| 产品名称 | CLR907 V2 4G DONGLE 用户手册 |
|------|--------------------------|
| 页数 | 22 |
| 版本 | V1.0 |
| 日期 | 2024/12/12 |

CLR907 V2 4G DONGLE 用户手册

V1.0



上海域格信息技术有限公司



修订历史

| 211111 | | | | | | | | |
|--------|------------|-------|------|--|--|--|--|--|
| 版本 | 日期 | 作者 | 描述 | | | | | |
| V1.0 | 2024/12/12 | 域格文档组 | 初始版本 | | | | | |



1 录

| 第1章 | 概述 | 5 |
|-----|-------------------|----|
| 第2章 | WEBUI 管理系统 | 6 |
| 2.1 | 操作 | 6 |
| 2.2 | 基本功能介绍 | 6 |
| 2.3 | 上网设置 | 7 |
| | 2.3.1 因特网连接 | 7 |
| | 2.3.2 BAND 设置 | 9 |
| | 2.3.3 PIN 码管理 | 10 |
| | 2.3.4 手动选网 | 10 |
| | 2.3.5 USSD 功能 | 11 |
| 2.4 | 局域网设置 | 12 |
| | 2.4.1 DHCP 设置 | 12 |
| | 2.4.2 已连接设备 | 12 |
| | 2.4.3 用户防火墙规则 | 13 |
| | 2.4.4 端口过滤 | 14 |
| | 2.4.5 端口映射 | 14 |
| 2.5 | 短信息 | 15 |
| | 2.5.1 短信设置 | 15 |
| | 2.5.2 收信箱 | 15 |
| | 2.5.3 发信箱 | 16 |
| | 2.5.4 SIM 卡侧信息 | 16 |
| | 2.5.5 草稿箱 | 17 |
| 2.6 | WIFI 设置 | 17 |
| | 2.6.1 无线设置 | 17 |
| | 2.6.2 无线安全设置 | 18 |
| | 2.6.3 无线 MAC 过滤 | 18 |
| 2.7 | 高级设置 | 19 |
| | 2.7.1 用户管理 | 19 |
| | 2.7.2 配置管理 | 19 |
| | 2.7.3 软件升级 | 20 |
| | 2.7.4 重启路由器 | 20 |
| | 2.7.5 ACS 管理 | 21 |
| 2.8 | CLR907 V2 指示灯状态说明 | 22 |

| 2.9 常见故障和分析 | 22 |
|-------------|----|
|-------------|----|

 \bigcirc

第1章 概述

CLR907 V2 是一款支持海外多频段的超高速互联网接入设备,既是网卡,也是路由器。其支持最大上行速率为 50MMbps/,最大下行速率为 150Mbps。

CLR907 V2 可以随时随地接入互联网,支持 LTE 和 WCDMA 频段,是目前国内外 最快、最方便的互联网接入设备之一。

设备提供Wi-Fi AP功能。Wi-Fi SSID 默认名称为LTE-xxxx(xxxx 为 WiFi MAC 地址的后 4 位),默认密码为 12345678。

设备默认地址为 192.168.1.1, 登录 http://192.168.1.1 WEBUI 管理页面,可以进行各种设置,初始登录账号密码为 admin:admin。

以下为设备图:



备注:

1. TYPE-A USB 供电, DC 电源电压范围 5-12V, 小于 12W, 上电后蓝绿灯同时亮;

- 2. 支持恢复出厂设置按键,开机后长按3秒以上;
- 3. 使用 WEBUI 管理功能之前请先清除浏览器的浏览记录;
- 4. 指示灯状态请见目录"2.8"。



第2章 WEBUI 管理系统

设备默认设置即可工作,也可以通过 WEBUI 管理页面修改各项默认设置。WEBUI 管理页面支持 Internet Explorer 11 及更高版本, Firefox, Chrome, Safari 等主流浏览器。

2.1 操作

1. 请将 SIM 卡按设备背面卡槽内标注方向正确插入设备卡槽。(卡芯朝下,斜角向内)

