

光栅尺磁栅尺编码器流量计水电表单端或差分脉冲信号转RS485模块 WJ156

产品特点：

- 光栅尺磁栅尺解码转换成标准Modbus RTU协议
- 高速光栅尺磁栅尺4倍频计数，频率可达5MHz
- 模块可以输出5V的电源给光栅尺供电
- 一路差分光栅尺和一路单端光栅尺同时输入
- 每组输入都可以设置作为2路独立DI高速计数器
- 所有的计数值都支持断电自动保存
- 支持用作流量计电表气表的脉冲计数
- 通过RS-485接口可以清零和设置计数值
- 自带WiFi支持Modbus TCP和MQTT通讯协议
- 内置网页功能，可以通过网页查询数据
- 用户可编程设置模块地址、波特率等
- 宽电源供电范围：8~32VDC
- 标准DIN35导轨安装，方便集中布线

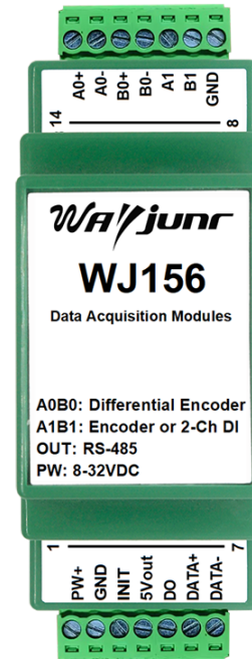


图1 WJ156 模块外观图

典型应用：

- 光栅尺磁栅尺长度测量
- 流量计或电表脉冲计数
- 生产线产品计数
- 数控机床位置数据测量
- 编码器信号远传到工控机
- 替代PLC直接传数据到控制中心

产品概述：

WJ156产品实现传感器和主机之间的信号采集，用来解码编码器信号。WJ156系列产品可应用在 RS485以及WiFi总线工业自动化控制系统，自动化机床，工业机器人，三坐标定位系统，位移测量，行程测量，角度测量，转速测量，流量测量，产品计数等等。

产品包括脉冲信号捕捉，信号转换和RS-485串行通信。每个串口最多可接255只 WJ156系列模块，通讯方式采用ASCII码通讯协议或MODBUS RTU通讯协议，波特率可由代码设置，能与其他厂家的控制模块挂在同一RS-485总线上，便于计算机编程。

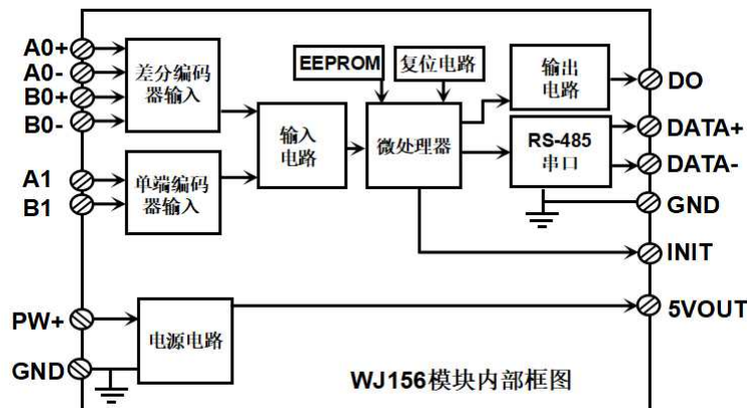


图2 WJ156 模块内部框图

WJ156系列产品是基于单片机的智能监测和控制系统，所有的用户设定的地址，波特率，IP地址，参数设置等配置信息都储存在非易失性存储器EEPROM里。

WJ156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-40°C~+85°C。

功能简介：

WJ156 远程 I/O 模块，可以用来测量一路差分编码器信号和一路单端编码器信号（NPN 或 PNP 都可以），也可以设置作为两路独立计数器或者 DI 状态测量。

1、信号输入

一路差分编码器信号输入和一路单端编码器信号，或两路差分独立计数器和单端独立计数器。单端信号可接 NPN、PNP、干接点和湿接点，详细请参考接线图部分。

2、RS485 通讯协议

通讯接口： 1 路标准的 RS-485 通讯接口。

通讯协议：支持两种协议，命令集定义的字符协议和 MODBUS RTU 通讯协议。模块自动识别通讯协议，能实现与多种品牌的 PLC、RTU 或计算机监控系统进行网络通讯。

数据格式：10 位。1 位起始位，8 位数据位，1 位停止位。无校验。

通讯地址（0~255）和波特率（2400、4800、9600、19200、38400、57600 、115200bps）均可设定；通讯网络最长距离可达 1200 米，通过双绞屏蔽电缆连接。

通讯接口高抗干扰设计，±15KV ESD 保护，通信响应时间小于 100mS。

3、WiFi 通讯协议

通讯接口： WiFi 网络接口。可以连接到局域网里的 WiFi，再连接到以太网。

通讯协议：支持 MQTT 协议，可以连接阿里云，腾讯云，华为云，中移物联 OneNET，私有云等等各种 MQTT 服务器。也可以采用 MODBUS TCP 协议，实现工业以太网数据交换。同时也支持 TCP/UDP/WebSocket 等通讯协议。

