MERCURY®水星网络

快速安装指南

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

注意:本指南中产品图片仅为示意,天线数量、端口数量、类型和位置等请以实际机型为准。 Copyright © 2025 深圳市美科星通信技术有限公司

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。

< 1 >

< 2 >

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)

SSID:MERCURY_XXXX

< 3 >

路由器会自动检测上网方式, 请根据实际情况设置上网参数。



< 5 >

连接完成后,请检查路由器指示灯状态:

绿色常亮:配置完成

红色常亮:路由器等待配置或连接异常

*部分机型已支持IPV6功能,默认路由器自动开启 IPV6 地址分配功能,IPV6的配置详情请访问路由 器管理页面 "melogin.cn"。

访问melogin.cn,若无法打开此页面,



< 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



(!) 注意:路由器具有如下部分接口或按键,请以实际机型为准。 端口

WAND



可连接 光纤宽带Modem (光猫) 或者小区宽带接口



可连接电脑、 机顶盒等有线设备。

WAN/LAND

白话应接口, 路由器可自动识别接口 连接类型. 作为WAN口或LAN口使用

RESET (复位键)

用于将路由器恢复出厂设置。 在通电状态下,按住"RESET" 按键直到系统指示灯闪烁后松开。



RESET/WPS按键

RESET/WPS按键:按下按键0~1秒,启动WPS配对; 按下按键3秒以上,用于将路由器恢复出厂设置; 按下按键1~3秒,系统无任何操作。



注意:恢复出厂设置后路由器的配置参数将被全部清除,需要重新对路由器进行配置。

POWER (电源接口)

用干连接配套的电源适配器。



2 PIN电源插座(仅适用于插墙式路由)

通过220V 面板插座给设备供电

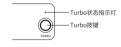


Turbo按键

用于增强无线信号强度,扩大路由器的无线 覆盖范围。按下可关闭或开启Turbo功能。

注音:

在Turbo按键旁有状态指示灯, 指示灯常亮: 功能开启; 指示灯熄灭: 功能关闭



2.5GE/10GE接口

最大传输速率2.5Gbps/10Gbps。 可作为WAN口或LAN口使用。 (具体请以路由器实物接口处的丝印为准)

注意:

开启双WAN功能后,

部分机型不同速率的端口无法同时作为WAN口使用



Wi-Fi按键

用于打开或关闭Wi-Fi信号。

注章:

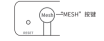
在Wi-Fi按键旁有状态指示灯,

指示灯常亮: 功能开启; 指示灯熄灭: 功能关闭 Wi-Fi按键可关闭但不可开启访客网络



Mesh按键

按下可与其它MERCURY Mesh路由进行组网配对。



注意:

注题。 1、同型号或不同型号的多台"Mesh"路由器均可互联 2、部分机型可能不支持"易展"功能 3、"易展"按键的具体使用方法详见本指南"Mesh组网"章节

USB-C与USB 3.0

用于连接USB存储器等设备







Mesh组网

多台MFRCURY Mesh路由可相互配对连接、构建Mesh网络。 如果您已有连接Internet正常使用的MERCURY "Mesh路由 器",可直接将本路由器添加为子路由,扩展无线网络。

--- 键型型寸

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。

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。

- 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。
- 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。

检查系统指示灯状态

作为主路由

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

作为子路由

15/3 7 时田		
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,但距离较远或中间阻碍物较多,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阻碍物过多,连接失败,请调整路由器位置	
红色常亮	亮 子路由待配对或配对失败	

- 合理选择路由器位置,避免两台路由器距离较远或中间墙壁阻碍物过 多,若子路由橙色常亮或一直保持红色闪烁,请调整子路由的位置。
- 本路由器可与任意支持Mesh功能的MERCURY无线路由器 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 其他路由进行配对。

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
- o 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I ΔN□:
- O 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"从不讲行拨号连接",单击"局域网设置",确认所有洗项均无勾洗。
- 若诵讨无纬连接登录
- 请确保上网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 清除浏览器经存成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下确。
- 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
- 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?

- 直确认您的设备无纬功能外于正常状态。如无纬开关已经打开。可以搜索到无纬信号。
- 请确认进行无线连接时,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

路由器附近信号突然变差或者不稳定怎么办?

- 请确保每个Mesh网络中不超过8台Mesh分布式路由。
- 请确保路由器指示灯绿色常亮。若指示灯为橙色常亮、各路由器之间距离太远或中间障碍物过 多,请调整路由器位置;指示灯为红色常亮,请检查网线连接是否松动、错误,或重新上电或者 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。



MERCURV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。



扫码杏看安却符号経り 和有事物质的名称及含 有信息表

1.雷雨天气请将路由器电源及所有连线拆除,

以免遭雷击破坏。 2. 远离热源,保持诵风。

3.在储存、运输和运行环境中,请注意防水。

4.使用路由器附带的电源适配器。

5.将设备放置在平稳的表面。

6.使用环境温度为0°C~40°C。

7.适配器应安装在设备附近,插座应易于接近。

8.不要试图拆卸、修理或修改设备。

9.产品标贴位干机身底部。

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。

路由器指示灯红色常亮怎么办?

- 若路由器连接Modem或小区宽带接口,请确认网线连接是否松动,或拨打宽带运营商电话,确 认网络线路是否异常。
- 若路由器未连接Modem或小区窓带接口、请调整路由器位置、使两台路由器距离较近。
- 请尝试将路由器重新启动或恢复出厂设置。
- 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执线。

新增Mesh路由,如何加入已有Mesh网络?

- 通过Mesh按键添加:将新增路由器接通电源,待启动成功后,按下已联网路由的Mesh按键,两 分钟内,按下新增路由器的Mesh按键,指示灯红色闪烁,开始搜索配对,当指示灯变为绿色常 亮时,新增路由配对成功,已加入现有Mesh网络。
- 通过APP/WEB管理页面添加:根据页面提示操作。
- 通过网线连接添加:将网线两端分别插入已联网路由和新增路由的任意网口,在两分钟内分别按 下两台路由的Mesh按键,当指示灯由红色闪烁变为绿色常亮时,配对成功。

产品合格证 已检验