

风机振动检测服务的 风机振动检测服务 昆山金斗云

产品名称	风机振动检测服务的 风机振动检测服务 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

据统计，有50%左右的机械振动是由不平衡力引起的。因此，有必要改变旋转机械运动部分的质量，风机振动检测服务推荐，减小不平衡力，即对转子进行平衡。造成转子不平衡的因素很多，例如：转子材质的不均匀性，风机振动检测服务厂家，联轴器的不平衡、键槽不对称，转子加工误差，转子在运动过程中产生的腐蚀、磨损及热变形等。这些因素造成的不平衡量一般都是随机的，无法进行计算，需要通过重力试验（静平衡）和旋转试验（动平衡）来测定和校正，使它降低到允许的范围内。

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，风机振动检测服务，以创造工业预测维修的价值为宗旨。

振动监测的意义

预知故障

对设备可能发生的故障及时预警，实现在故障初期实施修正

明确故障部位

确定故障部位及其原因，节约维修成本与时间

合理安排零部件库存

既保证零部件库存，也保证部件更换具有足够的准备

实现预知维修

实现预知维修，避免过度维修和维修不足

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 X1测振仪可通过轴承状况值的大小而判断轴承的好坏

测振仪主要是根据手持测振仪的总体设计方案，给出了电路方框图并利用Protel99SE软件Layout PCB具体电路，并对电路重要参数进行了分析计算。在硬件和软件两方面都采取了各种抗干扰措施，保证了测量的精度，提高了仪器的可靠性。

- 1、测振仪是利用石英晶体和人工极化陶瓷(PZT)的压电效应设计而成。当石英晶体或人工极化陶瓷受到机械应力作用时，其表面就产生电荷。
- 2、测振仪具备有振动检测，轴承状态分析和红外线温度测量功能。其操作简单，自动指示状态报警，非常适合现场设备运行和维护人员监测设备状态，及时发现问题，保证设备正常可靠运行。
- 3、振动检测就好比中医把脉、西医听诊一样，不正常的振动代表着机器的某一个零组件产生异常，而振动值的大小直接反映机械的问题严重程度。对于旧机械而言，振动的大小代表该不该立即停机检修。

Viber A+测振仪可以检测频宽范围为2-16000Hz；而普通的测振仪一般来讲低于600转以下的设备，是不能检测的，而且也可以通过轴承状况值的大小，然后判断出轴承的好坏。

风机振动检测服务的价格-风机振动检测服务-昆山金斗云(查看)由昆山金斗云测控设备有限公司提供。风机振动检测服务的价格-风机振动检测服务-昆山金斗云(查看)是昆山金斗云测控设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：韩建明。