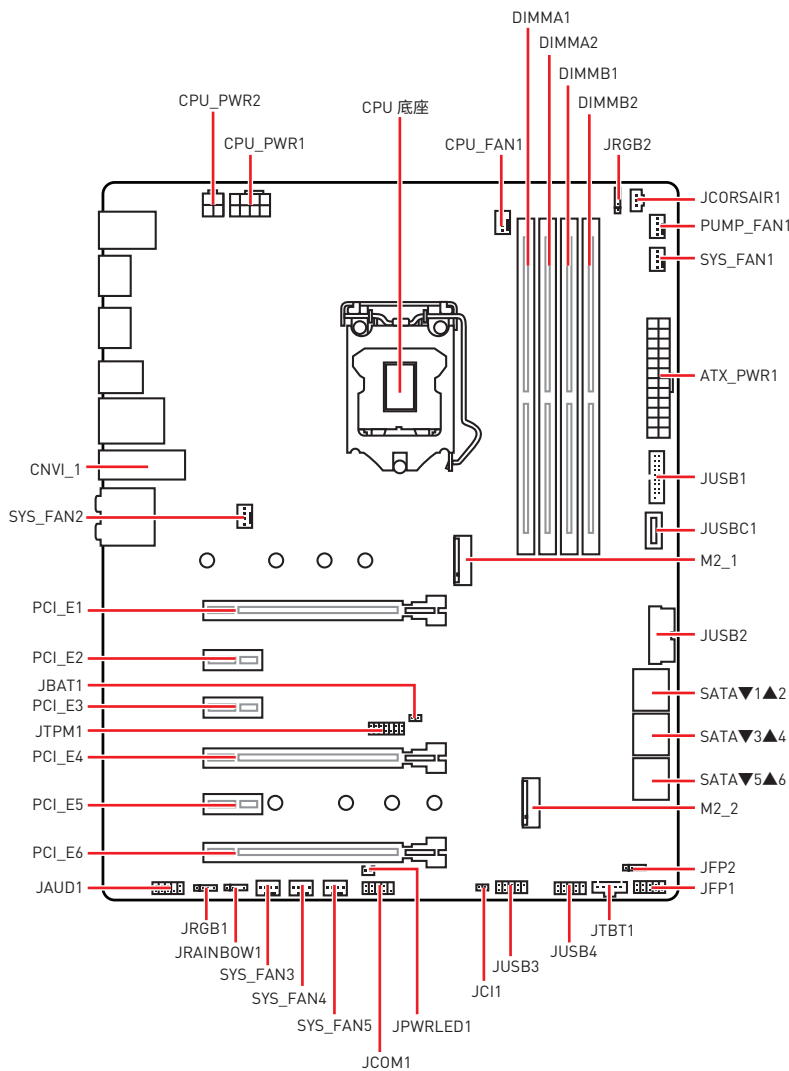
1. 将天线与底座组合在一起。
2. 将两根天线电缆拧紧至 WiFi 天线接口, 如图所示。



3. 请将天线尽量放置更高。



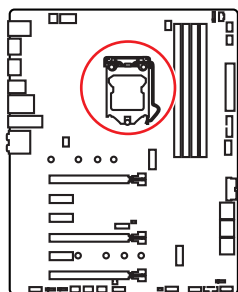
# 组件概述



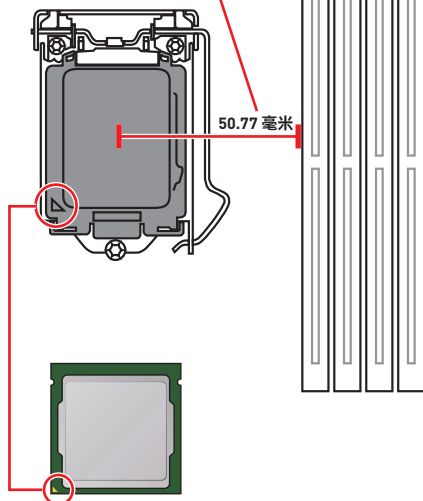
接口参考指南

端口名称	端口类型	页码
CPU_FAN1, PUMP_FAN1, SYS_FAN1~5	风扇接口	38
CPU_PWR1~2, ATX_PWR1	电源接口	35
CPU 底座	LGA1151 CPU 底座	28
DIMMA1/A2/B1/B2	DIMM 插槽	29
JAUD1	前置音频接口	39
JBAT1	清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线	43
JCI1	机箱入侵检测接口	39
JCOM1	串行端头接口	40
JCORSAIR1	CORSAIR 接口	42
JFP1, JFP2	前置面板接口	36
JPWRLED1	LED 电源输入	44
JRGB1~2, JRAINBOW1	RGB LED 接口	41
JTBT1	Thunderbolt 附加卡接口	40
JTPM1	TPM 模组接口	40
JUSB1~2	USB 3.1 Gen1 接口	37
JUSB3~4	USB 2.0 接口	37
JUSBC1	USB 3.1 Gen2 Type-C 接口	36
M2_1~2	M.2 接口 (M 键)	32
PCI_E1~6	PCIe 扩展插槽	30
SATA1~6	SATA 6Gb/s 接口	33

## CPU 底座



CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。



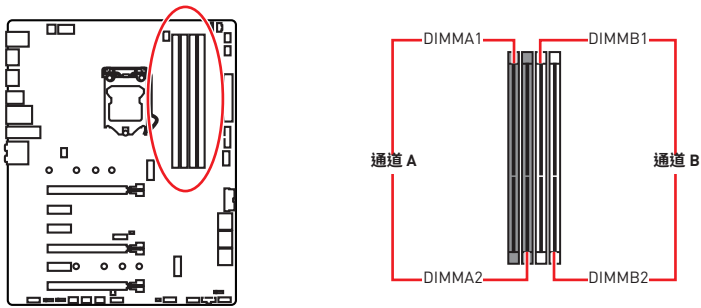
### LGA 1151 CPU 简介

为了正确的将 CPU 放置在主板中, LGA 1151 CPU 的表面有两个**对齐点**和一个**金色三角**指示。金色三角指示为 Pin 1。

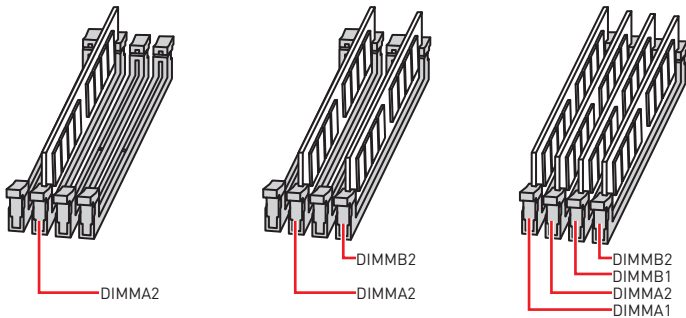
### ! 注意

- 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。
- 安装完处理器后请保留 CPU 保护盖。微星将要求授权的 (RMA) 在处理退货验证需要主板上附带 CPU 底座上的保护盖。
- 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。
- 只要 CPU 尚未安装, 请把塑料保护盖覆盖在 CPU 底座上, 以避免底座受损。
- 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



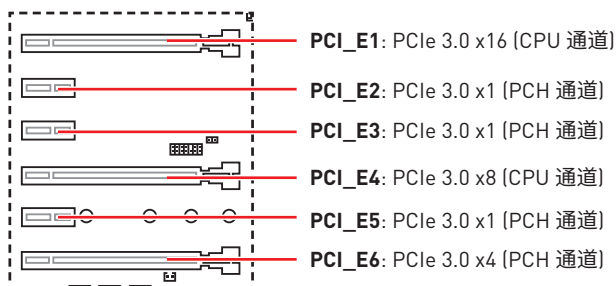
## 内存模块安装建议



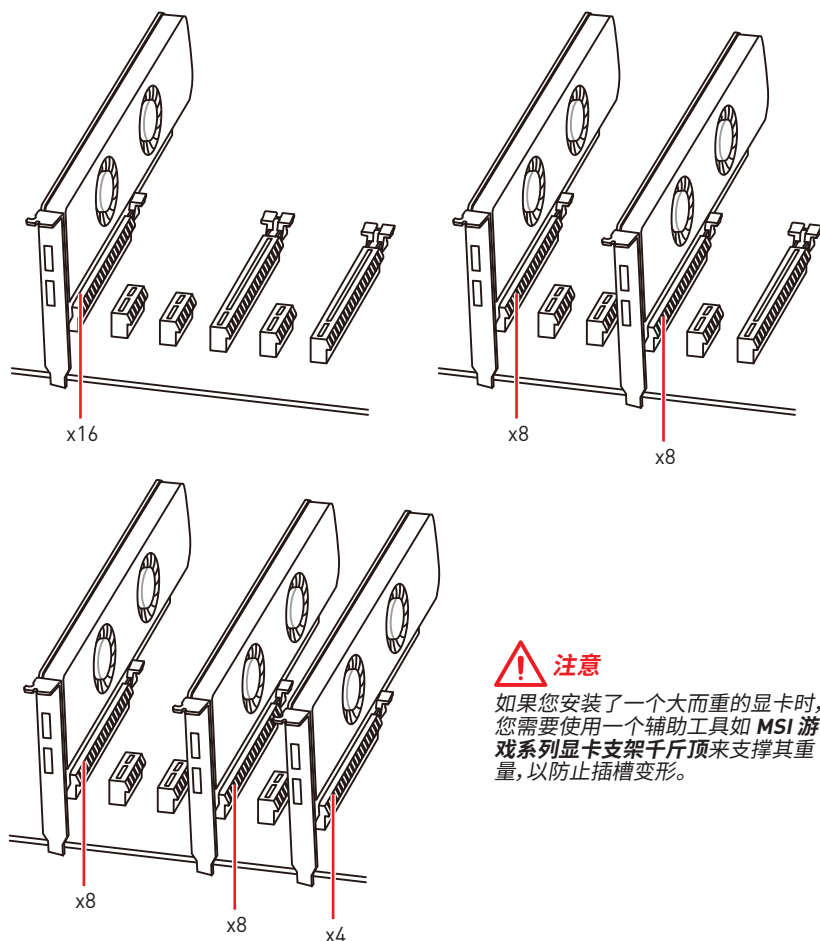
### ⚠ 注意

- 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 Intel CPU 的规格, 建议内存电压低于 1.35V 以保护 CPU。
- 请注意, 由于 32 位 Windows 操作系统内存地址的限制, 内存寻址的最大容量为 4GB 或更少。因此, 如果您想安装超过 4GB 的内存存在主板上, 我们建议您安装 64 位的 Windows 操作系统。
- 当超频运行某些内存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 **Memory Try It!**
- 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。

## PCI\_E1~6: PCIe 扩展插槽



### 多个显卡安装建议



#### 注意

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。



## 注意

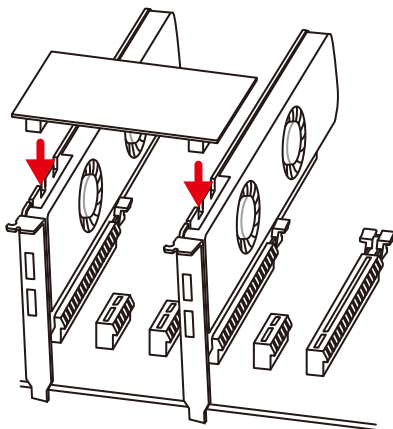
- 为了使安装单个 PCIe x16 扩展卡获得最佳性能, 建议使用 **PCI\_E1** 插槽。
- 当添加或移除扩展卡时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。查看关于扩展卡的文档以便检查必要附件的硬件和软件变化。

