

1路编码器或2路DI脉冲计数器, Modbus和MQTT, WiFi模块 WJ161



图1 WJ161 模块外观图

产品特点:

- 编码器解码转换成标准Modbus TCP协议
- 可用作编码器计数器或者转速测量
- 支持编码器计数, 可识别正反转, 4倍频计数
- 也可以设置作为2路独立DI高速计数器
- 计数值断电自动保存
- DI输入支持PNP和NPN输入
- 继电器和机械开关输入时可以设置滤波时间
- 通过WiFi可以清零和设置计数值
- 内置网页功能, 可以通过网页查询数据
- 一路NPN带上拉的DO输出, 可以直接驱动继电器
- 宽电源供电范围: 8 ~ 32VDC
- 可靠性高, 编程方便, 易于应用
- 标准DIN35导轨安装, 方便集中布线
- 用户可在网页上设置模块IP地址和其他参数
- 低成本、小体积、模块化设计
- 外形尺寸: 79 x 69.5x 25mm

典型应用:

- 编码器脉冲信号测量
- 流量计脉冲计数或流量测量
- 生产线产品计数
- 物流包裹数量计数
- 接近开关脉冲信号测量
- 编码器信号远传到工控机
- 水表或电表脉冲计数
- 智能工厂与工业物联网
- 冲床次数计数
- 注塑产品数量计数
- MES系统数据统计

产品概述:

WJ161产品是一种物联网和工业以太网采集模块,实现了传感器与网络之间形成透明的数据交互。可以将传感器的开关量数据转发到网络。

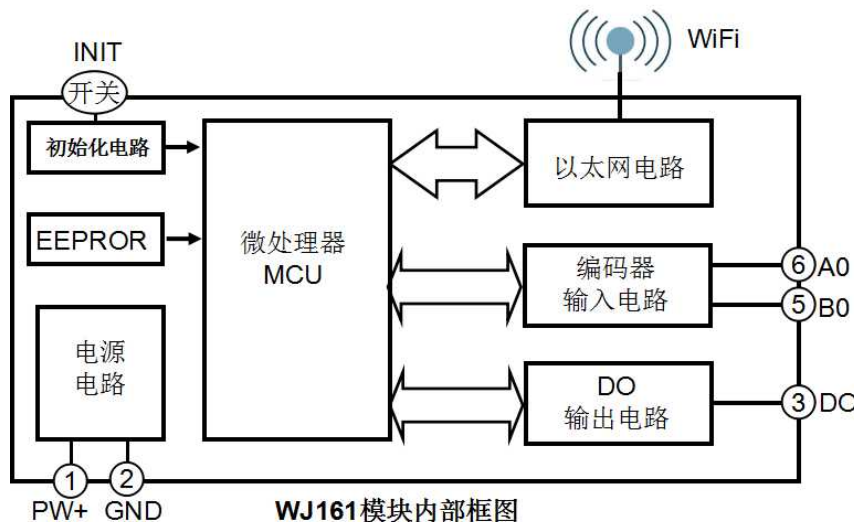


图 2 WJ161 模块内部框图

WJ161 系列产品包括电源调理, 开关量采集和 WiFi 网络接口通信。通讯方式采用 MODBUS TCP 协议。TCP 是基于传输层的协议, 它是使用广泛, 面向连接的可靠协议。用户可直接在网页上设置模块 IP 地址、子网掩码等。可用来对传感器设备的运行监测与控制。

WJ161 系列产品是基于单片机的智能监测和控制系统, 用户设定的模块 IP 地址、子网掩码等配置信息都储存在非易失性存储器 EEPROM 里。

WJ161 系列产品按工业标准设计、制造, 抗干扰能力强, 可靠性高。工作温度范围-45°C~+85°C。

功能简介:

WJ161 远程I/O模块, 可以用来测量1路编码器信号, 也可以设置作为2路独立计数器或者DI状态测量。

1、信号输入

1 路编码器信号输入或 2 路独立计数器, 可接干接点和湿接点, 通过命令设置输入类型。

2、信号输出

1路 DO 信号输出, NPN 带内部上拉, 输出高电平约等于电源电压, 低电平约为 0V, 用低电平可以直接驱动中间继电器。

3、通讯协议

通讯接口: WiFi 网络接口。可以连接到局域网里的 WiFi。

通讯协议: 采用 MODBUS TCP 协议, 实现工业以太网数据交换。也可以通过 TCP socket 和模块通讯。

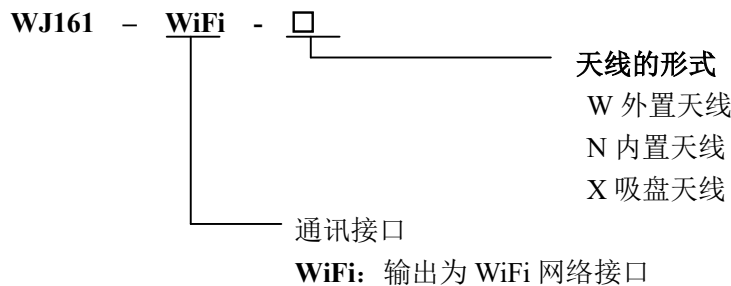
网络缓存: 2K Byte (收与发都是)

通信响应时间: 小于 10mS。

4、抗干扰

模块内部有瞬态抑制二极管, 可以有效抑制各种浪涌脉冲, 保护模块。

产品型号:



WJ161通用参数:

(typical @ +25°C, Vs为24VDC)

输入类型: 编码器 AB 信号输入, 1 通道 (A0/B0)。

低电平: 输入 < 1V

高电平: 输入 3.5 ~ 30V

频率范围 0-15KHz。

编码器计数范围 - 2147483647 ~ +2147483647

DI 计数器范围 0 ~ 4294967295

输入电阻: 30KΩ

输出类型: DO 输出电压信号, NPN 带内部上拉输出, 可以直接驱动中间继电器。内部的上拉电阻为 3K。

低电平 (0): 0V, 电流最大 100mA

高电平 (1): 电源电压 - 1V, ; 。

通讯: MODBUS TCP通讯协议 或者 TCP socket字符协议, 同时支持MQTT协议

网页: 支持网页访问模块, 支持网页设置模块参数。

接口: WiFi网络接口。

工作电源: +8 ~ 32VDC 宽供电范围, 内部有防反接和过压保护电路

功率消耗: 小于 1W

工作温度: - 45 ~ +80°C

工作湿度: 10 ~ 90% (无凝露)

