

音响上亚马逊欧盟站CE认证

产品名称	音响上亚马逊欧盟站CE认证
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

音响

音响特指电器设备组合发出声音的一套音频系统。音响技术的发展历史可以分为电子管、晶体管、集成电路、场效应管四个阶段。

音响是一个简化后的日常词语，是音响系统的简称。即代指一整套可以还原播放音频信号的设备。

随着社会的进步，人们向往生活更多姿多彩。歌舞作为一种流传数千年的娱乐形式，深入各族人民的生生活。但是随着科技的发展和进步，人们对于歌舞的表演形式和场地要求越来越多、越来越高。音响系统随着人们的需求不断改进和完善。大到满足上万人演唱会现场扩声需求，小到满足个人家庭弹奏乐器、K歌的需要。

CE认证

任何国家的产品要进入欧盟、欧洲自由贸易区必须进行CE认证，在产品上加贴CE标志，因此CE认证是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。CE认证属欧盟的强制性认证，当地市场监督管理局会随时抽查有无CE证书。一旦查到没有这个证书，将会取消此产品的出口，并且会被禁止再出口到欧盟地区。

CE认证的必要性：

1、CE认证,为各国产品在欧洲市场进行贸易提供了统一的技术规范,简化了贸易程序。任何国家的产品要进入欧盟、欧洲自由贸易区必须进行CE认证,在产品上加贴CE标志。因此CE认证是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。

2、CE认证表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求;是企业对消费者的一种承诺,增加了消费者对产品的信任程度;贴有CE标志的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。

音响CE测试报告的标准：

EN 62368-1：音频/视频，信息和通信技术设备，安全要求；

EN 55013:声音和电视广播接收机。无线电干扰特性。限值和测量方法；

EN 55020:声音和电视广播接收机及相关设备的抗电磁干扰性。极值和测量方法；

EN 61000-3-2:电磁兼容性（EMC）。第3部分：极限值。第2节：谐波电流辐射的极限值（设备输入电流为16A/相位）；

EN 61000-3-3:电磁兼容性（EMC）。第3-3部分：限值。公用低压供电系统中电压波动和闪变的限制（对额定电流小于和等于16A的设备）。

音响CE测试报告的测试项目：

EMC测试项目：空间辐射，磁场辐射，电压闪烁，谐波，静电放电，辐射搞干扰，电快速瞬变脉冲群，浪涌/雷击，电压跌落/中断。

LVD测试项目：输入，耐压，温升，过载，漏电流，潮汰测试等。

检测报告有效期

一般检测报告上会标注实验室收到样品的时间、出具报告的时间。检测报告上不会标注有效期。常规来说只要测试没更新，测试不变检测报告一直有效。如果是用于过电商平台，一般他们只认可一年内的。所以还要看平台或买家的要求。

检测费用价格

因测试项目以及实验复杂程度不同，请联系客服确定后进行报价。

CE认证流程：

- 1、填写申请表（公司信息等）；
- 2、检查合同签订并付款（根据申请表来出合同）；
- 3、样品寄送（回传单号方便跟进）；
- 4、正式检测（测试通过）；
- 5、报告确认（确认草稿件）；
- 6、正式报告

感谢您的关注和支持。期待您的来电