

# 绝对值编码器

## MODBUS RTU 协议说明书（4.0 版）



★在使用编码器前，请完整阅读下面的说明，正确使用！

机械参数		电气参数	
最大转速	6000 转/分	工作电压	10-30Vdc (5Vdc 可定制)
主轴负载	轴向 40N, 径向 100N	消耗电流	< 50mA (24Vdc) 空载
抗冲击	1000m/s <sup>2</sup> (6ms), 等于 100g	输出信号	MODBUS RTU 标准协议
抗振动	200m/s <sup>2</sup> (10-2000Hz), 等于 20g	线性分辨率	1/4096FS~65536FS
允许轴向窜动	±1.5mm	IP 等级	IP65 或 IP68 可定制
允许径向跳动	±0.2mm	重复定位精度	小于 2Bit
外形结构	38mm 外径, 实心轴, 盲孔轴	工作温度	-40℃~85℃
连接形式	6 芯屏蔽电缆或航空插头	储存温度	-40℃~85℃

接线图:

功能	Vcc	GND	MODBUS RTU A	MODBUS RTU B	置位	设置允许	屏蔽
颜色	棕色	白色	绿色	黄色	灰色	蓝色	网 (粗红色)

注：1、设置允许线（蓝色）的使用

设置模式时：编码器蓝色线与棕色线并在一起接正电源。此时，编码器的通讯速率固定为 19200bps。

非设置模式：即正常工作时，建议将蓝色线与白色线并在一起接电源地线。

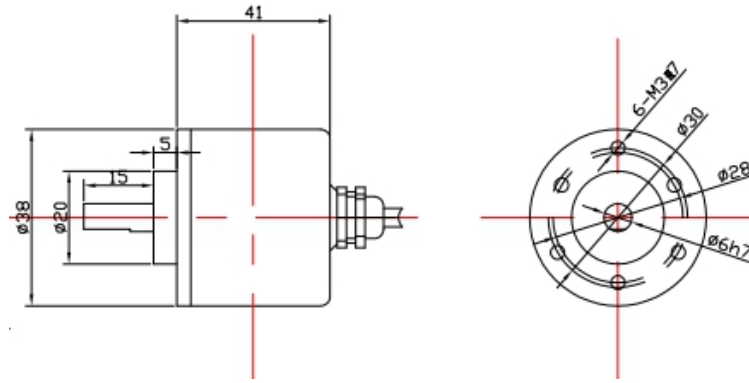
2、置位线（灰色）的使用

当置位线（灰色）触碰 Vcc 大于 1 秒钟，编码器的当前数据即变为 0（编码器的置位值固定为 0）

编码器置位还可以使用指令的方式（具体指令详见例程第一条）

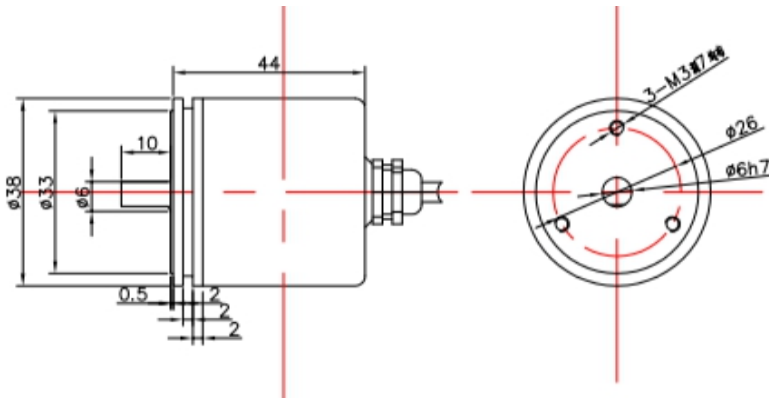
机械尺寸图:

夹紧法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



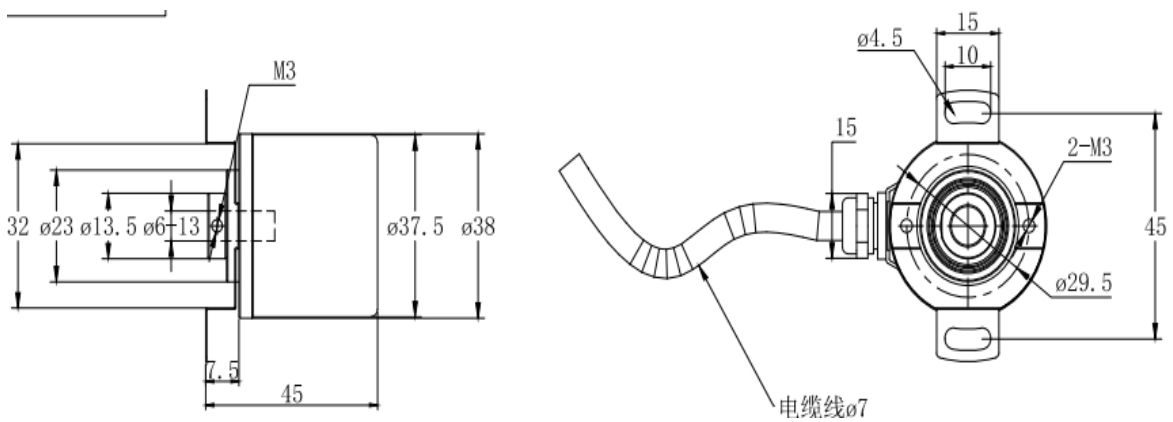
38mm 外径 6mm 轴径可选 15mm 轴长 径向出线可选

同步法兰/伺服法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



38mm 外径 6mm 轴径 10mm 轴长 径向出线可选

盲孔型/半通孔法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



38mm 外径 6, 8mm 孔径可选 13mm 孔深 轴向出线可选

## Modbus 通讯协议说明:

波特率: 4800bps. 9600bps. 19200bps. 38400bps. 115200bps.

