

JM-B-201双通道振动监测仪

产品名称	JM-B-201双通道振动监测仪
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

JM-B-201智能振动温度检测仪

JM-B-201智能振动温度检测仪配接电涡流传感器，可测量各种旋转机械转子的轴的径向振动。适合旋转机械装置TSI的系统设计使用，可广泛应用于电力、机械、化工、冶金等行业。为旋转机械的安全运行提供多种参数的测量及早期故障的预报

主要功能：

汽轮机、磨煤机、风机、减速机、水泵、离心机、平衡机、空压机等旋转类机械的轴瓦振动的监视和保护。

功能说明：

测量值、报警设定值，可分别在LED数码管上显示。

当超过报警设定值时，报警指示灯亮，同时在后面板输出开关信号，保护被监控设备，报警设置延时调整，范围1-60秒，以防止现场干扰引起误报警。。

设有电流输出接口，可与计算机、DCS、PLC系统、无纸记录仪等设备连接。

具有上、掉电检测功能，传感器掉线检测功能，同时切断报警、停机输出回路，有效抑制仪表误报警。

电气指标：

传感器输入：电涡流传感器

测量范围：0 ~ 500 μ m pk-pk

测量精度：线性误差 $\pm 1\%$ （满度值）

显示方式：数码管显示

频响：1.0 - 300Hz

电流输出：4 ~ 20mA；驱动500 的负载

报警接点容量：AC220V/3A，DC28V/3A

工作电源：220VAC \pm 10% 50Hz 功耗 10W

物理指标 整机尺寸 盘装表：160（宽） \times 80（高） \times 160（深）mm

开孔尺寸：152（宽） \times 74（高）mm

环境指标 温度：-10 到+60，相对湿度 90%

使用环境：周围无腐蚀性、无强磁场等场合