

ip网络广播系统 室外户外防水音柱 公园景区学校智能系统ip音箱

产品名称	ip网络广播系统 室外户外防水音柱 公园景区学校智能系统ip音箱
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	280.00/件
规格参数	品牌:康美音响 型号:AEO-8800 功率:20-120W
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

ip网络广播系统 室外户外防水音柱 公园景区学校智能系统ip音箱

IP网络广播系统,ip音柱,IP音柱,ip网络音柱,室外ip音柱

数字ip网络广播系统或者网络化广播系统。是将音频信号以尺度ip包形式在局域网和广域网长进行传送，是一套纯数字网络传输的双向音频扩声系统。

怎么实现的的呢?

简单的讲，就是将传统的公共广播网酿成一个数据网，以网络为传输的媒介可以打破传统广播系统距离的限制，设备可以按照在网络能够达到的任何处所。是一个基于计较机网络技术，模块化分层搭建，高度集成化、智能化的公共广播系统。

数字网络广播系统的功能：

功能方面这套系统可以独立的节制每个终端播放分歧的声音，网络广播系统不光能够实现传统广播系统中的例如按时打铃、分区播放、寻呼讲话等根基功能，还具备着音频自由点播、长途放置节目播放等功能。

点对点打点、无线节制：

点对点打点、无线节制

网络化音箱在例如学校配置时可以一个教室配一个，其每一个音箱都有零丁的IP，可以对每一个音箱进行零丁节制。

同时还可以利用遥控无线节制，在远距离就可以节制系统，好比在操场上利用遥控就可以让系统播放分歧的音乐、广播，也可以随时遥控播放开启，封锁和实现分歧的功能。

如果是安装天花喇叭的话可以利用壁挂式终端进行节制，及时性强，多台扬声器广播节目播放声音同步，面板有四个状态指示灯和八个快捷按键，便利对工作状态的领会和日常打点。

校园广播功能

1.广播寻呼

系统能够实现对点寻呼、分组寻呼和全区寻呼。系统支持寻呼优先，系统内的终端服务器无论处于何种状态，只要有寻呼广播信号输入，自动强行广播，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。

2.多音源同时传输

能够同时传输5套音源，可手动选择终端服务器播放任一音源，也可以通过网络主机强制终端服务器播放某一音源。

3.独立广播（对本区广播）

网络广播系统任意终端服务器均可连接麦克风或音乐源（通过选择器插口）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。

4.定时广播（无人值守自动广播）

将每天不同时段需要播放的音乐和区域通过系统编程，事先设定好播放程序，即可实现全天候自动广播，无需专人值守，完全做到全自动化控制。

5.电话广播（电话分区寻呼）

网络广播系统可与电话输入分区寻呼器（或外线）连接，实现远程（或区内）电话广播功能，可通过电话按键实现定点广播、分区广播、同步广播。

6.报警强插广播

一路报警强插，外线报警（如火警等）信号一旦报警，可自动触发整个系统启动并接入报警广播，无需人为操作，而且根据预先设置可实现N+1~N+4邻层报警功能。

7.双向对讲

利用远程呼叫站能够实现主机房与分区之间的双向对讲，达到适时沟通的目的。

ip网络广播系统 室外户外防水音柱 公园景区学校智能系统ip音箱

IP网络广播系统,ip音柱,IP音柱,ip网络音柱,室外ip音柱

IP网络音柱技术参数：

1. 网络接口：标准RJ45输入
2. 传输速率：100Mbps
3. 支持协议：支持协议：TCP/IP、UDP、ARP、IGMP（组播）；
4. 音频格式：MP3/MP2
5. 音频模式：16位立体声CD音质
6. 采样率：8K ~ 48KHz
7. 网络声音延迟：广播延迟Broadcast delay 100ms
8. 频率响应：80Hz ~ 16KHz +1/-3dB
9. 谐波失真：0.3%
10. 信噪比：90dB
11. 整机功耗：45W
12. 保护电路：过载、短路保护电路
13. 工作环境温度：5 ~ 40
14. 工作环境湿度：20% ~ 80%相对湿度，无结露
15. 工作电源：~ 190V-240V 50Hz-60Hz

ip网络广播系统 室外户外防水音柱 公园景区学校智能系统ip音箱

IP网络广播系统,ip音柱,IP音柱,ip网络音柱,室外ip音柱