

域格4G CPE路由器

快速安装使用说明书





轻松使用

| | |
|---------|---|
| 认识路由器 | 1 |
| 首次配置路由器 | 5 |
| 通过网页配置 | 5 |

安心上网

| | |
|--------|---|
| 上网设置 | 7 |
| 局域网设置 | 7 |
| 短信息 | 7 |
| WIFI设置 | 7 |
| 高级设置 | 7 |

常见故障 和分析

| | |
|-------------------|---|
| 故障 | 8 |
| 灯不亮 | 8 |
| 打不开UI界面 | 8 |
| UI显示无网络 | 8 |
| 终端设备无法通过WIFI连接到设备 | 8 |

认识路由器



| 编号 | 接口/按钮 | 描述 |
|----|-----------|--|
| 1 | 电源接口 | TYPE-C USB连接电源。 |
| 2 | SIM接口 | Nano SIM卡，安装时卡芯朝下，斜角向内。 |
| 3 | 切卡接口 | 可以从实体卡切换到ESIM贴片卡。 |
| 4 | 复位孔 | 将路由器接通电源，稍等片刻（待路由器完成启动），使用针状物按下 RESET 复位孔，并保持 3 秒以上，指示灯全熄灭后松开，待指示灯全亮后，即恢复出厂设置。 |
| 5 | LAN 自适应接口 | 可连接因特网，也可连接电脑、电视盒子等。 |



指示灯状态及含义

| 路由器状态 | 指示灯状态 | 含义 |
|-------|-------|------------|
| POWER | 绿色常亮 | 路由器正在启动 |
| | 熄灭 | 路由器未上电 |
| WIFI | 绿色常亮 | WIFI已连接 |
| | 绿色闪烁 | 设备接入WIFI成功 |
| | 熄灭 | WIFI未连接 |
| 4G | 绿色常亮 | 4G网已连接 |
| | 绿色闪烁 | 4G网未连接 |
| LAN | 绿色常亮 | 以太网连接成功 |
| | 绿色闪烁 | 数据传输中 |
| | 熄灭 | 以太网未连接 |
| 卡1 | 绿色常亮 | 当前卡1已工作 |
| | 熄灭 | 卡1未工作 |
| 卡2 | 绿色常亮 | 当前卡2已工作 |
| | 熄灭 | 卡2未工作 |
| 卡3 | 绿色常亮 | 当前卡3已工作 |
| | 熄灭 | 卡3未工作 |

首次配置路由器

用网线将路由器的LAN口连接到因特网（电脑、电视等终端设备），连接电源后，配置路由器。



通过网页配置

通过无线或有线方式连接设备，默认网关地址请参照设备标签。网络参数可以根据实际情况进行修改，本文将按默认值做说明。

1、操作系统需求说明

Windows 11/10/8/7、Linux、Android、Mac 10.6 及以上

2、浏览器

Internet Explorer : Internet Explorer7.0 及以上版本。

Safari : Safari4.0 及以上版本。

3、登录路由器配置页面

➤ 将手机/平板/电脑连接到路由器默认的 Wi-Fi或者用LAN口直连（Wi-Fi 名称/MAC地址查看路



由器底部标签，LTE-xxxx/默认密码为 12345678)。

- 打开手机/平板/电脑浏览器，请在地址栏中输入默认网关地址“192.168.1.1” 用户名密码均为 (admin)
- 进入路由器主页面后可查看基本信息和状态



- 路由器会自动检测您的上网方式，请按照界面提示，进行上网配置。

安心上网

➤ 上网配置

此页面可以进行上网相关设置。

下级菜单：因特网连接、SIM卡设置、BAND、PING设置、PIN码管理、手动选网、USSD。

➤ 局域网配置

此页面可以进行DHCP相关设置，查看已连接设备等。

下级菜单：DHCP设置、已连接设备、用户防火墙规则、端口过滤、端口映射。

➤ 短信息

此页面可以进行短信相关设置，查看及发送短信等。

下级菜单：短信设置、收件箱、发件箱、SIM卡侧信息、草稿箱。

➤ WIFI设置

此页面下级菜单及可设置内容如下。

无线设置：对无线部分进行设置，可以设置无线状态、限制连接个数等。

无线安全设置：可以设置SSID、网络状态、加密方式、密码等。

无线MAC过滤：可以设置需要过滤的MAC。

➤ 高级设置

此页面下级菜单及可设置内容如下。

用户管理：可修改登录本设备的用户名及密码。

其他下级菜单：配置管理、软件升级、重启路由器、ACS管理。

常见故障和分析

故障

灯不亮

打不开UI界面

UI显示无网络

终端设备无法通过WIFI连接到设备

原因分析

检查电源接口和供电设备是否正常

检查网口或USB是否正常

是否正常输入网关地址或自己更改过网关地址

清除浏览器cookie

检查设备是正常的网络模式

检查资费卡是否正常

确认WiFi密码是否正确

确认WiFi功能是正常开启状态且WiFi热点无隐藏

确认连接设备不在黑名单内