

TG473-A6-5 二代智慧灯杆网关	文档编号	产品版本	密级
		V1.0	低
	产品名称: TG473-A6-5		共 47 页

TG473-A6-5 二代智慧灯杆网关使用说明书

V1.0

此说明书适用于下列型号产品:

型号	产品类别
TG473-A6-5	网关

厦门计讯物联科技有限公司

Xiamen Top-Iot Technology Co., Ltd.

目录

第一章 产品简介	3
第二章 产品安装	4
2.1. 安装前确认	4
2.2. 配件安装及说明配件接线如下图:	4
第三章 参数配置	7
3.1. 查看	8
3.2. 设置	11
3.3. 安全	16
3.4. VPN	21
3.5. 高级	27
3.6. 数据采集	28
HJ212 配置	36
3.7. 管理	39



第一章 产品简介

TG473-A6-5 二代智慧杆网关是专为智慧杆场景设计的千兆智慧网关,可用于替代传统路由网关、交换机、光猫、集中器等设备的组合应用,它集成了包括数据采集系统、网络路由和交换系统、灯控系统和边缘策略系统,配合智慧杆综合管理平台、物联网设备管理平台运用,实现智慧城市闭环应用。支持接入智能照明、安防监控、环境监测、无线覆盖、信息发布、网络广播、应急报警、市政设施监控和充电桩等外设,支持外设的单控、集控和联动等的策略管理。其设计充分考虑多功能性和稳定性,基于物联网技术架构设计,可以满足智慧终端设备的数据收集和智能控制;同时具备扩展性,方便在现有硬件下实现新设备接入。具有速度快、功能强、支持边缘计算的特点。

网络支持全网通 5G/4G (可选),并往下兼容 3G、EDGE、CDMA 1X 及 GPRS 网络,同时支持多种 VPN 协议 (OpenVPN、IPSEC、PPTP、L2TP 等) 来保证数据传输的安全性。支持 2 个光纤口、7×LAN、1×WLAN/LAN、2×RS485、2×RS485 (含标配 12v 电源输出)、3×DI、3×继电器、SIM 卡 (可选)、TF 卡、4×POE 供电 (可选)、Wifi 功能 (可选)。

该系列产品可帮助用户快速接入高速互联网,实现安全可靠的数据传输。广泛应用于智慧城市、市政、公园、公路、隧道、景区、园区、特色小镇等智慧杆场景。



第二章 产品安装

2.1. 安装前确认

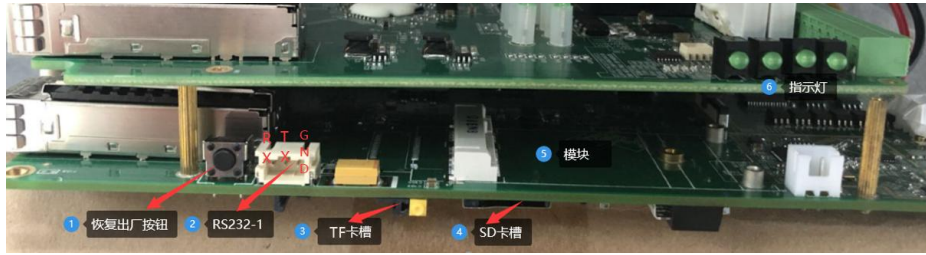
设备的包装包括以下：

- 一台 TG473-A6-5 主机
- 光纤模块（选配）
- 四根 5G 天线（选配）
- 两根 4G 天线（选配）
- 两根 WIFI 天线（选配）
- 一个电源适配器

如果有缺失，请联系销售人员。

2.2. 配件安装及说明配件接线如下图：





2.2.1. SIM 卡安装

SIM/UIM 卡是无线拨号上网的必要辅件，所以 SIM/UIM 卡必须被正确安装才能达到无线稳定快速上网的效果。

现今运营商办理在 SIM/UIM 卡有多种标准，本设备使用的是大卡，若办理的是小卡，则需要带着相应卡套方能在本设备上使用。

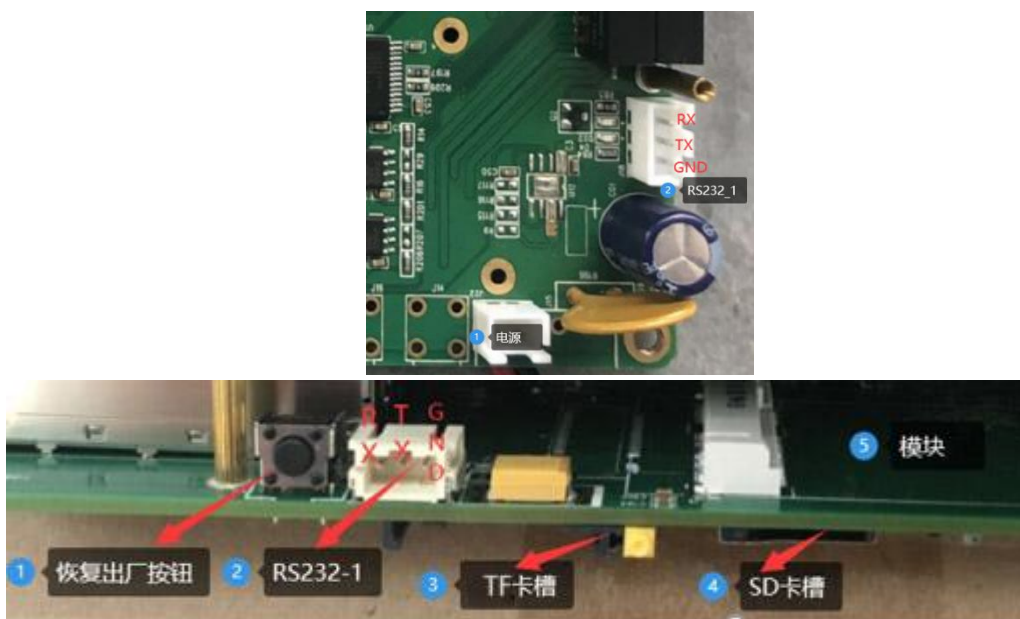
安装时先用尖状物插入 SIM/UIM 卡座旁边小黄点，卡槽弹出。SIM/UIM 金属芯片朝外放置于 SIM/UIM 卡槽中，插入抽屉，并确保插到位。

注意：SIM 卡请勿在设备上电的情况下插拔，会导致 SIM 卡损坏。

2.2.2. 接口连接

RS232-1 串口仅作为调试口，此串口可用于系统日志查看、调试功能等应用。

带有 2 个 RS485 接口、5 路继电器控制。



2.2.3. 电源安装

可使用标配 1.5A/12VDC 电源，也可以直接采用 5-60VDC 电源给设备供电，当用户采用外加电源给设备供电时，必须保证电源的稳定性（纹波小于 300mV，并确保瞬间电压不超过 60V）。

2.2.4. 天线安装

天线为设备增强信号的必要配件，必须正确安装方能达到最优的上网体验。

天线接口为 SMA 阴头插座。将配套天线的 SMA 阳头旋到 ANT 天线接口上，并确保旋紧，以免影响信号质量。

2.2.5. 指示灯说明

指示灯是设备运行状态的最直观显示，从指示灯的状态可以方便、快速、较准确地判断设备的运行状态。

指示灯	状态	说明
PWR	亮	设备电源正常
	灭	设备未上电
System	闪烁	系统正常运行
	灭	系统不正常
SFP1	亮	光纤通讯正常
	灭	光纤通讯异常
SFP2	亮	光纤通讯正常
	灭	光纤通讯异常
Online	亮	设备已登录网络
	灭	设备未登录网络
WIFI	亮	已启用 WIFI
	灭	未启用 WIFI

