

安规检测项目有哪些？

产品名称	安规检测项目有哪些？
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

一、什么是安规知识分享？

安规知识分享其实包含了产品安全知识分享，电磁兼容EMC知识分享，环保知识分享，能源知识分享等等各方面。是基於保护使用者和环境安全和质量的一种产品知识分享。

全球各国都有自己的安规要求，许多国家还进行了强制知识分享，比如中国的CCC，欧盟的CE。也有些知识分享mak具有良好的市场口碑，许多厂商要求供应商对产品进行相关安规知识分享以增强市场安全形象，比如ULmark，VDE mark，Nemko mark，GS mark.这些安规logo都具有良好的市场口碑。同时，随着人们的消费观念更加理性，已经不再盲目地追求价格的实惠和功能的强大，而更多的关注于产品的安全问题。如何获得质量完备又对实用者无危害的产品，成了消费者逐渐看重的要素。为了世界更加安全，产品的安全知识分享势必会越来越广泛，越来越深入人心。

通常，电子电器类产品包含的七大安全因素有：防电击（electric shock）、能量危险（energy related hazards）、防火（fire）、热量危险（heat related hazards）、机械危险（mechanical hazards）、辐射（radiation）、化学危险（chemical hazards）。在安规知识分享过程中，产品需要满足以上要点。

常见的安规知识分享有中国cCC、CQC知识分享，CE知识分享，美国FCC、L知识分享，CB知识分享等。

安规的原件包括输入插座、输出插座、Y电容、X电容、保险丝、电源开关、选择开关、EMm滤波器、光耦合器、继电器、puc线、热宿套管、标签、绝缘胶布等。

安规检测项目一般有几项：

- 1、铭牌、标识和说明书的检查
- 2、额定的输入和输出
- 3、正常条件下的温升试验和耐久性试验
- 4、非正常条件试验
- 5、电气强度和绝缘性能测试
- 6、潮态，溢水和淋雨试验
- 7、机械性能试验
- 8、材料的耐高温和防火试验
- 9、电子电气元配件
- 10、出点危险的防护
- 11、电气结构查询
- 12、爬电距离，电气间隙和绝缘厚度