

Rotortest3.5双通道振动分析仪

产品名称	Rotortest3.5双通道振动分析仪
公司名称	北京德智通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西青年创业大厦A-706
联系电话	010-80769596 13699141358

产品详情

详细介绍

Rotortest3.5

双通道振动分析仪

是为机器转子的现场动平衡与故障诊断设计开发，适于工作现场转子单双面动平衡，只须数分钟解决动平衡产生的振动问题。用户只须在触控屏点击“下一步”并提示操作，即可快速完成动平衡。同时本仪器自带轴承故障诊断功能。

设置与振动诊断功能

多国语言、单位种类及其它基本设置

振动加速度、速度、位移有效值、峰值与峰峰值；

FFT分析工具，轴承故障诊断功能；

自动校准

开机后软件自动运行，运行初始界面系统自动校准设备，精度0.0001，软件硬件归零后进入主界面。

动平衡模块

动平衡标准选择，Gmm标准及G标准 单双面动平衡 单双面动平衡多种类型选择 增重与去重校正

动平衡精度：精准、正常、粗糙、自动四种模式

结果以角度与质量显示，精度为0.001（最后一位如果是0则不显示该位）

动平衡可以无限继续，双面动平衡一般两到三次即可达到理想状态

标准以绿色圆圈显示，不平衡量（红点）进入绿色圈内即完成动平衡校正

其它功能与技术参数

所有分析符合振动监测评估标准DIN ISO 10816-3及DIN ISO 10816-7；

仪器设有三通道数据采集：2个加速度传感器通道，1个激光传感器通道；工作转速：1-60000RPM；

数据接口：USB即插即拔；测试报告可生成pdf、xls格式文件，连打印机可实现打印。

动平衡高级功能

同一产品的动平衡只须一次试重，完成单双面多次动平衡校正工作 规格相同产品，除第一个品须加试重外，其它产品无须加试重，可直接进行单双面动平衡测试，操作流程大大缩减，效率大大提高。

系统组成

便携式现场动平衡仪器：1个；轴承数据库：1个；

加速度传感器2个,激光测速传感器1个，均配磁座与线缆；反光带：1张；使用说明书；充电器、数据线