

插座EN55075测试如何办理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 插座EN55075测试如何办理 |
| 公司名称 | 深圳环测威检测机构 |
| 价格 | 1500.00/份 |
| 规格参数 | 检测内容:检测报告 检测范围:开关插座 检测标准:EN50075检测 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址） |
| 联系电话 | 4008-707283 18379974087 |

产品详情

插座EN55075测试如何办理，欧标插头EN50075认证测试标准：EN 50075：1990《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。欧盟EN61058报告依据标准，版电子设备开关的欧盟安全检测标准EN IEC 61058-1通用要求目前已经实施。旧版标准EN 61058-1: + A2:早已正式废除。废除后的旧标准不能用来声明产品符合欧盟低电压指令。EN50075测试内容：EN50075-Fig1-GO插脚的直径，主要测试欧规插头两脚之间大的距离。EN50075-Fig1-NotGO插脚的直径，主要测试欧规插头两脚之间小的距离。EN50075-Fig2测试插头互换性的量规，主要测试欧规插头两脚之间中心距离及单个插脚的直径。EN50075-Fig3测试手指；EN50075-Fig4插头单极插入的不可能性（含250克与1000克砝码与机架）；EN50075-Fig5软缆保持力试验装置（手动）；EN50075-Fig7压力装置；EN50075-Fig8滚桶跌落装置；EN50075-Fig9插头绝缘护套的耐磨试验装置（三工位）；EN50075-Fig10压力试验装置。插座EN55075测试如何办理，开关EN61058测试项目：1. 标志与文件；2. 防触电保护；3. 接地装置；4. 端子与端头；5. 结构；6. 机构；7. 防固体异物、防水和防潮；8. 绝缘电阻和介电强度；9. 发热；10. 耐久性；11. 机械强度；12. 螺钉、载流件和联接件；13. 电气间隙、爬电距离、固体绝缘和硬印制电路板部件的涂敷层；14. 着火危险；15. 防锈；16. 电子开关的不正常工作和故障条件；17. 电子开关元器件。

转换插认证标准：UL498+498A、UL60730-1+UL498+498A、AS/NZS 3100+3112+3122+3105+3133+62368；BS1363-3、EN60669-2-1、IEC60884-1+IEC60884-2-5+VDE 0620-2-1、别表第四、J60884；排插认证标准：UL 498+1363、AS/NZS 3100+3112+3122+3105、BS1363-2；IEC 60884-1+60884-2-7+VDE 0620-2-1+EN61058-1、GB2099.1+2099.7 开关认证类别如下：船型开关、微动开关、按钮开关、过载开关、电源开关使用标准如下INEN61058-1（VDE0630-1）：2008-09;EN61058-1;2002 + A2:2008IEC61058-1（ed.3）GB15092.1-2010《开关第1部分：通用要求》可提供开关VDE认证 ENEC认证TUV认证 CE认证，CB认证，CCC,CQC认证。