

## 4路DI开关检测计数器， Modbus TCP协议， WiFi模块 WJ160



W 外置天线

N 内置天线

X 吸盘天线

图1 WJ160 模块外观图

### 产品特点:

- 4路开关量输入，支持NPN和PNP输入
- DI每一路都可用作计数器或者频率测量
- 计数值可以设置成断电保存
- 支持Modbus TCP 通讯协议
- 可以设置每转脉冲数用于转速测量
- 内置网页功能，可以通过网页查询电平状态
- 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:

- 流量计脉冲计数或流量测量
- 编码器脉冲计数
- 智能楼宇控制、安防工程等应用系统
- 以太网工业自动化控制系统
- 工业现场信号隔离及长线传输
- 霍尔传感器转速测量
- 光电传感器电平检测与计数
- 电机转速测量
- 物联网开关量信号采集

**产品概述:**

WJ160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。

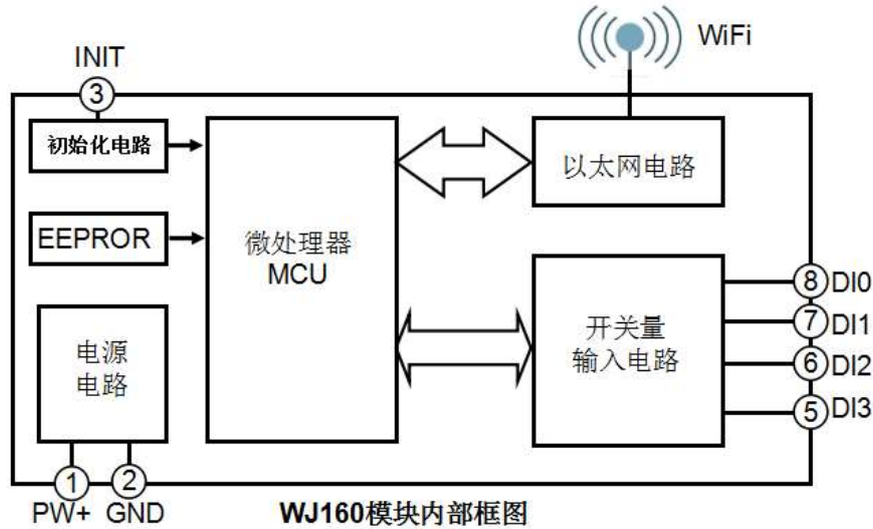


图 2 WJ160 模块内部框图

WJ160 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。

WJ160 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。

WJ160 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℃~+85℃。

**功能简介:**

WJ160 远程I/O模块，可以用来测量四路开关量信号。可做为4路计数器或者4路频率转速测量。

1、 开关量信号输入

4 路开关量信号输入，可接干接点 NPN 和湿接点 PNP，详细请参考接线图部分。

2、 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。

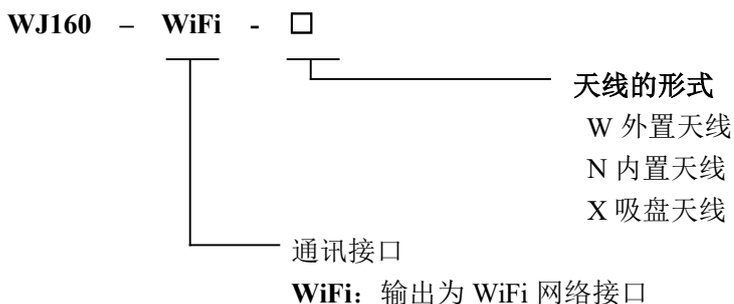
网络缓存：2K Byte（收与发都是）

通信响应时间：小于 10mS。

3、 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:**



**WJ160通用参数:**

(typical @ +25°C, Vs为24VDC)

输入类型: 开关量输入, 4通道 (DI0~DI3)。

低电平: 输入 < 1V

高电平: 输入 3.5 ~ 30V

频率范围 0-20KHz

计数范围 0-0xFFFFFFFF

输入电阻: 30KΩ

通讯: MODBUS TCP通讯协议 或者 TCP socket字符协议

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)

