

感谢您购买了 MSI® **B450M PRO-M2** 主板。本指南提供了主板布局, 组件概述, BIOS 设置以及软件安装。

# 目录

安全信息.....	2
规格.....	3
包装内容.....	6
后置 I/O 面板.....	7
LAN 端口 LED 状态表 .....	7
组件概述.....	8
CPU 底座 .....	9
DIMM 插槽.....	10
PCI_E1~3: PCIe 扩展插槽 .....	10
JFP1, JFP2: 前置面板接口 .....	11
SATA1~4: SATA 6Gb/s 接口 .....	11
ATX_PWR1, CPU_PWR1: 电源接口 .....	12
M2_1: M.2 接口 (M 键).....	12
JUSB1~2: USB 2.0 接口 .....	13
JUSB3: USB 3.1 Gen1 接口 .....	13
CPU_FAN1, SYS_FAN1: 风扇接口 .....	14
JTPM1: TPM 模组接口 .....	15
JCI1: 机箱入侵检测接口 .....	15
JAUD1: 前置音频接口 .....	16
JCOM1: 串行端头接口 .....	16
JLED1: LED 灯条接口 .....	16
JBAT1: 清除 CMOS (重启 BIOS) 跳线.....	17
EZ Debug LED: 侦错 LED 指示灯 .....	17
BIOS 设置 .....	18
进入 BIOS 设置.....	18
重启 BIOS .....	19
更新 BIOS .....	19
软件描述.....	20
安装 Windows® 10 .....	20
安装驱动.....	20
安装工具.....	20

# 安全信息

- 此包装中包含的组件有可能受到静电放电 (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到使用者。
- 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定电压。
- 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。
  - 主板会掉落且损坏。
  - 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 针脚的第一代和第二代 AMD 锐龙以及搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™和搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™ 处理器
芯片组	AMD® B450 芯片组
内存	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 个 DDR4 内存插槽, 支持高达 32GB<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 支持 DDR4 1866/ 2133/ 2400/ 2667 MHz 的 JEDEC, 以及支持 2667/ 2800/ 2933/ 3000/ 3066/ 3200/ 3466 MHz 的 A-XMP OC 模式*</li></ul></li><li>• 双通道内存架构</li><li>• 支持 ECC UDIMM 内存 (非 -ECC 模式)</li><li>• 支持非 ECC UDIMM 内存</li></ul> <p>* 请参考 <a href="http://www.msi.com">www.msi.com</a> 网站, 以了解有关内存兼容的详细信息。</p>
扩展插槽	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 PCIe 3.0 x16 插槽 (PCI_E1)<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 第一代和第二代 AMD 锐龙™ 处理器支持 x16 速率</li><li>▪ 搭载 Radeon Vega Graphics 的 AMD 锐龙™ 处理器支持 x8 速率</li><li>▪ 搭载 Radeon Vega Graphics 的 AMD® Athlon™ 处理器支持 x4 速率</li></ul></li><li>• 2 个 PCIe 2.0 x1 插槽</li></ul>
板载显卡	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 个 VGA 端口, 支持最大分辨率为 2048x1280@60Hz*</li><li>• 1 个 DVI-D 端口, 支持最大分辨率为 1920x1200@60Hz*</li><li>• 1 个 HDMI™ 端口, 支持最大分辨率为 4096x2160@24Hz*</li></ul> <p>* 仅在使用搭载 Radeon Vega Graphics 的 AMD 锐龙™ 以及搭载 Radeon Vega Graphics 的 Athlon™ 和 A-series 处理器时才支持</p> <p>* 处理器最大共享内存为 2048 MB</p>
存储	AMD® B450 芯片组 <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 个 SATA 6Gb/s 端口<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 支持 RAID 0, RAID 1 和 RAID 10</li></ul></li><li>• 1 个 M.2 接口 (M 键)<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 支持 PCIe 3.0 x4 (第一代和第二代 AMD 锐龙以及搭载 Radeon Vega Graphics 的锐龙™) 或 PCIe 3.0 x2 (搭载 Radeon Vega Graphics 的 AMD® Athlon™) 和 SATA 6Gb/s 2242/ 2260/ 2280 存储设备</li></ul></li></ul>

