

动态测试检测机构，振荡波抗扰度测试

产品名称	动态测试检测机构，振荡波抗扰度测试
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

振荡测试也叫动态测试，主要是用来研究材料在交变外力或应变作用下的流变特性。

振荡测试检测项目

振荡波抗扰度测试、振荡冲击测试、阻尼振荡测试、局部振荡测试、振荡频率测试、振荡剪切测试、负重振荡测试、跌落振荡测试、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

振荡测试检测范围

电缆、箱包、晶体、包装、旅行箱、纺织纤维、水表、挂钩、水泥、控制板等。

振荡测试检测标准（部分）

- 1、CSN EN 61373 ZZ1-2003 铁路设备．铁路运输设备．撞击和振荡测试
- 2、SJ 2942-1988 电平振荡测试测试方法
- 3、YD 301-1983 电平振荡测试测试方法
- 4、SJ/T 10638-1995 石英晶体振荡测试测试方法

5、 SJ 20803-2001 微波电路 压控振荡测试测试方法

6、 KS C IEC 62860-1-2018 基于有机晶体管的环形振荡测试的测试方法

7、 ASTM D7217-16 使用高频线性振荡（SRV）测试机确定固体粘合薄膜极压性能的标准测试方法

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。