

昆山金斗云 连云港Viber X测振仪

产品名称	昆山金斗云 连云港Viber X测振仪
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

现场应用上，对于低速设备(一般指转速小于1000RPM)来说，位移是的测量方法。发电厂的设备转速大多在600~4200r/min之间，对应振动频率为10~70Hz，属于低频振动，因此较多地选择测量振动位移值。而那些加速度很小，其位移较大的设备，一般采用折衷的方法，即采用速度测量。对于高速度或高频设备，有时尽管位移很小，速度也适中，但其加速度却可能很高的设备采用加速度测量是非常重要的手段。当振动速度值和位移值都很大时，可分别测量高频加速度和低频加速度值，然后将两值进行比较:当高频值小于低频时，说明振动主要有低频引起的，应按速度标准值判定。同时，可考虑低频故障原因，比如不平衡、不对中、轴弯曲、机座松动等;当高频值大于低频值4、5倍以上时，说明振动主要由高频引起的。可考虑引起高频故障的原因，如滚动轴承的磨损、齿面摩擦、撞击或有断齿等。

便携式测振仪MODEL-201FX适用于机械设备的振动测量，特别是旋转和往复机械中的振动测量。可测量振动位移、速度（烈度）和加速度三参数。利用该仪器在轴承座上测量的数据，Viber X测振仪，对照ISO2372，或者企业机器本身的标准就可确定设备（风机、泵、压缩机和电机等）所处的状态（良好、注意和危险）。广泛应用于机械制造、电力、冶金、航空航天等领域。2、综合考虑产品质量、价格及服务

。如果国外光谱产品比内同类产品性能要优，但价格也高。3、选购时考虑企业规模，以控制成本。大型企业根据需要可配置高频红外碳硫分析仪，直读光谱仪等设备，而中小型企业可以配备非水法碳硫分析仪、721型分光光度计、国产分析天平等设备来筹建实验室。4、分析仪器的售后服务是选购时一定要考虑的因素，尤其是仪器保修期外的保养和零配件、耗材的供应等。售后服务有保障的仪器会让你日后使用维修更便捷。生化分析仪是医院基本的检验设备，它利用可见光、紫外光、荧光、散射光和氧化电极、离子选择电极、酶电极、同位素计数等检测技术，主要用于检测人体的生理、生化参数，如肝功能、、心功能、微量元素及其电解质，同时还能测量及微量蛋白。昆山金斗云(多图)-连云港Viber X测振仪由昆山金斗云测控设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。昆山金斗云测控设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!