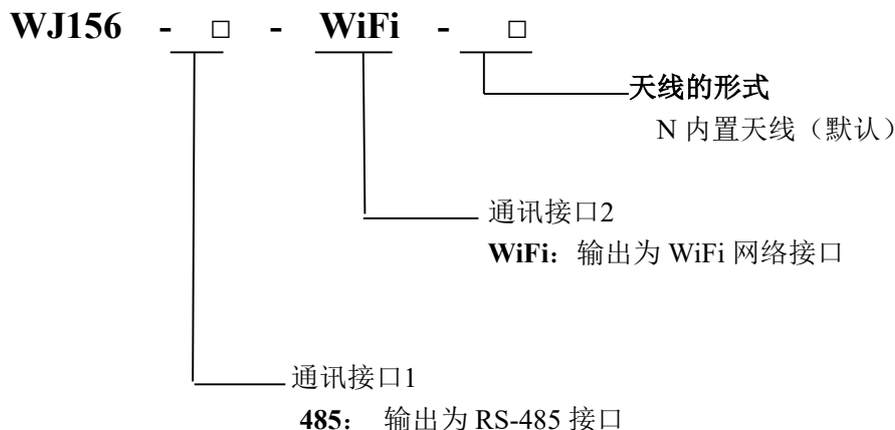
网络缓存：2K Byte（收与发都是）

通信响应时间：小于 10mS。

4、抗干扰

可以根据需要设置校验和。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，内部的数字滤波，也可以很好的抑制来自电网的工频干扰。

产品选型：



选型举例： 型号： **WJ156-485-WiFi-N** 表示输出为 RS-485 接口, WiFi 内置天线

WJ156 通用参数:

(typical @ +25°C, Vs为24VDC)

输入类型: 编码器 5V 差分信号输入。差分信号范围 $\pm 200\text{mV} \sim \pm 7\text{V}$, 一个通道 (A0+/A0-/B0+/B0-)。
编码器单端信号输入, 一个通道 (A1/B1)。低电平: 输入 $< 1\text{V}$; 高电平: 输入 $3.5 \sim 30\text{V}$
频率范围 $0\text{-}5\text{MHz}$ (所有通道同时输入)

编码器计数范围 $-2147483647 \sim +2147483647$, 采用 4 倍频计数, 断电自动保存
DI 计数器范围 $0 \sim 4294967295$, 断电自动保存

通 讯1: 协议 RS-485标准字符协议 和 MODBUS RTU通讯协议
波特率 (2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps) 可网页设置
地址 (0~255) 可网页设置

通 讯2: MQTT通讯协议或者MODBUS TCP通讯协议或TCP/UDP

通讯响应时间: 100 ms 最大

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: $-45 \sim +80^\circ\text{C}$

工作湿度: 10 ~ 95% (无凝露)

存储温度: $-45 \sim +80^\circ\text{C}$

存储湿度: 10 ~ 95% (无凝露)

外形尺寸: 106 mm x 37mm x 59mm

引脚定义:

| 引脚 | 名称 | 描述 | 引脚 | 名称 | 描述 |
|----|-------|-------------|----|-----|-------------|
| 1 | PW+ | 电源正端 | 8 | GND | 信号地 |
| 2 | GND | 电源负端 | 9 | B1 | 编码器1信号B输入端 |
| 3 | INIT | 初始状态设置 | 10 | A1 | 编码器1信号A输入端 |
| 4 | 5Vout | 5V 配电输出 | 11 | B0- | 编码器信号B0输入负端 |
| 5 | DO | 开关量信号输出端 | 12 | B0+ | 编码器信号B0输入正端 |
| 6 | DATA+ | RS-485 信号正端 | 13 | A0- | 编码器信号A0输入负端 |
| 7 | DATA- | RS-485 信号负端 | 14 | A0+ | 编码器信号A0输入正端 |

