

八路DI八路DO，开关量远程IO模块，Modbus TCP数据采集模块 WJ90

产品特点：

- 八路开关量输入，八路开关量输出，支持PNP和NPN
- DI状态变化自动发送状态数据，可以捕获脉冲
- 采用Socket自由协议编程简单、轻松应用
- 开关量毫秒级响应速度适应多种场合
- 内置网页功能，可以通过网页查询与控制
- 同时也支持Modbus TCP 通讯协议
- 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
- 网页登录可设置账户和密码，更安全
- 低成本、小体积、模块化设计
- 外形尺寸：120 x 70 x 43mm

典型应用：

- 工业以太网电平信号监测和控制
- 用于物联网、实时监控网及现场设备通信
- 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
- 设备运行监测与控制
- 工业现场数据的获取与记录
- 物联网开关量信号采集

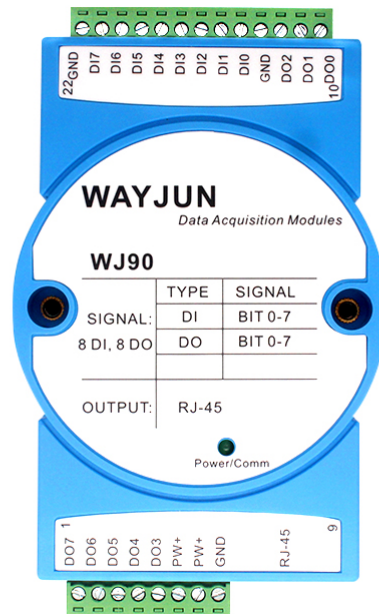


图1 WJ90 模块外观图

产品概述：

WJ90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。可以将传感器的数据转发到网络，或者将来自网络的数据转发到传感器。

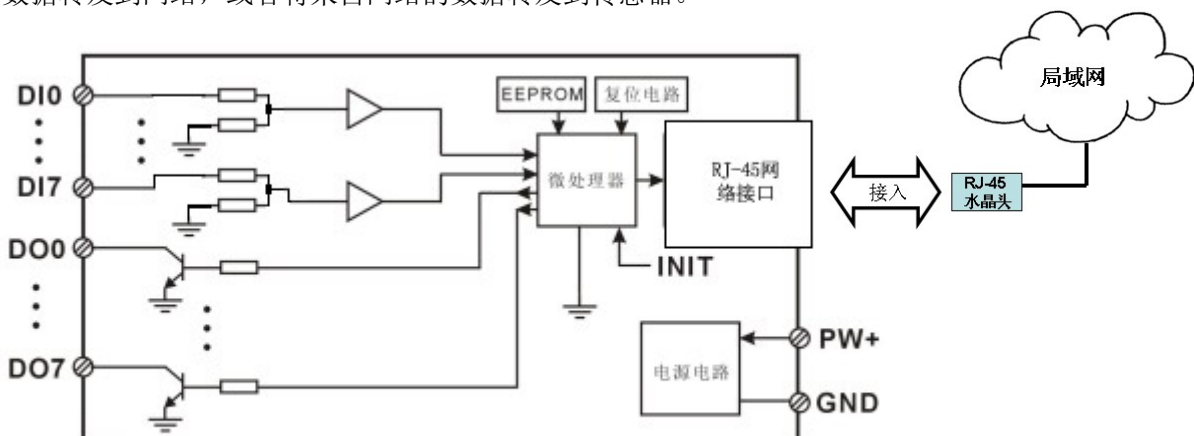


图2 WJ90 模块内部框图

WJ90 系列产品包括电源调理、开关量采集、开关量输出和 RJ-45 网络接口通信。通讯方式采用 MODBUS TCP 协议和 Socket 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、通讯协议等。可用来对传感器设备的运行监测与控制。

WJ90 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。

WJ90 系列产品按工业标准设计、制造，信号输入 / 输出之间不隔离，抗干扰能力强，可靠性高。工作温度范围-45℃~+85℃。

功能简介：

WJ90 远程I/O模块，可以用来测量八路开关量信号，并有八路开关量输出。

1、开关量信号输入与输出

8 路开关量信号输入，可接干接点和湿接点，详细请参考接线图部分；8 路开关量信号输出集电极开路输出，也可以内部上拉输出。

2、通讯协议

通讯接口： RJ-45 网络接口。网口位置的两个指示灯，网线插上之后 Link 灯(绿灯)长亮，Data 灯（黄灯）会不定时的闪烁。

通讯协议：采用 MODBUS TCP 协议和 Socket 自由协议，实现工业以太网数据交换。也可以通过网页直接访问控制模块。

网络缓存：2K Byte（收与发都是）

通信响应时间：小于 5mS。

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：

WJ90 - RJ45

└── 通讯接口

RJ45: 输出为 RJ-45 网络接口

WJ90通用参数：

(typical @ +25℃, Vs为24VDC)

输入类型： 开关量输入，8 通道（DI0~DI7）。

低电平： 输入 < 1V

高电平： 输入 3.5 ~ 30V

输入电阻： 30KΩ

输出类型： 集电极开路 NPN 输出，电压 0~30V，最大负载电流 30mA，8 通道（DO0~DO7）。

需要电平输出可以打开内部上拉电阻，内部的上拉电阻为 3K 欧姆。

通 讯： MODBUS TCP通讯协议和Socket自由协议

网 页： 支持网页访问模块，支持网页设置模块参数。

接 口： RJ-45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℃

工作湿度： 10 ~ 90% (无凝露)

