

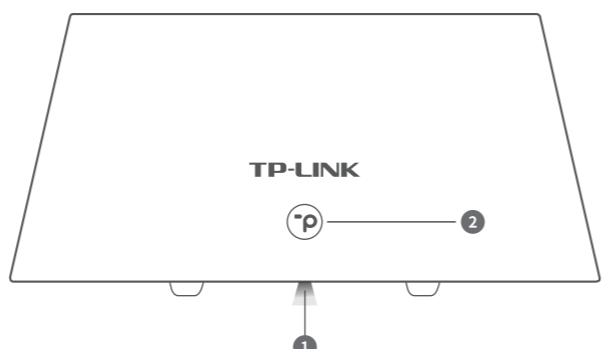
双频Wi-Fi 6易展路由套装 K30

快速安装指南

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。

1 产品外观

三台TP-LINK分布式路由器已默认配对,仅需配置一台,另外两台接通电源,自动与已配置的路由器组网,建立连接,并获取其所有配置参数,构建分布式Wi-Fi网络。请任选一台路由器进行配置,并作为分布式Wi-Fi网络的主路由,另外两台作为子路由。

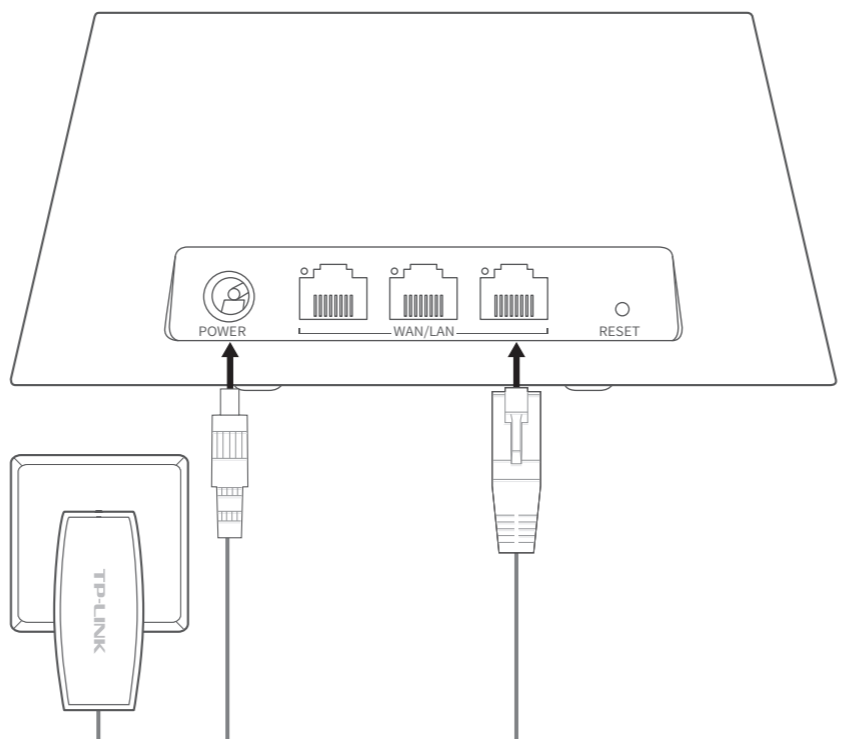


| | 工作状态 | 工作说明 |
|---------|--------|--|
| ① 系统指示灯 | ② 绿色常亮 | 路由器配置完成 |
| | ② 红色常亮 | 路由器等待配置或线路异常 |
| | ② 红色闪烁 | 正在与子路由配对 |
| | ③ 绿色常亮 | 已连接主路由,且信号强劲 |
| | ③ 橙色常亮 | 已连接主路由,但距离较远或中间阻碍物较多,信号较弱,请调整路由器位置 |
| | ③ 红色闪烁 | ① 子路由正在与主路由配对 ② 配对过的子路由正在连接主路由 注意:若子路由一直保持红色闪烁,表示距离主路由太远或中间阻碍物过多,连接失败,请调整路由器位置 |
| | ④ 红色常亮 | 子路由待配置或新增子路由配对失败 |

