

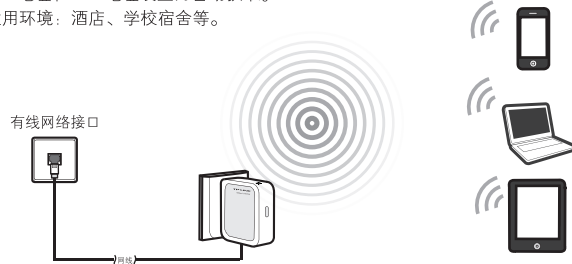
快速安装指南
迷你型无线路由器

1 AP (接入点模式)

迷你型无线路由器作为有线局域网的补充, 实现有线局域网的无线接入功能, 即插即用。该路由器默认为AP模式, 此模式无需对该路由器进行任何设置, 将其插入电源插座并连接好网线, 然后将计算机/Wi-Fi手机/平板电脑通过无线方式连接到该路由器上即可上网。

本模式下, 有线接口作为LAN口使用, 计算机可以通过有线或无线方式连接到路由器。为避免和前端设备网络设备DHCP冲突, 本模式下该路由器的DHCP服务器默认设置为自动, 会根据网络中有/无DHCP服务器自动关闭/打开自身的DHCP服务器, 建议将计算机的IP地址和DNS地址设置为自动获取。

适用环境: 酒店、学校宿舍等。



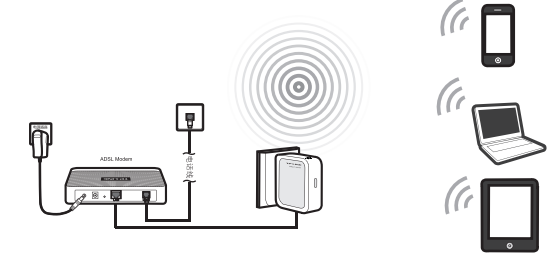
注: 大多数情况下, 酒店、学校宿舍的网络都是采用动态分配IP地址, 此时计算机/Wi-Fi手机/平板电脑只需将IP地址和DNS地址设置为自动获取即可。少数情况下需要将计算机/Wi-Fi手机/平板电脑的IP地址和DNS地址设置为网络管理员指定的地址, 具体请咨询网络管理员。

2 Router (无线路由模式)

产品作为无线路由器使用, 其有线接口是作为WAN口使用, 可以用网线连接到ADSL Modem。计算机通过无线方式连接到该路由器即可共享上网。

本模式下, 有线接口作为WAN口使用, 计算机只能通过无线方式连接到该路由器。本模式下该路由器的DHCP服务器默认开启, 建议将计算机的IP地址和DNS地址设置为自动获取。

适用环境: 普通家庭、公寓等。

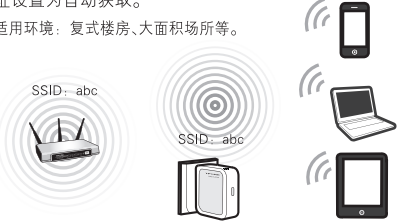


3 Repeater (中继模式)

该路由器用于扩展已有AP或无线路由器的无线信号覆盖范围。

本模式下, 有线接口作为LAN口使用, 计算机可以通过有线或无线方式连接到该路由器。此时该路由器的SSID (无线网络名称) 为中继连接上的前端路由器的SSID, 加密也与前端路由器相同。为避免和前端设备网络设备DHCP冲突, 本模式下该路由器的DHCP服务器默认设置为自动, 会根据网络中有/无DHCP服务器自动关闭/打开自身的DHCP服务器, 建议将计算机的IP地址和DNS地址设置为自动获取。

适用环境: 复式楼房、大面积场所等。



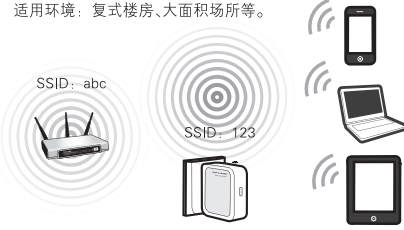
注: 该迷你型路由器默认为AP模式, 如果要设置无线加密或更改为Client/Repeater/Bridge/Router模式, 需要对该路由器进行设置, 请参照后续步骤进行设置。

4 Bridge (桥接模式)

本模式与中继模式类似, 也是用于扩展已有AP或无线路由器的无线信号覆盖范围。

本模式下, 有线接口作为LAN口使用, 计算机可以通过有线或无线方式连接到该路由器。为避免和前端设备网络设备DHCP冲突, 本模式下该路由器的DHCP服务器默认设置为自动, 会根据网络中有/无DHCP服务器自动关闭/打开自身的DHCP服务器, 建议将计算机的IP地址和DNS地址设置为自动获取。

