

用户技术手册

单圈绝对值编码器

通信接口 RS232

以下产品通用

YL25A-RS, YL27A-RS, YL38A-RS, YL38AM-RS, YL38AB-RS, YL50A-RS, YL58A-RS



目录 (点击对应目录可跳转)

一、产品优势特性	1
二、产品型号说明	1
三、电气特性	2
四、产品配套	3
五、机械尺寸	3
六、编码器 RS232 协议 (标准 MODBUS-RTU)	8
七、编码器指示灯说明	16
定制服务	17
注意事项	18
服务、维护、保修	18
印记	18

1、产品优势特性

- RS232 数字通讯信号输出，数字输出信号既有多圈值、单圈绝对值；
- 采用标准的 ModBus-RTU 通讯规约，支持组态王、Intouch、FIX、synall 等流行软件，能与 AB、西门子、施耐德、GE 等国际著名品牌的设备及系统之间实现数据通信；
- 单圈编码器在不掉电情况下可作电子多圈编码器使用（此功能非断电记忆），最高可达百万圈；增加返回速度功能，便于使用者计算；单圈量程范围内任何位置都是唯一的，即使有干扰或断电运动，都不会丢失位置信息；
- 单圈分辨率有 1024(10 bit)、4096(12 bit)、16384(14 bit)、32768(15 bit)、65536 (16bit)、131072 (17bit)，量程范围内最高可实现 0.0027 度的分辨率，最高可达到 0.07 度精度；
- 所有参数均可通过电脑的 RS232 通讯进行设定，可在任意位置设定零点，因此安装编码器时可将设备停留任意位置，无需考虑本编码器的旋转位置，即可固定好连接轴，通电后只要在外引线处或通过 RS232 通讯进行一次置零操作即可自动修正；
- 特别适用于塔式起重机、矿山起重机、施工升降机、机床、3D 打印机、自动化流水线、工业机器人、印刷机械、包装机械、物流机械、移动广告屏幕滑轨等设备的高度、行程、角度及速度的可靠/精确测量；
- 多种防水等级可选：IP54、IP68（IP68 经防爆、防水、盐雾、振动等认证）。

2、产品型号

主命名方式：

① 结构形式

YL=研蓝品牌缩写：
YL25=外径25mm，4mm轴
YL27=27*27mm长宽,6mm轴
YL38=外径39mm,6mm轴
YL38V=外径39mm,8mm盲孔
YL38B=外径39mm,8mm抱箍
YL42=外径42mm，6mm轴
YL50=外径50mm,8mm轴
YL58=外径58mm，10mm轴
A：单圈
MT：多圈

④ 通讯方式

RM = RS485
RS = RS232
CN = CAN
CM = CANopen
SPI = SPI
SSI = SSI
BIS = Biss-C
ANC = 4-20mA
ANV1 = 0-10V
ANV2 = 0-5V
ANCRM = 4-20mA & RS485
ANV1RM = 0-10V & RS485
ANV2RM = 0-5V & RS485

⑥ 最大圈数范围

X: 最大64圈
(1、16、24、32、50、64等圈可选)
S: 最大800圈
(99、100、200、400、600等圈可选)
M: 最大5400圈
(800、1800、5400等圈可选)
L: 最大21600圈
(10800、21600等圈可选)
可定制其他圈数

⑦ 出线方式

RT1: 侧出线，默认出线长度1-1.2米
AT1: 尾部出线，默认出线长度1-1.2米

YL38

A

B

-

RM

-

E10

X

-

RT1

-

IP68

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

② 编码器类型

A: 单圈绝对值
MT: 多圈绝对值

③ 出轴方式

轴式（默认不标注）：常规款
B: 抱箍
M 盲孔

⑤ 单圈分辨率(与后面的圈数无关)

10bit=1024 / 12bit=4096
14bit=16384 / 15bit=32768
16bit=65536 / 17bit=131072
21bit=2097152

⑧ 防护等级

IP54（或不标注）：常规型
IP65:防溅水型
IP68:防水防尘(水下1米内可以使用)
EX:防爆型

- 注1: 光电类型在通信接口前加P，例如光电RS485=PROM
- 注2: 高速RS485通信接口兼容多摩川款，需在通信接口前加HS，例如高速RS485=HSR0M
- 注3: 模拟量速度款需在型号后备注：最大转速RPM，例如：YL38-A0M1024-RT1-IP68（1000RPM）

研蓝型号说明：

1. 结构形式：如YL25，表示25mm的外径，4mm输出轴；
2. 通信接口：如RM，表示电气接口RS485，通信协议为ModbusRTU；
3. 分辨率：表示单圈分辨率，并与后面的圈数无关：如10bit，2的10次方=1024，表示一圈360°里分1024份，最小的角度分辨率为360°/1024=0.38°；
4. 圈数范围：表示断电记忆的范围，非编码器机械转动的圈数。单圈表示断电记忆仅限于一圈的范围内，多圈表示断电记忆能够记录并恢复多个圈数的位置信息。单圈和多圈，机械转动是可以无限制地进行圈数的；
5. 盲孔主要用于提供固定螺纹连接的空间，而抱箍则主要用于固定和连接部件，在实际应用中更推荐抱箍编码器；
6. 部分随机组合的型号可能不在我们的库存中，请提前咨询以确保所选型号有货。