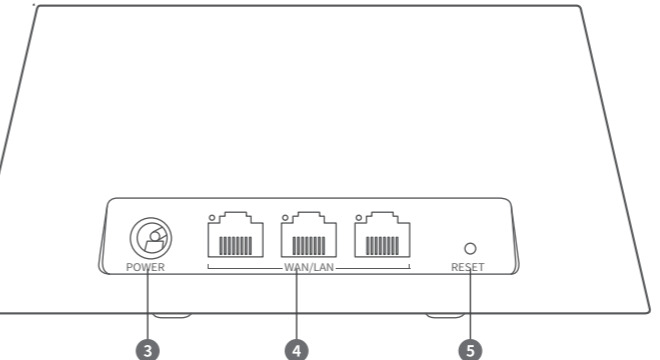
注意:出厂时,本套装中三台路由器已配对

2 硬件连接

三台路由器完全相同,请任选一台进行配置。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。

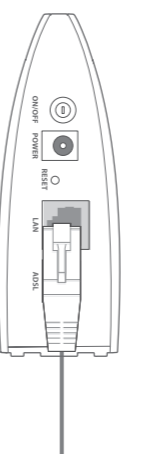


POWER接口:
连接配套的电源适配器



| 接口 | 用途 |
|----------------|---|
| ② “易展”按键 | 与其它带有TP-LINK“易展”功能的路由器实现“一键互联”,即刻扩展现有Wi-Fi网络。 |
| ③ POWER (电源接口) | 用于连接配套的电源适配器 |
| ④ WAN/LAN接口 | 支持网口盲插,路由器自动识别网口连接的类型,网线可插入任意网口,无需区分。 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。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。 |
| ⑤ RESET (复位键) | 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) |

WAN/LAN接口:
作为WAN口:连接光纤宽带Modem(光猫)、ADSL宽带Modem(A猫)、小区宽带接口
作为LAN口:连接电脑、机顶盒等需要有线连接的设备



网线可以插入任意网口,无需区分

3 设置路由器

方式A: 使用手机设置路由器



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”。



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“请选择上网方式”。



设置无线名称和无线密码,点击“确定”。

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。
*如果无线连接断开,请使用新的无线名称和密码重连网络。

声明 Copyright © 2022 普联技术有限公司版权所有,保留所有权利。
未经普联技术有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本手册部分或全部内容,且不得以营利为目的进行任何方式(电子、影印、录制等)的传播。

TP-LINK®为普联技术有限公司注册商标。本手册提及的所有商标,由各自所有人拥有。本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。除非有特殊约定,本手册仅作为使用指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。

地址:深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层
公司网址:www.tp-link.com.cn

技术支持热线:400-8863-400

7103504615 REV1.0.0

普联技术有限公司
TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

物品清单: ·三台双频无线路由器·三个电源适配器·一张参数记录标贴·一份快速安装指南
·三根网线

方式B：使用电脑设置路由器

① 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”。



② 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，可在页面下方选择。



③ 设置无线名称和无线密码，点击“确定”。



*若无法打开此页面，请参看常见问题解答。

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

*如果无线连接断开，请使用新的无线名称和密码重连网络。

④



⑤



产品保修卡

尊敬的客户，您好！

承蒙惠顾TP-LINK产品，谨致谢意！为保障您的权益，请您在购机后仔细阅读以下内容：

一、下列情况不属于免费维修范围，普联技术有限公司可提供有偿服务，敬请注意：

- 已经超出保换、保修期限；
- 未按使用说明书要求安装、使用、维护、保管导致的产品故障或损坏；
- 擅自涂改、撕毁产品条形码；
- 未经普联技术有限公司许可，擅自改动本身固有的设置文件或擅自拆机修理；
- 意外因素或人为行为导致产品损坏，如输入不合适电压、高温、进水、机械破坏、摔坏、产品严重氧化或生锈等；
- 客户发回修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 因不可抗拒力如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的故障或损坏。

二、技术支持和软件升级服务：

在您送修产品之前，请致电我公司技术支持热线：400-8863-400，以确认产品故障。您也可以发送邮件至fao@tp-link.com.cn寻求技术支持。同时我们在第一时间内将研发出的各产品驱动程序、最新版本升级软件发布在我们的官方网站：www.tp-link.com.cn，方便您免费下载。

三、TP-LINK产品售后服务承诺：一年保修

更多详细资料请查询TP-LINK官方网站

特别说明：

- 外置电源保换期为1年，电池保换期为6个月，鼠标保换期为3个月。如因用户使用不当或意外因素，造成电源适配器或电池有明显的硬物损伤、裂痕、断脚、严重变形，电源线破损、断线、裸芯等现象则不予保换，用户可另行购买。
- 保修保换仅限于主机，包装及各类连线、软件产品、技术资料等附件不在保修保换范围内。无线外置天线及光纤头元器件保修为3个月。
- 若产品购买后的15天内出现设备性能问题，且外观无划伤，可直接更换新产品。在免费保换期间，产品须经过普联技术有限公司检测，确认故障后，将更换同一型号或与该产品性能相当的返修良品，更换下来的瑕疵产品归普联技术有限公司所有；无故障产品，将原样退回。
- 在我们的服务机构为您服务时，请您带好相应的发票和产品保修卡；如您不能出示以上证明，该产品的免费保修期将自其生产日期开始计算。如产品为付费维修，同一性能问题将享受自修复之日起三个月止的免费保修期，请索取并保留好您的维修凭证。

| 部件名称 | 铅 (Pb) 其化合物 | 汞 (Hg) 其化合物 | 镉 (Cd) 其化合物 | 六价铬 (Cr(VI)) 其化合物 | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
|----------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| PCB | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| PCBA焊点 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 元器件(含模块) | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 金属结构件 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 塑胶结构件 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 纸质配件 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 玻璃 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 光盘 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 线缆 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

