

快速安装指南

cdma2000无线数据终端

- 物品清单:
- 一台cdma2000无线数据终端
 - 一根USB线
 - 一本快速安装指南
 - 一张保修卡
 - 一份有毒有害物质含量声明

常见问题

1. 如何恢复出厂设置（忘记登录密码或Wi-Fi密码）？

在开机状态下，用尖状物按下RESET复位孔，保持按压的同时观察OLED显示屏，大约等待5秒钟后，显示屏显示“TP-LINK”，表明操作成功。此时松开RESET复位孔，设备将重启。

2. 无法连接到本产品的Wi-Fi网络怎么办？

- 确保客户端已断开与其他网络的连接。
- 确保客户端的IP地址和DNS服务器已设置为自动获取。

3. 死机怎么办？

当设备出现异常无法正常开/关机时，可尝试硬件重置操作。长按电源开关键10秒以上，松开按键后若设备正常启动，表明硬件重置成功。

4. 如需了解更多产品信息：

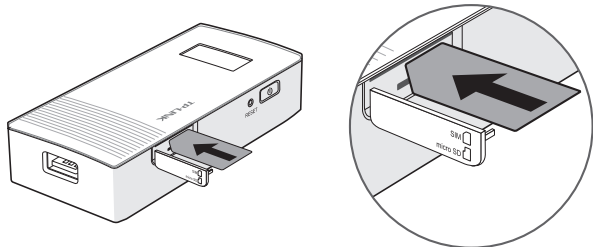
请登陆我们的网站www.tp-link.com.cn，下载本产品的《详细配置指南》。



上网基本配置

1 安装UIM卡

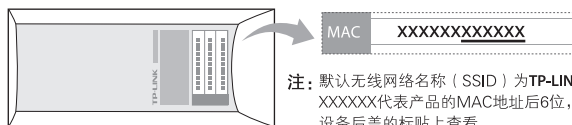
确保 UIM 卡的金属触点朝下，切角朝向插槽内，按图示箭头方向将卡片推入卡槽中，直到听到“咔”的声音。如需取出UIM卡，将卡片往卡槽内轻推即可弹出。



3 无线网络基本设置

3.1 在Wi-Fi客户端（如笔记本电脑、智能手机、平板电脑等）搜索本产品的无线网络名称（即SSID），然后连入该无线网络。

若无法连接到本产品的无线网络，请参考**常见问题**的第2点。



注：默认无线网络名称（SSID）为TP-LINK_3G_XXXXXX，XXXXXX代表产品的MAC地址后6位，MAC地址可在设备后盖的标贴上查看。

3.2 在已连接到本产品无线网络的Wi-Fi设备上，打开网页浏览器，在地址栏输入“192.168.1.1”，按回车键，输入登录密码（默认admin），点击“登录”，登录本产品的Web管理界面。



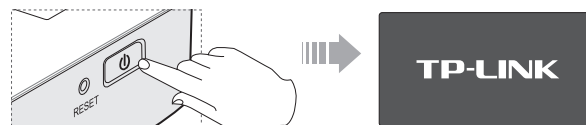
4 连接无线网络

设置本产品的无线网络名称（即SSID）和密码后，已建立的Wi-Fi连接将自动断开。请根据**3 无线网络基本设置**中步骤**3.3**设置的SSID和密码，重新建立连接。其他无线客户端可通过Wi-Fi接入本产品的无线网络实现共享上网。

注：开机状态下，一段时间内（默认15分钟）如果无任何客户端接入本产品的无线网络则Wi-Fi自动关闭。若无法搜索到无线网络名称（SSID），请按一下电源开关，重新激活Wi-Fi。