## 安装 SLI 显卡

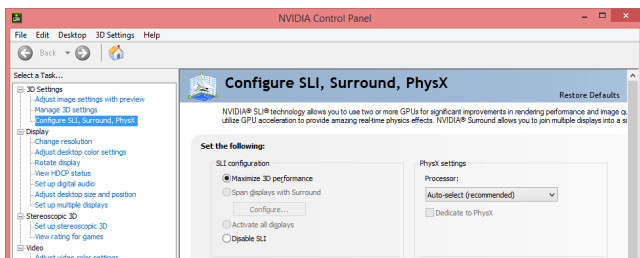
建议为 SLI 配置电源, 请参阅您的显卡用户指南, 以确保满足所有的系统要求。

安装 SLI 显卡:

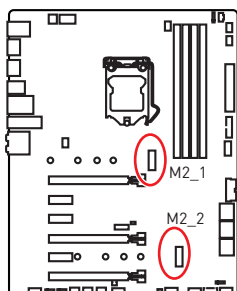
1. 先关闭计算机电源并拔下电源线, 安装两块显卡插入至 **PCI\_E1** 和 **PCI\_E4** 插槽。
2. 使用 **SLI 桥连接器**将两张卡连接在一起。



3. 连接所有 PCIe 显卡的电源接口。
4. 重新连接电源线, 启动计算机电源并安装包含在您的显卡包中的驱动程序和软件。
5. 右键单击 Windows 桌面, 然后选择 **NVIDIA 控制面板** 菜单, 在左侧任务窗格中点击配置 **Configure SLI, Surround, PhysX** 以及在 SLI 配置菜单中选择**最大化 3D 性能**, 最后点击 **Apply**。



## M2\_1~2: M.2 接口 (M 键)



**注意**

- Intel® RST 仅支持具有 UEFI ROM 的 PCIe M.2 固态硬盘。
- 英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存与所有 M.2 接口兼容。



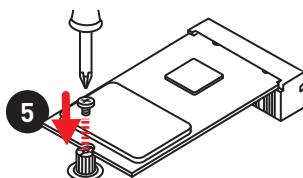
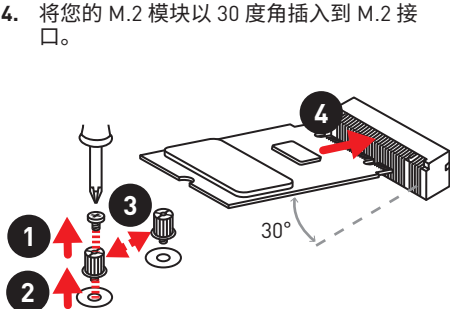
**视频演示**

观看视频, 了解如何安装 M.2 模块。

[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XNzUyMTY3MjY4.html](http://v.youku.com/v_show/id_XNzUyMTY3MjY4.html)

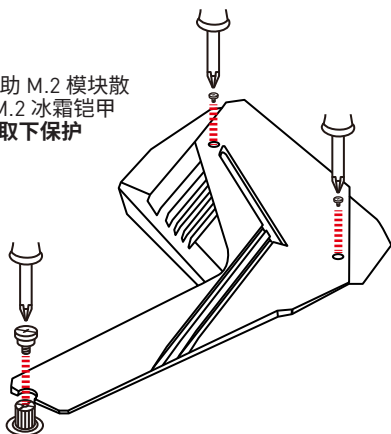
### 安装 M.2 模块

1. 从螺丝底座上移除螺丝。
2. 移除螺丝底座。
3. 拧紧旋入长度 M.2 模块到 M.2 接口距离孔的螺丝底座。
4. 将您的 M.2 模块以 30 度角插入到 M.2 接口。
5. 将螺丝放在您 M.2 模块的后缘缺口上并拧紧到螺丝底座。



### 使用 M.2 冰霜铠甲

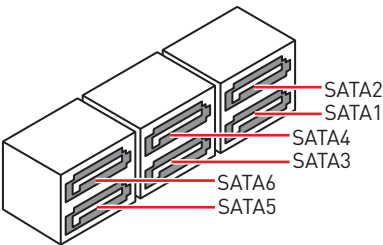
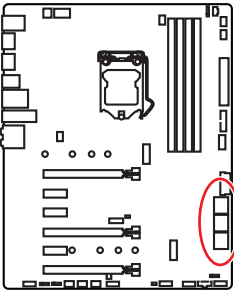
我们在 M2\_2 接口上提供 M.2 冰霜铠甲, 以帮助 M.2 模块散热。在首次安装 M.2 模块之前, 需要移除固定 M.2 冰霜铠甲的 3 颗螺丝, 提起 M.2 冰霜铠甲并从散热垫上取下保护膜。





## SATA1~6: 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。

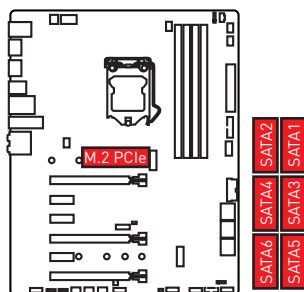
## M.2 和 SATA 组合表

插槽	可用 SATA 接口					
M2_1	PCIe	SATA	PCIe	SATA	PCIe	SATA
M2_2	PCIe	PCIe	SATA	SATA	—	—
SATA1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SATA2	✓	—	✓	—	✓	—
SATA3	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SATA4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SATA5	—	—	—	—	✓	✓
SATA6	—	—	✓	✓	✓	✓

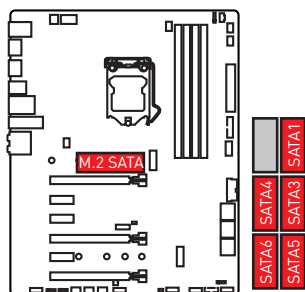
[SATA: M.2 SATA 固态硬盘, PCIe: M.2 PCIe 固态硬盘, ✓: 可用, —: 不可用]

## M.2 接口与各种组合的范例

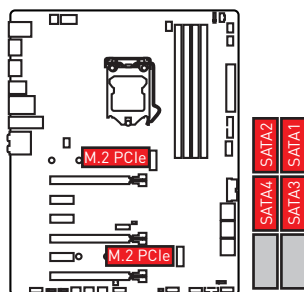
1 个 M.2 PCIe 固态硬盘 + 6 个 SATA 一般硬盘



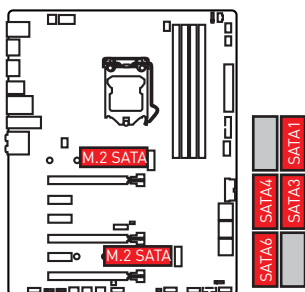
1 个 M.2 SATA 固态硬盘 + 5 个 SATA 一般硬盘



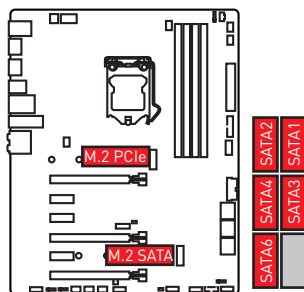
2 个 M.2 PCIe 固态硬盘 + 4 个 SATA 一般硬盘



2 个 M.2 SATA 固态硬盘 + 4 个 SATA 一般硬盘

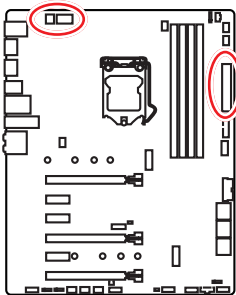


1 个 M.2 PCIe 固态硬盘 + 1 个 M.2 SATA 固态硬盘 + 5 个 SATA 一般硬盘



## CPU\_PWR1~2, ATX\_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。



<div>8 5 4 1</div> <div>CPU_PWR1</div>			
1	Ground	5	+12V
2	Ground	6	+12V
3	Ground	7	+12V
4	Ground	8	+12V

<div>4 3 2 1</div> <div>CPU_PWR2</div>			
1	Ground	3	+12V
2	Ground	4	+12V

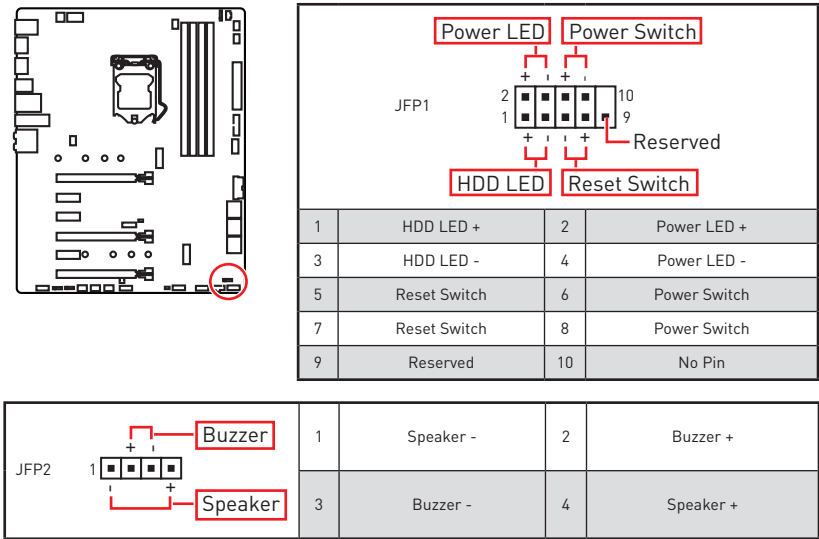
<div>12 24 1 13</div> <div>ATX_PWR1</div>			
1	+3.3V	13	+3.3V
2	+3.3V	14	-12V
3	Ground	15	Ground
4	+5V	16	PS-ON#
5	Ground	17	Ground
6	+5V	18	Ground
7	Ground	19	Ground
8	PWR OK	20	Res
9	5VSB	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V	23	+5V
12	+3.3V	24	Ground



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。

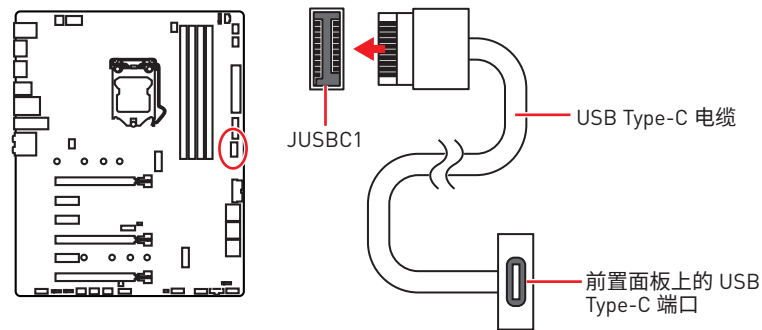
## JFP1, JFP2: 前置面板接口

这些接口连接至前置面板上的开关和 LED 灯。



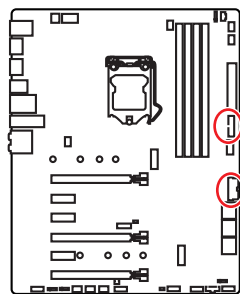
## JUSBC1: USB 3.1 Gen2 Type-C 接口

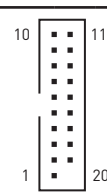
此接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.1 Gen2 Type-C 接口。该接口具有防呆设计。当您连接电缆时，请务必将其与相应的方向连接。



