

2.4G的IP网络广播音箱

产品名称	2.4G的IP网络广播音箱
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	490.00/只
规格参数	品牌:康美音响 型号:ACE-9050 功率:2*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

康美音响2.4G的IP网络广播音箱产品用途，内置2.4G无线音频模块，无线传输频率：2400-2483MHz，高保真、抗干扰性好。开机自动匹配，配对连接时间 3秒，通过头戴式耳麦进行本地扩声。2.4G无线话筒具有音量调节功能，传输距离远，可在30米开阔地方范围稳定传输音频信号：

- 1、的一体化壁挂式网络音频解码音箱，内置网络解码模块、数字立体声定阻功率放大器和高保真扬声器。
- 2、室内使用，直接接入网络即可使用，每个音箱可作为一个独立的分区，适合房间、教室、客房等处。

产品概述：

- 1、的一体化壁挂式IP网络广播音箱，木质箱体，精致美观。
- 2、内置网络音频解码模块、数字立体声定阻功率放大器和高保真扬声器，能通过网络接收IP网络广播服务器远程传输的音频文件和控制信号。
- 3、内置8 /2*20W双声道立体声功率放大器，可外接一路副音箱，音质达到CD级。
- 4、具有1路立体声线路（AUX）输入和1路话筒（MIC）输入，支持断网本地扩音功能，带音量调节旋钮。
- 5、能通过IP网络广播软件对音量进行远程任意调节。
- 6、具有三级信号优先功能，别可打断低级别的广播。
- 7、标准RJ45网络接口，有以太网地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

8、内置2.4G无线音频模块，无线传输频率：2400-2483MHz，高保真、抗干扰性好。开机自动匹配，配对连接时间 3秒，通过头戴式耳麦进行本地扩声。2.4G无线话筒具有音量调节功能，传输距离远，可在30米开阔地方范围稳定传输音频信号。

9、（可选配）具有模拟音频信号备份模块，支持定压100V信号输入，可自动切换到定压信号输入，实现双线路备份，满足国家教育部对广播系统的要求。

2.4G的IP网络广播音箱广播软件技术参数

网络可视广播系统是采用BS架构、支持Windows10操作系统，融合了实时广播、计划任务（定时广播）、联动管理、视频监控、可视对讲的综合性音视频系统平台，平台功能模块清晰、操作便捷，在满足传统IP广播的功能之外，还支持可视对讲、并且兼容RTSP、RTMP、onvif、https等多种视频流协议，轻松实现音视频联动管理。

系统架构：系统采用BS架构，Windows平台部署；支持谷歌、360（极速模式）等浏览器；

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）和网格视图两种管理模式；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：系统支持可视对讲终端全双工双向可视对讲；可视对讲终端可以指定多个IP可视对讲话筒，支持呼叫转移；

实时任务：支持媒体文件、语音合成、终端采集等多种音源模式，支持MP3、wav两种音频格式，支持显示播放列表，可以指定播放时长，手动切换曲目（提供界面截图）。

计划任务：支持新建多个任务方案，每个任务方案支持多个定时任务，定时任务可以采用按星期或者按天循环方式，定时任务支持复制、粘贴、冻结等功能，并且支持批处理及当天任务查看；每个任务均有执行日志。

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，支持对指定终端播放指定的音频文件或报警铃声。

视频监控：终端可以绑定摄像头或网络视频流，选择终端即可显示绑定的监控或网络视频信息，发现异常可对指定的终端或者分区进行广播；监控画面显示支持全屏及分屏显示，分区显示支持一宫格、四宫格、七宫格、九宫格、十二宫格、二十四宫格等多种显示模式（提供软件界面截图）；

媒体库：支持新建多个、多级媒体文件夹，可将文件批量上传到指定文件夹中，可以对上传的音频文件进行试听或者下载，上传文件可以自动转成广播平台需要的音频码流。

历史记录及录音录像：可按类型（广播、对讲、监听）查询操作记录，广播、对讲的内容可以开启同步录音录像功能；

用户管理：支持超级管理员、管理员、用户、操作员4中用户角色，可对每个用户角色镜像任意功能及管理终端进行授权。分控端只需要通过浏览器登录即可操作，不需要安装任何插件（提供软件界面截图）；

分区管理：支持批量对终端进行分区，每个分区前会显示分区号，方便用IP话筒进行分区广播。

2.4G的IP网络广播音箱