

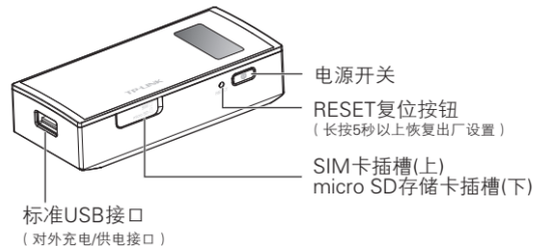
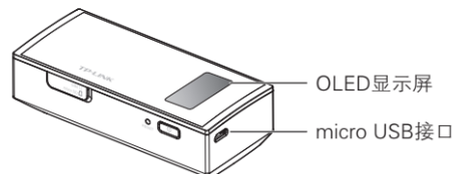
快速安装指南

WCDMA无线数据终端

- 物品清单:
- 一台WCDMA无线数据终端
 - 一根USB线
 - 一张保修卡
 - 一本快速安装指南

7110500030 Rev 1.2.0

外观介绍



OLED 显示屏



注: 如果不进行任何按键操作, 屏幕高亮45秒后低亮, 低亮10秒后熄灭。如果有按电源开关操作, 屏幕变成高亮, 显示相关内容。

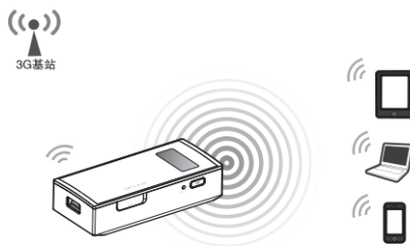
OLED 显示屏图标说明如下:

图标	描述	说明
	网络和信号强度指示符	显示当前数据网络的网络类型和对应的信号强度
	网络连接指示符	表明拨号成功, 网络已连接。
	拨号方式指示符	表示自动拨号连接网络, 表示手动拨号连接网络
	无线网络指示符	显示当前无线网络是否开启以及无线网络的客户端连接数
	短信状态指示符	显示当前有未读短信以及未读短信数量
	电池电量指示符	显示剩余电池电量
0.0B/s↓	下载速率	显示当前数据传输的下载速率
0.0B/s↑	上传速率	显示当前数据传输的上传速率
0.0B	已用流量	显示当月已使用的数据流量

- 警示**
- 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。

应用模式介绍

本设备支持中国联通 HSPA+ 制式的 3G 网络, 只需插入中国联通 3G 标准 SIM 卡即可享受高速的 3G 上网, 并且还可以转化为 Wi-Fi 信号供平板电脑、智能手机、笔记本电脑等 Wi-Fi 客户端共享 3G 上网。



注: 在电池供电情况下, 一段时间内(默认为15分钟)如果没有客户端接入则Wi-Fi自动关闭。如需重新开启Wi-Fi功能, 请按一下电源开关。

1 安装无线数据终端

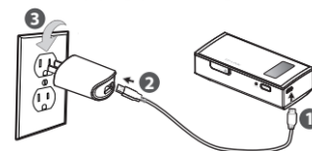
安装标准 SIM 卡和 micro SD 存储卡

- 由图中箭头处打开无线数据终端侧面的SIM卡和micro SD卡插槽的盖子。
- 确保标准SIM卡的金属触点朝下, 切角朝内, 按图示方向将标准SIM卡推入插槽中, 直到听到“咔”的声音。
- 确保micro SD卡的金属触点朝上, 按图示方向将micro SD卡推入插槽中, 直到听到“咔”的声音。
- 合上SIM卡和micro SD卡插槽的盖子。长按电源开关3秒, OLED显示屏亮则表明无线数据终端已被开启。
注: 待机状态下长按电源开关3秒关闭无线数据终端。

- 注:
- 如需取出SIM卡 / micro SD卡, 请将SIM卡 / micro SD卡往卡槽内轻推, 使其从卡槽中弹出, 即可取出。
 - micro SD 卡是可选配件, 您可以根据需要自行选配。

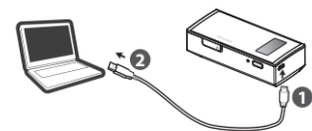
如何为无线数据终端充电?

