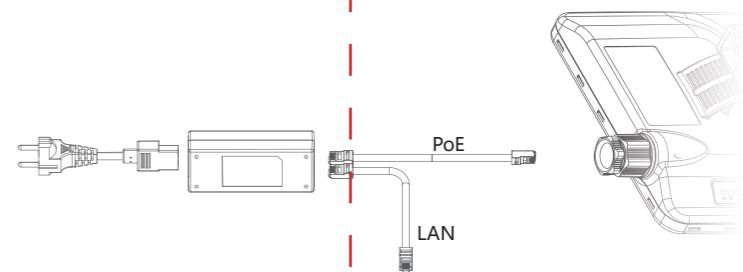


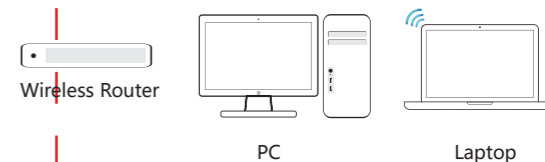
5G户外路由器 快速使用指导

一、设备连接



* 连接完成后，请检查路由器指示灯是否正常
如果指示灯显示不正常，请检查连接是否正确！

指示灯	名称	正常状态
	设备电源指示灯	设备正常供电后绿灯常亮
	LAN连接指示灯	LAN口连接终端后亮绿灯，无连接灭
	网络状态指示灯	设备正常联网后常亮，不联网灯灭
	网络状态指示灯	设备的5G网络信号强度指示灯



二、设备登录说明

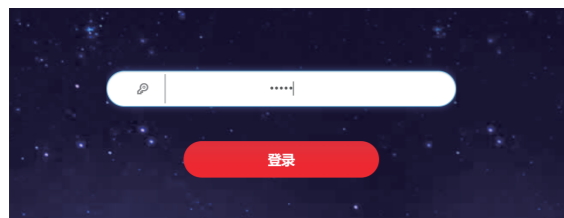
5G户外路由器支持全网通网络制式，在使用前需插入一张Micro SIM卡：设备在默认情况下是5G模式，按照设备标识插入SIM卡连接电源后无需任何设置即可连接互联网。

设置路由器需登录管理页面：

1.电脑按照连线说明连接路由器后，打开浏览器，在浏览器地址栏输入：192.168.6.1，然后按回车键：



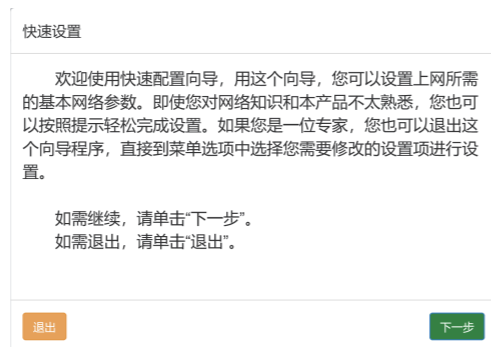
2.在弹出的登录框填入登录密码，默认为：admin，然后点击登录或直接按回车键即可登录管理页面：



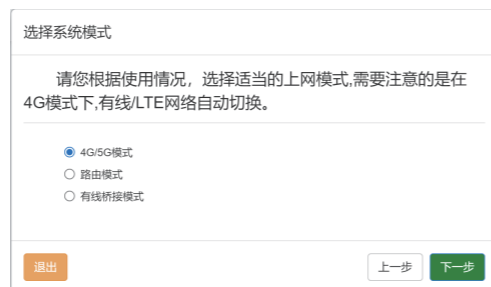
三、快速设置说明

初次登录路由器进行设置时，可使用快速设置功能进行快速设置。

1.点击左侧菜单中的“快速设置”，进入快速设置界面：



2.上图点击“下一步”进入设置系统模式，默认是5G模式：



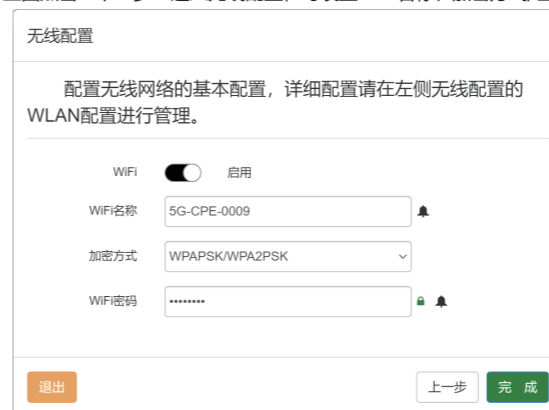
四、5G模式说明

路由器默认工作在5G模式，该模式下设备默认通过3G/4G/5G连接互联网；

1.点击菜单中的“工作模式”，进入工作模式设置界面，默认为4/5G模式；

- 工作模式
- 有线桥接模式
WAN接口,所有LAN接口,WIFI接口工作在局域网模式,同时中继接口处于关闭状态.
 - 路由模式
WAN接口工作在广域网模式连接互联网, LAN接口,WIFI接口工作在局域网模式.
 - 无线桥接模式
WAN接口,LAN接口,WIFI接口全部工作在局域网模式,同时使能中继接口连接上级AP.
 - 无线中继模式
中继接口工作在广域网模式,WAN接口,LAN接口,WIFI接口工作在局域网模式.
 - 4G/5G模式
使用移动网络连接互联网.

3.上图点击“下一步”进入无线配置，可设置WiFi名称、加密方式/密码：



4.上图点击“完成”以完成快速设置：

参数正在生效，请稍等...