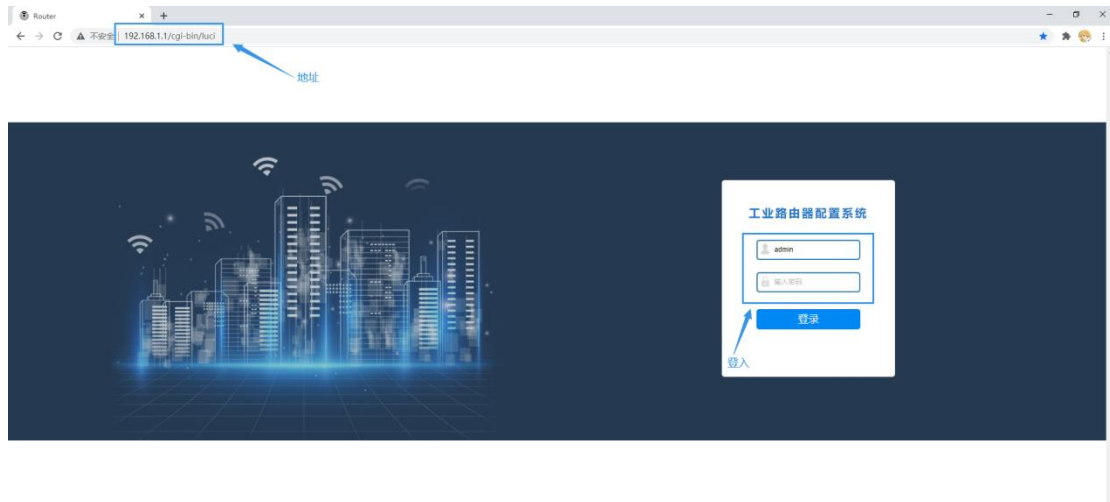
指示灯	状态	说明
Alarm	常亮	SIM/UIM 卡未插到位或损坏。天线信号弱
	一秒闪烁一次	路由器不读模块
WAN/LAN	闪烁	连接正常
	灭	未连接

第三章 参数配置

用一根网线将设备的 LAN 口和电脑的网口连接；或使用笔记本电脑或手机等移动终端连接设备的默认 WIFI 热点。



网卡配置自动获取或者设置 IP 为 192.168.1.xxx（和数采仪同个网段），如：192.168.1.212；打开浏览器，输入默认登入 192.168.1.1，进入登入页面；输入默认用户名 admin，默认密码 admin，进入配置页面，如下图：（图中的工业路由器配置系统字眼去掉）



3.1. 查看

一级菜单“查看”，用于查看系统相关信息和运行状态。

3.1.1. 系统

显示与系统相关的信息，如图：

- 🔍 查看
- ⚙️ 设置
- 🛡️ 安全
- 🔒 VPN
- ⚙️ 高级
- 📊 数据采集
- 🔧 管理
- 🚪 退出

状态

系统

主机名	router
主机型号	TG473
SN	20210220053
固件版本	73.1.0.9
发布时间	2021-04-14 02:53:42
本地时间	2021-06-05 12:49:03 Saturday
运行时间	2h 7m 18s
平均负载	0.06, 0.09, 0.03

内存

可用数	220896 kB / 252004 kB (87%)
空闲数	203864 kB / 252004 kB (80%)
已缓存	11864 kB / 252004 kB (4%)
已缓冲	5168 kB / 252004 kB (2%)

3.1.2. 网络

显示 WAN、LAN、WIFI、DHCP 等网络状态，如图：

状态

网络

IPv4 WAN状态

usb0	类型: lte 地址: 10.23.15.241 子网掩码: 255.255.255.252 网关: 10.23.15.242 MAC地址: 2a:ec:69:72:df:b8 DNS 1: 218.85.152.99 DNS 2: 218.85.157.99 已连接: 0h 0m 44s 信号: 25 (-61 dBm) 网络: 5G SIM卡状态: CN IMEI: - ICCID: 89980319245925672263 连接状态: 已连接
------	---

在线状态: 在线

活动连接: 15 / 16384 (0%)

LAN状态

IP地址	192.168.1.1
子网掩码	255.255.255.0
DHCP服务器	启用
MAC地址	00:52:24:51:31:e0

无线状态

无线	启用
SSID	Router
信道	11
加密	wpa2psk-ees
MAC地址	00:0c:43:26:60:40

DHCP分配

主机名	IPv4-地址	MAC-地址	剩余租期
没有已分配的租约。			

3.1.3. 路由表

用于查看 ARP、活动链路等路由相关信息，如图：

查看

- 系统
- 网络
- 路由表
- 系统日志
- VPN状态

设置

- 安全
- VPN
- 高级
- 数据采集
- 管理
- 退出

路由表

系统中的活跃连接。

ARP

IPv4-地址	MAC-地址	接口
192.168.1.211	00:0e:c8:aa:ef:1e	br-lan

活动的IPv4-链路

网络	对象	IPv4-网关	跃点数
wan	0.0.0.0/0	10.23.15.242	0
wan	10.23.15.240/30	0.0.0.0	0
lan	192.168.1.0/24	0.0.0.0	0

活动的IPv6-链路

网络	对象	IPv6-网关	跃点数
lan	FD42:E6F3:1C5A:0:0:0:0:0/64	0:0:0:0:0:0:0:0	00000400
loopback	FD42:E6F3:1C5A:0:0:0:0:0/48	0:0:0:0:0:0:0:0	7FFFFFFF
loopback	0:0:0:0:0:0:0:0	0:0:0:0:0:0:0:0	FFFFFFFF
loopback	0:0:0:0:0:0:0:1	0:0:0:0:0:0:0:0	00000000
lan	FD42:E6F3:1C5A:0:0:0:0:0	0:0:0:0:0:0:0:0	00000000
lan	FD42:E6F3:1C5A:0:0:0:0:1	0:0:0:0:0:0:0:0	00000000
(eth0)	FF00:0:0:0:0:0:0:8	0:0:0:0:0:0:0:0	00000100
lan	FF00:0:0:0:0:0:0:8	0:0:0:0:0:0:0:0	00000100
wan6	FF00:0:0:0:0:0:0:8	0:0:0:0:0:0:0:0	00000100
(wlan0)	FF00:0:0:0:0:0:0:8	0:0:0:0:0:0:0:0	00000100
(wlan1)	FF00:0:0:0:0:0:0:8	0:0:0:0:0:0:0:0	00000100
wan	FF00:0:0:0:0:0:0:8	0:0:0:0:0:0:0:0	00000100
loopback	0:0:0:0:0:0:0:0	0:0:0:0:0:0:0:0	FFFFFFFF

