

开关BSEN60669-1检测办理所需资料

产品名称	开关BSEN60669-1检测办理所需资料
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BSEN60669-1检测办理所需资料，UL498美规排插测试：1.漏电流测试；泄漏电流测试仪2.撞击测试；弹簧冲击锤；3.落下撞击测试：钢球冲击试验装置；4.抗压测试；压缩试验装置；5.低温撞击测试；低温冲击试验装置；6.温度测试；恒温恒湿试验箱，热老化试验箱；7.安装合适性测试；8.拉力测试；9.应力释放测试；10.安装系PIN脚位的撞击测试；11.模具应力释放测试；12.安装系PIN脚位的探针测试；13.绝缘材料耐压测试；14.接地导通性测试。南非插头LOA项目，南非可以接受CNAS的报告申请相关的LOA认证，相关的南非插头规格比较多，主标准SANS164-0,对应的有SNAS164-1,SNAS164-2(-2-1;-2-1),SANS164-3,SNAS164-4,SANS164-5,SANS164-6；相关的南非插头需要标准SANS60884-1+SANS164-0+SANS164-x，样品数量15个；常见的插头插座相关检测标准: GB/T

24976.5-2010电器附件环境设计导则.第5部分：家用和类似用途插头插座

JB/T7580-1994家用和类似用途插头插座寿命试验机 JB/T2729-1999交流移动电站用三相四极插头插座 GJB 6790-2009圆形插头插座式多芯光缆连接器通用规范 GB/T

24976.4-2010电器附件环境设计导则第4部分：工业用插头插座和耦合器 GB

1002-1996家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸 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。常规及安全要求：1.

插头，插座及插座转换器应符合SANS 60884，SANS 60884-2-2，SANS 60884-2-3，SANS 60884-2-4，SANS 60884-2-5和SANS 60884-2-6中的相关要求。2. 插座应符合SANS 60884-1增强型防护的要求。3.

用于固定装置的插座应具备接地触点。用于固定装置的复式插座应至少有一个插座具备接地触点。以上就是关于开关插座认证的相关介绍，如您有相关产品需要办理电器附件产品的检测认证，可随时联系深圳环测威检测机构工作人员，咨询了解相关费用报价与周期等信息。

[插座IEC60884-2-7检测第三方办理机构](#)