

# 测振笔

## ACEPOM311WSJ

笔式测振仪(速度/位移/加速度)是一款精准可充电笔式测振仪，产品具有携带方便，外观精美，操作简便，小巧轻便。机身采用高强度铝合金CNC精密加工制成，具有防摔防震。产品可对旋转机械进行测量等特点，主要用于电机、风机、泵、压缩机、机床等机械设备快速检修。对于机械设备故障的预防性检查;特别适合巡检人员使用。振动测量值由三位半液晶直接显示。测量时应保持测振仪与被测物体表面垂直紧密接触，压力约为5—20N使振动更能准确测出。该仪器可测加速度、速度、位移。



### 笔式测振仪

#### 功能特点

- 背光功能，方便在黑暗的工作环境中显示测量；
- 测量准确度高，多层屏蔽防护·抗干扰性强等；
- 操作简单、两键控制;
- 设计精密严谨,性能可靠，造型美观，体积小，携带方便;
- 低功耗一次充满电可连续使用30小时；
- 该仪器符合国标标准ISO2372；
- 内置3.7V可充锂电池，( Micro ) USB标准充电接口,可与一般的锂电池手机充电器匹配使用

标准配置	数量
主机	1
充电器	1
包装盒	1
合格证	1
保修卡	1
说明书	1

技术规格	ACEPOM311WSJ
测量功能	加速度/速度/位移
工作环境	温度0℃~40℃，相对湿度30~90RH
频率范围	加速度:10Hz~1KHz( Low ),1KHz~15KHz(HI) 速度:10Hz ~ 1KHz 位移:10Hz ~ 500Hz
测量范围	( 加速度 ) 0.1~199.9m/s <sup>2</sup> Peak(RMS×1.414) ( 速度 ) 0.1~199.9 mm/s RMS ( 位移 ) 0.001~1.999 mm P-P(RMS×2.828)
测量精度	准确度：±5%+2个字（%读数+字数），校准期一年
显示方式	位液晶显示
安全标准	GB 4793.1—2007
污染等级	2级
电 源	内置3.7v锂电池，充满电可连续使用约30小时
整机尺寸	152mmx23mmx12mm
重 量	80g