3.1.4. 系统日志

用于显示系统日志，具有清空、保存和刷新功能，如图：

查看

- 系统
- 网络
- 路由表
- 系统日志
- VPN状态
- 设置
- 安全
- VPN
- 高级
- 数据采集
- 管理
- 退出

系统日志

清空日志
保存日志
刷新日志

```

Aug 25 14:47:28 syslogd started: BusyBox v1.28.4
Aug 25 06:47:28 kernel: klogd started: BusyBox v1.28.4 ()
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Linux version 4.14.190 (sundge@localhost.localdomain) (gcc version 7.3.0 (OpenWrt GCC 7.3.0 r8078-f48b5f5)) #0 SMP Fri Aug 7 07:48:0
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] SoC Type: MediaTek MT7621 ver:1 eco:3
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] bootconsole [early0] enabled
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] CPU0 revision is: 0001902f (MIPS 1004Kc)
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] MIPS: machine is TG463
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Determined physical RAM map:
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] memory: 10000000 @ 00000000 (usable)
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Initrd not found or empty - disabling initrd
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] VPE topology (2,2) total 4
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Primary instruction cache 32kB, VIPT, 4-way, linesize 32 bytes.
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Primary data cache 32kB, 4-way, PIPT, no aliases, linesize 32 bytes
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] MIPS secondary cache 256kB, 8-way, linesize 32 bytes.
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Zone ranges:
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Normal [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000000]
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] HighMem empty
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Movable zone start for each node
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Early memory node ranges
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] node 0: [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000000]
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Initmem setup node 0 [mem 0x0000000000000000-0x0000000000000000]
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] On node 0 totalpages: 65536
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] free_area_init_node: node 0, pgdat 8071fa00, node_mem_map 81003000
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Normal zone: 512 pages used for memmap
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Normal zone: 0 pages reserved
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Normal zone: 65536 pages, LIFO batch:15
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] random: get_random_bytes called from start_kernel+0x04/0x4a8 with crng_init=0
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] percpu: Embedded 14 pages/cpu s26224 r8192 d22928 u57344
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] pcpu-alloc: s26224 r8192 d22928 u57344 alloc=14*4096
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] pcpu-alloc: [0] 0 [0] 1 [0] 2 [0] 3
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Built 1 zonelists, mobility grouping on. Total pages: 65024
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Kernel command line: console=ttyS0,115200 rootfstype=squashfs,jffs2
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] PID hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes)
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Dentry cache hash table entries: 32768 (order: 5, 131072 bytes)
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Inode-cache hash table entries: 16384 (order: 4, 65536 bytes)
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Writing ErrCtl register=00018b0b
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Readback ErrCtl register=00018b0b
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Memory: 251760K/262144K available (5632K kernel code, 267K rwdata, 1366K rodata, 244K init, 253K bss, 10384K reserved, 0K cma-reser
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] SLUB: HWalign=32, Order=0-3, MinObjects=0, CPUs=4, Nodes=1
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] Hierarchical RCU implementation.
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] NR_IRQS: 256
Aug 25 06:47:28 kernel: [ 0.000000] clocksource: GIC: mask: 0xffffffff max_cycles: 0xcaf478abb4, max_idle_ns: 440795247907 ns
                    
```

3.1.5. VPN 状态

用于显示 VPN 状态，如图：

VPN	
VPN状态	类型: pptp
	IP地址: 10.10.100.13
	子网掩码: 255.255.255.255
	网关: 10.10.100.1
	已连接时间: 2h,51m,37s

3.2. 设置

一级菜单“设置”，主要是用于设置网络相关参数，主要包含以下功能：外网设置、内网设置、WIFI 设置、在线探测、网络诊断等。

3.2.1. WAN 设置

WAN 设置菜单支持 DHCP/静态 IP/PPPoE/3G/LTE 等连接模式。选择需要的模式，再配置相关的参数，点击“保存&应用”即可以实现连接。



服务类型: 指的是网络类型，默认是自动的，如果对网络类型不熟悉，请保持默认值

APN: 运营商的 apn，不同的运营商有不同的 apn，中国移动是 cmnet，中国联通是 3gnet，中国电信是 ctnet。专网卡也会有一个专门的 apn，在办卡时，由运营商提供；具体的 apn 参数可以咨询运营商，对于普通的数据卡，这个值可以为空。

通常情况下，保留默认参数，设备将自动启用最合适的 apn。若运营商有要求特定的 APN 参数，则按照运营商给的 APN 参数配置。

PIN: SIM 卡的 PIN 码，请慎重使用，以避免卡被锁住。

PAP/CHAP 用户名: 专网卡时需要输入用户名，其它卡时可以为空。

PAP/CHAP 密码: 专网卡时需要输入密码，其它卡时可以为空。

当使用的是非专网卡：

拨号号码: 不同的网络类型对应不同的拨号号码。

认证类型: 如果有用户名，密码，需要指定认证类型。PAP 是明文认证，CHAP 是握手认证。要根据运营商的网络来选择认证类型，否则拨号会失败。

3.2.2. LAN 口

LAN 口菜单主要用于配置设备的 IP，DHCP 服务器的启用，以及分配的 IP 地址范围。



The screenshot shows the '接口 - LAN' (Interface - LAN) configuration page. It is divided into two main sections: '一般设置' (General Settings) and 'DHCP服务器' (DHCP Server).
 In the '一般设置' section, the '协议' (Protocol) is set to '静态地址' (Static Address). The 'IPv4地址' (IPv4 Address) is '192.168.1.1', and the 'IPv4子网掩码' (IPv4 Subnet Mask) is '255.255.255.0'. There is a field for 'DNS服务器' (DNS Server).
 In the 'DHCP服务器' section, the '关闭DHCP' (Disable DHCP) checkbox is unchecked, and the radio button '禁用本接口的DHCP' (Disable DHCP on this interface) is selected. The '开始' (Start) field is '100', '客户数' (Number of Clients) is '150', and '租用时间' (Lease Time) is '12h'.
 At the bottom right, there are buttons for '保存&应用' (Save & Apply), '保存' (Save), and '复位' (Reset).

参数的含义如下：

IPv4 地址：配置 LAN 口的地址。

IPv4 子网掩码：LAN 口地址的掩码。

IPv4 网关：指明下一跳路由网关。

关闭 DHCP：勾选“禁用本接口的 DHCP”关闭 DHCP 服务。

开始：分配的 dhcp 服务器的起始地址，比如 100，代表从 192.168.1.100 开始分配

客户数：可分配的 IP 地址数，确保开始数加客户数不能超过 250。

租用时间：分配的 IP 的时间长短。

3.2.3. 无线

无线菜单项主要用于设置 WIFI 的 SSID，工作模式，密码等参数，不同的环境可能需要不同的配置参数。

查看

设置

WAN

LAN

无线

在线探测

网络诊断

安全

VPN

高级

数据采集

管理

退出

无线设置

在本页面，我们可以配置无线的基本与高级参数

2.4G 接口配置

WIFI 2.4G 启用 禁用

网络名(SSID)

加密

密码

信道

模式

5.8G 接口配置

WIFI 5.8G 启用 禁用

网络名(SSID)

加密

密码

模式

信道

点击”启用“，开启 WiFi 功能。

网络名 (SSID)：无线网络名。

信道：支持 1~13 信道。

模式：目前支持 802.11b, 802.11g。802.11b 速率只能达到 11Mbps, 802.11g 可以达到 54Mbps。

密码：预共享密码，用户需要输入这个密码，才能连上。密码最短 8 个字节。

[少了 5.8G WIFI 配置说明](#)

3.2.4. 在线探测

在一些恶劣的环境，很容易出现网络连接断开的接况。在线探测会定时去检测网络连接状况，如果出现异常，就会重新连接；在尝试了一段时间后，如果还是无法连上，就会重启设备，以达到网络上线的目的。各个参数的含义如下：



探测类型：目前支持 ping/traceroute/DNS 三种探测方式。

Ping：ping 会去 ping 一个 IP 或者域名，ping 通则认为在线。

Traceroute：traceroute 会去跟踪路由路径，如果可以到达目的地址，则认为在线。

DNS：DNS 会解析一个域名，如果可以解析，则认为在线。

注意：默认使用 ping，使用 traceroute 相对会比较耗流，DNS 解析较快，但因为 DNS 有缓存，导致离线后，还在线的情况。相对而言使用 ping 是最合理的。

