

校园数字IP网络广播系统 康美音响学校教室内IP网壁壁挂音箱 IP网防水音柱

产品名称	校园数字IP网络广播系统 康美音响学校教室内IP网壁壁挂音箱 IP网防水音柱
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	385.00/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

康美音响学校校园数字IP网络广播系统功能：

- 1、系统架构：系统采用BS架构，Windows平台部署；浏览器登录操作管理；
- 2、终端管理：支持批量添加终端，终端匹配自动上线；每个终端可以绑定一路监控视频流；支持列表视图（树形结构）和网格视图、地图模式三种管理模式；支持终端状态（在线、离线、广播）及任务状态显示及不同颜色提示；可视对讲终端有视频颜色特殊标识（提供软件界面截图）。
- 3、终端故障自动检测：当IP终端的ID号或者IP地址冲突时，终端以红色提示异常，当在线终端离线时，终端以黄色提示异常（提供软件界面截图）
- 4、提供全双工语音对讲及视频对讲，响应各对讲终端的呼叫和视频通话请求，支持一键呼叫、一键对讲、一键求助、一键报警等通话模式，支持自动接听、手动接听，支持无应答自动转接，转接时间可设置，支持可视对讲终端视频分辨率选择；
- 5、地图模式：支持在线地图模式，地图可任意缩放，每个终端可以绑定一个坐标位置，在地图上显示；（提供软件界面截图）；
- 6、实时任务:支持显示实时任务播放列表，支持一键启动和停止任务；支持MP3和WAV音频文件，支持播放歌曲列表显示，可以调整歌曲的播放顺序，支持文本转语音广播，可自定义播放时长，具备实时任务优先级调整，具备4个触发控制按钮，可选择控制IP终端的短路输出，可选择控制外置警灯闪烁；（提供界面截图）。

7、计划任务：支持编程多套定时方案，支持选择任意终端和设置任意时间；支持定时任务执行测试、设置重复周期。支持定时任务多种音源选择（音乐播放、语音合成、终端采集）；支持显示当天定时任务列表，支持任务的复制、粘贴、冻结，每条任务均有执行日志，方便查看及管理；支持自定义开启功放时间；

8、联动管理：支持消防报警信号接入、短路信号以及其他信号触发，可自定义触发区域，可自定义触发音源播放的时间，触发音源包括媒体库音频文件、终端采集、文本转语音广播（提供软件界面截图）；

康美音响学校校园数字IP网络广播系统，主要用于在校园环境中进行广播、通知、警报等信息的传递和发布，以提高校园安全和管理效率。它包括广播服务器和广播终端两部分。广播服务器用于管理和发布广播内容，广播终端则是接收端，可以是校园内各个教学楼、宿舍楼等地点的电脑、音响设备、手机等。通过该系统，校园管理人员可以更加方便地发布紧急通知、教育宣传等信息，也可以将音乐、天气等内容进行播放和发布，帮助掌握校园信息、增强学生的校园归属感。

校园IP网络广播系统的功能和优势主要有以下几点：

1. 实时性强：广播内容可以在几秒钟内被发送到各个校园终端，实现即时广播。
2. 范围广：广播终端遍布校园各个角落，可以实现广播涵盖整个校园范围，同时也可以根据需求选择特定区域或目标对象进行广播。
3. 种类丰富：广播内容可以包括文字、语音、图片、视频等多种形式。
4. 操作简单：广播系统的服务器端可通过简单的操作实现广播信息的发布、修改、删除等操作，同时终端端也可以通过简单的点击等操作接收信息。
5. 灵活性强：广播内容可以根据需要进行定期轮播，也可以根据实时情况进行随时调整。
6. 高效性：广播系统有助于提高校园信息发布效率和管理效率，同时也可以帮助解决信息传递不畅、反应迟缓等问题。总之，校园IP网络广播系统是一种非常实用的校园信息发布和管理工具，它能够提高校园内部信息传递效率、加强学生对校园的了解和归属感，帮助实现更加安全、便捷和高效的校园环境。

除了以上提到的功能和优势，校园IP网络广播系统还有以下几点：

7. 多语言选择：广播内容可以选择不同语言，便于满足不同语种学生的需求。
8. 校园网络综合化：广播系统可以与校园其他网络设备进行集成，形成校园综合网络，提高网络系统整体效能。
9. 信息安全保障：广播系统可以实现信息的加密传输和权限控制，保障信息的安全性。
10. 节省成本：相对于传统的广播系统，校园IP网络广播系统可以节省设备购置成本和维护成本，同时也节省了时间和人力成本。
11. 联动应用：广播系统可以与其他应用程序进行联动，例如与校园门禁系统联动，实现门禁控制和广播内容集成。

总之，校园IP网络广播系统是当今校园信息化建设的重要组成部分，其实用性和功能性，为校园管理

带来了依据和支撑，有助于校园管理、信息发布、安全防范等工作的科学化和便捷化。

总之，校园IP网络广播系统是当今校园信息化建设的重要组成部分，它的实用性和功能性，为校园管理带来了依据和支撑，有助于校园管理、信息发布、全防范等工作的科学化和便捷化。

系统图片：

康美音响校园IP网络广播/校园IP网络广播系统特点