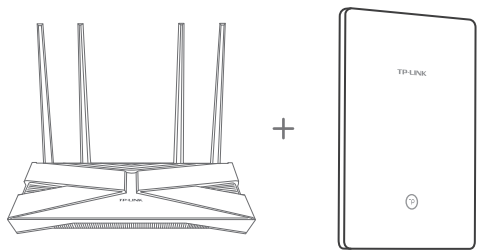


1. 产品外观

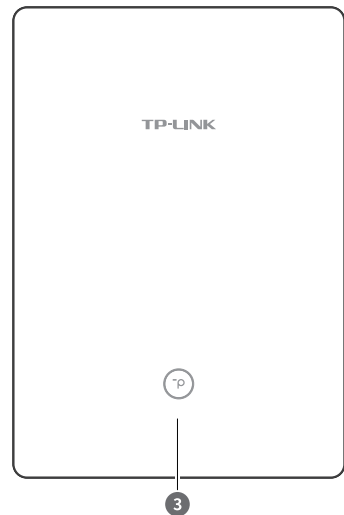
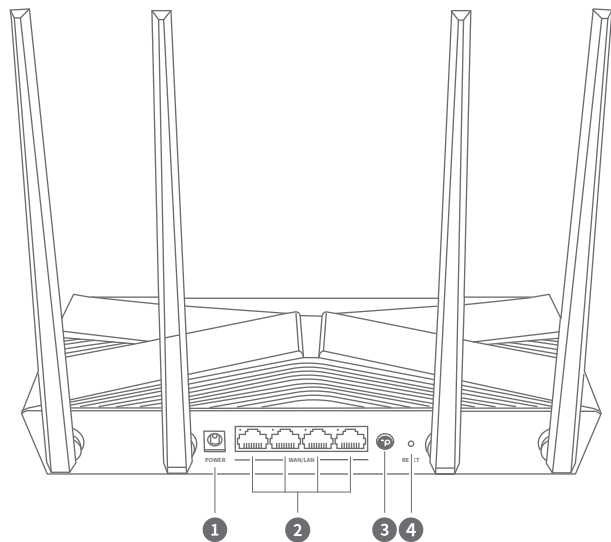
两台TP-LINK分布式路由器已默认配对, **请配置TL-XDR3010易展版作为主路由, 纸片路由作为子路由**, 接通电源, 自动与TL-XDR3010易展版组网, 建立连接, 并获取其所有配置参数, 构建分布式Wi-Fi网络。

*注意: 出厂时, 本套装中两台路由器已配对

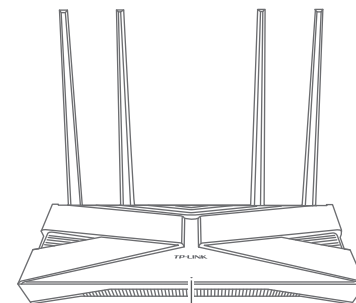


双频Wi-Fi 6易展路由套装K25

快速安装指南

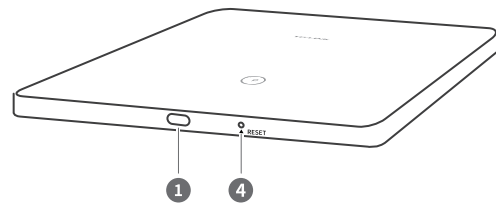


接口	用途
❶ POWER (电源接口)	用于连接配套的电源适配器
❷ WAN/LAN网口	用作WAN口 , 可连接光纤宽带Modem(光猫)、ADSL宽带Modem(A猫)或者小区宽带接口; 用作LAN口 , 可连接电脑、机顶盒等有线设备。 路由器自动识别接口连接类型 。对应指示灯常亮表示端口正常连接, 链路建立; 指示灯闪烁表示端口正在收发数据。
❸ “易展” 按键	与任意带有TP-LINK“易展”功能的路由器实现“一键互联”
❹ RESET	用于将路由器恢复出厂设置



