

# 仪器设备EMC测试，电磁兼容测试机构

产品名称	仪器设备EMC测试，电磁兼容测试机构
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

EMC测试又叫做电磁兼容（EMC），指的是对电子产品在电磁场方面干扰大小（EMI）和抗干扰能力（EMS）的综合评定，是产品质量\*重要的指标之一，电磁兼容的测量由测试场地和测试仪器组成。

### 电磁兼容性（EMC）测试检测范围

家用电器产品、医用医疗设备、工业医疗设备、公共场所设备、摄像头、碎纸机、打印机、投影仪、扫描仪、显示器、鼠标、电脑、平板电脑、复印机等。

### 电磁兼容性（EMC）测试检测项目

电磁发射（EMI）和电磁抗扰度（EMS）、辐射发射测试、传导发射测试、骚扰功率测试、电流谐波测试、电源谐波测量、闪烁测试、出厂检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

电磁兼容性（EMC）测试检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 电磁兼容性（EMC）测试检测标准（部分）

- 1、SAE ARP1972A-2012 EMC测试规程和推荐性测量操作规程
- 2、BS EN 61000-4-5:2014 电磁兼容性(EMC).测试和测量技术.电涌干扰试验

- 3、 SAE ARP1972-1986 针对EMC测试推荐的测量惯例及规程
- 4、 BS EN 61000-4-5:2006 电磁兼容性(EMC).测试和测量技术.电涌干扰试验
- 5、 IEC 61000-4-30:2008 电磁兼容性(EMC).测试和测量技术.电能质量测量方法
- 6、 BS EN 61000-4-18:2007 电磁兼容性(EMC).测试和测量技术.阻尼振荡波抗扰试验
- 7、 BS EN 61000-4-4:2004+A1:2010 电磁兼容性 ( EMC ) .测试和测量技术.电气快速瞬变/脉冲抗扰度试验
- 8、 BS EN 61000-4-4+A1:2005 电磁兼容性 ( EMC ) 测试和测量技术 电气快速瞬变/脉冲抗扰度试验
- 9、 BS EN 61000-4-17:1999+A2:2009 电磁兼容性 ( EMC ) .测试和测量技术.直流输入电力端口上的纹波

#### 电磁兼容性 ( EMC ) 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；

以上是有关电磁兼容性 ( EMC ) 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。