存储温度： - 45 ~ +80℃
 存储湿度： 10 ~ 95% (无凝露)
 外形尺寸： 120 mm x 70 mm x 43mm

WJ90的出厂默认参数：

模块名称:	WJ90-RJ45
MAC地址:	18:86:8C:39:36:42
IP地址:	192.168.0.7
子网掩码:	255.255.255.0
默认网关:	192.168.0.1
工作方式:	Websocket ▼
本地端口:	23
远程端口:	23
远程服务器地址:	192.168.0.201
自动上传数据:	是 ▼
上传时间间隔:	1000 ms
版本号:	1.0
密码:	123456

图3 WJ90 出厂默认参数

1，如何恢复出厂设置？

- 1、在模块通电工作的状态下，将INIT开关拨到INIT位置，然后再拨回NORMAL位置。
- 2、等待30秒钟，模块自动恢复为出厂设置。参数如图3所示。网页登录密码自动恢复为123456。

引脚定义与接线：

引脚	名 称	描 述	引脚	名 称	描 述
1	DO7	通道 7 开关量信号输出端	12	DO2	通道 1 开关量信号输出端
2	DO6	通道 6 开关量信号输出端	13	GND	电源负端，信号公共地
3	DO5	通道 5 开关量信号输出端	14	DI0	通道 0 开关量信号输入端
4	DO4	通道 4 开关量信号输出端	15	DI1	通道 1 开关量信号输入端
5	DO3	通道 3 开关量信号输出端	16	DI2	通道 2 开关量信号输入端
6	PW+	电源正端	17	DI3	通道 3 开关量信号输入端
7	PW+	电源正端	18	DI4	通道 4 开关量信号输入端
8	GND	电源负端，信号公共地	19	DI5	通道 5 开关量信号输入端
9	RJ-45	网络接口	20	DI6	通道 6 开关量信号输入端
10	DO0	通道 0 开关量信号输出端	21	DI7	通道 7 开关量信号输入端
11	DO1	通道 1 开关量信号输出端	22	GND	电源负端，信号公共地

注：同名引脚内部是相连的

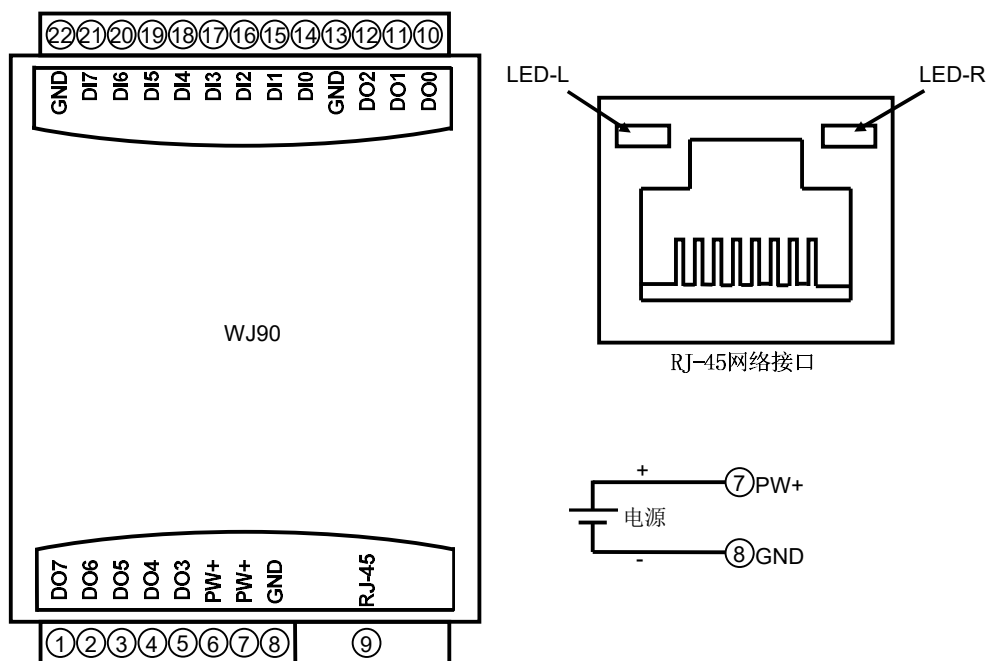
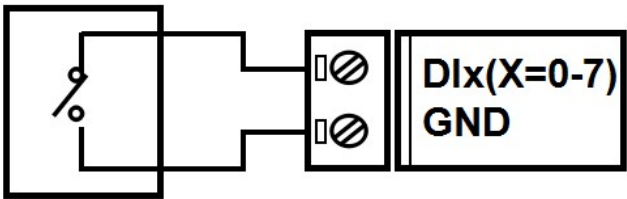
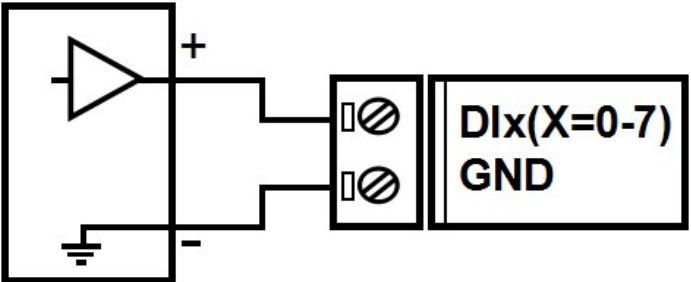
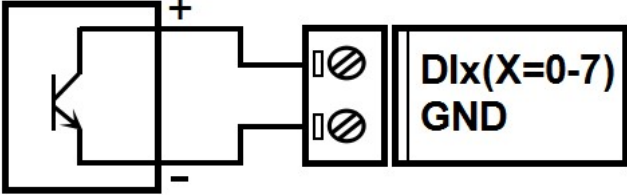


