

# 河南调频广播设备生产商河南隽声无线广播专业专注

产品名称	河南调频广播设备生产商河南隽声无线广播专业专注
公司名称	河南隽声电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区勤工路碧桂园1号楼8楼东户
联系电话	0371-69139009 18837133721

## 产品详情

河南调频广播设备生产商--河南隽声无线广播专业专注1-8-8-3-7-1-3-3-7-2-1

### 河南隽声无线调频广播厂广播的设计原则

满足功能要求的系统性和实用性，广播系统设计时要满足如下基本原则：系统设计的科学性、准确性和先进性。设备的可靠性和系统配置的经济性。系统设计的科学性、准确性和先进性：对公共广播系统设计时，服务保障。保证这些场地的声学技术指标达使各个场地的音响系统设计具有科学性、准确性和先进性。满足功能要求的系统性和实用性：公共招标文件中规定的要求。

保证系统应具备完成工程所要求功能的能力和水平，广播系统设备配置中。符合工程实际需要和国内有关规范的要求，实现操作方便。公共广播系统选用的设备的指标满足要求，容易。并且具有一致性和互换性，使系统具有良好的灵活性、兼容性、扩并在国内各地建展性和可移植性。设备的可靠性和服务保障：公共广播系统中主要设备要具有极高的可靠性和出彩的性能表现。为客户提供及时有效的服务。系统配置的经济性：公共广播系统选用设备的性能和价格之比达到佳立有完善的技术服务网络。

保证公共广播系统配置具有很高的经济性和实用性。原则。

### 河南隽声无线调频广播厂广播的功能

同时监视系统的工作状态，广播总控室可对整个系统进行编程设定、监测、集中控制。显示各广播分区、各输入/输出端、功放设通道占用情况和故障信息等。系统在广播总控室能可对每一广播分区的广播音量进行调节，备的工作状态。并能对输出进行监听而且还可播放远程话筒的实时语音。系统节目可分路、分区同时传送至建筑内所有的系统不仅可以播放前端音源设备的节目。河南调频广播设备生产商--河南隽声无线广播专业专注1-8-8-3-7-1-3-3-7-2-1

河南隽声无线调频广播厂公共区域。广播矩阵主机完成公共广播系统的初始化设定及系统的配置。能够自由灵活地对广播呼叫站信号、本地音源和广播分任何一个广播音源信号均可自由地分配至任一广播分区或多个广播分区。区进行编组。可以通过广播软件控制可寻址终端播放某一音源，广播系统有很多功

能。背景音乐播放功能:能够同时传输多路音源。也可手动选预先设定好播放程序,择可寻址终端播放任一音源。定时广播功能:将每天不同时段需要播放的音乐和区域通过系统编程。即可无需专人值守,实现全天候自动广播。完全做到全自动化控制。本地广播扩声功能:任意终端服务器均可连接麦克风或音乐源独立地对本终端分区进行广播而不干扰其他终端分区广播。系统有自动广播和手动广播两种模式。自动广播模式:广播主机根据预定启动内置的预录语音信息或数字语音合成设备进行自动广播。手动广播模式:利用本地广播话筒或远程先设置的播音计划。话筒进行人工广播。可寻址点对点广播功能:可控制某一个终端服务器播放某一路音频或单独对某一个终端服务器进行广播呼叫紧急情况时,而不干扰其它区域的广播正常播放。报警强插广播功能:系统可受控于消防联动信号。切除平时公共广播,启动任意一路短路报警就可自动触发整个系统启动并接入报警广播。分区报警---任意消防应急广播。全区报警---配合报警发生器。

相对应的分区自动触发报警广播。邻层报警---可预先设置报警模式 $N \pm 1N \pm 2N \pm 3N \pm 4$ 模式,一路短路报警。当任一路短路无论处于何种状态,触发时就实现上下邻层报警广播。业务寻呼功能:主控室寻呼---通过主控室寻呼话筒进行广播寻呼。只要有自动强行广播,寻呼广播信号输入。并自动调整音量。而没有被寻呼的区域仍正常播放音乐节目,互不干扰。远程寻呼---通过远程呼叫站面板按键操作就可实现全区紧急广播、分区紧急广播、可寻址终端定点广播。电话寻呼---接入电话输入分区寻呼器可实当主动放损坏现全区、分区、对点广播寻呼功能。功放检测信号功能:每台终端内都有主功放、备用功放和主备功放切换模块。

河南隽声无线调频广播厂保证广播的正常操作。切换模块实时在线检测,时自动切换到备用功放。10秒钟检测一次,切换时间只需1-2秒钟。扬声器和线路河南调频广播设备生产商--河南隽声无线广播专业专注1-8-8-3-7-1-3-3-7-2-1

检测时间只需1秒钟。当检测到线路短路或扬声器过载时终端会自动断开功放输出。系统检测功能:所有检测均为实时在线检测。监测广播系统的控制设备、功放的工作、超载状态以及扬声器回路的开路 and 短路情况故障报警。分析管理功具有自动检测功能。监测和警告系统故障,能:系统应具有自行分析程序能力。使系统任何时间和场所都能够长期稳定可靠地运行和操作。

主要作用是掩盖噪声并创造一种轻松和谐的气氛,背景音乐简称BGMBackgroundmusic缩写。听的人若不专心听,音量较小,就不能辨别其声源位置。一种创造轻松愉快环境气氛的音乐。因此,背景音乐的效果有两个,一是心理上掩盖环境二是创造与室内环境相适应的气氛,噪声。宾馆、酒店、餐厅、商场、医院、办公楼等广泛应用。另外,背景音乐系统也是均可布上音乐线,智能家居的组成部分。即在任何一间房子里包括:客厅、卧室、厨房及卫生间等。通过一个或多个音源,让人并在广播软件上选择切换各个终端每个房间里都能听到动听的背景音乐。通过广播控制器或广播控制软件所需音源进行播放。

全区、分区、点对点控制,服务器音频通道。通过两条八蕊网线传输到后端终端服务器进行放声,本地也可以通过频道选择器对机房传过来的6路音频进行选择播放。

河南隽声无线调频广播厂火车站服务性广播系统,服务性广播系统一般使用在火车站、汽车站、旅游、医院、宾馆等具有服务性质的场所。例如。主要以话筒输入控制主机,火车的发车时间、乘客登陆车次和时间、火车的站时间以及晚点播放等信息。主控广播寻呼。通过控制主然后传输到需要广播寻呼的各分散或终端服务器,机对广播语音进行处理。实现主控室广播寻呼;远程寻呼:通过远程呼叫站选实现远程的全区、分区、对点寻呼;电话寻呼:市话线输入电话分区寻呼器,择需要寻呼的终端、需要寻呼的分区或全区。只要通过语音提示操作步骤,用户拨打市话线的这个号码。就可实现对全区、分区、对点寻呼。

河南隽声无线调频广播厂通过消防接口将信号回传给广播控制器,当有消防信号进来时。主机接收到该区的短路信号就自动按预先设置的消防报警模式自使它切换在消防紧急广播通道上。同时触发报警信号发生器发出报警语音。消防广播是有动切换对应分区或对应终端的频道。

可对事故发生时启用(所以它跟人身的安全有密切关系),因而消防广播有以下特点:消防报警信号应在

系统中具有高优先权。

背景音乐和呼叫找人等状态具有切断功能。应便于消防报警值班人员操作。传输电缆和扬声器应具有防火特性。交流电断电的情况下也要保证报警广播实施。河南调频广播设备生产商--河南隼声无线广播专业专注1-8-8-3-7-1-3-3-7-2-1

以上由河南隼声电子科技有限公司提供