

校园IP网络广播系统、校园应急广播系统

产品名称	校园IP网络广播系统、校园应急广播系统
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	屏幕颜色:TFT32位真彩色 液晶尺寸:250x190mm 不失真输出功率: 10W
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、校园应急广播系统由深圳市康美音响电子科技有限公司提供，公司产业涵盖数字，IP网络公共广播系统，数字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，蓝牙播放器，远程大功率高音号角，电教等专业音响音视频设备。

校园IP网络广播系统、校园应急广播系统：

为满足校园需求，学校广播系统分为室内广播系统、室外广播系统、定时广播系统、紧急广播系统四个子系统。

室内广播系统：主要用于教室、办公室、图书馆、实训室、会议室、学生活动中心等室内场所。音质要求通知、考试广播、音乐播放等基础生活、文艺活动的使用。

室外广播系统：主要用于操场、篮球场、网球场、绿化带、学院外围走廊等室外场所。音质要求通知、音乐播放等基础生活、文艺活动的使用，对室外广播系统扩音器要求较高。

定时广播系统：主要用于对校园各分区进行课间铃声、眼保健操、电子闹钟等功能性广播。

紧急广播系统：当有紧急情况时，如火灾、重大事故、停电等，广播室可一键对全院范围进行紧急广播。

校园IP网络广播系统、校园应急广播系统优势：

1、广播分区多：IP网络广播系统中每个网络广播点都是一个独立IP网络节点，拥有独立的IP地址，都是一个独立的广播分区。每个IP网络广播点都可以同时属于多个分区。分区的改变不涉及任何物理上的改变。

- 2、节目路数多：在IP网络广播系统中，每一路广播节目都是一组IP数据，不同的广播节目也可以在一根网线中同时传播，互相没有影响。CD音质的音频文件所占带宽仅128KBPS，同时广播90路不同的CD级节目时，其所占用的带宽仅12M，不到100M局域网的15%。
- 3、分控站点多：IP局域网上的所有计算机都可以做为分控站点来管理或使用IP网络广播系统，网络上有多少台电脑就可以建立多少个广播分控站。
- 4、系统施工快：在有IP网络的地方，接上IP网络广播终端设备即可；在没有IP网络的地方，建设一个简易的IP网络也相对快捷。
- 5、广播音质好：IP网络广播系统的节目传输采用全数字方式，不受传输距离的影响，全县全市甚至全省覆盖，也不受环境的影响，听众能够享受高保真的音质效果。
- 6、系统省维护：IP网络广播系统设备简洁，网络广播终端设备采用嵌入式系统固化在处理器芯片上，不受病毒侵害，能够提供远程维护，省却大量的维护工作。
- 7、系统管理易：IP网络广播系统管理员能够预先为不同的用户、不同的分区设置定时广播任务，系统到时自动执行，真正做到无人值守。
- 8、使用广播易：IP广播系统的使用者只要获得系统管理员的授权，即可执行在自用的电脑分控站上向指定区域进行节目广播，也可以自己设置定时任务自动播放，无需奔波求助。

校园IP网络广播系统、校园应急广播系统配置：

- 1、主控室：校园广播主控室安装在主控室，配置有主服务器，音源设备，IP寻呼话筒,远程控制设备,监听音箱及其他周边设备；主控室负责整套系统的运行配置，对整个校园广播进行集中控制，可实现采播、寻呼喊话、远程遥控控制功能。
- 2、教室分区（55间）：教室内公共广播安装了壁挂式IP网络适配器，以及1个定阻壁挂音箱；每个适配器具有独立的IP地址，通过IP服务器的设置，可实现广播点对点或点对多点的播放和控制，同时在教室里面可以插播本地音频信号、终端点播，满足学校教室的多媒体功能需求；
- 3、各分区设置：广播区域，每个区域配置IP网络终端适配器（带功率）、或IP网络终端适配器与功率放大器的发配使用，根据不同区域选配不同的音箱进行扩声；共计X个广播区域，系统设计预留扩展更多的区域；

公司优秀的团队，和创新的经营思路完美结合。产品方案完全考虑客户利益，以节约成本同时换取最满意效果为宗旨。为客户提供最适用的产品。

我们将在合作过程中磨练我们的服务精神和理念，也在合作过程中造就一个务实，敬业，团结，合作的团队。我们的成功，也将意味着未来能为您提供更好的服务。