存储温度: - 45 ~ +80°C

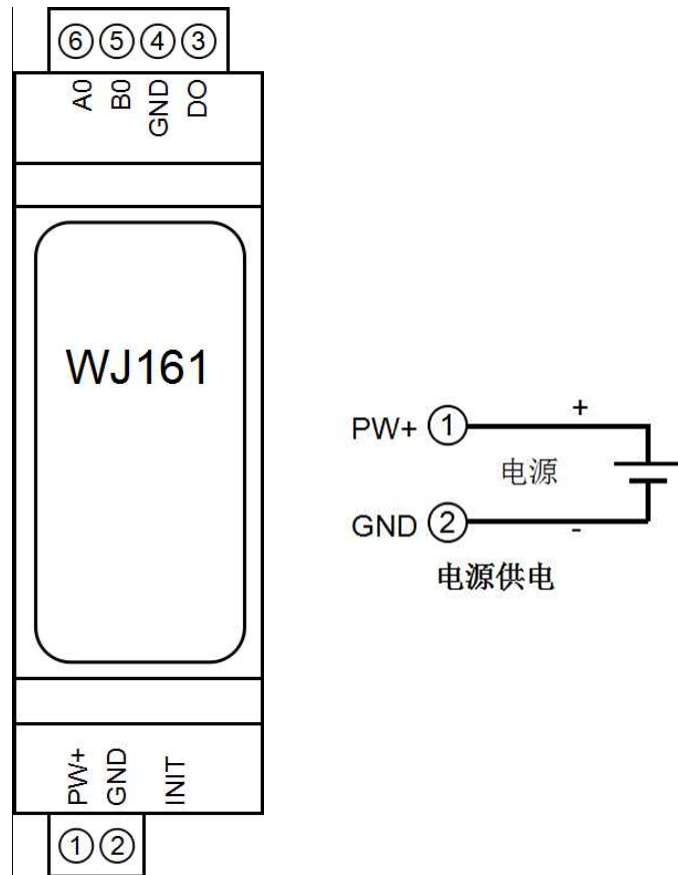
存储湿度: 10 ~ 95% (无凝露)

外形尺寸: 79 mm x 69.5mm x 25mm

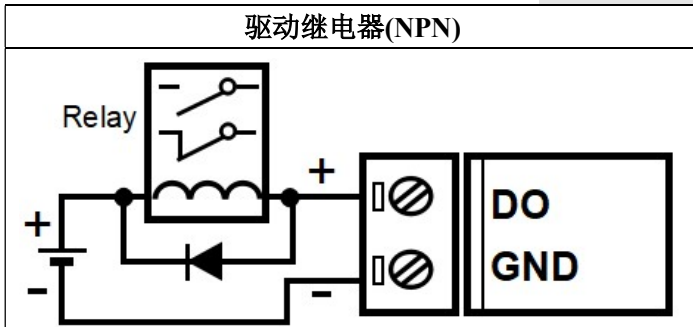
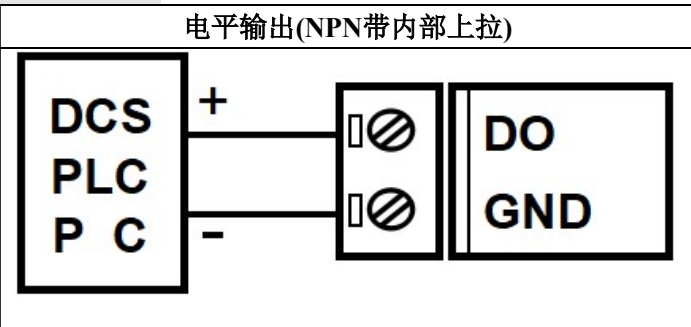
引脚定义与接线:

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	PW+	电源正端	3	DO	开关量信号输出端
2	GND	电源负端, 信号公共地	4	GND	信号公共地
开关	INIT	进入 AP 配置模式开关	5	B0	编码器信号 B0 输入端
			6	A0	编码器信号 A0 输入端

注: 同名引脚内部是相连的



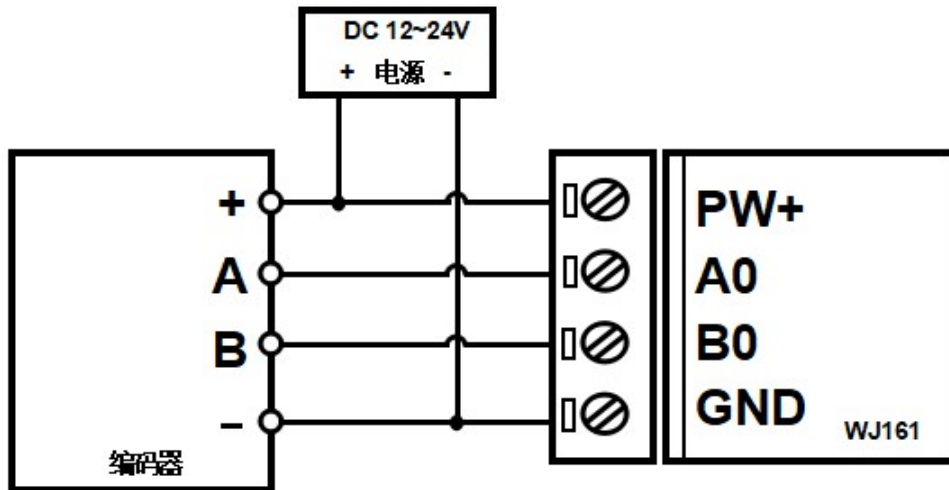
开关量信号输出接线图

驱动继电器(NPN)	电平输出(NPN带内部上拉)
 <p>Relay</p>	 <p>DCS PLC P C</p> <p>DO GND</p>
<p>外接的电源可选5~30VDC 也可以是给模块供电的电源 建议NPN三极管工作电流小于50mA</p>	<p>输出高电平约等于电源电压, 低电平约等于0V</p>

请根据实际的传感器选择计数模式:

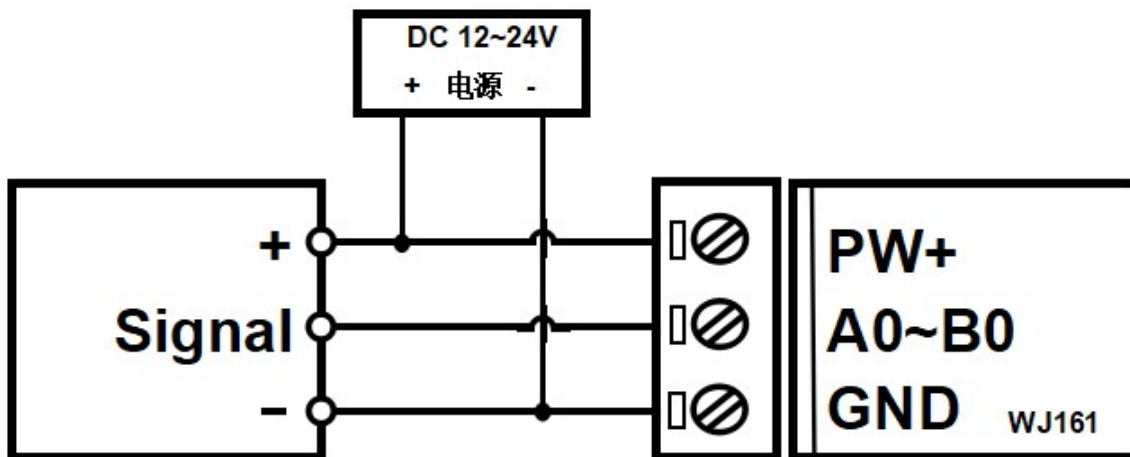
计数模式 0: 编码器 AB 信号输入; **计数模式 1:** 两路独立的计数器输入