3、电气特性

电气参数			
工作电压:	5~24V	波特率:	9600~115200（默认 9600）
工作电流:	50mA	站号、地址:	1-255（默认 1）
线性度:	0.1%	通信协议:	见 12 页
内核刷新周期:	50uS	电气寿命:	> 100000 h
单圈分辨率	1024(10 bit) 、4096(12 bit)、16384(14 bit)、32768(15 bit)、65536 (16bit) 、131072 (17bit)		
机械参数			
外壳/法兰材质	锌镍镀层钢/航空铝、IP68 外壳为不锈钢		
轴材质	不锈钢(6mm 轴、8mm 轴、8mm 盲孔/抱箍、10mm 轴)		
轴承材质	轴承钢		
轴的最大负载	轴向 20 N, 径向 80 N		
最大机械转速	最大 8000RPM		
最大启动扭矩	0.006Nm		
重量	120 g 及以上（1-1.2 米屏蔽线）		
环境参数			
工作温度	-40 ~ + 85℃		
储存温度	-40 ~ + 85 ℃		
湿度	98 % (无凝露)		
防护等级	IP54、IP68、防爆型		
接线方式			
红	电源正极 5~24V	上电前务必注意编码器标签上的电压值	
黑	地线（GND）	0V	
黄	ZR (置零，一般不接)	1、置零功能：黄线接地（黑线），编码器置零； 2、恢复出厂设置功能：断电后黄线接地（黑线），上电，保持 2 分钟后即可复位，复位后分离两条线	
绿	TX		
白	RX		

4、产品配套 (如有需要请联系业务人员)



· 联轴器



· 计米轮



· 串口屏



· L形支架



· 485/CAN转USB

5、机械尺寸

IP54:



YL27-6mm轴



YL38-6mm轴



YL38M-8mm盲孔



YL38B-8mm抱箍



YL50-8mm轴



YL58-10mm轴

IP68/防爆型:



