

户外 5G 工业路由器 USR-G816h

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. USR-G816 系列选型	6
1.3. 技术参数	6
1.4. 状态指示灯	8
1.5. 尺寸描述	8
2. 系统基本功能	9
2.1. Web 页面设置	9
2.2. Web 功能介绍	9
2.3. 系统功能框图	10
2.4. 系统	10
2.5. 时间设置	11
2.5.1. 时间参数	11
2.5.2. NTP 校准	12
2.6. 用户名密码设置	12
2.7. 参数备份与上传	13
2.8. 恢复出厂设置	14
2.9. 固件升级	14
2.10. 重启	15
2.11. 定时重启	15
2.12. 日志	16
3. 网络接口功能	17
3.1. 5G 接口	17
3.2. 蜂窝网设置	19
3.2.1. 配置	19
3.2.2. SIM1&SIM2 配置	20
3.2.3. SIM 卡信息显示	21
3.2.4. eSIM 标准	21
3.3. LAN 接口	22
3.3.1. DHCP 功能	23
3.4. DHCP	23
3.5. WAN 口	24
3.5.1. DHCP 客户端	25
3.5.2. 静态 IP	25
3.5.3. PPPoE	26
3.6. 网口模式选择	26
3.7. 网络切换	27
3.8. 网络诊断功能	28
3.9. 静态路由	29
4. VPN 功能	30
4.1. PPTP Client	30

4.2. L2TP Client	32
5. 防火墙功能	33
5.1. 基本设置	33
5.2. 通信规则	34
5.2.1. IP 地址黑名单	35
5.2.2. IP 地址白名单	37
5.3. NAT 功能	40
5.3.1. IP 地址伪装	40
5.3.2. SNAT	40
5.3.3. 端口转发	43
5.3.4. NAT DMZ	44
5.4. 访问限制	45
5.4.1. 域名黑名单	46
5.4.2. 域名白名单	46
6. 有人云服务	47
6.1. 监控大屏	48
6.2. 设备管理	48
6.2.1. 添加设备	48
6.2.2. 数据查看	50
6.2.3. 设备运维	51
6.2.4. 配置网页	53
6.3. 设备运维	54
6.3.1. 远程配置	54
6.3.2. 固件升级	56
6.4. 数据中心	59
6.4.1. 数据统计	59
6.4.2. 设备上下线	59
6.4.3. 设备报警记录	60
6.5. 报警联动	60
6.5.1. 报警联系人	60
6.5.2. 设备监测触发器	61
6.5.3. 报警配置	62
7. 高级服务功能	63
7.1. 花生壳内网穿透	63
7.2. 动态域名解析 (DDNS)	67
7.2.1. 已支持的服务	67
7.2.2. 自定义的服务	68
7.2.3. DDNS 生效	69
7.2.4. 功能特点	70
8. AT 指令集	70
8.1. 网络 AT 指令	70
8.2. AT 指令集	71
8.2.1. 指令详述	72

9. 免责声明	95
10. 更新历史	95

1. 产品简介

USR-G816h 是一款户外 5G 工业路由器，它不仅具备高速率、广连接、低时延的 5G 特性，还具备户外使用防水、防潮、防尘以及耐腐蚀的特性；它实测下载速率高达 700Mbps。G816h 具备丰富的硬件接口：集成了双 SIM 卡槽、以太网端口（3LAN），G816 系列可选标准版、户外版、全球通版以及 5G LAN 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。

该产品采用工业级标准、宽温宽压、硬件防护强劲、PCB 三防漆防护，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。

该产品具备标准 DIN-导轨式安装方式，广泛应用于户外监控、景区办公、渔场联网、港口自动化等户外联网场景。

1.1. 产品特点

稳定可靠

- 全工业设计，防水外壳，IP65 防护；
- 支持导轨式安装方式；
- 防水、防尘耐腐蚀；
- 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/3G 网络；
- 支持 3 个千兆 LAN 口；
- 定制 GNSS 功能，实现资产精准定位；
- 可定制双频 Wi-Fi（AP/中继/桥接）满足您的场景应用。

功能强大

- 支持 5G APN/VPDN 专网接入；
- 支持移动、电信、联通、广电 5G 全网通；
- 支持双 SIM 卡多网智能备份功能，时刻保持链路畅通；
- 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，全球通版本亦支持 OpenVPN。

1.2. USR-G816 系列选型

表 1 USR-G816 系列选型

USR-G816 系列选型表			
选型	标准版本	全球通（双高通）版本	户外版本
功能			
产品图			
5G LAN	可提供样机	--	可提供样机
网口	1WAN/LAN+3LAN	1WAN/LAN+3LAN	3LAN
串口	1*RS232/RS485	1*RS232/RS485	--
VPN	PPTP、L2TP	PPTP、L2TP、OpenVPN	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 AP/中继/桥接	定制	定制 AP/中继/桥接
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-G816h 路由器参数如下表：

表 2 USR-G816h 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
	标准频段 标准/户外版本	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
	全球通版本频段标准	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
	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)
WIFI 标准定制	WIFI 无线局域网	支持 IEEE802.11b/g/n, 2.4GHz 支持 IEEE802.11ac, 5.8GHz
	MIMO 标准	2x2
	支持模式	AP/AP+STA/AP+中继
	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)
GNSS 定位定制	天线规格	方形天线, 频率范围 1575.42MHz, 信号强度 3.5DBI, 标配 3 米
物理特性	工作温度	-35°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 457mA, 最大电流 731mA
	尺寸	195.0*195.0*78.3mm (L*W*H)
	安装方式	导轨式安装
	EMC 等级	3 级
硬件接口	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 注明: 由于防水性要求 SIM2 需要拆外壳进行安装 SIM 卡 2 可选配为内置 eSIM
	5G 天线接口	4 * 标准 SMA-K 接口 (外螺内孔)
	Wi-Fi 天线接口 定制 WIFI	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、PWR
	电源接口	直流电源: M2-2M/A 型航空插头电源, 具备反极性保护

<功耗参数>

表 3 USR-G816h 功耗表

工作方式	供电电压	平均电流	最大电流
待机状态	DC12V	389mA	601mA
全速工作	DC12V	457mA	731mA

1.4. 状态指示灯

户外版共有 2 个状态指示灯，含义如下：

表 4 指示灯说明表

名称	说明
PWR	上电后长亮
NET	红色：5G 橙色（双色）：4G 绿色：3G

<说明>

- NET 指示灯，是否亮起反映了 USR-G816h 联网成功与否（是最重要的指示灯）；
- PWR 灯上电正常将一直长亮。

1.5. 尺寸描述

单位：mm

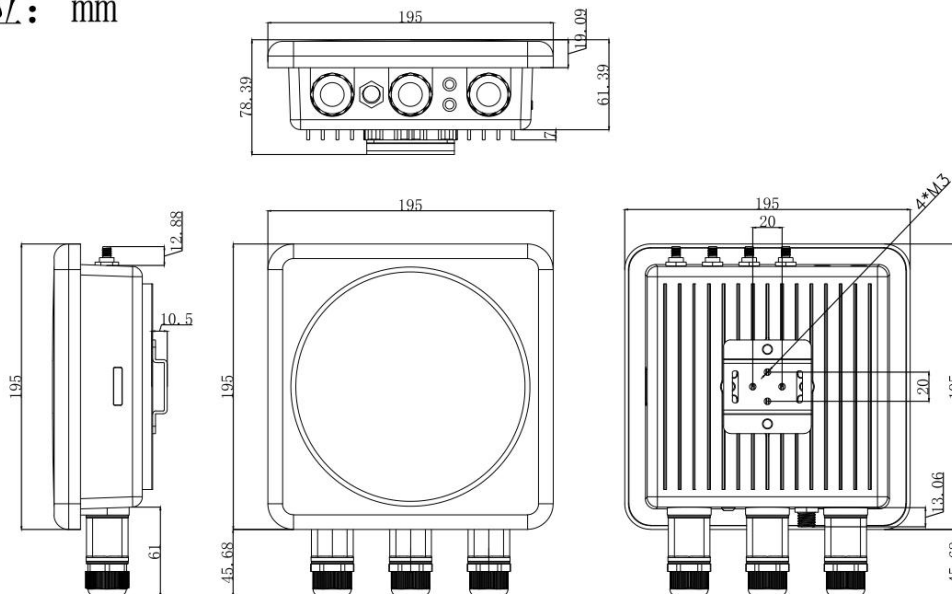


图 1 USR-G816h 尺寸图

- 钣金外壳，两侧固定孔，兼容导轨安装件；
- 长宽高分别为 195.0*195.0*78.3mm (L*W*H)。

2. 系统基本功能

2.1. Web 页面设置

首次使用 USR-G816h 设备时，可以通过 PC 连接 USR-G816h 的 LAN 口，然后用 web 管理页面配置。IP 地址和用户名、密码如下：

表 5 USR-G816h 网络默认设置表

参数	默认设置
LAN 口 IP 地址	192.168.1.1
用户名	root
密码	root

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-G816h 的管理页面。USR-G816h 管理页面默认中文。

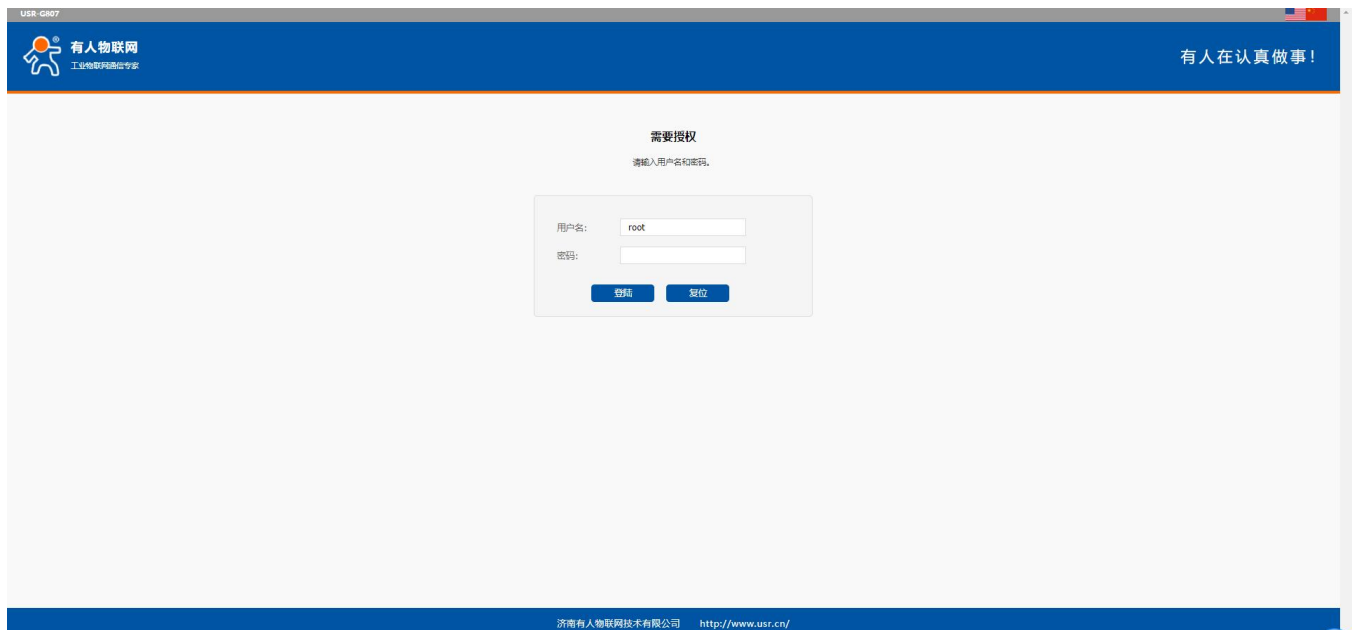


图 2 首页页面

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（定制 GNSS 定位功能）、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（标准版）、静态路由、网口模式、网络诊断；
- DTU（标准版）：配置串口、SOCKET 等 DTU 相关配置；
- 防火墙：设置出入站规格、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。

<说明>

- USR-G816h 内置界面也会显示 DTU 功能，外壳外部由于防水要求未有接口，故不可正常使用；
- USR-G816h 内置网页也会显示 WAN 功能，外部接口无此接口，故可忽略此功能；
- USR-G816h 由于户外防水要求，SIM 卡槽仅预留一个 SIM 卡槽，内部 SIM2 可插入 SIM 卡（需拆卸外外壳）。

2.3. 系统功能框图

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

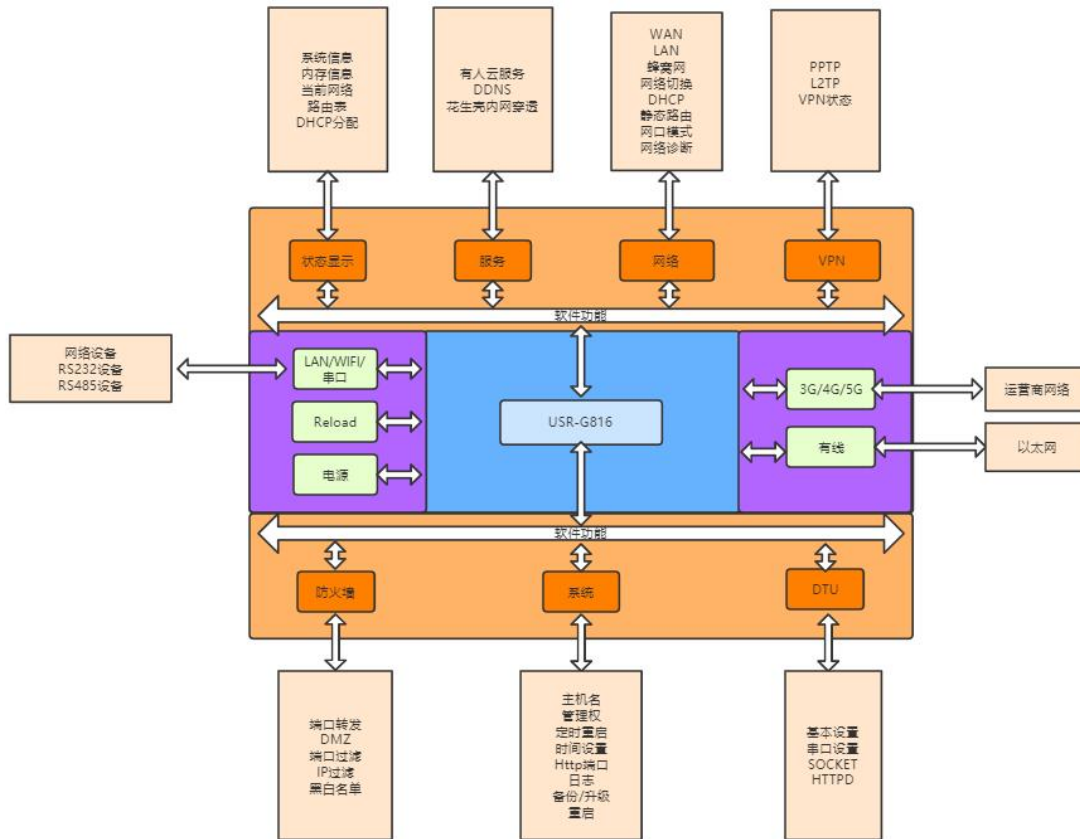


图 3 功能框图

2.4. 系统

G816h 路由器可自定义主机名，配置如下：

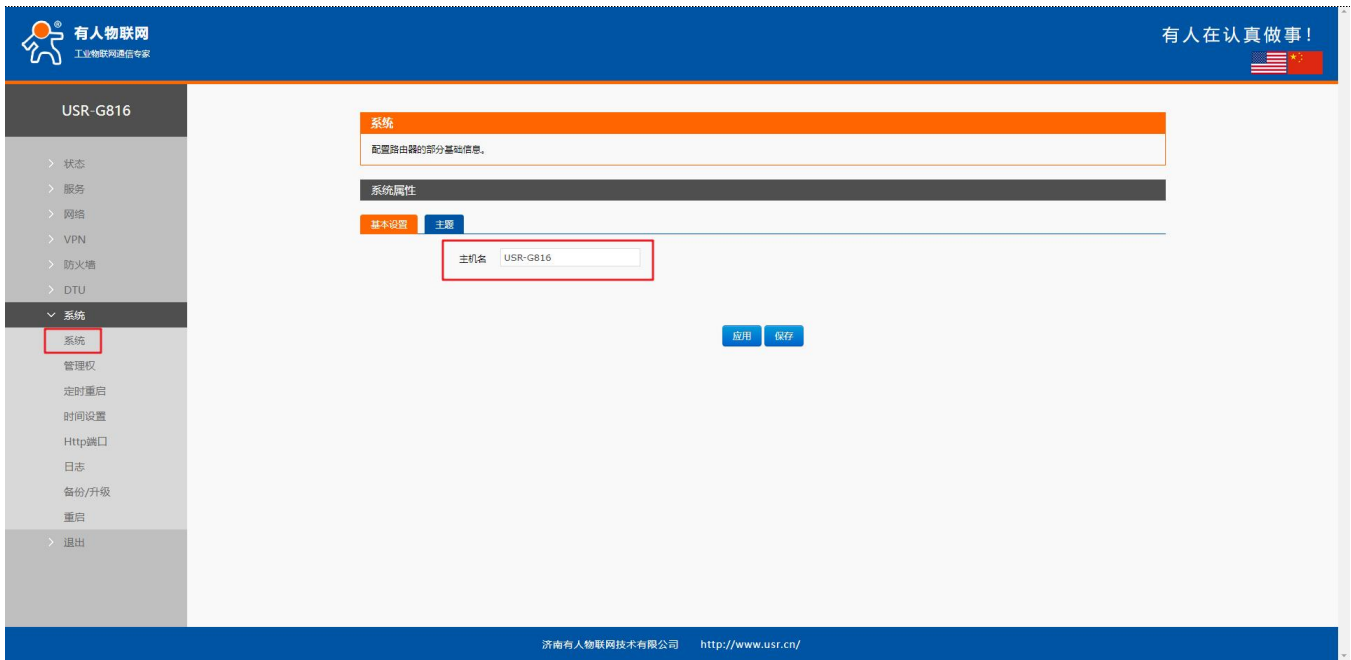


图 4 主机名设置页面

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

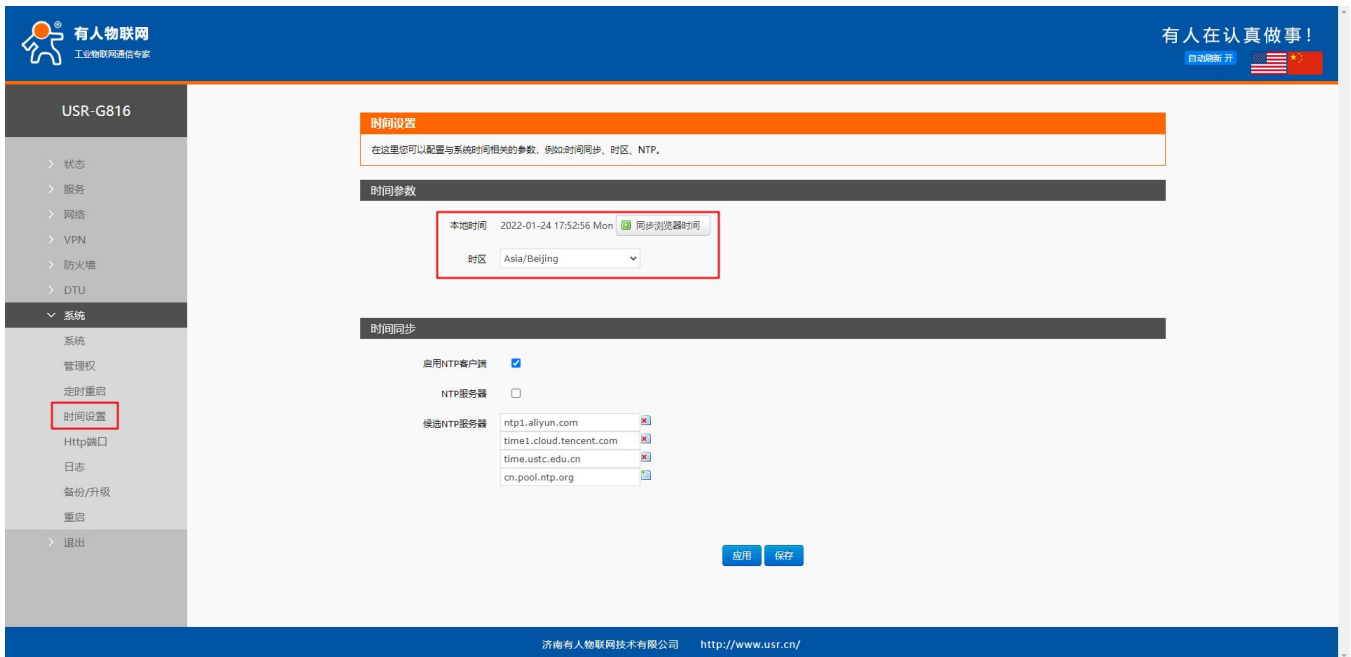


图 5 时区与本地时间同步设置

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。

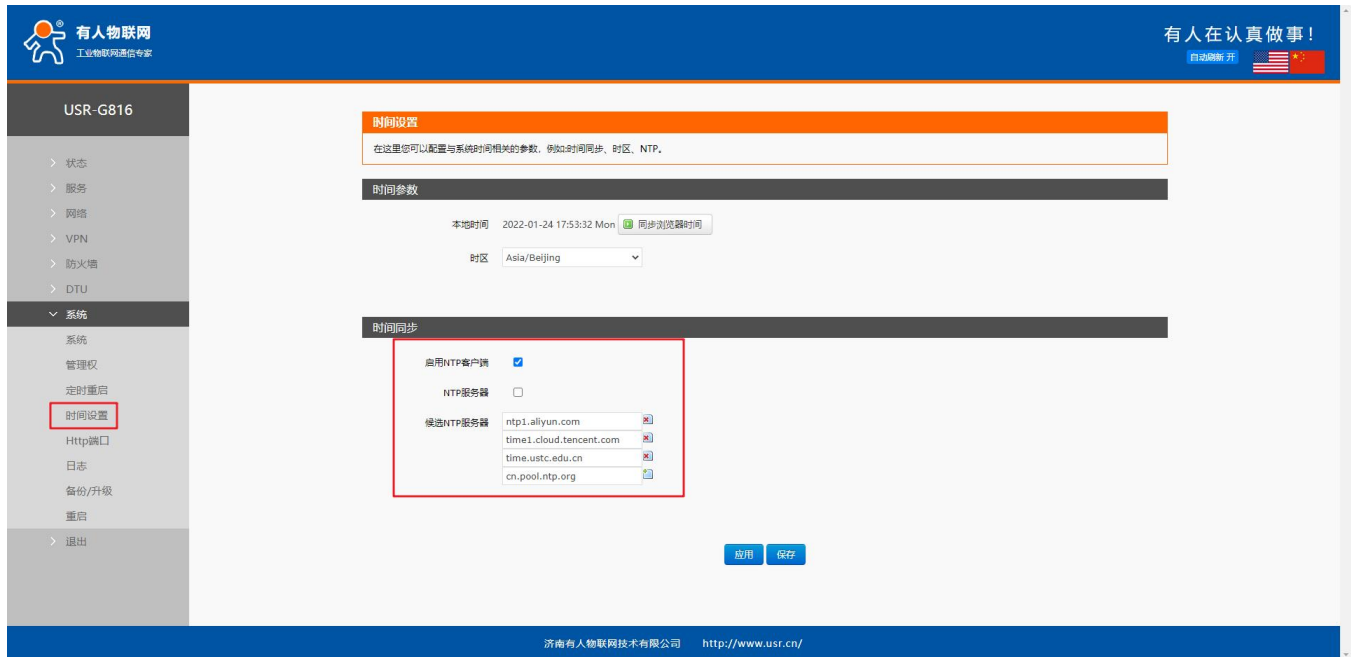


图 6 NTP 页面

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）。

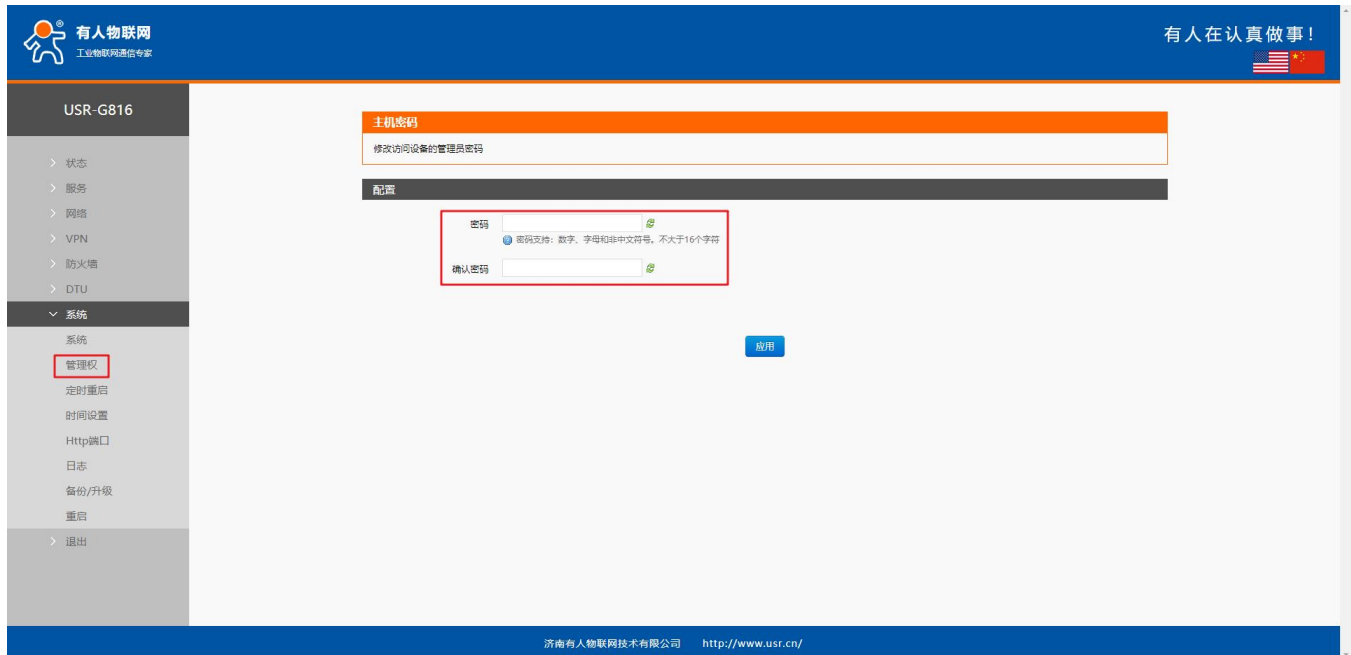


图 7 用户名密码设置页面

2.7. 参数备份与上传



图 8 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-G816h-2018-04-20.tar.gz，并保存到本地。



图 9 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-G816h 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 10 恢复出厂页面

