

IP网络功放大型厂家

产品名称	IP网络功放大型厂家
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	99.00/只
规格参数	品牌:康美 型号:IP-800W 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网络功放大型厂家，IP网络广播由深圳康美音响电子科技有限公司10多年呕心研发生产，已经应该在全国各地2000多个大小景区景点公园，10000多个校园村村通工厂写字楼项目。康美IP网络广播标准TCP/IP网络协议，软件包带有服务器软件（含定时任务、消防报警、无线遥控、外部采播、断网打铃、终端馈送、电话广播、可任意多次使用的分控软件等多个部分）；系统可在同网段的局域网内、跨网关的局域网内以及Internet网上使用。即在配置上相关的设备及软件，可以通过INTERNET网对各分部进行远程广播通知等功能，支持多级服务器(适合广域网大型项目)。负责音频流点播服务、计划任务处理、工作站分控软件管理和权限管理等功能。为所有数字IP网络广播音频终端提供定时播放和实时点播服务，响应各终端、远程寻呼终端的播放请求，为工作站分控软件提供数据接口服务。

康美IP网络功放特点：

- 1、3寸高亮LCD屏(分辨率128*64),设有轻触式按键，操作简单易懂
- 2、标配2个10/100M RJ45网络交换机接口，支持局域网与广域网
- 3、全双工双向对讲功能，自带回声消除，及3W全频喇叭，输入 I P 终端机号实现广播或对讲；
- 4、1路本地线路输入，1路话筒输入接口，1路音频输出，1路232串口输出
- 5、配置了遥控器，可点播服务器中音频文件，可轻松控制节目的快进、快退，播放、暂停及书签设置；具有顺序、循环、复读等多种播放模式；
- 6、具有USB接口，支持U盘播放和录音，能将本地的内容进行实时录制；
- 7、音频文件支持MP3,WMA,OGG,等格式，广播可位速率：192K/S(44.1,16)，点播可位速率320K/S(44.1,16)，音频硬解码；

- 8、具有3级信号优先功能，网络报警为优先级，网络音频播放完自动回复本地播放状态
- 9、自带2路电源管理输出，1路70W/24V强切电源输出，2短路输出，应用于消防报警时把扬声器的音量切到
- 10、设有功放接通电源指示灯、功放保护指示灯、功放工作信号及消峰指示灯
- 11、功放设有过流、过载、过温等多种保护，功率输出方式为100V、70V、4~16 输出功率120W
- 12、具有终端馈送演讲功能，能将任意一个终端的声音通过网络馈送到其它指定的一个或多个终端；
- 13、机架终端能设置待机时间长短，时间可从：1—99分钟之间任意设定，用户可根据各个分区具体情况，来任意设定在任务结束后，多长时间关闭功放，以方便用户举行各类活动。

康美IP网络广播软件：

1、IP网络广播、对讲系统控制软件，是系统的核心部件，是广播系统数据交换、系统运行和功能操作的综合管理平台，集成了定时任务、消防报警、文件广播、外部采播、终端馈送、对讲录音、监控联动、无线遥控等软件模块。2、可运行在普通电脑以及IP网络广播工控机上。