2 开机

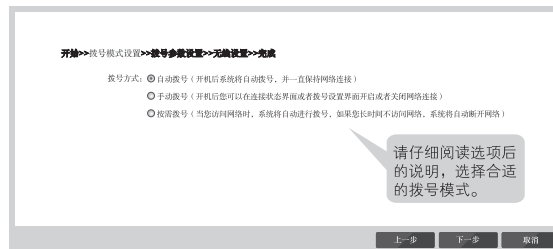
按住电源开关（约3秒）直到OLED显示屏出现TP-LINK图标。



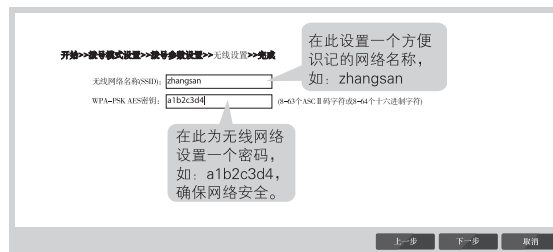
开机状态下，长按电源开关（约3秒）可关闭设备。

3.3 进入Web管理界面后，点击顶端导航栏的“设置向导”图标，然后按照向导逐步进行设置。设置完成后点击“完成”，保存设置。

为节省上网流量和确保网络安全，请特别注意如下图所示的拨号模式设置和无线设置。



请仔细阅读选项后的说明，选择合适的拨号模式。



在此设置一个方便识记的网络名称，如：zhangsan

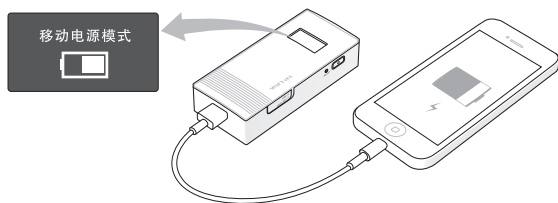
在此为无线网络设置一个密码，如：a1b2c3d4，确保网络安全。

为其他设备供电

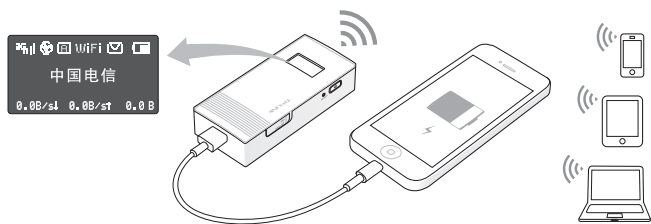
本产品开机状态下，可以给智能手机、平板电脑供电。您可以根据需要选择不同的供电方式。

场景一：仅供电

仅供电时，推荐使用移动电源模式，快速按两次电源开关键，可进入或退出移动电源模式。该模式下，Wi-Fi和3G网络将会关闭以节省电量。



场景二：同时供电和上网



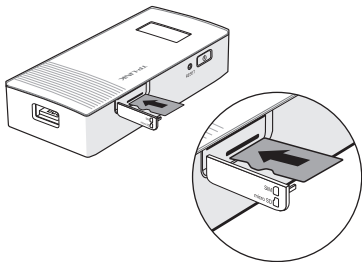
存储共享

步骤一：安装micro SD卡

本产品内置micro SD卡插槽，您可以选配容量不超过32G的存储卡。

1. 确保设备处于关机状态。
2. 确保micro SD卡的金属触点朝上，按图示方向将卡片推入卡槽中，直到听到“咔”的声音。

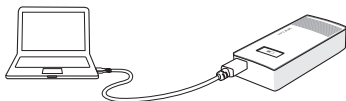
如需取出存储卡，将卡片往卡槽内轻推即可弹出。



步骤二：访问micro SD卡

方法一：

关机状态下，用USB数据线将本产品连接到计算机后，即可像访问U盘一样访问micro SD卡。



方法二：

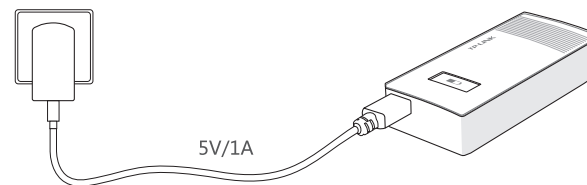
开机状态下，登录本产品的Web管理界面，选择菜单“存储控制”，可以设置micro SD卡的访问方式：

- USB访问模式：与关机状态下一致，用USB数据线将本产品连接到计算机后，即可像访问U盘一样访问micro SD卡。
- WiFi共享模式：手机等Wi-Fi客户端接入本产品的Wi-Fi网络后，在客户端上运行“\\192.168.1.1”来访问micro SD卡。

注：Android和iOS系统的Wi-Fi客户端在访问micro SD卡前需安装相关软件，比如ES文件浏览器、File Explorer等。

为本产品充电

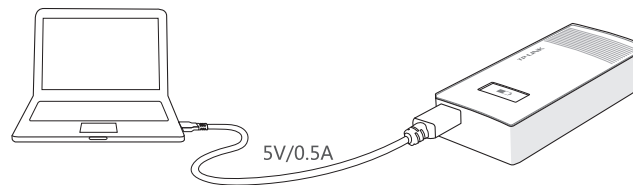
方法一：使用电源适配器（充电更快速）



- 注：1. 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。
2. 本产品在为自身充电时，不支持对外供电。

警告：为保证安全，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。

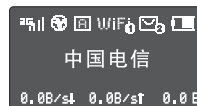
方法二：连接计算机USB接口



OLED显示说明

登录设备Web管理界面，选择菜单“高级设置”>“系统工具”>“统计设置”，可以设置OLED显示上网速率或在在线时间。

显示一：上网速率 + 已用流量



显示二：在线时间 + 已用流量



注：短按电源开关键可以点亮或熄灭屏幕。如果不进行任何按键操作，屏幕亮60秒后自动熄灭。

图标	说明
	显示当前数据网络类型 3G 或 1x 及对应的信号强度； R111 表示当前处于数据漫游状态及漫游信号强度
	显示当前已连接数据网络
	<input type="checkbox"/> 表示自动拨号连接网络 <input type="checkbox"/> 表示手动拨号连接网络 <input type="checkbox"/> 表示按需拨号连接网络
	显示当前无线网络是否开启以及连接该无线网络的客户端数量
	显示当前收件箱有未读短信以及未读短信数量
	显示电池剩余电量
	0.0B/s↓ 显示当前数据传输的下载速率
	0.0B/s↑ 显示当前数据传输的上传速率
	0.01 显示设备本次连接网络的时间
	0.02 显示设备累计连接网络的时间
	0.0B 显示设备累计已使用的数据流量