

穿墙宝

快速安装指南

双频千兆Wi-Fi 6穿墙路由器
EM3套装

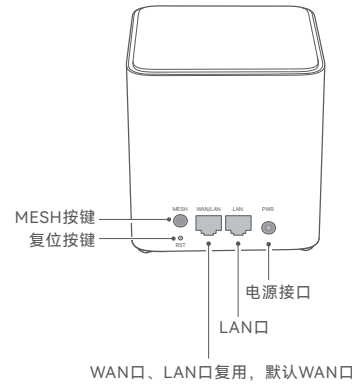
Tenda

*首次使用产品前, 请先阅读此指南, 以快速安装产品。若要详细了解产品信息或更多功能设置, 请扫描本指南背面的“更多资料”二维码或访问www.tenda.com.cn。

包装清单

- 穿墙路由器 ×2(二只装) / ×3(三只装)
- 电源适配器 ×2(二只装) / ×3(三只装)
- 网线 ×1
- 快速安装指南 ×1

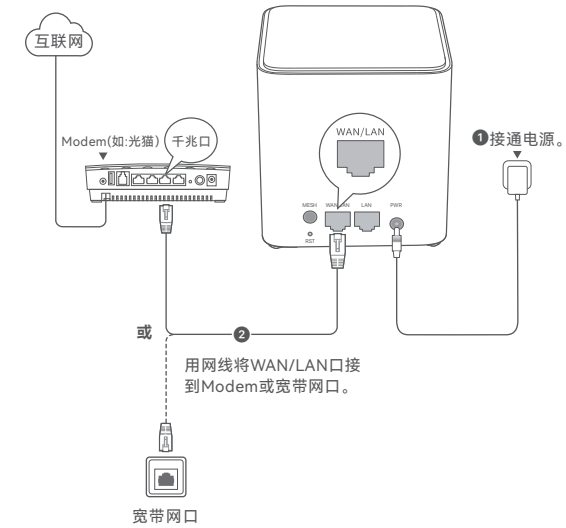
设备外观



按键	说明
MESH	<p>MESH按键。</p> <ul style="list-style-type: none">• 作为组网按键: 按一下(1~3秒)此按键, 指示灯绿色快闪, 开始寻找另一台设备组网。2分钟内按一下(1~3秒)另一台设备的MESH按键, 可与此设备协商组网。• 作为解除组网关系按键: 按住此按键约8秒, 当指示灯红色快闪时松开, 节点将恢复出厂设置, 同时从网络中移除且不再自动加入此网络。如非必要, 请勿使用此功能!• 作为快速连接Wi-Fi按键: 如果您想让无线终端快速连接路由器的Wi-Fi, 请按一下(1~3秒)此按键, 指示灯绿色快闪。2分钟内开启无线终端的WPS功能, 与本路由器进行WPS协商。 <p>提示 作为快速连接Wi-Fi按键使用时, 请确保该设备为主节点或组网正常的子节点。</p>
RST	<p>复位按键。</p> <p>设备已启动完成状态下, 用针状物按住此按键约8秒, 当指示灯红色快闪时松开, 设备将会恢复出厂设置。</p>

第一步: 连接主节点

*从套装中任选一台设备作为网络中的主节点接入互联网。



第二步: 设置主节点联网

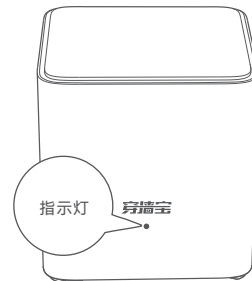
方法1: 通过Tenda WiFi App设置

- 1 扫描以下二维码, 或者在手机的安卓应用市场或iOS App Store中下载并安装Tenda WiFi App。



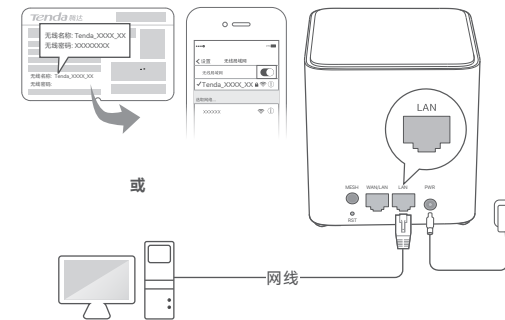
- 2 手机连接到规划为主节点的设备的Wi-Fi。默认Wi-Fi信息请查看设备背面铭牌。

