



## 测振仪

# JFE

型号 | MK-21

产地 | 日本·JFE

## 产品描述

### 特点

有3种测量模式：加速度，速度和位移

配备了诊断功能，符合ISO 10816-1( JIS B 0906 )

能够自动诊断旋转机械的状态。可对轴承进行简单的诊断与评估。配备一个AA电池，可连续工作8小时以上  
( 配有自动关机功能)

使用带有磁铁的振动传感器，以确保稳定的测量精度

附带背光显示，即使在黑暗的地方也能测量

电池电量低时，显示器显示电池标志

小型轻便，方便携带

### 用途

MK-21 手持测振仪，完整套件是一种精确仪器，可根据 ISO 10816 的建议准确测量机器振动，提醒用户何时提供经济高效的机械维护，以避免当前和将来昂贵的停机时间

### 标准配件

主机，探头，电池

## 规格参数

型号	MK-21		
传感器	压电振动传感器 (带磁头)		
测试模式	加速度 (ACC) 加速度峰值 (ACC PEAK) 速度 (VEL) 位移 (DISP)		
测量范围		低范围	高范围
	加速度	0~20.0m/s <sup>2</sup>	0~200m/s <sup>2</sup>
	加速度峰值	0~20.0m/s <sup>2</sup>	0~200m/s <sup>2</sup>
	速度	0~20.0m/s <sup>2</sup>	0~200m/s <sup>2</sup>
测量频率范围	加速度	1kHz~20kHz	1kHz~20kHz
	速度	10kHz~1kHz	10kHz~1kHz
运算处理	加速度: RMS value 加速度峰值: PEAK value 速度: RMS value 位移: P-P value		
显示器	4.5位带背光LCD		
使用范围温度	0~50°C (90%相对湿度, 无冷凝)		
存储温度范围	-10~60°C (90%相对湿度, 无冷凝)		
电源	AA碱性干电池 (*1), 可连续工作超过8小时		
外部尺寸	69Wx154Hx30D		