

# 阻抗管检测机构

产品名称	阻抗管检测机构
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

阻抗管是一种用于测量材料表面阻抗的设备，它是基于声学原理的一种测试方法。阻抗管通过测量声波在材料表面的反射和透射特性，来评估材料的吸声性能。

阻抗管检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

### 阻抗管检测范围

阻抗管、二级阻抗管、MOS阻抗管等。

### 阻抗管检测项目

外观质量、规格尺寸、无损检测、失效分析、探伤检测、物理性能、化学性能、力学性能、机械性能、疲劳试验、吸声系数检测、阻抗量检测、指标检测、性能测试、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)

### 阻抗管检测标准(部分)

- 1、JJF 1446-2014 阻抗管校准规范(传递函数法)
- 2、JJF 1883-2020 阻抗管吸声标准试样校准规范

- 3、 NF EN ISO 10534-2:2003 声学吸声系数和阻抗管阻抗的测定第2部分：传递函数法
- 4、 BS EN ISO 10534-2:2001 声学 阻抗管吸声系数和阻抗的测定传递函数法
- 5、 JIS A 1405:1998 声学.阻抗管中吸音率和阻抗的测定.驻波比率法
- 6、 BS EN ISO 10534-1:2001 声学.阻抗管中吸声系数和阻抗的测定.驻波比法
- 7、 KS F 2814-1-2016(2021 阻抗管吸声系数和阻抗的测定第1部分:驻波比法
- 8、 GB/T 18696.1-2004 声学 阻抗管中吸声系数和声阻抗的测量 第1部分;驻波比法

#### 阻抗管检测流程

- 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，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；

上海复达检测是法定第三方增强橡胶软管，具有CMA、CNAS等资质，阻抗管检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。