表1 引脚定义

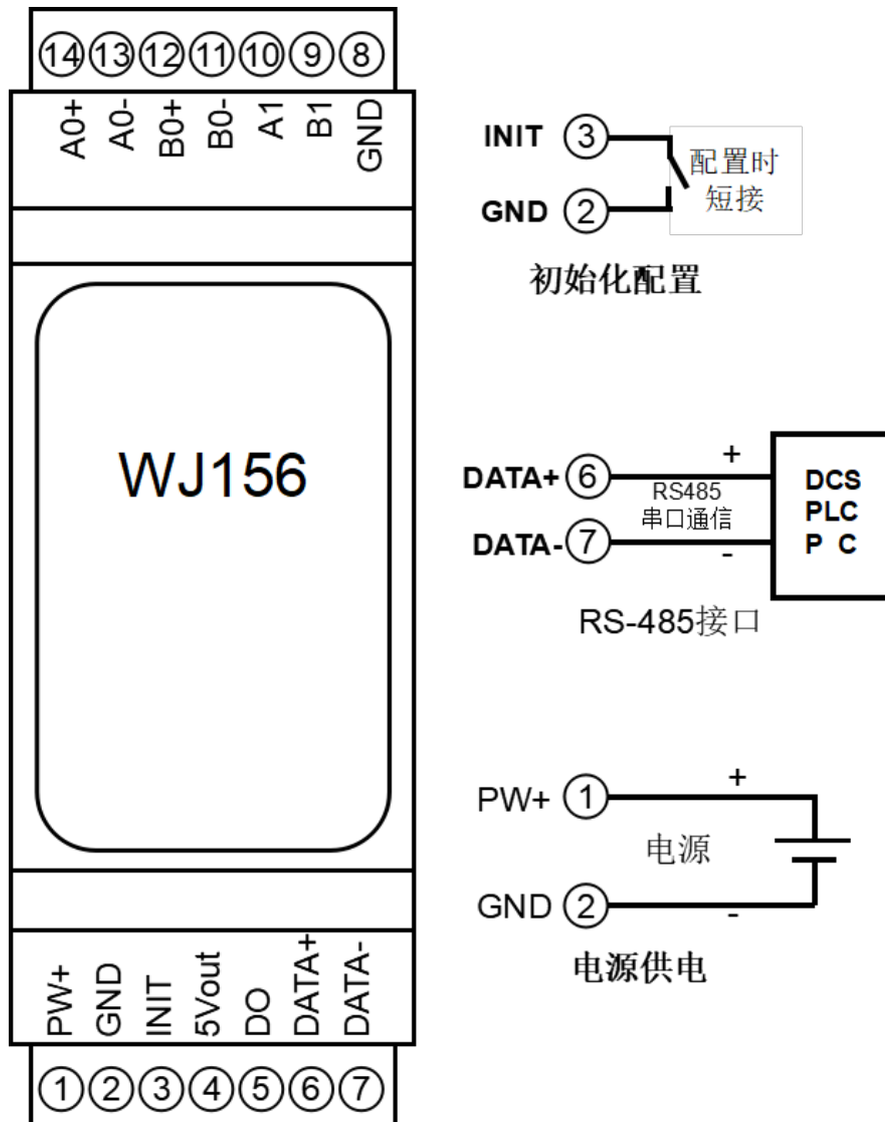


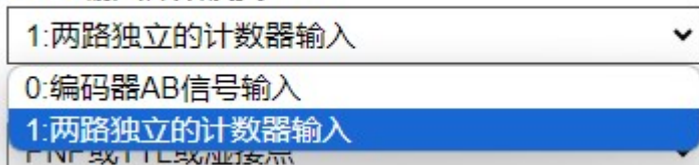
图3 WJ156 模块接线图

信号输入接线图

| | 模式 0: 编码器模式 | 模式 1: 计数模式 |
|---------------|------------------------------|----------------------------|
| 通道 0: 差分通道 | | |
| 通道 1: 单端通道 | <p>12V 或 24V 供电的单端编码器接线图</p> | <p>12V 或 24V 供电的传感器接线图</p> |
| | <p>5V 供电的单端编码器接线图</p> | <p>5V 供电的传感器接线图</p> |

注 1: 出厂默认是**工作模式 0**, DI 计数需要发命令修改为**工作模式 1**, 方法如下图:

A0B0输入计数模式



注 2: 出厂默认是关闭上拉的, 如果是 NPN 传感器、干接点或者开关输入, 需要打开内部上拉电阻; 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 电平等等可以直接使用。打开或关闭内部上拉电阻可在配置页面设置, 如下图:

DI输入方式



开关量信号输出接线图

| 驱动继电器(NPN) | 电平输出(网页打开DO上拉) |
|---|------------------------------|
| | |
| <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> |

注 1: DO 出厂默认是关闭上拉的，打开或关闭内部 DO 上拉电阻可在配置页面设置，如下图:

DO上拉

| | |
|------|---|
| 关闭上拉 | ▼ |
| 关闭上拉 | |
| 打开上拉 | |

首先通过手机配置 WJ156 模块

| | |
|--|--|
|  | <p>1, 让模块进入 AP 模式</p> <p>(1) 接通电源, 将模块的 INIT 短接到 GND。 (2) 打开手机“无线局域网”或者“设置 → WLAN”, 找到 WiFi 名称为“wifi8”的 WiFi 进行连接。</p> |
|  | <p>此模块出厂密码为: 12345678, 然后“加入”。</p> |
|  | <p>点击“中文”</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> |



3, 配置模块 DI 参数

请根据实际需要修改以下参数:

- (1) A0B0~A1B1 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, 光栅尺磁栅尺请选择编码器 AB 信号输入。
- (2) 编码器 0~1 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。
- (3) 编码器 0~1 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。
- (4) 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。
- (5) DI 计数边沿: 可设置不同的边沿触发计数, 0 表示上升沿计数, 1 表示下降沿计数。正常使用使用默认的上升沿计数就行。
- (6) A0~B1 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。
- (7) A0~B1 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。
- (8) A0~B1 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。

B0每转脉冲数

1000

A1每转脉冲数

1000

B1每转脉冲数

1000

A0滤波时间

0

B0滤波时间

0

A1滤波时间

0

B1滤波时间

0

A0脉冲倍率

1

B0脉冲倍率

1

A1脉冲倍率

1

B1脉冲倍率

1

DO设置

DO设置

DO上拉

关闭上拉

DO0电平状态是否取反

DO0电平状态正常输出

DO0输出模式

A1频率上限报警

DO0上电默认电平

0

DO0报警值

1000

DO0报警脉冲时间(ms)

500

4, DO 设置

DO 可以设置为电平输出或者频率和 PWM 输出。也可以设置成编码器的报警输出。

用户可以根据需要自行选择。

详细请看：表 2 DO 输出模式定义

RS485/232设置

模块地址

1

模块波特率

9600

模块奇偶校验

无校验

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

192.168.0.16

默认网关

192.168.0.1

子网掩码

255.255.255.0

本地端口

23

自动上报时间间隔(ms)

0

模块名称

B0B21CAD5AEC

MQTT设置

打开MQTT功能

MQTT服务器地址

MQTT Client ID

MQTT用户名

MQTT密码

5, 配置模块 RS485 参数

请根据实际需要修改以下参数:

- (9) 模块地址: 模块的通讯 ID, 默认是 1。
- (10) 模块波特率: 模块通讯的波特率, 默认是 9600
- (11) 模块的奇偶校验: 默认是无校验。

6, 配置模块 WiFi 参数

请根据实际需要修改以下参数:

- (12) WiFi 账号: 连接此地覆盖的 WiFi。
- (13) WiFi 密码: 填入 WiFi 的密码, 如果已经连接不用重复输入。
- (14) 工作方式: 选择工作模式, 根据实际应用填写。可选 TCP Server, TCP Client, UDP, MODBUS TCP, Websocket 等等。
- (15) 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。
- (16) 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
- (17) 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
- (18) 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
- (19) 本地端口: 模块的通讯端口, MODBUS 通讯一般用 502 端口。
- (20) 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。
- (21) 远程服务器端口: 服务器的端口。
- (22) 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。
- (23) 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。
- (24) 模块名称: 用户自定一个模块的名称, 用于区分不同的模块。
- (25) MQTT 设置: 如果用到 MQTT 通讯, 则需要打开 MQTT 功能。
- (26) MQTT 服务器地址: 填写 MQTT 服务器的网址,

MQTT端口
1883

MQTT发布主题

MQTT发布时间间隔(ms)
2000

MQTT订阅主题

保存并重启

Mac地址:B0:B2:1C:AD:5A:EC; 版本:V1.0

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

(27) 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。

(28) 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。

7, 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, 然后将模块的 INIT 和 GND 断开, 模块将按设置好的参数工作。

192.168.4.1
wifi8

< > 受限无线局域网 取消

← 返回 → 前进 刷新

DI状态
A0~B1:1111

计数模式0 (编码器)

计数器
通道0:51559

频率 (Hz)
通道0:900

实际工程值
通道0:51559

转速
通道0:54

修改计数值
通道0: **设置**

8, 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。

左图是通道 0 设置为模式 0 (编码器), 通道 1 设置为模式 1 (单路脉冲)

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。

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。

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。

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。

清零计数值可以写 0 到表格, 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。

计数模式1 (单路脉冲)

计数器

A1:1994298
B1:1996300

频率 (Hz)

A1:900
B1:900

实际工程值

A1:1994298
B1:1996300

转速

A1:54
B1:54

修改计数值

A0:



设置

修改DO/PWM

DO0的电平状态:

设置

PWM0频率(1-65535):

PWM0占空比(0-10000):

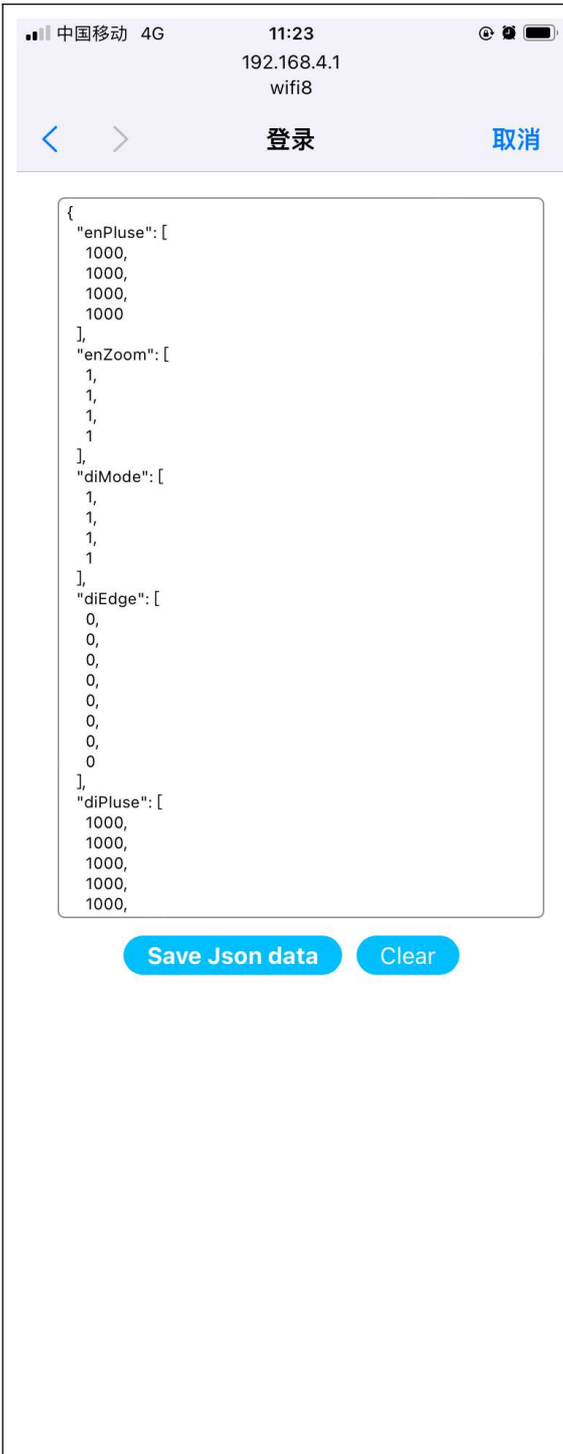
设置

修改 DO/PWM

DO0 的电平状态: 设置 0 或 1。

PWM0 频率(1-65535):作为 PWM 输出时, 设置频率值。

PWM0 占空比(0-10000):作为 PWM 输出时, 设置占空比值。



9, 批量设置参数

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。

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。

如果要设置的产品比较多，通过批量设置可以节省时间。

填写完成后点击按钮 **Save Json data** 即可。

举例 1: 只修改 WiFi 账号密码可以发送:

```

{
  "WifiSsid": "w",
  "WifiPassword": "12345678",
  "setIP": 1,
  "ipAddress": "192.168.0.5",
  "gateway": "192.168.0.1",
  "netmask": "255.255.255.0",
}
    
```

举例 2: 只修改 MQTT 参数可以发送:

```

{
  "setMQTT": 1,
  "mqttHostUrl": "broker.emqx.io",
  "port": 1883,
  "clientId": "mqtt_test_001",
  "username": "",
  "passwd": "",
  "topic": "mqtt_topic_001",
  "pubTime": 2000,
  "pubonchange": 0
}
    
```