2.9. 固件升级

USR-G816h 模块支持 web 方式的在线固件升级。



图 11 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

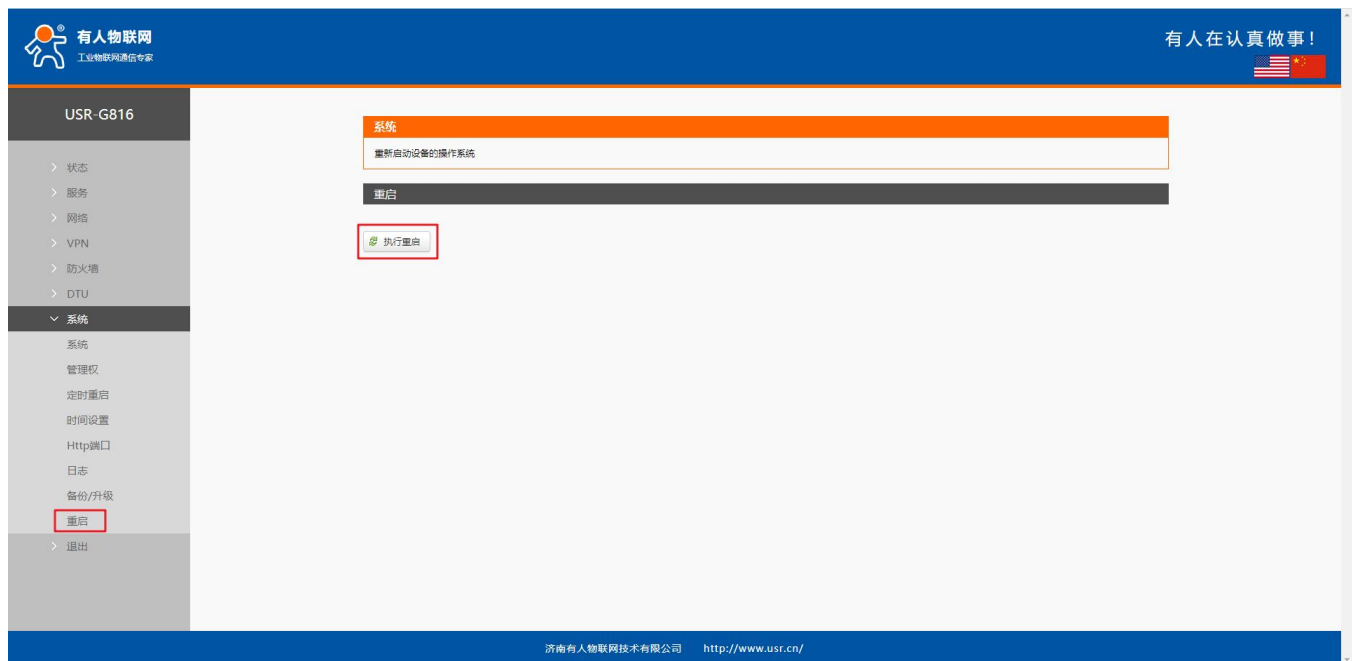


图 12 重启页面

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。

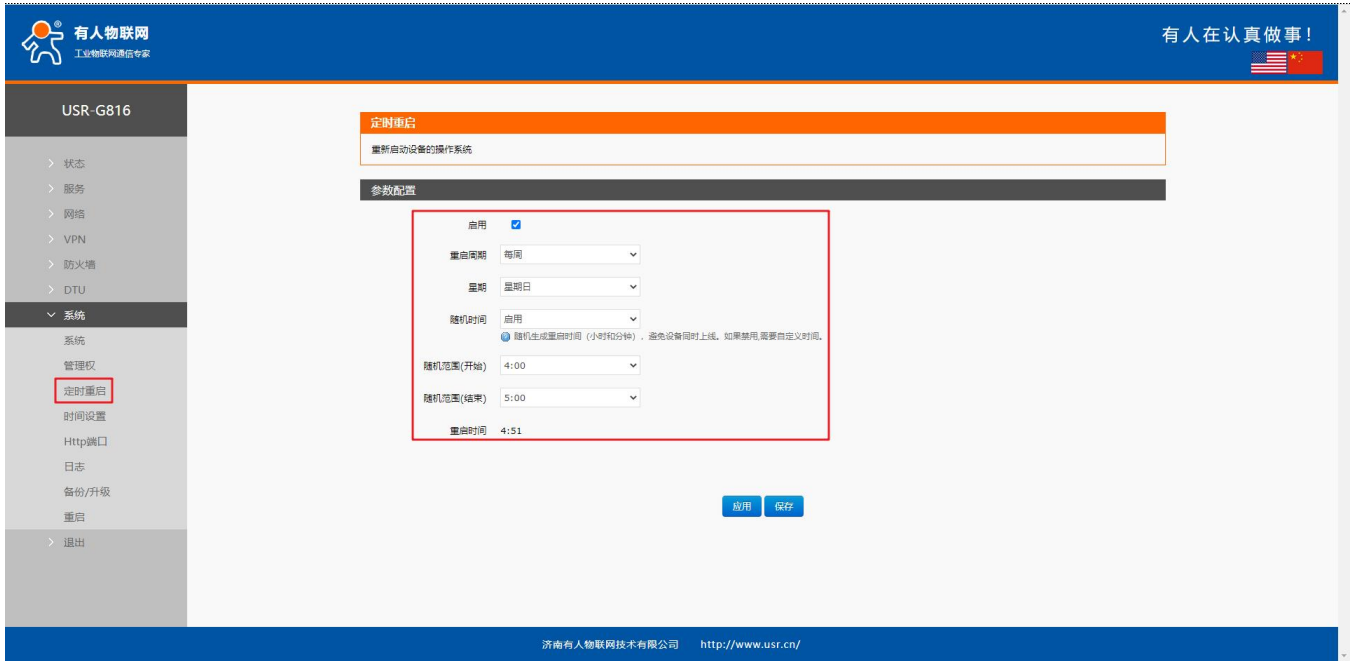


图 13 定时重启设置页面

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。

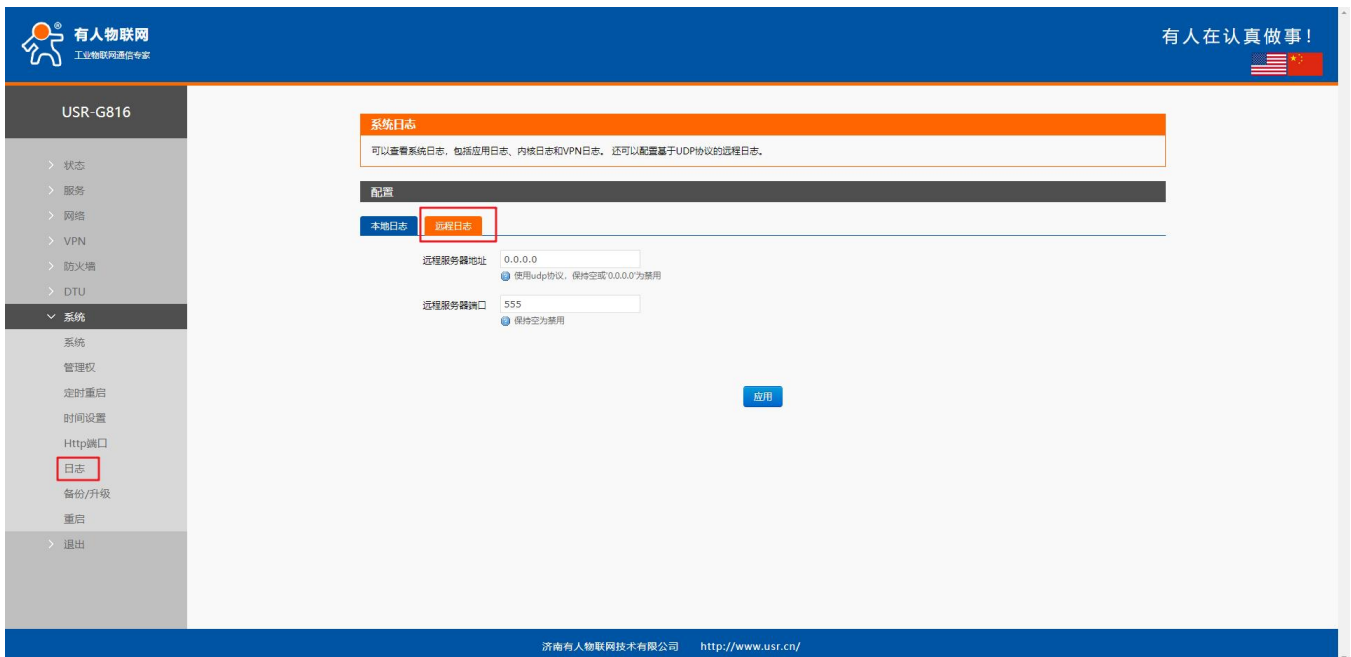


图 14 远程日志

<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。

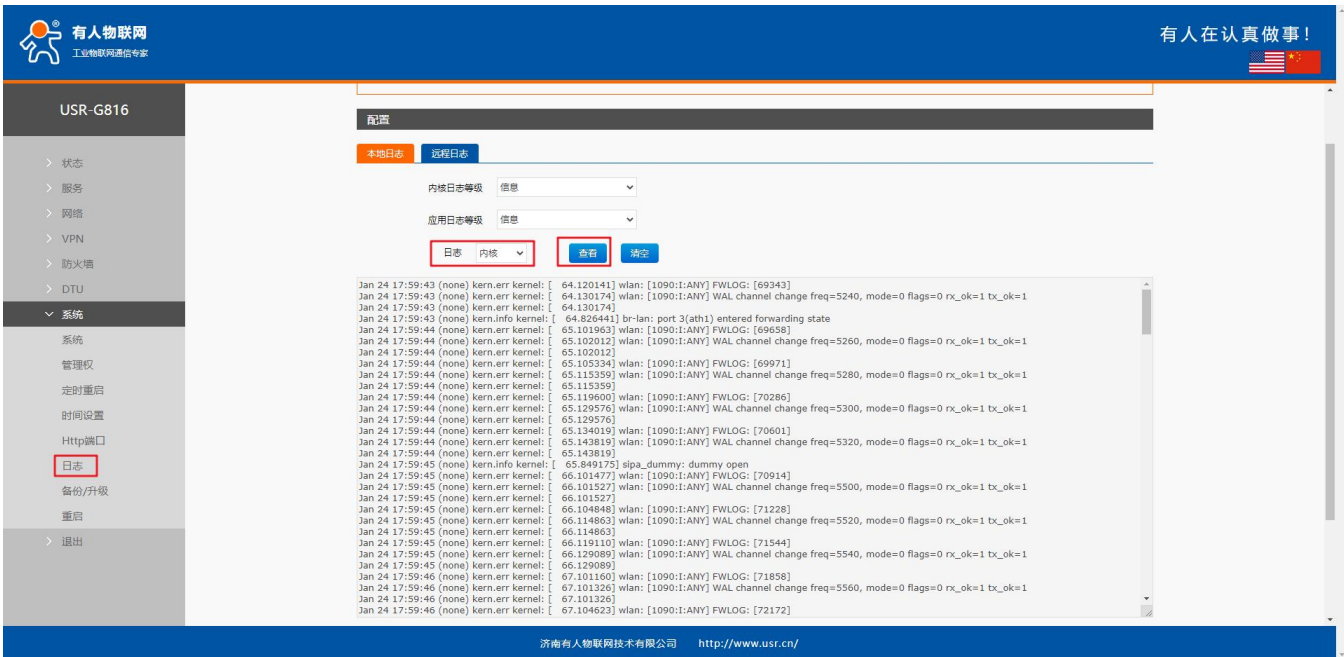


图 15 内核 log

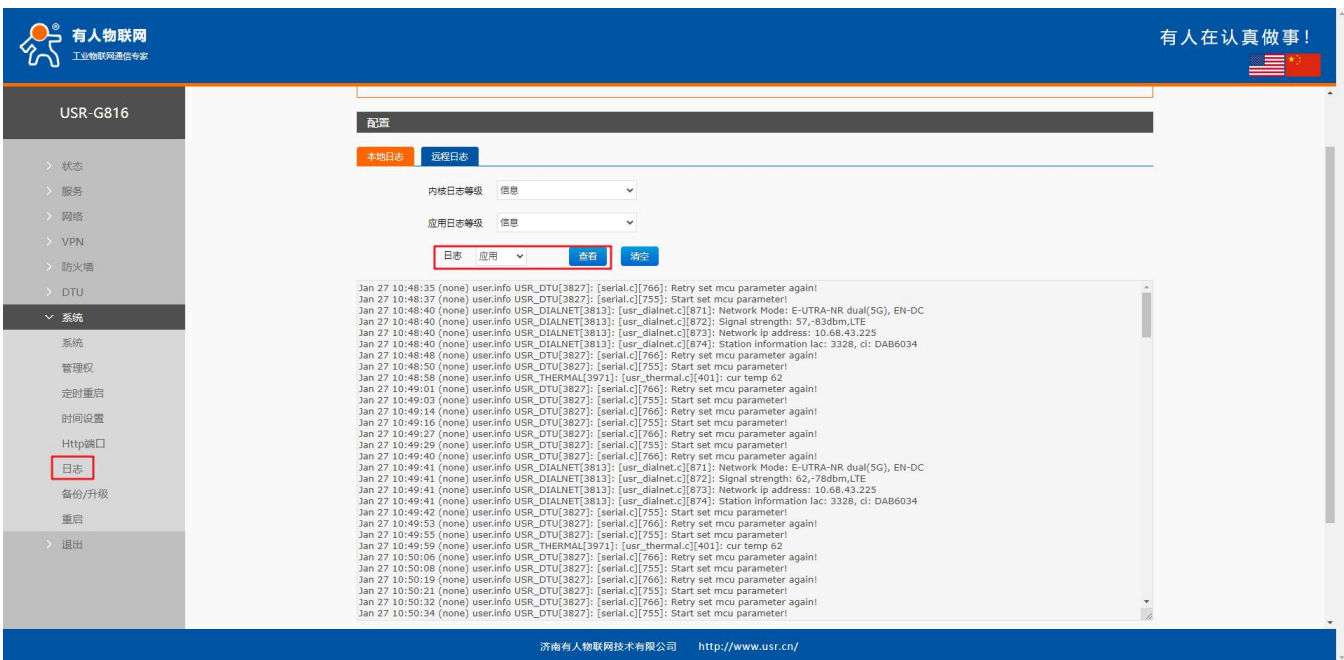


图 16 应用 log

3. 网络接口功能

3.1. 5G 接口

本路由器支持一路 5G/4G/3G 通信模块接口，用来访问外部网络。网页界面如下。

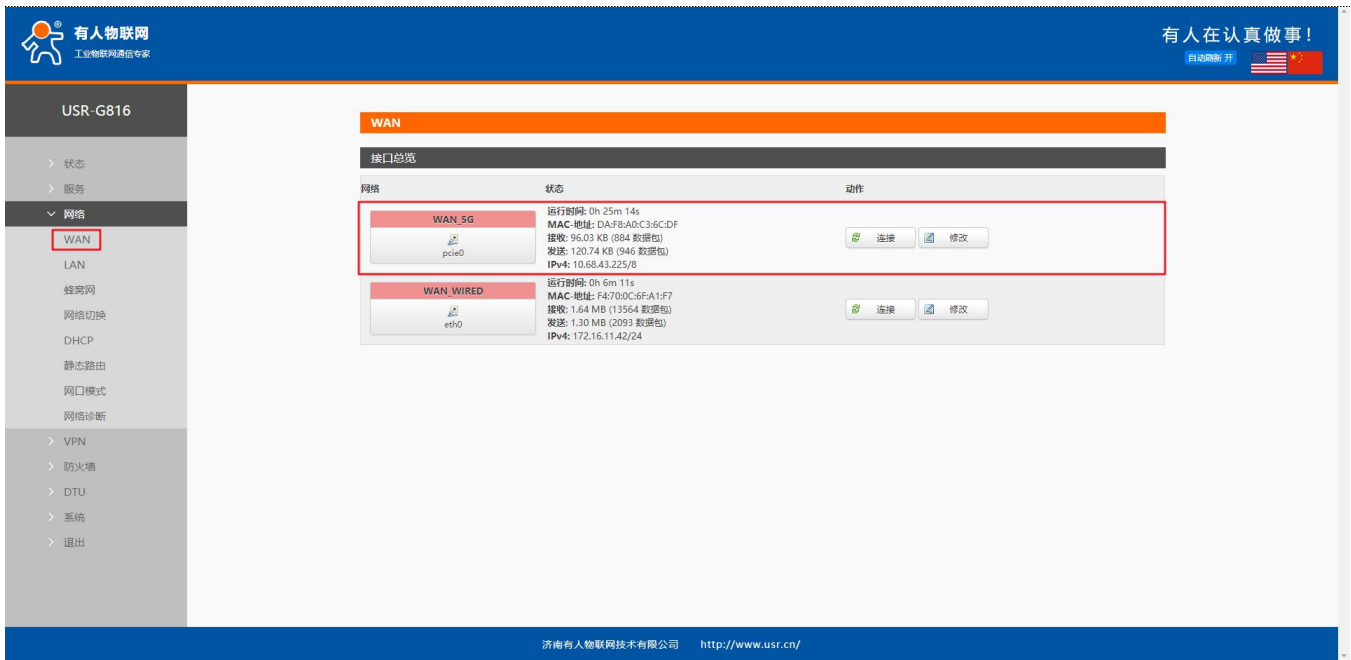


图 17 5G 设置页面

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 6 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>

- 路由器将优先使用有线 WAN 口，其次是使用 5G 网络；
- 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

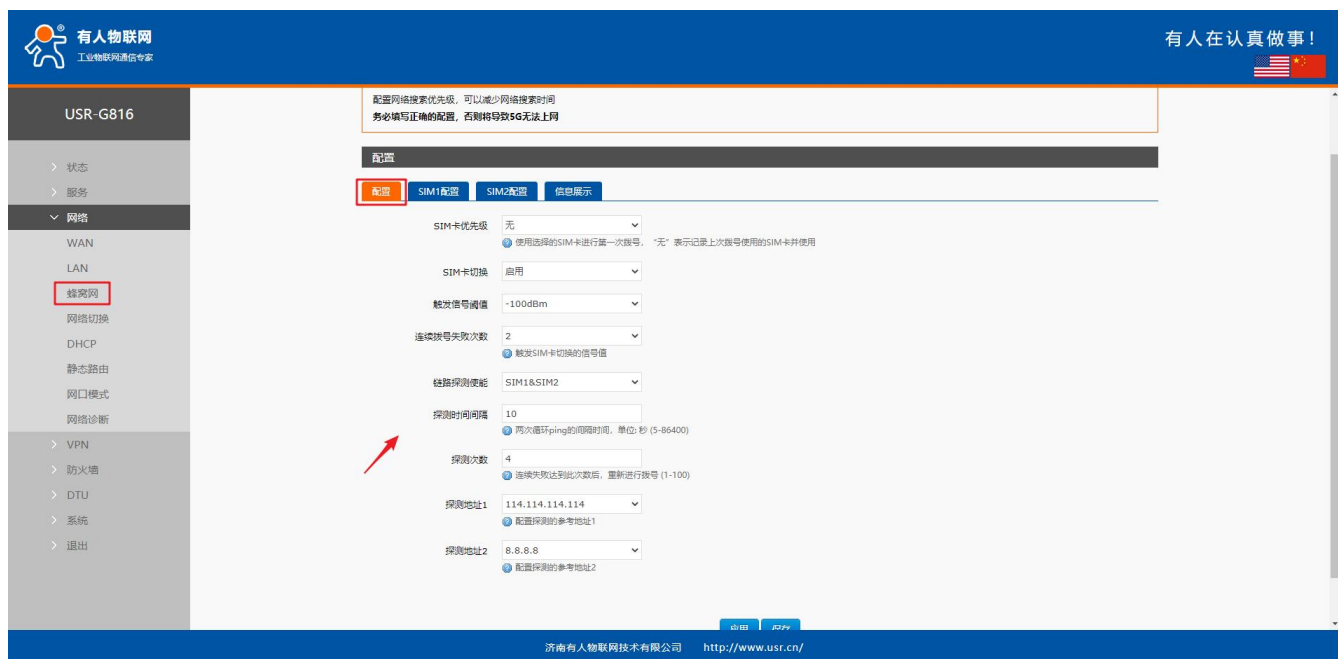


图 18 蜂窝网设置页面

3.2.1. 配置

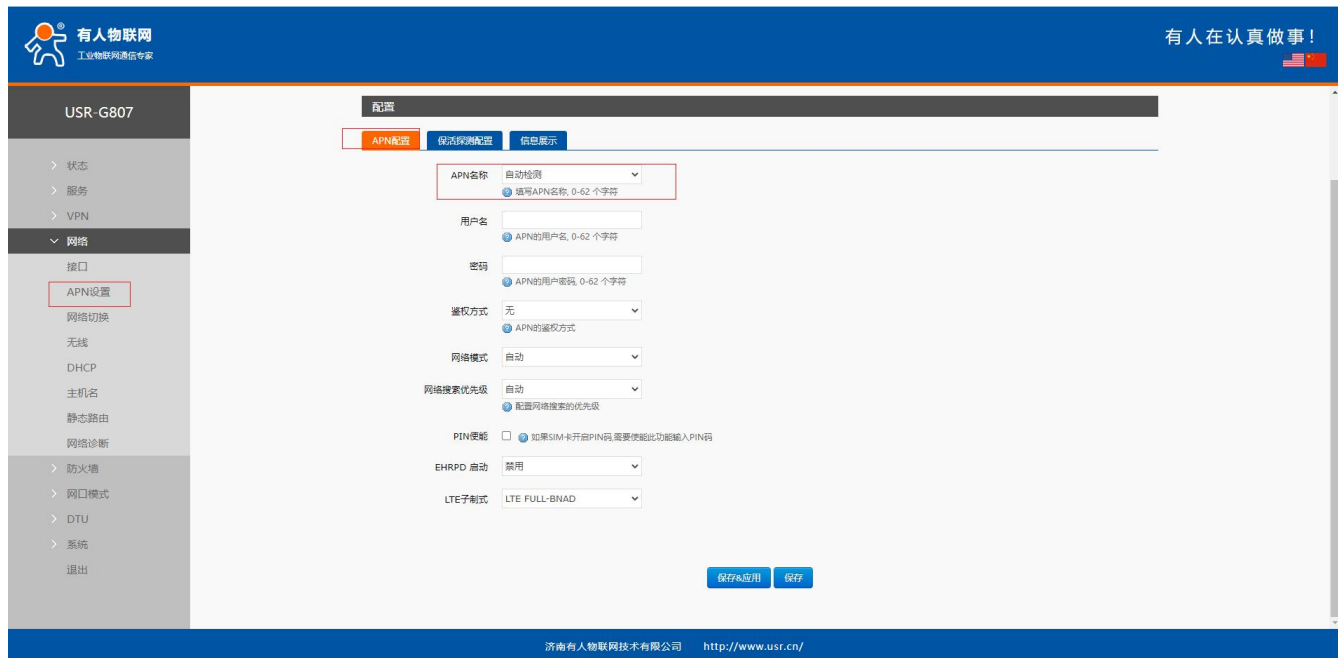


图 19 配置页面

表 7 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	114.114.114.114
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

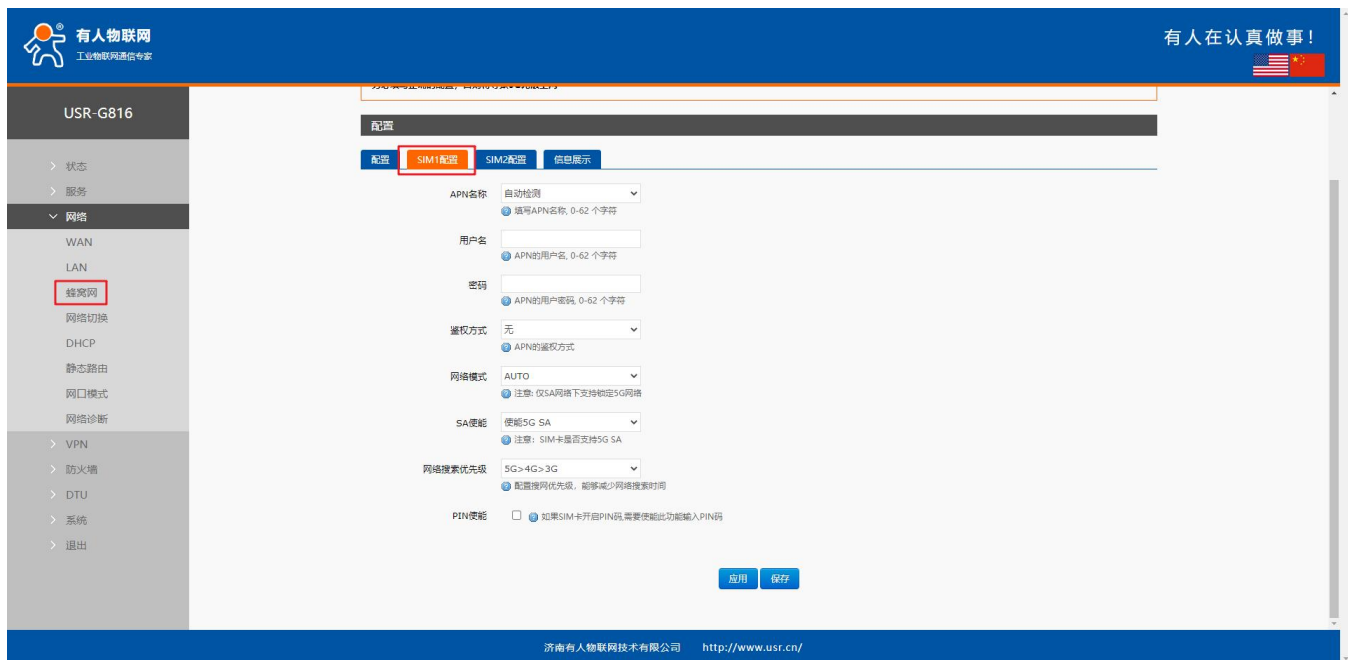


图 20 配置页面

表 8 SIM1&SIM2 配置表

名称	含义	默认值
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
网络模式	AUTO:自动模式，可根据现场网络环境自动驻网 5G/4G/3G 3G:锁 3G 网络，如现场无 3G 网络则不驻网 4G:锁 4G 网络，如现场无 4G 网络则不驻网	AUTO

	5G (仅 SA) : 锁 5GSA 网络, 如现场无 5G SA 网络则不驻网	
SA 使能	使能 5G SA :优先尝试驻网 SA 网络 关闭 5G SA: 不会尝试驻网 SA 网络	使能 5G SA
网络搜索优先级	配置搜网优先级, 能够减少网络搜索时间	5G>4G>3G
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

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。

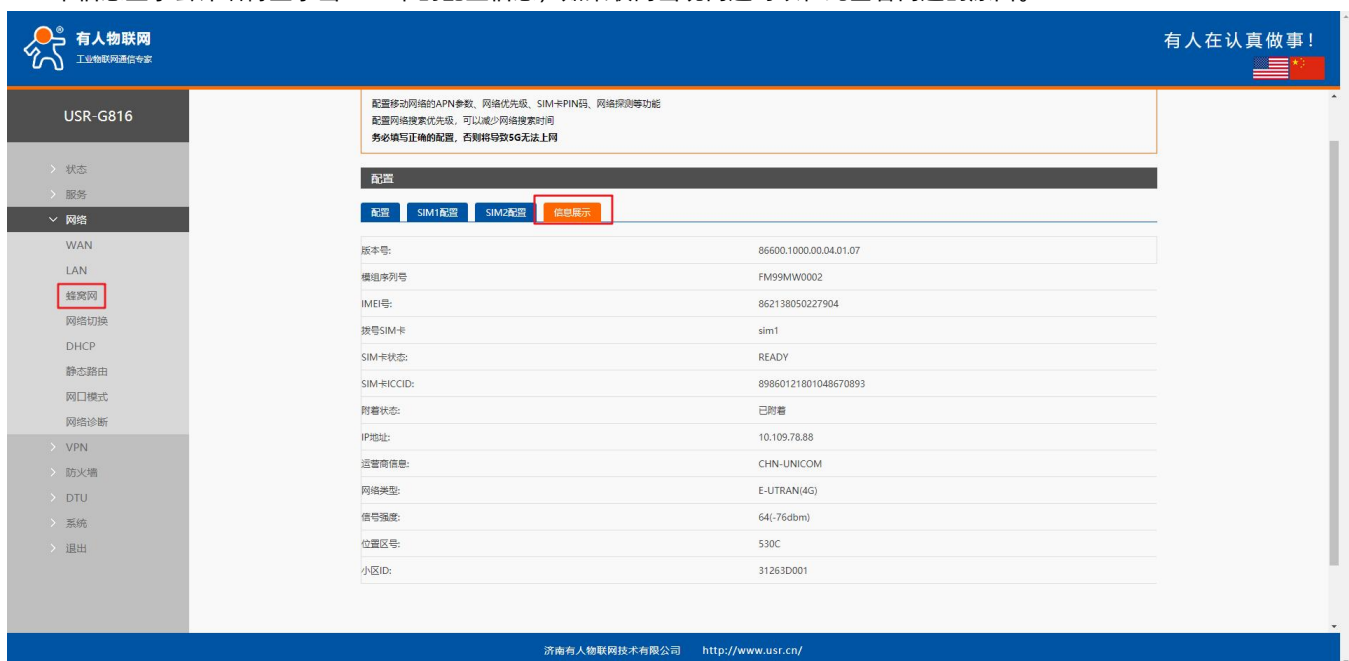


图 21 SIM 卡信息显示

3.2.4. eSIM 标准

SIM2 可选配 eSIM, C2x2 封装 eSIM 管脚定义如图所示:

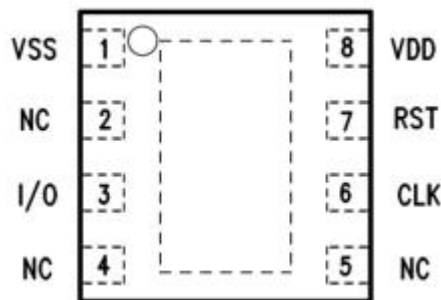


图 22 C2x2eSIM 芯片管脚示意 (TOP VIEW)

