

# 绝对值编码器

(03 码) MODBUS RTU 协议说明书 (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 标准协议 (03 码)
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 (256 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℃~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 (可选)	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)

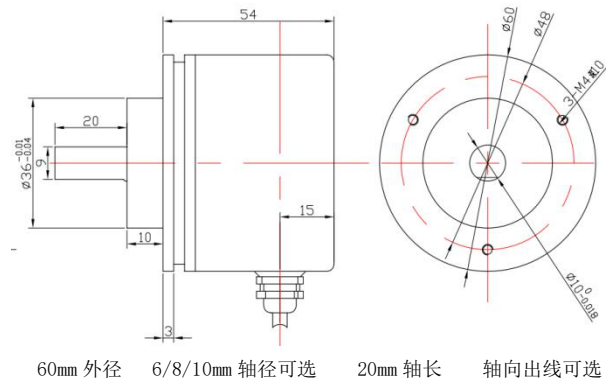
4096 圈编码器的置位 (清零) 功能为可选项

64 圈/256 圈编码器没有置位 (清零) 功能

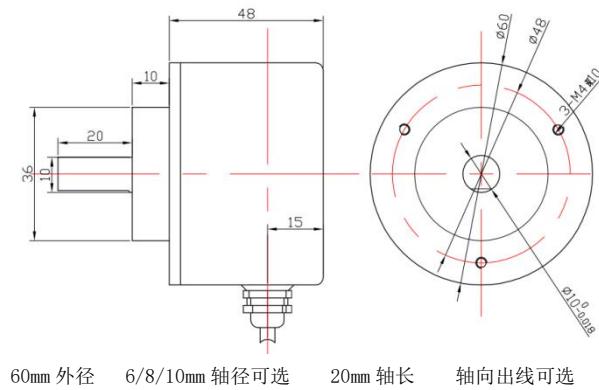
注: MODBUS RTU 协议为标准协议, 是没有符号位, 所以选择带置位 (即清零) 功能的编码器, 零以下是没有数据的, 保持 0 不变

## 机械尺寸图:

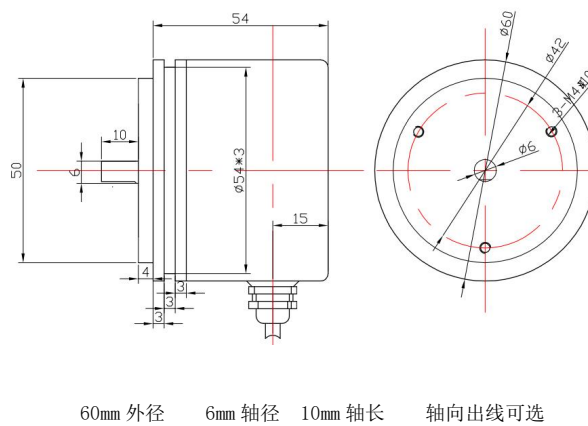
夹紧同步法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



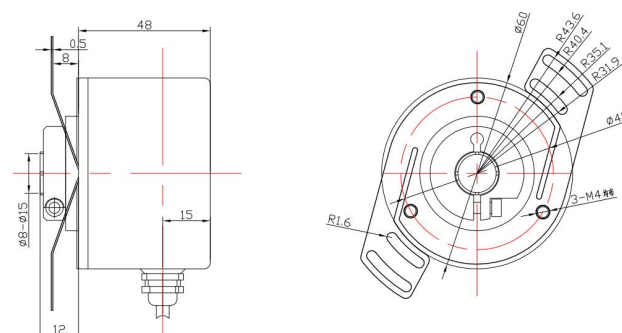
夹紧法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



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 04H: 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 03H: 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 (带置位功能的才有)

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 03 00 01 00 02 95 CB

注: 01 为编码器通信地址, 03H 为命令字, 00H 01H 为数据地址, 00H 02H 为数据长度, 95H CBH 为校验码。

从机回: 01H 03H 04H 00H 00H 01H 00H FBH A3H

注: 01 为编码器通信地址, 03H 为命令字, 04H 为数据长度, 00H 00H 01H 00H 为数据, FBH A3H 为校验码。

编码器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)



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

