

机械行程测量工具 直线位移传感器 位移传感器

产品名称	机械行程测量工具 直线位移传感器 位移传感器
公司名称	东莞市雷格特传感设备有限公司
价格	1100.00/只
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇刘屋村同德路278号
联系电话	0769-86375909 13620055932

产品详情

产品说明 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自动对中功能，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。

resistive sensors ktc series (pulling rod) specifications ktc (pull rod) series specifications (1/2) 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) 566 617 667 718 769 820 871 922 972 1022 外壳长度mm (尺寸a) 621 671 721 772 822 873 923 974 1024 1075 净重量g 564 606 648 690 730 772 812 854 894 936 外形图 resistive sensors ktc series (pulling rod) specifications