

# 学校IP网络广播系统厂家设备 学校IP网络广播系

产品名称	学校IP网络广播系统厂家设备 学校IP网络广播系
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:康美-ACE 型号:无
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

学校IP网络广播系统厂家设备 学校IP网络广播系统厂家方案 深圳市康美音响电子科技有限公司已成功应用1000多个工程案例，迄今为止已成功在全国应用600多所大中学校园，500多个村庄，200多个风景区，80多个公园！

- 1、标准TCP/IP网络协议，软件包带有服务器软件（含定时任务、消防报警、无线遥控、外部采播、断网打铃、终端馈送、电话广播、可任意多次使用的分控软件等多个部分）；系统可在同网段的局域网内、跨网关的局域网内以及Internet网上使用。即在总部配置上相关的设备及软件，可以通过INTERNET网对各分部进行远程广播通知等功能，支持多级服务器(适合广域网大型项目)。
- 2、负责音频流点播服务、计划任务处理、分控软件管理和权限管理等功能。为所有数字IP网络广播音频终端提供定时播放和实时点播服务，响应各终端、远程寻呼终端的播放请求，为分控软件提供数据接口服务；
- 3、ACE IP网络广播音频服务器控制软件可将传统音频资源，转换成数字节目存储到系统服务器的节目库中（可以容纳万首节目）
- 4、带有检测功能，可以实时监测任意一个终端节点的使用状态。
- 5、系统支持模拟音源实时输入，将模拟音源实时数字化，实现任意多路实时采播。
- 6、具有定时自动开关机功能，能定时开关电脑、工控主机以及所有设备的定时开关。
- 7、系统具有传统和网络广播两套系统共存功能，当网络广播出现故障时，可自动切换到模拟系统进行广播，音箱仍然利用IP网络广播系统的音箱，无需再布置。
- 8、IP网络服务器控制软件是整个系统的运行核心，采用后台系统服务运行，开机系统即可自动运行。
- 9、系统软件支持Windows2000、WINDOWS2003、Windows XP、Windows7等多个系统平台。
- 10、系统软件具有双保险功能，可设置主服务器以及备份服务器，当主服务器故障或感染病毒时，备份服务器可自动接替主服务器进行工作，提高了系统的稳定、可靠性。
- 11、服务器软件支持第三方平台嵌入式开发，提供SDK第三方软件开发包，实现与大系统、大平台的系统整合。
- 12、系统软件集成了多个常用监控品牌（海康、大华、汉邦等）的SDK开发包，在应用于IP网络对讲系统时，直接实现与监控系统进行实时联动功能。
- 13、系统软件具有广播功能、报警联动、无线远程控制、电话接入控制、节目源和数据不受限制、站点无限，扩容简便。
- 14、支持单点播放：可以对任意单点、组群、分区或全部广播。
- 15、具有自动音乐打铃、定时节目播放、音频实时采播，可以实现定时定点定区域定曲目播放，实现无人值守功能，系统能根据广播音频信号的有无可以自动关闭、开启各个节点上的功放。
- 16、软件具有全双工双向对讲、对讲自动录音、对讲日志、网络话筒自动排队、来电提醒、占线等待及转接等功能。
- 17、具有远程分控讲话、分区自由点播、网上电台转播、寻呼对讲录音功能。
- 18、系统具有音频终端断网自动打铃、自动定时更新终端断网打铃定时程序功能。
- 19、软件具有终端馈送演讲功能：可任意指定一个终端做为广播音源，把此终端本身自带线路、话筒音源实时编码成数字音

频流广播到其它任意多个终端。20、系统可以同时向各个网络节点传送多路音频，可以外接传统音源信号与文件音源相结合的形式进行传输，即每路音频所占带宽不大于100KBPS，软件支持WINDOWS支持的所有音频格式（MP3、WAV等）。21、软件具有消防联动报警功能，能接收并处理消防中心信号，按照预先设置，使广播系统发出报警语音的软件；可支持临层、全区报警、分区报警等多种报警模式；内置报警语音播放模块和报警语音采集模块，可播放预存的报警语音或采集外部报警语音。22、客户端分控软件利用IP网络（局域网、广域网）远程登录到服务器，实现远程管理。主要完成音频实时采播、节目资源管理和定时编排播放功能，通过授权在分控软件上可以直接对服务器的广播定时任务进行编辑、修改。将话筒接入分控电脑声卡，可以实时采集压缩后广播到各数字音频终端，不需广播主控室人工干预；远程管理服务器的节目库，可以将制作的音频节目上传，远程添加删除文件。

23、软件可设置户外型带LED显示屏IP终端机空闲时显示的文字，可设置三幅文字循环显示。24、具有频道设置管理功能，即可对带外控操作面板的IP终端设置相应频道号及设置各频道音频文件等功能。25、软件具有考试模式功能，在考试时将此项选择，可以禁止用户登记以及用户编辑的定时任务运行，以确保考虑的顺利进行，同时操作简单、快捷。

1、标准TCP/IP网络协议，软件包带有服务器软件（含定时任务、消防报警、无线遥控、外部采播、断网打铃、终端馈送、电话广播、可任意多次使用的分控软件等多个部分）；系统可在同网段的局域网内、跨网关的局域网内以及Internet网上使用。即在总部配置上相关的设备及软件

产品技术参数表

设备型号	AEO-8800
屏幕颜色	TFT32位真彩色
显示方式	大屏幕液晶显示、中文菜单
液晶尺寸	250 × 190mm
操控方式	1024*768分辨率液晶电阻式(四线)触摸屏
标准接口	2 × PS/2接口；1 × 串口；1 × 并口；1 × VGA4；3 × USB2.0；1 × RJ45
话筒输入	MIC话筒600 /10MV不平衡( 6.5单插口)
系统音频信号失真度	1KHz<0.5%
系统音频信号标准输入电平	LINE:300mV; MIC:5mV
系统音频信号标准输出电平	0dBV
不失真输出功率	10W
工作环境温度	5-35 ° C;
相对湿度	75%;
气压	86-106Kpa

系统软件 内置ACE IP网络广播软件、音乐资源库 净重 17Kg

产品概述： 简易操作触摸屏显示 强大自动/手动即时操作功能 软件操作平台: WINDOWS98/2000/XP/2003

支持多种音乐播放格式，光驱、数字调谐器、USB热插播、硬盘

超大容量音乐库存储功能，可编程定时播放输出，具有周循环功能

消防报警自动强切广播，区域自动识别

深圳康美音响电子科技有限公司前身是台湾有线电子科技有限公司(原艾思诺科技)，成立于1992年。至今已经发展为一家实力雄厚的大型“国家级高新技术企业”。公司产品涵盖数字，IP网络公共广播系统，无线调频公共广播系统，KTV娱乐音响，多功能厅音响系统，舞台线阵音箱，会议系统，扬声器，防爆号角，有源扬声器，电教等专业音响音视频设备。

深圳市康美音响电子科技\_\_学校IP网络广播系统厂家设备 学校IP网络广播系统厂家方案