

# 插座EN55075检测检测要求

产品名称	插座EN55075检测检测要求
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检测检测要求，EN61058测试依据标准：EN 61058-1《开关 第1部分：通用要求》；EN 61058-1-1《开关 第1-1部分：机械开关要求》EN 61058-1-2《开关 第1-2部分：电子开关要求》  
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。EN61058测试依据标准：EN 61058-1《开关 第1部分：通用要求》；EN 61058-1-1《开关 第1-1部分：机械开关要求》EN 61058-1-2《开关 第1-2部分：电子开关要求》插座EN55075检测检测要求，欧洲插头BS EN 50075认证的流程：1，签定认证协议，提供欧洲插头的样品，填写检测申请表；2，实验室对欧洲插头进行测试，待测试合格，出具草稿版文件，以供确认；3，草稿版确认OK，出具正式版文件，流程结束。国标智能插座3C认证标准：GB2099，GB1002，GB1003；英式智能插座BS认证标准：BS1363-2，EN61643-11，EN60950，EN60730；法式智能插座NF认证标准：NF C61-314，EN61643-11，EN60950，EN60730；德式智能插座VDE认证标准：VDE0620，EN61643-11，EN60950，EN60730；澳式智能插座SAA认证标准：AS/NZS 3112，EN61643-11，EN60950，EN60730；日式智能插座PSE认证标准：日本安全法 JIS 8303 欧标插头EN50075认证测试办理流程：1、提供产品说明书，电路原理图给环测威检测报价；2、确认报价，回签报价合同并填写申请表；3、寄送样品至环测威检测；4、环测威检测对产品进行预测试；5、测试不通过，进入产品整改流程；（如产品测试通过，则直接进入下一流程）6、TUV工程师到环测威检测进行目击测试；7、目击后，环测威检测提供测试数据给TUV机构；8、TUV机构出具测试报告和证书；9、跟踪服务。