

# 无线调频音柱外户防水雨广播系统农村喇叭景区校园壁挂音40W

产品名称	无线调频音柱外户防水雨广播系统农村喇叭景区校园壁挂音40W
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	495.00/件
规格参数	品牌:康美音响 型号:AEO45 产品:深圳
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

无线调频音柱外户防水雨广播系统农村喇叭景区校园壁挂音40W

无线调频音柱、收扩机、村村通、号角、校园公共广播

主要功能及其他要求（提供彩图、技术资料）

- 1、与前端设备配合，能实现县、乡、村三级联控，乡、村两级插播，定时播放等要求；
  - 2、具有调频、线路、话筒、USB输入功能，；定时定内容定向定点播放，可设定、一个星期、一个月、甚至一年的播放任务，系统自动定时从曲库调用相应内容播放而无须值守.实现对每一接收音箱、音柱、转扩机等终端的远程操控
  - 3、具有前端控制扩大机自动开关机、播放和音量调整功能；或无线调频信号早、中、晚控制扩大机自动开关机、播放和音量调整功能；
  - 4、具有微电脑捷变控制接收频率，各功能操作由中文液晶屏实时显示，按键、接口中文标注；
  - 5、ACE数字美国数字程控调频发射机采用3.8寸TFT彩色液晶显示屏。操作起来直观方便。调频发射芯片采用进口美国集成芯片，芯片集成了美国数字数字编码功能。开关电源设有过压、过流、欠压、过温、短路、防雷等保护。
  - 6、开关电源设有过压、过流、欠压、过温、短路、防雷等保护。
  - 7、设有VSWR、过激励、缺相和防雷等保护措施。
  - 8、可定时38组自动开关接收端设置。
  - 9、可连接电脑与美国数字调频广播系统软件进行通信控制（通信接口为RS232串口）连接电脑多可以控制360个点的接收端的点对点控制。
  - 10、可控制38组接收端开关控制。（任意指定38组当中任意一组，或任意几组接收端的开和关）；
  - 11、视频和音频通过2个RJ45接口和交换机联接，分别传输.与卫星机通讯，采集数据和传输控制指令（双卫星机）。
- 10可任意控制任一音箱、音柱等终端的开关；可在主机操作任意更改接收端的频率和音量等。
- 技术参数：1. RF频率范围 76-108MHZ 步进0.05MHZ（可定制其他频率）

2. 输出功率 5 ~ 500W 连续可调
3. 输出功率稳定度 <  $\pm 3\%$  (环境温度-5 ~ +45 )
4. 输出阻抗 50
5. RF输出连接器 N-50K
6. 带内残波 < -70dB
7. 高次谐波 < -60dB
8. 寄生调幅 < -50dB
9. 载频允许偏差  $\pm 200\text{Hz}$
10. 模拟音频输入 -12dBm ~ +8dBm
11. 音频电平增益 -15dB ~ +15dB 步进0.1dB
12. 模拟音频输入阻抗 600 平衡 卡侬
13. AES/EBU输入阻抗 110 平衡 卡侬
14. AES/EBU输入电平 0.2 ~ 10Vpp
15. AES/EBU采样率 30kHz ~ 96kHz
16. SCA输入 不平衡(选择项) BNC 型连接器
17. 音频预加重 0  $\mu\text{s}$ 、50  $\mu\text{s}$ 、75  $\mu\text{s}$
18. 频率响应  $\pm 0.1\text{dB}$  30Hz ~ 15000Hz
19. 左右声道电平差 < 0.1dB (调制)
20. 立体声分离度 50dB 30Hz ~ 15000Hz
21. 立体声信噪比 70dB 1KHz, 调制
22. 失真度 < 0.1% 30Hz ~ 15000Hz
23. 散热方式 强迫对流
24. 电源电压 AC90V~AC180V 47Hz~63Hz

AC180V~ AC260V 47Hz~63Hz

25、输出功率：360W

11、尺寸：484 × 392 × 186mm

12、重量：3.32KG

27. 运行环境温度 -5 ~ +45

28. 相对湿度 < 95%