帧格式: 数据位 8 位, 停止位 1 位, 偶校验, 无控制流 (可定制无校验, 订货说明)

### 1: 报文格式说明

命令字03H: 读取参数值

主机请求: 地址 命令字 参数地址 数据长度 校验码

从机响应: 地址 命令字 字节长度 参数值 校验码

命令字04H: 读取测量值

主机请求: 地址 命令字 数据地址 数据长度 校验码

从机响应: 地址 命令字 字节长度 数据信息 校验码

命令字10H: 修改参数值

主机请求: 地址 命令字 参数地址 数据长度 字节长度 参数值 校验码

从机响应: 地址 命令字 参数地址 数据长度 校验码

### 2: 主从机之间的通讯规约:

主机发送的每一帧数据应包含如下信息 (16 进制)

从机地址 命令字 信息字 校验码

从机地址 (1 个字节): 从机设备号, 主机利用从机地址来识别进行通讯的从机设备。表明由用户设置地址的从机将接收由主机发送来的信息。在一个Modbus网络中每个从机都必须有唯一的地址码, 并且只有符合地址码的从机才能响应。

命令字 (1 个字节): 主机发送的功能码, 通知从机执行什么任务。

信息字 (N 个字节): 包括进行两机通讯中的各种数据地址、数据长度、数据信息。

校验码 (2 个字节): 用于检测数据通讯错误, 采用循环冗余CRC16校验。

## 例程

### 置位指令:

主机发送 01H 05H 00H 00H 校验码

从机回: 01H 05H 00H 00H 校验码

### 读取测量数据指令:

主机发送 01 04 00 01 00 02 20 0B

注: 01 为编码器通信地址, 04H 为命令字, 00H 01H 为数据地址, 00H 02H 为数据长度, 20H 0BH 为校验码。

从机回: 01H 04H 04H 00H 00H 01H 00H FAH 14H

注: 01 为编码器通信地址, 04H 为命令字, 04H 为数据长度, 00H 00H 01H 00H 为数据, FAH 14H 为校验码。

编码器参数设置还可以使用我公司专用 ZHCOD 软件及使用方法: 请致电我公司索取或至网站下载中心下载(下图)

The screenshot shows the '编码器实时设置软件V4.1版' (Encoder Real-time Setting Software V4.1) interface. It features several configuration sections:

- 编码器实际数据:** A text input field for the current encoder data.
- 工作模式:** Radio buttons for '数据方向' (Data Direction), with '顺时针' (Clockwise) selected and '逆时针' (Counter-clockwise) unselected.
- ModBus参数设置:** A central panel with dropdown menus for '波特率' (Baud Rate) set to 115200, '地址' (Address) set to 0, and '每圈分辨率(值)' (Resolution per revolution) set to 4096.
- 功能码选择:** A dropdown menu set to '03'.
- 校验位选择:** A dropdown menu set to '偶校验' (Even Parity).
- COM口:** A dropdown menu for the serial port, with a '打开串口' (Open Serial Port) button next to it.

Two red warning notes are present:

- Top right: '注: 使用此软件时设置允许线必须接电源正, 设置完成后请将设置允许线接电源负。' (Note: When using this software, the setting enable line must be connected to the positive power supply. After setting is complete, the setting enable line should be connected to the negative power supply.)
- Bottom right: '注: 打开串口前请先根据编码器参数配置串口通信模式。' (Note: Before opening the serial port, please first configure the serial port communication mode according to the encoder parameters.)

寄存器地址	内容说明	只读
0001	Uint32 高 2 字节	√
0002	Uint32 高 2 字节	√
0003	Uint32 低 2 字节	√
0004	Uint32 低 2 字节	√

软件使用说明：（打开串口前请先根据编码器参数配置串口通讯模式）

#### 1、数据方向

顺时针为正转方向：面对编码器转轴顺时针旋转编码器数据增加

逆时针为正转方向：面对编码器转轴逆时针旋转编码器数据增加

#### 2、设置工作时波特率：

设置范围：4800----115200

#### 3、设置每圈分辨率：即为编码器转一圈编码器输出的数据

1--4096 以内任意设置

#### 4、设置编码器信号地址：

设置范围：0--127

#### 读取当前参数：

即读取编码器在设置前的当前参数

#### 保存当前参数：

即将当前使用要求修改的参数写入到编码器里。

#### 导出当前参数：

即将保存的当前参数另存到电脑指定的地方存储起来。以便日后再次使用的时候直接导入存储参数即可。

#### 导入存储参数：

即将之前导出的当前参数导入到软件中，即可使用。

#### Modbus 通讯的注意事项：

1. 通讯速率与传输距离是一对矛盾。速率越高，传输距离越近、但也越稳定，反之亦然。
2. 在外部电磁干扰强时，外部置位线在对编码器置位需接高电平，但置位结束后建议强制接低电平，以防止编码器由于外部干扰而突然回零。
3. 在外部电磁干扰强时，RS485 接线最好使用双屏蔽电缆。
4. 多个编码器接上位机时，由于编码器返回数据没有奇偶校验，故建议在上位机编程时在时间上对各个编码器返回的数据进行区分。
5. 当系统中有电动机时，编码器电源需与其他电源隔离。

由于 RS485 电路是差分形式的，A+，B- 都是带电压的，常时间接地或接高电平都会造成 RS485 电路损坏