

CE-ANCE均衡器CE-1231XL , KTV防啸叫 ,双31段均衡器 , 周边设备

产品名称	CE-ANCE均衡器CE-1231XL , KTV防啸叫 ,双31段均衡器 , 周边设备
公司名称	深圳市龙岗区玉婷音响经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:CE-ANCE 型号:CE-1231XL
公司地址	深圳市龙岗区赛格电子市场L2273
联系电话	86-755-84809806 13751045383 13713969184

产品详情

CE认证流程

一步：申请

1.填写申请表

2.申请公司信息表

3.提供产品资料：产品说明书、样品2个

第二步：报价

根据所提供的资料确定测试标准，测试时间及相应费用

第三步：付款Pay

申请人确认报价后，签订立案申请表及服务协议并支付项目费

第四步：测试Testing

第五步：测试通过，报告完成

第六步：项目完成，颁发认证证书

二、认证测试不通过情况

如果试验不合格，实验室将及时通知申请人，允许申请人对产品进行改进。如此，直到试验合格。申请人应对原申请中的技术资料进行更改，以便反映更改后的实际情况。

补测试涉及费用，实验室将向申请人发出补充收费通知，申请人根据补充收费通知要求支付整改费用。

申请方获得CE认证后，可以再产品上贴CE标识。CE标志的意义在于：表示加贴CE标志的产品已通过相应的合格评定程序和/或制造商的合格声明，符合欧盟有关指令规定，并以此作为该产品被允许进入欧共体市场销售通行证。

机械指令规定了基本安全与卫生要求，同时，又进一步规定了制造商可依据标准来达到指令所规定基本安全与卫生要求。标准为指令实施提供技术支撑，标准规定了实现指令基本要求的方法和措施。制造商要使其产品符合新方法指令所规定的基本要求，获得CE认证，方法就是按照标准来制造产品。常用的一些欧洲和国际标准有：

EN 1050-1996 机械安全 风险评价

EN 292 - 1 : 1991 机器安全 基本概念与设计通则

EN 954-1 机械安全 控制系统有关安全部件 第1部分 设计通则

EN/IEC 60204 机械安全 机械电气设备

EN/ISO 13894 机械的安全 控制系统有关的安全部件

EN/IEC 61508 主要涵盖了电气/电子/可编程电子系统的功能安全

EN 418 紧急制动设备

EN 1088 与保护装置有关的连锁装置设计和选择原则

EN 12415 机床 安全 小型数控车床和车削中心

EN 12417 机床 安全 加工中心

EN 12478 机床 安全 大型数控车床和车削中心

GB 5226.1-2002 机械安全 机床电气设备 第1部分：通用技术条件