

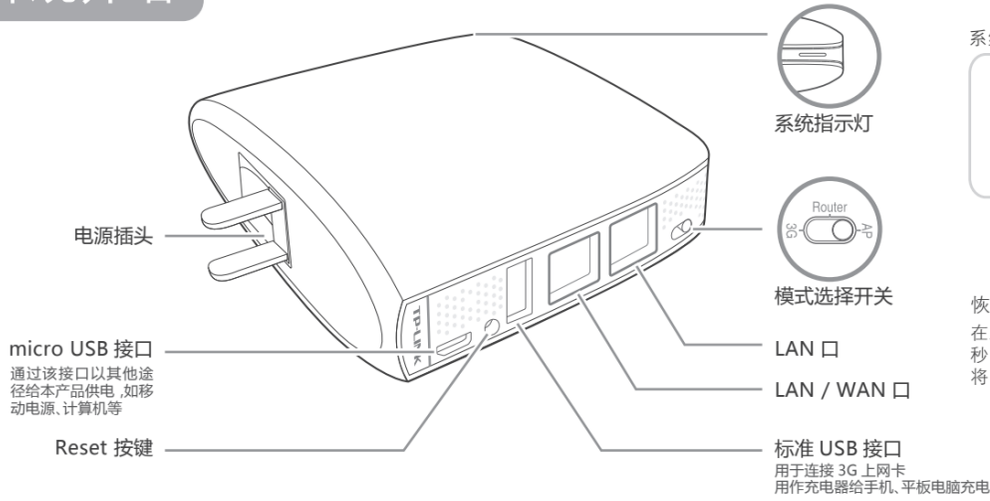
快速安装指南

300M无线迷你型3G路由器

物品清单：
 ● 一台无线3G路由器
 ● 一本快速安装指南
 ● 一张保修卡
 ● 一张有毒有害物质含量声明

7103501400 REV1.0.0

外观介绍



系统指示灯状态说明如下：

系统指示灯	路由器状态
常亮	正常工作
闪烁	插入网线 / 3G 上网卡后闪烁 10 秒
不亮	系统不正常 / 未连接电源

恢复出厂设置方法：

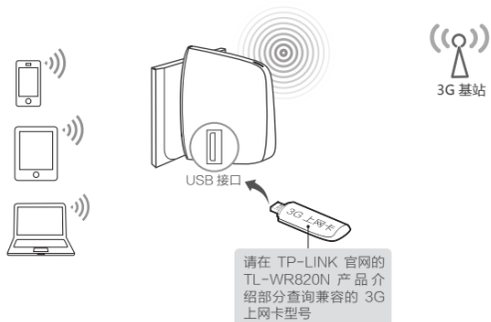
在路由器通电状态下，用尖状物按压 Reset 键约 5 秒，直到系统指示灯开始闪烁时松开按键，路由器将自动重启并恢复出厂设置。

模式介绍

确定路由器的工作模式以后，请翻转至背面查看对应的设置步骤。

3G路由模式

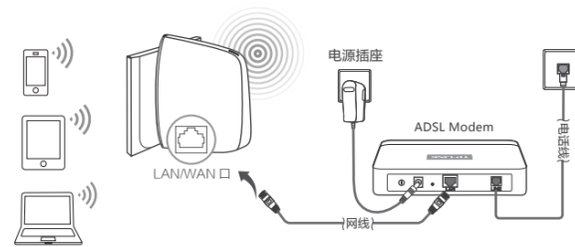
功能介绍：该模式下，将 3G 上网卡插入本产品的 USB 接口，进行相应设置后，计算机、智能手机、平板电脑等客户端即可通过 Wi-Fi 或网线连接到本产品共享 3G 网络。



Router无线路由模式

功能介绍：该模式下，本产品相当于一台无线路由器，手机、计算机等客户端可通过 Wi-Fi 或网线连接到本产品，实现网络共享。

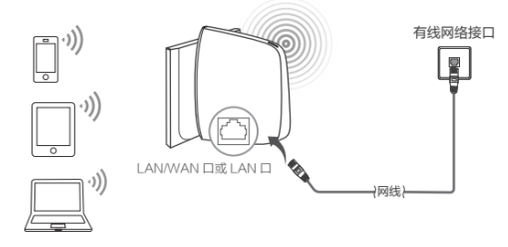
常见应用场所：家庭、公寓等场所。



Access Point接入点模式

功能介绍：在接入点模式（Access Point）下，本产品可将有线网络转为 Wi-Fi 信号，从而使手机、计算机等客户端实现无线上网。

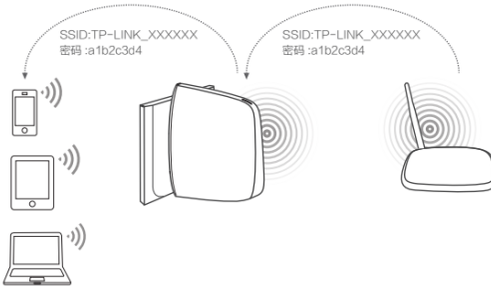
常见应用场所：酒店、学校宿舍等场所。



Repeater中继模式

功能介绍：该模式下，本产品可以扩展 Wi-Fi 信号覆盖范围，使距离原 Wi-Fi 信号较远的客户端设备也能实现无线上网。需要说明的是，扩展后的无线网络名称（SSID）和密码与原有 Wi-Fi 信号相同。