主探测服务器：优先检测的服务器，可以是 IP，也可以是域名

次探测服务器：如果探测主服务器失败，则可以选择次探测服务器。

重试次数：如果探测失败，可以指定重试的次数。

重试间隔：两次探测之间的时间间隔。

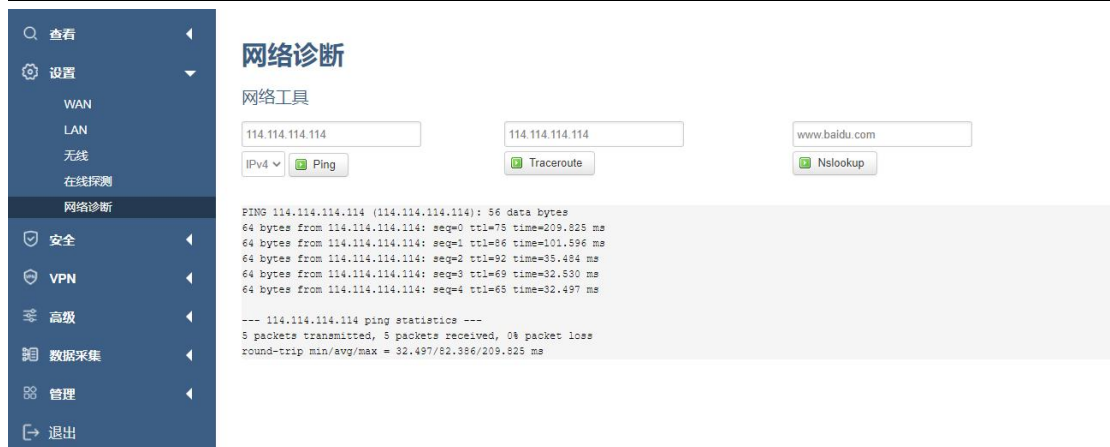
启用重启：如果一直不在线，点击“启用“，会在指定的时间后重启。

探测失败重启时间：指定多长时间不在线，重启设备。

3.2.5. 网络诊断

支持 ping/traceroute/dnslookup 这三种方式的网络诊断；ping/traceroute 参数可以是域名或 IP，用于诊断网络是否在线；nslookup 用于解析一个域名。

点击 ping，如图：



点击 traceroute，如图：



点击 nslookup，如图：



3.3. 安全

安全菜单主要是为了配置防火墙；目前所有从WAN口进来的TCP/UDP连接都会被过滤掉，但是从WAN口出去的包则会放过。如果需要对特定的IP，特定的端口放行的话，则需要配

置于菜单项中的某一项。

3.3.1. DMZ 主机

DMZ 功能可以把 WAN 口地址映射成 LAN 端的某一台主机；所有到 WAN 地址的包都会被转到指定的 LAN 端主机。



DMZ：选择开启的时候，启用 DMZ 功能。

DMZ 主机：指定要映射的 LAN 端某一台主机的 IP 地址。

3.3.2. 端口转发

相比 DMZ，端口转发是更精细化控制，可以把发往某一端口的数据包转发到 LAN 端的某一台主机，可以实现把不同的端口转到不同的主机。



名字：指定这条规则的名字，可以起一个有意义的名字。

协议：指定要转发的协议，可以是 TCP，UDP，或者 TCP/UDP。

外部端口：端口转发前的目的端口。

内部 IP 地址：要转发的主机 IP 地址。

内部端口：端口转发后的目的端口，一般外部端口与内部端口是一样的，也可以不一样。

配置完成后，点击“添加”按钮，新增一条转发规则。点击“保存&应用”按钮，使规则生效。

3.3.3. 通信规则

通信规则可以用于打开一些设备端口，比如需要远程访问设备的配置页面，可以打开 80 端口，远程 ssh 连接，可以打开 22 端口。



名字：指定这条规则的名字，可以起一个有意义的名字。

协议：指定要转发的协议，可以是 TCP，UDP，或者 TCP/UDP。

外部端口：指定设备要打开的端口号。

通信规则还可以用于新建一些访问控制规则，可以从 LAN 到 WAN，也可以从 LAN 到 LAN。

新建转发规则:

名称	源区域	目标区域	
<input type="text" value="新建转发规则"/>	<input type="text" value="lan"/>	<input type="text" value="wan"/>	<input type="button" value="添加并编辑"/>

名字: 指定这条规则的名字，可以起一个有意义的名字。

源区域: 指定数据包从哪里开始。

目标区域: 指定数据包要转到哪里。

点击“添加并编辑”按钮，可以看到更详细的匹配条件。

本页面可以更改通信规则的高级设置，比如：需匹配的源主机和目标主机。

Rule is enabled 禁用

名称

限制地址

协议

匹配ICMP类型

源区域

任意区域

lan: lan:

wan: wan:

源MAC地址

源地址

源端口

目标区域

设备 (输入)

任意区域 (转发)

lan: lan:

wan: wan:

目标地址

目标端口

动作

附加参数 传递到iptables的额外参数。小心使用!

限制地址：可以指定限制 IPv4, IPv6, 或者 IPv4/IPv6 地址。

协议：指定要访问控制的协议，可以是 TCP, UDP, 或者 TCP/UDP。

源 MAC 地址：指定数据包的源 MAC。

源地址：指定数据包的源 IP。

源端口：指定数据包的源端口。

目标地址：指定数据包的目标 IP。

目标端口：指定数据包的目标端口。

动作：如果匹配上面的条件，执行相应的动作。

目前支持的动作有：

- 1) 接受（允许数据包通过）；

- 2) 丢弃（丢掉数据包）；
- 3) 拒绝（丢掉数据包，并返回一个不可达数据包）；
- 4) 无动作（不做任何处理）。

3.4. VPN

VPN 用于创建一条虚拟专用通道，在这条通道上，数据是加密的，以保证数据的安全传输，目前支持 PPTP 和 L2TP 模式。

3.4.1. PPTP

PPTP 可启用客户端模式或者服务端模式，**注意**请勿同时启用两种模式，否则会引发不可预测的问题。

3.4.1.1. 客户端模式

点选如下图“启用”按钮，开启 PPTP 客户端功能。

服务器地址：指定 PPTP 服务端的地址，可以是 IP 地址，也可以是域名。

用户名：服务器提供的用户名。

密码：服务器提供的密码。

对端子网：对端的子网，比如 PPTP 服务端的 LAN 端是 192.168.2.1 那么对端子网就是 192.168.2.0。

对端子网掩码：子网的掩码，一般是 255.255.255.0。

NAT：所以从 ppp0 接口出去的包，包的源 IP 都会替换成 ppp0 的 IP。

启用 MPPE 加密：打勾选择 MPPE 加密。

启用静态 IP 地址：可以设置 VPN 的静态 IP。

默认网关：打勾，则会以 ppp0 创建一条默认路由，所有的数据都会走这条路由。

3.4.1.2. 服务端模式

点选如下图“启用”按钮，开启 PPTP 服务端功能。



The screenshot shows a configuration form for PPTP service. At the top, there are radio buttons for '启用' (Enabled) and '禁用' (Disabled), with '启用' selected. Below are several input fields and checkboxes:

- 服务端本地IP:** 10.10.10.1
- IP地址范围:** 10.10.10.100-10.10.10.200 (with an example: eg: 10.10.10.1-10.10.10.254)
- 启用MPPE加密:** Checked
- NAT:** Unchecked
- DNS1:** 8.8.8.8
- DNS2:** (empty)
- WIN1:** (empty)
- WIN2:** (empty)
- CHAP密码:** #USERNAME PROVIDER PASSV (with an example: eg: test * test *)
- 客户端子网:** #USERNAME SUBNET (with an example: eg: test 192.168.10.0)

服务端本地 IP：指定服务端的 IP 地址。

IP 地址范围：指定要分配的 IP 地址范围。

启用 MPPE 加密：打勾选择 MPPE 加密。

DNS1/DNS2：指定要分配的 DNS 地址。

WIN1/WIN2：指定 WIN 的地址。

CHAP 密码：用于创建客户账号，一条记录对应一个用户，格式为：用户名<空格>*<空格>密码<空格>*。比如增加一个账号：test、密码：test，则这条记录为：test

