

器具插座GB2099测试第三方检测机构

产品名称	器具插座GB2099测试第三方检测机构
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测试第三方检测机构，插头插座GB2099检测依据标准1、GB/T2099.1家用和类似用途插头插座第1部分：通用要求；2、GB/T2099.2家用和类似用途插头插座第2部分：插座的特殊要求；3、GB/T2099.3家用和类似用途插头插座第2-5部分：转换器的特殊要求；4、GB/T2099.7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。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

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》如果这个力太小，就不容易插入；如果这个力太大，则有可能损坏插座插头插座GB2099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。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”。对于“智能插座”部分软件信息控制功能及现有通信协议（如：WiFi，ZigBee，蓝牙，Alls een），由于技术的快速发展，该行业目前还没有统一的标准。如果这方面的标准被迫统一，它将限制未来商品技术的发展。环测威检测认证可以为企业提供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。