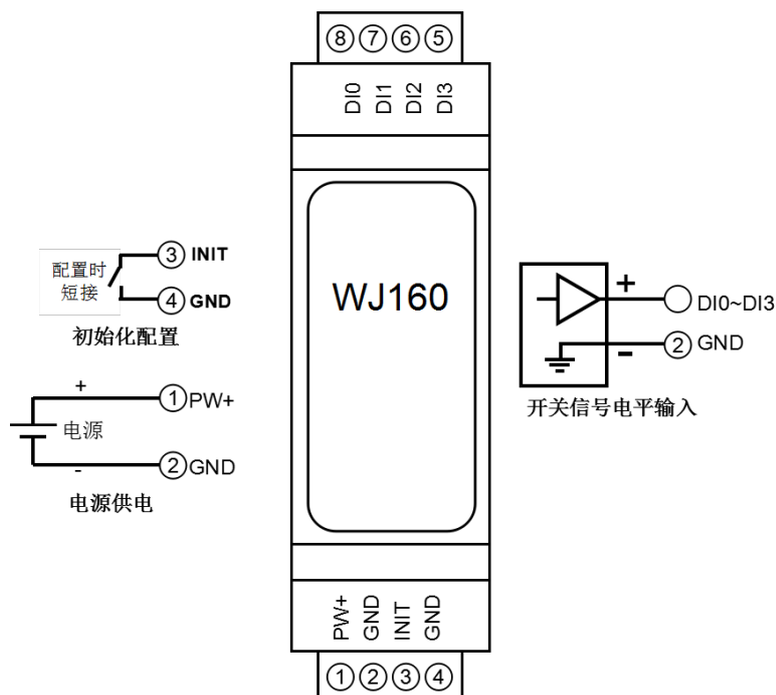
隔离耐压: 非隔离

外形尺寸: 79 mm x 69.5mm x 25mm

**引脚定义与接线:**

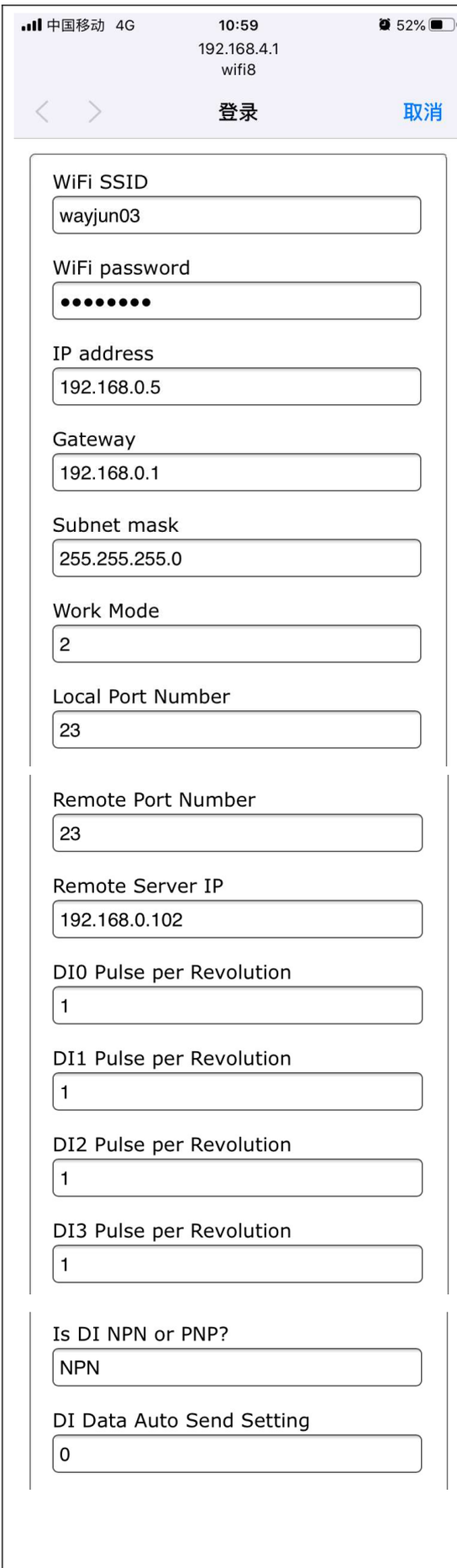
引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	PW+	电源正端	5	DI3	通道 3 开关量信号输入端
2	GND	电源负端, 信号公共地	6	DI2	通道 2 开关量信号输入端
3	INIT	设置通讯参数	7	DI1	通道 1 开关量信号输入端
4	GND	信号公共地	8	DI0	通道 0 开关量信号输入端

