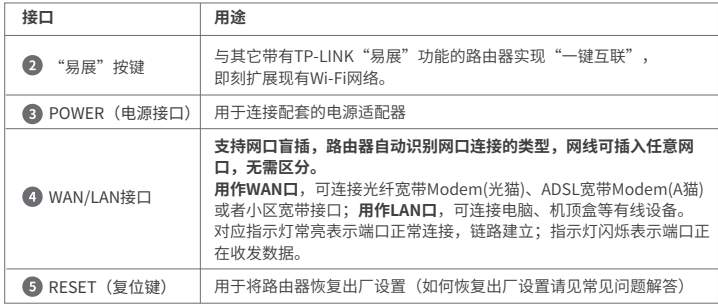


Diagram illustrating the bottom of the switch. The power button (1) is located at the bottom center. The power jack (2) is located to the right of the power button.

**注意：出厂时，本套装中三台路由器已配对**



The diagram illustrates the back panel of a device with the following ports and connections:

- POWER:** A power cable is connected to the circular power port.
- WAN/LAN:** A LAN cable is connected to the first of the three RJ45 ports, which are collectively labeled WAN/LAN.
- RESET:** A small circular reset button is located to the right of the network ports.

网线可以插入任意网口，无需区分

Two smartphone screens illustrating the '上网设置' (Internet Settings) process.

**Left Screen:**

- Title: 上网设置
- Text: 您的上网方式为：宽带拨号上网  
请输入运营商提供的宽带账号和密码
- Input fields: 宽带账号 |, 宽带密码 |
- Button: 下一步
- Text: 请选择上网方式

**Right Screen:**

- Title: 上网设置
- Text: 您的上网方式为：宽带拨号上网  
请输入运营商提供的宽带账号和密码
- Input fields: 宽带账号 |, 宽带密码 |
- List of options:
  - 请选择上网方式
  - 宽带拨号上网
  - 自动获取IP地址 (推荐)
  - 固定IP地址
  - AP (有线中继)
  - 取消

4

无线设置

Wi-Fi多频合一 ☐

2.4G和5G无线网络使用相同的无线名称和密码，在终端连接Wi-Fi时，路由器会根据网络情况自动为终端选择最佳上网频段。

无线设置

无线名称 | TP-LINK\_XXX

无线密码 |

上一步 确定

5

802.11ax

802.11ax技术能给你带来更高的上网速度和更快捷的上网体验

☒ 启动“802.11ax高速上网模式”

由于部分无线网卡驱动较旧，连接至802.11ax无线路由时，可能会出现一些兼容性问题。如果存在以上疑虑，请别相关制造商官网下载最新驱动程序。

Intel:  
<http://downloadcenter.intel.com>

Mediatek:  
<http://www.mediatek.com/products/communications-and-networking/broadband-wifi>

Realtek:  
<http://www.realtek.com/en/downloads>

\*需终端支持802.11ax协议，才能体验到802.11ax带来的高速上网体验。

上一步 确定

\*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、誊抄或译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](http://www.tp-link.com.cn)  
技术支持热线：400-8863-400  
T103504615 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。

\*若无法打开此页面，请参看常见问题解答。

3

设置无线名称和无线密码，点击“确定”。

4

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。

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；
- 客户发回返修途中由于运输、装卸所导致的损坏；
- 因不可抗力如地震、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fae@tp-link.com.cn寻求技术支持。同时我们会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期为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。