适用环境: 复式楼房、大面积场所等。

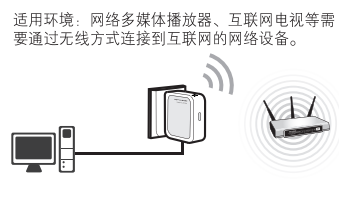


5 Client (客户端模式)

本模式下该路由器相当于无线网卡, 可以用来连接无线热点信号或无线路由器。

本模式下, 有线接口作为LAN口使用, 计算机只能通过有线方式连接到该路由器。为避免和前端设备网络设备DHCP冲突, 本模式下该路由器的DHCP服务器默认设置为自动, 会根据网络中有/无DHCP服务器自动关闭/打开自身的DHCP服务器, 建议将计算机的IP地址和DNS地址设置为自动获取。

适用环境: 网络多媒体播放器、互联网电视等需要通过无线方式连接到互联网的网络设备。



硬件连接



产品的指示灯状态说明如下:

指示灯状态	系统状态
不亮	系统未上电
慢闪 10s 后常亮	网口连接网络设备
常亮	系统正常工作

Reset 按键:

Reset 按键位于路由器底部 LAN/WAN 接口旁边。在通电状态下用尖状物按压 Reset 按键 5 秒, 系统状态指示灯快速闪烁 3 次后松开, 路由器即恢复出厂设置。

模式选择开关用于选择产品的工作模式, 共有两种工作模式可供选择: AP 模式和 ROUTER 模式。

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

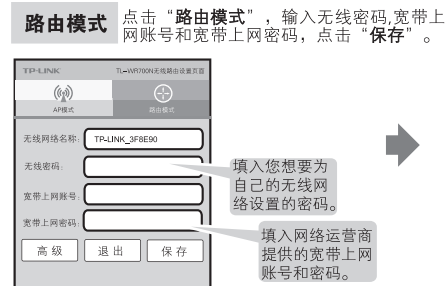
通过手机设置路由器

(进行设置前, 请确保您的手机已连接到该路由器)

- 打开网页浏览器, 在浏览器的地址栏里输入“tplogin.cn”, 然后按回车。在“设置密码”框中为您的设备设置登录密码, 在“确认密码”框中再次输入, 单击“确认”。(请记住并保管好您的密码, 以备下次登录设备时使用。)
- 进入路由器设置界面, 选择您需要使用的模式, 进行无线参数设置。(如需更多高级功能, 请点击“高级”进入相应页面进行设置。)



完成后, 请在手机上重新建立无线连接, 无线连接建立成功后即可尝试用手机上网。



完成后, 请在手机上重新建立无线连接, 无线连接建立成功后即可尝试用手机上网。

通过计算机设置路由器

1 设置计算机 (进行设置前, 请确保您的电脑已安装无线网卡)

Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤进行设置。

- 点击“开始”→“控制面板”→“网络和 Internet”→“网络和共享中心”→“更改适配器设置”→“无线网络连接”, 右键单击“无线网络连接”, 选择“属性”。
- 双击“Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”。
- 选择“自动获得IP地址”和“自动获得DNS服务器地址”。点击“确定”。返回上一个界面, 点击“确定”。

Windows XP

Windows XP系统请按以下步骤进行设置。

- 右键单击“网上邻居”, 选择“属性”。
- 右键单击“无线网络连接”, 选择“属性”。
- 双击“Internet 协议 (TCP/IP)”。
- 选择“自动获得IP地址”和“自动获得DNS服务器地址”。点击“确定”。返回上一个界面, 点击“确定”。

2 无线网络连接

Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤接入无线网络。

- 网卡安装完成后, 桌面右下角将会出现图标, 点击该图标。
- 在弹出的网络列表中选择要进行连接的无线网络, 点击“连接”按钮。
- 当画面显示“已连接”时, 表示电脑已经成功加入无线网络。

Windows XP

Windows XP系统请按以下步骤接入无线网络。

- 网卡安装完成后, 桌面右下角将会出现图标, 点击该图标。
- 在弹出的网络列表中双击要进行连接的无线网络。
- 当条目右上角出现“已连接上”标识时, 表示电脑已经成功加入无线网络。

注: 产品的默认 SSID (无线网络名称) 为 TP-LINK_xxxxxx (MAC 地址后 6 位), 默认未开启无线加密, 您可在“4 设置路由器”中自行修改。

