

挂脖风扇EMC测试的测试项目有哪些？

产品名称	挂脖风扇EMC测试的测试项目有哪些？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

家用电器EMC关键测试报告：静电放电抗扰度，根据 IEC 61000-4-2。射频电磁场辐射抗扰度，根据 IEC 61000-4-3。电迅速磁法勘探单脉冲群抗扰度，根据 IEC 61000-4-4。雷击浪涌（冲击性）抗扰度，根据 IEC 61000-4-5。微波射频场磁感应的传导骚扰抗扰度，根据 IEC 61000-4-6。电压暂降、短时间终断和电压波动的抗扰度，根据 IEC 61000-4-11。交流电端口号谐波电流、谐间蔓延到电力网信号的功率低频率抗扰度，根据 IEC 61000-4-13。（持续）骚扰电压 - 输出端子，150kHz - 30MHz，QP/AV（持续）骚扰电压 - 负载端子和额外接线端子，150kHz - 30MHz，QP/AV骚扰输出功率（RFP），工作频段 30MHz - 300MHz，QP/AV。喀喇声（CLICK），工作频段 150kHz - 30MHz，QP。辐射骚扰（仅小玩具），工作频段 30MHz - 1GHz，QP。谐波发送检测，根据 IEC 61000-3-2，按 A 归类规定检测电压波动及闪动检测：根据 IEC 61000-3-3检测办理手续：一、首先要备好以下材料：1. 电磁兼容测试验证申请书格式客户程序我国电磁兼容测试知识分享机构：申报材料》；2. 知识分享公司的《企业法人营业执照》或注册登记证实影印件；3. 规格齐全并具有大批量生产量的证明文件；4. 申请办理公司的质量管理手册；5. 知识分享商品生产过程概述一式两份；6. 产品手册；7. 商品结构说明一式两份；8. 商品电电路原理图及印刷线路板图；9. 商品电磁兼容测试关键部件一览表一式两份（盖公章）；10. 需要的时候所需要提供的其它相关资料。二、将备好材料及新产品的试品递交给有关的检测中心三、相关检测组织会进行一下的流程进行检验EMC测试流程：1、特定试验大纲和验证实施细则2、明确所根据的规范3、互换实验插口信息内容4、查验检测仪器5、逐渐分项目检测6、出示检测报告