

KTF滑块式电子尺厂家

产品名称	KTF滑块式电子尺厂家
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:KTF
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）1、有效行程规格（mm）：75、100、110、125、150、175、200、225、250、275、300、325、350、375、400、425、450、475、500、550、600、650、700、750、800、850、900、950、1000、1150、1250、1450、1500、1600、1800、2000、2250、2500、2750、3000；2、机械行程（mm）：有效行程+7mm（每端缓冲3.5mm）3、电阻（K ±10%）：5（75~550mm有效行程）；10（600~1000mm有效行程）；20（1150~3000mm有效行程）；4、独立线性精度（%）：0.08（75~250mm有效行程）；0.05（275~650mm有效行程）；0.04（650~1250mm有效行程）；0.03（1250~3000mm有效行程）5、解析度：无限分辨；6、最大工作速度：10m/s；7、使用温度范围：-40~125Co 8、尺寸：A=有效行程+143mm

应用范围：KTF是通用型安装的小型化，特别适应减少机械长度方向的安装尺寸，适合于较大行程式的应用，如：大型注塑机合模行程，橡胶机合模行程，木工机械，液压机械。