

开关EN60669-1检测如何申请办理

产品名称	开关EN60669-1检测如何申请办理
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测服务:插头检测 检测内容:插座检测 检测项目:开关检测
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

产品详情

开关EN60669-1检测如何申请办理，检测报告有效期：一般插头插座参数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。插头插座IEC60884标准关于装有无螺纹接线端的固定式插座，额外电流为16A。本规范不包括设备式设备盒的要求：仅包括对插座进行实验时一切必要的明装式设备盒的要求。注：对设备盒的通用要求见IEC 0670。插头插座检测依据标准：1. GB/T 2099.1、IEC 60884-1 《家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求》；2. GB/T 2099.2、IEC 60884-2-2 《家用和类似用途插头插座 第2部分:插座的特殊要求》；3. EN 50075 《家用和类似用途 类设备连接用带软线的 2.5A、250V 不可拆线双极扁平插头规范》；4. GB/T 2099.3、IEC 60884-2-5 《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》；5. GB/T 2099.7、IEC 60884-2-7 《家用和类似用途插头插座 第2-7部分：延长线插座的特殊要求》；6. BS 1363-1 《13A 插头、插座、转换器和连接装置,第1部分：带13A 丝可拆卸和不可拆卸插头规范》；7. BS 1363-2 《英国插头、插座、转换器和连接装置,第1部分:带开关和不带开关的13A带熔断器插座的规范》；8. AS/NZS 3112 《认可和测试规范-插头和插座》；9. BS 1363-3 《13A 英国插头、插座、转换器和连接装置,第3部分:转换器的规范》；10. UL498、UL817 《美标插头插座安规认证检测标准》。

开关EN60669-1检测如何申请办理，EN60884检测标准：1、EN60884标准适用于户内或户外使用的家用和类似用途的，仅用于交流电额定电压在50V以上但不超过440V，额定电流不超过32A的带或不带接地触头的插头和固定式或移动式插座。对于装有无螺纹接线端的固定式插座，额定电流为16A。2、EN60884标准不包括安装式安装盒的要求 仅包括对插座进行试验时所必须的明装式安装盒的要求。3、EN60884标准适用于结合有电线组件的插头和带电线加长组件的插头和移动式插座，以及作为的一部件的插头插座，除对相关另有标准说明外。4、EN60884标准不适用于工业用的插头、插座和耦合器、耦合器、ELV用的插头、固定式或移动式插座。EN60669-1：2018已于2018年8月16日发布，撤销日期（DOW）于2019年2月16日发布，即LVD是强制性的，您必须遵守DOW的这一新标准。EN60669-1：2018详细介绍了用于室内或室外的家用和类似固定电气装置的手动通用功能交流开关的定义，要求，测试方法，额定值，分类和标记。开关的主要影响之一是和白炽灯相比，开关这些SBL时的浪涌电流变化根据模拟SBL的负载（例如分别针对额定10A，13A，16A和20A的开关的100W，150W，200W和250W），新的正常运行测试要求为5，

000-20,000个周期。如您有相关产品需要开关插座认证，可以直接电话联系我们环测威检测机构工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[开关CE认证CMA检测机构](#)