表 9 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）。

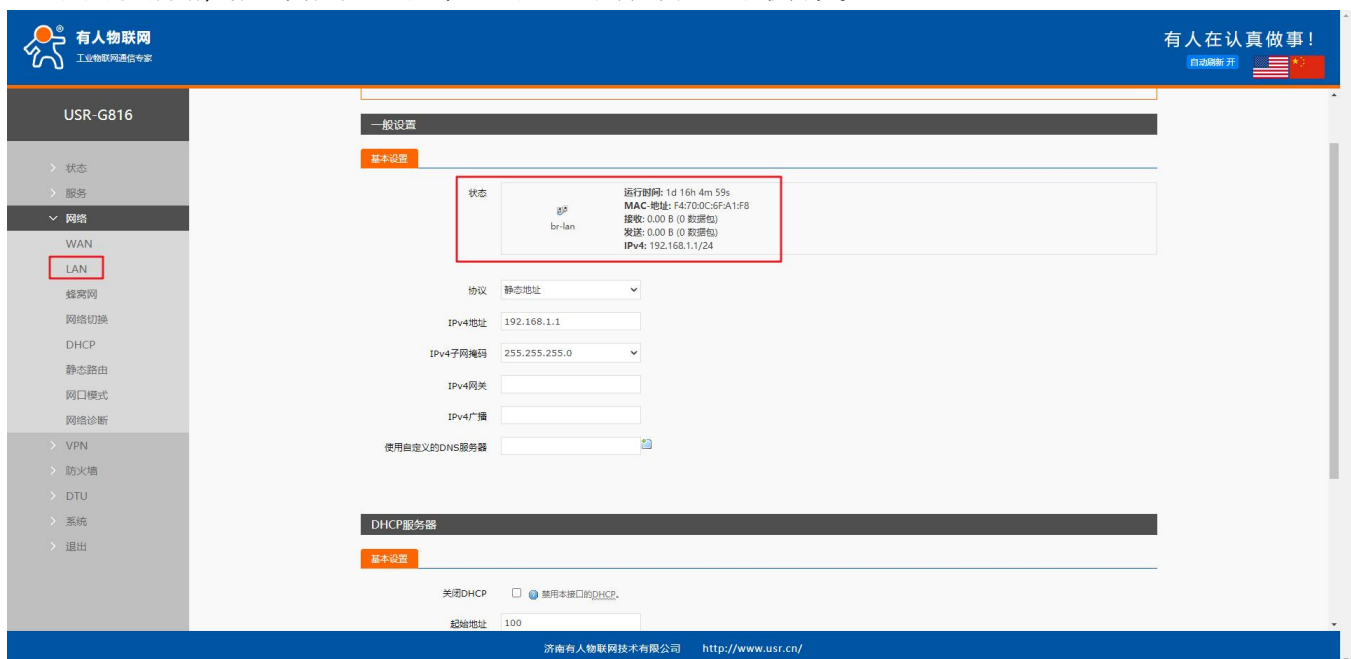


图 23 LAN 口设置页面

<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。

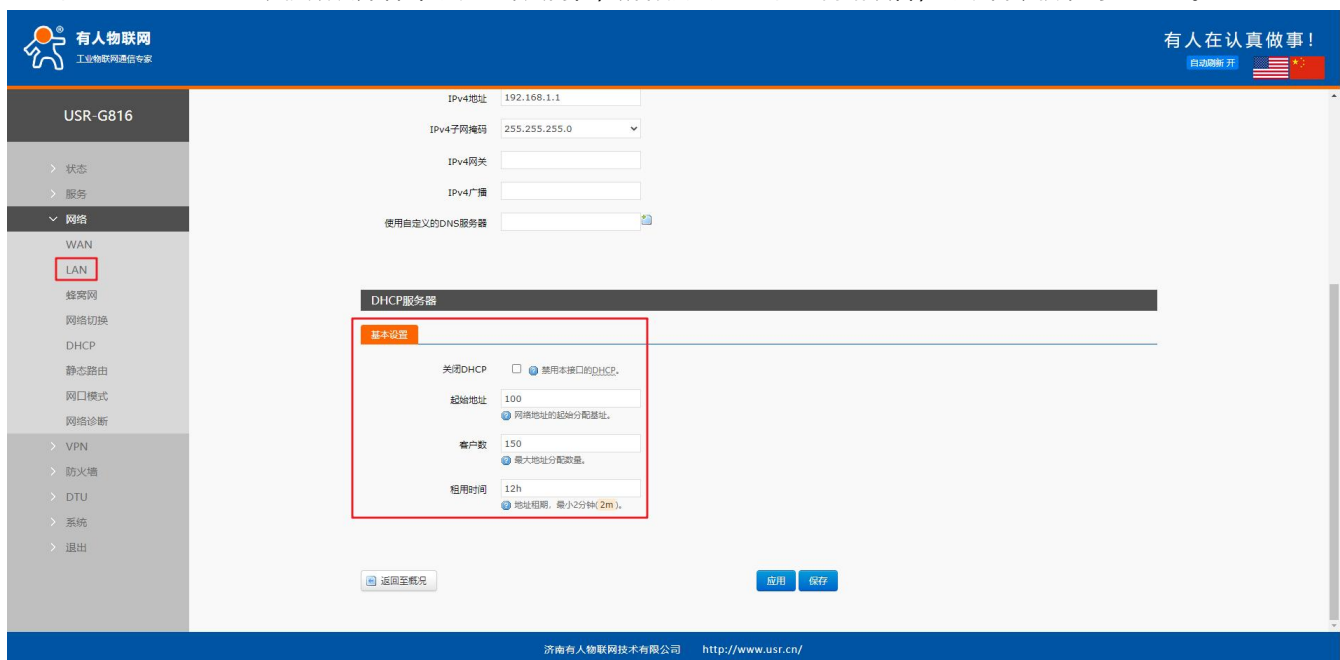


图 24 DHCP 设置页面

<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。

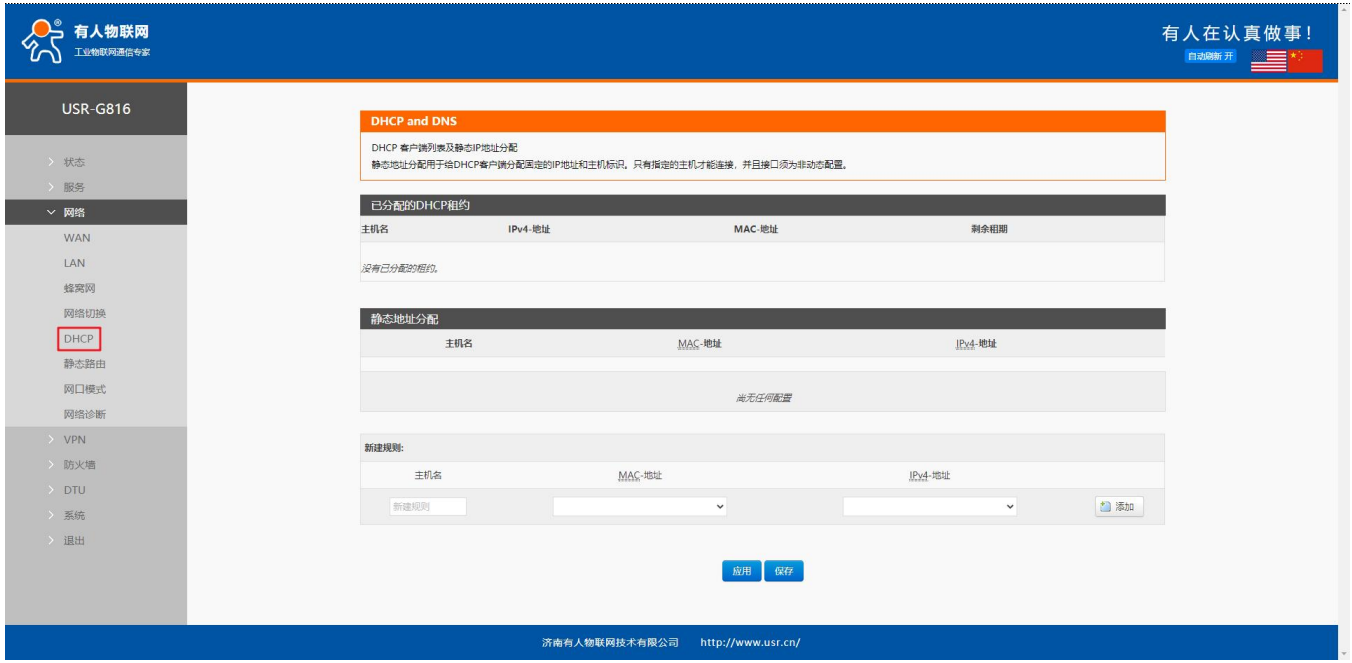


图 25 DHCP 设置页面

<说明>

- 最多可添加 20 条 DHCP 规则。

3.5. WAN 口

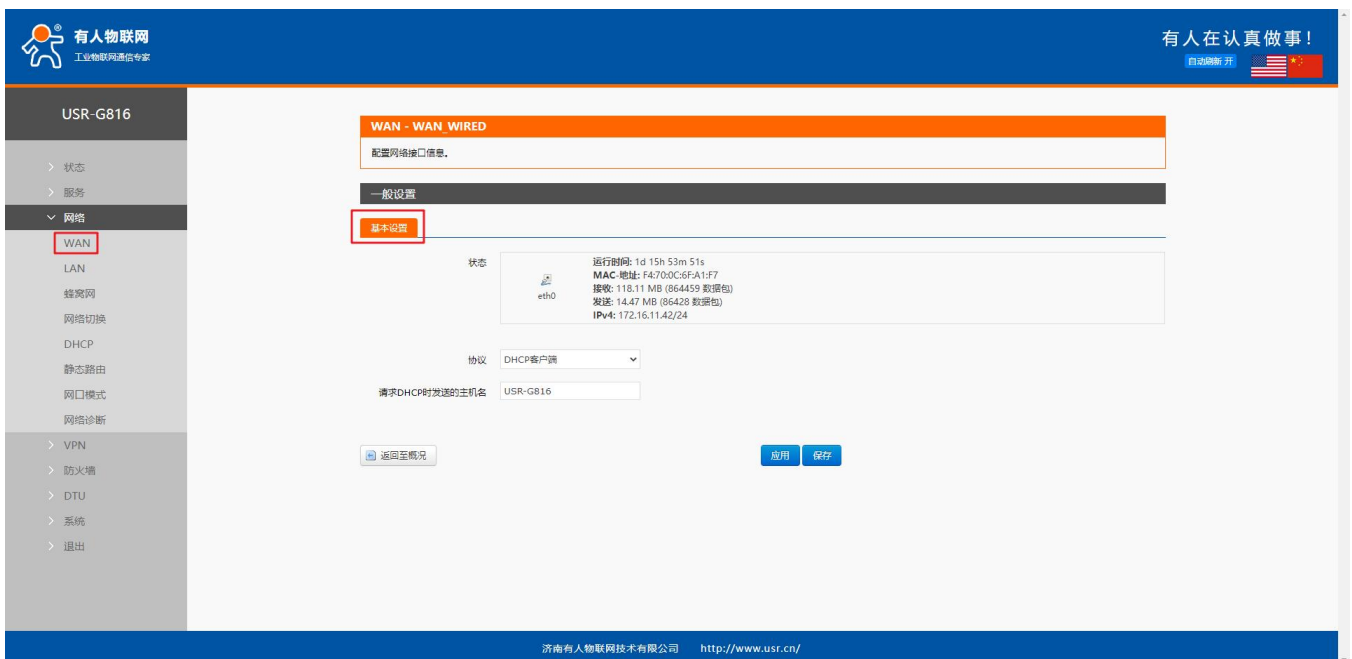


图 26 WAN 口设置页面

<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，G816h 才可获取 IP。

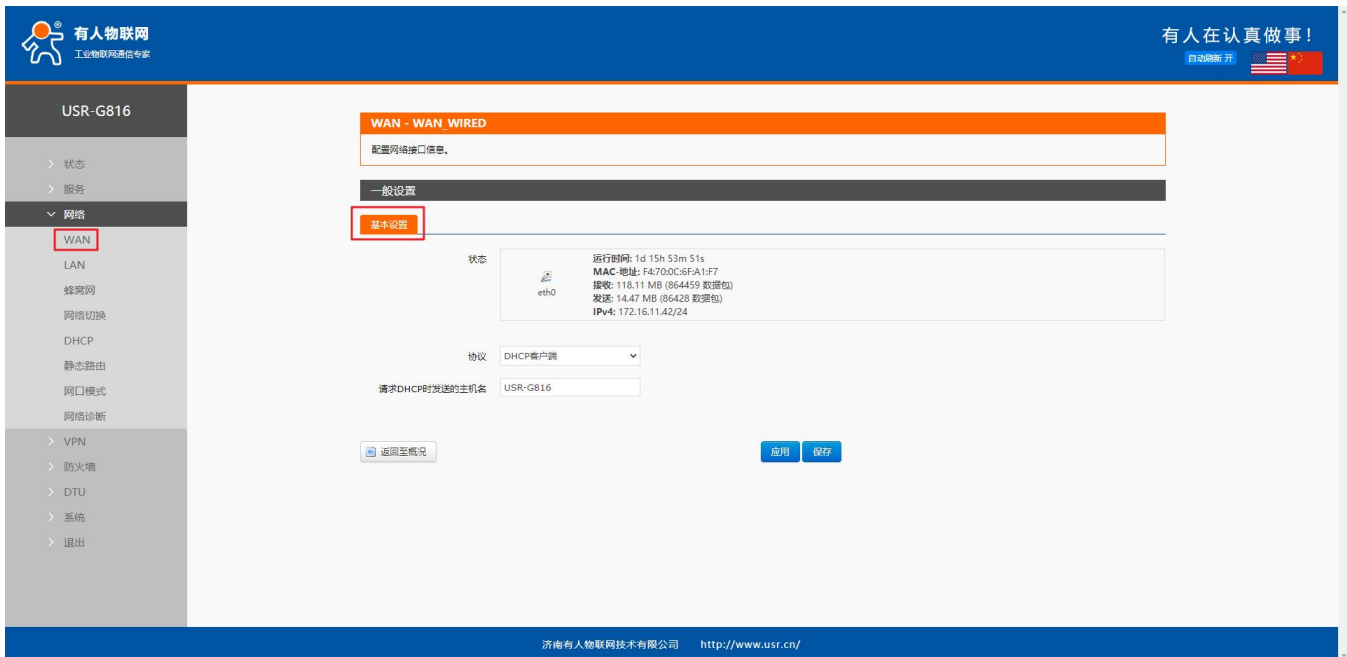


图 27 WAN 口设置-DHCP

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。

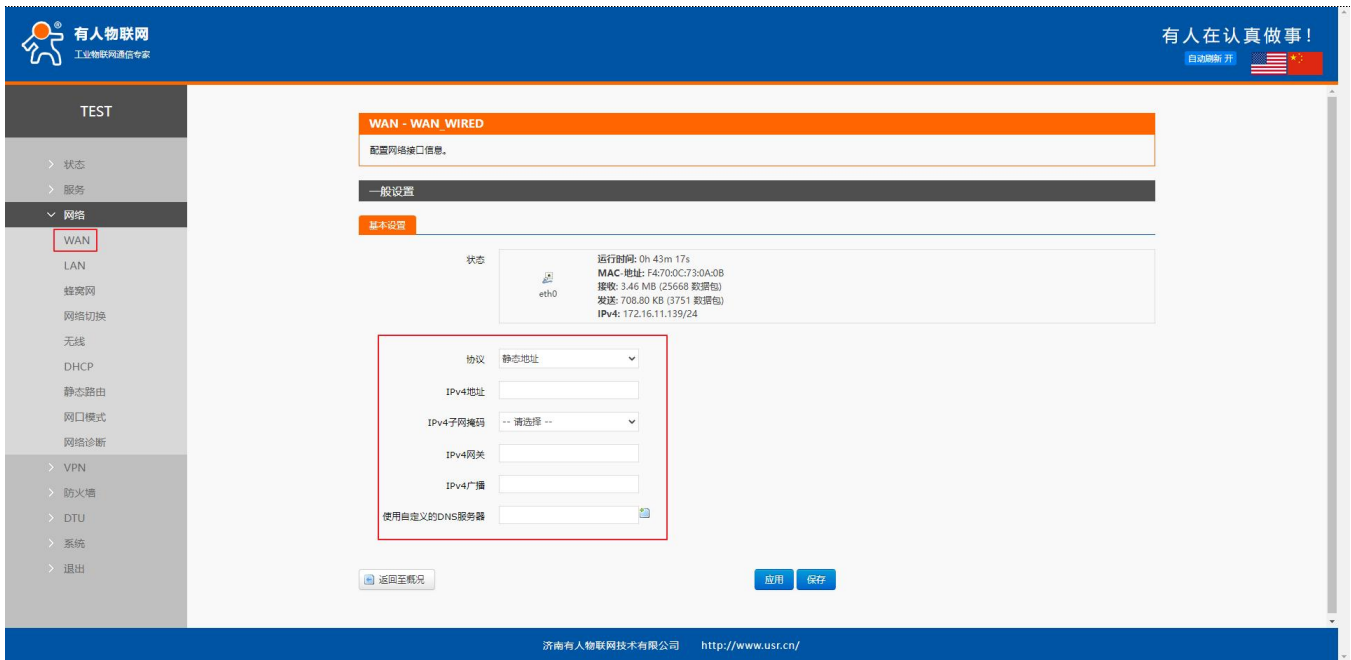


图 28 WAN 口设置-静态 IP

3.5.3. PPPoE

需按照运营商给出的正确用户名和密码填写。

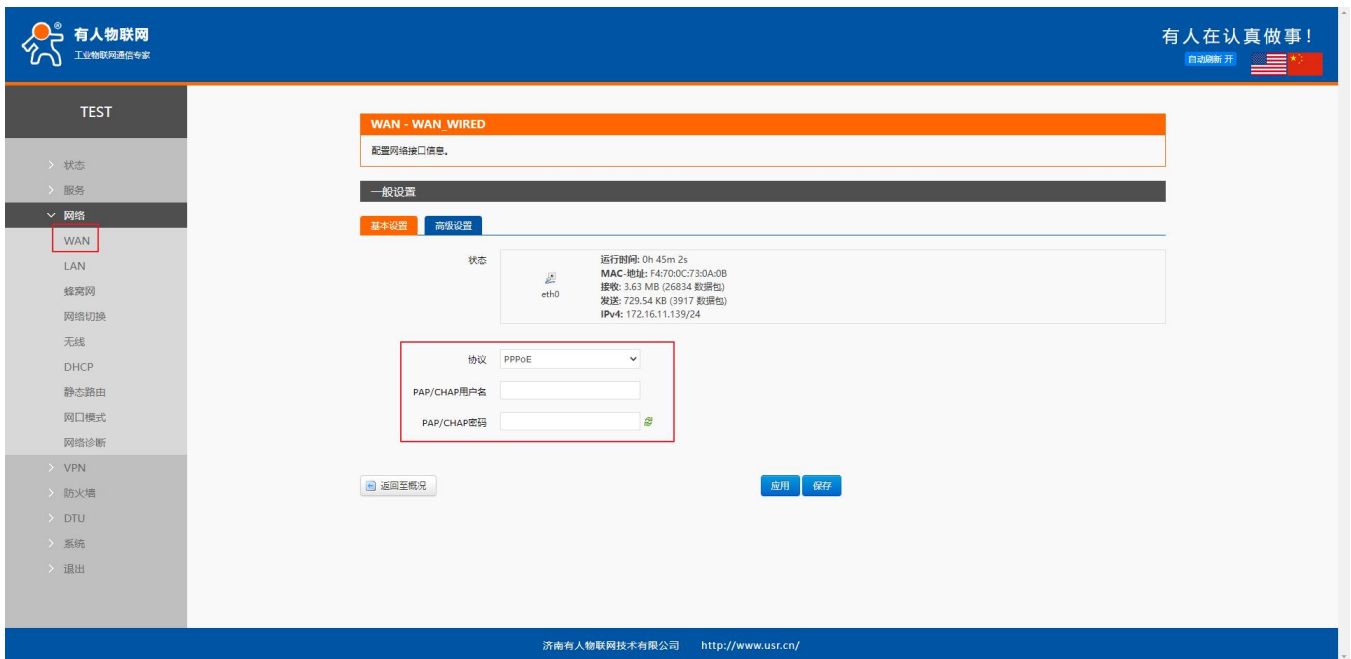


图 29 WAN 口设置-PPPoE

3.6. 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。

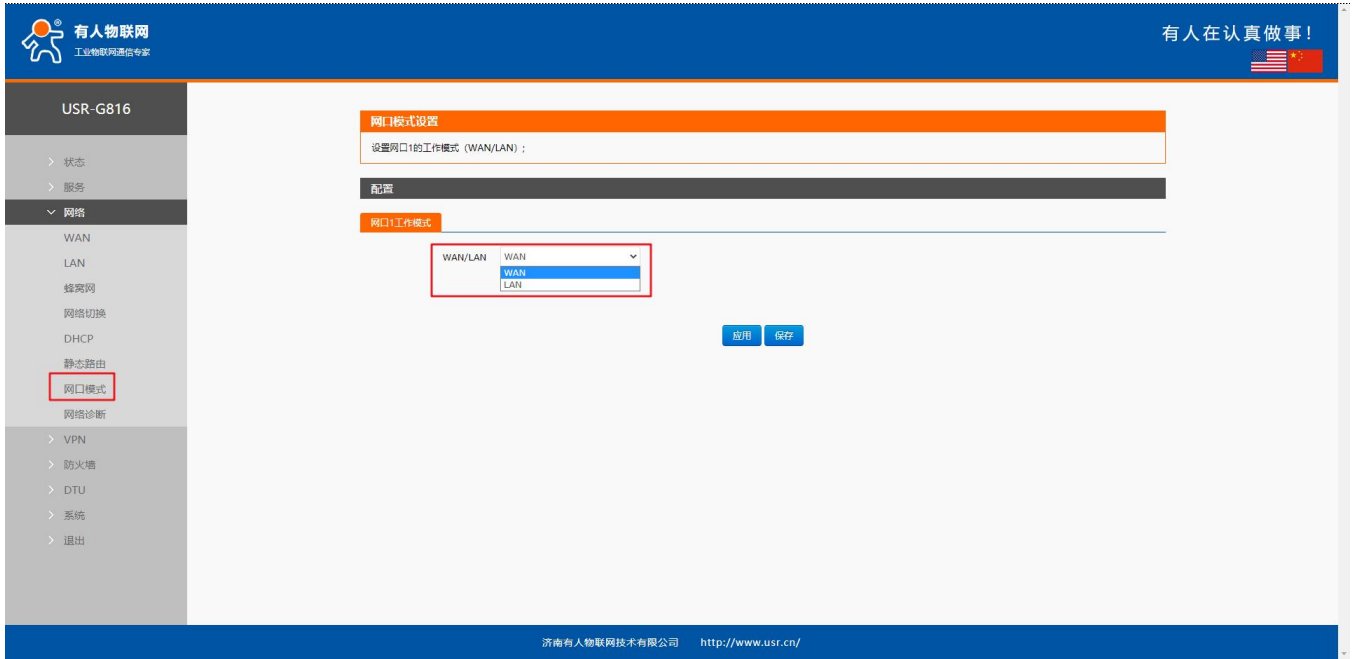


图 30 WAN 口改 LAN 口设置页面

3.7. 网络切换

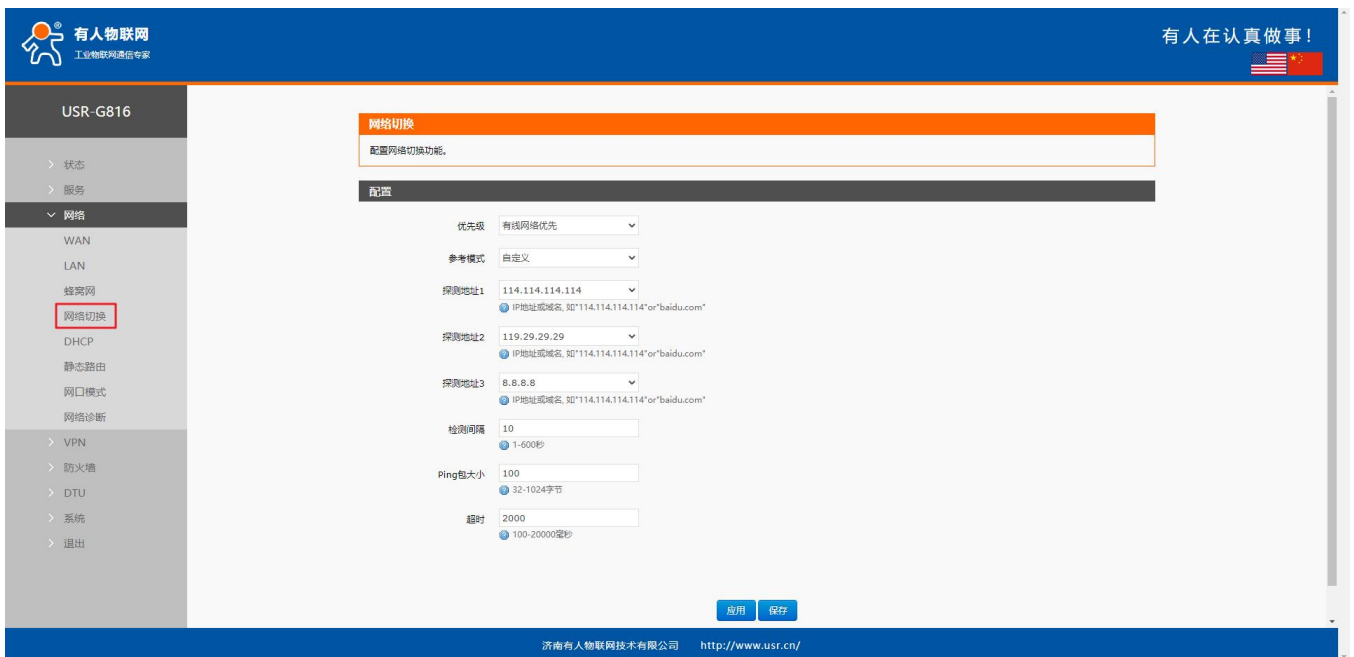


图 31 网络切换配置

表 10 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 禁用：禁用网络切换功能，使用当前上网方式上网	有线优先

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	114.114.114.114
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。

3.8. 网络诊断功能

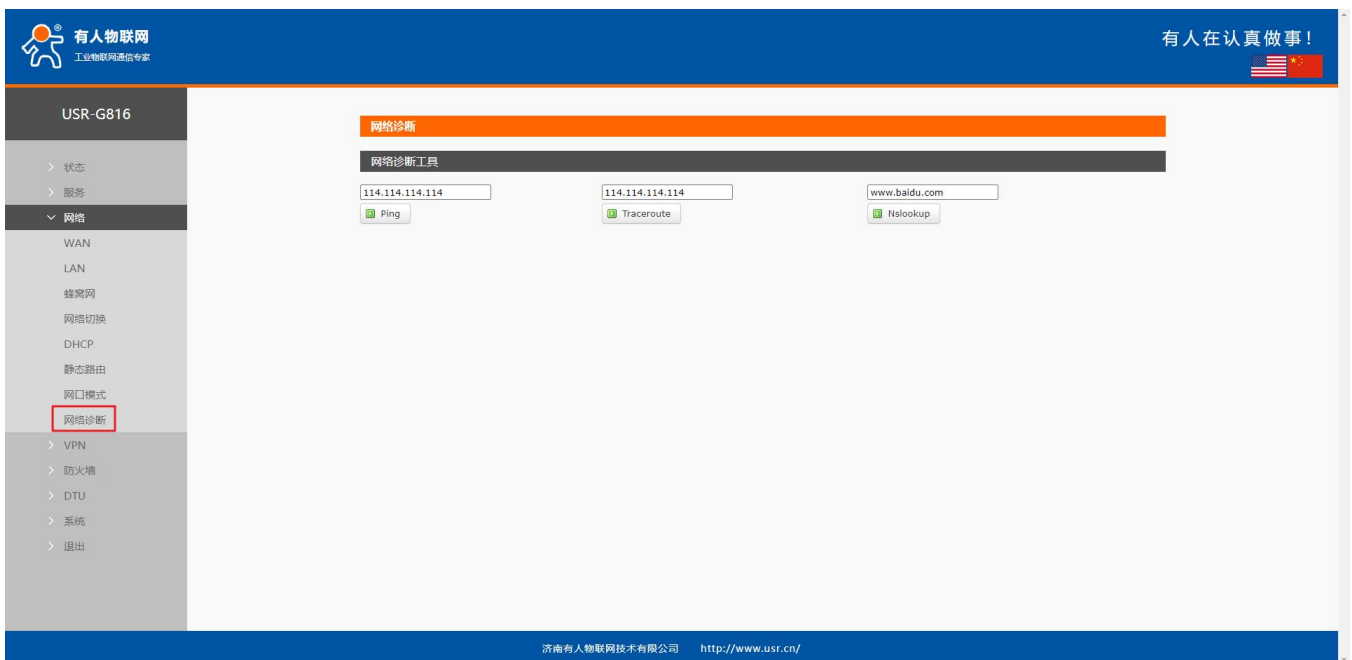


图 32 网络诊断页面

<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。

3.9. 静态路由

静态路由有如下几个参数。

表 11 静态路由参数表

名称	描述	默认参数
接口	lan、wan_5g、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。

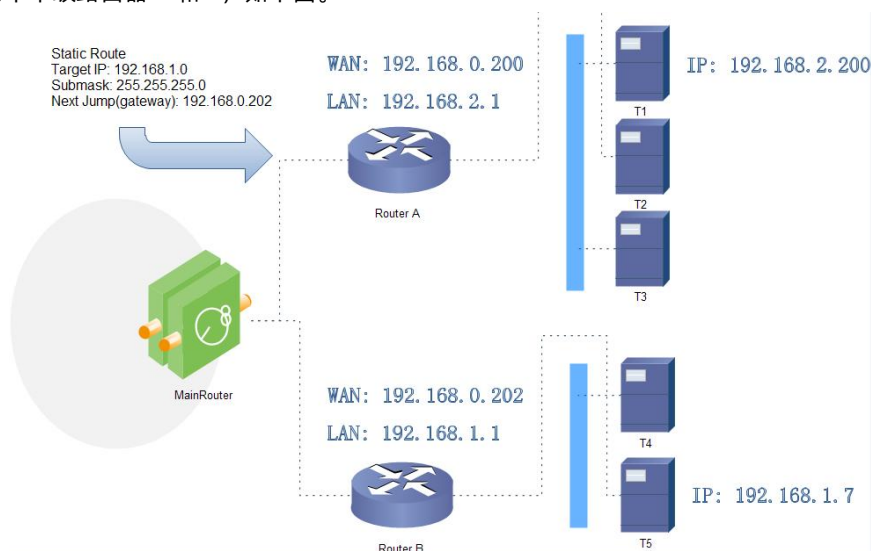


图 33 静态路由表实例图

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。

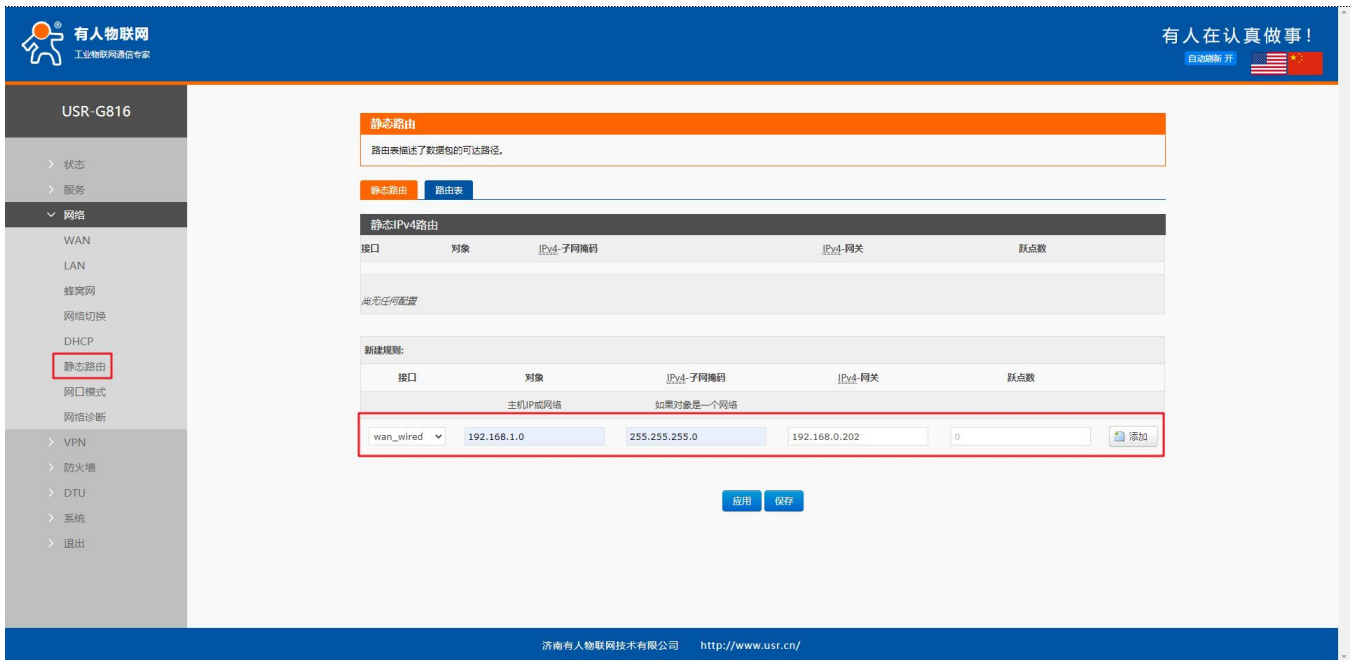


图 34 路由表添加页面

<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、L2TP。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 G816h 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

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

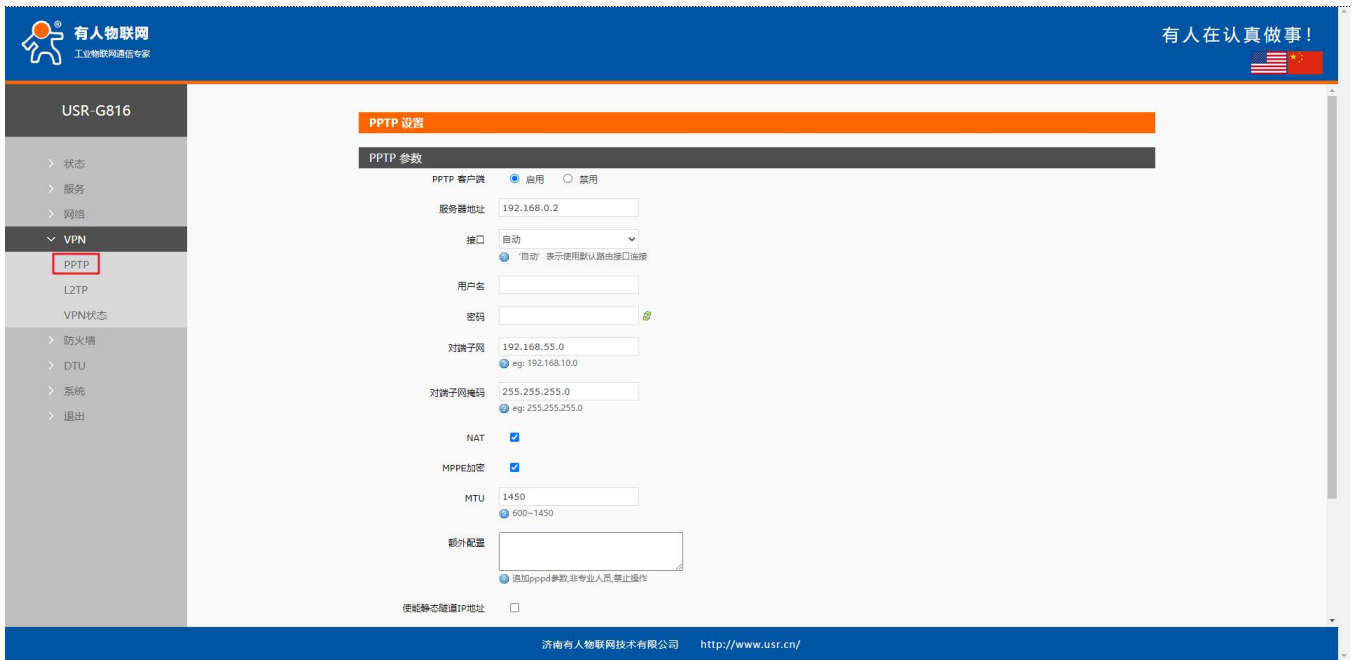


图 35 路由器添加 VPN 操作图一

<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 wan_5g、wan_wired、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。

