

# IP网络广播控制中心

产品名称	IP网络广播控制中心
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	3888.00/台
规格参数	品牌:康美音响 型号:AEO-88010 功率:80W
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

深圳市康美音响电子科技有限公司是研发、制造IP网络广播服务器、IP网络广播控制中心的厂家。IP网络控制中心、IP网络广播控制中心、IP网络广播控制主机、IP广播控制中心、IP网络工控机。

IP网络广播系统：

- 1、分组控制：可对全部网络终端进行任意分组进行广播，大大增强了终端管理的灵活性。
- 2、实时任务：可实现实时播放和实时采播；随时随地的播放电脑媒体库的内容和外部音源的实时采集播放。
- 3、定时打铃：在特定的时间和特定的地方响应打铃需求，可以定制多种铃声方案。
- 4、定时采播放：在特定时间内采集特定的外设音源播放到指定区域，系统提供外设控制接口。
- 5、点播功能：可实现远程媒体库文件的点播，并进行播放、暂停、快进、快退、上一曲、下一曲等操作。
- 6、对讲功能：广播终端之间可实现双向对讲，全双工工作模式。
- 7、消防联动：系统可与消防报警系统无缝连接，实现广播消防报警。
- 8、采播录音：可实现对广播内容的实时录音，作为音频资料保存使用。

IP网络广播主机、IP网络广播服务器、IP网络广播控制中心：

产品型号：AEP-8800

屏幕尺寸：15寸

液晶屏：采用全新LCD液晶屏

触摸屏：电阻式触摸屏

屏幕比例：4：3

对比度：1000：1

分辨率：1024x768/60HZ

触摸感应力度：75g（笔尖或指触）

显示亮度：500cd/m<sup>2</sup>

触摸次数：>3500万次

触摸方式：压力感应

可视角度：H170/170 V160/160

主板：全新工业级Intel 工控主板

内存：全新2G/DDR3

工作温度：-10 -60

响应时间：5ms

背光寿命：50000h

正常功率：40W

CUP：全新赛扬双核1.8GHz

硬盘：全新500G SATA硬盘或者32G固态硬盘

IP网络广播主机、IP网络广播服务器、IP网络广播控制中心技术参数：

屏幕尺寸：15英寸

屏幕颜色：TFT24位真彩色

操控方式：1024\*768分辨率液晶电阻式(四线)触摸屏

工作环境：环境温度：5 ~ 40 ；相对湿度：75%

主板：IntelNM10芯片组，X86架构

标准接口：1×PS/2接口；2×串口；1×并口；1×VGA

硬盘：500G硬盘

内存：DDR31033MHZ2G（因产品不断升级，容量会不断增加）

网卡：集成网卡，REALTEKRTL8105GE

显卡：集成显卡，INTELGMA3150

声卡：集成声卡，REALTEKALC662高清音频

CPU：IntelATOMD425，双核双线程X86，1.8MHz

外形尺寸：485\*305\*320(宽\*高\*深)

包装尺寸：560\*350\*380(长\*宽\*高)

大功耗：80W

正常功率 40W

外置DVD光驱

随着现代科学技术与信息技术的飞速发展及广播学需求不断发展，广播系统的职能再也不局限于公共广播的功能。根据我国各个行业广播系统要求，结合广播现状与发展方向，开发出一套具有自主知识产权的系列数字化可寻址校园智能广播系统。以其实用性、适用性等特点，已经得到了全国众多单位的认可。本系统选用先进、实用的技术和功能完善的产品，的设备，在技术上适度超前，整个系统体现当今广播技术的发展水平，符合今后的发展趋势。在今后相当长的一段时间内可保持其技术的地位。