



有人物联网
www.usr.cn

5G RedCap 工业路由器 USR-G816

说明书



联网找有人，靠谱

可信赖的智慧工业物联网伙伴

目录

1. 产品简介	5
1.1. 产品特点	5
1.2. 选型规格	6
1.3. 技术参数	6
1.4. 状态指示灯	8
1.5. 尺寸描述	9
2. 系统基本功能	9
2.1. Web 页面设置	9
2.2. Web 功能介绍	10
2.3. 系统功能框图	10
2.4. 系统	11
2.5. 时间设置	12
2.5.1. 时间参数	12
2.5.2. NTP 校准	13
2.6. 用户名密码设置	13
2.7. 参数备份与上传	14
2.8. 恢复出厂设置	15
2.9. 固件升级	15
2.10. 重启	16
2.11. 定时重启	17
2.12. 日志	17
3. 网络接口功能	19
3.1. 5G 接口	19
3.2. 蜂窝网设置	20
3.2.1. 配置	20
3.2.2. SIM1&SIM2 配置	21
3.2.3. SIM 卡信息显示	22
3.2.4. eSIM 标准	23
3.3. LAN 接口	23
3.3.1. DHCP 功能	24
3.4. DHCP	25
3.5. WAN 口	26
3.5.1. DHCP 客户端	26
3.5.2. 静态 IP	27
3.5.3. PPPoE	27
3.6. 无线 AP	28
3.6.1. 2.4G AP 配置	28
3.6.2. 5.8G AP 配置	29
3.6.3. 客户端列表	30
3.7. 无线客户端	30
3.7.1. 2.4G/5.8G STA 配置	31

3.7.2. 热点信息	32
3.8. 网口模式选择	32
3.9. 网络切换	33
3.10. 网络诊断功能	34
3.11. 静态路由	35
4. VPN 功能	36
4.1. PPTP Client	36
4.2. L2TP Client	38
5. 防火墙功能	39
5.1. 基本设置	39
5.2. 通信规则	40
5.2.1. IP 地址黑名单	41
5.2.2. IP 地址白名单	43
5.3. NAT 功能	46
5.3.1. IP 地址伪装	46
5.3.2. SNAT	46
5.3.3. 端口转发	49
5.3.4. NAT DMZ	50
5.4. 访问限制	51
5.4.1. 域名黑名单	52
5.4.2. 域名白名单	52
6. 有人云服务	53
6.1. 监控大屏	54
6.2. 网关管理	54
6.2.1. 添加设备	54
6.2.2. 网关详情	56
6.2.3. 固件升级	59
6.3. 数据中心	60
6.3.1. 网关上下线	60
7. 高级服务功能	61
7.1. 花生壳内网穿透	61
7.2. 动态域名解析 (DDNS)	65
7.2.1. 已支持的服务	66
7.2.2. 自定义的服务	66
7.2.3. DDNS 生效	67
7.2.4. 功能特点	68
8. DTU 功能	68
8.1. 基本设置	68
8.1.1. NET 模式	69
8.1.2. MODBUS 模式	69
8.1.3. HTTPD 模式	70
8.1.4. 注册包/心跳包功能	70
8.1.5. 无数据重连机制	72

8.2. 串口设置	73
8.2.1. 基本设置	73
8.2.2. 成帧机制	73
8.3. SOCKET	74
8.4. HTTPD	75
9. AT 指令集	77
9.1. AT 指令模式	77
9.2. 串口 AT 指令	77
9.3. 网络 AT 指令	79
9.4. AT 指令集	81
9.4.1. 指令详述	81
10. 免责声明	104
11. 更新历史	104

1. 产品简介

USR-G816 (R 版本) 是一款 5G RedCap 工业路由器, 支持独立组网 (SA) 和非独立组网 (NSA), 支持多 DNN 入网、支持锁频段频点、支持 5GLAN、5G 切片等丰富 5G 原生能力, 同时支持国内移动/电信/联通/广电四大运营商全网通。它能够为客户提供不受距离限制的大数据远程传输能力。

该产品采用最新 3GPP R17 标准的工业级 RedCap 5G 模组搭载高通 4 核主控, 提供丰富的硬件接口: 集成了双 SIM 卡槽、双频 WIIF、RS232/485、以太网端口 (3LAN+1WAN/LAN), 可选户外版和双高通全球通版, 可定制 GNSS 定位功能以及 eSIM 贴片卡, 可为不同场景、不同行业提供稳定可靠的组网方案。

采用工业级标准、宽温宽压、硬件防护强劲, 并且经过多项严苛环境测试, 内置软硬件双重看门狗、故障自恢复等机制, 能够适应不同行业场景, 在恶劣严苛环境依旧稳健可靠运行。

具备标准 DIN-导轨式安装以及挂耳式安装方式, 广泛应用于 AGV 小车、巡检机器人、智慧仓储、无人机、智慧医疗、智慧工厂、车辆联网改造、视频监控、油井远程控制、无人停车场、工业自动化、智慧交通、智慧城市、无人驾驶等场景。

1.1. 产品特点

稳定可靠

- 全工业设计, 金属外壳, 标准版防护等级 IP30;
- 支持水平桌面放置、挂壁式、导轨式安装方式;
- 宽电压 DC 9-36V 输入, 具备电源反向保护;
- 静电、浪涌、电快速脉冲群等多重防护;
- 内置硬件看门狗, 故障自检测、自修复, 确保系统稳定。

组网灵活

- 支持单模双卡, 可定制 eSIM (C2x2 封装);
- 支持 5G SA/NSA 组网模式, 向下兼容 4G 网络;
- 支持 1 个千兆 WAN/LAN, 3 个千兆 LAN 口;
- 支持 RS232、RS485 串口, 可直接接入传感器等采集设备, 进行数据传输;
- 可定制 GNSS 功能, 实现资产精准定位;
- 支持高通双频 Wi-Fi (AP/中继/桥接);
- 可选户外版、传统 5G 版和双高通全球通版, 满足您的户外场景应用。

功能强大

- 支持 5G APN/VPDN 专网接入;
- 支持移动、电信、联通、广电 4/5G 全网通;
- 支持 4G/5G 锁频段、频点以及 PCI;
- 支持 5G LAN、5G 切片、支持多 DNN 同时入网;
- 支持双 SIM 卡/有线/WIFI、多网智能备份功能, 时刻保持链路畅通;
- 支持串口透传、Modbus 互转、HTTPD 等协议;

- 支持 ICMP 保活检测、心跳包检测等功能，保障设备稳定运行；
- 支持防火墙，NAT、DMZ、端口转发、访问限制等；
- 支持有人云服务，方便设备系统集中化管理，提高运维效率；
- 支持通过有人云打开路由器内置网页，无需专网或公用 IP 轻松访问 5G 网关；
- 支持主流 VPN，PPTP 和 L2TP；
- 支持 DDNS，静态路由、易于访问路由器以及路由器下子网设备。

1.2. 选型规格

USR-G816 系列选型表			
选型	传统 5G 版本	RedCap 版本	户外版本
功能			
产品图			
5G LAN	--	支持	--
网口	1WAN/LAN+3LAN	1WAN/LAN+3LAN	3LAN
串口	1*RS232/RS485	1*RS232/RS485	--
VPN	PPTP、L2TP	PPTP、L2TP	PPTP、L2TP
双频 Wi-Fi	支持 AP/中继/桥接	支持 AP/中继/桥接	定制 AP/中继/桥接
GNSS 定位	定制	定制	定制
eSIM (SIM2)	定制	定制	定制
安装方式	导轨、挂耳、桌面放置	导轨、挂耳、桌面放置	导轨、抱杆

<说明>

- 户外防水版本抱杆安装需客户购买抱杆装置进行安装。

1.3. 技术参数

USR-G816 路由器参数如下表：

表 1 USR-G816 基本参数

项目	型号/规格
----	-------



无线标准	无线模块	工业级无线模块
	RedCap 版本频段	5G NR:n1/3/5/8/28/41/78/79 LTE: B1/3/5/8/34/38/39/40/41
	传统 5G/户外版本频段	5G NR:n1/n3/n5/n8/n28/n41/n77/n78/n79 LTE:B1/B3/B5/B7/B8/B34/B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B5/B8
	全球通版频段 (传统 5G)	5G NR:n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n13/n14/n18/n20/n25/n26/n28/n29/n30/n38/n40/n41/n48/ n66/n70/n71/n75/n76/n77/n78/n79 LTE:B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/ B30/B32/B66/B71/B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B46(LAA)/B48 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8/B19
	传统 5G 理论速率	NR SA:1.9Gbps (DL) /750Mbps(UL) NR ENDC:2Gbps (DL) /340Mbps (UL) LTE :500Mbps (DL) /150Mbps (UL) WCDMA :42Mbps (DL) /11Mbps (UL)
	5G RedCap 理论速率	NR:226Mbps(DL)/120Mbps(UL) LTE:200Mbps(DL)/100Mbps(UL)
	WIFI 标准	WIFI 无线局域网
MIMO 标准		2x2
支持模式		AP/中继/桥接
理论速率		最高速率 1.733Gbps
认证类型		支持 WPA-PSK、WPA2-PSK、MPA3-PSK 认证方式
安全加密		支持 TKIP、AES 加密算法
覆盖距离		室外空旷/无阻拦, 覆盖半径可达 200 米 室内办公环境/障碍物, 覆盖半径可达 40 米 (受环境影响)
DTU	DTU 模式	NET,HTTPD,MODBUS 模式
	心跳包/注册包	支持
	波特率	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400/460800 说明: 460800 (仅 485 支持)
	数据位	7, 8
	停止位	1, 2
	校验位	NONE,ODD,EVEN
	串口类型	RS232/RS485
	SOCKET	支持四路可选择 TCPS (仅 SOCKA 支持) /TCPC/UDPS/UDPC
物理特性	工作温度	-25°C ~ +75°C
	存储温度	-40°C ~ +125°C
	工作湿度	5% ~ 95%RH (无凝露)
	存储湿度	1% ~ 95%RH (无凝露)
	供电电压	DC 9-36V
	电流消耗	在 DC12V 供电下, 平均电流 435mA, 最大电流 1.1A
	尺寸	125.0*103.0*45.0mm (L*W*H, 不含导轨件及天线座)
	安装方式	导轨式安装、挂壁式安装、水平桌面放置

	EMC 等级	国标 3B 级
硬件接口	WAN/LAN	1*WAN/LAN RJ45 接口：10/100 /1000Mbps 自适应，符合 IEEE 802.3 具备 1.5KV 网络隔离变压器保护
	LAN	3*LAN RJ45 接口：10/100 /1000Mbps 自适应，符合 IEEE 802.3 具备 1.5KV 网络隔离变压器保护
	SIM 卡接口	2 * (3 V/1.8 V) 标准自弹式 SIM 卡槽 (SIM 卡 2 可定制为内置 eSIM)
	5G 天线接口	2 * 标准 SMA-K 接口 (外螺内孔)
	Wi-Fi 天线接口	2 * 标准 SMA-K 接口 (外螺内孔)
	GPS 天线接口 定制 GNSS	1 * 标准 SMA-K 接口 (外螺内孔)
	指示灯	NET、WLAN、PWR、WORK、SIG、GPS(定制 GNSS)
	电源接口	直流电源：筒式 5.5*2.1mm 圆插座或者工业端子供电，具备反极性保护
	端子接口	V+ V-:供电端子，可与电源接口二选一使用 GND :接地端子 TX Rx:RS232 接口。接 232 设备，RX 接 TX，TX 接 RX，GND 接 GND。 A B: RS485 接口。接 485 设备，A 接 A，B 接 B。
	Reload 按键	支持恢复出厂
	TBD 接口	调试接口
	接地保护	接地螺丝

<功耗参数>

表 2 功耗表

工作方式	供电电压	平均电流	最大电流
上电瞬间	DC12V	/	2249mA
空载状态	DC12V	418mA	993mA
满载运行	DC12V	435mA	1090mA

1.4. 状态指示灯

共有 8 个状态指示灯，含义如下

表 3 指示灯说明表

名称	说明
PWR	上电后长亮
WAN	WAN 口网线插入正常时亮起，数据通信时闪烁
LAN	LAN 口网线插入时正常时亮起，数据通信时闪烁
WORK	系统正常运行时闪烁
NET	绿色：5G 橙色（双色）：4G

SIG	信号优：绿色 信号良：双色 信号差：红色
WLAN	WIFI 开启时亮起
GNSS	GNSS 版本使用

<说明>

- NET 指示灯，是否亮起反映了 USR-G816 联网成功与否（是最重要的指示灯）；
- WIFI 启动成功后，WLAN（或者叫 WIFI）指示灯长亮；
- WAN 与 LAN 的工作状况，由 WAN 以及 LAN 指示灯来指示；
- 当网线接入，且在对端的网络设备也在工作，这时对应的 WAN/LAN 指示灯才会闪烁；
- PWR 灯上电正常后将一直长亮。

1.5. 尺寸描述

单位：mm

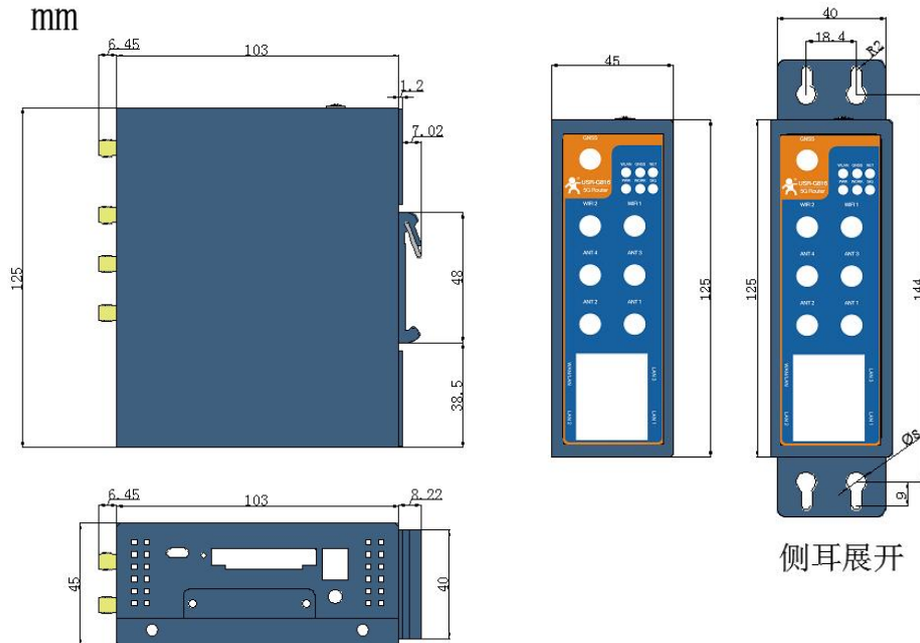


图 1 USR-G816 尺寸图

- 钣金外壳，两侧固定孔，兼容导轨安装件；
- 长宽高分别为 125.0*103.0*45.0mm（L*W*H，不含导轨件及天线座）。

2. 系统基本功能

2.1. Web 页面设置

首次使用 USR-G816 设备时，可以通过 PC 连接 USR-G816 的 LAN 口，然后用 web 管理页面配置。默认情况下，USR-G816

的 AP (WIFI 版本) 默认名称为 USR-G816-xxxx, IP 地址和用户名、密码如下:

表 4 USR-G816 网络默认设置表

参数	默认设置
SSID	USR-G816-XXXX
LAN 口 IP 地址	192.168.1.1
用户名	root
密码	root
无线密码	www.usr.cn (全球通版本 www.pusr.com)

首先用 PC 的无线网卡或者以太网卡, USR-G816 的默认 SSID 为 USR-G816-xxxx, 操作 PC 加入这个无线网络。等无线连接好后, 打开浏览器, 在地址栏输入 192.168.1.1 回车。填入用户名和密码(均为 root), 然后点击确认登录。网页会出现 USR-G816 的管理页面。USR-G816 管理页面默认中文。

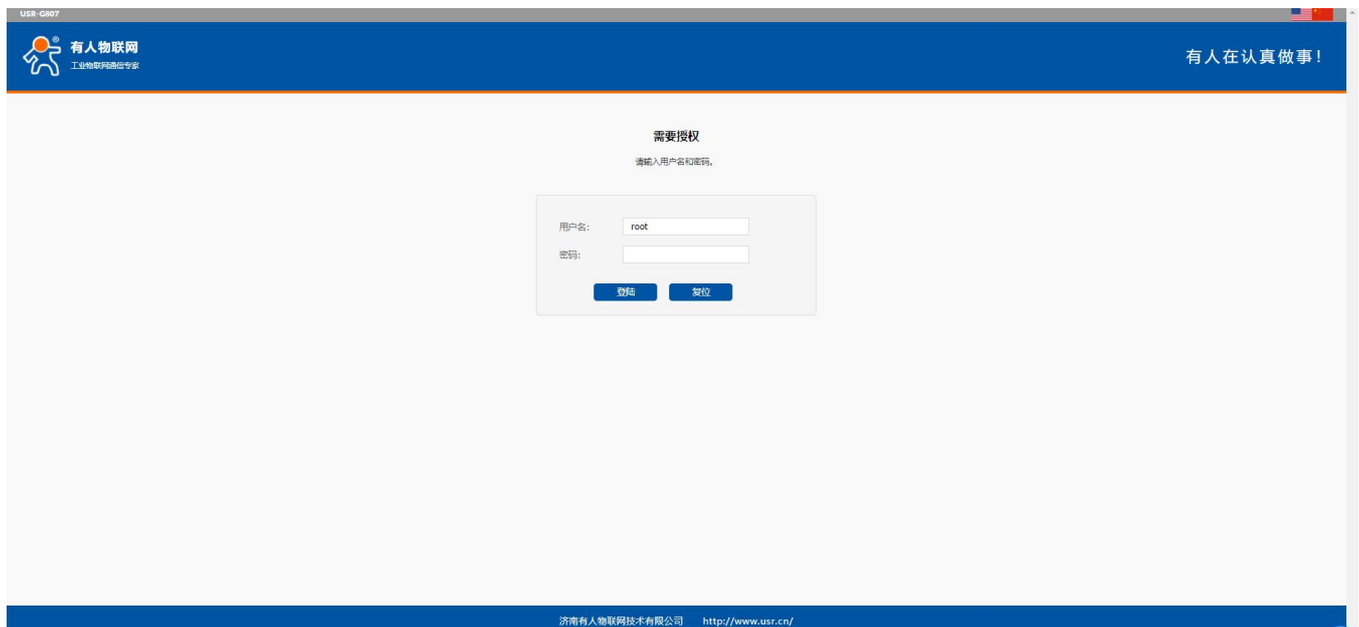


图 2 首页页面

2.2. Web 功能介绍

在网页的左边是标签页, 可以具体设置模块的一些参数。

- 状态: 主要显示设备的名称信息、固件版本、运行状态等;
- 服务: 主要是一些高级功能, 包括花生壳内网穿透、动态 DNS、GPS (GPS 版本)、有人云服务;
- VPN: 配置 PPTP、L2TP、VPN 连接展示等 VPN 信息;
- 网络: 接口设置、蜂窝网、网络切换、无线、WIFI 客户端、静态路由、网口模式、网络诊断;
- DTU: 配置串口、SOCKET 等 DTU 相关配置;
- 防火墙: 设置出入站规则、端口转发、黑名单、白名单等信息;
- 系统: 主要是一些基本功能, 包括重启、恢复出厂设置、固件升级、日志等。

2.3. 系统功能框图

本章介绍一下 USR-G816 所具有的功能, 下图是模块的功能的整体框图。

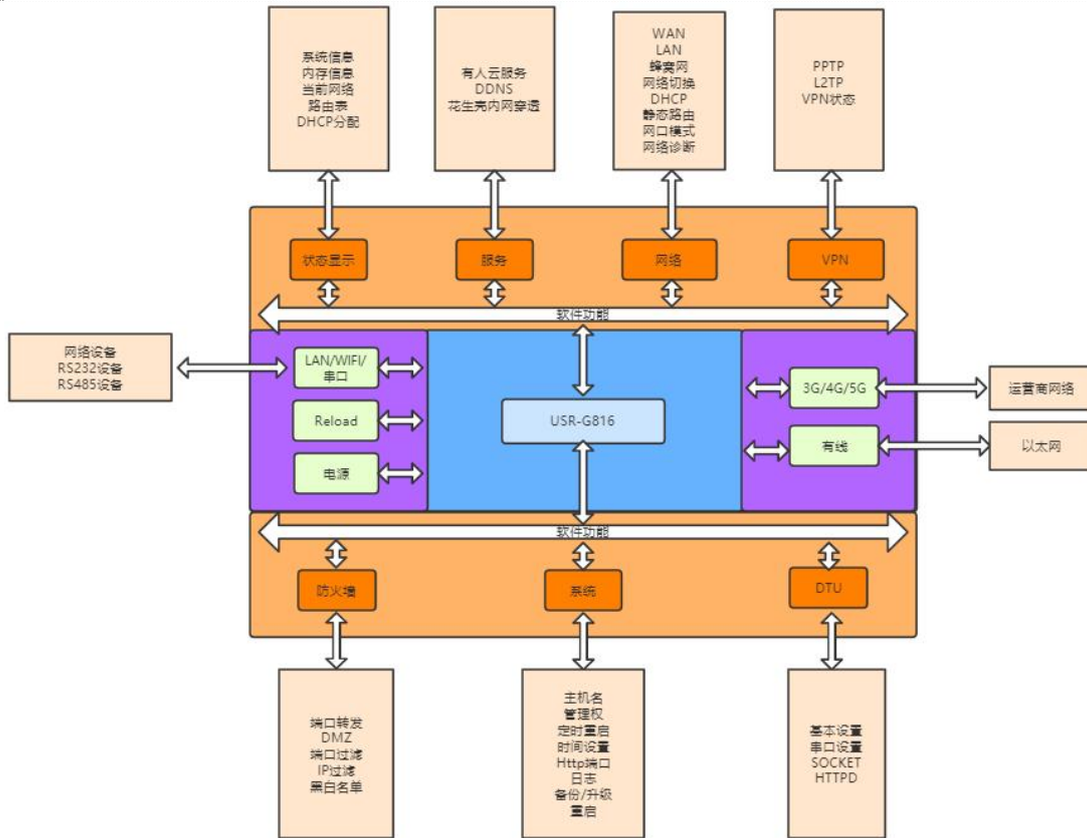


图 3 功能框图

下图为应用示意图。

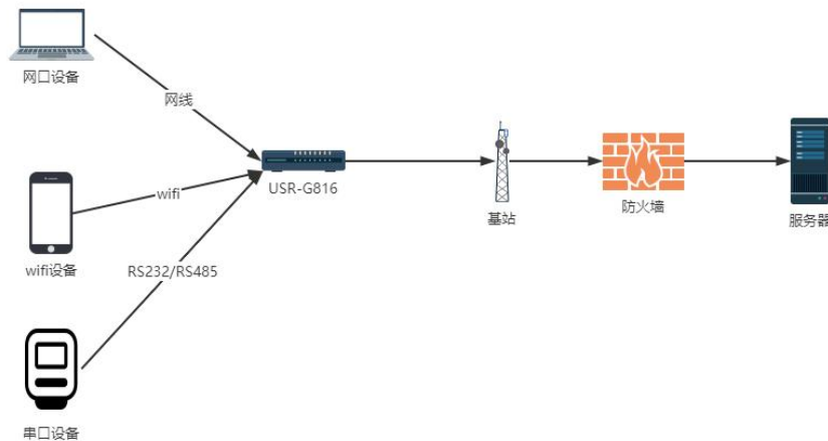


图 4 应用示意图

<说明>

- 用户设备或电脑，可以通过USR-G816的有线LAN口或者WIFI接口，来访问外网；
- 如果使用普通手机卡，无需任何设置，通电即可上外网。

2.4. 系统

G816 路由器可自定义主机名，配置如下：

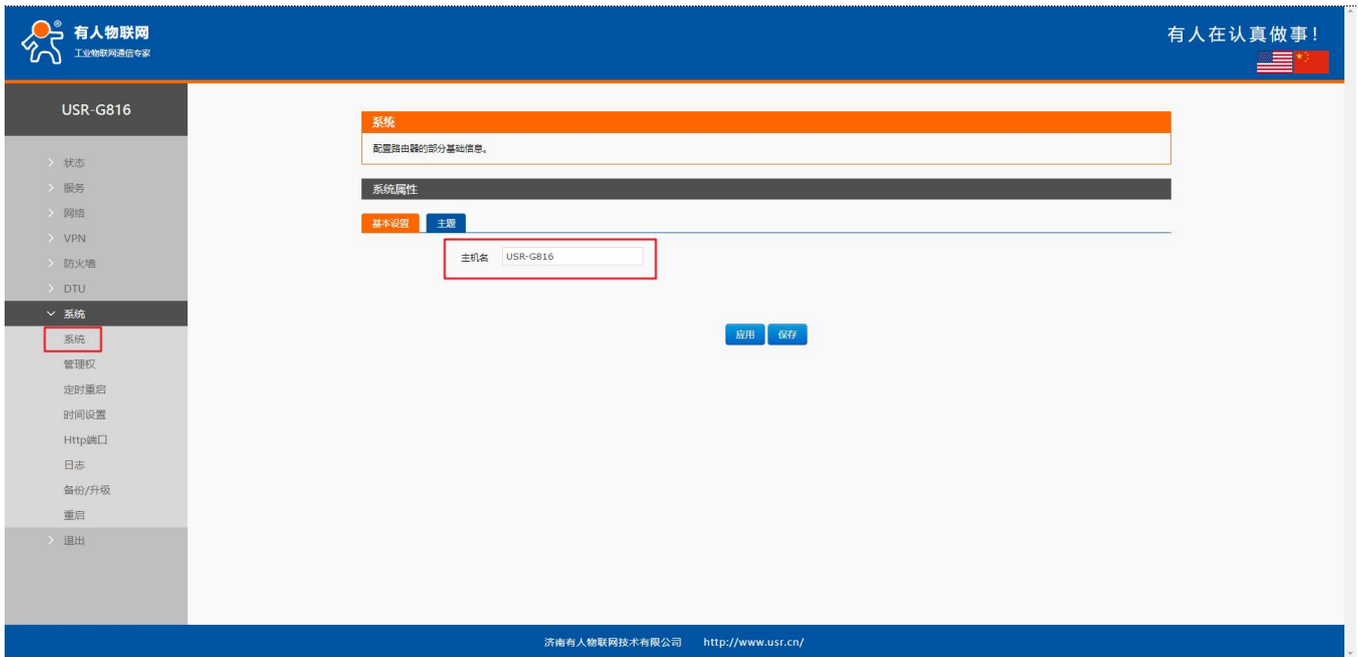


图 5 主机名设置页面

路由器自身主机名默认 USR-G816。

2.5. 时间设置

2.5.1. 时间参数

可通过“同步浏览器时间”同步本地时间，可设置路由器默认时区

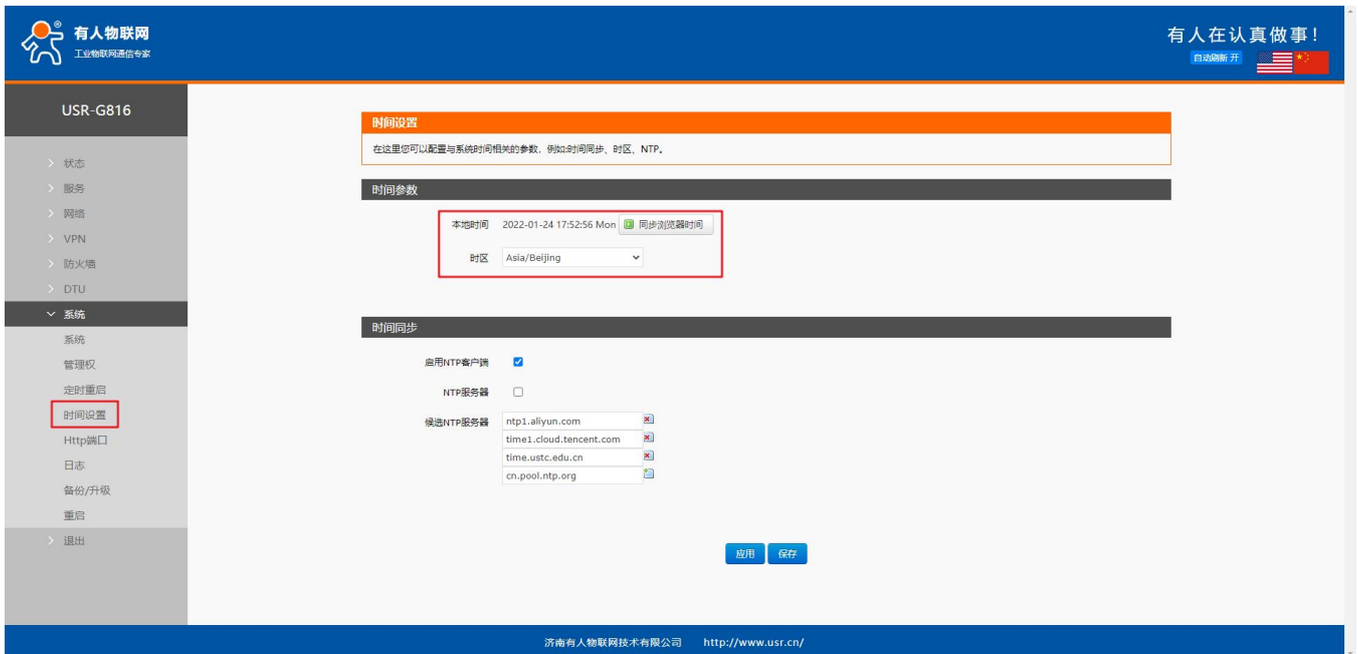


图 6 时区与本地时间同步设置

2.5.2. NTP 校准

路由器可以进行网络校时，默认启动 NTP 客户端功能。

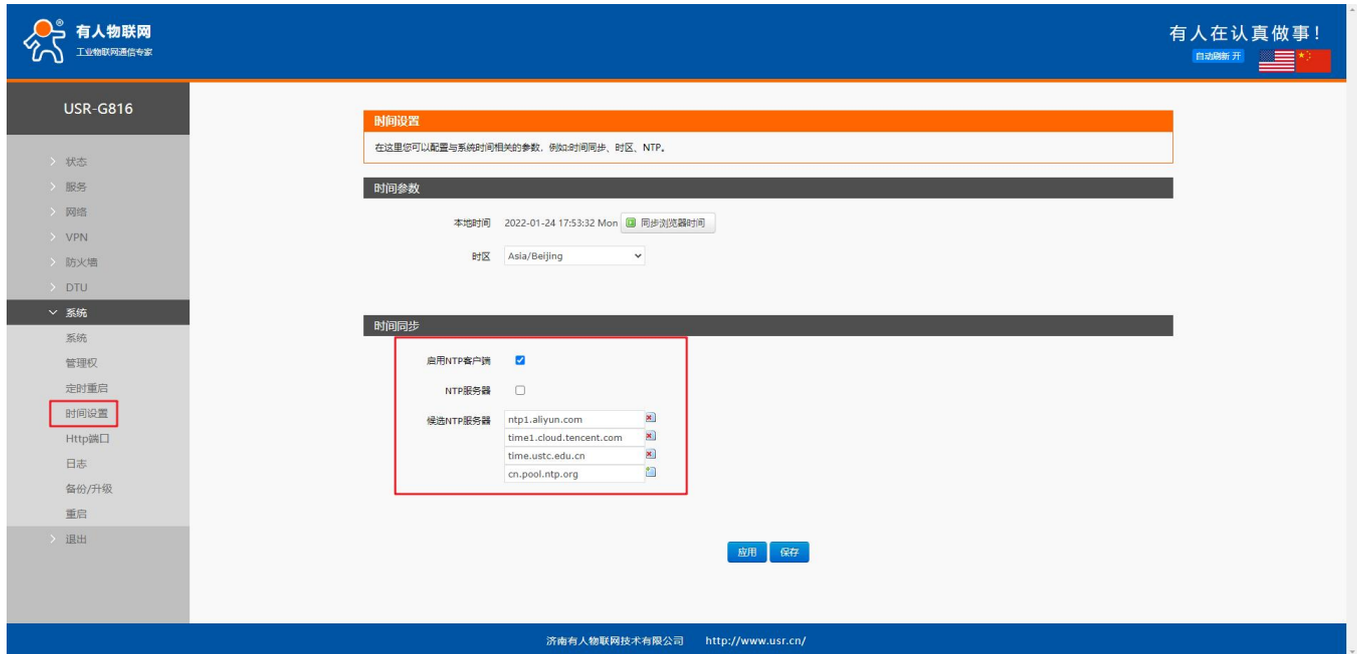


图 7 NTP 页面

2.6. 用户名密码设置

默认密码可以设置，默认密码为 root，用户名不可设置。本密码为管理密码（网页登录密码）。

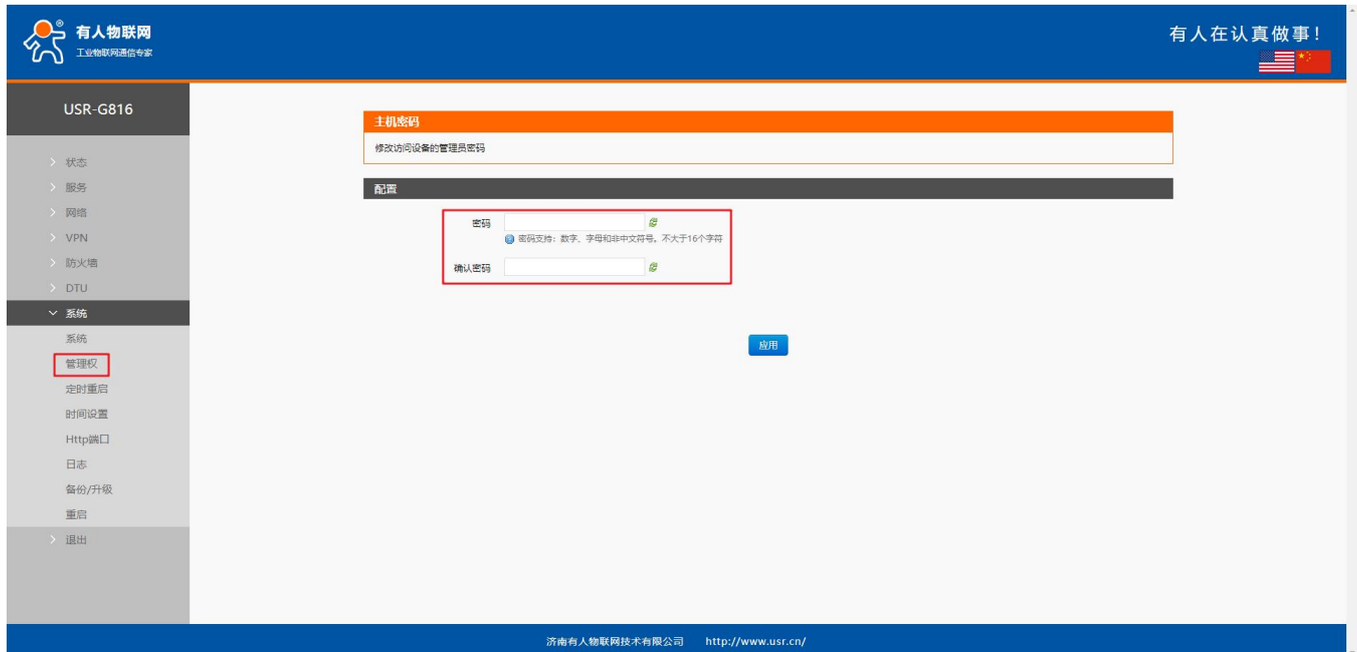


图 8 用户名密码设置页面

2.7. 参数备份与上传



图 9 备份/恢复页面

参数备份：点击“下载备份”按钮，可以将当前参数文件，备份为压缩包文件，比如 backup- USR-G816-2018-04-20.tar.gz ，并保存到本地。



图 10 参数备份上传页面

参数上传：将参数文件（比如 backup- USR-G816-2018-04-20.tar.gz）上传到路由器内，那么参数文件将会被保存并生效。

<说明>

- 必须是 USR-G816 的配置文件进行导入，否则将有可能出现配置混乱现象；
- 尽可能是同一版本固件进行导入配置，版本跨越较大有可能出现配置混乱现象。

2.8. 恢复出厂设置

通过网页可以恢复出厂参数设置。

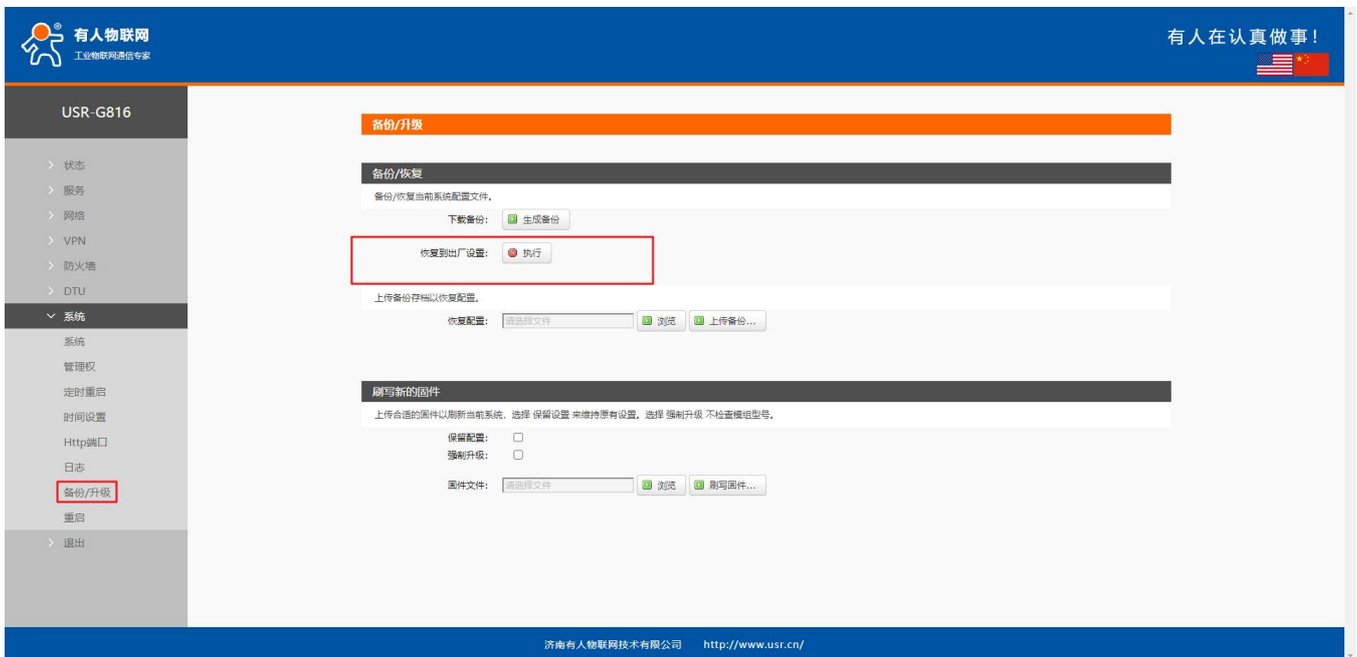


图 11 恢复出厂页面

点击按钮恢复出厂设置，所有您配置的参数将恢复为默认参数，恢复出厂大约持续 3 分钟，在此期间请勿给设备断电。

<说明>

- 在设备正常运行时，长按 Reold 按键 5s 以上然后松开，路由器将自行恢复出厂参数设置，并自动重启；
- 重启生效瞬间，所有指示灯都将闪亮 3-5s，然后灭掉（电源灯不灭）。

2.9. 固件升级

USR-G816 模块支持 web 方式的在线固件升级。



图 12 升级页面

<说明>

- 固件升级过程会持续 3-4 分钟左右，请在 4 分钟后再次登录网页；
- 可以选择是否“保留配置”；
- 固件烧录过程中请不要断电或者拔网线。

2.10. 重启

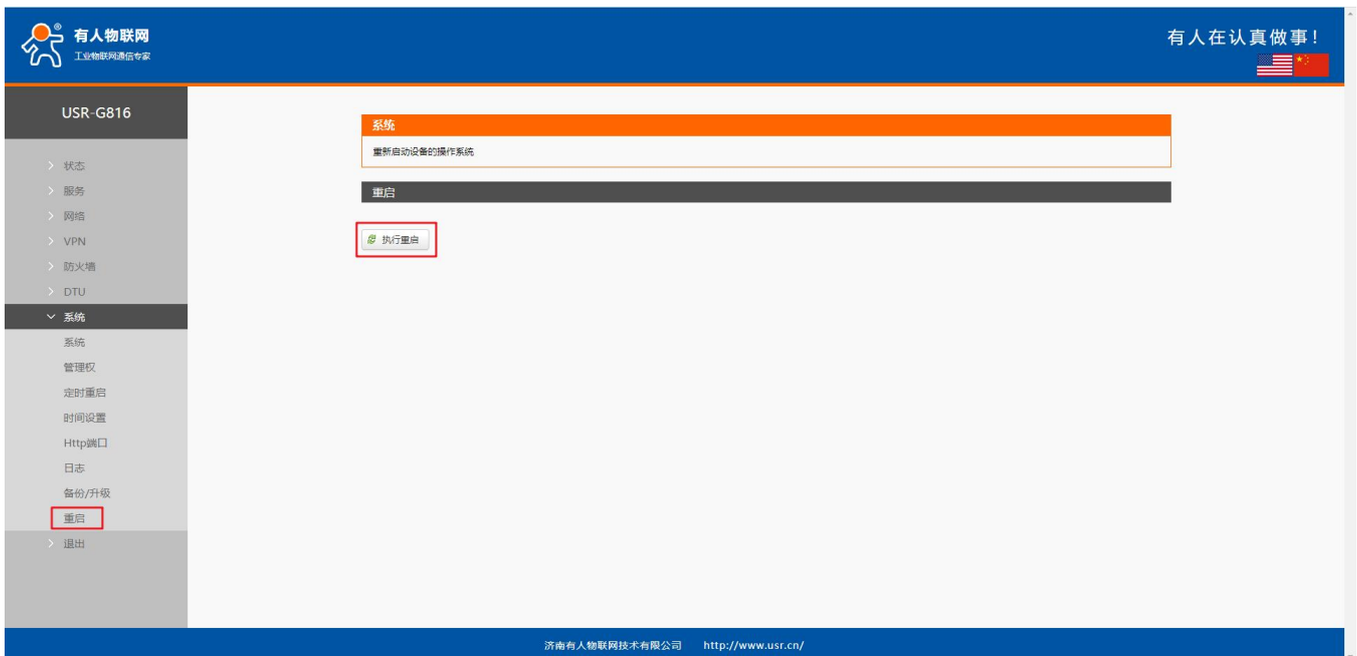


图 13 重启页面

点击按钮重启路由器。重启时间与路由器的上电启动时间一致，约为 1 分钟后完全启动成功。

2.11. 定时重启

可以按照每日、每周、每月任意时间的方式对路由器进行定时重启的管理，定期清除运行缓存，提高路由器运行稳定性。页面设置如下。

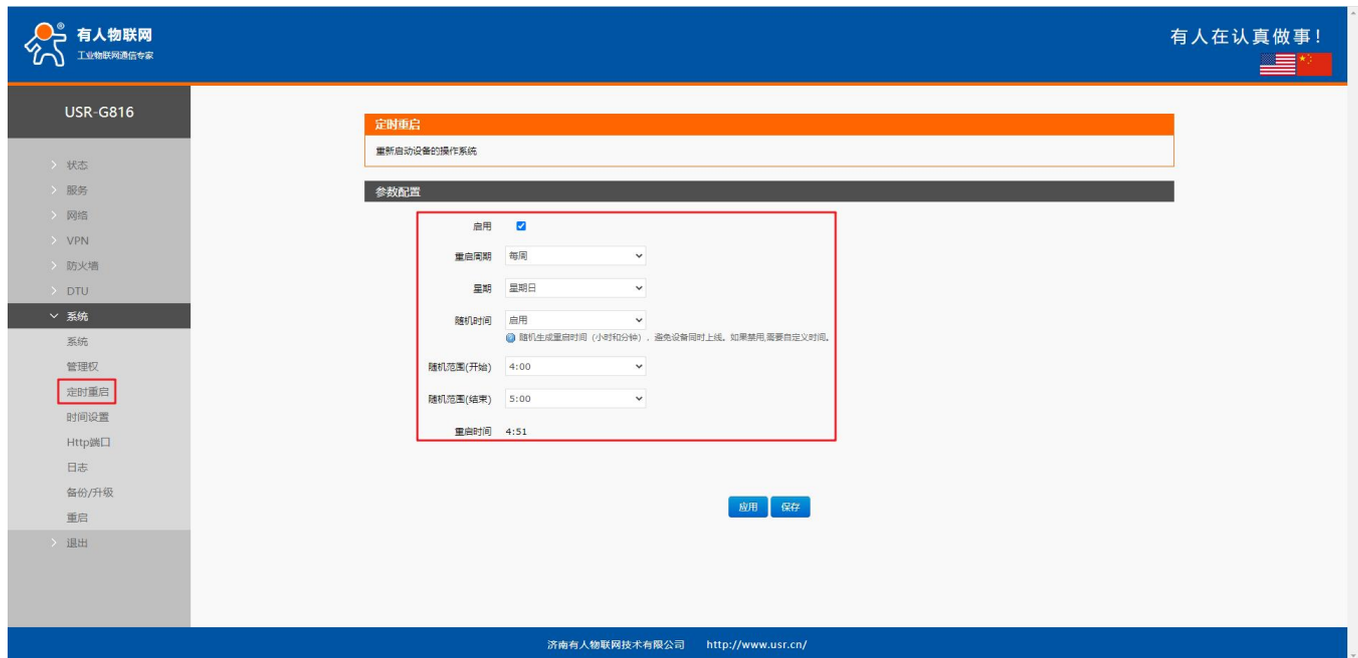


图 14 定时重启设置页面

2.12. 日志

Log 分为远程日志和本地日志，位于系统-日志功能菜单内。

<远程日志>

- 远程 log 服务器：远端 UDP 服务器的 IP，当 IP 为 0.0.0.0 时不启用远程日志；
- 远程 log 服务器端口：远端 UDP 服务器端口；

