

# 插头插座UL498认证申请办理流程

产品名称	插头插座UL498认证申请办理流程
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

## 产品详情

智能插座，现在通常指内置Wi-Fi模块，通过智能手机的客户端来进行功能操作的插座，基本的功能是通过手机客户端可以遥控插座通断电流，设定插座的定时开关。智能插座要经过第三方检测鉴定机构测验相关的产品安全规范；并且也代表着出产工厂赞同接纳严厉的守时查看，以确保产品品质，方能进入市场销售。

### 智能插座认证测试标准

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

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

墙壁插座认证标准：

UL 498/498B、AS/NZS 3100+3112+AS/NZS 3133、IEC60884-1、

BS1363-2、GB 2099.1+GB 1002

器具开关认证标准：

EN61058-1+EN61058-1-1、EN61058-1-2、IEC61058-1、IEC61058-1-1、

IEC61058-1-2

空气开关：AS/NZS 3133

墙壁式开关认证标准：

EN60669、IEC60669、AS60669+Mrating、EN60669-2-1、IEC60669-2-1、

AS60669-2-1+Mrating；

插头认证标准：

IEC60884-1、BS1363-1、AS/NZS 3112+AS/NZS3100、SASO2203:2018

自动控制器认证标准：EN60730、IEC60730、AS/NZS 3105+AS/NZS 3100+IEC60730

耦合器认证标准：IEC60320-1、EN60320-1、AS/NZS 60320-1

智能插座认证测试需提交资料

- 1、产品结构尺寸图；
- 2、产品分解图；
- 3、电路图；
- 4、电路板布线图；
- 5、零部件清单（包含部件型号及档案号码）；
- 6、产品说明书（需简要说明产品参数及功能）；
- 7、产品照片（成品照片和内部照片）；
- 8、产品标签（或者Label图纸）。

智能插座认证测试办理流程

- 1、认证咨询

- 2、业务报价
- 3、签订认证合同
- 4、提供申请产品资料
- 5、送样或寄样到超越检测
- 6、进行测试
- 7、出草稿
- 8、发证