# 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





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。

将路由器接通电源,稍等片刻(待路由器完成启动),使用 4 复位孔 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)。

- 方开手机/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

				欢迎 快速设置!帮助!退出
4GLTE	主页    上网	引设 <u>置</u>	短信息	WiFi设置高级设置
	£ <sup>))</sup> — ⊘–		- 🛛 —	
因特网	路由器	家庭网	网络	自动适配APN信息
网络连接 信号强度: <b>工I</b> 网络数据连接: 尼用 :	网关状态信息 设备局域周的IP地域 192.168.1.1 IMEI: 123456789012347	连接设 1 无线 <sup>2</sup> 周	<b>留</b>	MCC: 480 MNC:15 运营商名称: CBN APN: conet
因特阿连接 開稿运营商: 中回/F电 周絡模式: LTE	ICCID: 8586150009220285 设备周延期的子网随野 255.255.255.0 设备的MAC地址 E349;43:09:FD:92	458 无线设 8 无线段 UTE-FD9 安全视-FI	置 名字 2 : . :K	LTE APN: cbnet 网络类型: 0 2G3G 鉴权类型: NONE 2G3G 用户名: 2G3G 原用名:
PDP 信息  PDN1 ✔]	设备的运行时间 0天1小时14分358	じ 自动 DHCP	肥久毁。	4G 筆权类型: NONE 4G 用户名:
PDP 英語 WXA, Primary PDP PDP 连接状态 已压接 IPY4助址	软件信息 软件版本 M216-V5.3.1 硬件版本 M216	5用 合用	10 /3 52 -	4G 密码: IP 典型: IPv4v6
10.128.171.6 IPv4 DN S服务器 211.136.17.107.211.136.20.203 IPv4叙认阅关 10.128.171.249 IPv4子阅境码				
255.0.0.0 IPv6地址 fe80:0000:0000:0000:17f6:df53:208f.b5 全同IPv6地址 240a:423.1e00:4698:17f6:df53:208f.b5	d6 5d6			
IPv6 DN S服务路 2409:8080:0000:0000:0000:0000:0000 2409:8080:0000:0000:0000:0000:0000:0000	0001 0002			
IPV6駅以開关 Te60:0000:000:0000:0000:0000:0000:0000:0	0001			
版权(	C) 2017. 版权所有.	M216		

> 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	原因分析
灯不亮	检查电源接口和供电设备是否正常
打不开UI界面	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
UI显示无网络	检查设备是正常的网络模式
	检查资费卡是否正常
终端设备无法通过WIFI连接到设备	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