- 3 打开Tenda WiFi App并按按照界面操作向导将设备连接到互联网。当该设备的指示灯呈绿色长亮即表示联网成功, 该设备已成为网络中的主节点。



方法2: 通过Web设置

- 1 终端连接到主节点。
方法1: 手机等无线终端连接到规划为主节点的设备的Wi-Fi。默认Wi-Fi信息请查看设备背面铭牌。
方法2: 用网线将电脑连接到规划为主节点的设备的LAN口。

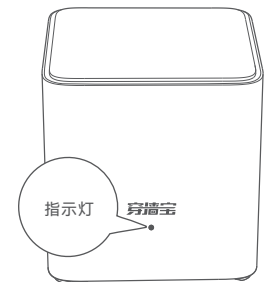


- 2 打开终端上的浏览器, 访问tendawifi.com进入管理页面, 然后按照页面操作向导将设备连接到互联网。

提示
若不能登录管理页面, 请参考常见问题解答的问1解决。

第三步: 扩展网络

- 1 将套装内其余设备均放在主节点3米内通电。等待约3分钟, 当这些设备的指示灯变为绿色长亮时, 组网成功, 这些设备成为网络中的子节点。

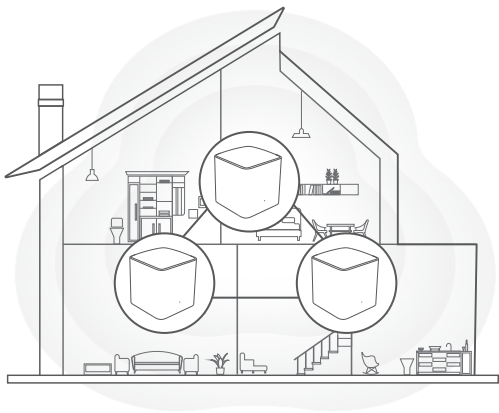


- 2 参考以下建议将子节点摆放在合适位置。
 - 节点与另一个节点间不要超过两堵墙
 - 远离微波炉、电磁炉、电冰箱
 - 距离地面较高且周围遮挡物较少

④ 将子节点重新通电，等待指示灯绿色慢闪。下图以三只装为例。

提示

如果3分钟后，该子节点指示灯仍然为绿色慢闪，请调整该子节点位置，使其更靠近另一个节点。



保修政策

联系**售机方**、访问**官网** (www.tenda.com.cn) 或拨打**服务热线** (400-6622-666) 均可获得保修服务。产品自身质量问题7天包退、15天包换。主机保修1年；外置电源 (若有)、无线外置天线(若有) 保修3个月；其他部件不支持保修。



扫码了解详细保修政策

服务方式：客户送（寄）修

提示：

- 三包凭证：发票（未涂改）或产品序列号/SN（未损坏）。
- 送修前，请与我们联系（热线：400-6622-666）以确认产品故障。
- 三包起始日期以购机发票开具日为准。若无发票，则以产品生产日期向后顺延两个月作为起始日期。
- 生产日期见产品序列号（位于机身铭牌）前四位数字，如2201代表2022年1月。

安全信息

在使用和操作本设备前，请阅读并遵守以下注意事项，以确保设备性能稳定，并避免出现危险或非法情况。


- 请勿在禁止使用无线设备的场所使用本设备。
- 工作环境：温度：0°C~40°C；湿度：（10~90）%RH，无凝结；存储环境：温度：-40°C~+70°C；湿度：（5~90）%RH，无凝结。
- 采用桌面安装时，需将设备放置于平稳的表面。
- 如果设备支持壁挂安装（机身有壁挂孔），壁挂安装材料需自备，建议购买推荐的膨胀螺母（内径2.4mm，长度26.4mm）和螺钉（PA3*14mm，头径5.2mm）。
- 请使用包装配套的电源适配器。
- 电源插头作为断开电源的装置。
- 电源插座应安装在设备附近并易于触及。
- 确保设备远离水、火、强电场、强磁场、易燃易爆物品。
- 雷雨天气或长期不用时，请拔下本设备电源及所有线缆。
- 若电源插头或电源线已损坏，请勿继续使用。
- 若设备出现冒烟、异响、有异味等异常现象，请立即停止使用并断开电源，拔出连接在设备上的所有线缆，并联系售后。
- 请勿擅自拆卸或改装本设备及配件，否则该设备及配件将不予保修，也可能发生危险。

