

齿轮箱振动分析服务 昆山金斗云测控

产品名称	齿轮箱振动分析服务 昆山金斗云测控
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。

电流钳用于测量转速而无需接近旋转部件，齿轮箱振动分析服务，可用于测量变频电机。利用电流钳和软件 MCSA（电机电流特征分析），也可以进行电动机测试。三轴向传感器，真正的同步测量，节省70%的采集时间。Vibshape ODS 动画分析软件更直观判断设备结构变形，可直观分析共振及结构不良等设备故障。

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

停机测试

停机程序用来分析当机器的转速逐渐降低的过程中，例如停机时可测量机器的共振和临界转速。仪器以两个绘图显示该测量，振幅和相位随机器转速变化的曲线。

Vibshape

这是一个 ODS 动画模块，主要用于分析设备结构的变形共振等结构性的振动，通过 ODS

动画的方式呈现出来，便于振动分析师快速且准确的提交解决方案。

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。

动平衡组件，包括外部激光转速计 30-250000(取决于传感器) 5m 线缆 (1 套)，传感器延长电缆 5M (2 根)，转速传感器磁性快速安装支架 (1 套)，口袋电子秤 (1 个)。VIBER X5 硬箱可容纳动平衡组件。

瑞典VMI振动分析仪VIBER X5规格说明：

常规功能

频谱测量

这个测量显示出设备振动的频谱图及时间波形，主要分析设备的不平衡、不对中、机械松动等故障。

齿轮箱振动分析服务-昆山金斗云测控由昆山金斗云测控设备有限公司提供。齿轮箱振动分析服务-昆山金斗云测控是昆山金斗云测控设备有限公司（www.ks-jdy.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：韩建明。