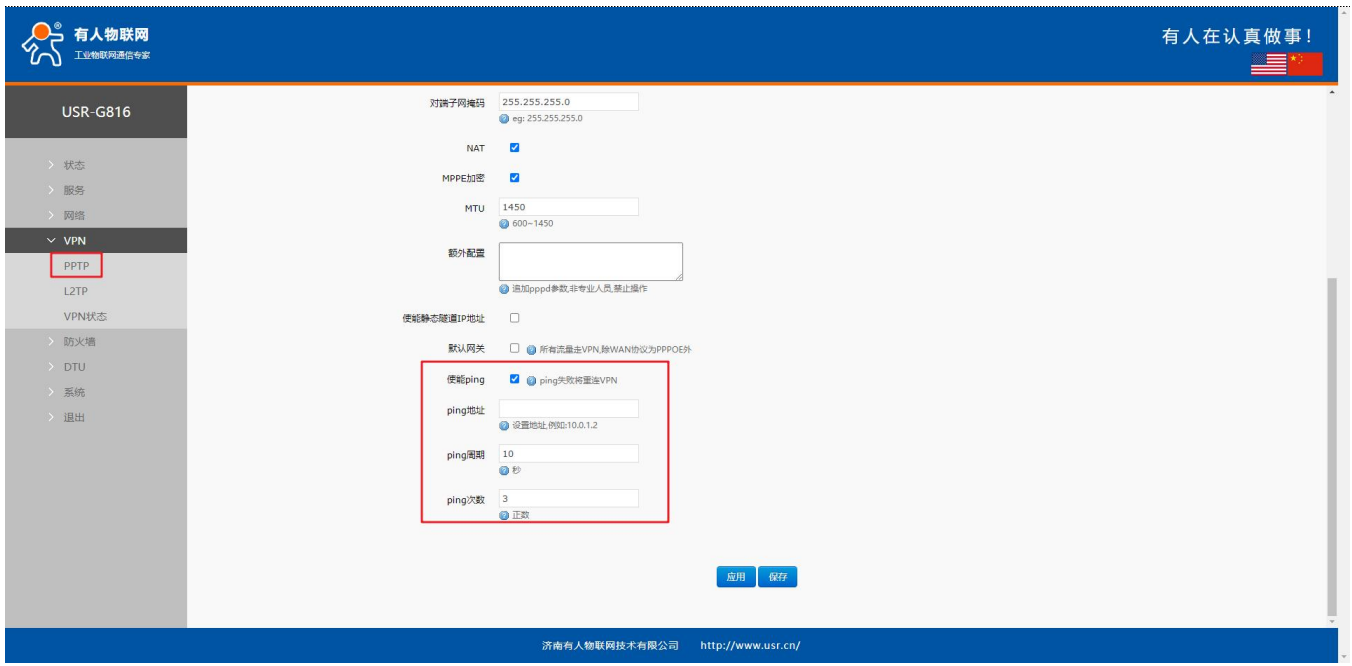


图 36 路由器启用 VPN 状态检测

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。

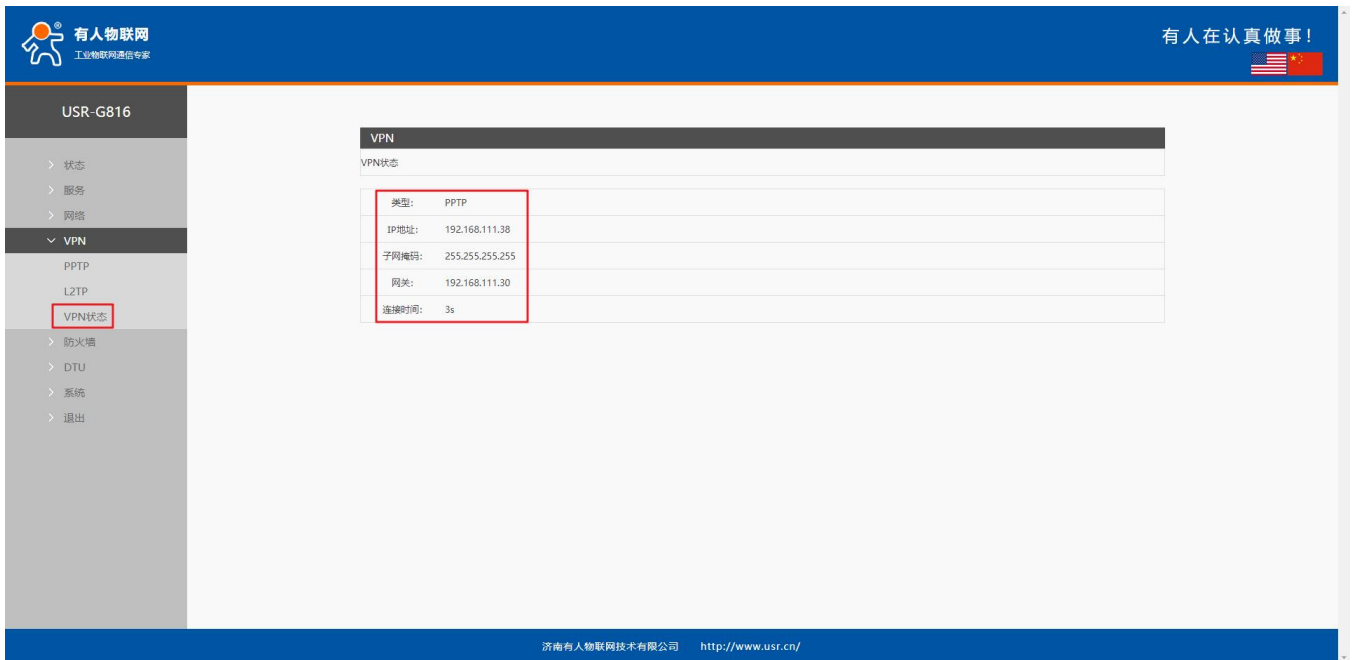


图 37 路由器 VPN 连接状态

4.2. L2TP Client

L2TP 是第二层隧道协议，与 PPTP 类似。目前 G816h 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。

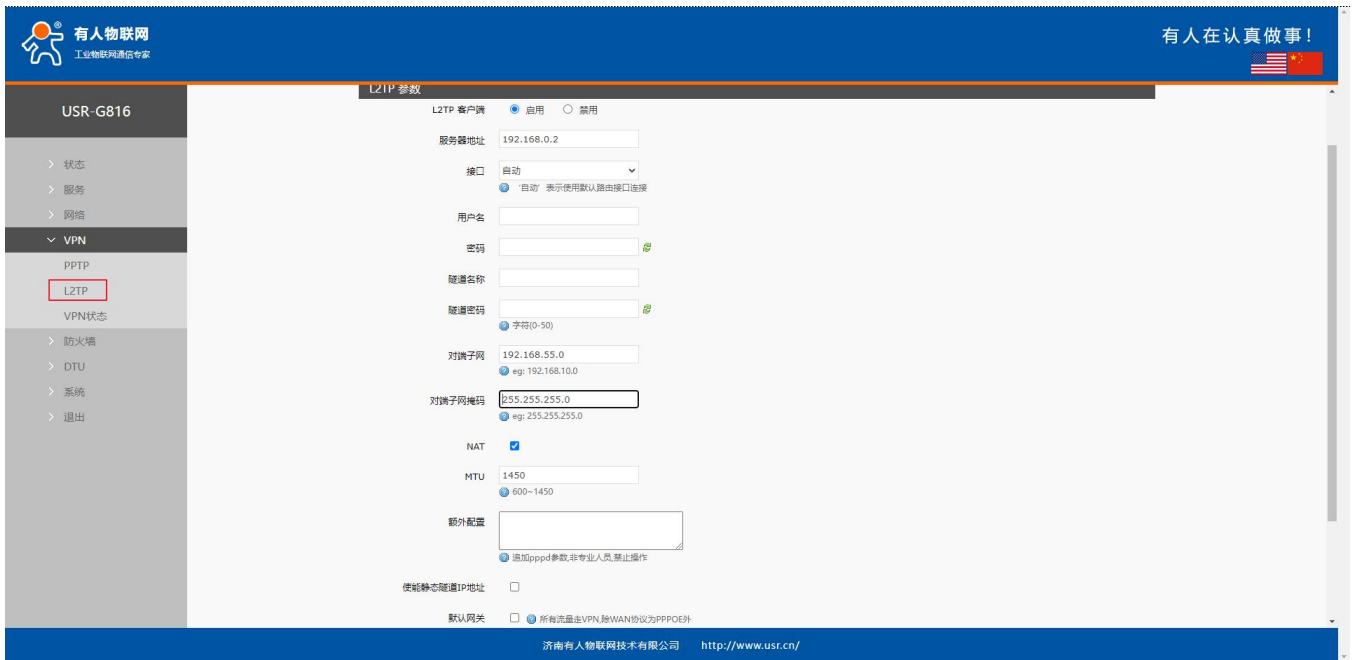


图 38 L2TP 客户端启用设置界面

<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 wan_5g、wan_wired、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。

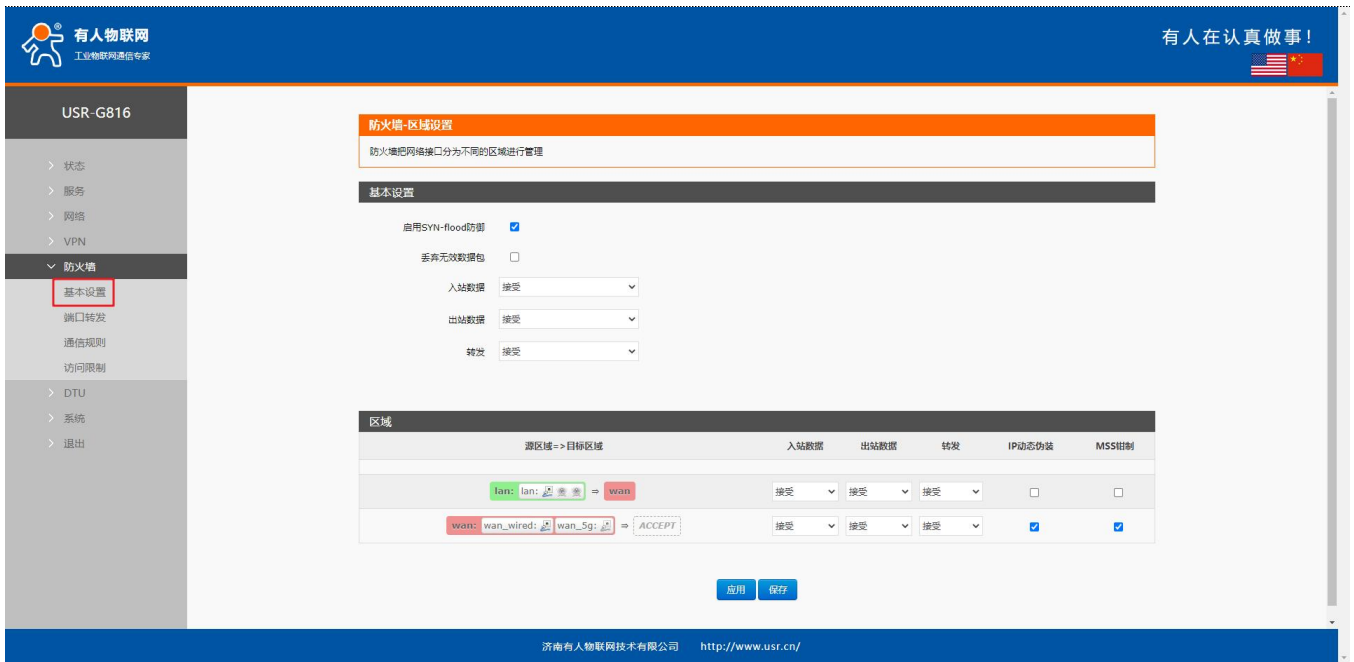


图 39 防火墙设置页面

<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 4G 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 4G 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 4G 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 12 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”

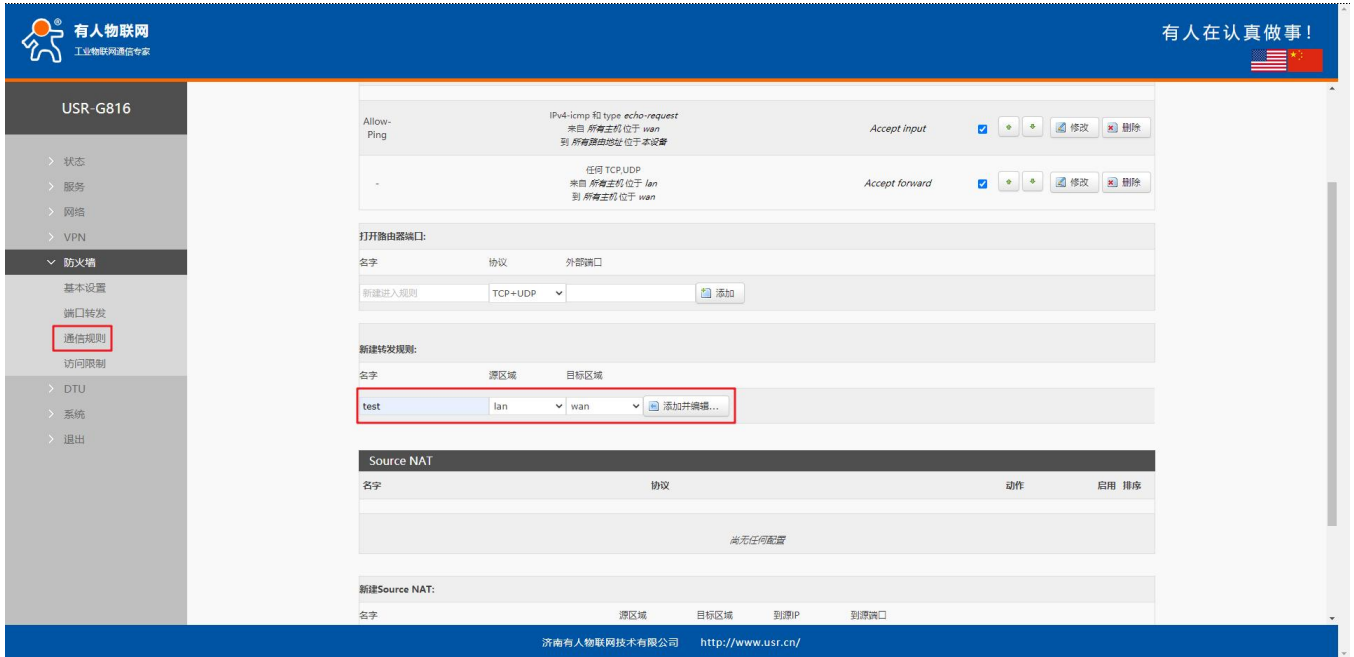


图 40 防火墙黑名单图一

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 41 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 42 防火墙黑名单图三

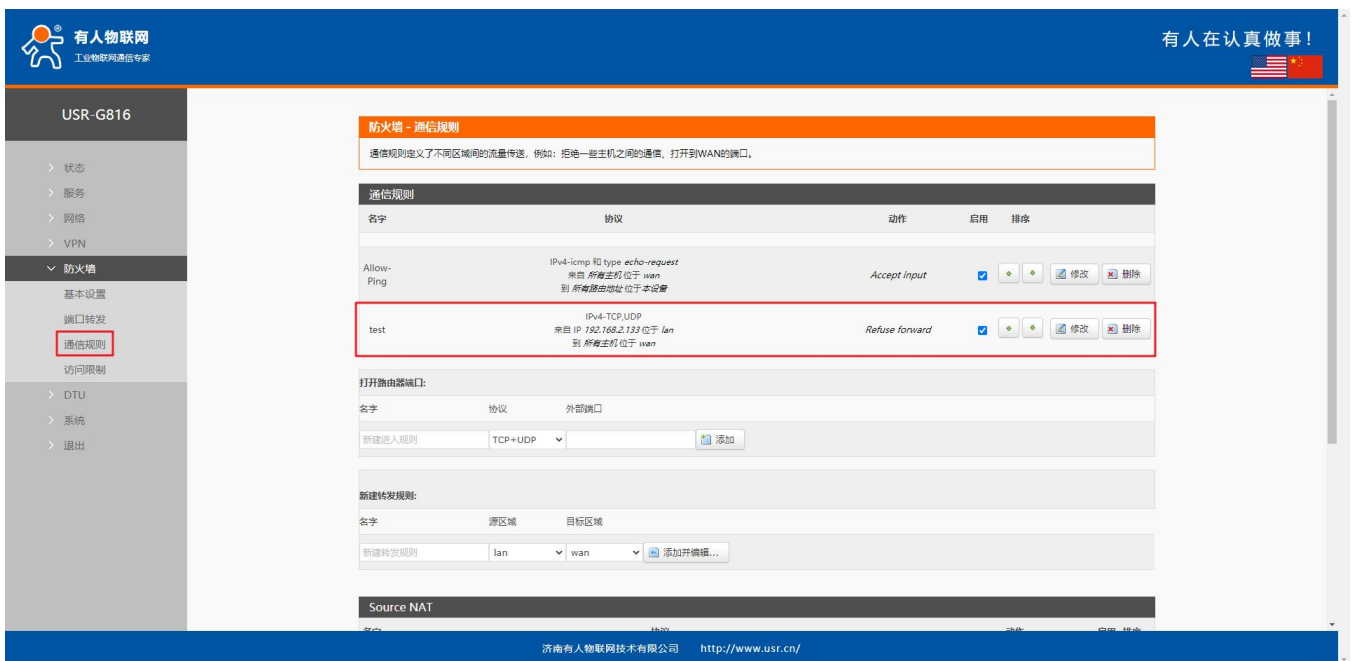


图 43 防火墙黑名单图四

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”。

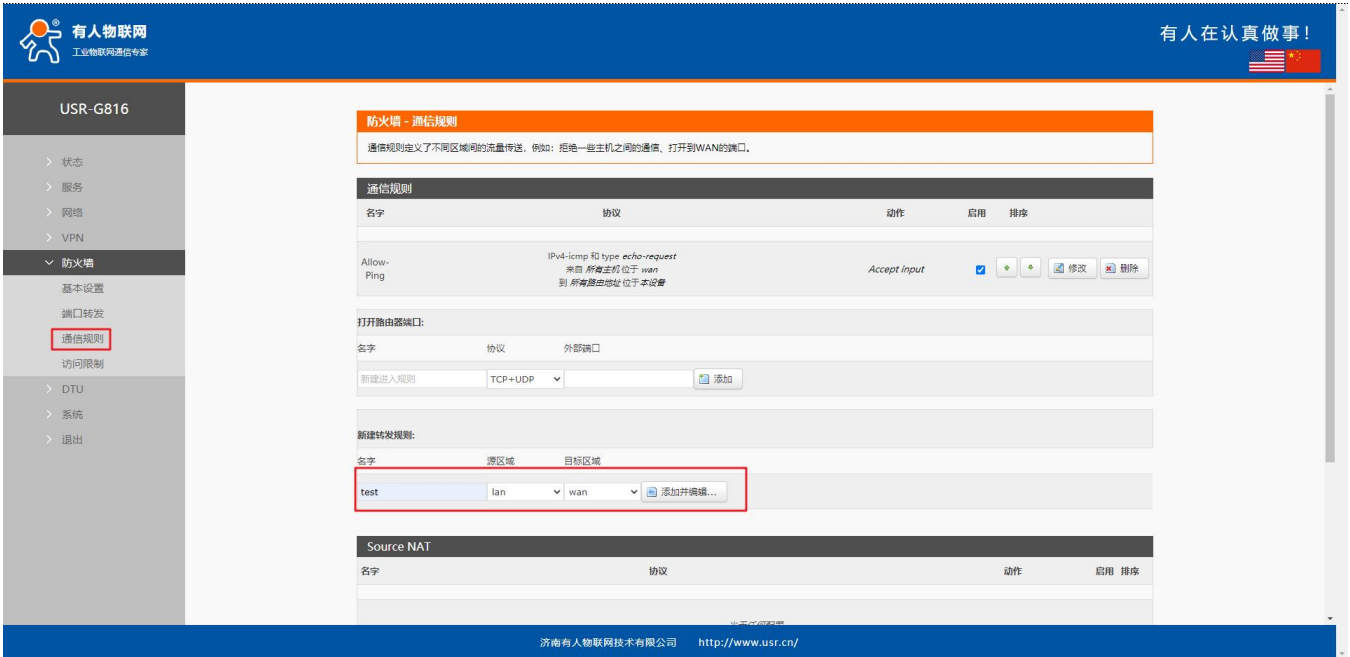


图 44 防火墙白名单图一

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 45 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 46 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

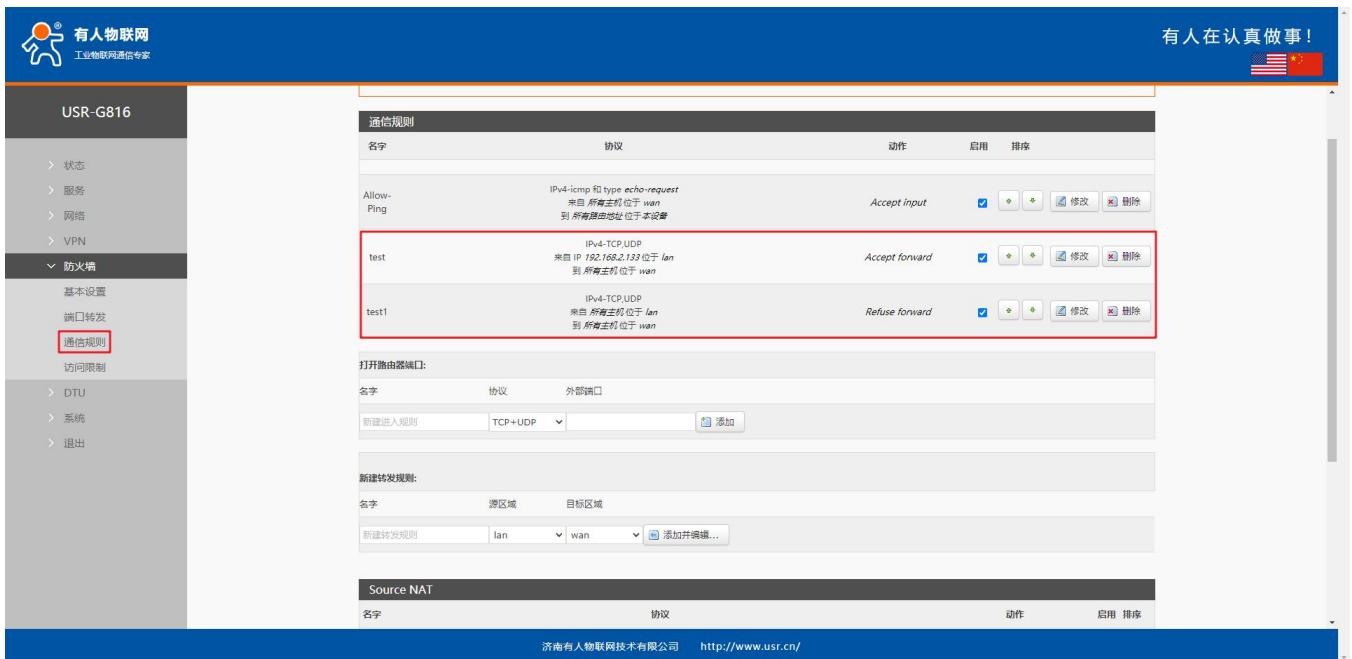


图 47 防火墙白名单图三

<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。

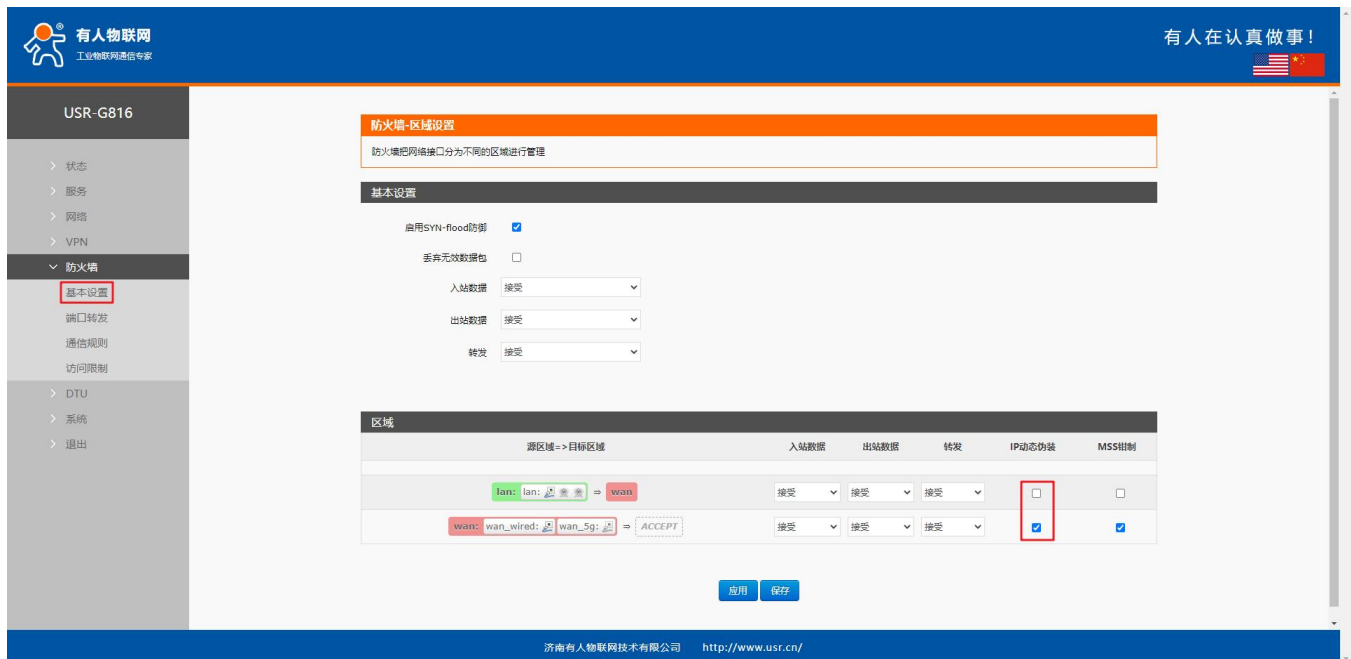


图 48 IP 地址伪装设置

5.3.2. SNAT

表 13 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 例如一个 IP:192.168.1.100 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 例如一个端口:9999 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 例如一个 IP:192.168.2.100 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 例如一个端口:9999 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

防火墙-区域设置
防火墙把网络接口分为不同的区域进行管理

基本设置

启用SYN-flood防御

丢弃无效数据包

入站数据: 接受

出站数据: 接受

转发: 接受

区域

源区域->目标区域	入站数据	出站数据	转发	IP动态伪装	MSS控制
lan: lan: wan	接受	接受	接受	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
wan: wan_wired: wan_5g: ACCEPT	接受	接受	接受	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

应用 保存

济南有人物联网技术有限公司 http://www.usr.cn/

然后设置 Source NAT

打开路由器端口:

名字: 协议: 外部端口

新建进入规则: TCP+UDP 添加

新建转发规则:

名字: 源区域: 目标区域

新建转发规则: lan wan 添加并编辑...

Source NAT

名字	协议	动作	启用	排序
尚无任何配置				

新建Source NAT:

名字	源区域	目标区域	到源IP	到源端口
test	lan	wan	192.168.9.1	不填写=(所有端口)

应用 保存

济南有人物联网技术有限公司 http://www.usr.cn/

图 49 NAT 设置一

点击添加并编辑



图 50 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。

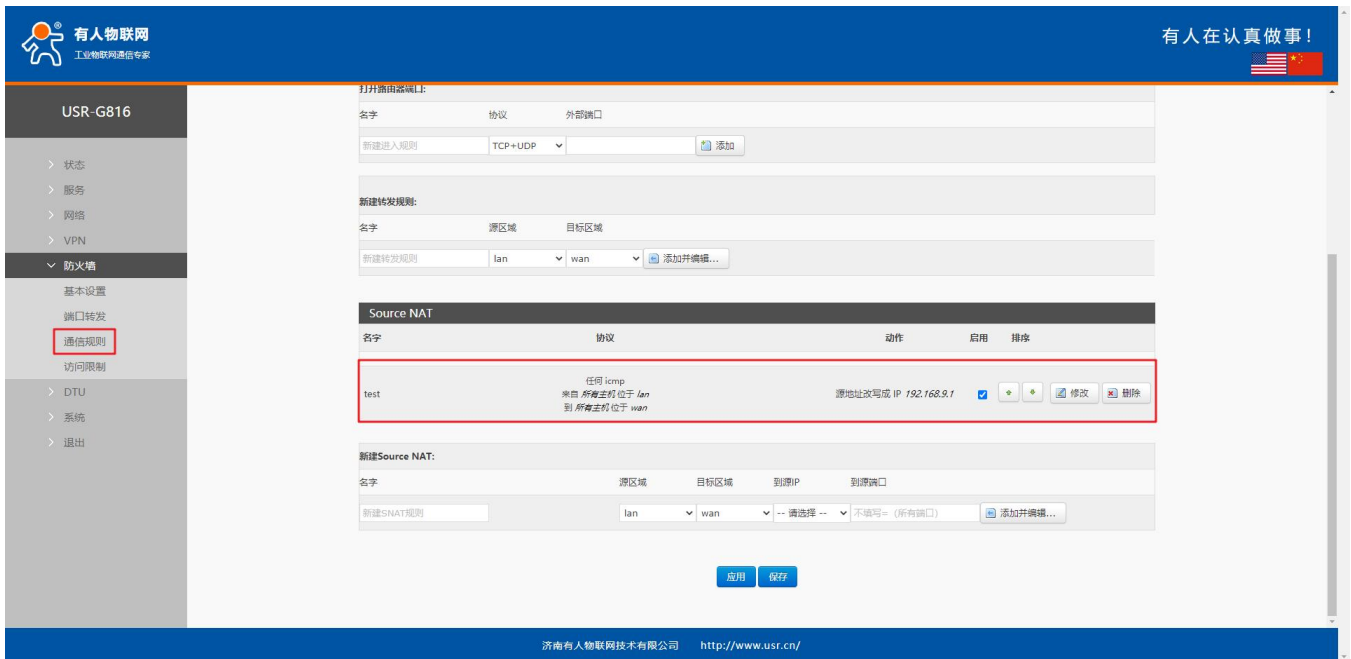


图 51 NAT 设置三

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	TCP	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 52 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。

