

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 MOTT 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

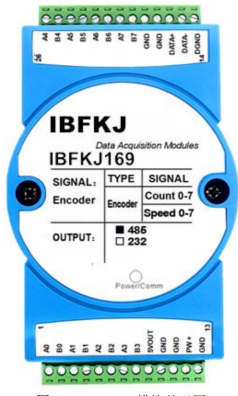


图1 IBFKJ169 模块外观图

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。

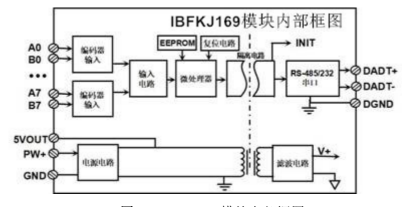


图 2 IBFKJ169 模块内部框图

ЯŦ

ShenZhen Beifu Technology Co., Ltd

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: 30K Ω

讯1: 协议 RS-485 或 RS-232 标准字符协议 和 MODBUS RTU通讯协议 通

波特率(2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps)可网页设置

地址(0~255)可网页设置

MOTT通讯协议或者MODBUS TCP通讯协议或TCP/UDP 讯2:

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℃

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 69.5 mm x 40 mm



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	В0	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	В7	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	В3	编码器 3 信号 B 输入端	21	В6	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

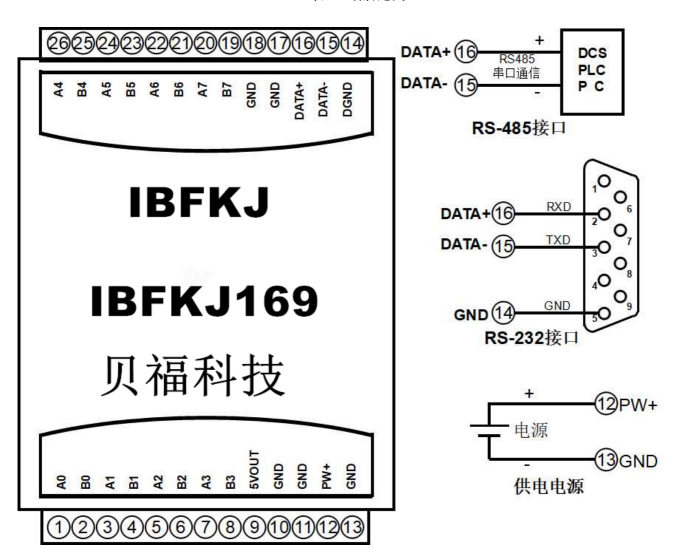
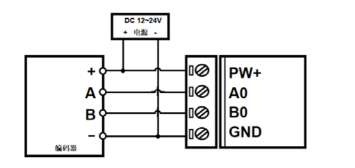
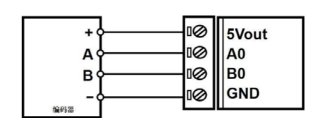


图 3 IBFKJ169 模块接线图



编码器信号输入接线图(计数模式0)



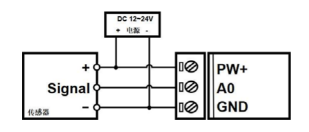


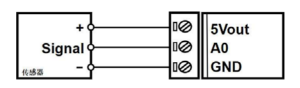
12V或 24V供电的编码器接线图

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







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





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_{\circ}





- (10) A0~B7 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。
- (11) 独立计数模式频率范围 可选择最大 10KHz 或最大 5MHz。根据实际测量 的设备来选择合适的频率范围,可以得到更好的 测量精度。
- (12) 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

模块地址	
1	
模块波特率	
9600	
模块奇偶校验	
无校验	0

5, 配置模块 RS485/232 参数

请根据实际需要修改以下参数:

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

WiFi账号	
w	
WiFi密码	
•••••	
工作方式	
TCP Server	\$
本地IP设置	
手动设置IP	0

6,配置模块 WiFi 参数

请根据实际需要修改以下参数:

- (16) WiFi 账号:连接此地覆盖的 WiFi。
- (17) WiFi 密码: 填入 WiFi 的密码,如果已经连接不 用重复输入。
- (18) 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。
- (19) 本地 IP 设置:如果只是用 MOTT 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。