## JUSB1~2: USB 3.1 Gen1 接口

这些接口允许您在前置面板上来连接 USB 3.1 Gen1 端口。

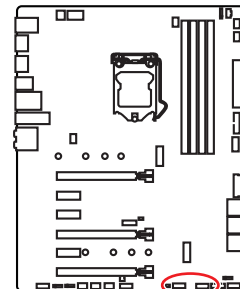


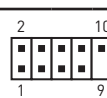
			
1	Power	11	USB2.0+
2	USB3_RX_DN	12	USB2.0-
3	USB3_RX_DP	13	Ground
4	Ground	14	USB3_TX_C_DP
5	USB3_TX_C_DN	15	USB3_TX_C_DN
6	USB3_TX_C_DP	16	Ground
7	Ground	17	USB3_RX_DP
8	USB2.0-	18	USB3_RX_DN
9	USB2.0+	19	Power
10	NC	20	No Pin



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。

## JUSB3~4: USB 2.0 接口



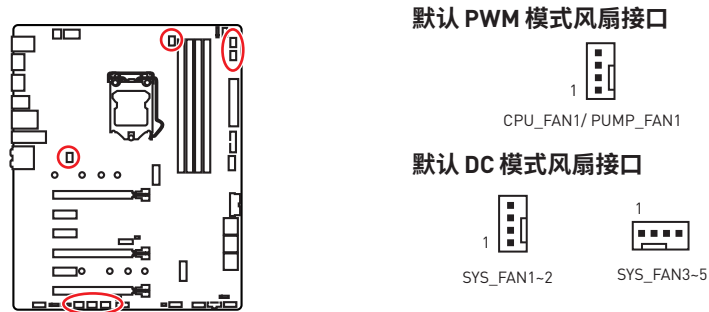
			
1	VCC	2	VCC
3	USB0-	4	USB1-
5	USB0+	6	USB1+
7	Ground	8	Ground
9	No Pin	10	NC



- 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 DRAGON CENTER 实用程序。

CPU\_FAN1, PUMP\_FAN1, SYS\_FAN1~5: 风扇接口

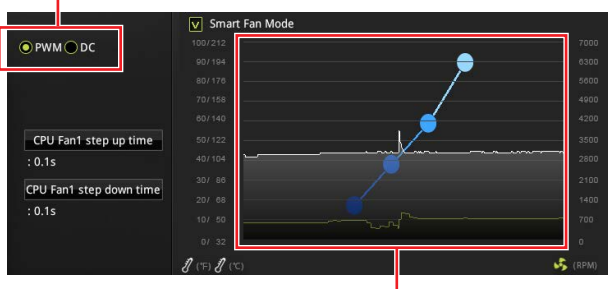
风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和 DC 模式。PWM 模式风扇接口使用速率控制信号提供恒定的 12V 输出和调节风扇速率。DC 模式风扇接口通过改变电压控制风扇速率。当您将一个 3 针脚 (非-PWM) 风扇插入到 PWM 模式下风扇接口时, 风扇速率将始终保持在 100%, 这可能会产生很大噪声。您可以按照以下说明将风扇接口调整为 PWM 模式或 DC 模式。



切换风扇模式和调整风扇速率

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。

选择 PWM 模式或 DC 模式



提供风扇速率渐变梯度点, 允许您以 CPU 的温度来调节风扇速率。



确认在切换 PWM/ DC 模式后, 风扇工作正常。

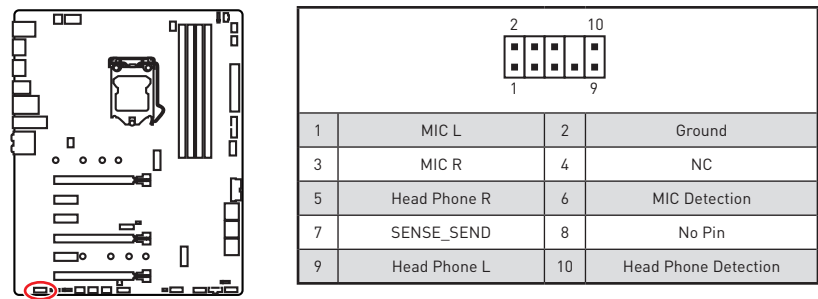
风扇接口针脚定义

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

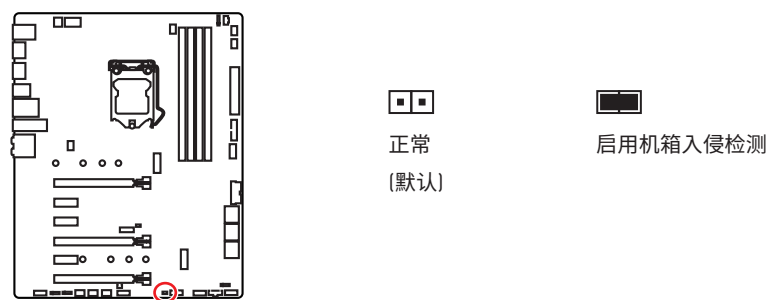
## JAUD1: 前置音频接口

此接口允许您连接前置面板上音频插孔。



## 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。



### 使用机箱入侵检测器

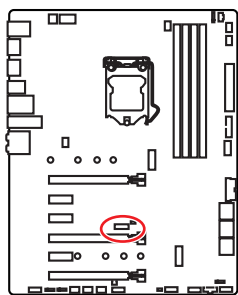
1. JCI1 接口连接机箱上的机箱入侵检测开关和传感器。
2. 关闭机箱盖。
3. 转到 BIOS > SETTINGS > Security > Chassis Intrusion Configuration。
4. 设置 Chassis Intrusion 为 Enabled。
5. 按 F10 保存并退出, 然后按 Enter 键选择 Yes。
6. 当计算机开启时, 一旦打开机箱盖, 将会在屏幕上显示一个警告信息。

### 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

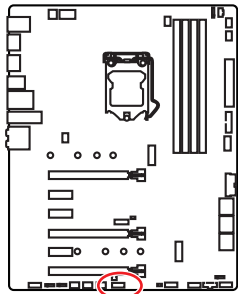
此接口是用来连接 TPM (安全平台模组)。请参考 TPM 安全平台手册以获得更多细节和用法。



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

### JCOM1: 串行端头接口

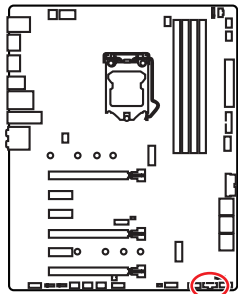
此接口允许您连接可选串行端口可用插槽。



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

### JTBT1: Thunderbolt 附加卡接口

此接口允许您连接附加的 Thunderbolt I/O 卡。

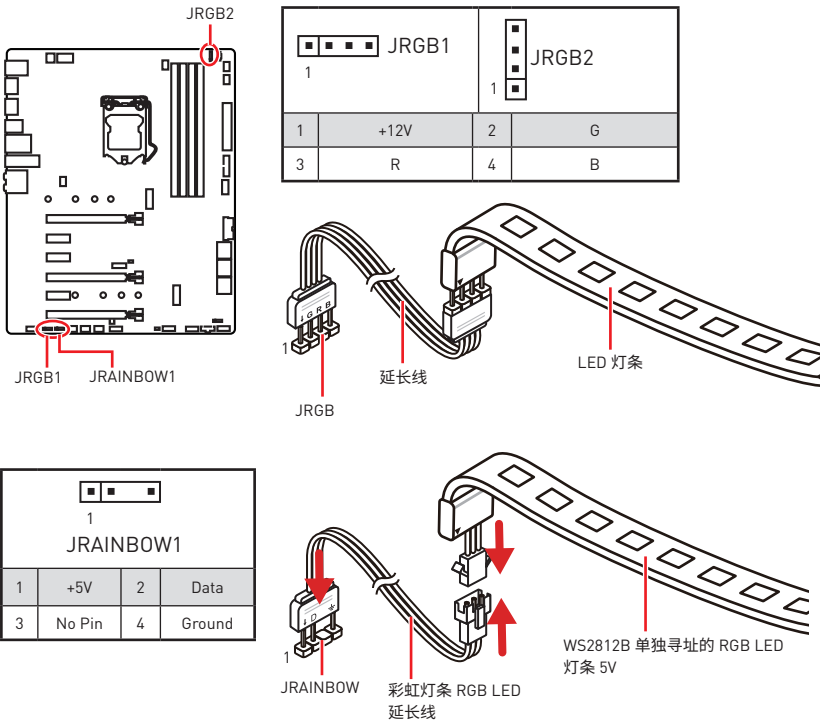


1	FORCE_PWR	2	SCI_EVENT
3	SLP_S3#	4	SLP_S5#
5	GND		



## JRGB1~2, JRAINBOW1: RGB LED 接口

JRGB 接口允许您连接 5050 RGB LED 灯条 12V。JRAINBOW 接口允许您连接 WS2812B 单独寻址 RGB LED 灯条 5V。



### 警告

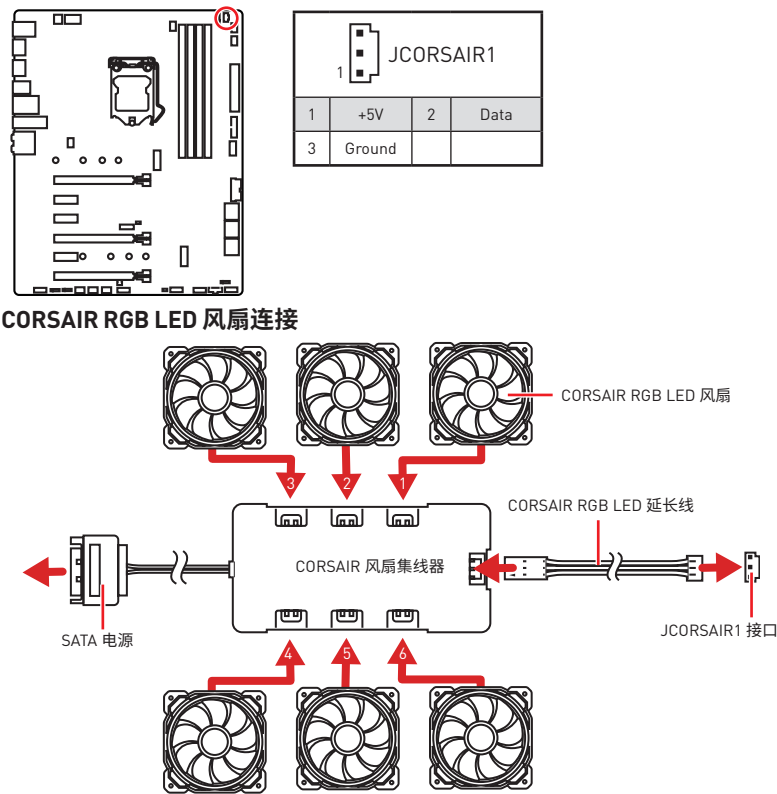
不要连接错误类型的 LED 灯条。JRGB 接口和 JRAINBOW 接口提供不同的电压, 如将 5V LED 灯条连接到 JRGB 接口将会损坏 LED 灯条。