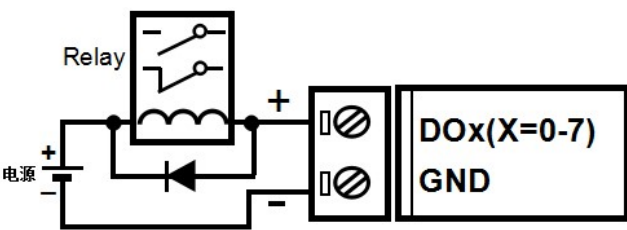
图 5 WJ90 模块接线图

开关量信号输入接线图

干接点输入 (Dry contact)  需要打开内部上拉电阻，40082 寄存器设置为 1，或者发送字符命令\$01Q1X。	TTL/CMOS 电平，24V 电平输入  需要关闭内部上拉电阻，40082 寄存器设置为 0，或者发送字符命令\$01Q0X
集电极开路输入 (Open collector input)  需要打开内部上拉电阻，40082 寄存器设置为 1，或者发送字符命令\$01Q1X。	

注：出厂默认是关闭上拉的

开关量信号输出接线图

驱动继电器 (NPN)  外接的电源可选 5 ~ 30VDC 也可以是给模块供电的电源 三极管工作电流小于 30mA 需要关闭内部上拉电阻，40083 寄存器设置为 0，或者发送字符命令\$01QX0	电平输出 (NPN 带内部上拉)  输出高电平等于电源电压 需要打开内部上拉电阻，40083 寄存器设置为 1，或者发送字符命令\$01QX1。
---	--

注：出厂默认是关闭上拉的

Modbus TCP 协议

请使用Modbus专用端口502连接。

(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。

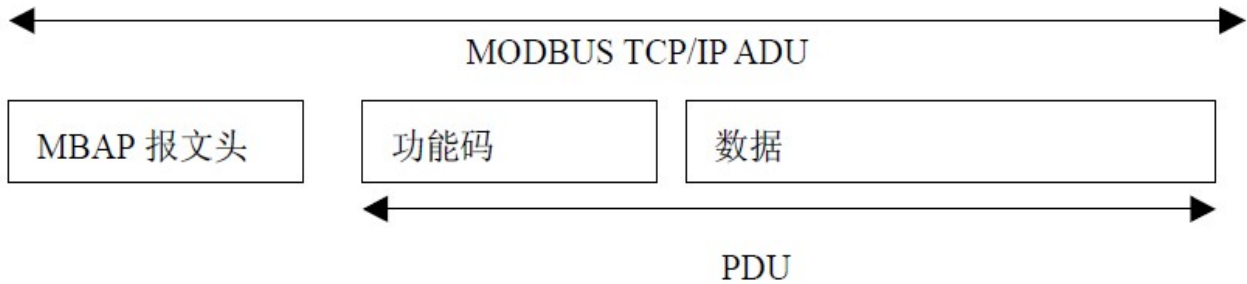


图 6：TCP/IP 上的 MODBUS 的请求/响应

(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，WJ90 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

(5)、WJ90 的寄存器地址说明

支持功能码 01 和 05 的寄存器

地址 0X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
00001	0	DO0 的状态	读/写	DO 通道 0~7 的输出状态 0 表示三极管断开， 1 表示三极管导通
00002	1	DO1 的状态	读/写	
00003	2	DO2 的状态	读/写	
00004	3	DO3 的状态	读/写	
00005	4	DO4 的状态	读/写	
00006	5	DO5 的状态	读/写	
00007	6	DO6 的状态	读/写	
00008	7	DO7 的状态	读/写	
00009	8	输出的开关量	读/写	DO 通道 0~7 的 复位 输出状态 (默认值为 0) 0 表示复位后三极管断开， 1 表示复位后三极管导通
00010	9	输出的开关量	读/写	
00011	10	输出的开关量	读/写	
00012	11	输出的开关量	读/写	
00013	12	输出的开关量	读/写	
00014	13	输出的开关量	读/写	
00015	14	输出的开关量	读/写	
00016	15	输出的开关量	读/写	
00033	32	DI0 的状态	只读	DI 通道 0 的电平状态
00034	33	DI1 的状态	只读	DI 通道 1 的电平状态
00035	34	DI2 的状态	只读	DI 通道 2 的电平状态
00036	35	DI3 的状态	只读	DI 通道 3 的电平状态
00037	36	DI4 的状态	只读	DI 通道 4 的电平状态
00038	37	DI5 的状态	只读	DI 通道 5 的电平状态
00039	38	DI6 的状态	只读	DI 通道 6 的电平状态
00040	39	DI7 的状态	只读	DI 通道 7 的电平状态

