

齿轮箱振动分析服务 昆山金斗云

产品名称	齿轮箱振动分析服务 昆山金斗云
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振动分析仪成功解决半导体行业光刻机机台的振动问题

光刻机一般分为步进投影和扫描投影光刻机两种，精度为七纳米至几微米之间，光刻机是世界上精密的仪器，对振动的要求非常高。瑞典VMI Viber-x5振动分析仪所采用的振动标准为VC微振动标准，VC微振动标准分为：VC-A、VC-B、VC-C、VC-D、VC-E、VC-F、VC-G。对于洁净室的光刻机设备的振动要求机台振动必须满足CV-D 6.25um/s RMS以下。全球名的光刻机制造商荷兰ASML要求洁净室的楼板及机台振动必须符合VC-D标准才能实施装机，某名半导体制造商使用瑞典VMI Viber-x5振动分析仪进行洁净室的现场数据采集，发现洁净室楼板的振幅只能满足VC-C12.5um/s RMS，无法满足CV-D 6.25um/s RMS。通过瑞典VMI Viber-x5振动分析仪的频谱分析功能，发现了振动超标的频率并成功找到振动源，经过瑞典VMI振动分析师的协助成功的解决了洁净室楼板振动。

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，齿轮箱振动分析服务，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

包络测量

包络是强调高频能量的频谱测量，主要用于发现轴承、齿轮箱的早期故障以及泵的气蚀等。

相位测量

用相位应用程序，你可以用1个或2个振动传感器和1个速度传感器测量振动的幅值和相位，相位分析主要用于辅助振动分析师准确判断分析设备的故障，避免误诊。

齿轮箱振动分析服务-昆山金斗云(图)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！