

测速度编码器 模拟量新测速度编码器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 测速度编码器 模拟量新测速度编码器 |
| 公司名称 | 上海自横自动化科技有限公司 |
| 价格 | 1500.00/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

0-5V测速出厂默认参数：

0V对应值
0

5V对应值
3000

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 | RS485和0-5V双输出，直接对应速度应用输出 |
| 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 | -25~80 或-40 ~85 编程时温度范围：0 ~ +70 |
| 储存温度 | -40—100 |
| 防护等级 | IP65 |
| 允许转速 | 1400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 | 夹紧同步一体式法兰轴径10mm或6mm,长度20mm，含D型平面，不锈钢材料 |
| 信号调整 | 可0V输出微调，5V输出微调 |

二、接线说明

电缆输出
芯缆颜色

信号输出

插座输出
脚号

| | | |
|----|-------------------|---|
| 棕色 | 10—30Vdc 工作电 源 | 1 |
| 白色 | 0V GND | 2 |
| 绿色 | RS485输出A | 3 |
| 黄色 | RS485输出B | 4 |
| 粉色 | 0-5V输出+ | 5 |
| 黑色 | 0-5V输出- | 6 |
| 蓝色 | 设置允许线 | 8 |

三、外形尺寸：

四、原理示意图

说明:横轴表示长度速度等(可自定义),纵轴表示信号输出的模拟量

测速度编码器，模拟量信号0-5V测速度编码器

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！