支持功能码 03 和 06 的寄存器

地址 4X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40001	0	输出的开关量 DO	读/写	DO 通道 0-7 的输出状态
40033	32	输入的开关量 DI	只读	DI 通道 0-7 的电平状态
40082	81	DI 的上拉开关	读/写	0: DI 关闭上拉电压；(默认值为0) 1: DI 接通上拉电压。
40083	82	DO 的上拉开关	读/写	0: DO 关闭上拉电压；(默认值为 0) 1: DO 接通上拉电压。
40211	210	模块名称	只读	高位: 0x00 低位: 0x90

Socket通讯自由协议

在 TCP Server, TCP Client, UDP Mode 等工作方式下，可以使用以下自由协议通讯。

如果在配置设置里把自动上传数据设置为“是”，

在 TCP Server, TCP Client, UDP Mode 工作方式下，

通讯连接成功后会自动上传数据。

支持 16 进制命令和字符串命令，用户可以根据需要

发送 16 进制命令或者字符串命令来读取数据或者控制设备。

自动上传数据: 是 ▾

上传时间间隔: 1000 ms

16 进制代码命令，必须以 16 进制格式发送。

1、DI 状态改变后自动发送数据

说明：模块的任何一个 DI 状态改变后，模块自动发送一条数据到已连接上的设备。用户也可以根据需要修改为不自动发送数据或仅上升沿（下降沿）自动发送数据，详见第 5 条命令。

