

镇江VIBER A+测振仪 昆山金斗云

产品名称	镇江VIBER A+测振仪 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

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。

以目前的高转速设备而言，镇江VIBER A+测振仪，因使用挠性轴承、结构支撑及基础，即使设备未以橡胶或弹簧固定于基座，亦可视为挠性设备。

ISO 10816-3规范中，挠性设备振动容许值较刚性设备高出一些。此外，设备共振频率必须避免与设备转速相同或相当于设备转速的两倍；实际操作上，也必须避开如叶片频率等可能激发共振之频率。

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，VIBER A+测振仪价格，以创造工业预测维修的价值为宗旨。

注意!执行轴承状况值量测时，以磁性座量测会影响其振动数值结果；高频区域的振动量测值会因量测方式而异，请直接使用传感器上的M6螺丝，将其锁紧于被测面上量测，VIBER A+测振仪经销商，则会得出高的自然频率。

执行所有卧式或立式机台振动量测均须遵循垂直、水平及轴向的确切量测方向。因基座、管路或结构支撑等非对称特性会造成机台挠性方向的振动变化，若要对震动现象做的诠释，需注意量测方向问题。

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。例如：对于大型发电机及透平一类的特大转子，VIBER

A+测振仪多少钱，由于没有相应的特大平衡装置，往往会造成无法平衡；对于大型的高温汽轮机转子，一般易发生弹性热翘曲，停机后会自动消失，这类转子需进行热动态平衡，用平衡机显然是无法平衡的。镇江VIBER A+测振仪-昆山金斗云由昆山金斗云测控设备有限公司提供。“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”选择昆山金斗云测控设备有限公司,公司位于:昆山开发区长江南路1128号304室,多年来,金斗云测控坚持为客户提供好的服务,联系人:韩建明。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。金斗云测控期待成为您的长期合作伙伴!