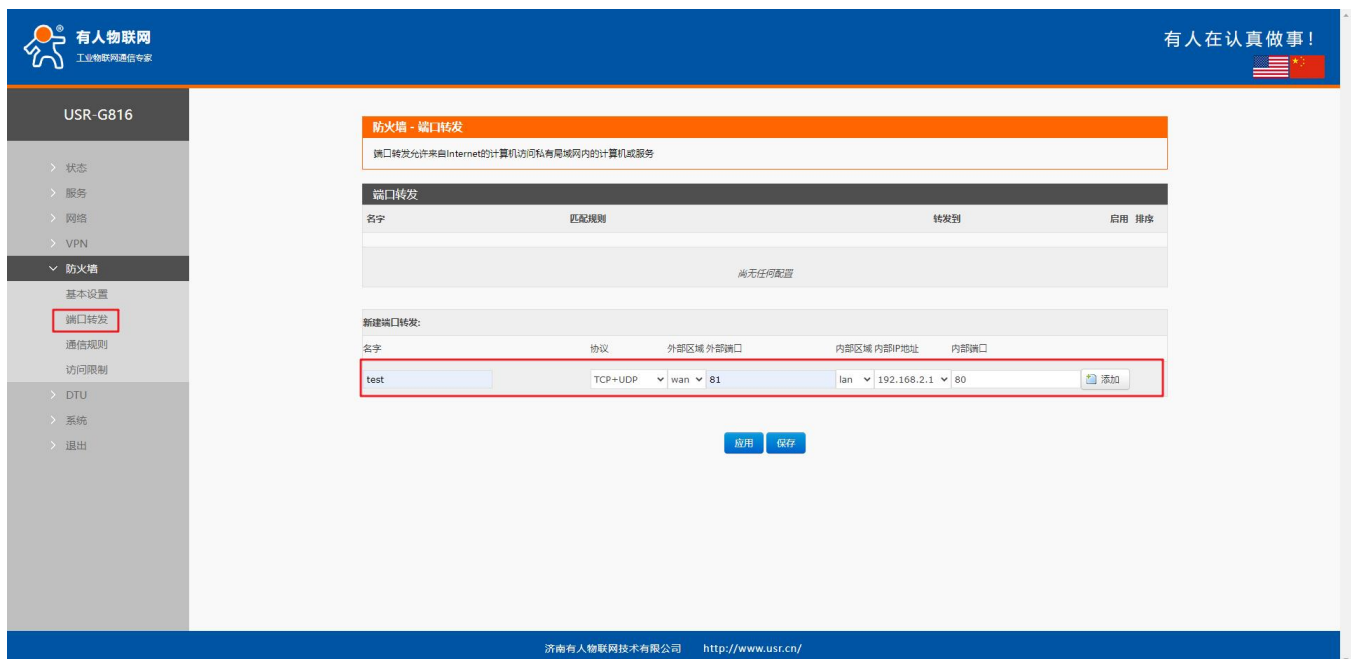


图 53 端口设置页面一

- 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。

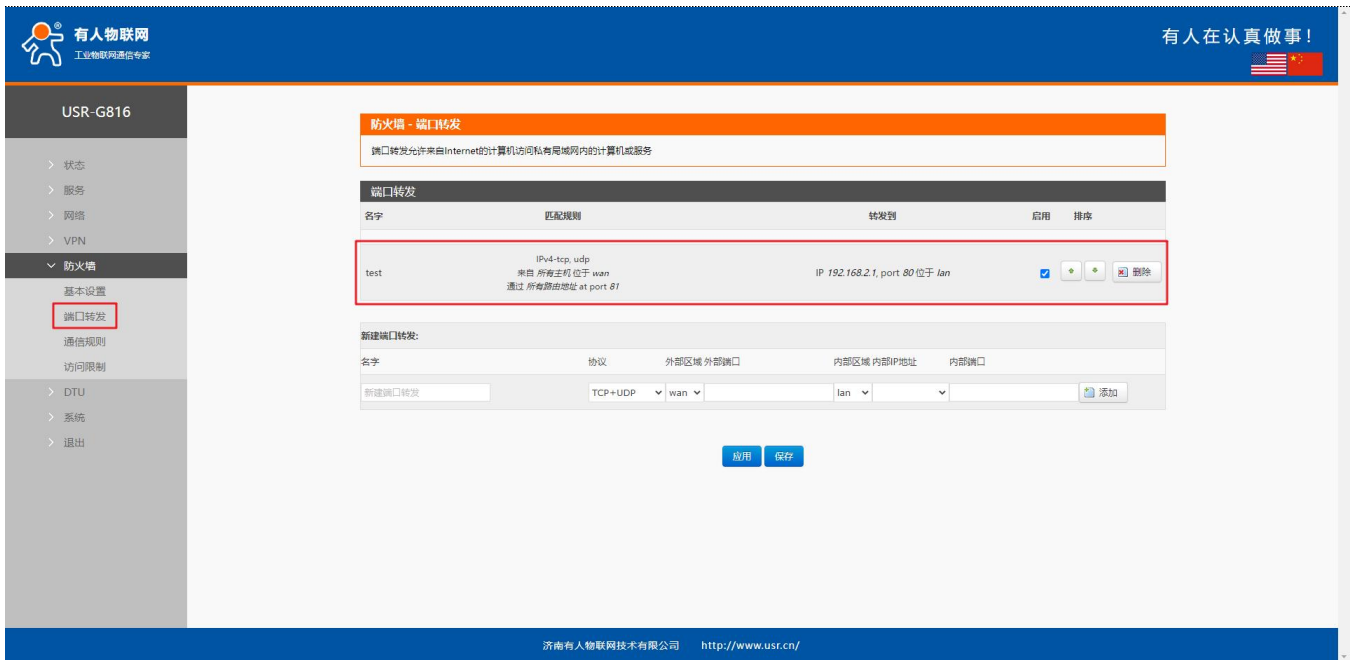


图 54 端口设置页面二

表 14 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。

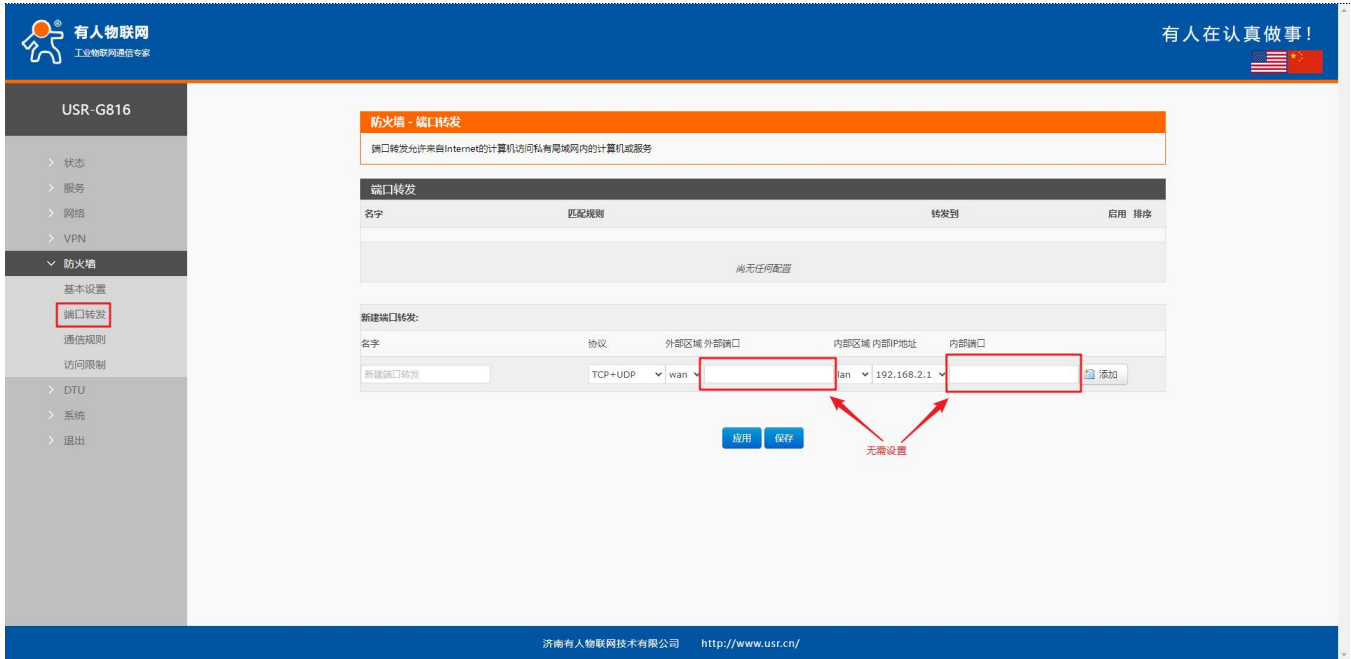


图 55 DMZ 设置一

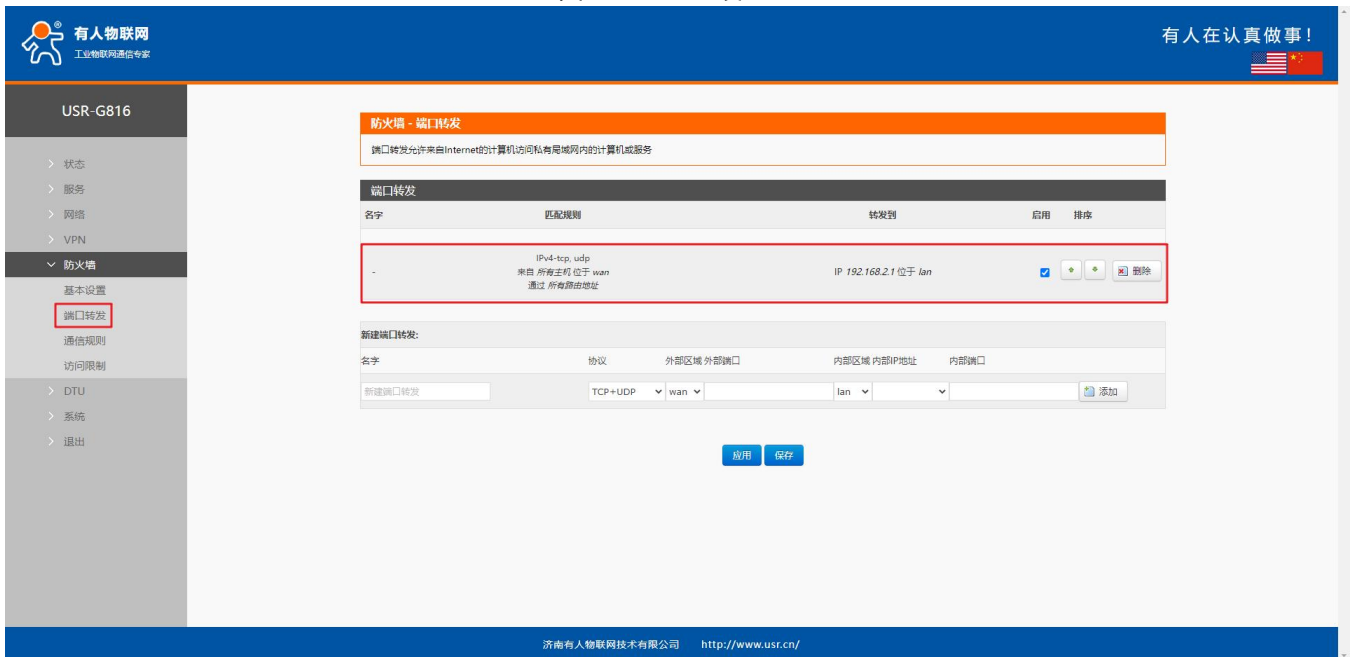


图 56 DMZ 设置二

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，然后点击报保存，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。

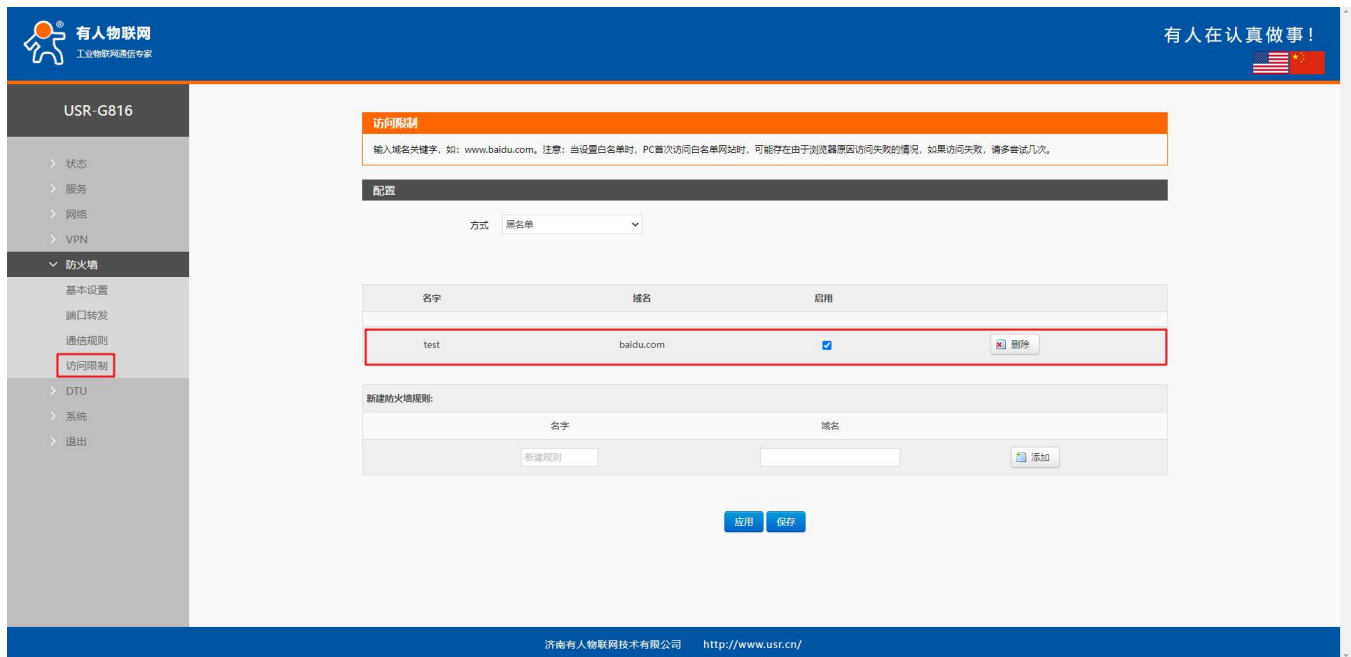


图 57 域名黑名单

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，然后点击报保存，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。

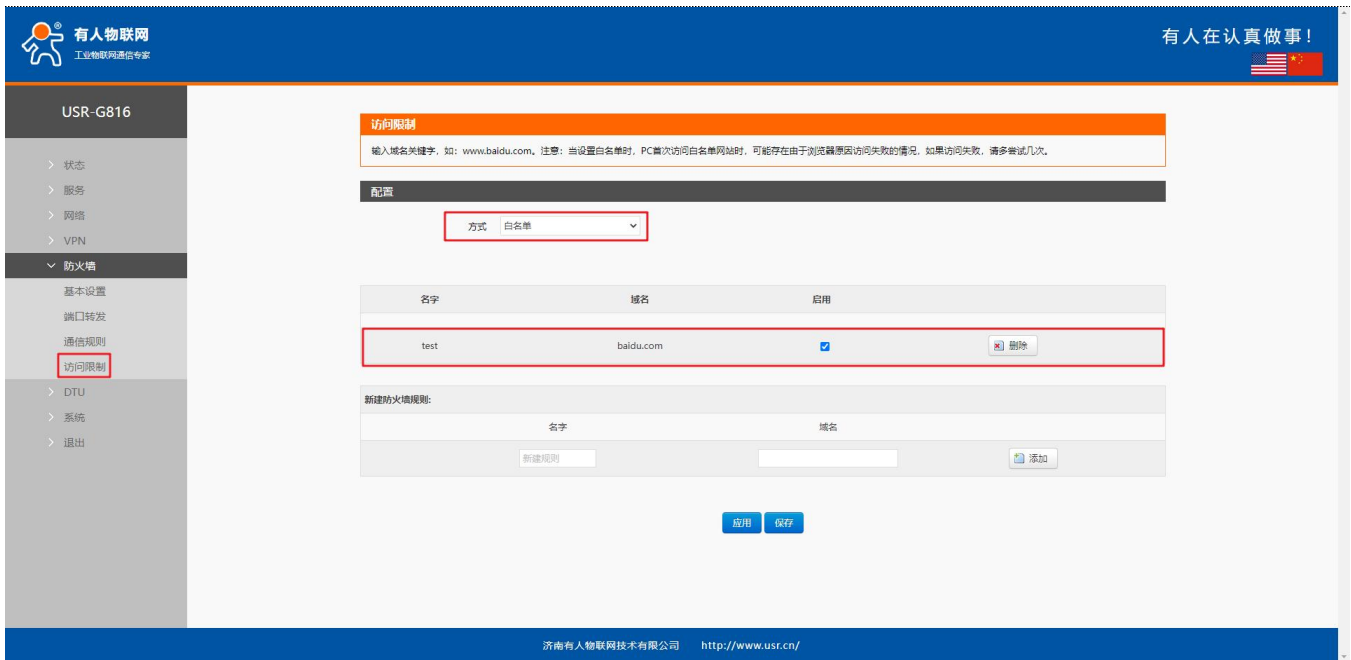


图 58 域名白名单

<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-G816h 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 59 USR-G816h 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 60 有人云监测中心

6.2. 设备管理

6.2.1. 添加设备

点击“添加设备”

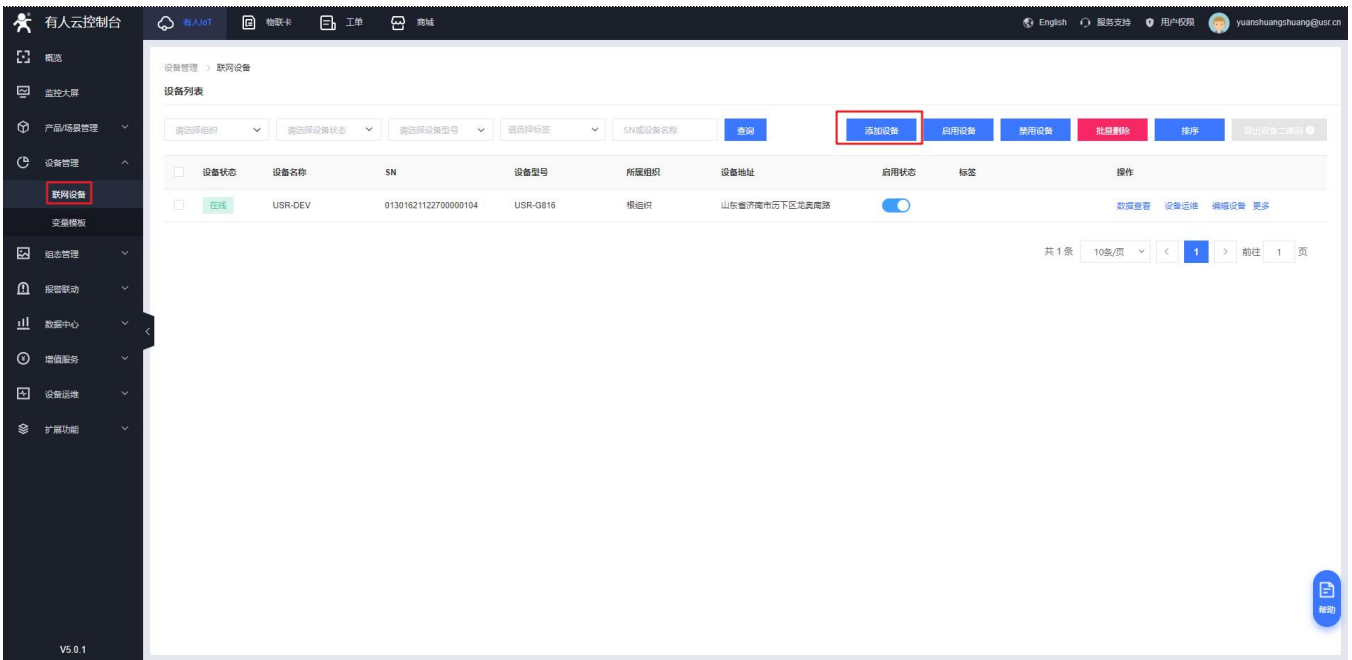


图 61 有人云—添加设备界面一

USR-G816h 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。

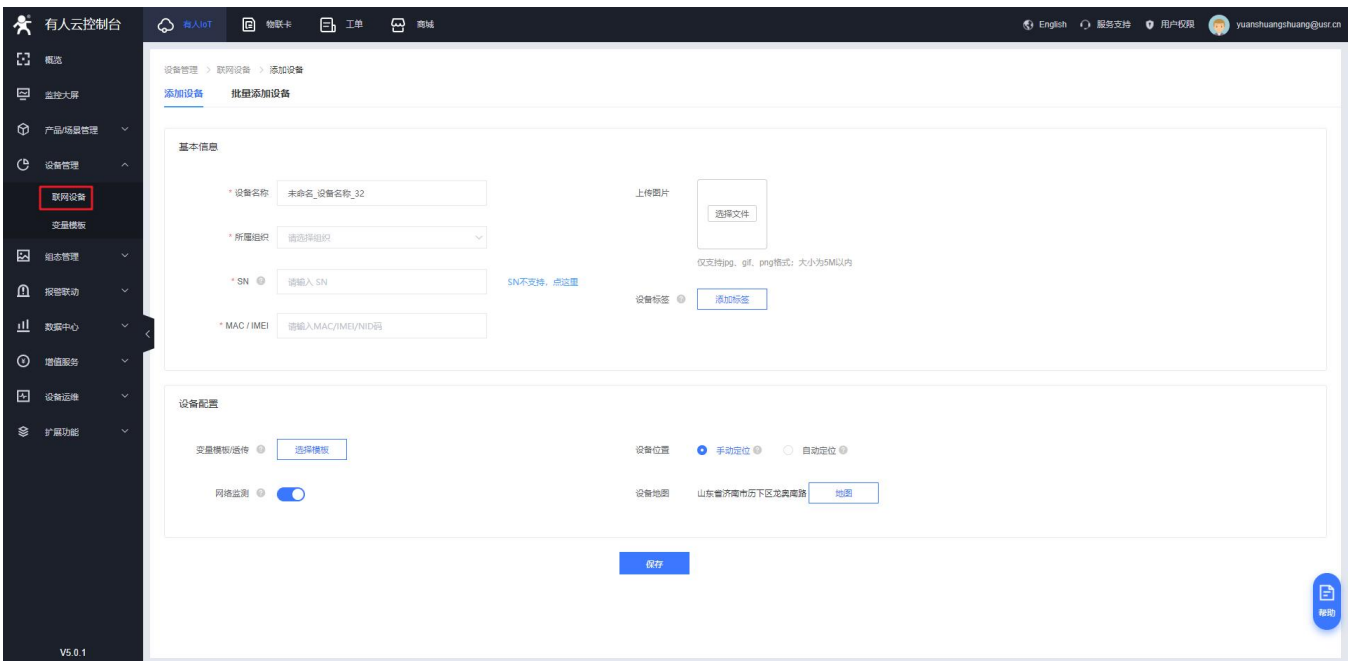


图 62 有人云—添加设备

表 15 有人云添加设备参数表

名称	描述	默认参数
设备名称	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	可通过田 MAC/IMEI/NID，必填项	无

	路由器可通过查看小标签 MAC 或者 IMEI 填入	
变量模板/透传	在使用 USR-G816hDTU 功能时，可设置模板，再次无需关心	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
上传图片	可以上传设备或者现场图片	无
设备标签	可以给此设备设置标签，可通过标签筛选同一标签设备	无
设备位置	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
设备地图	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-设备管理-联网设备-添加设备-批量添加设备处“下载 Excel 模板”。