命令格式：不需要

应答格式：06 XX 07 3 个十六进制数。

参数说明：06 代表起始符，十六进制数。

XX 代表输入开关状态，十六进制数。每一个位代表一个 DI 通道，排列顺序为 DI7~DI0，
位值为 0： 输入低电平；位值为 1： 输入高电平

07 代表结束符，十六进制数。

应用举例 1： 模块应答（十六进制）：06 07 07

说明：模块输入开关状态是 07，转成 2 进制为 00000111，排列顺序为 DI7~DI0

通道 0：高电平 通道 1：高电平 通道 2：高电平 通道 3：低电平

通道 4：低电平 通道 5：低电平 通道 6：低电平 通道 7：低电平

应用举例 2： 模块应答（十六进制）：06 FF 07

说明：模块输入开关状态是 FF，转成 2 进制为 11111111，排列顺序为 DI7~DI0

通道 0：高电平 通道 1：高电平 通道 2：高电平 通道 3：高电平

通道 4：高电平 通道 5：高电平 通道 6：高电平 通道 7：高电平

2、读取 DI 状态命令

说明：读取 DI 当前的状态

命令格式：05 1 个十六进制数。

应答格式：06 XX 07 3 个十六进制数。

参数说明：06 代表起始符，十六进制数。

XX 代表输入开关状态，十六进制数。每一个位代表一个 DI 通道，排列顺序为 DI7~DI0，
位值为 0： 输入低电平；位值为 1： 输入高电平

07 代表结束符，十六进制数。

应用举例 1： 用户命令（十六进制）：05

模块应答（十六进制）：06 11 07

说明：模块输入开关状态是 11，转成 2 进制为 00010001，排列顺序为 DI7~DI0

通道 0：高电平 通道 1：低电平 通道 2：低电平 通道 3：低电平

通道 4：高电平 通道 5：低电平 通道 6：低电平 通道 7：低电平

应用举例 2： 用户命令（十六进制）：05

模块应答（十六进制）：06 00 07

说明：模块输入开关状态是 00，转成 2 进制为 00000000，排列顺序为 DI7~DI0

通道 0：低电平 通道 1：低电平 通道 2：低电平 通道 3：低电平

通道 4: 低电平

通道 5: 低电平

通道 6: 低电平

通道 7: 低电平

3、设置所有 DO 输出命令

说明：设置所有 DO 通道的状态。

命令格式：**02 XX 03** 3 个十六进制数。

参数说明：**02** 代表起始符，十六进制数。

XX 代表输出的状态，十六进制数。每一个位代表一个 DO 通道，排列顺序为 DO7~DO0，位值为 0：输出三极管断开；位值为 1：输出三极管导通

03 代表结束符，十六进制数。

应答格式：不需要应答

应用举例 1：用户命令（十六进制）：**02 FF 03**

说明：设置模块输出是 FF，转成 2 进制为 11111111，排列顺序为 DO7~DO0

通道 0: 输出三极管导通 通道 1: 输出三极管导通 通道 2: 输出三极管导通

通道 3: 输出三极管导通 通道 4: 输出三极管导通 通道 5: 输出三极管导通

通道 6: 输出三极管导通 通道 7: 输出三极管导通

应用举例 2：用户命令（十六进制）：**02 03 03**

说明：设置模块输出是 03，转成 2 进制为 00000011，排列顺序为 DO7~DO0

通道 0: 输出三极管导通 通道 1: 输出三极管导通 通道 2: 输出三极管断开

通道 3: 输出三极管断开 通道 4: 输出三极管断开 通道 5: 输出三极管断开

通道 6: 输出三极管断开 通道 7: 输出三极管断开

应用举例 3：用户命令（十六进制）：**02 00 03**

说明：设置模块输出是 00，转成 2 进制为 00000000，排列顺序为 DO7~DO0

通道 0: 输出三极管断开 通道 1: 输出三极管断开 通道 2: 输出三极管断开

通道 3: 输出三极管断开 通道 4: 输出三极管断开 通道 5: 输出三极管断开

通道 6: 输出三极管断开 通道 7: 输出三极管断开

4、设置单个 DO 输出命令

说明：设置单个 DO 通道的状态。

命令格式：**02 NN XX 03** 4 个十六进制数。

参数说明：**02** 代表起始符，十六进制数。

NN 代表选择的通道，十六进制数。0~7 代表 DO0~DO7。

XX 代表输出的状态，十六进制数。00：输出三极管断开；FF：输出三极管导通

03 代表结束符，十六进制数。

应答格式：不需要应答

应用举例 1：用户命令（十六进制）：**02 00 00 03**

说明：设置模块 DO 通道 0 输出是 FF，表示设置 DO 通道 0 的输出三极管断开

应用举例 2：用户命令（十六进制）：**02 01 FF 03**

说明：设置模块 DO 通道 1 输出是 FF，表示设置 DO 通道 1 的输出三极管导通

应用举例 3：用户命令（十六进制）：**02 07 FF 03**

说明：设置模块 DO 通道 7 输出是 FF，表示设置 DO 通道 7 的输出三极管导通

5、读取 DI 和 DO 以及其他参数命令

说明：读取 DI 状态、DO 通道的状态、DO 复位输出状态，自动发送设置和主从机设置。

命令格式：**08** 1 个十六进制数。

应答格式：**08 AA BB CC DD EE 0D** 7 个十六进制数。

参数说明：**08** 代表起始符，十六进制数。

- AA** 代表 DI 输入开关状态，十六进制数。每一个位代表一个 DI 通道，排列顺序为 DI7~DI0，位值为 0：输入低电平；位值为 1：输入高电平
- BB** 代表 DO 输出的状态，十六进制数。每一个位代表一个 DO 通道，排列顺序为 DO7~DO0，位值为 0：输出三极管断开；位值为 1：输出三极管导通
- CC** 代表 DO 复位后输出的状态，十六进制数。每一个位代表一个 DO 通道，排列顺序为 DO7~DO0，位值为 0：复位后输出三极管断开；位值为 1：复位后输出三极管导通
- DD** 代表自动发送设置，十六进制数，默认值为 03。00 表示不自动发送数据，01 表示上升沿发送数据，02 表示下降沿发送数据，03 表示所有边沿都发送数据。
- EE** 代表主从机配对通讯设置，十六进制数，默认值为 00。00 表示普通模式，01 表示主从机配对模式，这个模式下模块 DI 会在所有边沿都发送数据。
- 0D** 代表结束符，十六进制数。

应用举例 1： 用户命令（十六进制）：**08**

模块应答（十六进制）：**08 11 FF 03 03 00 0D**

说明：输入开关状态是 11，转成 2 进制为 00010001，排列顺序为 DI7~DI0

通道 0：高电平 通道 1：低电平 通道 2：低电平 通道 3：低电平

通道 4：高电平 通道 5：低电平 通道 6：低电平 通道 7：低电平

模块输出是 FF，转成 2 进制为 11111111，排列顺序为 DO7~DO0，DO 输出的状态如下：

通道 0：输出三极管导通 通道 1：输出三极管导通 通道 2：输出三极管导通

通道 3：输出三极管导通 通道 4：输出三极管导通 通道 5：输出三极管导通

通道 6：输出三极管导通 通道 7：输出三极管导通

模块复位输出是 03，转成 2 进制为 00000011，排列顺序为 DO7~DO0，DO 复位后输出的状态如下：

通道 0：输出三极管导通 通道 1：输出三极管导通 通道 2：输出三极管断开

通道 3：输出三极管断开 通道 4：输出三极管断开 通道 5：输出三极管断开

通道 6：输出三极管断开 通道 7：输出三极管断开

自动发送设置为 03，表示所有边沿都自动发送数据

主从机配对通讯设置为 00，表示普通模式。

6、设置通讯参数命令

说明：设置模块的通讯参数。

命令格式：**09 XX YY ZZ 0A** 5 个十六进制数。

参数说明：**09** 代表起始符，十六进制数。

XX 代表 DO 复位后输出的状态，十六进制数。每一个位代表一个 DO 通道，排列顺序为 DO7~DO0，位值为 0：复位后输出三极管断开；位值为 1：复位后输出三极管导通

YY 代表自动发送设置，十六进制数，默认值为 03。00 表示不自动发送数据，01 表示上升沿发送数据，02 表示下降沿发送数据，03 表示所有边沿都发送数据。

ZZ 代表主从机配对通讯设置，十六进制数，默认值为 00。00 表示普通模式，01 表示主从机配对模式，这个模式下模块 DI 会在所有边沿都发送数据，上面设置的 YY 自动发送参数会强制为 03。更多说明请看配对设置部分。

