

多圈modbus rtu编码器 rtu标准协议编码器

产品名称	多圈modbus rtu编码器 rtu标准协议编码器
公司名称	上海自横自动化科技有限公司
价格	2000.00/只
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区众仁路399号1幢2层J1970室
联系电话	021-51099848 13916861294

产品详情

在使用编码器前，请完整阅读下面的说明，正确使用！

一、特性参数

工作电压	10-30Vdc 或5Vdc 极性保护
消耗电流	< 110mA(24V电源) < 190mA(12V电源)
输出信号	ModbusRTU，可设定长度、角度应用输出
输出负载能力	400欧姆，标准工作200-250欧姆
线性分辨率	1/4096
工作温度	-25—70 编程时温度范围：0 ~ +70
储存温度	-40—100
防护等级	IP65
允许转速	2400转/分
输出刷新周期	<1.4ms
连接电缆	1米8芯屏蔽电缆，或9芯插座
外形特征	夹紧同步一体式法兰，金属外壳，密封双轴承结构(见外形尺寸附图)
转轴	夹紧同步一体式法兰轴径10mm或6mm，长度20mm，含D型平面，不锈钢材料

二、接线说明

电缆输出	信号输出	插座输出
芯缆颜色		脚号
棕色	10—30Vdc 工作电源	1
白色	0V GND	2

灰色	置位（可选）	3	
绿色	Modbus输出A	4	参数设置线
黄色	Modbus输出B	5	
蓝色	6		

编程允许线（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，白色线接电源地线。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。

三、外形尺寸：夹紧同步法兰外形尺寸：

四、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

上海自横自动化科技有限公司——让您咨询一家胜过咨询百家！