

苏州开关CCC认证 无线充CCC认证办理

产品名称	苏州开关CCC认证 无线充CCC认证办理
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

相对于排插来说参数必须要符合国家3C认证标准，从导线内部金属芯的粗细，到外壳的绝缘能力，几乎都有着严格的规定，就是为了能让消费者使用时安全，不免不必要的损失危害。而消费者角度来讲，在购买时往往价格都是最为主观的因素，只要价格便宜，看上去差不多就行了，而不合标准的排插存在的安全隐患你认识了多少。

一：偷工减料、没有通过安全测试认证等

除了外壳使用易燃、廉价的回收塑料之外，一些排插还会在线材和插头、以及内部铜带的用料上进行缩减。同样，排插的整体做工用料不到位的话，同样存在不少的安全隐患。我们都知道在使用相同材质的金属时，其横截面积越小，其电阻就越大，当连接大功率电器，比如空调、电热水壶、电热水器时，由于电线或排插内部铜带电阻过大时，很容易出现过热的情况。

大品牌、大厂家对安全测试上表现的都比较好，我们也不难发现大品牌的产品都会有3C认证标志和相关证明证书等，而小型企业生产的产品在3C标识是模糊不清，也没有通过安全测试和材质检测等，由于产品生产费用低，销售单价也会随着降低，所以也受消费者们的热捧，但是这些产品本身存在一定的安全隐患和质量问题。不管是大品牌产品还是小品牌产品，选购时都要留意其安全系数和质量问题，认准3C标识是最基本的，当然还可要求查看相关书面证书和检测报告等，以免挑选到不良产品，造成不必要的损伤。

插排ccc认证

二：外壳不具备阻燃特性

根据国家有关部门的数据显示，大约40%的电器火灾都是由排插引起的，所以排插的安全性能在很大程度上都必须要严格符合国家定制的标准，通过检验测试，并获取认证认可证书。对于多数因为排插而引起的安全事故来说，其外壳在很大程度上都决定了是否能够引发火灾的重要因素，一些劣质排插的外壳材料中并不具备阻燃的特性，所以当过载使用或者出现短路，以及靠近火源(电暖气等热源)时，不具备阻燃特性的排插外壳很容易起火。

排插新国标标准规定：在650 ° C灼热丝接触下，排插外壳(即绝缘部分)不会出现着火(或火焰在30秒内自熄)的情况即为合格，外壳完全充分燃烧的排插肯定为不合格品。

归根结底，在我们选择排插时，首先要考虑的因素就是它能不能带来安全的用电环境，在保证人身安全的同时，是不是也能够避免因为意外情况导致家用电器损坏的情况出现，而不是一味的重视价格，劣质的插排造成的损伤不可小视，毕竟一分钱一分货，认准并留意相关合格标准标识，仔细阅读说明。