

排插插座南非SANS 1661标准CNAS检测报告测试要求

产品名称	排插插座南非SANS 1661标准CNAS检测报告测试要求
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

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。

转换插测试标准：

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

排插插座南非SANS 1661标准CNAS检测报告测试要求

智能插座/开关测试需提交资料

- 1、样品（具体跟曾先生确认）
- 2、电路图
- 3、说明书
- 4、CDF关键零部件清单
- 5、产品说明书（需简要说明产品参数及功能）
- 6、产品照片（成品照片和内部照片）；
- 7、产品标签（或者Label图纸）；

智能插座/开关测试办理流程

- 1、咨询
- 2、确认产品报价
- 3、签订认证合同，付款

- 4、提供样品及相关资料
- 5、送样或寄样到立讯检测
- 6、进行测试
- 7、出草稿
- 8、发证

周期：3周左右