* test *。

3.4.2. L2TP

L2TP 可启用客户端模式或者服务端模式，**注意**请勿同时启用两种模式，否则会引发不可预测的问题。

3.4.2.1. 客户端模式

点选如下图“启用”按钮，则开启 L2TP 客户端功能。



服务器地址：指定 PPTP 服务端的地址，可以是 IP 地址，也可以是域名。

用户名：服务器提供的用户名。

密码：服务器提供的密码。

使用 Ipsec：勾选使用密匙。

预共享密匙：服务器提供的密匙。

对端子网：对端的子网，比如 L2TP 服务端的 LAN 端是 192.168.2.1 那么对端子网就是 192.168.2.0。

对端子网掩码：子网的掩码，一般是 255.255.255.0。

NAT：所以从 ppp0 接口出去的包，包的源 IP 都会替换成 ppp0 的 IP。

启用 MPPE 加密： 打勾选择 MPPE 加密。

默认网关： 打勾，则会以 ppp0 创建一条默认路由，所有的数据都会走这条路由。

3.4.3. OpenVPN

OpenVPN 开启 禁用

拓扑

角色

协议

端口

设备类型

OpenVPN服务端

认证类型

CA 未选择任何文件

公开证书 未选择任何文件

私钥 未选择任何文件

DH 未选择任何文件

对端子网地址

对端子网掩码

启用NAT

启用LZO压缩

加密算法

MTU

OpenVPN： 点击“开启”开始 OpenVPN 服务

拓扑： 指定 OpenVPN 组网的拓扑结构，可以是点到点，也可以是子网

点对点： 两个设备之间建立一条隧道

子网： 多个设备连到一个服务器

角色： 当拓扑结构是子网的时候，需要指定设备的角色是客户端还是服务端

协议: 指定连接是基于 UDP, 还是 TCP, 默认是 UDP

端口: 指定 OpenVPN 使用哪一端口连接, 默认端口是 1194

设备类型: 设备的类型有 tun, tap, tun 是在三层数据封装, tap 是二层数据封装

OpenVPN 服务端: 你角色是客户端的时候, 需要指定服务端的地址, 可以是 IP, 或是域名

认证类型: 拓扑结构是子网, 认证方式为证书, 是点对点, 可以无密码, 证书或者静态密码

TLS Role: 当认证类型是证书认证, 需要指定 TLS 的角色是客户端还是服务端

3.4.4. IPSec

在 IPSEC 页面, 会显示当前设备具有的 IPSEC 连接及其状态。

IPSec 开启 禁用

对端地址

协商方法

隧道类型

本地子网

对端子网

IKE加密算法

IKE检验算法

Diffie-Hellman组

IKE生存时间

认证类型

预置密钥

本地识别码

对端识别码

ESP加密算法

ESP检验算法

DPD超时

DPD检测周期

DPD Action

对端地址: 对端的 IP 地址或域名。如果采用了服务端功能, 则该选项不可填;

协商方法: 可选择“主模式”和“积极模式”

隧道类型：可选择“子网到子网”、“子网到主机”、“主机到子网”、“主机到主机”等

本端子网：本地子网及子网掩码，例如：192.168.10.0/24；

对端子网：对端子网及子网掩码，例如：192.168.20.0/24；

IKE 加密算法：IKE 阶段的加密方式；

IKE 生存时间：设置 IKE 的生命周期；

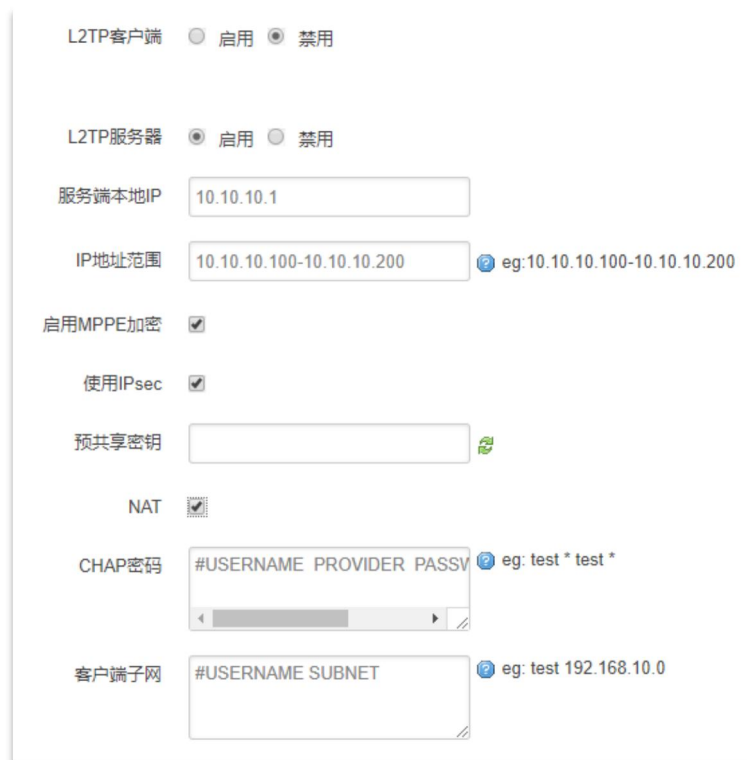
本端识别码：通道本端标识，可以为 IP 及域名；

对端识别码：通道对端标识，可以为 IP 及域名。

ESP 加密：ESP 的加密方式；

3.4.4.1. 服务端模式

点选如下图“启用”按钮，启用 L2TP 服务端功能。



The screenshot shows a configuration window for L2TP server mode. It includes the following fields and options:

- L2TP客户端:** Radio buttons for "启用" (selected) and "禁用".
- L2TP服务器:** Radio buttons for "启用" (selected) and "禁用".
- 服务端本地IP:** Text input field containing "10.10.10.1".
- IP地址范围:** Text input field containing "10.10.10.100-10.10.10.200" with an example "eg: 10.10.10.100-10.10.10.200".
- 启用MPPE加密:** Checked checkbox.
- 使用IPsec:** Checked checkbox.
- 预共享密钥:** Empty text input field with a refresh icon.
- NAT:** Checked checkbox.
- CHAP密码:** Text input field containing "#USERNAME PROVIDER PASSW" with an example "eg: test * test *".
- 客户端子网:** Text input field containing "#USERNAME SUBNET" with an example "eg: test 192.168.10.0".

服务端本地 IP：指定服务端的 IP 地址。

IP 地址范围：指定要分配的 IP 地址范围。

启用 MPPE 加密：打勾选择 MPPE 加密。

使用 Ipsec：设置密钥。

CHAP 密码：用于创建客户账号，一条记录对应一个用，格式为：用户名<空格>*<空格>密码<空格>*。比如增加一个账号：test、密码：test，则这条记录为：test

* test *。

3.5. 高级

3.5.1. 静态路由

静态路由用于添加路由表项。

接口	目标	IPv4-子网掩码	IPv4-网关	跃点数	
	主机IP或网络	如果对象是一个网络			
lan	<input type="text"/>	255.255.255.255	<input type="text"/>	0	<input type="button" value="删除"/>

接口：指定要在哪一个接口增加路由。

目标：可以是主机 IP，也可以是子网。

IPv4 子网掩码：目标的子网掩码，如果目标是主机，子网掩码应该是 255.255.255.255。

IPv4 网关：下一跳网关地址，注意，这个地址应该是可达的，否则会添加失败。

3.5.2. 流量统计

流量统计功能用来统计 WAN 口的流量，并具有流量超阈值限制上网功能。

断电后，流量也保存。下次开机后会以上次的流量基础上递增。

- 查看
- 设置
- 安全
- VPN
- 高级
 - 静态路由
 - 流量监测
 - GPS定位
 - 动态DNS
 - DHCP/DNS
- 数据采集
- 管理
- 退出

