

# 智慧灯杆康美音响IP网络音柱20W-120W可长时间24小时工作

产品名称	智慧灯杆康美音响IP网络音柱20W-120W可长时间24小时工作
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	防护等级:IP66 材质:铝合金 网络接口:标准RJ45输入
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简介：

深圳市康美音响电子科技有限公司(原艾思诺)创立于2001年，是一家专门从事音视频产品，集设计、研发、生产、销售、工程安装及服务为一体的高科技企业集团、致力于为客户提供音视频产品全方位解决方案和服务的公司。主要产品有：IP网络广播系统、4G云智慧应急广播、无线调频广播、音响、会议系统、智能公共广播系统、公共广播功率放大器、扩声系统、扬声器、数字会议系统等一系列产品。技术达到同类产品水平。

### 多音源同时传输

能够同时传输16套音源，可手动选择终端服务器播放任一音源，也可以通过网络主机强制终端服务器播放某一音源。实现双向控制，既可在机房控制，也可在终端控制，不同的终端可以播放不同的音乐。

网络音频广播系统是一套基于IP数据网络的纯数字化网络音频广播系统。区别于传统的模拟音频广播，网络音频广播系统在物理结构上与IP网络完全融合，不仅真正实现基于IP网络的数字化音频的广播、直播、点播，并借助IP网络的优势，突破了传统模拟广播系统的内容局限、空间局限和功能局限。网络音频广播系统不仅能够完全取代传统的模拟音频广播系统，更为音频广播的应用提供了更广阔的空间。

在传播内容方面，模拟音频广播系统只能使用和传送由卡座、CD机、麦克风等设备输出的模拟信号，对于大量的、以数字格式存储于网络服务器和各种载体上的音频资源无法直接应用。网络音频广播

系统支持各种模拟音源的数字化转换，同时作为数字化的音频广播系统，直接应用数字格式的音频资源。当今社会正是以数字化的方向快速发展，越来越多的媒体资源以数字格式存在，数字化网络音频广播系统是必然的发展方向。

在应用空间方面，模拟音频广播系统从节目源到发声单元，都需要专用的音频线路连接，受功率和线路的限制，传送距离、发声单元数量都受到很大局限，难以扩展。网络音频广播系统融合于IP数据网络，无需另行布线，嵌入式的硬件终端设置独立IP地址，可跨网关连接。

在系统功能方面，模拟音频广播系统的运行平台是一套硬件设备，决定了系统的应用功能和管理功能都是固化的、有限的，诸如点播、任意点对点、分区、多任务预设等功能。网络音频广播系统的运行平台是系统软件，通过控制网络上的音频流信号，轻松实现任意路径、同时间多任务的传送，因此应用功能和管理功能是开放的、灵活的，随时按需要进行设置，真正满足实际应用，并能不断扩展。可见，网络音频广播系统在各个方面均具有明显优势，势必取代模拟音频广播系统，在学校、机关、企业和公共场所等领域获得广泛应用。

康美电子拥有雄厚的技术实力、丰富的研发经验及工程安装经验、高素质的经营管理团队及的技术人才，加上具有十年的音视频产品研发经验，使的公司在音视频产品技术研发领域处于国内地位。并拥有多项自主知识产权的产品及数十项国际及国家专利技术。总部坐落于广州白云区聚龙工业区，以拥有13000多平方米现代化生产基地及100多名员工。其中技术员占20%研发人员占30%，旗下设研发中心，SMT贴片生产中心，产品装配中心，目前以实现自动化、机械化、规模化生产，生产及检测设备齐全，全数引进国际先进水平的生产设备及检测仪器，使得公司成为全球具实力的音视频产品设备生产商。

十年来康美电子一直以探索研究技术为核心、不断创新，在行业中脱颖而出！其产品应用涵盖各大领域，如体育场，大厦，机场，小区，学校，车站，工厂等。在全国各地建立分公司和办事处，并成功将营销网络延伸到海外市场，并在全球各地建立客户服务中心。具有完善的市场营销、技术支持、客户服务体系，客户遍及全球数十个国家及地区。

康美电子人将本着“诚信经营、科技创新、追求品质、服务”的企业理念，用激情和智慧铸造明天的。