

# 安铂测振仪高精度分体型

产品名称	安铂测振仪高精度分体型
公司名称	靖江申诺仪器设备厂
价格	1.00/台
规格参数	品牌:安铂 型号:ACEPOM3183
公司地址	靖江市人民南路168号
联系电话	18136273886

## 产品详情

安铂测振仪高精度分体型ACEPOM3183系列主要用于机械设备的振动位移、速度(烈度)和加速度三参数的测量，利用该仪器在轴承座上测得的数据，对照国际标准ISO10816，或者利用企业、机器的标准，就可确定设备(风机、泵、压缩机、电机等)当前所处的状态(良好、注意或危险等)。本机采用抗手动干扰技术，排除了人手握仪器产生的抖动干扰，这样人手握测振仪测量的结果和我们在校准源上测得的结果一致，测量更加稳定。

主要功能：

\*本机采用抗手动干扰技术，排除了人手握仪器产生的抖动干扰，这样人手握测振仪测量的结果和我们在校准源上测得的结果一致，测量更加稳定。

\*工艺设计先进,具有功耗低,性能可靠,造型美观,使用携带方便的特点

\*按国际标准ISO10816制造,测量值与国际振动烈度标准比对可直接判断设备运行状态

\*高可靠性的平行剪切和环形剪切加速度传感器

\*具有高低频分档功能,在振动测量时,便于识别设备故障类型高频或低频故障

\*具有信号输出功能,可选配专用耳机,兼具设备听诊器功能

\*振动传感器与主机的连接方式分为一体式或分体式

\*其中分体式采用高强度抗拉伸螺旋电缆线与主机连接

\*适用于工矿企业各类机械的振动测量

\*配有软皮套保护套，适合在恶劣的工矿环境使用

技术参数：

加速度探头：压电剪切式加速度探头

测量范围：加速度：0.1 ~ 199.9m/s<sup>2</sup>

速度：0.1 ~ 199.9 mm/s

位移：0.001 ~ 1.999 mm

测量精度：±5% ±2个字

频率范围：加速度：10Hz ~ 1kHz(LO)，1kHz ~ 15kHz(HI)

速度：10Hz ~ 1kHz

位移：10Hz ~ 1kHz

显示：3-1/2数字显示，更新速度1秒，按下MEAS键测量，释放该键保持

信号输出：AC输出，满量程为2V

负载阻抗10k欧姆以上

电源：1节9V电池连续工作时间大约25小时

1分钟自动断电

环境温湿度：-10 ~ 50 ， <90%RH

尺寸：185(H) × 68(H) × 30(D) mm

重量：250克

标准配置：

1. 主机 一台

2. 电池 一块

3. 保护套一个

4. 探头一个

5. 强磁磁座一个

6.探头螺旋线一根

7.带子一根

8.说明书一本

选型表：

型号

加速度传感器连接方式

频率范围

温度测量( )

测量精度

ACEPOM3183A

高精度分体式基本型

10Hz ~ 15KHz

无

$\pm 5\% \pm 2\text{digits}$

ACEPOM3183D

高精度分体式低频型

5Hz ~ 15KHz

ACEPOM3183T

高精度分体式听诊型

ACEPOM3183TD

高精度分体式听诊低频型