

JM-B-3Z汽轮机振动监控保护仪

产品名称	JM-B-3Z汽轮机振动监控保护仪
公司名称	徐州六和测控技术有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:六和测控 型号:JM-B-3Z 产地:江苏
公司地址	徐州市云龙区潘塘街道办事处潘塘村三队216号 (注册地址)
联系电话	0516-83501219 15190668075

产品详情

1.简介

JM-B-3Z智能振动监视保护仪，配接ZHJ-2型磁电式振动速度传感器，可测量各种旋转机械的轴承**振动的幅度和烈度。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。

2.主要功能

2.1 具有高度智能化，所有功能实现全面板操作。

2.2 测量值、报警设定值，可分别在LED数码管上显示

2.3 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。

2.4 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。

3.技术参数

3.1 JM-B-3Z智能振动监视保护仪

3.1.1 传感器输入：ZHJ-2型磁电式速度传感器

3.1.2 测量范围：0 ~ 100 μm ；0 ~ 200 μm ；0 ~ 500 μm （振动幅度）

0 ~ 10.0mm/S；0 ~ 20.0mm/S；0 ~ 50.0mm/S（振动烈度）

3.1.3 测量精度：线性误差 $\pm 0.5\%$ （满度值）

3.1.4 显示方式：3位数码管显示

3.1.5 频 响：14 ~ 200Hz

3.1.6 电流输出：4 ~ 20mA（可根据用户要求调节为0 ~ 10mA）

3.1.7 报警接点容量：DC28V 3A

3.1.8 工作环境: 温度：0 ~ 40 相对湿度： 85%

3.1.9 工作电源：交流 220VAC $\pm 10\%$ 50Hz 功耗 20W

3.1.10 外形：160 × 80 × 160mm

3.1.11 开孔：152 × 76mm

3.2 SZ-S振动速度传感器

3.2.1 灵敏度: 30mv/mm/s

3.2.2 频 响: 2 ~ 1000Hz

3.2.3 自振频率：约10Hz

3.2.4 测量范围： 2000 μ m(峰—峰值)

3.2.5 *大加速度：10g

3.2.6 工作环境：温度0 ~ 90 ；相对湿度 90%

3.2.7 外形尺寸： 35 × 80mm

3.2.8 安装方式：在传感器底部用M10 × 1.5 螺钉固定在被测振动点上。

4.操作说明

JM-B-3Z振动监视仪，可同时监测 、 两个振动通道。上半部分为 通道部分，设有3个数码管显示、报警 值指示灯、报警 指示灯；下半部为 通道部分，设有3个数码管显示、报警 值指示灯、报警 指示灯。