编码器信号输入接线图 (计数模式 0)



注: 出厂默认是打开上拉的, 如果是 NPN 型编码器, 可以直接使用。如果需要打开内部上拉电阻, 网页上设置“DI 输入方式”为“NPN 或干接点”。其他如带上拉电阻的 NPN 型编码器, PNP 型编码器, 推挽式编码器等, 则要关闭内部上拉电阻, 网页上设置“DI 输入方式”为“PNP 或 TLL 或湿接点”。

DI 计数输入接线图 (计数模式 1)



注 1: 出厂默认“DI 输入计数模式”是**计数模式 0**“0:编码器 AB 信号输入”, DI 计数需要网页上设置为**计数模式 1**“1:DI 输入计数模式”

注 2: 出厂默认是打开上拉的, 如果是 NPN 传感器、干接点或者开关输入, 可以直接使用, 如果需要打开内部上拉电阻, 网页上设置“DI 输入方式”为“NPN 或干接点”。其他如带上拉电阻的 NPN 型传感器, PNP 型传感器, 推挽式传感器, TTL 电平等等, 则要关闭内部上拉电阻, 网页上设置“DI 输入方式”为“PNP 或 TLL 或湿接点”。

首先通过手机配置 WJ161 模块

	<p>1, 让模块进入 AP 模式</p> <p>(1) 接通电源, 将模块的开关 (INIT) 长按 3 秒, 然后松开。</p> <p>(2) 打开手机“无线局域网”或者“设置 → WLAN”, 找到 WiFi 名称以“wifi8”开始的 WiFi 进行连接。</p>
	<p>此模块出厂密码为: 12345678, 然后“加入”。</p>
	<p>2, 进入模块网页。</p> <p>连接上模块的 WiFi 后, 稍等几秒后会自动跳转到模块的内置网页, 如左图所示。如果手机无法自动跳转, 也可以打开手机浏览器, 输入网址 192.168.4.1 登录。点击配置模块参数链接可以进入配置界面</p>

中国移动 4G
10:50
192.168.4.1

wifi8__40:F5:20:07:79:00

< >
登录
取消

DI和DO设置

DI输入计数模式
编码器AB信号输入

DI输入方式
NPN或干接点

DI电平状态是否取反
DI电平状态正常显示

编码器每转脉冲数
1

编码器脉冲倍率
0.25

DO上电输出状态
高电平

DO电平状态是否取反
DO电平状态正常输出

DO输出模式
DO作为电平输出

WiFi设置

WiFi账号
w

WiFi密码
●●●●●●●●

工作方式
TCP Server

本地IP设置
手动设置IP

IP地址
192.168.0.5

默认网关
192.168.0.1

3, 配置模块 DI 参数

请根据实际需要修改以下参数:

- (1) DI 输入计数模式: **计数模式 0**: 编码器 AB 信号输入; **计数模式 1**: 两路独立的计数器输入
请根据实际输入的传感器填写。
- (2) DI 输入方式: 根据实际接入的传感器来选择 NPN 或者 PNP 输入。选择 NPN 输入后, 内部接通上拉电压到电源正, 上拉电阻为 10K 欧姆; 选择 PNP 输入, 内部关断上拉电压。
- (3) DI 电平状态是否取反: 如果读到的状态与实际状态是相反的, 可以设置 DI 电平状态取反后输出。
- (4) 编码器每转脉冲数: 编码器的每转脉冲数, 如果需要测量转速, 请根据实际参数设置。模块将自动换算每分钟转速。
- (5) 编码器脉冲倍率: 设置每个脉冲对应的实际值, 默认为 1, 实际的工程值按这个值和实际 4 倍频脉冲数换算得到。例如每个脉冲是 0.005mm, 可以设置为 0.005, 那么实际工程值就是 0.005*脉冲数。
- (6) DI 计数边沿: 可设置不同的边沿触发计数, 正常使用使用默认的上升沿计数就行。如果设置为上升和下降沿都计数, 计数值将会是实际脉冲数的两倍。
- (7) A0~B0 每转脉冲数: DI 的每转脉冲数, 如果需要测量转速, 请根据实际参数设置。模块将自动换算每分钟转速。
- (8) A0~B0 滤波时间: 取值范围是 0 到 65535。如果是 0, 代表不滤波; 其他值代表滤波的时间, 单位是 mS (毫秒)。如果 DI 输入点是机械开关或者是机械继电器, 建议设置滤波时间为 20mS。
- (9) A0~B0 脉冲倍率: 设置每个脉冲对应的实际值, 默认为 1, 实际的工程值按这个值和实际脉冲换算得到。例如每个脉冲是 0.005mm, 可以设置为 0.005, 那么实际工程值就是 0.005*脉冲数。
- (10) DO 上电输出状态: 模块通电后 DO 自动输出的电平状态。
- (11) DO 电平是否取反: 设置 DO 输出时是否需要和实际的电平相反。
- (12) DO 输出模式: 可以选择作为普通 DO 输出或者是报警输出。
- (13) DO 报警值: 设置一个报警值, 超过这个值 DO

子网掩码	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
本地端口	<input type="text" value="23"/>
自动上报时间间隔	<input type="text" value="1000"/>
计数变化自动上报	<input type="button" value="不上报"/>
模块名称	<input type="text" value="40F520077900"/>
MQTT设置	<input type="button" value="打开MQTT功能"/>
MQTT服务器地址	<input type="text"/>
MQTT Client ID	<input type="text"/>
MQTT用户名	<input type="text"/>
MQTT密码	<input type="text"/>
MQTT端口	<input type="text" value="1883"/>
MQTT发布主题	<input type="text"/>
MQTT发布时间间隔	<input type="text" value="2000"/>
DI状态变化自动MQTT发布	<input type="button" value="否"/>
MQTT订阅主题	<input type="text"/>
<input type="button" value="保存并重启"/>	
<small>Mac地址:40:F5:20:07:79:00; 版本:V1.0</small>	