YL27-6mm轴



YL38-6mm轴



YL38M-8mm盲孔



YL38B-8mm抱箍

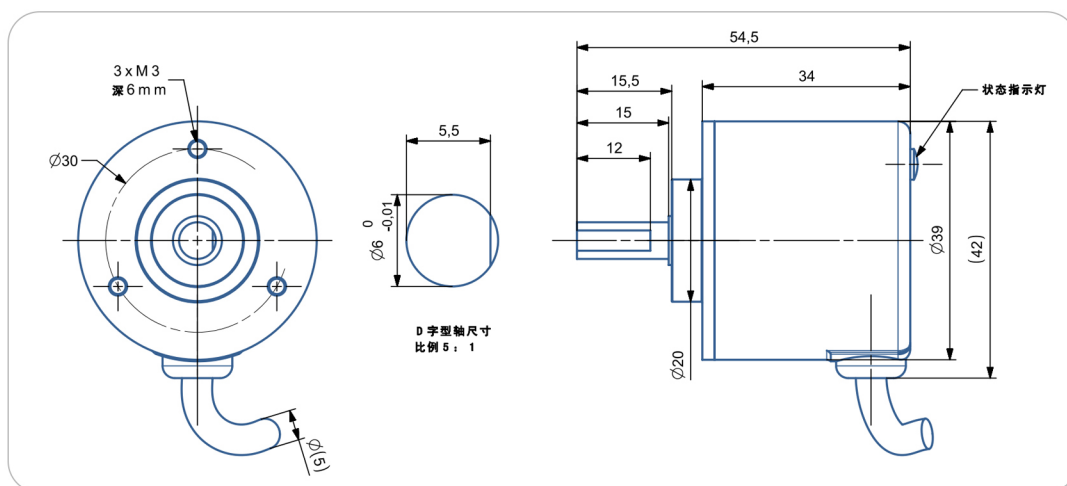


YL50-8mm轴

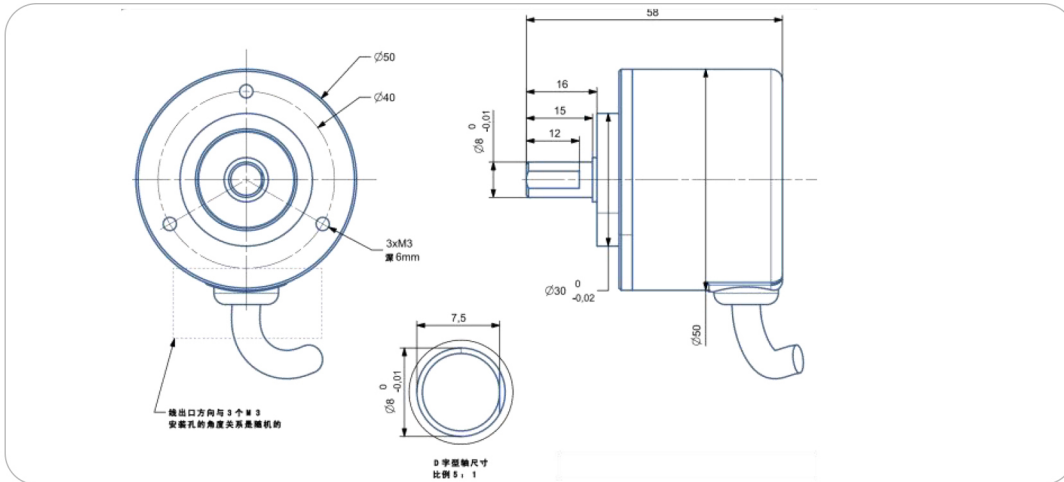


YL58-10mm轴

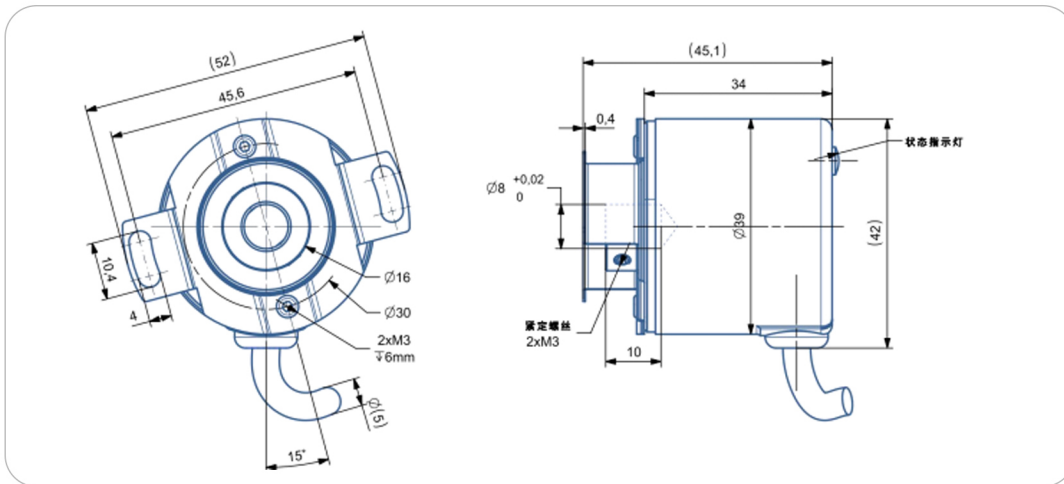
型号: RS232 接口-- 3D 模型以及相关资料请到官网下载。



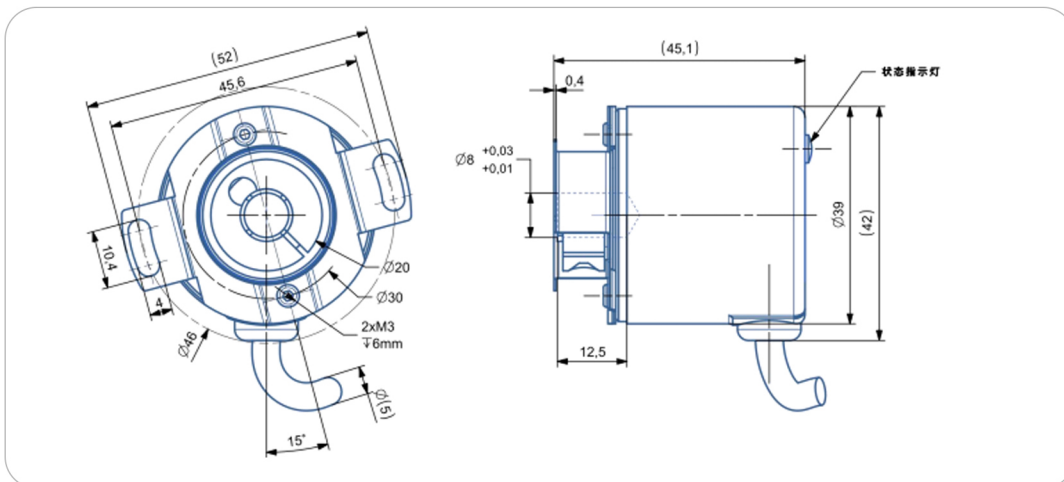
尺寸型号图1: 输出轴6mm IP54



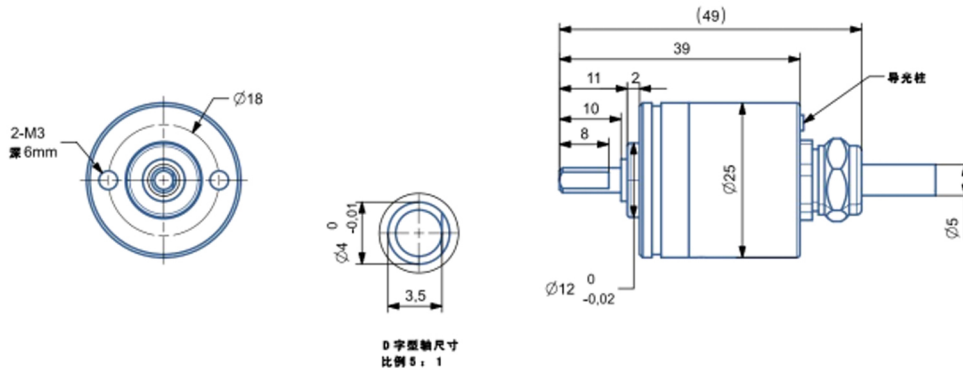
尺寸型号图 2: 输出轴 8mm IP54



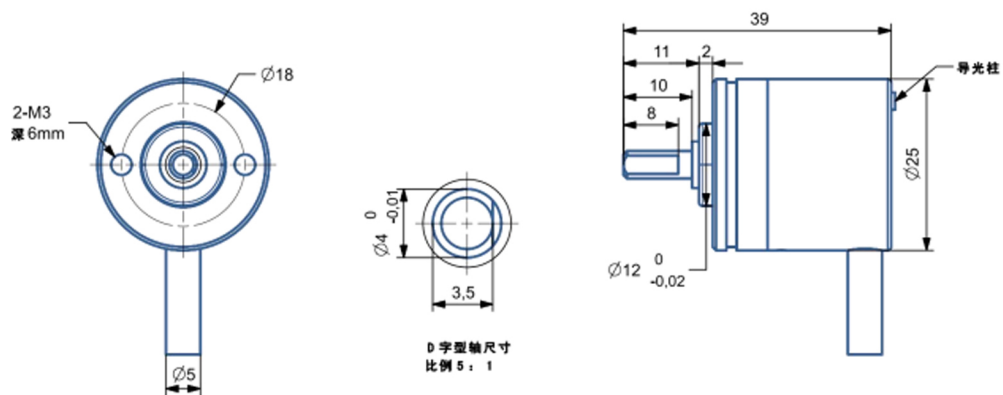
尺寸型号图 3: 输出轴 8mm 抱箍 IP54



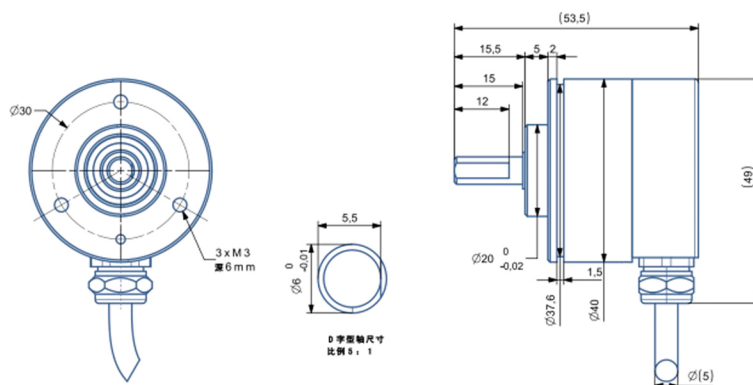
尺寸型号图 4: 输出轴 8mm 抱箍 IP54



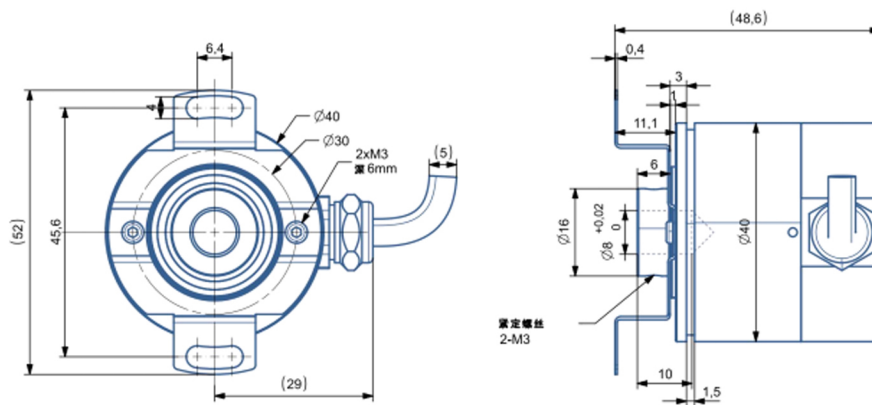
尺寸型号图 5: 输出轴4mm 尾出 IP54/IP68/防爆



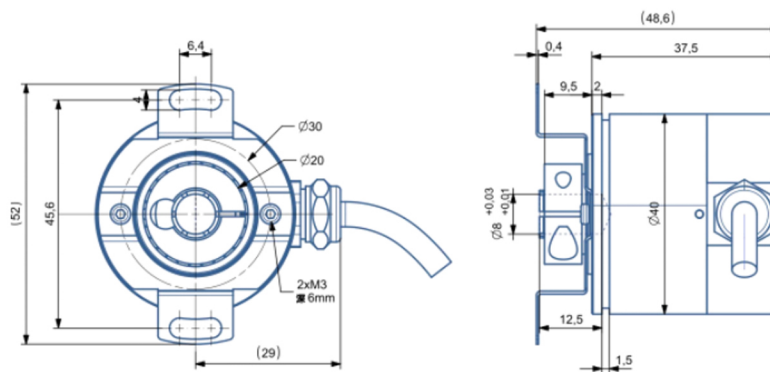
尺寸型号图 6: 输出轴4mm 侧出 IP54/IP68/防爆



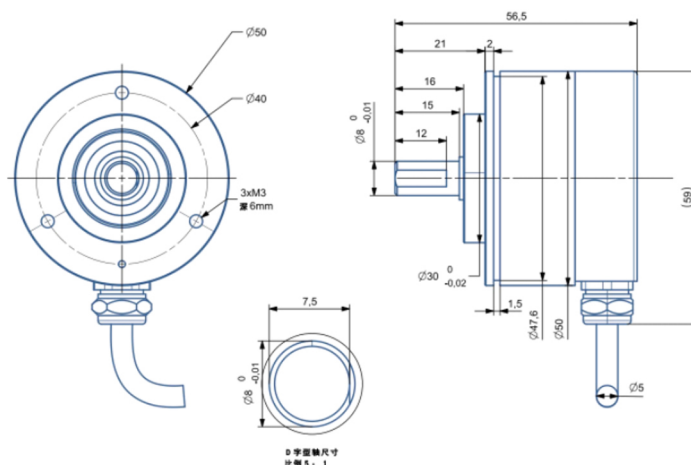
尺寸型号图 7: 输出轴6mm IP68/防爆



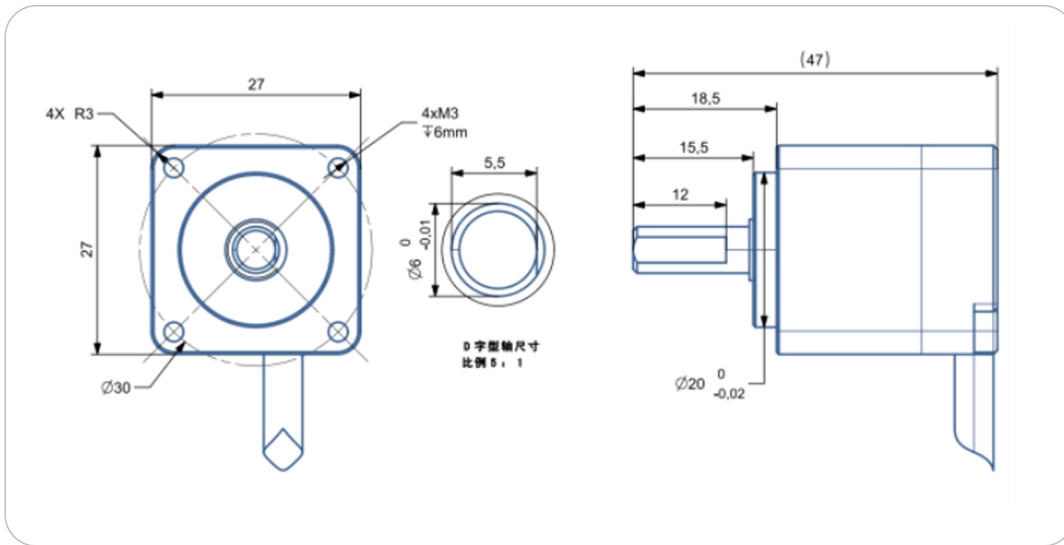
尺寸型号图 8: 输出轴8mm 盲孔 IP68/防爆



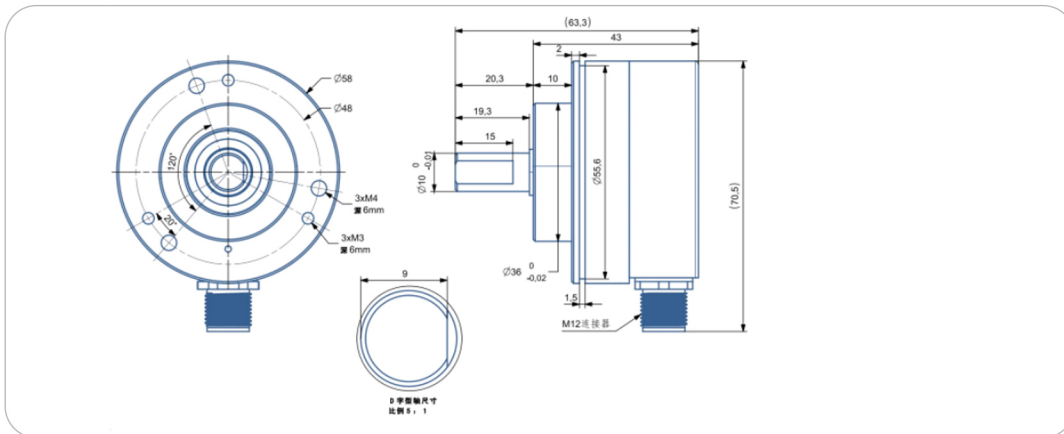
尺寸型号图 6: 输出轴4mm 侧出 IP54/IP68/防爆



尺寸型号图 10: 输出轴8mm IP68/防爆



尺寸型号图 11: 输出轴6mm IP68/防爆



尺寸型号图 12: 输出轴10mm IP54/IP68/防爆