注: 同名引脚内部是相连的



## 首先通过手机配置WJ160模块

	<h3>1, 让模块进入 AP 模式</h3> <p>(1) 将模块的 3 脚 (INIT) 与 4 脚 (GND) 短接, 然后接通电源。</p> <p>(2) 打开手机“无线局域网”或者“设置 → WLAN”, 找到 WiFi 名称“wifi8”进行连接。</p>
	<h3>2, 输入密码。</h3> <p>此模块出厂密码为: 12345678, 然后“加入”。</p>



中国移动 4G 10:59 52%

192.168.4.1  
wifi8

< > 登录 取消

WiFi SSID  
wayjun03

WiFi password  
●●●●●●

IP address  
192.168.0.5

Gateway  
192.168.0.1

Subnet mask  
255.255.255.0

Work Mode  
2

Local Port Number  
23

Remote Port Number  
23

Remote Server IP  
192.168.0.102

DI0 Pulse per Revolution  
1

DI1 Pulse per Revolution  
1

DI2 Pulse per Revolution  
1

DI3 Pulse per Revolution  
1

Is DI NPN or PNP?  
NPN

DI Data Auto Send Setting  
0

### 3, 进入设置界面

请根据实际需要修改以下参数：

**(1) WiFi SSID**

连接此地覆盖的 WiFi

**(2) WiFi password**

填入 WiFi 的密码,如果已经连接不用重复输入。

**(3) IP address**

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

**(4) Gateway**

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

**(5) Subnet mask**

模块的子网掩码，如果没有跨网段，填默认值 255.255.255.0 即可

**(6) Work Mode**

选择工作模式，根据实际应用填写。

0:TCP Server

1:TCP Client

2:UDP

3:MODBUS TCP

4:Websocket

**(7) Local Port Number**

本地端口号

**(8) Remote Port Number**

远程端口号

**(9) Remote Server IP**

远程服务器 IP，工作模式为 TCP Client 和 UDP 时，需要填写。其他工作模式默认值即可。

**(10) DI0~DI3 Pulse per Revolution**

DI 的每转脉冲数，如果需要测量转速，请根据实际参数设置。模块自动换算转速。

**(11) Is DI NPN or PNP?**

DI 是 NPN 还是 PNP 输入，根据实际情况设置。

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。

**(12) DI Data Auto Send Setting**

选择输入 DI 接收到开关数据后是否自动上传。

0:不上传； 1:上升沿上传数据； 2:下降沿上传数据

3:上升和下降沿都上传数据，这个模式下计数值会是实际的两倍。

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Auto Command <input type="text" value="#0120"/></p> <p>Auto Command Time <input type="text" value="0"/></p> <p>DI0 Filter Time <input type="text" value="0"/></p> <p>DI1 Filter Time <input type="text" value="0"/></p> <p>DI2 Filter Time <input type="text" value="0"/></p> <p>DI3 Filter Time <input type="text" value="0"/></p> <p>Save Count Data <input type="text" value="0"/></p> <p style="text-align: center; background-color: #007bff; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;">Apply</p> <p style="font-size: small;">Firmware config version 'V1.6'</p> </div>	<p><b>(13) Auto Command</b> 模块内部自动发送指令。