

开关SANS60669-2-2检测第三方办理机构

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 开关SANS60669-2-2检测第三方办理机构 |
| 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

开关SANS60669-2-2检测第三方办理机构，一般电子产品的连接头（Connector）与电气用品插销（Pin），称为插头。家用交流电源插头与插座，有棒状或铜板状突出的公接头，以物理方式插入有插槽或凹洞的母接头型的电源插座。尺寸是关系到插头插座和转换器能否安全使用、是否满足通用互换性要求以避免误插入的一项重要技术要求。尺寸不合格会影响用户使用或产生接触不良、误插入等隐患，轻则使设备损坏，重则会产生火灾和触电事故。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》。

开关SANS60669-2-2检测第三方办理机构，UL 498 Edition 16 Standard for Attachment Plugs and Receptacles标准适用于根据美国国家电气规范ANSI/NFPA 70，额定电压为600 V，额定电流为200A，用于连接到分支电路的插头插座，包括连接插头、插座、软线连接器、输入线、配有软线接线端子的电流分接头、扁铁和电器插头。IEC 60669的本部分适用于手动操作的通用功能开关，仅适用于额定电压不超过440 V，额定电流不超过63A的交流电（AC），适用于室内或类似用途的家用和类似用途固定式电气装置在户外。对于配有螺钉端子的开关，额定电流限制为16A。注1：根据附件D，配备绝缘穿刺端子（IPT）的开关的额定电流限制为16A。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！

[插座美国UL1363报告办理所需资料](#)