

8路光栅尺磁栅尺编码器5MHz高速脉冲信号转RS485/232/WiFi模块 IBFKJ169

产品特点:

- 光栅尺磁栅尺解码转换成标准 Modbus RTU 协议
- 高速光栅尺磁栅尺支持 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
- 支持 8 个光栅尺同时计数，可识别正反转
- 也可以设置作为 16 路独立 DI 高速计数器
- 编码器和 DI 计数值支持断电自动保存
- DI 输入和 RS485/232 通信接口之间 1000V 隔离
- 通过RS-485/232接口可以清零和设置计数值
- 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
- 宽电源供电范围：8 ~ 32VDC
- 标准 DIN35 导轨安装，方便集中布线
- 外形尺寸：120 mm x 70 mm x 43mm

典型应用:

- 光栅尺磁栅尺长度测量
- 流量计脉冲计数或流量测量
- 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

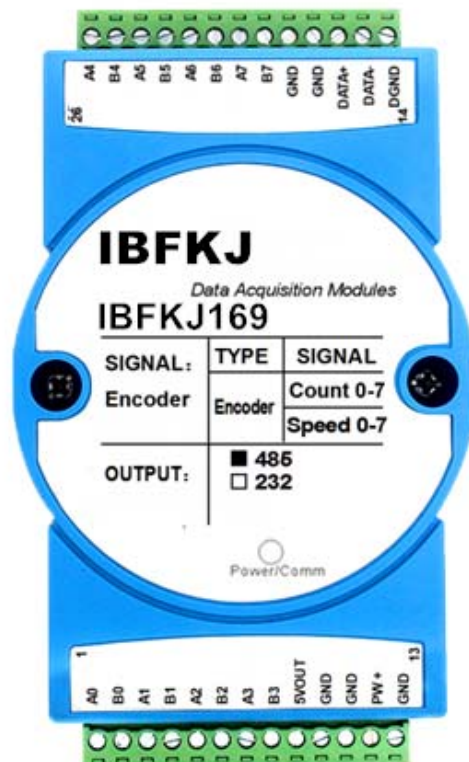


图1 IBFKJ169 模块外观图

产品概述:

IBFKJ169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。IBFKJ169系列产品可应用在 RS-232/485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。

产品包括信号隔离，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 IBFKJ169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。

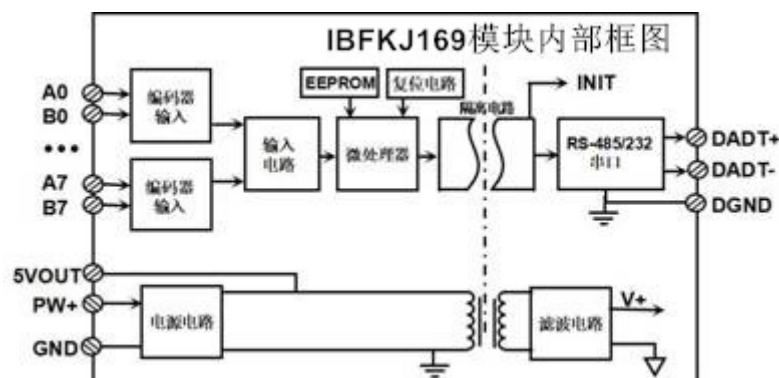


图 2 IBFKJ169 模块内部框图



IBFKJ169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。

IBFKJ169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℃~+80℃。

功能简介：

IBFKJ169远程I/O模块，可以用来测量8路编码器信号，也可以设置作为16路独立计数器或者DI状态测量。

1、信号输入

8路编码器信号输入或16路独立计数器，可接干接点和湿接点，详细请参考接线图部分。

2、RS485/232 通讯协议

通讯接口：1路标准的RS-485通讯接口或1路标准的RS-232通讯接口，订货选型时注明。

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。

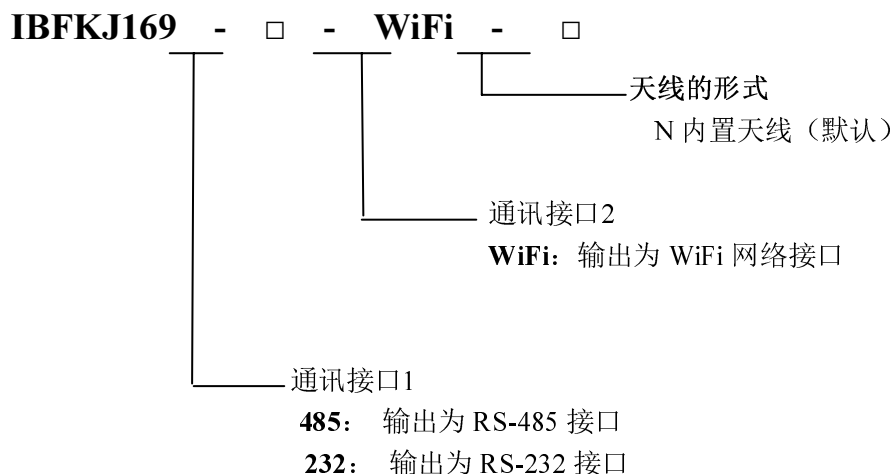
网络缓存：2K Byte（收与发都是）

通信响应时间：小于10mS。

4、抗干扰

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。内置有看门狗，可以有效防止模块宕机。

产品选型：



选型举例 1： 型号：IBFKJ169-485-WiFi-N 表示输出为 RS-485 接口，WiFi 内置天线

选型举例 2： 型号：IBFKJ169-232-WiFi-N 表示输出为 RS-232 接口，WiFi 内置天线



IBFKJ169通用参数:

(typical @ +25°C, Vs为24VDC)

输入类型: 编码器 AB 信号输入, 8 通道 (A0/B0~ A7/B7)。

低电平: 输入 < 1V

高电平: 输入 3.5 ~ 30V

频率范围 0-5MHz (所有通道同时输入)