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	
2147400047	
模块名称	
94E6860DDCB8	
MQTT设置	
打开MQTT功能	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MQTT服务器地址	
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	

- (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 MOTT 服务器的要 求来填写。MOTT的OoS为0,不可修改。
- (32) MQTT 发布时间间隔: 模块自动发布数据给 MOTT 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。





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。





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。

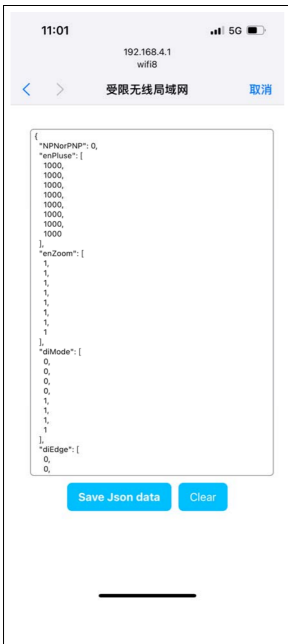
实际工程值由脉冲计数器的值乘以网页上设置的脉冲 倍率得到。用于自动换算实际的流量,长度,产量等数

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。







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

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": "",
```



9, 局域网上也可以打开模块网页

"topic": "mqtt topic 001",

"pubTime": 2000, "pubonchange": 0

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],"en Counter":[-20,-20,-18,-2,-2,-2],"enFrequency":[0,0,0,0,0,0,0],"enActualData":[-20,-20,-18,-2,-2,-2],"enSp eed":[0,0,0,0,0,0,0,0],"diCounter":[24434,24415,26366,26346,28332,28281,29839,29789,373131,373129,373131,37312 9,373130,373128,373130,373128],"diFrequency":[0,0,0,0,0,0,0,50,50,50,50,50,50,50,50],"diActualData":[24434,2441 5,26366,26346,28332,28281,29839,29789,373131,373129,373131,373129,373130,373128,373130,373128],"diSpeed":[

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。

模块名称, 可以根据需要在网页上修改 "devName"

"time" 模块内部时间,单位 mS。

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 "diMode"

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

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}

\$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}

\$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{"setAllDICount":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],"enZoom":[1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,diMode":[0,0,0,0, $0,1000,1000,1000,1000,1000], \\ \text{'dif'ilter''} : [0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0], \\ \text{'diZoom''} : [1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1,1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1,1], \\ \\ \text{'mod} : [1,1], \\ \\ \text{'mo$ busOrder":0,"saveData":1,"ID":1,"Baud":9600,"Check":0,"WifiSsid":"w","WifiPassword":"12345678","workmode":0,"s etIP":1,"ipAddress":"192.168.0.16","gateway":"192.168.0.1","netmask":"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:

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":2 3,"remoteServerIp":"192.168.0.100", "remotePort":23, "sendTime":0, "devName": "B0B21CAD2B44", "setMQTT":0, "mqtt HostUrl":"","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: %01 WriteConfig{"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
00002	1	B0 的计数方式	读/写	(默认值为0)