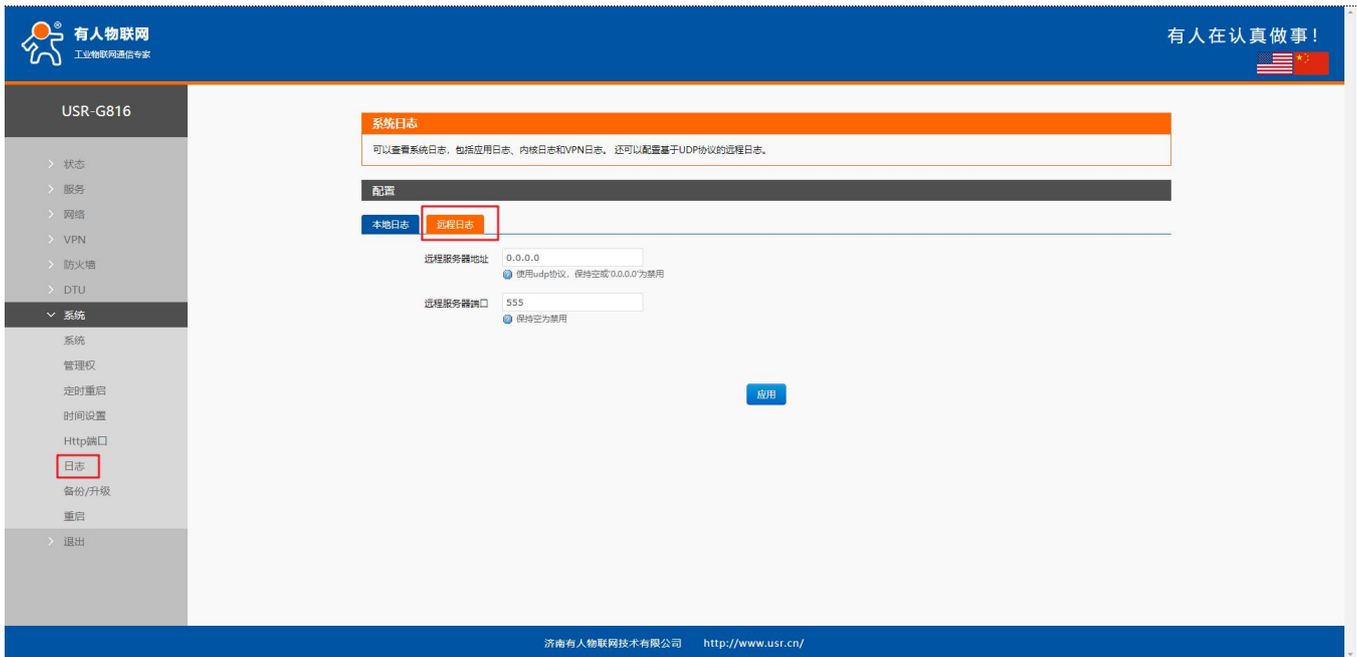


图 15 远程日志

<本地日志>

- 内核日志等级：支持调试、信息、注意、警告、错误、致命错误、警戒、紧急，共 8 个等级；按顺序调试最低，紧急最高；
- 应用日志等级：同上；
- 日志（内核、应用、VPN）支持即时查看、清空，支持日志文件导出；
- 下载日志是无需选择日志等级和查看，直接点击下方的“下载”按钮即可。

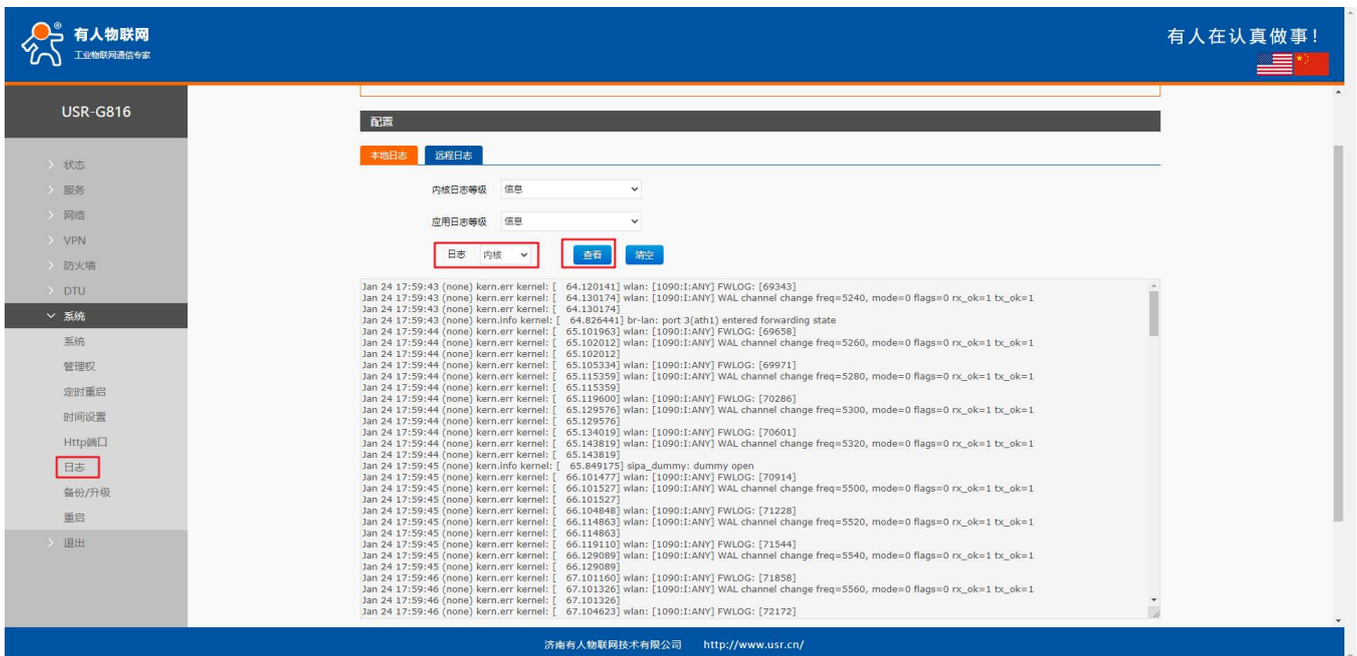


图 16 内核 log

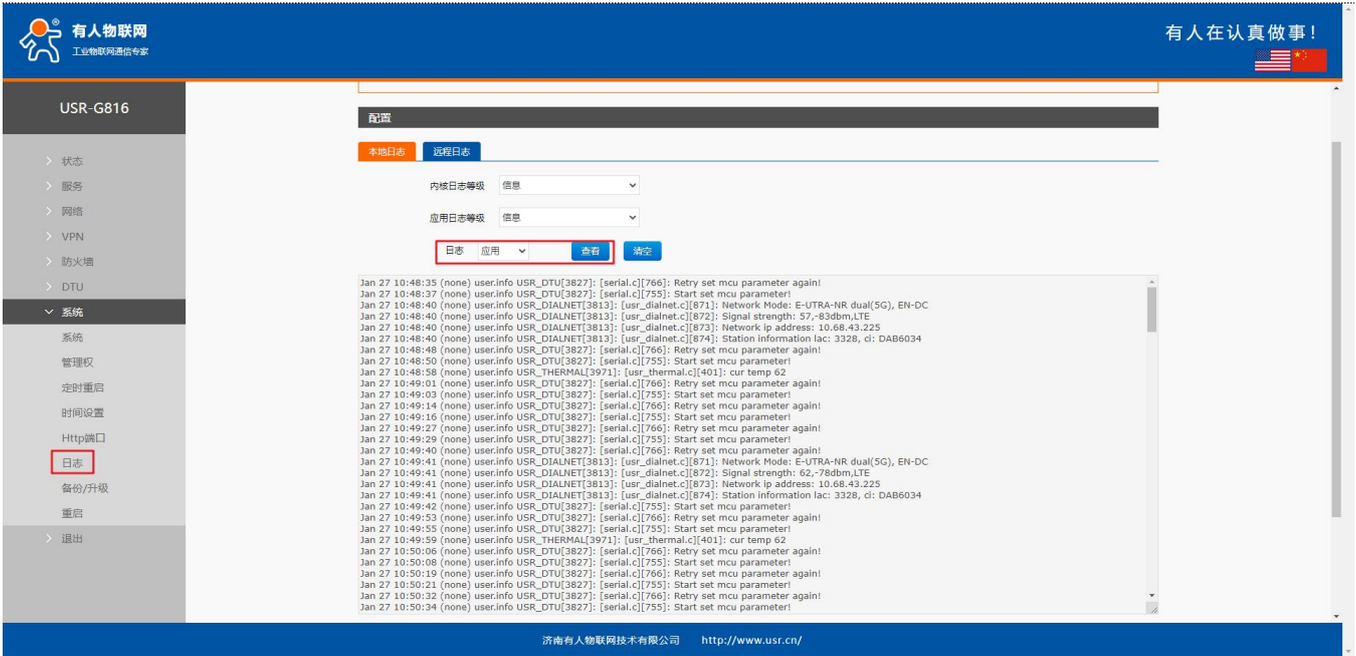


图 17 应用 log

3. 网络接口功能

3.1. 5G 接口

本路由器支持 2 路 5G/4G 通信接口（多 DNN 入网时多个网卡接口），用来访问外部网络。网页界面如下。

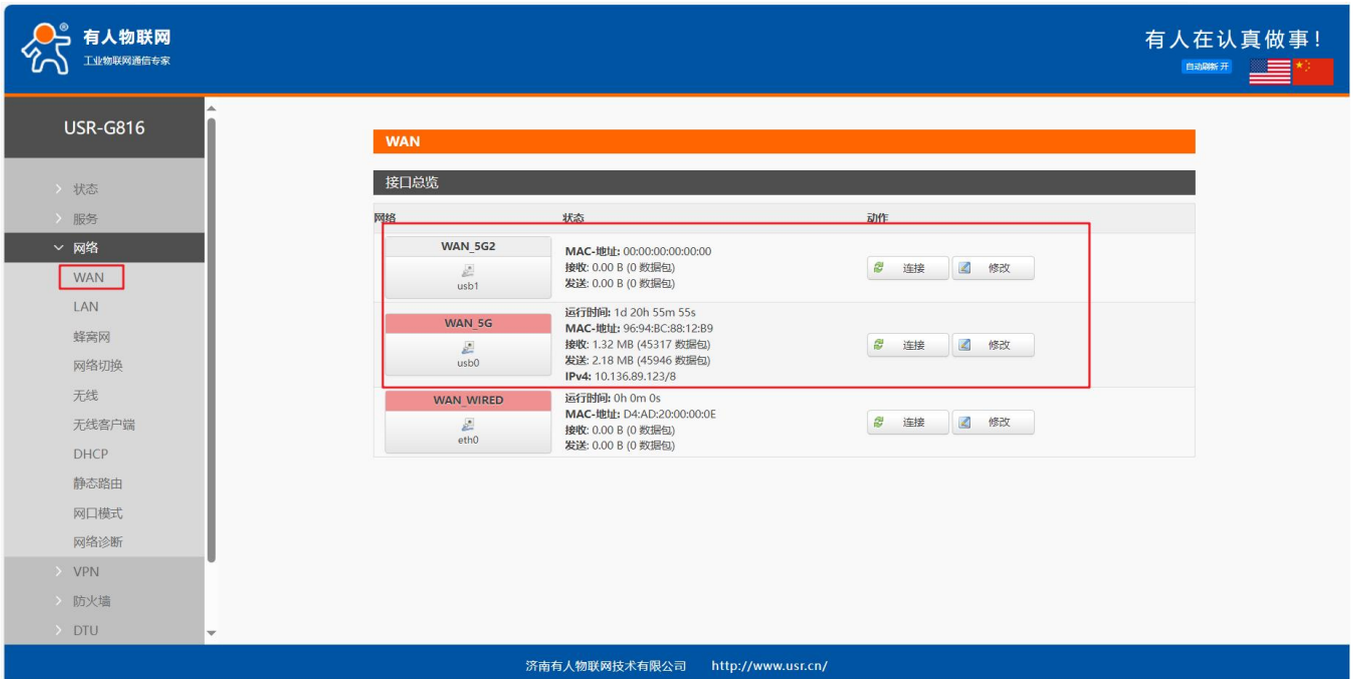


图 18 5G 设置页面

对于状态栏的显示如下，如果运行时间为 0，代表本网卡未能联网。

表 5 状态表

名称	含义
运行时间	本接口在网时间
MAC 地址	本网卡接口的 MAC 地址
接收/发送	本网卡累计的接收与发送数据统计
IPv4	代表本网卡使用 IPv4 协议

<说明>

- 路由器默认将优先使用有线 WAN 口，其次是使用 5G 网络；
- 如使用双 DNN，WAN_5G 为 DNN1 网络信息，WAN_5G2 为 DNN2 网络信息；
- 如果您使用 APN 专网，请参考蜂窝网章节的介绍。

3.2. 蜂窝网设置

3.2.1. 配置

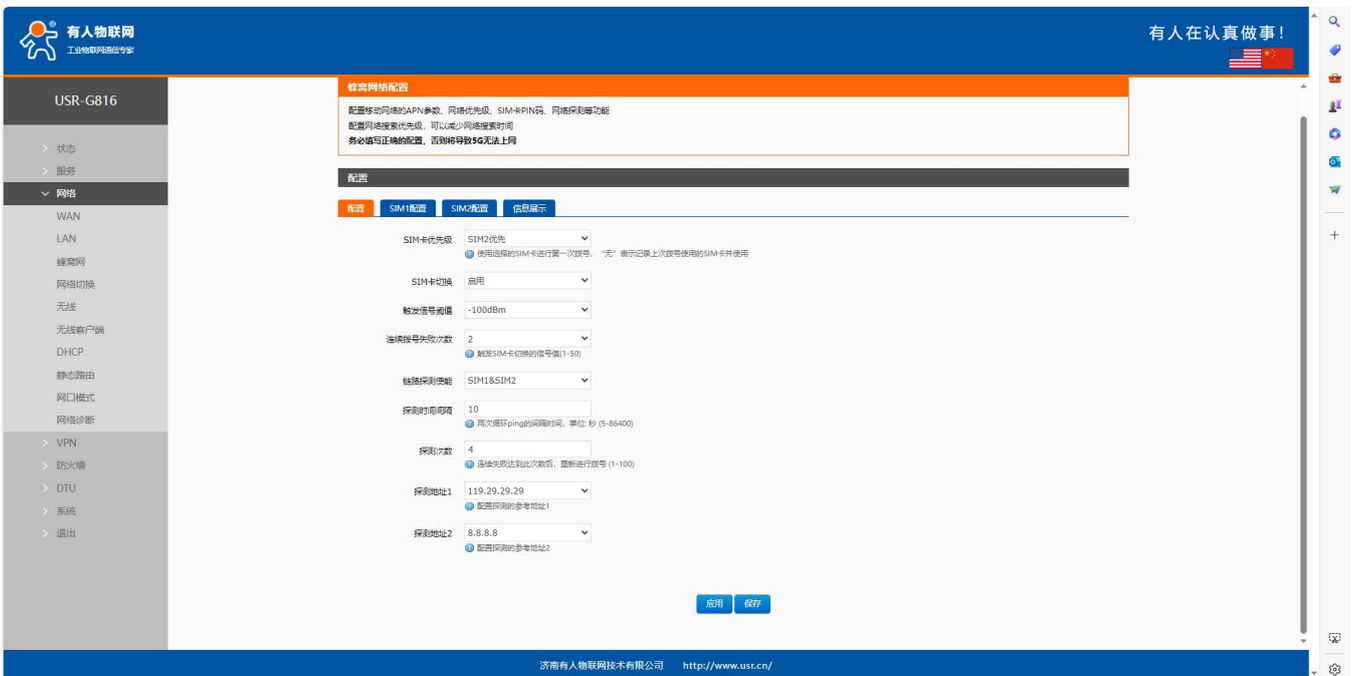


图 19 蜂窝网设置页面

表 6 5G 配置表

名称	含义	默认值
SIM 卡优先级	使用选择的 SIM 卡进行第一次拨号，“无”表示记录上次拨号使用的 SIM 卡并使用	无
SIM 卡切换	启用：启用 SIM 卡自动切换功能 禁用：禁用 SIM 卡自动切换功能	启用
触发信号阈值	驻网时，判断前次信号平均值小于触发信号阈值，将切换至另外一张卡驻网	-100dBm
连续拨号失败次数	驻网时，尝试驻网达到此值，将切换至另外一张卡驻网	2

链路探测使能	OFF:关闭网络探测 SIM1:仅探测 SIM1 网络是否异常, 异常则重新尝试驻网 SIM2:仅探测 SIM2 网络是否异常, 异常则重新尝试驻网 SIM1&SIM2: 网络异常则重新尝试驻网	SIM1&SIM2
探测时间间隔	Ping 的时间间隔, 单位: 秒	10
探测次数	连续失败峰值, 到达此次数后进行重新拨号	4
探测地址 1	Ping 参考地址 1, 如能 ping 通此地址代表网络畅通	119.29.29.29
探测地址 2	Ping 参考地址 2, 如能 ping 通此地址代表网络畅通	8.8.8.8

3.2.2. SIM1&SIM2 配置

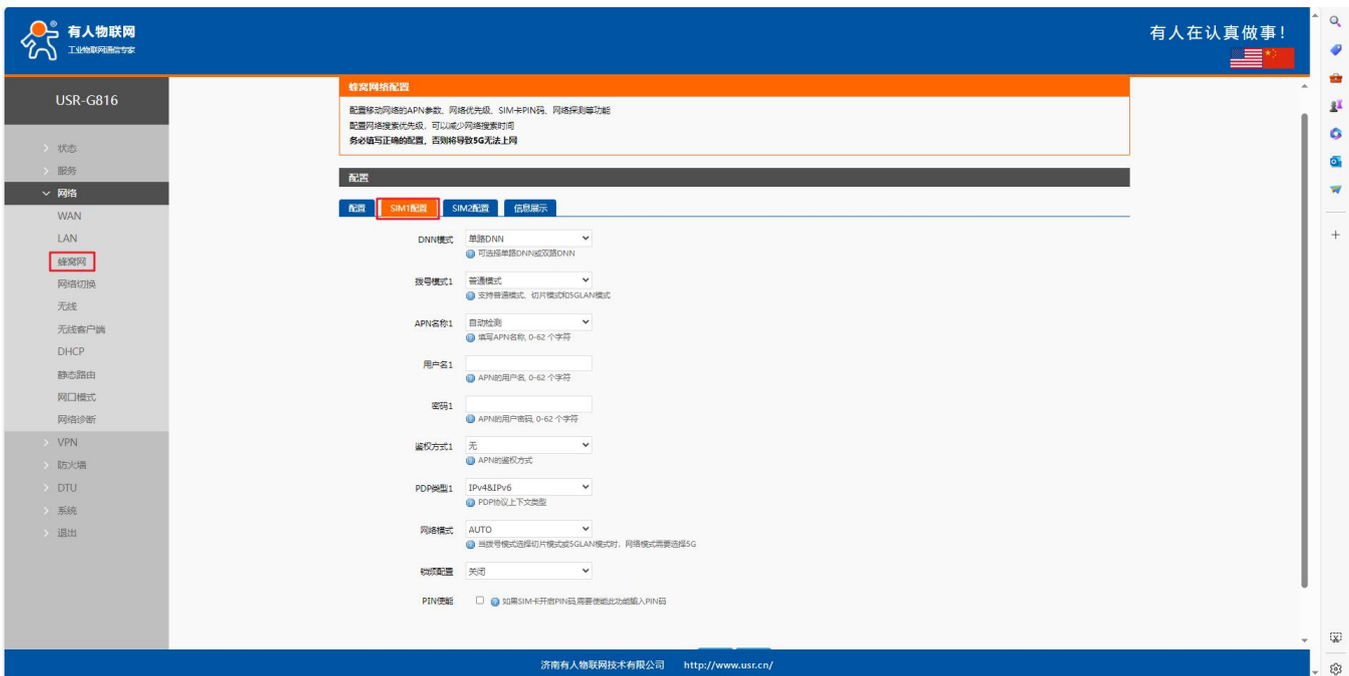


图 20 配置页面

表 7 SIM1&SIM2 配置表

名称	含义	默认值
DNN 模式	可以设置单路 DNN 或者双路 DNN (双路通道) 入网	单路 DNN
拨号模式	普通模式: 使用普通卡或者 APN 专网卡等可以使用普通模式入网 切片模式: 通过设置的 5G 切片签约 ID 入网 5GLAN 模式: 通过 5G LAN 入网	普通模式
网络切片选择辅助信息	设置 5G 切片的签约 ID 注意: 需和运营商咨询确认填写 SIM 卡已签约的 ID 才可正常使用	空
桥接接口	设置 5G LAN 桥接接口	Lan
APN 名称	如使用 APN/VPDN 卡, 请正常填写此项	自动检测
用户名	如使用 APN/VPDN 卡, 并卡需要设置用户名时请正确填写此项	空
密码	如使用 APN/VPDN 卡, 并卡需要设置密码时请正确填写此项	空
鉴权方式	如使用 APN/VPDN 卡, 并卡需要设置鉴权时请正确填写此项	无
PDP 类型	设置正确的 PDP 类型, 可选择 IPv4 单栈或 IPv4&IPv6 双栈	IPv4&IPv6

网络模式	AUTO:自动模式, 可根据现场网络环境自动驻网 5G/4G 4G:锁 4G 网络, 如现场无 4G 网络则不驻网 5G (仅 SA) : 锁 5G SA 网络, 如现场无 5G SA 网络则不驻网	AUTO
锁频配置	关闭: 不进行锁频 BAND: 可设置锁某一频段 ARFCN&PCI: 锁频点和小区设置	关闭
网络模式	可设置 4G 或 5G 模式	5G
频段	设置目标频段, 比如网络模式选择 5G, 此处填 1 则为 n1 频段	1
频点	设置目标频点, 不可为空	123
物理小区 ID	设置目标小区 ID, 可为空	56
子载波间距	5G 锁频点时, 请注意此参数需正确设置	15kHz
PIN 使能	如 SIM 卡设置了 PIN 码, 请勾选	未勾选
PIN 码	如 SIM 卡设置了 PIN 码, 请设置正确 PIN 码, 否则会有锁卡风险 注明: 关闭 PIN 码, 需重启生效	1234

<说明>

- 以上参数仅单路 DNN 时做了介绍, 如需使用双路 DNN 入网, 请两路均设置正确的参数后方可正常入网;
- 双路 DNN 支持的模式: 普通+普通、普通+5G 切片;
- 双路 5G 切片、双路 5G LAN、普通+5G LAN 如您需要使用, 我司技术人员可协助调试;
- 双路 DNN 模式下: 网络切换功能以及 VPN 选择 5G 接口功能均使用 DNN1;
- 双路 DNN 模式下: 仅 DNN1 具备默认路由, 如有数据通过 DNN2 传输请设置静态路由。

3.2.3. SIM 卡信息显示

SIM 卡信息显示会详细得显示出 SIM 卡的配置信息, 如果联网出现问题可以在此查看问题的原因。

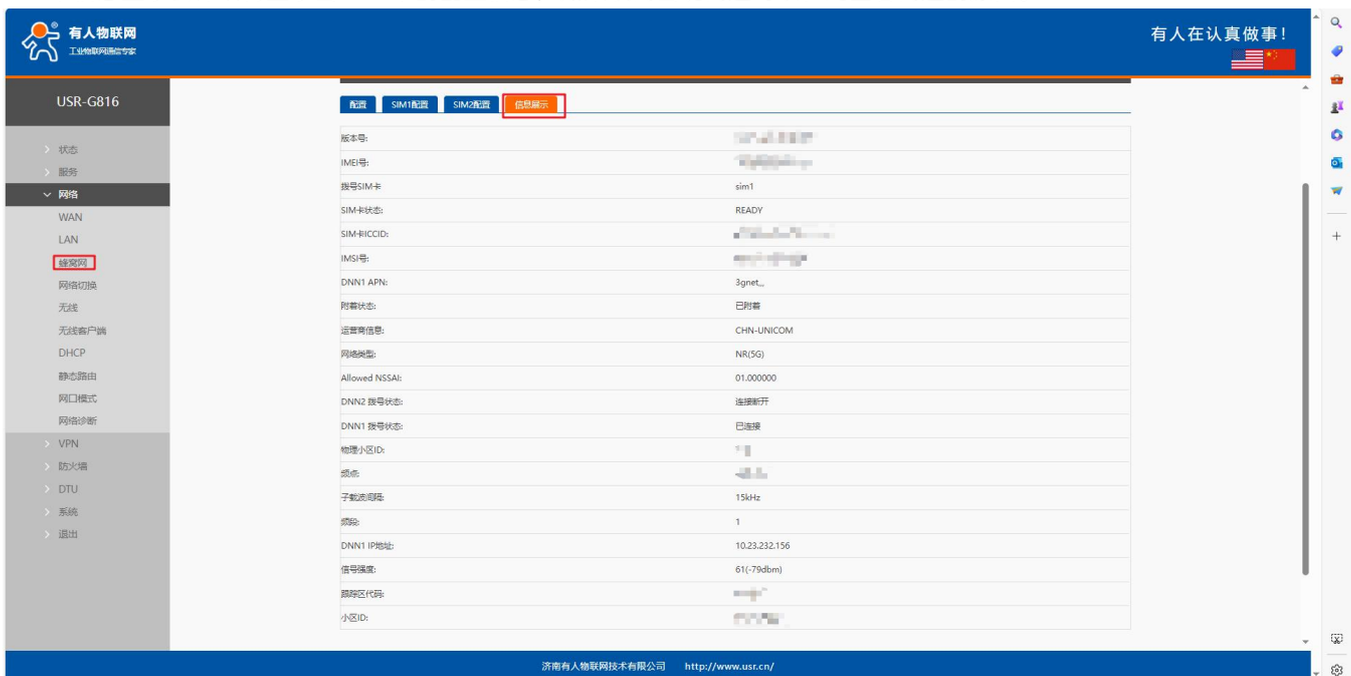


图 21 SIM 卡信息显示

3.2.4. eSIM 标准

SIM2 可选配 eSIM，C2x2 封装 eSIM 管脚定义如图所示：

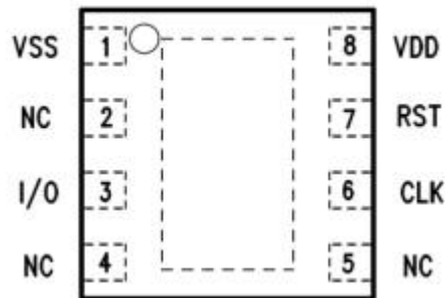


图 22 C2x2eSIM 芯片管脚示意 (TOP VIEW)

表 8 C2x2eSIM 芯片管脚定义列表

管脚序号	触点信号	解释
1	VSS	接地
2	NC	未定义
3	I/O	数据输入/数据端口
4	NC	未定义
5	NC	未定义
6	CLK	时钟信号输入端
7	RST	复位信号输入端
8	VDD	供电电压输入端

<说明>

- 默认出库常规正常自弹式插卡方式，选配 eSIM 后，常规 SIM1 可正常使用，常规 SIM2 将不可使用。

3.3. LAN 接口

LAN 口为局域网络，有 3 个有线 LAN 口（WAN 口也可以设置成 LAN 口使用）。

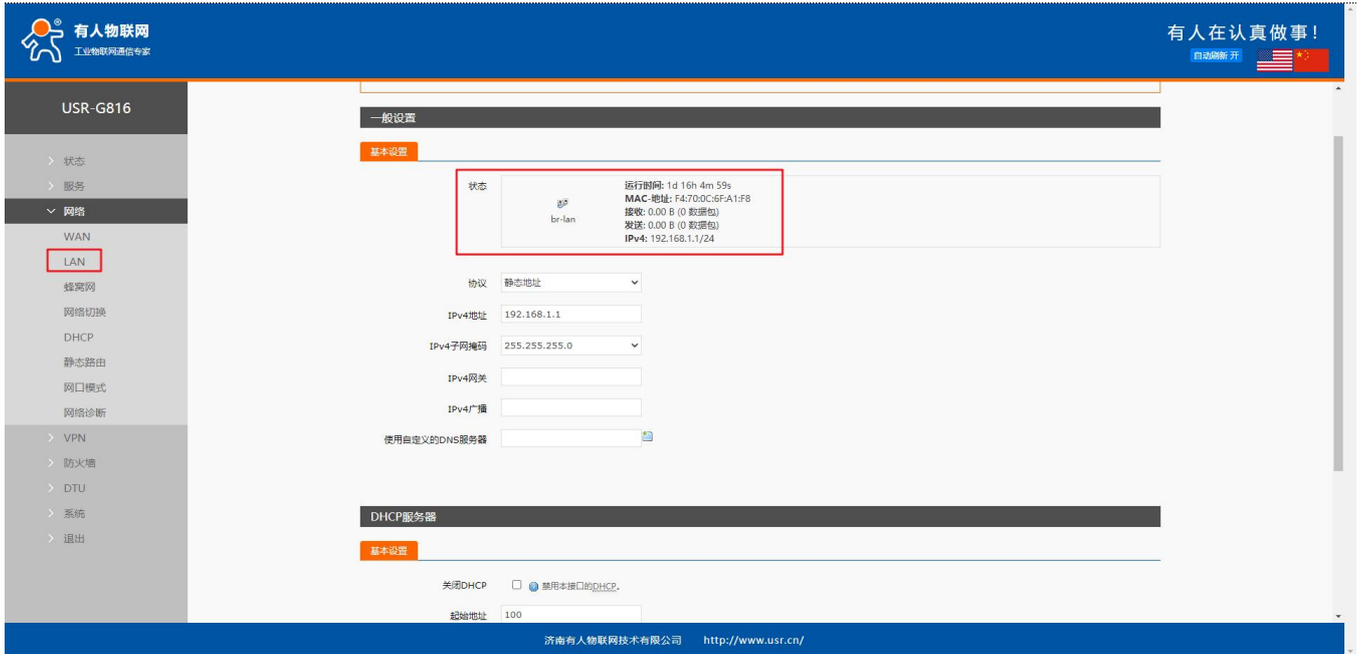


图 23 LAN 口设置页面

<说明>

- 3 个 LAN 口；
- 默认静态的 IP 地址 192.168.1.1，子网掩码 255.255.255.0。本参数可以修改，比如静态 IP 修改为 192.168.2.1；
- WIFI 接口（WIFI 版本）桥接到了 LAN 口；
- 默认开启 DHCP 服务器功能。所有接入到路由器 LAN 口的设备均可自动获取到 IP 地址
- 具备简单的状态统计功能。

3.3.1. DHCP 功能

LAN 口的 DHCP Server 功能默认开启（可以选择关闭），所有接入 LAN 口的网络设备，可以自动获取到 IP 地址。

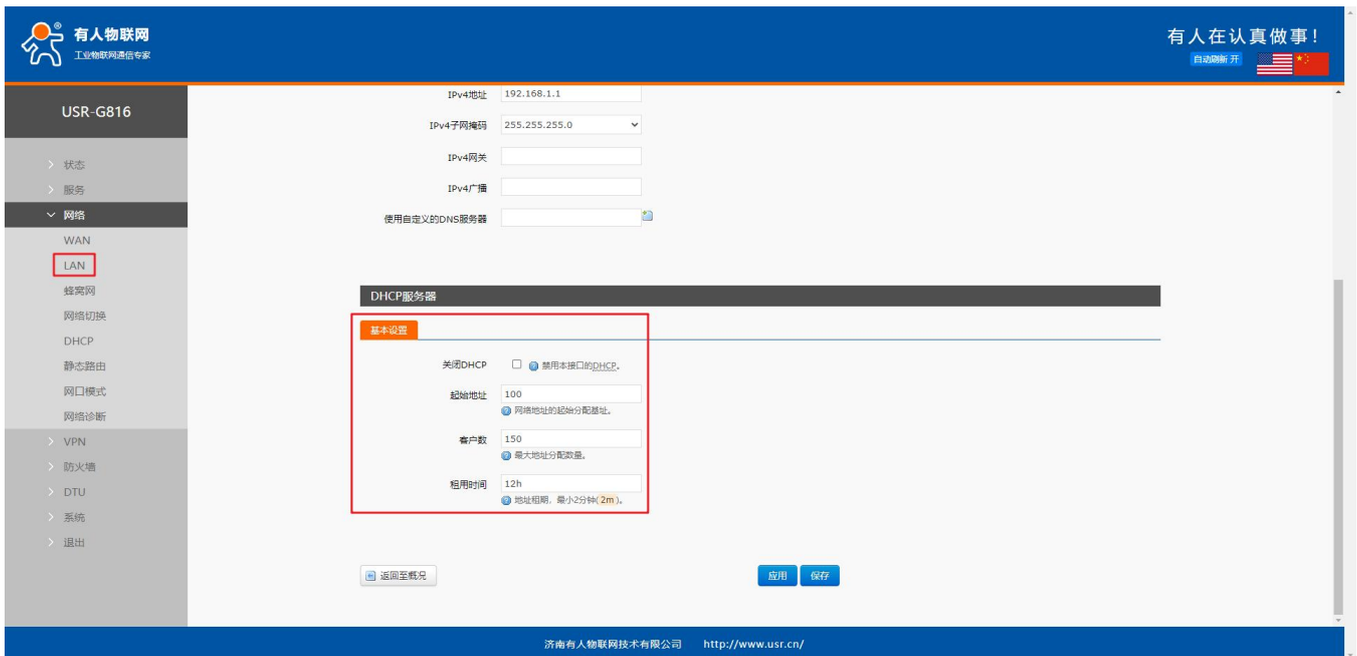


图 24 DHCP 设置页面

<说明>

- 可以调整 DHCP 池的开始地址，以及地址租用时间；
- DHCP 默认分配范围从 192.168.1.100 开始；
- 默认租期 12 小时。

3.4. DHCP

静态地址分配：在网络-DHCP 处设置。该功能是 LAN 接口 DHCP 设置的延伸，用于给 DHCP 客户端分配固定的 IP 地址和主机标识。

使用添加来增加新的租约条目。使用 MAC-地址鉴别主机，IPv4-地址分配地址，主机名分配标识。

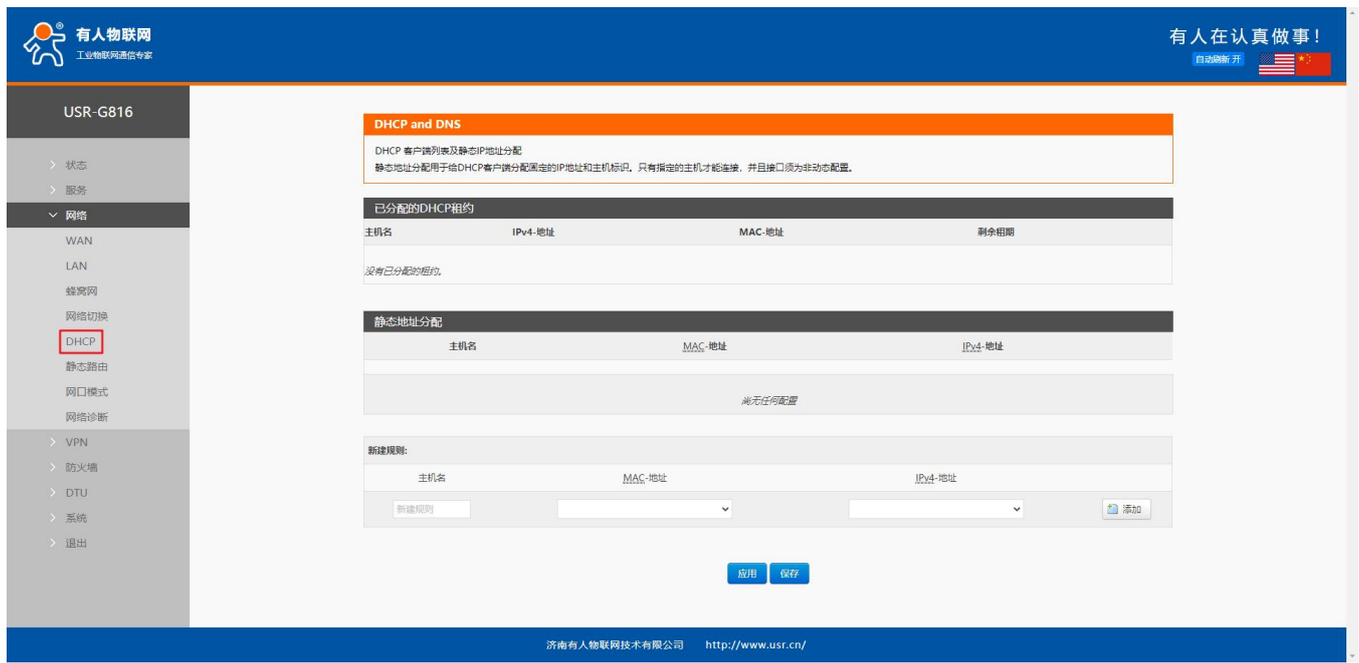


图 25 DHCP 设置页面

<说明>

- 最多可添加 20 条 DHCP 规则。

3.5. WAN 口

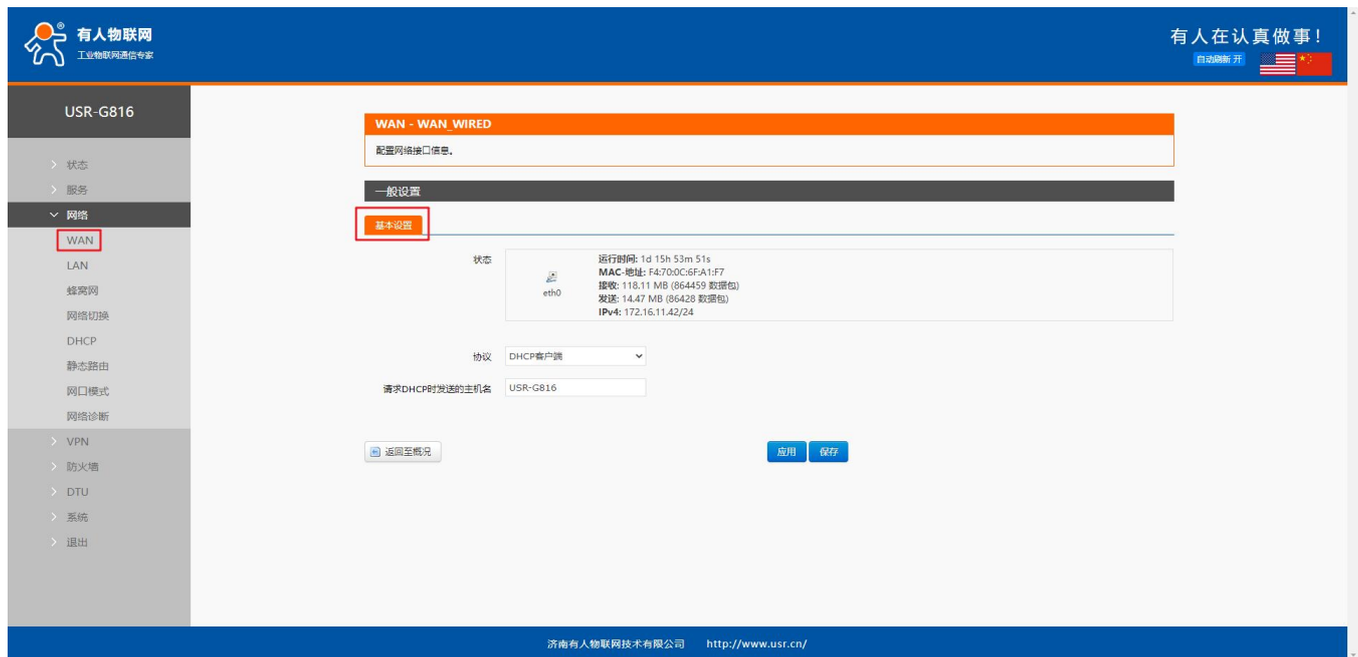


图 26 WAN 口设置页面

<说明>

- 1 个有线 WAN 口，WAN 口为广域网接口；
- 支持 DHCP 客户端，静态 IP，PPPOE 模式；
- 默认 DHCP 客户端；
- WAN 口 IP 不可与 LAN 口 IP 同网段
- 此 WAN 口的网口可以设置成 LAN，方便客户用于局域网多个设备通信，具体设置请参照网口模式配置。