状态就会改变。

- (14) DO 报警脉冲时间：超过报警值后，DO 输出持续的时间。

4, 配置模块 WiFi 参数

请根据实际需要修改以下参数：

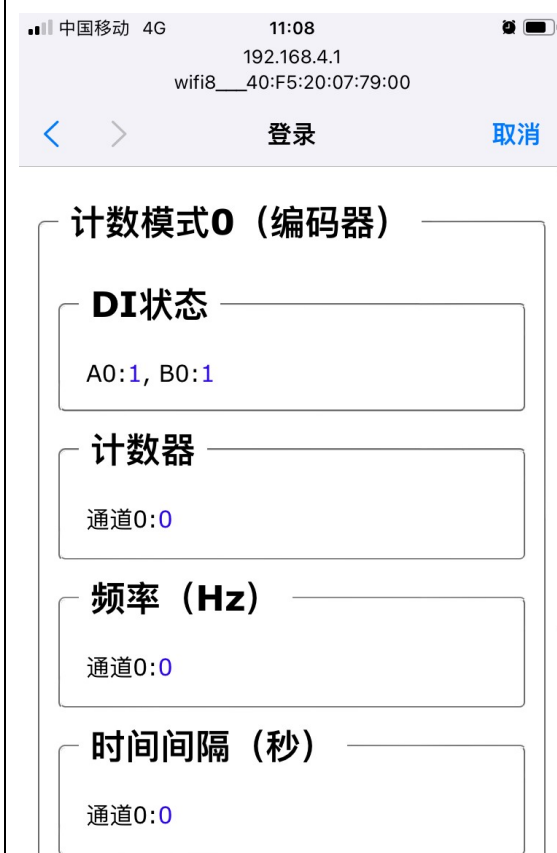
- (15) WiFi 账号：连接此地覆盖的 WiFi。
- (16) WiFi 密码：填入 WiFi 的密码,如果已经连接不用重复输入。
- (17) 本地 IP 设置：如果只是用 MQTT 协议，可以设置为自动获取 IP。如果要 Modbus TCP 或者网页访问数据，建议手动设置成固定 IP，方便通过 IP 地址和模块通讯。
- (18) IP 地址：设置模块的 IP 地址，必须是当前 WiFi 所在的网段，且不要和局域网内其他设备的 IP 地址相同。例如：WiFi 路由器的 IP 是 192.168.0.1，那么可以设置模块的 IP 为 192.168.0.7
- (19) 默认网关：模块的网关，填当前 WiFi 路由器的 IP 地址。例如：WiFi 路由器的 IP 是 192.168.0.1，填写这个 IP 地址就行
- (20) 子网掩码：模块的子网掩码，如果没有跨网段，填默认值 255.255.255.0 即可
- (21) 本地端口：模块的通讯端口，MODBUS 通讯一般用 502 端口。
- (22) 远程服务器 IP 地址：远程服务器 IP，TCP Client 和 UDP 需要连接的服务器。
- (23) 远程服务器端口：服务器的端口。
- (24) 自动上报时间间隔：模块定时上报数据的时间间隔，设置为 0 表示不自动上报数据。
- (25) 计数变化自动上报：计数有变化就上报一条数据，只可以用在数据变化非常慢的场合，否则会发送大量数据。
- (26) 模块名称：用户自定一个模块的名称，用于区分不同的模块。
- (27) MQTT 设置：如果用到 MQTT 通讯，则需要打开 MQTT 功能。
- (28) MQTT 服务器地址：填写 MQTT 服务器的网址，例如：broker.emqx.io
如果是本地服务器 IP 为 192.168.0.100，可以写 192.168.0.100
- (29) MQTT Client ID, 用户名, 密码, 端口, 发布主题, 订阅主题等参数请按 MQTT 服务器的要求来填写。MQTT 的 QoS 为 0，不可修改。

(30) MQTT 发布时间间隔: 模块自动发布数据给 MQTT 服务器的时间间隔, 单位是 ms。设置为 0 表示取消定时发布功能。

(31) DI 状态变化自动 MQTT 发布: 默认是“否”。此功能只适合脉冲变化非常慢的场合, 任何一个通道有脉冲变化则发布一次数据给 MQTT 服务器。快速脉冲变化的场合不建议设置为“是”。否则会有大量的数据发送。

5, 保存参数

参数设置完成后, 点击保存并重启按钮, 模块将保存参数, 并自动重启。



6, 网页在线查看数据

在模块的主页上点击[在线查看数据](#)链接可以进入数据查看界面。如左图所示。

如果模块的 IP 地址是 192.168.0.5, 用户也可以通过访问链接 192.168.0.5/readData 来获取 Json 格式的数据。

DI 状态表示输入的电平状态, 也可以是翻转后的状态。

脉冲计数器为测量到的脉冲累计数。

脉冲频率为每秒的脉冲数。

脉冲时间间隔为最近的两次脉冲之间的时间间隔。单位为 (秒)

<div> <p>实际工程值</p> <p>通道0:0</p> </div> <div> <p>转速</p> <p>通道0:0</p> </div> <div> <p>修改计数值</p> <p>通道0: 0</p> <input type="text"/> <input type="button" value="设置"/> </div> <div> <p>DO状态</p> <p>DO: 1</p> <p>DO输出高电平 <input type="button" value="设置"/></p> </div>	<p>实际工程值由脉冲计数器的值乘以网页上设置的脉冲倍率得到。用于自动换算实际的流量，长度，产量等数据。</p> <p>转速由频率和每转脉冲数换算得到。用于自动换算实际的每分钟转速。</p> <p>清零计数值可以写 0 到对应通道的表格，然后点击设置，计数值就会清零。也可以设置其他数值，用于修改计数值。</p> <p>可以设置 DO 输出的状态。</p>
	<h3>7, 批量设置参数</h3> <p>在模块的主页上点击 Json 批量配置 链接可以进入批量设置界面。如左图所示。</p> <p>数据必须是标准的 Json 格式，可以设置全部参数，也可以只设置部分参数。</p> <p>如果要设置的产品比较多，通过批量设置可以节省时间。</p> <p>填写完成后点击按钮 Save Json data 即可。</p> <p>举例 1: 只修改 WiFi 账号密码可以发送:</p> <pre>{ "WifiSsid": "w", "WifiPassword": "12345678", "setIP": 1, "ipAddress": "192.168.0.5", "gateway": "192.168.0.1", "netmask": "255.255.255.0", }</pre> <p>举例 2: 只修改 MQTT 参数可以发送:</p> <pre>{ "setMQTT": 1, "mqttHostUrl": "broker.emqx.io", "port": 1883, "clientId": "mqtt_test_001", }</pre>

```
"username": "",  
"passwd": "",  
"topic": "mqtt_topic_001",  
"pubTime": 2000,  
"pubonchange": 0  
}
```

8, 局域网上也可以打开模块网页

如果模块已经连接上了当地的wifi, 可以在电脑或手机浏览器中输入模块IP, 例如: 192.168.0.5, 可打开模块网页 (前提是电脑IP或手机IP与模块在相同网段, 登陆网页要根据当前模块的IP地址来登陆操作), 即可进入模块内部网页。也可以配置模块或者读取模块的数据, 操作方法与上面表格是一样的。

