

接地电阻和交流耐压试验

产品名称	接地电阻和交流耐压试验
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	18.00/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	19168505613 19168505613

产品详情

家电产品的绝缘层品质一般用接地电阻和交流耐压试验开展点评。接地电阻指家电产品2个电极中间绝缘层构造的电阻器。因在2个电极上添交流电压后，绝缘层容积中合沿绝缘层表层有漏电流，即绝缘层材料存有着接地电阻。家用电器的接地电阻与很多要素相关，家用电器的操作温度上升后，绝缘层材料的接地电阻会降低；当绝缘层材料返潮，表层吸附水份或被环境污染时，接地电阻也会降低；电器开关在导通工作能力实验后，被试家用电器的绝缘层构造受电孤烧蚀，接地电阻也会降低。为了更好地保证家用电器的应用安全性，对接地电阻的电阻值有一定的规定。一般家用电器的接地电阻应超过1.5兆欧。

深圳市讯科商品检验有限公司是一家依据ISO/IEC 17025运行的大型综合第三方检测机构。为了适应新的发展形势，以便为深圳及国内外客户提供更多、更好、更快的服务，我检测中心在工业品、消费品、贸易保障及生命科学四大领域，提供有害物质检测，安规检测，EMC检测，环境安全检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具产品检测，建材与轻工产品检测，汽车整车及其零部件检测，食品、化妆品、饲料及食品包装和接触材料检测，验货与合规服务，审核服务，计量校准及仪器销售，半导体及相关领域检测分析等多项综合检测与知识分享服务。

寿命试验

低压电气能容许实际操作的频次为低压电气的使用寿命。针对实际操作经常的家用电器，它是一项关键的性能指标。比如交流接触器，其使用寿命是点评品质的关键根据。家用电器使用寿命指标值有两个，一是机械设备使用寿命，指家用电器不在需维修或拆换零件的标准下，能承担的无载实际操作频次；另一是电使用寿命，指在要求的工作中标准下，家用电器不需维修或拆换零件而能承担负荷的实际操作频次。前面一种关键决策于家用电器机械系统的坚固水平及其零部件的冲击韧性；后面一种关键决策于断路器的耐磨性能。一般断路器一部分电磨坏比较比较严重，因而低压电气的电

使用寿命仅有机械设备使用寿命的一些之一。