

无线调频广播系统功能特点

产品名称	无线调频广播系统功能特点
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:康美音响 型号:AEO-8800 处理器:酷睿I5
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

- 1、无线传输：在空中以载波的形式负载ACE数字RDS无线调频信号向周围发射，实现所有信号的传输和自动化管理控制，无需架空挖地布线。
- 2、任意分区：独有的任意分区功能，可实现多个区域的独立控制和任意组合。
- 3、各点可独立寻址：可实现点对点进行控制，控制任意年级或任意班级音箱的电源开关，并可独立开关或全开全关。
- 4、定时广播：可根据广播内容、听力需要设置年、月、周、日播放列表，系统自动定时无人值守播放。
- 5、自动播放：计算机可根据节目单自动定时播放，实现无人值守，播放前系统自动打开相应区域各点调频音箱的电源，播放完成后延时自动关闭。
- 7、远距离讲话：通过无线话筒可以实现室外远距离讲话。配合无线遥控系统使用非常方便。
- 8、随意插播：在播放过程中，用户可以随时停止定时播放，随意插播其它节目，插播结束后，系统依然按照节目单继续播放。
- 9、音质优美：调频广播音频范围为30HZ-14KHZ，失真度小，一般为0.6%；而定压广播系统音频范围为200HZ-12KHZ，失真度8%。
- 10、遥控音箱：终端教室可以自主遥控选择播放通道。

11、软、硬件双重控制

所有功能可通过播控软件实现，未打开播控计算机也可脱机使用，纯硬件控制。电脑控制优先，在电脑未开机时，由编码控制主机控制。

12、支持各种流行音频格式：如mp3、mpg、dat、wav、mid、avi等，可以录音接媒体源（如CD、VCD、卡座、收音机、麦克风等）。

13、操作简单：播控软件功能强大，界面人性化设计，操作简单易学。

14、抗扰能力强：调频广播为超短波，不易受到外界电波影响，而且调频广播的压缩技术，可将干扰滤除。

15、多路音源同时输出：用户可根据实际情况选用多套节目的同时播放多可达6路音源同时输出。

16、系统容量无限大：接收设备不受数量的限制，在信号范围之处可装无数只接收音箱。

17、紧急报警：独有的紧急全区广播、强制广播功能，当消防中心短路信号给到主机后会自动激活发射机以强硬打开打开音箱播放报警信号。

18、插播恢复：在播放过程中随意插播，插播结束可以让音箱继续以前的状态接着工作。

19、远程管理、可寻址：主控室可以随心所欲任意组合遥控全校、某区域、某只音箱的开关。接收音箱可以自行设定接收频率、区号（分组号）、单机号及音量大小，数字显示。接收音箱音柱可近距离遥控操作，调节单只音柱音响的音量、频率、区号（分组号）等。

20、设备智能管理控制功能：播控软件、编码控制主机、立体声调制解调器可以智能化管理所有前端设备电源，自动定时开关机，无需值守。

21、远程控制接收音箱的功能

（1）采用先进的微电脑编码控制技术，多重抗干扰技术，无误码；可以任意设置频率、区号、音量，并具有数码显示，能同时设置编组号和单机号，主控室通过电脑或编码控制主机可以任意组合开关全区、某区、某只接收音箱的开关，实现点对点控制。

（2）带射频输入、线路输入和话筒输入，可插入话筒、MP3等。

（3）全硬件结构，控制程序固化于芯片中，免维护，不受病毒侵害。