编码器计数范围 - 2147483648 ~ +2147483647, 默认是不倍频计数, 可以网页设置为 4 倍频计数, 计数值断电自动保存。

DI 计数器范围 0 ~ 4294967295, 默认断电不保存, 可以在网页设置为保存

输入电阻: 30KΩ

通讯1: 协议 RS-485 或 RS-232 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3W

工作温度: - 45 ~ +80°C

工作湿度: 10 ~ 95% (无凝露)

存储温度: - 45 ~ +80°C

存储湿度: 10 ~ 95% (无凝露)

隔离耐压: DI 输入和电源共地, 和通讯接口之间 1000V 隔离。

外形尺寸: 79 mm x 69.5mm x 40mm

引脚定义:

引脚	名 称	描 述	引脚	名 称	描 述
1	A0	编码器 0 信号 A 输入端	14	DGND	RS-485 信号地
2	B0	编码器 0 信号 B 输入端	15	DATA-	RS-485 信号负端
3	A1	编码器 1 信号 A 输入端	16	DATA+	RS-485 信号正端
4	B1	编码器 1 信号 B 输入端	17	GND	电源负端
5	A2	编码器 2 信号 A 输入端	18	GND	电源负端
6	B2	编码器 2 信号 B 输入端	19	B7	编码器 7 信号 B 输入端
7	A3	编码器 3 信号 A 输入端	20	A7	编码器 7 信号 A 输入端
8	B3	编码器 3 信号 B 输入端	21	B6	编码器 6 信号 B 输入端
9	5VOUT	5V 配电输出	22	A6	编码器 6 信号 A 输入端
10	GND	电源负端	23	B5	编码器 5 信号 B 输入端
11	GND	电源负端	24	A5	编码器 5 信号 A 输入端
12	PW+	电源正端	25	B4	编码器 4 信号 B 输入端
13	GND	电源负端	26	A4	编码器 4 信号 A 输入端

表 1 引脚定义

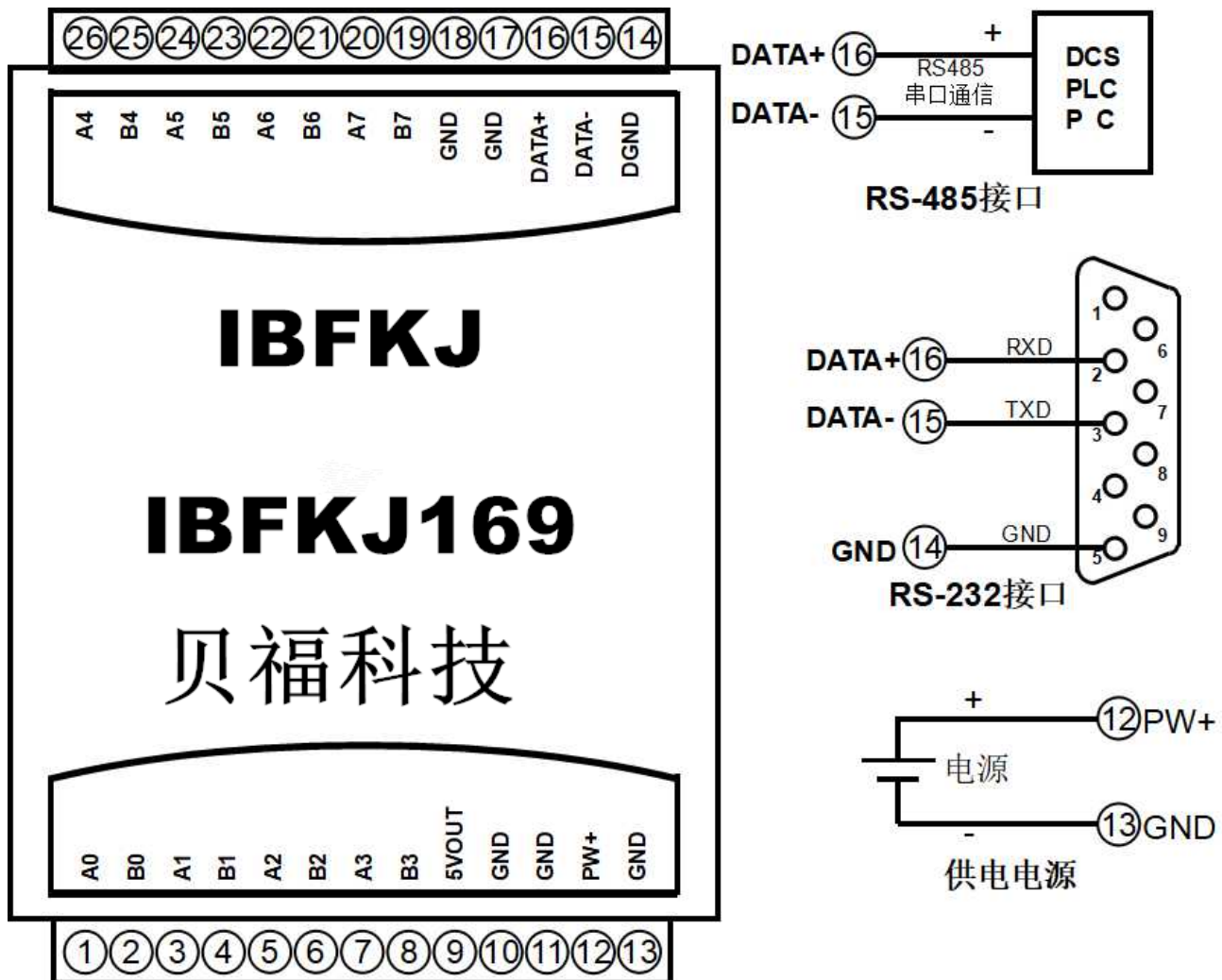
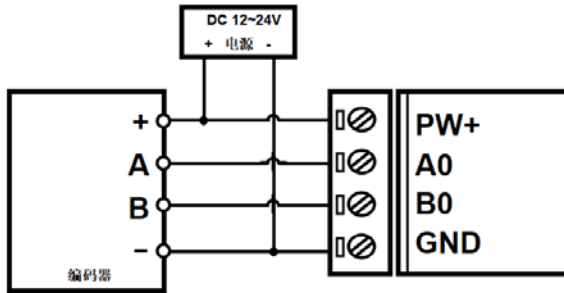
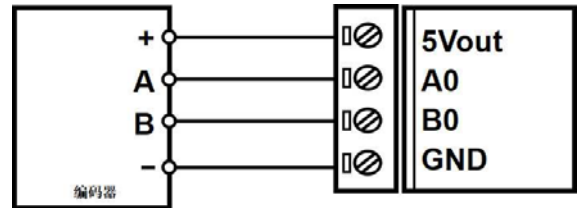


