

开关AS60669.2.1检测办理所需资料

产品名称	开关AS60669.2.1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AS60669.2.1检测办理所需资料，GB2099插头插座检测依据标准：1.GB/T2099.1

家用和类似用途插头插座 第1部分：通用要求；2.GB/T2099.2 家用和类似用途插头插座

第2部分：插座的特殊要求；3.GB/T2099.3 家用和类似用途插头插座

第2-5部分：转换器的特殊要求；4.GB/T2099.7 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。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

不可拆线两极扁平插头；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AS60669.2.1检测办理所需资料，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；排插插座测试项目：标志、尺寸检查、防触电保护、固定式插座的结构、插头和移动式插座的结构、耐老化、有外壳提供的防护和防潮、绝缘电阻和电气强度、接地触头的工作、温升、分断容量、正常操作、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、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐漏电起痕、防锈、带绝缘护套插销的附加试验。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！