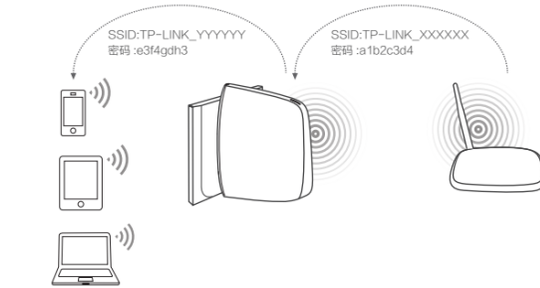
常见应用场所：复式楼房、大面积场所。



Bridge桥接模式

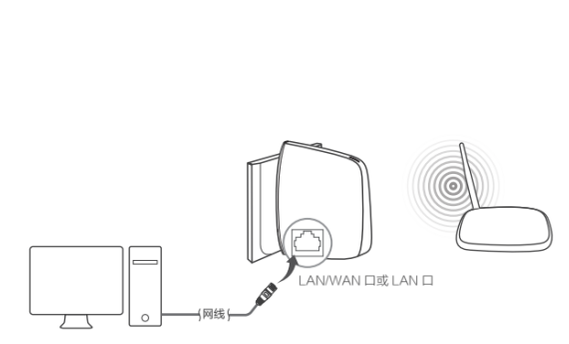
功能介绍：该模式下，本产品可以扩展 Wi-Fi 信号覆盖范围，使距离原 Wi-Fi 信号较远的客户端设备也能实现无线上网。与 Repeater 模式不同的是，该模式下，用户可以重新定义扩展后的无线网络名称（SSID）和密码，生成新的 Wi-Fi 信号。

常见应用场所：复式楼房、大面积场所。



Client客户端模式

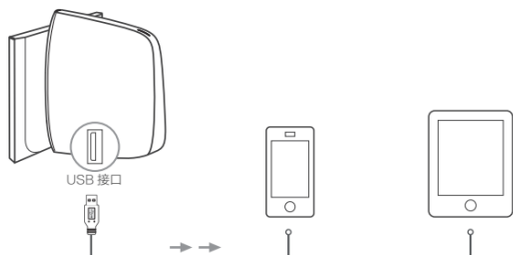
功能介绍：该模式下，本产品相当于一款无线网卡，需要通过网线连接到台式机、智能电视等设备。连接成功后，即可搜索已有的 Wi-Fi 信号，实现无线上网。



注：本产品的模式选择开关处于 AP 状态时，可工作在四种方式：接入点模式（Access Point）、中继模式（Repeater）、桥接模式（Bridge with AP）和客户端模式（Client）。本指南只介绍接入点模式（Access Point）的详细设置步骤，其他模式请参考官网上的《详细配置指南》。

为其他设备充电

本产品可用作电源适配器为其他设备充电。用 USB 线将需要充电的设备连接至本产品的 USB 接口，然后将本产品插在电源插座上开始充电。

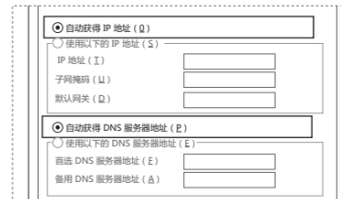


注：为其他设备充电时，请将模式选择开关拨到 AP 或 Router 状态。本产品可根据被充电的设备，自动调节输出电流，输出最高可达 5V/2A。能对手机、平板电脑等各种设备进行充电。

