

# 转接线FCC认证流程

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 转接线FCC认证流程                 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-实验室                 |
| 价格   | .00/个                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层 |
| 联系电话 | 15815880040 15815880040    |

## 产品详情

转接线有分各种各样的转接头，并且用处也不一样。比如耳机转接线，可以用在手机电脑等音箱和耳机耳麦质检的信号传输。

转接线按照美国FCC Part 15的标准来做，很多客户又疑问，我司出具的证书是否具有公信力，是否可以顺利的清关，抵达美洲市场。

做FCC认证的理由是什么？

FCC认证涉及美国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)负责委员会的技术支持，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委员会调查和研究产品安全性的各个阶段以找出解决问题的最好方法，同时FCC也包括无线电装置、航空器的检测等等。

有意辐射体和无意辐射体的定义是什么？

有意辐射体-定义：通过辐射或感应的方式有意产生和发射RF(射频)能量的装置。

注：红外线设备(比如：红外线遥控器)因为红外线不属于RF(射频)，所以它不属于有意辐射体。另外，如果红外线设备的clock frequency(时钟频率)小于9KHz，那么它也不需要FCC Doc测试;如果clock frequency(时钟频率)大于9KHz，那么它需要FCC测试，必须符合FCC Part 15.209(Radiated emission limits.-辐射测试)

无意辐射体-定义：有意产生射频能量供给装置内部使用或通过连线将射频信号传送给有关设备使用，但不是有意辐射或感应的方式来发射射频能量的任一装置。

FCC的办理认证，来电咨询我们！