然后把这个指令的回复发送给所有连接上的设备</p> <p><b>(14) Auto Command Time</b> 模块内部自动发送指令的时间间隔，取值范围是 0 到 65535。如果是 0，代表关闭自动发送，如果大于 0，代表打开自动发送，且数值是自动发送指令的时间间隔，单位是 mS（毫秒）。</p> <p><b>(15) DI0~DI3 Filter Time</b> DI0~DI3 的滤波时间。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 50mS。</p> <p><b>(16) Save Count Data</b> 断电是否保存计数值。取值范围是 0 到 1。如果是 0，代表不保存，断电清零计数；如果是 1，代表断电保存计数值。</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: x-small;">中国移动 4G      11:18      77% </p> <p style="font-size: x-small;">192.168.4.1 wifi8</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">&lt;      登录      取消</p> <p style="font-size: small;">Configuration saved. Please disconnect from WiFi AP to continue!</p> </div>	<p><b>4, 设置成功</b></p> <p>关闭模块电源，断开模块的 3 脚 (INIT) 与 4 脚 (GND) 之间的短接线。然后接通电源，模块会自动连接当前的 WiFi。</p>

**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。

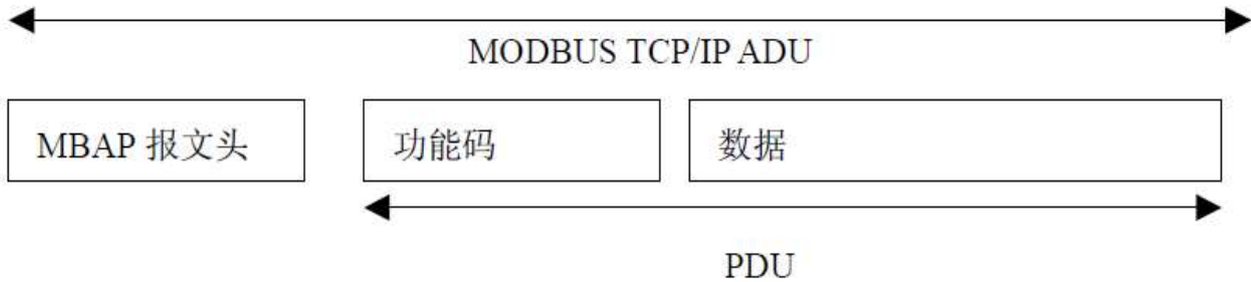


图 6: TCP/IP 上的 MODBUS 的请求/响应

**(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, WJ160 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
		1 表示高电平, 0 表示低电平。
03	Read Holding Register	读保持寄存器
		1 表示高电平, 0 表示低电平。
05	Write Single Coil	写单个线圈
		1 表示三极管导通, 0 表示三极管断开。
06	Write Single Register	写单个寄存器
		1 表示三极管导通, 0 表示三极管断开。
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	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
08		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	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
0B		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)、WJ160 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

地址 0X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
00033	32	DI0 输入状态	只读	DI 通道 0~3 的电平状态 0 表示低电平输入, 1 表示高电平输入
00034	33	DI1 输入状态	只读	
00035	34	DI2 输入状态	只读	
00036	35	DI3 输入状态	只读	
00043	42	DI0 输入状态	只读	DI 通道 0~3 的电平状态, 为 00033~00036 取反后的值。 1 表示低电平输入, 0 表示高电平输入
00044	43	DI1 输入状态	只读	
00045	44	DI2 输入状态	只读	
00046	45	DI3 输入状态	只读	

