

无人机加拿大IC知识分享如何做

产品名称	无人机加拿大IC知识分享如何做
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/件
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	13684910187 13684910187

产品详情

什么是IC知识分享

IC知识分享 - IC是加拿大工业部Industry Canada的简称，作为政府机构规定了模拟和数字终端设备的检测标准，负责电子电器产品进入加拿大市场的知识分享事务，规定进口电子产品必须通过的有关EMC的知识分享。其负责产品大致为广播电视设备、信息技术设备、无线电设备、电信设备、工科医设备等，与美国FCC相似，IC目前只有在电磁干扰上做限制。IC知识分享的主要两种方式：（一）IC自我宣告（二）IC ID知识分享证书

加拿大IC知识分享周期 1. IC：1-2周 2. IC ID：3-4周 有效期标准过期更新

IC ID知识分享需提交的技术资料 1.《申请表》 2.IC ID号码（多14位，CN（公司代码6位）+产品代码8位） 3.当地代理授权信 4.方框图：需要画出所有晶振，以及晶振频率，并与电路图保持一致； 5.电路图 6.线路描述：要求为英文，把产品的功能实现原理描述清楚； 7.使用说明书 8.测试报告 9.每个型号的标签（IC不能系列申请）和标签的位置：标签要有IC ID号码，标签的位置要求显著； 10.产品内部照片，外观照片：要求图片清晰明了，必要时增加备注； 11.测试照片 12.技术规格书（含产品的发射频率，频道数，发射功率，调制方式等）

IC知识分享需提交的技术资料 1.《申请表》 2.设备型号技术说明书或技术手册，产品的内部高工作频率，电路原理图及使用说明书 3.标签

IC知识分享流程（一）生产商或代理商向知识分享公司提出口头或书面的初步申请。（二）申请人填写申请表，将申请表、产品的使用说明书和技术文件一并寄给知识分享公司，必要时还要提供一台样机。（三）知识分享公司拟定方案并报价。（四）申请人确认报价，回签报价单，并将样品和相关技术文件寄发至知识分享公司。（五）申请人提供技术文件。（六）知识分享公司向申请人发出收费通知，申请人根据收费通知要求预付知识分享费用。（七）知识分享公司对技术文件进行审阅并组织相关知识分享活动。（八）如果技术文件不完善或未使用规定语言，知识分享公司将通知申请人改进。（九）如果试验不合格，知识分享公司将及时通知申请人并根据决定是否暂停项目，允许申请人对产品进行改进。申请人应对原申请中的技术资料进行更改，以便反映更改后的实际情况。（十）本页第9、10条所涉及

的整改费用，知识分享公司将向申请人发出补充收费通知。（十一）申请人根据补充收费通知要求支付整改费用。（十二）知识分享公司向申请人提供测试报告或技术文件及证书。IC ID知识分享步骤（一）至（十二）等同于IC知识分享（十三）测试报告及资料提交FCB/TCB机构审核，发证。

IC知识分享产品类型（一）IC：由获得IC场地注册代码的实验室发证（二）IC ID：由FCB/TCB机构审核发证

IC知识分享的必要性

IC知识分享是电子电器产品进入加拿大市场的通行证，只有通过有关EMC的知识分享才能进入加拿大市场进行销售，是质量的保证，更容易获得客户的青睐。