

快速安装指南

Mesh分布式路由



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

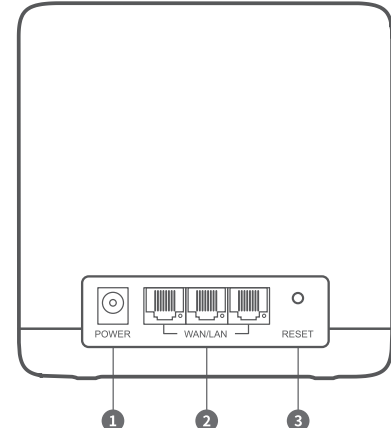
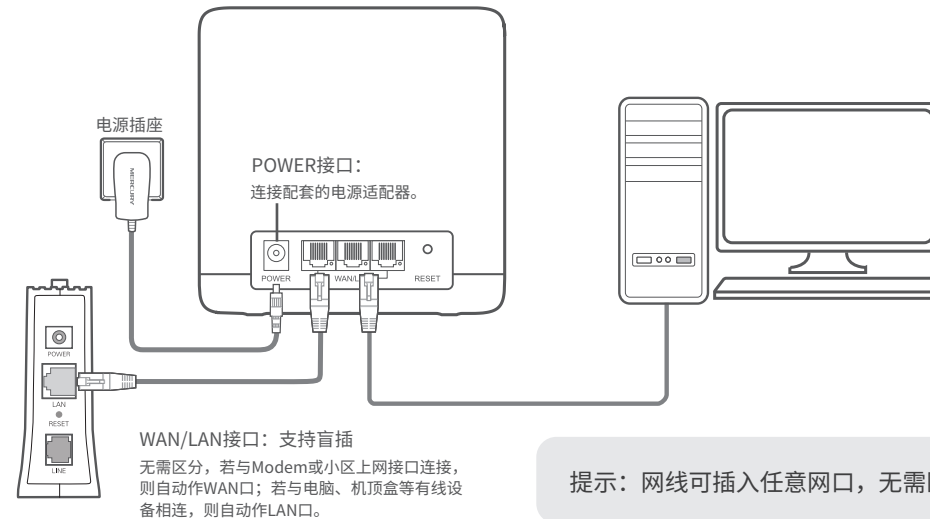
单只装

* 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

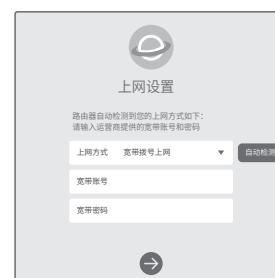
请如图连接路由器。路由器接通电源后，系统指示灯绿色常亮，等待一段时间后，指示灯闪烁两次，系统启动成功，指示灯变为红色常亮。



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)

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。



无线名称: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)

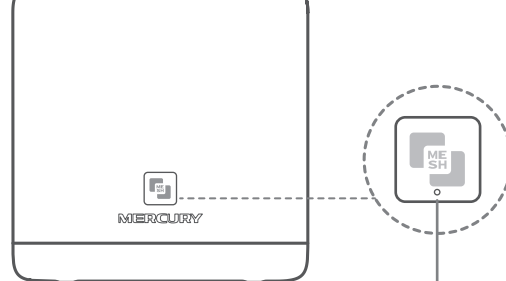


< 2 >
访问melogin.cn
若无法打开此页面，请参看
常见问题解答



< 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



系统指示灯

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分布式路由可相互配对连接，构建Mesh网络。

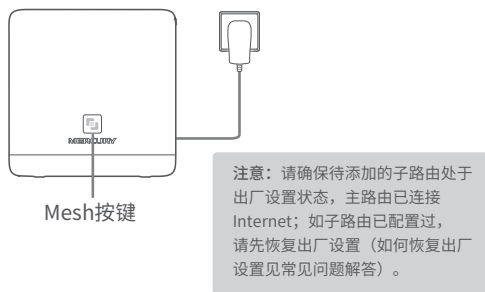
1. 将一台MERCURY Mesh路由连接Internet

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

选择附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

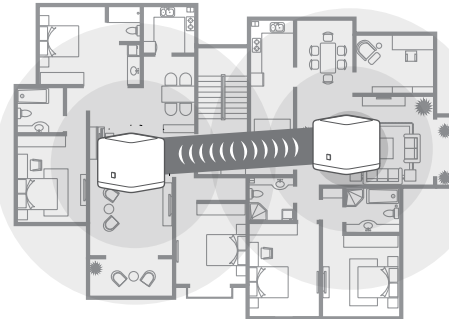
通过MERCURY ID可实现路由器的软件在线升级、远程管理家庭网络等功能，推荐使用。



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。

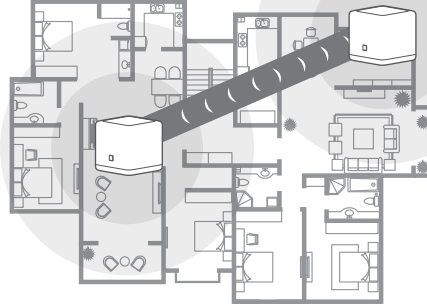
接通电源后，指示灯红色闪烁，正在连接主路由，当指示灯变为绿色常亮时，与主路由连接成功，即可构建Mesh网络。

*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。

常见问题解答

无法打开路由器的管理界面（melogin.cn）怎么办？

- 若通过有线连接登录
- 请确保计算机为“自动获得IP地址”和“自动获得DNS服务器地址”；
- 请确保计算机连接的是主路由器的LAN口，且对应LAN口左上方的状态指示灯已亮起；
- 请打开IE浏览器，在菜单栏选择“工具”>“Internet选项”，然后单击“连接”按钮，确认选择了“从不使用拨号连接”，单击“局域网设置”，确认所有选项均无勾选。
- 若通过无线连接登录
- 请确保上层设备已连接上路由器的无线网络；
- 请尝试关闭并重新打开浏览器、清除浏览器缓存或者更换不同的浏览器。
- 请更换另一台上网设备进行尝试。
- 将主路由重新上电。
- 如果经过上述操作仍无法解决问题，请通过微信公众号联系在线客服或拨打技术支持热线。

路由器设置完成后，无法上网怎么办？

- 请确保路由器的网线连接正确。
- 请检查路由器设置过程中，选择的上网方式是否符合您的实际线路环境以及填写的上网参数是否正确。
- 如何判断上网方式可参照下表：

开通网络时，网络运营商提供的上网参数		上网方式
帐号和密码		宽带拨号上网
IP地址、子网掩码、网关、DNS服务器		固定IP地址
运营商没有提供任何参数 (不用路由器时计算机不需要进行设置即可直接上网)		自动获得IP地址

手机、平板电脑和笔记本使用无线无法上网怎么办？

- 请确认您的设备无线功能处于正常状态，如无线开关已经打开、可以搜索到无线信号。
- 请确认进入无线连接时，选择的无线名称和填写的无线密码正确（注意区分大小写）。
- 请尝试将路由器恢复出厂设置。
- 如果经过上述操作仍无法解决问题，请通过微信公众号联系在线客服或拨打技术支持热线。

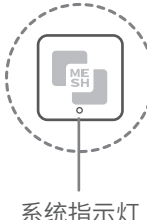
如何将路由器恢复出厂设置？

- 在通电状态下，按住“RESET”按键直到指示灯快速闪烁后松开。
- 注意：路由器恢复出厂设置后，配置参数将被全部清除，需要重新对路由器进行配置。

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(PBDE)	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。

此环保使用期限只适用于产品在用户手册所规定的情况下。

×: 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。）

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：