### 注意

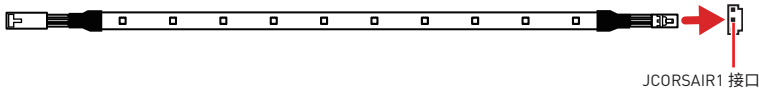
- JRGB 接口支持高达 2 米连续的 5050 RGB LED 灯条(12V/G/R/B) 和最大额定功率 3A (12V)。
- JRAINBOW 接口支持多达 72 个 LED WS2812B 单独寻址 RGB LED 灯条 (5V/Data/Ground) 和最大额定功率 3A (5V)。
- 在安装或拆卸 RGB LED 灯条时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 MSI 软件来控制扩展 LED 灯。

## JCORSAIR1: CORSAIR 接口

JCORSAIR1 接口允许让您连接 CORSAIR 单独寻址 RGB LED 灯条 5V 或透过 CORSAIR 风扇集线器连接 CORSAIR RGB LED 风扇。一旦所有项目连接正确,您就可以使用 MSI 软件控制 CORSAIR RGB LED 灯条和风扇。



## CORSAIR Lighting Node PRO 连接

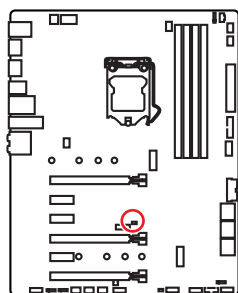


### ⚠ 注意

- 连接风扇与 CORSAIR 风扇集线器时, 请依 1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 的顺序。如果以错误顺序连接风扇, 通信将受到干扰, RGB LED lighting 功能将不工作。
- 不同型号的 RGB LED 风扇或 RGB LED Lighting PRO 灯条的数量可能有所不同。请参阅主板规格更多的信息。
- CORSAIR RGB LED 风扇和 CORSAIR Lighting Node PRO 不能同时使用。

## 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

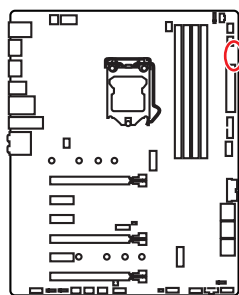
### 重启 BIOS 为默认值

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。

# 板载 LED 灯

## 简易侦错 LED 灯

LED 指示灯在主板中的侦错状态。



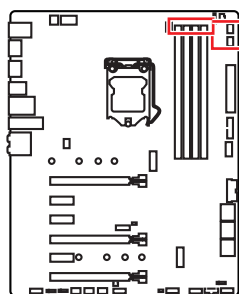
- ☐ **CPU** - 表示 CPU 无法检测或故障。
- ☐ **DRAM** - 表示 DRAM 无法检测或故障。
- ☐ **VGA** - 表示 GPU 无法检测或故障。
- ☐ **BOOT** - 表示启动设备无法检测或故障。

## DIMM LED 灯

LED 指示灯显示内存模块安装。

## XMP LED 灯

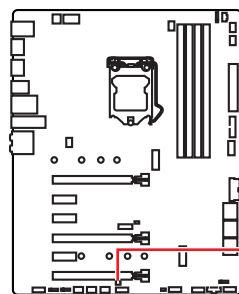
此 LED 指示灯显示 XMP (扩展内存配置文件) 模式已开启。



- DIMM LED 灯
- XMP LED 灯

## JPWRLED1: LED 电源输入

此接口是被零售商用来演示板载 LED 灯效果。



- JPWRLED1 - LED 电源输入

# 安装操作系统，驱动程序和工具程序

请通过 [www.msi.com](http://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。

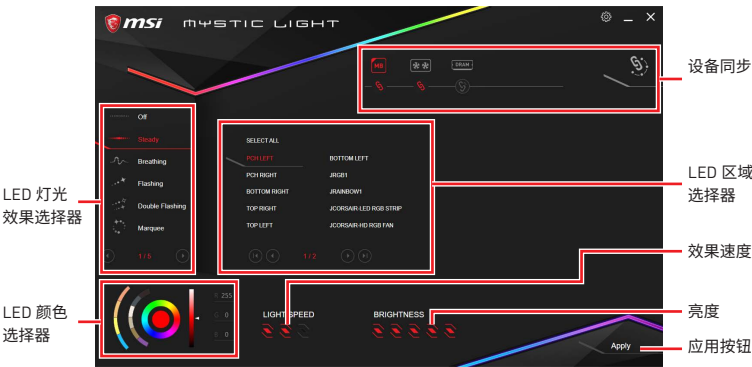
# MYSTICLIGHT (动态 RGB LED 炫光系统)

MYSTIC LIGHT 是用以控制 MSI 产品及合作伙伴产品 LED 灯的应用程序。对于一些早期的产品,您可以前往产品下载页面下载适用的 LED 控制软件。

## 设备 LED 效果控制屏幕

开启 MYSTIC LIGHT 后,屏幕上方将显示自动检测出的设备列表。您可以点击设备图标,切换列表中设备的控制屏幕,还可以同步其 LED 灯光效果。

要想更改 LED 效果,请选择所需设备和 LED 区域,然后从左列中选择一种效果类型。



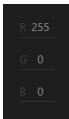
- **LED 灯光效果选择器** - 允许您选择 LED 灯光效果。请注意,灯光效果选项的多少将取决于您拥有的设备,此处将仅列出适用于所有包含设备的灯光效果。效果选择器的每一页中列出了六种效果,您可以使用底部的页面导航功能查找更多选项。
- **LED 颜色选择器** - 此选项可以为单一灯光效果 (堆叠、呼吸、闪烁等) 选择颜色。



外弧上有四种自定义颜色,内弧上有六种不可更改的默认颜色。只需点击外弧或内弧上的颜色,即可轻松更改 LED 颜色。要想更改自定义颜色,请点击外弧上的其中一种颜色,以保存您选择的颜色。



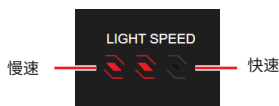
然后使用色相环选择所需的颜色。在中心圆处将展示您选择的颜色。您可以向上拖动亮度滑块以增加明度,或向下拖动亮度滑块以降低明度。



您可以通过编辑 0 到 255 之间的 RGB (红色、绿色、蓝色) 值来指定颜色。

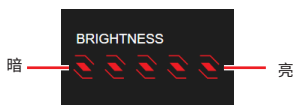
● **LED 区域选择器** - 允许您选择设备上的 LED 区域。LED 效果将取决于您选择的 LED 区域。

● **效果速度** - 允许您调整 LED 灯光效果的切换速度。请注意, 此功能仅在您的设备支持时才可用。



所选择的的点点越多, 灯光效果的变化速度越快。

● **亮度** - 允许您调整 LED 灯光的亮度。请注意, 此功能仅在您的设备支持时才可用。



所选择的的点点越多, LED 的亮度越大。

● **应用按钮** - 每次更改配置时, 您需要点击应用按钮以应用更改。



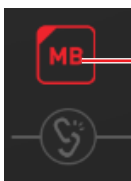
● **设备同步** - 该选项可让您将 LED 灯光效果与设备实现同步。

■ **同步设备** - 请点击设备图标下方的锁链图标, 断链图标变为红色锁链图标即表示, 该设备的 LED 灯光效果设置已与其他设备同步。



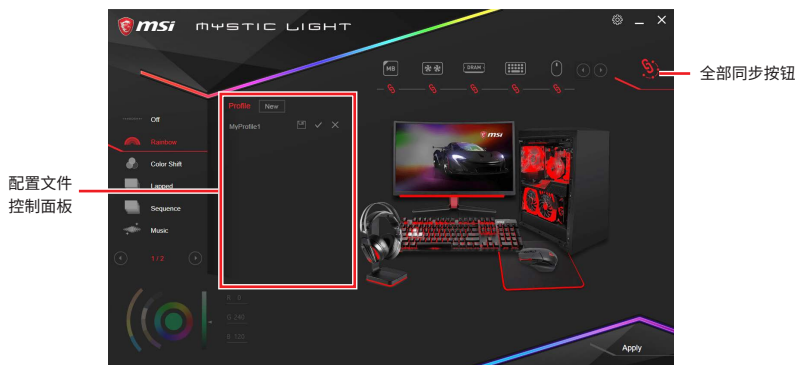
红色锁链图标 - 表示设备已被同步。断链图标 - 表示设备未被同步。

■ **个人** - 您也可以更改单个设备的设置。为此, 您需点击锁链图标, 使其变为下图所示的灰色。



**设备图标** - 单击该图标以进入设备 LED 效果设置屏幕。图标变为红色即表示您正在设置的设备。

- **同步全部** - 借助右上角的快捷按钮, 只需单击一次即可同步所有设备。请单击“全部同步”按钮, 随后所有同步设备下的锁链图标将变为红色锁链图标, 且配置文件控制面板将出现在左侧。



- **配置文件控制面板** - 用于保存全部同步设置。





# Nahimic 3 (第三代纳美音频)

Nahimic 3 用于提供最佳的音频体验,包含音频效果、麦克风效果和声音跟踪。

## 安装和更新

Nahimic 3 包含在音频驱动程序内。如果需要安装或更新此程序,请使用主板随附的 **Driver Disc (驱动程序光盘)**,或从 **MSI 官网**下载驱动。

## Audio (音频) 选项卡

您从此选项卡访问 Nahimic 3 的所有音频效果、音频配置文件以及设置。



• **Device display & Volume (设备显示和音量)** - 显示当前用作输出的音频设备的类型及其当前音量。

• **Mute (静音)** - 使当前音频输出设备静音。

• **Audio profiles (音频配置文件)** - 您可以在满足您的多媒体体验中选择 4 种工厂音频配置文件 (音乐, 游戏, 电影或通信)。所有配置文件都可以根据您的需要进行修改。

• **On / Off button (开启/关闭按钮)** - 允许您在一次单击内开启 Nahimic 3 的所有音频效果。

• **Audio Effects (音频效果)** - 允许您单独控制 5 种音频效果中的任意一种。

• **Surround Sound (环绕声)** - 它是一种主要用于耳机声音体验的音频效果。

• **Gaming and Movies (游戏和电影)** - 从游戏引擎或电影配乐虚拟化多声道音频流和降混它,以通过您的立体声耳机或扬声器检索多声道聆听体验。

• **Music (音乐)** - 扩展立体声以适应更宽的音场。

• **Volume Stabilizer (音量稳定器)** - 它为音频体验的所有元素 (对话, 音轨, 爆炸等) 保持恒定音量,使它们听起来更柔和,平衡或更响亮。静音开启/关闭选项允许通过移除一些低音进入夜间模式。这样,如果您使用扬声器播放媒体,则不会打扰您周围的人。

• **Voices (语音)** - 它使电影,视频游戏和传入通信的语音从 -12 增强(或移除)到 +12 dB。

• **Bass (低音)** - 增加 (或降低) 低频能量从 -12 到 +12 dB。

• **Treble (高音)** - 增加 (或降低) 高频能量从 -12 到 +12 dB。

- **Reset Button (重置按钮)** - 将当前配置文件恢复为默认值。
- **Try (尝试) 按钮** - 启动一个音频样本, 允许测试音频设置。

