

# 工厂广播 IP网络广播系统

产品名称	工厂广播 IP网络广播系统
公司名称	深圳市索想伟业科技有限公司
价格	80.00/套
规格参数	工厂广播:50X20X10CM 工厂广播系统:60X20X10CM 工厂系统:70X20X10CM
公司地址	深圳市龙华区龙华街道三联社区新弓村5号联汇大厦4层C24（注册地址）
联系电话	0755-36644491 13417498247

## 产品详情

深圳市索想伟业科技有限公司工厂广播 IP网络广播系统 工厂IP网络广播方案 工厂广播系统生产销售调频广播发射机/防水音柱/村村通/FM终端/学校听力等拥有自己的专利,通过ISO认证,质量过硬,信号稳定,远销海外,业界口碑良好,欢迎联系 , RDS新一代数字编码控制技术,校园无线调频智能广播,农村广播,村村通广播工厂广播,欢迎您进站咨询!

工厂广播 IP网络广播系统工厂公共广播系统解决方案项目简介：

基于现代化新厂房的特点，现代化的厂区内均设置公共广播系统。目前我们常谈论的公共广播系统包括三部分：公共区域的背景音乐系统、生产管理广播、紧急事故广播。以下我们将根据各系统做具体陈述。

工厂广播 IP网络广播系统项目需求：

- 1.公共区域的工厂背景音乐系统 在公共区域设置背景音乐，可以创造舒适、和谐的氛围。随着人们文化素质的不断提高和思想意识的不断更新，现在对于公共区域背景音乐的使用已不再局限于其他公共场所，它已经被广泛的使用于所有的现代化建筑中。厂方在选用设备时，应根据资金情况尽量选用性能稳定、使用寿命长的设备。
- 2.生产管理广播 按照生产车间、办公室或楼层设置工厂分区广播，主要用以生产调度和对管理的广播，也可以定时播出音乐或广播节目等，可以起到放松紧张的心情和消除疲乏的作用。
- 3.紧急事故公共广播系统 紧急事故公共广播在智能厂房建筑的设计中，通常被列为消防自动控制的一个联动部分，而实际施工中它是作为工厂公共广播系统的一部分进行的。在广播系统中消防广播具有绝对优先权，它的信号所到的扬声器应无条件畅通无阻，包括切断所有其它广播和处于开启和关断的音控器，相应区域内的所有扬声器应全功率工作。消防规范上有明文规定消防广播应为N+1形式。当消防系统

向本系统发出二次确认后的报警区域信号时，本系统将不做任何单独确认的执行该信号，并自动实现N+1功能，同时自动启动已录好的广播信息或人工播放事故广播，另外消防分区控制器应还具有手动切换和全切两种功能，供用户根据消防系统的实际需要作相应安排。

工厂广播 IP网络广播系统解决方案系统设计说明：

工厂公共广播系统主要为各个广播区域提供分区呼叫，生产调度广播和背景音乐广播等，主要有：生产车间、办公室、公共区域、楼梯间，走道广播系统主要由背景音乐、分区呼叫，消防广播由主机处理组成，系统预留消防联动接口，可实现N+1广播。

1、工厂广播 IP网络广播系统依据：

设计规范<<民用建筑电气设计规范>> GBJ/T16 92

<<建筑设计防火规范>> GBJ16 37

<<火灾自动报警系统设计规范>> GBJ116 88

<<火灾自动报警系统施工及验收规范>> GBJ50166 92 2.2.2

2、工厂广播 IP网络广播系统系统设计说明

系统分区：工厂公共广播系统按照管理区域划分：生产车间每层为一个分区，目前共4个区，使用一台前置放大器和一台660W的后级功放播音，广播中心设在一车间一层的监控室内;综合楼二层为一个广播区，三、四层宿舍为一个广播区，使用一台带前置放大的广播功放，此功放机放在二层内。所有广播区域均可播放背景音乐，又可实现消防紧急广播功能，还可在特定区域内实现广播找人，群呼等功能。

扬声器分布：一车间每层安装若4个音箱(20-30W)。综合楼二层办公区因目前还无法确定办公室的分布，待确定后可在走廊或每个办公室内设置相应功率的吸顶音箱。三四层宿舍的每层走廊两端处各安装20W的音柱1个。

工厂广播 IP网络广播系统线缆布置：车间内的广播与摄像机线一块布，宿舍内广播与电有线电视线一块布，办公楼内广播线的垂直线同数据线一起布，每个广播区内的音箱联接。

工厂广播 IP网络广播系统广播功能：广播系统除进行普通的通告、呼叫、背景音乐等功能外，还可根据需要加装相应设备，可实现远程电话广播，会议广播等。即在异地可通过电话进行广播，或将正在进行的会议进行直接广播。

