

HJ-9002SX数显一体化振动变送器

产品名称	HJ-9002SX数显一体化振动变送器
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:HJ-9002SX 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

HJ-9002SX数显一体化振动变送器

HJ-9002SX数显一体化振动变送器是一款用于在线实时监测旋转机械轴承振动的就地变送器，又称一体化振动传感器。它是一种对机器的振动测量，可安装在机器的轴承座或机壳上，对机器进行实时监控，同时两线制输出4-20毫安的电流信号，可直接供给控制室里的PLC或集散控制系统(DCS)监视器、采集器、记录仪或其他监控设备。如有因轴承磨损、轴承开裂、动平衡不良以及不对中等因素引起的机器故障，一体化振动变送器可提前监测到故障提出报警，防止机器在不良状况下继续工作而造成损坏，进而带来经济损失。

HJ-9002SX数显一体化振动变送器技术参数：

频率响应：10~1000 Hz(默认)/5~1000 Hz（特殊说明）

自振频率：10Hz

量程：0~10/20*/50/100mm/s

0~100/200*/500/1000um

输出：4~20mA

输出阻抗：500

工作电压：DC12-24V+10%

接线方式：二线制

测量方向：垂直或水平

极限冲击：10g

精度： $<F.S \pm 5\%$

分辨率：0.1mm/s

使用环境：温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$

相对湿度： $<90\%$

就地显示：LCD显示

安装螺纹：M10x1.5x10mm(螺纹可选)或磁吸座