

# 无线键盘FCC认证办理，无线鼠标FCC认证办理，无线耳机FCC认证办理，

产品名称	无线键盘FCC认证办理，无线鼠标FCC认证办理，无线耳机FCC认证办理，
公司名称	国瑞中安集团CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123734926 18123734926

## 产品详情

蓝牙FCC认证 带蓝牙模块的手机，电脑，及其他场合应用中的蓝牙技术，如蓝牙耳机，蓝牙音箱，蓝牙鼠标，蓝牙键盘等，在申请FCC ID认证时，需遵循FCC PART15的法令要求。

详情请加微信咨询，或者直接来电

蓝牙耳机FCC ID测试的主要有两个方面的要求：1.要求：1Mbps、3Mbps高中低三个频点2.设置：RBW = 1 MHz, VBW = RBW, Span=03.停留时间(Dwell time):一旦压力进入稳定误差带的范围,控制器开始启动一个计时器进行用户定义时间的计时,该计时时间称之为停留时间对于蓝牙耳机这样的无线产品来说，FCC对于管控的方式跟方法一定是会很严格的。蓝牙键盘FCC认证无线键盘的发明比传统的有线键盘更加的方便使用，产品在进入到市场，深受到了用户的喜爱，是利用的无线的功能是产品在没有线连接的情况下也能正常的使用，现在广泛的在IT行业中使用，并且比有线的更加深得人心。

产品在出口到美国的市场上需要对产品进行FCC认证测试，在FCC认证中，要对产品进行FCC ID指令，这个是一个重要的标准，产品也只有达到这样的标准才能在美国的市场上进行自由贸易。

根据蓝牙版本的不同，目前蓝牙版本分为V2.0，V2.1，V3.0和V4.0不同版本，芯片大都喜欢采用CSR芯片，在进行蓝牙测试时需要由制造方提供工程样机和定频控制软件，具体测试项目包括：1.RF功率测试，同时包括两个方面：传导功率和辐射功率。2.20db带宽3.频率范围，看是否落在规定的频段范围内即：2402-2480MHz。4.辐射测试，需要进行20倍频测试；5.BE测试，即偏带杂散测试；6.传导杂散测试

7.发射时间测试