6、编码器 RS232 协议（标准 MODBUS-RTU）

通信协议详述:

本编码器使用 MODBUS-RTU(国标 GB/T19582-2008)通讯协议进行通讯，支持一主站控制多个从站，通过自带的上位机可以配置 255 个从站地址，主站可以是单片机、PLC 或 PC 机等。

6.1. 通信参数

出厂时的串口默认配置，波特率默认为 9600bps，数据位 8，无校验，停止位 1；波特率可配置范围 9600~115200bps，编码器默认通信地址（站号）为 1。

6.2. MODBUS-RTU帧格式

本编码器支持 MODBUS 的 0x03(读保持寄存器)、0x06(写单个寄存器)。

6.2.1. 0x03 读保持寄存器

主站发送:

字节	1	2	3	4	5	6	7	8
内容	ADR	0x03	起始寄存器高字节	起始寄存器低字节	寄存器数高字节	寄存器数低字节	CRC 高字节	CRC 低字节

第 1 字节 ADR: 从站地址码（1~255）
 第 2 字节 0x03 : 读寄存器值功能码
 第 3、4 字节: 要读的寄存器开始地址
 第 5、6 字节: 要读的寄存器数量
 第 7、8 字节: 从字节 1 到 6 的 CRC16 校验和

从站回送:

字节	1	2	3	4、5	6、7		M-1、M	M+1	M+2
内容	ADR	0x03	字节总数	寄存器数据 1	寄存器数据 2		寄存器数据 M	CRC 高字节	CRC 低字节

第 1 字节 ADR: 从站地址码（2~255）
 第 2 字节 0x03 : 返回读功能码
 第 3 字节: 从 4 到 M（包括 4 及 M）的字节总数
 第 4 ~ M 字节: 寄存器数据
 第 M+1、M+2 字节: 从字节 1 到 M 的 CRC16 校验和

6.2.2. 0x06 写单个寄存器

主站发送:

字节	1	2	3	4	5	6	7	8
内容	ADR	0x06	寄存器高字节	寄存器低字节	寄存器数高字节	寄存器数低字节	CRC高字节	CRC低字节

当从站接收正确，从站回送:

字节	1	2	3	4	5	6	7	8
内容	ADR	0x06	寄存器高字节	寄存器低字节	寄存器数高字节	寄存器数低字节	CRC高字节	CRC低字节

6.3. 寄存器定义