图 3 IBFKJ169 模块接线图

编码器信号输入接线图（计数模式 0）



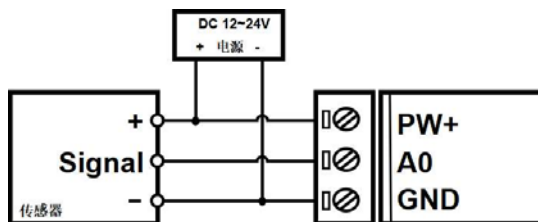
12V 或 24V 供电的编码器接线图



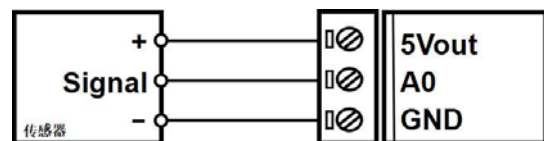
5V 供电的编码器接线图

注：出厂默认是关闭上拉的，如果是 NPN 型编码器，需要在模块网页里打开内部上拉电阻。

DI 计数输入接线图（计数模式 1）



12V 或 24V 供电的光电开关接线图



5V 供电的光电开关接线图

注 1：出厂默认是**计数模式 0**，DI 计数需要在模块网页里修改为**计数模式 1**。

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，需要在模块网页里打开内部上拉电阻。

首先通过手机配置 IBFKJ169 模块

	1， 让模块进入 AP 模式 (1) 接通电源，将模块的侧面的开关拨到初始化位置。 (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。
	此模块出厂密码为：12345678，然后“加入”。
	2， 进入模块网页。 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

11:22
192.168.4.1
wifi8
< > 登录 取消

DI设置

A0B0输入计数模式
0:编码器AB信号输入

A1B1输入计数模式
0:编码器AB信号输入

A2B2输入计数模式
0:编码器AB信号输入

...

A7B7输入计数模式
0:编码器AB信号输入

DI输入方式
PNP或TTL或湿接点

编码器0每转脉冲数
1000

编码器1每转脉冲数
1000

编码器2每转脉冲数
1000

...

编码器7每转脉冲数
1000

编码器0脉冲倍率
1

编码器1脉冲倍率
1

编码器2脉冲倍率
1

...

编码器7脉冲倍率
2

DI计数边沿(A0~B3,A4~B7)
11111111,11111111

编码器是否4倍频计数
不倍频

频率刷新时间(ms)
1000

3，配置模块 DI 参数（模式 0）

请根据实际需要修改以下参数：

(1) A0B0~A7B7 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) 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) 编码器 0~7 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。

(4) 编码器 0~7 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乘以脉冲数或 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。

(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) 编码器是否 4 倍频计数：默认是不倍频计数，也可以设置成 4 倍频计数，这样可用于光栅尺等要求分辨率比较高的场合。

(7) 频率刷新时间(ms)：默认是 1 秒计算一次频率，对于有些需要快速刷新频率的场合，可以设置成 100ms 或者 50ms

10:58

192.168.4.1
wifi8

5G

<

>

受限无线局域网

取消

DI设置

A0B0输入计数模式

1:两路独立的计数器输入

A1B1输入计数模式

1:两路独立的计数器输入

A2B2输入计数模式

1:两路独立的计数器输入

A3B3输入计数模式

1:两路独立的计数器输入

...

A7B7输入计数模式

1:两路独立的计数器输入

DI输入方式

PNP或TTL或湿接点

DI计数边沿(A0~B3,A4~B7)

00000000,00000000

A0每转脉冲数

1000

B0每转脉冲数

1000

A1每转脉冲数

1000

B1每转脉冲数

1000

...

B7每转脉冲数

1000

A0滤波时间(ms)

0

B0滤波时间(ms)

0

A1滤波时间(ms)

0

...

4，配置模块 DI 参数（模式 1）

(8) A0~B7 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。

(9) A0~B7 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。

B7滤波时间(ms) 0 A0脉冲倍率 1 B0脉冲倍率 1 A1脉冲倍率 1 ... B7脉冲倍率 1 编码器是否4倍频计数 不倍频 独立计数模式频率范围 0:高速测量 0-5MHz 频率刷新时间(ms) 1000

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

2147483647

模块名称

94E6860DDCB8

MQTT设置

打开MQTT功能

MQTT服务器地址

MQTT Client ID

MQTT用户名

MQTT密码

MQTT端口

1883

MQTT发布主题

MQTT发布时间间隔

2000

MQTT订阅主题

保存并重启

Mac地址:94:E6:86:0D:DC:B8; 版本:V1.0

- (20) 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
- (21) 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
- (22) 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
- (23) 本地端口: 模块的通讯端口, MODBUS 通讯一般用 502 端口。
- (24) 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。
- (25) 远程服务器端口: 服务器的端口。
- (26) 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。
- (27) 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。
- (28) 模块名称: 用户自定一个模块的名称, 用于区分不同的模块。
- (29) MQTT 设置: 如果用到 MQTT 通讯, 则需要打开 MQTT 功能。
- (30) 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
- (31) 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。
- (32) 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。

6, 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, 然后将模块的侧面的开关拨到正常位置, 模块将按设置好的参数工作。

11:00

192.168.4.1

wifi8

5G

<

>

受限无线局域网

取消

DI状态

A0~B7:11111111,11111111

计数模式0 (编码器)

计数器

通道0:0

通道1:0

通道2:0

通道3:-2

频率 (Hz)

通道0:0

通道1:0

通道2:0

通道3:0

实际工程值

通道0:2

通道1:2

通道2:2

通道3:0

转速

通道0:0

通道1:0

通道2:0

通道3:0

修改计数值

通道0:

设置

7，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 192.168.0.16, 用户也可以通过访问链接 [192.168.0.16/readData](#) 来获取 Json 格式的数据。

(左图: A0-B3 设置为模式 0, A4-B7 设置为模式 1)
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**

A4:2978
B4:2978
A5:2978
B5:2978
A6:2978
B6:2978
A7:2977
B7:2977

频率 (Hz)

A4:50
B4:50
A5:50
B5:50
A6:50
B6:50
A7:50
B7:50

实际工程值

A4:3178
B4:3178
A5:3178
B5:3178
A6:3178
B6:3178
A7:3177
B7:3177

转速

A4:3
B4:3
A5:3
B5:3
A6:3
B6:3
A7:3
B7:3

修改计数值

A0:


设置

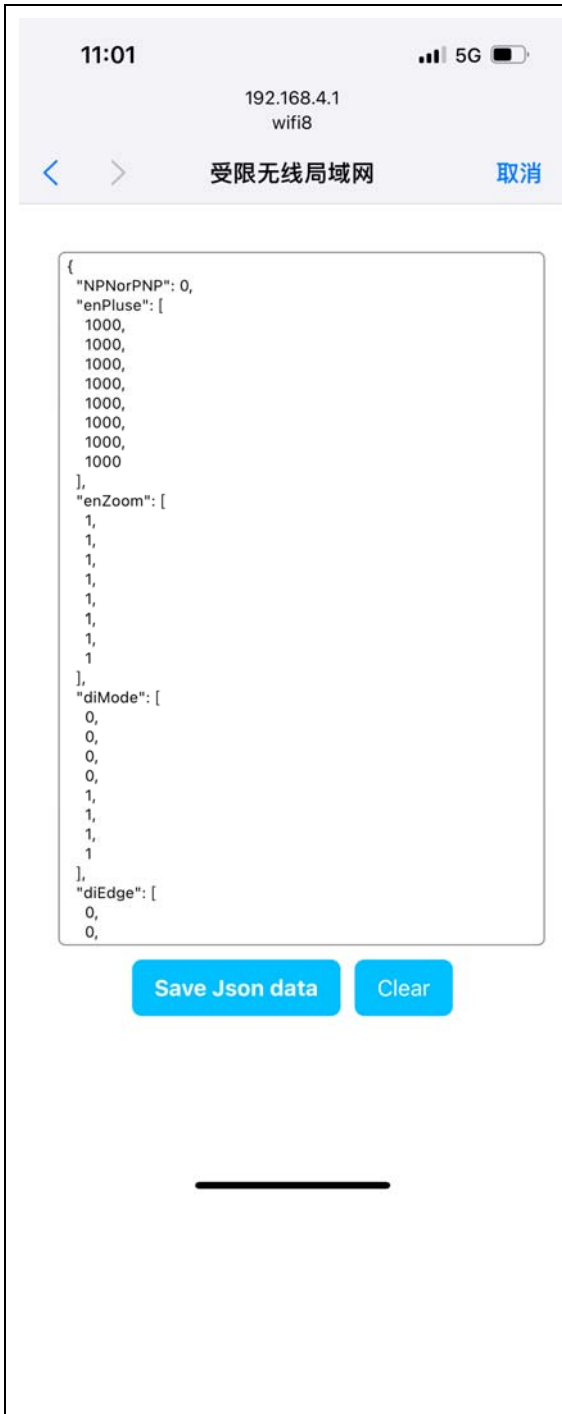
脉冲计数器为测量到的脉冲累计数。

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。



11:01 192.168.4.1 wifi8

< 受限无线局域网 取消

```
{
  "NPNorPNP": 0,
  "enPluse": [
    1000,
    1000,
    1000,
    1000,
    1000,
    1000,
    1000,
    1000,
    1000,
    1000
  ],
  "enZoom": [
    1,
    1,
    1,
    1,
    1,
    1,
    1,
    1
  ],
  "diMode": [
    0,
    0,
    0,
    0,
    0,
    1,
    1,
    1,
    1,
    1
  ],
  "diEdge": [
    0,
    0,
    0
  ]
}
```

Save Json data Clear

8，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。

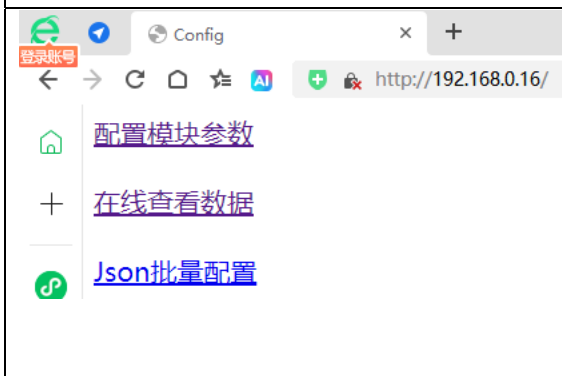
填写完成后点击按钮 Save Json data 即可。

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
}
```



Config x +

http://192.168.0.16/

配置模块参数

在线查看数据

Json批量配置

9，局域网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：192.168.0.16，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, RS232, WiFi 的 TCP/UDP 通讯都可以采用以下通讯协议。

RS485/RS232 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, 可以把开关拨到初始化位置, 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。设置完成请把开关拨到正常位置。

WiFi 通讯: 如果要设置 WiFi 账号和密码以及其他参数, 可以把开关拨到初始化位置, 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。设置完成请把开关拨到正常位置。

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":"B0B21CAD2B44","time":56941,"diMode":[0,0,0,0,1,1,1,1],"diState":[0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0],"enCounter":[-20,-20,-20,-18,-2,-2,-2,-2],"enFrequency":[0,0,0,0,0,0,0,0],"enActualData":[-20,-20,-20,-18,-2,-2,-2,-2],"enSpeed":[0,0,0,0,0,0,0,0],"diCounter":[24434,24415,26366,26346,28332,28281,29839,29789,373131,373129,373131,373129,373130,373128,373130,373128],"diFrequency":[0,0,0,0,0,0,0,0,50,50,50,50,50,50,50,50],"diActualData":[24434,24415,26366,26346,28332,28281,29839,29789,373131,373129,373131,373129,373130,373128,373130,373128],"diSpeed":[0,0,0,0,0,0,0,0,3,3,3,3,3,3,3,3]}
```

