

WYW1微型拉杆系列线性位移传感器

产品名称	WYW1微型拉杆系列线性位移传感器
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

WYW1微型拉杆系列线性位移传感器

量程10-400mm

WYW1 微型拉杆系列特性：

- A、超长寿命（ 次循环）
- B、线性度 优于0.1%
- C、重复精度优于0.01mm
- D、工作速度 10m/s
- E、保护等级 IP65
- F、mini设计适用于受限空间
- G、模拟输出：0~5V、0~10V、 $\pm 5V$ 可外置变送器模拟4~20mA输出

WYW1微型拉杆系列线性位移传感器用来在空间受限的情况下进行位置测量。铝制外壳做阳极电泳处理，外观靓丽，耐腐蚀性强。

由于内部采用导电塑料，产品可以在流畅运行的基础上输出低噪顺滑信号。

传感器和机械输入之间采用万向节连接，所以允许微小的安装角度误差。归因于电阻轨道的线性修刻技术，提供给您的不仅是合乎要求的线性度，而且可以随您所愿的将电阻修刻到您指定的数值，例如5678 或者8765

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

表明：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 μ A）的情况下的测试结果。