

电器插座GB2099测试大概多少钱

产品名称	电器插座GB2099测试大概多少钱
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

电器插座GB2099测试大概多少钱，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，国家认监委公告了《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 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 GB2099插头插座检测项目：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。

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 GB 2099插头插座检测项目：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。