

模拟量信号编码器 0-10V编码器 电压输出信号编码器

产品名称	模拟量信号编码器 0-10V编码器 电压输出信号编码器
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	RS485和0-10V双输出，可设定长度、角度应用输出 (RS485协议请参照说明书)
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	-40—80 编程时温度范围：0 ~ +70
储存温度	-40—100
防护等级	IP65
允许转速	2000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，盲孔轴套法兰，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,长度20mm，含D 型平面，不锈钢材料，盲孔14mm(以内可选)深20 mm
信号调整	可0V输出微调，5V输出微调；可方向设置；可预设 位置，外部置位，例如外部置零

接线定义：

电缆输出

电缆输出

芯缆颜色	信号输出	芯缆颜色	
棕色	10—30Vdc 工作电源	粉色	0-10V输出+
白色	0V GND	黑色	0-10V输出-
绿色	RS485输出A	灰色	外部置位高电平入
黄色	RS485输出B	蓝色	设置允许线

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！