6.3.1. 编码器寄存器

寄存器地址	描述	取值范围	支持功能码	备注
0x0000	编码器单圈值	0~0xFFFFFFFF (0~4294967295)	0x03	掉电记忆
0x0000~0x0001	编码器虚拟多圈值	0~0xFFFFFFFF (0~4294967295)	0x03	掉电归零
0x0002	编码器虚拟圈数值	0~0xFFFF (0~65535)	0x03	掉电归零
0x0003	编码器角速度值	0~0xFFFF (0~65535) 无符号整数	0x03	
0x0004	编码器地址	1-255	0x06	默认 01
0x0005	波特率	0x0000~0x0004	0x06	默认: 9600 0x00: 9600 0x01: 19200 0x02: 38400 0x03: 57600 0x04: 115200

0x0006	编码器模式	0x0000 0x0001 0x0004 0x0005	0x06	0x00: 查询模式 0x01: 自动回传编码器单圈值 0x04: 自动回传编码器虚拟多圈值 0x05: 自动回传编码器角速度值
0x0007	自动回传时间	0~65535(毫秒)	0x06	默认: 20mS
注意: 一旦设置自动回传时间小于 20 毫秒, 编码器设置其他参数很容易失败, 谨慎使用!!				
0x0008	编码器重置零点标志位	0x0001	0x06	写入 0x0001, 编码器以当前位置为零点
0x0009	编码器值递增方向	0x0000~0x0001	0x06	0x00: 顺时针 0x01: 逆时针
0x000A	编码器角速度采样时间	0~65535(毫秒)	0x06	默认: 100mS
0x000B	设置编码器当前值	0~65535	0x06	掉电记忆
0x000E	编码器设置中点标志位	0x0001	0x06	写入 0x0001, 编码器以当前位置为中点值
0x0020 ~0x0021	编码器角速度值 2	0~0xFFFFFFFF (-2147483648~2147483647)	0x03	
0x0025 ~0x0026	编码器单圈值 2 (17 位及 17 位以上)	0~0xFFFFFFFF (0~4294967295)	0x03	掉电记忆