3.5.1. DHCP 客户端

上级路由器必须开启 DHCP 服务，用网线插入上级路由器 LAN 和本路由器 WAN，G816 才可获取 IP。

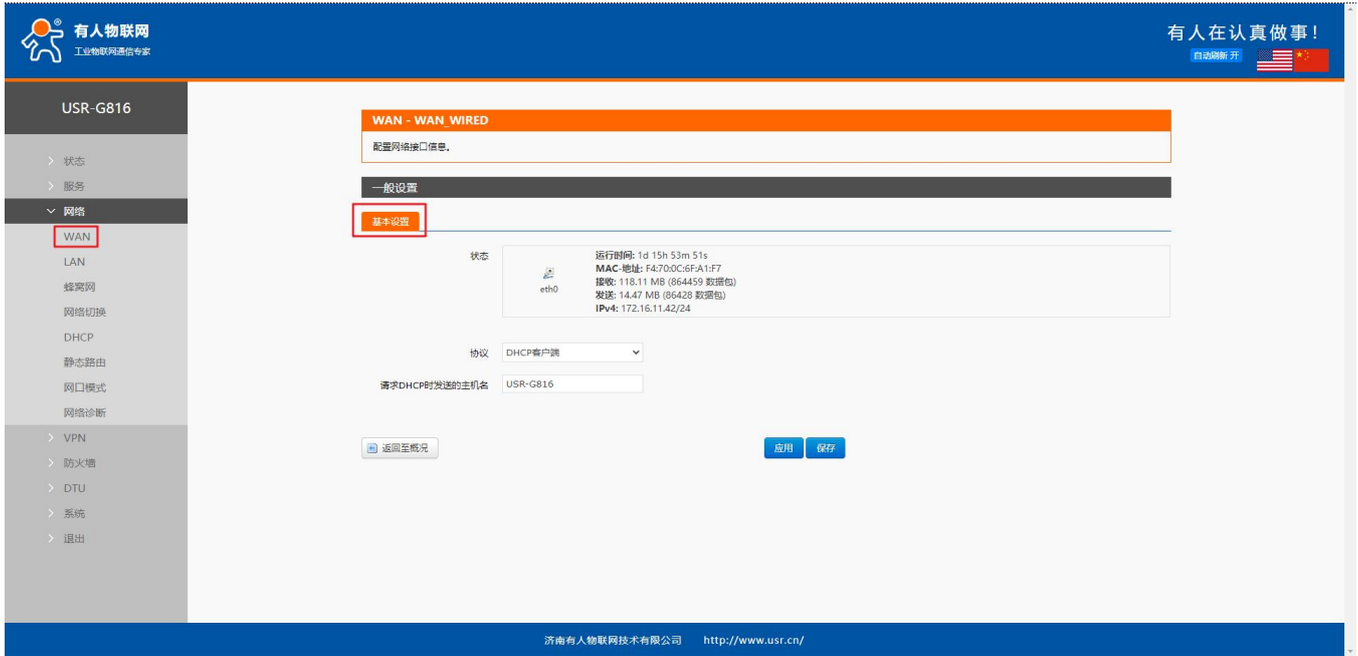


图 27 WAN 口设置-DHCP

3.5.2. 静态 IP

填写和上级路由器同网段 IP，IP、网关和子网掩码需要正确填写，如是专线公网网线，需按照运营商给出的 IP、子网掩码、网关以及 DNS 服务器正确填写。

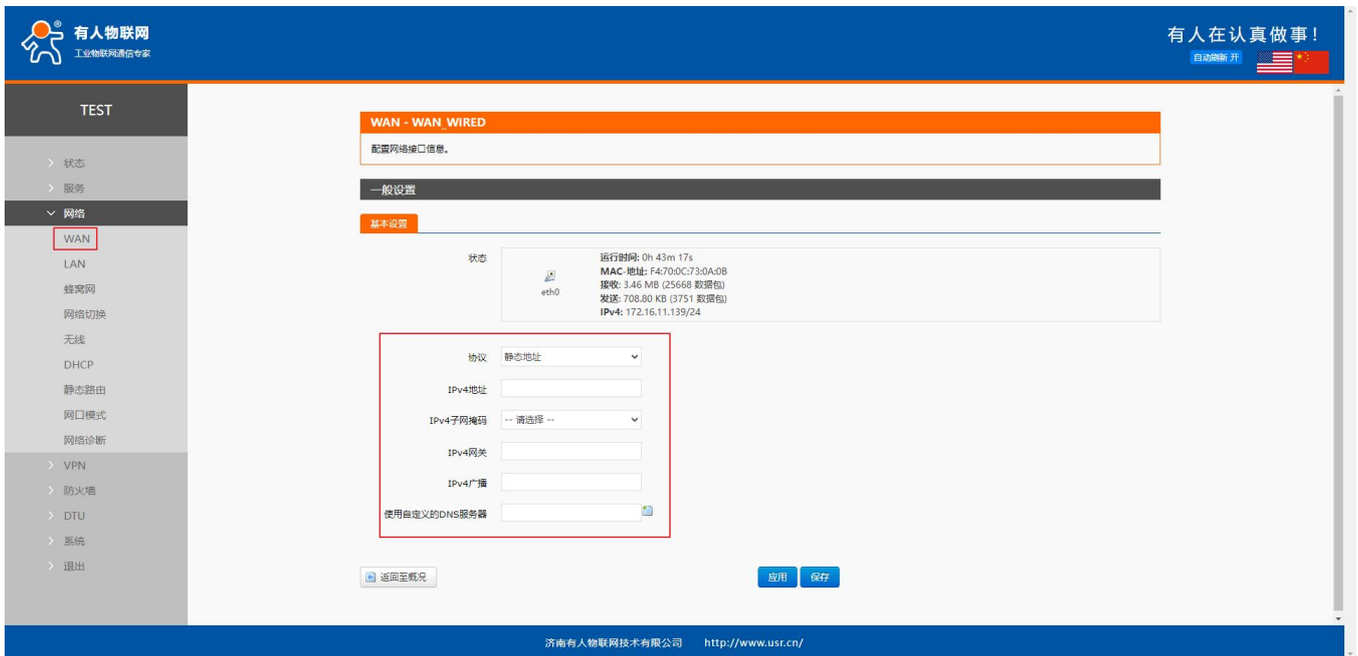


图 28 WAN 口设置-静态 IP

3.5.3. PPPoE

需按照运营商给出的正确用户名和密码填写。

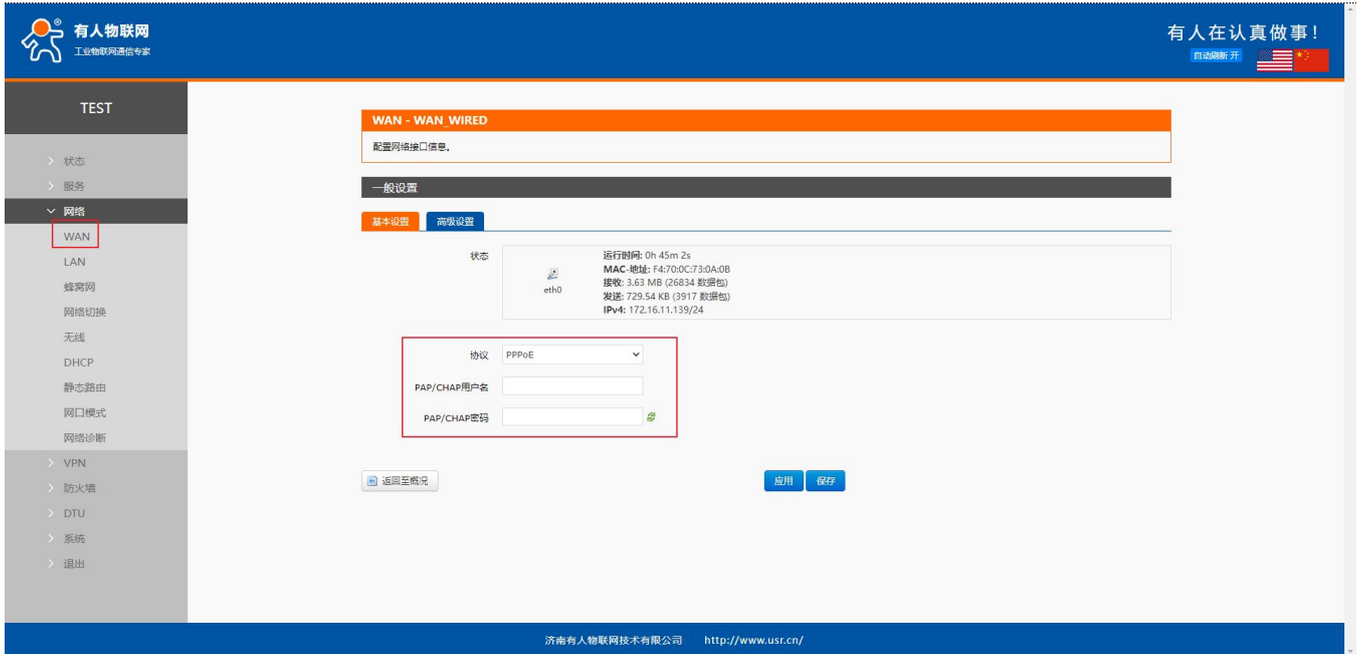


图 29 WAN 口设置-PPPoE

3.6. 无线 AP

G816 支持 2.4G 和 5G 双频 WIFI，支持 SSID、密码、信道等修改配置；

可同时开启双频 WIFI AP，也可设置关闭其中一个 AP；

3.6.1. 2.4G AP 配置

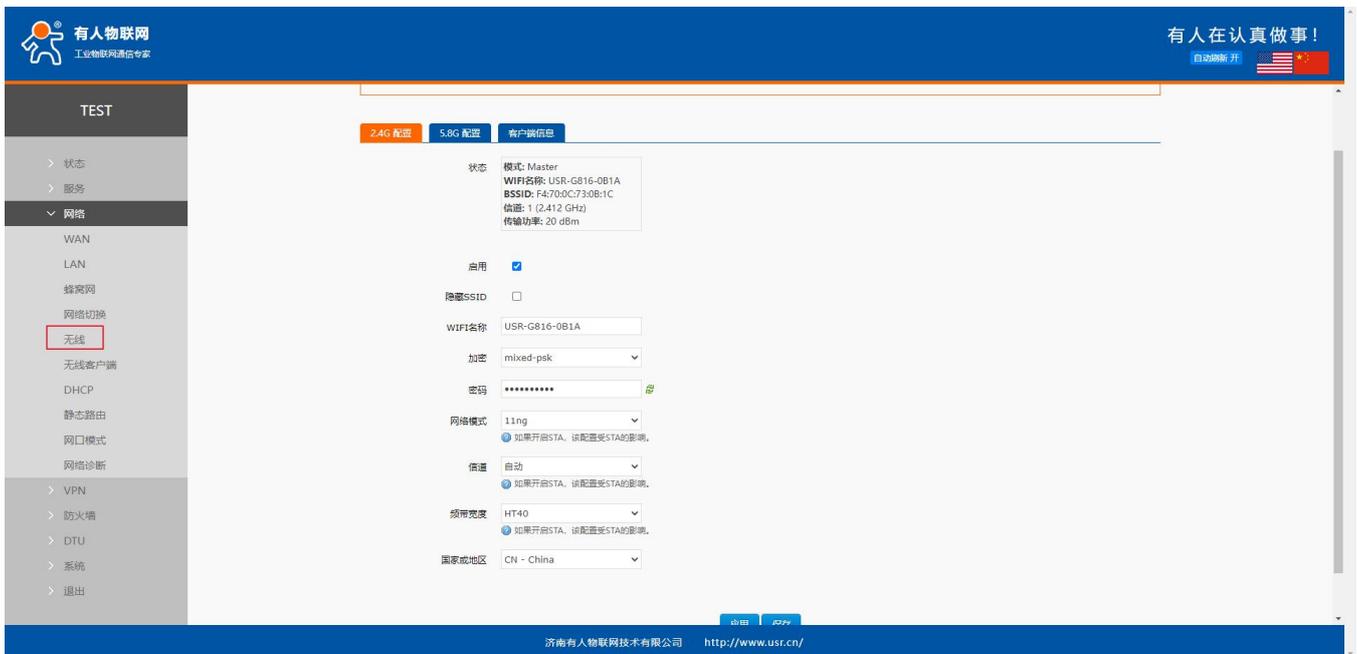


图 30 2.4G AP 配置界面

表 9 2.4G AP 设置参数列表

名称	含义	默认值
----	----	-----

启用	是否启用 2.4G AP 勾选: 启用 2.4GAP 未勾选: 关闭 2.4G AP	勾选
隐藏 SSID	勾选: 可隐藏 AP, 如有客户端需要连接可手动输入正确 SSID 和密码	未勾选
WIFI 名称	AP 的名称, 可设置中文	USR-G816-XXXX
加密	AP 的加密方式: 不加密/mixed-psk/psk/psk2/psk2+ccmp	mixed-psk
密码	Wifi 密码设置	www.usr.cn
网络模式	设置网络模式: 11ng/11g/11b	11ng
信道	可设置 wifi 使用信道: 自动/1~13	自动
频带宽度	设置频宽 HT40/HT20	HT40
国家和地区	可设置国家区域代码功能	CN-China

3.6.2. 5.8G AP 配置



图 31 5.8G AP 配置界面

表 10 5.8G AP 设置参数列表

名称	含义	默认值
启用	是否启用 5.8G AP 勾选: 启用 5.8GAP 未勾选: 关闭 5.8G AP	勾选
隐藏 SSID	勾选: 可隐藏 AP, 如有客户端需要连接可手动	未勾选

	输入正确 SSID 和密码	
WIFI 名称	AP 的名称, 可设置中文	USR-G816-XXXX_5G
加密	AP 的加密方式: 不加密/mixed-psk/psk/psk2/psk2+ccmp	mixed-psk
密码	Wifi 密码设置	www.usr.cn
网络模式	设置网络模式: 11ac/11na/11a	11ac
信道	可设置 wifi 使用信道	自动
频带宽度	设置频宽 HT80/HT40/HT20	HT80
国家和地区	可设置国家区域代码功能	CN-China

3.6.3. 客户端列表

可以从客户端列表查看有多少客户端连接路由器。

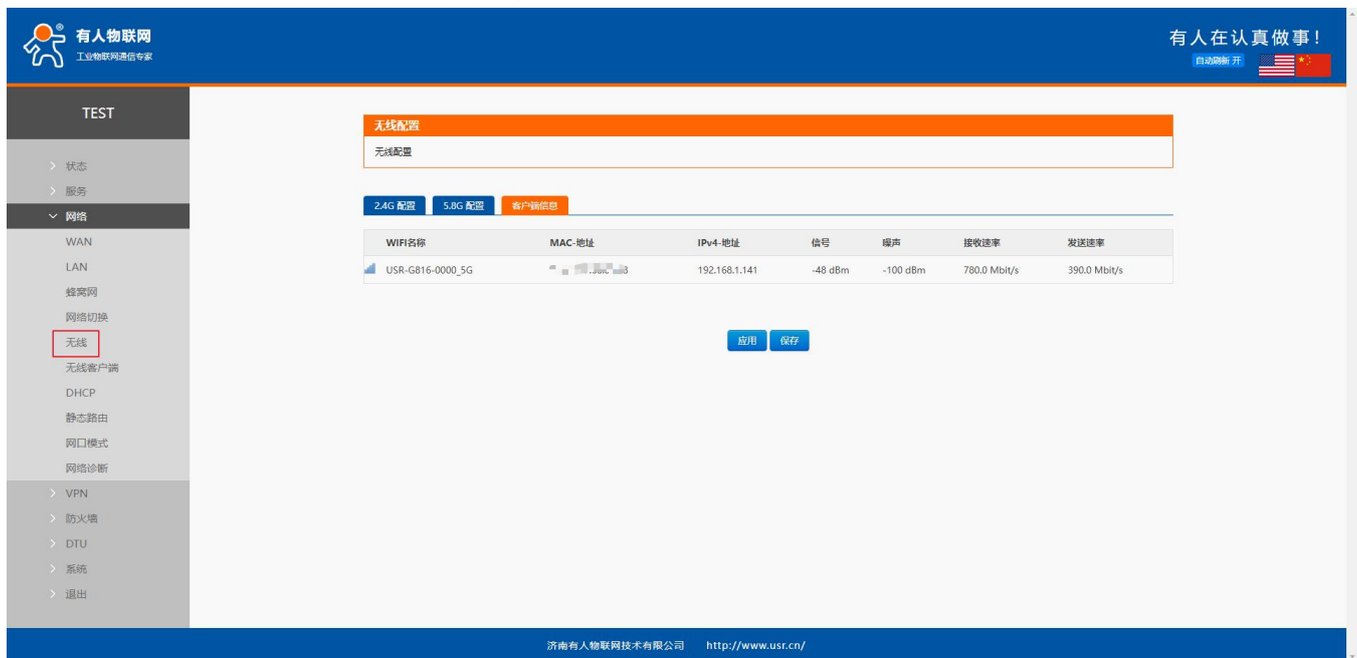


图 32 客户端列表界面

3.7. 无线客户端

可开启 2.4G 或者 5.8Gwifi 客户端功能, 可设置为桥接。

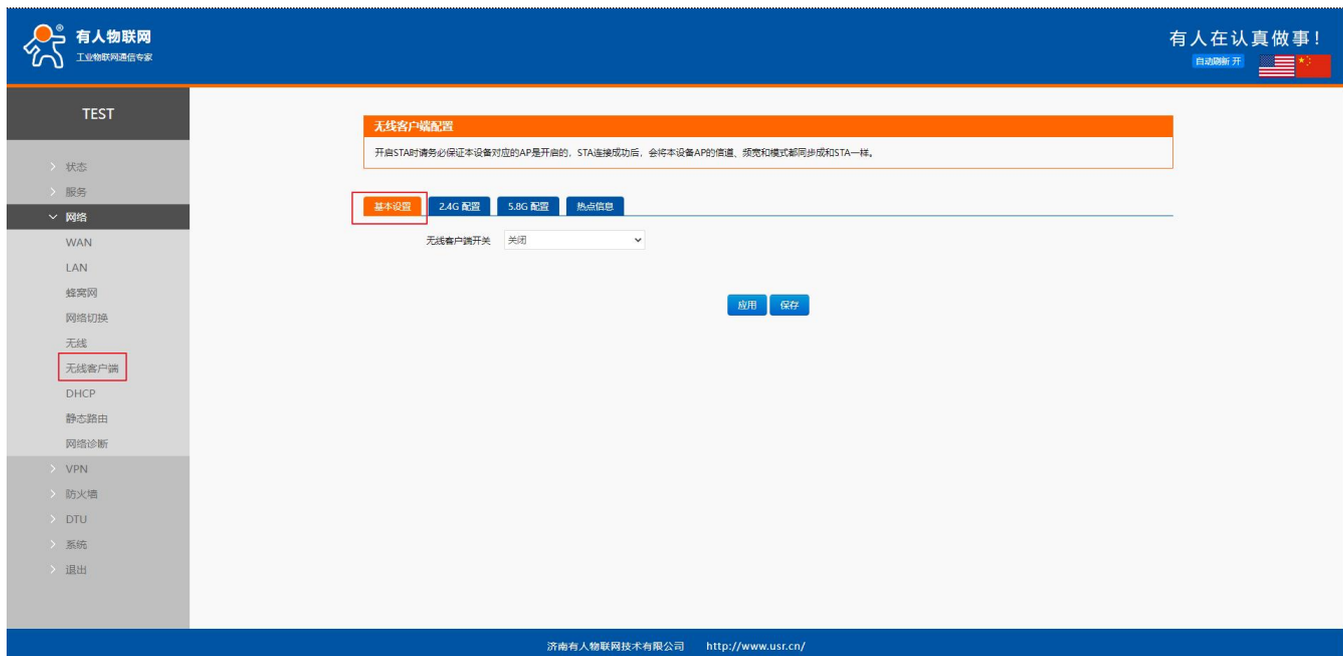


图 33 无线客户端开关

3.7.1. 2.4G/5.8G STA 配置

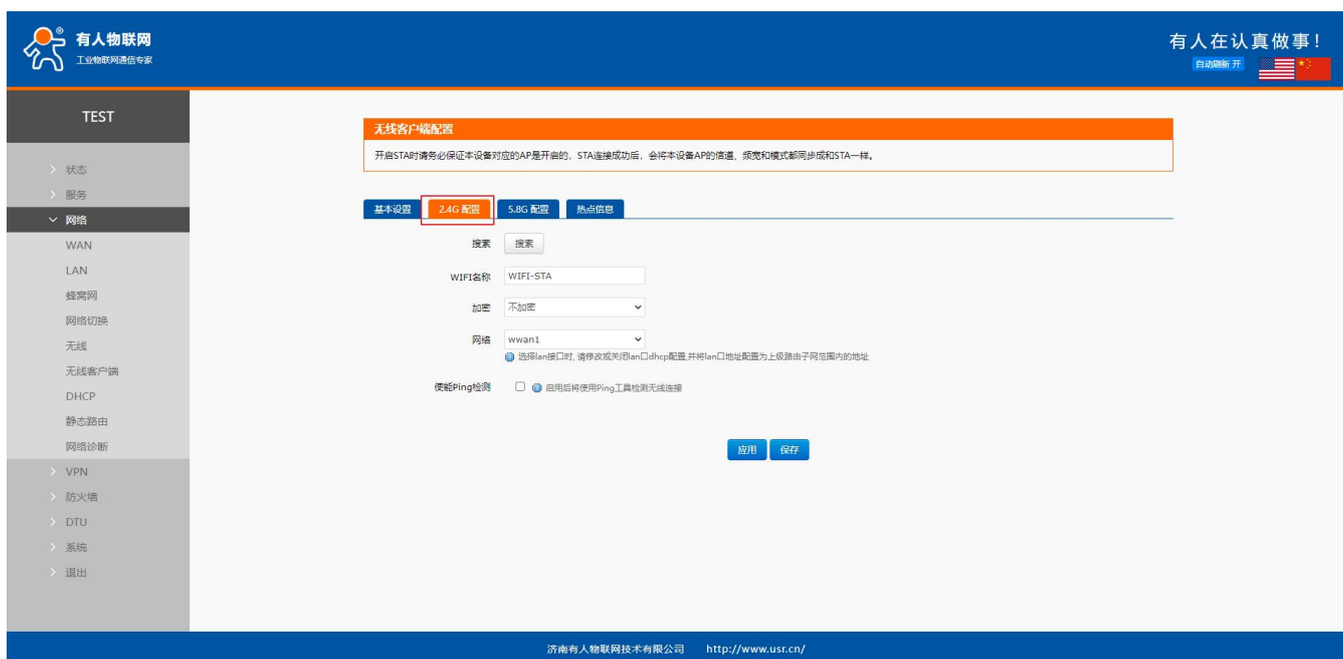


图 34 无线客户端设置

表 11 STA 设置参数列表

名称	含义	默认值
搜索	可以点击搜索按钮，搜索当前 2.4G WIFI 热点	无
WIFI 名称	需要连接的 AP 名称	WIFI-STA
加密方式	需要根据 AP 是否加密进行选择 不加密/mixed-psk	不加密
网络	wwan0/wwan1:中继模式	wwan0/wwan1

	lan: 桥接模式	lan
强制更新 LAN IP 地址	勾选后, STA 连接成功会重启 lan	未勾选
使能 ping	STA 保活机制	未勾选
参考地址	网关: 连接的服务器 指定地址: 可以指定需要 ping 的地址	网关
Ping 地址	可设置 IP 或域名	空

<说明>

- 如开启 STA 后, 需要设置 STA 的静态 IP 请进网络-WAN 进行设置;
- 如设置桥接到 LAN 口, 则需要 br-lan 接口关闭 DHCP, 并将 LAN 口地址设置需要连接的 AP 同网段内;
- 2.4G 和 5.8G STA 仅可开启其中一个。

3.7.2. 热点信息

连上 AP 后, 可从热点信息查看连接信息。

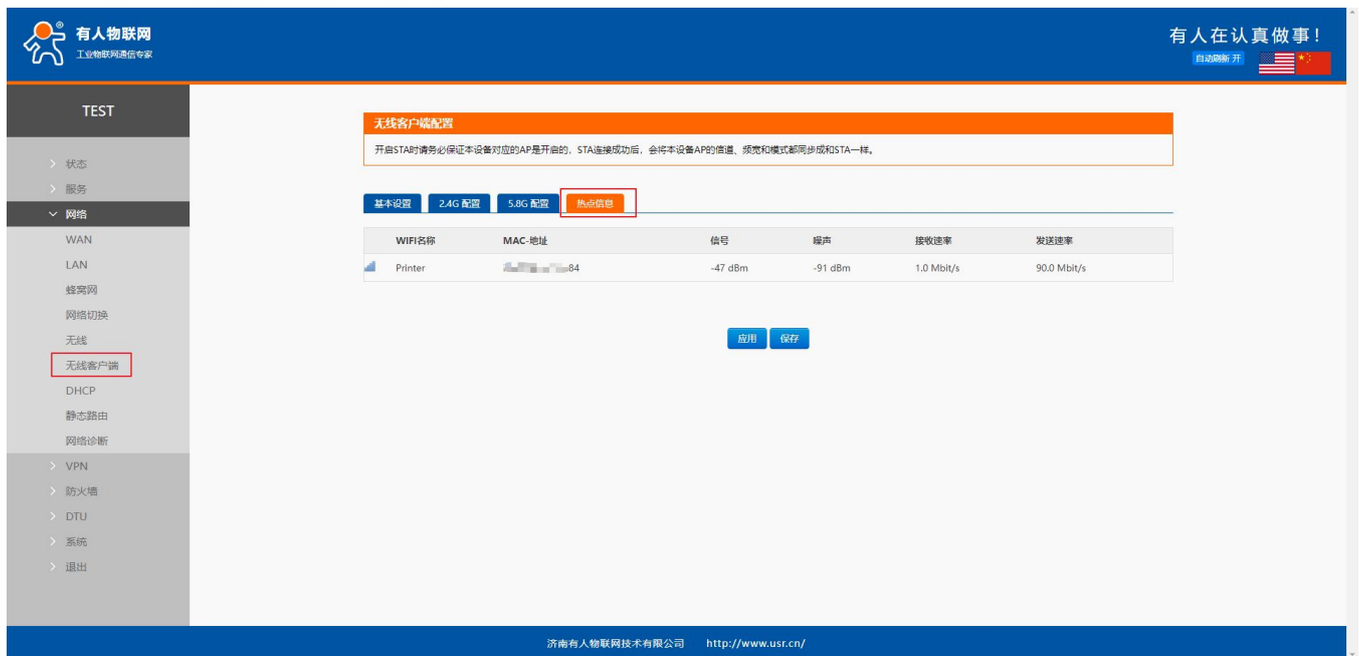


图 35 热点信息

3.8. 网口模式选择

Web 界面左侧依次点击: 网口模式--模式选择, 进入设置界面。选择 LAN 口后, 再依次点击保存---应用。实现全 LAN 应用。

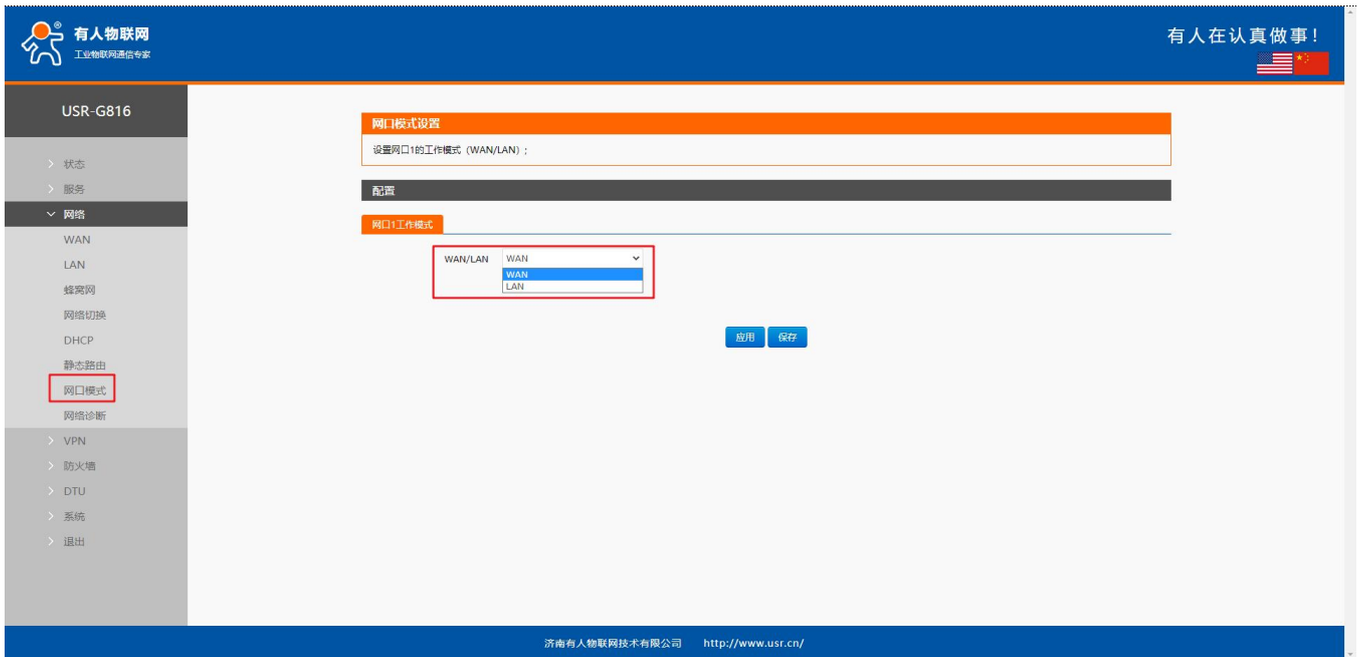


图 36 WAN 口改 LAN 口设置页面

3.9. 网络切换

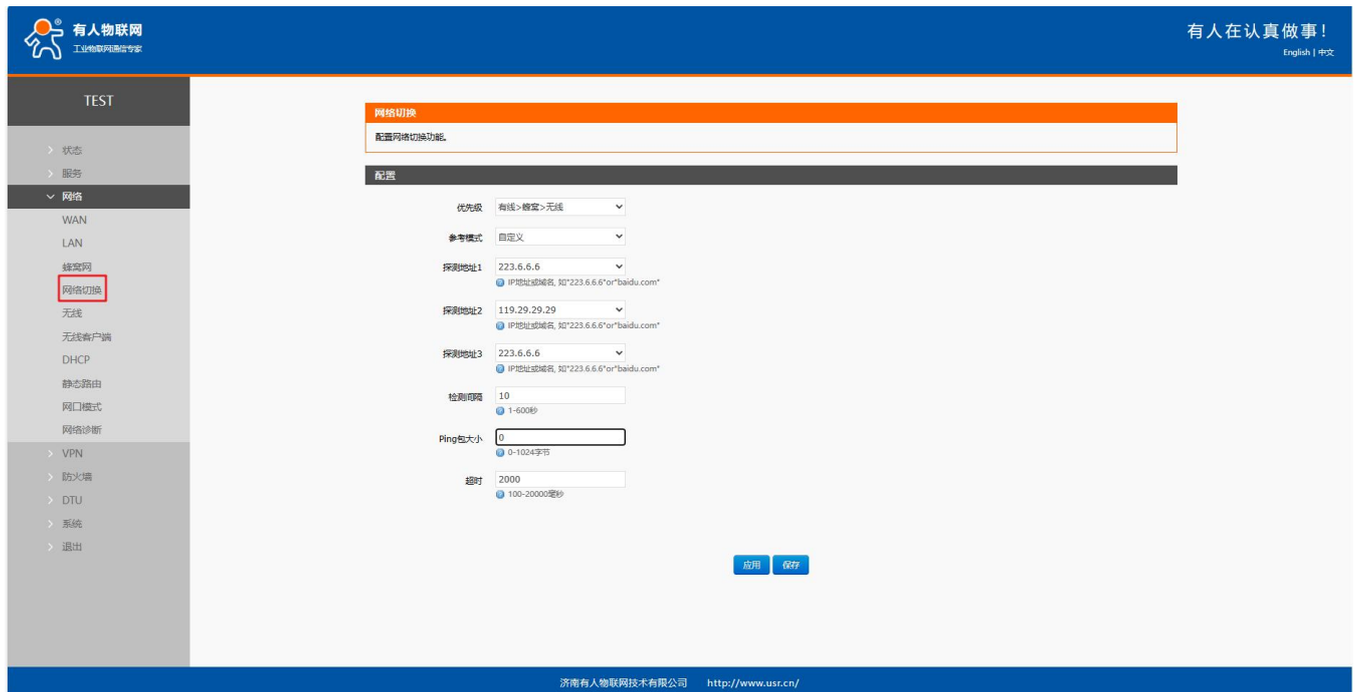


图 37 网络切换配置

表 12 网络切换配置

名称	描述	默认参数
优先级	有线网络优先：有线连接并有网时优先使用有线上网 5G 网络优先：5G 驻网成功并有网时优先使用 5G 上网 无线网络优先：STA 连接上级热点可上网优先使用 STA 上网	有线优先

	禁用：禁用网络切换功能，使用当前上网方式上网	
参考模式	自定义：根据自定义参考地址确定网络状态 网关：参考网关确定网络状态	自定义
参考地址 1	可设置 IP/域名	223.6.6.6
参考地址 2	可设置 IP/域名	119.29.29.29
参考地址 3	可设置 IP/域名	8.8.8.8
检测间隔（单位：s）	设置链路检测间隔：可设置 1-600s	10
ping 包大小（单位：字节）	检测链路时包大小：可设置 32-1024 字节	100
Ping 超时（单位：ms）	设置 ping 超时时间：可设置 100-20000ms	2000

<说明>

- 配置网络优先级检测规则，默认启用，默认切网顺序：有线网络优先（可设置 5G 网络优先）；
- 设定 3 组检测联网状态的 IP 地址（也可以设定域名），依次进行 ping 包，如能够 ping 通，则判断网络正常，不进行任何切网配置；
- 如 3 组检测规则均无法 ping 通，则执行切网操作，继续进行 ping 包检测；
- 如蜂窝网设置双 DNN 模式，此处切网判断 DNN1 网卡；
- 如有线网络、蜂窝网络均无法 ping 通，则判断路由器无法连接外网。

3.10. 网络诊断功能

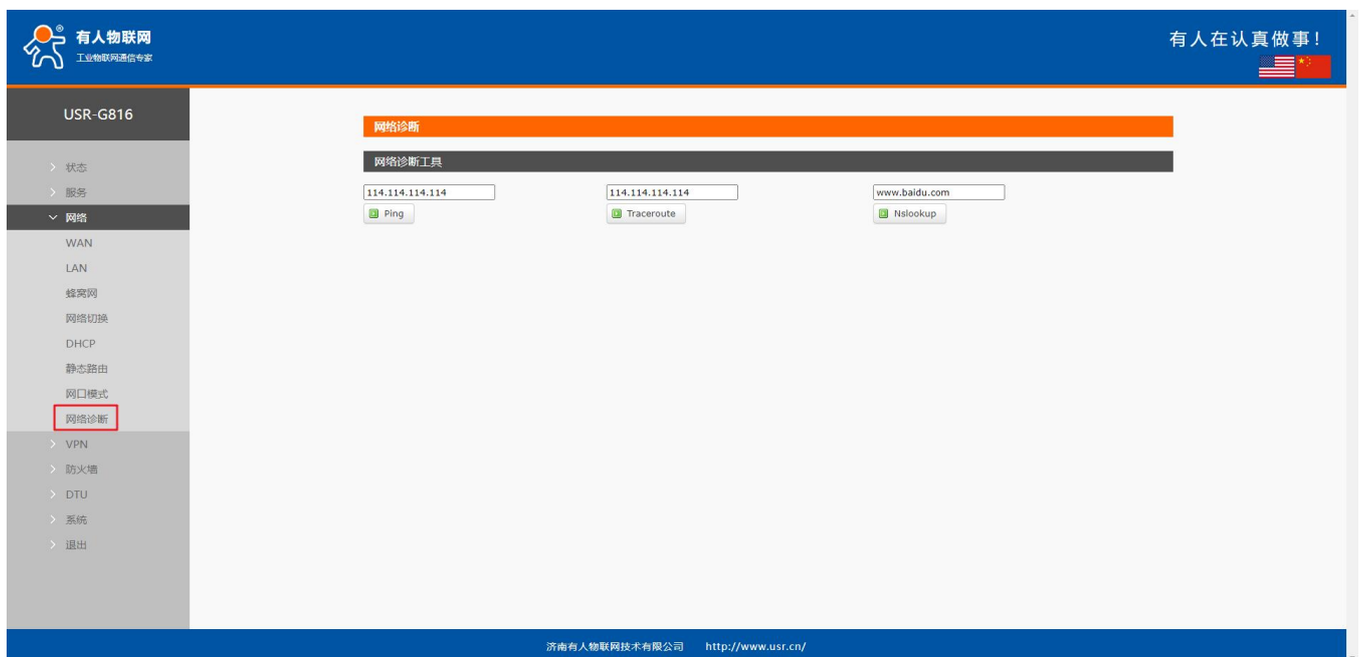


图 38 网络诊断页面

<说明>

- 在线诊断功能，包括 Ping 工具，路由解析工具，DNS 查看工具；

- Ping 是 Ping 工具，可以直接在路由器端，对一个特定地址进行 ping 测试；
- Traceroute 是路由解析工具，可以获取访问一个地址时，经过的路由路径；
- Nslookup 是 DNS 查看工具，可以将域名解析为 IP 地址。

3.11. 静态路由

静态路由有如下几个参数。

表 13 静态路由参数表

名称	描述	默认参数
接口	lan、wan_5g、wan_5g2 (DNN2 网卡)、wan_wired、vpn 接口	lan
对象 (目标地址)	要访问的对象的地址或地址范围	空
子网掩码	要访问的对象网络的子网掩码	空
网关 (下一跳)	要转发到的地址	空
跃点数 (Metric)	包跳跃个数	空

静态路由描述了以太网上数据包的路由规则。

测试示例：测试环境，两个平级路由器 A 和 B，如下图。

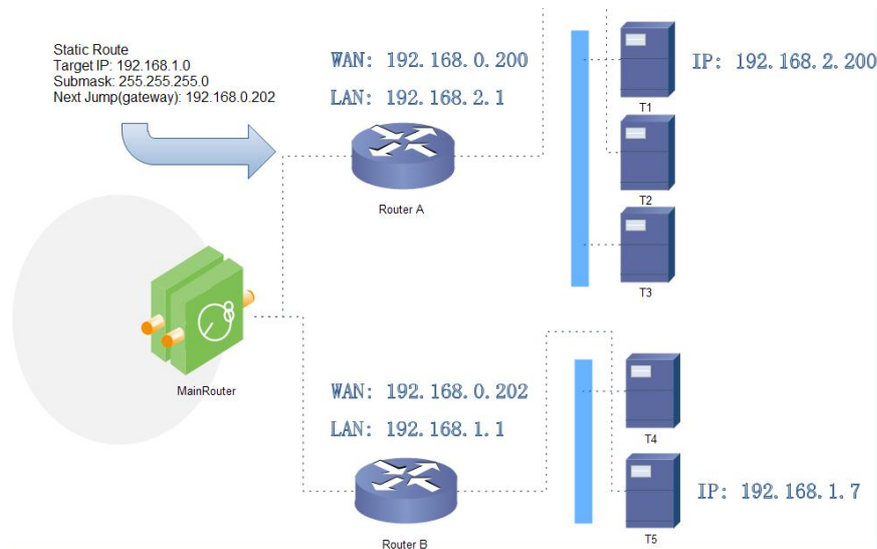


图 39 静态路由表实例图

路由器 A 和 B 的 WAN 口都接在 192.168.0.0 的网络内，路由器 A 的 LAN 口为 192.168.2.0 子网，路由器 B 的 LAN 为 192.168.1.0 子网。

现在，如果我们要在路由器 A 上做一条路由，使我们访问 192.168.1.x 地址时，自动转给路由器 B。

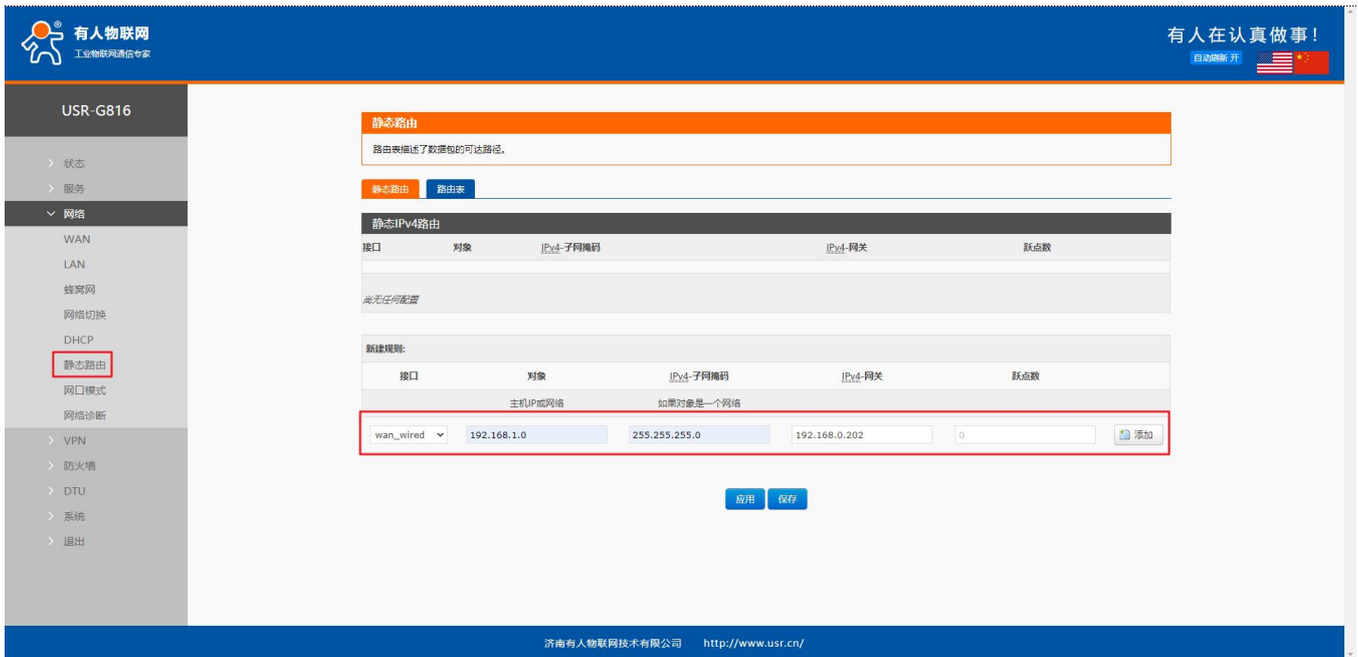


图 40 路由表添加页面

<说明>

- 静态路由最多可添加 100 条规则。

4. VPN 功能

VPN (Virtual Private Network) 虚拟专用网，在协议上又分为 PPTP (客户端)、L2TP (客户端)。接下来分别介绍一下这二种协议创建 VPN 的原理。

PPTP:

是一种点对点的隧道协议,使用一个 TCP(端口 1723)连接对隧道进行维护,使用通用的路由封装(GRE)技术把数据封装成 PPP 数据帧通过隧道传送,在对封装 PPP 帧中的负载数据进行加密或压缩。其中 MPPE 将通过由 MS-CHAP V2 身份验证过程所生成的加密密钥对 PPP 帧进行加密。

L2TP:

是第二层隧道协议，与 PPTP 类似。目前 G816 支持隧道密码认证、CHAP 认证方式。

下面是这几种协议的版本号和具体搭建过程：

序号	协议	版本号
1	PPTP	V1.10.0
2	L2TP	V1.3.15

4.1. PPTP Client

应用前需要获取到 VPN 服务器地址、账户、密码和加密方式，然后启用 PPTP 客户端，其他参数依次写入。

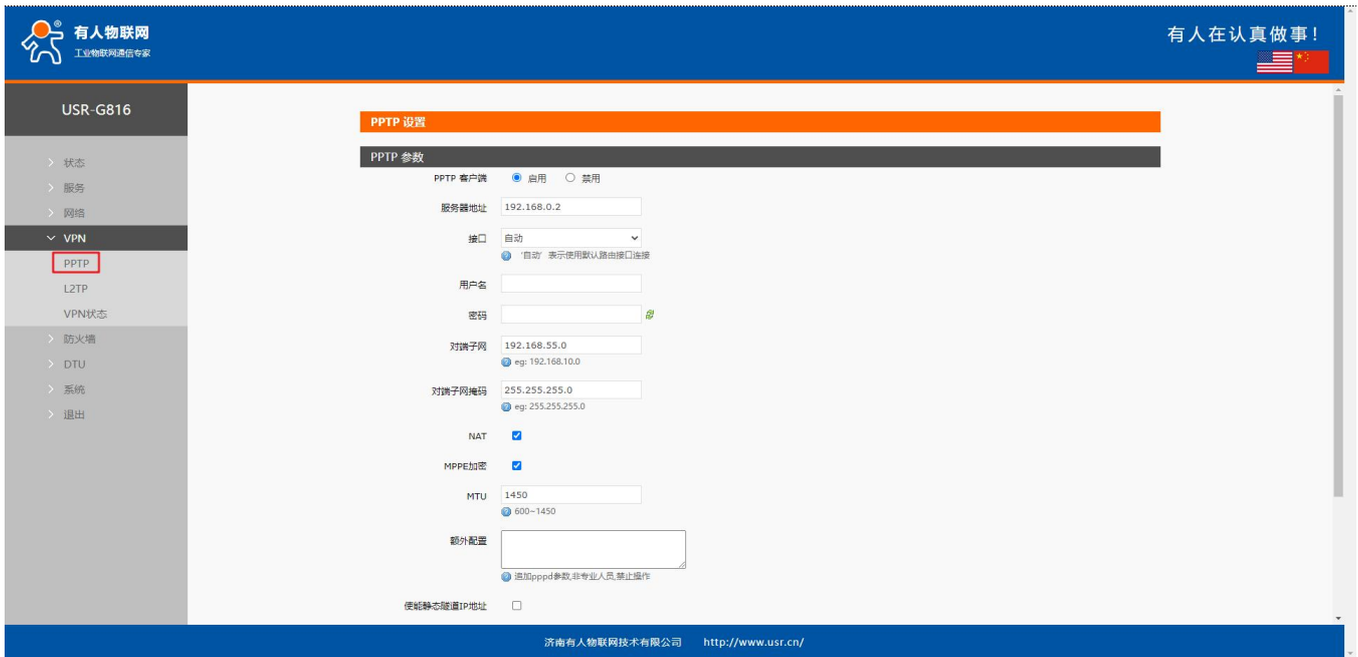


图 41 路由器添加 VPN 操作图一

<说明>

- 服务器地址：填写要连接的 VPN 服务器 IP 或者域名；
- 接口：根据联网方式的不同可选择 cellular（DNN1 网卡）、wan_wired、sta_5g、sta_2g、自动；
- 用户名/密码：从 VPN 服务器处获取；
- 加密方式：MPPE 加密、无加密，从 VPN 服务器端获取，根据实际情况选择打勾或不打勾；
- MTU 设置：设置通道的 MTU 值，默认 1450，本项设置需和 VPN 服务器对应；
- NAT 设置：该功能默认开启。当内容需要和外部通讯时，将内部地址替换成公用地址。关闭该项，则无法实现网络地址转换功能；
- 对端子网、掩码：填写正确后，在 NAT 功能开启下，可直接实现 VPN 下的子网互通功能；
- 使能静态隧道 IP 地址：默认未使能，服务器端自动分配 IP。可于此处填写静态隧道 IP；
- 额外配置：追加 PPPD 参数、魔术字等，默认不需要进行任何操作；
- 使能 ping:实时 VPN 在线检测及重连机制。通过 ping 自定义 IP 的方式，保证连接稳定。默认未启用。

