

## 4路差分编码器脉冲计数器, 转速测量, Modbus RTU模块 WJ67

### 产品特点:

- 编码器解码转换成标准Modbus RTU协议
- 编码器5V差分信号直接输入
- 可用作编码器计数器或者转速测量
- 支持4个编码器同时计数, 可识别正反转
- 也可以设置作为8路独立DI高速计数器
- 编码器计数值支持断电自动保存
- DI输入和电源之间3000V隔离
- 通过RS-485/232接口可以清零和设置计数值
- 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
- 用户可编程设置模块地址、波特率等
- 外形尺寸: 120 mm x 70 mm x 43mm

### 典型应用:

- 编码器脉冲信号测量
- 流量计脉冲计数或流量测量
- 生产线产品计数
- 物流包裹数量计数
- 接近开关脉冲信号测量
- 编码器信号远传到工控机
- 智能工厂与工业物联网
- 替代PLC直接传数据到控制中心

### 产品概述:

WJ67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。WJ67系列产品可应用在 RS-232/485 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 WJ67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1 WJ67 模块外观图

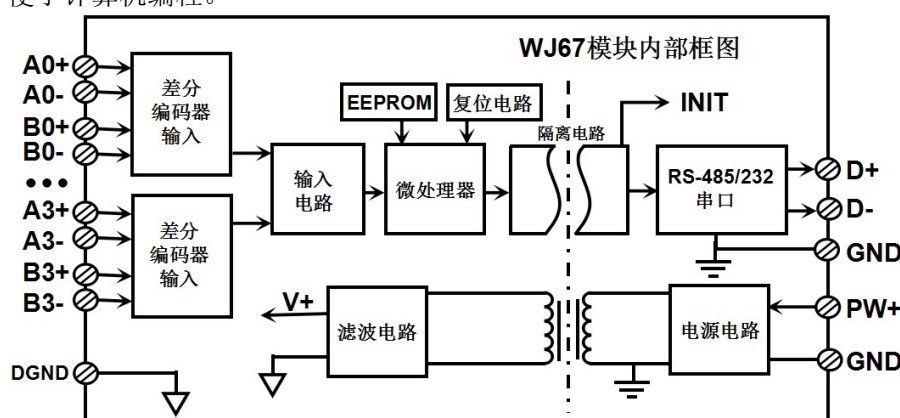


图2 WJ67 模块内部框图

WJ67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，数据格式，校验和状态等配置信息都储存在非易失性存储器EEPROM里。

WJ67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°C~+85°C。

## 功能简介：

WJ67远程I/O模块，可以用来测量四路编码器信号，也可以设置作为八路独立计数器。

### 1、信号输入

4路编码器5V差分信号输入或8路5V差分信号独立计数器。

### 2、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、抗干扰

可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：

**WJ67 - □**



通讯接口

**485:** 输出为RS-485接口

**232:** 输出为RS-232接口

选型举例1：型号：**WJ67 - 232** 表示输出为RS-232接口

选型举例2：型号：**WJ67 - 485** 表示输出为RS-485接口

## WJ67通用参数：

(typical @ +25°C, Vs为24VDC)

输入类型：5V差分信号输入。差分信号范围±200mV~±7V。

频率范围0-20KHz（所有通道同时输入），单通道可支持50KHz输入。

编码器计数范围 -2147483647~+2147483647，断电自动保存

DI计数器范围0~4294967295，断电清零

通讯：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）可软件选择

地址（0~255）可软件选择

通讯响应时间：100ms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~+80°C

工作湿度：10~90%（无凝露）

存储温度: -45 ~ +80°C

存储湿度: 10 ~ 95% (无凝露)