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”。

4

默认启动“802.11ax高速上网模式”，点击“完成”，设置成功。

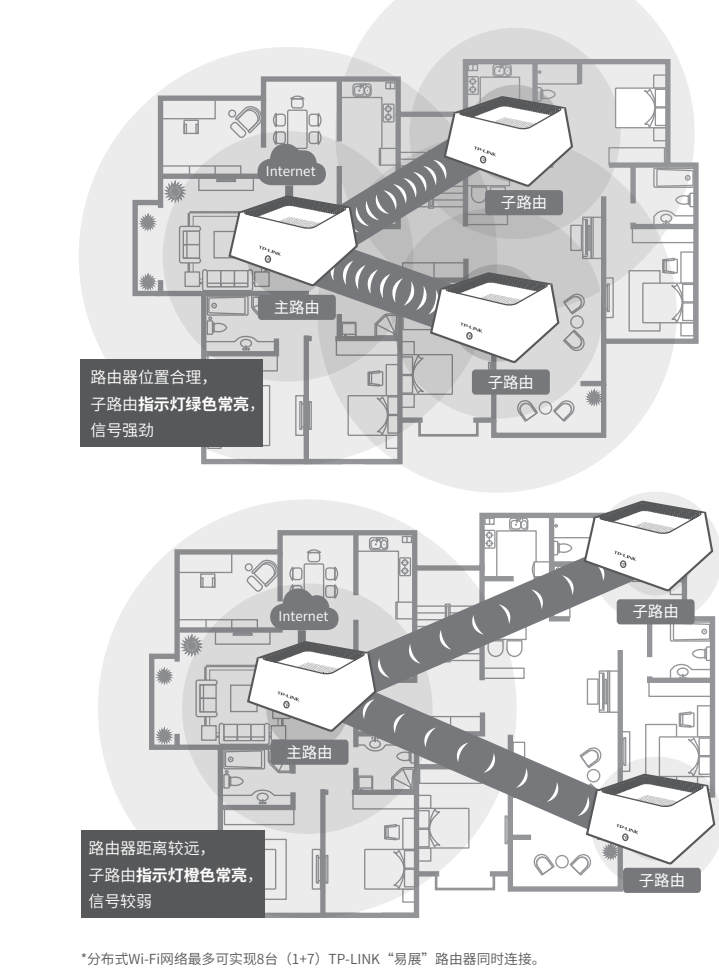
\*需终端支持802.11ax协议，才能体验到802.11ax带来的高速上网体验。

\*如果无线连接断开，请使用新的无线名称和密码重连网络。

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	○	○	○	○	○	○
PCBA焊点	×	○	○	○	○	○
元器件(含模块)	×	○	○	○	○	○
金属结构件	○	○	○	○	○	○
塑胶结构件	○	○	○	○	○	○
纸质配件	○	○	○	○	○	○
玻璃	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○
<div><div>本表格依据SJ/T 11364规定编制。</div><div><div>○ 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。</div><div>×</div><div>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。）</div></div><div><div>10</div><div>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。</div></div></div>						

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。



\*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。

常见问题解答

- 无法打开路由器的管理界面怎么办？
- 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：

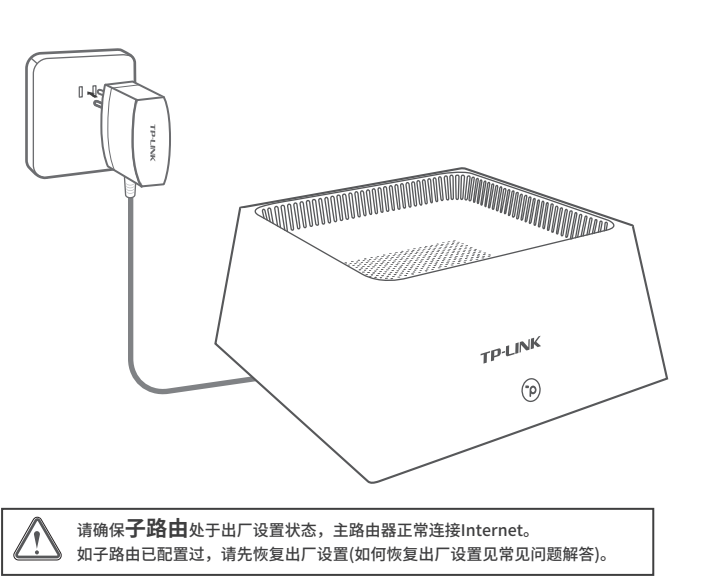
开通网络时，网络运营商提供的上网参数	上网方式
帐号和密码	宽带拨号上网
IP地址、子网掩码、网关、DNS服务器	固定IP地址
运营商没有提供任何参数 (不用路由器时计算机不需要进行设置即可直接上网)	自动获得IP地址

- 请登录路由器管理界面，根据页面提示查找问题，如下：
- WAN口无网线连接：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）。

易展子路由器接通电源即可,无需任何配置,即插即用。



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。

- 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阻碍物过多，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。

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.将设备放置于平稳的表面。

产品合格证  
已检验