

智能插座检测解读办理步骤

产品名称	智能插座检测解读办理步骤
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

目前这一高速发展的阶段，智能化家居的蓬勃发展早就无法阻挡，智能化家居不仅给我们带来操作过程方便快捷，此外会带来别具一格，避免了盘根错节相对式的电源线插头遍及的环境。智能开关面板，现阶段一般指嵌入Wi-Fi控制器，依据智能机app客户端来进行功效操控电源插头，基本上的作用是由app客户端可以遥控插座导插电总流量，设定电源插头的定时器开关。智能开关面板需经过性第三方检测鉴定机构检测紧密结合相关的安全性产品执行标准；并且代表了生产厂赞同接纳强硬准时查看，以保证质量的一致性，方可进到市场销售。

智能开关面板解读测试标准

国家行业标准智能开关面板3C解读标准：GB2099，GB1002，GB1003简约美式智能开关面板UL解读标准：

电源插头类型	主标准	防雷功效	USB充电功能	制能控制功效
简约美式转化器	UL498A	UL1449	UL1310	UL60730/UL244A
简约美式排插	UL1363 UL498	UL1449	UL1310/UL60950	UL60730/UL244A
桌面插座	UL962A	UL1449	UL1310/UL60950	UL60730/UL244A

法式风格智能开关面板BS解读标准：BS1363-2，EN61643-11，EN60950，

EN60730现代中式风格智能开关面板NF解读标准：NF C61-314，EN61643-11，EN60950，EN60730德式智

能开关面板VDE解读标准：VDE0620，EN61643-11，EN60950，EN60730澳式智能开关面板SAA解读标准

：AS/NZS 3112，EN61643-11，EN60950，EN60730日式智能开关面板PSE解读标准：日本安全法 JIS 8303

智能开关面板解读测试要提交原材料

1、商品结构尺寸图；

2、产品分解图；3、电路设计图；4、电路板布线方案；5、零部件清单（包含预制构件规格型号及档案

文件号) ; 6、产品说明书 (需概述性能参数及功效) ; 7、产品照片 (成品图片和内部构造照片) ; 8、产品标签 (或者Label图纸)。

智能开关面板解读测试办理流程

1、产品检测

2、工作流程价钱3、签署合同4、给与申办产品资料5、复检或寄样6、预测试7、公布检验8、工厂审核9、职业资格证授于或完工结算清单10、服务保障