④ 继续观察子节点的指示灯，直到它变为以下任一状态：

绿色长亮	组网成功，连接质量佳
黄色长亮	组网成功，连接质量一般
红色长亮	组网成功，连接质量差

⑤ 若子节点的指示灯是**红色长亮**，请参考摆放建议（第三步中的步骤②），重新选择该节点的摆放位置，以获得最佳连接质量。

设置完成。

- 有线设备上网：请连接到节点的LAN口
- 无线设备上网：请连接无线网络（所有节点的Wi-Fi名称、Wi-Fi密码相同）
- 若您是通过Tenda WiFi App设置联网，且您想远程管理网络，请点击App主页的，登录账号。

常见问题解答

问1：访问tendawifi.com无法登录到管理页面，怎么办？

若通过手机等无线设备登录：

- 请确保已成功连接正确的Wi-Fi。
- 使用手机登录时，请确保已关闭手机数据流量。

若通过电脑登录：

- 请在浏览器地址栏（非搜索栏）输入“tendawifi.com”。
- 请确保电脑已连接到设备的LAN口，且网线连接正常，无松动现象。
- 请确保电脑已设为“自动获得IP地址”，“自动获得DNS服务器地址”。

若经过上述操作仍然无法登录，请参考问3将设备恢复出厂设置后重试。

问2：首次使用“Tenda WiFi”App设置时，没有发现穿墙宝路由器，怎么办？

- 确保手机已连接穿墙宝路由器的Wi-Fi。
- 确保“Tenda WiFi”App已获得手机的位置访问权限。可以在手机的“设置”>“权限管理”开启相关权限。
- 若仍然发现不了穿墙宝路由器，请参考问3将其恢复出厂设置后重试。

问3：如何将设备恢复出厂设置？


确认设备启动完成后，用针状物按住设备机身的复位按键（RST）约8秒，直到指示灯变为红色快闪后松开。当指示灯变为绿色长亮时，恢复出厂设置成功。


问4：如何添加另一新套装中的节点？

提示

请确保待添加的节点处于出厂设置状态，以免添加失败。

方法1：按一下（1~3秒）已组网的任意一台节点的MESH按键，指示灯绿色快闪，开始寻找另一台节点组网。**2分钟内**按一下（1~3秒）待添加节点的MESH按键，可与此节点协商组网。

方法2：运行“Tenda WiFi”App，成功管理网络后，在“我的Wi-Fi”页面点击，然后根据提示操作。

方法3：登录主节点设备的Web管理页面，在“网络状态”页面点击，然后根据提示操作。

更多问题请访问腾达官网 (www.tenda.com.cn) 获取技术支持。

指示灯状态说明

设备通电后约40秒，系统启动完成。之后，指示灯主要状态说明如下表。

指示灯状态	说明
绿色长亮	已联网
黄色长亮	组网成功，连接质量一般
红色长亮	组网成功，连接质量差
绿色慢闪	等待组网或正在组网
绿色快闪	正在进行WPS协商（穿墙宝路由器正在通过MESH按键组网或无线终端正在连接穿墙宝路由器）
红色慢闪	联网失败

若您想获取设备的更多资料（如详细配置指南等），请扫描下方二维码。



更多资料（如详细配置指南等）

若您需要咨询客服、查看安装视频、了解设备使用小技巧等，建议关注腾达微信公众号。



腾达微信公众号

若您想了解产品最新资讯、优惠活动或加入粉丝俱乐部，建议关注腾达官方微博。



腾达官方微博

深圳市吉祥腾达科技有限公司


地址：深圳市南山区西丽中山园路1001号TCL高新科技园E3栋6~8层
网址：www.tenda.com.cn
技术支持邮箱：tenda@tenda.com.cn
技术支持热线：400-6622-666
服务时间：周一至周日 上午9:00~12:00
下午13:30~18:00（节假日除外）

版权所有©2023深圳市吉祥腾达科技有限公司。保留一切权利。

由于产品版本升级或其它原因，本文档内容会不定期更新。文中所有信息仅作为使用指导，不构成任何形式的担保。

电子信息产品有毒有害物质申明						
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)
结构件	○	○	○	○	○	○
单板/电路模块	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○
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。但因全球技术发展水平限制，目前业界没有成熟的替代方案。

 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。