6.2.2. 数据查看

在“设备管理” - “联网设备” - “设备列表”下，找到相应设备，点击“数据查看”可查看设备基本信息。

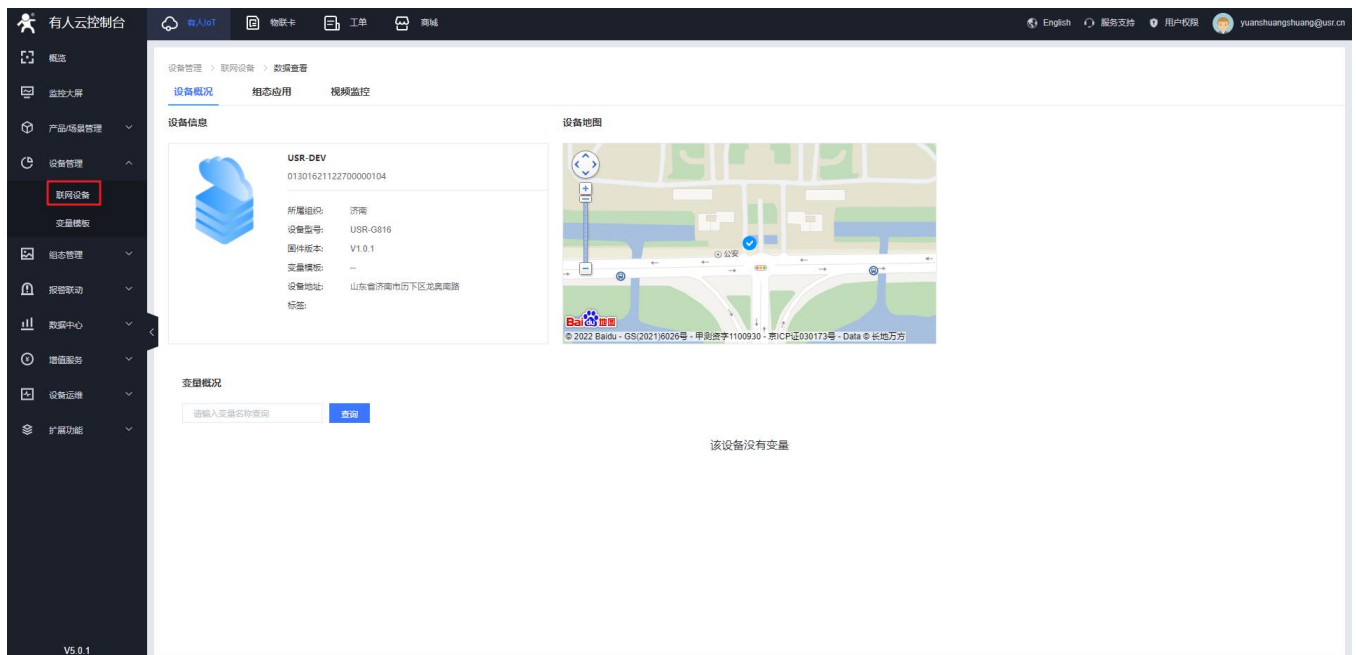


图 63 有人云—数据查看

6.2.2.1. 定位轨迹（选配 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”。

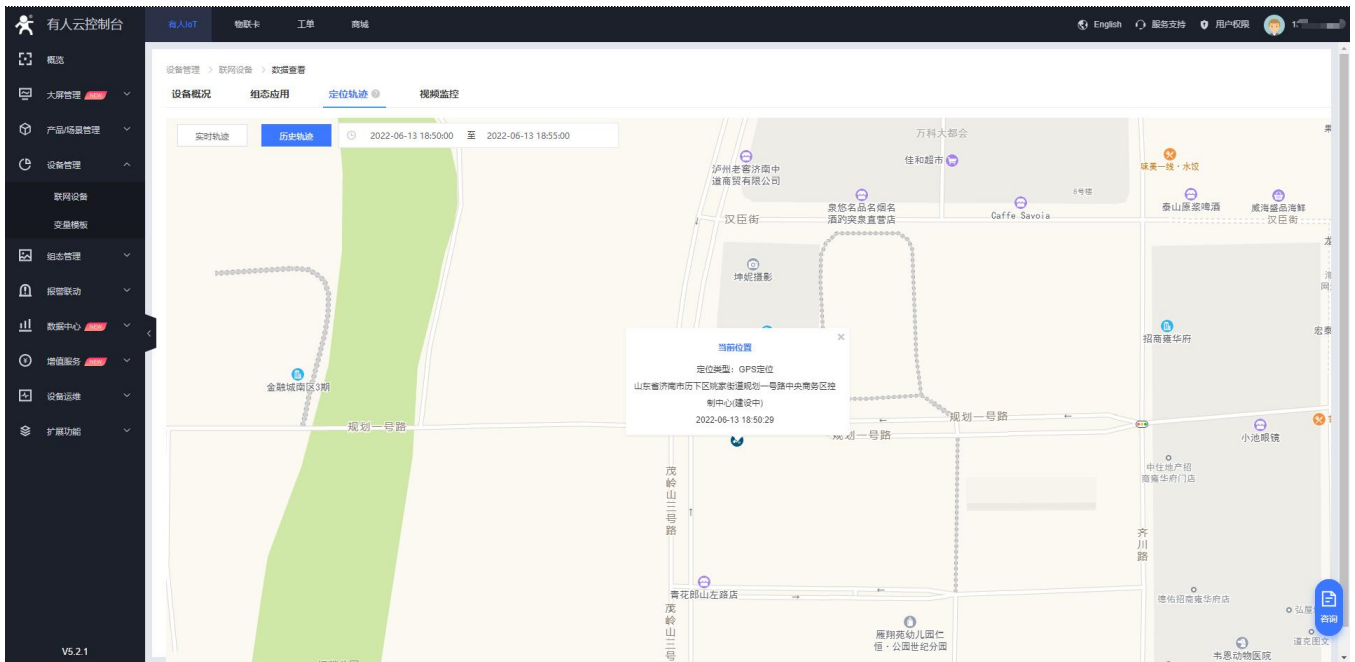


图 64 有人云—数据查看

6.2.3. 设备运维

在“设备管理” - “联网设备” - “设备运维”下，找到相应设备，点击“设备运维”可查看设备基本信息以及发送 AT 配置。

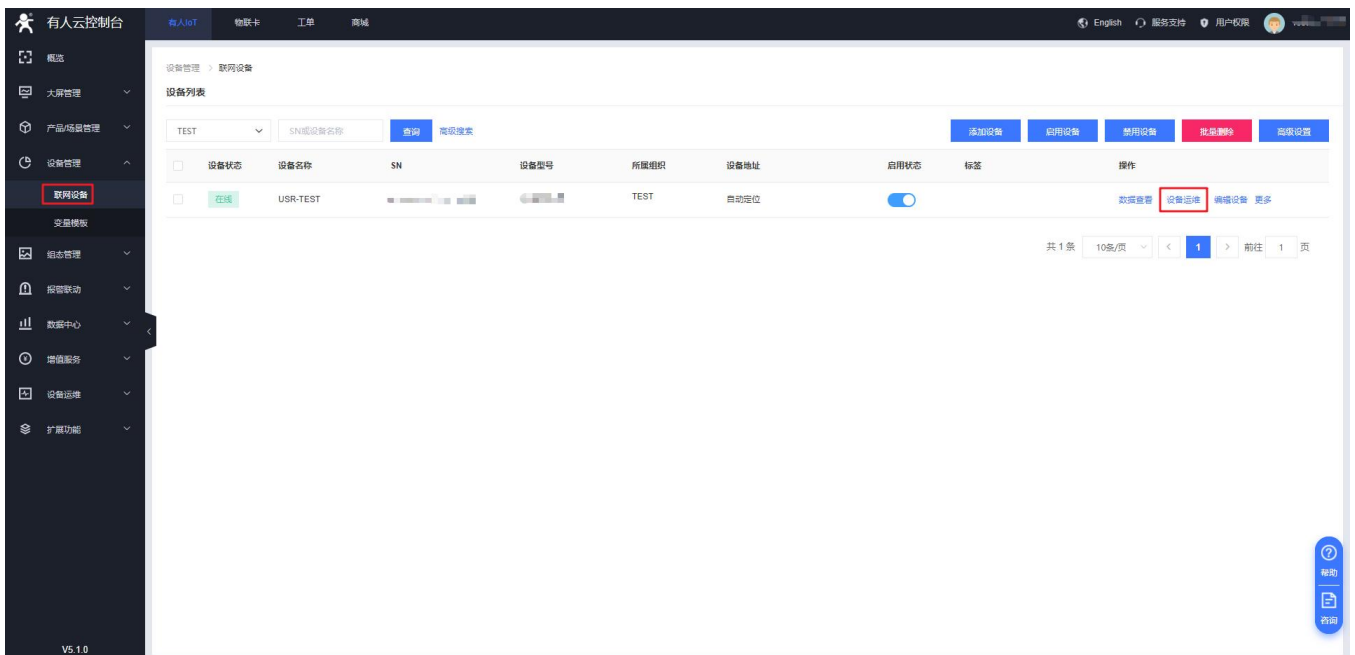


图 65 有人云—设备运维

6.2.3.1. 设备概况

可以查看设备一些基本信息，如图所示：

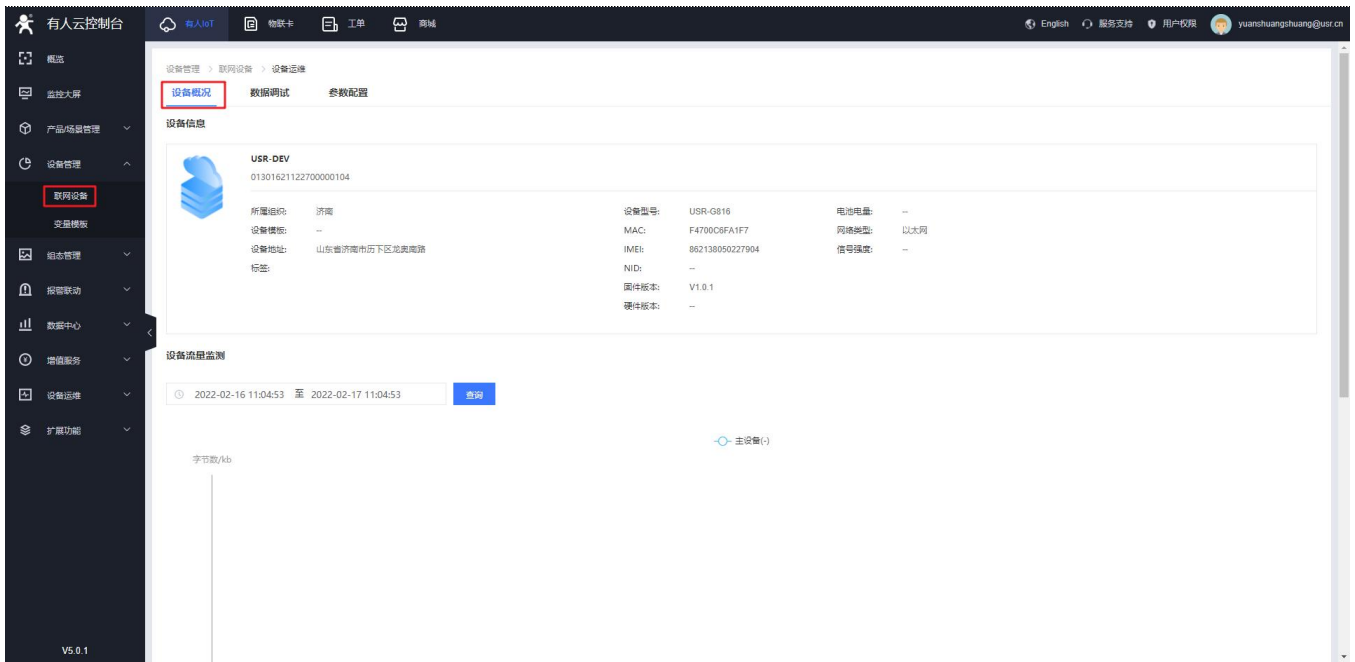


图 66 设备概况

<说明>

- 设备如使用 5G 卡上网，设备流量监测和信号质量监测将生效。

6.2.3.2. 数据调试

在使用路由器 DTU 功能，并和有人云交互数据调试时，方可用到此功能，不再详细介绍。

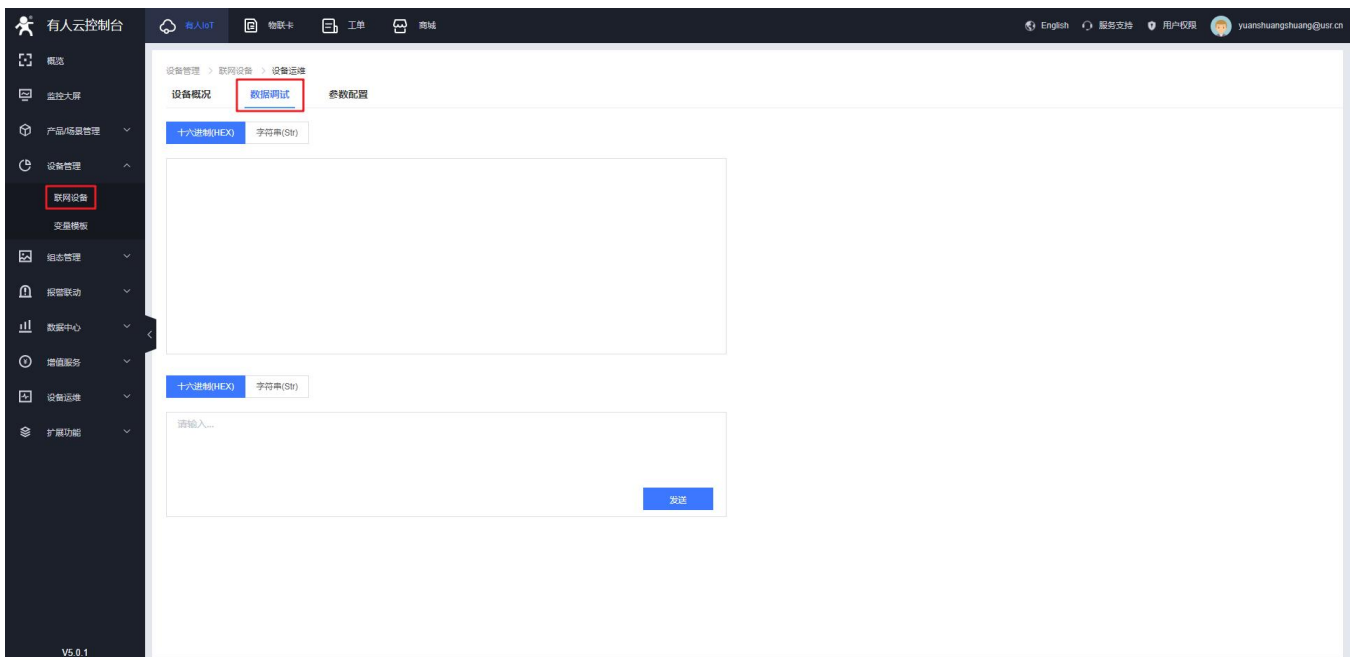


图 67 数据调试

6.2.3.3. 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。

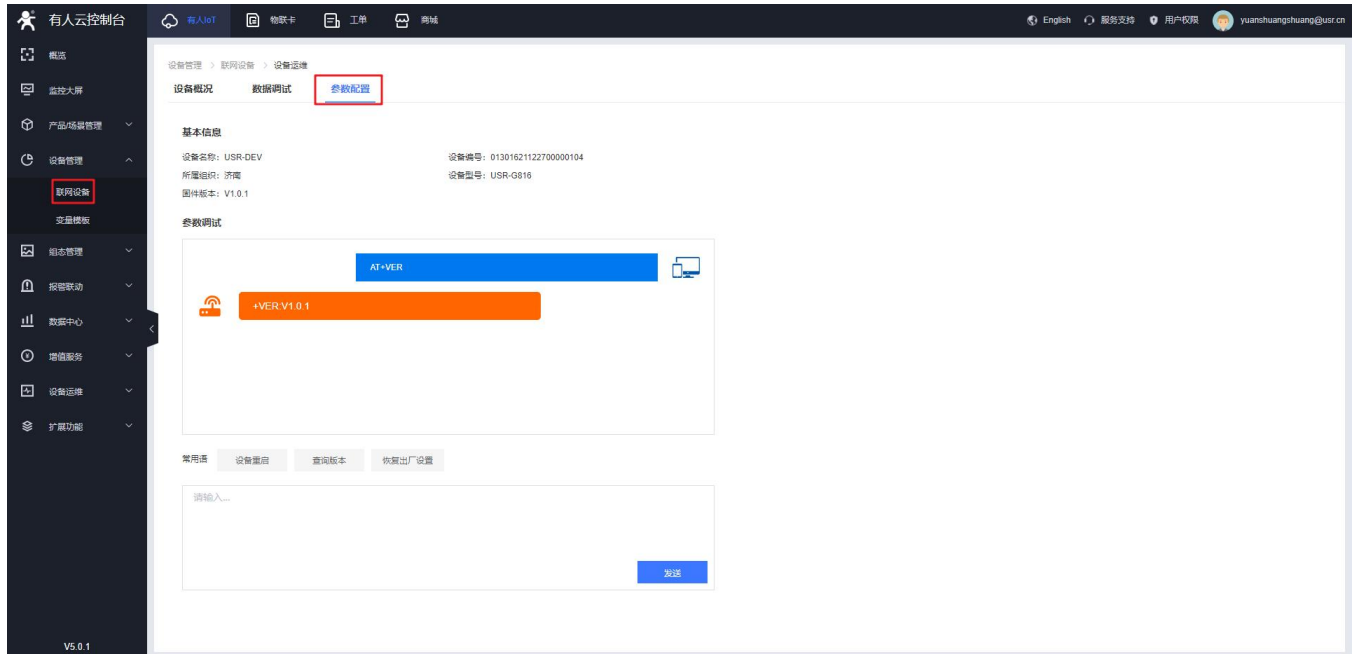


图 68 参数配置

6.2.4. 配置网页

G816h 支持有人云配置远程登录设备网页进行配置操作。

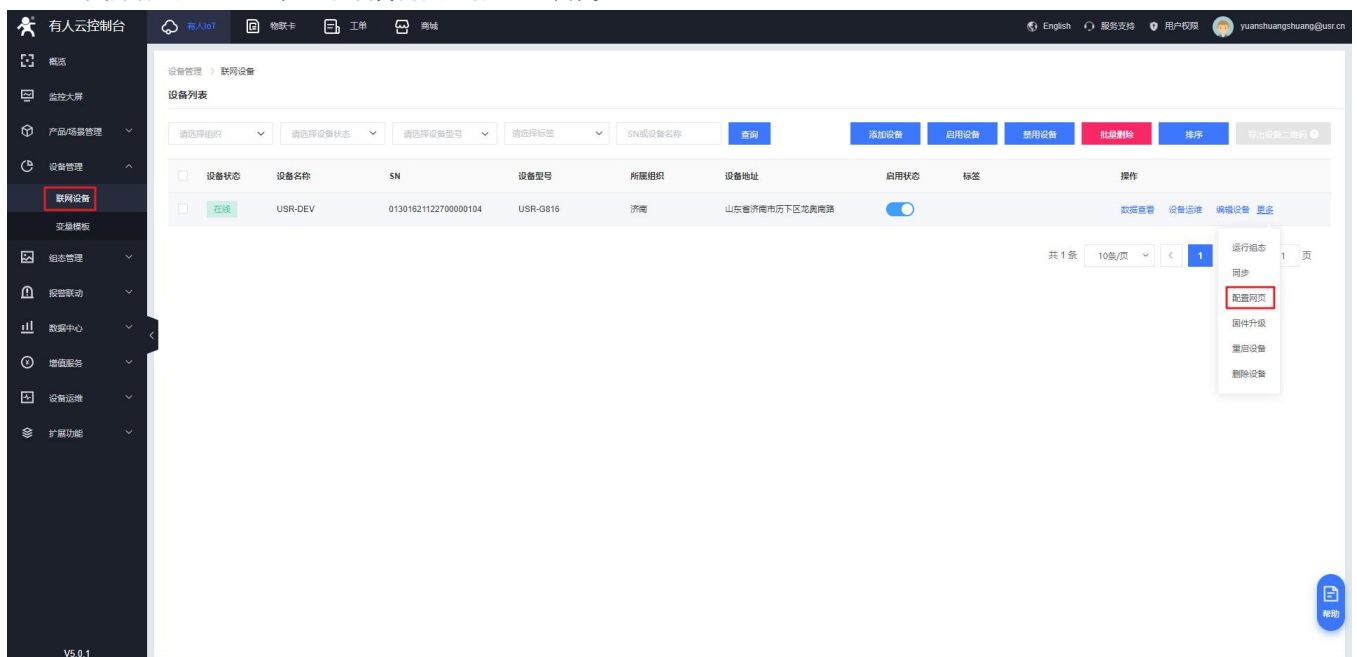


图 69 配置网页（一）

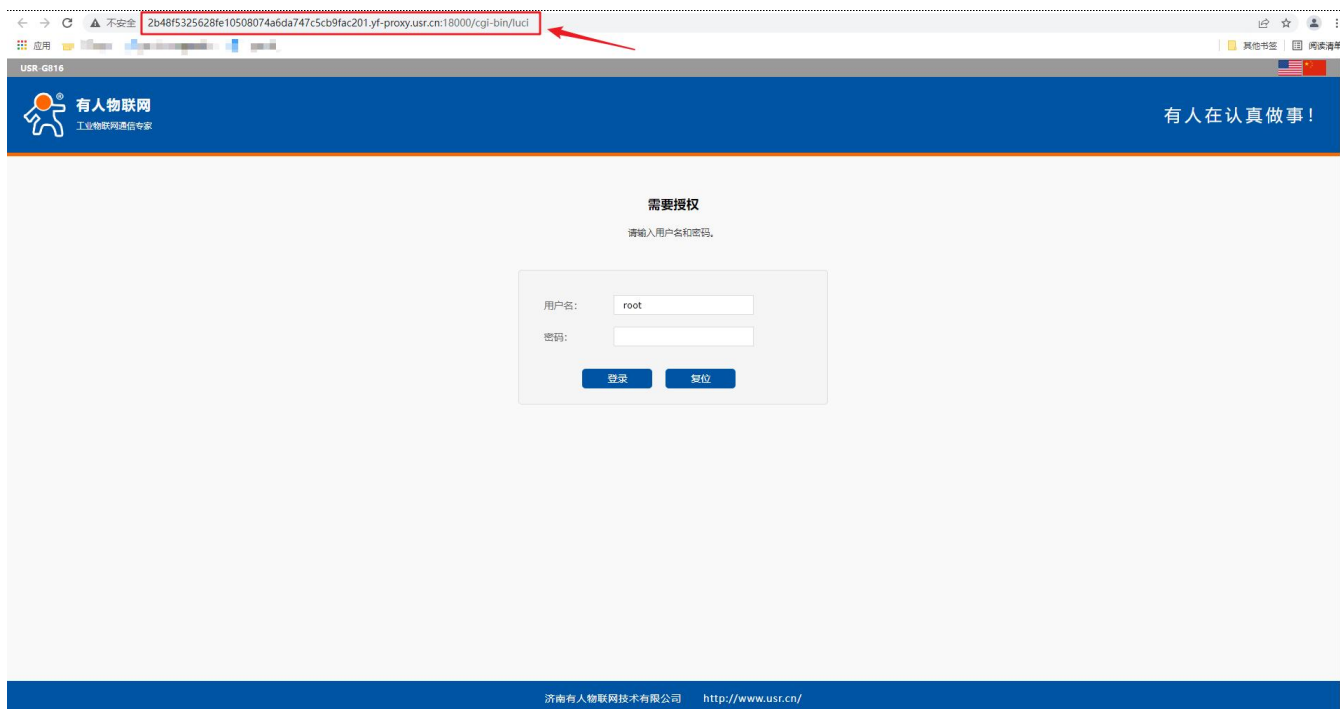


图 70 配置网页（二）

<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。

6.3. 设备运维

6.3.1. 远程配置

远程配置就当前路由器设备来说，只支持远程 AT 指令配置，适合用来完成计划时间下的批量 AT 指令任务。添加上远程配置任务，写上本次任务的名称，设备型号选择 USR-G816h，选择任务执行的时间段。

