

DY254一体化振动位移传感器

产品名称	DY254一体化振动位移传感器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	1300.00/个
规格参数	品牌:上振仪 型号:DY254 产地:江苏省
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

DY254一体化振动位移传感器：

两线制回路供电振动变送器，一体化设计，将振动传感器和4-20mA振动变送器集成在一个不锈钢壳体内，可将现场设备振动信号直接转化成标准4-20mA电流信号远传DCS、PLC等数据采集系统。广泛用于工业现场大型旋转设备（如：一次风机、引风机、电机等）的瓦壳振动位移（UM）监测。测量旋转设备振动位移（mm/s）时，选择产品：DY252。

主要特点：

- 1.抗干扰能力强
- 2.远距离传输信号无衰减
- 3.接线简单、操作方便
- 4.免维护
- 5.体积小、精度高、稳定性好

技术指标：

测量量程	0-1000UM	输出信号	4-20mA
供电电压（回路供电）	18-30VDC	耐温范围	-40 -121
频响范围(±3dB)	1.5HZ-3000HZ（可选择）	允许误差	4-20mA（±5%）
线性度	±2%	负载电阻	50(Vs-12) Oh
壳体材料	316L不锈钢	防护等级	IP66/IP68(可选)
重量	150g	传感材料	压电陶瓷

出线方式

航空插头或整体铠装电缆

安装方式 螺栓或磁座