9, 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:

以下命令是按模块的地址为默认的 01 发送的, 如果修改了模块地址, 请把 01 改成新的地址。

RS485,WiFi 的 TCP/UDP 通讯都可以采用以下通讯协议。

RS485 通讯: 出厂默认的地址为 01, 波特率为 9600, 无奇偶校验。如果忘记地址和波特率, 可以把 INIT 短接到 GND, 模块会进入配置模式, 地址为 01, 波特率为 9600, 无奇偶校验。可以通过手机连接 WiFi 查看参数或重新配置参数, 也可以发送配置命令修改参数。设置完成请把 INIT 和 GND 断开。

WiFi 通讯: 如果要设置 WiFi 账号和密码以及其他参数, 可以把 INIT 短接到 GND, 模块会进入 AP 配置模式, 手机连接模块产生的 wifi8 名称的 AP 即可进入配置界面。设置完成请把 INIT 和 GND 断开。

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。

WiFi 通讯如果设置了自动上报, 上报的数据格式与 (1、读取数据命令) 的回复格式相同。

1、读取数据命令

发送: #01 (WiFi 通讯, 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":"B0B21CAD5AEC","time":144273,"diMode":[1,1],"diState":[1,0,1,0],"enCounter":[-207915,-197544],"enFrequency":[0,0],"enActualData":[-207915,-197544],"enSpeed":[0,0],"diCounter":[650064,926431,150582,138025],"diFrequency":[110,110,110,110],"diActualData":[650064,926431,150582,138025],"diSpeed":[6,6,6,6]}
```

格式说明:

编码器数据按通道 0~3 顺序排列; 独立 DI 数据按 A0,B0~A3,B3 顺序排列。

"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。

" enCounter " 编码器计数器测量到的脉冲累计数, 脉冲计数采用的是 4 倍频计数法。 (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)

" 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或流量等。 (计数模式 0)

" diCounter " 独立计数器测量到的脉冲累计数。 (计数模式 1)

" diFrequency " 脉冲频率为每秒的脉冲数。 (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)

也可以读单组数据, 例如读取编码器计数器:

发送: #01>diSpeed

回复: {"enCounter":[0,0]}

例如读取编码器实际工程值:

发送: #01>enFrequency

回复: {"enFrequency":[0,0]}

读取其他参数发送对应的参数字符即可。

2、设置编码器 0~1 计数值命令

设置编码器 0~1 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: \$01{"setEn0Count":0, "setEn1Count":0}

或 \$01{"setEn0Count":666, "setEn1Count":777}

只设置单个通道: \$01{"setEn0Count":0}

同时设置一个相同的值给所有通道: \$01{"setAllENCount":0}

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~B1 计数值命令

设置脉冲计数器 A0~B1 的值，可以是 0 或者其他数值，可以清零或者修改计数值。

发送: \$01{"setA0Count":0,"setB0Count":0,"setA1Count":0,"setB1Count":0} 或

\$01{"setA0Count":1000,"setB0Count":2000,"setA1Count":3000,"setB1Count":1}

只设置单个通道: \$01{"setA0Count":0}

同时设置一个相同的值给所有通道: \$01{"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

4.1 设置设置 DO 输出，在 DO 输出模式值是“0”时(见表 2:DO 输出模式定义)，可发送如下指令。

发送: \$01{"setDO0":0} 或 \$01{"setAllDO":1}

回复: !01(cr) 表示设置成功; ?01(cr) 表示命令错误

4.2 设置设置 PWM 输出频率，在 DO 输出模式值是“1”时(见表 2:DO 输出模式定义)，可发送如下指令。

发送: \$01{"setPWM0Fe":1000} 或 \$01{"setAllPWMFe":1000}

回复: !01(cr) 表示设置成功; ?01(cr) 表示命令错误

4.3 设置设置 PWM 输出占空比，在 DO 输出模式值是“1”时(见表 2:DO 输出模式定义)，可发送如下指令。

发送: \$01{"setPWM0Duty":5000}

说明: “百分比”=“值”/100，例如: 5000 代表 50%

回复: !01(cr) 表示设置成功; ?01(cr) 表示命令错误

5、读取配置命令

读取模块的配置参数，也可以在网页里直接查看。

发送： %01ReadConfig

回复：

