

昆山金斗云 VIBXPERT II振动分析仪的质量

产品名称	昆山金斗云 VIBXPERT II振动分析仪的质量
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

测量注意事项

(1)使用单直探头测定容器接管壁厚时，应使探头轴中心线与管子轴中心线垂直，VIBXPERT II振动分析仪怎么样，并通过管子轴中心；使用双晶直探头测定时，探头分割线必须与管子轴中心线垂直。此外，发射晶片的功率较大，使用时应注意不要插错发射插孔和接收插孔的位置，否则灵敏度会稍有降低。(2)金属表面产生的致密氧化物或油漆防腐层与基体材料结合紧密，此时测出的工件厚度包括了氧化层和涂层厚度，应在示值中扣除。对于被测工件中的沉积物，当其声阻抗与工件相差不大时，要先用小锤敲击几下管壁后再测，以免误判。

德国PRUFTECHNIK公司生产的该款仪器，泰州VIBXPERT II振动分析仪，可用于机床、汽轮机、风机、离心机、水轮机、水泵等所有旋转机械的柔性及刚性转子现场单/双面动平衡。转速范围：12RPM-200000 RPM。校正结果可保存及打印输出。它重量轻，携带方便，价格低廉，操作简单，是非常实用的现场动平衡仪。VIBXPERT II动平衡仪是一款、功能齐全的手持仪器，普卢福VIBXPERT II振动分析仪，用于旋转机械的单/双平面现场动平衡。

另外，仪器提供振动分析，共振检测，相位测量等手段辅助诊断不平衡。VIBXPERT II动平衡仪可升级至完整版的振动分析仪VIBXPERT II。

分析功能

总振值及其他特征值

时域波形

频谱

轴承加速度包络谱

相位测量及记录功能

敲击测试

起停车测试

内置ISO国际振动标准

- 1、可以分析旋转机械的各种常见故障，如不平衡，VIBXPERT II振动分析仪的质量，不对中，轴弯曲，松动，齿轮啮合，断齿，气蚀，地基问题，轴承问题等
- 2、通频值：振动（速度、加速度、位移），电流，电压（AC/DC），冲击脉冲（滚动轴承状况），温度，机械转速等

昆山金斗云-VIBXPERT II振动分析仪的质量由昆山金斗云测控设备有限公司提供。昆山金斗云-VIBXPERT II振动分析仪的质量是昆山金斗云测控设备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：韩建明。