

测振仪方法 江苏振迪检测 苏州测振仪

产品名称	测振仪方法 江苏振迪检测 苏州测振仪
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

记录数据 我很高兴与您分享传感器放置的简便性，我***要做的就是将传感器轴向拧到轴上。另一方面，测振仪的使用，数据记录没有任何数据丢失，也没有损坏的信号。此外，测振仪价格，我们分析了加速度计的X轴，该X轴恰好是与该轴相切的半径为9.6毫米（0.380英寸）的X轴。我坚信我得到的是压缩机的扭转振动，我也确信该工具将被该领域的分析师高度评价。频谱显示出二次谐波，类似于理论上描述的谐波，甚至更多。

当传感器电源设定为关闭，使用者可利用外接式传感器执行振动量测(讯号产生器或缓冲输出装置)。

当主机开启时，传感器电源(Transducer power)通常设定为开启(ENABLED)状态；出现此讯息时表示该设定已储存至主机内；即使插入感测装置该讯息仍会出现于画面中。若要继续执行一般量测模式仅需将画面跳至其他选单，跳回至上一选单画面该讯息即会消失。

VIBER X3?专为维修和维护人员而设计。它是一种的状态监测工具，易于使用且可靠，可进行分析。VIBER X3?具有以下功能：

? 简易仪器，具有振动检测，苏州测振仪，轴承状态，红外温度，高频听诊，

? 频率分析和动平衡功能

? 提供 5 个振动频率分析

? 实时及同时显示总振动值与轴承状况(BC)值。

? 坚固可靠，功能强大，低成本

? 振动测量 4 个可选的频率范围

?存储 100 点数据，10 个平衡结果

?Trend View 电脑软件趋势监测和报告

?数种量测单位及显示振动模式供使用者选择:

? g值 (RMS , Peak or Peak-Peak)

? a = m/s² (RMS , Peak or Peak-Peak)

? V = mm/sec (RMS , Peak or Peak-Peak)

? V = inch/sec (RMS , Peak or Peak-Peak)

? D = mills (RMS , Peak or Peak-Peak)

? D = μ m (RMS , Peak or Peak-Peak)

?稳定状态量测的指示长条图

?红色和黄色LED指示高振动和温度警报。

?带背光的显示屏。

?使用外部充电器快速充电。

?可调节“ 自动关闭 ”以节省能源。

?IP65 密封标准

测振仪方法-江苏振迪检测-苏州测振仪由江苏振迪检测科技有限公司提供。测振仪方法-江苏振迪检测-苏州测振仪是江苏振迪检测科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵杨。