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 型号:JM-B-7 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-1 020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

| 1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

1一分钟不按操作键,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

l 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)

|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

1相对湿度:至95%,不冷凝

I 电源电压: 220VAC/50Hz ± 10%

Ⅰ外形尺寸:240×190mm

1 安装方式:挂壁式

I 安装孔位置尺寸: 275(长) x 170(宽)单位mm(孔径 5mm)