00003	2	A1 的计数方式	读/写	0 为上升沿计数,
00004	3	B1 的计数方式	读/写	1 为下降沿计数
00005	4	A2 的计数方式	读/写	设置在模块重启后生效。
00006	5	B2 的计数方式	读/写	正常不用修改,使用默认值即可。
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
00034	33	B0 输入状态	只读	0表示低电平输入,
00035	34	A1 输入状态	只读	1表示高电平输入
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

			Citoi	iziion Bona roomiology Co., Eta
00049	48	A0 输入状态	只读	通道 A0~B7 的电平状态的取反值
00050	49	B0 输入状态	只读	1表示低电平输入,
00051	50	A1 输入状态	只读	0表示高电平输入
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 03,0	06, 16 的寄存器			
地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40001	0	编码器0计数模式	读/写	编码器计数模式,整数,0或1,
40002	1	编码器1计数模式	读/写	出厂默认为0(修改后需重启才生效)
40003	2	编码器2计数模式	读/写	计数模式 0: 编码器 AB 信号输入
40004	3	编码器 3 计数模式	读/写	计数模式 1: 两路独立的计数器输入
40005	4	编码器 4 计数模式	读/写	下面寄存器备注(计数模式 0)的表示是
40006	5	编码器 5 计数模式	读/写	仅在编码器计数模式为0时数据才有效。
40007	6	编码器6计数模式	读/写	备注(计数模式1)的表示是仅在编码器
40008	7	编码器7计数模式	读/写	计数模式为1时数据才有效。
40011	10	编码器是否 4 倍频计数	读/写	编码器是否 4 倍频计数 (计数模式 0) 整数,取值 0 或 1。 0 为不倍频 (默认), 1 为 4 倍频计数。 (修改后需重启才生效)
40012	11	计数模式 1 频率范围	读/写	计数模式 1 频率范围 (计数模式 1) 整数,取值 0 或 1。 0 为 0-5MHz 高速测量 (默认), 1 为 0-10KHz 低速测量 (修改后需重启才生效)
40013	12	频率刷新时间	读/写	频率刷新时间,两种计数模式共用, 16 位无符号整数。单位是 ms。 默认值为 1000。 (修改后需重启才生效)

			Offici	iznen bena recimology co., Lia
地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40017~40018	16~17	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)
40019~40020	18~19	编码器1脉冲计数	读/写	数据为有符号的32位长整数,
40021~40022	20~21	编码器 2 脉冲计数	读/写	存储顺序为 CDAB 。16 进制格式,负数
40023~40024	22~23	编码器 3 脉冲计数	读/写	采用的是补码(two's complement),
40025~40026	24~25	编码器 4 脉冲计数	读/写	正数(0x00000000~0x7FFFFFFF),
40027~40028	26~27	编码器 5 脉冲计数	读/写	负数(0xFFFFFFFF-0x80000001),
40029~40030	28~29	编码器 6 脉冲计数	读/写	计数器清零直接向对应寄存器写入 0,
40031~40032	30~31	编码器 7 脉冲计数	读/写	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。
		73777 B.Z. L.Z.L.MI	\	AZAV BALALAD DE CALABELE DA
40033~40034	32~33	通道 A0 脉冲计数	读/写	通道 A0~B7 脉冲计数器(计数模式 1)
40035~40036	34~35	通道 B0 脉冲计数	读/写	数据为无符号的 32 位长整数,
40037~40038	36~37	通道 A1 脉冲计数	读/写	存储顺序为 CDAB 。16 进制格式,
40039~40040	38~39	通道 B1 脉冲计数	读/写	(0x00000000~0xFFFFFFF),
40041~40042	40~41	通道 A2 脉冲计数	读/写	计数器清零直接向对应寄存器写入 0,也
40043~40044	42~43	通道 B2 脉冲计数	读/写	可以根据需要写入其他值。
40045~40046	44~45	通道 A3 脉冲计数	读/写	
40047~40048	46~47	通道 B3 脉冲计数	读/写	
40049~40050	48~49	通道 A4 脉冲计数	读/写	
40051~40052	50~51	通道 B4 脉冲计数	读/写	
40053~40054	52~53	通道 A5 脉冲计数	读/写	
40055~40056	54~55	通道 B5 脉冲计数	读/写	
40057~40058	56~57	通道 A6 脉冲计数	读/写	
40059~40060	58~59	通道 B6 脉冲计数	读/写	
40061~40062	60~61	通道 A7 脉冲计数	读/写	
40063~40064	62~63	通道 B7 脉冲计数	读/写	

رت ا	T			nZnen Beifu Technology Co.,Lta
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)
40074	73	编码器 1 每转脉冲数	读/写	无符号整数(出厂默认值为 1000),根
40075	74	编码器 2 每转脉冲数	读/写	据编码器每转脉冲数来设定,设置后寄存
40076	75	编码器 3 每转脉冲数	读/写	器 40101~40108 就是对应通道的转速。
40077	76	编码器 4 每转脉冲数	读/写	每转脉冲数也可以在网页上设置。