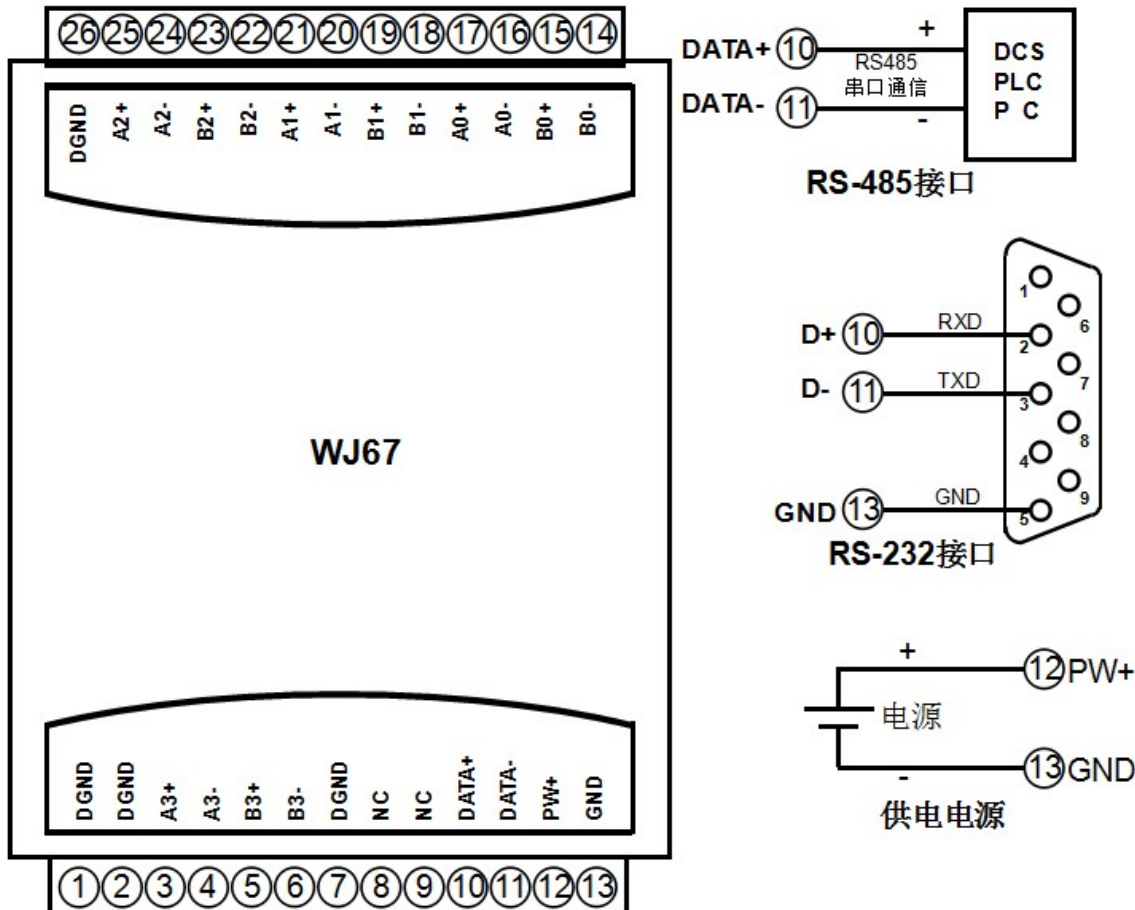
隔离耐压: DI 输入和电源之间 3000V 隔离, 通讯接口和电源共地。

外形尺寸: 120 mm x 70 mm x 43mm

### 引脚定义:

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	DGND	信号地	14	B0-	编码器 0 信号 B 输入负端
2	DGND	信号地	15	B0+	编码器 0 信号 B 输入正端
3	A3+	编码器 3 信号 A 输入正端	16	A0-	编码器 0 信号 A 输入负端
4	A3-	编码器 3 信号 A 输入负端	17	A0+	编码器 0 信号 A 输入正端
5	B3+	编码器 3 信号 B 输入正端	18	B1-	编码器 1 信号 B 输入负端
6	B3-	编码器 3 信号 B 输入负端	19	B1+	编码器 1 信号 B 输入正端
7	DGND	信号地	20	A1-	编码器 1 信号 A 输入负端
8	NC	空脚	21	A1+	编码器 1 信号 A 输入正端
9	NC	空脚	22	B2-	编码器 2 信号 B 输入负端
10	DATA+	RS-485 信号正端	23	B2+	编码器 2 信号 B 输入正端
11	DATA-	RS-485 信号负端	24	A2-	编码器 2 信号 A 输入负端
12	PW+	电源正端	25	A2+	编码器 2 信号 A 输入正端
13	GND	电源负端	26	DGND	信号地

