

动态力学性能检测测试，动态力学性能检测机构

产品名称	动态力学性能检测测试，动态力学性能检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

动态力学性能是指材料在交变力场作用下的力学性能。

动态力学性能检测标准

- 1、KS M ISO 6721-3-2016(2021) 塑料动态力学性能的测定第3部分:弯曲振动共振曲线法
- 2、ASTM D5026-95a 塑料的标准测试方法:动态力学性能:拉伸
- 3、KS M ISO 6721-4-2013(2018) 塑料动态力学性能的测定第4部分:拉伸振动非共振法
- 4、CSN 64 0615-1982 通过扭摆法测定塑料动态力学性能的测试方法
- 5、HB 7655-1999 塑料与复合材料动态力学性能的强迫非共振型试验方法
- 6、GB/T 33061.11-2022 塑料 动态力学性能的测定 第11部分:玻璃化转变温度
- 7、KS M ISO 6721-2-2013(2018) 塑料动态力学性能的测定第2部分:扭摆法

动态力学性能检测范围

陶瓷、塑料、金属板材、管材和棒材、铸件、锻件等。

动态力学性能检测项目

拉伸试验、剪切试验、压缩试验、弯曲试验、冲击试验、弹性指标、硬度指标、强度指标、塑性指标、韧性指标、疲劳性能、断裂韧度等。

动态力学性能检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是动态力学性能检测相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。