

扬声器振动测试，扬声器检测机构

产品名称	扬声器振动测试，扬声器检测机构
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

扬声器是一种把电信号转变为声信号的换能器件，扬声器的性能优劣对音质的影响很大。扬声器在音响设备中是一个*薄弱的器件，而对于音响效果而言，它又是一个*重要的部件。

检测范围：电脑扬声器、耳机扬声器、笔记本扬声器、汽车扬声器、低音扬声器、麦克风扬声器、喇叭扬声器、手机扬声器、音箱扬声器等。

检测项目：振动测试、噪音测试、性能测试、阻抗测试、功放测试、频响测试、寿命测试、功率测试、极性测试、可靠性测试、功能性测试、抗干扰测试、电磁兼容测试、抗风等级测试等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 9397-2013 直接辐射式电动扬声器通用规范
- 2、GB/T 12060.5-2011 声系统设备.第5部分：扬声器主要性能测试方法
- 3、GB/T 12060.13-2011 声系统设备.第13部分：扬声器听音试验
- 4、GB/T 9396-1996 扬声器主要性能测试方法

5、GB/T 9397-1996 直接辐射式电动扬声器通用规范

6、GB/T 14475-1993 号筒扬声器测量方法

7、GB/T 12058-1989 扬声器听音试验

8、GB/T 9400-1988 直接辐射式扬声器尺寸

9、JIS C5504-2016 喇叭形扬声器

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；

以上是有关扬声器检测的相关介绍，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。