

Viber X5振动分析仪 金斗云测控

产品名称	Viber X5振动分析仪 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。

Viber-X5振动分析仪及现场动平衡仪

成功案例

瑞典VMI Viber-x5振动分析仪教您如何使用轴承包络分析判断吐丝机的轴承故障。

吐丝机是高速线材的重要设备，Viber X5振动分析仪，瑞典VMI Viber-x5振动分析仪通过强大的轴承包络分析功能可分析吐丝机轴承、齿轮箱等潜在故障。瑞典VMI Viber-x5振动分析仪可设置不同频段的滤波器进行吐丝机的齿轮箱故障分析。

吐丝机是钢厂高速线材的非常关键的设备，对吐丝盘的动平衡等级要求比较高。瑞典VMI Viber-x5动平衡仪具有强大的平衡算法，采集的数据准确性。如振幅都是达到纳米级别，平衡精度可达到ISO1940平衡等级标准G0.4。瑞典VMI Viber-x5动平衡仪内置ISO10816-3振动标准和ISO1940 G6.3、G2.5、G1.6、G1.0、G0.4平衡等级标准。

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。

VMI及授权代理商对于因使用VIBER X5™仪器时所发生之设备及工安事故不负保障责任。

即使尽大努力针对使用者提供完善的操作功能，仍可能会存在些微资料遗漏情况；有鉴于此，我们会更

进一步持续更改及修正更完善的操作功能项目说明，确保VIBER X5™ 仪器准确度以符合广大使用者的需求。

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。

瑞典VMI振动分析仪VIBER X5规格说明：

常规功能

数据记录器

利用数据记录器你可以连续地测量 1 或 2 个通道时间或者计数的振动值（总值），此功能主要用于监测设备一段时间内非周期性的突发振动。

总值测量

这个程序用来分析诸如拧紧螺丝和一些其他机械改变行动产生的影响，它也用来给出关于机器振动状态的一个快速评估。

Viber X5振动分析仪-金斗云测控(推荐商家)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）有实力，信誉好，在江苏苏州的技术合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进金斗云测控和您携手步入辉煌，共创美好未来！