

# 绝对值编码器

## MODBUS RTU+0-20mA 双输出说明书（4.0 版）

ORICOD®



★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 协议 + 0-20mA 双输出
抗振动	200m/s <sup>2</sup> (10-2000Hz), 等于 20g	线性分辨率	1/4096FS
允许轴向窜动	±1.5mm	最大工作圈数	4096 圈 (64 圈可选)
允许径向跳动	±0.2mm	重复定位精度	小于 2Bit
外形结构	60mm 外径, 实心轴, 盲孔轴	工作温度	-40°C~85°C
连接形式	8 芯屏蔽电缆或航空插头	储存温度	-40°C~85°C

接线图:

功能	Vcc	GND	RTU A	RTU B	0-20mA+	0-20mA-	置位	设置允许	屏蔽
颜色	棕色	白色	绿色	黄色	粉红	黑色	灰色	蓝色	网 (粗红色)

注：1、设置允许线（蓝色）的使用

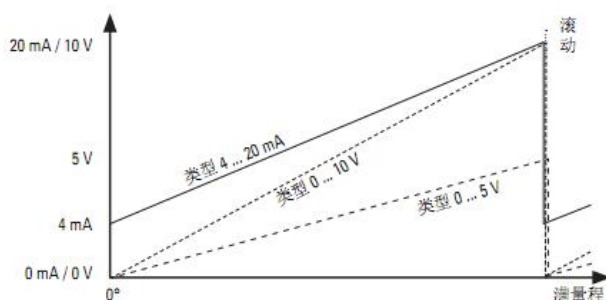
设置模式时：编码器蓝色线与棕色线并在一起接正电源。此时，编码器的通讯速率固定为 19200bps。

非设置模式：即正常工作时，必须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

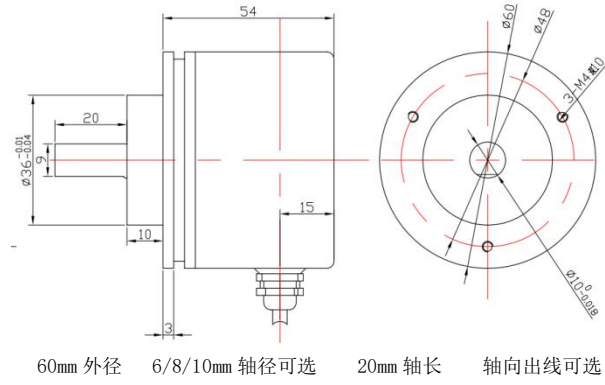
当置位线（灰色）触碰 Vcc 大于 1 秒钟，编码器的当前数据即变为置位值（编码器的置位值可任意设置）

示例（输出信号演变）

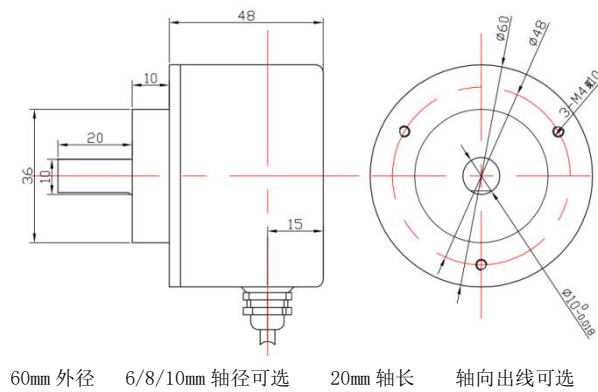


## 机械尺寸图:

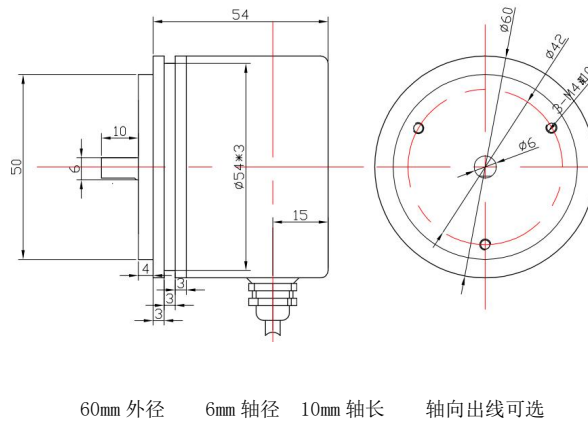
夹紧同步法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



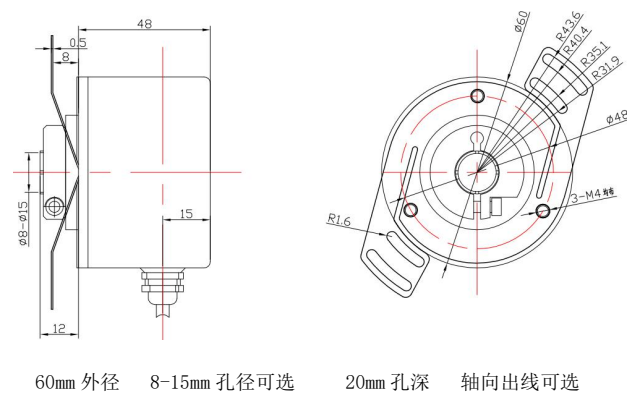
夹紧法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



同步法兰/伺服法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



盲孔型/半通孔法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



## 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

#### 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。

0-20mA 对应值以及编码器 485 参数设置请使用我公司专用 ORICOD 软件及使用方法: 请致电我公司索取(下图)

The screenshot shows the 'Encoder Real-time Setting Software V4.1' interface. At the top right, a red note states: '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。' Below this, there are input fields for '编码器实际数据' and '编码器当前圈数', a '读取' button, and a 'COM口' dropdown menu with a '打开串口' button. The interface is divided into three main sections: '工作模式' (Measurement mode: 循环工作, 往复工作; Data direction: 顺时针, 逆时针; Master/Slave mode: 主动, 被动), 'RS485参数设置' (Baud rate: 115200, Address: 0, Resolution: 4096, Zero point: 0, Max measurement: 1000000), and '模拟量参数设置' (Min/max simulation values: 0, 4096; Min/max simulation fine-tuning: 0). At the bottom, there are buttons for '读取当前参数', '保存当前参数', '导入存储参数', and '导出当前参数'.

## 软件使用说明:

### 1、测量模式:

循环工作: 即数据超过最大测量值以后数据回 0 的循环模式。反之超过 0 也一样。

往复工作: 即数据超过最大测量值以后数据保持不变。反之超过 0 也一样。

### 2、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

### 3、设置主/被动模式:

主动模式即为广播式 (RTU 协议主动模式无效)

被动模式即为问答式 (必须设置成被动模式)

### 4、设置 RS485 信号工作时波特率:

设置范围: 4800----115200

### 5、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

### 6、设置编码器 RS485 信号地址:

设置范围: 0--99

### 7、设置置位值:

1、当置位线 (灰色) 触碰电源正极大于 1 秒后, 编码器的当前值即变为设置的置位值。

2、当发送置位指令给编码器, 编码器的当前值即变为设置的置位值。(例程 2)

### 8、设置最大测量值:

最大测量值范围是分辨率\*圈数 (具体值根据实际情况而定)

### 9、设置最小模拟量值:

必须小于最大测量值, 一般设置为 0

### 10、设最大模拟量值:

根据实际情况而定, 但必须小于或等于最大测量值

## 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。

## RS485 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