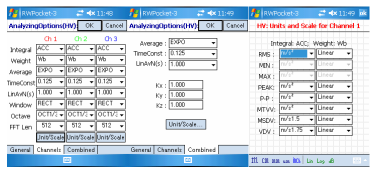
### 便携式声学振动测试仪表的应用

#### RealWave 噪声振动分析仪的应用:

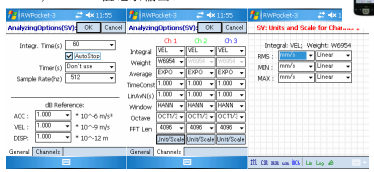
- 1. 用于人体振动测试
- 人体振动, 0.5~80Hz 频率范围: -NO filter, BL(Band Limit), -Wb, Wc, Wd, We, Wj, Wk, Wm
- 人体振动组合滤波器。
- RMS, MTVV, MSDV, VDV, PEAK, P2P, CF 值输出。
- 手臂振动: Wh; R8。 -8<sup>~</sup>1000Hz 频率范围。





人体振动分析界面

- 2. 用于船体振动测试
- 船体振动, 1~80Hz 频率范围。
- •3 轴加速度传感器,同时三个方向的振动测量。
- 船舶振动滤波器:
- -NO filter, W6954
- RMS, MIN MAX 值记录输出。



船舶振动分析界面

#### ACO 噪声振动测试仪的应用:

- 1.6224/6226 声级计:测量等价连续 A 计权声压级能力(Leq),为安全职业健康测量环境噪 声能;
- 2. 3116/3116A 振动计:紧凑、轻便的设计(含电池大约130g),可进行强大功能的测量。







## 01dB 噪声振动测试仪的应用:

广泛应用于环境噪声检测,汽车 NVH 研究, 机械振动监测以及人体心理影响等方面。





# Svantek 噪声振动测试仪的应用:

主要用于做人体振动测量。