转下一页

音频	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realtek® ALC887 解码芯片</li> <li>• 7.1-声道高清音频</li> </ul>
LAN	1 个 Realtek® 8111H 千兆网络控制器
USB	AMD® B450 芯片组 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 个 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) 端口通过内部 USB 3.1 Gen1 接口可使用</li> <li>• 6 个 USB 2.0 (High-speed USB) 端口 (2 个后置面板端口, 通过内部 USB 接口可使用 4 个端口)</li> </ul> AMD® 处理器 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 个 USB 3.1 Gen1 (SuperSpeed USB) Type-A 后置面板端口</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 VGA 端口</li> <li>• 1 个 DVI-D 端口</li> <li>• 1 个 HDMI™ 端口</li> <li>• 4 个 USB 3.1 Gen1 Type-A 端口</li> <li>• 1 个 LAN (RJ45) 端口</li> <li>• 3 个 音频插孔</li> </ul>
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>• 4 个 SATA 6Gb/s 接口</li> <li>• 2 个 USB 2.0 接口 (额外支持 4 个 USB 2.0 端口)</li> <li>• 1 个 USB 3.1 Gen1 接口 (额外支持 2 个 USB 3.1 Gen1 端口)</li> <li>• 1 个 4-pin CPU 风扇接口</li> <li>• 1 个 4-pin 系统风扇接口</li> <li>• 1 个 前置面板音频接口</li> <li>• 2 个 前置面板接口</li> <li>• 1 个 TPM 模组接口</li> <li>• 1 个 机箱入侵检测接口</li> <li>• 1 个 串行端头接口</li> <li>• 1 个 LED 灯条接口</li> <li>• 1 个 清除 CMOS 跳线</li> </ul>
I/O 控制器	NUVOTON 5567 控制器芯片

接上一页

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>• m-ATX 尺寸规格</li><li>• 9.6 英寸 x 8.1 英寸 [24.4 厘米 x 20.6 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 5.0, SM BIOS 2.8</li><li>• 多国语言</li></ul>
软件	<ul style="list-style-type: none"><li>• 驱动程序</li><li>• APP 管理软件</li><li>• 快速充电</li><li>• COMMAND CENTER</li><li>• LIVE UPDATE 6 更新软件</li><li>• 动态RGB LED炫光系统</li><li>• MSI 智能工具</li><li>• 一键加速技术</li><li>• 虚拟内存盘</li><li>• 诺顿™ 保障</li><li>• Google 浏览器™, Google 工具栏, Google 云端硬盘</li><li>• MSI GAMING 版 CPU-Z</li></ul>

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
  - 智能风扇控制系统
- LED 灯
  - 炫光系统同步技术
  - 简易侦错 LED 灯
- 防护
  - PCI-E 钢铁插槽
- 性能
  - DDR4 加速引擎
  - 核心加速引擎
  - 易超频精灵
- VR
  - VR 接口
- BIOS
  - 第五代图形化 BIOS
  - 支持 AMD 显示变频 (FreeSync™) 技术
  - AMD Precision Boost OverDrive™ 技术

## 包装内容

请检查您的主板包装内容。它应包含以下内容：

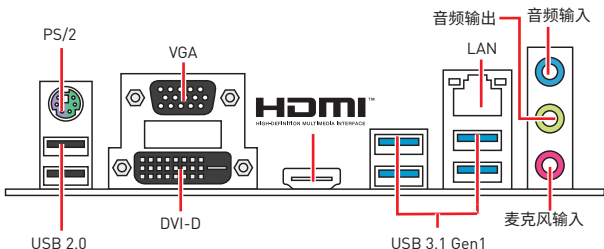
- 主板
- DVD 驱动盘
- 快速安装指南
- I/O 屏蔽
- SATA 6G 电缆 x2
- 机箱铭牌
- 产品注册卡
- M.2 螺丝 x1