2. 请将 4G DONGLE 插入 5V 供电的 USB 设备(如手机充电器、电脑 USB、车载 充电器等)。

3. 大约 20s 左右,设备成功注册到网络,绿色指示灯慢闪。

2.2 基本功能介绍

用户在浏览器输入"192.168.1.1"登录后的界面 用户登入后可以选择快速设置依次设置路由基本功能

| 4GLTE | 主页 | 上网设 | 置 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|----------|-------|------------|----------|------------|-------------------|------|
| | (A) | - O | | - O | <u>،</u> (به ا | |
| 用户设置 | 因特网连接 | 无线设置 | 无线设备放置建议 | | | |
| 路由器用 | 目户名: | | | | | |
| admin | | | | | | |
| 路由器器 | 客码: | | | | | |
| | | | | | | |
| 52 22 | | 201 | | | | |
| 退出安装 | 麦 | | | | | 下一步 |

进入页面可以查看设备主页基本信息和状态



欢迎 快速设置 1 退出

| | | | 欢道 快速设置 退3 |
|---|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| 4GLTE | 主页 上网设置 | 局域网设置短信息 | WIF设置高级设置 |
| | | | |
| 因特网 | 路由器 | 家庭网络 | 自动适配APN信息 |
| 网络连接 | 网关状态信息 | 连接设备 | MCC: 460 |
| (#958g): T.11 | 设备局域网的IP地址 | 1 | MNC: 24 |
| 网络数据连接: | MEI: | 无线 | 运营商名称: |
| 启用 雙門 | 123456789012347 | 自用 | APN: |
| 因特网连接 | ICCID: 89860830252470040014 | 无线设置 | LTE APN: |
| 网络运营商: CMCC | 设备局域间的子网询问 | 无线网络名字 LTE-323A | 网络类型: 105545924 |
| 网络授式: LTE | 设备的MACI的社 | 安全模式: | 2000 重权类型: |
| | E8:49:43:01:32:3A | WPA2-PSK | 2000 南田: |
| PDP 信息 PDN1 ~ | 设备的运行时间 0天0小时13分46秒 | 自动 | 40 鉴权类型: |
| PDP 卷世 | | DHCP服务器: | 40 用户名: |
| 教认 Primary PDP | 软件信息 | 自用 | 40 密册: |
| PDP 连接状态 已连接 | CLR907_V2_NA-V5.5.1 | | ₽ 类型: |
| IPv4地址 10.41.211.245 | 硬件版本 CLR907_V2_NA | | |
| IPv4 DN8服务器 211.136.150.86.211.136.150.88 | | | |
| IPv4版认同关 10.41.211.10 | | | |
| IPv4子间询识 255000 | | | |
| iPv8號版 1650-0000-0000-0000-1510-5ad1-ebb1149e | | | |
| 全局IPv8地址 2409.8d1e:0e22.1b3d:1810:5adf.ebbf.149e | i i | | |
| IPv8 DN8服务器 2409:501# 2000:0000:0000:0000:0000:00 2409:501# 2000:0000:0000:0000:0000:00 | 03 | | |
| IPv8默认同关 | | | |
| NS0 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 | 2 1 | | |
| | 00 | | |
| 0天0小时13分37秒 | | | |
| 版权 (C |) 2022. 版权所有. | CLR907 V2 NA | |

2.3 上网设置

2.3.1 因特网连接

因特网连接界面主要是指 LTE 拨号相关设置功能。可以选择优先网络模式,例如可以选择 LTE 工作模式,或者 WCDMA 工作模式。可以设置 MTU 参数,配置自动适配 APN 等。