0A 代表结束符，十六进制数。

应答格式：**09 0A** 表示设置成功，无回复表示设置失败

应用举例 1： 用户命令（十六进制）：**09 00 03 00 0A**

模块应答（十六进制）：**09 0A**

说明：设置模块复位输出是 00，所有边沿都自动发送数据，普通模式。

应用举例 2： 用户命令（十六进制）：**09 FF 03 01 0A**

模块应答（十六进制）：**09 0A**

说明：设置模块复位输出是 FF，所有边沿都自动发送数据，主从机配对模式。

字符串代码命令，以字符串的格式发送。

1、读取 DI 和 DO 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：>AAAAAAA,BBBBBBB,CCCCCCC 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

AAAAAAA 代表读取到的输出开关状态，8 个数，排列顺序为 DO7~DO0，

值为 0： 输出三极管断开；值为 1： 输出三极管接通

BBBBBBB 代表读取到的复位后输出开关状态，8 个数，排列顺序为 DO7~DO0，

值为 0： 输出三极管断开；值为 1： 输出三极管接通

CCCCCCC 代表读取到的输入开关状态，8 个数，排列顺序为 DI7~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）

>00011000,00001010,00000111

（十六进制格式）：213032303130300D

说明：模块输出开关状态是 00011000，排列顺序为 DO7~DO0

通道 0：三极管断开 通道 1：三极管断开 通道 2：三极管断开 通道 3：三极管接通

通道 4：三极管接通 通道 5：三极管断开 通道 6：三极管断开 通道 7：三极管断开

模块复位后输出开关状态是 00001010，排列顺序为 DO7~DO0

通道 0：三极管断开 通道 1：三极管接通 通道 2：三极管断开 通道 3：三极管接通

通道 4：三极管断开 通道 5：三极管断开 通道 6：三极管断开 通道 7：三极管断开

模块输入开关状态是 00000111，排列顺序为 DI7~DI0

通道 0：高电平 通道 1：高电平 通道 2：高电平 通道 3：低电平

通道 4：低电平 通道 5：低电平 通道 6：低电平 通道 7：低电平

2、设置 DO 三极管输出命令

说明：设置所有输出通道三极管状态。所有通道的出厂设置为 00000000。

命令格式：#011ABCD

参数说明：# 分界符。十六进制为 24H

011 表示设置三极管输出命令

AB 通道选择，可选择全部输出通道或单个输出通道。

设置输出：设置AB为00，则表示对全部输出通道进行设置。如对单个通道进行设置，则字符A必须设置为1，字符B可设为0-7，代表8个三极管DO输出通道。

设置复位输出：设置AB为FF，则表示设置全部通道的复位输出值。如对单个通道复位输出进行设置，则字符A必须设置为E，字符B可设为0-7，代表8个三极管DO输出通道。

CD 输出值。

1，如果是对所有通道设置（AB=00或AB=FF）

则为两个16进制数，如右图

C 代表 7~4 通道

D代表3~0通道

位值为 0：

设置输出三极管断开

C				D			
DO7	DO6	DO5	DO4	DO3	DO2	DO1	DO0
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0

位值为 1:

设置输出三极管接通

2, 如果是对单个通道设置 (AB=1X或AB=EX, X表示要设定的通道), 则只能设置为00或01,

00: 设置X通道输出三极管断开

01: 设置X通道输出三极管接通

应答格式: !01(cr) 命令有效。

?01(cr) 命令无效或非法操作。

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) #011000F

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说明: 设置所有通道 (AB=00) 的输出为 0FH, 转成 2 进制是 0000 1111,

那么模块输出的开关状态是:

通道 0: 三极管接通 通道 1: 三极管接通 通道 2: 三极管接通 通道 3: 三极管接通

通道 4: 三极管断开 通道 5: 三极管断开 通道 6: 三极管断开 通道 7: 三极管断开

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) #0111201

模块应答 (字符格式) >(cr)

说明: 设置通道 2 的三极管接通。

应用举例 3: 用户命令 (字符格式) #011FFFF

模块应答 (字符格式) !00(cr)

说明: 设置所有通道 (AB=FF) 的复位输出为 FFH, 转成 2 进制是 1111 1111,

那么模块复位后所有通道的三极管接通。

3、设置 DI 和 DO 的上拉开关

说明: 设置 DI 和 DO 的上拉开关, 出厂默认值为 00 (DI 和 DO 都关闭上拉功能)。

命令格式: \$01QXY

参数说明: Q 设置DI和DO的上拉开关命令。

X 0: DI关闭上拉电压; 1: DI接通上拉电压。X: 保持原来的设置。

Y 0: DO关闭上拉电压; 1: DO接通上拉电压。X: 保持原来的设置。

应答格式: !01(cr) 表示设置成功

应用举例: 用户命令 (字符格式) \$01Q11

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说明: 设置 DI 和 DO 都接通上拉电压。DI 是 NPN 输入时可以设置为接通 DI 上拉电压。

DO 需要电压输出时可以设置接通 DO 上拉电压。

4、设置自动上报的数据

说明: 设置自动上报的数据。模块会根据设置自动上报你需要的数据。

命令格式: \$01CX 设置自动上报的数据。X上传代号, 具体如下:

0: 以16进制命令1的格式自动上报 (02 XX 03) (出厂默认)

1: 以16进制命令5的格式自动上报 (08 AA BB CC DD EE 0D)

2: 以字符串命令1的格式自动上报 (>AAAAAAAA,BBBBBBBB,CCCCCCCC)

