

# 对讲机CE流程RED指令测试要求

产品名称	对讲机CE流程RED指令测试要求
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

## 产品详情

对讲机CE流程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流程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 ) ;