**注意**

如上述物品有任何损坏或遗失，请联系您的零售商。

# 后置 I/O 面板



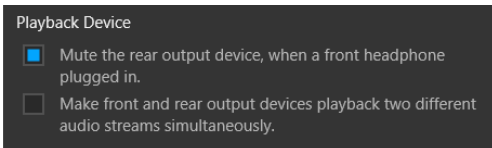
## LAN 端口 LED 状态表

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 7.1-通道配置

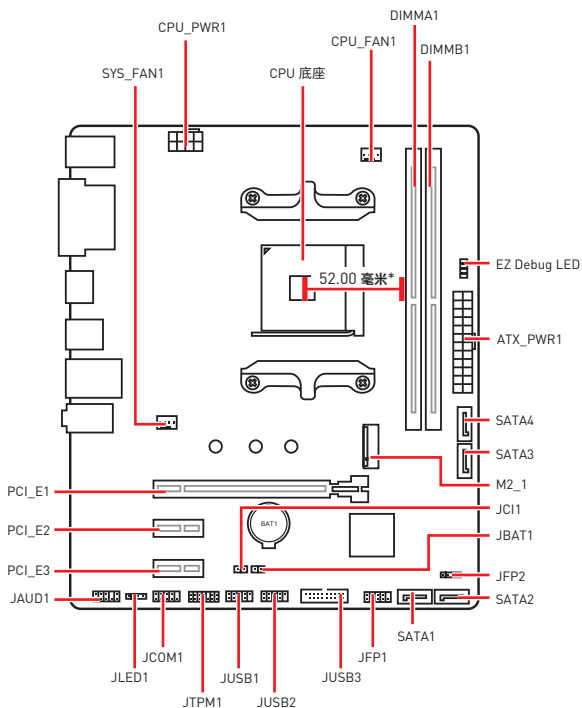
若要配置 7.1 声道音频输出, 您必须连接前置音频 I/O 模块到 JAUD1 接口, 并按照以下步骤操作。

1. 单击 **Realtek Audio Console > Advanced Settings** 图标来打开下面的对话框。



2. 选择 **Mute the rear output device, when a front headphone plugged in** (当前置耳机插好时, 请选择静音后置输出设备。)
3. 请将扬声器插头插入后置及前置 I/O 面板上的音频插孔。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哪一个设备。

