

Viber X2多功能振动检测仪厂家 金斗云测控

产品名称	Viber X2多功能振动检测仪厂家 金斗云测控
公司名称	昆山金斗云测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号304室
联系电话	18962649536 18962649536

产品详情

昆山金斗云测控设备有限公司（GOC）是一家多元化科技型企业。GOC公司一直致力于设备状态监测和故障诊断技术的产品研发，以创造工业预测维修的价值为宗旨。同时，所受的机械应力在敏感质量一定的情况下和加速度值成正比。在一定的条件下，压电晶体受力后产生的电荷和所感受的加速度值成正比。产生的电荷经过电荷放大器及其它运算处理后输出就是我们所需要的数据了 $Q=d_{ij}F=d_{ij}ma$ 式中：Q-压电晶体输出的电荷， d_{ij} -压电晶体的二阶压电张量，徐州Viber X2多功能振动检测仪，m-加速度的敏感质量，a-所受的振动加速度值。

昆山金斗云测控设备有限公司（GOC）是一家多元化科技型企业。GOC公司一直致力于设备状态监测和故障诊断技术的产品研发，以创造工业预测维修的价值为宗旨。多功能型机械振动分析仪是工厂开展状态监测，Viber X2检测仪中国区总代理，实现预测维修的基础型仪器，是设备可靠性管理和TPM的利器。其操作简单，Viber X2多功能振动检测仪多少钱，适合于设备维修和点检人员，也适合生产操作者，用于测量、记录和跟踪机器状态，发现异常，并能够对常见的机器振动故障进行诊断和趋势监测。

以当前的高转速设备而言，因使用挠性轴承；结构支撑基础，即使未使用橡胶或弹簧固定于基座上，Viber X2多功能振动检测仪厂家，亦可视为挠性设备。依ISO规范，挠性设备所容许的振动值比刚性设备来得高。

Group 1:

大型转动设备功率超过300Kw以上

机械设备基座至转轴距离高度 > 315mm者

操作转速介于120 至15000 RPM之间者

Group 2:

中型转动设备功率介于15kW 至 300kW(含300kW)者

机械设备基座至转轴距离高度介于 $160 < H < 315$ mm之间者

操作转速高于 600 RPM者

Group 3:

直截式泵浦叶轮中间联轴器可拆卸之15Kw以上的转动设备

Group 4:

直截式泵浦叶轮中间联轴器不可拆卸之15Kw以上的转动设备

ISO 10816-3标准允许挠性基座可比刚性基座之设备拥有较大的容许值，总结来说该共振条件在工作转速下是需要避免的。

实际量测情况下，共振条件也涵盖两倍转速及其他自然激发频率情形，例如: 叶轮流路。

Viber X2多功能振动检测仪厂家-金斗云测控由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云测控设备有限公司(www.ks-jdy.com)位于昆山开发区长江南路1128号304室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金斗云测控在技术合作中享有良好的声誉。金斗云测控取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。金斗云测控全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。