

快速安装指南

AX5400双频千兆Wi-Fi 6无线路由器



关注微信公众号
服务支持在身边



扫一扫下载APP
轻松管理路由器

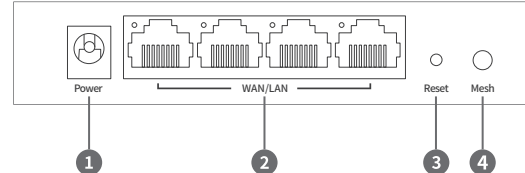
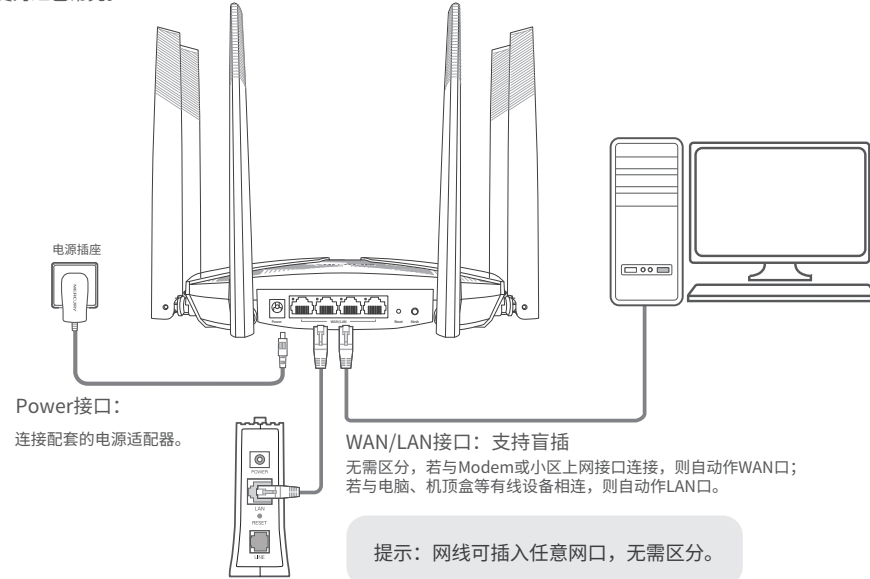


※ 本指南中产品图片仅为示意，端口数量、类型和位置等请以实际产品为准。

单台路由器的上网配置方法

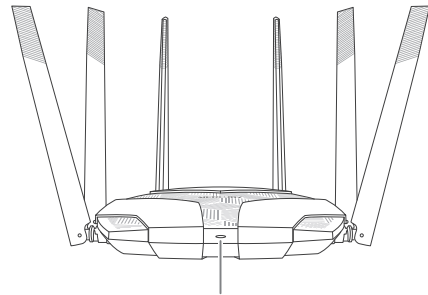
1 硬件连接

请如图连接路由器。路由器接通电源后，系统指示灯绿色常亮，等待一段时间后，指示灯闪烁两次，系统启动成功，指示灯变为红色常亮。



① Power	用于连接配套的电源适配器
② WAN/LAN	支持网线盲插。作WAN口时，用于连接Modem(猫)或小区宽带接口；作LAN口时，用于连接电脑、机顶盒等有线设备。对应指示灯常亮表示端口正常连接，链路建立；指示灯闪烁表示端口正在收发数据。
③ Reset	用于将路由器恢复出厂设置 (如何恢复出厂设置请见常见问题解答)
④ Mesh	按下可与其它MERCURY Mesh路由进行组网配对

设置完成后，请检查系统指示灯状态：



产品合格证

已检验

2 设置路由器

使用连接到路由器网络的设备打开浏览器，访问 melogin.cn，按照设置向导的指示即可完成路由器设置。

SSID:MERCURY_XXXX

< 1 >
连接到路由器的无线信号
(无线名称可在产品底部
的标贴上找到)