表1 引脚定义



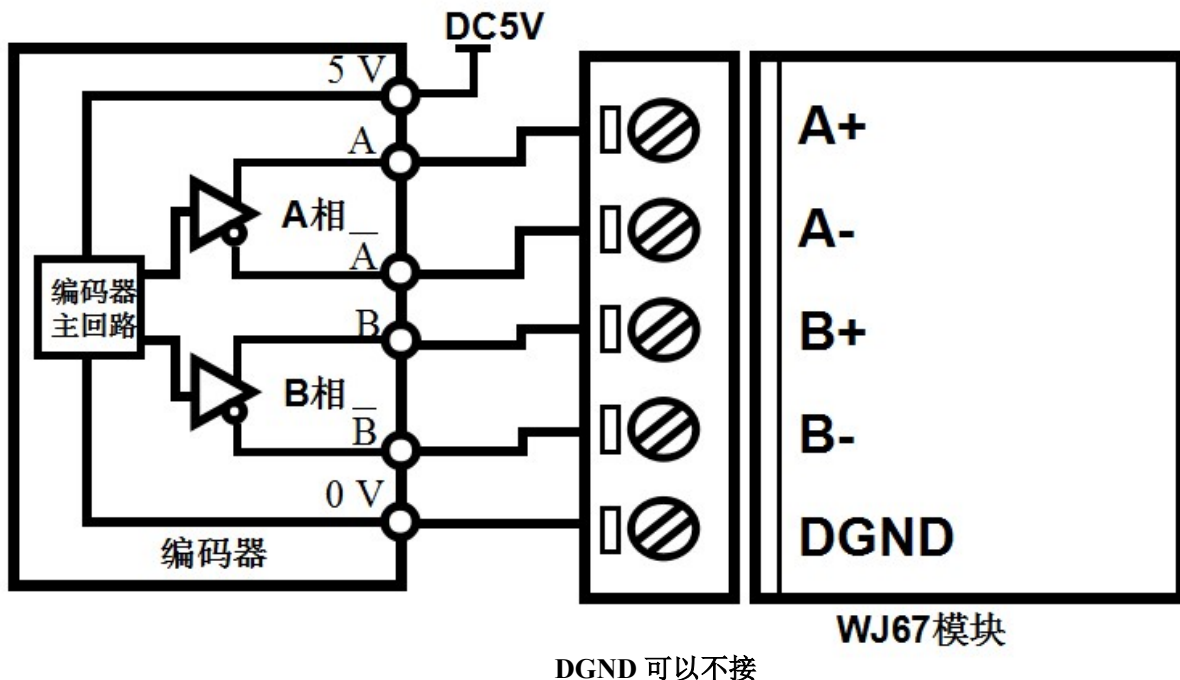


图 3 WJ67 模块接线图

**WJ67 字符协议命令集:**

模块的出厂初始设置, 如下所示:

地址代码为 01

波特率 9600 bps

禁止校验和

如果使用 RS-485 网络, 必须分配一个不重复的地址代码, 地址代码取值为 16 进制数在 00 和 FF 之间, 由于新模块的地址代码都是一样的, 他们的地址将会和其他模块矛盾, 所以当你组建系统时, 你必须重新配置每一个 WJ67 模块地址。可以在接好 WJ67 模块电源线和 RS485 通讯线后, 通过配置命令来修改 WJ67 模块的地址。波特率, 校验和状态也需要根据用户的要求而调整。而在修改波特率, 校验和状态之前, 必须让模块先进入缺省状态, 否则无法修改。

#### 让模块进入缺省状态的方法:

WJ67 模块边上都有一个 INIT 的开关, 在模块的侧面位置。将 INIT 开关拨到 INIT 位置, 再接通电源, 此时模块进入缺省状态。在这个状态时, 模块的配置如下:

地址代码为 00

波特率 9600 bps

禁止校验和

这时, 可以通过配置命令来修改 WJ67 模块的波特率, 校验和状态等参数。在不确定某个模块的具体配置时, 也可以将 INIT 开关拨到 INIT 位置, 使模块进入缺省状态, 再对模块进行重新配置。

注: 正常使用时请将 INIT 开关拨到 NORMAL 位置。

字符协议命令由一系列字符组成, 如首码、地址 ID, 变量、可选校验和字节和一个用以显示命令结束符(**cr**)。主机除了带通配符地址“\*\*”的同步的命令之外, 一次只指挥一个 WJ67 模块。

命令格式: (**Leading Code**)(**Addr**)(**Command**)[**data**][**checksum**](**cr**)

(**Leading code**) 首码是命令中的第一个字母。所有命令都需要一个命令首码, 如%,#,,@,...等。 1- 字符

(**Addr**) 模块的地址代码, 如果下面没有指定, 取值范围从 00~FF (十六进制)。 2- 字符

(**Command**) 显示的是命令代码或变量值。 变量长度

[**data**] 一些输出命令需要的数据。 变量长度

[**checksum**] 括号中的Checksum (校验和) 显示的是可选参数, 只有在启用校验和时, 才需要此选项。 2- 字符

(**cr**) 识别用的一个控制代码符, (**cr**)作为回车结束符, 它的值为0x0D。 1- 字符

当启用校验和(**checksum**)时, 就需要[**Checksum**]。它占2-字符。命令和应答都必须附加校验和特性。校验和用来检查所有输入命令, 来帮助你发现主机到模块命令错误和模块到主机响应的错误。校验和字符放置在命令或响应字符之后, 回车符之前。

计算方法: 两个字符, 十六进制数, 为之前所发所有字符的ASCII码数值之和, 然后与十六进制数0xFF相与所得。

应用举例: 禁止校验和(**checksum**)

用户命令 \$002(**cr**)

模块应答 !00020600 (**cr**)

启用校验和(**checksum**)

用户命令 \$002B6 (**cr**)

模块应答 !00020600 A9 (**cr**)

'\$' = 0x24    '0' = 0x30    '2' = 0x32

B6=(0x24+0x30+0x30+0x32) AND 0xFF

'!' = 0x21    '0' = 0x30    '2' = 0x32    '6' = 0x36

A9=(0x21+0x30+0x30+0x30+0x32+0x30+0x36+0x30+0x30) AND 0xFF

命令的应答 :

