

音响办理CE认证测试项目

产品名称	音响办理CE认证测试项目
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

音箱指可将音频信号变换为声音的一种设备。通俗的讲就是指音箱主机箱体或低音炮箱体内自带功率放大器，对音频信号进行放大处理后由

音箱本身回放出声音，使其声音变大。

音箱是整个音响系统的终端，其作用是把音频电能转换成相应的声能，并把它辐射到空间去。它是音响系统极其重要的组成部分，

担负着把电信号转变成声信号供人的耳朵直接聆听的任务。

CE认证分为EMC电磁兼容和LVD安全两个项目

EMC可分为两大类:EMI(Electromagnetic Interference)和EMS(Electromagnetic Susceptibility)

音响ce认证EMI(电磁干扰)可分为:

- 1.辐射(Radiation):(1)空间辐射(Chamber)(2)功率辐射(Clamp)(3)开放场地测试(Open site)
- 2.传导(Conduction)3.电源谐波(Harmonic)4.电压闪烁(Flicker)

音响ce认证EMS(电磁耐受)可分为:

- 1.ESD(耐静电辐射测试)2.EFT(耐脉冲杂讯测试)3.SURGE(耐雷击突波测试)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

音响ce认证LVD安全:电源输入测试 标签耐久性测试 危险能量测试 一次电路的电容器放电测试

限流电路测试 接地电阻测试 潮湿处理测试 电源线应力消除测试 冲击测试

跌落测试 温升测试 球压测试 工作电压、电气间隙和爬电距离测试

异常工作测试 抗电强度测试

详情来电咨询！