

# 拉线式位移编码器 长春创元公司 拉线编码器 拉绳位移编码器

产品名称	拉线式位移编码器 长春创元公司 拉线编码器 拉绳位移编码器
公司名称	长春创元测试设备有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	长春长春市朝阳区前进大街599号
联系电话	86-043185150833 13578886387

## 产品详情

拉线式位移编码器 长春创元公司 拉线编码器 拉绳位移编码器 电话：0431-81157866 18643110908 我公司是拉线传感器的专业生产厂家，可根据广大用户的需求定制各类拉线传感器和拉线编码器，另外，还可以与数显表结合使用，其性能替代了国外进口同类产品，很好地解决了工业现场的很多问题，深得广大用户的好评和信赖！一、原理构成 本装置通过钢丝绳拉伸带动精密电位计轴旋转，将物体线位移量转变为模拟信号输出，从而可测得物体移动量。本装置由电位器和拉线机构组成。拉线机构：经表面氧化处理制成的铝合金外壳；不锈钢材料制成的绕线装置；采用直径 0.6的钢丝绳，钢丝绳内含49股细芯，表面涂塑。二、性能指标 1、电源电压(V)：5或24

2、输出方式：0~5k电阻，0~10k电阻，0~5V电压，0~10V电压，4~20mA电流 3、信号输出：1路

4、测量范围(m)：0~1（常规） 5、电缆长度(m)：4 6、分辨率(mm)：无限小

7、钢丝绳直径(mm)：0.6 8、重量(g)：450 三、特点用途

1、设计紧凑，结构合理，拉线伸缩自如。本装置安装简便，测量精度高，重复性好。

2、可广泛应用于自动测量，自动控制，遥控等自动化领域。长春创元测试设备有限公司生产的试验设备可针对各种金属、非金属及复合材料（如橡胶、塑料、编织物、钢材、陶瓷等）进行拉伸、压缩、弯曲、剪切等力学性能试验和分析研究。秉承长春试验机几十年技术的积累，采用现代计算机发展的最新成果，依靠丰富的经验和独特的创新精神，精心设计和制造了试验机系列产品。既保留了传统机型的高刚度、高精度和经久耐用的特点，又体现了现代试验机产品的技术先进性、功能多样性。另外，我公司能够提供中高端应用的全系列的电子万能试验机和全系列的电液伺服万能试验机等试验设备，以及各种试验机的升级与改造等解决方案，广泛满足航空航天、石油化工、商品检验、质量监督、科研机构、大专院校、企业事业等单位在材料试验、结构试验和成品试验机方面的需求。另有，工业传感器、编码器，拉线传感器等系列产品，以及计算机软件与硬件产品。长春创元测试设备有限公司地

址：吉林省长春市朝阳区靖宇路39号 邮编：130021 电话：0431-81157866 81157566 传真：0431-81157566

手机：18643110908（提供24小时技术服务和短信服务）QQ：1563097999 1634066835 网

址：www.chinaccy.com 邮箱：chinaccy2010@163.com 1563097999@qq.com