

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 振动学资料下载

语言：英语网址：<http://lmsintl.com/testlab/lmstestlab>类别：振动噪声试验解决方案引

用(fromNET)QuoteLMSTestLab是一整套的振动噪声试验解决方案，是高速多通道数据采集与试验分析电子报告工具的完美结合，包括数据采集数字信号处理结构试验旋转机械分析声学和环境试验。

LMSTestLab不仅仅是新一代的系统，振动学资料下载的开发引入了全新的设计理念，从数据采集数据诠释，到可用性。LMSTestLab是一整套的振动噪声试验解决方案，是高速多通道数据采集与试验分析电子报告工具的完美结合，包括数据采集数字信号处理结构试验旋转机械分析声学和环境试验。基于LMSSCADASIII前端的优异性能，LMSTestLab为未来的振动噪声试验方式，提供了新的突破。其独特的工作流程设计界面，使得LMSTestLab为系统的易用性高效率和数据一致性确立了新的标准。同时，LMSTestLab可以和LMSTecManager无缝集成，进行试验数据管理，可以和LMSVirtualLab无缝集成，用于虚拟样机的仿真，从而赋予'集成试验室'这一概念以新的内涵。未来的试验将不再是独立的行为，而是推动整个开发过程的关键因素：从目标设定支持虚拟仿真一直到最终的产品优化和认定。此外，LMSTestLab第七版振动学资料下载还新增了移动测试功能，为用户提供振动学资料下载适用于车内或现场试验的最佳便携性，以及直观的系统交互性。

LMSTestLab第七版，与紧凑可靠的LMSSCADASMobile前端完美结合，可支持单人数据采集，同时提供灵活的快捷键和友好的操作界面。自动化模态参数选择(AMPS)可以在分钟内建立非常复杂或高阻尼结构的高质量模态模型，而且不受操作者人为影响。LMSTestLab第七版利用创新性技术和工作流程驱动的方法，提高了从标定试验到系统级问题诊断整个开发流程中每个阶段的工作效率。路桥工程，rar格式，下载需要积分MidasGTS工程实例操作学习录像-爆破振动分析(培训资料)相关专题学习资料：工程科技资料机械工程工业资料介绍内容介绍：本书首先论述机械振动的若干基本概念及其种类和特点，然后分别论述单自由度系统的自由振动和受迫振动及其应用二自由度系统的自由振动和受迫振动及其应用多自由度系统的振动及应用，最后简要介绍振动的利用与控制，每章后附有定量的思考题习题及参考答案。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/CHjHZhenDongOZKiV.html>