方法一: 使用电源适配器充电



注: 电源适配器是可选配件, 您可以根据需要自行选配额定输出为DC 5V-1A的标准电源适配器。
警告: 为保证安全使用, 请勿使用非匹配电源适配器, 否则可能影响设备性能, 甚至导致危险。

方法二: 连接计算机USB接口充电



2 设置IP地址

(进行设置前, 请确保您的计算机已安装无线网卡。以下以 Windows 操作系统为例进行说明, 苹果 iOS/Android 操作系统保持默认配置即可, 请跳过此步骤。)

Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤进行设置。

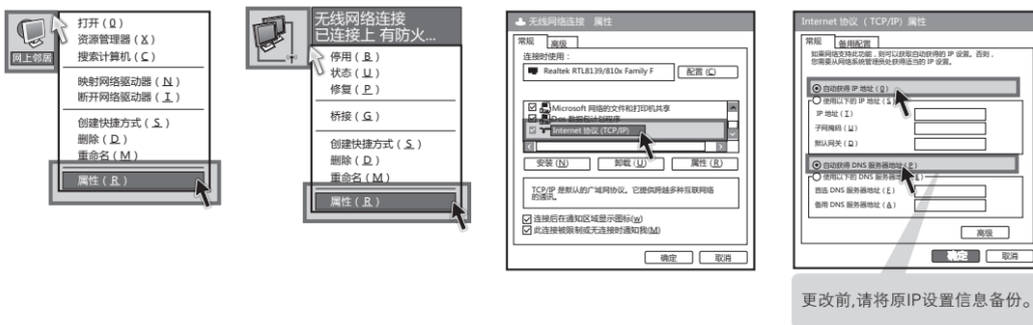
- 点击“开始”→“控制面板”→“网络和 Internet”→“网络和共享中心”→“更改适配器设置”→“无线网络连接”, 右键单击“无线网络连接”, 选择“属性”。
- 双击“Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)”。
- 选择“自动获得IP地址”和“自动获得DNS服务器地址”。点击“确定”。返回上一个界面, 点击“确定”。



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”。



3 连接到无线网络

(若要登陆该无线数据终端的 Web 管理页面, 首先必须成功连接到该无线数据终端的无线网络。)

Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤进入无线网络。

- 网卡安装成功后, 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”。
- 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系统请按以下步骤进入无线网络。

- 网卡安装完成后, 桌面右下角将会出现图标, 点击该图标。
- 点击“刷新网络列表”, 在弹出的网络列表中选择要进行连接的无线网络, 然后点击“连接”。
- 当网络名称右上角出现标识“已连接”时, 表示电脑已经成功加入该无线网络。



注: 此无线数据终端的默认 SSID (无线网络名称) 为 TP-LINK_3G_xxxxxx (xxxxxx 代表无线数据终端的 MAC 地址后 6 位, MAC 地址可在设备背面的标贴上查看)。此无线数据终端默认未开启无线加密, 为保护您的无线网络安全, 强烈推荐您在“4 设置无线数据终端”中设置加密。

苹果iOS

苹果iOS操作系统请按以下步骤连入无线网络，下图以iPad为例。

- 1 点击“设置”→“Wi-Fi”，进入Wi-Fi设置界面，点击Wi-Fi开关开启无线局域网。
- 2 系统自动搜索无线网络，显示网络列表。点击要进行连接的无线网络进行连接。
- 3 当网络名称前出现标识“✓”时，表示设备已经成功加入无线网络。



Android

Android操作系统请按以下步骤连入无线网络，下图以Android 4.0操作系统的手机为例。

- 1 点击设置，在无线和网络部分，点击WLAN开关开启WLAN。
- 2 在网络列表中点击要进行连接的无线网络。
- 3 当网络名称下方出现标识“已连接”时，表示设备已经成功加入该无线网络。