```
{"FeReset":[1000],"PWMReset":[5000],"doReset":[0],"doReverse":[1],"doMode":[0],"doAlarmValue":[0],"doAlarmPluse":[0],"NPNorPNP":0,"doPull":0,"enPluse":[1000,1000],"enZoom":[1,1],"diFeRange":0,"diFeRefreshTime":1000,"diMode":[0,0],"diEdge":[0,0,0,0],"diPluse":[1000,1000,1000,1000],"diFilter":[0,0,0,0],"diZoom":[1,1,1,1],"saveData":1,"ID":1,"Baud":9600,"Check":0,"WifiSsid":"w","WifiPassword":"12345678","workmode":0,"setIP":1,"ipAddress":"192.168.0.16","gateway":"192.168.0.1","netmask":"255.255.255.0","localPort":23,"remoteServerIp":"192.168.0.100","remotePort":23,"sendTime":0,"devName":"B0B21CAD5AEC","setMQTT":0,"mqttHostUrl":"","port":1883,"clientId":"","username":"","passwd":"","topic":"","pubTime":2000,"subtopic":""}
```

格式说明：

"FeReset":PWM0 上电默认频率,"PWMReset":PWM0 上电默认占空比,"doReset":DO0 上电默认电平,"doReverse":DO0 电平状态是否取反,"doMode":DO0 输出模式，见表 2,"doAlarmValue":DO0 报警值,"doAlarmPluse":DO0 报警脉冲时间,"NPNorPNP":DI 输入方式,"doPull":DO 上拉,"enPluse":编码器 0 每转脉冲数,"enZoom":编码器 0 脉冲倍率,"diFeRange":独立计数模式频率范围,"diFeRefreshTime":频率刷新时间,"diMode":输入计数模式,"diEdge":DI 计数边沿,"diPluse":每转脉冲数,"diFilter":滤波时间,"diZoom":A0 脉冲倍率,"saveData":断电是否保存计数值,"ID":模块地址,"Baud":模块波特率,"Check":模块奇偶校验,"WifiSsid":WiFi 账号,"WifiPassword":WiFi 密码,"workmode":工作方式,"setIP":本地 IP 设置,"ipAddress":本地 IP,"gateway":默认网关,"netmask":子网掩码,"localPort":本地端口,"remoteServerIp":远程服务器 IP 地址,"remotePort":远程服务器端口,"sendTime":自动上报时间间隔,"devName":模块名称,"setMQTT":MQTT 设置,"mqttHostUrl":MQTT 服务器地址,"port":MQTT 端口,"clientId":MQTT Client ID,"username":MQTT 用户名,"passwd":MQTT 密码,"topic":MQTT 发布主题,"pubTime":MQTT 发布时间间隔,"subtopic":MQTT 订阅主题

其中"doMode"是两路 DO 输出模式：取值如下

| 代码 | 说明 | 代码 | 说明 |
|----|------------------|----|------------------|
| 0 | DO0 作为电平输出 | 11 | 编码器 1 计数上限报警 |
| 1 | DO0 作为 PWM 输出 | 12 | 编码器 1 计数上限报警并清零 |
| 2 | 编码器 0 计数上限报警 | 13 | 编码器 1 计数上下限报警 |
| 3 | 编码器 0 计数上限报警并清零 | 14 | 编码器 1 计数上下限报警并清零 |
| 4 | 编码器 0 计数上下限报警 | 15 | 编码器 1 频率上限报警 |
| 5 | 编码器 0 计数上下限报警并清零 | 16 | 编码器 1 频率上下限报警 |
| 6 | 编码器 0 频率上限报警 | 17 | A1 计数上限报警 |
| 7 | 编码器 0 频率上下限报警 | 18 | A1 计数上限报警并清零 |
| 8 | A0 计数上限报警 | 19 | A1 频率上限报警 |
| 9 | A0 计数上限报警并清零 | | |
| 10 | A0 频率上限报警 | | |

表 2 DO 输出模式定义

6、设置配置命令

设置模块的配置参数，也可以在网页里直接设置。可以设置全部参数或者部分参数，设置完模块会自动重启。

发送：

