

IP网络广播控制中心-IP网络广播设备用途-IP

产品名称	IP网络广播控制中心-IP网络广播设备用途-IP
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	99.00/套
规格参数	品牌:康美ACE 型号:无
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网络广播控制中心-IP网络广播设备用途-IP网络广播控制主机研发厂家 康美IP网络广泛防水音柱，康美IP网络广泛防水音柱生产厂家深圳市康美音响电子科技有限公司研发生产：国家级工程案例：武汉东湖保税区、苏州渔阳山风景区、内蒙天池风景区、新疆阿尔金山风景区等300多个经典案例！可咨询24小时销售客服13418482717康美IP广播工业主机、IP网络功放、IP机架式终端、IP网络广播话筒、IP网络室内壁挂音箱、康美IP网络广播防水音柱专业室外一体化45W-60W-85W-120W

康美IP网络广播工业主机AEO-8800：IP网络控制中心是系统的核心。采用触摸屏显示操作，内置ACE功能强大的IP网络广播控制软件、常用节目素材、大容量节目源空间，用户可以根据自己需求下载或制作录制节目。负责音频流点播服务、计划任务处理、终端管理和权限管理等功能。管理节目库资源，为所有网络终端提供定时点播和实时媒体服务，响应各网络终端的请求，为各音频工作站提供数据接口服务。全数字化传输，以局域网或具有独立IP的互联网为主要传输媒介，支持专用百兆网传输，传输距离不受限制，可达几十套或上百套节目源，并实现了多网合一。产品用途：1、IP网络数字广播控制软件运行的平台，是IP网络广播系统的控制中心；2、可安装在广播总主控室中或各个分部、分校区的分控中心，对整个广播系统进行实时有效的管理。产品概述：1、简易操作触摸屏显示；2、强大自动/手动即时操作功能；3、软件操作平台:WINDOWS98/2000/XP/2003；4、支持多种音乐播放格式，光驱、数字调谐器、USB热插播、硬盘；5、超大容量音乐库存储功能，可编程定时播放输出，具有周循环功能；6、消防报警自动强切广播，区域自动识别；7、可设置多个分控站，实现远程控制及远程寻呼；8、IP网络广播控制中心是系统的核心。采用工控机箱设计，触摸屏显示操控，内置功能强大的AVH IP网络广播控制服务器软件，常用节目素材，大容量节目源空间，用户可以根据自己需求下载或制作录制节目。负责音频流点播服务、计划任务处理、终端管理和权限管理等功能。管理节目库资源，为所有网络适配器提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各网络适配器的播放请求，为各音频工作站提供数据接口服务。9、全数字化传输，以局域网或具有独立IP的互联网为主要传输媒介，支持专用百兆网传输，传输距离不受限制，并实现了多网合一。局域网内装有本系统的任意工作站电脑可根据权限大小对系统进行广播，向本系统添加或删除节目。产品参数：说明：IP网络广播服务器、工控主机；屏幕颜色：

TFT32位真彩色；操控方式：内存：KMX-8G；CUP：酷睿5800 主板：工业级

主板；1024*768分辨率液晶电阻式(四线)触摸屏；显示方式：

标配12.4寸，可选配15寸屏幕全彩屏(三星),大屏幕液晶显示、中文菜单； 主板：Intel

NM10芯片组，X86架构；标准接口：2×PS/2接口；2×串口；1×并口；1×VGA4；3×USB2.0；

1×RJ45；硬盘/内存/CPU：硬盘:500G/内存:DDR3 800MHZ 最大支持2GB/CPU :Intel ATOM

D525, 双核四线程, 1.8GHz(因产品不断升级, 容量会不断增加); 网卡: Realtek RTL8103EL, 100M; 话筒输入: MIC话筒600 /10MV不平衡(6.5单插口); 系统音频信号失真度: 1KHz<0.5%; 系统音频信号信噪比:LINE:72dB;MIC:60dB; 系统音频信号标准输入电平: LINE:300mV; MIC:5mV; 系统音频信号标准输出电平: 0dBV; 不失真输出功率: 10W; 自身耗电量: AC~220V/50Hz/300W; 工作环境: 温度:-20 °C至+70 °C; 相对湿度: 75%; 气压: 86-106Kpa; 软件操作平台: Windows 操作平台; 系统软件: IP网络广播软件、音乐资源库。康美IP网络广播防水音柱特点AEO-80WIP: 1. 一体化壁挂式设计, 整合网络音频解码,数字功放及音箱;2. 采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片, 启动时间 1秒; 3. 内置高保真扬声器和2×10W(8)立体声D类功率放大器; 4. 内置回路检测功能, 可远程监听扬声器工作状态, 轻松维护; 5. 服务软件远程调节输出音量, 并可在本地用旋钮调节线路输入音量; 6. 标准RJ45网络接口, 有以太网口的地方即可接入, 支持跨网段和跨路由。7. 可选配: 定压备份模块(产品型号后缀: -CP): 7.1.实现接入100V定压广播线路作为备用, 符合教委高考须有备用系统要求; 7.2 当网络异常时,自动从“数字网络广播”切换到“模拟定压广播”; 8 可选配: 无线收发模块(产品型号后缀: -W)及2.4G无线点播话筒等 可给客户定制产品功能, 编写控标参数, 写死标底以达到无其他品牌能匹配我厂参数而顺利中标 IP网络广播防水音柱,深圳市康美音响电子科技有限公司IP网络广播防水音柱全国低价, I系统采用高速的双CPU处理(32位MCU+16位DSP), 数字功放, 延时短(10ms)音质好(20-16KHZ), 支持各种音频格式的数据网络传送(MP3、MP2、AAC、WAV), 完善的网络适应能力, 同时支持外接音频的实时编码, 具有: IP地址自动获得(DHCP)、直接跨网关及核心路由交换机的功能、支持互联网广播, 网络流量自适应功能, 同时系统升级可实现消防联动, 电话广播, 网络供电(POE)功能。 深圳市康美音响电子科技///IP网络广播控制中心-IP网络广播设备用途-IP网络广播控制主机研发厂家