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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

رت ا			Silei	<u> Znen Beitu Technology Co.,Lta</u>
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)
40102	101	编码器1的转速	只读	有符号整数,正负表示正反转。
40103	102	编码器 2 的转速	只读	转速是根据寄存器 40073~40080 设定的
40104	103	编码器3的转速	只读	每转脉冲数换算得到。每转脉冲数也可以
40105	104	编码器 4 的转速	只读	在网页上设置。
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)
40131~40132	130~131	编码器1的频率	只读	数据为32位浮点数,
40133~40134	132~133	编码器 2 的频率	只读	存储顺序为 CDAB。
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)
40147~40148	146~147	通道 B0 的频率	只读	数据为32位浮点数,
40149~40150	148~149	通道 A1 的频率	只读	存储顺序为 CDAB。
40151~40152	150~151	通道 B1 的频率	只读	如果设备读不了浮点数可以读寄存器
40153~40154	152~153	通道 A2 的频率	只读	40217~40232
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



			Onci	iznen bena recimology co., Lia
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)
40182	181	通道 B0 的滤波时间	读/写	无符号整数。每个寄存器对应一个通道的
40183	182	通道 A1 的滤波时间	读/写	滤波时间。1 表示滤波时间 1mS, 光电开
40184	183	通道 B1 的滤波时间	读/写	关输入设置为 0, 机械开关或者继电器输
40185	184	通道 A2 的滤波时间	读/写	入建议设置为 20~100。设置重启后生效。
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
10203	202	10 II.3 IX 027		0: 无校验
				1: 奇校验
				2: 偶校验
				2: 川村(又寸)近
40210	209	 重启模块	虚/定	设置为 F0F0,则模块在 1 秒后自动重启
			读/写	
40211	210	模块名称	只读	高位: 0x01 低位: 0x69

	13.11.2	state that the No.		IZHEH Della Technology Co., Ltd
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)
40218	217	通道 B0 的频率	只读	数据为 16 位无符号整数,每个寄存器对
40219	218	通道 A1 的频率	只读	」 应一个通道的频率。如果频率超过了 16
40220	219	通道 B1 的频率	只读	位的最大值 65535,则显示 65535。
40221	220	通道 A2 的频率	只读	需要读取更大的值建议读取浮点数的寄
40222	221	通道 B2 的频率	只读	存器 40145~40175。
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)
40258	257	通道 B0 的转速	只读	16 位无符号整数。
40259	258	通道 A1 的转速	只读	转速是根据寄存器 40273~40288 或者网
40260	259	通道 B1 的转速	只读	页上设定的每转脉冲数换算得到。如果转
40261	260	通道 A2 的转速	只读	速超过了 16 位的最大值 65535,则显示
40262	261	通道 B2 的转速	只读	65535。
40263	262	通道 A3 的转速	只读	需要读取更大的值建议读取 32 位的寄存
40264	263	通道 B3 的转速	只读	器 40461~40492。
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	
		10.0 = 1 H111.0	719	
thit avance	thit (DC DCG)		屋桝	
地址 4X(PLC)	地址(PC,DCS)	数据内容	属性	数据说明

		1		izhen bena rechhology Co.,Lia
40273	272	通道 A0 每转脉冲数	读/写	通道 A0~B7 每转脉冲数(计数模式 1)
40274	273	通道 B0 每转脉冲数	读/写	★ 一大符号整数(出厂默认值为 1000),根 → 1000),根 → 1000
40275	274	通道 A1 每转脉冲数	读/写	据实际输入信号的每转脉冲数来设定,设
40276	275	通道 B1 每转脉冲数	读/写	置后寄存器 40257~40272 就是对应通道
40277	276	通道 A2 每转脉冲数	读/写	转速。每转脉冲数也可以在网页上设置。
40278	277	通道 B2 每转脉冲数	读/写	
40279	278	通道 A3 每转脉冲数	读/写	
40280	279	通道 B3 每转脉冲数	读/写	
40281	280	通道 A4 每转脉冲数	读/写	
40282	281	通道 B4 每转脉冲数	读/写	
40283	282	通道 A5 每转脉冲数	读/写	
40284	283	通道 B5 每转脉冲数	读/写	
40285	284	通道 A6 每转脉冲数	读/写	
40286	285	通道 B6 每转脉冲数	读/写	
40287	286	通道 A7 每转脉冲数	读/写	
40288	287	通道 B7 每转脉冲数	读/写	
		ļ	L)+ II+ bra)//, III)/, -/

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

| 地址 4X(PLC) | 地址 (PC, DCS) | 数据内容 | 属性 | 数据说明

			Silei	iznen benu rechnology Co.,Lia
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)
40303~40304	302~303	编码器 1 脉冲计数	读/写	数据为有符号的32位长整数,
40305~40306	304~305	编码器 2 脉冲计数	读/写	存储顺序为 CDAB 。16 进制格式,负数
40307~40308	306~307	编码器 3 脉冲计数	读/写	采用的是补码(two's complement),
40309~40310	308~309	编码器 4 脉冲计数	读/写	正数(0x00000000~0x7FFFFFFF),
40311~40312	310~311	编码器 5 脉冲计数	读/写	负数(0xFFFFFFFF-0x80000001),
40312~40314	312~313	编码器 6 脉冲计数	读/写	计数器清零直接向对应寄存器写入 0,
40315~40316	314~315	编码器7脉冲计数	读/写	也可以根据需要写入其他值。
				一 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。
40317~40318	316~317	编码器 0 的频率	只读	編码器的脉冲频率 (计数模式 0)
40319~40320	318~319	编码器1的频率	只读	数据为 32 位浮点数, 存储顺序为 CDAB。
40321~40322	320~321	编码器 2 的频率	只读	数据是按实际每秒脉冲数计算的频率,不
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)
40335~40336	334~335	编码器1实际工程值	只读	- 数据为 32 位浮点数,存储顺序为 CDAB。
40337~40338	336~337	编码器2实际工程值	只读	- - - 是由编码器计数器的值乘以网页上设置
40339~40340	338~339	编码器3实际工程值	只读	的脉冲倍率得到的值
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)
40351~40352	350~351	编码器1的转速	只读	数据为 32 位有符号长整数,存储顺序为
40353~40354	352~353	编码器 2 的转速	只读	CDAB。转速是根据配置网页里设定的每
40355~40356	354~355	编码器3的转速	只读	转脉冲数换算得到。
40357~40358	356~357	编码器 4 的转速	只读	7
40359~40360	358~359	编码器 5 的转速	只读	1
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)
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



40429~40430	428~429	通道 A0 的工程值	只读	通道 A0~B7 的实际工程值(计数模式 1)
地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40427~40428	426~427	通道 B7 的频率	只读	1
40425~40426	424~425	通道 A7 的频率	只读	1
40423~40424	422~423	通道 B6 的频率	只读	1
40421~40422	420~421	通道 A6 的频率	只读	1
40419~40420	418~419	通道 R5 的频率	只读	1
40417~40418	416~417	通道 A5 的频率	只读	1
40415~40416	414~415	通道 B4 的频率	只读	1
40413~40414	412~413	通道 A4 的频率	只读	1
40411~40412	410~411	通道 R3 的频率	只读	1
40409~40410	408~409	通道 A3 的频率	只读	1
40407~40408	406~407	通道 A2 的频率 通道 B2 的频率	八迭	1
40405~40406	404~405	通道 A2 的频率	只读	1
40401~40402	402~403	通道 AI 的频率	月 只读	1
40401~40402	400~401	通道 BU 的频率 通道 A1 的频率	月 只读	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
40397~40398	398~397	通道 A0 的频率 通道 B0 的频率	只读 只读	■ 通道 A0~B7 的脉冲频率, (计数模式 1)■ 数据为 32 位浮点数,存储顺序为 CDAB。
40397~40398	396~397	通送 40 份極率	口油	通道 A O D 7 协股冲畅变 / 江 ** 株 +* 4 \
40395~40396	394~395	通道 B7 脉冲计数	读/写	
40393~40394	392~393	通道 A7 脉冲计数	读/写	4
40391~40392	390~391	通道 B6 脉冲计数	读/写	4
40389~40390	388~389	通道 A6 脉冲计数	读/写	4
40387~40388	386~387	通道 B5 脉冲计数	读/写	4
40385~40386	384~385	通道 A5 脉冲计数	读/写	
40383~40384	382~383	通道 B4 脉冲计数	读/写	
40381~40382	380~381	通道 A4 脉冲计数	读/写	
40379~40380	378~379	通道 B3 脉冲计数	读/写	
40377~40378	376~377	通道 A3 脉冲计数	读/写	
40375~40376	374~375	通道 B2 脉冲计数	读/写	需要写入其他值。 -
40373~40374	372~373	通道 A2 脉冲计数	读/写	■ 零直接向对应寄存器写入 0,也可以根据
40371~40372	370~371	通道 B1 脉冲计数	读/写	(0x00000000~0xFFFFFFF),计数器清
40369~40370	368~369	通道 A1 脉冲计数	读/写	存储顺序为 CDAB。16 进制格式,
40367~40368	366~367	通道 B0 脉冲计数	读/写	数据为无符号的长整数,



10.104 10.15	120 121	スタング・ロットリー・オロ・レ		WHY 22 WE TANKED CO., LU
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。
40433~40434	432~433	通道 A1 的工程值	只读	数值为脉冲计数值乘以网页上设置的脉
40435~40436	434~435	通道 B1 的工程值	只读	冲倍率。用于自动计算成流量或长度等。
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)
40463~40464	462~463	通道 B0 的转速	只读	长整数(0x00000000~0xFFFFFFF),
40465~40466	464~465	通道 A1 的转速	只读	存储顺序为 CDAB,
40467~40468	466~467	通道 B1 的转速	只读	转速是根据配置网页里设定的脉冲数换
40469~40470	468~469	通道 A2 的转速	只读	算得到。
40471~40472	470~471	通道 B2 的转速	只读	1
40473~40474	472~473	通道 A3 的转速	只读	7
40475~40476	474~475	通道 B3 的转速	只读	7
40477~40478	476~477	通道 A4 的转速	只读	
40479~40480	478~479	通道 B4 的转速	只读	1
40481~40482	480~481	通道 A5 的转速	只读	1
40483~40484	482~483	通道 B5 的转速	只读	1
40485~40486	484~485	通道 A6 的转速	只读	1
40487~40488	486~487	通道 B6 的转速	只读	1
40489~40490	488~489	通道 A7 的转速	只读	1
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)
+UJU1~4UJUZ	J00~J01	河川円石直 U JJN(牛丁口 半	以/习	河町町前町川川口半 (月 数) 以

			Sner	iZnen Beitu Technology Co.,Lta
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。
40505~40506	504~505	编码器 2 脉冲倍率	读/写	编码器的工程值是按这个值和实际脉冲
40507~40508	506~507	编码器 3 脉冲倍率	读/写	换算得到。例如高速光栅尺的每个脉冲是
40509~40510	508~509	编码器 4 脉冲倍率	读/写	0.005mm,可以设置为 0.005, 那么实际
40511~40512	510~511	编码器 5 脉冲倍率	读/写	工程值就是 0.005*脉冲数。
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)
40567~40568	566~567	通道 B0 脉冲倍率	读/写	数据为 32 位浮点数,存储顺序为 CDAB。
40569~40570	568~569	通道 A1 脉冲倍率	读/写	通道 A0~B7 的工程值是按这个值和实际
40571~40572	570~571	通道 B1 脉冲倍率	读/写	脉冲换算得到。例如流量计每个脉冲是
40573~40574	572~573	通道 A2 脉冲倍率	读/写	0.1ml,可以设置为 0.1, 那么实际工程
40575~40576	574~575	通道 B2 脉冲倍率	读/写	值就是 0.1*脉冲数。
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: 010304CA90FFFFC476 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: 010304CA90FFFFC476 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
	传输标识	01		传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
MBAP 报文		00	MBAP 报文头		00
头	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
	传输标识	01		传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
MBAP 报文		00	MBAP 报文头		00
头	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
	传输标识	01		传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
MBAP 报文		00	MBAP 报文头		00
头	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
	传输标识	01		传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
MBAP 报文		00	MBAP 报文头		00
头	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 FI		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
	传输标识	01		传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
MBAP 报文		00	MBAP 报文头		00
头	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			

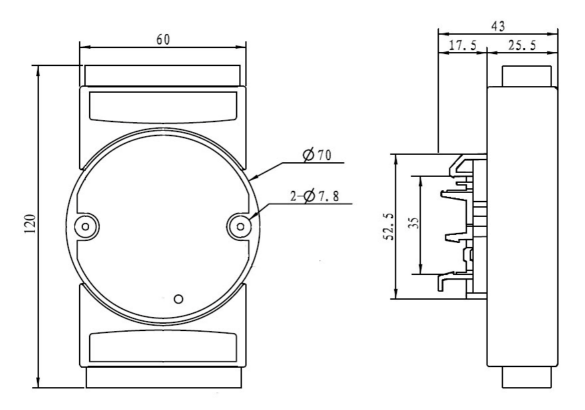
16(0x10)写多个寄存器

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
	传输标识	01		传输标识	01
		00			00
	协议标志	00		协议标志	00
MBAP 报文		00	MBAP 报文头		00
头	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