

插座GB2099检测报告电商检测报告

产品名称	插座GB2099检测报告电商检测报告
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

插座GB2099检测报告电商检测报告，一些延长线插座的电子元器件必须按照GB2099.7的要求进行101章的EMC测试，同时各个元器件本身的标准也会有自己的EMC的要求，这一点在大家设计产品的时候一定要进行考量这两部分的EMC要求可能是不同的 GB/T2099标准适用于户内或户外使用的、家用和类似用途的、仅用于交流电、额定电压在50V以上但不超过440V、额定电流不超过32A、带或不带接地触头的插头和固定式或移动式插座。标准于2015年10月13日发布，2017年4月14日实施，过渡期至2018年的10月13日，即2017年4月14日前生产并符合GB2099.3-2008的产品，允许销售至2018年10月13日

新版标准对插头的尺寸进行了修订，特别是插销厚度的调整：a. 取消6A尺寸要求；b.

10A插头规定的插销厚度由（1.40-1.50）mm调整为（1.45-1.65）mm；c.

16A插头规定的插销厚度由（1.70-1.80）mm调整为（1.75-1.95）mm；1、删除了单项两极双用插座；2、插座插孔尺寸公差的变化：插孔长度（B）和宽度（T）尺寸公差尺寸由（0/+0.14）mm调整为（0/+0.3）mm 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。

深圳市环测威检测技术有限公司（Shenzhen CTB testing technology Co., LTD，英文简称“CTB”）是一家主要从事电子及电器产品安全（LVD）、电磁兼容（EMC）、重金属和有害物质分析测试和认证（RoHS、REACH、卤素和偶氮）以及无线电通讯认证测试机构。