

# 南通CXM振动分析仪 昆山金斗云测控 CXM振动分析仪的价格

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 南通CXM振动分析仪 昆山金斗云测控 CXM振动分析仪的价格 |
| 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

### 3.Envelope ( 包络频谱分析功能 )

测量频宽选择 :

0.6—1.2k , 1.2—2.2k

2.2—3.2k , 3.2—6.4k

此功能用于轴承及齿轮的早期缺陷的分析。

### 4.Frequency Respe ( 频率响应功能 )

可同时采集到一倍转速频率振动值及相位

可改变机器转速采集到不同转速下振幅与相位

此功能主要判断设备的共振频率

### 5.总振动值测量功能

长条显示振动稳定状况

数字显示振动值

频宽设定:高通4. 8. 10hz低通1k , 1.6k , 南通CXM振动分析仪 , 3.2k , 6.4k

具备持续量测及量测功能

可设定ISO振动量测标准

6.轴承状况值测量功能

长条显示振动稳定状况

数字显示振动值

频宽设定：500，1000，2000

采用ENVELOPE讯号处理技术

振幅单位：gE

具备持续量测及量测功能

## 1.手持式振动分析仪

袖珍振动分析仪系根据国标系列测试标准和仪器标准而设计，电路设计先进，全部采用集成电路，电荷变换级置于探头内，从而具有噪声小、抗干扰，可以用粗电缆连接等优点。2.振动分析仪

振动分析仪是应用于测量工程，是专门用来记录、分析振动数据振的动分析仪器，该仪器可和传感器和数据分析系统构成智能的测试系统.测量方法判定编辑1.应用振动分析仪对设备进行状态检测，虽不能作为设备大修周期确定的惟一依据，但作为参考条件确是非常必要的。由于水泵、风机等设备的转速较低，cxm振动分析仪操作手册，因此，CXM振动分析仪的怎么样，振动对其造成的危害不是。比如有些时候用测振仪检测没有问题，但叶轮腐蚀严重，也需做大修。所以，确定设备大修周期应从测振仪检测结果、设备运行累计台时及效率等诸方面情况来综合考虑。

2.应用振动分析仪检测，作为设备大修后的验收手段同样是非常必要的。需要指出的是，由于设备的新旧程度不一，故对其验收的检测值也不做统一规定，应以被验收泵组大修前的检测值为依据，修后值验收的检测值也不做统一规定，应以被验收泵组大修前的检测值为依据，修后值应低于修前值。另外，应用测振仪还可以发现泵组安装问题（包括对中不好、地脚螺栓长期运行松动），以及机泵气穴现象等。

总之，振动分析仪和其它检测仪器配合使用，有利对设备的运行状态进行分析。如测振仪和油质分析仪、电动机故障检测仪等仪器配合使用，能更准确地判断设备的运行情况。应用编辑振动分析仪应用在传动马达、取款机、发电机、变速器、风扇、涡轮

南通CXM振动分析仪-昆山金斗云测控-CXM振动分析仪的价格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](http://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。