应答信息取决于各种各样的命令。应答也由几个字符组成, 包括首代码, 变量和结束标识符。应答信号的首

代码有两种, ‘!’或 ‘>’表示有效的命令而‘?’则代表无效。通过检查应答信息, 可以监测命令是否有效  
注意: 1、在一些情况下, 许多命令用相同的命令格式。要确保你用的地址在一个命令中是正确的, 假如你用错误的地址, 而这个地址代表着另一个模块, 那么命令会在另一个模块生效, 因此产生错误。  
2、必须用大写字母输入命令。  
3、(cr)代表键盘上的回车符, 不要直接写出来, 应该是敲一下回车键 (Enter 键)。

## 1、设置编码器的工作模式

说 明: 设置编码器工作模式, 0 或 1, 出厂默认为 0。工作模式修改后, 必须重启模块才会生效。

**工作模式 0:** 编码器 AB 信号输入

**工作模式 1:** 两路独立的计数器输入

**注意:** 下面命令备注 (**工作模式 0**) 的表示是仅在编码器工作模式为 0 时数据才有效。

备注 (**工作模式 1**) 的表示是仅在编码器工作模式为 1 时数据才有效。

命令格式: **\$AA3BBBB** 设置编码器的工作模式。重启后生效。

参数说明: **AA** 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

应答格式: **!AA(cr)** 表示设置成功

参数说明: **BBBB** 代表 4 个编码器通道的工作模式, 4 个数, 排列顺序为编码器 3~编码器 0,  
值为 0: 工作模式 0; 值为 1: 工作模式 1

应用举例: 用户命令 (字符格式) **\$0131100**

模块应答 (字符格式) **!01(cr)**

说 明: 设置编码器 3~编码器 2 为工作模式 1, 设置编码器 1~编码器 0 为工作模式 0

## 2、读取编码器的工作模式

说 明: 读取编码器的工作模式。

命令格式: **\$AA4** 读取编码器的工作模式。

参数说明: **AA** 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

应答格式: **!BBBB (cr)** 代表 4 个编码器通道的工作模式, 4 个数, 排列顺序为编码器 3~编码器 0,  
值为 0: 工作模式 0; 值为 1: 工作模式 1

应用举例: 用户命令 (字符格式) **\$014**

模块应答 (字符格式) **!11110000 (cr)**

说 明: 编码器 7~编码器 4 为工作模式 1, 编码器 3~编码器 0 为工作模式 0

## 3、读编码器计数器数据命令 (**工作模式 0**)

说 明: 读取编码器计数器的数据, 可以读所有编码器, 也可以读单个编码器。‘+’表示正转, ‘-’表示反转。

命令格式: **#AA2**

**AA** 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

**2** 表示读编码器0~编码器3计数器数据命令。

应答格式: **!+AAAAAAA, +AAAAAAA, +AAAAAAA, +AAAAAAA(cr)**

命令格式: **#AA2N(cr)** 读通道 N 计数值

**AA** 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

**2** 表示读计数器数据命令。

**N** 表示读编码器N计数器数据命令。

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: !+AAAAAAA (cr)

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) #012

模块应答 (字符格式) +0012345678, +0012345678, +0012345678, +0012345678 (cr)

说明: 所有编码器的计数值为正转+12345678

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) #0120 (cr)

模块应答 (字符格式) -0012345678 (cr)

说明: 编码器 0 的计数值为反转-12345678。

#### 4、读编码器输入频率命令 (工作模式 0)

说明: 读取编码器输入的频率, 可以读所有编码器, 也可以读单编码器。‘+’表示正转, ‘-’表示反转。

命令格式: #AA3

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

3 表示读编码器0~编码器3输入频率命令。

应答格式: !+AAAAAA.AA, +AAAAAA.AA, +AAAAAA.AA, +AAAAAA.AA (cr)

命令格式: #AA3N 读编码器 N 输入频率

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

3 表示读输入频率命令。

N 表示读编码器N输入频率命令。

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: !+AAAAAA.AA (cr)

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) #013

模块应答 (字符格式) +001000.00, +001000.00, +001000.00, +001000.00, +001000.00, +001000.00, +001000.00, +001000.00 (cr)

说明: 所有编码器的输入频率值为正转+1KHz。

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) #0130

模块应答 (字符格式) -001000.00 (cr)

说明: 编码器 0 的输入频率值为反转-1KHz。

#### 5、读编码器输入转速命令 (工作模式 0)

说明: 读取编码器输入的转速, 可以读所有编码器, 也可以读单编码器。‘+’表示正转, ‘-’表示反转。

命令格式: #AA4

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

4 表示读编码器0~编码器3输入转速命令。

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

命令格式: #AA8N 读编码器 N 输入转速

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

4 表示读输入转速命令。

N 表示读编码器N输入转速命令。

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: !+AAAAA (cr)

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) #014  
模块应答 (字符格式) !+01000,+01000,+01000,+01000 (cr)

说 明: 所有编码器的输入转速值为正转+1000 转。

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) #0140  
模块应答 (字符格式) !-01000(cr)

说 明: 编码器 0 的输入转速值为反转-1000 转。

## 6、修改编码器计数器的数值命令 (工作模式 0)

说 明: 修改编码器计数器的值, 也可以设置为零重新计数。

命令格式: \$AA1N+AAAAAAA  
修改编码器 N 的计数值, N 为编码器代号, 取值 0~3, 设置 N 为'M'时表示同时设置所有编码器的计数值。

参数说明: AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

应答格式: !AA(cr) 表示设置成功

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) \$0113+000000000000

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说 明: 设置编码器 3 的计数值为 0。

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) \$011M+000000000000

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说 明: 设置所有编码器的计数值为 0。

应用举例 3: 用户命令 (字符格式) \$011M+0000003000

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说 明: 设置所有编码器的计数值为+3000。

## 7、设置编码器的每转脉冲数 (工作模式 0)

说 明: 设置编码器的每转脉冲数。根据接入的编码器参数来设定, 出厂默认值为 1000, 设置正确的脉冲数后才可以读出编码器转速。

命令格式: \$AA5NAAAA  
设置编码器的每转脉冲数。

参数说明: AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

5 设置编码器的每转脉冲数命令。

N 编码器代号, 取值0~3。

AAAAA 代表脉冲数, 如1000, 800或者600等。

应答格式: !AA(cr) 表示设置成功

应用举例: 用户命令 (字符格式) \$015100300

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说 明: 设置编码器 1 的每转脉冲数为 300。

## 8、读取编码器的每转脉冲数 (工作模式 0)

说 明: 读取所有编码器的每转脉冲数。

命令格式: \$AA6 读取所有编码器的每转脉冲数, 排列顺序 0~3。

参数说明: AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

应答格式: !AAAAA,AAAAA,AAAAA,AAAAA,AAAAA,AAAAA,AAAAA,AAAAA (cr) 表示编码器 0~

编码器 3 的每转脉冲数。

应用举例： 用户命令（字符格式） **\$016(cr)**

模块应答（字符格式） **!01000,01000,01000,01000 (cr)**

说 明：所有编码器的每转脉冲数都是 1000。

## 9、设置编码器计数值断电是否自动保存（工作模式 0）

说 明：设置编码器的计数值断电是否自动保存，出厂默认值为 1（自动保存）。

命令格式：**\$AASW** 设置编码器的断电是否自动保存。

参数说明：**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01，转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

**S** 设置编码器的断电是否自动保存命令。

**W** 0: 不自动保存； 1: 断电自动保存编码器计数值。

应答格式：**!AA(cr)** 表示设置成功

应用举例： 用户命令（字符格式） **\$01S0(cr)**

模块应答（字符格式） **!01(cr)**

说 明：设置编码器不保存计数值，断电后自动清零计数。

## 10、读 DI 计数器数据命令（工作模式 1）

说 明：读取计数器的数据，可以读所有通道，也可以读单通道。

命令格式：**#AA5**

**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01，转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

**5** 表示读通道A0~通道B3计数器数据命令。排列顺序A0,B0, ~~~~,A3,B3。

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

命令格式：**#AA5N(cr)**

**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01，转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

**5** 表示读计数器数据命令。

**N** 表示读通道N计数器数据命令。N取值：01234567对应A0~B3

应答格式：**!AAAAAAAAAA(cr)**

应用举例 1： 用户命令（字符格式） **#015**

模块应答（字符格式） **!0012345678, 0012345678, 0012345678, 0012345678, 0012345678,**

**0012345678, 0012345678, 0012345678 (cr)**

说 明：所有通道的计数值为 12345678。

应用举例 2： 用户命令（字符格式） **#0157**

模块应答（字符格式） **!0012345678(cr)**

说 明：通道 B3 的计数值为 12345678。

## 11、读 DI 输入频率命令（工作模式 1）

说 明：读取输入的频率，可以读所有通道，也可以读单通道。

命令格式：**#AA6**

**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01，转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

**6** 表示读通道A0~通道B7输入频率命令。

应答格式: !AAAAAA.AA,AAAAAA.AA,AAAAAA.AA,AAAAAA.AA,AAAAAA.AA,AAAAAA.AA,AAAAAA  
A.AA,AAAAAA.AA (cr)

命令格式: #AA6N 读通道N输入频率。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

6 表示读输入频率命令。

N 表示读通道N输入频率命令。N取值: 01234567,对应A0~B3

应答格式: !AAAAAA.AA (cr)

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) #016

模块应答 (字符格式) !001000.00,001000.00,001000.00,001000.00,001000.00,001000.00,  
001000.00,001000.00 (cr)

说 明: 所有通道的输入频率值为 1KHz。

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) #0166

模块应答 (字符格式) !001000.00(cr)