6.4. 编码器详细参数说明

6.4.1. 编码器单圈值

寄存器地址	0x0000	西门子 PLC 地址	40001
数据范围	0~N (N 为单圈分辨率-1)	单位	-
默认值	-	读/写	仅读 (支持功能码 0x03)
生效方式	-	记忆	掉电记忆
数据类型	无符号整数	适用范围	分辨率 16bit 及以下的编码器

编码器当前角度 = 编码器单圈值 * 360 / 单圈分辨率。例如读取编码器单圈值为 1000，单圈分辨率为 1024 (即 10bit, $2^{10}=1024$)，编码器当前角度 = $1000 * 360 / 1024 = 351.5625^\circ$

通信示例：

Tx: 01 03 00 00 00 01 (84 0A)

Rx: 01 03 02 01 42 (39 E5)

注：括号内为 CRC 校验位，编码器单圈值返回数据是 01 42 (十进制：322)

6.4.2. 编码器虚拟多圈值

寄存器地址	0x0000~0x0001	西门子 PLC 地址	40001~40002
数据范围	0~2147483647	单位	-
默认值	-	读/写	仅读 (支持功能码 0x03)
生效方式	-	记忆	掉电归零
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

说明：多圈角度编码值 (软件实现)

编码器当前虚拟多圈角度 = 编码器虚拟多圈值 * 360 / 单圈分辨率。例如读取编码器虚拟多圈值为 100000，单圈分辨率为 10bit (即 $2^{10}=1024$)，编码器当前角度 = $100000 * 360 / 1024 = 35156.25^\circ$

通信示例：

Tx: 01 03 00 00 00 02 (C4 0B)

Rx: 01 03 04 00 01 76 3B (CC 40)

注：括号内为 CRC 校验位，编码器虚拟多圈值返回数据是 00 01 76 3B (十进制：95803)

6.4.3. 编码器角速度值

寄存器地址	0x0003	西门子 PLC 地址	40004
数据范围	-32768~32767	单位	-
默认值	-	读/写	仅读 (支持功能码 0x03)
生效方式	-	记忆	-
数据类型	有符号整数	适用范围	所有单圈编码器

说明：编码器角速度编码值 (编码器角速度采样时间内编码器单圈值变化量)

编码器旋转速度 = 编码器角速度值 / 单圈分辨率 / 转速计算时间 (单位：转/分钟)

例如：编码器角速度值回传为 1000，单圈分辨率为 32768，转速采样时间 100ms (0.1/60min)

编码器旋转速度 = $1000 / 32768 / (0.1 / 60) = 1000 * 0.0183 = 18.31$ 转/分钟

通信示例：

Tx: 01 03 00 03 00 01 (74 0A)

Rx: 01 03 02 02 7A (D8 C6)

注：括号内为 CRC 校验位，编码器角速度值返回数据是 02 7A (十进制：634)

6.4.4. 编码器地址

寄存器地址	0x0004	西门子 PLC 地址	40005
数据范围	1~255	单位	-
默认值	1	读/写	仅写（支持功能码 0x06）
生效方式	立即生效	记忆	掉电记忆
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

说明：编码器地址/ID/站号

通信示例：

Tx:01 06 00 04 00 02 (49 CA)

Rx:01 06 00 04 00 02 (49 CA)

注：括号内为 CRC 校验位，设定地址是 02 (HEX:0x0002)

6.4.5. 波特率

寄存器地址	0x0005	西门子 PLC 地址	40006
数据范围	0~4 (0：9600bps 1：19200bps 2：38400bps 3：57600bps 4：115200bps)	单位	-
默认值	0 (9600bps)	读/写	仅写（支持功能码 0x06）
生效方式	立即生效	记忆	掉电记忆
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

通信示例：

Tx:01 06 00 05 00 02 (18 0A)

Rx:01 06 00 05 00 02 (18 0A)

注：括号内为 CRC 校验位，设置的波特率为 38400bps (0x02)

6.4.6. 编码器模式

寄存器地址	0x0006	西门子 PLC 地址	40007
数据范围	0~5 (0x00：查询模式 0x01：自动回传编码器单圈值 0x04：自动回传编码器虚拟多圈值 0x05：自动回传编码器角速度值)	单位	-
默认值	0 (查询模式)	读/写	仅写（支持功能码 0x06）
生效方式	立即生效	记忆	掉电记忆
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

通信示例：

Tx: 01 06 00 06 00 01 (A8 0B)

Rx: 01 06 00 06 00 01 (A8 0B)

注：括号内为 CRC 校验位，设置当前编码器数据模式为自动回传编码器单圈值（默认查询）

6.4.7. 自动回传时间

寄存器地址	0x0007	西门子 PLC 地址	40008
数据范围	0~65535	单位	mS(毫秒)
默认值	50(mS)	读/写	仅写 (支持功能码 0x06)
生效方式	立即生效	记忆	掉电记忆
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

说明：编码器自动回传数据的时间周期（需配合编码器自动回传数据模式使用）

通信示例：

Tx: 01 06 00 07 00 64 (39 E0)

Rx: 01 06 00 07 00 64 (39 E0)

注:括号内为 CRC 校验位，设定自动回传时间为 100 毫秒（HEX:0x0064）

特别注意：一旦设置自动回传时间小于 20 毫秒，编码器再设置其他参数很容易失败，谨慎使用！！

6.4.8. 编码器重置零点标志位

寄存器地址	0x0008	西门子 PLC 地址	40009
数据范围	0~1	单位	-
默认值	-	读/写	仅写 (支持功能码 0x06)
生效方式	立即生效	记忆	-
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

说明：此地址写入 1 后，即设置编码器当前位置为零点，当前编码器单圈值读取为 0

通信示例：

Tx:01 06 00 08 00 01 (C9 C8)