工厂广播 IP网络广播系统传输方式：背景音乐和紧急广播共用一套传输系统及扬声器。

工厂广播 IP网络广播系统专业从事调频广播设备研发、生产、销售的RDS数字无线调频广播生产。成立多年来，凭借对国内无线调频广播行业深刻的理解及实际工程经验，为广大用户开发出最新的RDS数字调频广播系列功能实用、质优价廉的无线调频广播产品。新开发出来的RDS数字调频系统，具有以下优点：调频发射机采用128\*64带中文液晶模块。操作起来直观方便。调频发射机芯片采用进口单芯片，单芯片集成了RDS数字编码功能。RDS编码调制方式是通过载波抑制的微分和双向双边带幅度调制。利用RDS数字编码控制接收端，数字信号不易受到外围信号的干扰。RDS数字编码在控制中采用编码/解码、块同步、错误检测及纠错功能，这样使得控制接收端准确无误。传输速度快。能在5秒内完成对512个接收终端的控制。接收端控制码发码方式采用连续发码的方式。这样有利于方便安装及调试。接收端在断电后再上电也会被重新打开。有利于提高整个系统的稳定性，和可靠性。便于维护。接收端接带中文显示的LCD液晶屏，可以进行文字信息传输。

工厂广播 IP网络广播系统，工厂广播系统功能要求：

- 1.播放背景音乐（在生产厂区内，特别是夜间值班室，需播放背景音乐）。
- 2.可以对任意分区进行广播和寻呼（可对广播区内任意进行广播寻呼等）。
- 3.系统具备对讲功能等（在特殊的生产岗位点配备对讲寻呼功能）。
- 4.消防联动（可由人工或消防控制紧急强插至消防广播状态，生产消防警报等）。
- 5.可定时打开系统设备、定进播放音乐（整体系统可统一控制）。

工厂广播 IP网络广播系统系统主要功能：

定时音乐打铃：

通过主控管理中心软件、领导工作站软件和分工作站软件三者其一就可以自动/手动简单设置上/下班定时音乐打铃任务，任务便会在设置的时间自动执行，而且可以根据不同的工作环境设置不同的打铃音乐和打铃时间，打铃任务之间互不干扰。

工厂广播 IP网络广播系统背景音乐：

通过系统总控软件设置，可以实现无人值守、设定多个时间播放多首不同曲目的背景音乐。如：可通过系统设置实现不同时间播放不同的上下班音乐打铃，让员工在不同的区域听到轻松的音乐，不仅可以放松紧张的工作情绪，并可陶冶情操，使员工身心得到全面发展，以便有更高的积极性投入到工作中去。

领导网上讲话：

支持工厂部门管理人员网上讲话，领导无需到专门的广播中心，只需通过办公电脑，便可使用麦克风对所管辖区域远程讲话。不同的管理人员可以对其管辖区域或者其他区域进行广播和通知。

工厂广播 IP网络广播系统任意分区自动广播：

通过控制软件的设定，对任意一个终端或多个终端进行自由的区域划分和任意组合，同时各区域可以实现自动播放不同的内容，互不干扰。如：中午休息对食堂、宿舍等播放背景音乐等。

特定区域单独广播：

通过控制软件的设定，对某个区域进行个性化广播，如：早晨可对员工宿舍播放起床音乐。

选择区域进行临时广播：

系统可根据需要选择区域进行临时性广播，如某部门主管对管辖区域进行生产调度，或者工作的安排等。

同一时间不同区域播放不同内容的直播/广播：

通过控制软件的设定，可实现同一时间对不同的区域播放不同的内容，如：午间12点休息对办公室播放轻音乐，12点工厂播放上/下班音乐打铃，食堂播放背景音乐等。

工厂广播 IP网络广播系统语音实时采播：

系统能够将来自其他音源的节目实时采集压缩存储到服务器，并同时转播到指定的接收区域，其中采播源可以是电台、CD播放器、麦克风等；系统还支持多音源播出，操作人员可以根据工厂的需要编排多个广播，例如：工厂信息、产品任务、产品新闻、新消息等，系统同时播出不同音源的数量不受限制，允许每个终端随意点播。

紧急报警：

系统平时播放音乐，当有紧急广播要求时，系统立即强制切换为紧急广播状态，对所需要广播的区域进行紧急广播；同时系统具有报警联动功能，当有报警时，会自动将本地警情通知各控制网点，同时根据警情影响的范围、危害的大小自动对所属区域和影响区域进行报警，提高人群疏散的效率和降低损失程度。

工厂广播 IP网络广播系统个性化节目编制：

系统备有音频编辑器软件。它具有录音、音频文件分割、音频文件合并、文件格式转换、CD抓轨功能、录音功能等，可对麦克风或者收音机等音源进行录音编辑自制节目；方便文件的统一管理。

工厂广播 IP网络广播系统，工厂 IP网络广播系统特点：

系统直接嵌入 IP 网络，无需重复大量布线。

任意/无限分区，同一时间不同区域可播放不同内容。

多任务预设管理模式，实现全天候无人值守。

支持跨网关远程传输和集中控制。

嵌入式结构的硬件终端，稳定可靠，无惧病毒攻击。

支持 7X24 小时连续工作（待机功耗 1W），随时进行应急广播。

功能强大的管理软件，满足全功能的实时广播控制和系统管理。

可以随时监测到每个终端工作状态，维护上非常便捷。

工厂广播 IP网络广播系统，工厂广播 IP网络广播系统 工厂IP网络广播方案 工厂广播系统生产厂家。

我们的地址：深圳市南山区南山街道新园路南园工业园C3栋一楼电话：0755-36644491联系手机：13417498247 期待您的咨询