

# 快速安装指南



管理APP

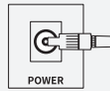


配置视频

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。

## POWER（电源接口）

用于连接配套的TP-LINK电源适配器。



注意：部分机型含有电源开关按键。



“ON”状态，接通电源

“OFF”状态，断开电源

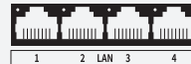
## 端口

### WAN口



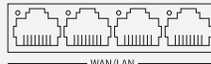
可连接  
光纤宽带Modem（光猫）  
或者小区宽带接口

### LAN口



可连接电脑、  
机顶盒等有线设备。

### WAN/LAN口



自适应接口，  
路由器可自动识别接口  
连接类型，  
作为WAN口或LAN口使用

## “易展”按键

与其他TP-LINK易展路由器“一键互联”，Mesh组网



注意：

1. 同型号或不同型号的多台“易展”路由器均可互联
2. 部分机型可能不支持“易展”功能
3. “易展”按键的具体使用方法详见本指南“易展组网”章节

## RESET（复位键）

用于将路由器恢复出厂设置。在通电状态下，按住“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。

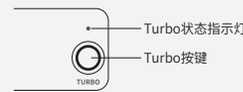
## 其他接口和按键（部分机型含有）

### Turbo按键

用于增强无线信号强度，扩大路由器的无线覆盖范围。按下可关闭或开启Turbo功能。

注意：

- 在Turbo按键旁有状态指示灯，  
指示灯常亮：功能开启；指示灯熄灭：功能关闭



### Wi-Fi按键

用于打开或关闭Wi-Fi信号。

注意：

- 在Wi-Fi按键旁有状态指示灯，  
指示灯常亮：功能开启；指示灯熄灭：功能关闭



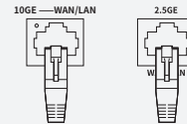
### 2.5GE/10GE接口

最大传输速率2.5Gbps/10Gbps。  
可作为WAN口或LAN口使用。

（具体请以路由器实物接口处的丝印为准）

注意：

- 开启双WAN功能后，  
部分机型不同速率的端口无法同时作为WAN口使用



### SFP/SFP+ 接口

用于插入光模块或者电模块使用，  
可作为WAN口或LAN口使用。

（具体请以路由器实物接口处的丝印为准）

注意：

- 接口旁有状态指示灯，  
指示灯常亮：接口连接正常，链路建立
- 指示灯闪烁：接口正在收发数据
- 为确保网络稳定连接，请配套使用TP-LINK千兆SFP和万兆SFP+模块



### USB-C与USB 3.0

用于连接USB存储器等设备



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。

×：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。）

10 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。



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。
- 6.使用环境温度为0°C ~ 40°C。
- 7.适配器应安装在设备附近，并易于接近。
- 8.不要试图拆卸、修理或修改设备。
- 9.产品安规标贴位于机身底部或背部。