Rx:01 06 00 08 00 01 (C9 C8)

注:括号内为 CRC 校验位，设置当前编码器单圈值为 0

6.4.9. 编码器值递增方向

寄存器地址	0x0009	西门子 PLC 地址	40010
数据范围	0~1 (0: CW 顺时针递增 1: CCW 逆时针递增)	单位	-
默认值	1 (CCW 逆时针递增)	读/写	仅写 (支持功能码 0x06)
生效方式	立即生效	记忆	掉电记忆
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

说明：编码器单圈值递增方向（编码器输出轴朝向观察者）

通信示例：

Tx:01 06 00 09 00 00 (59 C8)

Rx:01 06 00 09 00 00 (59 C8)

注:括号内为 CRC 校验位，设置当前编码器单圈值顺时针数值增加

6.4.10. 编码器角速度采样时间

寄存器地址	0x000A	西门子 PLC 地址	40011
数据范围	0~65535	单位	mS(毫秒)
默认值	100 (mS)	读/写	仅写 (支持功能码 0x06)
生效方式	立即生效	记忆	掉电记忆
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

通信示例:

Tx: 01 06 00 0A 03 E8 (A9 76)

Rx: 01 06 00 0A 03 E8 (A9 76)

注:括号内为 CRC 校验位, 设定自动回传时间为 1000 毫秒 (HEX:0x3E8)

6.4.11. 设置编码器当前值

寄存器地址	0x000B	西门子 PLC 地址	40012
数据范围	0~N (N 为分辨率-1)	单位	-
默认值	-	读/写	仅写 (支持功能码 0x06)
生效方式	立即生效	记忆	-
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

通信示例:

Tx 01 06 00 0B 03 E8 (F8 B6)

Rx: 01 06 00 0B 03 E8 (F8 B6)

注:括号内为 CRC 校验位, 设置的位置为 1000 (HEX:0x3E8)

6.4.12. 编码器设置中点标志位

寄存器地址	0x000E	西门子 PLC 地址	40015
数据范围	0~1	单位	-
默认值	-	读/写	仅写 (支持功能码 0x06)
生效方式	立即生效	记忆	-
数据类型	无符号整数	适用范围	所有单圈编码器

说明: 设定当前编码器单圈值为 M(M 为单圈分辨率/2), 设定后, 计算当前角度为 180°

通信示例:

Tx:01 06 00 0E 00 01 (29 C9)

Rx:01 06 00 0E 00 01 (29 C9)

注:括号内为 CRC 校验位, 设置编码器当前点为中点

6.4.13. 编码器角速度值 2

寄存器地址	0x0020~0x0021	西门子 PLC 地址	40033~40034
数据范围	-2147483648~2147483647	单位	-
默认值	-	读/写	仅读（支持功能码 0x03）
生效方式	立即生效	记忆	-
数据类型	有符号整数	适用范围	所有单圈编码器

说明：编码器旋转角速度计算方法见 1.4.3 说明

通信示例：

Tx:01 03 00 20 00 02 (C5 C1)

Rx:01 03 04 00 01 B3 FC (DE 82)

注:括号内为 CRC 校验位，编码器角速度值 2 返回数据是 00 01 B3 FC (十进制：111612)

6.4.14. 编码器单圈值 2

寄存器地址	0x0025~0x0026	西门子 PLC 地址	40038~40039
数据范围	0~N(N 为单圈分辨率-1)	单位	-
默认值	-	读/写	仅读（支持功能码 0x03）
生效方式	立即生效	记忆	掉电记忆
数据类型	无符号整数	适用范围	17bit 及以上单圈编码器

说明：编码器旋转角度计算方法见 1.4.1 说明

通信示例：

Tx:01 03 00 25 00 02 (D5 C0)

Rx:01 03 04 00 01 76 3B (CC 40)

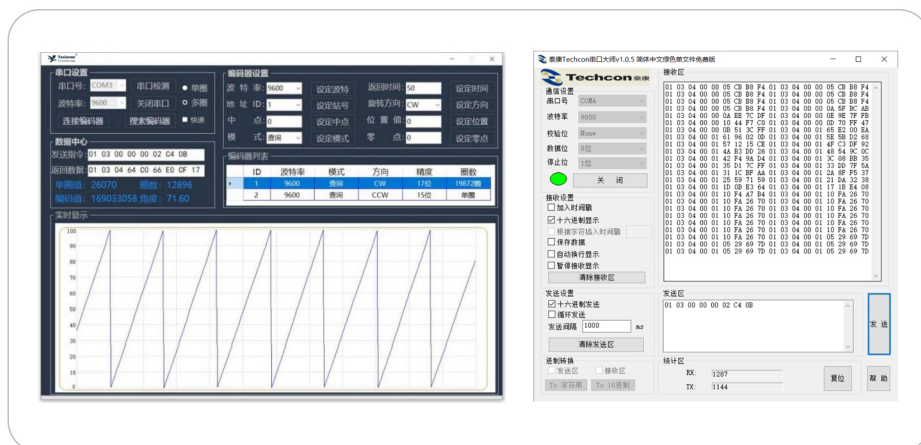
注:括号内为 CRC 校验位，编码器单圈值 2 返回数据是 00 01 76 3B (十进制：95803)

6.5. CRC 校验函数代码参考

```

unsigned int Crc_Count(unsigned char pbuf[], unsigned char num) {
    int i, j; unsigned int wcrc=0xffff; for(i=0; i<num; i++)
    {
        wcrc^=(unsigned int)(pbuf[i]); for (j=0; j<8; j++)
        {
            if(wcrc&0x0001) {
                wcrc>>=1; wcrc^=0xa001; }
            else
                wcrc>>=1;
        }
    }
    return wcrc; }
  
