

# 插座美国UL498检测CMA检测机构

产品名称	插座美国UL498检测CMA检测机构
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

插座美国UL498检测CMA检测机构，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；  
常规及安全要求：1. 插头，插座及插座转换器应符合SANS 60884，SANS 60884-2-2，SANS 60884-2-3，SANS 60884-2-4，SANS 60884-2-5和SANS 60884-2-6中的相关要求。2. 插座应符合SANS 60884-1增强型防护的要求。3.

用于固定装置的插座应具备接地触点。用于固定装置的复式插座应至少有一个插座具备接地触点。  
插头插座检测一般有什么测试方法？检测标准有哪些？费用是多少？ 我司实验室可依据相关标准制定试验方案。对接触电阻、直流耐压试验、交流耐压试验等样品进行检测分析。并出具严谨公正的插头插座检测报告。

插座美国UL498检测CMA检测机构，插头插座测试报告测试标准。GB2099.1-2008家用插头插座的部分：一般要求。GB2099标准适用于室内或室外，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，带或无接地触头的插头和固定或移动插座。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；以上就是关于插头插座认证的相关介绍，如您有相关电器附件产品需要办理检测认证，可以电话咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[开关AS/NZS60669.2.1检测第三方办理机构](#)