

EMC电磁兼容静电测试报告

产品名称	EMC电磁兼容静电测试报告
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

要取得CE标志必须满足相应的欧盟要求，辐射电磁场抗扰度试验是其中之一。作为一项基本的测试标准，IEC61000-4-3已经被沿用了许多年。

只要相应的测试场地，设备，测试人员，测试样品，测试方法，都可以做EMC的报告。CE”标志是一种安全认证标志，被视为制造商打开并进入欧洲市场的护照。

CE代表欧洲统一（CONFORMITE?EUROPEENNE）。凡是贴有“CE”标志的产品就可在欧盟各成员国内销售，无须符合每个成员国的要求，

从而实现了商品在欧盟成员国范围内的自由流通。静电测试、传导测试、辐射测试、浪涌测试、雷击测试、谐波测试、脉冲测试，工频磁场测试，

CE测试，EMC测试，EMI测试，ESD测试，EFT测试，RS测试，CS测试，DIP测试，RE测试

我国CCC认证标志后带EMC字母的才表示电磁兼容认证我们看电视的时，假定旁边有人运用电吹风或电剃须刀之类的家用电器，

屏幕上会呈现令人烦感的雪花条纹。电饭锅煮不熟米饭，明明关闭了的空调器，过一会却又启动.....这些都是常见到的电磁干扰现象。

更为严重的是，假定电磁干扰信号阻碍了正在监视病情的医疗电子设备或正在飞行的飞机时，则会构成不堪想象的结果。

电磁兼容性（EMC）是指设备或系统在其电磁环境中契合央求运转并不对其环境中的任何设备产生无法忍耐的电磁干扰的才干。

因而，EMC包括两个方面的央求：一方面是指设备在正常运转过程中对所在环境产生的电磁干扰不能超

越一定的限值；

另一方面是指用具对所在环境中存在的电磁干扰具有一定水平的抗扰度，即电磁敏理性。所谓电磁干扰是指任何能使设备或系统性能降级的电磁现象。

E M I（电磁干扰）可分为：

1.辐射（Radiation）

空间辐射(Chamber)/功率辐射(Clamp)/开放场地测试(Open site)

2.传导(Conduction)

3.电源谐波(Harmonic)

4.电压闪烁(Flicker)

EMS(电磁耐受)

1.ESD（耐静电辐射测试）

2.EFT（耐脉冲杂讯测试）

3.SURGE（耐雷击测试）

4.RS（耐射频辐射测试）

5.CS（耐射频传导测试）

6.Magnetic Field（耐电源频率磁场测试）

7.DIP（耐电压变动测试）

8.耐对ac电源输入的低频导电性干扰

9.耐dc至150KHz连续的导电性干扰

静电，传导，辐射，浪涌，雷击，谐波测试哪里能够办理

EMC测试认证办理找我们，我们有专业测试EMC电磁兼容的设备可以测试完善你的产品，详情来电！