```

6.6. 编码器上位机及串口软件测试示例



7、编码器指示灯说明

7.1 默认由5个闪灯状态组成

默认状态：“蓝—>蓝—>蓝—>青—>蓝”间隔1s慢闪，表示编码器供电正常；

7.2 其他工作状态指示

- (1) 查询编码器数据状态：绿灯间隔0.5s快闪；
- (2) 黄线设置零点状态：橙灯间隔0.5s快闪；
- (3) 黄线上电复位状态：紫灯间隔0.5s快闪；
- (4) 编码器数据自动返回状态：停1s慢闪，间隔0.5s快闪，闪烁5次，定义参照第一条。
- (5) 红灯为编码器故障

7.3 当编码的ID和波特率更改后，闪灯的颜色会相应变化，状态灯颜色参照表及代表的意义如下

颜色及其数值定义关系：

颜色	蓝	青	橙	紫	绿	红
数值	0	1	2	3	4	5

RS485/RS232/TTL/RS422波特率及其数值定义关系：

波特率	9600	19200	38400	57600	115200
数值	0	1	2	3	4

- (1) 上电正常工作状态：停4s，间隔1s慢闪烁5次，前4次闪灯颜色组合成一个四进制数据可以转换成对应编码器ID号，最后一次闪灯颜色定义为波特率；
- (2) 例如：橙—>青—>紫—>橙—>蓝，查表1表2可得出对应数字为：21320，最后一位0，根据上述表格0对应波特率为9600，前4位组成2132四进制数，转换成十进制ID： $2 \times 4^3 + 1 \times 4^2 + 3 \times 4^1 + 2 \times 4^0 = 158$ （编码器ID）。

状态灯闪烁定义及示例:

		第 1 段 编码器 ID				第 2 段 波特率	
LED 状态	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	OFF
保持时间	4s	1s	1s	1s	1s	1s	4s
状态示例	-	橙	青	紫	橙	蓝	-
对应数字	-	2	1	3	2	0	-
状态解析	-	$2*4^3 + 1*4^2 + 3*4^1 + 2*4^0 = 158$				波特率为 9600	-
状态含义	-	编码器 ID				波特率	-

定制服务 Customized Service

- 通讯定制
- 参数定制
- 外观定制
- 可定制插头方式
- 可根据不同行业产品需求深度定制

注意事项 Special Attention

- 编码器属于精密仪器，请轻拿轻放、小心使用，尤其对编码器轴请勿敲、撞击及硬拽等。
- 编码器与机械连接应选用柔性连接器或弹性支架，应避免刚性联接不同心造成的硬性损坏。
- 编码器防水等级有IP54、IP68、防爆三种可选，如选用IP54编码器，转轴处防护等级为IP65，应避免轴朝上安装或者浸泡在水中，否则请采用防水护罩等措施；IP68防水编码器经连续多月水深一米运作测试，且获得防爆、防水、盐雾、震动等认证。
- 虽然在干扰环境下编码器本身不会丢失圈数，但会对传输过程中的数据造成干扰，所以当系统中有电机或强电磁干扰环境下，对编码器供电要采用隔离电源、外部延长的通讯线最好使用双屏蔽电缆等措施。
- 编码器外壳和屏蔽线外层网线要做到良好接地，防止雷击或高压静电对编码器电路造成损坏！
- 除了上述置零（黄线）允许接地外，编码器其它任何信号线禁止相互短接，通电后还要避免不小心使信号线有碰触，否则可能会造成电路永久性损坏！
- 产品的预测平均失效时间(MTBF)被认为足够长，但可预测的失效率不是零。因此，建议用户当产品可能出现故障时，用户应承担这些产品造成的所有问题，并应将多种安全手段纳入您的产品、系统或设备中，以防止导致严重的系统故障。

服务/维护/保修 Service/maintenance/warranty

Service 服务

Shanghai Yanlan Automation Technology Co., Ltd
509-510, No.1 Dongchen South Road, Pujiang Town, Shanghai
www.yanlanmc.cn www.yanlanmc.com
Email: info@yanlanmc.cn

Warranty 维护

The warranty expires at the end of the legal warranty-period or alternatively if the housing is opened. Dunkermotoren can allow no warranty for module damage that is caused by wrong wiring.

保修期在法定保修期结束时到期，或者如果外壳被打开，保修期也会到期。Yanlanmc对因接线错误或者不正当使用造成的模块损坏不提供免费保修。

Storage 存储

Please store the module protected from dust, contamination and humidity. Please look for the storage conditions. Please make sure that the storage conditions do not exceed the allowed storage temperature and humidity (see technical data).

请将模块存放在防尘、防污染和防潮的地方。请查看储存条件。请确保储存条件不超过允许的储存温度和湿度（见技术数据）。

Transport/ transmission 运输/传输

Please transport the modules under storage conditions and additionally shock-protected.

请在储存条件下运输模块，并额外提供防震保护。

Disposal 报废处理

The module is with its highly integrated circuit board electrical special waste and has to be disposed accordingly.

处置该模块具有高度集成的电路板电气特殊废物，必须相应处置。

印记 Imprint

重要通知

Yanlanmc保留因技术进步而对本手册及其所述产品进行任何修改的权利，恕不另行通知。未经Yanlanmc明确书面许可，不得以任何方式（复印、缩微胶片或任何其他方式）复制本文件的任何部分，也不得通过电子系统处理、复制或分发给第三方。本手册中的所有信息和技术规格都是经过精心编制的。但是，Yanlanmc既不能保证本手册中的信息是正确的，也不对因信息不正确而造成的后果承担任何法律或其他责任。保留所有权利。

Yanlanmc reserve the right to make any modifications due to progress in technology to this manual, and the product described therein without prior notice. No part of this documentation may be reproduced in any way (photocopy, micro film, or any other process) or be processed, copied or distributed to third parties by means of electronic systems without express written permission by Yanlanmc. All information and technical specifications in this manual were compiled withutmost care. However, Yanlanmc can neither give any guarantee that the information in this manual is correct nor accept any liability, legal or otherwise, for consequences which are due to incorrect information. All rights reserved.