

测振仪

ACEPOM310

便携式测振仪ACEPOM310适用于常规振动测量，特别是旋转或往复式机械中的振动测量，可以测量振动的速度、加速度、位移量。利用该仪器在设备轴承座上测到的数据，对照国际振动烈度标准ISO-2372，或者利用企业、机器的标准，就可确定设备（汽轮机、风机、泵、压缩机、电机等）当前所处的状态（良好、注意或危险等）。使机械设备保持在良好运动状态，减少企业因停车带来的经济损失，已被广泛应用于机械制造、电力、冶金和航空航天等领域。



功能特点

- 可测试位移、速度和加速度；
- 可选择不同频率振动特性；
- 采用高灵敏度探头，测试准确度高；
- 配有长、短两种不同探头，适合各种不同场所测量；
- 结构简单紧凑，便于随身携带和使用。

便携式

订货号	ACEPOM310
测量模式	加速度/速度/位移
测量范围	加速度：0.1 ~ 200m/s 速度：0.1 ~ 200mm/s rms 位移：0.001 ~ 2.0mm P-P
测量误差	±5%±2digits
测量频率	(加速度) 10Hz ~ 1KHz (LO) (加速度) 1KHz ~ 15KHz (HI) (速度/位移) 10Hz ~ 1KHz
数据输出	AC输出2V peak (显示全量程)、负载
电 源	9V碱性方块电池
数据更替周期	1s
低电显示	√
自动关机	√
电池寿命	连续使用25小时