系统指示灯

TL-XDR3010易展版系统指示灯工作状态说明	
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



❶ 纸片路由由易展按键自带灯柱, 作系统指示灯

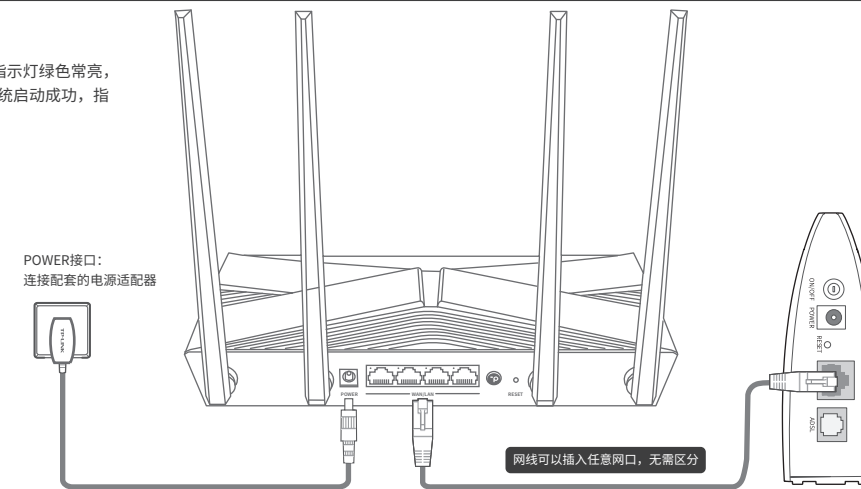
纸片路由由系统指示灯工作状态说明	
绿色常亮	已连接主路由, 且与主路由连接信号强劲
橙色常亮	已连接主路由, 但距离主路由较远或中间障碍物较多, 信号较弱, 可以调整纸片路由位置改善信号
红色闪烁	❶ 纸片路由正在与主路由配对 ❷ 配对过的纸片路由重新上电后, 正在连接主路由 注意: 若纸片路由一直保持红色闪烁, 表示距离主路由太远或中间障碍物过多, 连接失败, 请调整路由器位置
红色常亮	❶ 纸片路由待配对或配对失败 ❷ 未使用配套的电源适配器

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。

2. 连接设备

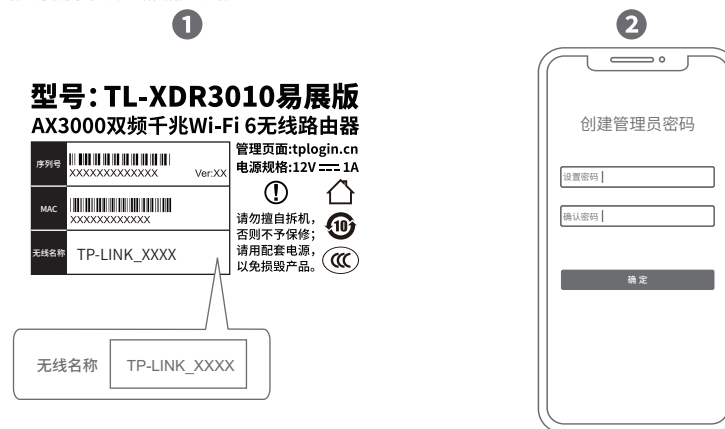
请如图连接TL-XDR3010易展版

TL-XDR3010易展版接通电源后, 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。

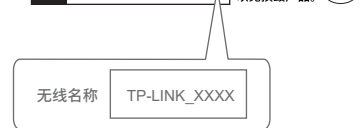


3. 设置主路由

使用电脑设置路由器的步骤与使用手机设置路由器的步骤一致



型号: TL-XDR3010易展版 AX3000双频千兆Wi-Fi 6无线路由器



用手机连接路由器的无线信号。
(无线名称可在路由器底部的标签上查找, 此处标贴仅为示意, 请以实际机型为准。)

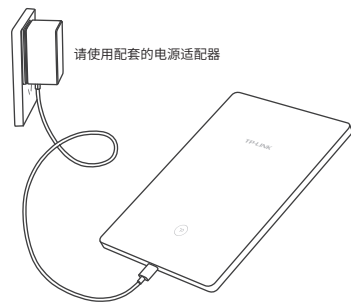
连接成功后, 手机将自动跳转管理界面; 若未跳转, 请手动打开浏览器, 在地址栏中输入“tplogin.cn”, 登录管理界面, 创建管理员密码, 点击“确定”。

