

FCC知识分享模式FCC-IDFCC- ID知识分享Certification (ID知识分享)

产品名称	FCC知识分享模式FCC-IDFCC- ID知识分享Certification (ID知识分享)
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
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	19168505613 19168505613

产品详情

筋膜枪不具备带有蓝牙，WiFi，NFC模块，需要按照FCC SDOC模式进行FCC知识分享，知识分享流程如下：

- 1、填写FCC知识分享申请表。
- 2、签订筋膜枪FCC知识分享服务协议。
- 3、客户提供完整的测试样品并配齐配件；
- 4、由实验室测试，并给出测试报告；
- 5、测试完成出具FCC测试报告和证书。
- 6、企业FCC知识分享后，即可在产品上使用FCC标志。

FCC-ID知识分享：

Certification (ID知识分享) 大多适用于技术难度较大的无线产品，低电发射器如无绳、自动门的遥控器、无线电遥控玩具和安全警报系统，Part 15的故意性发射无线电频率能量的设备，Part 18的大众消费者使用的工业、科研和医疗设备，自动变频接收器和*再生接收器，dianshi接口设备，以及家用电脑及其外设。还包括特殊：消费类的节能灯。

产品需通过FCC认可的测试室测试完毕，**测试报告后，整理产品的技术资料，包括：产品细节照片、方块图、使用手册等，同测试报告一起送到FCC TCB测试室。FCC TCB测试室确认所有资料无误，并颁发证书，授权一个FCC ID号码；

对于申请FCC CERTIFICATION（知识分享）的客户，须**向FCC申请到一个编号-GRANTEE CODE（申请商代码），产品通过测试和知识分享后，在产品上标注FCC ID号码，即可销往美国市场。

FCC-SDOC知识分享：

2017年11月2日，美国联邦通信**（FCC）官方发布消息称，为简化无线装置设备的知识分享流程和明确电子标签使用规范，DoC & VoC计划正式变更为SDoC。

从2017年11月2日到2018年11月2日，此一年为过渡运行期，在此过渡期间内，可继续使用FCC VoC和DoC知识分享程序或使用新的FCC SDoC知识分享程序均可。一年过渡期后，FCC SDoC知识分享程序将正式替代原有的FCC VoC和DoC知识分享方式。

SDoC，即Supplier's Declaration of Conformity，设备供货商（注：该供货商必须是美国当地的公司）将对符合规定标准或要求的设备进行检测，符合规定的设备需提供相关档（如SDoC的声明档）向公众提供明。

筋膜枪，也称深层肌筋膜冲击仪，筋膜枪是一种软组织康复工具，利用其内部特制的高速电机来带动"枪头"，产生高频的震动作用到肌肉深层，达到减少局部组织张力、缓解疼痛、促进血液循环等作用。筋膜枪出口美国需要做FCC知识分享的。

FCC全称是Federal Communications Commission，中文为美国联邦通信**。于1934年根据Communications Act建立，是美国**的一个*立机构，直接对国会负责。FCC通过控制无线电广播、dianshi、电信、weixing和电缆来协调国内和国际的通信。涉及美国50多个州、哥伦比亚以及美国所属地区为确保与生命财产有关的无线电和电线通信产品的安全性，FCC的工程技术部（Office of Engineering and Technology）负责**的技术支持，同时负责设备认可方面的事务。许多无线电应用产品、通讯产品和数字产品要进入美国市场，都要求FCC的认可。FCC**调查和研究产品安全性的各个阶段以找出解决问题的较好方法，同时FCC也包括无线电装置、航空器的检测等等。

FCC知识分享模式，分别为：FCC-SDOC，FCC-ID