说 明: 通道 A3 的输入频率值为 1KHz。

## 12、读 DI 输入转速命令 (工作模式 1)

说 明: 读取 DI 输入的转速, 可以读所有 DI, 也可以读单路 DI。‘

命令格式: #AA8 读 DI0~DI7 输入转速。

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

命令格式: #AA8N 读 DI 通道 N 输入转速

应答格式: !AAAAA (cr)

参数说明: AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) #018

模块应答 (字符格式) !01000,01000,01000,01000,01000,01000,01000,01000 (cr)

说 明: 所有 DI 通道的输入转速值为 1000 转。

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) #0180

模块应答 (字符格式) !01000(cr)

说 明: DI0 的输入转速值为 1000 转。

## 13、修改 DI 计数器的数值命令 (工作模式 1)

说 明: 修改 DI 计数器的值, 也可以设置为零重新计数。

命令格式: \$AA2N+AAAAAAA 修改计数器 N 的计数值, N 为计数器代号, 取值 01234567,对应 A0~B3,  
设置 N 为‘M’时表示同时设置所有通道的计数值。

参数说明: AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01, 转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

应答格式: !AA(cr) 表示设置成功

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) \$0127+0000000000

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说 明: 设置通道 B3 的计数值为 0。

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) \$012M+0000000000

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说 明: 设置所有通道的计数值为 0。

应用举例 3: 用户命令 (字符格式) \$012M+0000003000

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说 明：设置所有通道的计数值为+3000。

#### 14、设置 DI 的每转脉冲数（工作模式 1）

说 明：设置 DI 的每转脉冲数。根据接入 DI 的设备参数来设定，出厂默认值为 1000，设置正确的脉冲数后才可以读出 DI 转速。

命令格式：**\$AA7NAAAAA** 设置DI的每转脉冲数。**AAAAAA**代表脉冲数，如1000, 800或者600等。

参数说明：**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01，转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

应答格式：**!01(cr)** 表示设置成功

应用举例： 用户命令（字符格式） **\$017100300**

模块应答（字符格式） **!01(cr)**

说 明：设置 DI1 的每转脉冲数为 300。

#### 15、读取 DI 的每转脉冲数（工作模式 1）

说 明：读取所有 DI 通道的每转脉冲数。

命令格式：**\$AA8** 读取所有 DI 的每转脉冲数，排列顺序 0~7。

参数说明：**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01，转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

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

表示 DI0~DI7 的每转脉冲数。

应用举例： 用户命令（字符格式） **\$018**

模块应答（字符格式） **!01000,01000,01000,01000,01000,01000,01000,01000 (cr)**

说 明：所有 DI 通道的每转脉冲数都是 1000。

#### 16、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。

命令格式：**\$AA900** 设置参数恢复出厂设置。

参数说明：**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01，转换成十六进制为每个字符的ASCII 码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

应答格式：**!AA(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。

#### 17、配置 WJ67 模块命令

说 明：对一个 WJ67 模块设置地址，波特率，校验和状态。配置信息储存在非易失性存储器 EEPROM 里。

命令格式：**%AANNTTCCFF**

参数说明：**%** 分界符。

**AA** 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。

**NN** 代表新的模块 16 进制地址，数值 NN 的范围从 00 到 FF。

**TT** 用 16 进制代表类型编码。WJ67 产品必须设置为 00。

**CC** 用 16 进制代表波特率编码。

波特率代码	波特率
04	2400 baud
05	4800 baud
06	9600 baud

07	19200 baud
08	38400 baud
09	57600 baud
0A	115200 baud

表 2 波特率代码

**FF** 用 16 进制的 8 位代表数据格式, 校验和。注意从 bits0 到 bits5 不用必须设置为零。

Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit2	Bit 1	Bit 0
------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------

表 3 数据格式, 校验和代码

**Bit7:** 保留位, 必须设置为零

**Bit6:** 校验和状态, 为 0: 禁止; 为 1: 允许

**Bit5-bit0:** 不用, 必须设置为零。

应答格式: **!AA(cr)** 命令有效。

**?AA(cr)** 命令无效或非法操作, 或在改变波特率或校验和前, 没有安装配置跳线。

参数说明: ! 分界符, 表示命令有效。

? 分界符, 表示命令无效。

**AA** 代表输入模块地址

**(cr)** 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

其他说明: 假如你第一次配置模块, AA=00、NN 等于新的地址。假如重新配置模块改变地址、输入范围、数据格式, AA 等于当前已配置的地址, NN 等于当前的或新的地址。假如要重新配置模块改变波特率或校验和状态, 则必须安装配置跳线, 使模块进入缺省状态, 此时模块地址为 00H, 即 AA=00H, NN 等于当前的或新的地址。

