

SF600多功能单轴脉冲表

产品名称	SF600多功能单轴脉冲表
公司名称	威海三丰电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:威海三丰 型号:SF-600
公司地址	威海市经技区齐鲁大道127号
联系电话	0631-3632623 13356311555

产品详情

sf600nj线速表

产品说明

sf-600线速表是一个六位显示的位置、数量、角度、速度控制的显示模块，可广泛应用于工业控制领域。该控制器带有两路继电器输出，在显示的同时可有效的进行控制。

六位数码显示、两路输出、指示

工作电压：220v ac，输出12v dc、5v dc

正交输入信号/单向输入可选，信号形式npn、pnp可选

信号最大输入频率：35k

采用卡入式安装方式，外形尺寸48*96

参数说明：

本产品共有5个设置参数，其含义分别是：

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：速度上限值，当速度超过该值则继电器1吸合，反之断开。

pn002：速度下限值，当速度小于该值则继电器2吸合，反之断开。

pn003：测长辊一周测量长度，单位为米。

pn004：测长辊一个周期接近开关动作的次数或编码器脉冲数

pn005：参数保护密码。该参数非零时，参数受到保护，必须输入与该参数一致的密码才能进入参数页，进行参数的修改。默认值为0.全零为无保护状态，非零为保护状态，仪表显示单位为米/分钟，米/秒，单位的选择根据世纪情况订货时进行说明。

应用实例：

例如一个测量辊上装有一测量圆盘。测量辊周长200mm，测量盘与测量辊同轴安装。测量辊转一周，圆盘转一周，圆盘上有10齿，接近开关动作10次，车速不能大于50米/分钟。那么参数如下设置：

pn000：00000.0

pn001：00050.0。

pn002：设定为大于pn001的数值。

pn003：0000.2。

pn004：000010。

pn005：根据需要

编码器配套使用时，参数同上，编码器脉冲为100，车速为8.5米/分钟，那么参数设置如下：

pn000：00000.0

pn001：00008.5。

pn002：设定为大于pn001的数值。

pn003：0000.2。

pn004：000100。

pn005：根据需要

本产品的加工定制是是，品牌是威海三丰，型号是SF-600，类型是手持式，测量范围是1-1000MM，测量精度是0.005MM，产品适用范围是广泛