< 2 >
访问 melogin.cn
若无法打开此页面，请参看
常见问题解答



< 3 >
选择上网方式
此处以宽带拨号上网为例



< 4 >
设置无线名称和无线密码
完成设置后重新连接到无线
网络，即可正常上网

工作状态	工作说明
绿色常亮	配置完成
红色常亮	路由器等待配置或连接异常

多台Mesh路由的组网配置方法

多台MERCURY Mesh路由可相互配对连接，构建Mesh网络。

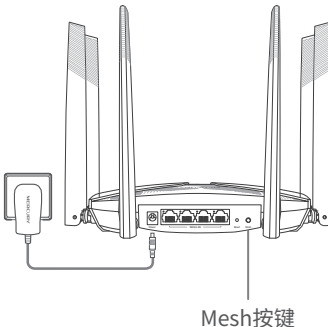
1. 将一台MERCURY Mesh路由连接Internet

配置步骤可参考“单台路由的上网配置方法”。该路由器作为Mesh网络的主路由，其它Mesh路由作子路由。

2. 一键配对

选择邻近的插座将子路由接通电源，系统指示灯绿色常亮，等待一段时间后，指示灯闪烁两下，路由器启动成功，指示灯红色常亮。

在两分钟内，分别按下主路由和子路由的Mesh按键。路由器指示灯红色闪烁，开始搜索配对，当指示灯变为绿色常亮时，配对完成。



MERCURY ID

通过MERCURY ID可实现路由器的软件在线升级、远程管理家庭网络等功能，推荐使用。

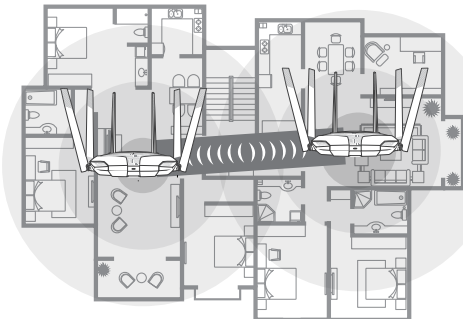
The screenshot shows the MERCURY ID app interface. It features a user profile icon, the text 'MERCURY ID', and two buttons: '使用已有的MERCURY ID' (Use Existing) and '创建免费的MERCURY ID' (Create Free). Below these buttons is a section titled '什么是MERCURY ID?' which states: 'MERCURY ID可安全登录您在MERCURY的账户' (MERCURY ID can safely log in to your MERCURY account). At the bottom, there is a note: '通过MERCURY账户，方能享受MERCURY提供的所有产品功能和服务，包括但不限于：『』路由器的在线软件更新、『』远程管理家庭网络（包括MERCURY路由器和智能家居设备）。『』MERCURY后续开发的新功能和服务。' (Through the MERCURY account, you can enjoy all product functions and services provided by MERCURY, including: [] router's online software update, [] remote management of home network (including MERCURY routers and smart home devices). [] MERCURY's subsequent development of new features and services.)

注意：请确保待添加子路由处于出厂设置状态，主路由已连接 Internet；如子路由已配置过，请先恢复出厂设置。

3. 将已配对的Mesh路由器转插至需扩展信号的位置，重新接通电源即可，无需任何配置，即插即用。

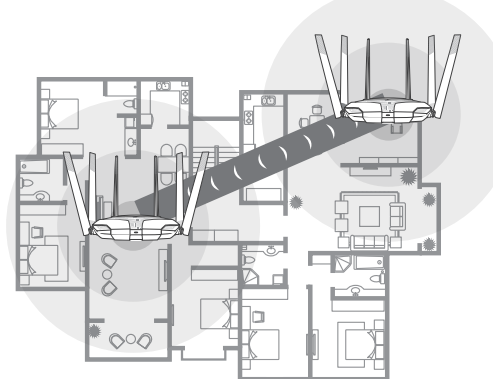
接通电源后，指示灯红色闪烁，正在连接主路由，当指示灯变为绿色常亮时，与主路由连接成功，即可构建Mesh网络。

*Mesh网络最多可支持8台Mesh路由互相配对组网。



两台路由位置合理，指示灯绿色常亮，信号强劲。

- 本路由器可与任意支持Mesh功能的MERCURY无线路由器实现一键配对，与本设备配对的其它路由器会获取到本设备的所有配置参数。



两台路由器距离较远，指示灯橙色常亮，未能发挥强劲信号实力。

- 若您在公共场所使用本设备，为保证信息安全，可通过APP/Web管理页面禁用Mesh按键。如需新增路由，可在APP/Web管理页面内手动与其它路由进行配对。

4. 检查系统指示灯状态

作为主路由

工作状态	工作说明
绿色常亮	配置完成
红色常亮	路由器等待配置或线路异常
红色闪烁	路由器正在与子路由配对

作为子路由

工作状态	工作说明
绿色常亮	已连接主路由，且信号强劲
橙色常亮	已连接主路由，但距离较远或中间障碍物较多，信号较弱，请调整路由器位置
红色闪烁	1) 子路由正在与主路由配对 2) 配对过的子路由重新上电后，正在连接主路由 注意：若子路由一直保持红色闪烁，表示距离主路由太远或中间障碍物过多，连接失败，请调整路由器位置
红色常亮	子路由待配对或配对失败

有毒有害物质含量声明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
主机和适配器	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。
(但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。)

此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的条件下工作。

MERCURY产品售后服务承诺：一年保修。详细售后条款可扫描二维码了解：

