

HZ-6型智能振动双通道监测仪

产品名称	HZ-6型智能振动双通道监测仪
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	
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

HZ-6双通道内存滚动轴承振动监测仪

1.介绍：HZ-6双通道内存滚动轴承振动监测仪是高精密智能化测控仪表,广泛用于电力工程、原油、化工厂等相关部门。根据磁电式转速传感器，可以对汽轮发电机、离心风机等转动机械轴承震动峰—*高值开展持续监控和测定。具备报案与关机控制信号导出。配有电流量输出和RS485插口，能与电子计算机等设备接入。该监控仪选用80×160（mm）的通用性主机箱，LED数显,PVC五颜六色补水面膜和轻触摸键,外形美观，制作精良，构造合理，安装操作方便，质量稳定，质量稳定。

2.基本功能

2.1 具备双通道内存，每路皆能**测量表明振动幅度。

2.2 具备报案保护功能，当振动幅度超出报警设定值时，报警指示灯亮，与此同时后面控制面板导出开关信号，维护被监控系统。

2.3 二级报警设定值在检测范围内用户可通过前板功能键随意设置。

2.4 配有电流量输出和RS485插口，能与电子计算机等设备接入。

3.HZ-6性能参数

3.1 HZ-6振动监测仪

3.1.1 数据信号键入：HZ-892震动转速传感器

3.1.2 检测范围：力度0~200 μm*、0~300 μm、0~500 μm（峰—*高值）

裂度0~10mm/s、0~20mm/s*、0~50mm/s

可根据用户必须明确测量范围，* 为默认设置测量范围

可根据用户必须明确测量范围，* 为默认设置测量范围

3.1.3 检测精度：线性误差 $\pm 1\%$ （满度值）

3.1.4 动态显示：3位数码管显示

3.1.5 频 响：14 ~ 200Hz

3.1.6 频率响应偏差：40 ~ 60Hz $\pm 2\%$

30 ~ 120Hz $\pm 4\%$

14 ~ 200Hz $\pm 8\%$

3.1.7 电流量导出：4 ~ 20mA（可以根据用户要求调整为0 ~ 10mA）

3.1.8 串行通讯接口：RS485.(带485导出型号如下图所示)

3.1.9 报警触点容积：DC28V 3A

3.1.10 办公环境: 环境温度：-30 ~ 50 空气湿度： 85%

3.1.11 工作电源：沟通交流 220VAC $\pm 30\%$ 50Hz 功能损耗 20W

3.1.12 尺寸：80 × 160 × 205mm（高 × 宽 × 长）

3.1.13 开孔尺寸：76 × 152(高 × 宽)

3.2 HZ892震动转速传感器

3.2.1 灵敏度: 20mv/mm/s

3.2.2 频 响: 10 ~ 1000Hz

3.2.3 自振频率： 10Hz

3.2.4 检测范围： 2000 μm (峰—*高值)

3.2.5 zui大瞬时速度：10g

3.2.6 办公环境：温 度 -30 ~ 60 空气湿度 90%

3.2.7 感应器尺寸： 33 × 75mm

3.2.8 重 量： 0.5kg.