

# JM-B-7壁挂式振动监测保护仪

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | JM-B-7壁挂式振动监测保护仪              |
| 公司名称 | 航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司          |
| 价格   | 1500.00/套                     |
| 规格参数 | 品牌:普林斯顿<br>型号:JM-B-7<br>产地:江苏 |
| 公司地址 | 昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层            |
| 联系电话 | 18260222677 15950053961       |

## 产品详情

通道 显示框：在运行状态下，显示通道 振动值；在参数设置状态下，显示参数标志；

通道 显示框：在运行状态下，显示通道 振动值；在参数设置状态下，显示参数标志对应的参数值；

报警指示灯：当测量值超过报警设定范围时，该报警指示灯亮；

SET键：长按该键5秒进入参数设置状态；在参数设置状态下，按该键进入参数编辑状态，在编辑完参数后，按该键确定修改好的参数。设置完参数后，再长按5秒，返回工作状态并保存已设置的参数；

+ 键：在参数查看状态下，按此键，可查看下一参数；在参数编辑状态下，可对要编辑的参数加1，数字范围为0~9；

- 键：在参数设置状态下，按此键，可查看上一参数；在参数编辑状态下，可对要编辑的参数减1，数字范围为0~9；

( ) 光标左移键：在参数编辑状态下，移动要设置的参数位数，如从个位数到百位数；

## 参数设置与操作

本仪表出厂前均已调试结束，用户可直接使用，如需查看仪表出厂参数或进行修改，则可进行以下操作。

通电后，仪表处于运行状态下，面板显示各通道位移量。

本仪表各种参数均由面板的“参数设置、+、-、”设置。各个参数均有相应的标志表示。设置次序和步骤如下：

JM-B-7振动监测保护仪主要用于对转速600~60000转/分旋转机械的振动烈度进行长期监测，与PR-1020磁电式振动速度传感器配套，可以监测旋转机械的垂直、水平方向的振动，振动烈度值大小由仪器前面板的表头显示，同时具有标准的电流输出，可与各种DCS、PLC系统配接，当振动值超限时，本仪器可外接声光报警器以提示现场操作人员采取防范措施，并有报警、危险开关量输出，保护机器安全可靠运行。

## 功能说明

- I 实现智能处理：报警 值、 值可通过面板按键任意设置
- I 面板按键可调整量程值，无需电位器调整，方便现场调试
- I 一分钟不按操作键，可自行回到运行状态
- I 报警延时调整范围1~60秒，以防止现场干扰引起误报警
- I（长按键）振动烈度和振动幅度自由切换。

## 技术指标

- I 频率范围：10~300Hz
- I 量 程：0~20.0mm/s 0~200um
- I 准 确 度：±1%（满量程）
- I 电流输出：4~20mA
- I 开关量输出：DC 30V / 5A或AC250V / 5A（常开）
- I 报警设定：满量程内任意设定
- I 环境温度：运行时：0~65 储存时：-30~80
- I 相对湿度：至95%，不冷凝
- I 电源电压：220VAC/50Hz ± 10%
- I 外形尺寸：240 × 190mm
- I 安装方式：挂壁式
- I 安装孔位置尺寸：275（长）× 170（宽）单位mm（孔径 5mm）