

# 金斗云测控设备 Viber X2多功能振动检测仪公司

产品名称	金斗云测控设备 Viber X2多功能振动检测仪公司
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

轴承状况值建议轴承状况值是介于500Hz与16000Hz间，高频振动中量测出的的加速度值(总RMS值)，我们称之为g值(使用单位)；如图所示，水平坐标代表转速，垂直坐标为对应转速的g值。

倘若设备有其他振动(例如：流体冲击及齿轮啮合频率等)，则此时可能g值很高却没有轴承损坏问题，因此应用此轴承状况标准时，必须特别注意此问题。此外，当轴承负载过大(例如：不对心或皮带张力过大等)或轴承润滑不良时，亦会导致轴承状况值偏高。

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，亦可视为挠性设备。依ISO规范，Viber X2多功能振动检测仪销售，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，Viber X2检测仪中国区总代理，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。

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，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多功能振动检测仪公司，适合于设备维修和点检人员，Viber X2多功能振动检测仪，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。金斗云测控设备-Viber X2多功能振动检测仪公司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](http://www.ks-jdy.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！