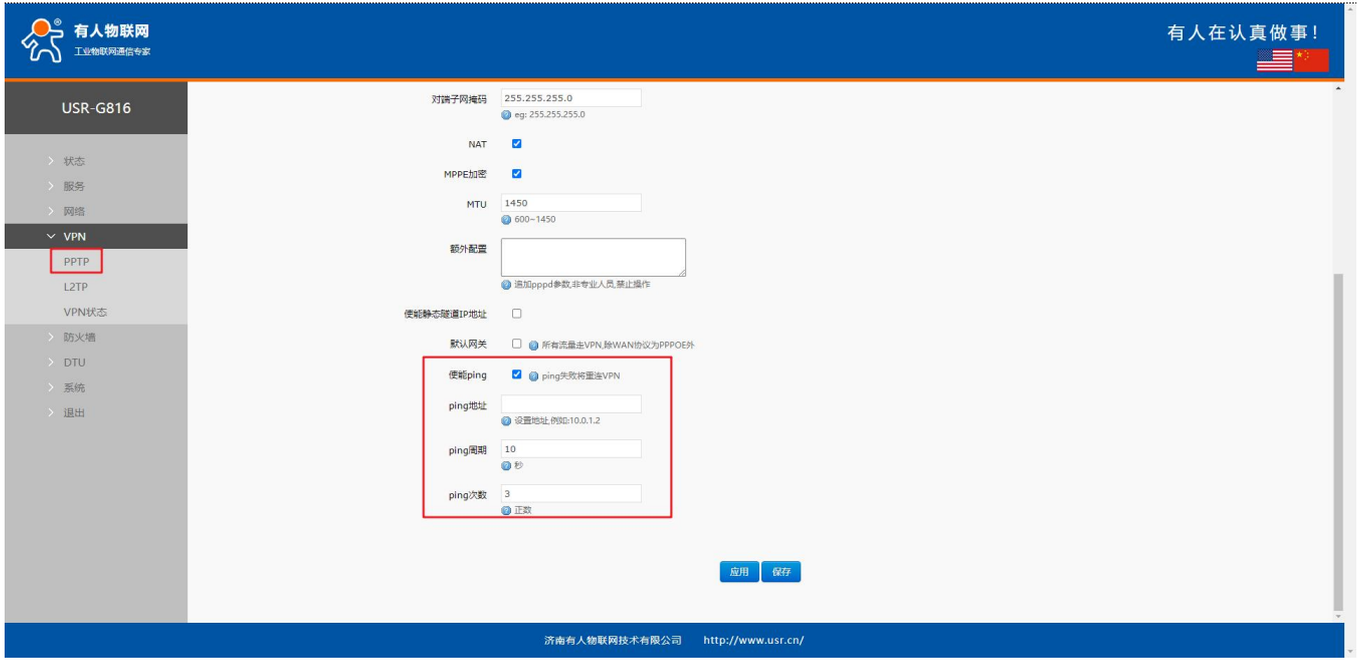


图 42 路由器启用 VPN 状态检测

PPTP 连接成功：完成相关参数的填入后，保存&应用，进入到 VPN--VPN 状态处查看连接状态。

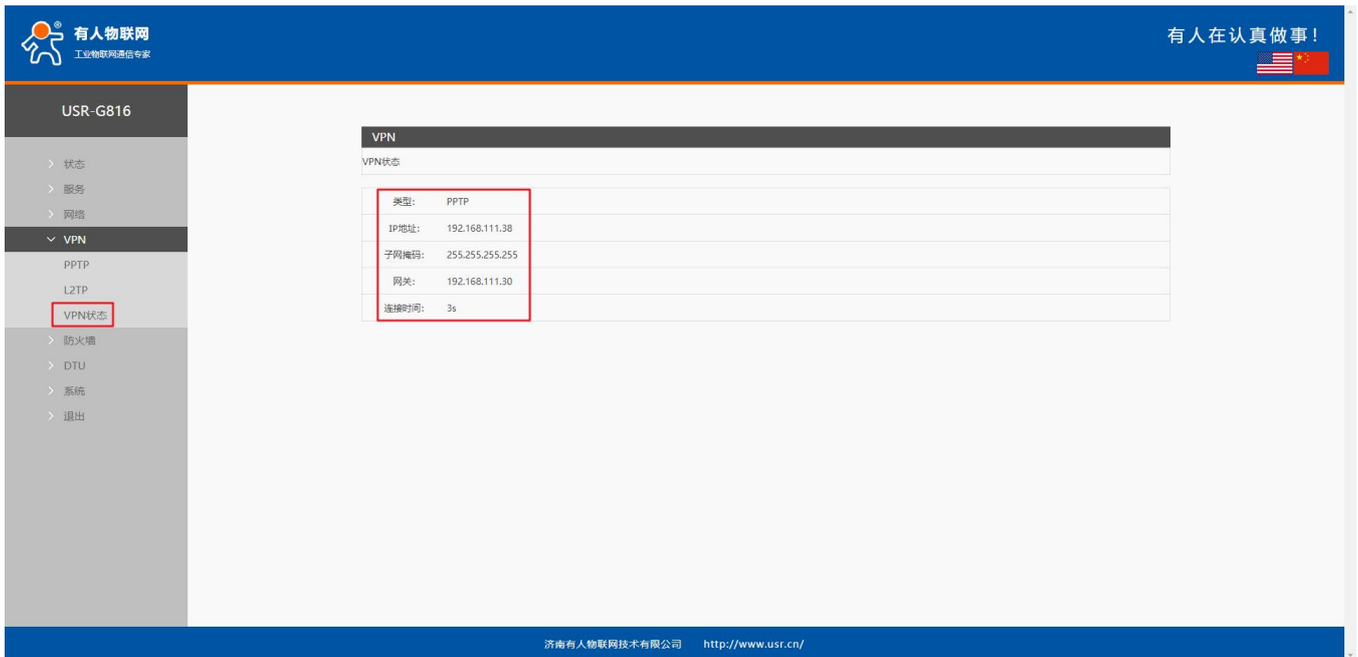


图 43 路由器 VPN 连接状态

4.2. L2TP Client

L2TP 是第二层隧道协议，与 PPTP 类似。目前 G816 支持隧道密码认证。进入 VPN--L2TP 界面中，选择启用 L2TP 客户端，依次填入参数。

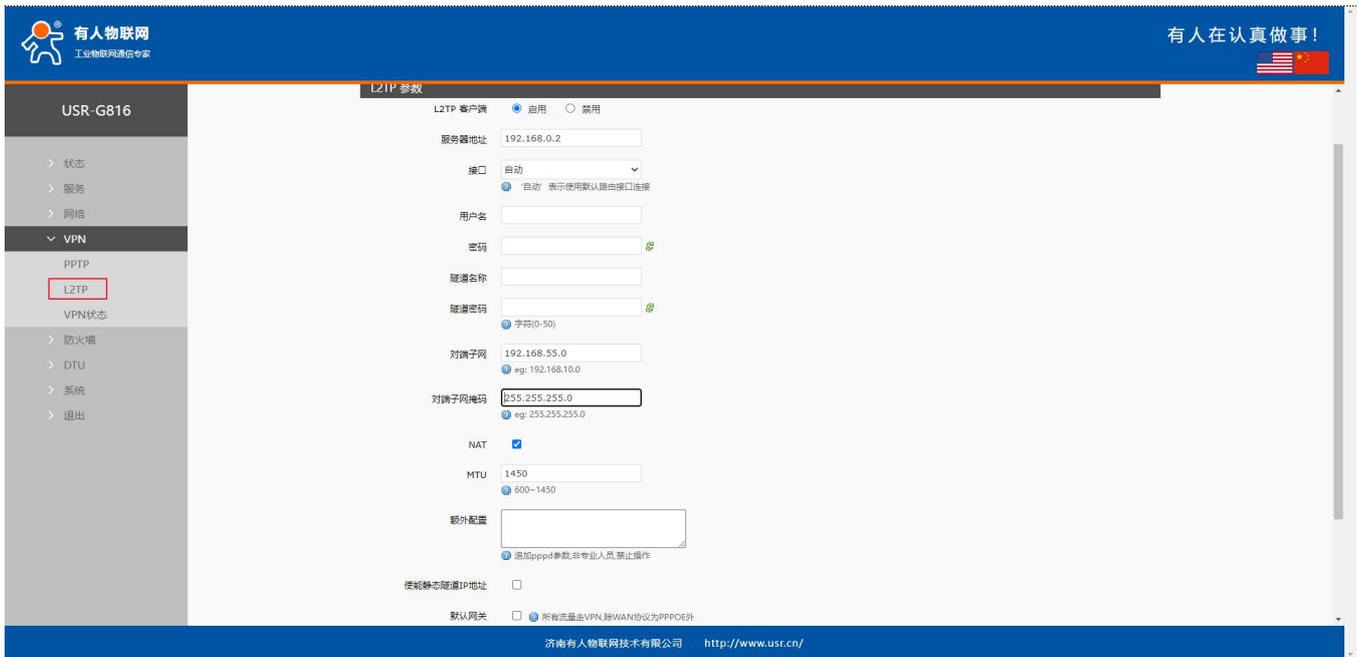


图 44 L2TP 客户端启用设置界面

<说明>

- L2TP 支持隧道密码认证；
- 服务器地址：填写要连接的 VPN 服务器 IP 或者域名；
- 接口：根据联网方式的不同可选择 cellular（DNN1 网卡）、wan_wired、sta_5g、sta_2g、自动；
- 用户名/密码：从 VPN 服务器处获取；
- 加密/认证：隧道密码认证，从 VPN 服务器端获取后正确填入；
- 使能静态隧道 IP 地址：默认未使能，服务器端自动分配 IP。可于此处填写静态隧道 IP；
- 额外配置：追加 PPPD 参数、魔术字等，默认不需要进行任何操作；
- NAT 设置：该功能默认开启。当内容需要和外部通讯时，将内部地址替换成公用地址。关闭该项，则无法实现网络地址转换功能；
- 对端子网、掩码：填写正确后，在 NAT 功能开启下，可直接实现 VPN 下的子网互通功能；
- 使能 ping:实时 VPN 在线检测及重连机制。默认未启用。打勾代表 ping 失败将重连 VPN；
- L2TP 连接成功：完成相关参数的填入后，保存&应用，进入到 VPN--VPN 状态处查看连接状态。

5. 防火墙功能

5.1. 基本设置

默认两条防火墙规则。

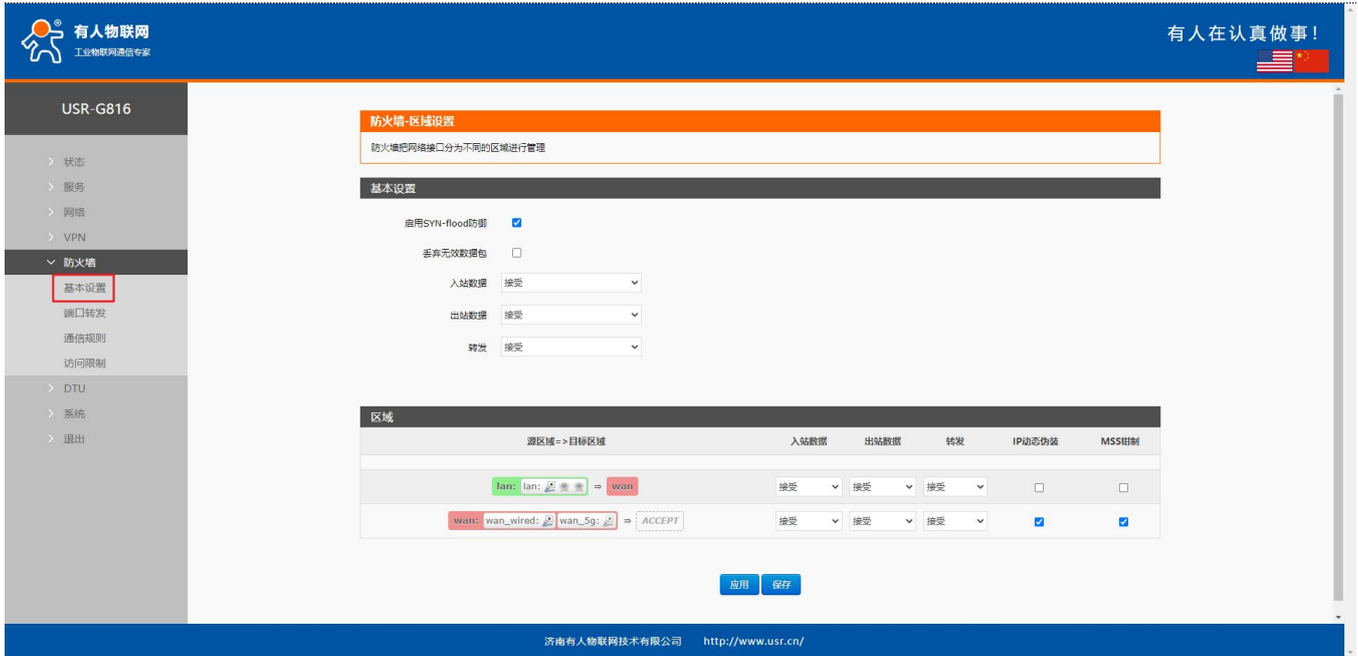


图 45 防火墙设置页面

<名词介绍>

- 入站：访问路由器 IP 的数据包；
- 出站：路由器 IP 要发出的包；
- 转发：接口之间的数据转发，不经过路由自身；
- IP 动态伪装：仅对 WAN 口与 5G 口有意义，访问外网时 IP 地址的伪装；
- MSS 钳制：限制报文 MSS 大小，一般是 1460。

<规则 1>

- LAN 口到有线 WAN 口的入站，以及转发，均为接受；
- 如果有数据包来自于 LAN 口，要去访问 WAN 口，那么本条规则允许数据包从 LAN 口转发到 WAN 口，这属于转发；
- 您也可以在 LAN 口下，打开路由器的网页，这属于“入站”；
- 路由器自身去连接外网，比如同步时间，这属于“出站”。

<规则 2>

- 有线 WAN 口与 5G 口，接受“入站”，接受“出站”，允许“转发”；
- 如果有“入站”数据包，比如有人打算从 WAN 口登录路由器网页，那么将会被允许；
- 如果有“出站”数据包，比如路由器通过 WAN 口或者 5G 口访问外网，此动作被允许；
- 如果有“转发”数据包，比如从 WAN 口来的数据包想转发到 LAN 口，此动作被允许。

5.2. 通信规则

通信规则可以选择性的过滤特定的 Internet 数据类型，以及阻止 Internet 访问请求，通过这些通信规则增强网络的安全性。防火墙的应用范围很广，下面简单介绍下常见的几种应用。

表 14 通信规则参数表

名称	描述	默认参数
----	----	------

启用	 禁用 表示启用状态  启用 表示禁用状态	启用
名字	此条规则名字，字符类型	-
限制地址	限制 IPv4 地址	仅 IPv4 地址
协议	限制规则的协议类型，可选择： TCP+UDP/TCP/UDP/ICMP	TCP+UDP
匹配 ICMP 类型	匹配的 ICMP 规则，选择 any 即可	Any
源区域	数据流源区域，可选择：任意区域，WAN，LAN LAN：表示子网访问外网规则 WAN：表示外网访问内网规则	LAN
源 MAC 地址	需要匹配规则的源 MAC 空：代表匹配所有 MAC 说明：匹配源 MAC 地址时需将源 IP 地址设置为空	空
源 IP 地址	需要匹配规则的源 IP 空：代表匹配所有 IP 说明：匹配源 IP 地址时需将源 MAC 地址设置为空	空
源端口	需要匹配规则的源端口 空：代表匹配所有端口	空
目标区域	数据流目标区域，可选择：任意区域，WAN，LAN LAN：表示子网访问外网规则 WAN：表示外网访问内网规则	WAN
目标地址	访问的目标 IP 地址 空：代表所有地址	空
目标端口	访问的目标端口号 空：代表所有	空
动作	接受到此类数据包可选择：丢弃，接受，拒绝，无动作 丢弃：收到此规则数据包将丢弃 接受：收到此规则数据包将接受 拒绝：收到此规则数据包将拒绝 无动作：收到此规则数据包将无动作	接受

5.2.1. IP 地址黑名单

首先在新建转发规则中输入规则的名字，然后点击“添加并编辑按钮”

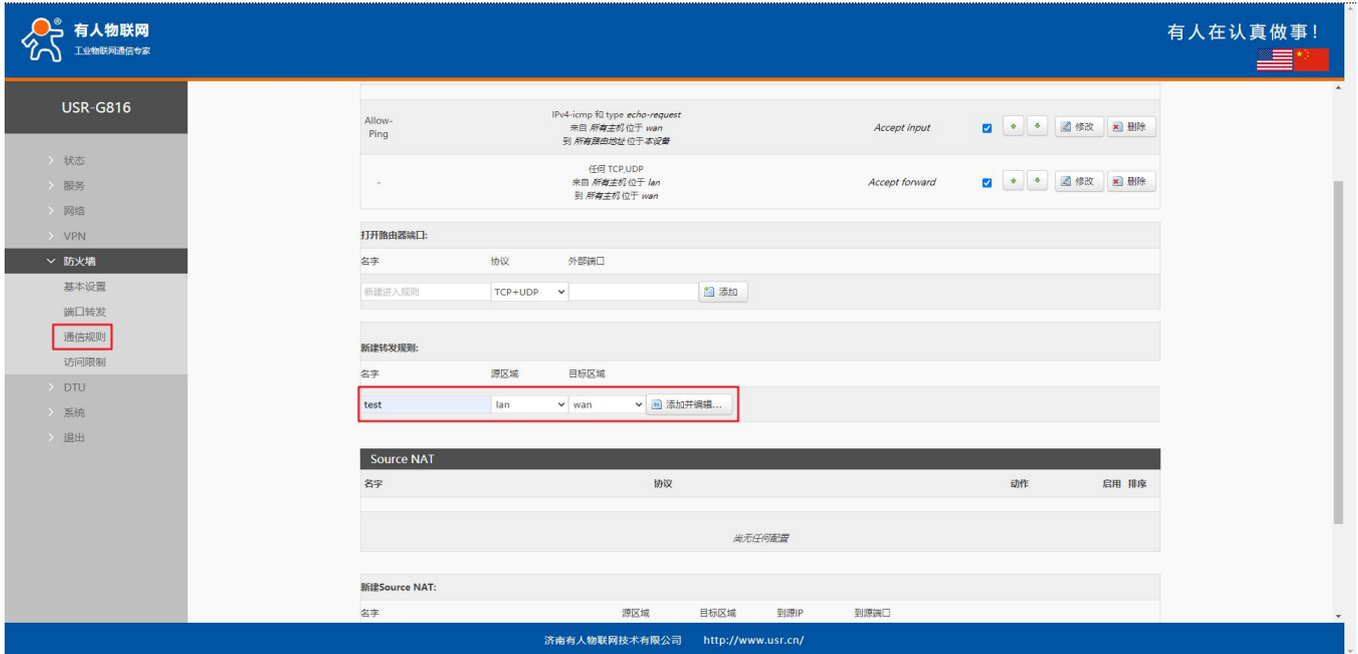


图 46 防火墙黑名单图一

在跳转的页面中，源区域选择 lan，源 MAC 地址和源地址都选择所有（如果是只限制局域网内的特定 IP 访问外网的特定 IP，则此处需填写 IP 地址或是 MAC 地址），如下图：



图 47 防火墙黑名单图二

在目标区域选择 WAN，目标地址填写禁止访问的 IP，动作选择“拒绝”设置完成后，点击“应用”。如下图。



图 48 防火墙黑名单图三

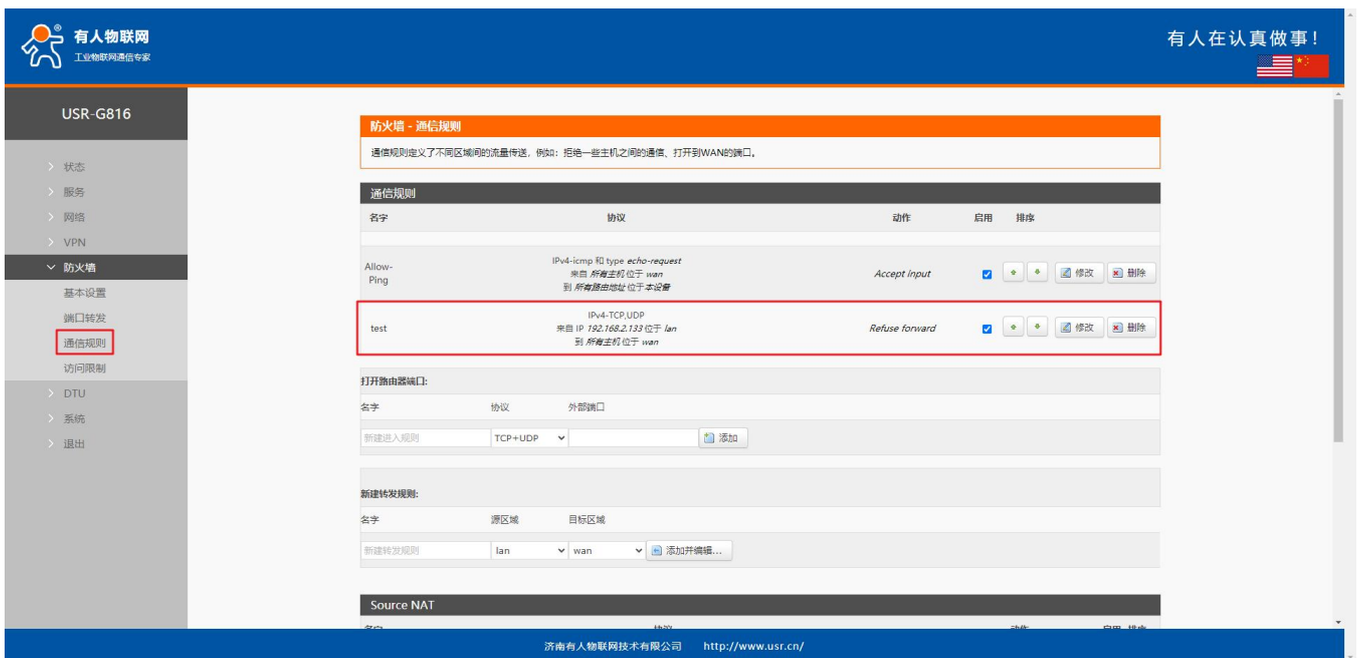


图 49 防火墙黑名单图四

这样设置完成后，就实现了黑名单的功能。即实现子网设备 IP 为 192.168.2.133 的 IP 禁止访问所有外网。

5.2.2. IP 地址白名单

首先添加要加入白名单的 IP 或 MAC 地址的通信规则，在新建转发规则中输入规则的名字，然后点击“添加并编辑按钮”。

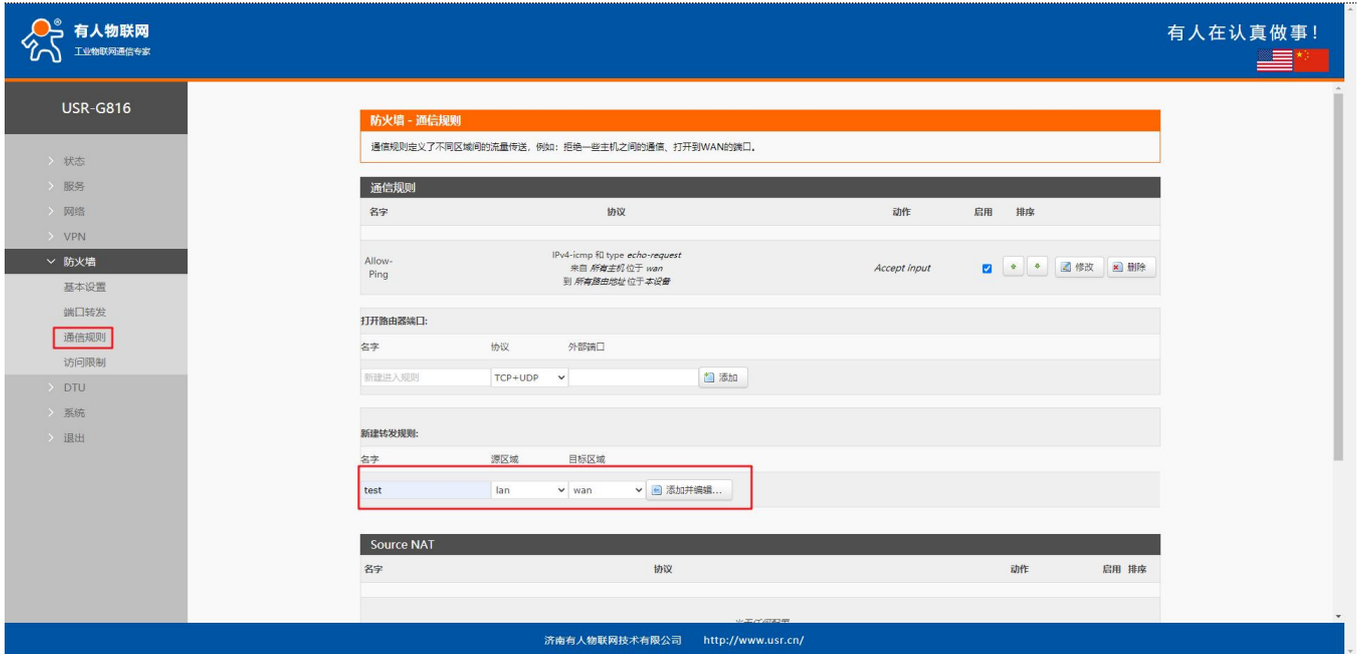


图 50 防火墙白名单图一

在跳转的页面中，源区域选择 lan，源 MAC 地址和源地址都选择所有（如果是允许局域网内的特定 IP 访问外网的特定 IP，则此处需填写 IP 地址或是 MAC 地址），如下图

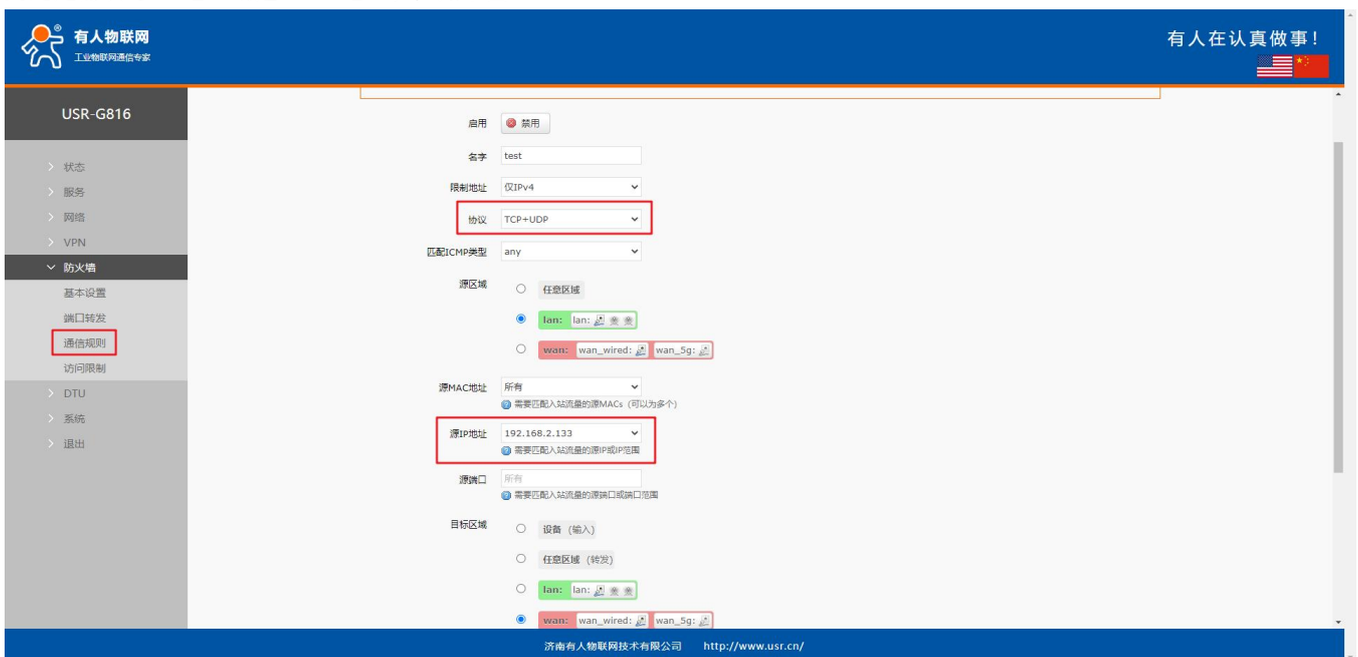


图 51 防火墙白名单图二

在目标区域选择 WAN，目标地址填写允许访问的 IP，动作选择“接受”设置完成后，点击“保存并应用”。如下图。



图 52 防火墙白名单图三

接下来再设置一条所有的通信都拒绝的规则，源地址设置为“所有”，目标地址设置为“所有”，动作选择“拒绝”。注意两条规则的先后顺序，一定是允许的规则在前，拒绝的规则在后。总体设置完成后如下图

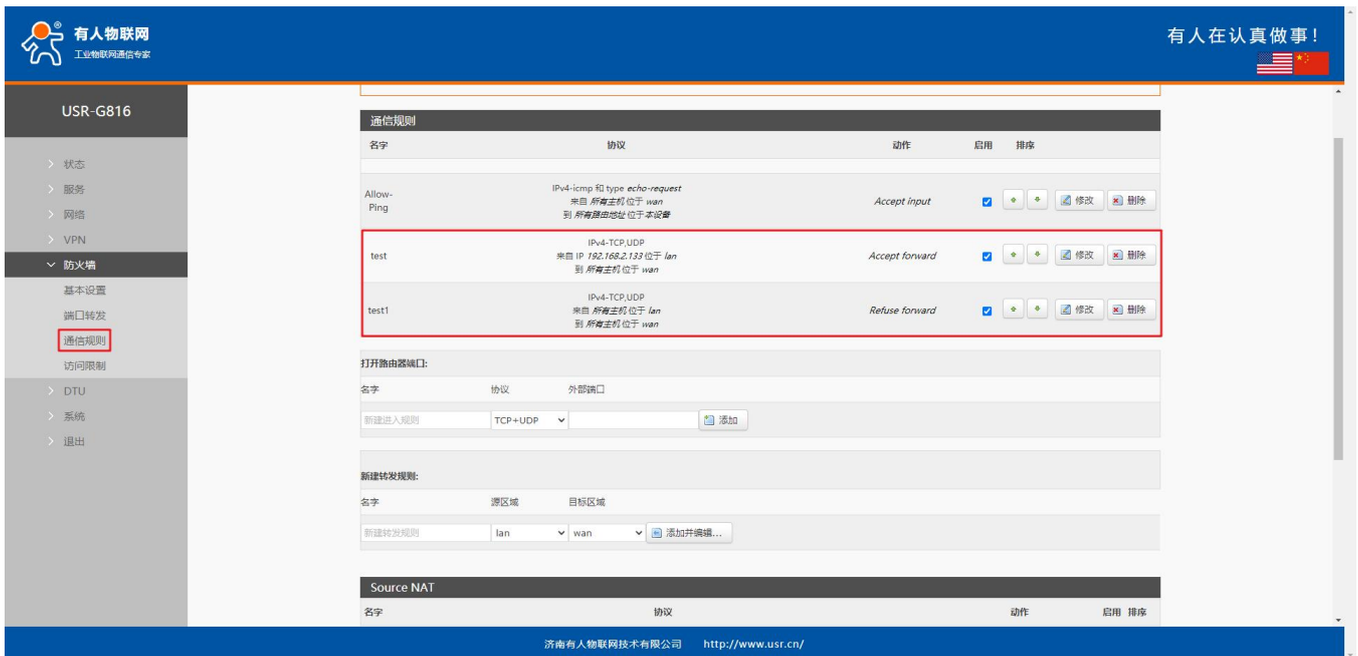


图 53 防火墙白名单图三

<说明>

- 最多可添加 100 条通信规则。

5.3. NAT 功能

5.3.1. IP 地址伪装

IP 地址伪装，将离开数据包的源 IP 转换成路由器某个接口的 IP 地址，如图勾选 IP 动态伪装，系统会将流出路由器的数据包的源 IP 地址修改为 WAN 口的 IP 地址。

注意：WAN 接口必须开启 IP 动态伪装和 MSS 钳制，lan 接口禁止开启 IP 动态伪装和 MSS 钳制。

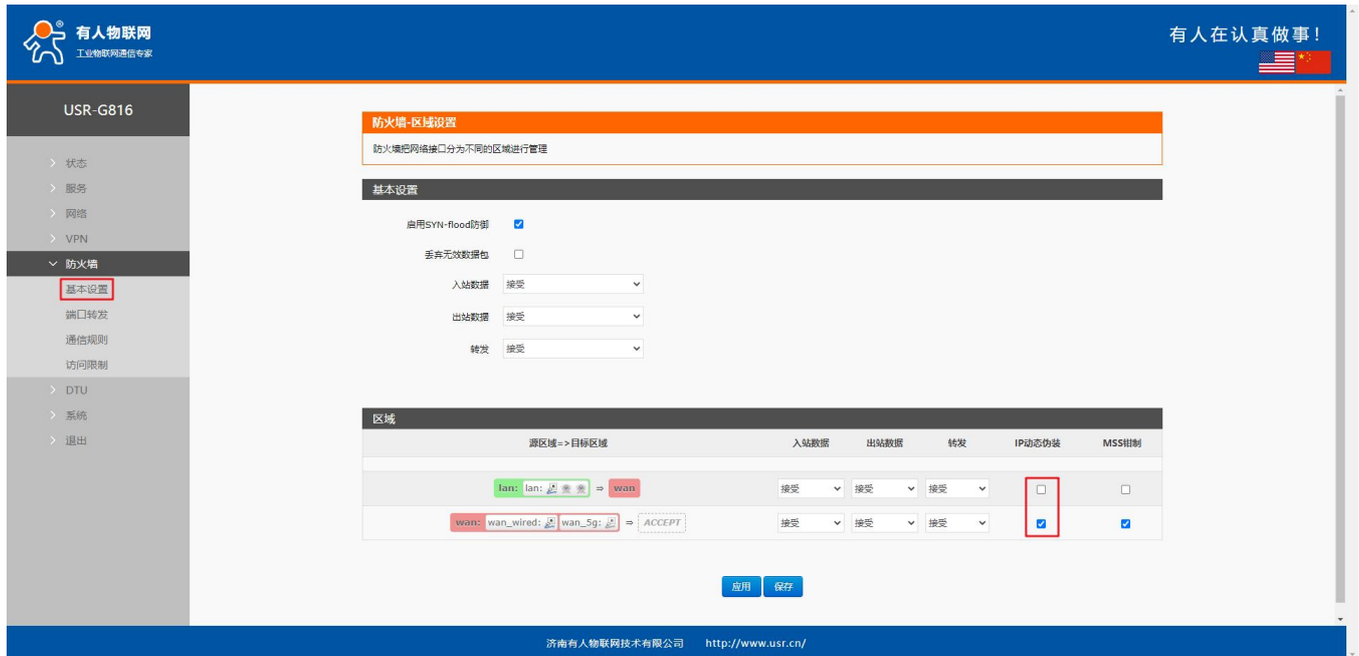


图 54 IP 地址伪装设置

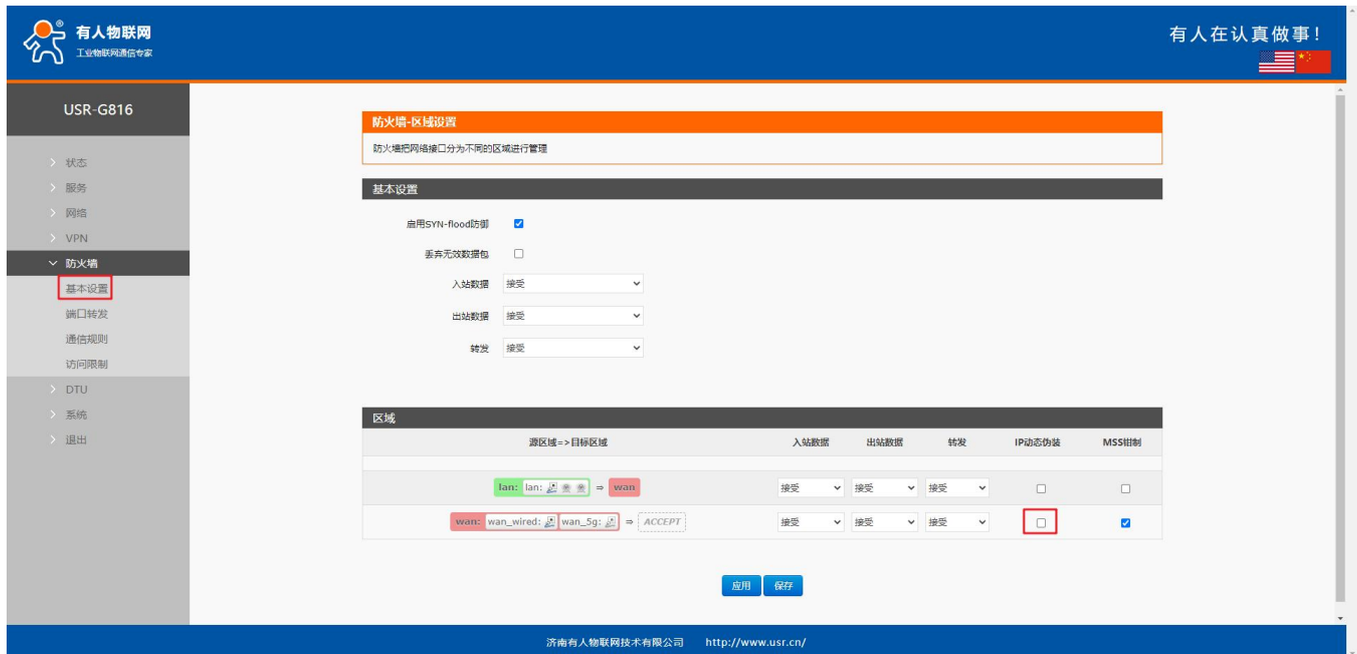
5.3.2. SNAT

表 15 SNAT 参数表

名称	描述	默认参数
启用按钮	显示  表示启用状态 显示  表示禁用状态	启用
名字	此条防火墙规则的名称	-
协议	可设置： TCP+UDP/TCP/UDP/ICMP	TCP+UDP
源 IP 地址	需要匹配入站流量的源 IP 为空表示匹配所有源 IP	空
源端口	需要匹配入站流量的源端口 为空表示匹配所有源端口	空
目标 IP	需要匹配入站流量的目标 IP 为空表示匹配所有目标 IP	空

目标端口	需要匹配入站流量的目标端口 为空表示匹配所目标端口	空
SNAT IP 地址	将匹配流量的源地址改成此地址	添加时自定义的 IP
SNAT 端口	将匹配流量的源端口改为此端口 为空表示使用源端口	空

Source NAT 是一种特殊形式的封包伪装，改变离开路由器数据包的源地址，使用时首先将 wan 口的 IP 动态伪装关闭



然后设置 Source NAT

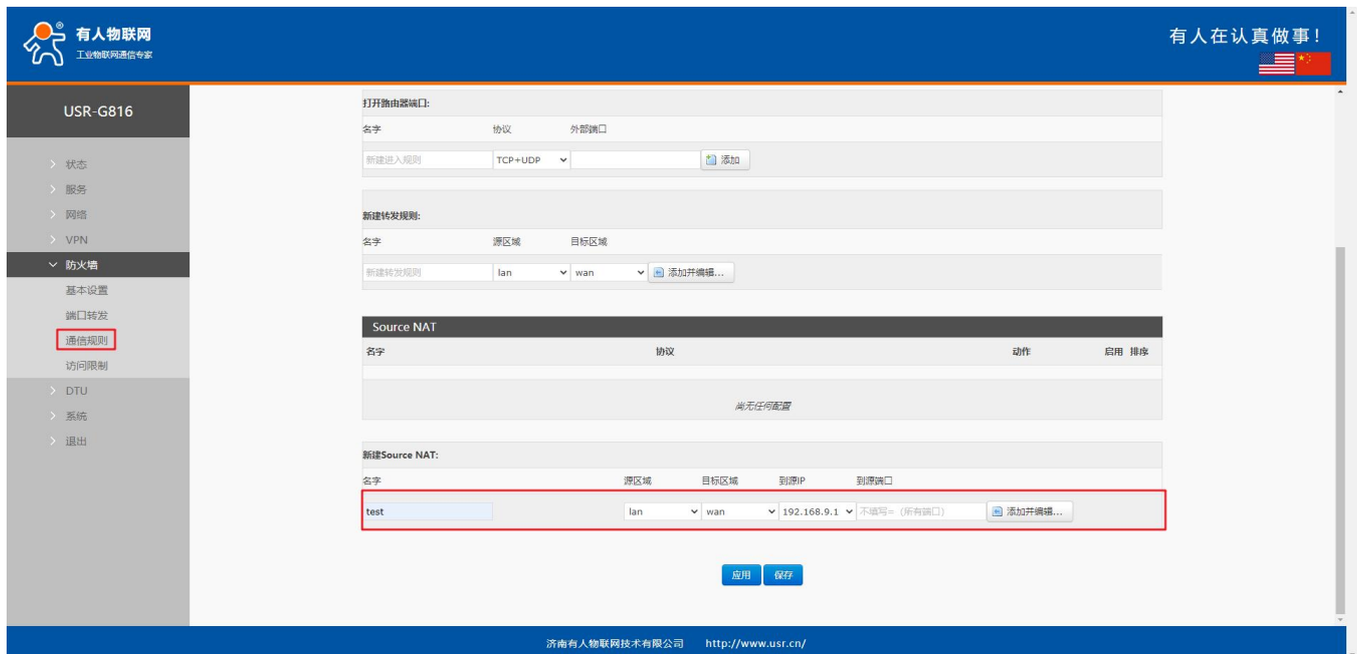


图 55 NAT 设置一

点击添加并编辑



图 56 NAT 设置二

若源 IP、源端口和目的 IP、目的端口不填，默认所有 ip 与端口。设置完之后保存。

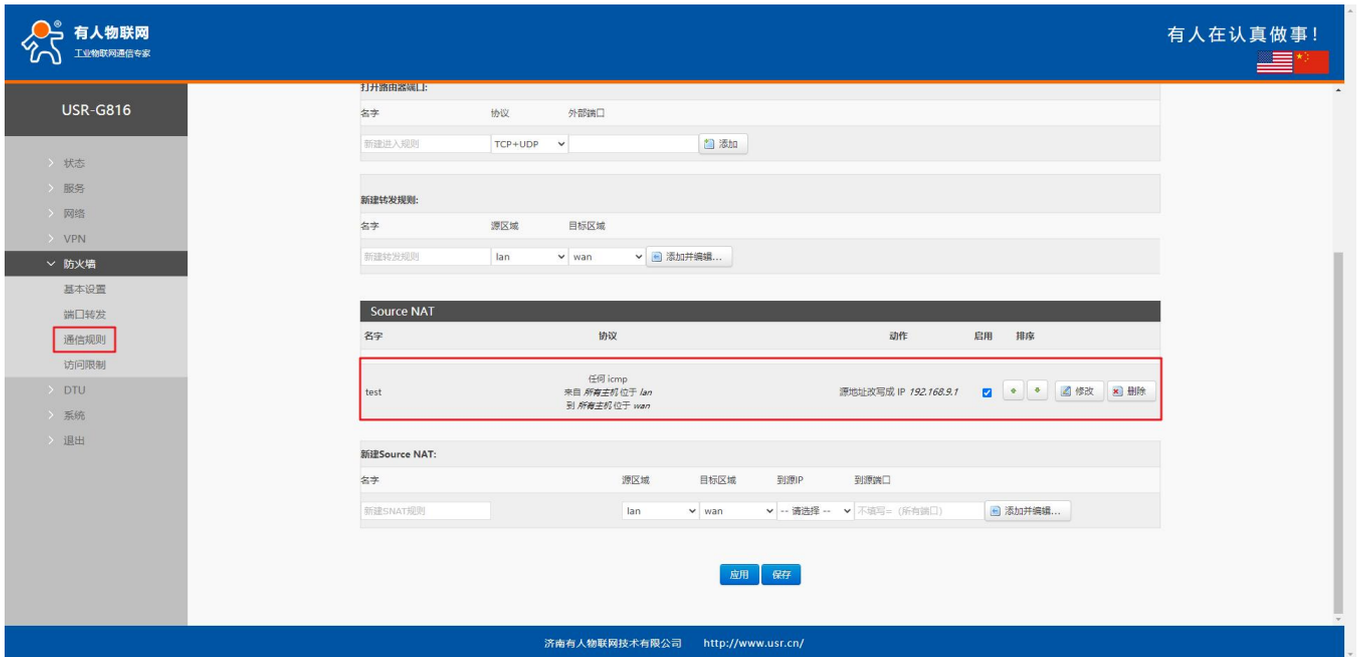


图 57 NAT 设置三

如图将离开路由器的数据包源 IP 地址改变为 192.168.9.1，如图可以看到，到 192.168.13.4 的 ICMP 包的源地址是 192.168.9.1，而不是 192.168.1.114。

