## 插座GB2099测试申请机构

产品名称	插座GB2099测试申请机构
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

插座GB2099测试申请机构,智能插座CCC认证的测试要求:目前,上就是这样"智能插座"明确规定了产品的认证检测。例如,德国认证委员会。ZLS各种直插式转化器都了新的EK决定---EK该决定于2016年3月16日起于1625日至16日执行。该决定包括:无其他功能或其他功能部件(如:USB端口,计时器。漏电保护器,过压保护器,小夜灯模块,红外传感器等)的直插转化器,即国内的直插转化器,"智能插座"。GB/T 2099.1-2021《家用和类似用途插头插座第1部分:通用要求》和GB/T

1002-2021《家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸》两项插头插座国家标准(以下简称"新版标准")已经正式发布,并将于2022年11月1日正式实施,相较于旧标准,新标准有如下更新需要企业重视。 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。

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"智能插座"测试要求主要包括:"智能插座"应符合GB2099系列安全标准要求:"智能插座"个是插座,它的防电冲击。阻燃。过热。机械性能等安全要求与普通家用插座相同,应满足相应的要求GB2099系列插座我国标准要求。延伸线插座(插线板)需要根据GB2099.7标准测试;直插转化器需要按照标准进行测试;GB2099.3标准测试;固定插座(如墙面插座)需按标准进行测试;GB2099.1标准测试。

如果这个力太小,就不容易插入;如果这个力太大,则有可能损坏插座环测威检测认证机构,可办理CE认证、FCC认证、质检报告、RoHS认证等各类检测报告,拥有资质认可的实验室,有产品想获取各类检测认证报告可以咨询我们。