了解更多

1. 计算机无法连接到本产品的Wi-Fi网络怎么办？

- 确保计算机已断开与其他网络的连接。
- 确保计算机的 IP 地址和 DNS 服务器已设置为自动获取。



2. 如果按照本指南设置完成后仍然无法上网：

请拨打 TP-LINK 技术支持热线 400-8863-400。

3. 如需了解更多产品信息：

请登陆 TP-LINK 官网 www.tp-link.com.cn，下载《详细配置指南》。

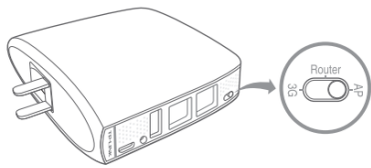


- 1. 雷雨天气请将设备电源及所有连线拆除，以免遭雷击破坏。
- 2. 远离热源，保持通风。
- 3. 在储存、运输和运行环境中，请注意防水。

上网基本设置

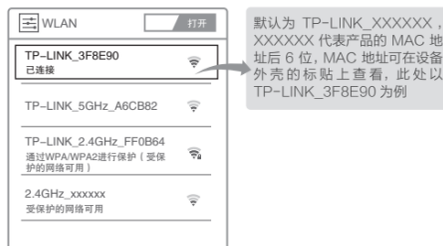
1 连接设备

首先确定路由器的模式，并将模式选择开关拨到相应位置。然后参照前页的模式介绍所示连接电源和网线，当路由器系统指示灯常亮时，表明路由器已开始正常工作。



2 与管理设备建立Wi-Fi连接

在管理设备（如手机、平板电脑、笔记本等）上搜索本产品的无线网络名称（即 SSID），然后连入该无线网络。



注：若计算机无法连接到本产品的无线网络，请参考了解更多的第 1 点。

3 登录管理页面

通过管理设备上的浏览器登录本产品的管理页面 <http://tplink.cn/>，为保护设备安全，初次登录请设置管理员密码。若管理设备为手机或平板电脑，推荐选择“手机登录”。



4 参数设置

根据您当前选择的模式，查看对应部分的参数设置。

3G路由模式

手机登录页面

a) 设备会自动识别 3G 上网卡，如识别成功，请点击“无线设置”，进入“无线设置”。若识别失败，请点击“手动设置”。



b) 设置一个方便记忆的网络名称（如：zhangsan），并设置无线密码（如：a1b2c3d4），然后保存设置并重启路由器。



电脑登录页面

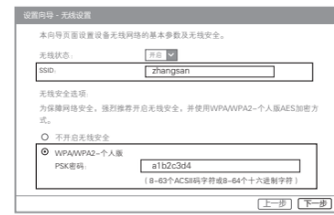
a) 点击左侧导航栏中的“设置向导”，根据向导提示逐步进行设置。



b) 设备会自动识别 3G 上网卡，如识别成功，请点击“下一步”。若识别失败，请选择“手动设置”输入号码、APN、用户名和密码。



c) 在此设置一个方便记忆的网络名称（如：zhangsan），并设置无线密码（如：a1b2c3d4），然后点击“下一步”。



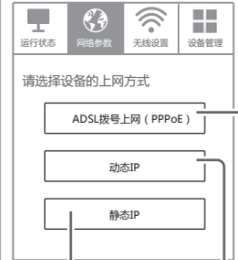
d) 点击“完成”，重启设备，设置生效。



Router无线路由模式

手机登录页面

a) 选择上网方式



b) ADSL 拨号上网 (PPPoE)



b) 静态 IP



c) 设置无线网络名称和密码，然后保存设置并重启路由器。

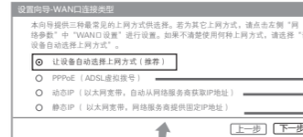


电脑登录页面

a) 点击左侧导航栏中的“设置向导”，根据向导提示逐步进行设置。



b) 选择上网方式



如何判断上网方式?

开通网络时，网络运营商提供的上网参数	上网方式
用户名和密码	PPPoE
固定的IP地址、子网掩码、网关、DNS服务器	静态IP
宽带服务商没有提供任何参数，不用路由器时可直接上网，计算机不需要做任何设置	动态IP

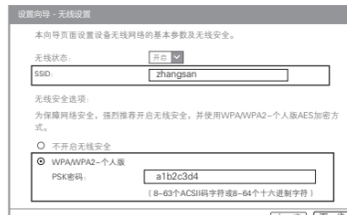
c) 根据选择的上网方式填入不同的参数。



此处不需要进行任何设置，直接进入下一步。



d) 在此设置一个方便记忆的网络名称（如：zhangsan），并设置无线密码（如：a1b2c3d4），然后点击“下一步”。



e) 点击“完成”，重启设备，设置生效。



AP接入点模式

手机登录页面

设置一个方便记忆的网络名称（如：zhangsan），并设置无线密码（如：a1b2c3d4），然后保存设置并重启路由器。



电脑登录页面

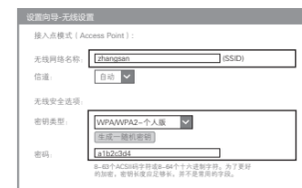
a) 点击左侧导航栏中的“设置向导”，根据向导提示逐步进行设置。



b) 选择 AP 下的工作模式，本指南以接入点模式为例。



c) 在此设置一个方便记忆的网络名称（如：zhangsan），并设置无线密码（如：a1b2c3d4），然后点击“下一步”。



d) 点击“完成”，重启设备，设置生效。



5 连接路由器开始上网

根据步骤 4 参数设置中设置的无线网络名称和密码，您的手机、平板电脑等无线设备可接入路由器的 Wi-Fi 网络共享上网。3G 模式下，计算机也可连接 LAN/WAN 口有线上网。