

感谢您购买 LTE 无线路由器。通过使用 LTE 无线路由器，您可以实现高速无线网络接入。

本手册将帮助您了解您的 LTE 无线路由器（以下简称无线路由器），并且快速开始使用。在使用您的无线路由器之前，请先仔细阅读本手册的内容。

关于无线路由器的详细功能和配置，请参见无线路由器管理网页的联机帮助。

登录管理网页的具体操作，请参见“登录管理网页”。

说明：

您需要安装 Adobe Reader 6.0 或更高版本才能阅读联机帮助。

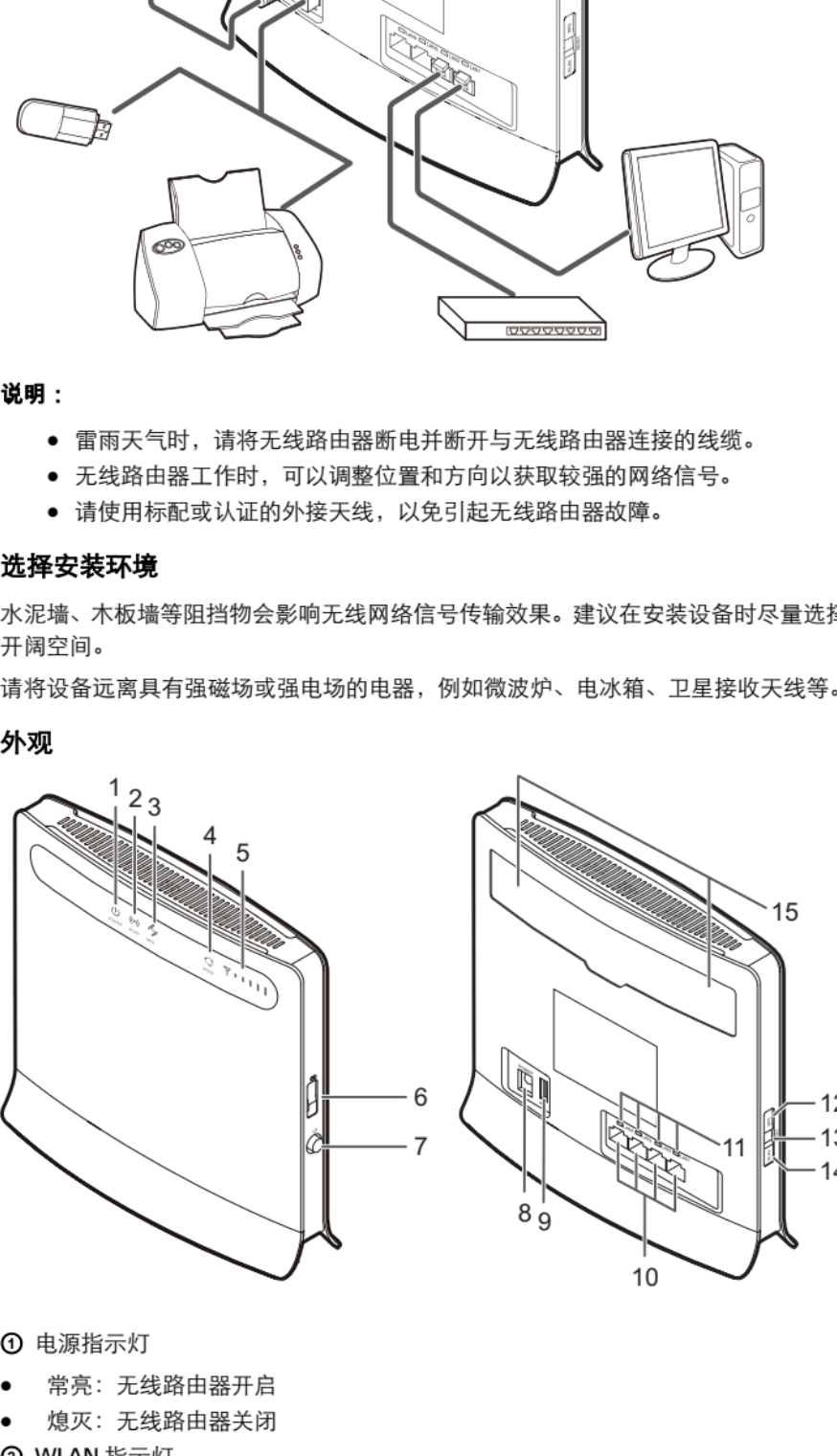
了解您的无线路由器

说明：

手册中无线路由器的功能描述以及图片仅供参考，您的无线路由器可能与此不同，请以实物为准。

场景应用

- 无线设备或计算机通过无线路由器接入因特网。
- USB 存储设备通过无线路由器保存、共享文件。
- USB 打印机通过无线路由器实现打印功能。
- 无线路由器通过连接集线器、交换机的方式，组建本地网络。



说明：

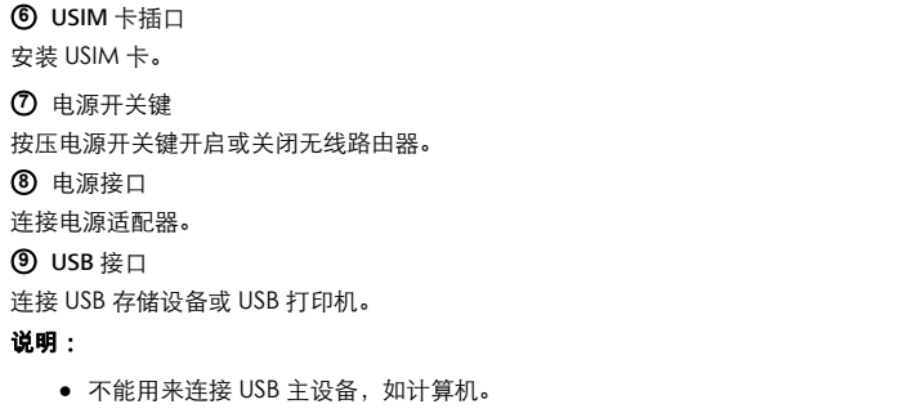
- 雷雨天气时，请将无线路由器断电并断开与无线路由器连接的线缆。
- 无线路由器工作时，可以调整位置和方向以获取较强的网络信号。
