

传感器进入美国市场必须提供FCC认证，否则无法清关

产品名称	传感器进入美国市场必须提供FCC认证，否则无法清关
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

传感器(英文名称:transducer/sensor)是一种检测装置，能感受到被测量的信息，并能将感受到的信息，按一定规律变换成为电信号或其他所需形式的信息输出，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记录和控制等要求。传感器出口美国需要做FCC认证。

FCC认证全称是Federal Communications Commission，于1934年由COMMUNICATIONACT建立是美国政府的一个独立机构，直接对国会负责。FCC通过控制无线电广播、电视、电信、#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。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-----即FCC认证。

FCC认证模式，分别为：FCC-SDOC，FCC-ID

FCC-SDOC认证：

2017年11月2日，美国联邦通信委员会(FCC)官方发布消息称，为简化无线装置设备的认证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认证程序或使用新的FCC SDoC认证程序均可。一年过渡期后，FCC SDoC认证程序将正式替代原有的FCC VoC和DoC认证方式。

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)向公众提供证明。

FCC-ID认证：

Certification (ID认证) 大多适用于技术难度较大的无线产品，低电发射器如无绳电话、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，自动变频接收器和超再生接收器，电视接口设备，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，取得测试报告后，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；

对于第一次申请FCC CERTIFICATION (认证) 的客户，须首先向FCC申请到一个编号-GRANTEE CODE (申请商代码)，产品通过测试和认证后，在产品上标注FCC ID号码，即可销往美国市场。

传感器不具备带有蓝牙，WiFi，NFC模块，需要按照FCC SDOC模式进行FCC认证，认证流程如下：

- 1、填写中拓[检测](#)传感器FCC认证申请表。
- 2、与中拓检测签订传感器FCC认证服务协议。
- 3、客户提供完整的测试样品并配齐配件，提交给中拓检测；
- 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、企业取得FCC认证后，即可在产品上使用FCC标志。

如果您需要办理FCC认证技术咨询或者想了解更多FCC认证，欢迎来电咨询中拓检测为您提供一站式检测认证技术服务。

中拓检测专业办理[FDA注册](#)、[CE认证](#)、FCC认证、[EMC整改](#)、[EMC测试](#)、[IC认证](#)、[VCCI认证](#)、[UL认证](#)、[PSE认证](#)、[PTCRB认证](#)、[TELEC认证](#)、[C-Tick认证](#)、[SONCAP认证](#)、可靠性测试等检测认证技术服务，请联系中拓检测