验证用路由器下的设备(IP:192.168.1.114)ping 与路由器在同一个交换机下的 PC(IP:192.168.13.4)，在 PC 上抓包的数据如下：

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Info
1	0.000000	192.168.13.4	220.195.22.209	ICP	50379 > http [FIN, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64708 Len=0
2	0.689352	192.168.9.1	192.168.13.4	ICMP	Echo (ping) request (id=0x1d3c, seq(be/le)=57/14592, ttl=64)
3	0.689426	192.168.13.4	192.168.9.1	ICMP	Echo (ping) reply (id=0x1d3c, seq(be/le)=57/14592, ttl=128)
6	1.689615	192.168.9.1	192.168.13.4	ICMP	Echo (ping) request (id=0x1d3c, seq(be/le)=58/14848, ttl=64)
7	1.689687	192.168.13.4	192.168.9.1	ICMP	Echo (ping) reply (id=0x1d3c, seq(be/le)=58/14848, ttl=128)
8	1.823459	192.168.13.4	192.168.4.63	SMB2	Create Request File:
9	1.825746	192.168.4.63	192.168.13.4	SMB2	Create Response File:
10	1.826091	192.168.13.4	192.168.4.63	SMB2	Create Request File:

图 58 NAT 验证

<说明>

- 最多可添加 100 条 SNAT 规则。

5.3.3. 端口转发

端口转发允许来自 Internet 的计算机访问私有局域网内的计算机或服务,即将 WAN 口地址的一个指定端口映射到内网的一台主机。

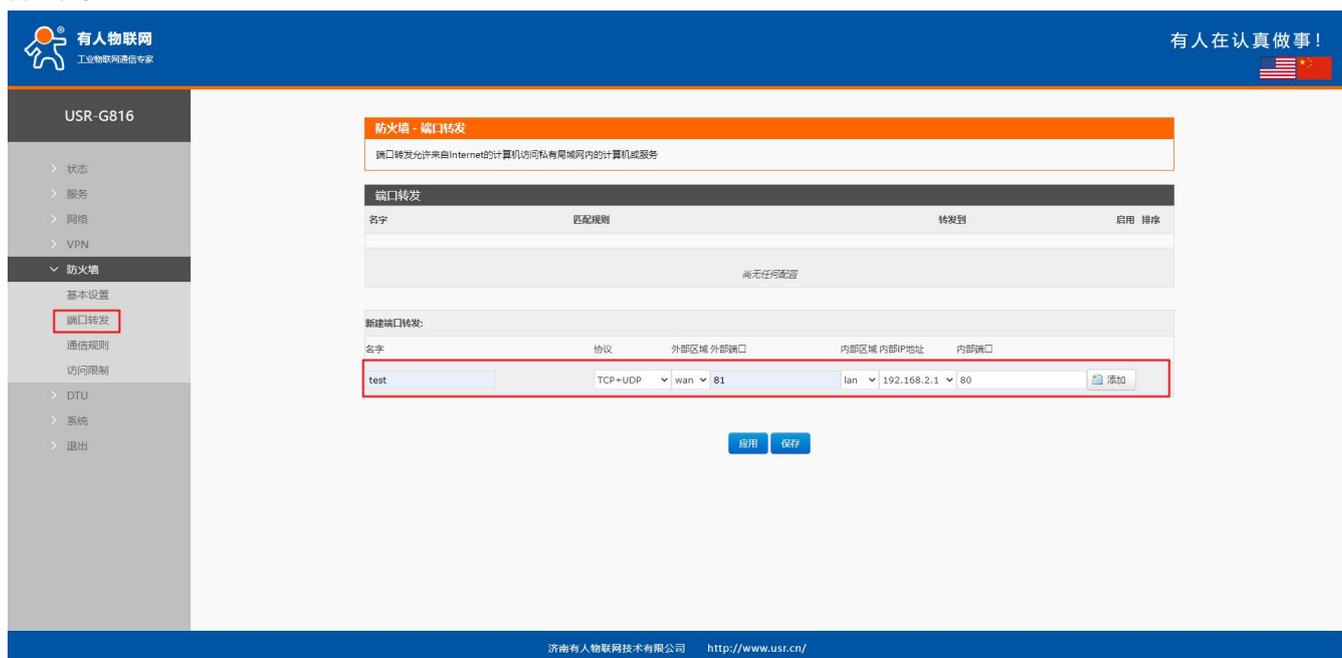


图 59 端口设置页面一

- 设置好转发规则后,需要点击右侧的添加按钮,然后本条规则会显示在规则栏内;
- 然后点击右下角的“应用”按钮,使设置生效;
- 以下的设置,192.168.2.1:80为路由器自身的网页服务器。如果我们想从外网去访问局域网内的某个设备,那么需要设置外网到内网的映射,比如设置外网端口为81,内网IP为192.168.2.1,内网端口为80;
- 当我们从WAN口访问81端口时,访问请求将会被转移到192.168.2.1:80上面。

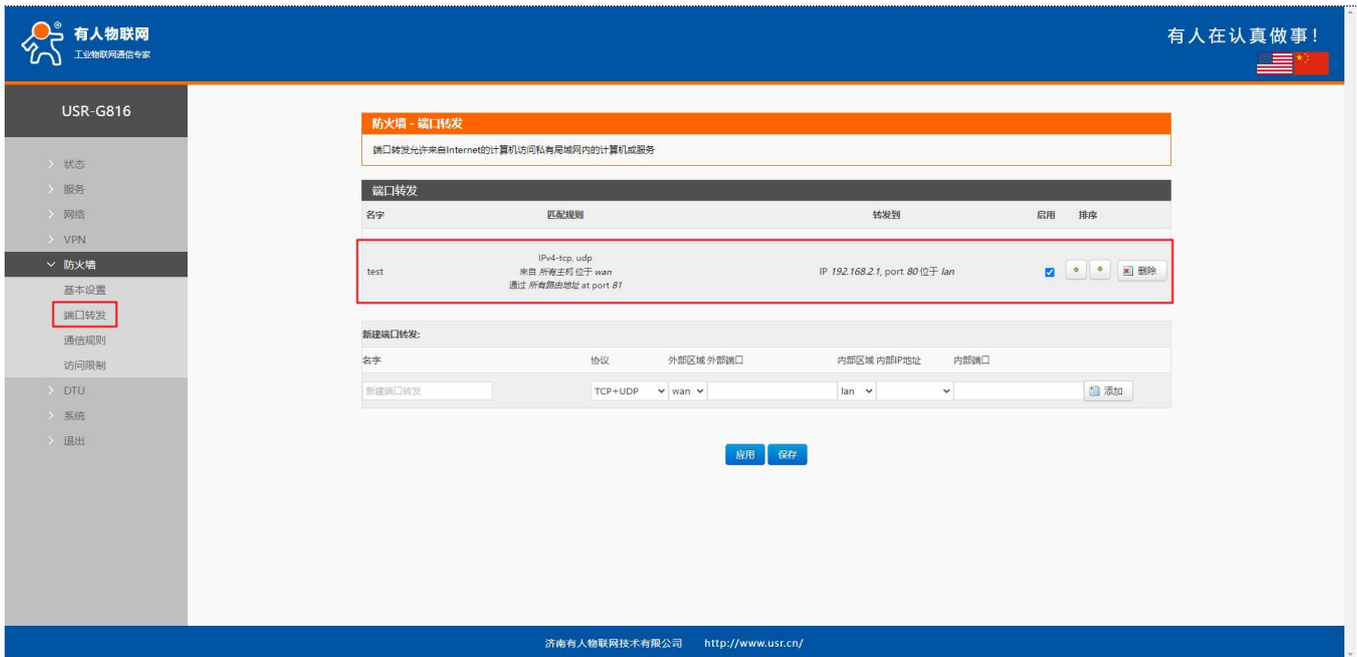


图 60 端口设置页面二

表 16 端口转发参数表

名称	描述	默认参数
名字	此条端口转发规则名称，字符类型	空
协议	协议类型，可设置：TCP+UDP/TCP/UDP	TCP+UDP
外部区域	包括有线 wan、4G、VPN	wan
外部端口	可设置单个端口或者端口范围，范围例如：8000-9000 说明：当外部端口以及内部端口为空时为 DMZ 功能	空
内部区域	路由器子网区域	lan
内部 IP	路由器 LAN 区域 IP 地址	空
内部端口	可设置单个端口或者端口范围，范围例如：8000-9000 说明：当外部端口以及内部端口为空时为 DMZ 功能	空

<说明>

- 最多可添加 100 条端口转发规则。

5.3.4. NAT DMZ

端口映射是将 WAN 口地址的一个指定端口映射到内网的一台主机，DMZ 功能是将 WAN 口地址的所有端口都映射到一个主机上，设置界面和端口转发在同一个界面，设置时外部端口不填，点击“添加”即可。

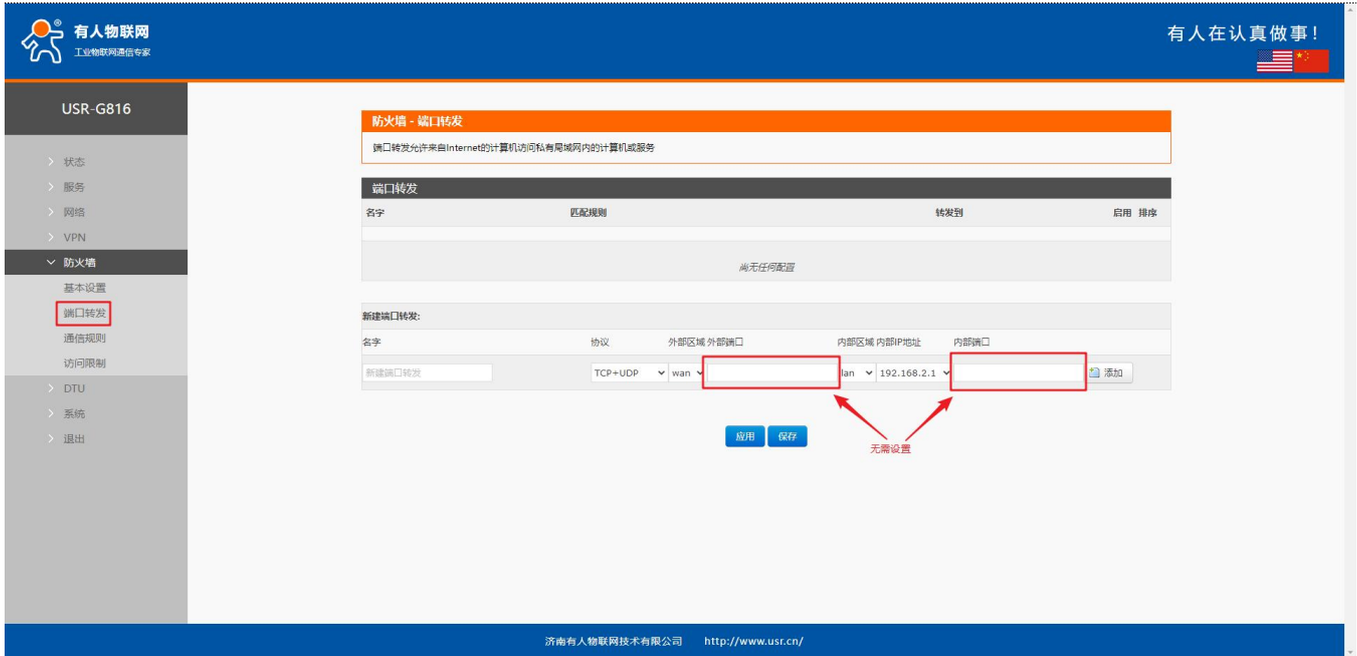


图 61 DMZ 设置一

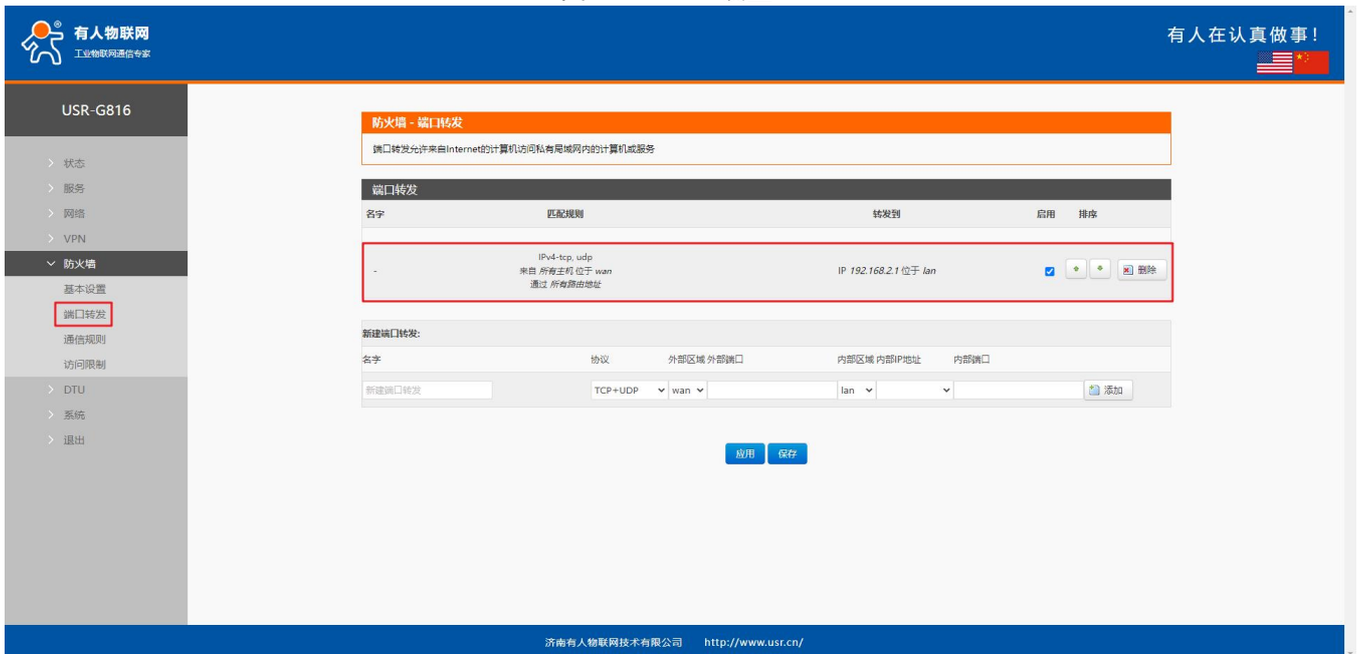


图 62 DMZ 设置二

如图，WAN 口地址的所有端口都映射到内网 192.168.2.133 这台主机上。

<注意>

- 端口映射和 DMZ 功能不能同时使用；
- DMZ 功能仅可建立一条规则使用。

5.4. 访问限制

访问限制实现对指定域名的访问限制，支持域名地址的黑名单和白名单设置，选择黑名单时，连接路由器的设备无法访问黑名单的域名，其它域名地址可以正常访问，选择白名单时，连接路由器的设备除白名单设置的域名地址可以访问外，其它域名地

址都不能够正常访问，黑名单和白名单都可以设置多条，此功能默认关闭。

5.4.1. 域名黑名单

首先，在方式选项中选择黑名单，点击添加输入该条规则的名称和正确的域名，然后点击保存，规则立即生效，连接路由器的设备将无法访问该域名。如果选择黑名单，而未添加规则，默认黑名单为空，即所有域名都可以访问。如图，除百度外，其他域名均可以正常访问。

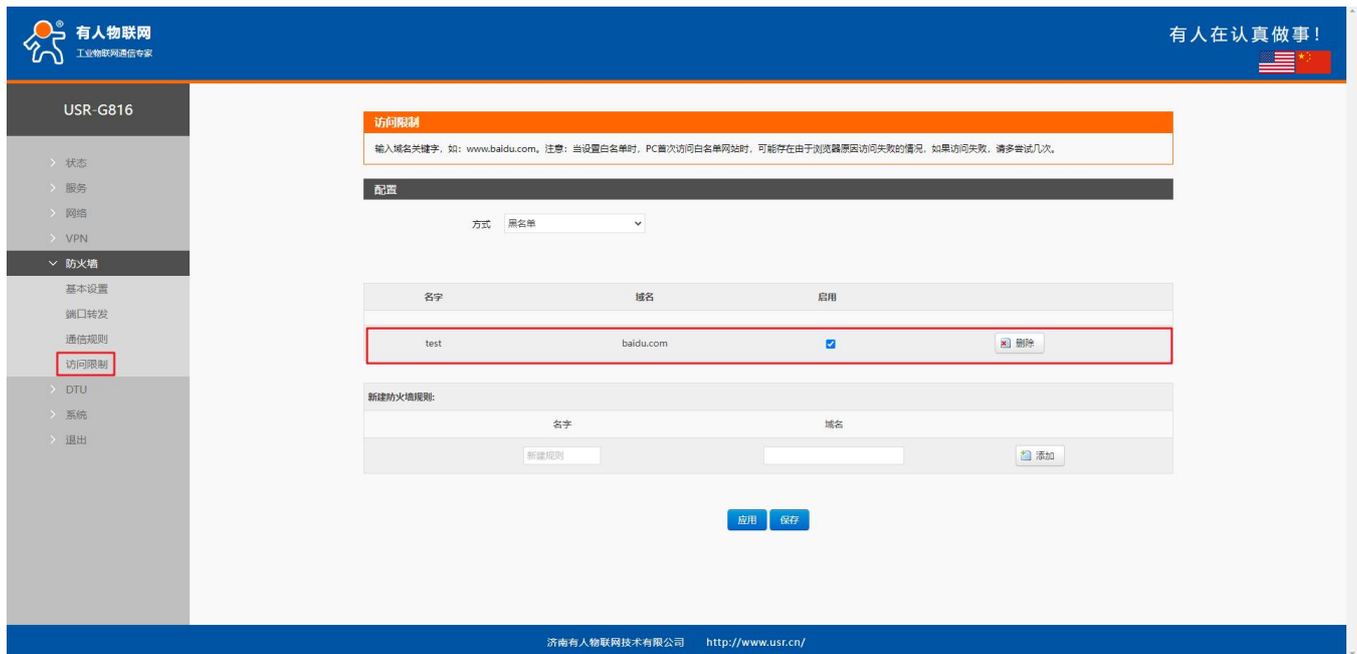


图 63 域名黑名单

5.4.2. 域名白名单

首先，在方式选项中选择白名单，点击添加输入该条规则的名称和正确的域名，然后点击保存，规则立即生效，连接路由器的设备除规则中的域名可以访问外，其他域名都不能够访问。如果选择白名单，而未添加规则，默认白名单名单为空，即所有域名都不能够访问。如图，设备能够访问百度。

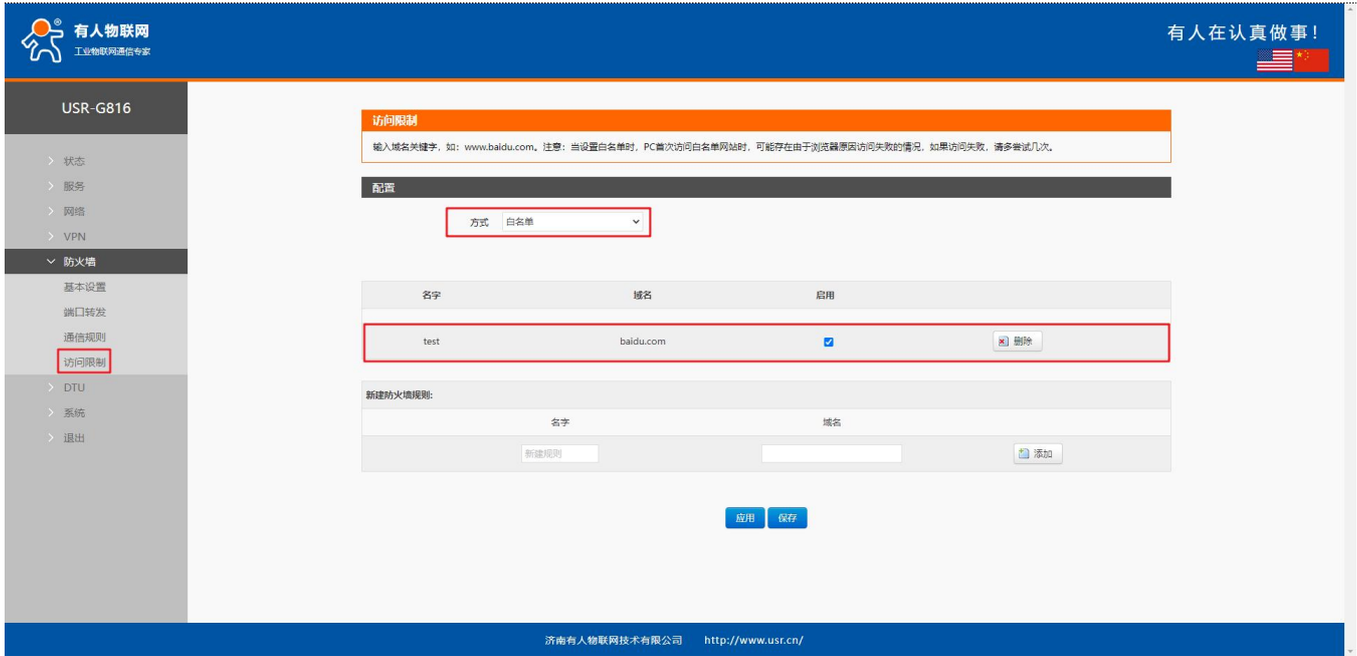


图 64 域名白名单

<说明>

- 最多可添加 100 条访问限制规则。

6. 有人云服务

有人云地址: <http://cloud.usr.cn/>, 如想了解更多有人云使用技巧, 请参考地址: <http://cloud.usr.cn/document/278.html>
使用有人云服务, 可以将路由器设备在有人云进行监控、控制进行高效率、统一化的管理。

USR-G816 默认开启有人云服务功能。界面可以配置统计流量、网络状态、心跳包的上报参数; 同时支持数据上报到私有部署。

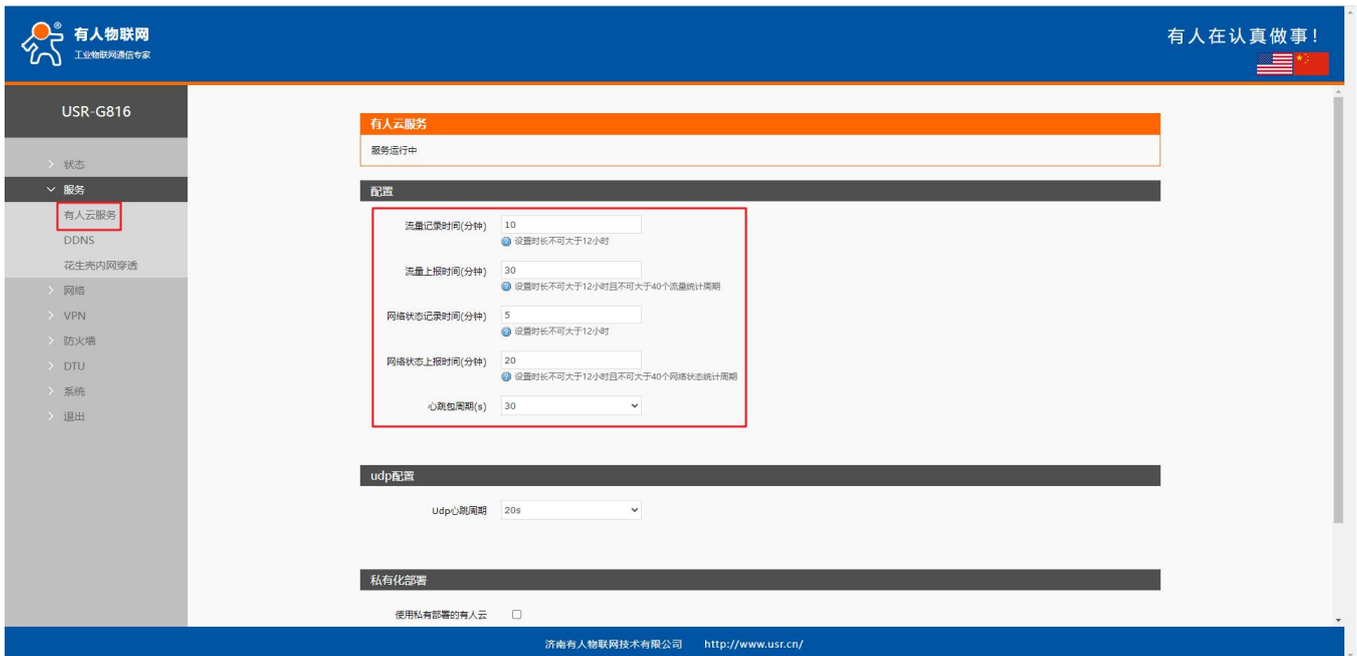


图 65 USR-G816 有人云服务界面

6.1. 监控大屏

有人云监测大屏，可以按照项目以及设备系列展示设备在线情况、位置信息（须有 GPS 或者基站信息）等信息。



图 66 有人云监测中心

6.2. 网关管理

6.2.1. 添加网关

点击网关管理--网关列表--添加网关

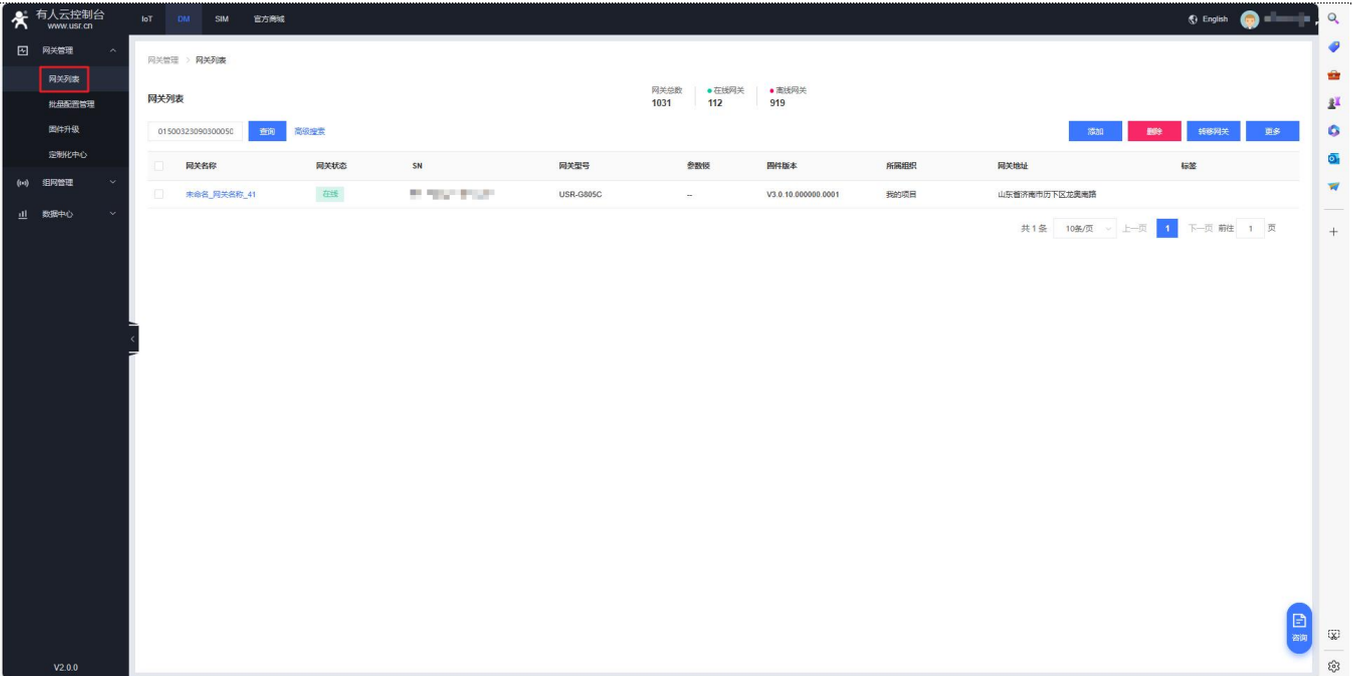


图 67 有人云—添加设备界面一

USR-G816 出厂前标签上提供设备的 MAC、SN；有人云添加设备时需要填入这些参数。

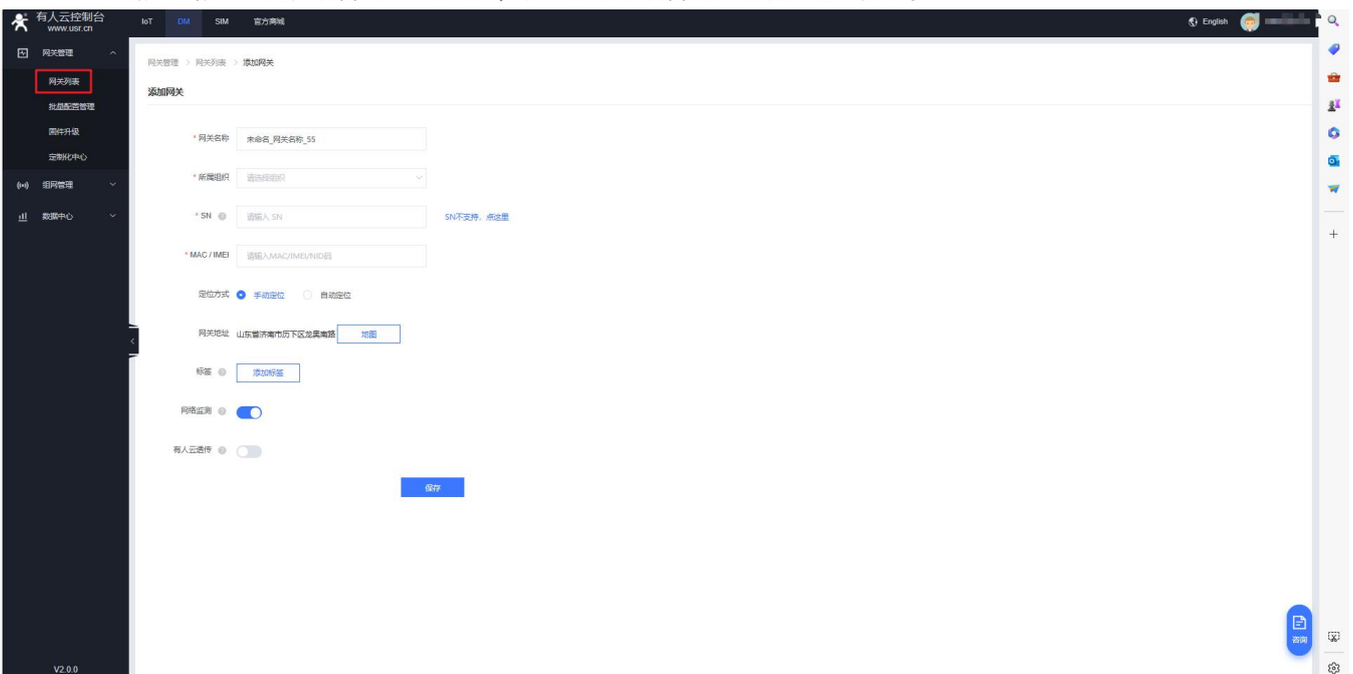


图 68 有人云—添加设备

表 17 有人云添加设备参数表

名称	描述	默认参数
网关名称	给此设备设置一个名称，必填项	未命名_设备名称_XX
所属组织	设备所属于的分组，可作为设备查询筛选项，必选项 例如：此设备属于山东-济南	无
SN	设备 SN 号，必填项 路由器可通过查看小标签 SN 填入	无

MAC/IMEI	可通过填 MAC/IMEI, 必填项 路由器可通过查看小标签 MAC 或者 IMEI 填入	无
网络监测	开启: 网络监测开启 关闭: 将不再监测此设备	开启
设备标签	可以对此设备设置标签, 可通过标签筛选同一标签设备	无
定位方式	手动定位: 可通过“设备地图”设置此设备的具体位置 自动定位: 设备如果有 GPS, 将上报 GPS 数据 (GPS 版), 如无 GPS 数据, 设备自动上报基站信息定位设备位置	手动定位
网关地址	可手动设置设备具体位置	山东省济南市历下区龙奥南路

<说明>

- 设备亦可批量添加, 需按照指定格式将信息填写正确;
- 有人云基站定位需路由器产品支持上报才可正常使用, 每款产品是否支持请咨询后使用;
- 批量添加模板可从有人云--DM 平台-网关管理-网关列表-添加-批量添加处“下载 Excel 模板”

6.2.2. 网关详情

在“网关列表”下, 找到相应设备, 点击网关名称, 可查看设备基本信息。

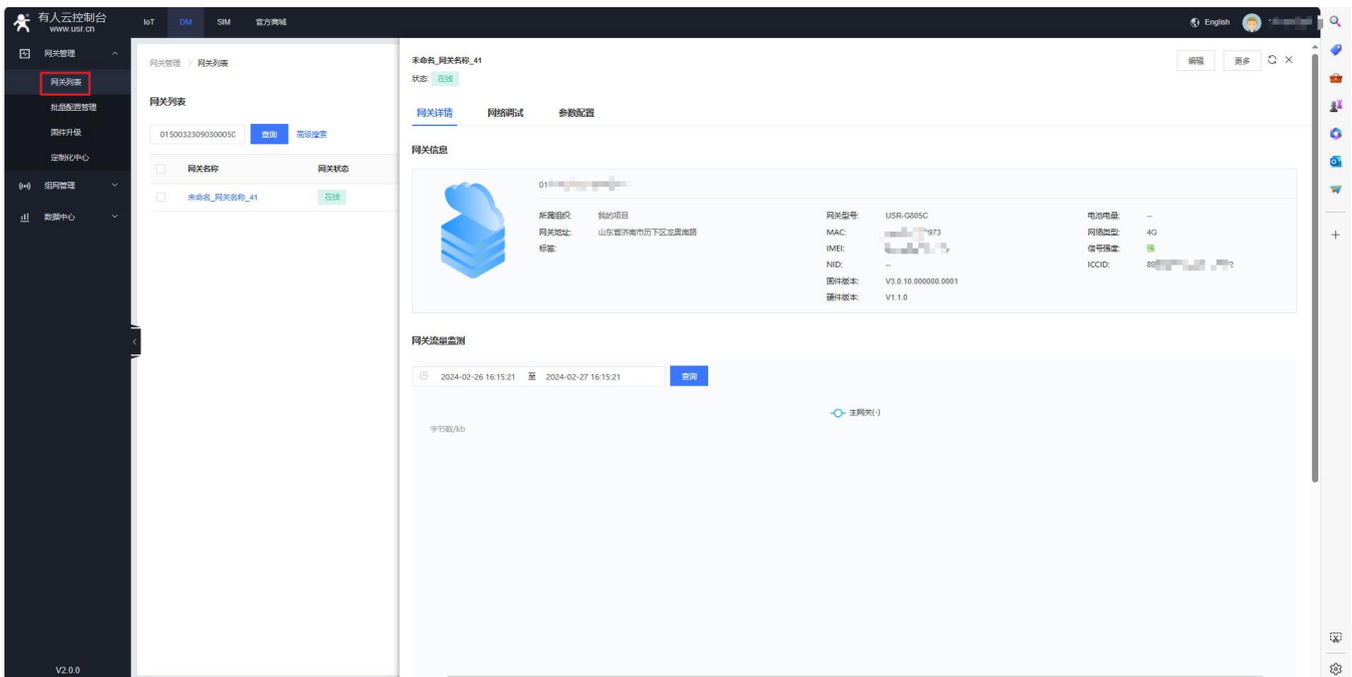


图 69 有人云—数据查看

6.2.2.1. 定位轨迹 (定制 GNSS 功能)

