

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 重庆振动计

测量机器振动AWA-爱华振动计机械振动测量时，avs三种振动量的有效值峰值峰峰值，以及两种时间计权（F和S）是并行（同时）进行测量的。产品详细信息测量机器振动AWA-爱华振动计AWA型振动计是采用数字信号处理技术的新一代手持式振动测量仪器，可以同时测量多种评价指标，可以测量机械振动，也可以测量人体手传振动；可以测量瞬时振动值，也可以测量积分时间平均值。宁波凯诺仪器有限公司进行机械振动测量时，avs三种振动量的有效值峰值峰峰值，以及两种时间计权（F和S）是并行（同时）进行测量的。当选配手传振动测量软件时，可按GB/T-（ISO-）《机械振动人体暴露于手传振动的测量与评价第部分：一般要求》标准要求测量手传振动。内置FLASHRAM可靠保存测量结果；也可选配SD卡存贮数据,使具有大容量存贮录音U盘读卡器等功能。

主要性能指标.1信号输入插座：TNC座.传感器：加速度传感器,灵敏度：0.-pC/ms-.3主要测量功能：振动的实时总值和积分时间平均测量.4积分器：由数字滤波实现，并行(同时)测量加速度速度位移.5时间计权：并行（同时）F S。

F档时间常数为sS档时间常数为s；检波特性：并行有效值峰值峰峰值积分平均时间：秒到小时可分档设定或任意设定2.主要测量指标：机械振动时，F和S时间计权瞬时值秒等效值等效连续值；加速度速度位移的有效值峰

值峰峰值；手传振动时，BL（带限）计权与Wh计权的s和s线性及指数计权瞬时值，积分时间内最大值最小值时间平均值，h等效值h等效值。主要显示内容：机械振动时，实时显示加速度速度位移的F和S时间计权的有效值，以及重庆振动计们的峰值峰峰值1s等效值及等效连续值等；手传振动时，可选择显示BL计权和Wh计权的最大最小平均值，h和h等效值等。

A/D位数：位采样频率：kHz频率范围：机械振动：加速度Hz~kHz速度Hz~kHz位移H~Hz按%误差计算手传振动：~00HzdB误差2.6测量范围：机械振动测量：.92Hz为参考频率。加速度：m/s~m/s速度：mm/s~0mm/s位移：mm~mm。手传振动测量：~dB（以-m/s为参考dB）注：配pC/m/s的加速度计，当用户所配加速度计的灵敏度不同时，测量范围也会随之不同。基本测量误差：%（在频率.92Hz时）显示器：点阵液晶显示，对比度级可调，有LED背光数据存贮：组等效连续值及s等效值2.9输出接口：)AC（交流）输出：输出信号幅度可在小信号大信号交流kHz中选择，输出可接监听耳机，输出功率：0mW，谐波失真小于0.0%。)DC（直流）输出：可选择输出avs三种振动量FS两种时间计权组合的瞬时有效值及峰值峰峰值。输出比例：mV/dB，a参考dB为.1ms-，v参考dB为.1mm/s，s参考dB为.1mm。

)USB接口：当用户选择了SD卡大容量存贮模块后，才具有USB接口功能，通过USB线将仪器与计算机相连后，仪器会转为一个外置U盘。

工作温度：- ~ 相对湿度：%~%外形尺寸（mm）：SD卡大容量存贮功能(选配)：)测量结果以文本文件格式保存在SD卡中，这些文件可用EXCEL直接打开；)积分分析时也可同时记录瞬时值和秒积分值；)采用FAT表进行文件管理，支持FAT6及FAT格式，最大SD卡容量GB；)当用USB接口连接到计算机时，仪器将SD卡转为U盘。录音功能（需选配SD卡大容量存贮模块）录音格式：kkkkkkkk8k采样频率可选，位精度文件格式：WAV格式，内含校准信息录音时间：秒到小时（k采样频率）回放：可用仪器播放，也可用计算机播放。便携式振动仪vPodlite是美国Benstone的一款便携式振动测量仪器,集振动温度轴承测量于一体，重庆振动计适用于大量旋转机器的振动点检。

便携式振动仪vPodlite可测量振动的加速度速度位移值，单位制（公制英制）和振动单位（加速度速度位移）的单按键选择使设计操作变得相当简易。便携式振动仪vPodlite智能显示屏可显示振动装置检测状态和电池电源，自动检测加速度规和连接线的状况。美孚美特切削油，深圳市中远润滑油有限公司,公司建有大型仓储设施,品种齐全,供货及时,保证质量,面向全国各级客户批发供货!可根据客户的设备情况推荐最适合的润滑油产品深圳中远代理批发供应美孚润滑油系列。

更改软件，可以按GB/T-要求测量手传振动的Wh计权加速度，也可加入实时频谱分析功能特点：同时测量avs

三种振动量的有效值峰值峰峰值，以及FS两种时间计权；可进行积分测量，计算并显示振动的等效值；可选配SD卡存贮数据，实现大容量存贮录音U盘读卡器等功能。

主要性能指标：信号输入插座：TNC座传感器：加速度传感器，灵敏度： $-00\text{pC/ms}$ -(可选择)积分器：由数字滤波实现并行(同时)加速度速度位移测量范围：(5.9Hz为参考频率，配 $\text{pC/m/s}$ 的加速度计，当配不同灵敏度加速度计时，测量范围也会不同。)加速度： $\text{m/s}^2$ 速度： $\text{mm/s}$ 位移： $\text{mm}$ 。频率范围：加速度： $\text{Hz}\sim\text{kHz}$ ；速度： $\text{Hz}\sim\text{kHz}$ ；位移： $\text{Hz}\sim 20\text{Hz}$ 检波特性：并行有效值峰值峰峰值时间计权：并行(同时) F (时间常数12ms)，S (时间常数00ms)和积分线性平均。积分时间：秒到小时可分档设定或任意设定量程增益： $\text{dB}3\text{dB}$ ，量程控制误差不大于.2dB动态范围：加速度： $\text{dB}$ ；速度： $\text{dB}$ ；位移： $\text{dB A/D}$ 位数：位2采样频率： $4\text{kHz}3$ 基本测量误差： $\%$ (.2Hz为参考频率)4主要测量指标：快时间计权瞬时值慢时间计权瞬时值秒等效值等效连续值；加速度速度位移的有效值峰值峰峰值；测量经历时间( $T_m$ )。显示器：点阵液晶显示，对比度级可调，有LED背光数据存贮：组等效连续值及s等效值7输出接口：AC(交流)DC(直流)，USB接口(需选配SD卡大容量存贮模块)8日历时钟：误差小于分钟/月。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/MB6EZhongQingZEJ1L.html>