

昆山金斗云测控设备 苏州风机转子动平衡

产品名称	昆山金斗云测控设备 苏州风机转子动平衡
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振动分析仪帮您快速判断轴套松动

使用瑞典VMI Viber

X5振动分析仪的频谱分析功能发现主要为转速的一倍频，并伴有松动讯号。用瑞典VMI Viber X5振动分析仪的交叉通道分析发现不是单纯动平衡问题，检查风机基础螺栓及转子发现轴套松动。

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，风机转子动平衡，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，发现工频改变频后冷却水塔的电机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。

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，此功能拥有高达25600线数，高达131KHz以上的采样速率。

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，此功能拥有从20Hz-20000Hz不同频宽的选择。

昆山金斗云测控设备-苏州风机转子动平衡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）为客户提供“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”等业务，公司拥有“金斗云”等品牌，专注于技术合作等行业。欢迎来电垂询，联系人：韩建明。