字符通讯协议:

MQTT 协议: 连接成功后, 向模块的 **MQTT 订阅主题** 发送命令, 回复的数据显示在模块的 **MQTT 发布主题** 上。
TCP Server, TCP Client, UDP Mode, Web Socket 等工作方式下: 连接成功后, 可以发送命令和接收数据。

1、读取数据命令

发送: #01 (如果设置了定时自动上报, 就不用发送命令, 模块会定时上报数据)

回复: {"devName":"98CDAC3FA407","time":43545,"diMode":0,"diState":[1,1],"doState":[1],"enCounter":[0],"enFrequency":[0],"enCycle":[0],"enActualData":[0],"enSpeed":[0],"diCounter":[0,0],"diFrequency":[0,0],"diCycle":[0,0],"diActualData":[0,0],"diSpeed":[0,0]}

格式说明:

"devName" 模块名称, 可以根据需要在网页上修改

"time" 模块内部时间, 单位 mS。

"diMode" 模块计数模式。 **计数模式 0:** 编码器 AB 信号输入; **计数模式 1:** 两路独立的计数器输入

"diState" DI 状态表示输入的电平状态, 也可以是翻转后的状态。

"doState" DO 状态, 表示 DO 输出的电平状态。

" enCounter " 编码器计数器测量到的脉冲累计数。(**计数模式 0**)

" enFrequency " 编码器脉冲频率为每秒的脉冲数。(**计数模式 0**)

" enCycle " 编码器脉冲时间间隔为最近的两次脉冲之间的时间间隔。单位为 (秒) (**计数模式 0**)

" enActualData " 编码器实际工程值由编码器脉冲计数器的值乘以网页上设置的脉冲倍率得到。用于自动换算实际的流量, 长度, 产量等数据。(**计数模式 0**)

" enSpeed " 编码器转速由编码器频率和每转脉冲数换算得到。用于自动换算实际的每分钟转速。(**计数模式 0**)

" diCounter " 独立计数器测量到的脉冲累计数。数据按 A0-B0 顺序排列 (**计数模式 1**)

" diFrequency " 脉冲频率为每秒的脉冲数。(**计数模式 1**)

" diCycle " 脉冲时间间隔为最近的两次脉冲之间的时间间隔。单位为 (秒) (**计数模式 1**)

" diActualData " 实际工程值由脉冲计数器的值乘以网页上设置的脉冲倍率得到。用于自动换算实际的流量, 长度, 产量等数据。(**计数模式 1**)

" diSpeed " 转速由频率和每转脉冲数换算得到。用于自动换算实际的每分钟转速。(**计数模式 1**)

注: 有多个数据的数组, 数据都是按照 A0-B0 的顺序排列的。

2、设置编码器计数值命令

设置编码器计数值可以是 0 或者其他数值, 可以清零或者修改计数值。

发送: {"setEn0Count":"0"} 或 {"setEn0Count":"999"}

回复: !01(cr) 表示设置成功; ?01(cr) 表示命令错误

3、设置脉冲计数器 A0~B0 计数值命令

设置脉冲计数器 A0~B0 的值, 可以是 0 或者其他数值:

发送: {"setA0Count":"0","setB0Count":"0"} 或 {"setA0Count":"1000","setB0Count":"2000"}

只设置单个通道: {"setA0Count":"0"}

同时设置一个相同的值给所有通道: {"setAllDICount":"0"}

回复: !01(cr) 表示设置成功; ?01(cr) 表示命令错误

4、设置 DO 输出命令

发送: {"setDo":"0"} 或 {"setDo":"1"} 0 表示低电平, 1 表示高电平

回复: !01(cr) 表示设置成功; ?01(cr) 表示命令错误

Modbus TCP 协议

(1)、Modbus TCP 数据帧:

在 TCP/IP 以太网上传输, 支持 Ethernet II 和 802.3 两种帧格式。图 3 所示, Modbus TCP 数据帧包含报文头、功能代码和数据 3 部分。

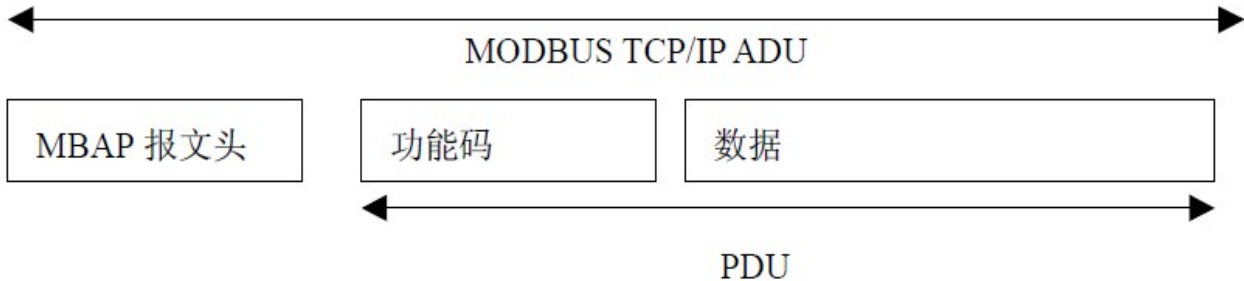


图 6: TCP/IP 上的 MODBUS 的请求/响应

(2)、MBAP 报文头描述:

MBAP 报文头(MBAP、Modbus Application Protocol、Modbus 应用协议)分 4 个域, 共 7 个字节, 如表 1 所示。

表 1: MBAP 报文头

域	长度 (B)	描述
传输标识	2 个字节	标志某个MODBUS 询问/应答的传输
协议标志	2 个字节	0=MODBUS 协议
长度	2 个字节	后续字节计数
单元标识符	1 个字节	串行链路或其它总线上连接的远程从站的识别码

(3)、Modbus 功能代码:

Modbus 功能码分为 3 种类型, 分别是:

(1)公共功能代码: 已定义好的功能码, 保证其唯一性, 由 Modbus.org 认可;

(2)用户自定义功能代码有两组, 分别为 65~72 和 100~110, 无需认可, 但不保证代码使用的唯一性。如变为公共代码, 需交 RFC 认可;

(3)保留的功能代码, 由某些公司使用在某些传统设备的代码, 不可作为公共用途。

在常用的公共功能代码中, WJ161 支持部分的功能码, 详见如下:

功能码	名称	说明
01	Read Coil Status	读取线圈状态
03	Read Holding Register	读保持寄存器
05	Write Single Coil	写单个线圈
06	Write Single Register	写单个寄存器
15	Write Multiple Coils	写多个线圈
16	Write Multiple Registers	写多个寄存器

(4)、支持的功能码描述

01(0x01)读线圈

在一个远程设备中,使用该功能码读取线圈的1至2000连续状态。请求PDU详细说明了起始地址,即指定的第一个线圈地址和线圈编号。从零开始寻址线圈。因此寻址线圈1-16为0-15。