4.添加易展子路由

1 上电

易展子路由接电源即可,无需任何配置,即插即用。

选择靠近主路由位置。将纸片路由接通电源,当系统指示灯由绿变红时,系统启动成功。



请使用配套的电源适配器



高温防烫警示

纸片路由背面的金属区域起散热作用,贴墙安装时散热效果最佳、工作性能更稳定。

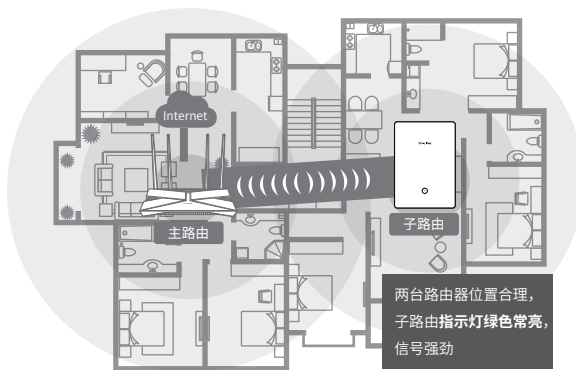
路由器工作期间,金属表面温度较高,请勿裸手触摸抓握,也切勿将路由器粘贴或直接接触墙纸、纸张、木板、玻璃、非耐高温漆面、泡沫板、易燃易爆材料等物体表面,以免引起烫伤、变色、破损或者其他意外伤害。

路由器最佳使用环境为温度介于0°C至35°C(32°F至95°F)之间、自然通风良好的空间。建议紧密贴合在平整光滑的漆面墙、瓷砖墙等物体表面上使用。请勿粘贴于金属表面,以免屏蔽无线信号。

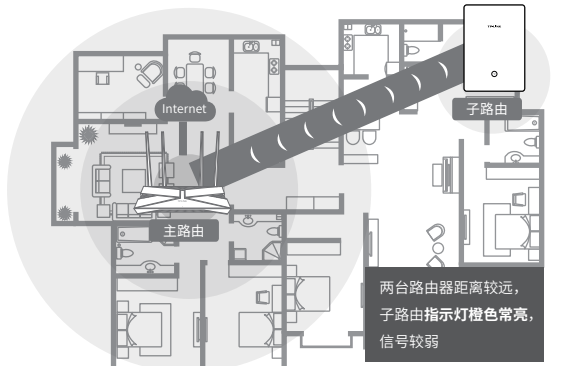
请确保纸片路由处于出厂设置状态,主路由器正常连接Internet。
如纸片路由已配置过,请先恢复出厂设置(如何恢复出厂设置见常见问题解答)。

2 查看易展组网情况

接通电源后,指示灯红色闪烁,开始搜索主路由。当指示灯变为绿色常亮时,路由器连接成功并获取到已配置好的所有参数,组成分布式Wi-Fi网络,即可享受上网。若纸片路由指示灯橙色常亮,表示纸片路由和主路由距离较远或中间墙壁障碍物过多,连接成功但信号较弱,请调整路由器位置,获取更好的上网体验。若指示灯一直保持红色闪烁,表示路由器距离太远或中间障碍物太多,连接失败。请确保纸片路由指示灯为绿色常亮,方可将路由器粘贴至墙面。



