

# 米朗KSC/KSP方管圆管高精度微型自恢直线位移传感器线性位移传感器

产品名称	米朗KSC/KSP方管圆管高精度微型自恢直线位移传感器线性位移传感器
公司名称	深圳市莱茵测控技术有限公司
价格	200.00/条
规格参数	品牌:米朗 型号:KSC/KSP 量程:0-100MM
公司地址	深圳市光明新区光明街道田寮社区光明高新园西片区森阳电子科技园厂房一栋6楼A-02室
联系电话	0755-81738625-8011 18988775309

## 产品详情

“米朗KSC/KSP高精度微型自恢直线位移传感器”详细介绍

### KSC/KSP

简单介绍：KSC微型自复位式位移传感器系列传感器用于测量和控制系统中，对位移和长度进行直接和绝对测量。传感器的结构设计上考虑方便安装及拆卸。传感器表面经过特殊处理，可在高速低磨损状态下工作，传感器前端前端钢珠触头和带弹簧复位可以满足一些微小无法连接的部位的精密检测与控制，保证传感器的正常工作。传感器导电塑料材料固定和结构设计等工艺保证即使在恶劣的条件下传感器也能可靠工作。该系列传感器结构轻巧，测量杆用双重支撑，侧面连接使采用穿过整条杆的结构成为可能，保证传感器整体具有坚固性。由于配备有回程弹簧，传感器的头部可自动定位，使之成为用于精确检查凸轮和检查离开自动生产线的产品的解决方案。

米朗KSC(方形)，KSP圆形微型自复位式直线位移传感器，行程5-100MM，可在空间狭小的环境下进行测量位移，通过外配变送器可输出电压0-5V,0-10V电流4-20MA,RS485信号

KSC微型自恢复式直线位移传感器系列，体积小、结构紧凑、安装方便，有效行程5mm~100mm，精度0.1%FS。内置导电塑料测量单元，具有自动电气接地功能。防护等级为IP65，是杜邦插头（三芯）输出。

KSC是方形的自恢复式结构，特别适合空间狭小安装不便的场合，或有特殊要求的场合。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。