4 设置无线数据终端

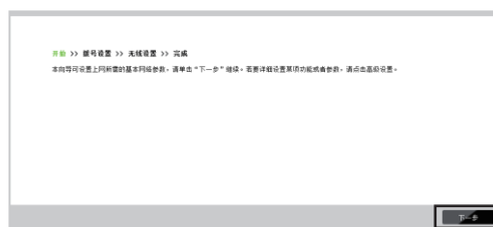
- 1 打开网页浏览器。在地址栏输入192.168.1.1，然后点击“转到”或按回车键，输入登录密码（默认为admin），点击“登录”。



- 2 进入无线数据终端设置界面，点击顶端导航栏中“设置向导”。



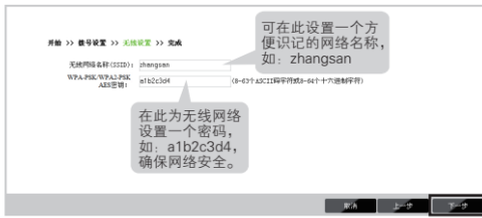
- 3 点击“下一步”。



- 4 填入网络运营商提供的拨号信息，推荐您保持默认配置即可，点击“下一步”。如不清楚，请咨询您的网络运营商。



- 5 请填入无线参数，点击“下一步”。



- 6 点击“完成”退出设置向导。此时无线数据终端会保存配置，并对无线网络进行加密，无线客户端需重新连接到无线数据终端，详细步骤请参照“5 重新连接到无线数据终端”。



5 重新连接到无线数据终端

Windows 7

Windows 7系统请按以下步骤连入无线网络。

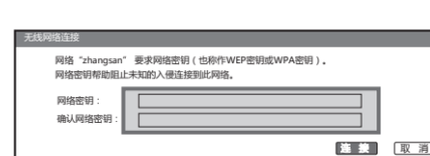
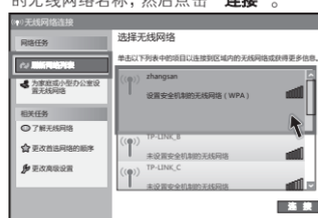
- 1 在弹出的网络列表中选择在“4 设置无线数据终端”中设置好的无线网络名称，点击“连接”。
- 2 系统会弹出如下提示框，填入在“4 设置无线数据终端”中设置好的密码，点击“确定”即可。



Windows XP

Windows XP系统请按以下步骤连入无线网络。

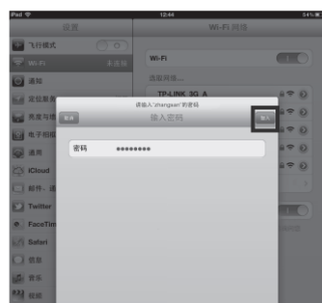
- 1 点击“刷新网络列表”，在弹出的网络列表中选择在“4 设置无线数据终端”中设置好的无线网络名称，然后点击“连接”。
- 2 系统会弹出如下提示框，填入在“4 设置无线数据终端”中设置好的密码，点击“连接”即可。



苹果iOS

苹果iOS操作系统请按以下步骤连入无线网络，下图以iPad为例。

- 1 在网络列表中点击在“4 设置无线数据终端”中设置好的无线网络名称。
- 2 系统会弹出如下提示框，填入在“4 设置无线数据终端”中设置好的密码，点击“加入”即可。



Android

Android操作系统请按以下步骤连入无线网络，下图以Android 4.0操作系统的手机为例。

- 1 在网络列表中点击在“4 设置无线数据终端”中设置好的无线网络名称。
- 2 系统会弹出如下提示框，填入在“4 设置无线数据终端”中设置好的密码，点击“连接”即可。



注：1、如果按照以上步骤设置完成后仍然无法上网，请拨打TP-LINK技术支持热线。 2、如果需要进行其他高级功能设置，请登录TP-LINK网站下载详细配置指南。