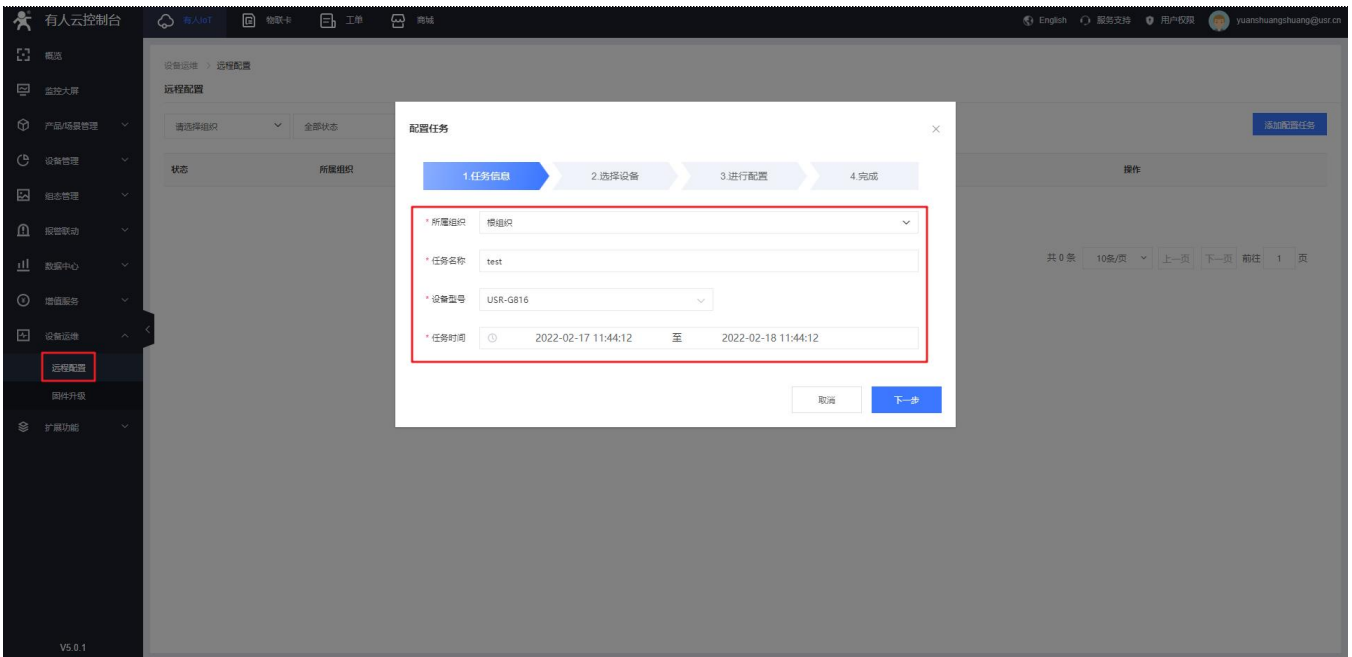


图 71 远程配置（一）

如下，点击进行下一步。可以看到当前设备型号下，已经存在的设备，并选择需要对其进行配置的设备，然后点击下一步。

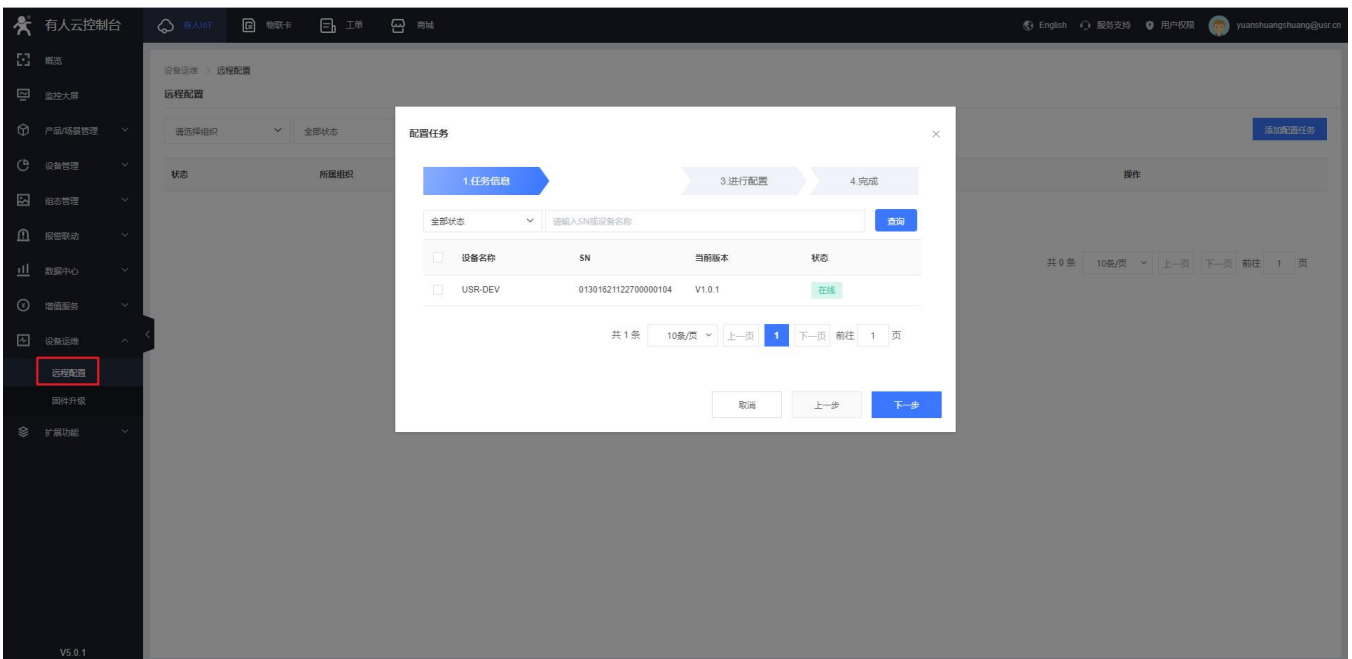


图 72 远程配置（二）

输入需要添加的指令，并将此指令添加到任务，看以在已添加的任务里面看到已经添加上的指令，然后点击保存。

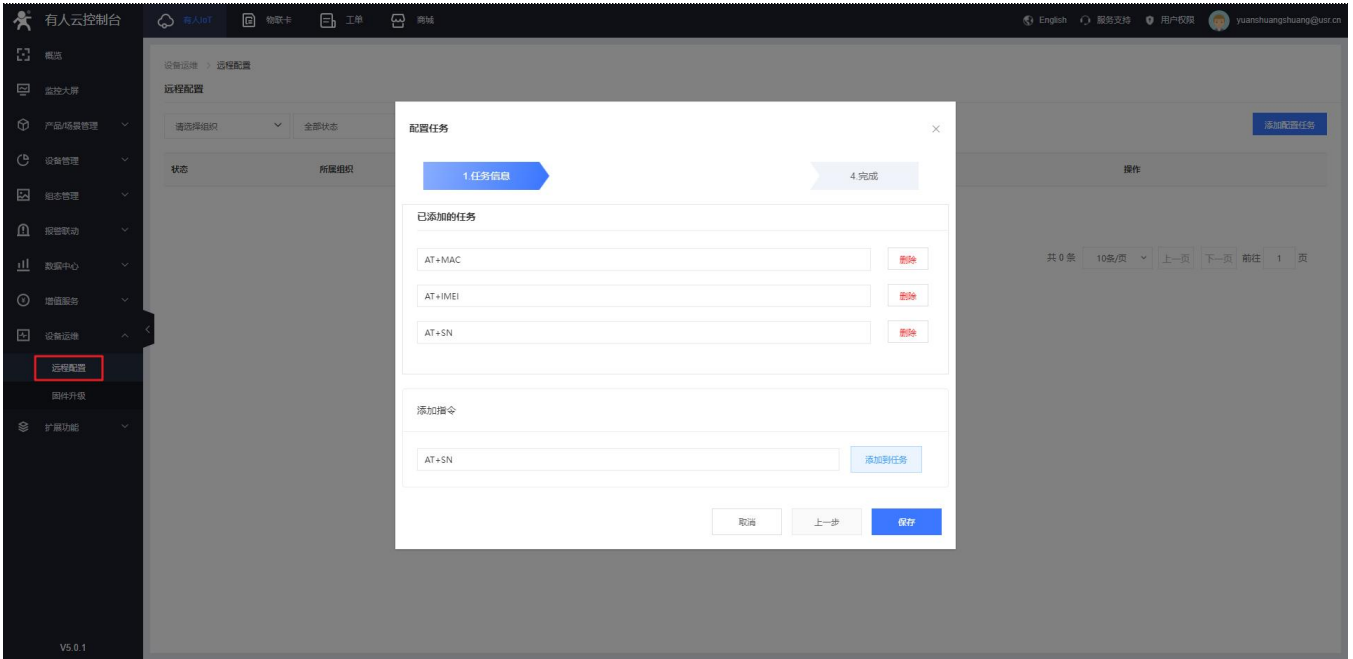


图 73 远程配置（三）

在配置详情里面，可以看到需要进行配置的设备的具体情况，例如当前设备已配置成功。

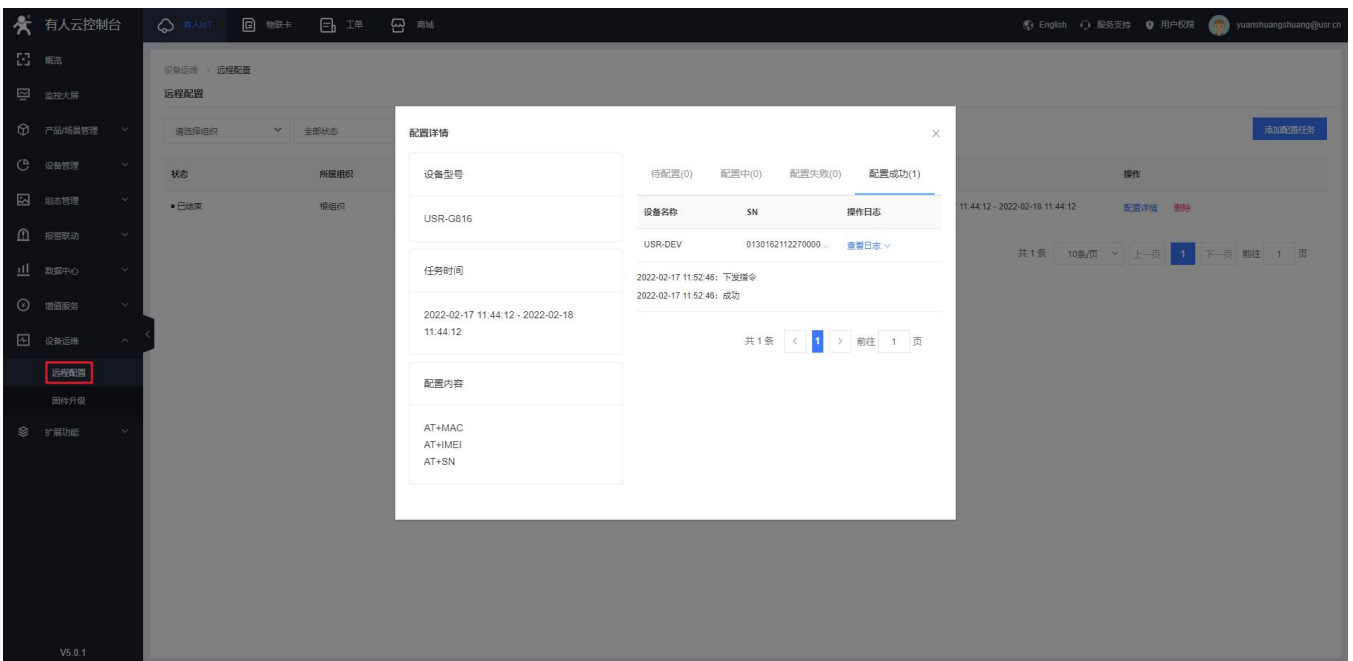


图 74 远程配置（四）

<说明>

- AT 指令集详见 10 章节。

6.3.2. 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。

在“设备管理”“联网设备”-“更多”下，找到想要进行固件升级的设备，选择“固件升级”。

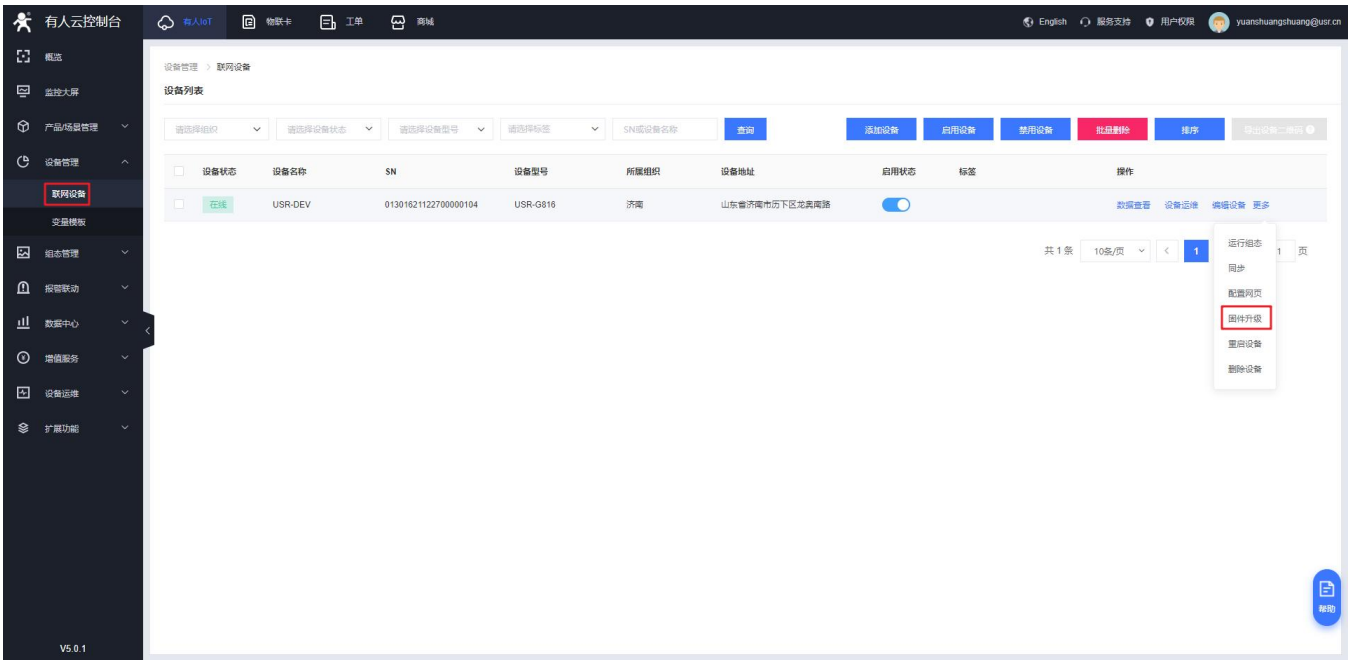


图 75 有人云—固件升级（一）

也可以在“设备运维”-“固件升级”下，点击“添加升级任务”。

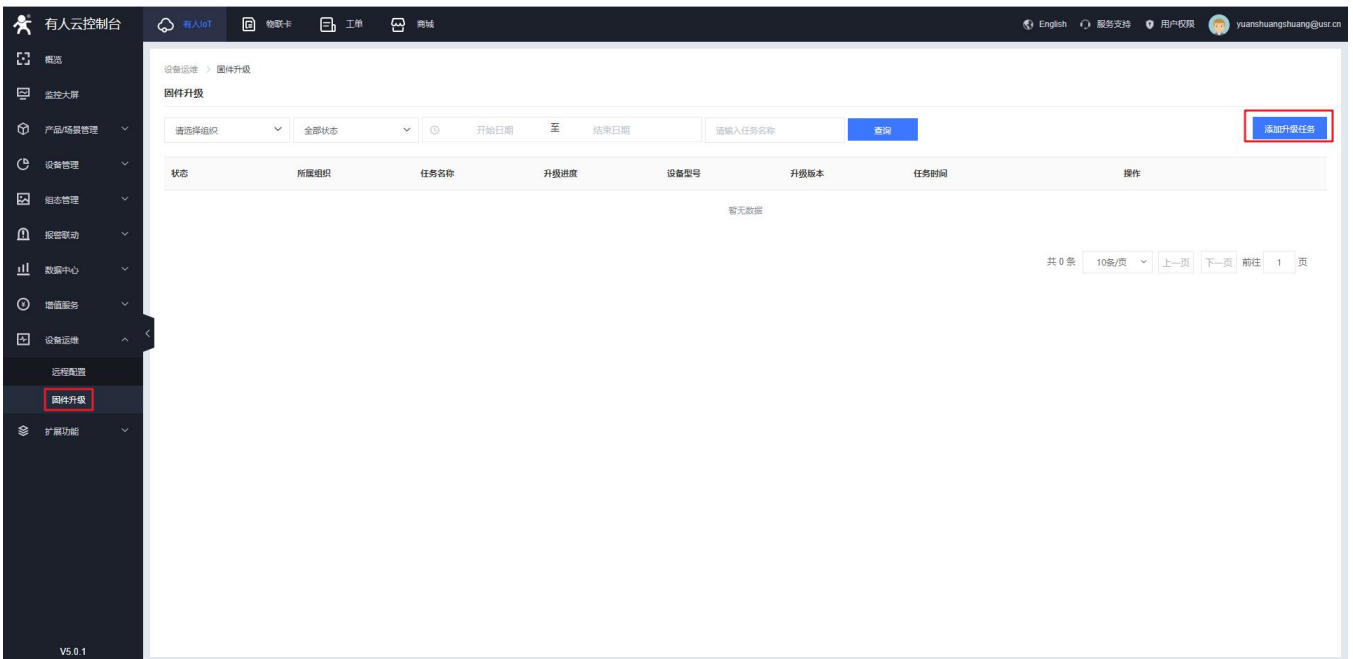


图 76 有人云—固件升级（二）

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。

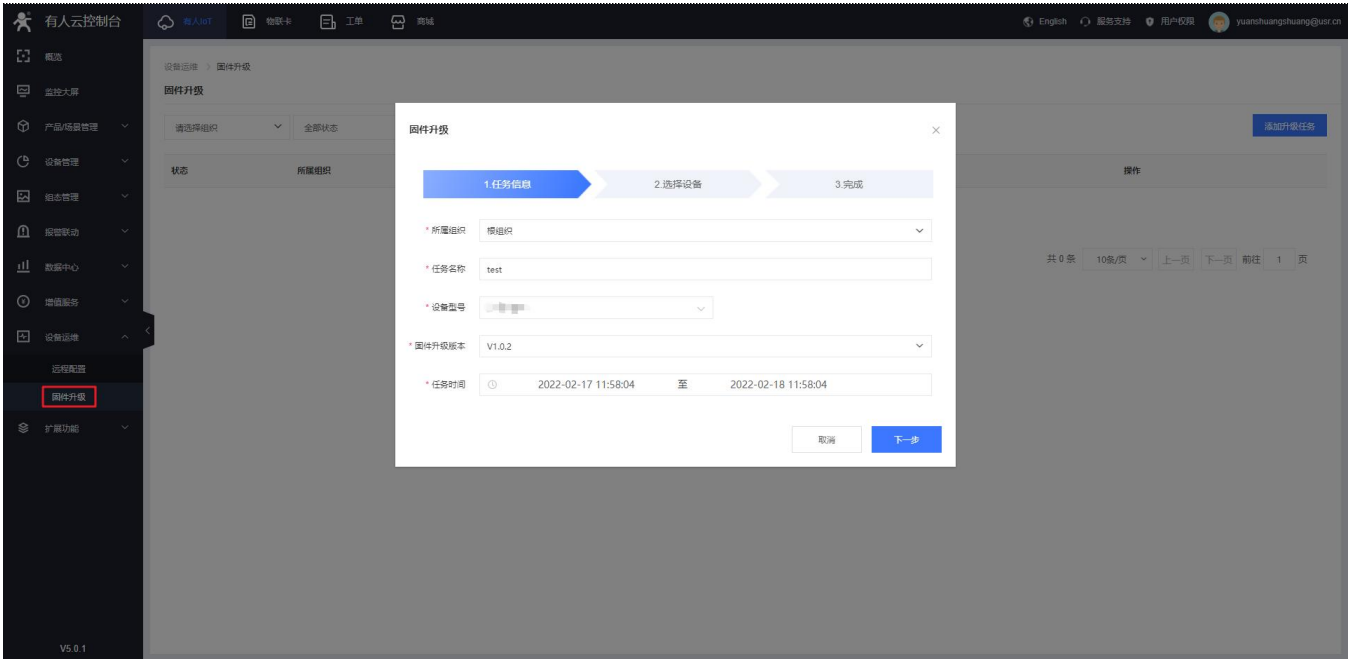


图 77 有人云—固件升级（三）

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。

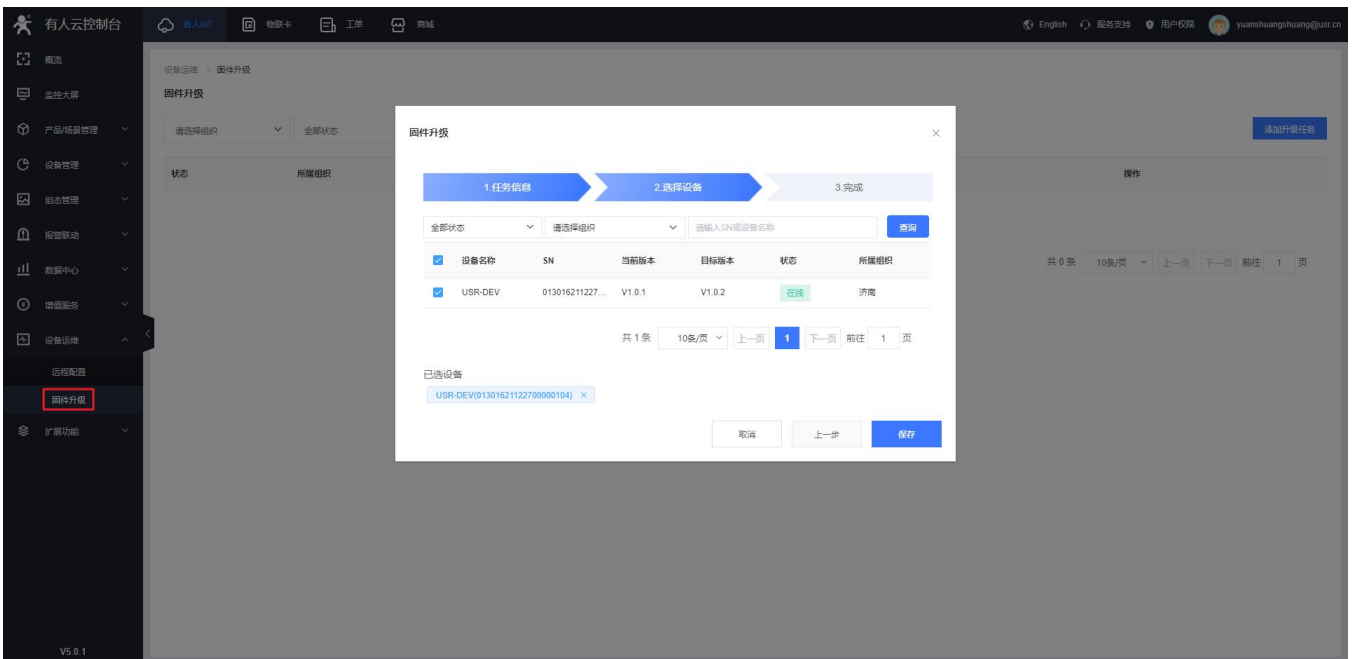


图 78 有人云—固件升级（四）

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 79 有人云—固件升级（五）

6.4. 数据中心

6.4.1. 数据统计

本功能可统计设备在线比例、型号统计、报警统计、固件分布、新增设备等信息。

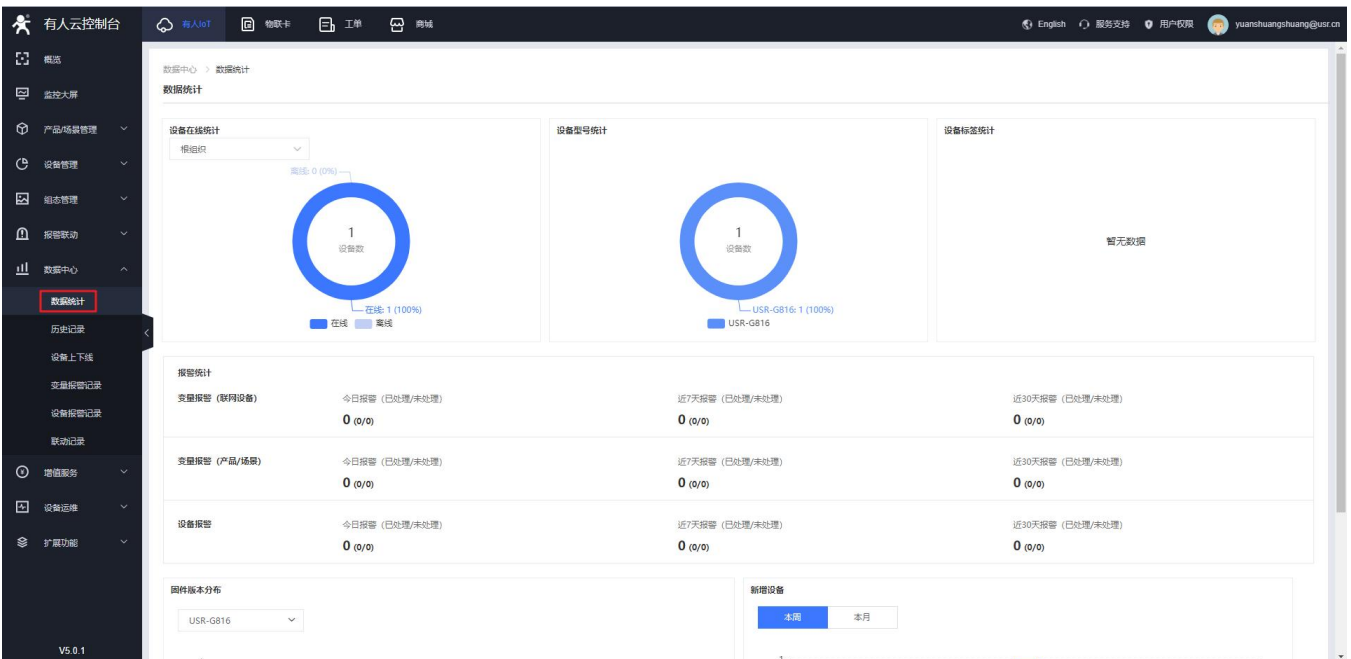
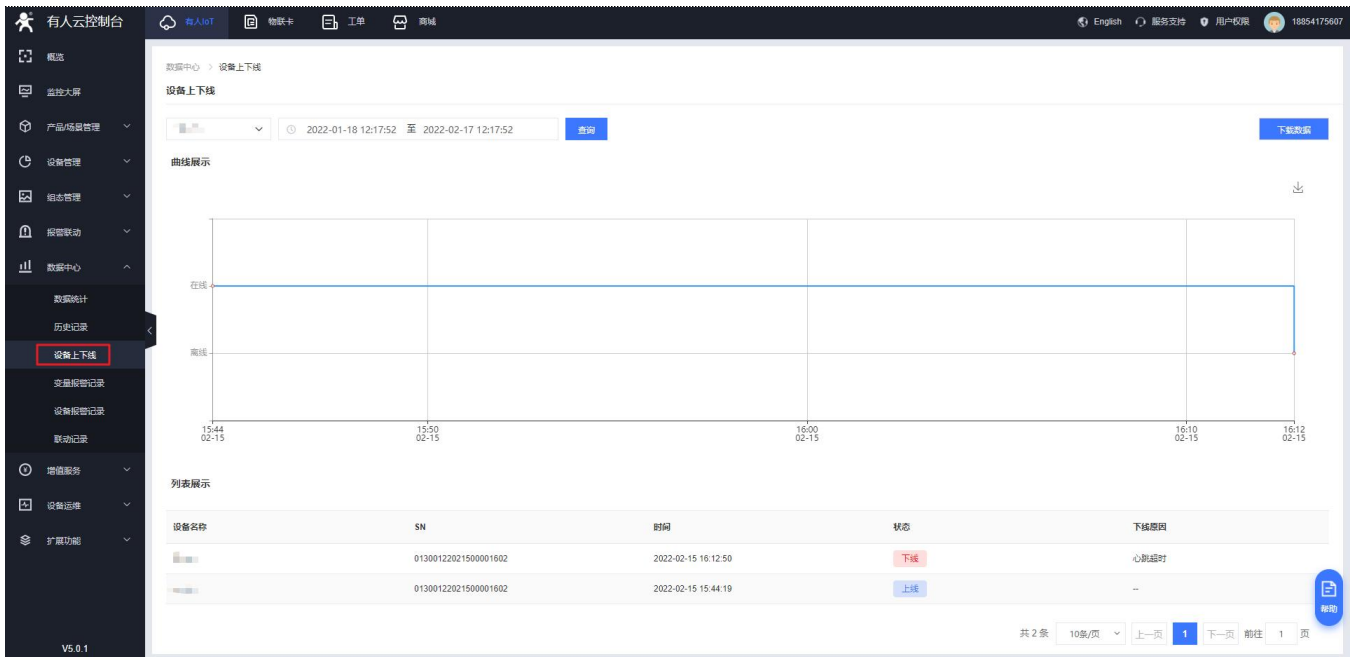


图 80 数据统计

6.4.2. 设备上下线

可查看某时间段本设备的上下线记录以及曲线图



6.4.3. 设备报警记录

在“报警联动，如设置了报警，到达报警条件后，可在此显示报警记录”。

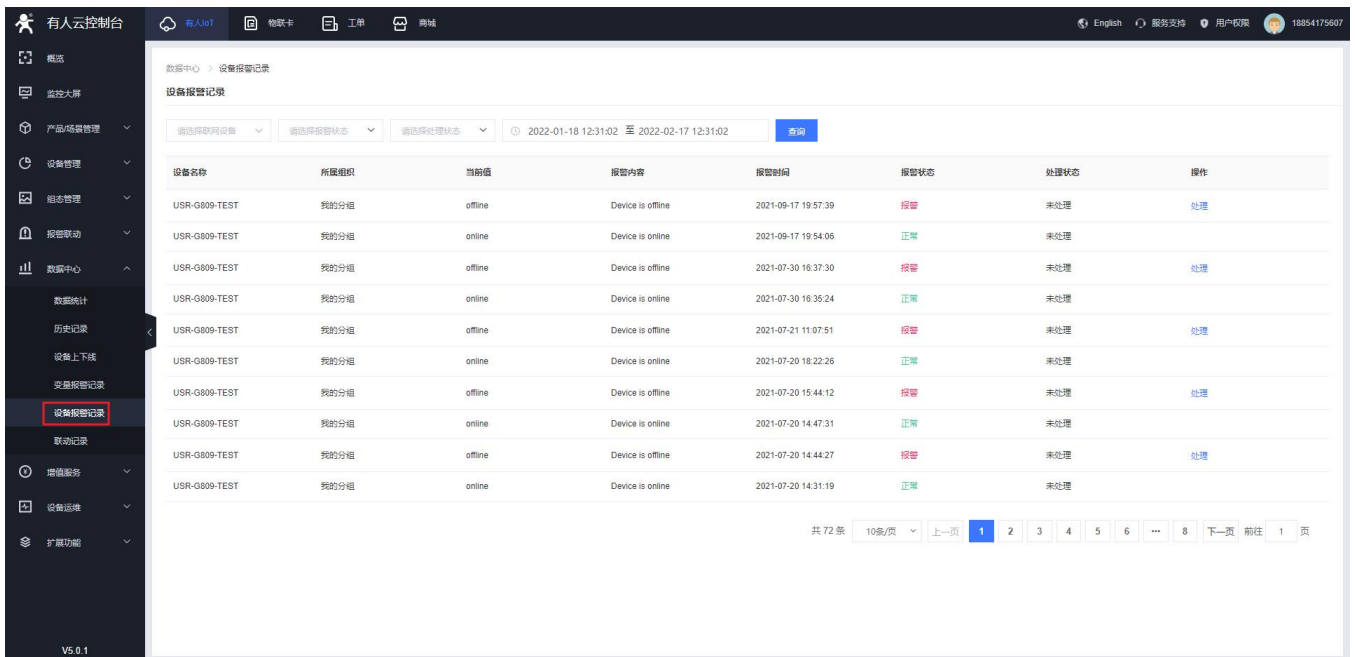


图 81 报警记录

6.5. 报警联动

6.5.1. 报警联系人

添加一个报警联系人、可设置其姓名、手机号等信息。当设置报警任务后，设备到达报警临界值便会以短信或者邮件形式报警。

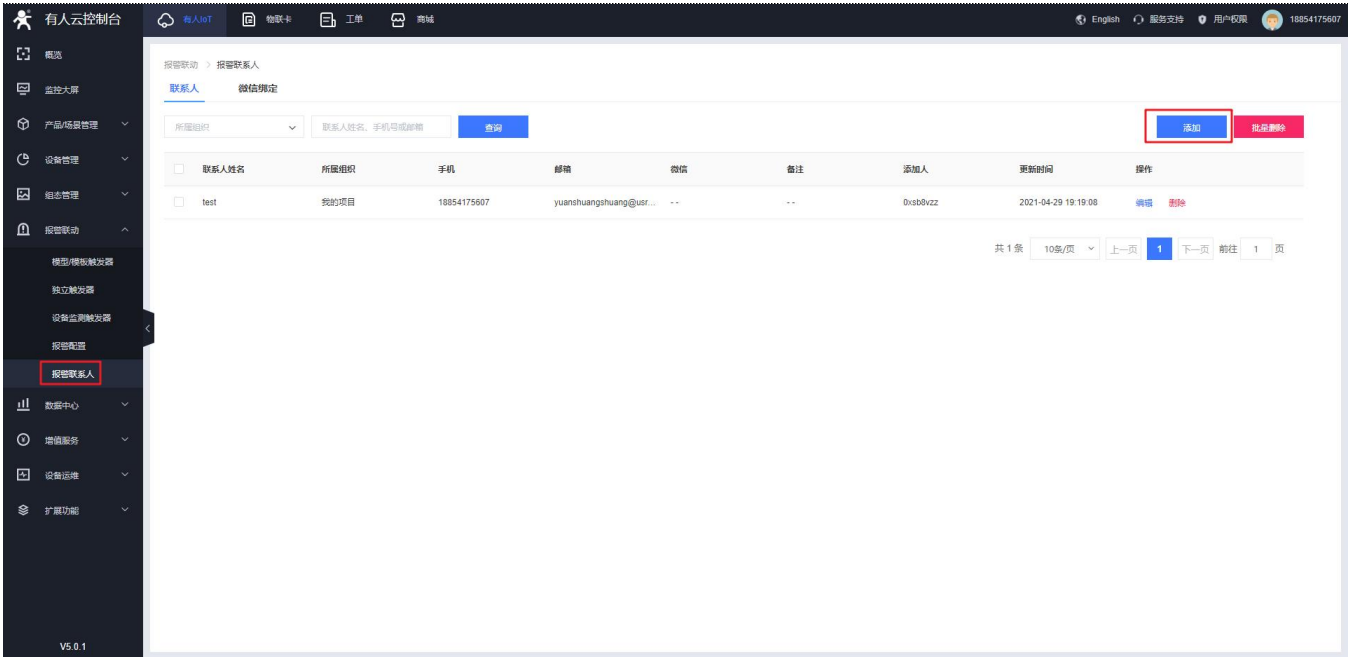


图 82 添加报警联系人

6.5.2. 设备监测触发器

此报警是设备自身状况报警，一般是设备离线、信号强度过弱、流量越限等。

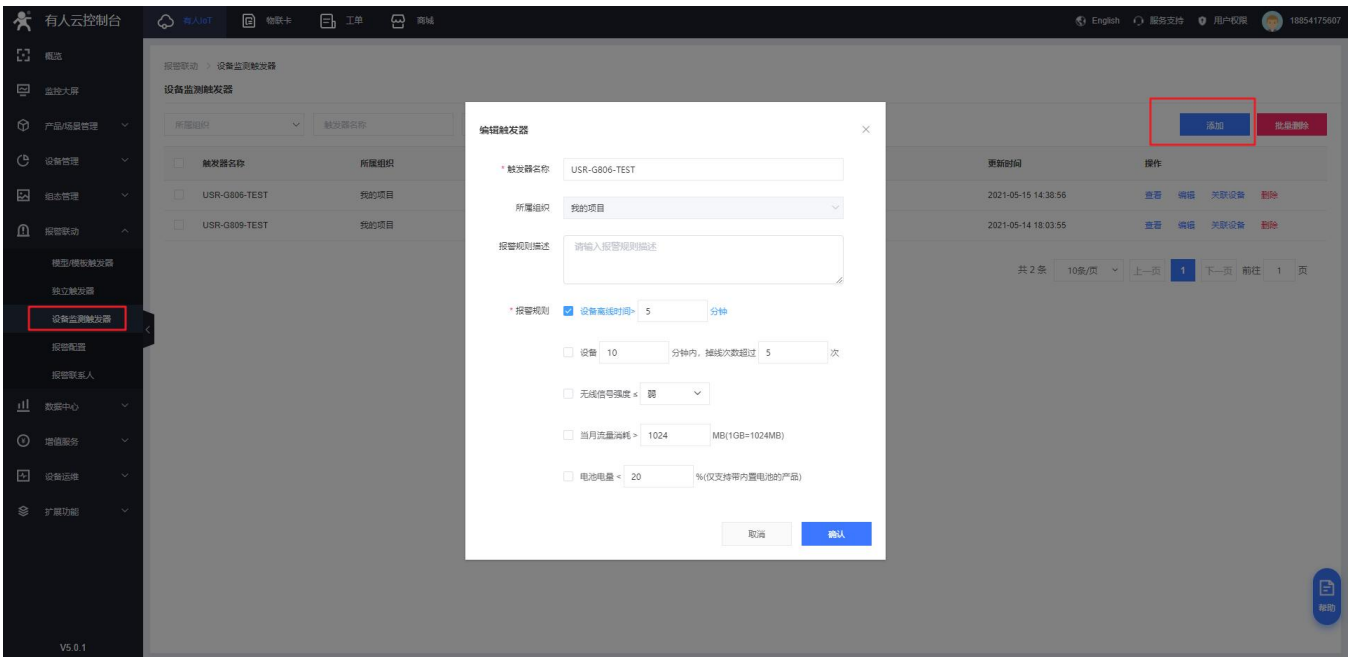


图 83 有人云—报警管理（一）

规则添加完成后，需要去关联设备并保存。

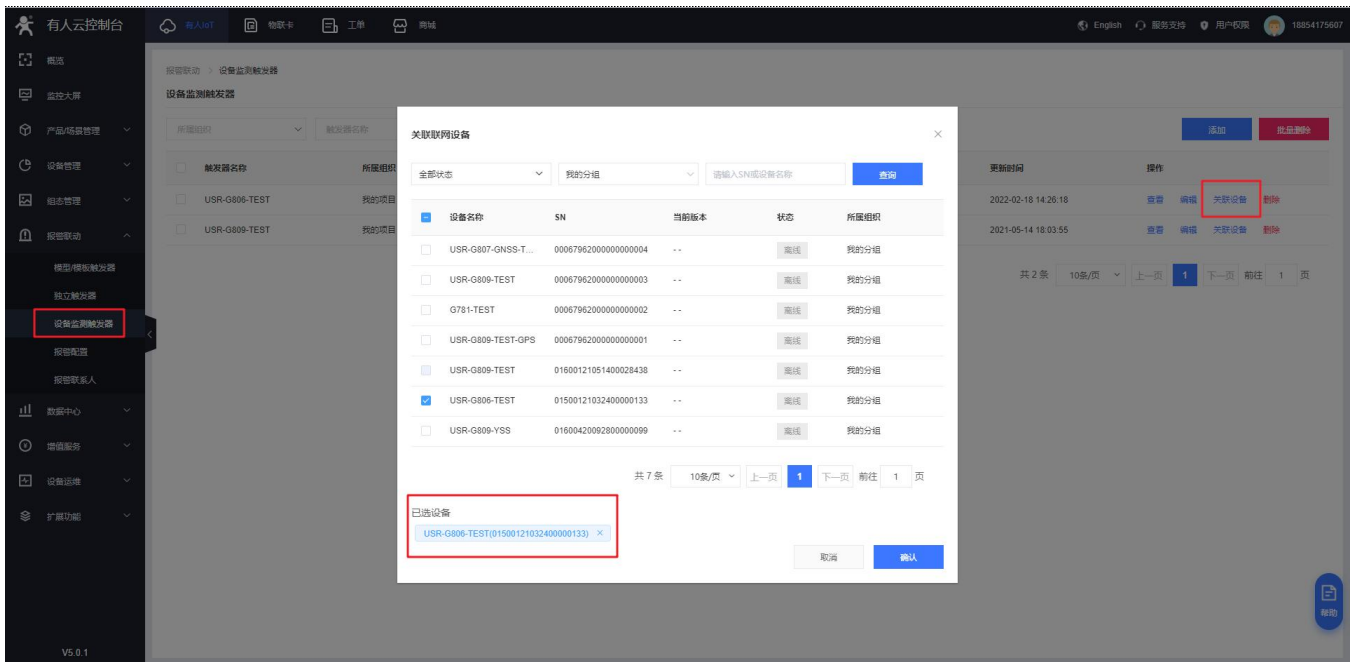
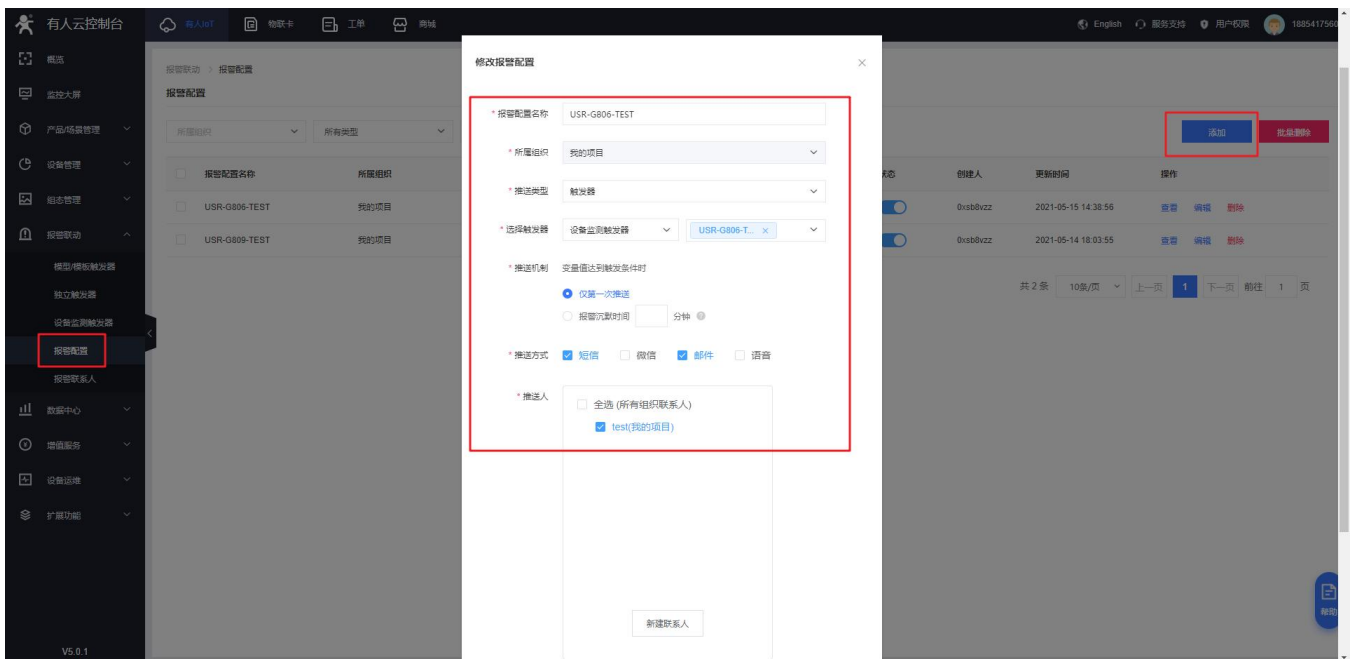


