

可靠性检测：音箱为什么要振动试验？

产品名称	可靠性检测：音箱为什么要振动试验？
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

音箱

在我们每个家庭当中都会使用到,它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。为什么音箱要做振动测试?音箱振动测试如何办理呢?中拓[检测](#)为您解答

振动试验

是仿真产品在运输(Transportation)、安装(Installation)及使用(Use)环境中所遭遇到的各种振动环境影响,本试验是模拟产品在运输、安装及使用环境下所遭遇到的各种振动环境影响,用来确定产品是否能承受各种环境振动的能力。振动试验是评定元器件、零部件及整机在预期的运输及使用环境中的抵抗能力。

现今世界经济潮流,已从过去地域性的经济模式走向全球性的经济贸易。无论是地域性市场或进军全球市场,高品质的表现是不容讳言的。振动测试的要义在于确认音箱的可靠度以及提前将不良品在出厂前筛检出,并评估其不良品的失效分析以期成为一个高水准、高信赖度的音箱。

[音箱振动测试如何办理?音箱振动测试流程:](#)

第一步:申请人填写申请表、提供产品资料、图片;

第二步:中拓检测根据提供产品资料判定测试标准和周期,并报价给申请人;

第三步:申请人确认报价后,签订服务合同并支付费用,并将测试样品送到中拓检测;

第四步：测试完成，中拓检测出具[振动测试](#)报告，项目完成。

更多关于[音箱振动测试](#)，欢迎来电咨询[中拓检测](#)中拓检测为你提供专业、高效检测认证服务

直接联系：[【中拓检测】](#)