

车载导航仪FCC流程怎样办理美国fcc流程

产品名称	车载导航仪FCC流程怎样办理美国fcc流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

车载导航仪是一种能够帮助用户准确定位当前位置，并且根据既定的目的地计算行程，通过地图显示和语音提示两种方式引导用户行至目的地的仪器的行车辅助设备。也是现在有车族必不可少的汽车用品之一，不仅仅方便驾驶员导航，并且功能也是越来越强大，车载导航仪也是带有无线功能的，这类产品出口到美国需要办理FCC流程，车载导航仪FCC流程怎样办理呢？欢迎来我检验机构详细了解办理，我会根据您的成品安排相对于的FCC流程。

无线设备FCC流程是什么？

FCC是一个独立的美国政府机构。FCC是根据1934年的通信法案建立的，负责通过无线电，有线，**和有线**来管理州际和国际通信。每个制造商都要求其无线设备获得FCC流程，以获得美国设备的监管批准。根据联邦通信委员会（FCC）的要求，市场批准主要意味着批准美国的无线技术设备。为了使流程过程对美国境内外的制造商更有效，FCC已指定电信流程机构（TCB），他们有权代表FCC审核并授予流程申请。移动设备是设计用于固定位置的发送设备，并且通常从人体传输至少20cm。在这种情况下，“固定位置”表示该设备（包括其天线）在一个位置物理固定，并且不能轻易地移动到另一个位置。车载装置是移动装置的示例。可以容易地重新定位的发送设备（例如与个人计算机相关联的无线设备）如果满足20cm的分离要求则可以被认为是移动设备。

车载导航仪FCC流程主要事项

FCC规则允许供应商仅在满足以下条件时才能为其移动设备使用当前的FCC授权，而无需额外的测试或流程：无线电必须设置为不超过授权使用的相同发射功率。

与这些设备一起使用的天线必须是类型（即偶极或单极）。

与这些设备一起使用的天线必须具有相同或更小的增益。

移动设备供应商必须在其用户手册中添加所有必要的FCC声明。这些声明可在从本产品的产品规格页面访问的产品硬件集成指南中找到。