

插座IEC60884-2-2检测如何申请办理

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 插座IEC60884-2-2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

插座IEC60884-2-2检测如何申请办理，插头插座测试项目：1.拔出力；拔出力试验装置2.分断容量；分断容量试验装置；3.正常操作；4.电气间隙和爬电距离；爬电距离测试卡；5.绝缘电阻和电气强度；耐压测试仪，绝缘电阻测试仪；6.机械强度；弹簧冲击锤，插座摆锤冲击试验装置；7.耐热；球压试验仪；8.绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕。灼热丝试验仪，针焰试验仪，漏电起痕试验仪；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》。

插座IEC60884-2-2检测如何申请办理，家用插头插座检测项目：额定值与标志，尺寸检查，对触及带电部件的防护，接地措施，端子，爬电距离和电气间隙，耐燃，防锈，联锁插座，耐老化和防潮绝缘，电阻和电气强度，拔出插头所需的力，软缆及其连接，机械强度，耐热，螺钉，载流部件及其连接测试；南非插头LOA项目，南非可以接受CNAS的报告申请相关的LOA认证，相关的南非插头规格比较多，主标准SANS164-0,对应的有SNAS164-1,SNAS164-2(-2-1;-2-1),SANS164-3,SNAS164-4,SANS164-5,SANS164-6；相关的南非插头需要标准SANS60884-1+SANS164-0+SANS164-x，样品数量15个；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的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证书办理所需资料](#)