

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



使用振动的传感器

我公司也从事传感器软测量技术RFID软技术无线传感器网络及相关中间件软件平台研发：ZTMS实时在线厚度测量仪是用进口激光位移传感器数字口配上自行开发的软件在PC机上运行的软测量技术；激光轮廓扫描传感器零件轮廓尺寸图像处理软件；厚度高度宽度长度表面平整度轮廓等软硬件系统成套。振动传感器可以检测的设备：使用振动的传感器适用的设备包括：电机，泵组，风机，齿轮箱，压缩机，涡轮，输送带，辊筒，发电机及任何带有旋转组件的设备。实施振动分析技术需要运用到各种振动传感器(加速度传感器，速度传感器或位移探测器)对旋转型设备进行检测和分析。

以下为具体方法及注意事项：振动传感器装置方向与要求丈量方向应一致当传感器方向稍偏离丈量方向时，轴承振动往往在某一方向上特别明显。仪表指示值就会发生较大的变化，特别是采用手持传感器时，由于轴承温度升高时橡皮泥软化，也会使传感器发生倾斜而偏离丈量方向。防止振动传感器固定不稳和发生共振传感器都必须紧密的固定在被测物体上，不管是采用哪一种方式与轴承连接。为了防止传感器的共振，其连接螺栓不能小于M而且传感器与被测物体之间的接触面一定要平整，接触面的直径不能小于mm如果采用外加的治具让传感器固定在轴承上，治具高度应尽量降低，否则会将被测振动放大。当采用不同的振动传感器丈量时，各个传感器灵敏度和相位特性应统只有经过严格试验的测试中才能互换，否则会引起较大的丈量误差。为了防止因传感器

互换性不好而引起的丈量误差，传感器应对号入座（测点）但其丈量结果只能作纵向（前后）比拟，为了横向比拟，最好采用同一个传感器丈量各点振动。

，丈量点位置前后须一致因此凡是采用手扶橡皮泥粘接和水磁吸盘固定振动传感器，一般设备的轴承在不同的位置振动有较大的差异。

作为诸多国外仪器生产厂商在中国地区的独家代理分销商，公司为广大用户提供性能优异价格合理的振动传感器仪器。我公司代理销售的产品广泛应用于机械制造冶金电力石化压力容器航空航天等部门，在广大用户中有良好的信誉。专业铸就精准最专业的倾角传感器和相关传感方案提供商！ProfessionalSensingSolutionProvider! 振动传感器是用于检测冲击力或者加速度的传感器，通常使用的是加上应力就会产生电荷的压电器件，也有采用别的材料和方法可以进行检测的传感器。振动传感器是一种目前广泛应用的报警检测传感器，使用振动的传感器通过内部的压电陶瓷片加弹簧重锤结构感受机械运动振动的参量(如振动速度频率加速度等)并转换成可用输出信号，然后经过LM等运放放大并输出控制信号。

振动传感器在测试技术中是关键部件之使用振动的传感器具有成本低灵敏度高工作稳定可靠，振动检测可调节范围大的优点，被大量应用到汽摩托车车防盗系统上，目前百分之八十的车辆报警器都用这类传感器。

振动传感器在机械接收原理方面，只有相对式惯性式两种，但在机电变换方面，由于变换方法和性质不同，其种类繁多，应用范围也极其广泛。在现代振动测量中所用的传感器，已不是传统概念上独立的机械测量装置，使用振动的传感器仅是整个测量系统中的一个环节，且与后续的电子线路紧密相关。

有的是将机械量的变化变换为电动势电荷的变化，有的是将机械振动量的变化变换为电阻电感等电参量的变化。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/XEWfShiYongQaWB8.html>