如果 SIM 卡比较特殊,可能无法自动匹配,此时可以手动设置 APN。手动设置好 后,需要取消"自动匹配 APN"的勾选。具体步骤如下图所示。

如果按照 SIM 卡运营商要求设置了 APN 后,仍然不能访问网络,可以尝试修改认证类型,两种认证类型是不同的,都可以进行尝试。

| | | | | | | 欢迎 快速设置 退出 |
|---------------|---|--------------------------|--------------|-----|--------|---------------|
| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
| 因特网连接 | 因特网连接 | | | | 0 | |
| BAND 设置 | 4G/3G | ~ | | | | |
| PIN码管理 | 优选的LTE类型 TD-LTE优先 | × | | | | |
| 手动选网 | 连接模式: 自动 | 漫游状态 | 下禁止自动拨号 | | | |
| USSD | 自动APN 自动适配APN PDN1设置: 更考动设置APN | | | | | |
| | | | | | 保存 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 版权 (C) 2022. 版权所有. | | CLR907_V2_NA | | | |
| | | | | | | |
| 立体的学 | ~ | | | | | |
| 自动 | × 🗆 🗯 | 遊状态下葉止自动 | 拔号 | | | |
| 自动APN | PN | | | | | |
| PDN1设置: | | | | | | |
| 手动设置 A | ™ 第- | 一步,) | 点击手动 | 设置A | PN | |

| PDP设置 | | |
|------------------|------------|------------------|
| PDP连接名称 | PDN1 | |
| 2G/3G APN名称: | wget | |
| TE APN名称: | wget | |
| P类型 | IPV4 | ~ |
| QOS可用 | | |
| 2G3G 鉴权类型 | NONE | ~ |
| TE 鉴权类型 | NONE | ~ |
| 第二步,酉 a: ~ | | 确认 取消 |
| N 动适配APN | 三步,去掉勾选自动道 | 适配APN点击 仍 |

2.3.2 BAND 设置

BAND 页面可以配置所需要的频段。

CLR907 V2 4G DONGLE 用户手册 4GITE 上网设置 主页 局域网设置 短信息 WiFi设置 高级设置 BAND 设置 因特网连接 当前频段 TDD 40 BAND 设置 锁定额段 FDD 1 FDD 2 FDD 3 FDD 4 FDD 5 FDD 7 FDD 8 FDD 12 FDD 17 FDD 20 FDD 28 TDD 38 TDD 40 TDD 41 FDD 66 PIN码管理 手动选网 保存 USSD

2.3.3 PIN 码管理

PIN 码管理界面提供了 SIM 卡 PIN 管理功能,能够使能、禁止、校验 SIM PIN 功能,为 SIM 卡的使用提供了一定的安全性。

| 4GITE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|---------|-----------------------------|-------|-------|---------|--------|------|
| 因特网连接 | PIN/PUK尝试次数 可以继续输入PIN的次数 | :3 | | | 0 | |
| BAND 设置 | 可以继续输入PUK的次数 | t: 10 | | | | |
| PIN码管理 | 使能PIN | | | | | |
| 手动选网 | | | | <u></u> | | |
| USSD | | | | | 使能PIN | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2.3.4 手动选网

手动选网界面对于特殊的 SIM 卡,可以手动搜网,选择可以注册的网络。

| CLR907 V2 4G DONG | iLE 用户手册 | | | | |
|-------------------|------------------------|-------|-----|---------|------|
| 4GITE | 主页 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
| 因特网连接 | 手动选网 | | | 0 | |
| BAND 设置 | 可选的网络: | | | | |
| PIN码管理 | 自动 | | | | |
| 手动选网 | 开机手动选择网络 □ 设备启动时手动选择网络 | | | | |
| USSD | LTE背景扫描间隅时间 5分钟 | | | | |
| | 当前选两模式 | | | | |
| | 自动模式 | | | 保存 | |
| | | | | 31972 2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2.3.5 USSD 功能

对于部分 SIM 卡,有 USSD 功能需要的,可以在 USSD 界面发起 USSD 拨号功能, USSD 信息也在此显示。

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|---------|--------------|---|-------|-----|--------|------|
| 因特网连接 | | | | | | |
| BAND 设置 | 調理人口からし工労与政策 | :2011년 2011년 2011010101 | | | | |
| PIN码管理 | | | | | | |
| 手动选网 | | | | | | |
| USSD | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

