

HS-620 便携式振动计

振动输出

主要特点

- 速度和轴承状况
- 用于监测振动而无需安装设备
- 用于市电或车载充电器的可充电电池
- 传感器/电缆故障指示器
- 显示保持功能
- 选择公制或英制



Product Description

HS-620便携式振动计套件的设计既可作为入门级产品，又可作为适用于所有行业的维护工程师的全面振动监测仪器。

该套件包括紧凑型振动计，手持式探头，用于永久安装的磁性安装架，保护性手提箱，使用说明书以及用于市电和车载的电池充电器。

仪表是基于微处理器的，通过选择控件可以轻松设置以监控加速度（g）等级，速度（mm/sec），位移（ μm ）和轴承状况（BG或BV）。还包括显示保持功能。

符合ISO 2954和ISO 10816-3的装置还具有自动警报检查轴承状况的功能。

该仪表使用内部可充电锂电池供电，可连续运行48小时。可以从平板上用套件随附的电源或车载充电器在3小时内为设备充电。

由于其紧凑的尺寸，易用性和电池操作性，HS-620允许工程师在工厂各处监视重要机械的振动水平。

HS-620 便携式振动计

振动输出

Technical Performance

输入 加速度 振动	100 mV / g恒流加速度计，可根据要求提供其他输入手持式，随附0.8 M电缆 加速... 0-50 g峰值 速度... 0-350 mm / s RMS 位移... 0-4000 μ m pk-pk 轴承状况 (BG) ... 0-18 g RMS 轴承状况 (BV) ... 0-25 mm / s RMS
精度 轴承	\pm 5% 加速度... 5 Hz至12 kHz 速度... 10 Hz至1 kHz 位移... 10 Hz至1 kHz 轴承状况 (BG&V) ... 1 kHz至12 kHz
显示 保持模式	自动警报检查轴承状况 液晶屏 根据ISO 2954和ISO 10816-3显示警报状态

Environmental

温度范围 (仪表)	操作 ... -10 to 50°C 存储 ... -20 to 60°C
温度范围 (加速度计)	-20 to 90°C
防护等级	IP64 Dust tight and splash resistant
EMC	EN61326-1:2013

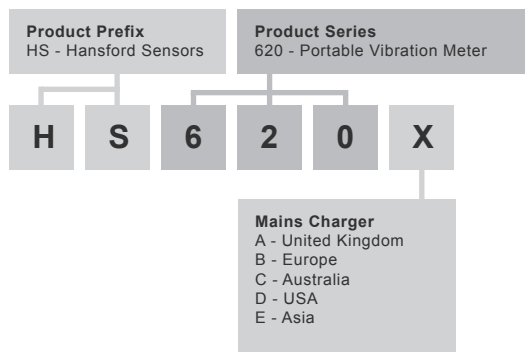
Electrical

供电	锂电池 3.6v, 1700 mA/小时 48小时连续运行 3分钟后自动关闭
电池	距平板3小时，随附仪表，充电器和车载充电器

Mechanical

材质	塑料
机械尺寸	115 x 70 x 25 mm
重量	仪表 - 160 g 加速度计(包括电缆) - 200 g
Magnetic Base Spike	12 kg pull strength 70 mm

How To Order



配饰	(HS-6201005501)
手持式探头	(1/4-28" UNF Male)
磁座	(HS-AS054-075)
带BNC和TNC连接器的不锈钢尖钉75mm	(AC-095)
80cm电缆车载电池充电器	(HS-AA032)
市电电池充电器	(HS-AA033)
携带行李	(HS-AA034)
更换电池	(HS-AA035)