# 组件概述

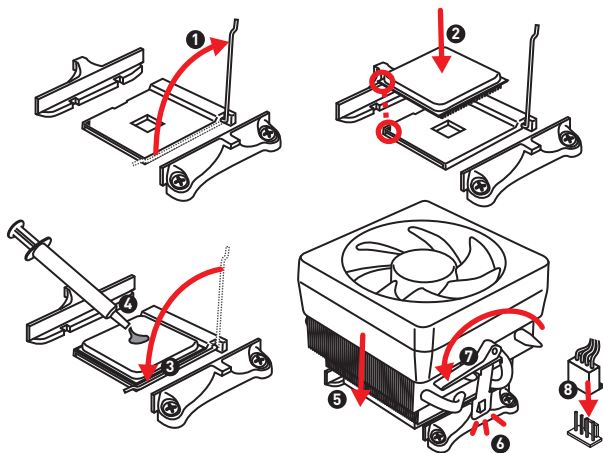


\* CPU 中心位置到最近的 DIMM 插槽的距离。



## CPU 底座

将 CPU 安装至 CPU 底座, 请如下图示。

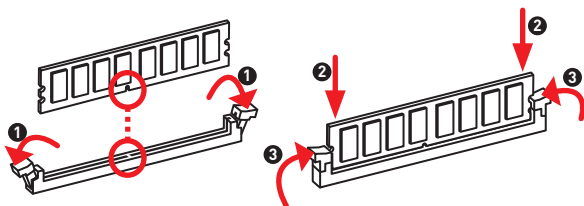


### ⚠ 注意

- 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。

## DIMM 插槽

将安装内存模块插入至 DIMM 插槽, 请如下图所示。



### ⚠ 注意

- 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。
- 由于 AM4 CPU / 内存控制器官方规范限制, 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](http://www.msi.com) 网站, 以了解有关于内存兼容的详细信息。

## PCI\_E1~3: PCIe 扩展插槽

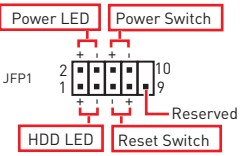
处理器 \ 插槽	锐龙系列	搭载 Radeon™ Vega Graphics 的锐龙™ 和 A-series / Athlon™ X4	搭载 Radeon™ Vega Graphics 的 Athlon™
PCI_E1	PCIe 3.0 x16	PCIe 3.0 x8	PCIe 3.0 x4
PCI_E2	PCIe 2.0 x1	PCIe 2.0 x1	PCIe 2.0 x1
PCI_E3	PCIe 2.0 x1	PCIe 2.0 x1	PCIe 2.0 x1

### ⚠ 注意

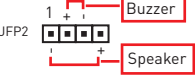
- 当添加或移除扩展卡时, 请先关闭电源, 并将电源线由插座上拔除。请查看关于扩展卡的文档以便检查必要附件的硬件和软件变化。
- 如果您安装了一个大而重的显卡时, 您需要使用一个辅助工具如 MSI 游戏系列显卡支架千斤顶来支撑其重量, 以防止插槽变形。

## JFP1, JFP2: 前置面板接口

这些接口连接前置面板上的开关和 LED 灯。

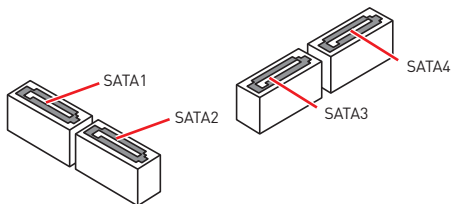
 <p>JFP1</p>	1	HDD LED +	2	Power LED +
	3	HDD LED -	4	Power LED -
	5	Reset Switch	6	Power Switch
	7	Reset Switch	8	Power Switch
	9	Reserved	10	No Pin

 <p>JFP2</p>	1	Speaker -	2	Buzzer +
	3	Buzzer -	4	Speaker +

## SATA1~4: SATA 6Gb/s 接口

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

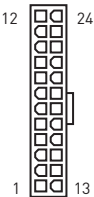



### ⚠ 注意

- 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。

## ATX\_PWR1, CPU\_PWR1: 电源接口

这些接口允许您连接一个 ATX 电源供应器。

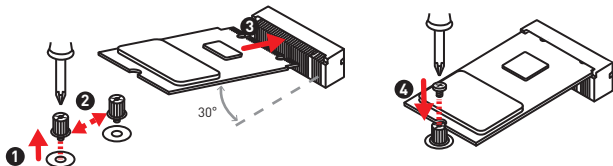
 ATX_PWR1	1	+3.3V	13	+3.3V
	2	+3.3V	14	-12V
	3	Ground	15	Ground
	4	+5V	16	PS-ON#
	5	Ground	17	Ground
	6	+5V	18	Ground
	7	Ground	19	Ground
	8	PWR OK	20	Res
	9	5VSB	21	+5V
	10	+12V	22	+5V
	11	+12V	23	+5V
	12	+3.3V	24	Ground
 CPU_PWR1	1	Ground	5	+12V
	2	Ground	6	+12V
	3	Ground	7	+12V
	4	Ground	8	+12V



