

KPC铰接式电子尺厂家

产品名称	KPC铰接式电子尺厂家
公司名称	枣阳市米朗科技有限公司
价格	100.00/支
规格参数	品牌:MIRAN 线性度:±0.1%FSmm 重复性:0.01mm
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）

KPC铰接式电子尺，有效行程75mm~1000mm，两端均有4mm缓冲行程，精度0.05%~0.04%FS。外壳表面阳极处理，防腐蚀；内置导电塑料测量单元，无温漂，寿命长；具有自动电气接地功能。KPC铰接式位移传感器可适用在大多数通用场合，特别适用产品本体不能固定，摆动运动的场合，无需对中；允许极限运动速度：垂直安装时为10m/s，水平安装时为3m/s。

位移传感器详细参数：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；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）；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（650~1000mm有效行程）；5、解析度：无限分辨；（铰接式直线位移传感器|直线位移传感器|电子尺|KPC直线位移传感器）6、最大工作速度：5m/s；7、使用温度范围：-40~125Co 8、尺寸：A=有效行程+88mm

适用范围：KPC是两端固定安装的铰接运行方式，适用于较大机械行程且有摆动的位置检测，对安装的对中性无任何要求，如：机器人、取出机、砖机、陶瓷机械、水闸控制、木工机械、液压机械等。