

# 办理室内加热器EMC电磁兼容性测试的周期

产品名称	办理室内加热器EMC电磁兼容性测试的周期
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

电磁兼容的主要研究对象

- 1、磁脉冲的影响。高空核产生的电磁脉冲能大面积破坏地面上的指挥、控制、通信、计算机及报系统。
- 2、探谱（TEMPEST）技术。其实质内容是针对信息设备的电磁辐射与信息泄漏问题，从接收和防护两方面所开展的一系列研究工作。
- 3、电子设备的误动作。为了防止误动作，必须采取措施以提高设备的抗干扰能力。
- 4、频谱分配与管理。无线电频谱是一种有限的资源，但不是消耗性的，既要科学地管理，又要充分地利用
- 5、电磁兼容与测量。
- 6、自然界影响等。

电磁兼容(EMC)

电磁兼容(EMC) 是对电子产品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。

期望大家在选择测试整改的公司时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多测试整改的资讯，

什么是电源端CE

电源端CE：测试设备通过自己的电源端口向交流电网或直流配电网网络传送的干扰，测试频段为150kHz ~ 30MHz，（此外FCC标准中测试频段也已经和CISPR 22一致了）。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多EMC测试整改服务的相关信息，