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。


## M2\_1: M.2 接口 (M 键)

将安装 M.2 固态硬盘 (SSD) 插入至 M.2 接口, 请如下图所示。



## 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。

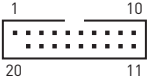
	1	VCC	2	VCC
	3	USB0-	4	USB1-
	5	USB0+	6	USB1+
	7	Ground	8	Ground
	9	No Pin	10	NC

### ⚠ 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

此接口允许您连接前置面板上的 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: 风扇接口

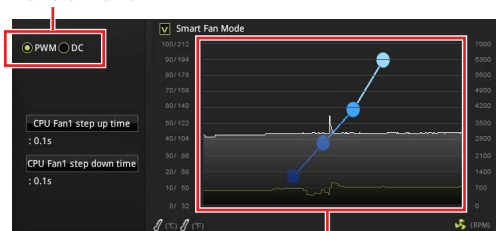
风扇接口可分为 PWM (脉冲宽度调制) 模式和 DC 模式。PWM 模式风扇接口使用速率控制信号提供恒定的 12V 输出和调节风扇速率。DC 模式风扇接口通过改变电压控制风扇速率。当您将一个 3 针脚 (非-PWM) 风扇插入到 PWM 模式下风扇接口时, 风扇速率将始终保持在 100%, 这可能会产生很大噪声。您可以按照以下说明将风扇接口调整为 PWM 模式或 DC 模式。



### 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。



**注意**

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

## 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

## 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/ 传感器。
2. 合上机箱盖。
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**。


## 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


## JCOM1: 串行端头接口

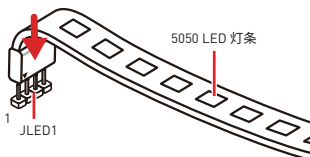
这些接口允许您连接可选串行端口可用插槽。

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

## JLED1: LED 灯条接口

此接口可连接单色 LED 灯条。

			
1			
1	+12V	2	NC
3	Signal	4	NC



### ⚠ 注意

- 此接口支持 5050 单色 LED 灯条和最大额定功率 3A (12V)。请保持 LED 灯条短于 2 米,以防止灯光变暗。
- 在安装或拆卸 LED 灯条时,请先关闭电源,并将电源线由插座上拔除。
- 请使用 **MYSTIC LIGHT** 来控制扩展 LED 灯。



## 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。

## EZ Debug LED: 侦错 LED 指示灯

LED 指示灯在主板中的状态。

- ☐ **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。

# 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。



- 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
- 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)。

\* 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。



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. POST 过程中按 Del 键进入 BIOS 设置。
2. 插入内有欲更新文件的 U 盘到计算机上。
3. 选择 **M-FLASH** 选项卡并点击 **Yes**, 可重新启动系统以及进入 flash 模式。
4. 选择一个 BIOS 文件执行 BIOS 更新过程。
5. 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** 来开始更新 BIOS。
6. 刷新 100% 完成后, 系统将自动重启。

# 软件描述

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。

## Regulatory Notices

## FCC Compliance Statement

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Caution:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



Tested to comply with FCC standards FOR  
HOME OR OFFICE USE

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## CE Conformity



Products bearing the CE marking comply with one or more of the following EU Directives as may be applicable:

RED 2014/55/EU; Low Voltage Directive 2014/35/EU; EMC Directive 2014/30/EU; RoHS Directive 2011/65/EU. Compliance with these directives is assessed using applicable European Harmonized Standards. The point of contact for regulatory matters is MSI, MSI-NL Eindhoven 5706 5692 ER Son.

## C-Tick Compliance



N1996


**B** ☐ ☐ ☐ (☐☐☐☐ ☐☐☐☐☐☐)



**(B)**

## クラスB情報技術装置



 この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に☑って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Battery Information

European Union:



Batteries, battery packs, and accumulators should not be disposed of as unsorted household waste. Please use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the

local regulations.

