

GPS定位器FCC知识分享简介

产品名称	GPS定位器FCC知识分享简介
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
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栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

GPS定位器FCC知识分享简介，GPS定位器主要功能，GPS定位器的功能主要是在平台上体现的：定位功能：立即定位、定时定位；行车轨迹查询：对车辆历史行驶轨迹的回放查看，车辆在某一地点的方向、速度、里程、经度、纬度、地理位置等；报警功能：紧急报警、位移报警、超速报警、越区报警、低电报警、防盗报警；电子围栏：中心管理人员可设定终端行驶区域，当终端超出预设的限制区域时，将自动向监控平台发出告警信息和向监管手机发送一条越区报警的短消息；远程监听：具有监听录音功能的GPS定位器，可设置监听号码，当该号码拨打终端时，终端会自动接听，从而起到监听效果；行驶里程统计：统计车辆行驶的总里程。

FCC知识分享的类型以及模式

我们常说的FCC知识分享一般根据产品会分为两种不同的知识分享模式，分别是FCC SDoC以及FCC ID。

其中FCC-SDoC主要针对不带有无线功能的普通产品，而FCC ID则主要是针对带有无线功能的产品的知识分享模式。比如我们熟悉的手机、笔记本电脑、平板电脑、无线耳机、无线鼠键等带无线功能的产品都需要做FCC ID。

FCC SDoC 和FCC ID的区别

FCC SDoC和FCC ID在知识分享流程、测试项目、实验室要求以及费用等方面都有比较大的区别。

1、知识分享流程：

FCC SDoC : FCC SDoC知识分享流程相对要简单很多，只需要提供必要的规格参数以及样品，实验室对样品进行测试后，测试通过则可以给出FCC SDoC的测试报告，用这份报告就可以去清关了。

FCC ID : FCC ID的流程就要复杂很多了，首先需要在FCC网上注册必要的公司GC码，然后提供产品的详细的参数资料：英文说明书、英文电路原理图、英文功能方块图等资料，并且提供样品，如果产品带有部分无线功能如蓝牙、wifi等还需要提供定频样机进行测试。实验室对样品进行测试，测试通过后还需要将报告提交给美国的TCB机构进行审核，审核通过后可以在FCC网上之前注册的公司GC码下注册产品的ID号，zui后清关时主要是凭借这个ID号去进行清关。

2、测试项目：

FCC SDoC : FCC SDoC主要是针对产品的电磁兼容方面的一个测试，测试相对比较简单，周期也短。

FCC ID : FCC ID则是主要针对产品无线功能方面的一个测试，测试难度根据无线功能的不同有所区别，测试相对复杂，测试周期加上注册周期，整个流程的周期也相对较长。

3、实验室要求：

FCC SDoC : FCC SDoC测试报告可以由任意一家具有美国AL2A或者NVLAP资质授权的实验室测试并出具，没有资质的实验室出具的报告不被认可。

FCC ID : FCC ID的测试实验室的要求与FCC SDoC一致，但是FCC ID还有一个审核注册的过程，这一步只有美国的TCB实验室才可以进行。

4、知识分享费用：

FCC SDoC : 根据产品类别的不同，通常是在1000-1500左右，较为便宜。

FCC ID : 根据产品无线功能的复杂程度以及多少来进行评估，加上公司GC码的注册费用，总费用在6000-几万不等，带有通讯功能如4G、5G、5Gwifi等的产品费用比较高。

5、周期：

FCC SDoC : 周期基本在一周左右。

FCC ID : 周期基本在三周左右，如果含有4G、5G等复杂的功能，周期会延长一些。