

器具插头GB2099测试电商检测报告

产品名称	器具插头GB2099测试电商检测报告
公司名称	环测威检测机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测范围:插头插座检测 检测标准:GB2099 检测服务:检测报告
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707283 18879967441

产品详情

插头GB2099测试电商检测报告，一部分是插头或插座本身依据GB/T 2099.1或者GB/T2099.3或者GB/T2099.7来做认证，另外一部分是控制电路，看控制模块实现什么样的功能，进行一个随机性的测试 插头插座GB2099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。根据我国新标准GB2099.3-2015.GB2099.7-2015，延伸线插座，如：增加对我国插座设置保护门的要求，以减少安全事故的发生；在原有烧热丝实验的基础上，增加针焰实验，提高商品的耐火性；提高了延伸线插座裴勇电缆导体的标称横截面积，提高了延伸线插座的承载能力等电气性能。

此外，对生产新国标的插线板企业，还提高了行业准入门槛 插头插座GB2099检测报告办理流程：1、业务咨询：申请人提供GB2099插头插座检测资料、图片及测试要求给我司；2、工程报价：根据申请人提供的资料，工程师作出评估，并向申请方口头报价；3、提供资料：申请方接受口头报价后，将测试样品提交到我司；4、支付款项：收到样品后向申请方发出书面报价，申请方根据书面报价安排付款；5、样品测试：依照所适用的标准进行产品测试；6、出具报告：测试完成，实验室出具第三方CNAS测试报告，结案。而目前我国的GB/T 2099系列标准中，暂时没有规定对插销旋转部分的考核方式 插头插座GB2099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。