

# 家用插座GB2099认证一般多少钱

产品名称	家用插座GB2099认证一般多少钱
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

家用插座GB2099认证一般多少钱，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。

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

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》标准并没有对插头插入插座的“插入力”规定相应的要求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。对于“智能插座”增加的功能模块和附加功能应按相应标准进行评估。“智能插座”电子部件应符合要求GB 4943.1信息技术设备安全部分：一般要求标准要求；WiFi功能的“智能插座”，其WiFi功能应通过型号批准；EMC在电磁兼容性方面，其抗干扰性应根据电磁兼容性而定GB9254-2008《信息技术设备无线电骚扰限值及测量方法》进行评估，发射限值应按照GB17625.1-2015电磁兼容限值谐波电流发射限值（设备每相输入电流）16A）》进行考核。从产品组成的角度来看，“智能插座”是一种在传统插座上增加功能模块的新型插座，其基本功能仍是供电。“智能插座”商品必须符合我国基本插头插座强制我国标准：GB1002-2008.主要参数及尺寸。GB2099.1-2008《家用及类似用途插头插座部分：一般要求》。GB2099.3-2015《家用及类似用途插头插座第2-5部分：转化器特殊要求》。GB2099.7-2015年《家用及类似用途插头插座第2-7部分：延伸线插座的特殊要求》等标准。采用了我国家用插头插座的标准体系和标准结构IEC国家标准体系和结构，标准健全，贴近我国国情，涵盖了正确的国情“智能插座”安全性能评价。环测威检测认证可以为企业各类检测认证办理服务，简化认证流程、缩短认证周期、降低认证成本，推动企业产品投放\*\*\*\*，助力企业高品质发展。