图 84 有人云—报警管理（二）

6.5.3. 报警配置

此功能需要配合“设备监测触发器使用”，紧接 5.5.2 章节设置完成后进行设置此项，如图设置方法即可。



当此设备到达报警触发值后，有人云会将报警信息发送至 test 联系人所设置的手机和邮箱。

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。

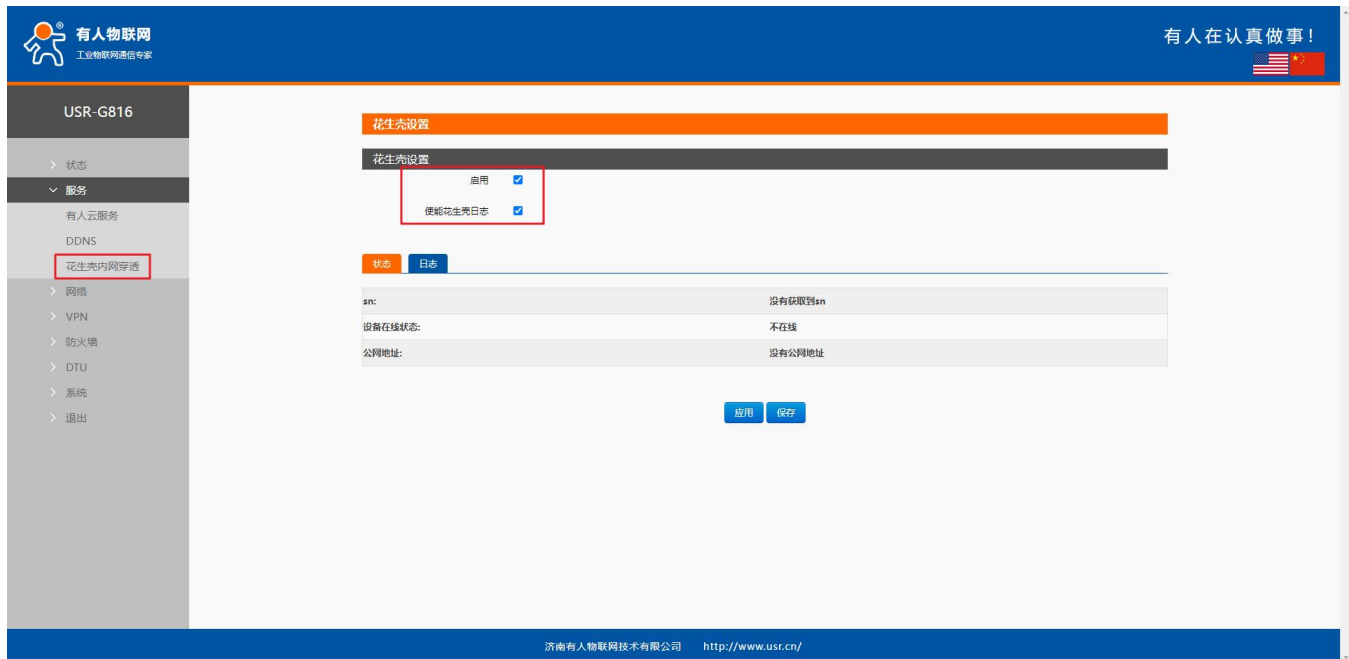


图 85 花生壳内网穿透启动前

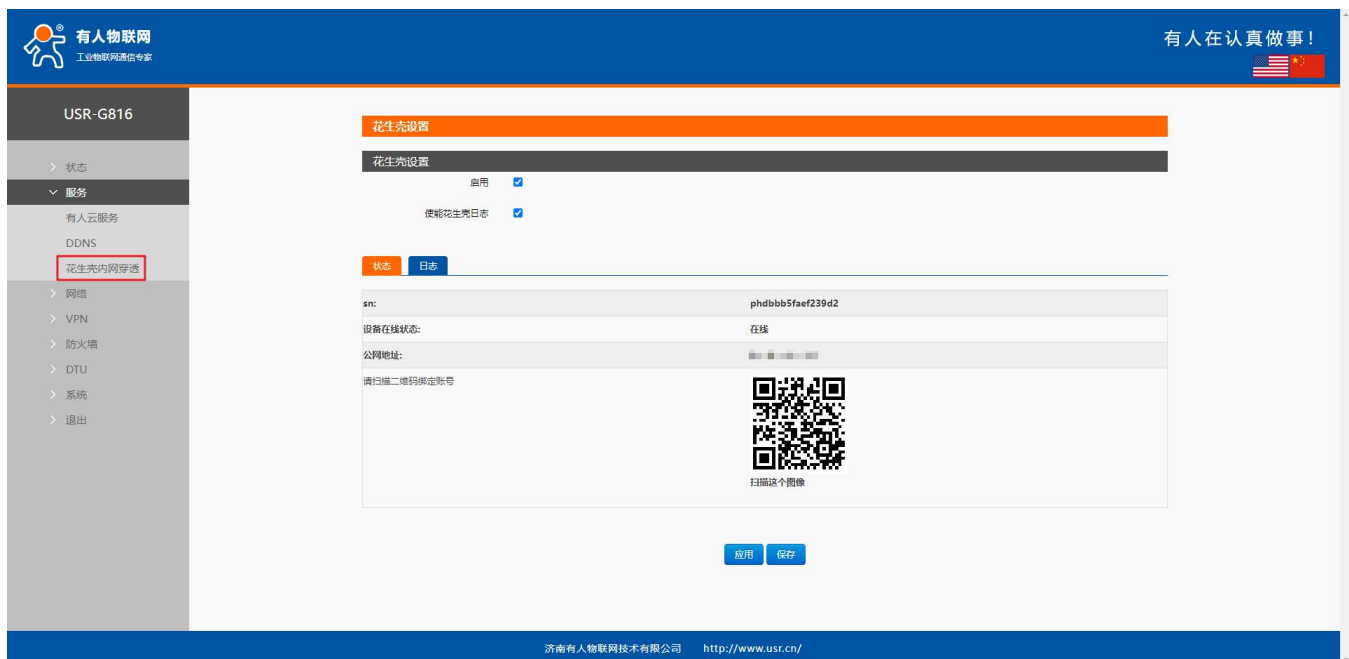


图 86 花生壳内网穿透启动后

2、使用花生壳客户端或者微信扫码绑定。

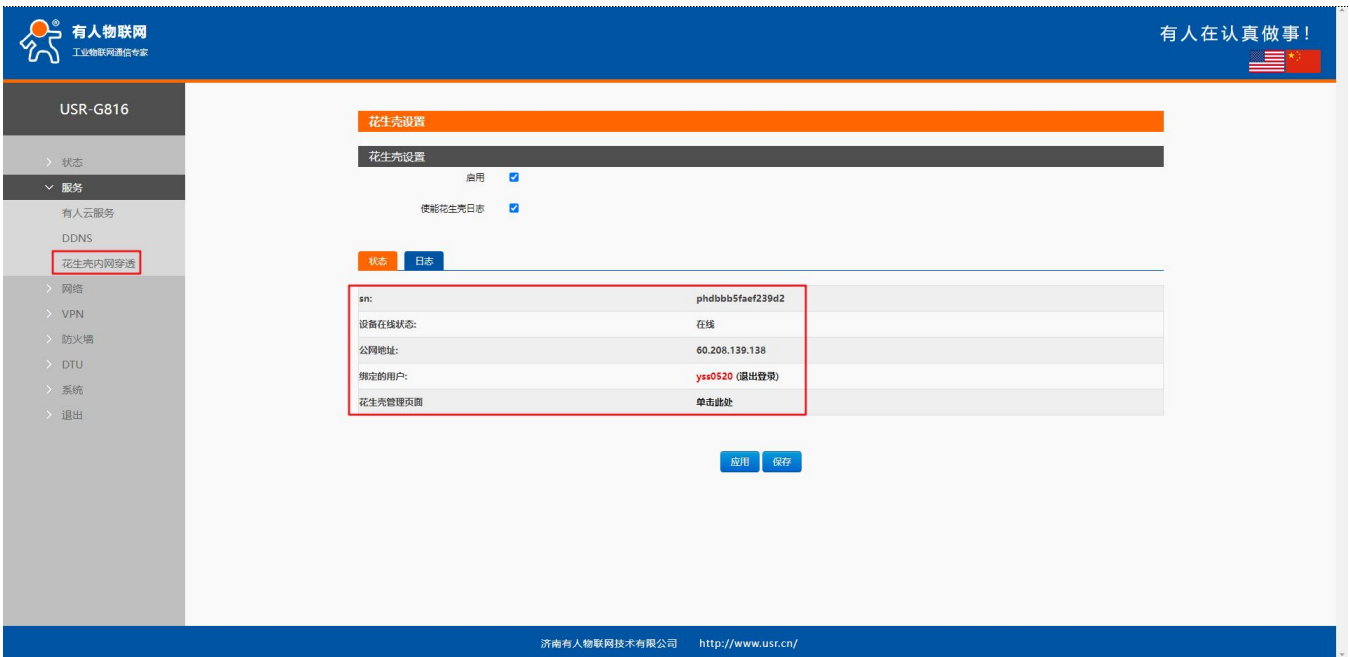


图 87 花生壳绑定成功界面

3、单击如图处进入花生壳管理界面。

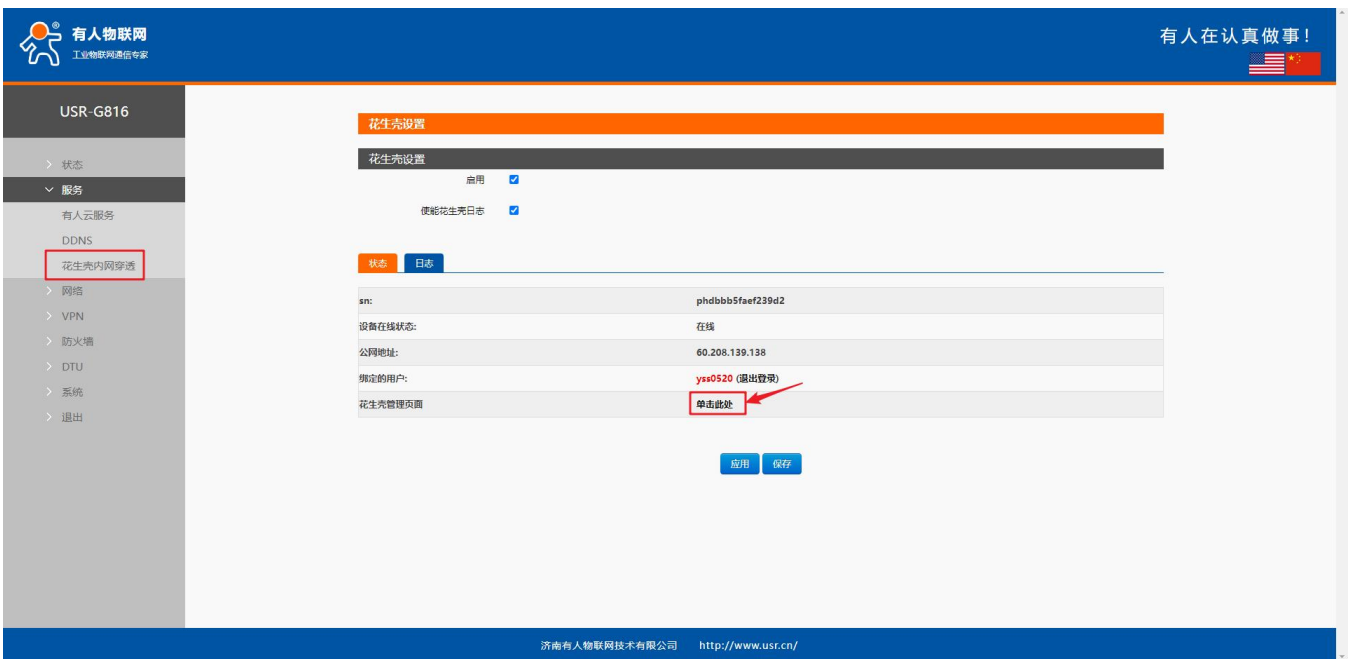


图 88 单击此处进入花生壳管理界面

4、进入花生壳配置映射。

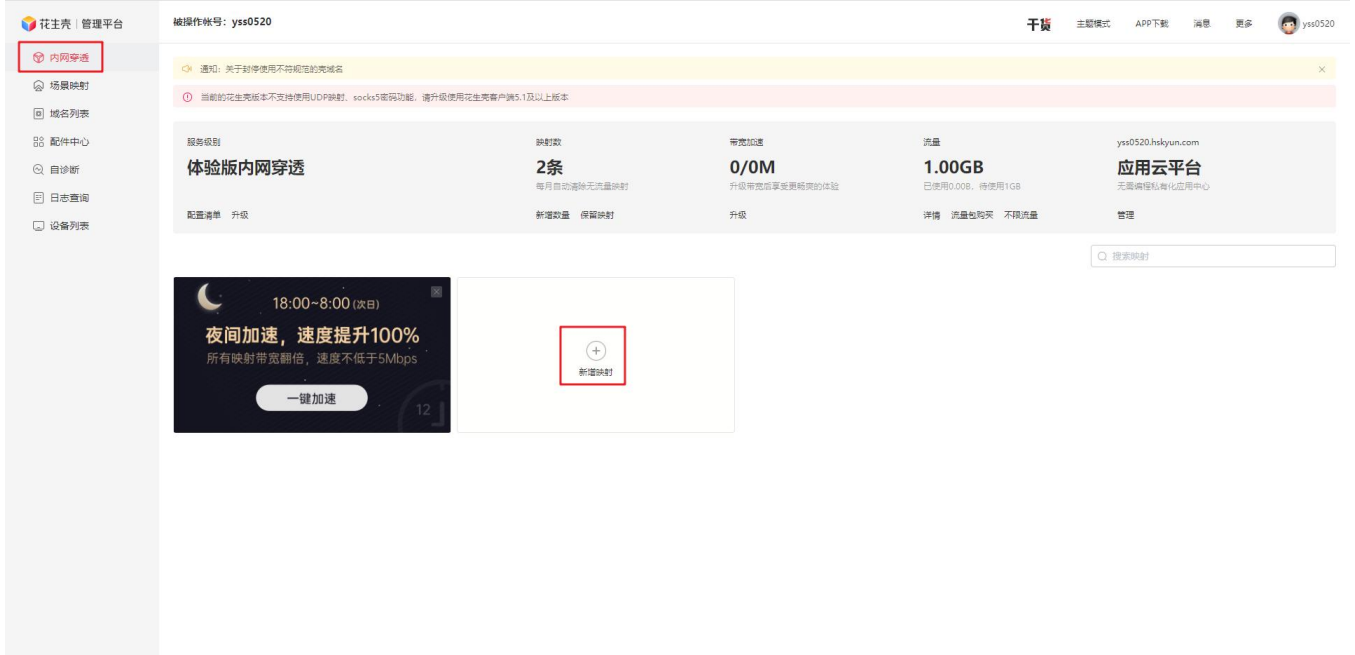


图 89 添加映射界面一

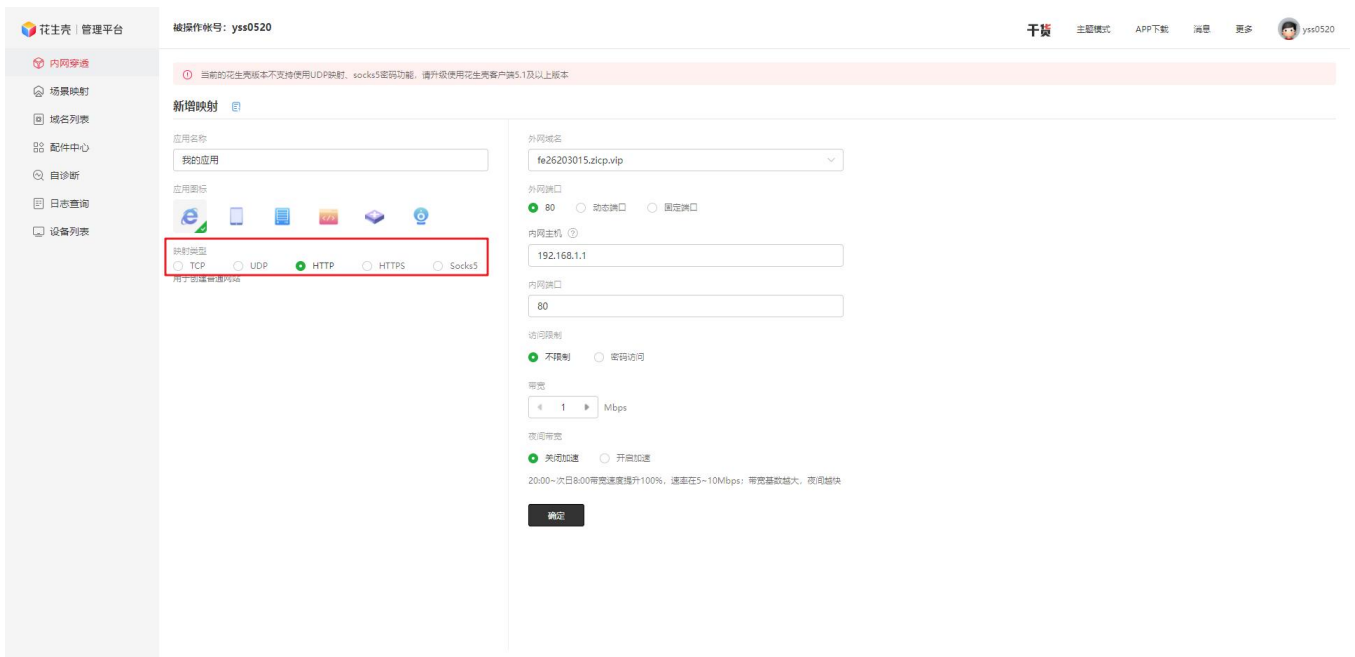


图 90 添加映射界面二

<说明>

- 内网主机可以填写路由器子网 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。

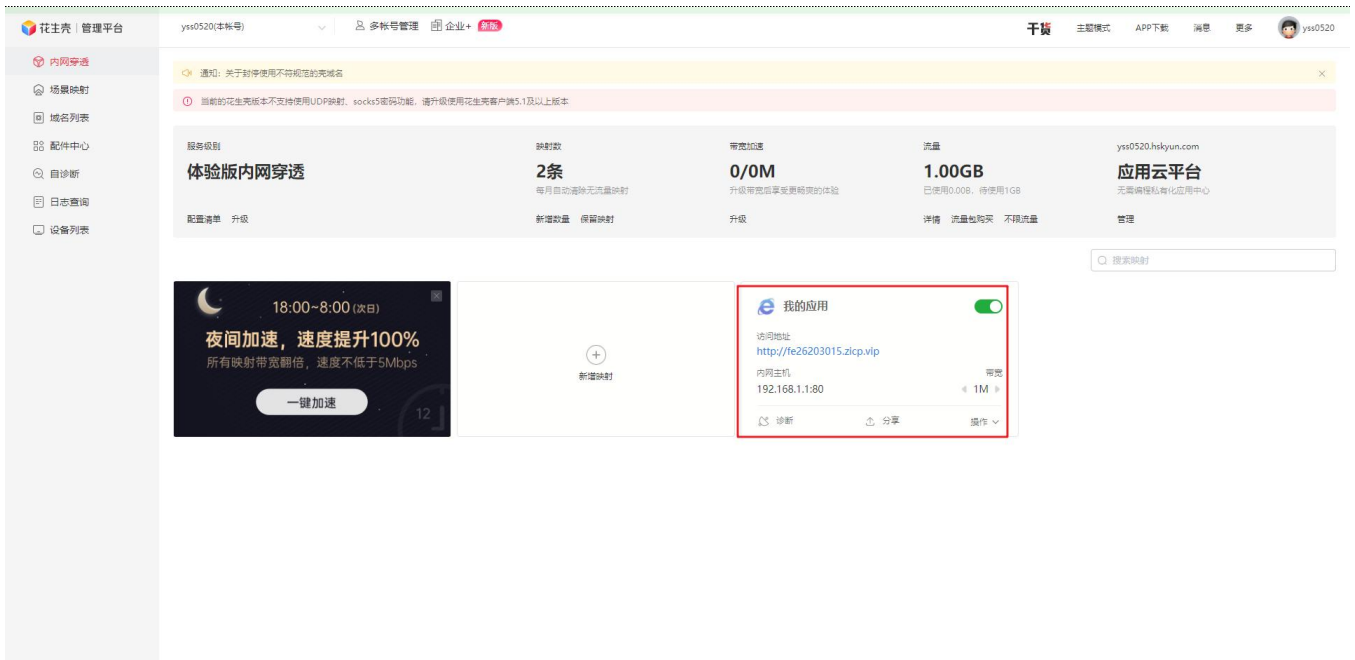


图 91 花生壳内网穿透设置访问内置网页配置

诊断设置花生壳内网映射成功。

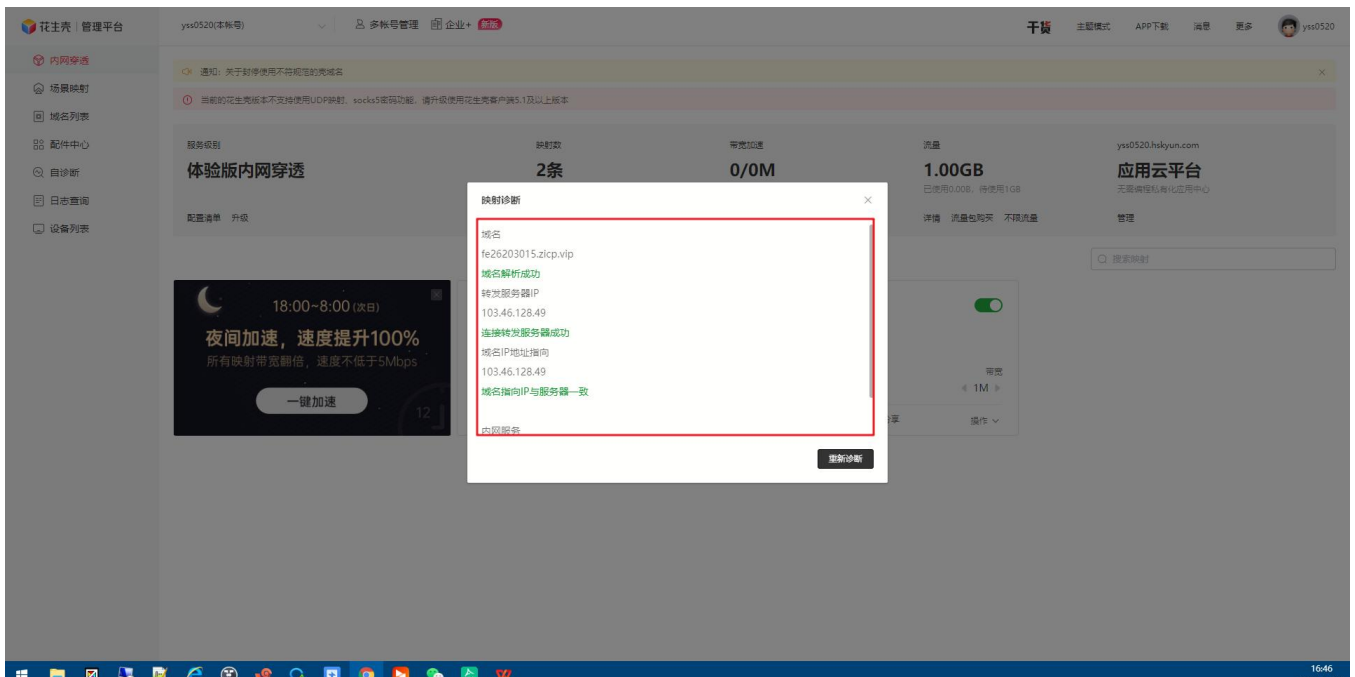


图 92 花生壳内网穿透诊断成功

6、使用花生壳内网穿透功能访问内置网页。

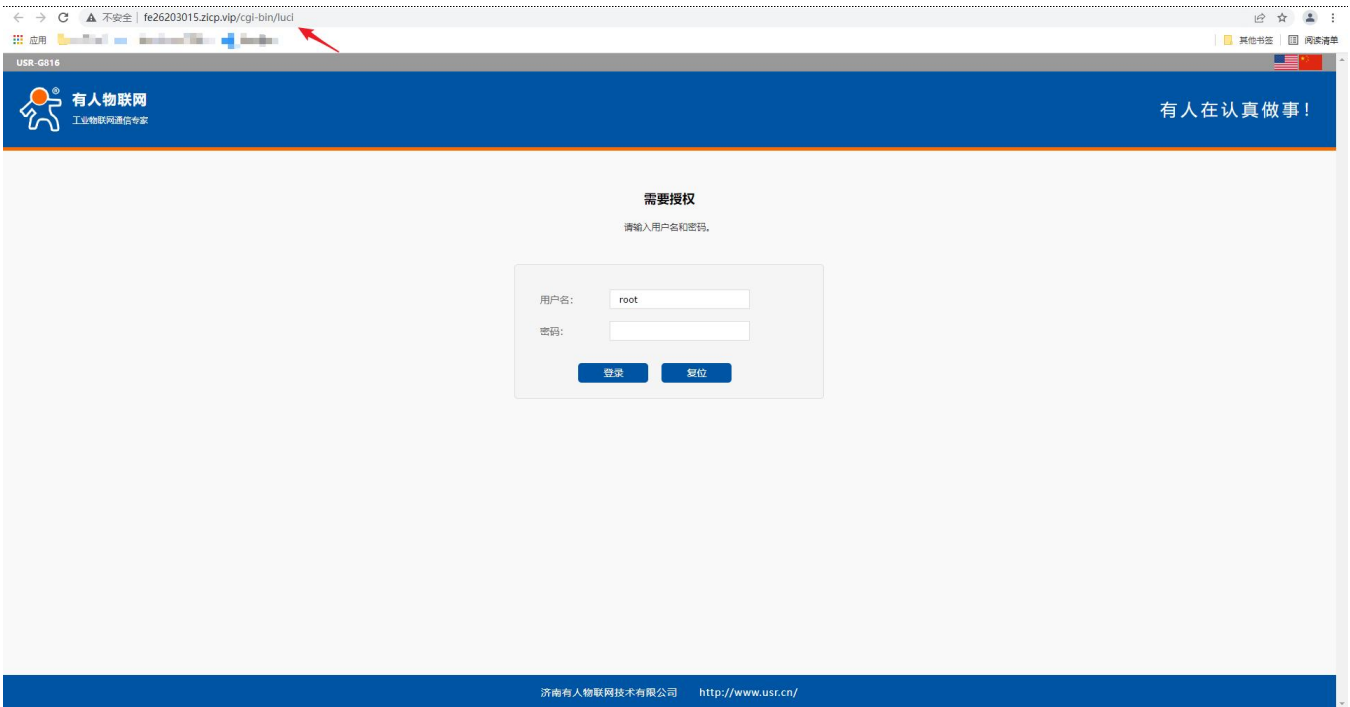


图 93 花生壳访问内置网页

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：

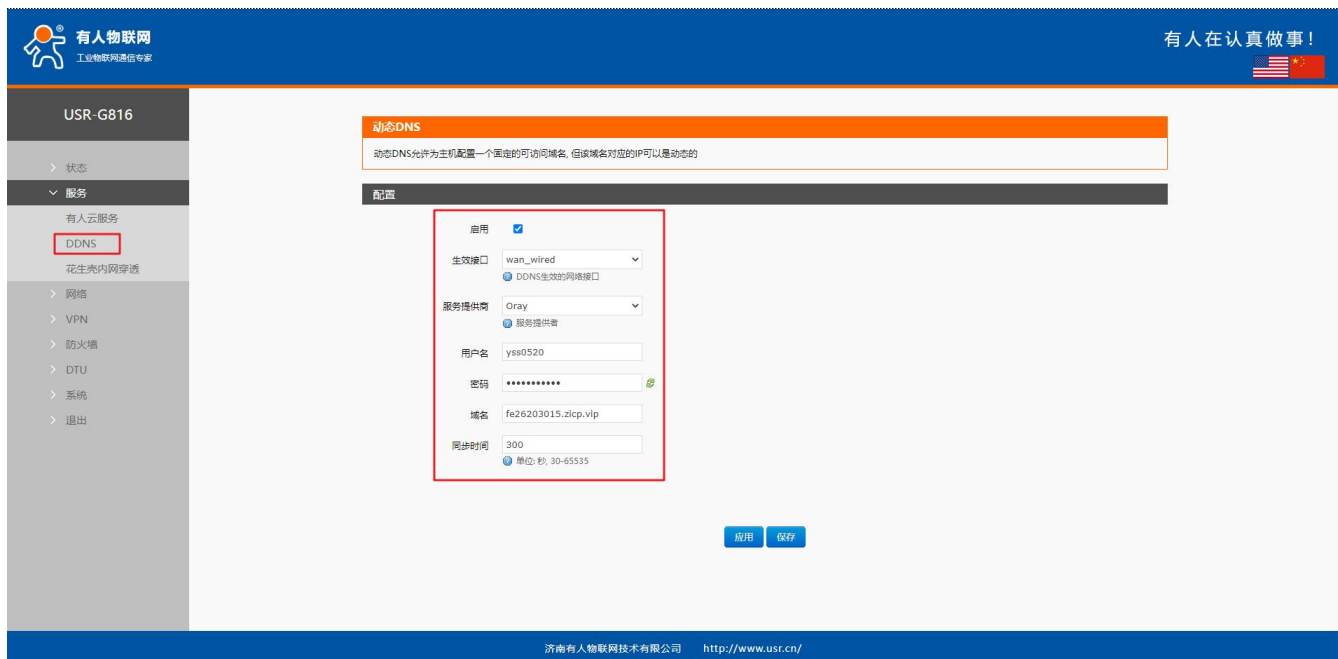


图 94 DDNS 设置页面

参数填写要求如下：

表 16 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_wired
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：

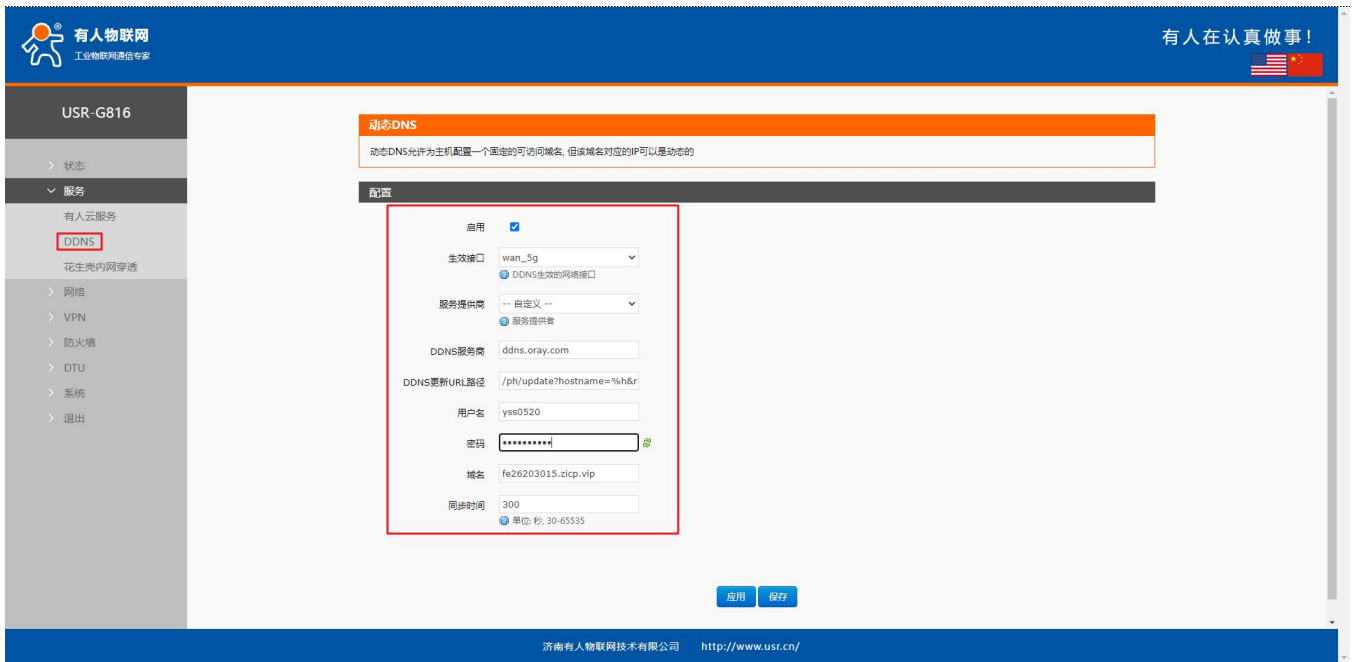


图 95 DDNS 自定义服务参数设置页面

- 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 17 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
接口	选择接口名	举例：这里选择 eth0.2，也就是有线 WAN 口
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 96 DDNS 测试图二

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



图 97 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. AT 指令集

8.1. 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。

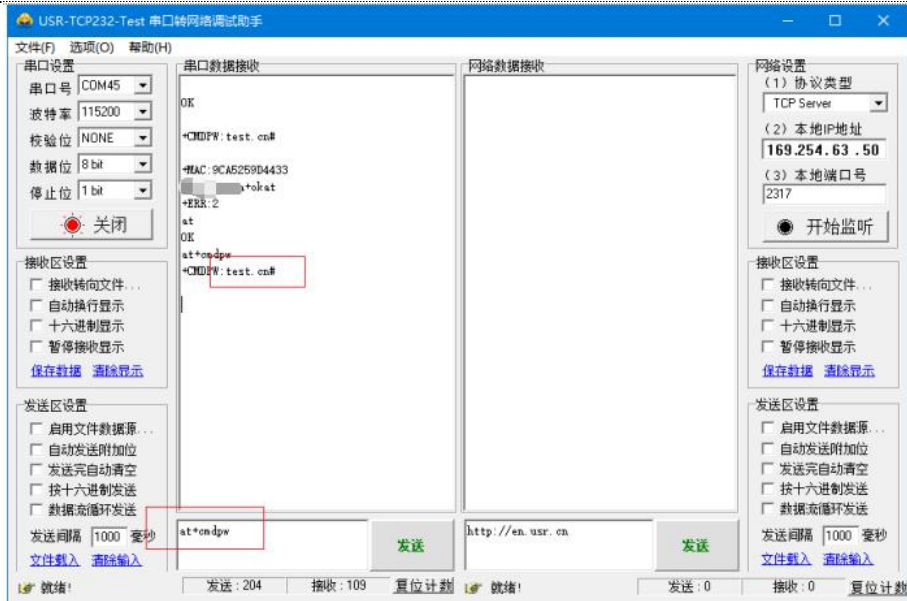


图 98 设置软件示意图

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 99 网络调试示意图

8.2. AT 指令集

<说明>

- 此 AT 指令适用于网络、有人云。

8.2.1. 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	查询或者设置 DTU 模式
7	AT+STMSG	查询或者设置开机信息
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 LAN 口 MAC
12	AT+UART	查询或者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	设置或查询 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+CSQ	查询设备 4G 信号强度
50	AT+CPIN	查询 SIM 卡状态
51	AT+IMEI	查询设备 IMEI
52	AT+ICCID	查询 SIM 卡 ICCID
53	AT+MCCMNC	查询 SIM 卡 CIMI
54	AT+CNUM	查询手机号
55	AT+SYSINFO	查询运营商及网络模式
56	AT+CELLULAR	查询设备驻网网络模式
57	AT+WEBU	查询 Web 登录用户名密码
58	AT+PLANG	查询 web 登陆语言
59	AT+UPTIME	查询系统运行时间
60	AT+WANINFO	查询 WAN 网卡信息
61	AT+DINLINFO	查询蜂窝网网卡信息
62	AT+LANINFO	查询 LAN 网卡信息
63	AT+WANN	查询 WAN 口配置
64	AT+LANN	查询 LAN 口配置
65	AT+LAN	查询/设置 LAN 口配置
66	AT+PING	执行 ping 命令
67	AT+TRAFFIC	查询时间段蜂窝网流量
68	AT+WIREDTRAFFIC	查询时间段 wan 流量
69	AT+NETSTATUS	查询默认路由使用网卡情况
70	AT+RSTIM	查询/设置 dtu 无数据重启时间

8.2.1.1. 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

8.2.1.2. 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	

8.2.1.3. 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	该指令立即生效，立即开启回显

8.2.1.4. 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

8.2.1.5. 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

8.2.1.6. 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

8.2.1.7. 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

8.2.1.8. 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。

8.2.1.9. 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

8.2.1.10. 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

8.2.1.11. AT+MAC

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

8.2.1.12. 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 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

8.2.1.13. 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

8.2.1.14. 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

8.2.1.15. 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

8.2.1.16. 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

8.2.1.17. 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

8.2.1.18. 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

8.2.1.19. 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

8.2.1.20. 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

8.2.1.21. 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

8.2.1.22. 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

8.2.1.23. 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

8.2.1.24. 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	

8.2.1.25. 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	

8.2.1.26. 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	

8.2.1.27. 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	

8.2.1.28. 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

8.2.1.29. 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

8.2.1.30. 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:注册包为透传云设备号与密码, 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

8.2.1.31. 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:注册包为透传云设备号与密码, 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

8.2.1.32. 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

8.2.1.33. 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

8.2.1.34. 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

8.2.1.35. 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

8.2.1.36. 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:发往网络断 COM:发往串口端
说明	该命令正确执行, 需重启 DTU 后配置生效

8.2.1.37. 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

8.2.1.38. 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

8.2.1.39. 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

8.2.1.40. 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

8.2.1.41. 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

8.2.1.42. 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

8.2.1.43. 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

8.2.1.44. 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

8.2.1.45. 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

8.2.1.46. AT+APN1

名称	AT+APN1
功能	查询或设置 SIM1APN 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

8.2.1.47. AT+APN2

名称	AT+APN2
功能	查询或设置 SIM2APN 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

8.2.1.48. 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	

8.2.1.49. AT+CSQ

名称	AT+CSQ
功能	查询设备蜂窝网信号强度
查询	AT+CSQ +CSQ:<csq>
设置	无
参数	csq:5G 信号值 GSM/CDMA/WCDMA/EVDO/EHRPD/LTE:[0-31] 换算 dBm 公式: $-113+2*csq=dBm$ csq=99:未知或不可测
	信号值范围: TDSCDMA:[100-191] 换算 dBm 公式: $-116-100+csq=dBm$ csq=199:无信号
说明	无

8.2.1.50. 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	

8.2.1.51. 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	

8.2.1.52. 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	

8.2.1.53. AT+MCCMNC

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

8.2.1.54. 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	

8.2.1.55. 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	

8.2.1.56. 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	

8.2.1.57. 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	

8.2.1.58. 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	

8.2.1.59. 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	

8.2.1.60. 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	

8.2.1.61. AT+4GINFO

名称	AT+4GINFO
功能	查询蜂窝网网卡信息
查询	AT+4GINFO +4GINFO:<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	

8.2.1.62. 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_bytes> <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	

8.2.1.63. 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	

8.2.1.64. 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 注:

	如配置 VLAN,则此命令返回 lan 信息
说明	

8.2.1.65. 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	

8.2.1.66. 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	

8.2.1.67. 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	
----	--

8.2.1.68. AT+WIREDTRAFFIC

名称	AT+WIREDTRAFFIC
功能	查询时间段 wan 流量
查询	AT+WIREDTRAFFIC +WIREDTRAFFIC:<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	

8.2.1.69. 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	

8.2.1.70. 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	

9. 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。

10. 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	2022-06-22
V1.0.1	根据户外防水版要求，优化说明资料	2022-07-20
V1.0.2	增加全球通版资料说明	2023-04-27



可信赖的智慧工业物联网伙伴