仅在添加设备时 (或者再次编辑设置时) 将设备位置信息设置为“自动定位”, 数据查看栏才会出现“定位轨迹”。

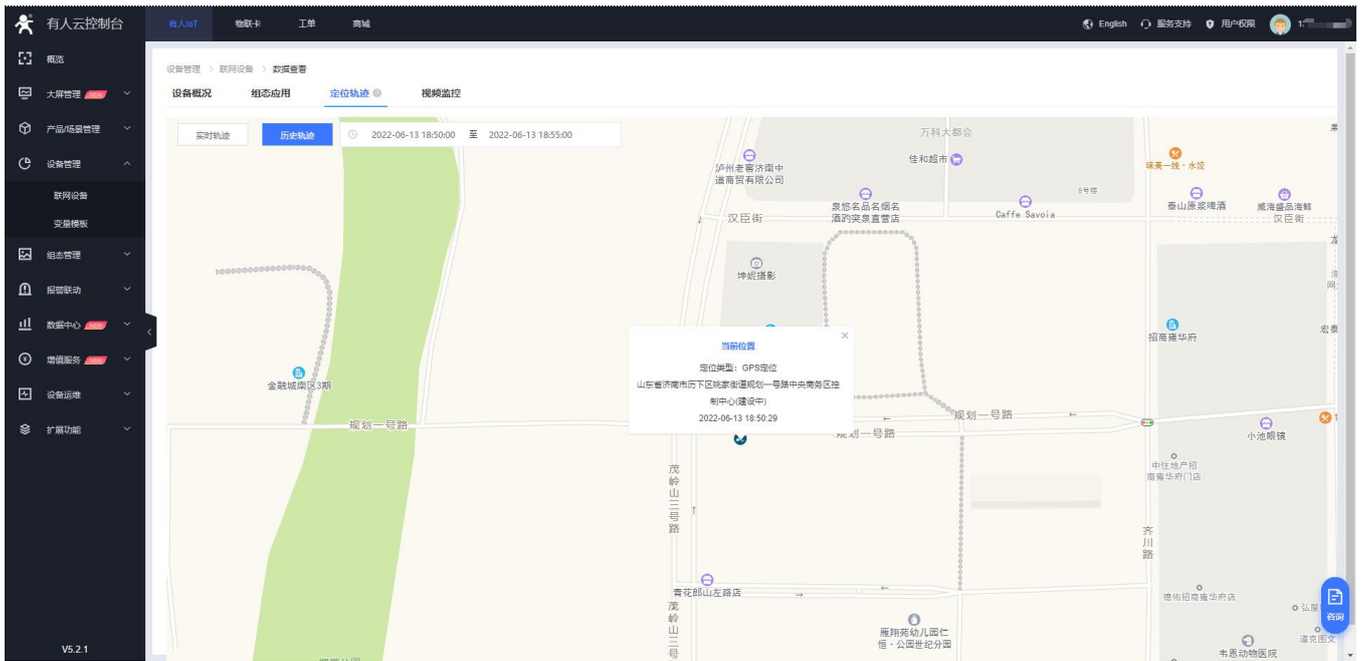


图 70 有人云—数据查看

6.2.2.2. 参数配置

在参数配置界面，可以输入 AT 指令来进行配置设备的某些参数，或者读取设备的某些参数，并且参数的返回也会显示在平台上。

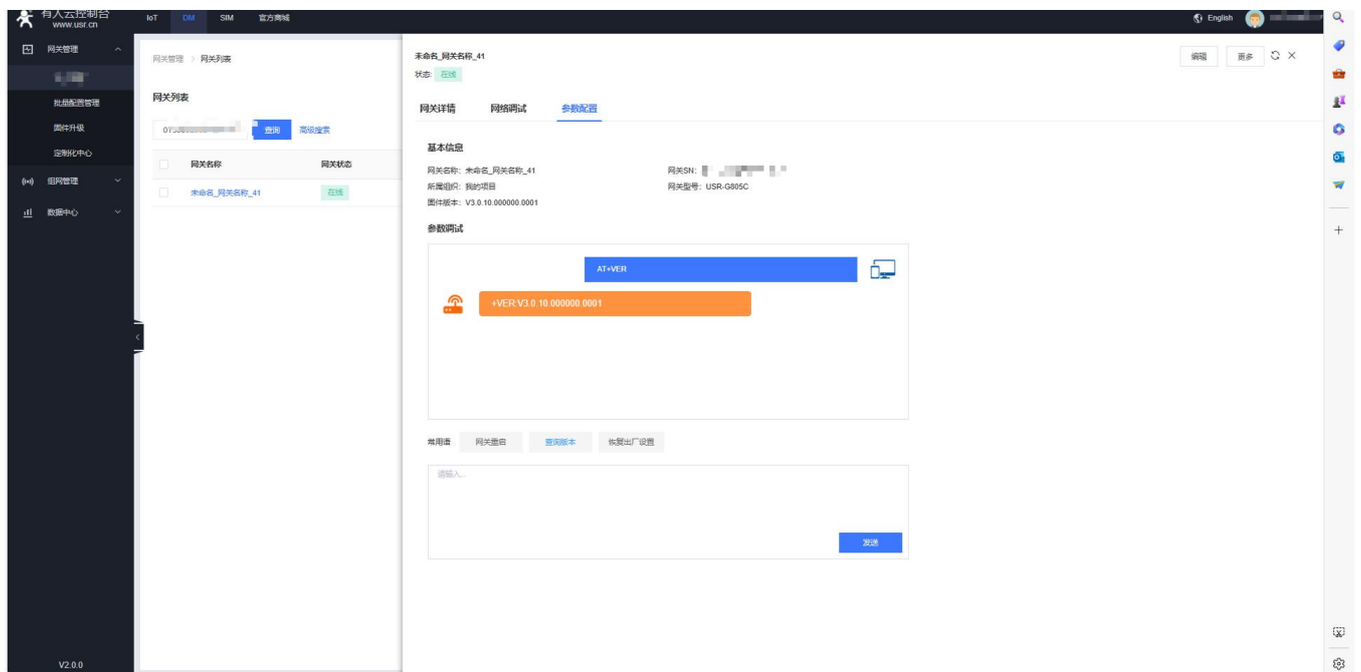


图 71 参数配置

6.2.2.3. 配置网页

G816 支持有人云配置远程登录设备网页进行配置操作。

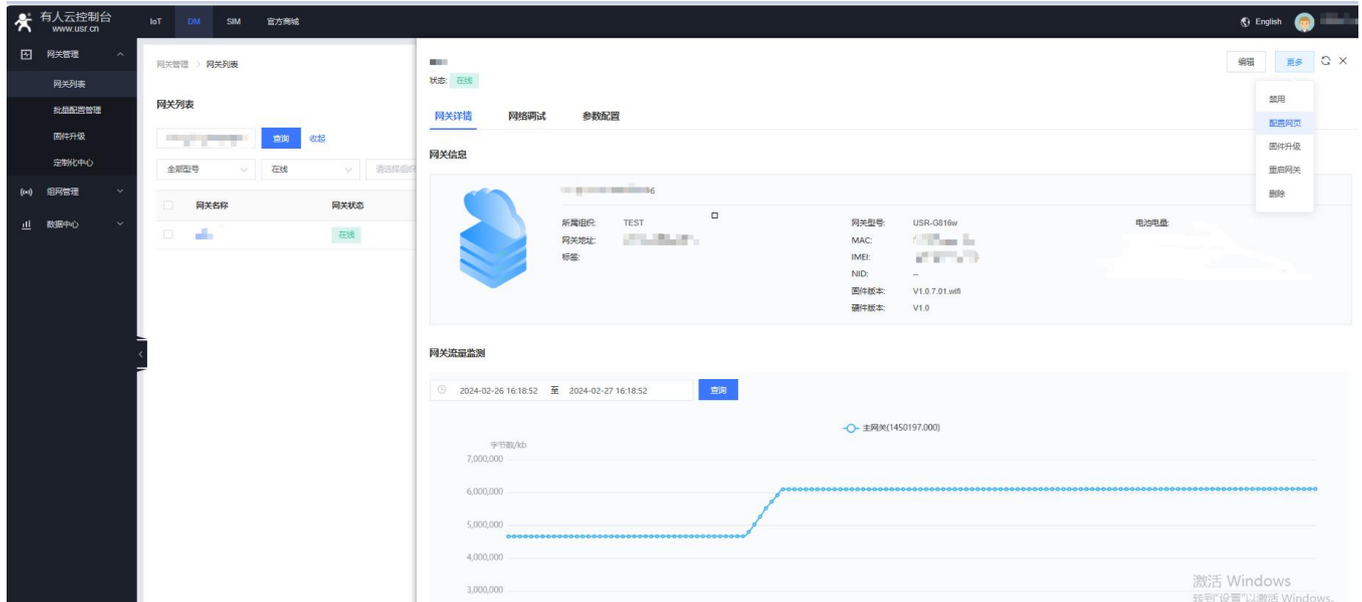


图 72 配置网页（一）

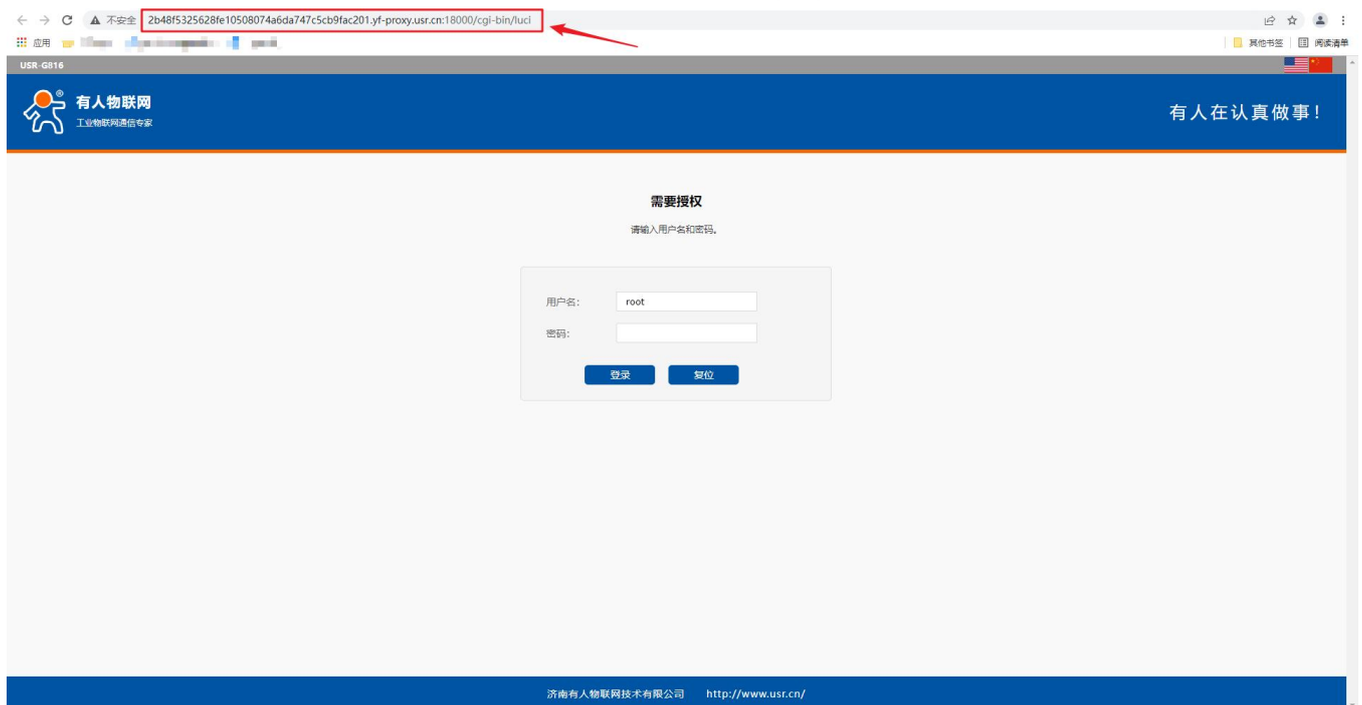


图 73 配置网页（二）

<说明>

- 点击配置网页弹出本设备网页如上图，登录网页进行配置；
- 如出现链接打不开内置网页情况请在有人云，选择对应设备的“配置网页”直接打开。

6.2.3. 固件升级

有人云平台支持对路由器自身设备进行固件升级。注意：这里的固件升级不是给下端客户设备升级。

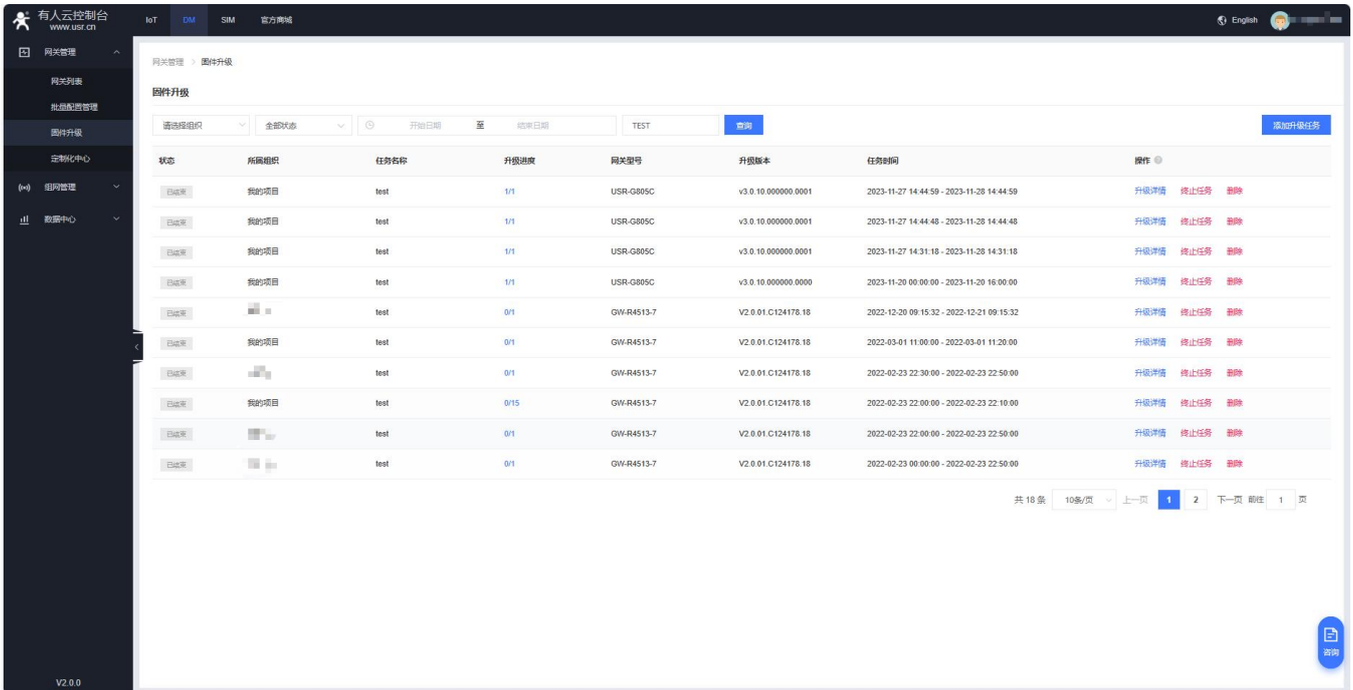


图 74 有人云—固件升级（一）

填写上本次固件升级的“任务名称”，选择“固件升级版本”，填写“任务时间”，点击“确认”后进行下一步。

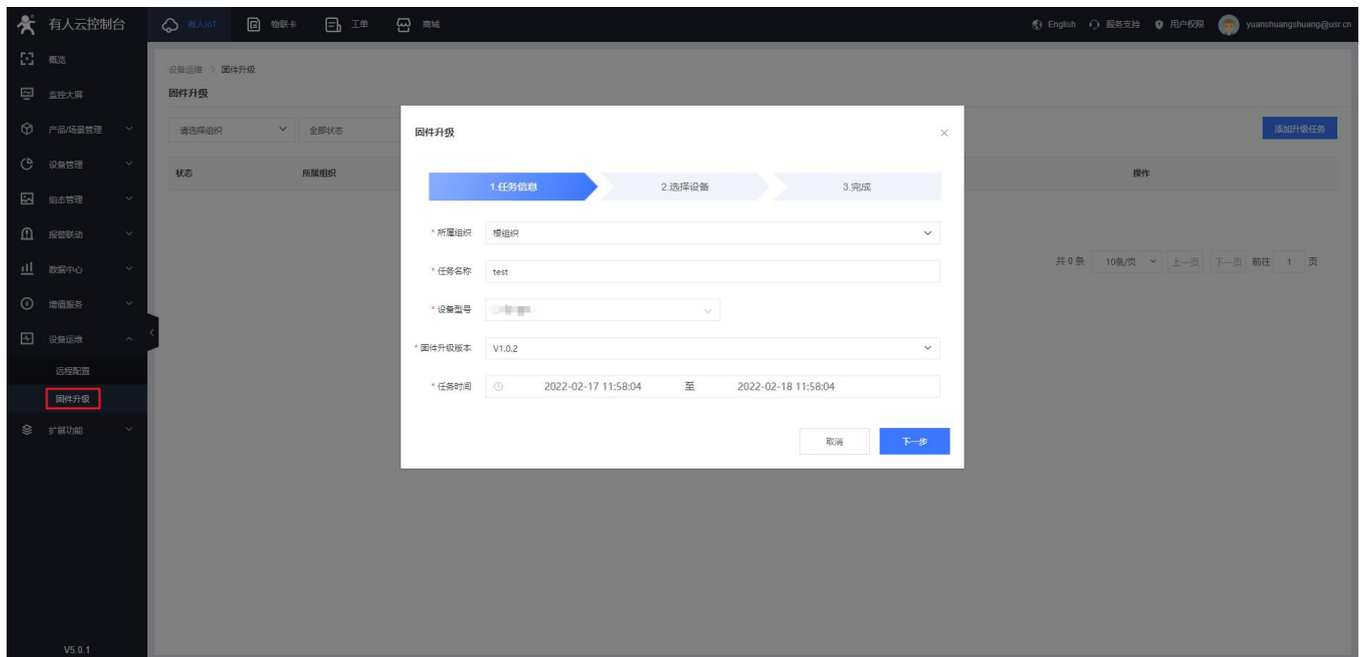


图 75 有人云—固件升级（三）

在“选择设备”里选择需要升级的设备，勾选需要升级的设备后可从界面看到当前版本号以及将要升级版本号。

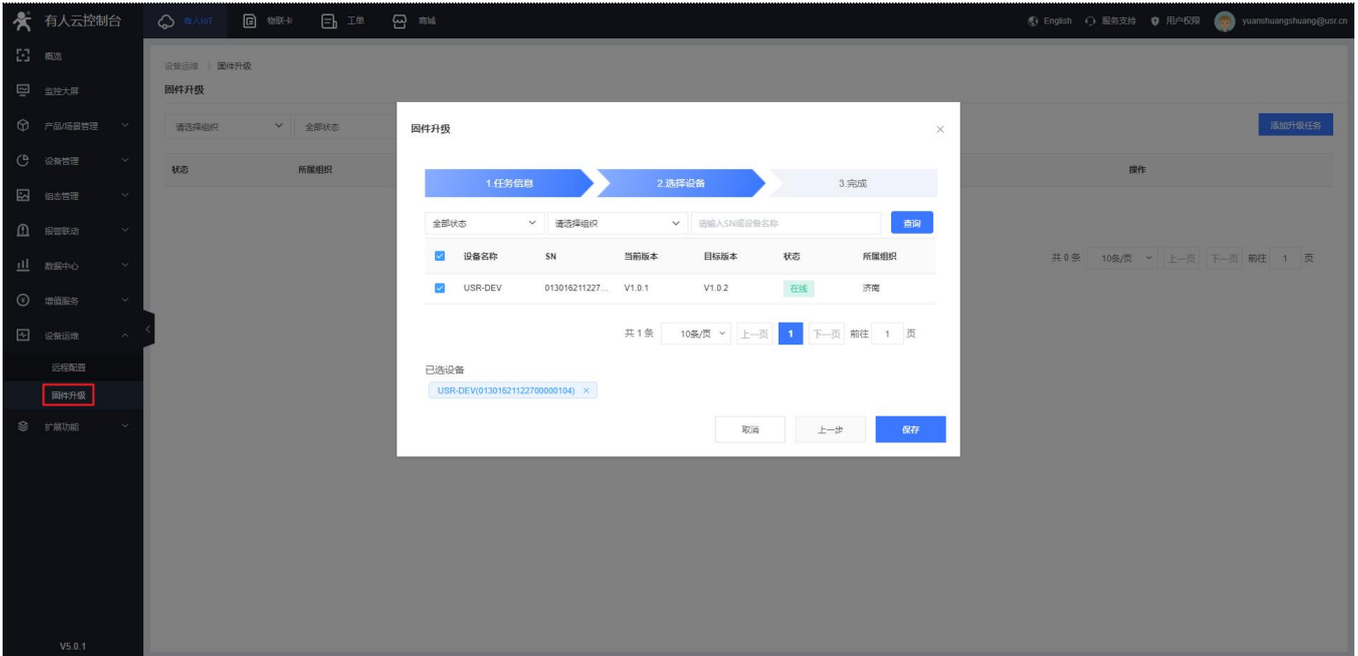


图 76 有人云—固件升级（四）

在“升级详情”里面查看当前固件升级进度，并且可以在“查看日志”里面查看详细信息。



图 77 有人云—固件升级（五）

6.3. 数据中心

6.3.1. 网关上下线

可查看某时间段本设备的上线下线记录。

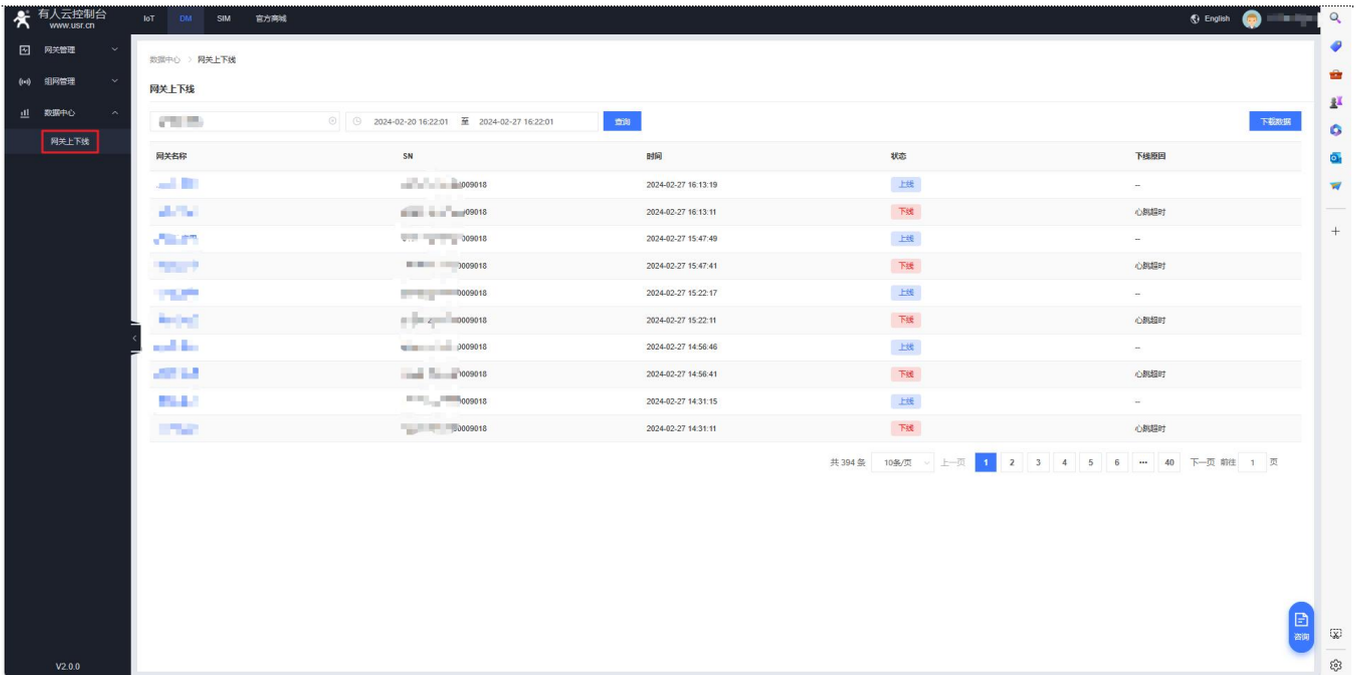


图 78 网关上下线

7. 高级服务功能

7.1. 花生壳内网穿透

设备支持花生壳内网穿透功能，可以实现路由器或终端设备的远程登录与管理，花生壳为实现外网打通内网的一种方式。

设置步骤：

- 1、勾选启用按钮，点击“应用”按钮，需要设备以及 PC 可上网。

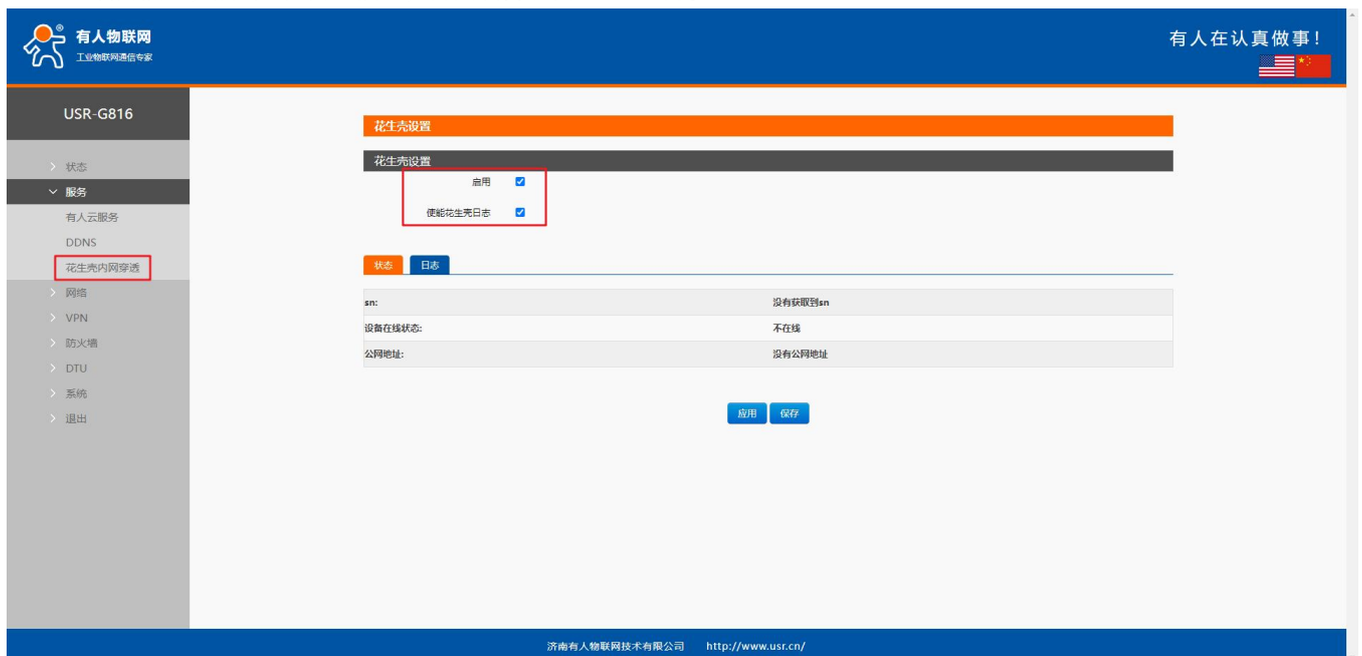


图 79 花生壳内网穿透启动前

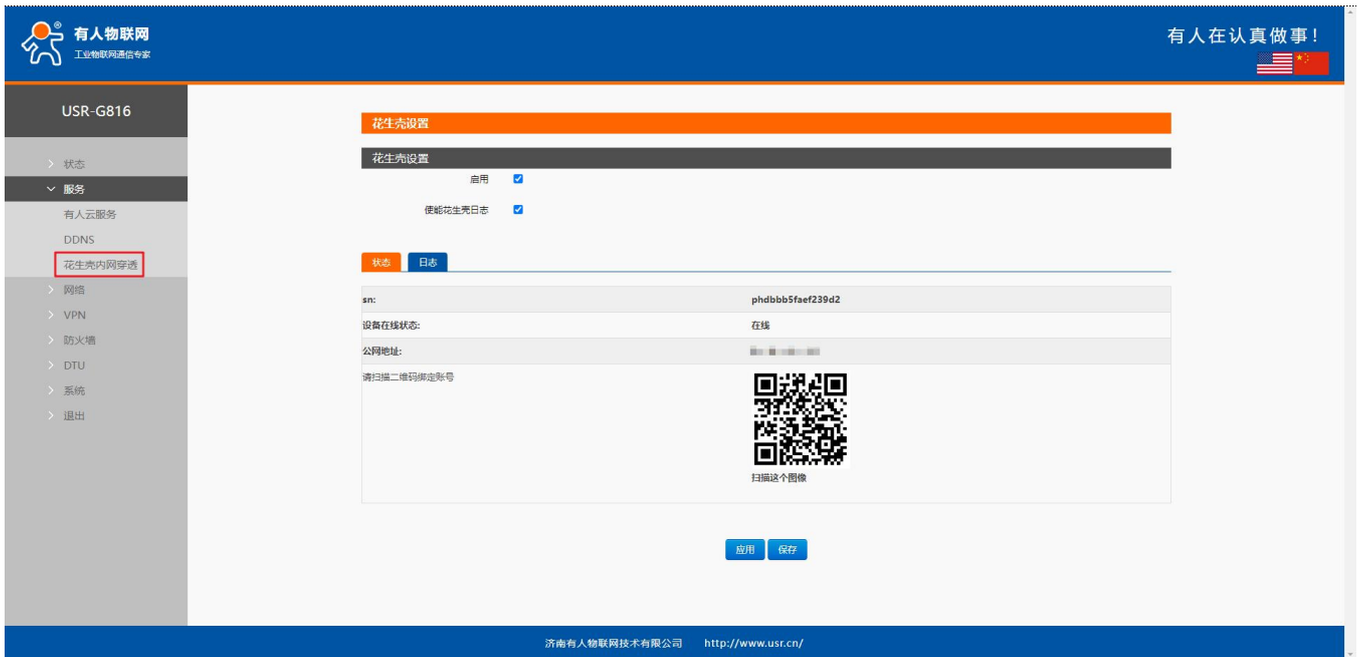


图 80 花生壳内网穿透启动后

2、使用花生壳客户端或者微信扫码绑定。

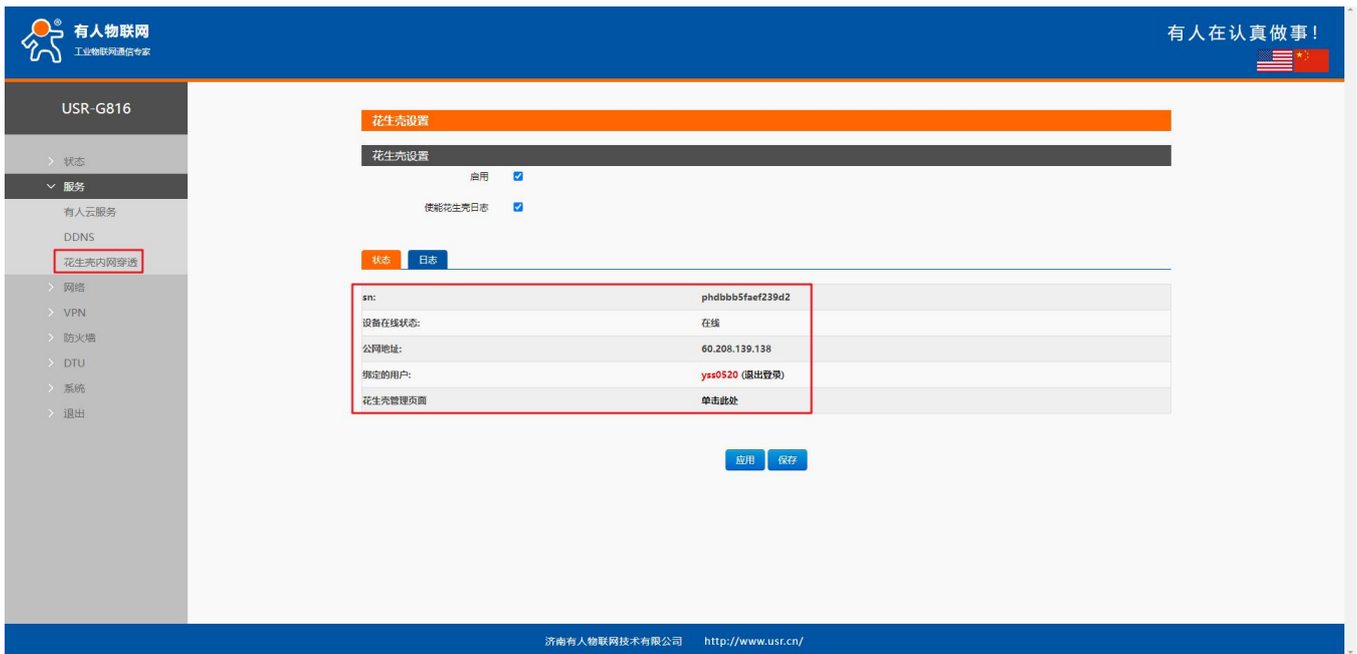


图 81 花生壳绑定成功界面

3、单击如图处进入花生壳管理界面。

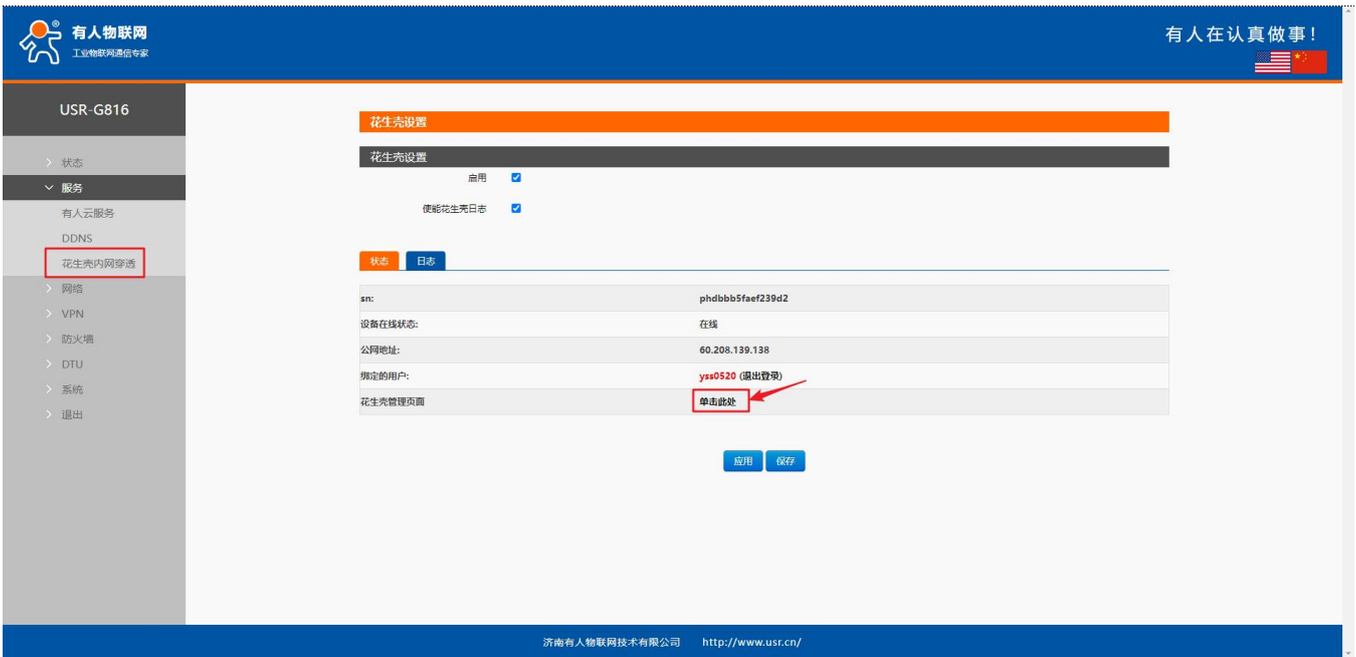


图 82 单击此处进入花生壳管理界面

4、进入花生壳配置映射。

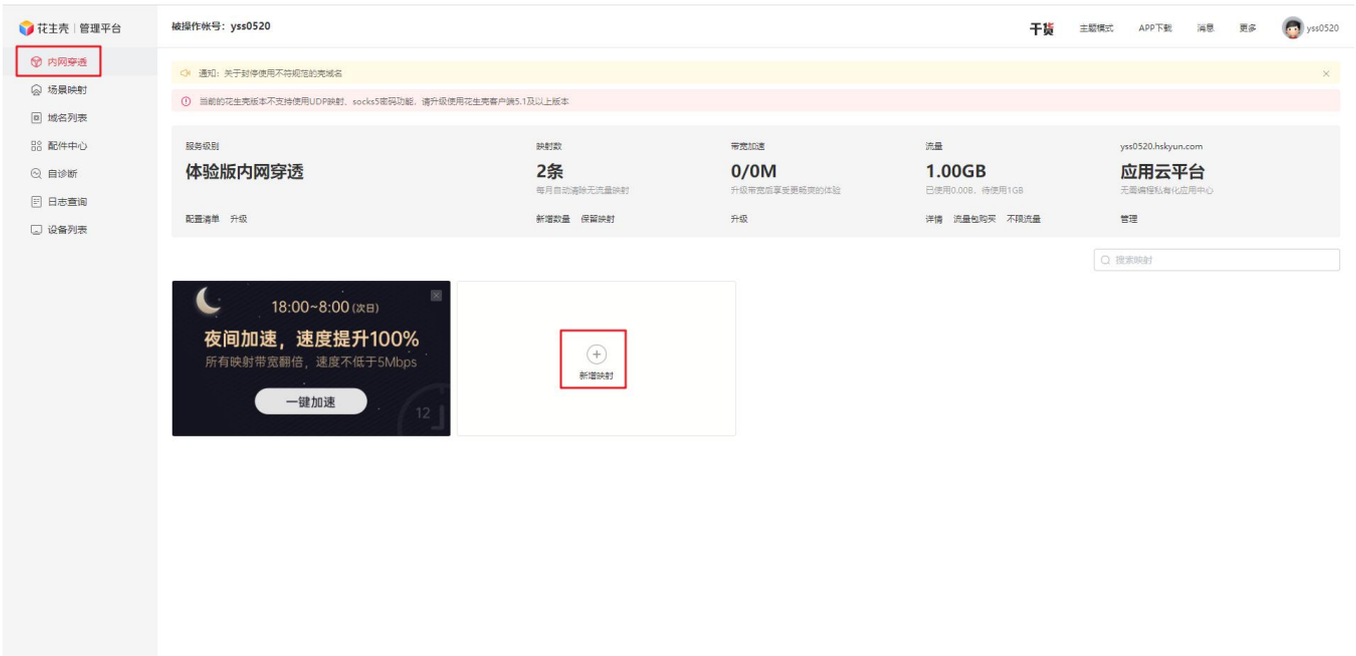


图 83 添加映射界面一

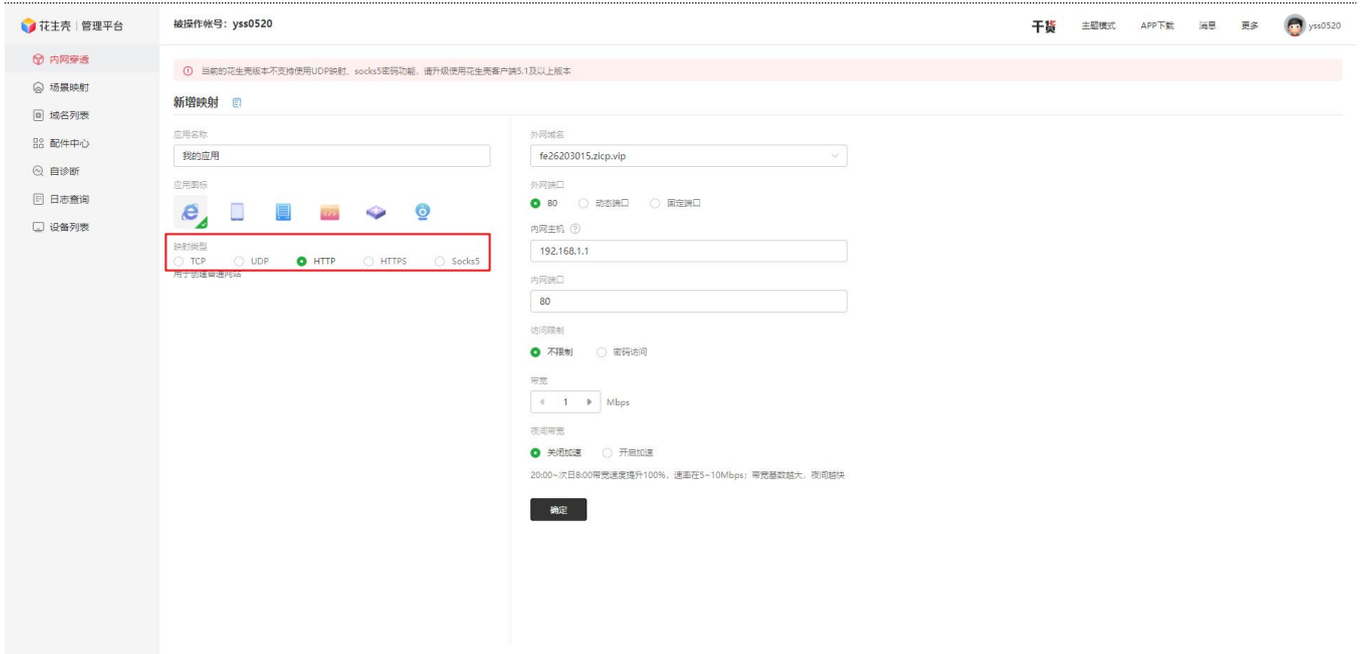


图 84 添加映射界面二

<说明>

- 内网主机可以填写路由器网 IP（例如：192.168.1.100）或者 LAN 口地址；
- 内网端口可以是内网主机端口号或者 LAN 口端口号；
- 协议可选择 TCP、UDP、HTTP、HTTPS、Socks5；
- 如建立花生壳映射不可使用情况请开启付费使用；
- 例如建立花生壳端口转发访问内置网页需在花生壳付费使用。

5、建立成功可通过诊断按钮判断是否建立成功。

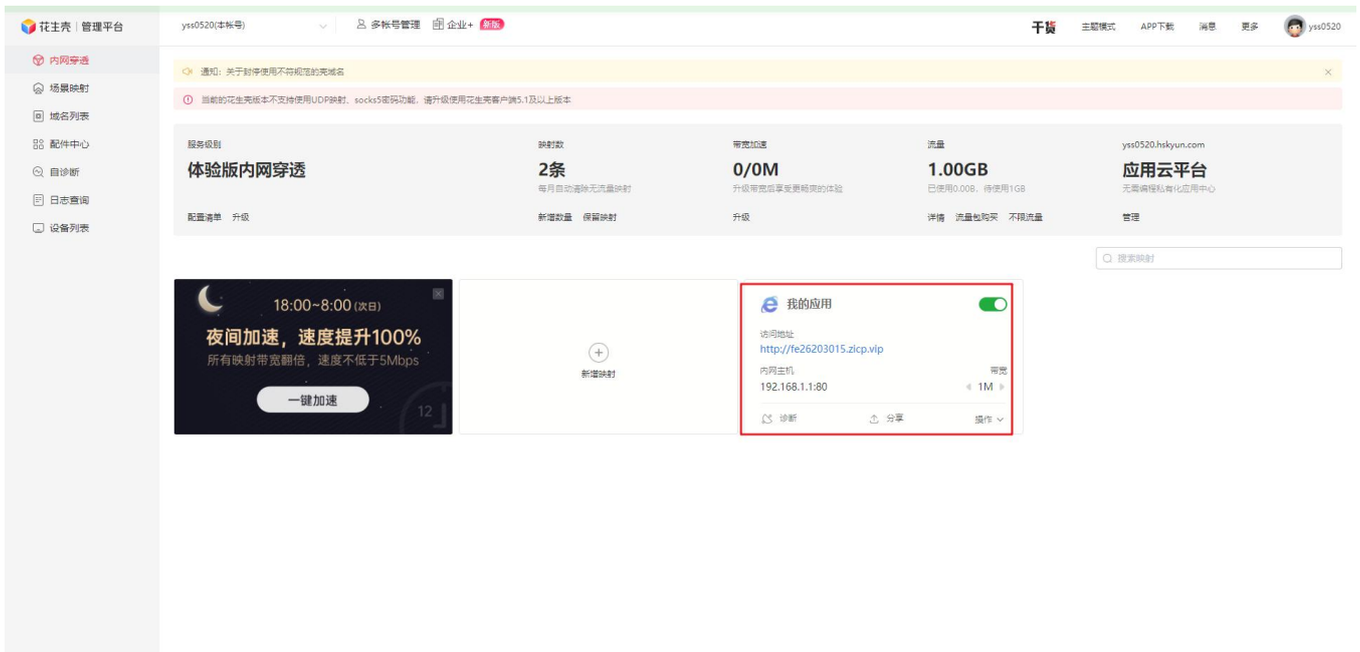


图 85 花生壳内网穿透设置访问内置网页配置

诊断设置花生壳内网映射成功。

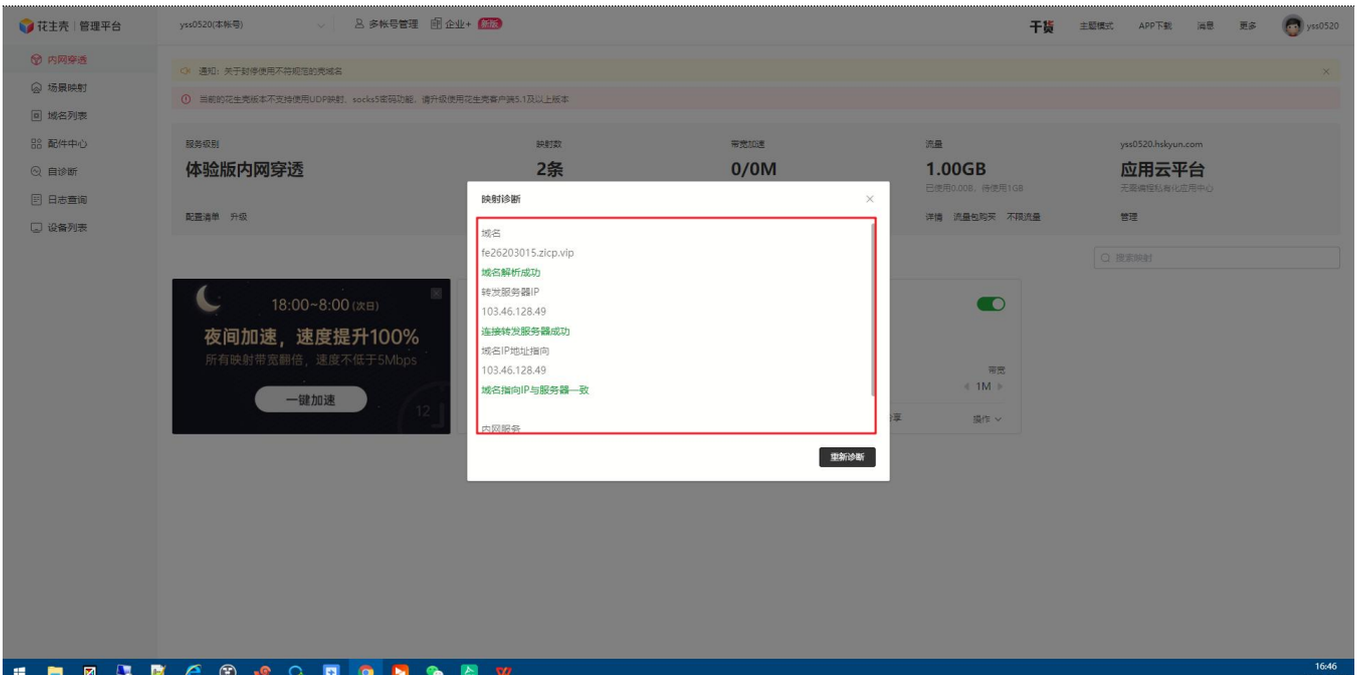


图 86 花生壳内网穿透诊断成功

6、使用花生壳内网穿透功能访问内置网页。

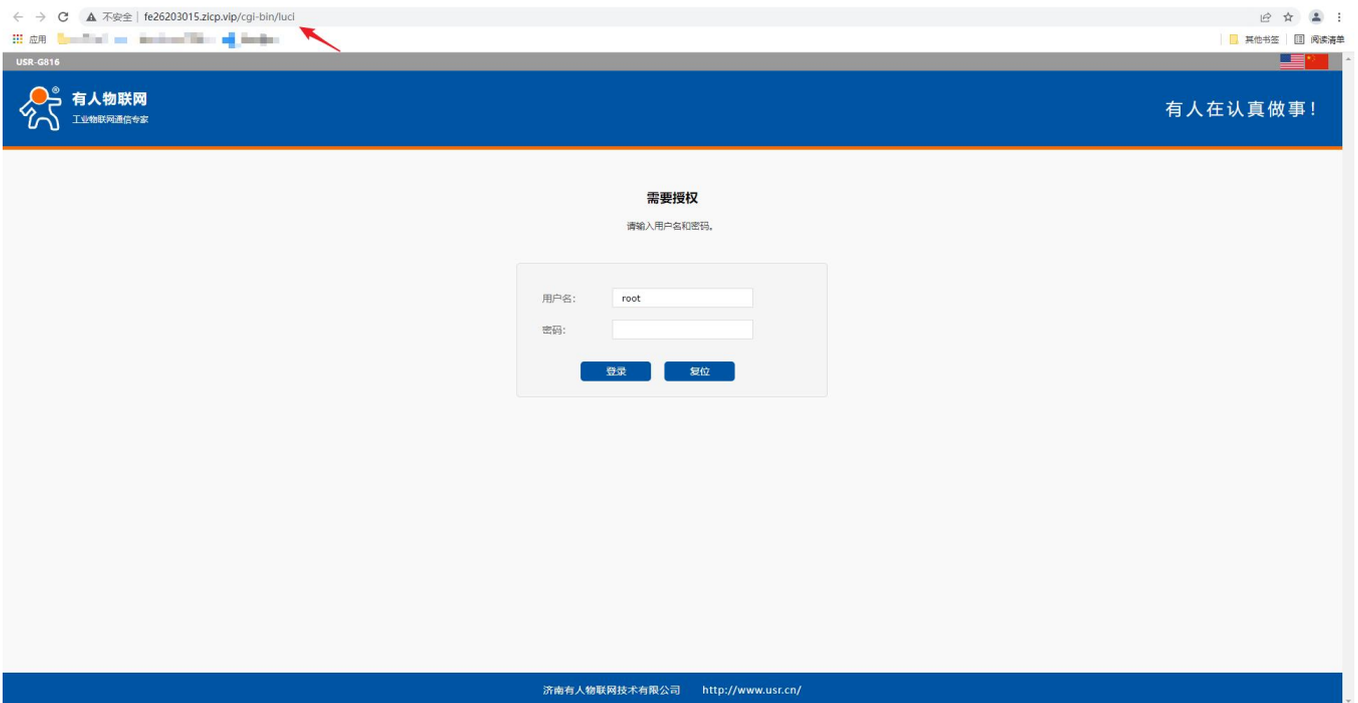


图 87 花生壳访问内置网页

花生壳内网穿透规则配置后，由于 dns 解析需要时间，可能出现无法立即生效，若没有立即生效，一般等待 1-2 分钟内可以生效。使用设置内网映射的域名（注意加上端口号），即可实现 PC、手机、平板的远程登录与管理（或者通过域名访问内网主机实现内网穿透功能）。