产品功能：

- 1、标准TCP/IP网络协议，软件包带有服务器软件（含定时任务、消防报警、无线遥控、外部采播、断网打铃、终端馈送、广播、可任意多次使用的分控软件等多个部分）；系统可在同网段的局域网内、跨网关的局域网内以及Internet网上使用。即在配置上相关的设备及软件，可以通过INTERNET网对各分部进行远程广播通知等功能，支持多级服务器(适合广域网大型项目)。
- 2、负责音频流点播服务、计划任务处理、工作站分控软件管理和权限管理等功能。为所有数字IP网络广播音频终端提供定时播放和实时点播服务，响应各终端、远程寻呼终端的播放请求，为工作站分控软件提供数据接口服务；
- 3、IP网络广播音频服务器控制软件可将传统音频资源，转换成数字节目存储到系统服务器的节目库中（可以容纳万首节目），方便用户今后任意利用和同时使用，可连续一周无重复播放。
- 4、带有检测功能，可以实时监测任意一个终端节点的使用状态。
- 5、系统支持模拟音源实时输入，将模拟音源实时数字化，实现任意多路实时采播。
- 6、具有定时自动开关机功能，能定时开关电脑、工控主机以及所有设备的定时开关。
- 7、系统具有传统和网络广播两套系统共存功能，当网络广播出现故障时，可自动切换到模拟系统进行广播，音箱仍然利用IP网络广播系统的音箱，无需再布置。
- 8、IP网络服务器控制软件是整个系统的运行核心，采用后台系统服务运行，开机系统即可自动运行。
- 9、系统软件支持Windows2000、WINDOWS2003、Windows XP、Windows7等多个系统平台。
- 10、系统软件具有双保险功能，可设置主服务器以及备份服务器，当主服务器故障或感染病毒时，备份服务器可自动接替主服务器进行工作，提高了系统的稳定、可靠性。

- 11、服务器软件支持第三方平台嵌入式开发，提供SDK第三方软件开发包，实现与大系统、大平台的系统整合。
- 12、系统软件集成了多个常用监控品牌（海康、大华、汉邦等）的SDK开发包，在应用于IP网络对讲系统时，直接实现与监控系统进行实时联动功能。
- 13、系统软件具有广播监听功能、报警联动、无线远程控制、接入控制、节目源和数据不受限制、站点无限，扩容简便。
- 14、支持单点播放：可以对任意单点、组群、分区或全部广播。
- 15、具有自动音乐打铃、定时节目播放、音频实时采播，可以实现定时定点定区域定曲目播放，实现无人值守功能，系统能根据广播音频信号的有无可以自动关闭、开启各个节点上的功放。
- 16、软件具有全双工双向对讲、对讲自动录音、对讲日志、网络话筒自动排队、来电提醒、占线等待及转接等功能。
- 17、具有远程分控讲话、分区自由点播、网上电台转播、寻呼对讲录音功能。
- 18、系统具有音频终端断网自动打铃、自动定时更新终端断网打铃定时程序功能。
- 19、软件具有终端馈送演讲功能：可任意指定一个终端做为广播音源，把此终端本身自带线路、话筒音源实时编码成数字音频流广播到其它任意多个终端。
- 20、系统可以同时向各个网络节点传送多路音频，可以外接传统音源信号与文件音源相结合的形式进行传输，即每路音频所占用带宽不大于100KBPS，软件支持WINDOWS支持的所有音频格式（MP3、WAV等）。
- 21、软件具有消防联动报警功能，能接收并处理消防中心信号，按照预先设置，使广播系统发出报警语音的软件；可支持临层、全区报警、分区报警等多种报警模式；内置报警语音播放模块和报警语音采集模块，可播放预存的报警语音或采集外部报警语音。
- 22、客户端分控软件利用IP网络（局域网、广域网）远程登录到服务器，实现远程管理。主要完成音频实时采播、节目资源管理和定时编排播放功能，通过授权在分控软件上可以直接对服务器的广播定时任务进行编辑、修改。将话筒接入工作站分控电脑声卡，可以实时采集压缩后广播到各数字音频终端，不需广播主控室人工干预；远程管理服务器的节目库，可以将制作的音频节目上传，远程添加删除文件。
- 23、软件可设置户外型带LED显示屏IP终端机空闲时显示的文字，可设置三幅文字循环显示。
- 24、能实现断网定时播放定时任务功能，同时能将IP网络定时任务文件定时更新到各IP终端机本地自带的SD卡中，确保IP终端本地的定时任务及时更新。
- 25、具有频道设置管理功能，即可对带外控操作面板的IP终端设置相应频道号及设置各频道音频文件等功能。
- 26、软件具有考试模式功能，在考试时将此项选择，可以禁止用户登记以及用户编辑的定时任务运行，以确保考虑的顺利进行，同时操作简单、快捷。