- 请使用标配或认证的外接天线，以免引起无线路由器故障。

选择安装环境

水泥墙、木板墙等阻挡物会影响无线网络信号传输效果。建议在安装设备时尽量选择开阔空间。

请将设备远离具有强磁场或强电场的电器，例如微波炉、电冰箱、卫星接收天线等。

外观



① 电源指示灯

- 常亮：无线路由器开启
- 熄灭：无线路由器关闭

② WLAN 指示灯

- 常亮：WLAN 开启
- 闪烁：正在通过 WLAN 进行数据传输
- 熄灭：WLAN 关闭

③ WPS 指示灯

- 常亮：WPS 功能开启。
- 闪烁：正在进行 WPS 对接认证，此过程不超过 2 分钟。
- 熄灭：WPS 功能关闭。

④ 模式指示灯

- 蓝色常亮：无线路由器已连接至 LTE 网络，但无数据传输。
- 蓝色闪烁：无线路由器已连接至 LTE 网络，且正在进行数据传输。
- 绿色常亮：无线路由器已连接至 3G 网络，但无数据传输。
- 绿色闪烁：无线路由器已连接至 3G 网络，且正在进行数据传输。
- 黄色常亮：无线路由器已连接至 2G 网络，但无数据传输。
- 黄色闪烁：无线路由器已连接至 2G 网络，且正在进行数据传输。
- 红色常亮：无线路由器设备连接无线网络失败。
- 紫色常亮：USIM 卡未识别，未输入 PIN 码，或 PIN 码验证失败。