根据数据域的每个位(bit)将响应报文中的线圈分成为一个线圈。指示状态为1=ON和0=OFF。第一个数据作为字节的LSB(最低有效位),后面的线圈数据依次向高位排列,来组成8位一个的字节。如果返回的输出数量不是八的倍数,将用零填充最后数据字节中的剩余位(bit)(一直到字节的高位端)。字节数量域说明了数据的完整字节数

功能码01举例,读8通道DI数据,寄存器地址00033~00040:

请求			响应		
字段名称		十六进制	字段名称		十六进制
MBAP 报文头	传输标识	01	MBAP 报文头	传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
		00			00
	长度	00		长度	00
06		04			
单元标识符	01	单元标识符	01		
功能码		01	功能码		01
起始地址 Hi		00	字节数		01
起始地址 Lo		20	输出状态 DI7-DI0		00
输出数量 Hi		00			
输出数量 Lo		08			

03(0x03)读保持寄存器

在一个远程设备中,使用该功能码读取保持寄存器连续块的内容。请求PDU说明了起始寄存器地址和寄存器数量。从零开始寻址寄存器。因此,寻址寄存器1-16为0-15。在响应报文中,每个寄存器有两字节,第一个字节为数据高位,第二个字节为数据低位。

功能码03举例,读8通道DI数据,寄存器地址40033:

请求			响应		
字段名称		十六进制	字段名称		十六进制
MBAP 报文头	传输标识	01	MBAP 报文头	传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
		00			00
	长度	00		长度	00
06		05			
单元标识符	01	单元标识符	01		
功能码		03	功能码		03
起始地址 Hi		00	字节数		02
起始地址 Lo		20	寄存器值 Hi (0x00)		00
寄存器编号 Hi		00	寄存器值 Lo (DI7-DI0)		00
寄存器编号 Lo		01			

05(0x05)写单个线圈

在一个远程设备上,使用该功能码写单个输出为ON 或OFF。请求PDU说明了强制的线圈地址。从零开始寻址线圈。因此,寻址线圈地址1为0。线圈值域的常量说明请求的ON/OFF 状态。十六进制值0xFF00请求线圈为ON。十六进制值0x0000请求线圈为OFF。其它所有值均为非法的,并且对线圈不起作用。

正确的响应应答是和请求一样的。

功能码 05 举例,设置通道 DO0 为 ON,也就是为 1,寄存器地址 00001:

请求			响应		
字段名称		十六进制	字段名称		十六进制
MBAP 报文头	传输标识	01	MBAP 报文头	传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
		00			00
	长度	00		长度	00
06		06			
单元标识符	01	单元标识符	01		
功能码		05	功能码		05
输出地址 Hi		00	输出地址 Hi		00
输出地址 Lo		00	输出地址 Lo		00
输出值 Hi		FF	输出值 Hi		FF
输出值 Lo		00	输出值 Lo		00

06(0x06)写单个寄存器

在一个远程设备中,使用该功能码写单个保持寄存器。请求PDU说明了被写入寄存器的地址。从零开始寻址寄存器。因此,寻址寄存器地址1为0。

正确的响应应答是和请求一样的。

功能码 06 举例,设置通道 DO0~DO7 全部为 1,16 进制为 0xFF,寄存器地址 40001:

请求			响应		
字段名称		十六进制	字段名称		十六进制
MBAP 报文头	传输标识	01	MBAP 报文头	传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
		00			00
	长度	00		长度	00
06		06			
单元标识符	01	单元标识符	01		
功能码		06	功能码		06
寄存器地址Hi		00	寄存器地址Hi		00
寄存器地址Lo		00	寄存器地址Lo		00
寄存器值Hi		00	寄存器值Hi		00
寄存器值Lo		FF	寄存器值Lo		FF

15(0x0F)写多个线圈

在一个远程设备上,使用该功能码写多个输出为ON 或OFF。请求PDU说明了强制的线圈地址。从零开始寻址线圈。因此,寻址线圈地址1为0。线圈值域的常量说明请求的ON/OFF 状态。数据由16进制换算成二进制按位排列,位值为1请求线圈为ON,位值为0请求线圈为OFF。

功能码 15 举例,设置通道 DO0, DO1 为 ON,也就是为 00000011,寄存器地址 00001:

请求		响应		
字段名称	十六进制	字段名称	十六进制	
MBAP 报文头	传输标识	01	传输标识	01
		00		00
	协议标志	00	协议标志	00
		00		00
	长度	00	长度	00
	06		06	
	单元标识符	01	单元标识符	01
功能码		0F	功能码	0F
开始地址 Hi		00	开始地址 Hi	00
开始地址 Lo		00	开始地址 Lo	00
线圈数量 Hi		00	线圈数量 Hi	00
线圈数量 Lo		02	线圈数量 Lo	02
字节数		01		
输出值		02		

16(0x10)写多个寄存器

在一个远程设备中,使用该功能码写多个保持寄存器。请求PDU说明了被写入寄存器的地址。从零开始寻址寄存器。因此,寻址寄存器地址1为0。功能码16举例,设置通道DO0和DO1的PWM值为5和6,寄存器地址40001:

请求		响应		
字段名称	十六进制	字段名称	十六进制	
MBAP 报文头	传输标识	01	传输标识	01
		00		00
	协议标志	00	协议标志	00
		00		00
	长度	00	长度	00
	06		06	
	单元标识符	01	单元标识符	01
功能码		10	功能码	10
开始寄存器地址Hi		00	开始寄存器地址Hi	00
开始寄存器地址Lo		00	开始寄存器地址Lo	00
寄存器数量Hi		00	寄存器数量Hi	00
寄存器数量Lo		02	寄存器数量Lo	02
字节数		04		
寄存器值Hi		00		
寄存器值Lo		05		
寄存器值Hi		00		
寄存器值Lo		06		

(5)、WJ161 的寄存器地址说明（注：地址都是 10 进制数）

支持功能码 01, 05, 15 的寄存器

地址 0X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
00001	0	DI0 输入状态	只读	DI 通道 0~1 的电平状态
00002	1	DI1 输入状态	只读	0 表示低电平输入, 1 表示高电平输入 根据需要可以在网页上设置为反相显示
00003	2	DO 输出状态	读/写	DO 的电平状态
				0 表示低电平输出, 1 表示高电平输出 根据需要可以在网页上设置为反相输出

