

珠海排插质量检测CCC认证

产品名称	珠海排插质量检测CCC认证
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

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。