

家用插头GB2099测试大概多少钱

产品名称	家用插头GB2099测试大概多少钱
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

家用插头GB2099测试大概多少钱，插线板新国标实施日期是在2017年的4月14日，届时不能再生生产旧版标准的产品，例如不带保护门的产品。继续生产旧版插线板的企业，不符合国家法律法规规定的将会进行整治。此外，对生产新国标的插线板企业，还提高了行业准入门槛。

目前插线板行业俗称的新国标是指国家质检总局、国家标准委2015年10月批准发布的GB

2099.3-2015《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》、GB

2099.7-2015《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》新标准与老标准之间主要有以下几个方面的变化：1、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。2、电源线加粗。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。3、提高了耐火阻燃性能的要求，新增了针焰测试项目。4、强制性要求产品必须获得CCC认证并在包装上注明。

家用插头GB2099测试大概多少钱，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。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。插入量规的力包不包括拔出的力量规？答：您提到的“拔出力规”是指插座部分进行拔出力试验。这个“量规”是指一种特制的插头，而不是标准GB/T 1002-2008里所给出的进行型式尺寸试验的量规。