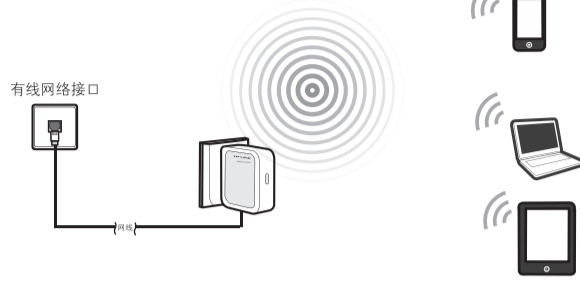


快速安装指南

150M迷你型无线路由器

1 AP (接入点模式)

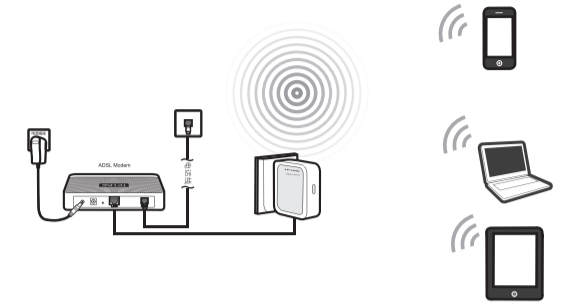
TL-WR710N作为有线局域网的补充,实现有线局域网的无线接入功能,即插即用。
TL-WR710N默认为AP模式,此模式无需对TL-WR710N进行任何设置,将TL-WR710N插入电源插座并连接好网线,然后将计算机/Wi-Fi手机/平板电脑通过无线或有线方式连接到TL-WR710N即可上网。
本模式下,LAN/WAN口作为LAN口使用,计算机可以通过无线或有线方式连接到TL-WR710N。为避免和前端网络设备DHCP冲突,本模式下TL-WR710N的DHCP服务器默认自动模式,建议将计算机的IP地址和DNS地址设置为自动获取。
适用环境:酒店、学校宿舍等。



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。

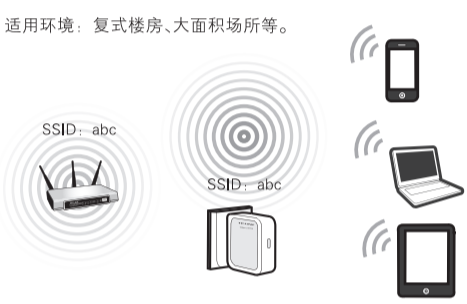
2 Router (无线路由模式)

TL-WR710N是一台无线路由器,其LAN/WAN口是作为WAN口使用,可以用网线连接到ADSL Modem。计算机通过无线或有线LAN口连接到TL-WR710N即可共享上网。
本模式下,LAN/WAN口作为WAN口使用,计算机可以通过无线或有线LAN口连接到TL-WR710N。本模式下TL-WR710N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)

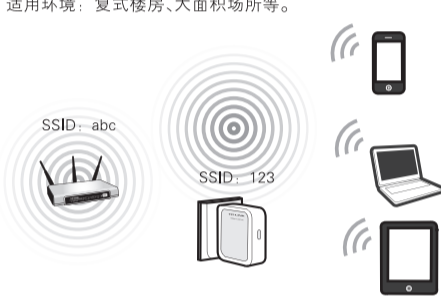
TL-WR710N用于扩展已有AP或无线路由器的无线信号覆盖范围。
本模式下,LAN/WAN口作为LAN口使用,计算机可以通过无线或有线方式连接到TL-WR710N。此时TL-WR710N的SSID(无线网络名称)为前端连接的前端路由器的SSID,加密也与前端路由器相同。为避免和前端网络设备DHCP冲突,本模式下TL-WR710N的DHCP服务器默认关闭,如果要登录TL-WR710N管理页面,需要手动设置计算机的IP地址。
适用环境:复式楼房、大面积场所等。



注:TL-WR710N默认为AP模式,如果要设置无线加密或更改为Router/Client/Repeater/Bridge模式,需要对TL-WR710N进行设置,请参照后续步骤进行设置。

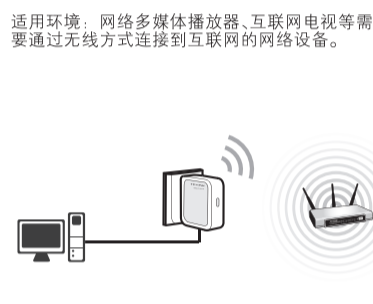
4 Bridge(桥接模式)

TL-WR710N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,LAN/WAN口作为LAN口使用,计算机可以通过无线或有线方式连接到TL-WR710N。为避免和前端网络设备DHCP冲突,本模式下TL-WR710N的DHCP服务器默认关闭,如果要登录TL-WR710N管理页面,需要手动设置计算机的IP地址。
适用环境:复式楼房、大面积场所等。



5 Client (客户端模式)

TL-WR710N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,LAN/WAN口作为LAN口使用,计算机只能通过有线方式连接到TL-WR710N。为避免和前端网络设备DHCP冲突,本模式下TL-WR710N的DHCP服务器默认关闭,如果要登录路由器管理页面,需要手动设置计算机的IP地址。
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。

