

4G 智能 UX23 设备快速入门指南

物品清单:

UX23-C 主机 X1 二维码卡 x1 保修卡 x1 合格证 x1

接口及说明



- 1、信号指示灯: 冰蓝色灯常亮: 网络连接成功和 WIFI 已启动工作。
 红灯快闪: 网络注册中。
 红灯常亮: 设备套餐过期或欠费。

2、USB 接口 : 供电接口, 输入: 5V-1A/2A

产品使用

设备内置 SIM 卡上网

步骤 1: 设备实名充值

1、扫描设备背面二维码充值与激活设备，或扫描下面二维码进行关注。



2、进入公众号点击“我的 MIFI”
-- “充值激活”输入产品背面的
IMEI 号进行绑定。



3、点击“流量充值”，根据个人需求充值
对应的流量套餐。



4、绑定成功进入设备状态页面，
点击“立即实名”进行实名操作。



5、进入“立即实名”--输入个人联系手机号获取验证码并按提示操作。



6、根据界面提示完成视频采集直至提示实名成功。



7、实名后可看到剩余天数和剩余流量；
修改 WIFI 名称和密码；切换移动网络。



步骤 2、开机启动联网

1、将 4G 上网卡 USB 口插入各类充头进行通电（确认设备已充值套餐和实名），待设备完成指示灯冰蓝色灯常亮后即可使用手机通过 WIFI 连接设备。

设备默认 SSID:XinXun-XXXXXX 默认密码：12345678。连接成功后即可上网。

支持各类充电设备



2、建立无线连接

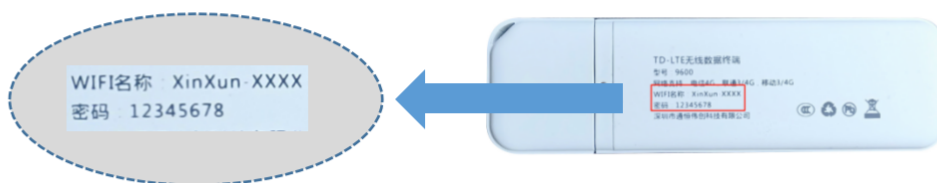
建立无线连接前，请确保您的无线终端设备（如：笔记本、平板电脑或智能手机）具备 WLAN 功能

步骤 1：设备开机启动

设备正常开机后。指示灯常亮，代表设备的 WLAN 功能已开启。

步骤 2：记录无线名称和无线密码

在设备壳体背面的标签上，找到出厂默认的无线名称（热点）和无线密码（密钥）并记录。



步骤 3：与无线终端设备建立连接

- 1、在您的无线终端设备上开启 WLAN.此时您的设备将自动开始搜索附近可用的无线网络。
- 2、选择与标签上无线名称（热点）一致的网络。
- 3、根据提示输入无线密码进行连接。请注意无线密码需按照标签上的大小写方式输入。等待连接完成终端设备界面上将会提示连接是否成功。



本设备除了可以给带有 WiFi 功能的手机、笔记本电脑、平板等提供 WiFi 上网外，还可以给没有无线网络的一台台式电脑提供上网。用 USB 接口与电脑连接，系统会自动安装设备的网卡驱动，成功安装驱动后即可自动连接上网，此时 WiFi 亦可同时使用。

常见问题解决方法

1、实名认证显示成功了，公众号还显示需要实名？

实名认证提交的信息需要审核，一般等待大约 5 分钟左右再登录公众号查看；长时间显示需要实名的话，可能是实名认证信息没有通过，可以打开手机淘宝里边的物联网通信选项查看实名认证信息，或者重新实名认证操作一次。

2、套餐充值成功后，公众号无显示，或者显示套餐有效期错误？

充值之后系统更新有延迟，多刷新几次页面，或者等待几分钟后再重新登录公众号查看。

3、实名认证通过，套餐也购买成功了，开机信号灯一直显示红色？

把设备关机 2 分钟后再开机，或者把设备恢复一下出厂设置。

4、信号灯显示绿灯常亮，却不能上网？

可以进设备管理页面查看流量使用情况，流量使用是否超过当天使用限额进行断网处理了（流量使用规则参阅公众号流量充值页面，套餐使用规则）。

5、设备管理页面修改热点信息后刷新页面还是显示原来的热点信息？

修改完热点信息后，需要等待几分钟系统显示才会更新，请耐心等待。

6、设备信号灯为什么会自己闪烁？

当设备所处位置 4G 网络信号质量较差时，设备会自动识别并切换到 4G 信号好的网络上，这个属于正常现象。

7、设备上网速度慢、不稳定？

可以把设备换到其他位置，拿到靠近窗口或者没有遮挡物的地方使用；或者切换一下网络使用。

8、设备为什么很烫？

电子设备使用一段时间后，有一定的发热现象属于正常的，设备内部做了散热处理可以放心使用，平时使用尽量把设备放到通风散热好的地方使用，保证设备正常稳定的工作。

电磁辐射比吸收率(SARS)

本产品电磁辐射比吸收率(SAR)最大值为116W/Kg,符合国家标准GB21288-2007的要求。

环保说明

有害有毒物质或元素						
部件名称	铅及其化合物	汞及其化合物	镉及其化合物	六价铬化合物	多溴联苯化合物	多溴二苯醚
主机	X	○	○	○	○	○
附件	X	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有物质材料中的含量在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一物质材料中的含量超出 GB/T 26572-2011规定的限量要求。

注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选的替代技术或部件。



本产品的“环保使用期限”，其标识如图某些内部或外部组件的环保使用期限可能可能与产品的环保使用期限不同，组件上的使用期限标识优先于产品上的任何与之相冲突的过不同的环保使用期限标识。