⑤ 信号指示灯

- 常亮：指示网络信号强度，全亮表示信号最强。
- 熄灭：无网络信号。

⑥ USIM 卡插口

安装 USIM 卡。

⑦ 电源开关键

按压电源开关键开启或关闭无线路由器。

⑧ 电源接口

连接电源适配器。

⑨ USB 接口

连接 USB 存储设备或 USB 打印机。

说明：

- 不能用来连接 USB 主设备，如计算机。
- 仅支持 FAT 和 FAT32 格式的 USB 存储设备。

⑩ LAN 接口

连接计算机、交换机或其它网络设备。

⑪ LAN 指示灯

- 常亮：对应接口已连接设备。
- 闪烁：对应接口正在进行数据传输。
- 熄灭：对应接口未连接设备。

⑫ WPS 开关键

WPS 功能开启后，长按该键 0.5 秒以上实现 WPS 功能对接。

⑬ Reset 键

长按 2 秒以上，设备恢复出厂设置。

注意：

- 进行此操作后，无线路由器中个人配置的参数全被删除，无线路由器的所有配置均恢复到出厂时的默认值。

⑭ WLAN 开关键

长按 2 秒以上，开启或关闭 WLAN。

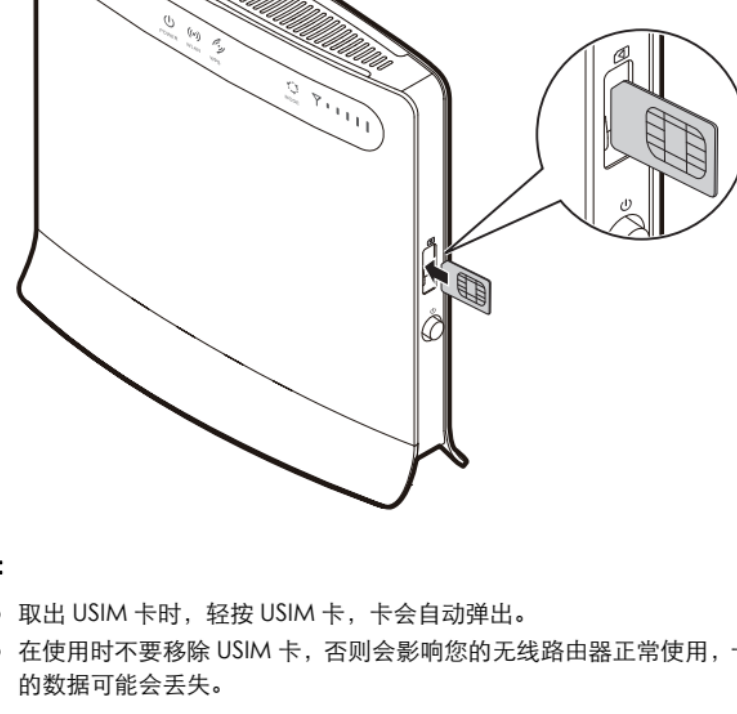
⑮ 外接天线接口

连接外接天线。

使用入门

安装 USIM 卡

按照图示安装 USIM 卡。

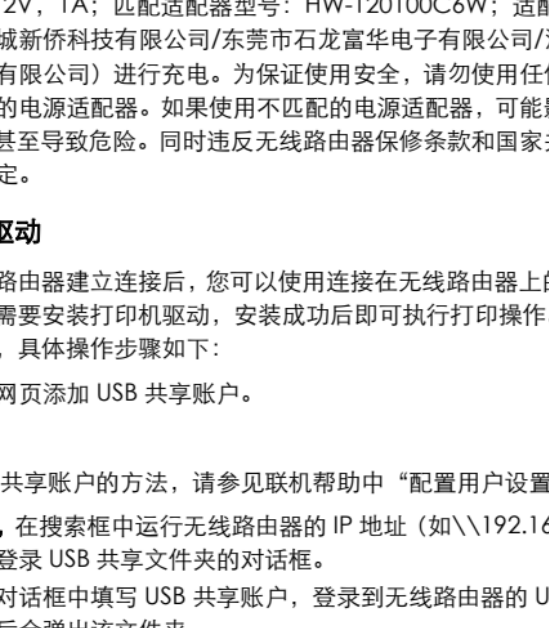


说明：

- 取出 USIM 卡时，轻按 USIM 卡，卡会自动弹出。
- 在使用时不要移除 USIM 卡，否则会影响您的无线路由器正常使用，卡中存储的数据可能会丢失。

连接适配器

按照图示连接电源适配器。



说明：

请您使用无线路由器制造商提供的匹配该无线路由器型号的电源适配器（额定输出：DC 12V, 1A；匹配适配器型号：HW-120100C6W；适配器制造厂家：深圳市华侨城新侨科技有限公司/东莞市石龙富华电子有限公司/深圳市航嘉驰源电气股份有限公司）进行充电。为保证使用安全，请勿使用任何非匹配该无线路由器型号的电源适配器。如果使用不匹配的电源适配器，可能影响无线路由器正常使用，甚至导致危险。同时违反无线路由器保修条款和国家关于通信终端产品的相关规定。

安装打印机驱动

计算机与无线路由器建立连接后，您可以使用连接在无线路由器上的 USB 打印机。首次使用时，您需要安装打印机驱动，安装成功后即可执行打印操作。以 windows 7 操作系统为例，具体操作步骤如下：

