

KSF滑块式直线位移传感器厂家

产品名称	KSF滑块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:KSF
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）

KSF微型滑块直线位移传感器体积小、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。

位移传感器详细参数：1、有效行程规格（mm）：50 2、电阻（K ±10%）：5
3、独立线性精度（%）：0.3 4、解析度：无限分辨；5、最大工作速度：5m/s；
6、使用温度范围：-30 ~ 125Co 7、尺寸：A=有效行程+36mm 8、尺寸：B=有效行程+29mm