## Microphone (麦克风) 选项卡

您从此选项卡存取 Nahimic 3 的所有麦克风效果和设置。



- **Device display and volume (设备显示和音量)** - 显示当前用作输入的录音设备的类型及其当前音量。

- **Mute (静音)** - 使当前麦克风设备静音。

- **Mic profiles (麦克风配置文件)** - 您可以在满足您的体验中选择 2 种工厂麦克风配置文件 (聊天或会议)。所有配置文件都可以根据您的需要进行修改。

- **On / Off button (开启/关闭按钮)** - 允许您在一次单击内开启和关闭所有 Nahimic 3 的麦克风效果。

- **Microphone Effects (麦克风效果)** - 允许您个别控制 4 种麦克风效果。

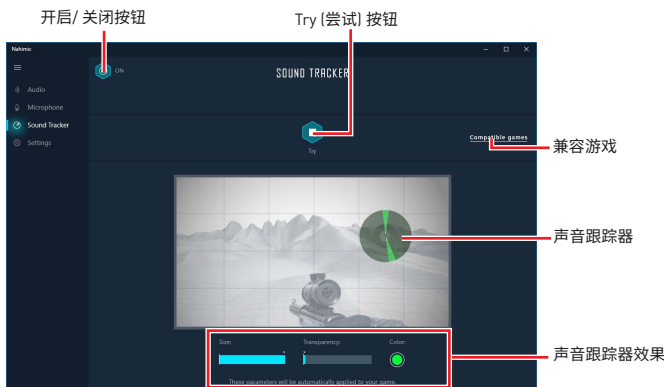
- **Static Noise Suppression (静态噪声抑制)** - 它消除来自电脑风扇的静态噪音。
- **Echo Cancellation (回声消除)** - 通过取消回声来改善语音质量。
- **Lateral Sound Cancellation (侧向消音)** - 它只记录来自麦克风前端的声音。
- **Voice Stabilizer (语音稳定器)** - 对语音进行音量调整, 以避免饱和并保持稳定和清晰的通信。

- **Reset Button (重置按钮)** - 将当前配置文件恢复为默认值。

- **Try (尝试) 按钮** - 开启/关闭麦克风环回。

## Sound Tracker Tab (声音跟踪器选项卡)

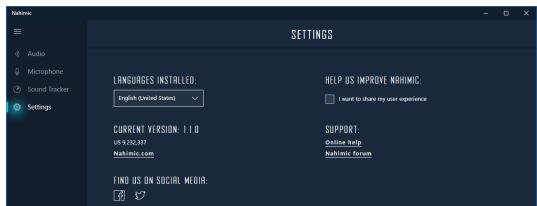
声音跟踪器是一个面向 FPS 的功能,它为在游戏中定位声音的来源提供了一个可视指示。这些由动态片段表示指向声音的方向:它们越不透明,声音就越强。由于这个特点,玩家能够更加明确和轻松地接近即将到来的威胁,从而变得更加动态。声音跟踪器对通过音频系统处理的 5.1 和 7.1 声音流进行捕捉,并使用 DirectX 9, 9c, 10 和 11 在应用程序和游戏中显示。



- **ON / OFF Button (开启/ 关闭按钮)** - 允许您通过打开/关闭此选项来启用/禁用声音跟踪器。
- **Try (尝试) 按钮** - 启动 7.1 音频样本,允许您预览雷达将如何在您的游戏中作出反应。
- **Sound Tracker Effects (声音跟踪器效果)**
  - **Size (尺寸)** - 允许您调整声音跟踪器的比例,使其看起来更大或更小。
  - **Transparency (透明度)** - 允许您调整声音跟踪器的透明度,使其看起来更多或更少离散。
  - **Color (颜色)** - 点击彩色圆圈打开颜色编辑窗口。您可以将您想要的颜色应用于动态片段。
- **Compatible games (兼容游戏)** - 点击此链接可打开 Nahimic 官方网站,并进入能够显示声音跟踪器的兼容游戏列表。

## Settings (设置) 选项卡

在本章节中,允许您选择 Nahimic 3 的 UI 语言。



# 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**,以避免可能出现的系统损坏或无法开机,除非您熟悉 BIOS 设置。



## 注意

- 为了更好的系统性能, 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。

## 进入 BIOS 设置

请参考以下方法进入 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。
- 在 **MSI DRAGON CENTER** 应用程序中,点击 **GO2BIOS** 按钮并选择 **OK**。该系统将重新启动并直接进入 BIOS 设置。

## 功能键

- F1:** 主题帮助
- F2:** 添加/删除一个最喜欢的项目
- F3:** 进入 Favorites 客制化选单功能菜单
- 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
- F7:** 高级模式 and EZ 模式之间切换
- F8:** 载入超频参数
- F9:** 保存超频参数
- 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)。
- Ctrl+F:** 进入搜索页面

\* 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 USB 端口上。
2. 请参考以下方法进入 flash 模式。
  - 在 POST 过程中重启并按 **Ctrl + F5** 键, 然后点击 **Yes** 以重新启动系统。
  - 在 POST 过程中重启并按 **Del** 键进入 BIOS。单击 **M-FLASH** 按钮, 然后点击 **Yes** 以重新启动系统。
3. 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 MSI DRAGON CENTER 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 DRAGON CENTER。
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。

# EZ 模式

EZ 模式，它提供了基本的系统信息，并允许您配置基本设置。请通过按**设置模式开关**或**F7** 功能键进入高级模式，来配置高级 BIOS 设置。



- **GAME BOOST 游戏加速引擎开关** - 点击此钮来切换 GAME BOOST 游戏加速引擎用于超频。
- **XMP 开关** - 点击内圈开启或关闭 XMP (扩展内存配置文件)。切换外圈选来 XMP 配置文件。此开关仅当 XMP 内存模块安装时支持。
- **设置模式开关** - 按此选项卡或 **F7** 键至高级模式 and EZ 模式之间切换。
- **截图** - 点击此选项卡或 **F12** 键来采取截图并将其保存到 USB 启动盘中 (仅适用于 FAT/FAT32 格式)。
- **搜索** - 点击此选项卡或 **Ctrl+F** 键，搜索页面将显示。它可以让您通过关键字搜索 BIOS 项目。将鼠标移动到空白处，然后右键单击鼠标退出搜索页面。

## ⚠ 注意

在搜索页面中，只有 **F6**, **F10** 和 **F12** 功能键可用。

- **语言** - 允许您选择 BIOS 设置语言。
- **系统信息** - 显示 CPU/ DDR 速率, CPU/ MB 温度, MB/ CPU 类型, 内存大小, CPU/ DDR 电压, BIOS 版本和创建日期。

**启动设备优先权栏** - 您可以移动设备图标来改变启动设备优先权。从高到低的引导优先级是左到右。

- **信息显示** - 点击在左侧的 **CPU, Memory, Storage, Fan Info** 以及 **Help** 按钮来显示相关信息。
- **功能按钮** - 通过点击它们各自的按钮启用或禁用 **LAN 可选 ROM, M.2/ Optane Genie, 高清音频控制器, AHCI/ RAID, CPU 风扇故障警告控制**和 **BIOS Log Review**。
- **M-Flash** - 点击此按钮可以执行 **M-Flash** 功能,它提供以 USB 启动盘方式来更新 BIOS。
- **硬件监视器** - 点击此按钮可以显示 **Hardware Monitor** 菜单,允许您通过百分比设置控制风扇转速。
- **Favorites 客制化选单功能菜单** - 按下 **F3** 键即可进入 **Favorites 客制化选单功能菜单**。它允许您创建您的个人 BIOS 菜单,您可以保存和访问最喜欢/最常用 BIOS 设置系统。
  - **默认主页** - 允许您选择 BIOS 菜单 (例如:SETTINGS 菜单, OC 菜单...,等) 作为 BIOS 主页。
  - **Favorite1~5 page(最爱 1~5 页)** - 允许您将经常使用/爱好的 BIOS 设置选项加入到一个页面中。
  - **将 BIOS 选项加入到一个最爱页面中 (最爱 1~5)**
    1. 将鼠标移动到 BIOS 选项上, 包含 BIOS 菜单及搜索页面。
    2. 单击右键或按 **F2** 键。
    3. 选择一个最爱的页面, 然后点击 **OK**。
  - **从最爱页面中删除 BIOS 选项**
    1. 将鼠标移动到最爱的页面一个 BIOS 选项 (最爱 1~5)
    2. 单击右键或按 **F2** 键。
    3. 选择 **Delete** 并点击 **OK**。

# 高级模式

在 BIOS 设置中按**设置模式开关**或 **F7** 功能键可以在 EZ 模式和高级模式之间进行切换。



- **GAME BOOST 游戏加速引擎开关/ XMP 开关/ 设置模式开关/ 截图/ 语言/ 搜索/ 系统信息/ 启动设备优先权栏** - 请参阅 EZ 模式的说明。
- **BIOS 菜单选择** - 下列选项是可用的：
  - **SETTINGS** - 允许您来指定芯片组和启动设备的参数。
  - **OC** - 允许您来调整频率和电压，增加频率可能获得更好的性能。
  - **M-FLASH** - 提供 USB 启动盘来更新 BIOS。
  - **OC PROFILE** - 允许您管理超频配置文件。
  - **HARDWARE MONITOR** - 允许您来设置风扇速度和检测系统电压。
  - **BOARD EXPLORER** - 提供主板上已安装的设备信息。
- **菜单显示** - 提供了可配置的 BIOS 设置和信息。



# 设置



## System Status (系统状态)

### ► 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/ 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。

#### ► PEG X - Max Link Speed [Auto]

设置 PCIe x16 插槽的 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。

#### ► PCI Latency Timer [32]

设置 PCI 界面设备的总线延迟。

[选项: 32, 64, 96, 128, 160, 192, 224, 248 PCI 总线时钟]

#### ► 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。

#### ► 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。

##### ► CPU Over Temperature Alert [Auto]

开启或关闭 CPU 温度超过 80 摄氏度时的 CPU 过热警报。

#### ► 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。

- [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。此项在 **Network Stack** 开启时出现。

[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。此项在 **Network Stack** 开启时出现。

[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/ Optane Mode] 开启 SATA 存储设备的 RAID 功能或开启 NVMe 或 PCIe 存储设备的 Optane 功能。

#### ► M2\_X-RST Pcie Storage Remapping [Disabled]

开启或关闭 M.2 PCIe 存储设备的英特尔®快速存储技术。

#### ► M.2/Optane Genie [Disabled]

开启或关闭 M.2 存储/ 傲腾 (Optane) 内存。M.2 Genie 提供了一种设置 M.2 设备的便捷方式。当设置为开启时, 它将在安装时支持英特尔傲腾 (Optane) 内存, 并在安装 2 个或更多 M.2 设备时支持 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

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 Share Memory [64M]