7.2. 动态域名解析（DDNS）

DDNS（Dynamic Domain Name Server，动态域名服务）是将用户的动态 IP 地址映射到一个固定的域名解析服务上，用

户每次连接网络的时候客户端程序就会通过信息传递把该主机的动态 IP 地址传送给位于服务商主机上的服务器程序，服务器程序负责提供 DNS 服务并实现动态域名解析。

7.2.1. 已支持的服务

动态域名的使用分为两种情况，第一种，路由器自身支持这种服务（在“服务”下拉框中查看，选择对应的 DDNS 服务商，这里使用花生壳），设置方法如下：

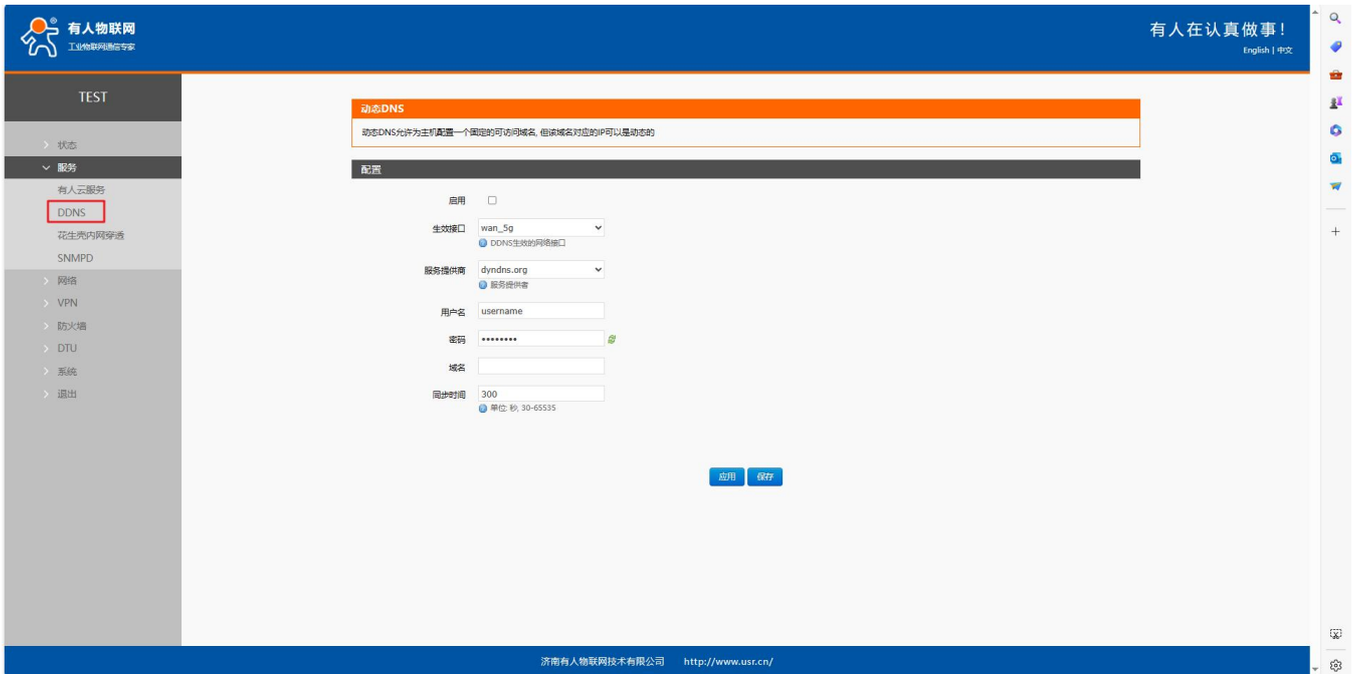


图 88 DDNS 设置页面

参数填写要求如下：

表 18 DDNS 参数列表

功能	内容	默认值
开启	勾选使能 DDNS 功能	未勾选
生效接口	根据需求选择 WAN 口	wan_5g
服务提供商	请填写 DDNS 的服务地址	dyndns.org
用户名	花生壳账户名	username
密码	花生壳密码	password
域名	DDNS 申请的域名	空
同步时间 (s)	检测 IP 地址变动的时间间隔	300

7.2.2. 自定义的服务

第二种情况，路由器自身不支持的 DDNS 服务（需要在“服务”下拉框中，选择“自定义”，我们这里仍然选择花生壳），使用方法如下：

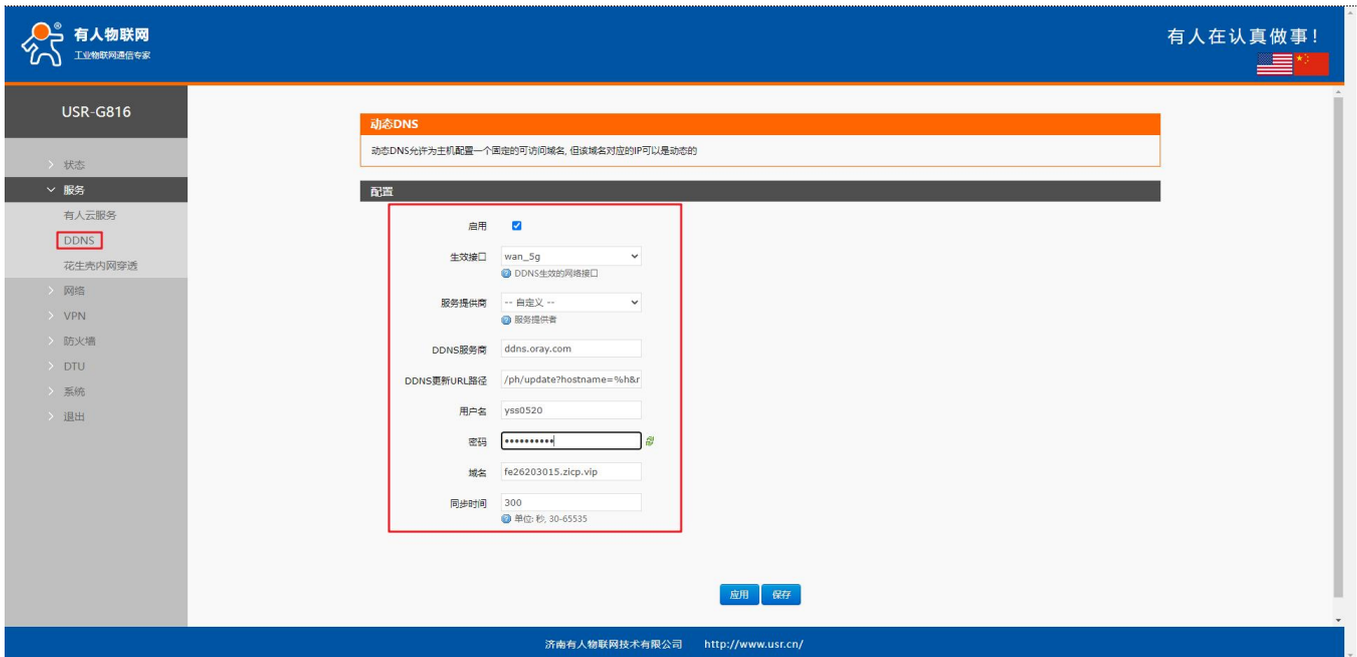


图 89 DDNS 自定义服务参数设置页面

- DDNS 功能，为路由器自身在外网中提供一个动态的域名解析功能，为自己申请一个域名来指向自己的 WAN 口的 IP 地址。
- 本功能允许异地通过域名的方式直接访问到路由器。
- 参数需要如下填写（以花生壳为例）。

表 19 DDNS 自定义服务参数表

功能	内容	默认值
开启	勾选使能 DDNS 功能	未开启
生效接口	根据需求选择哪个 WAN 口	wan_wired
服务器提供商	可选择相应服务器，此处选择自定义	dyndns.org
DDNS 服务商	DDNS 服务商地址，此处填写 ddns.oray.com	空
服务/URL	请填写 DDNS 的服务 URL 路径（这里以花生壳为例，服务选择自定义），花生壳 URL 填写如下： /ph/update?hostname=%h&myip=%i	空
用户名	花生壳账户名	username
密码	花生壳密码	password
域名	DDNS 申请的域名	空
同步时间 (s)	检测 IP 地址变动的时间间隔	300

7.2.3. DDNS 生效

下面确认 DDNS 设置是否生效。首先我们先看一下自己所在网络的公网 IP 地址。

IP地址查询



图 90 DDNS 测试图二

然后，我们在 PC 上 ping 域名 fe26203015.zicp.vip，可以 ping 通，说明 DDNS 已经生效。



图 91 DDNS 测试图三

7.2.4. 功能特点

- 请按照表格说明严格填写参数，服务/URL，申请的域名，用户名密码，接口等参数确保正确；
- 即便做为子网下的路由器，本功能也应可以使动态域名生效；
- DDNS + 端口映射可以实现异地访问本路由器内网；
- 如果路由器所在的网络，没有分配到独立的公网 IP，那么本功能无法使用。

8. DTU 功能

8.1. 基本设置

USR-G816 带有 DTU 功能，方便串口设备联网。DTU 共有 3 种工作模式。

- 网络透传模式 (NET)
- Modbus 互转模式 (MODBUS)
- HTTPD 模式 (HTTPD)

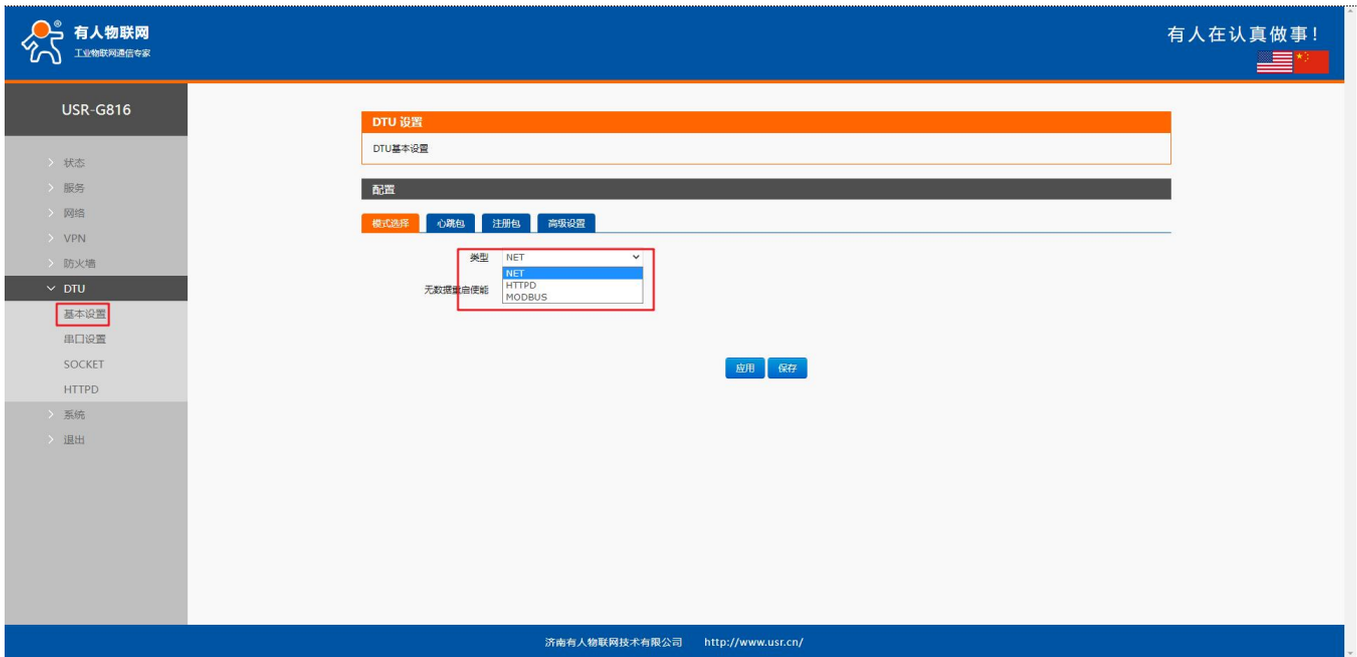


图 92 模式选择配置界面

<工作模式说明>

- 网络透传模式 (NET)：在此模式下，用户不需要关注串口数据与网络数据包之间的数据转换过程，即可实现串口设备与指定网络服务器之间的数据透明通信；
- Modbus 互转模式 (MODBUS)：在此模式下，用户不需要关注串口数据与网络数据包之间的数据转换过程，即可实现串口设备与指定网络服务器之间的 Modbus RTU<=>Modbus TCP 互转通信；
- HTTPD Client 模式 (HTTPD)：在此模式下，用户的串口设备，可以通过本设备发送请求数据到指定的 HTTP 服务器，然后设备接收来自 HTTP 服务器的数据，对数据进行解析并将结果发至串口设备。

<模式选择注意>

- NET/MODBUS 模式时四路 Socket 可正常使用，HTTPD 不可使用；
- HTTPD 模式时四路 Socket 不可使用，仅可使用 HTTPD。

8.1.1. NET 模式

在此模式下，用户的串口设备，可以通过 G816 发送数据到网络上指定的服务器。G816 也可以接受来自服务器的数据，并将信息转发至串口设备。

用户不需要关注串口数据与网络数据包之间的数据转换过程，只需通过简单的参数设置，即可实现串口设备与网络服务器之间的数据透明通信。

<说明>

- 本设备支持四路 SOCKET 连接，分别为 SOCKET A、SOCKET B、SOCKET C 和 SOCKET D，它们是相互独立的
- SOCKET A 支持 TCP Server、TCP Client、UDP Server、UDP Client 四种模式；
- SOCKET B、SOCKET C 和 SOCKET D 支持 TCP Client、UDP Server、UDP Client 三种模式。

8.1.2. MODBUS 模式

在此模式下，用户的串口设备，可以通过 G816 发送数据到网络上指定的服务器。G816 也可以接受来自服务器的数据，并将信息转发至串口设备。

用户不需要关注串口数据与网络数据包之间的数据转换过程，只需通过简单的参数设置，即可实现串口设备与网络服务器之间的 Modbus RTU<=>Modbus TCP 互转通信。

<说明>

- 本设备支持四路 SOCKET 连接，分别为 SOCKET A、SOCKET B、SOCKET C 和 SOCKET D，它们是相互独立的
- SOCKET A 支持 TCP Server、TCP Client 二种模式；
- SOCKET B、SOCKET C 和 SOCKET D 支持 TCP Client 一种模式。

8.1.3. HTTPD 模式

在此模式下，用户的终端设备，可以通过本设备发送请求数据到指定的 HTTP 服务器，然后设备接收来自 HTTP 服务器的数据，对数据进行解析并将结果发至串口设备。

用户不需要关注串口数据与网络数据包之间的数据转换过程，只需通过简单的参数设置，即可实现串口设备向 HTTP 服务器的数据请求。

设备默认会过滤接收到的数据，只将用户数据部分输出到串口，客户可以使用 AT 指令选择是否过滤 HTTPD 数据。

8.1.4. 注册包/心跳包功能

8.1.4.1. 注册包说明

注册包：是为了让服务器能够识别数据来源设备，或作为获取服务器功能授权的密码。注册包可以在设备与服务器建立连接时发送，也可以在每个数据包的最前端拼接注册包数据，作为一个数据包。注册包的数据可以是 ICCID 码，IMEI 码，或自定义注册数据。

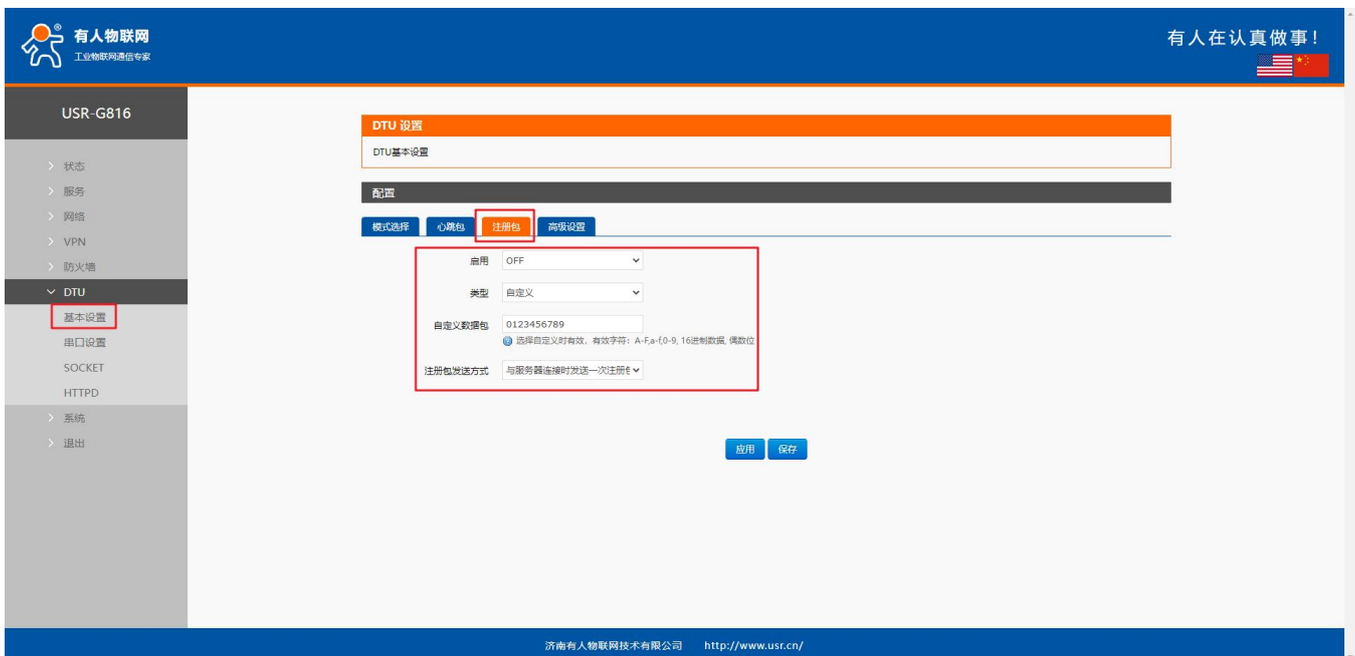


图 93 注册包配置界面

表 20 注册包配置参数

名称	描述	默认参数
启用	OFF: 关闭注册包功能	OFF

	ON: 使能注册包功能	
类型	IMEI,ICCID,有人云,自定义	自定义
自定义数据包	选择自定义时有效, 需设置偶数位, 16 进制数据	0123456789
设备编号	有人云注册包使用参数	空
密码	有人云注册包使用参数	空
注册包发送类型	与服务器连接时发送一次注册包: 建立连接后往服务器发送一次注册包 每次与服务器交互数据包前面: 注册包与数据包组合发送, 注册包在数据包前面	与服务器连接时发送一次注册包

<说明>

- 注册包功能仅 socket 设置 tcpc、udpc 模式时有效。

8.1.4.2. 心跳包说明

心跳包: 可以向网络服务器端发送, 也可以向串口设备端发送。默认向网络端发送, 主要目的是为了与服务器保持长连接。

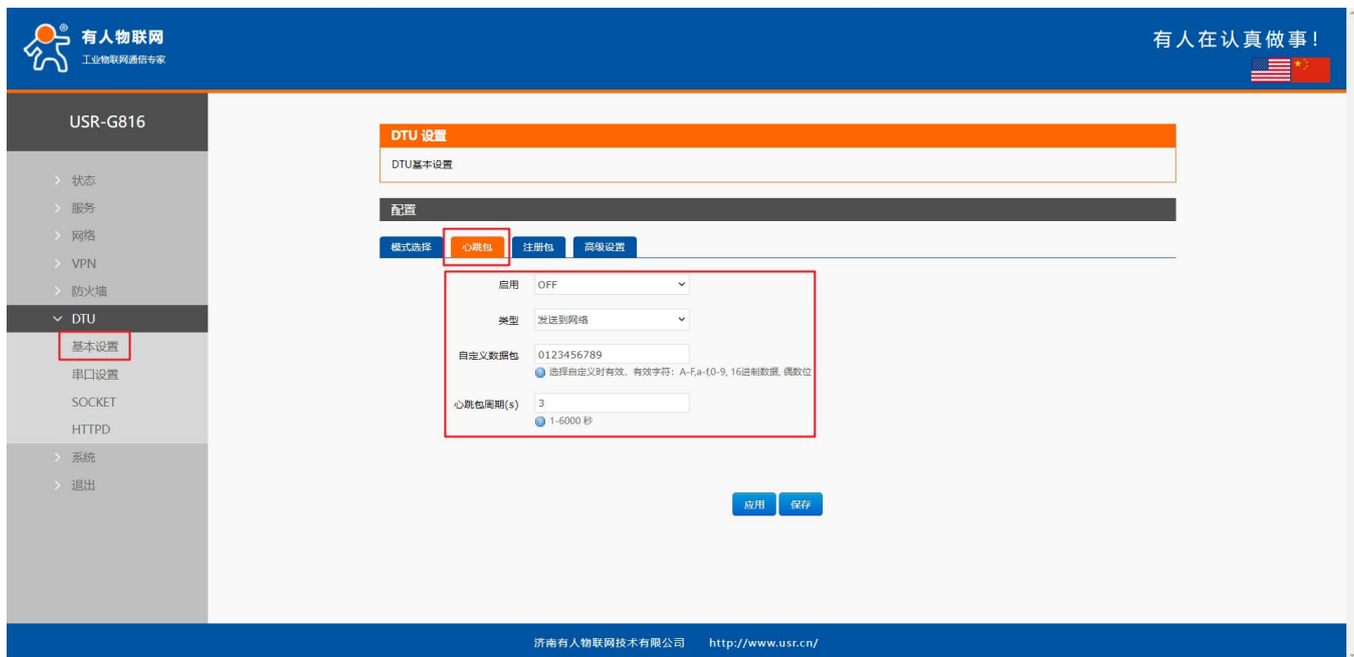


图 94 心跳包配置界面

表 21 心跳包配置参数

名称	描述	默认参数
启用	OFF: 关闭心跳包功能 ON: 开启心跳包功能	OFF
类型	发送到网络:心跳包数据发到网络端 发送到串口: 心跳包数据发到串口	发送到网络
心跳包数据	需设置偶数位, 16 进制数据	0123456789
心跳包时间 (单位: s)	发送心跳包间隔时间 可设置: 1-6000s	3

<说明>

- 心跳包功能仅 socket 设置 tcpc、udpc 模式时有效。

8.1.5. 无数据重连机制

此功能默认关闭状态。开启后，当设备接收不到网络端数据的时间达到重连监测间隔时间后，会主动断开与服务器的连接，并重新进行连接。此功能可以防止 socket 异常断开导致长时间处于假连接状态。

当时间达到重启监测间隔时间后，设备会主动重启进行连接的恢复。基本设置界面如下图所示：

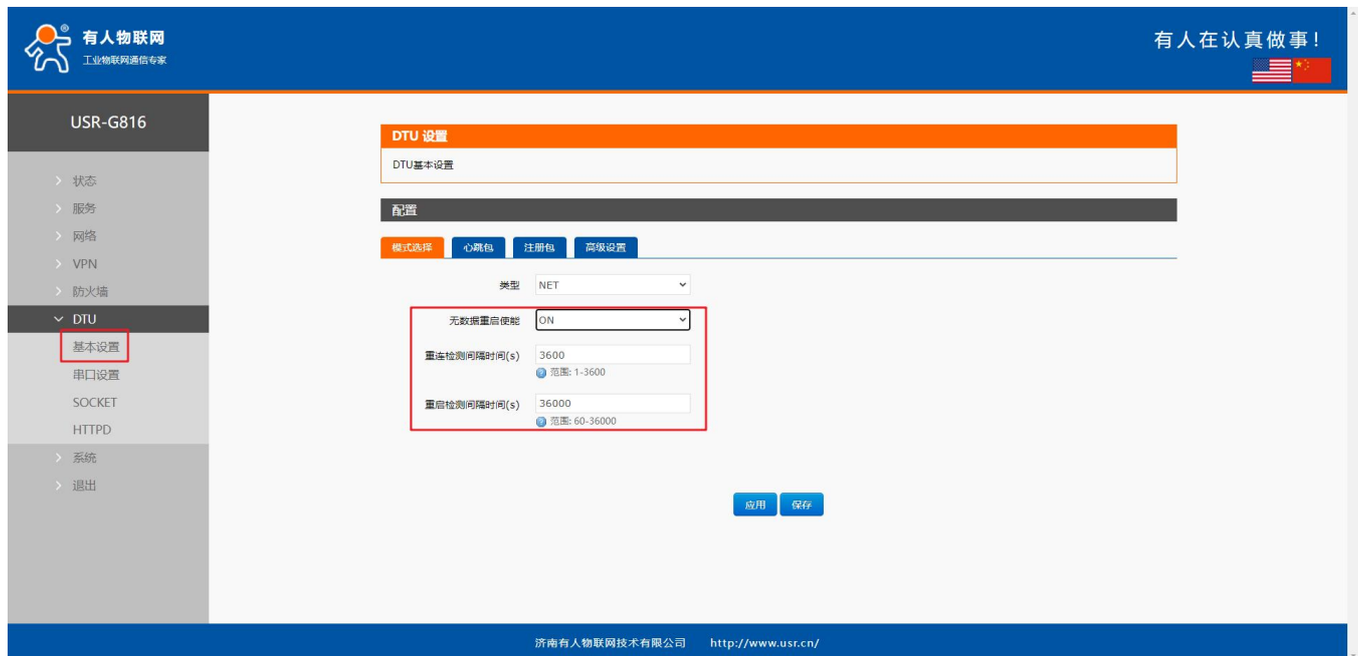


图 95 无数据重连/重启配置界面

<说明>

- 无数据重启功能默认关闭；
- 重启监测间隔时间和重连监测间隔时间均以秒为单位；
- 更改配置后重启 DTU 或者重启设备生效；
- 此功能仅支持 NET/MODBUS 模式。

8.2. 串口设置

8.2.1. 基本设置

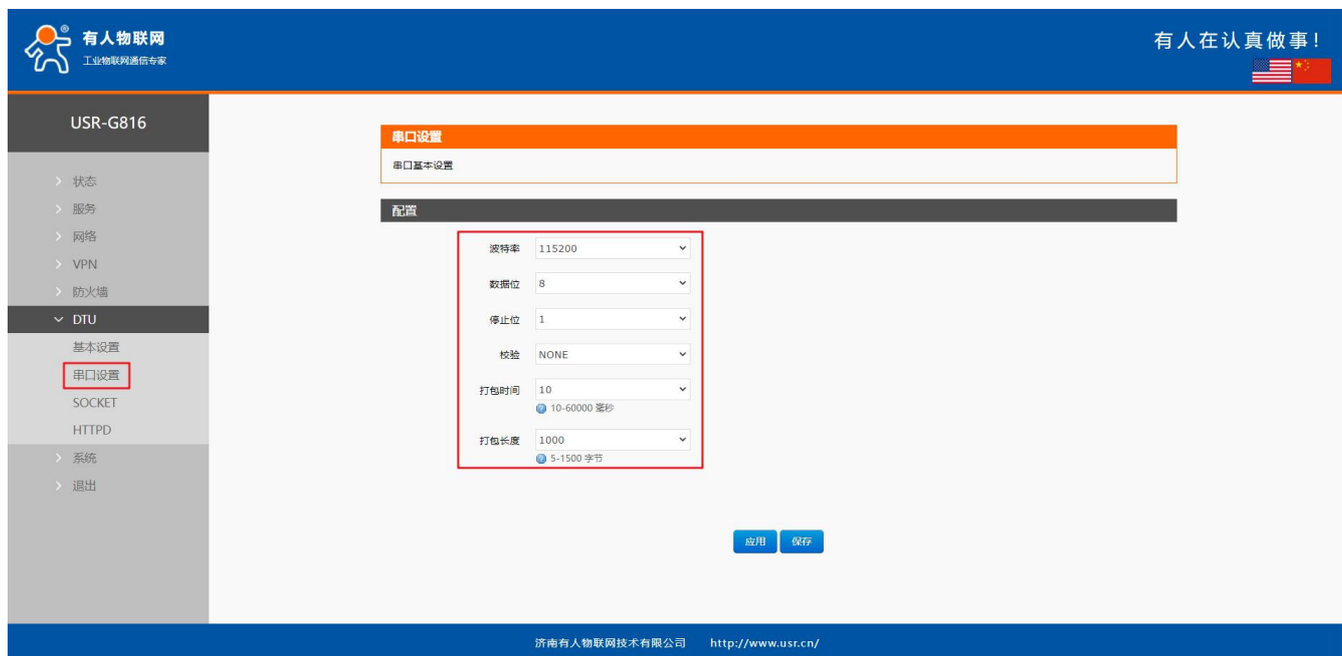


图 96 网络配置参数

表 22 串口配置参数

名称	描述	默认参数
波特率	1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/230400/460800 (460800 仅 485 串口支持)	115200
数据位	8/7	8
停止位	1/2	1
校验	NONE/ODD/EVEN	NONE
打包时间 (单位: ms)	10-60000ms	10
打包长度 (单位: 字节)	5-1500 字节	1000

<说明>

- 串口支持波特率、数据位、校验位，停止位的设置；
- 打包机制：打包时间、打包长度可更改；

8.2.2. 成帧机制

8.2.2.1. 时间触发模式

G816 在接收来自 UART 的数据时，会不断的检查相邻 2 个字节的间隔时间。如果间隔时间大于等于某一“时间阈值”，则认为一帧结束，否则直接接收数据直到大于等于打包长度（默认是 1000 字节）。将这一帧数据作为一个 TCP 或 UDP 包发向网络端。这里的“时间阈值”即为打包间隔时间。可设置的范围是 10ms~60000ms。出厂默认 10ms。

这个参数可以根据 AT 命令来设置，AT+UARTFT=50。

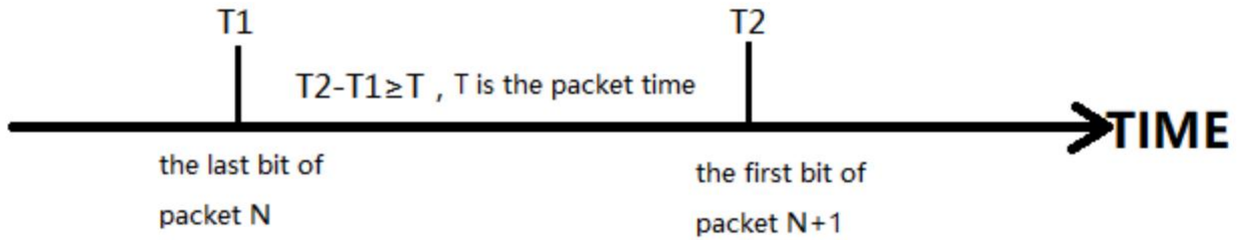


图 97 时间触发模式

8.2.2.2. 长度触发模式

G816 在接收来自 UART 的数据时，会不断的检查已接收到的字节数。如果已接收到的字节数达到某一“长度阈值”，则认为一帧结束。将这一帧数据作为一个 TCP 或 UDP 包发向网络端。这里的“长度阈值”即为打包长度。可设置的范围是 5~1500 字节。出厂默认 1000 字节。

这个参数可以根据 AT 命令来设置，AT+UARTFL=<length>。

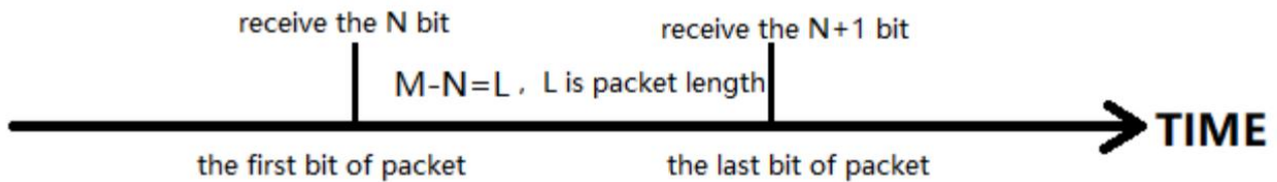


图 98 长度触发模式

8.3. SOCKET

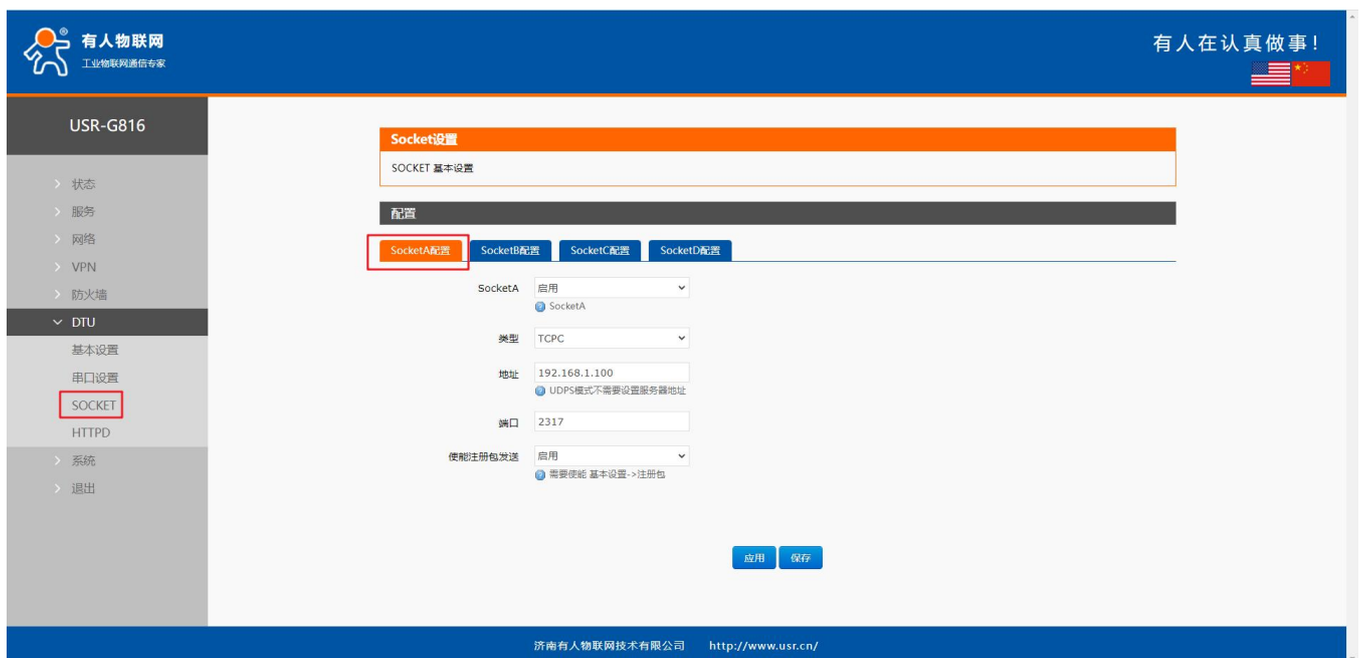


图 99 Socket 设置界面

表 23 SOCKET 配置参数

名称	描述	默认参数
启用	ON:启用 SOCKET 连接 OFF:关闭 SOCKET 连接	禁用
类型	TCPS(仅 SOCKET A 支持)/TCPC/UDPS/UDPC	TCPC
地址	可设置 IP 或域名	test.usr.cn
端口	端口号	2317
使能注册包发送	控制每路 SOCKET 的注册包是否发送	启用

<说明>

- 此处使能注册包发送并且 DTU-基本设置-注册包使能的情况下，注册包才可正常发送；
- 支持四路 SOCKET 连接，分别为 SOCKET A、SOCKET B、SOCKET C 和 SOCKET D，它们是相互独立的；
- SOCKET A 支持 TCP Server、TCP Client、UDP Server、UDP Client 四种模式；
- SOCKET A 设置 TCP Server 时最多支持 8 个客户端连接；
- SOCKET B、SOCKET C 和 SOCKET D 支持 TCP Client、UDP Server、UDP Client 三种模式。

8.4. HTTPD

使用 HTTPD 时设置 DTU 基本设置->模式选择 HTTPD。

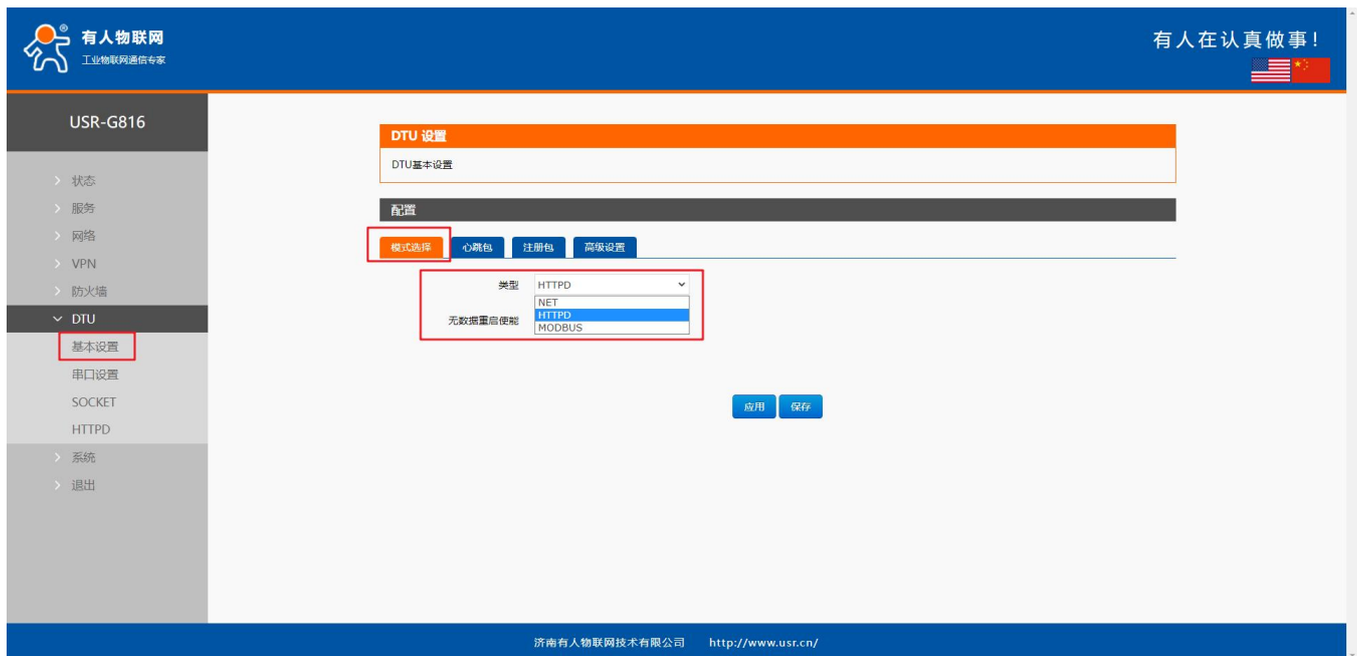


图 100 HTTPD 模式设置界面一

设置串口波特率，数据位，校验位，串口模式选择。

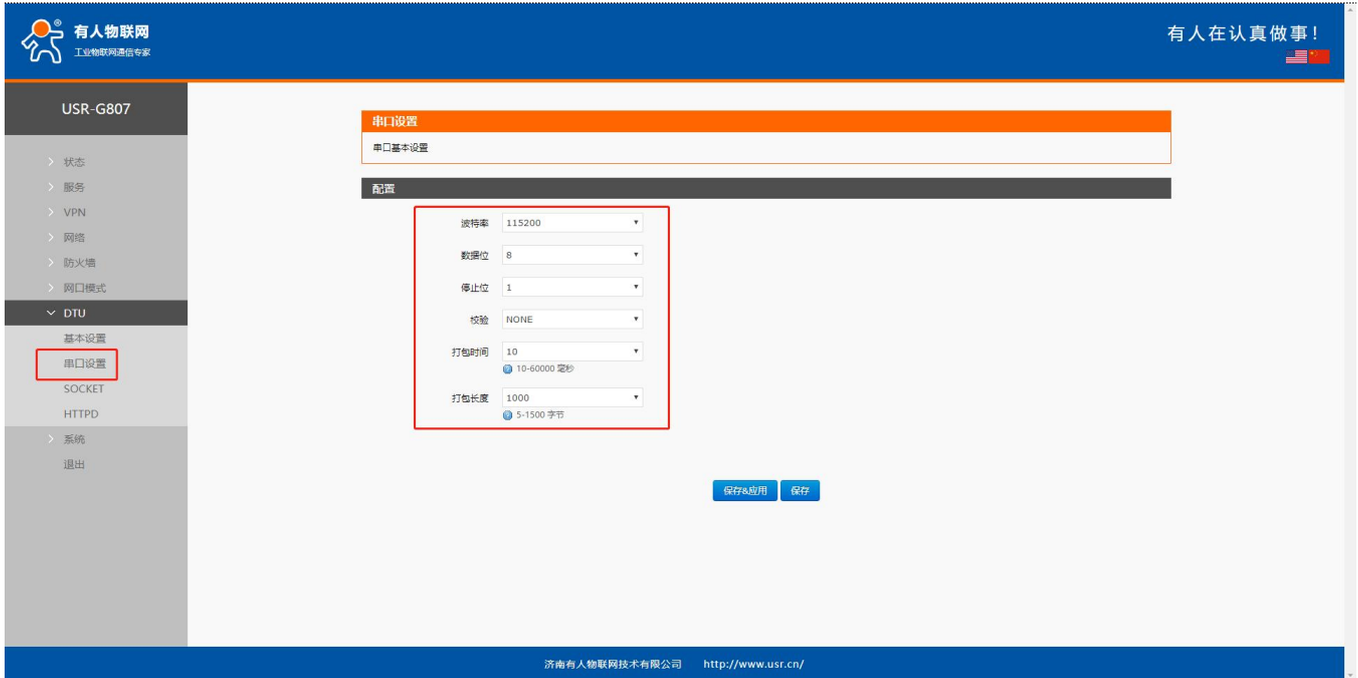


图 101 HTTPD 设置界面二

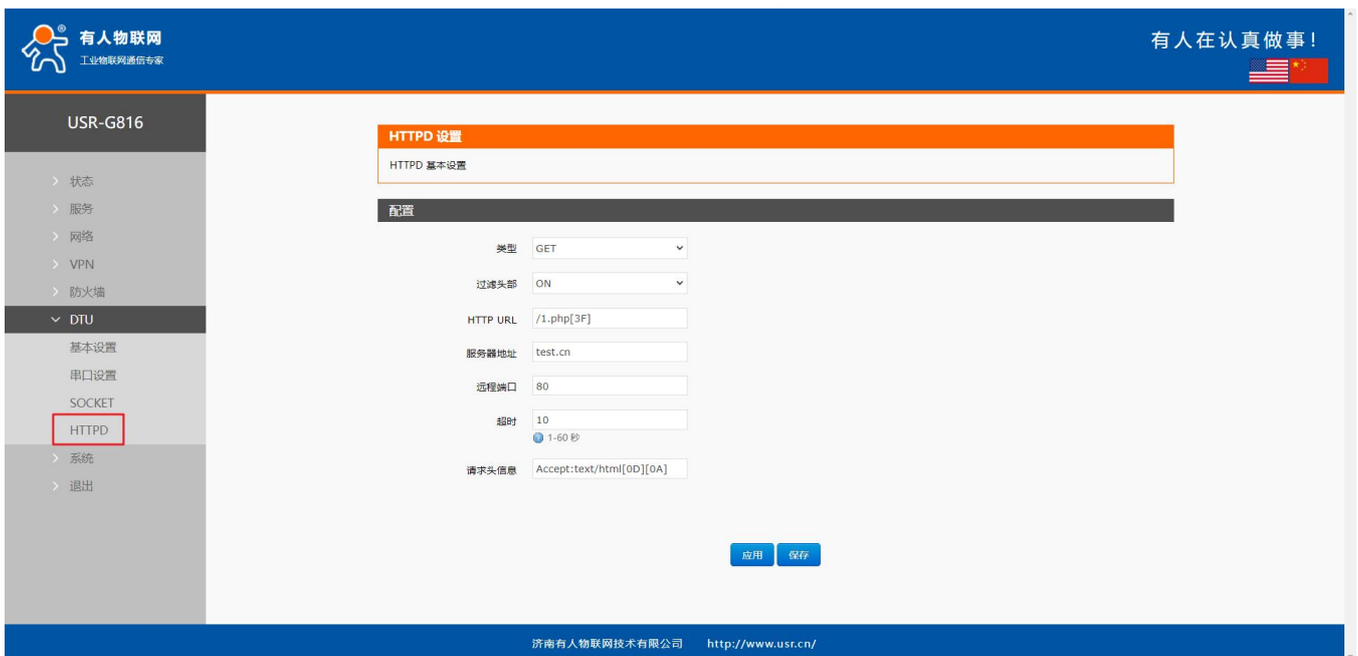


图 102 HTTPD 设置界面三

<说明>

- 设置请求的服务器地址与端口、请求方式和包头等信息；
- 请求类型支持 GET、POST 两种方式。
- test.usr.cn 是测试 http 协议公网域名，可根据以上配置测试 HTTPD。
- HTTPD 模式下 SOCKET 将不可使用。