支持功能码 03, 06, 16

地址 4X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40017~40018	16~17	DI0 脉冲计数	读/写	长整数 (0x00000000~0xFFFFFFFF), DI 通道 0~3 脉冲计数, 无符号, 存储顺 序为 CDAB, DI0 低 16 位 40017, 高 16 位 40018, 其他通道同理。
40019~40020	18~19	DI1 脉冲计数	读/写	
40021~40022	20~21	DI2 脉冲计数	读/写	
40023~40024	22~23	DI3 脉冲计数	读/写	
40101~40102	100~101	DI0 转速	只读	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。
40103~40104	102~103	DI1 转速	只读	
40105~40106	104~105	DI2 转速	只读	
40107~40108	106~107	DI3 转速	只读	
40129~40130	128~129	DI0 脉冲频率	只读	长整数 (0x00000000~0xFFFFFFFF), DI 通道 0~3 的脉冲频率, 无符号, 存储 顺序为 CDAB。需要浮点数可以读寄存 器 40145~40152
40131~40132	130~131	DI1 脉冲频率	只读	
40133~40134	132~133	DI2 脉冲频率	只读	
40135~40136	134~135	DI3 脉冲频率	只读	
40145~40146	144~145	DI0 脉冲频率	只读	DI 通道 0~3 的脉冲频率, 数据为 32 位 浮点数, 存储顺序为 CDAB。 如果设备读不了浮点数可以读寄存器 40129~40136
40147~40148	146~147	DI1 脉冲频率	只读	
40149~40150	148~149	DI2 脉冲频率	只读	
40151~40152	150~151	DI3 脉冲频率	只读	
40211	210	模块名称	只读	高位: 0x01 低位: 0x60

## 字符协议Socket通讯

在 TCP Server, TCP Client, UDP Mode, Web Socket 等工作方式下, 可以使用以下字符协议通讯。

如果在网页配置设置里 “DI Data Auto Send Setting” 不为“0”, 则模块在开关量变化时会自动发送一个数据到已连接的设备。数据格式为 **S(通道号) (空格) (当前通道的计数值) (回车符)**, 例如, 通道 0 收到了一个脉冲会发送 S0 0000000001, 通道 1 收到了第 1000 个脉冲会发送 S1 0000001000。

用户同时还可以使用以下命令来读取数据。如果是测量速度等情况下, 避免接收到的数据太大无法处理, 可以设置 “DI Data Auto Send Setting” 为“0”关闭自动上传。

### 1、读取开关状态命令

说明: 从模块中读回所有输出通道开关量状态、开关量复位状态和输入通道开关量状态。

命令格式: **#01**

应答格式: **> CCCC** 命令有效。

**?01(cr)** 命令无效或非法操作。

参数说明: **>** 分界符。十六进制为 3EH

**CCCC** 代表读取到的 DI 输入开关状态, 4 个数, 排列顺序为 DI3~DI0,  
值为 0: 输入低电平; 值为 1: 输入高电平

应用举例: 用户命令 (字符格式) **#01**  
模块应答 (字符格式) **> 0111**

说明: 模块输入开关状态是 0111, 排列顺序为 DI3~DI0

通道 3: 低电平 通道 2: 高电平 通道 1: 高电平 通道 0: 高电平

### 2、读计数器数据命令

说明: 读取计数器的数据, 可以读所有通道, 也可以读单通道。

命令格式: **#012** 读通道 0~通道 3 计数器数据

应答格式: **!AAAAAAAAAA, AAAAAAAAAA, AAAAAAAAAA, AAAAAAAAAA (cr)**

命令格式: **#012N** 读通道 N 计数器数据

应答格式: **!AAAAAAAAAA(cr)**

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) **#012**  
模块应答 (字符格式) **!0012345678, 0012345678, 0012345678, 0012345678 (cr)**

说明: 所有通道的计数值为 12345678。

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) **#0120**  
模块应答 (字符格式) **!0012345678(cr)**

说明: 通道 0 的计数值为 12345678。

### 3、读输入频率命令

说明: 读取输入的频率, 可以读所有通道, 也可以读单通道。

命令格式: **#013** 读通道 0~通道 3 输入频率

应答格式: **!AAAAA.AA, AAAAA.AA, AAAAA.AA, AAAAA.AA (cr)**

命令格式: **#013N** 读通道 N 输入频率

应答格式: **!AAAAA.AA (cr)**

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) **#013**  
模块应答 (字符格式) **!00100.00, 00100.00, 00100.00, 00100.00 (cr)**

说明: 所有通道的输入频率值为 100Hz。

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) **#0130**  
模块应答 (字符格式) **!00100.00 (cr)**