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>enCounter

回复: {"enCounter":[0,0,0,0,0,0,0,0]}

例如读取编码器实际工程值:

发送: #01>enFrequency

回复: {"enFrequency":[0,0,0,0,0,0,0,0]}

读取其他参数发送对应的参数字符即可。



2、设置编码器 0~7 计数值命令

设置编码器 0~7 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, "setEn2Count":0, "setEn3Count":0, "setEn4Count":0, "setEn5Count":0, "setEn6Count":0, "setEn7Count":0}

或 \$01{"setEn0Count":222, "setEn1Count":333, "setEn2Count":444, "setEn3Count":555, "setEn4Count":666, "setEn5Count":777, "setEn6Count":888, "setEn7Count":999}

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~B7 计数值命令

设置脉冲计数器 A0~B7 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, "setA2Count":0, "setB2Count":0, "setA3Count":0, "setB3Count":0, "setA4Count":0, "setB4Count":0, "setA5Count":0, "setB5Count":0, "setA6Count":0, "setB6Count":0, "setA7Count":0, "setB7Count":0}

或 \$01{"setA0Count":1000, "setB0Count":2000, "setA1Count":3000, "setB1Count":1, "setA2Count":2, "setB2Count":3, "setA3Count":999, "setB3Count":888, "setA4Count":1000, "setB4Count":2000, "setA5Count":3000, "setB5Count":1, "setA6Count":2, "setB6Count":3, "setA7Count":999, "setB7Count":888}

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{"setAllIDICount":0}

回复: !01(cr) 表示设置成功; ?01(cr) 表示命令错误

4、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:

```
{ "NPNorPNP":0, "enPluse": [1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000], "enZoom": [1,1,1,1,1,1,1,1], "diMode": [0,0,0,0,0,0,0,0], "diEdge": [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0], "diPluse": [1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000], "diFilter": [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0], "diZoom": [1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1], "modbusOrder":0, "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": "B0B21CAD2B44", "setMQTT":0, "mqttHostUrl": "", "port":1883, "clientId": "", "username": "", "passwd": "", "topic": "", "pubTime":2000, "subtopic": "" }
```

5、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{ "NPNorPNP":0, "enPluse": [1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000], "enZoom": [1,1,1,1,1,1,1,1], "diMode": [0,0,0,0,0,0,0,0], "diEdge": [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0], "diPluse": [1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000,1000], "diFilter": [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0], "diZoom": [1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1], "modbusOrder":0, "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": "B0B21CAD2B44", "setMQTT":0, "mqttHostUrl": "", "port":1883, "clientId": "", "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/RS232 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, 可以把开关拨到初始化位置, 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。设置完成请把开关拨到正常位置。

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, 可以把开关拨到初始化位置, 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。设置完成请把开关拨到正常位置。

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, 05**和**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	A0 的计数方式	读/写	通道 A0~B7 的计数方式 (默认值为 0) 0 为上升沿计数, 1 为下降沿计数 设置在模块重启后生效。 正常不用修改, 使用默认值即可。
00002	1	B0 的计数方式	读/写	
00003	2	A1 的计数方式	读/写	
00004	3	B1 的计数方式	读/写	
00005	4	A2 的计数方式	读/写	
00006	5	B2 的计数方式	读/写	
00007	6	A3 的计数方式	读/写	
00008	7	B3 的计数方式	读/写	
00009	8	A4 的计数方式	读/写	
00010	9	B4 的计数方式	读/写	
00011	10	A5 的计数方式	读/写	
00012	11	B5 的计数方式	读/写	
00013	12	A6 的计数方式	读/写	
00014	13	B6 的计数方式	读/写	
00015	14	A7 的计数方式	读/写	
00016	15	B7 的计数方式	读/写	
00033	32	A0 输入状态	只读	通道 A0~B7 的电平状态 0 表示低电平输入, 1 表示高电平输入
00034	33	B0 输入状态	只读	
00035	34	A1 输入状态	只读	
00036	35	B1 输入状态	只读	
00037	36	A2 输入状态	只读	
00038	37	B2 输入状态	只读	
00039	38	A3 输入状态	只读	
00040	39	B3 输入状态	只读	
00041	40	A4 输入状态	只读	
00042	41	B4 输入状态	只读	
00043	42	A5 输入状态	只读	
00044	43	B5 输入状态	只读	
00045	44	A6 输入状态	只读	
00046	45	B6 输入状态	只读	
00047	46	A7 输入状态	只读	
00048	47	B7 输入状态	只读	
地址 0X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明



00049	48	A0 输入状态	只读	通道 A0~B7 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
00050	49	B0 输入状态	只读	
00051	50	A1 输入状态	只读	
00052	51	B1 输入状态	只读	
00053	52	A2 输入状态	只读	
00054	53	B2 输入状态	只读	
00055	54	A3 输入状态	只读	
00056	55	B3 输入状态	只读	
00057	56	A4 输入状态	只读	
00058	57	B4 输入状态	只读	
00059	58	A5 输入状态	只读	
00060	59	B5 输入状态	只读	
00061	60	A6 输入状态	只读	
00062	61	B6 输入状态	只读	
00063	62	A7 输入状态	只读	
00064	63	B7 输入状态	只读	



支持功能码 03, 06, 16 的寄存器

[illegible]