流量监测

流量统计

当日流量	当月流量
0.0G	0.0G

流量监测 启用 禁用

流量限制

日最大流量 M

月最大流量 M

清空日流量

清空月流量

流量限制：当日流量和当月流量超出设置的值，限制设备的上网功能

3.5.3. 动态 DNS

动态 DNS 用来绑定 WAN 口的公网 IP 跟一个域名。不管 WAN 口的 IP 怎么变，域名总会跟 WAN 口 IP 一一对应。

DDNS 开启 禁用

服务类型

用户名

用户密码 

主机名

服务类型：目前支持的动态 DNS 有以下几种类型

- DynDNS.org
- freedns.afraid.org
- ZoneEdit.com**
- No-IP.com
- 3322.org
- easyDNS.com
- TZO.com
- DynSIP.org
- custom
- Oray

用户名：你在服务提供商注册的用户名

用户密码：你在服务提供商注册时设定的密码

主机名：要绑定的域名

3.6. 数据采集

3.6.1 基础设置

基础设置

数据采集 启用 禁用

采集周期 秒

上报周期 秒

启用缓存 缓存历史数据

缓存天数 天

缓存路径 数据缓存路径

发送分钟数据

分钟数据间隔 分钟

发送小时数据

发送日数据

采集周期、上报周期：默认 1 分钟上报实时数据，不可超过分钟数据间隔

启用缓存：开启之后需要把服务端的缓存失败数据也勾选才能启用补传功能

缓存天数：历史数据的保留时间，超过删除。启用后，HJ212 协议下可以上报分钟、小时、天数据。

分数据间隔：按照设置时间整分上报分钟数据，计算当前时间内实时数据最大、最小、平均值

时数据：勾选整点上报，计算当前时间内分数据最大、最小、平均值等

天数据：勾选 0 点上报，计算当天时间内时数据最大、最小、平均值等

注：服务端上报，需要开启数据采集。

3.6.2 接口设置

接口设置

COM1/RS485_1 COM2/RS485_2

启用 启用 禁用

波特率

数据位

停止位

奇偶校验

帧间隔 ms

通讯协议

波特率：目前支持的波特率有：

- 1200
- 2400
- 4800
- 9600
- 19200
- 38400
- 57600
- 115200
- 230400

数据位：数据位有 8 位，7 位两个选择，默认是 8 位

停止位：停止位有 2 位，1 位两个选择，默认是 1 位

奇偶校验：校验有无校验，奇校验，偶校验，默认是无校验

通讯协议：串口数据的传输协议，目前支持 Modbus 采集、透传

注：透传协议下，服务端封装类型也要选择透传，透传功能才能正常使用

Modbus TCP服务端设置

Modbus服务端1 Modbus服务端2 Modbus服务端3 Modbus服务端4 Modbus服务端5

启用 启用 禁用

服务器地址

服务器端口

传送ID 0~65535

协议ID 0~65535

服务器地址: Modbus TCP 服务端的地址

服务器端口: Modbus TCP 服务端的端口

GPS设备

首先必须在页面高级/GPS定位中启用GPS

GPS 启用 禁用

因子名称 经纬度

别名

上报中心 eg:1-2-3-4-5

因子名称: 上报因子名称

别名: 备注

上报中心: 对应服务端 1-5 配置

3.6.3 Modbus 配置

配置 Modbus 指令, 采集数据

Modbus规则设置

Modbus规则

序号	设备名	接口	因子名称	设备ID	功能码	起始地址	个数	数据类型	上报中心	启用
尚无任何配置										
新增Modbus规则										
1	温度01	COM2	a01	1	3	1	1	Unsigned 16Bits	1	<input type="button" value="添加"/>

设备名: 可以用来备注, 中文在前字母数字在后, 否则有可能出现乱码

接口: 选择已开启的接口, 未开启的接口不会显示

因子名称: 上报的数据名称, 字母在前数字在后, 如: a01

设备ID: Modbus 设备ID, 0-255 (10进制)

功能码: 一般为03功能码, 读取寄存器数据, 1-255 (10进制)

起始地址: 寄存器起始地址, 0-255 (10进制)

个数: 寄存器数据个数, 0-255 (10进制)

数据类型: 用来解析寄存器数据值, A 为低字节 (DCBA)

上报中心: 对应服务端 1-5 配置

点击添加按钮

序号	设备名	接口	因子名称	设备ID	功能码	起始地址	个数	数据类型	上报中心	启用	
1	温度 01	COM2	a01	1	3	1	1	unsigned 16Bits AB	1	<input checked="" type="checkbox"/>	修改 删除

新增Modbus规则										
序号	设备名	接口	因子名称	设备ID	功能码	起始地址	个数	数据类型	上报中心	
		COM2		0~255	0~255	0~65535	1~120	Unsigned 16Bits	1-2-3-4-5	添加

当前采集指令为 (16 进制):

01 03 00 01 00 01 D5 CA

设备 ID 功能码寄存器起始地址寄存器个数校验码

回复指令为 (16 进制):

01 03 02 00 1C B9 8D

设备 ID 功能码数据字节个数两个字节数据校验码

00 1C (16 进制) = 28 (10 进制)

B A ← A 为低字节如按 AB 数据类型, 则数据为 1C 00 = 7168

(温度采集数据) a01=28

修改: 可以修改当前配置

删除: 删除当前配置

已启用	<input type="checkbox"/> 禁用
序号	<input type="text" value="1"/>
设备名	<input type="text" value="温度01"/>
所属接口	<input type="text" value="COM2"/>
因子名称	<input type="text" value="a01"/> <small>多个因子以分号分开</small>
别名	<input type="text" value="-"/> <small>多个别名以分号分开</small>
设备ID	<input type="text" value="1"/> <small>0~255</small>
功能码	<input type="text" value="3"/> <small>0~255</small>
起始地址	<input type="text" value="1"/> <small>0~65535</small>
个数	<input type="text" value="1"/> <small>1~120</small>
数据类型	<input type="text" value="Unsigned 16Bits AB"/> <small>A为最高字节</small>
上报中心	<input type="text" value="1"/> <small>多个服务端以斜杠分开</small>
单位	<input type="text" value="-"/> <small>多个单位以分号分开</small>
运算符	<input type="text" value="无"/> <small>0 + - * /</small>
运算数	<input type="text" value="-"/>
精度	<input type="text" value="0"/> <small>0~6</small>

单位：当前单位仅作备注，可以不配置

运算符：对当前采集到的数据进行加减乘除

运算数：将当前数据带入操作符中对采集到的数据进行计算

精度：上报数据的小数点位数

注：可配置多个因子，但是因子数量要和寄存器个数以及数据类型对应，否则不生效。

3.6.4 输入输出

ADC：输入一定范围的电压或电流，根据设置上下量程，计算对应的值

输入输出配置

ADC设置

设备名	ADC通道	因子名称	采集类型	下量程	上量程	上报中心	精度	启用
传感器1	ADC1	adc1	4-20mA	0	100	1/2/3/4/5	4	<input checked="" type="checkbox"/>

新增ADC通道:

设备名	ADC通道	因子名称	采集类型	下量程	上量程	上报中心	精度	
传感器2	ADC2	adc2	0-5V	0	100	1/2/3/4/5	4	添加

设备名: 可以用来备注，中文在前字母数字在后，否则有可能出现乱码

ADC通道: 对应 ADC 硬件接口（1-2）

因子名称: 上报的数据名称，字母在前数字在后，如：adc1

采集类型: 电流（4-20mA）或者电压（0-5V）

上下量程: 对应电压或电流的测量范围

上报中心: 对应服务端 1-5 配置

精度: 代表小数点位数，1 代表 0.1

单位: 此处单位仅为备注，可不填

DI

计数模式: 每个上升沿计数一次，上报实时数据后重新计数

状态模式: 一般为 0 或者 1，往往用来传递远端开关的状态

DI设置

设备名	DI通道	因子名称	模式	上报中心	计数方式	防抖间隔	启用
DI	DI1	DI1	计数模式	1	上升沿	10	<input checked="" type="checkbox"/>

新增DI通道:

设备名	DI通道	因子名称	模式	上报中心	计数方式	防抖间隔	
	DI1		计数模式	1-2-3-4-5	上升沿		添加

设备名: 可以用来备注，中文在前字母数字在后，否则有可能出现乱码

DI通道: 对应 DI 硬件接口（1-2）

模式: 分为计数模式以及状态模式

因子名称: 上报的数据名称，字母在前数字在后，如：di1

计数方式: 计数模式下使用，可选上升沿或下降沿

上报中心: 对应服务端 1-5 配置

防抖间隔: 计数模式下使用

继电器: 具有隔离功能的自动开关元件

继电器设置

设备名	继电器通道	因子名称	上报中心	继电器控制	启用
传感器5	Relay1	do1	1/2/3/4/5	断开	<input checked="" type="checkbox"/> 修改 删除

新增继电器通道:

设备名	继电器通道	因子名称	上报中心	继电器控制	
<input type="text" value="传感器6"/>	<input type="text" value="Relay2"/>	<input type="text" value="do2"/>	<input type="text" value="1/2/3/4/5"/>	<input type="text" value="闭合"/>	<input type="button" value="添加"/>

设备名: 可以用来备注，中文在前字母数字在后，否则有可能出现乱码

继电器通道: 对应继电器硬件接口（1-2）

因子名称: 上报的数据名称，字母在前数字在后，如：do1

上报中心: 对应服务端 1-5 配置

继电器控制: 继电器的初始状态可以设置断开或者闭合

注: 断电后默认断开，上电后按照状态开关

3.6.5 服务端配置

协议: 当前协议如下

TCP
UDP
MQTT
HTTP
MODBUS TCP

封装类型: 当前封装类型如下

透传
JSON
HJ212

服务器地址	<input type="text" value="192.168.1.211"/>
服务器端口	<input type="text" value="5001"/>
MN	<input type="text" value="8888880000001"/>

服务器地址: 指定连接服务端的地址

服务器断开: 服务端的端口

HJ212 配置

MN	<input type="text" value="8888880000001"/>
ST	<input type="text" value="22"/> 2字节长
密码	<input type="text" value="123456"/> 6字节长

HJ212:是由国家环保行业制定的数据传输标准协议

MN: MN 号根据对应的不同设备下发该设备的 MN 号(必填)

ST: ST 设备和服务端一致, 2 字节(必填)。

密码: 6 字节长的密码(必填)。

MQTT 配置

MQTT发布主题	<input type="text" value="test1"/>
MQTT注册主题	<input type="text" value="test2"/>
MQTT用户名	<input type="text" value="admin"/>
MQTT密码	<input type="text" value="password"/>
客户端ID	<input type="text" value="paho6509939901800"/>
启用TLS/SSL	<input checked="" type="checkbox"/>
CA	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件
公开证书	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件
私钥	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择任何文件
私钥密码	<input type="text"/>

主题: 连接到一个应用程序消息的标签, 该标签与服务器的订阅相匹配。服务器会将消息发送给订阅所匹配标签的每个客户端。

MQTT 用户名: 连接 MQTT 服务端所需要的用户名

MQTT 密码: 连接 MQTT 服务端所需要的密码

客户端 ID: 唯一识别标识

TLS/SSL: 开启需要添加对应的证书

HTTP 配置

Http URL	<input type="text" value="http://192.168.1.211"/>
服务器端口	<input type="text" value="9001"/>

Http URL: HTTP 服务端地址, 格式如上图

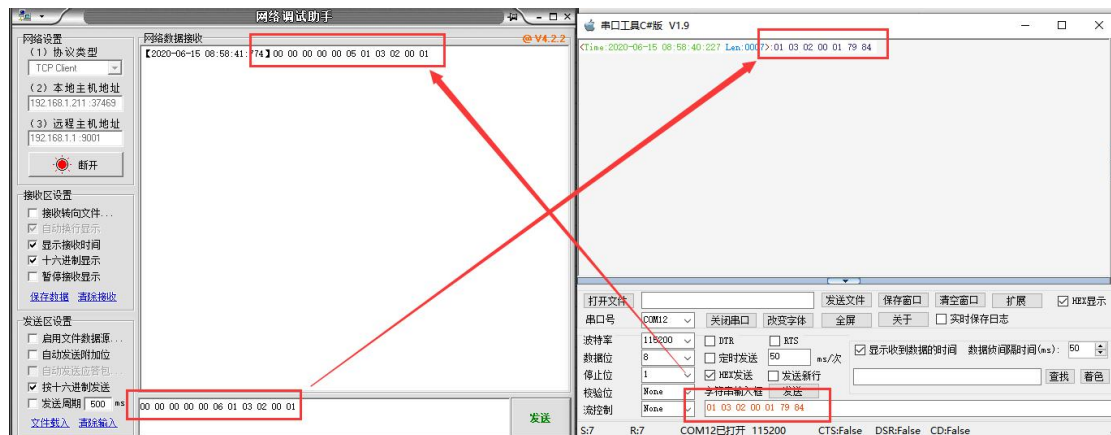
Modbus TCP

协议	<input type="text" value="MODBUS TCP"/>
服务器端口	<input type="text" value="9001"/>

串口协议为 Modbus TCP 并侦听一个端口, 调试助手作为客户端连接

调试助手发送 Modbus TCP 格式 16 进制数据, 如: 97 79 00 00 00 06 04 10 00 00 00 01

串口可以接收到 16 进制数据, 如: 04 10 00 00 00 01 01 9C



注: 串口协议需要设置为 Modbus

JSON 格式

支持协议: TCP、UDP、MQTT、HTTP

默认格式如下 (自定义变量名和自定义变量值为空)

```
{
  "ts":1593789110882,
  "params":{
    "DO":0,"DI":0,"ADC1":0.008
  }
}
```

设置自定义变量名和自定义变量值

自定义变量名1	<input type="text" value="variableName1"/>	最大128个ASCII字节
自定义变量值1	<input type="text" value="variable1"/>	最大128个ASCII字节
自定义变量名2	<input type="text" value="variableName2"/>	最大128个ASCII字节
自定义变量值2	<input type="text" value="variable2"/>	最大128个ASCII字节
自定义变量名3	<input type="text" value="variableName3"/>	最大128个ASCII字节
自定义变量值3	<input type="text" value="variable3"/>	最大128个ASCII字节

上报数据如下:

```
{
  "ts":1593789260114,
  "variableName1":"variable1",
  "variableName2":"variable2",
  "variableName3":"variable3",
  "params":{
    "DO":0,"DI":0,"ADC1":0.005
  }
}
```

HJ212 格式

需要在基础设置开启缓存并勾选分钟小时天数据

上报格式如下:

实时数据

```
##0176QN=20200703231550601;ST=31;CN=2011;PW=123456;MN=
2019031400000000000000000000000000000000;Flag=5;CP=##DataTime=20200703231550;DO-Rtd=0, DO-
Flag=N;DI-Rtd=0, DI-Flag=N;ADC1-Rtd=0.003, ADC1-Flag=N;##4040
```

