

松野DFL拉绳式直线位移传感器编码器脉冲输出4-20mA 位移变送器

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 松野DFL拉绳式直线位移传感器编码器脉冲输出4-20mA 位移变送器 |
| 公司名称 | 武汉松野智能仪表有限公司 |
| 价格 | 1588.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:SOKYO/松野 型号:SY-DFL |
| 公司地址 | 湖北省武汉市东西湖区五环南路38号 |
| 联系电话 | 86-02783388763/83388762 13971168343 |

产品详情

| | |
|------|---------------------------------|
| 公司名称 | sokyo松野电气 |
| 产品名称 | df1 系列位移变送器 |
| 量测行程 | 从200mm~20000mm |
| 输出信号 | 电流输出4-20ma 电压输出0-5v/0-10v 或电阻输出 |
| 线性度 | $\pm 0.25\%fs$ $\pm 0.1\%fs$ |
| 重复性 | $\pm 0.02fs$ |
| 传感器 | 线绕混合电位器 |
| 拉力 | 600g/ 1000g/ 2200g |
| 输入电阻 | 5k $\pm 10\%$ |
| 输入电压 | 电压、电流输出：12-24v、电阻输出一般5/10v供电 |
| 工作温度 | 0-70 （储存温度：-20-80 ） |
| 防护等级 | ip65 |
| 重量 | 600g、1000g、3500g |

df1系列位移传感器变送器产品特点：

- 1.精度高，误差小，线性精度误差： $\pm 0.05\%$
- 2.表面电泳防静电和辐射、抗寒、耐高温抗老化
- 3.防护等级为ip65

df1系列位移传感器变送器的应用：

拉钢索式位移传感器主要应用于仓储位置定位，水库大坝保护，闸门开度控制，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，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轴及其他长度位移，液位等相关尺寸测量和位置控制

本产品的加工定制是否，品牌是SOKYO/松野，型号是SY-DFL，种类是位移，制作工艺是其他，输出信号是模拟型