

音响如何办理CE认证?

产品名称	音响如何办理CE认证?
公司名称	超越检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	17503070068 17503070068

产品详情

信维介绍：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认证标准：EMI/电磁干扰CE(Conducted Emission)/传导放射测试：EN55011 RE(Radiated Emission)/辐射放射测试：EN55011 EMS/电磁耐受性CS(Conducted Susceptibility)/传导抗扰测试：EN61000-4-6RS(Radiated Susceptibility)/辐射抗扰测试：EN61000-4-3ESD(Electrostatic discharge)/静电抗扰测试：EN61000-4-2EFT/Burst(Electrical fast transient)/快速瞬时脉冲抗扰测试：EN61000-4-4PFMF(Power frequency magnetic field)/电源频率磁场抗扰测试：EN61000-4-8Surge/雷击突波抗扰测试：EN61000-4-5PQF(Voltage dips, interruption and variation)/电压瞬变抗扰测试：EN61000-4-11以上标准给大家参考的，非必要。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。以上就是音响CE认证标准测试的介绍，如有需要检测的，请致电提出申请！