

# 合肥抗干扰试验机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 合肥抗干扰试验机构               |
| 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

干扰是指对有用信号的接收造成损伤。抗干扰即用来对抗通讯或雷达运行的任何干扰的系统或技术。

### 抗干扰测试检测范围

电工电子、轨道交通、电力、科学仪器、工业机器人、智能传感器、测量控制设备、信息技术设备、光伏设备、继电器和保护装置、道路车辆、航空器、技术设备、车辆的电气设备、办公室设备等。

### 抗干扰测试检测项目

无线电抗干扰试验、辐射抗干扰试验、电磁兼容抗干扰试验、静电放电抗扰度试验、静电抗干扰试验、静电放电试验、静电放射试验、静电干扰检定等。

抗干扰测试检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 抗干扰测试检测标准（部分）

1、 QJ 2456-1993 制导雷达抗干扰技术要求

2、 NBN C 91-210-1978 抗干扰电容器

3、TCVN 6989-2-4-2008

无线电干扰和抗干扰特性测量装置和方法用规范.第2-4部分:干扰和抗干扰特性测量方法.抗干扰特性测量

4、KS C CISPR 16-1-2002 无线电干扰和抗干扰测量设备和方法规范.无线电干扰和抗干扰测量设备

5、DD ENV 50141-1994 电磁兼容性.基本抗干扰标准.由射频磁场引发的传导干扰.抗干扰实验

6、CISPR 16-2-3-2010 无线电干扰与抗干扰测量仪器和方法的规范.第2-3部分:干扰与抗干扰测量方法-辐射干扰测量

7、NF C91-016-2-3/A2:2014 无线电干扰和抗干扰测量设备和方法的规格.第2-3部分.干扰和抗干扰的测量方法.辐射干扰测试

8、GOST R 51318.16.1.4-2008 技术设备的电磁兼容性.无线电干扰和抗干扰测量设备及方法规范.第1-4部分:无线电干扰和抗干扰测量设备.无线电干扰辐射测量和抗干扰测试设备

9、NF C91-016-2-1/A1:2011

无线电干扰规范和抗干扰性测量仪及方法.第2-1部分:干扰和抗干扰性测量法.传导干扰的测量.

### 抗干扰测试检测流程

- 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；

以上是有关抗干扰测试检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。