

1米差分信号电子万能试验机配套拉线编码器拉绳位移传感器

产品名称	1米差分信号电子万能试验机配套拉线编码器拉绳位移传感器
公司名称	济南星峰自动化设备有限公司
价格	299.00/台
规格参数	品牌:星峰 量程:0-1000mm 信号:差分信号
公司地址	济南市槐荫区经十路28988号乐梦中心
联系电话	15053143186 18668972275

产品详情

LS-XF02拉绳/线位移传感器

数字输出型拉线位移传感器（直线位移传感器，直线位移编码器，拉线编码器，位移传感器，拉绳编码器，拉绳位移传感器，拉绳位移编码器，拉绳电子尺，拉线电子尺、拉线盒编码器、拉线式位移传感器、拉线盒传感器、拉线盒位移传感器）

LS-XF02系列拉线位移传感器分为和模拟输出型拉线位移传感器两个产品类。

本系列拉线位移传感器（直线位移传感器，直线位移编码器，拉线编码器，位移传感器，拉绳编码器，拉绳位移传感器，拉绳位移编码器，拉绳电子尺，拉线电子尺、拉线盒编码器、拉线式位移传感器、拉线盒传感器、拉线盒位移传感器），脉冲输出可以达到0.002毫米的分辨率，模拟可以做到小行程，主要用做伺服系统的高精度测控。

一、产品简介

LS-XF02系列拉线编码器精度高，数字输出型拉线位移传感器可以选择增量旋转编码器、绝对值编码器等，输出信号为方波ABZ信号或格雷码信号，行程最大可以做到500毫米，线性精度最大0.05%FS，分辨力根据配置不同最大可以达到0.001毫米/脉冲。如果配备高分辨率的光电编码器能达到更高的分辨率。

技术参数

- 1、测量范围：0毫米 - 500毫米
- 2、分辨率可选：0.01 0.008 0.004 0.002 0.001
- 3、输出相：2相或3相

- 4、供电电压：5v 5 - 24v
- 5、拉线材料及规格：0.6毫米进口涂塑钢丝绳
- 6、工作温度：- 25 ~ +85
- 7、线拉力：2N
- 8、重量：300克
- 9、旋转编码器：进口或国产均可

二、模拟输出产品简介

模拟输出型拉线位移传感器可以选择精密电位器、霍尔编码器、绝对值编码器等，输出信号可以为4 - 20毫安、0 - 5伏、0 - 10伏、串行SSI和电阻信号等，最大行程可以达到400毫米，使用环境最大可以达到IP65的防护等级，-45 ~ +105 的宽温度环境下使用。

济南星峰自动化设备有限公司

联系人：王新琳

联系电话：0531-69951369/15053143186微信同号

在线QQ：854715294

邮箱：jnxfdh@163.com

网址：www.jnxfdh.com