

Viber X测振仪报价 金斗云测控

产品名称	Viber X测振仪报价 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

主要特点 大功率高频电路设计，采用高频功率管，减轻高频燃烧系统的负载，提高使用寿命； 可根据客户需求，任意设置碳吸收池、硫池吸收数量，保证了高碳、低碳、高硫、低硫测定的精密度和准确度； 不需动力气体，化学试剂，只需使用氧气； 拥有自我诊断和保护功能，出现错误自动报警，并可进行远程诊断； 全中文菜单操作，测试软件功能齐全，对任何操作人员均不存在障碍； 品牌电脑，进口品牌电子天平等均保证了操作的稳定性和数据的可靠性。选购编辑1、根据实际需求进行选购，产品的实用性格外重要，如测试分析仪器选择准确快速的，如果是用于来料检验，则选择能够打印测试报告的。如果是用于成品检验，Viber X测振仪报价，那么仪器的性就很重要了。尽管专业性的仪器测试精度更强，但是如果是用于单一产品检验则专业性要求就不必太强。 [1]

振幅相同的设备，它的振动状态可能不同，所以引入了振速。位移、速度、加速度都是振动测量的度量参数。就概念而言，位移的测量能够直接反映轴承、固定螺栓和其它固定件上的应力状况。例如:通过分析透平机上滑动轴承的位移，可以知道其轴承内轴杆的位置和摩擦情况。速度反映轴承及其它相关结构所承受的疲劳应力，而这正是导致旋转设备故障的重要原因。加速度则反映设备内部各种力的综合作用。

对于简谐振动，三者均为正弦曲线，分别有90度、180度的相位差。速度峰值是位移峰值的 $2\pi f$ 倍，加速度峰值又是速度峰值的 $2\pi f$ 倍。当然要注意位移--般用的峰峰值，速度用有效值，加速度用峰值。还要注意现场测量的位移是轴和

轴瓦的相对振动，速度和加速度测的是轴瓦的振动。假设一个振动的速度一

对于简谐振动，三者均为正弦曲线，分别有90度、180度的相位差。速度峰

值是位移峰值的 $2\pi f$ 倍，加速度峰值又是速度峰值的 $2\pi f$ 倍。当然要注意位移一

般用的峰峰值，苏州Viber X测振仪，速度用有效值，加速度用峰值。还要注意现场测量的位移是轴和

轴瓦的相对振动，Viber X测振仪加工，速度和加速度测的是轴瓦的振动。假设一个振动的速度一

定，是5mm/s，

大家可以自己

有效值

A

算下如果是低

峰

峰

值

频振动，其位移

会很大，但加速

0

度很小。高频振

动位移则，Viber X测振仪价格，

-A F

加速度很大。所

以一般在低频区域都用位移，中频用速度，高频区域用加速度，但使用范围也有

重叠。位移值体现的是设备在空间上的振动范围，因此取其峰峰值，速度的有效

值和振动的10文档可以转存到百度网盘啦! x表示了振动能量的大小。加速度和力成正比。

Viber X测振仪报价-金斗云测控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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金斗云测控——您可信赖的

朋友，公司地址：昆山开发区长江南路1128号304室，联系人：韩建明。