在系统内存中选择一个固定的容量分配给集成显卡。默认是 64M。此项仅在 IGD Multi-Monitor 启用时出现。

#### ► IGD Multi-Monitor [Disabled]

此功能是针对您插入独立显卡后, 开启/关闭集成显卡的多屏幕输出功能。默认是关闭。此项仅在独立显卡设置为第一显卡时出现。

[Enabled]      开启集成显卡 (IGD) 多显示器输出功能。

[Disabled]     关闭此功能。

#### ► USB Configuration

设置板载 USB 控制芯片及设备功能。按 **Enter** 进入子菜单。

##### ► USB Controller [Enabled]

开启或关闭所有 USB 控制芯片。

##### ► XHCI Hand-off [Disabled]

此项给不支持 XHCI 的操作系统使用。当操作系统不支持 XHCI 时, 开启 XHCI 切换 (XHCI hand-off)。

##### ► 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 I/O Configuration

设置系统 Super I/O 芯片参数, 包括串行端口 (COM)。按 **Enter** 进入子菜单。

##### ► Serial (COM) Port 0 Configuration

设置串行 (COM) 端口的详细配置。按 **Enter** 进入子菜单。

##### ► Serial (COM) Port 0 [Enabled]

启用或禁用串行端口。

##### ► Serial (COM) Port 0 Settings [Auto]

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

#### ► 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 状态由 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。

#### ► USB Standby Power at S3/S4/S5 [Disabled]

开启或关闭所有 USB 端口的备用电源。当 **Resume By USB Device** 为禁用时,此项目将可用。

### ► Windows OS Configuration

对 Windows OS 配置的详细设置。按 **Enter** 进入子菜单。

#### ► Windows 10 WHQL Support [Disabled]

开启时支持 Windows 10 功能。关闭则支持其它操作系统。开启此项前,请确保所有安装驱动和工具程序(硬件和软件)都应符合 Windows 10 的要求。

[Enabled] 系统将切换至 UEFI 模式以符合 Windows 的要求。

[Disabled] 关闭此功能。

#### ► MSI Fast Boot [Disabled]

MSI Fast Boot 是系统开机的最快方式。此项将关闭更多设备来加速系统开机时间,使其快速启动快于一般 **Fast Boot**。

[Enabled] 开启 MSI Fast Boot 功能,加速开机时间。以下 **Fast Boot** 字段将关闭和恢复。

[Disabled] 关闭 MSI Fast Boot。



### 注意

当 **MSI Fast Boot** 开启时,您可使用 **MSI FAST BOOT** 应用程序进入 BIOS 设置。请参考 **Entering BIOS Setup** 部分以了解详细信息。

#### ► Fast Boot [Enabled]

开启或关闭 Windows 10 fast boot 功能。此项仅在 **MSI Fast Boot** 关闭时才可使用。

[Enabled] 开启 Fast Boot 配置以加快系统开机时间。

[Disabled] 关闭 Fast Boot 配置。

#### ► Internal GOP Configuration

管理板载显卡输出协议 (GOP)。按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单在 **Windows 10 WHQL Support** 开启时出现。

### ► 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。此子菜单在 **Windows 10 WHQL Support** 开启时出现。

### ► Secure Boot Support [Disabled]

开启或关闭安全启动支持。

[Enabled]      开启安全启动支持, 设置安全启动。

[Disabled]     关闭此功能。

### ► Secure Boot Mode [Standard]

选择安全启动模式。此项用于选择安全启动密钥的加载方式。此项在 **Secure Boot Support** 开启时出现。

[Standard]     系统将从 BIOS 自动加载安全密钥。

[Custom]       允许用户进行安全启动设置, 手动加载安全密钥。

### ► Key Management

安全启动密钥管理。按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单在 **Secure Boot Mode** 设置为 **Custom** 时出现。

### ► 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 PCIe 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 Onboard Intel LAN [Disabled]**

开启或关闭由板载 LAN 唤醒系统。

[Enabled] 当检测到 LAN 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。

► **Secure Erase+**

开启或关闭 Secure Erase+ 功能。**Secure Erase+** 是从固态硬盘有效擦除所有数据的最佳方式。请注意,启动 **Secure Erase+** 功能后,固态硬盘上的数据将被清除。

► **Intel ( R ) Ethernet Connection I219-V**

显示驱动程序信息和以太网控制器参数的配置信息。此项仅在 **Network Stack** 开启时出现。

## Boot (启动)

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。

### ► G02BIOS [Disabled]

允许在开机时直接按下电源键 4 秒进入 BIOS。

[Enabled]      当系统关闭时, 长按电源按钮约 4 秒钟, 系统将直接进入至 BIOS 设置。

[Disabled]     关闭此功能。

### ► Bootup NumLock State [On]

设置系统开机时, NumLock 键是否开启。

### ► Info Block effect [Unlock]

设置帮助信息块的状态。

[Unlock]       滑动效果。

[Lock]          修复屏幕上的 Help 信息块。

### ► POST Beep [Disabled]

在系统 POST 期间开启或关闭蜂鸣声。

### ► 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

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。



## 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

设置使用者密码。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]    密码将永久保留。



**注意**

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 功能是否建立进入系统的密钥。

### ► 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是否记录功能。此功能是适用于配有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。

## 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。

**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。

**► 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]**

此项调整 CPU 倍频以决定 CPU 时脉速度。此项仅在 **CPU Ratio Apply Mode** 设置为 **All Core** 时出现。

**► Adjusted CPU Frequency**

显示已经调整的 CPU 频率。只读。

**► CPU Ratio Offset When Running AVX [Auto]**

设置一个偏移值以降低 CPU 核心比率。当运行 AVX 指令集时，它有利于帮助散热。如果设置为 Auto，BIOS 将自动配置此设置。此项在安装的 CPU 支持此功能时出现。

**► Ring Ratio [Auto]**

设置 ring ratio 选项。有效值范围取决于已安装的 CPU。

**► Adjusted Ring Frequency**

显示已经调整的 Ring 频率。只读。

**► GT Ratio [Auto]**

设置板载显卡比率。有效值范围取决于已安装的 CPU。

### ► Adjusted GT Frequency

显示已经调整的板载显卡频率。只读。

### ► Misc Setting\*

按 Enter, + 或 - 键来打开或关闭下列与 CPU 相关的 3 项功能。

#### ► EIST [Enabled]\*

开启或关闭改进的 Intel® SpeedStep 技术。

[Enabled] 开启 EIST, 动态的调整 CPU 电压和内核频率。它可以减少耗电量和发热量。

[Disabled] 关闭 EIST。

#### ► Intel Turbo Boost [Enabled]\*

开启或关闭 Intel® Turbo Boost。此项在安装的 CPU 支持此功能时出现。

[Enabled] 开启此功能它会自动提升高于额定规格的 CPU 性能。当应用程序需要处理器达最高性能状态时。

[Disabled] 关闭此功能。

#### ► Enhanced Turbo [Auto]\*

开启或关闭 CPU 核心 Turbo 功能, 以提高 CPU 性能。此项在安装的 CPU 支持此功能时出现。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Enabled] 增强 CPU 核心频率。

[Disabled] 关闭此功能。

### ► CPU Base Clock (MHz) [Default]

设置 CPU 基频。您可以通过调整数值来对 CPU 进行超频。请注意我们无法保证超频动作。此项在安装的处理器的支持此功能时出现。

### ► Extreme Memory Profile (X.M.P.) [Disabled]

X.M.P. (扩展内存配置文件) 是内存模组提供的超频技术。请开启 XMP 或内存模组配置文件以超频内存。此项在被安装的内存模组支持 X.M.P. 技术时可用。

### ► 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/按钮章节来清除 CMOS 数据,并进入 BIOS 加载默认设置。)

### ► Memory Fast Boot [Auto]\*

开启或关闭内存每次开机时的初始化和自我检测。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Enabled] 对于内存系统将完全继续第一次开机的初始化和自检配置。当第一次开机后,内存不再需要初始化和自检,以便加快系统开机速度。

[Disabled] 每次启动内存模块都会初始化并自检。

### ► DigitALL Power

按 **Enter** 进入子菜单。在子菜单中,您可以为 CPU 设置一些有关电压/电流/温度的保护条件。

### ► 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 Memory Changed Detect [Enabled]\*

此项开启或关闭 CPU 或内存变更后,系统开机发出警告信息。

[Enabled] 系统会在开机时发出警告信息和您必须为新设备载入默认值。

[Disabled] 关闭此功能,当 CPU 或内存更改时,仍使用当前设置。

### ► CPU Specifications

按 **Enter** 进入子菜单。此子菜单显示已安装 CPU 的信息。您也可以通过按 [F4] 在任何时间访问此信息菜单。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] 来访问此信息菜单。

### ► DIMMA1/A2/B1/B2 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。

#### ► Hyper-Threading [Enabled]

这个技术把在处理器内部的多个内核当做两个可以同时执行指令的逻辑处理器。用这种方法,系统性能得到了极大的提高。此项在安装的 CPU 支持该技术时出现。

[Enabled] 开启 Intel Hyper-Threading 技术。

[Disabled] 如果操作系统不支持 HT 功能关闭此项。

#### ► Active Processor Cores Control [All]

允许您选择 CPU 活动核心的数目。

#### ► Limit CPUID Maximum [Disabled]

开启或关闭扩展的 CPUID 值。

[Enabled] 对于一些较旧的不支持扩展 CPUID 值的操作系统, BIOS 限制 CPUID 输入值的最大值,以便解决启动阶段的一些问题。

[Disabled] 使用实际最大的 CPUID 输入值。

#### ► Intel Virtualization Tech [Enabled]

开启或关闭 Intel 虚拟化技术。

[Enabled] 开启 Intel 虚拟化技术,允许在一台电脑上的不同独立分区跑不同的操作系统。系统表现就好像虚拟的多个系统。

[Disabled] 关闭此功能。

#### ► Intel VT-D Tech [Disabled]

开启或关闭 Intel VT-D (Intel Virtualization for Direct I/O) 技术。

#### ► Hardware Prefetcher [Enabled]

开启或关闭硬件预取器 (MLC Streamer prefetcher)。

[Enabled] 允许 CPU 硬件预器将数据和指令从内存自动预存到 L2 缓存器中。借此减少内存读取时间。

[Disabled] 关闭硬件预存器。

#### ► Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

开启或关闭 CPU 的硬件预取器 (MLC Spatial prefetcher)。

[Enabled] 开启相邻高速缓存行预取功能。减少高速缓存延迟,提高特定应用程序性能。

[Disabled] 仅读取请求的高速缓存数据。

#### ► CPU AES Instructions [Enabled]

开启或关闭 CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions) 支持。此项在安装的 CPU 支持此功能时出现。

#### ► Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]

本项开启或关闭 Intel 适应热度监控功能以避免 CPU 过热。

[Enabled] CPU 过热会调整 CPU 核心频率速度。

[Disabled] 关闭此功能。

#### ► Intel C-State [Auto]

开启或关闭 Intel C-state。C-state 是一种由 ACPI 定义的处理器的电源管理技术。

[Auto] 此设置由 BIOS 自动配置。

[Enabled] 检测系统空闲状态,并有效地减少 CPU 功耗。

[Disabled] 关闭此功能。

#### ► C1E Support [Disabled]

开启或关闭 C1E 功能为空闲时节省能耗。此项在 **Intel C-State** 选项为开启时出现。

[Enabled] 开启 C1E 功能减少 CPU 频率和电压以便在空闲时节省能耗。

[Disabled] 关闭此功能。

#### ► Package C State limit [Auto]

此项允许您选择 CPU C-state 级别为系统空闲时节省能耗。C-state 的选项取决于已安装的 CPU。此项在 **Intel C-State** 选项为开启时出现。

