

智能机器人办理FCC认证技术咨询

产品名称	智能机器人办理FCC认证技术咨询
公司名称	深圳腾标检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区金牛西路华瀚科技工业园留学生创业园2栋3楼
联系电话	0755-89921589 18902479930

产品详情

智能机器人办理FCC认证技术咨询

智能机器人是内部信息传感器和外部信息传感器，如视觉、听觉、触觉、嗅觉。除具有感受器外，它还有效应器，作为作用于周围环境的手段。这就是筋肉，或称自整步电动机，它们使手、脚、长鼻子、触角等动起来。它有相当发达的“大脑”。在脑中起作用的是中央处理器，这种计算机跟操作它的人有直接的联系。

智能机器人做为电子产品出口美国是需要办理FCC认证的。很多客户不知道智能机器人办理FCC认证的标准和流程是什么，下面上海世通小编带你了解下智能机器人办理FCC认证的标准和流程！

智能机器人FCC ID认证标准：

智能机器人一般都带无线功能，即具体需要做FCC ID认证。智能机器人在FCC认证需要满足家用以及办公用设备的RF部分的RE测试，其标准是FCC PART 15C部分。

智能机器人FCC认证

智能机器人FCC ID认证周期：

FCC ID认证周期需要3到4周，其中测试和报告需要2-3周，发证需要1周时间。

智能机器人申请FCC认证资料：

- 1.电路原理图(请体现芯片型号和晶振及标明晶振频率)
- 2.方框图(需画出天线标好晶振及晶振频)
- 3.操作描述(对方框图的解说)
- 4.标签及位置尺寸图(需注明FCC ID号)
- 5.说明书(需加FCC警告语)
- 6.定频软件

智能机器人FCC ID认证样机要求：

- 1.定频样机(1pcs)
- 2.完整普通样机(1Pcs)

办理智能机器人FCC认证技术咨询服务流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递交申请。
- 2、资料准备——根据标准要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发证书——报告审核无误后，颁发报告。