

# 连云港Viber X2多功能振动检测仪 金斗云测控

产品名称	连云港Viber X2多功能振动检测仪 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。可以同时采集二个频谱频谱分辨率可达6，400条可以进行频谱动态实时监测频谱可以放大1~6倍光标有单一、谐波及旁波显示功能ITime Signal (时间波形量测功能)以振幅对时间为坐标的方式来表现检视有无冲击现象判断轴承及齿轮等是否损坏ICoast Down/up (共振分析功能)

### 安全须知

振动量测及平衡校正转动设备包含了搜集转动设备上的量测数据，同时必须确保传感器及讯号线与转动设备保持安全距离。请遵照当地及国际安全规章进行作业!执行转体配重作业、特别当机台以远端控制进行运转时!需确认电源开关及紧急开关等以确保双重安全措施，进而避免发发生工安意外。

VMI公司对于任何人员及设备的意外事件不负保障责任

VMI及授权代理商对于因使用VIBER X2 ProTM仪器时所发生之设备及工安事故不负任何保障责任。

VMI公司对于提供使用者完善的操作功能及相关信息上付出相当大的努力，即使如此仍可能有未尽善之处，有鉴于此，连云港Viber X2多功能振动检测仪，我们会更进一步持续改善及修正某些操作功能项目，Viber X2多功能振动检测仪厂家，确保VIBER X2 ProTM仪器维持度以符合广大使用者需求。

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，Viber X2多功能振动检测仪经销商，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， $Viber X2$ 多功能振动检测仪销售， $d_{ij}$ -压电晶体的二阶压电张量， $m$ -加速度的敏感质量， $a$ -所受的振动加速度值。连云港Viber X2多功能振动检测仪-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](http://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。