

江苏振迪检测科技 上海X2 PROC 测振仪

产品名称	江苏振迪检测科技 上海X2 PROC 测振仪
公司名称	江苏振迪检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市开发区伟业路8号73室
联系电话	15370388628 17315486037

产品详情

注意事项

放置和取下振动传感器，X2 PROC 测振仪设备，注意要和磁座一起取下，不要只拉扯电缆。

本公司测振仪出厂时，配有磁座保护垫片（不使用时屏蔽磁座部分磁性），上海X2 PROC 测振仪，

请注意在测量振动时取下此保护垫。

测振仪也叫测震表振动分析仪或者测震笔，是利用石英晶体和人工极化陶瓷(PZT)的压电效应设计而成。它广泛地被应用于机械制造、电力、冶车辆等领域。

(在仪器可选灵敏度)

振动传感器

加速度计

标准值100mV/g

0, 1 - 99999 mV/g

振动

50g RMS

搭配传感器可测量0.05-500g

输入幅值范围

轴承状态

20g

动态范围

80dB(159Hz , 带自动量程)

2-400Hz

10 - 1000 Hz

振动

可选.

频率范围!

6- 1600 Hz

11 - 3200 Hz

轴承状态

0.5- 16 kHz ;

振动单位

g , mm/sec , um , inch/sec , mils

可选

振动幅值类型

RMS , X2 PROC 测振仪推荐 , Peak , Peak-Peak

可选

VIBER X2 Pro 主要特点 :

- 1.准确测量 4 个可选的频率范围
- 2.同时测量总振值和轴承状态 (BC)
- 3.使用者可选测量单位和幅值类型 :

4.单位：g，mm/sec，X2 PROC 测振仪怎么样， μm ，inch/sec，mils 幅值类型：RMS，Peak 或 P-P

5.轴承状态测量频带宽

6.测量稳定性棒图指示

7.显示振动分量频率，或 Hz，快速简便进行故障分析

8.振动信号动态范围大 (至 50 g)

9.低功耗

江苏振迪检测科技-上海X2 PROC 测振仪由江苏振迪检测科技有限公司提供。江苏振迪检测科技-上海X2 PROC 测振仪是江苏振迪检测科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵杨。