

昆山金斗云测控 CSI 2140振动分析仪怎么样

产品名称	昆山金斗云测控 CSI 2140振动分析仪怎么样
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

版振动分析软件（选配）

具备量测点数据库管理系统

可建立非振动的量测点，并可以手动输入抄表数值

可作非振动量测点（如压力、温度、油脂）的趋势分析

具备量测路径管理系统

可以预设总振动值及轴承状况之的警戒限

可无限登陆设备检修、损坏、分析诊断数据

总振动值及轴承状况值趋势分析

具备SKF、FAG等轴承查询及新轴承建文件功能

需内建18种厂牌轴承数据库20000笔以上轴承数据

设备监控警戒限及异常频率自动修正功能

可自动出具量测及设备异常分析诊断报表

皮带轮、齿轮箱或多段式设备可自动计算转速END注意事项根据设备不同情况选择是做单面动平衡还是双面动平衡，处理设备问题会更快更迅速在做动平衡校正之前一定要先进行振动分析检测，先判断设备是否是动平衡造成的振动偏大转速特别高的，进行检测时要配高速传感器进行振动检测时注意周围环境的干扰

振动(又称振荡)是指一个状态改变的过程。即物体的往复运动。在高中物理,可以定量研究(可以用公式法、作图法、列表法给出确定数值)的,只有四种的运动:匀变速直线运动、匀速圆周运动、抛体运动和简谐振动。复杂的运动,可以依托这四种运动,CSI 2140振动分析仪的款式,进行定性研究。如果硬要定量研究复杂的运动,也是依托这四种运动,作近似研究的。这四种的运动中,匀变速直线运动和抛体运动是"一去不复返"的运动,运动状态(位置、速度)与时间的关系是拓朴(一一对应)的、不可重复的。

CSI 2140机械健康振动分析仪--常规数据和纠正性维修工作,CSI 2140振动分析仪怎么样,可以上传到AMS设备管理组合:机械健康管理软件进行更多的分析和报告。

艾默生csi2140机械健康振动分析仪,为了满足不同的用户解决不同的问题挑战,扬州CSI 2140振动分析仪,csi2140采集速度是市面上所有振动分析仪所不能比拟的,产品自身的设计符合人体工程设计的舒适性,便携式单手便可操作。

昆山金斗云测控-CSI 2140振动分析仪怎么样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)是从事“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”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:韩建明。