两台路由器位置合理,子路由指示灯绿色常亮,信号强劲



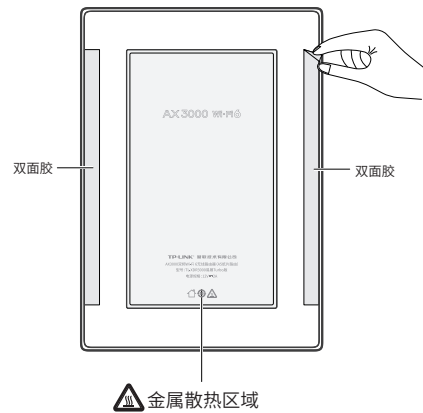
两台路由器距离较远,子路由指示灯橙色常亮,信号较弱

*1台易展路由器最多支持和7台纸片路由易展MESH组网。

3 粘贴

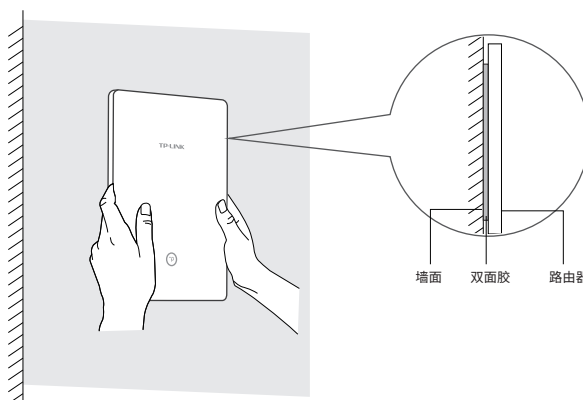
撕下路由器背部双面胶的保护底纸,将路由器紧密粘贴至墙面。

撕下双面胶的保护底纸



金属散热区域

将路由器粘贴至墙面,并按压使路由器与墙面紧密贴合。



常见问题解答

无法打开路由器的管理界面 (tplogin.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路由器的LAN口,并且路由器和计算机网口相应的指示灯已亮起。
- 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“从不进行拨号连接”,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

- 请确保上网设备已连接路由器无线网络。
 - 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,若为有线连接,也可尝试更换网线。
- 将路由器重新上电。
- 如果经过上述操作仍无法解决问题,请拨打技术支持热线400-8863-400。

路由器设置完成后,无法上网怎么办?

- 请确保路由器的网线已按照“硬件连接”中内容正确连接。
 - 请检查按照本指南中“设置路由器”设置的上网方式是否符合您的实际线路环境。
- 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

- 请登录路由器管理界面 (tplogin.cn),根据页面提示查找问题,如下:
 - WAN口无网络连接: WAN口网线松动或未正确连接。
 - 宽带账号或密码错误: 点击路由设置 > 上网设置,重新输入宽带账号与密码,点击保存。
 - 网络异常: 网线连接错误或网络线路异常。请确认已参照“硬件连接”部分正确连接网线。如果仍无法解决问题,请拨打技术支持热线400-8863-400。

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。
- 请确认无线路由器设置正确,无线名称请不要使用中文或者特殊字符。
- 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)。
- 如果经过上述操作仍无法解决问题,请将路由器恢复出厂设置或拨打技术支持热线400-8863-400。

如何将路由器恢复出厂设置?

- 在通电状态下,按住路由器后面的“RESET”按键直到系统指示灯闪烁后松开。
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。

路由器指示灯红色常亮怎么办?

- 若作为主路由,请确认网线连接是否松动,路由器上网方式是否正确,或拨打宽带运营商电话,确认网络线路是否正常;若作为子路由,请调整路由器位置,重新触发配对。
- 请尝试将路由器重新上电或恢复出厂设置。
- 如果经过上述操作仍无法解决问题,请拨打技术支持热线400-8863-400。

路由器附近信号突然变差或者不稳定怎么办?

- 请确保每个分布式Wi-Fi网络中不超过8台“易展”路由器。
- 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。
- 如果经过上述操作仍无法解决问题,请拨打技术支持热线400-8863-400。

“易展”路由之间是否可以通过网线连接?

- 可以通过网线连接:将网线两端分别插入两台路由器的任意网口,在两分钟内,按下两台路由器的“易展”按键,当指示灯由红色闪烁变为绿色常亮时,配对连接成功。



TP-LINK产品售后服务承诺:一年保修。扫一扫下载APP 微信客服随时随地
详细售后条款可扫描二维码了解。 路由管理更方便 解决您的网络问题

物品清单:

- 两台双频无线路由器 · 两个电源适配器 · 一张参数记录标贴
- 一份快速安装指南 · 一根网线

警告

- 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。
- 远离热源,保持通风。
- 在储存、运输和运行环境中,请注意防水。
- 使用路由器附带的电源适配器。
- 将设备放置在平稳的表面上。

产品合格证
已检验

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。 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。
 ×: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少量应用,且按照计划在正在进行的环保切块,切块后将符合上述规定。)



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。如需更改上网方式,请点击“选择上网方式”。



设置无线名称和无线密码,点击“确定”。
*如果无线连接断开,请使用新的无线名称和密码重连网络。



默认启动“802.11ax高速上网模式”,点击“确定”,完成设置。
*需终端支持802.11ax协议,才能体验到802.11ax带来的高速体验。

如需获取更多信息,请前往TP-LINK官方网站http://www.tp-link.com.cn下载对应机型的详细配置指南。