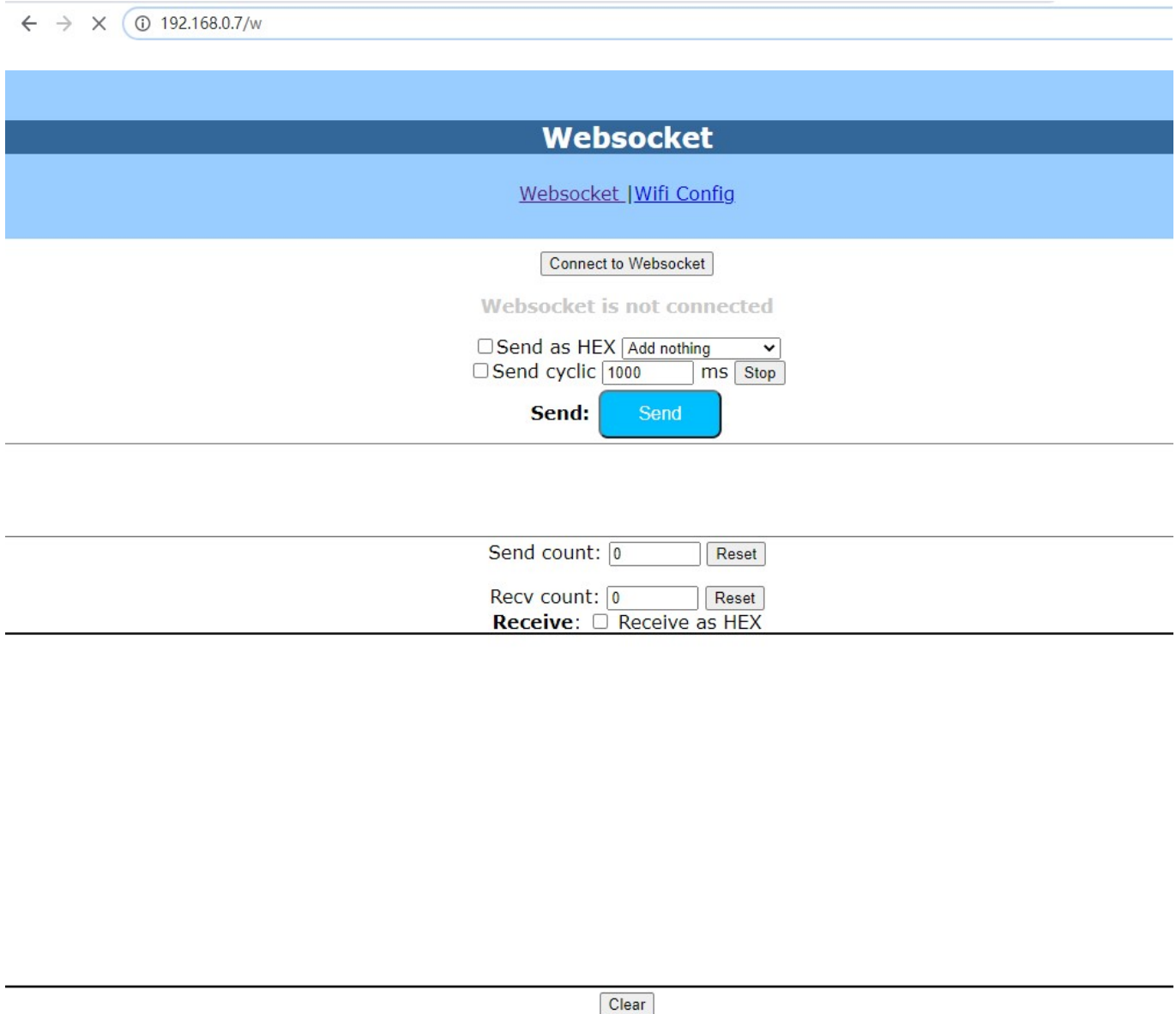
支持功能码 03, 06, 16 的寄存器, **计数模式**请在配置网页里设置, 数据只在对应的计数模式里有效。

地址 4X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40001	0	DI0 输入状态	只读	DI 通道 0~1 的电平状态
40002	1	DI1 输入状态	只读	0 表示低电平输入, 1 表示高电平输入 根据需要可以在网页上设置为反相输出
40003	2	DO 输出状态	读/写	DO 的电平状态 0 表示低电平输出, 1 表示高电平输出 根据需要可以在网页上设置为反相输出
40004	3		只读	
40005~40006	4~5	编码器计数	读/写	编码器计数器 (计数模式 0) 数据为有符号的长整数, 16 进制格式, 负数采用的是补码 (two's complement), 正数 (0x00000000~0x7FFFFFFF), 负数 (0xFFFFFFFF~0x80000001), 存储顺序为 CDAB。 计数采用的是 4 倍频计数法, 数据为实际脉冲数的 4 倍。 计数器清零直接向对应寄存器写入 0, 也可以根据需要写入其他值。
40007~40008	6~7	编码器的频率	只读	编码器的脉冲频率 (计数模式 0) 数据为 32 位浮点数。 存储顺序为 CDAB。
40009~40010	8~9	编码器脉冲时间间隔	只读	编码器的脉冲时间间隔 (计数模式 0) A 相最近的两次脉冲之间的时间间隔, 数据为 32 位浮点数, 存储顺序为 CDAB。 单位为秒 (s)。
40011~40012	10~11	编码器的实际工程值	只读	编码器的工程值 (计数模式 0) 数据为 32 位浮点数 存储顺序为 CDAB。 是由编码器计数器的值乘以网页上设置的脉冲倍率得到的值
40013~40014	12~13	编码器的转速	只读	编码器的转速 (计数模式 0) 数据为 32 位有符号长整数 存储顺序为 CDAB。 转速是根据配置网页里设定的脉冲数换算得到。

地址 4X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40015~40016	14~15	通道 A0 脉冲计数	读/写	通道 A0~B0 计数器 (计数模式 1) 长整数 (0x00000000~0xFFFFFFFF), 无符号, 存储顺序为 CDAB 计数器清零直接向对应寄存器写入 0, 也可以根据需要写入其他值。
40017~40018	16~17	通道 B0 脉冲计数	读/写	
40019~40020	18~19	通道 A0 脉冲频率	只读	通道 A0~B0 频率 (计数模式 1) 通道 A0~B0 的脉冲频率, 数据为 32 位浮 点数, 存储顺序为 CDAB。
40021~40022	20~21	通道 B0 脉冲频率	只读	
40023~40024	22~23	A0 脉冲时间间隔	只读	通道 A0~B0 的脉冲时间间隔(计数模式 1) 最近的两次脉冲之间的时间间隔, 数据为 32 位浮点数, 存储顺序为 CDAB。 单位为秒 (s)。
40025~40026	24~25	B0 脉冲时间间隔	只读	
40027~40028	26~27	A0 实际工程值	只读	通道 A0~B0 的实际工程值 (计数模式 1) 数据为 32 位浮点数, 存储顺序为 CDAB。 数值为脉冲计数值乘以网页上设置的脉冲 倍率。用于自动计算成流量或长度等。
40029~40030	28~29	B0 实际工程值	只读	
40031~40032	30~31	通道 A0 转速	只读	通道 A0~B0 转速 (计数模式 1) 长整数 (0x00000000~0xFFFFFFFF), 存储顺序为 CDAB, 转速是根据配置网页里设定的脉冲数换算 得到。
40033~40034	32~33	通道 B0 转速	只读	
40068	67	计数清零寄存器	读/写	无符号整数, 默认为 0, 修改这个寄存器 用于清零编码器计数器或通道计数器。修 改后寄存器会自动恢复为 0。 写入 10: 设置编码器计数值为 0, 写入 20: 设置通道 A0 计数值为 0, 写入 21: 设置通道 B0 计数值为 0, 写入 22: 设置通道 A0 和 B0 计数值为 0。 写入其他值无效。
40211	210	模块名称	只读	高位: 0x01 低位: 0x61

