

室外防雨无线音柱,室外防雨无线音柱生产厂家

产品名称	室外防雨无线音柱,室外防雨无线音柱生产厂家
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

室外防雨无线音柱生产厂家全开关可寻址调频发射机 DSP-9090 "深圳市索想伟业科技有限公司提供于1984年提出的技术标准。该技术充分利用了现有调频广播的带宽,不需要分配专门的带宽,57KHz的副载波数据信号叠加在调频节目频段上,在接收音频信号的同时可收到数字信号。数据内容包括电台名称、节目类型、交通信息、标准时间、广告信息等。目前出口欧美的FM收音机大多要求RDS功能。针对RDS接收机的基本功能要求,本文重点讨论数据信号格式和数据的接收处理方法。RDS数据格式RDS的数据信号传送是以帧为一个基本单元,一次有效的数据采集至少是一个完整的数据帧,其格式如图2.1所示。一帧数据由4个数据块组成,每个数据块包含26比特数据位,高16位是信息代码,低10位是校验码和数据块识别号(即图中偏移量)。数据传输比特率是1187.5Hz。所以一帧数据共有104比特,传输时间约为87.6毫秒。

节目识别码PI Code:当前广播节目所独有的识别码,只出现在数据块1。

帧类型码Group Type Code:该帧数据所属类型,只出现在数据块2,它决定了数据块3、4的用途。

交通节目代码TP:当前广播节目是否交通节目,只出现在数据块2。

节目类型码PTY:当前广播节目信息内容所属类型代码,只出现在数据块2。

周芒男1963年出生硕士学位讲师研究方向:消费类数码电子

智能RDS调频广播发射机(一体机)、村村响调频发射机、应急广播发射机

采用微电脑PLL锁相控制、数字频率合成技术,频率稳度高,音质优美清晰,带外抑制度高,FM-RDS调频技术,调制自动控制达60DB。设备符合工业级设计标准,优化电磁兼容设计,具有超强的可靠性。设备即插即用,安装简单,使用方便。广泛应用于农村广播。

功能特点:

1、全频段捷变频一体机设计,稳定性好,可靠性高;

- 2、采用进口大功率场效应管，效率高、冗余量大；
- 3、开关电源供电，体积小，效率高，稳压范围宽；
- 4、具有过压、过流、过热及驻波比过大保护功能；
- 5、完善、直观的状态显示，易于操作、维护和故障判断；
- 6、分区功能
- 7、10公里
- 8、自带25米馈线"台

3 全天候号角50w " DSP-9011

" 室外号角高音喇叭，铝壳轻，声音亮，距离传的远。

功率50w：100W

阻抗：16 /

特性灵敏度级： 104dB

频率范围：300~6000Hz

外形尺寸： 517 × 420mm

铝壳16 高音防水扬声器，品质有保障，需要配一个线间变压器才能和定压功放相配，也可以近距离接定阻功放用，定压主要解决远距离的声音传播，声音大，音质亮"只

4 RDS无线调收转机防水型 " DSP-9021

公司提供于1984年提出的技术标准。该技术充分利用了现有调频广播的带宽,不需要分配专门的带宽,57KHz的副载波数据信号叠加在调频节目频段上,在接收音频信号的同时可收到数字信号。数据内容包括电台名称、节目类型、交通信息、标准时间、广告信息等。目前出口欧美的FM收音机大多要求RDS功能。针对RDS接收机的基本功能要求,本文重点讨论数据信号格式和数据的接收处理方法。

2 RDS数据格式RDS的数据信号传送是以帧为一个基本单元,一次有效的数据采集至少是一个完整的数据帧,其格式如图2.1所示。一帧数据由4个数据块组成,每个数据块包含26比特数据位,高16位是信息代码,低10位是校验码和数据块识别号(即图中偏移量)。数据传输比特率是1187.5Hz。所以一帧数据共有104比特,传输时间约为87.6毫秒。

节目识别码PI Code:当前广播节目所独有的识别码,只出现在数据块1。

交通节目代码TP:当前广播节目是否交通节目,只出现在数据块2。

节目类型码PTY:当前广播节目信息内容所属类型代码,只出现在数据块2。

周芒男1963年出生硕士学位讲师研究方向:消费类数码电子

功能特点：

- 1、全频段捷变频一体机设计，稳定性好，可靠性高；
- 2、采用进口大功率场效应管，效率高、冗余量大；
- 3、开关电源供电，体积小，效率高，稳压范围宽；
- 4、具有过压、过流、过热及驻波比过大保护功能；
- 5、完善、直观的状态显示，易于操作、维护和故障判断；"只

三、室外防雨无线音柱生产厂家其他设备

1 增强型发射天线 " DSP-9028

" 增强型发射天线，频率范围：40-108MHZ，5MHZ一段。套

2 系统避雷器 " DSP-9610

" 日本进口套

3 馈线 50 -7 同轴共缆，低损耗，阻抗50欧姆 30米

以上价格不含税和运费
合计：

四、室外防雨无线音柱生产厂家其他辅助材料费用

A 音频线

C PVC管材

D 安装调试费

总项目造价 (A+B+C+D)

内置接收器及功率放大器

额定输出功率15W/30W/50W/100W

铝镁合金防水带遥控

室外防雨无线音柱生产厂家 ■ 性能特点 ■ 室外防雨无线音柱生产厂家

外壳采用豪华木板或者全树脂等制作工艺，造型美观

微电脑锁相，数字编码遥控，1-128个区域或者点对点广播，

红外线遥控器功能设置以及调节音量，全数字语音提示

内置接收器及功放，额定功率:10W/20W/30W

型号：DSP-WA30

适合做可寻址无线、共缆广播音箱

室外防雨无线音柱生产厂家规格参数室外防雨无线音柱生产厂家

频率范围：70-92MHZ 87-108MHZ

失真度： 1%

灵敏度： 10V

额定功率：10W/20W/30W

频率响应：80-16000HZ

区域/通道地址码：128组

遥控距离：> 10m