 $(\bigcirc$



2.4 局域网设置

2.4.1 DHCP 设置

DHCP 设置用户可以设定自定义 IP 地址,也可以动态分配 IP 地址,DHCP 可以确保每次动态分配给网络设备的 IP 地址是不相同的。

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|---------|--|-----------|-------|-----|--------|------|
| DHCP 设置 | DHCP 设置 DHCP范围: | | | | 0 | |
| 已连接设备 | 192.168. v · 1 | · [1 | | | | |
| 用户防火墙规则 | 192.168.1.1 DHCP##### | | | | | |
| 端口过滤 | 自用 () 禁用 DHCP起始地址: | | | | | |
| 端口映射 | 192 - 166 DHCP結束地址: 192 - 165 DHCP持续的词: 86400 - - DN 5 配置开关 美闭 - - DN 51 IP 地址: - - - DN 52 IP 地址: - - - | · 1 · 100 | | | 加勝衣任 | |
| | 物理地址 | | 印始址 | | | |
| | 无记录 | | | | | |
| | DHCPV6设置 DHCPV6设置 DHCPV6撤费器: ● 无状态自动配置 | 有状态自动配置 | | | 保存 | |

2.4.2 已连接设备

界面显示了已经通过 USB 或者 WIFI 连接到的设备列表。



2.4.3 用户防火墙规则

防火墙界面提供了一定的安全管理功能,可以对特定的 IP 和端口数据包进行管理, 通过设定源 IP 地址(端口),目的 IP 地址(端口)或者这些参数的任意组合来控制设 备访问网络。

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网 | 设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|-------------|------------------------|-------------|--------------|------------|---------|--------|------|
| DHCP 设置 | 用户防火/違规则 通过设定源P地址(端 | 口),目的呼地址(端口 | 口)或者这些参数的任意。 | 目合来控制设备访问网 | 略. | 0 | |
| 已连接设备 | | | | | | 增加规则 | |
| 用户防火墙规则 | 规则名称 | 启用 | 源P地址 激病C | 目的呼地址 | 自的端口 协议 | z | |
| | 无记录 | | | | | | |
| 满口映射 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



端口过滤界面提供了按照端口管理数据包的功能。

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 | |
|---------|----------------|------|-------|-----|--------|------|--|
| DHCP 设置 | 端口过滅 編口过速模式 | | | | | | |
| 已连接设备 | ○ 开启 ● 关闭 | | | Rt | | | |
| 用户防火墙规则 | <u>.</u> | | | | PK13 | | |
| 端口过滤 | • | | | | | | |
| 講口映射 | | | | | | | |

2.4.5 端口映射

端口映射界面提供了将外网端口映射到内网不同端口的功能。

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|---------|-----------------------|------|-------|-----|--------|------|
| DHCP 设置 | 端口映射 端口转发规则 | | | | 0 | |
| 已连接设备 | 🔘 启用 🤵 禁用 | | | | 保存 | |
| 用户防火墙规则 | | | | | Ph.1 | |
| 端口过滤 | | | | | | |
| 端口映射 | • | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |





2.5 短信息

2.5.1 短信设置

设置短信存储位置、发送模式、和时间有效期及中心号码。

| 4GITE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|---------|---------------------|------|-------|-----|--------|------|
| 短信设置 | 信息设置 发送报告 | | | | | |
| 收信箱 | ○ 开启 ● 禁止 短信保存位置 | | | | | |
| 发信箱 | 设备 | ~ | | | | |
| SIM卡例信息 | 和HBA建筑和 PS优先 | ~ | | | | |
| 草稿箱 | 有效期最长 | ~ | | | | |
| | 中心号码 | | | | | |
| | +9613800200569 | | | | 保存 | |

