

Redmi



I 下载米家App

手机扫描下方二维码，或者在应用商店搜索米家，下载安装App



安装米家App
管理小米路由器

*若手机已经下载米家App，请确保App版本为线上最新版本

第二步 设置上网

方式一：米家App配置路由器

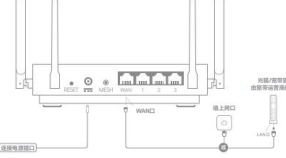
- 使用手机连接 Wi-Fi (无线网), Wi-Fi 名称见图
- 打开米家App,点击“开始添加”,
选择底部连接
- 点选“成为全新路由器”。
- 设置新的Wi-Fi名称和Wi-Fi密码, 可将Wi-Fi密码设为路由器管理密码。
- 完成操作后, 点击“下一步”。

方法二：网页配置路由器

- 使用手机电脑连接 Wi-Fi (无线网), Wi-Fi 名称及连接步骤参照
- 此时页面会自动跳转到上网界面(若无自动跳转, 打开浏览器输入 miiwifi.com)
- 输入路由器背面提供的帐号密码并点击下一步(因上网方式不同, 此步骤可能不同)
- 设置新 Wi-Fi 和管理密码。可将 Wi-Fi 密码设为管理密码
- 完成操作后, 点击“创键网络成功”。

第一步 连接

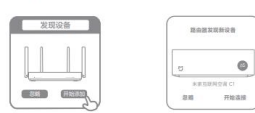
请将路由器通电, WAN口连接墙上网口或光猫 / 腾带猫 LAN 口
*光猫/宽带猫由宽带运营商提供, 如果没有提供需要将入户网线直接连接到路由器背面的 WAN 口



I 连接米家App, 使用小米畅快连

① 连接米家App

对于未连接小米路由器的 Wi-Fi, 打开米家App, 登录小米账号, 米家首页弹窗提示连接路由器, 按照操作提示完成路由器和小米帐号的绑定



② 支持远程添加新设备

本机所有小米智能设备登录后, 仅支持小米智能设备添加, 不支持路由器添加, 配合米家App, 手机无需和新设备连接在相同Wi-Fi下, 这样即可完成新设备的添加

I 小米Mesh组网

如果家里有大户型的家庭环境, 可以购买多支支持小米Mesh功能的路由器, 请按照以下步骤进行Mesh组网
*关于小米Mesh组网产品系列和版本小米将不另行通知

前提准备

- 将Redmi路由器A5400的5GHz频段设置为蓝色
- 将所有待组网的小米路由器设置为白色, 完成上述配置, 路由器背面两个指示灯均为蓝色

操作过程

方法一(推荐): 在同一子路由墙面上的Mesh按键, 再按住“Reset”键并保持约1-3秒, 直到指示灯亮起, 并且指示灯“Internet”状态灯闪烁(一秒闪一次)

方法二: 将所有待组网的小米路由器设置为白色, 完成上述配置, 路由器背面两个指示灯均为蓝色, 再按住“Reset”键并保持约1-3秒, 直到指示灯亮起, 并且指示灯“Internet”状态灯闪烁(一秒闪一次)

方法三: 使用米家App添加并绑定主路由器, 然后进入路由器管理界面, 点击“Mesh网格设备”, 按照提示添加Mesh子路由器

Mesh组网成功

当所有路由器背面的“Internet”状态灯变为蓝/白灯常亮, 表示Mesh组网成功, Mesh组网成功后, 可将路由器放置在需要覆盖的房间内, 避免路由器距离过高造成信号衰弱影响信号强度

| 常见问题

① 4K QAM功能如何使用?
Redmi路由器A5400的5GHz频段支持2x2 4K QAM技术, 配合4K QAM技术的手机使用时, 无线理论速率相比1024 QAM技术可提升20%, 最高可达2882Mbps

② Wi-Fi 名称是否支持中文? 为什么有时候Wi-Fi 名称显示乱码?
Redmi路由器的 Wi-Fi 名称支持中文, 但是也需要手机、平板、电脑等终端设备开启中文显示

③ 为什么完成了上网设置, 仍然无法上网?
第一步: 使用手机搜索路由器设置的 Wi-Fi, 如果无法找到请确保路由器已连接电源并启动运行。
第二步: 将手机连接到路由器 Wi-Fi, 访问网址“miiwifi.com”, 按照网络诊断结果尝试修复。

④ 忘记路由器后台管理密码怎么办?
如果你没有特别设置, 管理密码将与 Wi-Fi 密码相同, 请尝试登陆, 如问题无法解决, 建议将路由器恢复出厂设置, 重新设置上网。

⑤ 如何将路由器恢复出厂设置?
首先确保路由器启动完成, 长按路由器背部复位键 (Reset) 5秒以上, 系统状态灯变橙色时松开, 当路由器重启成功后重启完成

② 下载小米 WiFi APP



使用手机连接 Wi-Fi (无密码), Wi-Fi 名称查看路由器底部铭牌,
打开小米 WiFi APP 按照提示完成设置

③ 设置上网



产品名称: 小米路由器 4C
产品型号: R4CM
制造 商: 小米通讯技术有限公司
地 址: 北京市海淀区清河中街68号华润五彩城购物中心二期9层
激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows。