

对讲机EMC检测标准以及检测

产品名称	对讲机EMC检测标准以及检测
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

对讲机它是一种双向移动通信工具，在不需要任何网络支持的情况下，就可以通话，没有话费产生，适用于相对固定且频繁通话的场合。对讲机可以分为模拟对讲机、数字对讲机、IP对讲机三类。

对讲机CE认证RF和EMC标准：

EN 300 296 V2.1.1 陆地移动服务;使用主要用于模拟语音的集成天线的无线电设备;

EN 300 086 V2.1.2 陆地移动服务;具有内部或外部RF连接器的无线电设备，主要用于模拟语音;

EN 300 113 V2.2.1 陆地移动服务;
用于使用恒定或非恒定包络调制并具有天线连接器的数据（和/或语音）传输的无线电设备;

EN 300 390 V2.1.1 陆地移动服务;用于传输数据（和语音）和使用集成天线的无线电设备;

EN 300 394-1 V3.3.1 地面集群无线电（TETRA）;一致性测试规范;

EN 300 433 V2.1.1 公民频带（CB）无线电设备;

EN 300 220-2 V3.2.1 短距离设备（SRD），工作频率范围为25 MHz至1000 MHz（适用于玩具）;

EN 301 489-5 V2.1.1
私人陆地移动无线电（PMR）和辅助设备（语音和非语音）和地面集群无线电（TETRA）的具体条件;

EN 301 843-1 V2.2.1 船用无线电设备和服务的电磁兼容性（EMC）标准;

EN 300 698 V2.2.1 在内陆水道使用的VHF频段内运行的水上移动业务的无线电话发射机和接收机;

EN 301 025 V2.2.1 用于一般通信的VHF无线电话设备和用于“D”类数字选择呼叫（DSC）的相关设备;

EN 301 166 V2.1.1 陆地移动服务;用于模拟和/或数字通信(语音和/或数据)和在窄带信道上操作并具有天线连接器的无线电设备;(小于10KHz)。

对讲机CE认证RF曝光标准:

EN 62311:2008 评估与人体暴露电磁场限制有关的电子和电气设备(0Hz-300 GHz);

EN 62209-2:2010 人体暴露于手持和车载无线通信设备的射频场---人体模型,仪器和程序;

第2部分:确定在人体附近使用的无线通信设备的特定吸收率(SAR)的程序(频率范围为30MHz-6GHz);

EN 50385:2017

产品标准,用于证明基站设备在投放市场后符合射频电磁场暴露限值(110MHz-100GHz);