

# 绝对值编码器

58 多圈 MOBDUS 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/s² (6ms),等于 100g	输出信号	MODBUS RTU 协议			
抗振动	200m/s² (10-2000Hz),等于 20g	线性分辨率	1/8192FS(最大 262144FS)			
允许轴向窜动	± 1.5mm	最大工作圈数	4096 圏			
允许径向跳动	±0.2mm	数据刷新时间	小于 1ms			
外形结构	60mm 外径,实心轴	工作温度	-40℃~85℃			
连接形式	双绞屏蔽电缆或航空插头	储存温度	-40℃~85℃			

## 接线图:

功能	Vcc	GND	RS485 A	RS485 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

#### 注: 1、设置允许线(蓝色)的使用

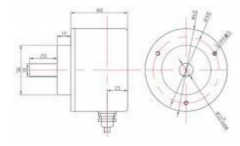
设置模式时:编码器蓝色线与棕色线并在一起接正电源。此时,编码器的通讯速率固定为 19200bps。 非设置模式:即正常工作时,建议将蓝色线与白色线并在一起接电源地线。

#### 2、置位线(灰色)的使用

当置位线(灰色)触碰 Vcc 大于 100ms,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)编码器置位还可以使用指令的方式(具体指令详见例程 3)

## 机械尺寸图:

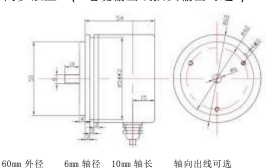
### 夹紧法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



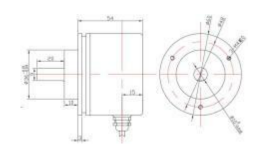
60mm 外径 8/10mm 轴径可选 20mm 轴长 (6mm 轴径 10mm 轴长)

轴向出线可选

#### 同步法兰 ( 电缆输出或插头输出可选)



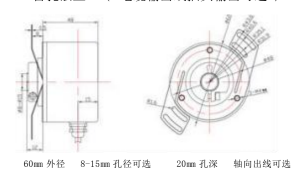
夹紧同步法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



60mm 外径 8/10mm 轴径可选 20mm 轴长 (6mm 轴径 10mm

#### 轴向出线可选

#### 盲孔法兰 ( 电缆输出或插头输出可选 )



灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、308、309、310 室 Tel: 0512-80600658/13817888308

## MODBUS RTU 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(编码器地址为01时)

7-Tu 47/1/4 V	01	06	00	OA	00	00	A9	C8
主机发送指令	编码器地址	功能码	起始位		数据长度		CRC	
624 TT 1711 LA 646	01	06	00	OA	00	00	A9	C8
编码器应答	编码器地址	功能码	起始位		数据长度		CRC	

#### 读取测量数据指令(编码器地址为01时)

主机发送指令	01	04	00	_03_	<u>0</u> o	02_	81	СВ—	<u> </u>
工业及及用(	——编码器地址——	命令字	数据地址	:	数	据长度	CRC 校	验	
编码器应答	01	04	04	00 00	01	00		FA	14—
<b>一种中华</b>	编码器地址——	<b></b>	——数据长度——		DATA			CR	c

#### 编码器参数设置还可以使用我公司专用软件及使用方法:请致电我公司索取(下图)



307、308、309、310室

灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、 Tel: 0512-80600658/13817888308

寄存器地址	内容说明	只读
0003	Uint32 高 2 字节	$\checkmark$
0004	Uint32 低 2 字节	$\sqrt{}$

## 软件使用说明:

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。

#### RS485 通讯的注意事项:

- 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。
- 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。
- 在外部电磁干扰强时, RS485 接线最好使用双绞屏蔽电缆。 3.
- 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。
- 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。

灏秒科技(苏州)有限公司技术部