

开关IEC60884-2-6检测办理所需资料

产品名称	开关IEC60884-2-6检测办理所需资料
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IEC60884-2-6检测办理所需资料，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。本规范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，以及作为用具的一部件的插头插座（除对相关用具还有规范阐明外）。

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。

开关IEC60884-2-6检测办理所需资料，CTB环测威检测机构是专业第三方插头插座检测机构，实验室具备GB2099、GB/T16915、IEC60884、IEC60669、BS EN 60669、AS60669、UL498、UL1316、UL498A等插头插座标准检测能力，可提供各国插头插座产品UL报告、CE认证、SAA认证、委托测试等服务。

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。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！

[插座UL报告认证服务](#)