

测速度编码器 模拟量信号测速度编码器 0-10V电压输出编码器

产品名称	测速度编码器 模拟量信号测速度编码器 0-10V电压输出编码器
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

0-10V测速出厂默认参数：

0V对应值	10V对应值
0	3000

采用“磁性检测方式”，具备优异的抗冲击和振动特性。

0V对应值、10V对应值任意设定及微调。

内置信号转换,0-10V模拟电压输出，同时输出RS485自由协议信号，方便连接各种设备。

多用途、多功能，直接对应转动平移速度测量。

宽工作电压，极低的耗电流。

夹紧法兰、同步法兰或盲孔轴套，国际标准外形结构。

安装方便，无需找零。

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0-10V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，10V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	0-10V输出+	5
黑色	0-10V输出-	6

三、外形尺寸：

夹紧同步法兰外形尺寸：

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

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！