

十年专业设计蓝牙+FM/MW/SW/LW+MP3音箱方案

产品名称	十年专业设计蓝牙+FM/MW/SW/LW+MP3音箱方案
公司名称	深圳市芯瑞迪微电子有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:CRM 型号:CRM-121
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 深圳市宝安区西乡桃花源科技创新园A栋423
联系电话	86-0755-29692032 13058048066

产品详情

频率覆盖 : fm : 87-108mhz step : 200khz

am : 520-1710khz step : 10khz

按键/全显图

1) power :

2) am/fm :

3) program:

4) tuning up/down:

5) volume +/-:

6) preset/scan up/down:

7) lock :

3.供电方式 :

*3节“aaa”电池

4.特点：

*2波段频率锁相fm, mw

*pll频率控制

*20个电台存储 (fm:10 mw:10)

*手动，自动调谐方式

*按键式15段电子音量

*调谐静音功能

*任意按键夜光照明

*电池电量低电压指示

*立体声耳机输出

芯瑞迪公司十多年来，一直坚持为客户提供一站式的无线产品设计服务，在收音发射、接收产品方面，蓝牙、wifi产品方面，可提供各类主流的实现方法，包括：高端的，高性价比的，低价格的方案

以美国silicon labs收音芯片系统为例：

si4702/03：fm接收器，si4703支持rdssi4704/05：fm接收器，可用内部及外部天线，si4705支持rds和数字音频信号输出 si4706：加强型的fmrds/tmc接收器，可用内部及外部天线 si4707：天气预报广播接收器，支持same，rds和数字音频信号输出 si4710/11：可发射数字音频信号的fm发射器，si4711支持rds发射 si4712/13：可发射数字音频信号的fm发射器，支持rps，可用内部及外部天线，si4713支持rds发射 si4720/21：可发射数字音频信号的fm接收发射器，支持rps，可用内部及外部天线，si4721支持rds发射，数字音频信号输出 si4730/31：am/fm广播接收器，si4731支持rds和数字音频信号输出 si4734/35：am/fm sw lw广播接收器，si4735支持rds和数字音频信号输出 si4736/37：am/fm及天气预报广播接收器，si4737支持rds和数字音频信号输出 si4738/39：fm天气预报广播接收器，si4739支持rds和数字音频信号输出

si4740/41：am+fm rx/with rds high proformacesi4743：支持am/fm、fm rds/rbds、长波和气象频道的si4743

出售各种收音ic 低廉的价格、优质的服务

欢迎广大朋友前来订购洽谈。

本公司提供收音ic，功放ic，蓝牙方案，noaa方案，多波段dsp数字接收机方案，播放器+dsp收音方案，钟机收音方案，广播发射方案，fm/am信号增强器等，最低价格，质量保证，欢迎咨询洽谈!

电话：0755-27960951（彭小姐） 手机：137 1534 4416

深圳市芯瑞迪微电子有限公司（网站：www.chiprd.com）是一家由美国、加拿大、中国的多位电子，微电子行业专业人士共同参与建立的一家高科技服务型企业，专注于为电子产品生产企业提供单片机、单片机周边器件及产品应用方案，公司能及时引进业界领先的技术资讯，并结合市场及生产工厂的具体需求。通过单片机软件的高度集成，来完成许多繁杂智能化的工作。使产品性能改善，功能增多，成本降低。目前，收音机、mp3、mp4等便携电子产品是我们产品切入点，特别是在采用silicon laboratory si47xx系列收音芯片开发dsp收音机方面，有完整，成熟，高性价比的系列方案。

我们还可提供：大小家电类、通讯类、玩具游戏类、计算机及周边类、智能卡类、汽车及防盗类、医用保健类、仪表类、灯光控制类、音响类、手机及周边类等系列的电子产品设计方案。我们通过提供软件、单片机、液晶、电路板、周边器件等关键件配套，为客户缩短研发时间，减少研发费用，使产品快速进入市场。凭借精髓电子产品的研发经验，对单片机最新技术的掌握以及对元器件市场资讯的了解，我们实行跟踪服务，使你的产品不断升级换代以保持优势。

本产品的类型是射频IC，品牌是CRM，型号是CRM-121，功率是0.1-50W，用途是音响，封装是COB，批号是14+