#### ► CFG Lock [Enabled]

CFG 锁位,锁定或打开锁定 MSR 0xE2[15]。

[Enabled] 锁定该CFG锁位。

[Disabled] 打开该CFG锁位。

#### ► EIST [Enabled]

开启或关闭改进的 Intel® SpeedStep 技术。此项在 **OC Explore Mode** 设置为 **Normal** 时出现。

[Enabled] 开启 EIST,动态的调整 CPU 电压和内核频率。它可以减少耗电量和发热量。

[Disabled] 关闭 EIST。

#### ► Intel Turbo Boost [Enabled]

开启或关闭 Intel® Turbo Boost。此项在 CPU 支持 Turbo Boost 安装并为 **Normal mode** 时出现。

[Enabled] 开启此功能它会自动提升超过规格的 CPU 性能。当应用程序需要处理器达最高性能状态时。

[Disabled] 关闭此功能。

► **Long Duration Power Limit (W) [Auto]**

为 CPU Turbo Boost 模式设置长时间 TDP 功率限制。

► **Long Duration Maintained (s) [Auto]**

为 Long duration power Limit(W) 设置长时间 TDP 维持时间。

► **Short Duration Power Limit (W) [Auto]**

为 CPU Turbo Boost 模式设置短时间 TDP 功率限制。

► **CPU Current Limit (A) [Auto]**

为 CPU Turbo Boost 模式设置最大电流限制。当电流超过设定的最大电流值时，CPU 会自动配置降频以便减少电流。

► **FCLK Frequency [Auto]**

设置 FCLK 频率。较低的 FCLK 频率有助于您去设置较高的基频频率。

► **DMI Link Speed [Auto]**

设置 DMI 速率。

► **SW Guard Extensions (SGX) [Software Control]**

开启或关闭 Intel SGX。

► **Intel Speed Shift Technology [Auto]**

开启或关闭 Intel Speed Shift 技术。它可以优化功耗。此项仅适用于支持此技术的 CPU。



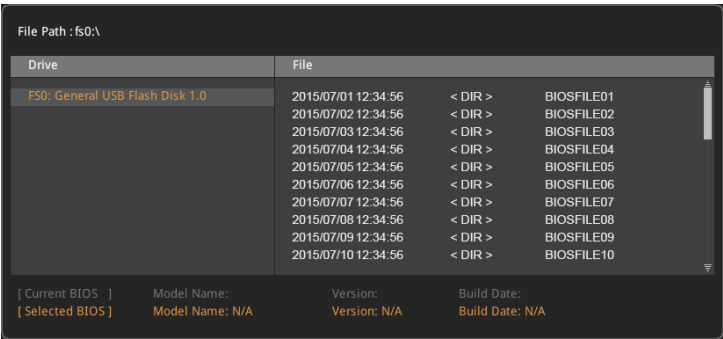
## M-FLASH

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。

1. 将内含更新档的 U 盘插入计算机。
2. 点击 **M-FLASH** 选项卡, 会立即出现确认信息。点击 **Yes** 重后, 进入刷新模式。



3. 系统将进入刷新模式, 重后后将出现文件选项菜单。



4. 选取 BIOS 文件, 进行 BIOS 更新。
5. 刷新进度 100% 完成后, 系统会自动重新启动。

# OC 档案



► **Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6**

超频档案 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6 管理。按 <Enter> 进入子菜单。

► **Set Name for Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6**

给当前超频档案命名。

► **Save Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6**

储存当前超频档案。

► **Load Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6**

载入当前超频档案。

► **Clear Overclocking Profile 1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6**

清除当前超频档案。

► **OC Profile Load from ROM**

从 BIOS ROM 导入 OC 档案。

► **OC Profile Save to USB**

将当前超频档案保存到 U 盘中。仅限 FAT/ FAT32 格式。

► **OC Profile Load from USB**

从 U 盘中导入已存储的档案。仅限 FAT/ FAT32 格式。

# 硬件检测



## ► 温度和速度

显示当前 CPU 温度, 系统温度和风扇速度。

## ► 风扇管理

- **PWM** - 允许您选择风扇运行的 PWM 模式。
- **DC** - 允许您选择风扇运行的 DC 模式。
- **风扇升/降时间** - 允许您设置风扇升/降的周期。
- **智能风扇模式项** - 允许您拖动渐变点以配置 **Smart Fan(智能风扇)** 模式的风扇目标值。**Smart Fan(智能风扇)** 可根据 CPU 温度自动控制风扇速度, 使其保持在特定范围内。如果当前 CPU 温度达到目标值, **Smart Fan(智能风扇)** 功能将被激活。



## 注意

- 当您保存变更并重启系统后, 变更的设置才会有效。
- 在切换 PWM/ DC 模式后, 确保风扇工作正常。

## ► 设置按钮

- **All Full Speed (全速)** - 设置所有 CPU/ 系统风扇以全速运行。
- **All Set Default (默认所有设置)** - 设置所有 CPU/ 系统风扇以默认速度运行。
- **All Set Cancel (取消所有设置)** - 放弃所有变更, 将 CPU/ 系统风扇速度恢复到先前设定值。

## ► 温度/电压显示

显示 CPU, 系统, 内存的当前温度/电压。

# RAID 配置

以下为不同类型的 RAID。

- RAID 0** 将数据分隔成块，同时储存在不同的硬盘上。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** 通过硬盘间的镜像数据提供数据冗余，增强读取性能。
- RAID 5** 提供分布在字节级的数据和校验信息，使得系统获得优异的性能和良好的容错能力。
- RAID 10** 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。

## RAID 级数对照表

	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 10
最小 # 驱动器	2	2	3	4
数据保护	无	极好	极好	极好
读取性能	极好	一般	良好	一般
写入性能	极好	良好	一般	良好
容量利用率	100%	50%	$67\% - [1 - 1/n]$	50%



您系统中列出的所有信息/卷/图片可能会与本附录中的插图有所不同。

## 启用 Intel® 快速存储技术

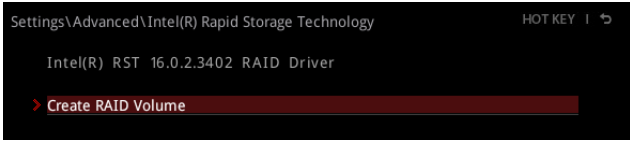
在传统模式 (Legacy) 中，若想进入 Intel 快速存储技术传统模式，请将 **AHCI 模式** 更改为 **RAID 模式** 并关闭 **Fast Boot**，然后在 POST 过程中按下 **Ctrl + I**。但是，大部分新版本的系统均支持 UEFI 模式，且 Intel 快速存储技术 UEFI 模式在开启 **Fast Boot** 时仍可启动。因此，我们建议您使用 UEFI BIOS 进行简单和高级操作。下列描述基于 UEFI 模式。

### 进入 Intel(R) 快速存储技术菜单

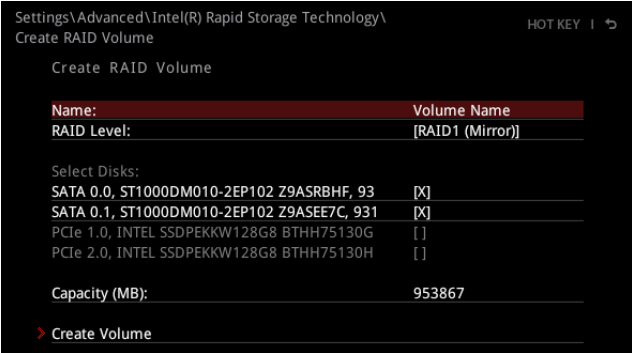
- 开机后按下 **Delete** 键进入 BIOS 设置菜单。
- 按下 **F7** 键将 EZ 模式切换为高级模式。
- 前往 **BIOS > SETTINGS > Advanced > Integrated Peripherals > SATA Mode** 并将设置更改为 **RAID/ Optane Mode**。
- 前往 **BIOS > SETTINGS > Advanced > Windows OS Configuration > Windows 10 WHQL Support** 并将设置更改为 **Enabled**。
- 如果您仅使用 SATA 存储设备，请跳过该步骤。如果您使用 NVMe PCIe SSD，请前往 **BIOS > SETTINGS > Advanced > Integrated Peripherals > M2\_X PCIe Storage Remapping** 并将设置更改为 **Enabled**。
- 按下 **F10** 保存配置并退出，然后重启系统并按下 **Delete** 键以进入 BIOS 设置菜单。
- 前往 **BIOS > SETTING > Advanced > Intel(R) Rapid Storage Technology** 子菜单。

# 创建 RAID 卷

- 1. 如前所述, 启用 Intel(R) 快速存储技术。



- 2. 进入 **Create RAID Volume** 屏幕。此时将出现以下屏幕：



- 3. 指定 RAID 卷的名称。
- 4. 在 RAID Level 中选择最适合您的 RAID 级别。
- 5. 在 **选择磁盘 (Select Disks)** 一栏中, 按下 **Space** 键和 **Enter** 键, 并使用 **↑ ↓** 箭头键选择选项 **X** 以选择要为 RAID 卷创建的磁盘。
- 6. 选择 RAID 阵列的大小 (**Strip Size**)。有效值范围为从 4KB 到 128 KB, 最小单位为 2。RAID 阵列的大小应根据欲使用的驱动器大小来选择。以下为参考值：  
RAID0 - 128KB / RAID10 - 64KB / RAID5 - 64KB。
- 7. 在 **Capacity (MB)** 一栏中选择卷的大小。默认值为所选磁盘卷的最大值。
- 8. 前往 **Create Volume** 选项栏并按下 **Enter** 创建 RAID 卷。完成后, 您将返回到 **Intel(R) Rapid Storage Technology** 菜单。

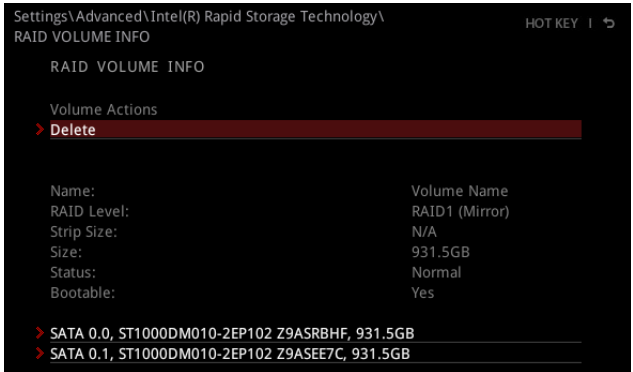
# 删除 RAID 卷

您可删除 RAID 卷,但请注意 RAID 驱动器上的所有数据均将会遗失。

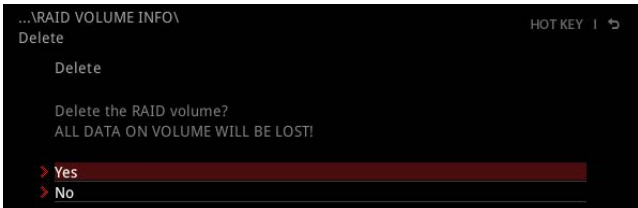


若您已设置将 RAID 作为系统的当前启动盘,并且已在 UEFI BIOS 中删除 RAID 卷,则系统将无法启动。

- 1. 前往 BIOS > SETTING > Advanced > Intel(R) Rapid Storage Technology。
- 2. 从 Intel(R) Rapid Storage Technology 屏幕中选择 RAID 卷以进入 RAID VOLUME INFO 屏幕。