应答格式: !01(cr) 表示设置成功

应用举例: 用户命令 (字符格式) \$01C2

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说明: 设置以字符串命令 1 的格式自动上报。

5、设置以上字符命令设置的所有参数恢复出厂设置。

说明：设置模块用以上字符命令设置的参数恢复为出厂设置，完成后模块自动重启。模块 IP 等网络参数不会变化。

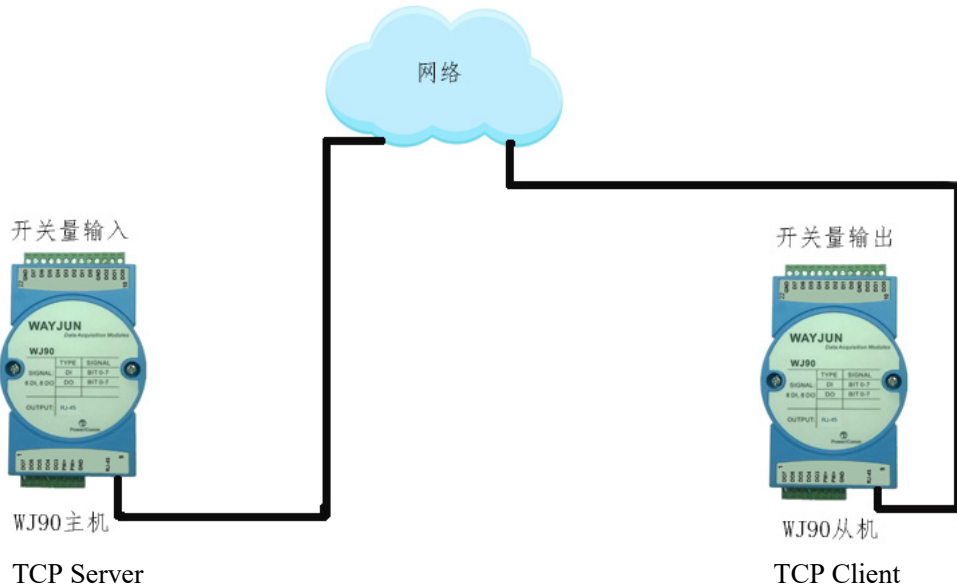
命令格式：**\$01900** 设置参数恢复出厂设置。

应答格式：**!01(cr)** 表示设置成功，模块会自动重启。

应用举例： 用户命令（字符格式） **\$01900**
 模块应答（字符格式） **!01(cr)**
说明：参数恢复出厂设置。

两个 WJ90 模块主从机配对设置

开关量信号经过WJ90主机发送到局域网上，同一局域网的WJ90从机接收到信号后再通过模块的DO输出开关量，同时从机输入的开关量也可以远传到主机的DO输出，实现了开关量信号的双向实时传输。产品可以根据需要修改IP地址。用户也可以通过网页自行修改主机和从机的IP地址。



1，主机和从机都设置成“配对模式”

DO复位输出 (7-0)	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
DI变化发送模式	所有边沿发送 ▼
工作模式	配对模式 ▼
设置	

2，主机工作方式设置成 TCP Server。

从机工作方式设置成 TCP Client，远程端口与主机的本地端口相同，远程服务器地址与主机的 IP 地址相同。

主机设置	
模块名称:	WJ90-RJ45
MAC地址:	18:86:8C:39:36:42
IP地址:	192.168.0.7
子网掩码:	255.255.255.0
默认网关:	192.168.0.1
工作方式:	TCP Server ▼
本地端口:	23
远程端口:	23
远程服务器地址:	192.168.0.201
自动上传数据:	是 ▼
上传时间间隔:	1000 ms
版本号:	1.0
密码:	

从机设置	
模块名称:	WJ90-RJ45
MAC地址:	18:86:8C:39:36:42
IP地址:	192.168.0.8
子网掩码:	255.255.255.0
默认网关:	192.168.0.1
工作方式:	TCP Client ▼
本地端口:	23
远程端口:	23
远程服务器地址:	192.168.0.7
自动上传数据:	是 ▼
上传时间间隔:	1000 ms
版本号:	1.0
密码:	

3，主从机配对设置完成。如果在不同的网段，注意要修改子网掩码和默认网关的参数。

网页上的操作与设置

在电脑或手机浏览器中输入默认模块IP，默认为：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），输入密码，默认是123456，点击“Login”，即可进入数据显示界面，右上角有中英文切换标志，点击可以切换中英文标志。

1，网页实时采集：

由于本页面使用websocket实现了网页实时采集数据，建议使用Google Chrome浏览器或者IE10浏览器进行测试。连接成功后，网页会自动更新数据（注意模块的工作方式必须设置为“Websocket”，同时自动上传数据要设置为“是”否则无法获得数据），也可以通过网页设置参数。如果你的手机浏览器支持websocket，你也可以用手机读取数据。

