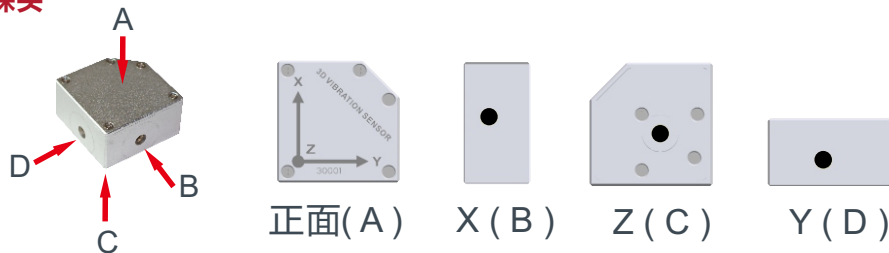


## 3D 三轴振动仪 DB22-VM260D

### 产品描述

三轴振动仪可以同时测量三轴的振动参数或单轴的振动参数；应用于周期性运动测量，以检测运动机械的不平衡和偏离。专为现场测量各种机械振动而设计，以便为质量控制，运行时间及事先的设备维护提供数据。选用高性能的加速计，实现准确的、可复制性测量。

#### 探头



### 产品特点

- \* 可以同时测量三轴的振动参数或单轴的振动参数。
- \* 符合国际标准ISO2954，用于周期性运动测量，以检测运动机械的不平衡和偏离。
- \* 专为现场测量各种机械振动而设计，以便为质量控制，运行时间及事先的设备维护提供数据。
- \* 频率范围宽，在加速度模式下，频率可达10-10KHz。
- \* 带有交流信号输出，便于听诊和记录。
- \* 可选配耳机用作听诊器。
- \* 采用“USB数据线输出”与PC通讯。

### 产品参数

传感器	三轴压电振动传感器
振动轴	X、Y、Z轴或三轴
准确度	±5%+2个字
测量范围	位移：0.001~4.0mm峰-峰值
	速度：0.01~400.0 m/s 真有效值
	加速度：0.1~400 m/s <sup>2</sup> 峰值
频率范围	位移：10Hz~1KHz
	速度：10Hz~1KHz
	加速度：10Hz~10KHz
操作条件	温度：0~50°C
	湿度：< 90%
输出	2.0V交流负载电阻10k
尺寸	140x77x32mm
电源	4x1.5vAAA 7号电池

### 产品配置

标准配件	主机
	磁性吸座
	探针(锥型)
	探针(球型)
	测量传感器
	手提便携箱
	使用说明书
可选配件	耳机
	USB数据线输出
	蓝牙Bluetooth数据输出