深圳市贝福科技有限公司 电话: 0755-83119189 www.szbeifu.com 第 19 页 共 33 页



地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
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 12：设置编码器 2 计数值为 0， 写入 13：设置编码器 3 计数值为 0， 写入 14：设置编码器 4 计数值为 0， 写入 15：设置编码器 5 计数值为 0， 写入 16：设置编码器 6 计数值为 0， 写入 17：设置编码器 7 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 24：设置通道 A2 计数值为 0， 写入 25：设置通道 B2 计数值为 0， 写入 26：设置通道 A3 计数值为 0， 写入 27：设置通道 B3 计数值为 0， 写入 28：设置通道 A4 计数值为 0， 写入 29：设置通道 B4 计数值为 0， 写入 30：设置通道 A5 计数值为 0， 写入 31：设置通道 B5 计数值为 0， 写入 32：设置通道 A6 计数值为 0， 写入 33：设置通道 B6 计数值为 0， 写入 34：设置通道 A7 计数值为 0， 写入 35：设置通道 B7 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。
40073	72	编码器 0 每转脉冲数	读/写	编码器的每转脉冲数 (计数模式 0) 无符号整数（出厂默认值为 1000），根据编码器每转脉冲数来设定，设置后寄存器 40101~40108 就是对应通道的转速。每转脉冲数也可以在网页上设置。
40074	73	编码器 1 每转脉冲数	读/写	
40075	74	编码器 2 每转脉冲数	读/写	
40076	75	编码器 3 每转脉冲数	读/写	
40077	76	编码器 4 每转脉冲数	读/写	
40078	77	编码器 5 每转脉冲数	读/写	
40079	78	编码器 6 每转脉冲数	读/写	
40080	79	编码器 7 每转脉冲数	读/写	



地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40081	80	计数值自动保存	读/写	0: 不自动保存, 断电清零; 1: 断电自动保存计数值。 2: 断电只保存编码器的计数值, 不保存独立 DI 的计数值, 独立 DI 计数值全部清零。(默认值为 2)
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。
40089	88	参数恢复出厂设置	读/写	设置为 FF00, 则模块所有寄存器的参数恢复为出厂设置, 完成后模块自动重启
40101	100	编码器 0 的转速	只读	编码器的转速 (计数模式 0) 有符号整数, 正负表示正反转。 转速是根据寄存器 40073~40080 设定的每转脉冲数换算得到。每转脉冲数也可以在网页上设置。
40102	101	编码器 1 的转速	只读	
40103	102	编码器 2 的转速	只读	
40104	103	编码器 3 的转速	只读	
40105	104	编码器 4 的转速	只读	
40106	105	编码器 5 的转速	只读	
40107	106	编码器 6 的转速	只读	
40108	107	编码器 7 的转速	只读	
40129~40130	128~129	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。
40131~40132	130~131	编码器 1 的频率	只读	
40133~40134	132~133	编码器 2 的频率	只读	
40135~40136	134~135	编码器 3 的频率	只读	
40137~40138	136~137	编码器 4 的频率	只读	
40139~40140	138~139	编码器 5 的频率	只读	
40141~40142	140~141	编码器 6 的频率	只读	
40143~40144	142~143	编码器 7 的频率	只读	
40145~40146	144~145	通道 A0 的频率	只读	通道的脉冲频率 (计数模式 1) 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 40217~40232
40147~40148	146~147	通道 B0 的频率	只读	
40149~40150	148~149	通道 A1 的频率	只读	
40151~40152	150~151	通道 B1 的频率	只读	
40153~40154	152~153	通道 A2 的频率	只读	
40155~40156	154~155	通道 B2 的频率	只读	
40157~40158	156~157	通道 A3 的频率	只读	
40159~40160	158~159	通道 B3 的频率	只读	
40161~40162	160~161	通道 A4 的频率	只读	
40163~40164	162~163	通道 B4 的频率	只读	
40165~40166	164~165	通道 A5 的频率	只读	
40167~40168	166~167	通道 B5 的频率	只读	
40169~40170	168~169	通道 A6 的频率	只读	
40171~40172	170~171	通道 B6 的频率	只读	
40173~40174	172~173	通道 A7 的频率	只读	
40175~40176	174~175	通道 B7 的频率	只读	
地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明



40181	180	通道 A0 的滤波时间	读/写	通道 A0~B7 的滤波时间 (计数模式 1) 无符号整数。每个寄存器对应一个通道的滤波时间。1 表示滤波时间 1mS, 光电开关输入设置为 0, 机械开关或者继电器输入建议设置为 20~100。设置重启后生效。
40182	181	通道 B0 的滤波时间	读/写	
40183	182	通道 A1 的滤波时间	读/写	
40184	183	通道 B1 的滤波时间	读/写	
40185	184	通道 A2 的滤波时间	读/写	
40186	185	通道 B2 的滤波时间	读/写	
40187	186	通道 A3 的滤波时间	读/写	
40188	187	通道 B3 的滤波时间	读/写	
40189	188	通道 A4 的滤波时间	读/写	
40190	189	通道 B4 的滤波时间	读/写	
40191	190	通道 A5 的滤波时间	读/写	
40192	191	通道 B5 的滤波时间	读/写	
40193	192	通道 A6 的滤波时间	读/写	
40194	193	通道 B6 的滤波时间	读/写	
40195	194	通道 A7 的滤波时间	读/写	
40196	195	通道 B7 的滤波时间	读/写	
40201	200	模块地址	读/写	整数, 重启后生效, 范围 0x0000-0x00FF
40202	201	波特率	读/写	整数, 重启后生效, 范围 0x0004-0x000A 0x0004 = 2400 bps, 0x0005 = 4800 bps 0x0006 = 9600 bps, 0x0007 = 19200 bps 0x0008 = 38400 bps, 0x0009 = 57600 bps 0x000A = 115200bps
40203	202	奇偶校验	读/写	整数, 重启后生效 0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验
40210	209	重启模块	读/写	设置为 F0F0, 则模块在 1 秒后自动重启
40211	210	模块名称	只读	高位: 0x01 低位: 0x69