说明: 通道 0 的输入频率值为 100Hz。

#### 4、读 DI 输入转速命令

说明：读取 DI 输入的转速，可以读所有 DI，也可以读单路 DI。

命令格式：**#018** 读 DI0~DI3 输入转速。

应答格式：**!AAAAA,AAAAA,AAAAA,AAAAA (cr)**

命令格式：**#018N** 读 DI 通道 N 输入转速

应答格式：**!AAAAA (cr)**

应用举例 1： 用户命令（字符格式） **#018**  
模块应答（字符格式） **!01000,01000,01000,01000 (cr)**

说明：所有 DI 通道的输入转速值为 1000 转。

应用举例 2： 用户命令（字符格式） **#0180**  
模块应答（字符格式） **!01000(cr)**

说明：DI0 的输入转速值为 1000 转。

#### 5、修改 DI 计数器的数值命令

说明：修改 DI 计数器的值，也可以设置为零重新计数。

命令格式：**\$011N(data)** 修改通道 N 的计数值

应答格式：**!01(cr)** 表示设置成功

应用举例 1： 用户命令（字符格式） **\$0112+0**  
模块应答（字符格式） **!01(cr)**

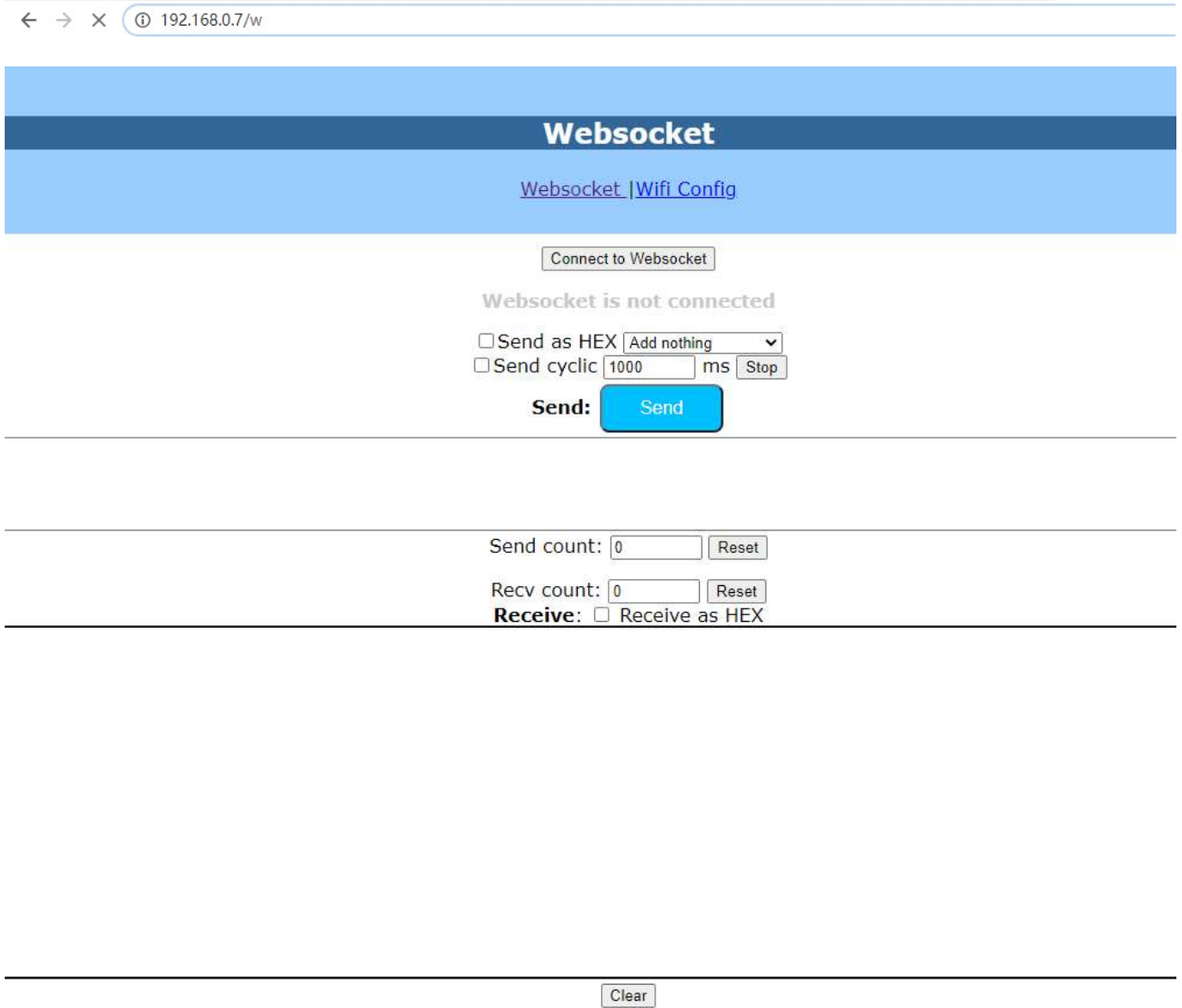
说明：设置通道 2 的计数值为 0。

应用举例 2： 用户命令（字符格式） **\$0112+1000**  
