

IP网络音柱60W/80W/100W/120W/140W

产品名称	IP网络音柱60W/80W/100W/120W/140W
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	9.00/只
规格参数	康美:ACE IP-888:100W 产地: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

IP网络音柱60W/80W/100W/120W/140W软件功能：

标准TCP/IP网络协议，安装于连接以太网的计算机；

软件包带有服务器软件，同时带有分控软件(可多次使用)，中继服务器软件，IP消防报警软件（可与消防报警联动），IP无线遥控软件。

系统服务器软件，支持双向通讯设备的权限分配。安装在系统服务器上。是整个广播系统的管理、控制中心。

系统功能特点:

支持单点播放：可以对任意单点、组群、分区或全部广播。系统可以在同一时间设定任意多个组播放制定的音频节目，或对任意指定的区域进行广播讲话。

支持自动音乐打铃：能够设置个性化的音乐铃声，自动按照编排好的作息时间表播放铃声。作息时间表可以按照春秋季调整。播放音频的前两秒钟自动打开电源，播放结束后自动关闭。

远程分控讲话：无需到广播中心，通过与服务器连接的任意一台电脑，便可以实现广播的远程控制。从而实现领导通过电脑远程对全区、分区、分组讲话。

音频实时采播：能够将自用电台、录音机卡座、CD播放器、MP3播放器、麦克风等节目实时采播实时压缩成高音质数据流存储到服务器，并可按要求同时转播到指定的广播终端，用于播放外接设备广播及广播通知等。

分区自由点播：可通过遥控器或按键控制分布在每个广播点的广播终端完成服务器中资料库的任意点

播，可快进、快倒、暂停和AB两点间复读。终端液晶屏显示资料库目录及当前播放位置。

定时节目播放：每个广播终端可以单独接收服务器的个性化定时播放节目，也可以通过电脑在网上远程设置或者在终端直接按键操作。

网上电台转播：可以将通过网络收音机软件接收到的Internet网络电台节目转换成IP网络广播数据格式，对广播终端实时播放，如一些专门的语言电台等。

寻呼对讲录音功能：终端可以对其他单个或多个终端实现呼叫，终端与终端之间还可以双向对讲。系统提供终端对讲按指定时长分多个文件保存的录音功能，从而实现控制室对任意区域的广播点讲话并同时录音功能，办公室之间、广播点之间、办公室与广播点之间的呼叫对讲及录音。

会话心跳：通过服务和会话客户端之间心跳机制功能，避免客户端异常退出，僵死会话长期占用终端。

服务看门狗：当被监控的系统服务意外停止运行时，看门狗将自动重新启动该服务的功能。

广播监听：在广播管理中心或者领导办公室，可以实时监听到所有的广播节目。

本地扩音及备份广播：广播点内IP广播、本地扩音、备份定压广播三合一共用音箱，实现广播点内声音的智能切换。

报警联动：结合网络报警主机接收报警信号，在服务器软件上预先设置报警模式，即可进行报警联动功能。

运动场无线远程控制：可通过远程无线遥控器在操场主席台控制升旗、运动会等活动需要节目的播放。

电话接入控制：可以通过打入电话来控制广播讲话，便于领导即使不在办公室也可以随时发布紧急广播通知。

紧急备份广播：在网络不通或其他故障情况下，要求能够采用备份定压广播直接对广播点进行广播。备份广播与IP广播的切换是自动完成的。

节目源和数据不受限制：系统采用采集、编码、压缩技术，使各类节目源均不受限制。节目源包括诸如话筒、卡座、CD、调谐器等模拟音源。IP网络广播在不同终端所播出的不同节目数量亦不受限。IP网络广播终端安装多少，同时播出的节目数量就可达到多少。

站点无限，扩容简便：基于IP数据网络每个终端都有独立的IP地址，只需将分控电脑或网络终端接入IP数据网络，就成功扩容了新的站点。

支持文件播放：用户可以向不同终端同时播放不同节目，终端支持自动功放电源开关。

支持大比特率播放：音质达到CD级(音频文件位速为128kbps)并能播放高音质发烧级别的音频文件（音频文件位速320kbps）；

IP网络音柱60W/80W/100W/120W/140W技术参数：

产品用途：

室外室内豪华型防水音柱式一体化网络音频解码扬声器，用于广播分区音频解码、声音还原作用

应用场地如火车站、地铁、教堂、工厂、仓库、公园停车场及露天市场等；室外使用效果均佳。

产品特点：

音柱式设计，箱体采用优质铝型材制造，可抵挡大小风雨铝质网面材料结构，内置网络解码模块，立体声功率放大、高保真扬声器

设有1个标准10/100M RJ45网络交换接口，支持局域网、广域网接入

实现加密传输，接受器支持自动扫频功能，轻松避开干扰

单向点播功能，通过服务器软件手动或定时自动播放节目

音箱自带功率放大，10W/8 立体声定阻输出

终端输出音质达到CD级

采用高速工业级芯片，嵌入式计算机技术及DSP音频处理技术，启动时间小于1秒

数字化成品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装方便

规格参数：

型号：PF 29851

网络接口：RJ45

传输速率：10/100Mbps

支持协议:UDP、RTP、TCP、组播、SIP协

音频格：MP3、WMA、WAV

音频模式:16位立体声CD音质

采样频率:8K-48KHz

输出功率:100W

频率响应：100-15KHz

灵敏度（1m，1W）：88dB ± 3dB

谐波失真：0.1%

喇叭单元:4"x1+2.5"x1

电源输入:190~240V 50-60HZ

工作温度:-10 -60

工作湿度:20%-80%相对湿度，无结露

尺寸：152x100x1053mm

重量：1.60Kg

材料：铝合金