2.5.2 收信箱

接收来自手机和其他设备发送的短信界面(不支持电信卡)。

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|--------|-----|------|-------|------------|---------------------|------|
| 短信设置 | 收信箱 | | 新建 删除 | 复制型SIM卡 移行 | ② 加到SIM+卡 | |
| 收信箱 | 发送者 | 内容 | | 接收时间 状态 | | |
| 发信箱 | | | | | | |
| SM卡例信息 | | | | | | |
| 草稿箱 | | | | | | |

2.5.3 发信箱

可以发短信到手机或者其他设备上(不支持电信卡)。

| 4GITE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|---------|-----|------|-------|---------|-------------------|------|
| 短信设置 | 发信箱 | | | me | 2 1874. | |
| 收信箱 | 收信人 | 内容 | | 接收时间 状态 | | |
| 发信箱 | | | | | | |
| SIM卡侧信息 | | | | | | |
| 草稿箱 | | | | | | |

2.5.4 SIM 卡侧信息

存储于 SIM 卡内的信息。

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|---------|---------|------|-------|----------|-------------------|------|
| 短信设置 | SIM卡例信息 | | 新建 | 副院 复制型设备 | ② 医动型设备 | |
| 收信箱 | 发送者 | 内容 | | 接收时间 状态 | | |
| 发信箱 | | | | | | |
| SIM卡侧信息 | | | | | | |
| 草稿箱 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



2.5.5 草稿箱

已编辑好未发送的信息可存到草稿箱内。

| 4GITE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|---------|-----|------|-------|---------|------------------|------|
| 短信设置 | 草稿箱 | | | 新建 | ? 1078 | |
| 收信箱 | 发送者 | 内容 | | 接收时间 状态 | | |
| 发信箱 | | | | | | |
| SIM卡侧信息 | | | | | | |
| 草稿箱 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2.6 WIFI 设置

2.6.1 无线设置

能够设置无线工作模式,信道带宽,信道,最大连接客户端数等,可以调整 WIFI 的一些参数。



| CLR907 V2 4G DONG | LE 用户手册 | | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|-------|-----|--------|------|
| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
| 无线设置 | 无线 设置 秋志: | | | | 0 | |
| 无线安全设置 | 自用 〇 禁用 802.11模式: | | | | | |
| 无线MAC过滤 | 802.11 ax 信道带宽: | ~ | | | | |
| | 自动 (20/40 MHz) 主体道: | ¥ | | | | |
| | 自动 | ~ | | | | |
| | 次信道 Above | ~ | | | | |
| | Band40 ACS 切換 自用 〇 葉用 | | | | | |
| | 量大同时连接数: 32 | ~ | | | | |
| | Beacon Period设置 | (寧秒(50~4000)) | | | | |
| | DTIM Interval设置 | | | | | |
| | 1 AP陽离开关 | (1~100) | | | | |
| | 关闭 | ~ | | | | |
| | | | | | 保存 | |

2.6.2 无线安全设置

可以设置 WIFI AP SSID 名字,无线加密方式密码等。

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|---------|--|------|-------|-----|--------|------|
| 无线设置 | 无线安全设置 周络名字(\$\$ID): | | | | 0 | |
| 无线安全设置 | LTE-323A | | | | | |
| 无线MAC过滤 | 開紹秋态: ● 可见的 〇 不可 无規安全: WPA2加密 | 见的 | | | | |
| | 2017月: | | | | | |
| | 显示密码 VVPA密码: | | | | | |
| | AES (强) | Y | | | | |
| | | | | | 保存 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2.6.3 无线 MAC 过滤

提供了按照无线 MAC 地址过滤的白名单、黑名单模式,可以增加和删除列表。

 $(\bigcirc$

CLR907 V2 4G DONGLE 用户手册

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 WiFi | 设置高级设置 |
|---------|-------------------|------|-------|----------|--------|
| 无线设置 | 无线MAC过滤 MAC过滤: | | | 0 | |
| 无线安全设置 | ○ 启用 ● 業用 | | | 保存 | |
| 无线MAC过滤 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