分钟数据

```
##0144QN=20200703231600643;ST=31;CN=2051;PW=123456;MN=  
20190314000000000000000001;Flag=5;CP=%%DataTime=20200703231600;DO-Avg=0;DI-Avg=  
0;ADC1-Avg=0.004;%%1680
```

小时数据

```
##0144QN=202007040000000947;ST=31;CN=2061;PW=123456;MN=  
20190314000000000000000001;Flag=5;CP=%%DataTime=20200704000000;DO-Avg=0;DI-  
Avg=0;ADC1-Avg=0.004;%%COC1
```

天数据

```
##0144QN=202007040000000964;ST=31;CN=2031;PW=123456;MN=  
20190314000000000000000001;Flag=5;CP=%%DataTime=20200704000000;DO-Avg=0;DI-  
Avg=0;ADC1-Avg=0.004;%%DD01
```

详细说明可以参考《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准(HJ 212-2017 代替 HJ_T 212-2005)》

3.7. 管理

管理菜单主要是用于管理设备，配置一些与管理相关的参数。

3.7.1. 系统

系统设置用于系统的主机名，时区，是否允许 telnet，ssh 连接等参数。

系统

配置路由器的部分基础信息。

系统属性

主机名

时区

语言

WEB访问方式 [修改后需重启](#)

开启telnet访问 启用 禁用

开启SSH访问 启用 禁用

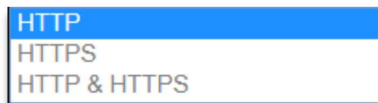
保存&应用 保存 复位

主机名：指定设备的主机名，默认是 router。

时区：配置系统的时区，默认是 GMT8。

语言：指定配置界面的语言，默认是中文。

WEB 访问方式：如下



例：选中 HTTPS，登入设备时，地址需要填写：<https://192.168.1.1>，才能登入。

开启 telnet 访问：点击“开启”，启用 telnet 服务端，默认是开启。

开启 SSH 访问：点击“开启”，启用 SSH 服务端，默认是禁用。

3.7.2. 密码

管理密码

修改管理员密码

原密码

密码

确认密码

提交 复位

密码：指定你要修改的密码。

确认密码：确认你要修改的密码，如果密码与确认密码不一致，则修改密码会失败；如果一致，则修改成功，页面会重新跳到登陆页面，让你重新输入用户名与密码。

3.7.3. 时间设置

时间类型包括 RTC，NTP；RTC 掉电后，时间不会丢失；NTP 需要连接到 NTP 服务器，需要有网络连接，断电后，时间不保存。但是 NTP 时间会比 RTC 更精确；RTC 会由于时钟不准，导致时间不准，所以需要手动调节。

设置系统时间

当前系统时间 2020-08-25 17:17:22

系统时间类型 ntp rtc

当前系统时间：显示当前路由器的时间。

系统时间类型：时间类型有 RTC 跟 NTP 两种，选择不同的类型会有不同的配置参数。

1) 当选择 RTC 时，可以更新 RTC 的时间：



The screenshot shows two input fields for RTC configuration. The first field is labeled 'RTC日期' (RTC Date) and has a placeholder example 'eg: 2016-01-01'. The second field is labeled 'RTC时间' (RTC Time) and has a placeholder example 'eg: 12:00:00'.

RTC 日期：日期的格式一定是：20**-**-**，否则会更新失败。

RTC 时间：时间的格式一定是： **: **: **，否则会更新失败。

2) 当选择 NTP 时：



The screenshot shows three configuration fields for NTP. The first is a dropdown menu for 'NTP时间服务器' (NTP Time Server) with the value '0.openwrt.pool.ntp.org'. The second is a text input for '端口' (Port) with the value '123'. The third is a text input for '更新间隔' (Update Interval) with the value '600' and a unit '秒' (seconds).

NTP 时间服务器：指定 NTP 时间服务器，可以从下拉框中选，也可以自定义。

端口：NTP 时间服务器端口，默认是 123。

更新间隔：指定多长时间与服务器同步时间，默认是 600 秒。

3.7.4. 日志设置

日志设置主要用来配置系统的日志输出参数。

配置系统日志

输出到设备	<input type="text" value="/var/log/"/>
日志大小	<input type="text" value="64"/> (1~2048)KB
日志服务器	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
日志服务器端口	<input type="text" value="514"/>
输出级别	<input type="text" value="调试"/>

保存&应用 保存 复位

输出到设备：指定日志要输出到哪里，可以输出到串口，也可以输出到用户指定的文件路径，如果有外接存储设备，还可以存储到外接设备，默认路径：/var/log/。

日志大小：指定日志文件的大小，默认是 64KB。

日志服务器：指定日志服务器的 IP 地址。

日志服务器端口：指定日志服务器的端口，默认是 514。

输出级别：目前支持的输出级别有“调试”，“信息”，“注意”，“警告”，“错误”，级别依次递增，级别越高，输出的日志越少。

3.7.5. 备份与恢复

该菜单可备份设备的当前配置。

备份/恢复

备份/恢复当前系统配置文件或重置OpenWrt(仅squashfs固件有效)。

下载备份:

恢复到出厂设置:

上传备份存档以恢复配置。

恢复配置: 未选择任何文件

下载备份: 点击“生成备份”，会生成一个“backup-router-2016-**-**.tar.gz”配置文件

恢复到出厂设置: 点击“执行复位”，会弹出一个“确认放弃所有修改”的确认框，点击”确定”开始恢复出厂设置。

恢复配置: 点击“选择文件”，选择你的备份配置文件，点击上传备份。会弹出一个“真的要恢复”的确认框，选择“确定”，开始恢复系统配置。

3.7.6. 固件升级

升级设备之前，务必确认下要升级的固件，是针对正在操作的设备（是否带屏和内存大小）。如果升级的固件出错，只能取出核心板然后使用开发板升级固件。

固件文件: 点击“选择文件”，选择你的固件文件。点击”刷写固件”，会上传固件文件到设备。

刷新操作

刷写新的固件

上传兼容的sysupgrade固件以刷新当前系统。

固件文件: 未选择任何文件

校验值: 固件的MD5检测值，检测MD5值是否和提供的MD5一致，防止被篡改。

大小: 固件文件的大小。（如下图）

刷新固件 - 验证

固件已上传，请注意核对文件大小和校验值！
刷新过程切勿断电！

校验值: 881f5a3820c1061e1f79e250f96b2ebd

大小: 10.50 MB(31.62 MB 可用)

注意: 配置文件将被删除。

取消 执行

点击“执行”，开始固件升级，待进度条走完设备升级成功，升级成功后进行出厂设置。

注意：执行前可先进行备份配置操作，便于恢复。

3.7.7. 远程配置

在这个菜单项中可以指定远程服务器的地址与端口，本设备的设备号等信息。

远程配置

远程配置 启用 禁用

服务器地址 isodev.picp.net

服务器端口 9001

心跳包间隔 60

设备号 88888888

连接状态 -

远程管理：点选“启用”，开启远程管理，点选“禁用“，禁用远程管理。

服务器地址：指定登陆服务器的地址，可以是 IP 地址，也可以是一个域名。

服务器端口：指定登陆服务器的端口。

心跳包间隔：指定发送心跳包的时间间隔，单位是秒。

设备号：指定路由器的设备 ID。

3.7.8. 手动重启

这个菜单项主要用于重启设备。

点击“执行重启”，会弹出一个“真的要重启的确认框”，选择“确定”开始重启。



启用定时重启 启用 禁用

定时类型 按周期 按时间

小时

分钟

星期



Tel: 0592-6211770

Web: www.top-iot.com

Mail: service@top-iot.com

总部地址：厦门市软件园三期 F14 栋 27-28 层、C07 栋 14 层

制造中心：厦门市集美区杏滨街道杏前路 189 号 4 楼