

# 插座GB/T2099.2检测检测费用多少

产品名称	插座GB/T2099.2检测检测费用多少
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测服务:插头检测 检测内容:插座检测 检测项目:开关检测
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

## 产品详情

插座GB/T2099.2检测检测费用多少，哪些插头插座适用GB2099认证？1.

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。2.

额定电流值为16A，装有无螺纹端子的固定式插座。3.

用于装在电线组件中的插头和装在电线加长组件中的插头和移动式插座。4.

用于作为电器的一个部件的插头插座。IEC 60884插头插座检测标准的测试项目：1.检查标志和尺寸；2.防触电保护和接地措施；3.端子、接线端子和固定插座的结构；4.插头和便携式插座的结构；5.外壳提供的抗老化、保护、防潮；6.绝缘电阻和电气强度，接地接触工作；7.温升、分断能力和正常运行；8.拔出插头、软电缆及其连接所需的力；9.机械强度、耐热性、螺钉、载流部件及其连接；10.爬电距离、电气间隙和渗透密封剂距离；11.绝缘材料耐异常热、火和漏电；12.带绝缘护套的防锈螺栓的附加试验。

插头插座检测依据标准：1. GB/T 2099.1、IEC 60884-1 《家用和类似用途插头插座 第1

部分：通用要求》；2. GB/T 2099.2、IEC 60884-2-2 《家用和类似用途插头插座 第2

部分：插座的特殊要求》；3. EN 50075 《家用和类似用途 类设备连接用带软线的2.5A、250V

不可拆线双极扁平插头规范》；4. GB/T 2099.3、IEC 60884-2-5 《家用和类似用途插头插座 第2-5

部分：转换器的特殊要求》；5. GB/T 2099.7、IEC 60884-2-7 《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》；6. BS 1363-1 《13A 插头、插座、转换器和连接装置,第1部分：带13A

丝可拆卸和不可拆卸插头规范》；7. BS 1363-2 《英国插头、插座、转换器和连接装置,第1部分：

带开关和不带开关的13A带熔断器插座的规范》；8. AS/NZS 3112 《认可和测试规范-插头和插座》；9.

BS 1363-3 《13A 英国插头、插座、转换器和连接装置,第3部分：转换器的规范》；10. UL498、UL817 《美标插头插座安规认证检测标准》。

插座GB/T2099.2检测检测费用多少，插座，又称电源插座、开关插座。插座是指有一个或一个以上电路接线可插入的座，通过它可插入各种接线。这样便于与其他电路接通。通过线路与铜件之间的连接与断开，来达到\*终达到该部分电路的接通与断开。开关CE认证标准：电子开关：EN60669-1、EN60669-2-1

；遥控开关：EN60669-1、EN60669-2-2；延时开关：EN60669-1、EN60669-2-3；工业用插头插座和耦合器：EN60309-1、EN60309-2；家用及类似用途耦合器：EN60320-1、EN60320-2-2；低压成套开关设备：EN6

0439-1、EN60439-2、EN60439-3、EN60439-4、EN60439-5。如您有相关产品需要开关插座认证，可以直接电话联系我们环测威检测机构工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[开关质检报告CMA检测机构](#)