

校园广播系统 校园IP网络广播系统

产品名称	校园广播系统 校园IP网络广播系统
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	9.00/套
规格参数	功率:50W 尺寸:250x120mm 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

产品详情

校园IP网络广播系统由深圳市康美音响电子科技有限公司提供。

校园IP网络广播系统功概述：

传输数字化数字IP网络广播采用独有的CD质量的数据文件格式,将音源转换为数据文件传送到IP网络终端。全程数字化传输避免了传统音频广播的信号衰减与噪音,提供高保真音质。

终端个性化数字IP网络广播基于IP数据网络,每个网络广播适配器都可以有独立的IP地址,可以拥有完全个性化的节目。前端网络化数字IP网络广播将前端音源扩展到整个网络,节目定时播放都可以通过网络远程操控,网络化的管理,还可以对不同的用户设置不同的权限。播放自动化数字IP网络广播能够实现自动化播放,并为各个节目指定播放时间,服务器将自动进行播放,并且播放内容与对象范围可以任意指定。操作人性化数字IP网络广播为提供了人性化的图形菜单界面、人性化的操作,轻松简便,专一实用,提高了使用的效率。应用智能化数字IP网络广播有很多智能化的设计,可以在广播过程实现录音、变速、列表循环播放等语音功能;还可以实现定时设置,实现广播自动播放;并能够远程编排、维护、管理等。工程简单化数字IP网络广播工程简单,对于现有局域网每设-一个IP广播点,只需增加网络广播适配器安装即可,如果没有搭建网络,数据网络的工程量也相对简单,只需铺设网线即可,-旦建设,广播系统与计算机网络系统可以共用,减少多网重复建设。

系统零维护数字IP网络广播在物理上与网络共用,所以并不在网维护之外增加额外的维

护工作。在应用上，系统可设置独立网段与计算机系统分隔,各网络广播适配器嵌入式系统程序固化,不会受到病毒感染;系统整体稳定可靠,基本没有维护工作。

校园IP网络广播系统功能特点：

涵盖传统广播系统功能包括实时语音广播、背景音乐播放、定时打铃和电台节目转播等。任意选择广播寻呼通过工作站或IP网络寻呼话筒可以对单个、局部区域或全部的IP网络终端进行任意广播呼叫。任意分区广播 系统可临时设定任意多个组,播放指定的节目;或对任意指定的组进行广播讲话。定时节目播放 将需要播放的节日存储在服务器的硬盘或上传到软件曲目库,按照每天各个时段播放的需要编制播放任务,系统就会按照任务计划实现定时、定点的全自动播出。自由点播 通过遥控器或设备面板按键的操作,实现服务器曲目库中节目的任意点播;IP网络终端液晶屏具有目录显示,可快进、快倒、复读、变速、分段播放、列表循环播放、定时选曲播放等。音频素材编辑制作 服务器管理软件包带音频素材制作工具,可实现数字音频的录制、转换、剪辑;系统资源服务器可存储数千小时以上的音频节目。同时不同区域广播不同内容 通过服务器管理软件的设定,可实现向一时间不口的区域播放不同的内容,如:几个区域同时进行不同内容的事件通知等。远程控制功能 通过网络口对IP广播终端设备进行跨树段控制,并实时反馈现场操作信息,可视化图形信息显示当前设备的各种状态。远程控制包括:设备开/关、音量大小,设置IP等。音频实时采集 IP网络广播系统的节目实时采集功能,可将来自其他音源的节目实时采集压缩存储到服务器,并向时转播到指定的IP网络广播终端。采集源可以是其他商用或自用电台、卡座、CD/DVD播放器、MP3播放器、麦克风等。双向对讲 IP网络寻呼话筒之间可以实现全双工实时双向对讲功能,声音清晰,无延时;用于日常联络和应急通信。环境监听 IP网络终端外接或面板内接拾音器,可在主控室监听IP网络终端所在地周围的声音实况,而且不影响网络终端的节目播放;可用于音频故障检测。电源控制 IP网络终端具有音频触发电源开启功能;根据语音信号的有无,自动切换功放或有源音箱的电源,避免功放24小时长时间工作。另外可以通过软件预先设置IP网络终端自带的电源几时几分几秒打开;多用于需要提前打开功放电源,避免功放电源启动期间播不出声音的情况。消防联动 系统接入消防报警信号,实现消防联动;支持临层、临区报警;电话寻呼 通过IP网络电话接入主机,可接入外线电话或程控交换机,实现远程电话广播,随时随地发布广播通知。节目监听 可设任意IP网络终端作为监听器,监听其他IP网络终端正在播放的节目内容。无线播控 通过无线播控系统,远程操作暂停/恢复、停止、上一曲、下一曲、音量加、音量减等;无需在主控室进行播放控制。