## 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<br>型号:JS121<br>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 µm (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 ±0.5%;

输出信号:电流输出:4~20mA,负载电阻 850 ;

使用环境:-40 ~65 ,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:4x 4mm。