

激振器性能测试，济南激振器检测机构

产品名称	激振器性能测试，济南激振器检测机构
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

激振器是附加在某些机械和设备上用以产生激励力的装置，是利用机械振动的重要部件。激振器能使被激物件获得一定形式和大小的振动量，从而对物体进行振动和强度试验，或对振动测试仪器和传感器进行校准。

检测范围：振动链激振器、电磁激振器、模态激振器、振筛激振器、轴激振器、电动激振器、轴承激振器、惯性激振器等。

检测项目：物理性能、机械性能、电学性能、稳定性、耐高温性、老化试验等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、MT/T 907-2019 矿用隔爆型电动激振器
- 2、JB/T 5548.2-2015 电动激振器 第2部分：技术条件
- 3、JB/T 5548.1-2015 电动激振器 第1部分：型式和基本参数
- 4、MT/T 907-2002 矿用防爆电动激振器

- 5、JB/T 11166-2011 箱式激振器
- 6、JB/T 5548.1-2006 电动激振器 第1部分：型式和基本参数
- 7、JB/T 5548.2-2006 电动激振器 第2部分：技术条件
- 8、GB 11349.2-1989 机械导纳的试验确定用激振器作单点激励测量
- 9、GB/T 13823.2-1992 振动与冲击传感器的校准方法 激光干涉法振动校准 (一次校准)
- 10、GB/T 13823.3-1992 振动与冲击传感器的校准方法 正弦激励比较法校准 (二次校准)
- 11、GB/T 13823.11-1995 振动与冲击传感器的校准方法 激光干涉法低频振动一次校准

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关激振器检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。