

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”是个插座，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。