地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40217	216	通道 A0 的频率	只读	通道 A0~B7 的脉冲频率 (计数模式 1) 数据为 16 位无符号整数，每个寄存器对应一个通道的频率。如果频率超过了 16 位的最大值 65535，则显示 65535。 需要读取更大的值建议读取浮点数的寄存器 40145~40175。
40218	217	通道 B0 的频率	只读	
40219	218	通道 A1 的频率	只读	
40220	219	通道 B1 的频率	只读	
40221	220	通道 A2 的频率	只读	
40222	221	通道 B2 的频率	只读	
40223	222	通道 A3 的频率	只读	
40224	223	通道 B3 的频率	只读	
40225	224	通道 A4 的频率	只读	
40226	225	通道 B4 的频率	只读	
40227	226	通道 A5 的频率	只读	
40228	227	通道 B5 的频率	只读	
40229	228	通道 A6 的频率	只读	
40230	229	通道 B6 的频率	只读	
40231	230	通道 A7 的频率	只读	
40232	231	通道 B7 的频率	只读	
40257	256	通道 A0 的转速	只读	通道 A0~B7 的转速 (计数模式 1) 16 位无符号整数。 转速是根据寄存器 40273~40288 或者网页上设定的每转脉冲数换算得到。如果转速超过了 16 位的最大值 65535，则显示 65535。 需要读取更大的值建议读取 32 位的寄存器 40461~40492。
40258	257	通道 B0 的转速	只读	
40259	258	通道 A1 的转速	只读	
40260	259	通道 B1 的转速	只读	
40261	260	通道 A2 的转速	只读	
40262	261	通道 B2 的转速	只读	
40263	262	通道 A3 的转速	只读	
40264	263	通道 B3 的转速	只读	
40265	264	通道 A4 的转速	只读	
40266	265	通道 B4 的转速	只读	
40267	266	通道 A5 的转速	只读	
40268	267	通道 B5 的转速	只读	
40269	268	通道 A6 的转速	只读	
40270	269	通道 B6 的转速	只读	
40271	270	通道 A7 的转速	只读	
40272	271	通道 B7 的转速	只读	
地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明



以下寄存器与前面的寄存器数据有部分重复的，只是为了方便 Modbus 读取而把数据放在一起。

深圳市贝福科技有限公司 电话: 0755-83119189 www.szbeifu.com 第 24 页 共 33 页



40301~40302	300~301	编码器 0 脉冲计数	读/写	编码器 0~7 脉冲计数器 (计数模式 0) 数据为有符号的 32 位长整数， 存储顺序为 CDAB 。16 进制格式，负数 采用的是补码 (two's complement)， 正数 (0x00000000~0x7FFFFFFF)， 负数 (0xFFFFFFFF~0x80000001)， 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。 计数默认采用的是 1 倍频计数 ，也可以在 网页里设置成 4 倍频计数法，4 倍频计数 法数据为实际脉冲数的 4 倍。
40303~40304	302~303	编码器 1 脉冲计数	读/写	
40305~40306	304~305	编码器 2 脉冲计数	读/写	
40307~40308	306~307	编码器 3 脉冲计数	读/写	
40309~40310	308~309	编码器 4 脉冲计数	读/写	
40311~40312	310~311	编码器 5 脉冲计数	读/写	
40312~40314	312~313	编码器 6 脉冲计数	读/写	
40315~40316	314~315	编码器 7 脉冲计数	读/写	
40317~40318	316~317	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。
40319~40320	318~319	编码器 1 的频率	只读	
40321~40322	320~321	编码器 2 的频率	只读	
40323~40324	322~323	编码器 3 的频率	只读	
40325~40326	324~325	编码器 4 的频率	只读	
40327~40328	326~327	编码器 5 的频率	只读	
40329~40330	328~329	编码器 6 的频率	只读	
40331~40332	330~331	编码器 7 的频率	只读	
40333~40334	332~333	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
40335~40336	334~335	编码器 1 实际工程值	只读	
40337~40338	336~337	编码器 2 实际工程值	只读	
40339~40340	338~339	编码器 3 实际工程值	只读	
40341~40342	340~341	编码器 4 实际工程值	只读	
40343~40344	342~343	编码器 5 实际工程值	只读	
40345~40346	344~345	编码器 6 实际工程值	只读	
40347~40348	346~347	编码器 7 实际工程值	只读	
40349~40350	348~349	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。
40351~40352	350~351	编码器 1 的转速	只读	
40353~40354	352~353	编码器 2 的转速	只读	
40355~40356	354~355	编码器 3 的转速	只读	
40357~40358	356~357	编码器 4 的转速	只读	
40359~40360	358~359	编码器 5 的转速	只读	
40361~40362	360~361	编码器 6 的转速	只读	
40363~40364	362~363	编码器 7 的转速	只读	
地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40365~40366	364~365	通道 A0 脉冲计数	读/写	通道 A0~B7 脉冲计数器 (计数模式 1)



深圳市贝福科技有限公司



40431~40432	430~431	通道 B0 的工程值	只读	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。
40433~40434	432~433	通道 A1 的工程值	只读	
40435~40436	434~435	通道 B1 的工程值	只读	
40437~40438	436~437	通道 A2 的工程值	只读	
40439~40440	438~439	通道 B2 的工程值	只读	
40441~40442	440~441	通道 A3 的工程值	只读	
40443~40444	442~443	通道 B3 的工程值	只读	
40445~40446	444~445	通道 A4 的工程值	只读	
40447~40448	446~447	通道 B4 的工程值	只读	
40449~40450	448~449	通道 A5 的工程值	只读	
40451~40452	450~451	通道 B5 的工程值	只读	
40453~40454	452~453	通道 A6 的工程值	只读	
40455~40456	454~455	通道 B6 的工程值	只读	
40457~40458	456~457	通道 A7 的工程值	只读	
40459~40460	458~459	通道 B7 的工程值	只读	
40461~40462	460~461	通道 A0 的转速	只读	通道 A0~B7 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。
40463~40464	462~463	通道 B0 的转速	只读	
40465~40466	464~465	通道 A1 的转速	只读	
40467~40468	466~467	通道 B1 的转速	只读	
40469~40470	468~469	通道 A2 的转速	只读	
40471~40472	470~471	通道 B2 的转速	只读	
40473~40474	472~473	通道 A3 的转速	只读	
40475~40476	474~475	通道 B3 的转速	只读	
40477~40478	476~477	通道 A4 的转速	只读	
40479~40480	478~479	通道 B4 的转速	只读	
40481~40482	480~481	通道 A5 的转速	只读	
40483~40484	482~483	通道 B5 的转速	只读	
40485~40486	484~485	通道 A6 的转速	只读	
40487~40488	486~487	通道 B6 的转速	只读	
40489~40490	488~489	通道 A7 的转速	只读	
40491~40492	490~491	通道 B7 的转速	只读	
地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40501~40502	500~501	编码器 0 脉冲倍率	读/写	编码器的脉冲倍率（计数模式 0）



