

器具插座GB2099认证大概多少钱

产品名称	器具插座GB2099认证大概多少钱
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

插座GB2099认证大概多少钱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、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。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。

插头插座检测报告测试标准 GB 2099.1-2008家用和类似用途插头插座 第1部分 通用要求；GB2099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。插座GB2099认证大概多少钱，量规插入力不能大于拔出力要怎么理解？是我们插座的插入力不能大于拔出力吗？答：在做插座的量规测试，会存在量规比较难插入插座的情况。这时就要规定量规要使用一个力，比如说施加一个20N,或者30N的力，这时很容易就把量规插入进去。如果这个力太小，就不容易插入；如果这个力太大，则有可能损坏插座。所以标准会给出一个力的要求，也即不大于相应的拔出力。标准并没有对插头插入插座的“插入力”规定相应的要求。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GB4943.1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。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。深圳市环测威检测技术有限公司目前已获得众多认证机构的授权认可，包括：德国莱茵（TUV），美国UL，美国联邦通讯委员会（FCC）及加拿大IC、澳洲CTICK等，国内方面与深圳市计量质量检测研究院

，深圳市质量技术监督局，广州威凯等国家实验室有着良好的合作。