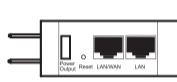


硬件介绍



TL-WR710N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	网卡连接网络设备
常亮	系统正常工作



Reset 按键:
Reset 按键位于 TL-WR710N 底部 LAN/WAN 口左侧。在通电状态下用尖利物体按压 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。



Power Output 口:
Power Output 口位于 Reset 按键左侧。可供手机、平板电脑充电。输出电压为 5V。



- 雷雨天气请将设备电源及所有连线拆除,以免遭雷击破坏。
- 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

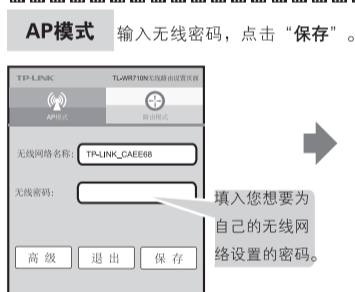
(进行设置前,请确保您的手机已连接到该路由器)

1 打开手机网页浏览器,进入“192.168.1.253”页面,输入登录密码,默认为 admin,单击“手机登录”。

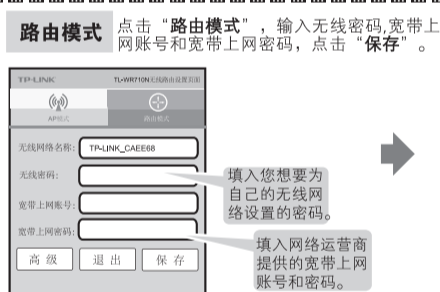


注:点击“电脑登录”后的页面配置,请参照“3 计算机设置路由器”。

2 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。)



注:重启完成后,需重新建立无线连接。



注:重启完成后,需重新建立无线连接。

通过计算机设置路由器

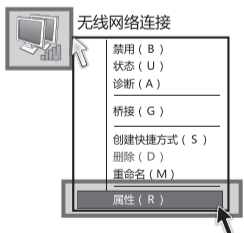
1 设置计算机

(进行设置前,请确保您的电脑已安装无线网卡)

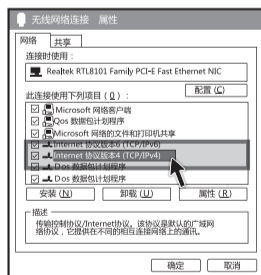
Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤进行设置。

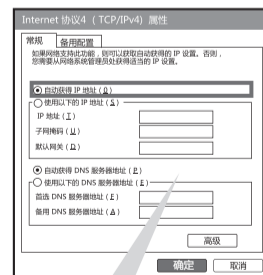
1 单击“开始”→“控制面板”→“网络和 Internet”→“网络和共享中心”→“更改适配器设置”→“无线网络连接”,右键单击“无线网络连接”,选择“属性”。



2 双击“Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”。



3 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”。

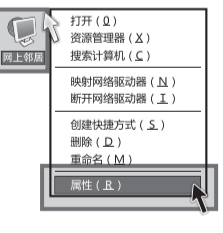


更改前,请将原IP设置信息备份。

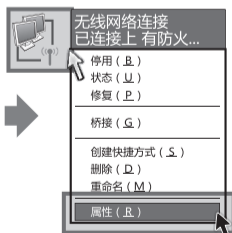
Windows XP

Windows XP系统请按以下步骤进行设置。

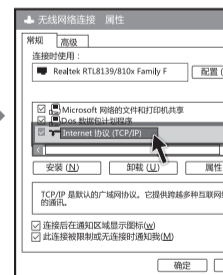
1 右键单击“网上邻居”,选择“属性”。



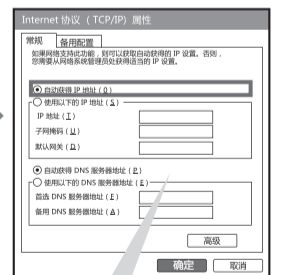
2 右键单击“无线网络连接”,选择“属性”。



3 双击“Internet 协议 (TCP/IP)”。



4 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”。



更改前,请将原IP设置信息备份。

2 无线网络连接

Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤连入无线网络。

1 网卡安装完成后,桌面右下角将会出现图标,单击该图标。



2 在弹出的网络列表中选择要连接的网络,单击“连接”按钮。



3 当画面显示“已连接”时,表示电脑已经成功加入无线网络。



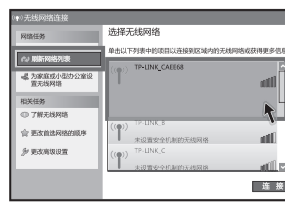
Windows XP

Windows XP系统请按以下步骤连入无线网络。

1 网卡安装完成后,桌面右下角将会出现图标,单击该图标。



2 在弹出的网络列表中双击要进行连接的无线网络。



3 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:TL-WR710N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“3 计算机设置路由器”中自行修改。

