

JS121一体式数显振动变送器

产品名称	JS121一体式数显振动变送器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓉科 型号:JS121 产地:上海
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

JS121一体式数显振动变送器

JS121一体式数显振动变送器用于测量旋转机械轴承的振动，并输出模拟电流信号，可与计算机、DCS、PLC系统，无纸记录仪等设备连接。

故障监测：监测旋转机械的振动，如机壳振动，轴瓦振动，机架振动等；监测由于转子的不平衡，不对中，机件松动，滚动轴承损坏，齿轮损坏等引起的振动增大。

JS121-一体式数显振动变送器技术参数：

测量范围：振幅：0~500 μ m（峰-峰值）；

烈度：0~50.0mm/s（真有效值）；

频率范围：5~3000Hz；

测量精度：0.5级，线性误差 $\pm 0.5\%$ ；

输出信号：电流输出：4~20mA，负载电阻 850 Ω ；

使用环境：-40~65 $^{\circ}$ C，相对湿度 95%（非冷凝）；

供电电压：DC24V 功耗 1W；

测量方式：垂直或水平；

安装方式：底板安装或DIN35轨道安装

外型尺寸：长130mm × 宽95mm × 高55mm ；

底板安装尺寸：长82mm × 宽85mm ；

固定孔：4 × 4mm。