```
%01WriteConfig{"FeReset":[1000],"PWMReset":[5000],"doReset":[0],"doReverse":[1],"doMode":[0],"doAlarmValue":
[0],"doAlarmPluse":[0],"NPNorPNP":0,"doPull":1,"enPluse":[769,1000],"enZoom":[1,1],"diFeRange":0,"diFeRefreshTi
me":1000,"diMode":[1,1],"diEdge":[0,0,0,0],"diPluse":[1000,1000,1000,1000],"diFilter":[0,0,0,0],"diZoom":[1,1,1,1],"s
aveData":1,"ID":1,"Baud":9600,"Check":0,"WifiSsid":"w","WifiPassword":"12345678","workmode":0,"setIP":1,"ipAdd
ress":"192.168.0.16","gateway":"192.168.0.1","netmask":"255.255.255.0","localPort":23,"remoteServerIp":"192.168.0.1
00","remotePort":23,"sendTime":0,"devName":"B0B21CAD5AEC","setMQTT":0,"mqttHostUrl":"","port":1883,"clientI
d":"","username":"","passwd":"","topic":"","pubTime":2000,"subtopic":""}
```

也可以只设置单个参数，例如修改波特率：`%01WriteConfig{"Baud":115200}`

例如设置断电不保存计数值：`%01WriteConfig{"saveData":0}`

回复：`!01(cr)` 表示设置成功； `?01(cr)` 表示命令错误

Modbus 通讯协议:

RS485 通讯: 支持 Modbus RTU 协议，出厂默认的地址为 01，波特率为 9600，无奇偶校验。如果忘记地址和波特率，可以把 INIT 短接到 GND，模块会进入配置模式，地址为 01，波特率为 9600，无奇偶校验。可以通过手机连接 WiFi 查看参数或重新配置参数，也可以发送配置命令修改参数。设置完成请把 INIT 和 GND 断开。

WiFi 通讯: 支持 Modbus TCP 协议。如果要设置 WiFi 账号和密码以及其他参数，可以把 INIT 短接到 GND，模块会进入 AP 配置模式，手机连接模块产生的 wifi8 名称的 AP 即可进入配置界面。设置完成请把 INIT 和 GND 断开。

Modbus RTU通讯协议和Modbus TCP通讯协议的寄存器表格如下:

支持功能码 01

| 地址 0X (PLC) | 地址 (PC, DCS) | 数据内容 | 属性 | 数据说明 |
|-------------|--------------|---------|----|---|
| 00001 | 0 | A0 输入状态 | 只读 | 通道 A0~B3 的电平状态 0 表示低电平输入， 1 表示高电平输入 |
| 00002 | 1 | B0 输入状态 | 只读 | |
| 00003 | 2 | A1 输入状态 | 只读 | |
| 00004 | 3 | B1 输入状态 | 只读 | |
| 00005 | 4 | A0 输入状态 | 只读 | 通道 A0~B3 的电平状态的取反值 1 表示低电平输入， 0 表示高电平输入 |
| 00006 | 5 | B0 输入状态 | 只读 | |
| 00007 | 6 | A1 输入状态 | 只读 | |
| 00008 | 7 | B1 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 |
|-------------|--------------|-------------|-----|--|
| 40001~40002 | 0~1 | 编码器 0 计数 | 读/写 | 编码器 AB 相计数器 (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。 |
| 40003~40004 | 2~3 | 编码器 1 计数 | 读/写 | |
| | | | | |
| 40005~40006 | 4~5 | 编码器 0 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。 数据是按实际每秒脉冲数计算的频率, 不是 4 倍频。 |
| 40007~40008 | 6~7 | 编码器 1 的频率 | 只读 | |
| | | | | |
| 40009~40010 | 8~9 | 编码器 0 实际工程值 | 只读 | 编码器的实际工程值 (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 |
| 40011~40012 | 10~11 | 编码器 1 实际工程值 | 只读 | |
| | | | | |
| 40013~40014 | 12~13 | 编码器 0 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每转脉冲数换算得到。 |
| 40015~40016 | 14~15 | 编码器 1 的转速 | 只读 | |
| | | | | |
| 40017~40018 | 16~17 | 通道 A0 计数 | 读/写 | 通道 A0~B1 计数器 (计数模式 1) 数据为无符号的长整数, 存储顺序为 CDAB。16 进制格式, (0x00000000~0xFFFFFFFF), 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。 |
| 40019~40020 | 18~19 | 通道 B0 计数 | 读/写 | |
| 40021~40022 | 20~21 | 通道 A1 计数 | 读/写 | |
| 40023~40024 | 22~23 | 通道 B1 计数 | 读/写 | |
| | | | | |
| 40025~40026 | 24~25 | 通道 A0 的频率 | 只读 | 通道 A0~B1 的脉冲频率, (计数模式 1) 数据为 32 位浮点数, 存储顺序为 CDAB。 |
| 40027~40028 | 26~27 | 通道 B0 的频率 | 只读 | |
| 40029~40030 | 28~29 | 通道 A1 的频率 | 只读 | |
| 40031~40032 | 30~31 | 通道 B1 的频率 | 只读 | |
| | | | | |
| 40033~40034 | 32~33 | 通道 A0 的工程值 | 只读 | 通道 A0~B1 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。 |
| 40035~40036 | 34~35 | 通道 B0 的工程值 | 只读 | |
| 40037~40038 | 36~37 | 通道 A1 的工程值 | 只读 | |
| 40039~40040 | 38~39 | 通道 B1 的工程值 | 只读 | |
| | | | | |

| 地址 4X (PLC) | 地址 (PC, DCS) | 数据内容 | 属性 | 数据说明 |
|-------------|--------------|-------------|-----|--|
| 40041~40042 | 40~41 | 通道 A0 的转速 | 只读 | 通道 A0~B1 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。 |
| 40043~40044 | 42~43 | 通道 B0 的转速 | 只读 | |
| 40045~40046 | 44~45 | 通道 A1 的转速 | 只读 | |
| 40047~40048 | 46~47 | 通道 B1 的转速 | 只读 | |
| 40051 | 50 | DO0 输出的 PWM | 读/写 | DO 输出通道 0~1, PWM 输出值, 整数, 范围 0 ~ 10000 |
| 40052 | 51 | DO0 脉冲频率 | 读/写 | DO 输出 PWM 脉冲频率 整数, 范围 1 ~ 65535 Hz |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 40068 | 67 | 计数清零寄存器 | 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 0 计数值为 0, 写入 11: 设置编码器 1 计数值为 0, 写入 18: 设置所有编码器计数值为 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 A1 计数值为 0, 写入 23: 设置通道 B1 计数值为 0, 写入 36: 设置所有通道计数值为 0。 写入其他值无效。 |
