

拉绳位移传感器JNLDP50C 上海今诺质优价平

产品名称	拉绳位移传感器JNLDP50C 上海今诺质优价平
公司名称	上海今诺自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海今诺 型号:JNLDP50C
公司地址	上海市闵行区瓶安路1358号(颛桥镇601街坊9/13丘)1幢509室
联系电话	021-51860508

产品详情

JN-TEK经济型拉绳

JNLDP50C由尼龙涂覆的不锈钢绳，精密卷线毂，感应器以及处理电路组成。感应器是混合或导电塑料旋转电位计。JNLDP50C安装尺寸小、结构紧凑、测量行程大、精度高。JN-TEK经济型拉绳位移传感器JNLDP50C适合直线导轨系统，液压气缸系统、试验机、伸缩系统(叉车、压机、升降机、弯管机、折弯机等)，起重机或缆绳绞车，水库大坝保护系统，闸门开度控制系统、试验机压力机械、液压万能实验机械，仓储位置定位，压力机械，造纸机械，纺织机械，金属板材机械，包装机械，印刷机械，水平控制仪，建筑机械，水平控制仪、建筑机械、工业机器人、射出机、木工机械、电梯、空气压缩机/油压机、高度机、X-Y轴及其它长度位移等相关尺寸测量和位置控制。

经济型拉绳位移传感器JNLDP50C

量程：300/500/600/1000/1200 mm 输出信号：电位器/4-20mA/0-10V 线性度：0.3 %
传感器：精密线绕导电塑料混合电位器 连接：线缆接出 防护：IP54 寿命：300000次
外壳：阳极氧化铝

经济型拉绳位移传感器JNLDP50C技术参数：

型号	JNLDP50C-R	JNLDP
输出信号	精密电位器	4-20n
工作电压	max.24V DC	
工作温度	-10 ~ +100 ° C	
储存温度	-20 ~ +120 ° C	

传感元件	精密线绕导电塑料混合电位器
测量行程	300/500/600/1000/1200 mm
防护等级	IP54
往复速度	0.5M/秒

型号说明：JNLDP50C-1000-R

JNLDP50C 经济型拉绳位移传 感器	-1000	-R	
	测量范围0-1000mm	输出信号：电位器	
	可选择：300/500/600/1000/1200 mm	420A: 4-20mA / 10V: 0-10V / 5V: 0-5V	标准

尺寸图：