9. AT 指令集

9.1. AT 指令模式

当设备工作在网络透传、HTTPD 两种工作模式的任何一种时，可以通过向设备的串口发送特定时序的数据，让设备切换至“指令模式”。当完成在“指令模式”下的操作后，通过发送特定指令让设备重新返回之前的工作模式。

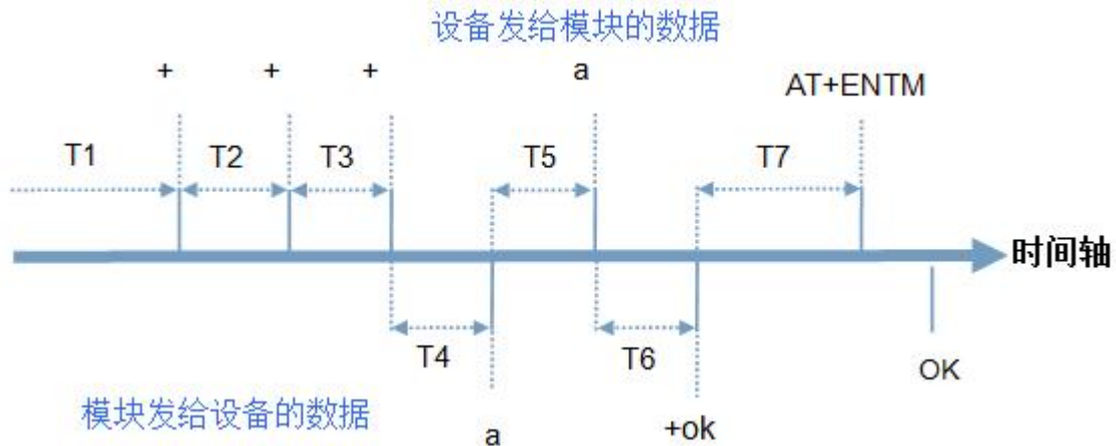


图 103 切换指令模式时序

在上图中，横轴为时间轴，时间轴上方的数据是串口设备发给 G816 的，时间轴下方的数据为 G816 发给串口的。

时间要求：

- T1 > 当前串口打包间隔时间
- T2 < 当前串口打包间隔时间
- T3 < 当前串口打包间隔时间
- T5 < 3s

从网络透传、HTTPD 切换至临时指令模式的时序：

1. 串口设备给设备连续发送“+++”，设备收到“+++”后，会给设备发送一个‘a’。
2. 在发送“+++”之前的 200ms 内不可发送任何数据。
3. 当设备接收‘a’后，必须在 3 秒内给设备发送一个‘a’。
4. 设备在接收到‘a’后，给设备发送“+ok”，并进入“临时指令模式”。
5. 设备接收到“+ok”后，知道设备已进入“临时指令模式”，可以向其发送 AT 指令。
6. 从临时指令模式切换至网络透传、HTTPD 的时序：
7. 串口设备给设备发送指令“AT+ENTM”。
8. 设备在接收到指令后，给设备发送“+OK”，并回到之前的工作模式。
9. 设备接收到“+OK”后，知道设备已回到之前的工作模式。

9.2. 串口 AT 指令

串口 AT 指令是指工作在透传模式下，我们不需要切换到指令模式，可以使用密码加 AT 指令方法去查询和设置参数的方法。以查询固件版本号为例，发送 AT 指令。注：此处 AT 指令中的回车符用[0D]表示，实际使用中请输入正确的字符。

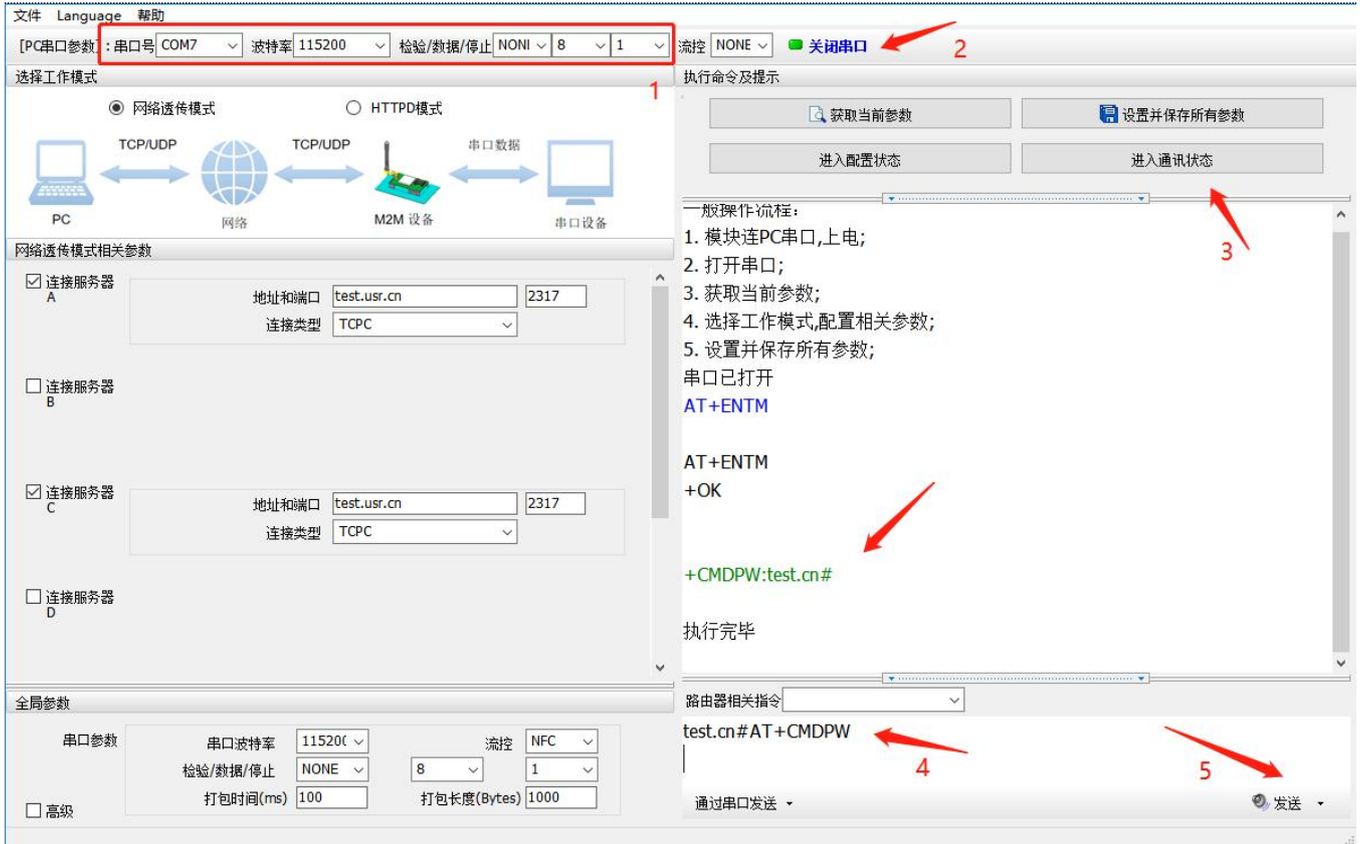


图 104 设置软件示意图

查询当前的密码字，查询/设置指令为 AT+CMDPW，通过软件可以看到当前的命令密码是：test.cn#完成设置后，重启模块，启动完毕后，从串口向模块发送 test.cn#AT+VER（注意该字符串最后有一个回车符），模块接收后，会返回指令响应信息。

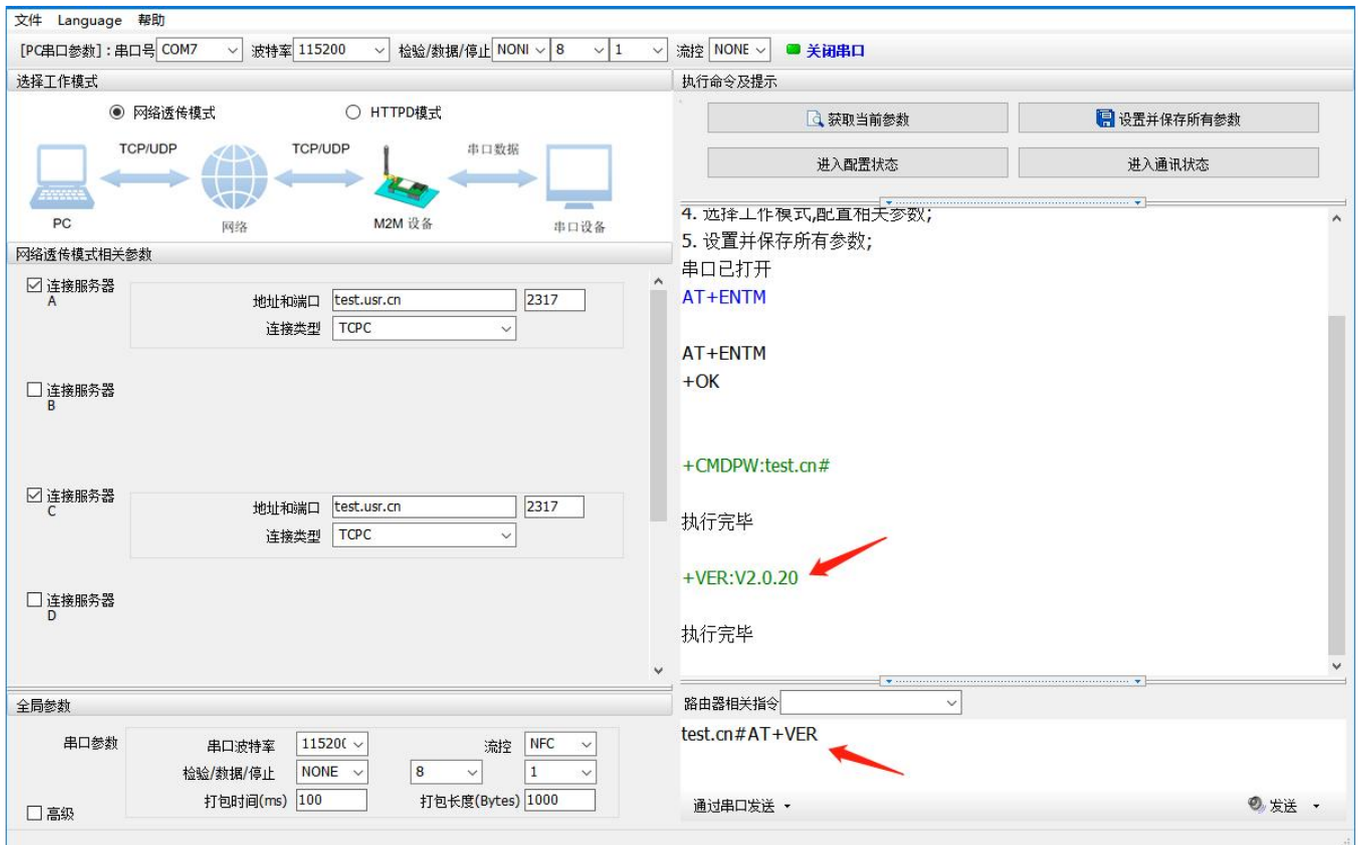


图 105 设置软件示意图

还可通过上位机进入到“配置状态”，使用 AT 指令或者左半边的上位机界面配置路由。

1. 选择波特率、校验位、数据位、停止位，注意此处串口配置和路由器 DTU 串口配置界面保持统一；
2. 点击开启串口；
3. 点击“进入配置状态”，此时接收框出现+OK 表示已经进入到配置状态；
4. 进行配置，或者通过 AT 指令查询/设置路由器，例如输入 AT+VER，注意需要输入回车换行，点击“发送”；
5. 设置或者查询完毕后点击“设置并保存所有参数”。

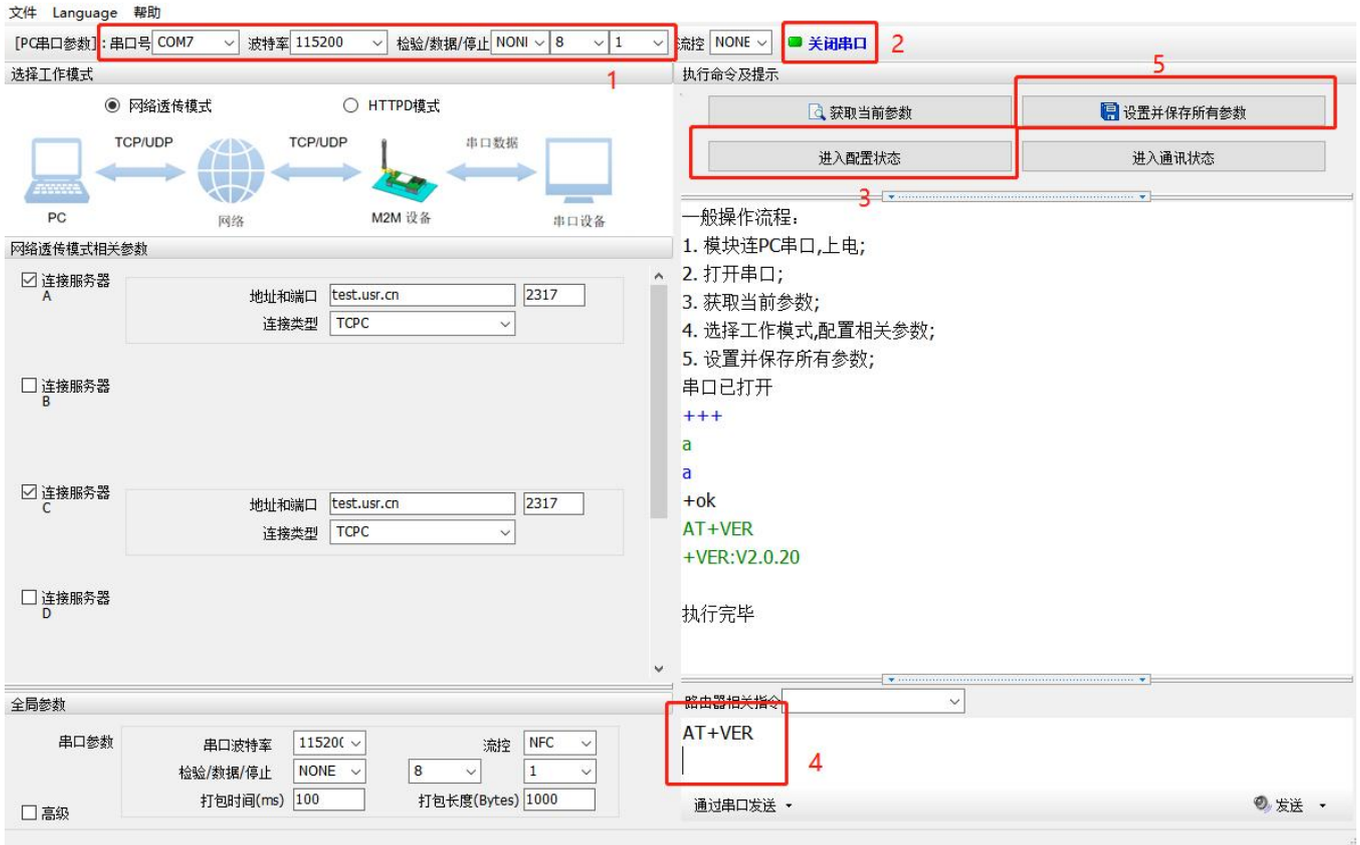


图 106 设置软件示意图

<说明>

- 工具可以使用 USR-G781 的串口工具。

9.3. 网络 AT 指令

网络 AT 指令是指工作在透传模式下，通过网络发送密码加 AT 指令的方式去设置和查询参数。以查询固件版本号为例，发送 AT 指令。注：此处 AT 指令中的回车符用[0D]表示，实际使用中请输入正确的字符。



图 107 设置软件示意图

查询当前的密码字，查询/设置指令为 AT+CMDPW

通过软件可以看到当前的命令密码是：test.cn#

除了做以上设置外，还要对网络连接如 socket A 和 socket B 的设置。完成设置后，重启模块，启动完毕后，等待模块连接服务器，连接成功后，从服务器端向模块发送 test.cn#AT+VER（注意该字符串最后有一个回车符），模块接收后，会返回响应信息。如下图：



图 108 网络调试示意图

9.4. AT 指令集

<说明>

➤ 此 AT 指令适用于网络、串口、有人云。

9.4.1. 指令详述

序号	名称	功能
1	AT	测试 AT 指令可使用
2	AT+H	查询支持 AT 指令集
3	AT+E	使能 AT 指令回显
4	AT+Z	重启 DTU
5	AT+R	重启设备
6	AT+WKMOD	查询或设置 DTU 模式
7	AT+STMSG	查询或设置开机信息
8	AT+CLEAR	恢复出厂设置
9	AT+VER	查询设备版本号
10	AT+CMDPW	查询或设置短信、网络、串口 AT 指令密码
11	AT+MAC	查询当前设备 WAN 口 MAC
12	AT+UART	查询或设置串口波特率等信息
13	AT+UARTFT	查询或设置 DTU 串口打包时间
14	AT+UARTFL	查询或设置 DTU 串口打包长度
15	AT+RFCEN	查询或设置 RFC2217 使能功能
16	AT+SOCKA	查询或设置 SOCKA 配置
17	AT+SOCKB	查询或设置 SOCKB 配置
18	AT+SOCKC	查询或设置 SOCKC 配置
19	AT+SOCKD	查询或设置 SOCKD 配置
20	AT+SOCKAEN	查询或设置 SOCKA 启用与否
21	AT+SOCKBEN	查询或设置 SOCKB 启用与否
22	AT+SOCKCEN	查询或设置 SOCKC 启用与否
23	AT+SOCKDEN	查询或设置 SOCKD 启用与否
24	AT+SOCKALK	查询 SOCKA 连接状态
25	AT+SOCKBLK	查询 SOCKB 连接状态
26	AT+SOCKCLK	查询 SOCKC 连接状态
27	AT+SOCKDLK	查询 SOCKD 连接状态
28	AT+SOCKIND	开启或关闭 SOCK 标识
29	AT+REGEN	查询或设置启用 DTU 注册包功能
30	AT+REGTP	查询或设置 DTU 注册包类型
31	AT+REGDT	查询或设置自定义注册包
32	AT+REGSND	查询或设置注册包发送方式

33	AT+CLOUD	查看或设置有人云设备号与密码
34	AT+HEARTEN	查看或设置心跳包启用禁用
35	AT+HEARTDT	查询或设置心跳包数据
36	AT+HEARTSND	查询或设置心跳包发送类型
37	AT+HEARTTM	查询或设置心跳包时间
38	AT+HTPTP	查询或设置 HTTP 请求类型
39	AT+HTPURL	查询或设置 HTTP URL
40	AT+HTPSV	查询或设置 HTTP 服务地址端口号
41	AT+HTPHD	查询或设置 HTTP 请求头信息
42	AT+HTPTO	查询或设置 HTTP 超时时间
43	AT+HTPFLT	查询 HTTP 连接状态
44	AT+SOCKPIPE	查询或设置 SOCK 转发管道
45	AT+SOCKPIPEEN	查询或设置 SOCK 转发使能
46	AT+APN1	查询或设置 SIM1 APN 信息
47	AT+APN2	查询或设置 SIM2 APN 信息
48	AT+SN	查询设备 SN
49	AT+CPIN	查询 SIM 卡状态
50	AT+IMEI	查询设备 IMEI
51	AT+ICCID	查询 SIM 卡 ICCID
52	AT+MCCMNC	查询 SIM 卡 imsi 值
53	AT+CNUM	查询手机号
54	AT+SYSINFO	查询运营商及网络模式
55	AT+CELLULAR	查询设备驻网网络模式
56	AT+WEBU	查询 Web 登录用户名密码
57	AT+PLANG	查询 web 登陆语言
58	AT+UPTIME	查询系统运行时间
59	AT+WANINFO	查询 WAN 网卡信息
60	AT+DINLINFO	查询蜂窝网 DNN1 网卡信息
61	AT+LANINFO	查询 LAN 网卡信息
62	AT+WANN	查询 WAN 口配置
63	AT+LANN	查询 LAN 口配置
64	AT+LAN	查询或设置 LAN 口配置
65	AT+PING	执行 ping 命令
66	AT+TRAFFIC	查询时间段蜂窝网 DNN1 网卡流量
67	AT+WIREDTRAFFIC	查询时间段 wan 流量
68	AT+NETSTATUS	查询默认路由使用网卡情况
69	AT+RSTIM	查询或设置 dtu 无数据重启时间

9.4.1.1. AT

名称	AT
功能	测试 AT 指令
查询	AT OK
设置	无
参数	返回：OK
说明	该指令立即生效，返回 OK 代表 AT 指令使用状态 OK

9.4.1.2. AT+H

名称	AT+H
功能	查询模块的 AT 指令集
查询	AT+H OK AT AT+H ...
设置	无
参数	返回：AT 指令集 均为英文字符串格式，不含中文。
说明	

9.4.1.3. AT+E

名称	AT+E
功能	设置/查询模块 at 命令回显设置
查询	AT+E +E:<ON/OFF>
设置	AT+E=<< ON/OFF>> OK
参数	ON：打开回显，回显 AT 命令下输入的命令， OFF：AT 命令模式下，输入命令不回显。
说明	该指令重启 DTU 后生效

9.4.1.4. AT+Z

名称	AT+Z
功能	重启 DTU
查询	无
设置	AT+Z

	OK
参数	无
说明	该命令正确执行, 回复 OK 然后 DTU 重新启动

9.4.1.5. AT+R

名称	AT+R
功能	重启设备
查询	无
设置	AT+R OK
参数	无
说明	该命令正确执行, 回复 OK 然后设备重新启动

9.4.1.6. AT+WKMOD

名称	AT+WKMOD
功能	查询/设置 DTU 模式
查询	AT+WKMOD +WKMOD:<mode>
设置	AT+WKMOD=<mode> OK
参数	<mode>: NET, 设置为 NET 模式 HTTPD, 设置为 HTTPD 模式 MODBUS, 设置为 MODBUS 模式
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.7. AT+STMSG

名称	AT+STMSG
功能	查询/设置开机信息
查询	AT+STMSG +STMSG:<stmsg>
设置	AT+STMSG=<stmsg> OK
参数	<stmsg>: 设置的开机信息, 可设置为 1-20Byte
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.8. AT+CLEAR

名称	AT+CLEAR
功能	恢复出厂设置
查询	无
设置	AT+CLEAR
参数	无
说明	该命令正确执行，无回复恢复出厂重启设备。

9.4.1.9. AT+VER

名称	AT+VER
功能	查询设备软件版本号
查询	AT+VER +VER:<ver>
设置	无
参数	ver:当前软件版本号
说明	该命令正确执行，返回当前软件版本号

9.4.1.10. AT+CMDPW

名称	AT+CMDPW
功能	查询/设置短信 AT 指令密码
查询	AT+CMDPW +CMDPW:<cmdpw>
设置	AT+CMDPW=<cmdpw> OK
参数	cmdpw: 设置的密码，比如 test.cn#,可设置为 1-20Byte
说明	该命令正确执行返回 OK,该设置重启设备生效

9.4.1.11. AT+MAC

名称	AT+MAC
功能	查询 WAN 口 MAC
查询	AT+MAC +MAC:<mac>
设置	无
参数	mac:WAN 口 MAC

说明	
----	--

9.4.1.12. AT+UART

名称	AT+UART
功能	查询/设置串口基本参数
查询	AT+UART +UART:<baud>,<uart_data>,<stop_data>,<pairty>
设置	AT+UART:<baud>,<uart_data>,<stop_data>,<pairty> OK
参数	baud:串口波特率, 可设置: 1200/2400/4800/9600/19200/35400/57600/115200/230400/ 460800 说明: 460800 (仅 485 支持) uart_data: 数据位, 可设置: 8 stop_data: 停止位, 可设置: 1/2 Pairty: 校验位, 可设置: NONE/ODD/EVEN
dd 说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.13. AT+UARTFT

名称	AT+UARTFT
功能	查询/设置 DTU 打包时间
查询	AT+UARTFT +UARTFT:<uartft>
设置	AT+UARTFT:<uartft> OK
参数	uartft:DTU 打包时间, 可设置: auto/[10-60000] 注: 设置为 auto 时会根据当前波特率设置适当打包时间, 单位 (ms) 实际如下: 1200-350 2400-350 4800-300 9600-250 19200-180 38400-160 57600-150 115200-120 230400-90
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.14. AT+UARTFL

名称	AT+UARTFL
功能	查询/设置 DTU 打包长度
查询	AT+UARTFL +UARTFL:<uartfl>
设置	AT+UARTFL:<uartfl> OK
参数	uartft:DTU 打包长度, 可设置: [5-1500] 单位: Byte
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.15. AT+RFCEN

名称	AT+RFCEN
功能	查询/设置 RFC2217 使能功能
查询	AT+RFCEN +RFCEN:<rfcen>
设置	AT+RFCEN:<rfcen> OK
参数	rfcen:ON/OFF
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.16. AT+SOCKA

名称	AT+SOCKA
功能	查询/设置 SOCKA
查询	AT+SOCKA +SOCKA:<type>,<address>,<port>
设置	AT+SOCKA:<type>,<address>,<port> OK
参数	type:TCPC/TCPS/UDPC/UDPS address:IP 或域名 port:[1-65535]
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.17. AT+SOCKB

名称	AT+SOCKB
功能	查询/设置 SOCKB
查询	AT+SOCKB

	+SOCKB:<type>,<address>,<port>
设置	AT+SOCKB:<type>,<address>,<port> OK
参数	type:TCPC/UDPC/UDPS address:IP 或域名 port:[1-65535]
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.18. AT+SOCKC

名称	AT+SOCKC
功能	查询/设置 SOCKC
查询	AT+SOCKC +SOCKC:<type>,<address>,<port>
设置	AT+SOCKC:<type>,<address>,<port> OK
参数	type:TCPC/UDPC/UDPS address:IP 或域名 port:[1-65535]
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.19. AT+SOCKD

名称	AT+SOCKD
功能	查询/设置 SOCKD
查询	AT+SOCKD +SOCKD:<type>,<address>,<port>
设置	AT+SOCKD:<type>,<address>,<port> OK
参数	type:TCPC/UDPC/UDPS address:IP 或域名 port:[1-65535]
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.20. AT+SOCKAEN

名称	AT+SOCKAEN
功能	查询/设置 SOCKA 使能
查询	AT+SOCKAEN +SOCKAEN:<enable>
设置	AT+SOCKAEN:<enable> OK

参数	enable: ON/OFF
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.21. AT+SOCKBEN

名称	AT+SOCKBEN
功能	查询/设置 SOCKB 使能
查询	AT+SOCKBEN +SOCKBEN:<enable>
设置	AT+SOCKBEN:<enable> OK
参数	enable: ON/OFF
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.22. AT+SOCKCEN

名称	AT+SOCKCEN
功能	查询/设置 SOCKC 使能
查询	AT+SOCKCEN +SOCKCEN:<enable>
设置	AT+SOCKCEN:<enable> OK
参数	enable: ON/OFF
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.23. AT+SOCKDEN

名称	AT+SOCKDEN
功能	查询/设置 SOCKB 使能
查询	AT+SOCKDEN +SOCKDEN:<enable>
设置	AT+SOCKDEN:<enable> OK
参数	enable: ON/OFF
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.24. AT+SOCKALK

名称	AT+SOCKALK
功能	查询 SOCKA 连接状态
查询	AT+SOCKALK +SOCKALK:<state>

设置	无
参数	state: ON/OFF ON:已连接 OFF:未连接
说明	

9.4.1.25. AT+SOCKBLK

名称	AT+SOCKBLK
功能	查询 SOCKB 连接状态
查询	AT+SOCKBLK +SOCKBLK:<state>
设置	无
参数	state: ON/OFF ON:已连接 OFF:未连接
说明	

9.4.1.26. AT+SOCKCLK

名称	AT+SOCKCLK
功能	查询 SOCKC 连接状态
查询	AT+SOCKCLK +SOCKCLK:<state>
设置	无
参数	state: ON/OFF ON:已连接 OFF:未连接
说明	

9.4.1.27. AT+SOCKDLK

名称	AT+SOCKDLK
功能	查询 SOCKD 连接状态
查询	AT+SOCKDLK +SOCKDLK:<state>
设置	无
参数	state: ON/OFF ON:已连接 OFF:未连接
说明	

9.4.1.28. AT+SOCKIND

名称	AT+SOCKIND
功能	查询/设置 SOCKET 标识
查询	AT+SOCKIND +SOCKIND:<enable>
设置	AT+SOCKIND=<enable> OK
参数	enable: ON/OFF ON:开启 SOCKET 标识 OFF:关闭 SOCKET 标识
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.29. AT+REGEN

名称	AT+REGEN
功能	查询/设置启用 DTU 注册包功能
查询	AT+REGEN +REGEN:<enable>
设置	AT+REGEN=<enable> OK
参数	enable: ON/OFF ON:开启 DTU 注册包功能 OFF:关闭 DTU 注册包功能
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.30. AT+REGTP

名称	AT+REGTP
功能	查询/设置启用 DTU 注册包类型
查询	AT+REGTP +REGTP:<type>
设置	AT+REGTP=<type> OK
参数	type: ICCID/IMEI/CLOUD/USER ICCID:注册包为设备 ICCID IMEI:注册包为设备 IMEI CLOUD:注册包为有人云设备号与密码, 需设置设备号与密码 USER:自定义注册包类型
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.31. AT+REGDT

名称	AT+REGDT
功能	查询/设置 DTU 自定义类型注册包
查询	AT+REGDT +REGDT:<type>
设置	AT+REGTP=<type> OK
参数	type: ICCID/IMEI/CLOUD/USER ICCID:注册包为设备 ICCID IMEI:注册包为设备 IMEI CLOUD:注册包为有人云设备号与密码, 需设置设备号与密码 USER:自定义注册包类型
说明	该命令正确执行, 回复 OK 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.32. AT+REGSND

名称	AT+RESND
功能	查询/设置 DTU 注册包发送方式
查询	AT+REGSND +REGSND:<type>
设置	AT+REGSND=<type> OK
参数	type: DATA/LINK DATA:将注册包添加在每次发往服务器数据前面 LINK:与服务器连接时发送一次注册包
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.33. AT+CLOUD

名称	AT+CLOUD
功能	查询/设置有人云设备编号和密码
查询	AT+CLOUD +CLOUD:<cloud_id>,<cloud_psw>
设置	AT+CLOUD=<cloud_id>,<cloud_psw> OK
参数	cloud_id: 有人云设备号[1-20]位数字或字母 cloud_psw: 有人云密码 [1-8]位数字或字母 数字: 0-9 字母: a-z A-Z
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.34. AT+HEARTEN

名称	AT+HEARTEN
功能	启用或禁用心跳包功能
查询	AT+HEARTEN +HEARTEN:<heart_enable>
设置	AT+HEARTEN=<heart_enable> OK
参数	heart_enable: ON/OFF
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.35. AT+HEARTDT

名称	AT+HEARTDT
功能	查询或设置心跳包数据
查询	AT+HEARTDT +HEARTDT:<data>
设置	AT+HEARTDT=<data> OK
参数	data: [2-512]位 16 进制数: 0-9,a-f,A-F,偶数位
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.36. AT+HEARTSND

名称	AT+HEARTSND
功能	查询或设置心跳包发送方向
查询	AT+HEARTSND +HEARTSND:<data>
设置	AT+HEARTSND=<data> OK
参数	data: NET/COM NET:发往网络端 COM:发往串口端
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.37. AT+HEARTTM

名称	AT+HEARTTM
功能	查询或设置心跳包时间
查询	AT+HEARTTM +HEARTTM:<tm>
设置	AT+HEARTTM=<tm>

	OK
参数	tm: [1-6000] 单位: s
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.38. AT+HTPTP

名称	AT+HTPTP
功能	查询或设置 HTTP 请求类型
查询	AT+HTPTP +HTPTP:<type>
设置	AT+HTPTP=<type> OK
参数	type: POST/GET
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.39. AT+HTPURL

名称	AT+HTPURL
功能	查询或设置 HTTP 请求 URL
查询	AT+HTPURL +HTPURL:<url>
设置	AT+HTPURL=<url> OK
参数	url:必须以[3F]结尾,[5-100]字符,字符类型不做限制
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.40. AT+HTPSV

名称	AT+HTPSV
功能	查询或设置 HTTP 请求服务器地址端口号
查询	AT+HTPSV +HTPSV:<ip>,<port>
设置	AT+HTPSV=<ip>,<port> OK
参数	ip:IP 或域名 port:端口号[1-65535]
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.41. AT+HTPHD

名称	AT+HTPHD
----	----------

功能	查询或设置 HTTP 请求头
查询	AT+HTPHD +HTPHD:<head>
设置	AT+HTPHD=<head> OK
参数	head:[9-250]字节, 必须以[0D][0A]结尾
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.42. AT+HTPTO

名称	AT+HTPTO
功能	查询或设置 HTTP 请求超时时间
查询	AT+HTPTO +HTPTO:<tm>
设置	AT+HTPTO=<tm> OK
参数	tm:[1-60]单位: S
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.43. AT+HTPFLT

名称	AT+HTPFLT
功能	查询或设置 HTTP 请求过滤头部
查询	AT+HTPFLT +HTPFLT:<filter>
设置	AT+HTPFLT=<filter> OK
参数	filter:ON/OFF
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.44. AT+SOCKPIPE

名称	AT+SOCKPIPE
功能	查询或设置 SOCK 转发
查询	AT+SOCKPIPE +SOCKPIPE:<sock1>,<sock2>
设置	AT+SOCKPIPE=<sock1>,<sock2> OK
参数	sock1:SOCKA/SOCKB/SOCKC/SOCKD sock2:SOCKA/SOCKB/SOCKC/SOCKD
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.45. AT+SOCKPIPEEN

名称	AT+SOCKPIPEEN
功能	查询或设置 SOCK 转发使能
查询	AT+SOCKPIPEEN +SOCKPIPEEN:<enable>
设置	AT+SOCKPIPEEN=<enable> OK
参数	enable:ON/OFF
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

9.4.1.46. AT+APN1

名称	AT+APN1
功能	查询或设置 SIM1 DNN1 的 APN 信息
查询	AT+APN1 +APN1:<apn_name>,<user>,<pw>,<type>
设置	AT+APN1=<apn_name>,<user>,<pw>,<type> OK
参数	apn_name:apn 地址, 可为空 [0-62] 字节, 支持字符范围 [a-zA-Z0-9-.#@] user:用户名, 可为空[0-62]字节,[33-126]以内的 ASCII 字符 pw:密码, 可为空[0-62]字节,[33-126]以内的 ASCII 字符 type:鉴权方式, none/pap/chap
说明	该命令正确执行, 需重启设备后配置生效

9.4.1.47. AT+APN2

名称	AT+APN2
功能	查询或设置 SIM2 DD1 的 APN 信息
查询	AT+APN2 +APN2:<apn_name>,<user>,<pw>,<type>
设置	AT+APN2=<apn_name>,<user>,<pw>,<type> OK
参数	apn_name:apn 地址, 可为空 [0-62] 字节, 支持字符范围 [a-zA-Z0-9-.#@] user:用户名, 可为空[0-62]字节,[33-126]以内的 ASCII 字符 pw:密码, 可为空[0-62]字节,[33-126]以内的 ASCII 字符 type:鉴权方式, none/pap/chap
说明	该命令正确执行, 需重启设备后配置生效

9.4.1.48. AT+SN

名称	AT+SN
功能	查询设备 SN 信息
查询	AT+SN +SN:<sn>
设置	无
参数	sn:20 位 sn 码
说明	

9.4.1.49. AT+CPIN

名称	AT+CPIN
功能	查询当前设备 SIM 卡状态
查询	AT+CPIN +CPIN:<cpin>
设置	无
参数	cpin:SIM 卡状态值
说明	

9.4.1.50. AT+IMEI

名称	AT+IMEI
功能	查询当前设备 IMEI
查询	AT+IMEI +IMEI:<imei>
设置	无
参数	imei:设备 IMEI 号
说明	

9.4.1.51. AT+ICCID

名称	AT+ICCID
功能	查询当前 SIM 卡 ICCID
查询	AT+ICCID +ICCID:<iccid>
设置	无
参数	iccid:SIM 卡 ICCID 号
说明	

9.4.1.52. AT+MCCMNC

名称	AT+MCCMNC
功能	查询当前 SIM 卡 CIMI
查询	AT+MCCMNC +MCCMNC:<imsi>
设置	无
参数	imsi:SIM 卡 imsi 号
说明	

9.4.1.53. AT+CNUM

名称	AT+CNUM
功能	查询当前 SIM 卡手机号
查询	AT+CNUM +CNUM:<cnum>
设置	无
参数	cnum:SIM 卡手机号
说明	

9.4.1.54. AT+SYSINFO

名称	AT+SYSINFO
功能	查询 SYSINFO 信息
查询	AT+SYSINFO +SYSINFO:<ops_operate>,<ops_net_type>
设置	无
参数	ops_operate:运营商信息 ops_net_type:驻网模式
说明	

9.4.1.55. AT+CELLULAR

名称	AT+CELLULAR
功能	查询驻网网络模式
查询	AT+CELLULAR +CELLULAR:<ops_net_type>
设置	无
参数	ops_net_type:驻网模式
说明	

9.4.1.56. AT+WEBU

名称	AT+WEBU
功能	查询 web 登陆用户名密码
查询	AT+WEBU +WEBU:<user>,<pw>
设置	无
参数	user:web 登陆用户名 pw:web 登陆密码
说明	

9.4.1.57. AT+PLANG

名称	AT+PLANG
功能	查询 web 登陆语言
查询	AT+PLANG +PLANG:<plang>
设置	AT+PLANG=<plang> OK
参数	plang:zh_cn/en zn_cn:中文 en:英文
说明	

9.4.1.58. AT+UPTIME

名称	AT+UPTIME
功能	查询系统运行时间
查询	AT+UPTIME +UPTIME:<time>
设置	无
参数	time
说明	

9.4.1.59. AT+WANINFO

名称	AT+WANINFO
功能	查询 WAN 网卡信息
查询	AT+WANINFO +WANINFO:<mac> <ip> <mask> <rx_packets> <tr_packets> <rx_bytes> <tx_bytes>
设置	无

参数	mac:wlan 网卡 mac ip:wlan 网卡 IP mask:wlan 网卡子网掩码 rx_packets: 接收包数 tr_packets: 发送包数 rx_bytes: 接收流量 tx_bytes:发送流量
说明	

9.4.1.60. AT+DINLINFO

名称	AT+DINLINFO
功能	查询蜂窝网 DNN1 的网卡信息
查询	AT+DINLINFO +DINLINFO:<mac> <ip> <mask> <rx_packets> <tr_packets><rx_ bytes> <tx_bytes>
设置	无
参数	mac:蜂窝网网卡 mac ip:蜂窝网网卡 IP mask:蜂窝网网卡子网掩码 rx_packets: 接收包数 tr_packets: 发送包数 rx_bytes: 接收流量 tx_bytes:发送流量
说明	

9.4.1.61. AT+LANINFO

名称	AT+LANINFO
功能	查询 LAN 网卡信息
查询	AT+LANINFO +LANINFO:<mac> <ip> <mask> <rx_packets> <tr_packets><rx_b ytes> <tx_bytes>
设置	无
参数	mac:LAN 网卡 mac ip:LAN 网卡 IP mask:LAN 网卡子网掩码 rx_packets: 接收包数 tr_packets: 发送包数 rx_bytes: 接收流量 tx_bytes:发送流量 注:

	如配置 VLAN,则此命令返回 lan 信息
说明	

9.4.1.62. AT+WANN

名称	AT+WANN
功能	查询 WAN 口配置
查询	AT+WANN +WANN:<type>,<ip>,<mask>,<gateway>
设置	无
参数	type:WAN 口协议类型 ip:WAN IP mask:WAN 子网掩码 gateway:WAN 网关
说明	

9.4.1.63. AT+LANN

名称	AT+LANN
功能	查询 LAN 口配置
查询	AT+LANN +LANN:<ip>,<mask>
设置	无
参数	ip:LAN IP mask:LAN 子网掩码
说明	

9.4.1.64. AT+LAN

名称	AT+LAN
功能	查询/设置 LAN 口配置
查询	AT+LAN +LAN:<ip>,<mask>
设置	AT+LAN=<ip>,<mask>
参数	ip:LAN IP 标准 IP 地址格式 x.x.x.x x:[0-255] mask:LAN 子网掩码 x.x.x.x x:[0-255]符合子网掩码标准格式 注: 如配置 VLAN,则此命令返回 lan 信息
说明	

9.4.1.65. AT+PING

名称	AT+PING
功能	执行 ping 命令
查询	无
设置	AT+PING=<ip> PING IP(IP): 56 data bytes
参数	ip:IP 或域名, 不可为空, 携带 ping 参数无效 例如 -c 1 无效 限制[1-200] 注: 参数仅可以跟 IP 或域名, 其他的参数会根据地址判断, 并返回结果
说明	

9.4.1.66. AT+TRAFFIC

名称	AT+TRAFFIC
功能	查询时间段蜂窝网流量
查询	AT+TRAFFIC +TRAFFIC:<rx>,<tx>,<pro_time>,<at_time>
设置	无
参数	rx:距离上次查询至本次查询时间段接收字节数 tx:距离上次查询至本次查询时间段发送字节数 pro_time: 上次使用本指令时间戳 at_time: 本次使用本指令时间戳
说明	DNN1 蜂窝网卡流量

9.4.1.67. AT+WIREDDTRAFFIC

名称	AT+WIREDDTRAFFIC
功能	查询时间段 wan 流量
查询	AT+WIREDDTRAFFIC +WIREDDTRAFFIC:<rx>,<tx>,<pro_time>,<at_time>
设置	无
参数	rx:距离上次查询至本次查询时间段接收字节数 tx:距离上次查询至本次查询时间段发送字节数 pro_time: 上次使用本指令时间戳 at_time: 本次使用本指令时间戳
说明	

9.4.1.68. AT+NETSTATUS

名称	AT+NETSTATUS
功能	查询默认路由使用网卡情况
查询	AT+NETSTATUS +NETSTATUS:<net>
设置	无
参数	net: 此时上网网卡状态
说明	

9.4.1.69. AT+RSTIM

名称	AT+RSTIM
功能	查询/设置 dtu 无数据重启时间
查询	AT+RSTIM +RSTIM:<time>
设置	AT+RSTIM=<time>
参数	time:无数据重启时间[60-36000], 注: 设置为 0 不启动无数据重连/重启功能
说明	

10. 免责声明

本文档未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外，我公司概不承担任何其它责任。并且，我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

11. 更新历史

说明书版本	更新内容	更新时间
V1.0.0	创立文档，完成相关功能描述	2022-02-19
V1.0.1	优化说明资料、添加 WIFI 版本说明	2022-09-10
V1.0.2	优化说明资料、将 WIFI 版产品列为标准版本	2022-10-27
V1.0.3	优化说明资料	2022-12-10
V1.0.4	优化说明资料，增加全球通版和 5G LAN 版选型	2023-04-27
V1.0.5	修改文字勘误	2024-09-27



可信赖的智慧工业物联网伙伴

天猫旗舰店: <https://youren.tmall.com>

京东旗舰店: <https://youren.jd.com>

官方网站: www.usr.cn

技术支持工单: im.usr.cn

战略合作联络: ceo@usr.cn

软件合作联络: console@usr.cn

电话: 4000 255 652

地址: 山东省济南市历下区茂岭山三号路中欧校友产业大厦 12、13 层有人物联网



关注有人微信公众号



登录商城快速下单