模块应答（字符格式） **!01(cr)**

说明：设置通道 2 的计数值为 1000。

### 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), 输入账号wifi8密码12345678, 即可进入模块配置界面。在配置界面里, 可以把 “Work Mode” 设置4也就是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:



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。

## WJ160 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

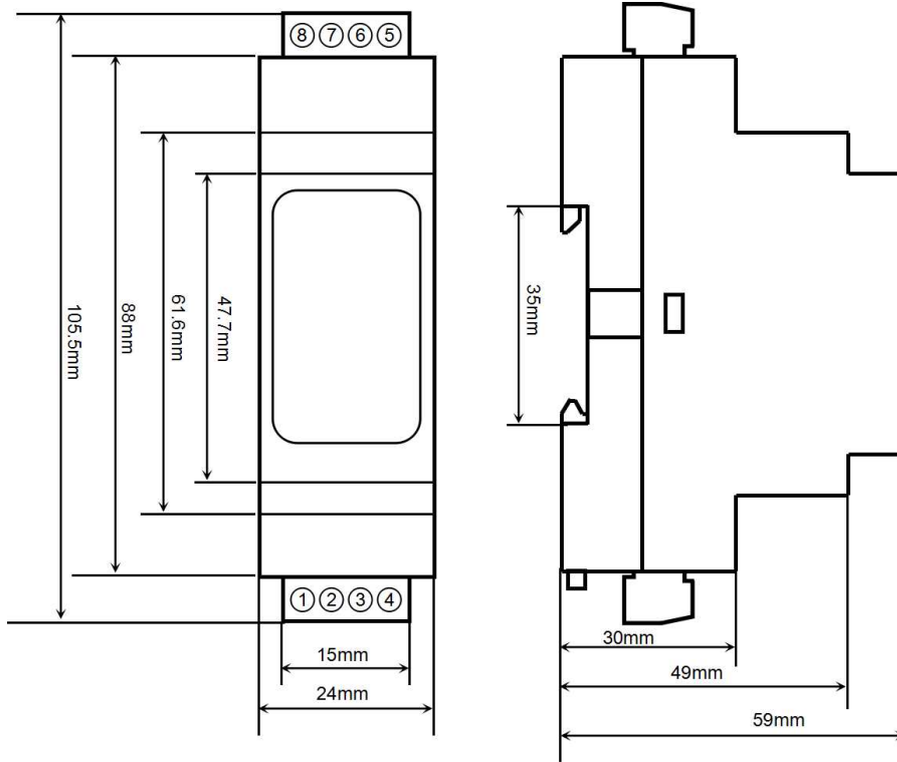
电源适配器供电不好，或者插头接触不良

电源灯不亮，网口灯也不亮，那就是没供电或者硬件坏了

### 7, MODBUS TCP连接不上

工作模式要设置为modbus TCP，端口号只能是502，不能是其他数值。

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 © 2025 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: V1.3

日期: 2025年6月