40503~40504	502~503	编码器 1 脉冲倍率	读/写	数据为 32 位浮点数，存储顺序为 CDAB。 编码器的工程值是按这个值和实际脉冲 换算得到。例如高速光栅尺的每个脉冲是 0.005mm，可以设置为 0.005， 那么实际 工程值就是 0.005*脉冲数。
40505~40506	504~505	编码器 2 脉冲倍率	读/写	
40507~40508	506~507	编码器 3 脉冲倍率	读/写	
40509~40510	508~509	编码器 4 脉冲倍率	读/写	
40511~40512	510~511	编码器 5 脉冲倍率	读/写	
40512~40514	512~513	编码器 6 脉冲倍率	读/写	
40515~40516	514~515	编码器 7 脉冲倍率	读/写	
40565~40566	564~565	通道 A0 脉冲倍率	读/写	通道 A0~B7 的脉冲倍率 (计数模式 1) 数据为 32 位浮点数，存储顺序为 CDAB。 通道 A0~B7 的工程值是按这个值和实际 脉冲换算得到。例如流量计每个脉冲是 0.1ml，可以设置为 0.1， 那么实际工程 值就是 0.1*脉冲数。
40567~40568	566~567	通道 B0 脉冲倍率	读/写	
40569~40570	568~569	通道 A1 脉冲倍率	读/写	
40571~40572	570~571	通道 B1 脉冲倍率	读/写	
40573~40574	572~573	通道 A2 脉冲倍率	读/写	
40575~40576	574~575	通道 B2 脉冲倍率	读/写	
40577~40578	576~577	通道 A3 脉冲倍率	读/写	
40579~40580	578~579	通道 B3 脉冲倍率	读/写	
40581~40582	580~581	通道 A4 脉冲倍率	读/写	
40583~40584	582~583	通道 B4 脉冲倍率	读/写	
40585~40586	584~585	通道 A5 脉冲倍率	读/写	
40587~40588	586~587	通道 B5 脉冲倍率	读/写	
40589~40590	588~589	通道 A6 脉冲倍率	读/写	
40591~40592	590~591	通道 B6 脉冲倍率	读/写	
40593~40594	592~593	通道 A7 脉冲倍率	读/写	
40595~40596	594~595	通道 B7 脉冲倍率	读/写	

Modbus RTU 通讯举例：



通讯举例 1: 假如模块地址为 01, 以 16 进制发送: **010300100002C5CE** , 即可取得寄存器的数据。

01	03	00	10	00	02	C5	CE
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

通讯举例 2: 假如模块地址为 01, 以 16 进制发送: **010300200002C5C1** , 即可取得寄存器的数据。

01	03	00	20	00	02	C5	C1
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

通讯举例 3: 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			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：

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：

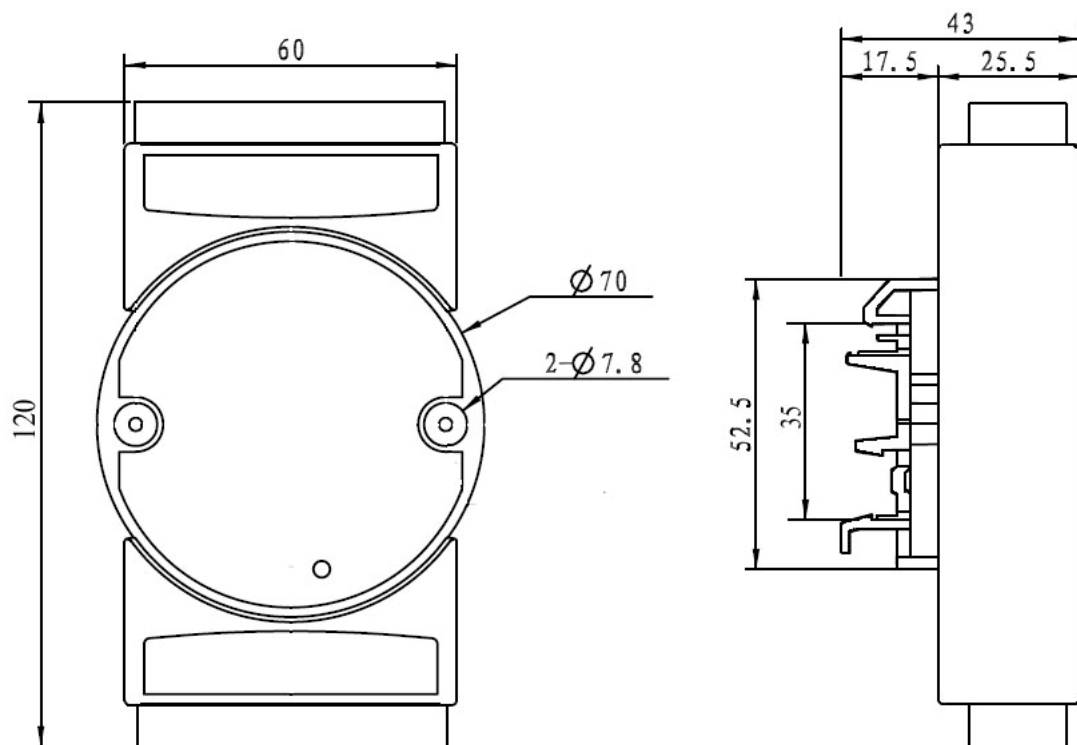
请求			响应		
字段名称		十六进制	字段名称		十六进制
MBAP 报文头	传输标识	01	MBAP 报文头	传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
		00			00
	长度	00		长度	00
		08			06
	单元标识符	01		单元标识符	01
功能码		0F	功能码		0F
开始地址 Hi		00	开始地址 Hi		00
开始地址 Lo		00	开始地址 Lo		00
线圈数量 Hi		00	线圈数量 Hi		00
线圈数量 Lo		02	线圈数量 Lo		02
字节数		01			
输出值		02			

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：

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			

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 © 2025 深圳市贝福科技有限公司。

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: 2025 年 7 月