

ip网络广播系统方案设计 校园广播IP壁挂音箱 社区广播服务器主机

产品名称	ip网络广播系统方案设计 校园广播IP壁挂音箱 社区广播服务器主机
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	480.00/件
规格参数	品牌:康美音响 型号:AEO-30WIP 功率:30W
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网络广播系统方案设计 校园广播IP壁挂音箱 社区广播服务器主机

IP网络广播系统,IP网络音柱,校园广播,IP壁挂音箱,景区广播,IP网络音柱厂家,IP网络音柱价格

校园IP网络广播系统设计，是融合“日常广播、教学广播、管理广播、分控广播、教室扩声、操场扩声、双向对讲”等功能于一体的综合性校园广播系统，集成了定时自动打铃、教室多媒体扩声、教学蓝牙扩声、双向呼叫对讲、多级分控管理、音频实时采播等国际先进多媒体技术在教育教学中的*新应用。该方案设计利用集成一体化设计理念，结合校园IP网络广播系统的特点，综合技术、产品与使用方便度等条件，打造适应时代发展趋势的，极具前瞻性、应用性、科学性的新一代校园IP网络广播系统。具体设计思路如下：

- 1、以校园广播为方案设计主题，围绕教学楼、实验楼、食堂、宿舍、运动场、室外区域等场所分类展开；以网络化为桥梁，构造全网络化、自动化、智能化广播系统；
- 2、网络广播服务器根据预设作息时间表编程自动打铃自动播放背景音乐，实现全自动无人值守播放，可全区、分区或指定区域定时播放，满足学校各时间段不同区域铃声播报需求。
- 3、教学楼和实验楼的每个教室配置1套网络音箱（主副音箱结构），支持接收IP网络广播信号,支持教室讲课语音扩声，支持本地线路和话筒多媒体音频接入，并可扩展定压备份广播。在走廊采用“网络功放+吸顶喇叭”广播，既满足使用要求又考虑系统建设的科学性和经济型。
- 4、食堂采用“网络功放+系统喇叭”广播，食堂可作为1个区域单独控制和播放，且能够根据使用要求进行本地插播。
- 5、宿舍采用“网络功放+系统喇叭”广播，食堂可作为1个区域单独控制和播放，且能够根据使用要求进行本地插播。

- 6、室外区域采用防水网络音柱或“网络功放+草地音箱”两种方式进行广播，既注重实用性又注重音箱的外观与环境相协调。
- 7、在课余时间，学校广播中心可操作服务器播放校园音乐节目，节目播放可选择编程自动播放，也可手动点播，可全区、分区或指定区域播报。
- 8、以方便管理为宗旨，科学分区、合理规划，可充分满足校园的日常广播、教学广播、应急广播和双向对讲的使用需求。