

# 陷波器检测机构

产品名称	陷波器检测机构
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

陷波器是一种谐振电路，或者说是一种自动开关的感应器，在天线工程上应用它可以根据信号的频率，自动延长或缩短天线的长度。无线电接收机中专门用于消除某些无用信号以减小对有用信号的干扰的滤波器。

陷波器检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

### 陷波器检测范围

电子设备用压电陶瓷陷波器、线路陷波器等。

### 陷波器检测项目

外观质量、规格尺寸、标称频率电损耗、引出端强度、可焊性、温度快速变化、振动、碰撞、冲击、低温试验、高温试验、恒定湿热试验、振动(正弦)试验、低气压试验、温度变化试验、密封、锡焊试验方法、引出端及整体安装件强度、冲击试验、碰撞试验、交变湿热试验、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）

### 陷波器检测标准（部分）

- 1、 SJ 2963-1988 电子设备用压电陶瓷陷波器 详细规范 XT6.5MB型压电陶瓷陷波器

- 2、 SJ 2961-1988 电子设备用压电陶瓷陷波器 分规范 电视视频吸收回路用压电陶瓷陷波器
- 3、 STAS 11200/185-1978 图形符号 . 抑制滤波器、陷波器图形符号
- 4、 DS/IEC 60353:2004 交流电源系统的线路陷波器
- 5、 DS/IEC 60353/A1:2004 交流电源系统的线路陷波器
- 6、 UNE 20540:2001/1M:2004 交流电源系统的线路陷波器
- 7、 UNE 20540:2001 交流电源系统的线路陷波器
- 8、 SJ 2960-1988 电子设备用压电陶瓷陷波器 总规范

#### 陷波器检测流程

- 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，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，陷波器检测服务面向全国，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。