

拉杆式直线位移传感器 线性位置传感器 注塑机电子尺

产品名称	拉杆式直线位移传感器 线性位置传感器 注塑机电子尺
公司名称	东莞市迈恩传感设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广东东莞市石碣镇龙眼路86号
联系电话	0769-82297065 13925532575

产品详情

拉杆式直线位移传感器 线性位置传感器 注塑机电子尺 通用KTC拉杆系列直线位移传感器用于对位移或者长度进行精确测量。测量行程75mm~1250mm，两端均有4mm返冲行程，线性精度0.1%~0.04%FS，重复精度±0.013mm。传感器的结构设计保证安装方便，牢固可靠。外壳进行了阳极处理，外观靓丽，抗腐蚀，内置导电塑料测量单元，无温漂，寿命长，保证运行顺滑。密封防护等级IP67，DIN430650镀银插座，适用范围广信号传输更稳定，拉杆球具有0.5mm自动功能，公司从国外进口的专用线性修刻系统，电阻修刻技术不仅可以满足您的线性度要求，而且可以根据客户的要求修刻电阻值的大小。

型号KTC 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 350 400 450 500 有效行程(A.E)mm 75 100 125 150 175 200 225 250 275 300 350 400 450 500 电气行程mm 76 102 127 152 177 203 228 253 278 304 356 406 457 508 电阻K ±10% 5 线性度±% 0.1 0.08 0.06 0.05 重复精度mm 0.013 分辨率 无限分辨 电刷工作电流 1 μ A 故障电刷电流 10mA 最大允许供电 36VDC 温度系数 10ppm/°C, -40 ~ 100 绝缘电阻 5M Ω, 500VDC, 线路板与外壳之间 机械行程mm (尺寸M.T) 83 109 134 160 185 210 236 261 286 312 363 414 465 515 外壳长度mm (尺寸A) 139 164 190 215 240 266 291 317 342 368 418 469 519 570 净重量g 168 190 210 230 250 272 292 312 332 354 398 438 480 522 KTC (pull-rod) series specification (2/2) 型号KTC 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 有效行程(A.E)mm 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 电气行程mm 559 610 661 712 762 813 863 914 964 1015 电阻K ±10% 10 线性度±% 0.05 0.04 重复精度mm 0.013 分辨率 无限分辨 电刷工作电流 1 μ A 故障电刷电流 10mA 最大允许供电 36VDC 温度系数 10ppm/°C, -40 ~ 100 绝缘电阻 5M Ω, 500VDC, 线路板与外壳之间 机械行程mm (尺寸M.T) 566