五、无线桥接/中继功能使用说明



设备如果是支持WiFi版本（2.4G/5.8G），则设备支持无线桥接/中继功能，可通过无线连接上级路由器无线信号，其中无线桥接模式下终端获取到的IP是上级路由器下发的IP地址，而无线中继模式下终端获取的是本设备下发的IP地址。

下面以2.4G无线中继功能的使用为例：

1.点击菜单中的“工作模式”把路由器工作模式设置为“无线中继模式”：

- 工作模式
- 有线桥接模式
WAN接口,所有LAN接口,WIFI接口工作在局域网模式,同时中继接口处于关闭状态.
 - 路由模式
WAN接口工作在广域网模式连接互联网, LAN接口,WIFI接口工作在局域网模式.
 - 无线桥接模式
WAN接口,LAN接口,WIFI接口全部工作在局域网模式,同时使能中继接口连接上级AP.
 - 无线中继模式
中继接口工作在广域网模式,WAN接口,LAN接口,WIFI接口工作在局域网模式.
 - 4G/5G模式
使用移动网络连接互联网.

2.点击菜单中的“无线设置”选择“Wifi2.4G中继”进入无线中继设置页面：

无线中继 启用

AP名称

AP密码

3.点击“扫描”进行信号扫描，等待扫描结果，下拉可选择需要中继的信号，然后输入所选择无线信号的密码，再点击“保存”，等待应用完成即可使用无线中继功能连接互联网,无线中继连接状态可在设备状态里查看：

无线中继 启用

AP名称

AP密码

连接成功后的状态：

无线中继模式(已连接)

工作模式	有线桥接模式
软件版本	DTU28CN2010210V1.02
系统时间	2021-10-20 19:24:39
运行时间	52分 48秒

六、有线桥接模式说明

设备也支持有线桥接模式，即AP模式；在该模式下，所有网络接口和WiFi同时工作在同一局域网下，此时设备的DHCP服务器会关闭。设备设置成AP模式后，任一网口接入外网后，终端设备即可通过无线或有线方式连接设备后进行上网。

工作模式	有线桥接模式
软件版本	DTU28CN2010210V1.02
系统时间	2021-10-20 19:27:11
运行时间	55分 20秒
产品型号	DTU
CPU使用率	1%
内存使用率	55%
联网方式	网桥接入点

七、无线设置说明



设备的SSID默认为5G-CPE-XXXX（XXXX为MAC后4位），无线终端连接后，输入密码后即可连接成功（默认密码为12345678）。

如果需要更改无线相关的设置项，点击左侧菜单的“无线设置”，在“WiFi2.4G”/“WiFi5.8G”的设置页面可以进行相关的设置：

WiFi 启用

WiFi名称

加密方式

WiFi密码

隐藏WiFi 启用

无线协议

无线带宽

无线信道

WiFi信号强度

八、设备安装使用注意事项说明



设备是专业的户外用网络终端，为使设备安全长期稳定使用，需要注意以下事项：

- 1、安装抱箍时，要注意抱杆的稳固度，只有安装稳固了，设备才能正常稳定使用。
- 2、在安装设备时，要进行信号强度的调试；通过调整设备的朝向使设备的网络信号达到最好。
- 3、由于户外使用环境复杂，因此在安装设备时务必做好防水工作；为保证设备长期使用不受水气尘埃等影响，网线接口处（葛兰头处）和胶圈网线接触出务必要使用密封防水胶做好密封防水处理。
- 4、如果安装条件允许，建议把设备尽量安装在避阳处，以便设备更稳定更流畅使用

5G户外路由器

产品保修卡

销售回执单

*以下信息由销售商填写（带*者为必填写）

销售商名称：

（请将此回执单撕下，由销售商留存，邮寄回作为销售凭证）

请填写如下产品信息：

产品型号：

请填写如下购买信息：

*用户姓名： *手机：

家庭住址：

*购买日期：____年__月__日 用户确认：

销售人员确认：



用户须知

对于超过保修期的产品，我司提供有偿服务，有偿费用（超保修费）包括修理工人工费与零部件费用。所有的费用以本公司统一收费标准收费。

请用户妥善保存本保修卡。

*使用方法上的说明以及产品制作有关的事项不属于损失赔偿内容。

保修说明

尊敬的用户

感谢您选择该款5G路由器，我公司将按照《中华人民共和国消费者权益保护法》的有关规定及我公司对用户的真诚承诺，凭此保修说明及发票，为您提供下列服务：

1. 本路由器我公司保修一年。
2. 保修期均从开出发票之日算起。
3. 请您妥善保存本说明书及购机发票，服务时需一并出示方可享受免费服务。
4. 如有以下情况之一者不提供免费保修，但可以为用户提供有偿服务：
 - 4.1 无三包凭证或三包凭证不符、涂改的，无有效发票或购买证明的；
 - 4.2 因不正确操作、不可抗力力（雷击/水灾/火灾/地震等）、输入不合适电压、破损（如摔落等）造成故障的；
 - 4.3 因使用、维护、保管不当或由于自行运输或非特约单位造成损坏的。
5. 在您接受服务过程中如有不满意之处，请立即投诉我公司并如实反映情况。
6. 欢迎广大消费者对我们设计、服务等方面提出宝贵意见。

版权信息

声明
版权所有，保留所有权利

未经公司的明确书面许可，任何单位或个人不得擅自仿制，复制，抄录或转译本书部分或全部内容。不得以任何形式或任何方式（电子，机械，影印，录制或其它可能的方式）进行商品传播或用于任何商业，赢利目的。

本文档提及的其它所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，本手册中所有陈述，信息等均不构成任何形式的担保。

制造商：
地址：
服务热线：

路由器说明书

尺寸：364*257MM

材质：80克书写纸黑白双面印刷，折页