Taiwan:



廢電池請回收

For better environmental protection, waste batteries should be collected separately for recycling or special disposal.

California, USA:



The button cell battery may contain perchlorate material and requires special handling when recycled or disposed of in California.

For further information please visit:

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

**CAUTION:** There is a risk of explosion, if battery is incorrectly replaced.

Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

## WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Statement

### ENGLISH

To protect the global environment and as an environmentalist, MSI must remind you that... Under the European Union ("EU") Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment, Directive 2002/96/EC, which takes effect on August 13, 2005, products of "electrical and electronic equipment" cannot be discarded as municipal wastes anymore, and manufacturers of covered electronic equipment will be obligated to take back such products at the end of their useful life. MSI will comply with the product take back requirements at the end of life of MSI-branded products that are sold into the EU. You can return these products to local collection points.

### DEUTSCH

Hinweis von MSI zur Erhaltung und Schutz unserer Umwelt  
Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht mehr als kommunale Abfälle entsorgt werden. MSI hat europaweit verschiedene Sammel- und Recyclingunternehmen beauftragt, die in die Europäische Union in Verkehr gebrachten Produkte, am Ende seines Lebenszyklus zurückzunehmen. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt zum gegebenen Zeitpunkt ausschliesslich an einer lokalen Altgerätesammelstelle in Ihrer Nähe.

### FRANÇAIS

En tant qu'écologiste et afin de protéger l'environnement, MSI tient à rappeler ceci... Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipements électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les déchets ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie. MSI prendra en compte cette exigence relative au retour des produits en fin de vie au sein de la communauté européenne. Par conséquent vous pouvez retourner localement ces matériels dans les points de collecte.

### РУССКИЙ

Компания MSI предпринимает активные действия по защите окружающей среды, поэтому напоминаем вам, что.... В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/EC), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы. MSI обязуется соблюдать требования по приему продукции, проданной под маркой MSI на территории ЕС, в переработку по окончании срока службы. Вы можете вернуть эти изделия в специализированные пункты приема.

### ESPAÑOL

MSI como empresa comprometida con la protección del medio ambiente, recomendamos: Bajo la directiva 2002/96/EC de la Unión Europea en materia de desechos y/o equipos electrónicos, con fecha de rigor desde el 13 de agosto de 2005, los productos clasificados como "eléctricos y equipos electrónicos" no pueden ser depositados en los contenedores habituales de su municipio, los fabricantes de equipos electrónicos, están obligados a hacerse cargo de dichos productos al término de su período de vida. MSI estará comprometido con los términos de recogida de sus productos vendidos en la Unión Europea al final de su período de vida. Usted debe depositar estos productos en el punto limpio establecido por el ayuntamiento de su localidad o entregar a una empresa autorizada para la recogida de estos residuos.

### NEDERLANDS

Om het milieu te beschermen, wil MSI u eraan herinneren dat.... De richtlijn van de Europese Unie (EU) met betrekking tot Vervuiling van Elektrische en Electronische producten (2002/96/EC), die op 13 Augustus 2005 in zal gaan kunnen niet meer beschouwd worden als vervuiling. Fabrikanten van dit soort producten worden verplicht om producten retour te nemen aan het eind van hun levenscyclus. MSI zal overeenkomstig de richtlijn handelen voor de producten die de merknaam MSI dragen en verkocht zijn in de EU. Deze goederen kunnen geretourneerd worden op lokale inzamelingspunten.

## SRPSKI

Da bi zaštitili prirodnu sredinu, i kao preduzeće koje vodi računa o okolini i prirodnoj sredini, MSI mora da vas podesti da...

