

器具插座GB2099质检报告第三方检测机构

产品名称	器具插座GB2099质检报告第三方检测机构
公司名称	深圳环测威检测机构
价格	1500.00/份
规格参数	检测内容:检测报告 检测范围:开关插座 检测标准:GB2099检测
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址）
联系电话	4008-707283 18379974087

产品详情

插座GB2099质检报告第三方检测机构，值得注意的是，新国标强制要求插线板插孔必须设置保护门，避免儿童因为手指或者金属物体误触导致触电事故。同时提高了耐火阻燃性能的要求，新增了针焰测试项目。此外对于线材方面也提高了要求，额定电流10A的延长线插座，导线的横截面积由原来的0.75平方毫米提高到1平方毫米；额定16A的则从1平方毫米提高到1.5平方毫米。提高了插座的承载能力，减少由于线缆过载引发的安全事故。智能插头插座里面危险带电体到控制低压电路距离要求是多少？答：智能化的插头插座产品是分两部分来考核。一部分是插头或插座本身依据GB/T 2099.1或者GB/T2009.3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。

一个可以用手机APP控制插座的通断，这种情况下，控制通断的模块需要依据标准GB/T15092进行随机性测试，如果这个模块后还带有USB电源适配器，则还需要依据GB/T4943.1进行随机测试。在这些随机测试标准里会规定在危险带电部件到控制低压电路之间的间隙要求。而在GB/T 2099系列标准里，暂时没有这方面的规定。GB/T 2099系列标准规定的爬电距离和电器间隙要求，是明确给出了不同部件之间的爬电距离和电气间隙要求值，很清晰明白。而在相应的随机测试所依据的标准字蒸盐是按基本绝缘，加强绝缘和附加绝缘与功能绝缘等进行判定。适配器带插脚，可藏起来可伸出来，活动的，是否允许？答：在国外，如日本、美国等国家，针对插销可旋转的适配器产品，其插销旋转部分是要满足相应要求的。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。而插销的旋转方式，有很多种，例如围绕垂直于插销宽面的固定轴旋转，或者围绕插销长轴自转等。不同的旋转方式，一定程度上影响产品的安全。所以不能一概而论插销是否可以旋转。由于目前市场上销售的插线排产品质量参差不齐，为了规范这类产品国家认监委公告《国家认监委关于转换器和延长线插座产品强制性产品认证要求的公告》，将插线板列入3C强制认证目录，未获得强制性产品认证证书和未标注强制性产品认证标志的，不得出厂、销售。环测威拥有经验丰富的技术团队及先进的检测设备将为您提供完整的电池检测解决方案，帮助客户管理风险满足您产品市场要求，助您产品畅销。