

WYL拉杆系列线性位移传感器 新敏电子

产品名称	WYL拉杆系列线性位移传感器 新敏电子
公司名称	西安新敏电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区科技路10号通达大厦第14幢 1单元5层10503号房
联系电话	029-85226221 13359220362

产品详情

WYL拉杆系列线性位移传感器

量程 75-1250mm

WYL拉杆直线位移传感器特点：

- A、使用寿命长，可达一亿次
- B、线性度0.05%
- C、分辨率高于*mm
- D、运行速度可达10m/s
- E、防护等级IP55
- F、DIN 430650标准插头和插座
- G、模拟输出：0~5V、0~10V、 $\pm 5V$ 可内置变送器模拟4~20mA输出

WYL拉杆系列传感器用于对位移或者长度进行**测量。量程长达1250mm，线性度0.05%（型号大于350mm），重复精度 \pm *mm。传感器的结构设计保证安装方便，牢固可靠。外部进行了阳极电泳处理，外观靓丽，耐腐蚀性强，内部导电塑料保证运行顺滑,输出低噪。传感器拉杆的球绞的接驳方式克服部分传动杆由于倾斜产生的扭力，保证驱动力始终朝着拉杆的轴向。电阻修刻技术不仅可以满足您的线性度要求，而且可以修刻电阻到任意您需要的大小。

1号棕色为电源正极，2号黑色为信号线，3号蓝色为电源负极

机械尺寸图

TE指电性行程，AE指可用电性行程，MT指机械行程

声明：

以上表中所列数据，是在环境温度25℃，相对湿度52%，传感器作为分压器使用时（电刷电流不超过1 μA）的情况下的测试结果