

SF600G位移表 锐丰

产品名称	SF600G位移表 锐丰
公司名称	威海锐丰机电有限公司
价格	400.00/件
规格参数	加工定制:是 品牌:锐丰 型号:sf600g
公司地址	威海经技区齐鲁大道-127号-623
联系电话	0631-3623623 15063145038

产品详情

位移测控仪

主要应用：

1、配接光栅尺

主要应用于直线机构位移的测量，如测量长度、高度等

2、配接编码器

通过驱动介体，来显示控制物体的运行长度、高度等位移量。

3、配接滚轮编码器

运用滚轮周长，计算输出的脉冲信号进行物体长度或位置测量。

4、配接拉线编码器

通过弹性机构，根据收卷轮周长，来计算连接物体的位置变化或长度测量。

5、配接测微传感器

弹性伸缩结构，用来测量厚度和深度等。

可广泛应用于工业控制领域。该控制器与高分辨率的光栅尺和编码器都可以配套使用，带有倍频功能，同时该仪表可以带有两路继电器输出，在显示的同时可有效的进行控制。

技术参数：

工作电压：220v ac，输出12v dc、5v dc

信号最大输入频率：35k

倍率范围：0.00-999.999

安装方式：盘装卡入式

开孔尺寸：92*44mm

参数说明：（可根据用户要求进行特殊参数的添加和设计）

pn000:小数点的位置。可以根据计算单位的不同改变小数点的位置，默认在最低位

pn001：技术倍率。是确定输入脉冲与显示值之间的比例关系。范围：0.000-999.999.默认值为1.000。

输入1和输入2构成双输入端，可识别相位为90度的脉冲编码器信号

型光栅表是一个六位显示的位置、控制、显示模块。

"供应SF600G位移表"的显示颜色为柠檬黄，膜板材质是塑料，种类为指示器，加工定制是是，OEM为可以，型号是SF600G，规格尺寸为130*140*50（mm），品牌是锐丰，光源形状为点状，光源种类是VFD扁平荧光灯，光源分布位置为直下式，连接方式是TAB，显示模式为半透射式