

## 测振仪（多通道）



产品型号： VM-6380-2（双通道） VM-6380-3（三通道）

### 产品应用

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。

### 产品特点

- \* VM-6380-2可以同时显示两个测量点上的同一参数，或一个点上的三种参数（加速度，速度，位移）。
- \* VM-6380-3可以同时显示三个测量点上的同一参数，或一个点上的三种参数（加速度，速度，位移）。
- \* 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。
- \* 选用高性能的加速计，实现准确的、可复制性测量。
- \* 频率范围宽，在加速度模式下频率可达10Hz~10KHz。
- \* 带有交流信号输出，便于听诊和记录。
- \* 采用 RS-232 数据线输出，与 PC 连接。
- \* 提供蓝牙 Bluetooth 数据输出选择。

### 振幅标准

ISO/IS2373以振动幅值为根据的电机质量标准


质量级别	转速 (rpm)	轴高 H (mm) 最大速度振幅 rms (mm/s)		
		80<H<132	132<H<225	225<H<400
N (正常级)	600~3600	1.8	2.8	4.5
R (优良级)	600~1800	0.71	1.12	1.8
	1800~3600	1.12	1.8	2.8
S (特殊级)	600~1800	0.45	0.71	1.12
	1800~3600	0.71	1.12	1.8



## 技术规格

型号		VM-6380-2	VM-6370-3
传感器		两个压电振动传感器	三个压电振动传感器
测量范围	加速度	0.1~400m/s <sup>2</sup> 峰值0.3~1312ft/s <sup>2</sup> 0.0~40g	
	速度	0.01~400mm/s 真有效值0.004~16.0inch/s	
	位移	0.001~4.0mm 峰-峰值0.04~160.0mil	
频率范围	频率	5Hz~1kHz	
	加速度	10Hz~10kHz	
	速度	10Hz~1kHz	
	位移	10Hz~1kHz	
准确度		±5%+2个字	
工作环境		温度：0~50°C 湿度：< 90%RH	
电源		4节 7号电池	
尺寸		140x73x35mm	
重量		415g (不含电池)	
标准配置		主机	
		压电振动传感器	
		磁性吸座	
		探针 (球型/锥形)	
		手提便携箱 (B04)	
		使用说明书	
可选附件		耳机	
		RS-232 联机线及软件	
		蓝牙适配器及软件	

## 可选附件

可选附件	简图	使用场合	使用方法
压电振动传感器		测量物体的一般振动参数	配合磁性吸座或探针使用
磁性吸座		磁性物体，表面平坦、粗糙度小于 Ra1.6，加速度 ≤20m/s <sup>2</sup>	将磁性吸座用螺钉拧在振动传感器上，然后将磁座吸在被测位置
探针 (球型/锥形)		测试频率小于1KHz，振动能量不太小	触针直接与测振传感器连接，测振探头不能在测量表面晃动或滑动