2.7 高级设置

2.7.1 用户管理

可设置更改用户名和密码。

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|-------|------------------|------|-------|-----|--------|------|
| 用户管理 | 用户管理 | | | | 0 | |
| 配置管理 | 龍由器用户名: admin | | | | | |
| 软件升级 | 路由器密码: | | | | | |
| 重启路由器 | | | | | 保存 | |
| ACS管理 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2.7.2 配置管理

可用于恢复出厂设置操作。



| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|-------|-------------------------------------|---------------------|-------|-----|--------|------|
| 用户管理 | 配置管理 恢复工厂设置 | | | | 0 | |
| 配置管理 | 这个选项会恢复工厂设置 | 1. 现有设置会被覆盖。 | | | 恢复工厂设置 | |
| 软件升级 | 请选择bin格式的配置文(| 个更新设备 | | | | |
| 重启路由器 | 在更新前, 请 确保设备和 更新配置文件后,设备和 | IPC进行USB连接 9自动重启 | | | | |
| ACS管理 | | 浏览 | | | 更新 | |
| | 点击下圍艇接导出配置以 导出配置文件 | ረተተ | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2.7.3 软件升级

软件升级主要用来给设备升级软件版本。(如需要升级,软件包请找 FAE 提供)

| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
|-------|--------------------------------|--------------|------------------|--------------|--------|------|
| 用户管理 | 软件信息 | | | | 0 | |
| 配置管理 | 目前软件版本: CLR907_V2_NA-V5.5.1 | | 目前软件 Dec 11 2 | 牛曰期: 2024 | | |
| 软件升级 | 如果您有更新软件,你 | 可选择手动更新! | | | | |
| 重启路由器 | 警告!!!请使用USB道 | 接进行升级! 浏覧 | | | | |
| ACS管理 | | | | | 升级 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2.7.4 重启路由器

重新启动设备。页面设置中有一些项目需要重新启动设备才能生效。如果设置后不 能使用,建议在此重启设备。

| 4 | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4GLTE

用户管理

配置管理

软件升级 重启路由器 ACS管理

2.7.5 ACS 管理

提供了无线路由器的远程管理服务器设置界面。

上网设置

 \sim

主页

ACS管理

ACS状态 停甩

| /u/ b/± | 选择下面的 |
|-----------|-------|
| al marine | |

| CLR907 V2 4G DONG | GLE 用户手册 | | | | | |
|-------------------|-----------------------|------|-------|-----|--------|------|
| 4GLTE | 主页 | 上网设置 | 局域网设置 | 短信息 | WiFi设置 | 高级设置 |
| 用户管理 | 重启路由器 选择下面的按钮重启路由器 | | | | 0 | |
| 配置管理 | | | 黄白欢中庭 | | | |
| 软件升级 | | | | | | |
| 重启路由器 | £ | | | | | |
| ACS管理 | | | | | | |

局域网设置

短信息

WiFi设置

0

保存

高级设置

 $(\bigcirc$



2.8 CLR907 V2 指示灯状态说明

| 定义 | 指示颜色 | 指示状态 |
|--------------|--------|------------------------|
| 上电 | 蓝绿灯同时亮 | 设备正在启动 |
| 找网/未插卡/未注册网络 | 绿灯慢闪 | 慢闪 200ms ON 1800ms OFF |
| 注册待机 | 绿灯慢闪 | 慢闪 1800ms ON 200ms OFF |
| 数据传输 | 绿灯快闪 | 快闪 200ms ON 200ms OFF |

2.9 常见故障和分析

| 故障 | 原因分析 |
|------------------------|--|
| 灯不亮 | 检查 USB 接口供电和其他设备是否正常接触 |
| 打不开 UI 界面 | 检查 USB 接口或者充电器口是否正常接触 是否正常输入网关地址或自己更改过网关地址 法险浏览器 accluic |
| UI 显示无网络 | 检查设备是正常的网络模式。 检查资费卡后台状态/插卡方向是否正常 |
| 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 |