假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 **%0011000600**

模块应答 **!11(cr)**

说 明: % 分界符。

**00** 表示你想配置的WJ67模块原始地址为00H。

**11** 表示新的模块 16 进制地址为 11H。

**00** 类型代码, WJ67 产品必须设置为 00。

**06** 表示波特率 9600 baud。

**00** 表示禁止校验和。

## 18、读配置状态命令

说 明: 对指定一个 WJ67 模块读配置。

命令格式: **\$AA2**

参数说明: \$ 分界符。

**AA** 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

**2** 表示读配置状态命令

应答格式: **!AATTCCFF(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明: ! 分界符。

AA 代表输入模块地址。

TT 代表类型编码。

CC 代表波特率编码。见表 2

FF 见表 3

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

其他说明: 假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 \$302(cr)

模块应答 !300F0600(cr)

说 明: ! 分界符。

30 表示WJ67模块地址为30H。

00 表示输入类型代码。

06 表示波特率 9600 baud。

00 表示禁止校验和。

## 19、读模块名称命令

说明: 对指定一个 WJ67 模块读模块名称。

命令格式: \$AAM

参数说明: \$ 分界符。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

M 表示读模块名称命令

应答格式: !AA(ModuleName)(cr) 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作

参数说明: ! 分界符, 表示命令有效。

? 分界符, 表示命令无效。

AA 代表输入模块地址。

(ModuleName) 模块名称 WJ67

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为 0DH。

其他说明: 假如格式错误或通讯错误或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 \$08M(cr)

模块应答 !08WJ67 (cr)

说 明: 在地址 08H 模块为 WJ67。

**Modbus RTU 通讯协议:**

模块的出厂初始设置, 如下所示:

**Modbus 地址为 01**

**波特率 9600 bps**

**数据格式: 10 位。1 位起始位, 8 位数据位, 1 位停止位。无校验。**

**让模块进入缺省状态的方法:**

WJ67模块边上都有一个INIT的开关, 在模块的侧面位置。将INIT开关拨到INIT位置, 再接通电源, 此时模块进入缺省状态。在这个状态时, 模块暂时恢复为默认的状态: 地址为01, 波特率为9600。在不确定某个模块的具体配置时, 用户可以查询地址和波特率的寄存器40201-40202, 得到模块的实际地址和波特率, 也可以根据需要修改地址和波特率。

**注: 正常使用时请将 INIT 开关拨到 NORMAL 位置。**

支持Modbus RTU通讯协议, 命令格式按照标准Modbus RTU通讯协议。

**WJ67 支持的功能码, 详见如下:**

功能码	名称	说明
01	Read Coil Status	读取线圈状态 1 表示高电平, 0 表示低电平。
03	Read Holding Register	读保持寄存器 1 表示高电平, 0 表示低电平。
05	Write Single Coil	写单个线圈 1 表示三极管导通, 0 表示三极管断开。
06	Write Single Register	写单个寄存器 1 表示三极管导通, 0 表示三极管断开。
15	Write Multiple Coils	写多个线圈
16	Write Multiple Registers	写多个寄存器

**WJ67 的寄存器地址说明**

支持功能码03, 06和16的寄存器, 表格中的地址是十进制数。32位长整数和浮点数低16位在前。

地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40001	0000	编码器 0 工作模式	读/写	编码器工作模式, 整数, 0 或 1, 出厂默认为 0 (修改后需重启才生效) <b>工作模式 0:</b> 编码器 AB 信号输入 <b>工作模式 1:</b> 两路独立的计数器输入 下面寄存器备注 ( <b>工作模式 0</b> ) 的表示是仅在编码器工作模式为 0 时数据才有效。备注 ( <b>工作模式 1</b> ) 的表示是仅在编码器工作模式为 1 时数据才有效。
40002	0001	编码器 1 工作模式	读/写	
40003	0002	编码器 2 工作模式	读/写	
40004	0003	编码器 3 工作模式	读/写	
40017~40018	0016~0017	编码器 0 计数	读/写	编码器 0~7 计数器 ( <b>工作模式 0</b> )
40019~40020	0018~0019	编码器 1 计数	读/写	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), 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。
40021~40022	0020~0021	编码器 2 计数	读/写	
40023~40024	0022~0023	编码器 3 计数	读/写	
40033~40034	0032~0033	通道 A0 计数	读/写	通道 A0~B7 计数器 ( <b>工作模式 1</b> )
40035~40036	0034~0035	通道 B0 计数	读/写	数据为无符号的长整数, 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。
40037~40038	0036~0037	通道 A1 计数	读/写	
40039~40040	0038~0039	通道 B1 计数	读/写	
40041~40042	0040~0041	通道 A2 计数	读/写	
40043~40044	0042~0043	通道 B2 计数	读/写	
40045~40046	0044~0045	通道 A3 计数	读/写	
40047~40048	0046~0047	通道 B3 计数	读/写	
40068	0067	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, <b>写入 18: 设置所有编码器计数值为 0,</b> 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, <b>写入 36: 设置所有通道计数值为 0.</b> 写入其他值无效。



