

振迪检测科技有限公司 苏州X4振动分析仪

产品名称	振迪检测科技有限公司 苏州X4振动分析仪
公司名称	江苏振迪检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市开发区伟业路8号73室
联系电话	15370388628 17315486037

产品详情

您如何测量振动？可以通过各种类型的传感器测量振动。根据不同类型的振动，设计有用于测量位移，X4振动分析仪设备，速度和加速度的传感器，它们具有不同的测量技术，例如压电（PZT）传感器，微机电传感器（MEMS），接近度探头，X4振动分析仪推荐，激光多普勒振动计等。PZT传感器是***常用的传感器，变形时会产生电压。电压信号可以被数字化和转换以表示振动。选择合适的振动传感器时，应考虑振动水平/动态范围和***大频率范围/带宽，以及其他工作环境，例如温度，湿度和pH值。

VIBER X4? 可根据需求扩展更多分析功能，无论你是的振动分析师还是入门级的新手，VIBER X4? 都能满足你的需求。

? 表示标准配置? 选项

?

? 总值

轴承状况? 波形

? 单面动平衡? 振幅和相位 ? 包络 ? 频谱 ? 速度 ? 温度 ? 轴承 ? 路径及非路径数据采集 ? 加速度传感器和电缆 ? 耳机 ?

? IP68 加固手提箱

带可互换插头的快速充电器 ? 链接电脑的USB-C电缆 ? 免费软件更新

振动测量对于使用旋转部件的机器的状态监视以及电动机，变速器，发电机，鼓风机和涡轮机的故障诊断非常有用。振动测量系统的关键组件是传感器，通常是加速度计或位移传感器，苏州X4振动分析仪，

必要时具有相关的信号调节;数据采集系统能够同时快速采样多个通道，以利用外部触发器捕获感兴趣的频率，X4振动分析仪供应商，以便与之同步。旋转机构和分析软件，能够处理时域或频域中的测量信号并提取感兴趣的特征值。

典型的振动监测应用包括：

机器监控

变速箱，轴承和轴的振动/损坏诊断

试验台和单个零件

水轮机和燃气轮机/发电机的轴/轴承振动

空气压缩机/风扇/鼓风机

变速箱和发动机

振迪检测科技有限公司-苏州X4振动分析仪由江苏振迪检测科技有限公司提供。江苏振迪检测科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。振迪检测——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省昆山市开发区伟业路8号73室，联系人：赵杨。