扫描上方二维码  
可查看相关安规符号释义。



TP-LINK产品售后服务  
承诺：一年保修。  
详细售后条款可扫描二维码了解。



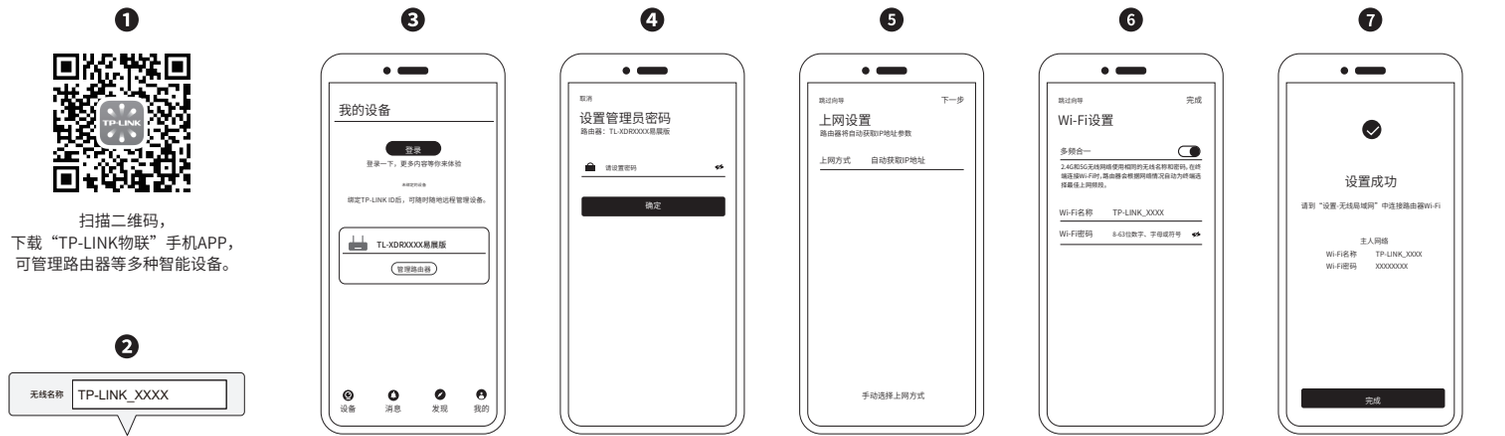
扫描上方二维码  
查看常见问题解答。

产品合格证

已检验

\*部分机型已支持 IPv6 功能，默认路由器自动开启 IPv6 地址分配功能；IPv6 的配置详情请访问路由器管理页面“tplogin.cn”。

## 方式一：使用手机APP设置路由器



**1** 扫描二维码，下载“TP-LINK物联”手机APP，可管理路由器等多种智能设备。

**2** 用手机连接路由器底部标贴上展示的出厂默认无线网络。（此图仅为示意，请以实际机型为准）

**3** 打开TP-LINK物联APP，可自动发现已连接的路由器。点击管理路由器开始配置。

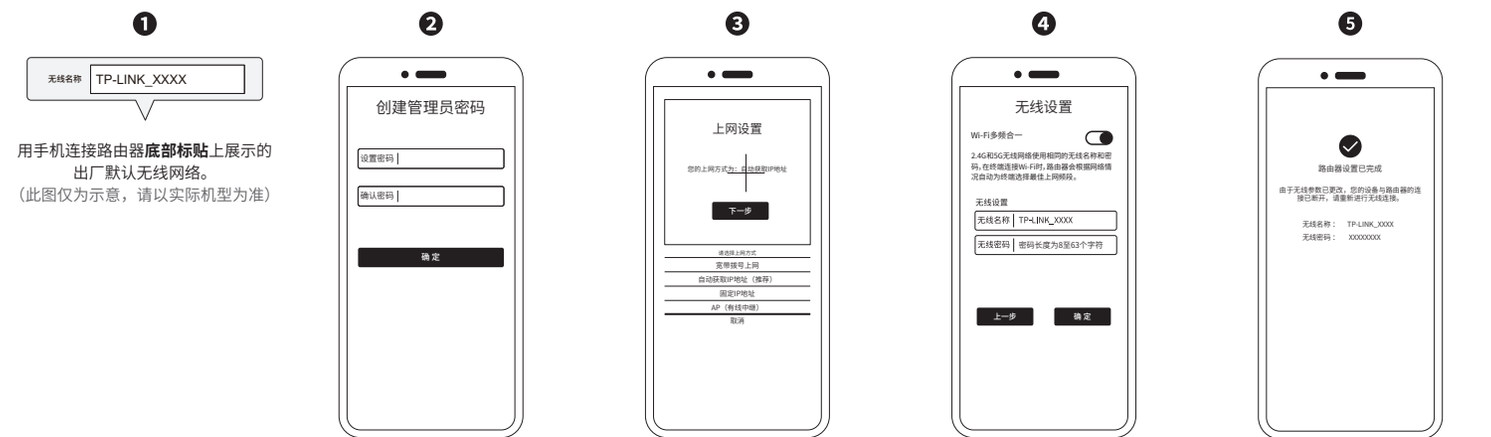
**4** 设置管理员密码，点击**确定**。

**5** 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。

**6** 设置Wi-Fi名称和Wi-Fi密码，点击**完成**。

**7** 点击**完成**，设置成功。  
\*若无线连接断开，请使用新的无线名称和密码重连网络。

## 方式二：使用手机/电脑浏览器设置路由器



**1** 用手机连接路由器底部标贴上展示的出厂默认无线网络。（此图仅为示意，请以实际机型为准）

**2** 连接成功后，将自动跳转管理界面；若未跳转，请打开浏览器，在地址栏中输入“tplogin.cn”进入管理界面。创建管理员密码，点击**确定**。

**3** 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。

**4** 设置无线名称和无线密码，点击**确定**。

**5** \*若无线连接断开，请使用新的无线名称和密码重连网络。

## 易展组网

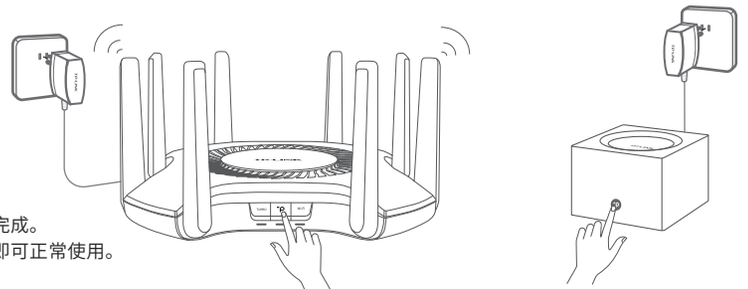
如果您已有连接Internet正常使用的TP-LINK“易展路由器”，可直接将本路由器添加为易展子路由，扩展无线网络。

### 配对方式：

1. 将本路由器在邻近插座上电，当系统状态指示灯由绿变红，路由器启动成功。
2. 分别按下两台路由器的“易展”按键，开始配对，等待系统状态指示灯绿色常亮则配对完成。
3. 将已配对的子路由转插至需扩展信号的位置，重新接通电源后，若系统指示灯绿色常亮即可正常使用。

### 注意：

1. 若路由器上有“易展”按键，则支持易展组网。
2. 请确保保持配对的“易展”路由器处于出厂设置状态，如已配置过，请先恢复出厂设置（按住“RESET”按键直到系统指示灯闪烁后松开）。
3. 请合理选择路由器位置，避免两台路由器距离较远或中间墙壁障碍物过多，若子路由一直保持橙色常亮或红色闪烁，请调整子路由的位置。
4. 最多支持8台TP-LINK“易展”路由器（1主7子）进行分布式组网。



\*系统状态指示灯红色闪烁，正在配对；系统状态指示灯绿色常亮，配对完成。  
\*配对成功后的子路由会自动获取到主路由的所有配置参数。