

插座质检报告第三方实验室

产品名称	插座质检报告第三方实验室
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

插座质检报告第三方实验室，我国的“智能插座”产品市场混乱，产品质量令人担忧，需要有效的监督。家用固定插座（如墙插座），转化器，延伸线插座等产品已列入CCC强制性认证目录。因此，对于固定安装在墙上的或移动的。“智能插座”所有这些都是按照相关要求进行测试的。插头的额定电压为什么是250伏不是220伏？答：我们使用的电网总会有一个波动或扰动，在标准里面会规定插头的额定电压是250伏，这是属于一个上限的值，即在这里指的是插头所能承受的电压值。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。插头插座检测报告测试范围 1.插头；2.插座；3.转换器；4.固定式无联锁带开关插座；5.固定式有联锁带开关插座；6.带熔断器插头；7.延长线插座。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。带USB的插座USB温升测试需加带插座额定负载吗？答：目前来说，插座在依据标准GB/T2099.1进行温升试验时，USB接口是不带载的，但未来标准的变更，可能会把这个要求加进去，这是正常使用产品时会遇到的正常情况。我们在设计产品时，一定要考虑到USB自身发热对插座部分的影响。那么反过来，USB模块在做测试的时候，是会把整个产品当做一个整体的。USB的模块加上我们的插座部分，由外壳提供防护，构成一个完整的。这个在做测试的时候，要求其在正有务工C作年式鸯C也即插座部带载。那同样这个问题弓|申到EMC测试的时候，USB和插座部分也是需要带载的。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。环测威机构一个经验丰富的检测认证机构，已有超过十年的检测认证经验，拥有技术团队为您提供检测认证需求。