

# 插头SAA认证CMA检测机构

产品名称	插头SAA认证CMA检测机构
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

插头SAA认证CMA检测机构，IEC/EN 60884：3、标准适用于结合有电线组件的插头和带电线加长组件的插头和移动式插座，以及作为的一部件的插头插座（除对相关另有标准说明外）。4、标准适用于ELV 值在 IEC 60364-4-41 中规定，与熔断器、自动开关等组合在一起使用的固定式插座。

关于南非插头插座标准：SANS 164：适用于南非家用和类似用途的插头和插座，其中涵盖了对额定电流不超过16A,额定电压不超过250V，带有或无接地触点，用于南非家用和类似用途的插头，固定或便携式插座，转换插座。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》。

插头SAA认证CMA检测机构，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。UL498A，第2版，2008年1月23日-

安全电流分接头和适配器的UL标准：1.1 这些要求涵盖根据国家电气规范 ANSI/NFPA-70

使用的电流抽头和适配器。1.2 这些要求不包括额定电流超过 200 A 或超过 600 V 的抽头或适配器。1.3 这

些要求不直接适用于连接到柔性线或灯头适配器的电流抽头，而是对适用标准的补充。灯座适配器包含

在灯座标准 UL 496 中。连接到柔性线的电流抽头包含在连接插头和插座标准 UL 498 中。1.4

这些要求不包括仅供室内使用的有线连接、可重电源龙头，作为一般用途的接地交流电分支电路的临时延伸，并且受可重电源抽头标准 UL 1363 的约束。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！

[插头SANS60884-1检测办理周期多久](#)