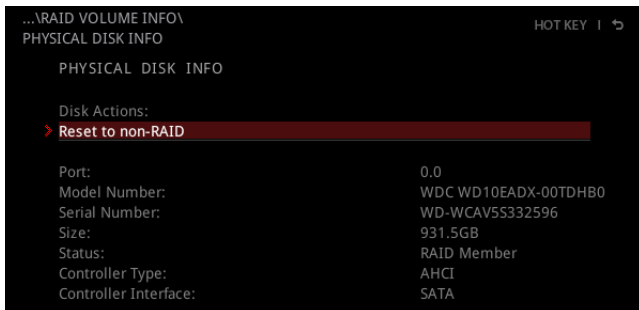
- 3. 选择 Delete 然后按下 Enter 键以删除所选择的的 RAID 卷。此时将出现以下屏幕：



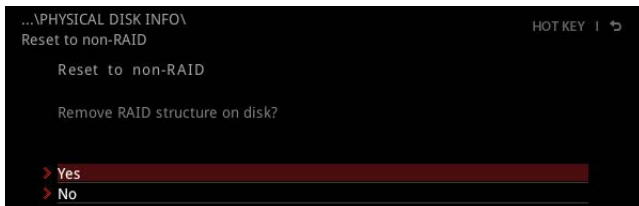
- 4. 选择 Yes 并按下 Enter 键以接受删除卷。

## 将磁盘重设为 Non-RAID

1. 前往 **BIOS > SETTING > Advanced > Intel(R) Rapid Storage Technology**。
2. 从 **Intel(R) Rapid Storage Technology** 屏幕中选择 RAID 卷以进入 **RAID VOLUME INFO** 屏幕。
3. 选择磁盘并按下 **Enter** 键以进入 **PHYSICAL DISK INFO** 屏幕。



4. 选择 **Reset to non-RAID** 并按下 **Enter** 键以删除 RAID 卷并从驱动器中移除所有 RAID 架构。此时将出现以下屏幕：



5. 选择 **Yes** 并按下 **Enter** 键以接受磁盘重置。



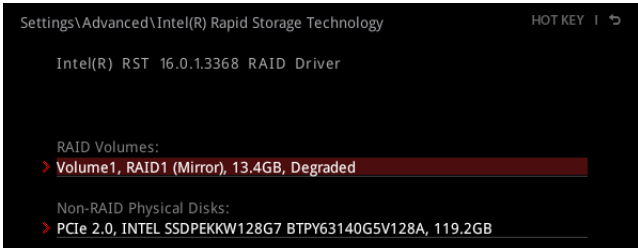
### 注意

- 当执行此操作时, RAID驱动器上的所有数据以及所有 RAID 架构均会遗失。
- 执行 **Reset Disks to Non-RAID** 的原因可能包括系统不兼容 RAID 配置、卷或磁盘已损坏等问题。

## 重建 RAID 阵列

当其中一个硬盘遭到损坏或暂时无法连接，并且数据镜像丢失时，RAID 1、RAID 5 或 RAID 10 卷将会降级。最终，系统只能利用可用硬盘的剩余空间。要重建数据镜像并恢复数据冗余，请参考以下步骤应对当前情况。

1. 确保系统已关闭。
2. 用容量相同或更大的新硬盘更换掉发生故障的硬盘。
3. 重启系统并前往 **BIOS > SETTING > Advanced > Intel(R) Rapid Storage Technology**。



4. 从 **Intel(R) Rapid Storage Technology** 屏幕中选择 **Degraded** RAID 卷，进入 **RAID VOLUME INFO** 屏幕。



5. 选择 **Rebuild** 并按下 **Enter** 键重建新的硬盘。



## 安装 RAID 驱动

### 安装新操作系统

以下内容详细介绍了在安装 Windows 10 x64 位操作系统或新版操作系统时的驱动安装步骤。

1. 安装操作系统时,当选择了 Windows 安装位置后,单击 **Load driver** 按钮以安装第三方 RAID 驱动。
2. 根据提示插入含有 **Intel RAID 驱动** 的 U 盘并点击 **Browse**。
  - 制作 **Intel RAID 驱动** U 盘时,请将 MSI 驱动光盘插入光驱,并复制 \\Storage\\Intel\\16.x\\f6flpy-x64 路径下的所有文件。
3. 找到含有已保存的 Intel RAID 驱动的目录,然后单击 **OK**。
4. 选择 **(iaStorAC.inf)** 驱动文件,点击 **Next**。
5. 您已成功安装 RAID 驱动,同时 Windows 安装过程将会继续。
6. 在系统自动重启之前,请不要移除光盘/U 盘。在 RAID 卷格式化后,Windows 安装程序需要复制文件,并将会开始复制文件。

### 安装 Intel® 快速存储技术软件

1. 如前所述,请在 BIOS 中启用 Intel(R) 快速存储技术。
2. 将 MSI 驱动光盘插入光驱。
3. 点击 **Select to choose what happens with this disc** 弹出式通知,然后选择 **Run DVDSetup.exe** 以打开安装程序。如果您在 Windows 控制面板关闭了 AutoPlay 功能,您依然可以手动运行位于 MSI 驱动光盘根目录下的 **DVDSetup.exe**。
4. 在 **Drivers/Software** 选项卡下勾选 **Intel RAID 驱动** 复选框。
5. 点击 **Install** 按钮。
6. 当出现重启提示时,点击 **OK** 按钮以完成安装过程。
7. 重启电脑并进入 Windows 操作系统。
8. 双击 **Intel® 快速存储技术** 图标以打开 Intel® 快速存储技术软件。

# 英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存组件

英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存可以加速 Windows 10 64 bit 操作系统。本章节将描述如何安装和移除英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块。

## 系统需求

- 支持英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存的 MSI® 主板
- 支持第 8 代或更新的英特尔® 酷睿™ - i 处理器
- 支持英特尔® 快速存储技术 (Intel® RST) 16 或更高版本驱动程序的系统 BIOS
- 操作系统: Windows 10 64 bit (UEFI 模式)
- 英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块

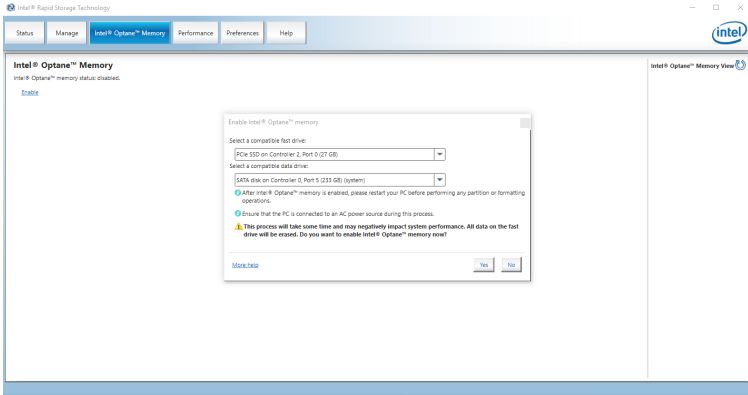
## 安装英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存

安装英特尔® 快速存储技术 16 或更高版本。

1. 更新 BIOS (参考**更新 BIOS**一章)。
2. 安装英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块。
  - 关闭系统电源。
  - 参考**规格**一章的内容来确定您的英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块的安装位置。
  - 将英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块安装至 M.2 接口。
3. 开启 M.2/Optane Genie
  - 开机并按 **Delete** 键进入 BIOS 设置菜单。
  - 通过点击 **M.2/Optane Genie** 项目启用 M.2/Optane Genie。
  - 点击对话框中的 **OK** 键。
  - 按 **F10** 保存并退出。
4. 安装英特尔® 快速存储技术或更高版本
  - 重启系统到操作系统。
  - 将 MSI 驱动程序光盘插入光驱。
  - 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**。
  - 在 **Drivers/Software** 选项卡下, 选中 **Intel RAID Drivers** 复选框。
  - 点击 **Install** 按钮。
  - 当提示您重新启动时, 单击 **OK** 按钮完成。
  - 重启系统。

5. 启用英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存。

- 运行英特尔®快速存储技术软件。
- 点击 **Intel® Optane™ Memory** 选项卡, 然后单击 **Enable**。
- 点击对话框中的 **Yes** 。



- 重启系统。



**警告**

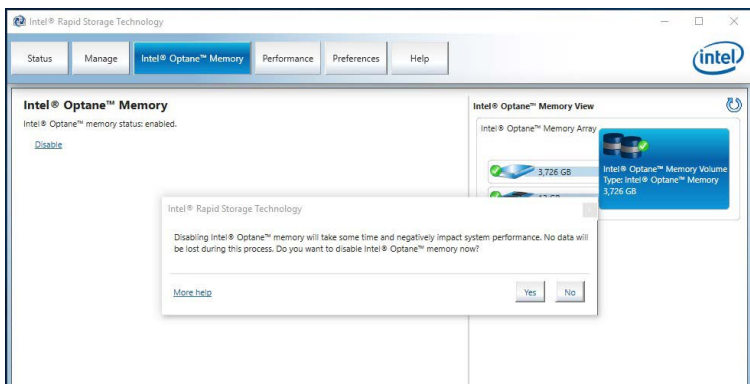
若您启用英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存, 为避免严重损坏您的操作系统, 请遵循以下注意事项:

- 请勿在 BIOS 中将 SATA 模式重置为 AHCI。
- 请勿恢复到旧版本 BIOS。
- 请勿移除英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块。
- 请勿更换为不支持英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存技术的处理器。

## 移除英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存

如果您不想再使用英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存, 请您在移除英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存前先关闭英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存这一功能, 这样可以避免损坏操作系统。请依照以下步骤来移除英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模组。

1. 关闭英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存功能。
  - 通过英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存应用软件(Intel® Rapid Storage Technology) 来关闭英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存。
  - 点击对话框中的 **Yes**。



- 重启系统。
2. 关闭 M.2/ Optane Genie
    - POST 过程中按 **Delete** 键进入 BIOS 设置菜单。
    - 单击 **M.2/ Optane Genie** 项目关闭 M.2/ Optane Genie。
    - 点击对话框中的 **OK**。
    - 按 **F10** 保存并退出。
  3. 移除英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块。
    - 关闭系统电源。
    - 移除英特尔® 傲腾 (Optane)™ 内存模块。

# 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 IO 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 IO 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 and 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 Sono。

## C-Tick 合规



## 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/evmtptrtt\\_pcm.html](http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtptrtt_pcm.html)

## 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。



## 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](mailto:gpcontdev@msi.com) 发送电子邮件与我们联系,了解关于废弃处理,回收,拆解微星产品的信息。



## 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


现有无线电信服务出现干扰问题。

### 无线电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	×	○	○	○	○	○
<p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：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。</p> <p>×：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。</p> <p>* 印刷电路板组件：包括印刷电路板及其构成的零部件。</p> <p>** 电池本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。</p> <p>■ 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。</p> <p>■ 产品部件本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。</p>						

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 <sup>VI</sup> ]	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	○	○	○	○	○	○
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>备考3.“—”系指该项限用物质为排除项目。</p>						

版权声明

msi © 2018 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：2018/08  
版本：1.1，发布：2018/10，增加App Player、产品注册卡、安全注意事项。