| | | | | |
| 40211 | 210 | 模块名称 | 只读 | 高位: 0x01 低位: 0x56 |
| | | | | |

Modbus RTU 通讯举例：

03(0x03)读保持寄存器

假如模块地址为 01，以 16 进制发送：**010300000002C40B**，即可取得寄存器的数据。

| | | | | | | | |
|------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 01 | 03 | 00 | 00 | 00 | 02 | C4 | 0B |
| 模块地址 | 读保持寄存器 | 寄存器地址高位 | 寄存器地址低位 | 寄存器数量高位 | 寄存器数量低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |

假如模块回复：**010304CA90FFFC476** 即读到的数据为 0xFFFFCA90，换成 10 进制为-13680，即表明现在编码器 0 的计数值为-13680。

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|----------|----------|
| 01 | 03 | 04 | CA | 90 | FF | FF | C4 | 76 |
| 模块地址 | 读保持寄存器 | 数据的字节数 | 数据 1 高位 | 数据 1 低位 | 数据2高位 | 数据2低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |

假如模块地址为 01，以 16 进制发送：**01030064000285D4**，即可取得寄存器的数据。

| | | | | | | | |
|------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 01 | 03 | 00 | 64 | 00 | 02 | 85 | D4 |
| 模块地址 | 读保持寄存器 | 寄存器地址高位 | 寄存器地址低位 | 寄存器数量高位 | 寄存器数量低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |

假如模块回复：**010304CA90FFFC476** 即读到的数据为 0xFFFFCA90，换成 10 进制为 4294953616，即表明现在通道 A0 的计数值为 4294953616。

| | | | | | | | | |
|------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|----------|----------|
| 01 | 03 | 04 | CA | 90 | FF | FF | C4 | 76 |
| 模块地址 | 读保持寄存器 | 数据的字节数 | 数据 1 高位 | 数据 1 低位 | 数据2高位 | 数据2低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |

06(0x06)写单个寄存器

假如模块地址为 01，以 16 进制发送：**01060043000AF819**，即清零编码器 0 的计数值。

| | | | | | | | |
|------|----------|---------|---------|------|------|----------|----------|
| 01 | 06 | 00 | 43 | 00 | 0A | F8 | 19 |
| 模块地址 | 写单个保持寄存器 | 寄存器地址高位 | 寄存器地址低位 | 数据高位 | 数据低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |

假如模块回复：**01060043000AF819**即表示设置成功，编码器0的计数值修改为0。

| | | | | | | | |
|------|----------|---------|---------|------|------|----------|----------|
| 01 | 06 | 00 | 43 | 00 | 0A | F8 | 19 |
| 模块地址 | 写单个保持寄存器 | 寄存器地址高位 | 寄存器地址低位 | 数据高位 | 数据低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |

Modbus TCP 通讯举例：

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：

| 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 | 输出数据 | | 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：

| 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 | | 00 |
| 寄存器编号 Hi | | 00 | 寄存器值 Lo | | 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：

| 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 | | | 协议标志 |
| | 协议标志 | 00 | | 长度 | |
| | | 00 | | | 06 |
| | 长度 | 00 | | 单元标识符 | 01 |
| | | 06 | | | |
| 单元标识符 | | 01 | | | 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：

| 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 | | | 协议标志 |
| | 协议标志 | 00 | | 长度 | |
| | | 00 | | | 06 |
| | 长度 | 00 | | 单元标识符 | 01 |
| | | 06 | | | |
| 单元标识符 | | 01 | | | 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：

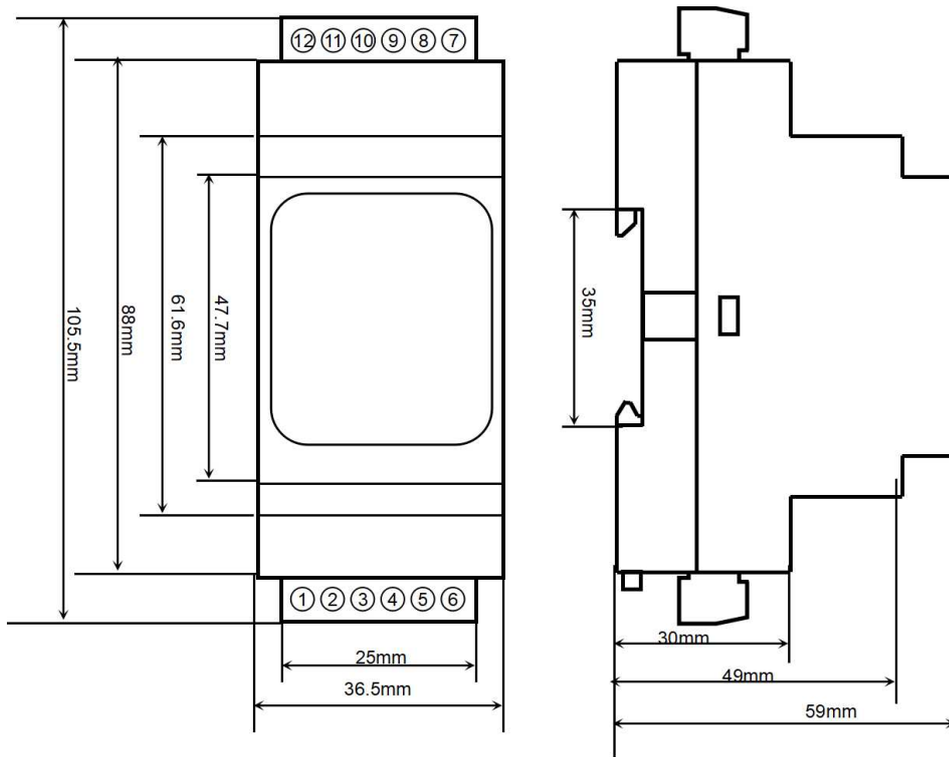
| 请求 | | 响应 | | |
|----------|------|----------|------|----|
| 字段名称 | 十六进制 | 字段名称 | 十六进制 | |
| MBAP 报文头 | 传输标识 | MBAP 报文头 | 传输标识 | 01 |
| | | | 00 | |
| | 协议标志 | | 协议标志 | 00 |
| | | | 00 | |
| | 长度 | | 长度 | 00 |
| 06 | | | | |
| 单元标识符 | 01 | 单元标识符 | 01 | |
| 功能码 | | 功能码 | 0F | |
| 开始地址 Hi | | 开始地址 Hi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

| 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 | MBAP 报文头 | 传输标识 | 01 |
| | | | 00 | |
| | 协议标志 | | 协议标志 | 00 |
| | | | 00 | |
| | 长度 | | 长度 | 00 |
| 0B | | | | |
| 单元标识符 | 01 | 单元标识符 | 01 | |
| 功能码 | | 功能码 | 10 | |
| 开始寄存器地址Hi | | 开始寄存器地址Hi | 00 | |
| 开始寄存器地址Lo | | 开始寄存器地址Lo | 00 | |
| 寄存器数量Hi | | 寄存器数量Hi | 00 | |
| 寄存器数量Lo | | 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 | |

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 © 2026 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: V1.0

日期: 2026 年 1 月