

# 射频混频器质量检测，射频混频器检测机构

产品名称	射频混频器质量检测，射频混频器检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

### 射频混频器检测标准

1、GB/T 13415-1992 射频混频器总规范

2、DLA DSCC-DWG-08011-2008

半导体装置,无线射频混频器硅二极管,型号1N53B,1N53BR,1N53BM,1N53BMR

### 射频混频器检测范围

相干光混频器、射频混频器、斜率鉴频器、无线电频率混频器、相位鉴频器、三极管混频器、二极管混频器等。

### 射频混频器检测项目

外观质量、噪声系数、变频损耗、1dB压缩点、动态范围、双音三阶交调、本振功率、隔离度、本振功率、端口驻波比、中频剩余直流偏差电压、工作波长、信号光插入损耗、本振光插入损耗等。

### 射频混频器检测流程

1、沟通需求（在线或电话咨询）；

- 2、寄样（ 邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（ 根据客户需求确定具体检测项目 ）；
- 4、报价（ 根据检测的复杂程度进行报价 ）；
- 5、签约（ 双方确定--签订保密协议 ）；
- 6、完成实验（ 出具检测报告，售后服务 ）；

以上是射频混频器检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。