地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40129~40130	0128~0129	编码器 0 的频率	只读	编码器的脉冲频率 ( <b>工作模式 0</b> ) 数据为浮点数, 整数请读下面寄存器
40131~40132	0130~0131	编码器 1 的频率	只读	
40133~40134	0132~0133	编码器 2 的频率	只读	
40135~40136	0134~0135	编码器 3 的频率	只读	
40137~40138	0136~0137	编码器 0 的频率	只读	
40139~40140	0138~0139	编码器 1 的频率	只读	
40141~40142	0140~0141	编码器 2 的频率	只读	
40143~40144	0142~0143	编码器 3 的频率	只读	
40145~40146	0144~0145	通道 A0 的频率	只读	通道的脉冲频率 ( <b>工作模式 1</b> ) 数据为浮点数, 整数请读下面寄存器
40147~40148	0146~0147	通道 B0 的频率	只读	
40149~40150	0148~0149	通道 A1 的频率	只读	
40151~40152	0150~0151	通道 B1 的频率	只读	
40153~40154	0152~0153	通道 A2 的频率	只读	
40155~40156	0154~0155	通道 B2 的频率	只读	
40157~40158	0156~0157	通道 A3 的频率	只读	
40159~40160	0158~0159	通道 B3 的频率	只读	
40161~40162	0160~0161	通道 A0 的频率	只读	通道的脉冲频率 ( <b>工作模式 1</b> ) 数据为有符号 32 位长整数
40163~40164	0162~0163	通道 B0 的频率	只读	
40165~40166	0164~0165	通道 A1 的频率	只读	
40167~40168	0166~0167	通道 B1 的频率	只读	
40169~40170	0168~0169	通道 A2 的频率	只读	
40171~40172	0170~0171	通道 B2 的频率	只读	
40173~40174	0172~0173	通道 A3 的频率	只读	
40175~40176	0174~0175	通道 B3 的频率	只读	
40201	0200	模块地址	读/写	整数, 重启后生效, 范围 0x0000-0x00FF
40202	0201	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
40211	0210	模块名称	只读	高位: 0x00 低位: 0x67

表 5 Modbus Rtu 寄存器说明

**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

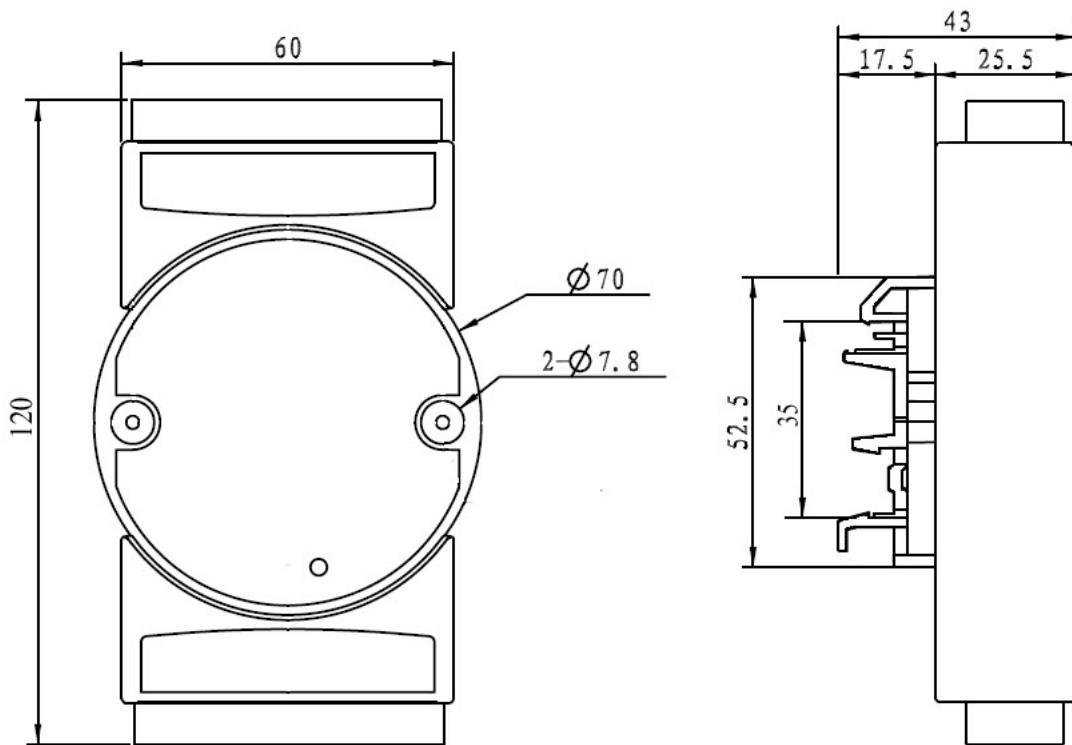
**通讯举例 3:** 假如模块地址为 01, 以 16 进制发送: **01060043000AF819**, 即清零编码器 0 的计数值。

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

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 © 2020 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: V1.1

日期: 2022 年 12 月