

# 数字智能无线调频广播系统厂家\_学校校园无线调频广

产品名称	数字智能无线调频广播系统厂家_学校校园无线调频广
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	300.00/套
规格参数	品牌: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

数字智能无线调频广播系统厂家\_学校校园无线调频广播系统发射机\_无线调频广播系统方案标书

ACE数字无线调频广播系统软件功能描述及技术：一、功能介绍：

- 1、windows界面，全中文菜单，功能强大，操作简单直观易学，美观大方，可自适应显示屏分辨率；
  - 2、具有登陆权限管理设置；对操作员日常管理提供安全保障；
  - 3、内置定时编辑器，可自动定时定曲定点分区播放电脑内歌曲文件；并可编辑设定一天、一个星期、一个月、甚至一年的定时播放任务，实现无人值守；
  - 4、内置播放器，可支持播放MP3、WMA、WMV格式音频文件，可设置列表按，顺序、列表循环、单曲播放模式；以及手动切换播放歌曲，暂停/播放、上一曲/下一曲等进行人性化播放；
  - 5、具有定时列表，可查看定时任务号、任务名称、任务类别、定时分式、定时播放时间、节目内容以及定时播放的目标区域；
  - 6、可直接手动全区控制，具有全开、全关、快捷操作按键，实现对全区接收音箱、音柱等接收终端的远程操控；
  - 7、可能直接手动分区控制，具有分区快捷操作按键，实现对任意分区接收音箱、音柱等接收终端的远程操控；
  - 8、可直接手动对点控制，具有点对点快捷操作按键，实现对任意一个音箱，音柱等接收终端的远程控制；
  - 9、具有增加分区和删除分区功能，并可对每个分区任意更改中文名称，便于操作管理；
  - 10、具有对音箱，音柱等接收终端编辑指定名称或编号功能；
  - 11、本软件与本公司生产的RSD程控调频发射机配套使用，具备双向同步功能，无需电脑软件长期值守，并且电脑无需长时间在开机状态，为用户节省了供电费用，也为系统运行提供更稳定的保证。
- 二、技术要求：1、通讯方式：RS232，9600bps；
- 2、控制分区数量：100个区；如需增加，可以扩展到1200个区；
  - 3、控制分号数量：1000个号；如需增加，可以扩展到12000个号；
  - 4、播放器支持格式：MP3、WMA、WMV；
  - 5、播放模式：单曲循环、目录循环、顺序播放。

ACE数字无线调频广播发射机功能描述及技术：一、功能特点：

- 1、采用3.2寸彩色液晶显示、微电脑锁相环、频率精确、绝无频漂；
- 2、采用RDS编码、326个独立控制码、可远程修改接收端频率、音量；
- 3、采用连续发码的方式、能在5秒内完成对326个接收机的远程控制；
- 4、采用SMT贴片工艺、性能稳定可靠；
- 5、时间日期、发射频率、正向功率、反向功率、功放温度、定时任务由3.2寸彩色液晶显示；
- 6、50组定时开关机任务、可实现定时、定曲、定区、定号设置；
- 7、两路音频输入、一路主控音频输入、一路音频输出、两路话筒输入、一路带控制AC电源输出；

8、驻波比过大保护、功放温度过高保护；9、可接电脑软件、无限次自动定时任务编程；

二、技术参数：1、发射频率：76-108MHz 2、频率步进50KHz 3、频率稳定度：1x10<sup>-6</sup>

4、稳频方式：PLL锁相环频率合成 5、调制方式：FM 峰值偏差 ± 75KHz 6、立体声信噪比：66db

7、稳健运行温度：-20至55 8、立体声分离度-45db 9、音频失真：0.2% 10、音频响应：80-1500Hz

11、谐波抑制：-60db 12、预加重：75us 13、射频输出阻抗：50 14、射频输出功率：5-500W

15、工作方式：连续工作 16、电源电压：AC-220V ± 20% DC-12V 17、重量：10.56KG

18、尺寸：480\*390\*90mm ACE数字无线调频广播音柱功能描述及技术：一、功能特点：

1、豪华铝合金外壳、全天候防雨、防潮、防腐蚀设计；2、采用SMT贴片工艺、性能稳定可靠；

3、采用进口Labs核心RDS解码芯片、解码误码几率极低；

4、PLL锁相环频率合成、频率精确、绝无频漂；5、频率、音量、地址码由轻触式按键调节；

6、频率、音量、地址码、信号强度由数码管显示；7、可任意设定、频率、音量、分区分组码；

8、接收机频率，音量可受发射机远程遥控更改；9、采用进口D类数字功放IC精心设计；

10、此收音箱自带“场强仪”功能，方便安装时，测量各安装点的信号强度。

注：用红色字体所标的功能参数，（此功能全国特有，控标技术）二、技术参数：

1、全球频段：76-108MHz 2、RDS/RBDS接收机:优于8.9uV EMF 3、频率步进:50KHz 4、天线阻抗:75

5、频率稳定度:1x10<sup>-6</sup> 6、音频失真:0.2% 7、稳频方式:PLL锁相环频率合成 8、输出功率:40W/60W

9、立体声信噪比:63db 10、电源电压:AC-220V ± 20% DC-12V 11、立体声分离度:-45db

12、稳健运行温度:-25至65 本软件与本公司生产的RSD程控调频发射机配套使用，具备双向同步功能，

无需电脑软件长期值守，并且电脑无需长时间在开机状态，为用户节省了供电费用，也为系统运行提供

更稳定的保证；采用RDS编码、326个独立控制码、可远程修改接收端频率、音量；

采用连续发码的方式、能在5秒内完成对326个接收机的远程控制；采用SMT贴片工艺、性能稳定可靠；

可直接手动全区控制，具有全开、全关、快捷操作按键，实现对全区收音箱、音柱等接收终端的远程

操控；可能直接手动分区控制，具有分区快捷操作按键，实现对任意分区收音箱、音柱等接收终端的

远程操控；

可直接手动对点控制，具有点对点快捷操作按键，实现对任意一个音箱，音柱等接收终端的远程控制；

具有增加分区和删除分区功能，并可对每个分区任意更改中文名称，便于操作管理；

具有对音箱，音柱等接收终端编辑名称或编号功能；深圳市康美音响电子科技|||数字智能无线调频广播

系统厂家\_学校校园无线调频广播系统发射机\_无线调频广播系统方案标书