

oppo手机震动测试，福禄克振动测试

产品名称	oppo手机震动测试，福禄克振动测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

oppo手机震动测试，福禄克振动测试

顾名思义，振动测量是指检测振动的变化，转换成相应的电信号，便于显示、分析和处理，并从中提取所需有用信息的测量技术。在环境问题中，振动测量包括两类：一类是引起噪声辐射的物体的振动测量；二是环境振动的测量。那么你知道有关测量振动的仪器有哪些吗？

1、笔式记录仪

它是一种廉价直接的笔式记录仪器，一般用来记录缓慢变化的信号，少数也能记录高达500 Hz的信号。

2、X-Y记录仪

它是一种笔式记录仪，可以自动描述两个电参数在直角坐标下的函数关系。这种记录器具有大的格式，并且可以用于更多的应用中记录各种参数。该记录仪可以完成频率响应特性测量中的奈奎斯特图和波特图、传递函数分析和模态分析。

3、电平记录仪

它是记录信号电平(峰值、有效值、平均值)的仪器。它的关键部件是量程电位计，它与触针机械连接。当输入信号增加时，平衡DC功率放大器使其向高信号电平方向移动(大衰减)反之则向信号电平低(衰减小

)的方向移动，以保持平衡。

4、数字记录仪

数字存储示波器具有很宽的频率范围，可以存储从DC到500 MHz或更高频率的信号。通道数为1~4或更多。除了信号波形，示波器屏幕上还可以显示一些重要的参数。它的缺点是记录时间短，数据量少。主要用于瞬态信号测量。

5、光线示波器

用于电磁作用原理，将反射器安装在振动器上，用信号控制电流，使反射器偏转，用相纸(胶片)记录各种信号的波形和参数。其特点是频率范围宽(可达5000 Hz)灵敏度高、记录范围宽、通道多。

6、磁带记录仪

录影机根据输入信号的强弱用磁头磁化磁带，放音磁头拾取信号并输出。由两种方法记录信号。它分为模拟和数字。区别在于：对于相同的带速，直接记录频率的上限较高，但下限频率不能很低；调频记录的频响曲线可以达到DC,并且是平坦的；直接记录的响应曲线波动很大。另一个区别是，直接录音的信噪比与带速关系不大，而调频录音的带速越高，信噪比越好。