

开关UL检测报告一般费用多少

产品名称	开关UL检测报告一般费用多少
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UL检测报告一般费用多少，插头UL817报告检测项目:导线连接可靠性测试、端子牢固性测试、绝缘皮牢固性测试、防拉力传入测试、散丝与断丝目检、软线连接器触片下陷深度检、测插孔深度测量、绝缘耐压测试、极性与导通测试、绝缘电阻测试、突拉测试、外被保持测试、高温吊端子测试、摇摆测试。UL498/UL498A/UL817/UL1363温升测试方法：1.

测试仪器和标准件：热电偶、测试箱、安装盒、插销夹紧元件、标准管等。2. 安装和连接方式：安装在暗装金属盒中，并置于测试箱的规置，可拆线插头用BS6500中表16所示的1.25mm²、长度为1000±50mm的三芯软线连接，不可拆线插头则使用配备的长度为1000±50mm的软线。3. 试验电压和电流：试验电压各标准有不同要求；试验电流为额定电流（对电线组件和电源软线，采用软线等容量的电流但不大于插头的额定电流）。4.

测温部位和测温方法：用热电偶测试端子、插套或插销，尽可能靠近插合面的位置（30°）。5. 试验时间：达到稳定。6. 结果评价：零火线夹紧元件温升不应超过37K，端子/端头或可触及外表面的温升不应超过52K，超过限值为不合格，否则为合格。插头插座检测服务范围: 1.

家用和类似用途插头插座；2. 插座；3. 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；4. 转换器；5. 延长线插座；6. 英国带 13A 丝可拆卸和不可拆卸插头；7. 带开关和不带开关的 13A 带熔断器插座；8. 澳洲插头和插座；9. 英国转换器；10. 美标插头插座。

开关UL检测报告一般费用多少，插头插座检测报告检测项目：1.标志、尺寸的检查；2.防触电保护、接地措施；3.端子和端头、拔出插头所需的力；4.固定式插座的结构、插头和移动式插座的结构；5.连锁插座、耐老化、由外壳提供的防护和防潮；6.绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化；7.绝缘电阻和电气强度、接地触头的工作；8.温升、分断容量、正常操作、软缆及其连接；9.机械强度、耐热、螺钉、载流部件及其连接；10.爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离；11.防锈性能、带绝缘护套的插销的附加试验。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插头插座检测认证，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AS/NZS60669.1检测检测费用多少](#)