

modbus rtu信号编码器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | modbus rtu信号编码器 |
| 公司名称 | 上海自横自动化科技有限公司 |
| 价格 | 1200.00/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

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 | 夹紧法兰或同步法兰，金属外壳，密封双轴承结构(见外形尺寸附图) |
| 转轴 | 夹紧同频一体式法兰轴径10mm或6mm，长度20mm，含D型平面，不锈钢材料 |

一、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 |
| 绿色 | Modbus输出A | 3 |
| 黄色 | Modbus输出B | 4 |
| 灰色 | 外部置位高电平入 | 5 |
| 蓝色 | 参数设置线 | 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。

modbus rtu信号编码器，方便与各种上位机PLC连接通信

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！