Po Direktivi Evropske unije ("EU") o odbačenju električnog i električnog opremi, Direktiva 2002/96/EC, koja stupa na snagu od 13. Avgusta 2005, proizvodi koji spadaju pod "elektronsku i električnu opremu" ne mogu više biti odbačeni kao običan otpad i proizvođači ove opreme biće prinuđeni da uzmu natrag ove proizvode na kraju njihovog uobičajenog veka trajanja. MSI će poštovati zahtev o preuzimanju ovakvih proizvoda kojima je istekao vek trajanja, koji imaju MSI oznaku i koji su prodati u EU. Ove proizvode možete vratiti na lokalnim mestima za prikupljanje.

## POLSKI

Aby chronić nasze środowisko naturalne oraz jako firma dbająca o ekologię, MSI przypomina, że...

Zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej ("UE") dotyczącą odpadów produktów elektrycznych i elektronicznych (Dyrektywa 2002/96/EC), która wchodzi w życie 13 sierpnia 2005, tzw. "produkty oraz wyposażenie elektryczne i elektroniczne" nie mogą być traktowane jako śmieci komunalne, tak więc producenci tych produktów będą zobowiązani do odbierania ich w momencie gdy produkt jest wycofywany z użycia. MSI wypełni wymagania UE, przyjmując produkty (sprzedawane na terenie Unii Europejskiej) wycofywane z użycia. Produkty MSI będzie można zwracać w wyznaczonych punktach zbiorczych.

## TÜRKÇE

Çevreci özelliğiyle bilinen MSI dünyada çevreyi korumak için hatırlatır:  
Avrupa Birliği (AB) Kararnamesi Elektrik ve Elektronik Malzeme Atığı, 2002/96/EC Kararnamesi altında 13 Ağustos 2005 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere, elektrikli ve elektronik malzemeler diğer atıklar gibi çöpe atılmayacak ve bu elektronik cihazların üreticileri, cihazların kullanım süreleri bittikten sonra ürünleri geri toplamakla yükümlü olacaktır. Avrupa Birliği'ne satılan MSI markalı ürünlerin kullanım süreleri bittiğinde MSI ürünlerin geri alınması isteği ile işbirliği içerisinde olacaktır. Ürünlerini yerel toplama noktalarına bırakabilirsiniz.

## ČESKY

Záleží nám na ochraně životního prostředí - společností MSI upozorňuje...

Podle směrnice Evropské unie ("EU") o likvidaci elektrických a elektronických výrobků 2002/96/EC platné od 13. srpna 2005 je zakázáno likvidovat "elektrické a elektronické výrobky" v běžném komunálním odpadu a výrobci elektrických výrobků, na které se tato směrnice vztahuje, budou povinni odebírat takové výrobky zpět po skončení jejich životnosti. Společnost MSI splní požadavky na odebrání výrobků značky MSI, prodávaných v zemích EU, po skončení jejich životnosti. Tyto výrobky můžete odevzdat v místních sběrnách.

## MAGYAR

Annak érdekében, hogy környezetünk megvédjük, illetve környezetvédként fellépve az MSI emlékezteti Önt, hogy ...

Az Európai Unió („EU”) 2005. augusztus 13-án hatályba lépő, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelve szerint az elektromos és elektronikus berendezések többé nem kezelhetők lakossági hulladékként, és az ilyen elektronikus berendezések gyártói kötelesek válnak az ilyen termékek visszavételére azok hasznos élettartama végén. Az MSI betartja a termékvisszavétellel kapcsolatos követelményeket az MSI márkanév alatt az EU-n belül értékesített termékek esetében, azok élettartamának végén. Az ilyen termékeket a legközelebbi gyűjtőhelyre viheti.

## ITALIANO

Per proteggere l'ambiente, MSI, da sempre amica della natura, ti ricorda che....