数据表格

通道	数据
DI0	0
DI1	0
DI2	0
DI3	0
DI4	0
DI5	0
DI6	0
DI7	0
DO0	☒
DO1	☐
DO2	☐
DO3	☐
DO4	☐
DO5	☐
DO6	☐
DO7	☐
设置DO	

2，配置网络参数：

（a）、模块名称

模块名称默认为 WJ90-RJ45，用户根据需要可以修改模块名字。

（b）、MAC地址

MAC 地址根据用户需要可以更改。

（c）、IP地址

模块当前IP地址，出厂默认是：192.168.0.7，IP地址可以修改。

（c）、子网掩码

用来划分子网范围大小（一般是255.255.255.0），用户可修改。

（d）、默认网关

访问外网的必经之路(一般填路由器的 IP 地址)。

（d）、工作方式

默认是 Websocket，最多支持 5 个 Websocket 通讯。

可设置为TCP Server，TCP Client，UDP Mode，Modbus TCP等通讯方式。TCP Server方式下最多支持5个TCP Server。

（c）、本地端口

本地端口默认 23，用户可修改。

（c）、远程端口

工作方式为 TCP Client，UDP Mode 根据实际情况填写。

（e）、远程服务器地址

是远程服务器的 ip 地址。

工作方式为 TCP Client，UDP Mode 根据实际情况填写。

（e）、自动上传数据

Websocket，TCP Server，TCP Client，UDP Mode等模式下，是否需要自动上传测量数据。

配置网络参数

模块名称:	WJ90-RJ45
MAC地址:	18:86:8C:39:36:42
IP地址:	192.168.0.7
子网掩码:	255.255.255.0
默认网关:	192.168.0.1
工作方式:	Websocket ▼
本地端口:	23
远程端口:	23
远程服务器地址:	192.168.0.201
自动上传数据:	是 ▼
上传时间间隔:	1000 ms
版本号:	1.0
密码:	
保存并重启 默认设置	

(f)、上传时间间隔

测量数据自动上传的时间间隔。默认为 1 秒上传一次数据。

(b)、版本号

版本从 1.0 开始递增。

(g)、密码

设置参数必须输入正确的密码才会生效。密码就是网页登录密码，出厂默认为 123456。

参数填写完成后，点击“保存并重启”按钮，模块会保存参数，并自动重启。

WJ90 的常见问题

1，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。

2，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。

3，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

4，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。

5，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

网线或者网口硬件问题，查看网口灯的状态

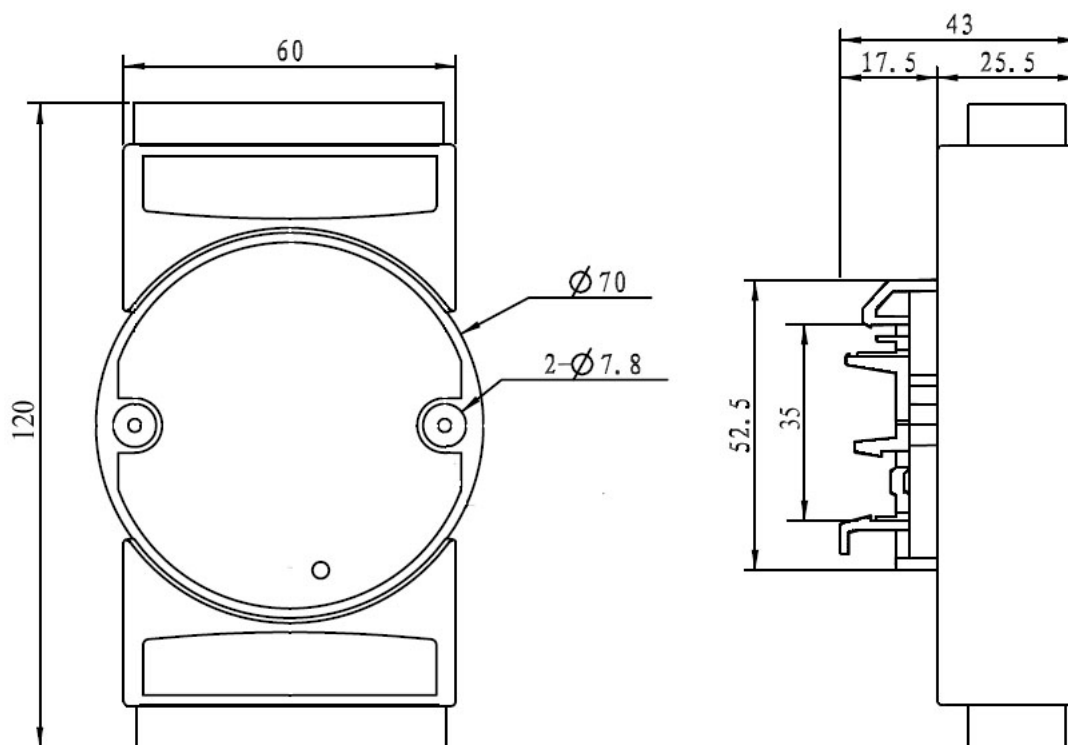
网口硬件问题，可查看网口等状态，绿灯应该是长亮，黄灯应该有闪烁，而不是长亮或者长灭，否则是硬件问题

密码错误，如果忘记密码，可以恢复出厂配置（在模块通电工作的状态下，将INIT开关拨到INIT位置，然后再拨回NORMAL位置。等待30秒钟，模块自动恢复为出厂设置。参数如图3所示。网页登录密码自动恢复为123456。）

6，MODBUS TCP连不上

请使用modbus专用端口502连接。

外形尺寸: (单位: mm)



可以安装在标准 DIN35 导轨上

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 © 2021 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: V2.1

日期: 2021 年 11 月