

迷你振动计

MODEL-1022A

- 采用模拟仪表盘式,故跳动小,对变动剧烈的振动也能稳定读取。
- 内置频率分析滤波器,可只测量转速的振动成分。
- 符合振动烈度测定设备相关标准JIS B 0907。
- 动电式速度检测器型手持振动计。



模拟仪表盘型多功能手持振动计

规格

加速度测定量程	0.3,1,3,10,30m/s ² (Peak)/ 全量程
速度测定量程	1,3,10,30,100mm/s (RMS)/ 全量程
位移测定量程	10,30,100,300,1000 μm (P-P)/ 全量程
频率范围	10 ~ 1000Hz
分析频率	10 ~ 1000Hz Q=10
AC输出	±1V/全量程
准确度	3% (80Hz 正弦波, 100 μm (P-P))
使用温度范围	-10℃ ~ +50℃
电源 (干电池)	方型电池6P型6F22(9V)1节 连续使用24小时以上
尺寸和重量	主机(W)85×(H)190×(D)55mm 750g 检测器(H)72×(Dia)30mm 140g 触针(L)55mm 20g
标准配置	主机1022A 动电式速度检测器MODEL-2008 检测器电缆ケーブルCA2411-1 输出电缆CA1311-1 便携式铝盒 方型电池6P型
选配	磁铁 MG-2

便携式激振器

MODEL-8100

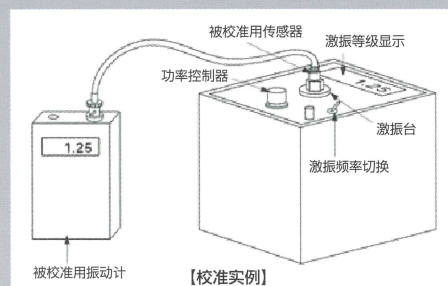
- 可使用加速度和位移模式激振。
- 可调整激振等级。
- 最适合长时间使用后和测量前等灵敏度确认。



轻松校准传感器和振动计

规格

激振力	最大9.8N
最大振幅	5mm(P-P)
加速度量程	0~199.9m/s ² (Peak)
位移量程	0~1.999mm(P-P)
准确度	3%以内(80Hz、10m/s ² 、25℃)
激振频率	80Hz、500Hz 切换式 还可输入外部函数发生器等信号。 (5~5kHz)
激振台	φ25mm、M6 P=1 的螺孔加工
输出	AC±2V/全量程
温度范围	-20℃~50℃
电源	AC100V±10V 50/60Hz 1A以内
尺寸和重量	116(W)×199(H)×199(D)mm 约4.2kg
选配	激振台 φ25mm、M5 螺孔加工型 激振台 φ25mm、10-32UNF 螺孔加工型



【校准实例】