

# KSP复位式直线位移传感器厂家

产品名称	KSP复位式直线位移传感器厂家
公司名称	枣阳市米朗科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MIRAN 线性度:±0.1%FSmm 型号:KSP
公司地址	湖北省枣阳市南城霍庄村八组（注册地址）
联系电话	18938856030

## 产品详情

直线位移传感器/电子尺厂家/拉绳位移传感器厂家/直线位移传感器厂家/直线位移传感器技术参数/拉绳尺厂家/磁致伸缩位移传感器生产厂家/磁致尺厂家/磁致伸缩位移传感器生产原理/自动加油器

直线位移传感器原理：电位计原理，所有传感器为绝对位置测量型，用于调节系统（控制系统）和测量系统中，对位移和长度进行直接测量，输出直流电压信号，也可以通过内置或者外置的V/A变送模块讲信号转换成标准的0-5V、0-10V或者4-20mA直流信号，也可以远距离传输控制要求。位移变化：0-100% 给定输入工作电压（随位移变化而变化） 米朗KSP微型自恢复式位移传感器（微型自恢复式）体积小、结构紧凑、安装方便，行程从5mm~50mm，广泛应用于微型控制系统。如：伺服控制阀位置检测和控制、医疗设备、皮革机械、合模控制、IT设备、纸品机械、纺织机械、船舶操舵系统、以及其它位移检测等场合。所有传感器均获得权威机构CE认证。

位移传感器详细参数：1、有效行程：5 10 15 20 25 2、线性精度（±%FS）：0.3%；  
3、重复性精度：0.01mm；4、解析：无断解析；  
5、工作电压：（4K ~5K ）：24VDC；（2K ~3K ）：12VDC；（1K ）：5VDC  
6、尺寸（mm）：有效行程+34