

# JM-B-37振动开关

产品名称	JM-B-37振动开关
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:普林斯顿 型号:JM-B-37 产地:昆山
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

### JM-B-37振动开关

主要技术指标：1、 使用转速范围： 300 — 10000转  
2、 振动速度控制范围： 0 — 10 (cm/s) 连续可调  
3、 延迟时间范围： 0 — 40 (S) 连续可调  
4、 振动速度指示值误差； < 5%  
5、 继电器触头容量： 3A6、  
继电器连接方式：常开变常闭  
10、主机外型尺寸： 120 × 90 mm  
11、主机重量： 300g  
12、主机封闭形式： 防水、 防尘

原理简介：

由加速度传感器拾取机械设备振动的电荷信号，经电荷放大器转变为电压信号加到仪器的输入端。归一化电路把信号进一步归一、放大。积分电路将振动加速度信号转变为对应速度信号。利用线性检波电路把速度交流信号变为直流信号。到比较器与基准源内设定值进行比较，如果振动值大设定值，输出的控制信号进入功放级，预警指示灯亮。当振信号连续时间大于延迟时间时，报警指示灯亮，同时继电器动作。通过控制回路有效地切断设备供电电源。

JM-B-37 振动开关 到比较器与基准源内设定值进行比较，如果振动值大设定值，输出的控制信号进入功放级，预警指示灯亮。当振信号连续时间大于延迟时间时，报警指示灯亮，同时继电器动作。通过控制回路有效地切断设备供电电源。

JM-B-37振动开关 到比较器与基准源内设定值进行比较，如果振动值大设定值，输出

的控制信号进入功放级，预警指示灯亮。当振信号连续时间大于延迟时间时，报警指示灯亮，同时继电器动作。通过控制回路有效地切断设备供电电源。