

数字对讲机SRRC认证简介

产品名称	数字对讲机SRRC认证简介
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

数字对讲机是采用数字技术进行设计的数字对讲机。数字对讲机则是将语音信号数字化，要以数字编码形式传播，也就是说，对讲机传输频率上的全部调制均为数字。

数字对讲机的基本原理是先把模拟语音转换成数字信号，然后调制到射频上去。既然发射的是数字信号，当然这种设备也可以直接传送数据。数字对讲机的出现也是为了节省无线电频谱，所以数字对讲机大都是一个话音信道等效占用6.25kHz带宽，即比一般模拟对讲机省一半频率。

有关对讲机CE认证怎么做，航天检测已经为大家介绍过了。那么，现在有关对讲机SRRC认证如何办理呢？以下，航天检测，也做些介绍。

首先，SRRC认证是什么认证？

SRRC是国家无线电管理委员会,State Radio Regulatory Commission of the People ' s Republic of China.

自1999年6月1日起，中国信息产业部(Ministry of Information Industry,MII)强制规定，所有在中国境内销售及使用的无线电组件产品，必须取得无线电型号的核准认证(RadioTypeApprovalCertification)。

目前，中国已针对不同类别的无线电发射设备订定特殊的频率范围，且并非所有频率皆得以在中国合法使用。换句话说，所有在其境内销售或使用的无线电发射设备会规定不同的频率。此外，申请者必须注意某些无线电发射设备的规定范畴，不但要申请「无线电型号核准认证」，同时也必须申请中国强制认证(CCC)及/或进网许可证(MII)的核准。

其次，对讲机SRRC认证如何办理？

申请SRRC需要准备的资料:

1、申请表(两份)

- 2、委托书（两份）
- 3、客户的营业执照（Businesslicense）
- 4、客户的ISO证书或公司简介和公司能力说明
- 5、产品的电路图、说明书、方块图、相关的测试报告（如FCCID）
- 6、天线增益（AntennaPeakGain）和Antennapattern
- 7、测试指导（Testdirection）
- 8、公司的营业执照（年检不能过期）
- 9、EUT的彩色照片3份（必须包含各接口和各侧面）
- 10、频率频道对照表（如果有很多个工作频道才要提供，如DSSS或者FHSS工作方式的产品）