网页上的操作与设置

如果模块已经连接上了当地的wifi, 可以在电脑或手机浏览器中输入模块IP, 例如: 192.168.0.7, 可打开模块网页 (前提是电脑IP或手机IP与模块在相同网段, 登陆网页要根据当前模块的IP地址来登陆操作), 即可进入模块配置界面。在配置界面里, 可以把工作方式改为websocket, 保存后等待10秒, 然后输入192.168.0.7/w, 可以直接进入websocket, 如果你的IP不是192.168.0.7, 你可以在你实际IP后加/w就可以进入websocket。建议使用Google Chrome浏览器或者IE10浏览器进行测试。Websocket网页界面如下:



← → × ⓘ 192.168.0.7/w

Websocket

[Websocket](#) | [Wifi Config](#)

Websocket is not connected

Send as HEX

Send cyclic ms

Send:

Send count:

Recv count:

Receive: Receive as HEX

点击 connect to websocket 后, 如果连接上会显示绿色的已连接, 然后就可以发字符协议的命令进行数据的读取。

WJ161 的常见问题

1, 如何根据灯光判断模块的状态

灯光 1S 亮 2 次: 模块在等待配置的 AP 模式, 可以用手机连接模块的 wifi8 网络设置参数。

灯光 1S 亮 1 次: 模块正在在连接 wifi 中, 如果长时间无法连接上, 请重新设置模块的 wifi 参数。

灯光 5S 亮 1 次: 模块已经连接上 wifi 中, 正常工作中。

2, 跨网段问题

如果设备的IP与通信的PC不在一个网段内, 并且是处于网线直连, 或者同在一个子路由器下面, 那么两者是根本无法通信的。

举例:

设备IP: 192.168.0.7

子网掩码: 255.255.255.0

PC的IP: 192.168.1.100

子网掩码: 255.255.255.0

由于设备的IP为192.168.0.7, 那么导致在PC上无法登陆设备网页, 也无法ping通它。

如果您想两者能够通信, 就需要把设备跟 PC 的子网掩码、还有路由器上的子网掩码都设置成 255.255.0.0, 这样就能登陆模块网页了。

3, 设备能ping通但网页打不开

可能有几个原因造成:

1) 设备设置了静态IP与网络中的现有设备IP冲突

2) HTTP server port被修改 (默认应该为80)

3) 其他原因

解决办法: 重新给设备设置一个未被使用的 IP; 恢复出厂设置或者打开浏览器时输入正确的端口。

4, 每隔一段时间, 发生掉线重连

每隔一段时间, 会发生掉线重连现象

原因: 串口服务器跟其他设备有IP地址冲突的问题

5, 通信不正常, 网络链接不上, 或者搜索不到

当前所用电脑的防火墙需要关闭 (在windows防火墙设置里)

三个本地端口, 不能冲突, 也就是必须设置为不同值, 默认23、26、29

有着非法的MAC地址, 比如全FF的MAC地址, 可能会出现无法连接目标IP地址的情况, 或者MAC地址重复。

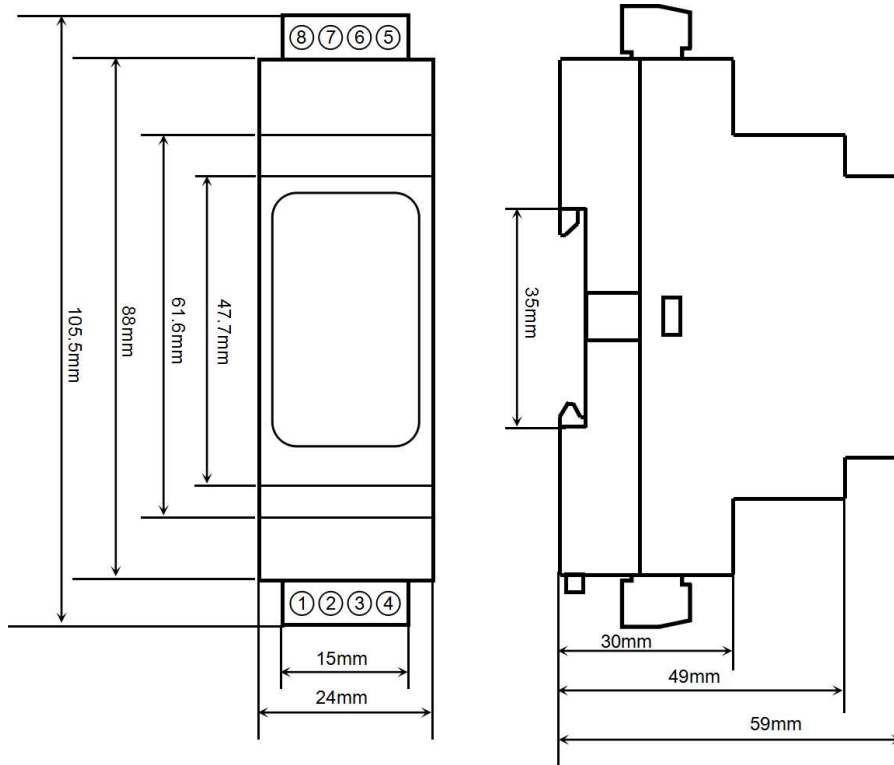
非法的 IP 地址, 比如网段与路由器不在一个网段, 可能无法访问外网。

6, 硬件问题查找

电源适配器供电不好, 或者插头接触不良

电源灯不亮, 网口灯也不亮, 那就是没供电或者硬件坏了

外形尺寸: (单位: mm)



保修:

本产品自售出之日起两年内, 凡用户遵守贮存、运输及使用要求, 而产品质量低于技术指标的, 可以返厂免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的, 需交纳器件费用和维修费。

版权:

版权 © 2022 深圳市维君瑞科技有限公司。

如未经许可, 不得复制、分发、翻译或传输本说明书的任何部分。本说明书如有修改和更新, 恕不另行通知。

商标:

本说明书提及的其他商标和版权归各自的所有人所有。

版本号: V1.1

日期: 2022年1月