本表格依据SJ/T 11364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。

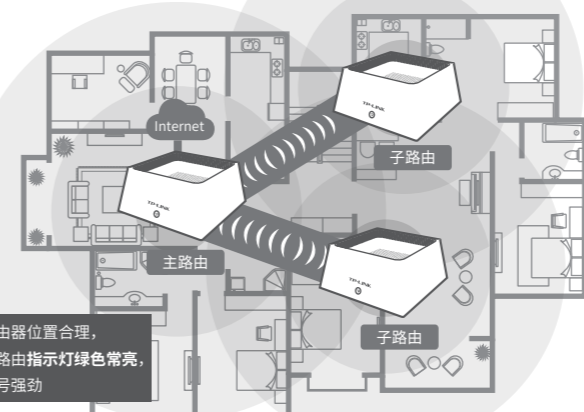
× 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。(但该项目仅在库存或已加工产品中有少量应用，且按照计划正在进行环保切换，切换后将符合上述规定。)



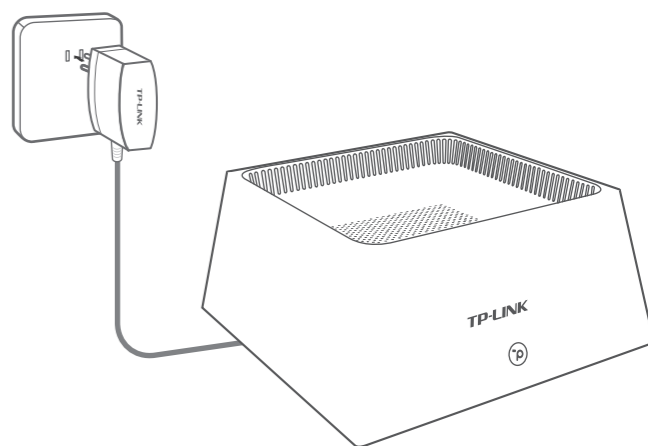
此环保使用期限只适用于产品在用户手册规定的条件下工作。

4 添加易展子路由器

合理选择另外两台路由器的位置，避免主、子路由器之间距离太远或中间障碍物太多。



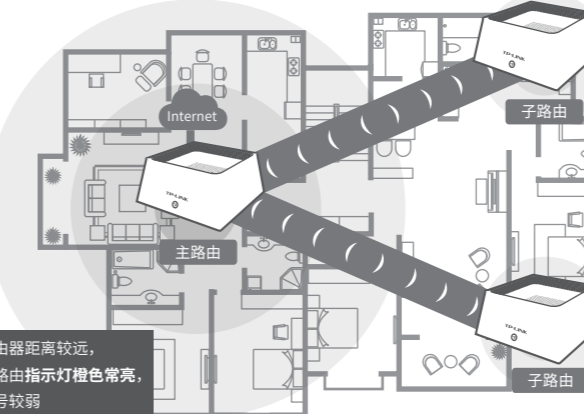
易展子路由器接通电源即可，无需任何配置，即插即用。



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

将易展子路由器接通电源，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。

启动成功后，路由器指示灯红色闪烁，开始搜索主路由，当指示灯变为绿色常亮，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。若指示灯橙色常亮，表示路由器距离较远或中间障碍物较多，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，请调整路由器位置。



*分布式Wi-Fi网络最多可实现8台（1+7）TP-LINK“易展”路由器同时连接。

本套装设备均带有“易展”按键，可与任意带有TP-LINK“易展”功能的路由器实现“一键互联”。与本设备互联的其它路由器会获取到本设备的所有配置参数。
TP-LINK建议：

- 如果您在公共场所使用本设备，为保证信息安全，请不要开启“易展”按键；
- “易展”按键未开启时，您可以通过APP或Web管理页手动与其它路由器互联。

- 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，按住路由器后面板的“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设置正确，或拨打宽带运营商电话，确认网络线路是否异常；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”路由器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。

新增“易展”路由器，如何加入已有分布式Wi-Fi网络？

将新增“易展”路由器（全新或已恢复出厂设置）接通电源。在两分钟内，分别按下主路由和新增路由器的“易展”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，新增路由器配对成功，已加入现有分布式Wi-Fi网络。

警告

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，保持通风。

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。

产品合格证

已检验