In base alla Direttiva dell'Unione Europea (EU) sullo Smaltimento dei Materiali Elettrici ed Elettronici, Direttiva 2002/96/EC in vigore dal 13 Agosto 2005, prodotti appartenenti alla categoria dei Materiali Elettrici ed Elettronici non possono più essere eliminati come rifiuti municipali: i produttori di detti materiali saranno obbligati a ritirare ogni prodotto alla fine del suo ciclo di vita. MSI si adegnerà a tale Direttiva ritirando tutti i prodotti marchiati MSI che sono stati venduti all'interno dell'Unione Europea alla fine del loro ciclo di vita. È possibile portare i prodotti nel più vicino punto di raccolta

## 日本JIS C 0950材質宣言

日本工業規格JIS C 0950により、2006年7月1日以降に販売される特定分野の電機および電子機器について、製造者による有害物質の表示が義務付けられます。

[http://www.msi.com/html/popup/csr/cemm\\_jp.html](http://www.msi.com/html/popup/csr/cemm_jp.html)

[http://tw.msi.com/html/popup/csr\\_tw/cemm\\_jp.html](http://tw.msi.com/html/popup/csr_tw/cemm_jp.html)

## India RoHS

This product complies with the "India E-waste (Management and Handling) Rule 2011" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## Türkiye EEE yönetmeliği

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

## Україна обмеження на наявність небезпечних речовин

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

## Viết Nam RoHS

Kiểm tra ng à y01/12/2012, t t c á cs nph m doc ngtyMSIs nxu ttu nth Th ngts 30/2011/TT-BCT quy nht mth iv è gi ih n h à ml ngchoph é pc am ts h ó ach t c h ic ó trong á cs nph m i n, i nt

## Environmental Policy

- The product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling and should not be thrown away at its end of life.
- Users should contact the local authorized point of collection for recycling and disposing of their end-of-life products.
- Visit the MSI website and locate a nearby distributor for further recycling information.




Users may also reach us at [gpcontdev@msi.com](mailto:gpcontdev@msi.com) for information regarding proper Disposal, Take-back, Recycling, and Disassembly of MSI products.

## Chemical Substances Information

In compliance with chemical substances regulations, such as the EU REACH Regulation (Regulation EC No. 1907/2006 of the European Parliament and the Council), MSI provides the information of chemical substances in products at: [http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt\\_pcm.html](http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html)



## 產品中有害物質的名稱及含量

部件名稱	有害物質					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板零件*	×	○	○	○	○	○
電池** 	×	○	○	○	○	○
外部信號接口	×	○	○	○	○	○
材料	×	○	○	○	○	○

本表格依據 SJ/T 11364 的規定製。

○: 表示有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在 GB/T 26572 規定的限量要求以下。

×: 表示有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出 GB/T 26572 規定的限量要求，但所有部件都符合 RoHS 要求。

\* 印刷電路板零件: 包括印刷電路板及其構成的零部件。

\*\* 電池本體上如有使用期限，以本體標註。

■ 上述有毒有害物質或元素清單會依型號之部件差異而有所增減。

■ 產品部件本體上如有使用期限，以本體標註。

## 限用物質含有情況標示聲明書

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板	○	○	○	○	○	○
電子元件	×	○	○	○	○	○
金屬機構件	×	○	○	○	○	○
塑膠機構件	○	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “×”係指該項限用物質為排除項目。

## Technical Support

If a problem arises with your system and no solution can be obtained from the user guide, please contact your place of purchase or local distributor. Alternatively, please try the following help resources for further guidance.

- Visit the MSI website for technical guide, BIOS updates, driver updates, and other information: <http://www.msi.com>
- Register your product at: <http://register.msi.com>

## Copyright

**msi** Micro-Star Int'l Co., Ltd.  
Copyright © 2018 All rights reserved.

The MSI logo used is a registered trademark of Micro-Star Int'l Co., Ltd. All other marks and names mentioned may be trademarks of their respective owners. No warranty as to accuracy or completeness is expressed or implied. MSI reserves the right to make changes to this document without prior notice.

## Revision History

Version 1.0, 2018/06, First release.  
Version 1.1, 2018/06, Update special features.  
Version 1.2, 2018/10, Add new CPU. Product Registration Card