- 登录管理网页添加 USB 共享账户。

说明：

添加 USB 共享账户的方法，请参见联机帮助中“配置用户设置”章节。

- 单击开始，在搜索框中运行无线路由器的 IP 地址（如\\192.168.1.1）。正确运行后会弹出登录 USB 共享文件夹的对话框。
- 在弹出的对话框中填写 USB 共享账户，登录到无线路由器的 USB 共享文件夹。成功登录后会弹出该文件夹。

- 在弹出的文件夹中双击打印机图标。按照提示安装打印机驱动。

登录管理网页

基于 Web 的配置管理页面可以通过浏览器，进行设备初始安装、参数设置和功能管理。

以 Windows 7 操作系统、Internet Explorer 8.0 为例。登录管理网页操作步骤如下：

- 确保无线路由器与计算机连接正常。

- 配置计算机的 IP 地址，使计算机和无线路由器的 IP 地址在同一网段。

说明：

- 设备出厂设置 IP 地址：192.168.1.1，子网掩码：255.255.255.0。
- 建议您使用自动获取 IP 地址和 DNS 服务器地址。如果您手动配置电脑的 IP 地址，必须将 DNS 服务器的 IP 地址设置成无线路由器的 IP 地址，否则，您将无法登录管理网页。

- 打开网络浏览器，在地址栏中输入 http://192.168.1.1 并进入。

- 输入用户名和密码，登录管理网页。

说明：

- 默认的用户名是 admin。
- 默认的密码是 admin。

产品中有害物质的名称及含量

部件名 称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机	×	○	○	○	○	○
适配器	×	○	○	○	○	○
线缆	×	○	○	○	○	○
天线	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，且目前业界没有成熟的替代方案，符合欧盟 RoHS 指令环保要求。

本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用期限为 20 年。某些部件也可能有环保使用期限标识，其环保使用年限以标识内的数字为准。因型号不同，产品可能不包括除主机外的以上所有部件，请以产品实际销售配置为准。

说明：

- 主机/适配器：单板/电路模块上电子元器件的陶瓷或玻璃中含铅，IC 芯片中含铅，连接器铜合金含铅；
- 线缆/天线：连接器的铜合金中含铅。