

插头UL报告国内外认证服务

产品名称	插头UL报告国内外认证服务
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

插头UL报告认证服务，插头插座检测报告申请流程。1.测试咨询；2.业务报价；3.填写测试委托书，提供产品信息；4.送样或送样到深圳环测威检测实验室；5.开案，执行测试；6.出具检测报告；7.发送报告或完成结算单；8.退回样品或留样15天(逾期销毁)。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。

插头UL报告认证服务，插头插座CE认证测试项目：结构检查及印字，尺寸测量，端子拉力测试，绝缘牢固性测试，网尾性能测试，热老化测试，误插入及穴深测试，弯曲摇摆测试，滚筒测试，插拔力及保持力测试，抗冲击和低温插入测试，高温拉力测试，突拉测试，外被张力测试，电压测试，绝缘耐压测试，绝缘电阻测试，耐热测试，球压测试，灼热丝测试，温升测试。注意事项：1. UL498A中的过流保护器温升试验和UL1363要求用额定电压试验；其他美国标准对试验电压无明确规定；2.

美国标准中对于达到稳定指的是在环境温度上连续3次读数（间隔5分钟）不再升高视为稳定。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！

[插头UL检测报告办理周期多久](#)