

宿迁Viber X5振动分析仪 金斗云测控设备

产品名称	宿迁Viber X5振动分析仪 金斗云测控设备
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。

瑞典VMI Viber X5振动分析仪告诉你冷却水塔动平衡怎么做

动平衡不良是所有转动设备为常见的一种故障，冷却水塔作为一种转动设备毫无疑问也常常出现转子动平衡不良的问题。那么，冷却水塔出现动平衡不良的问题怎么解决呢？瑞典VMI Viber X5振动分析仪的现场平衡功能在现场实施平衡校正，宿迁Viber X5振动分析仪，无需拆卸、运输，大大节省维修成本，Viber X5振动分析仪多少钱，轻松搞定冷却水塔动平衡问题。

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 Viber-x5振动分析仪应用于冷却水塔的共振案例

冷却水塔应用的行业非常之广，几乎涉及到所有行业。如：半导体、电子、石油、化工、钢铁、电力等等。瑞典VMI Viber-x5振动分析仪采集多个行业的冷却水塔，Viber X5振动分析仪厂家，发现工频改变频后冷却水塔的电机电或整个结构框架在某个运行频率会出现共振现象。为找出共振的真正原因，可使用瑞典VMI Viber-x5振动分析仪分析模块中的敲击测试和启停机共振测试功能，可以很准确的判断冷却水塔是否存在共振且找出共振点并给出解决共振的方案。下图为瑞典VMI Viber-x5振动分析仪在台积电半导体工厂分析的冷却水塔共振的案例并成功解决。

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 Viber-x5振动分析仪应用于某半导体管路及地面振动检测

随着科技的发展，每个电子产品都离不开半导体芯片。的半导体芯片制造企业，中国区总代理Viber X5振动分析仪，如：Intel、台积电、三星、德州仪器、海力士、美光等半导体制造企业对于厂房基建的微振动有严格的要求。微振动一共7个等级，分别为CV-A/VC-B/VC-C/VC-D/VC-E/VC-F/VC-G。洁净室根据放置的设备不一样，对于地面的振动要求等级不一样。如光刻机的机台地面要求达到VC-D 6.25um/s RMS以下，为确保是否符合标准。某半导体制造企业使用瑞典VMI Viber-x5振动分析仪对地面进行振动检测，为光刻机装机前确保振动值符合VC-D 6.25um/s RMS保驾护航。

宿迁Viber X5振动分析仪-金斗云测控设备由昆山金斗云测控设备有限公司提供。“测控设备,机械设备,仪器仪表,电子产品,电脑软件的技术开发”选择昆山金斗云测控设备有限公司，公司位于：昆山开发区长江南路1128号304室，多年来，金斗云测控坚持为客户提供好的服务，联系人：韩建明。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金斗云测控期待成为您的长期合作伙伴！