

IP网络广播服务器主机

产品名称	IP网络广播服务器主机
公司名称	广州市研恒计算机科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:特控 产地:广州
公司地址	广州高新技术产业开发区科学城科学大道112号A1栋1603房
联系电话	020-82526990 13428770326

产品详情

IP网络广播服务器主机

介绍IP网络广播主机,IP网络广播服务器,IP网络广播服务器主机,IP网络广播控制主机生产厂家为您推荐IP网络广播控制主机,IP网络广播控制主机,IP网络广播服务器,IP网络广播主机数字IP网络广播系统软件,专业研发、制造IP网络广播服务器、IP网络广播控制中心的厂家。

IP网络广播主机,IP网络广播服务器,IP网络广播服务器主机,IP网络广播控制主机IP网络广播中控主机是系统的核心。采用触摸屏显示操作,内置功能强大的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。

IP网络广播主机,IP网络广播服务器,IP网络广播服务器主机,IP网络广播控制主机ip网络广播控制中心主机已含有2路音频输入通道,可在广播机房或广播区域的任意位置扩展音频输入终端,可扩展。详细功能特点如下描述:

- 1、15英寸LED液晶显示屏,10点电容触摸屏,简单易用的触摸屏操控;
- 2、工业级机柜式机箱设计,机箱采用钢结构,有较高的防磁、防尘、防冲击的能力;
- 3、工业级专用主板设计,双核四线程超低功耗的嵌入式工业级处理器,处理速度更快,运作性能更强,可以长时期不断电稳定工作,附带轨迹球,一体化键盘,无需外界键盘鼠标设备即可使用;
- 4、内置大容量SSD固态硬盘,具有抗震动、抗摔、读写速度快、功耗低等特点;

- 5、 内置6组工业异步传输接口，内置4组通用串行总线，最高480M传输速率；
- 6、 支持4路声卡，支持双显卡，可外接最大FullHD显示设备；
- 7、 具有一路短路触发开机运行接口，用于定时驱动开机运行，实现无人值守功能；
- 8、 运载服务器软件后构成系统管理控制中心，服务器软件采用后台系统服务运行，是企业级的标准服务器工作模式，开机系统即可自动运行，相比运行在界面前台的软件具有更高的稳定性和可靠性；
- 9、 支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Intelnet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构。
10. 具有备份功能，增加备用工控机可实现服务器软件数据共享，实时检测主用工控机的工作状态，并实现故障自动主备切换，可完整替代主用工控机的管理控制功能；

多功能IP网络广播主机（IP网络广播控制中心）：

触摸控制屏；

丰富的节目源，任意套节目播放选择，并对每套节目可进行独立控制；

强大的控制功能，控制在线网络终端，可对网络终端进行独立分区、音量控制，另可检测终端；

系统自动开关机；

IP网络广播主机,IP网络广播服务器,IP网络广播服务器主机,IP网络广播控制主机工业级处理器；

DOM系统存储器；

可以按照星期、年、月、日等方式对节目进行编程控制；

全数字信号处理、传输；

全屏幕快捷按键操作，可编组分区；

可实现任意分区广播、全体广播、定时定点广播；

强插报警功能。

型号IPC-H1562CT

CPU：

支持酷睿i7/i5/i3

显示屏：

15寸高分辨率液晶显示屏

内存：

2个DDR3 SO-DIMM插槽，可扩展至16GB

触摸屏：

工业电容触摸屏

操作方式：

自带隐身抽拉式88键盘，和触摸板组成，方便用户直接输入数据

电源类型：

250W工业开关电源

操作系统：

支持Windows/Vista/Win XP/Win2000/Linux/Unix

I/O接口：

1个VGA接口

2个网口，支持10/100/1000Mbps

6个RS-232串口，可内置RS-485隔离模块

4个USB

1个DC电源接口

存储：

4个2.5 “ 硬盘位，可支持选配4硬盘

电源接口：

三位凤尾插接口

尺寸规格：

385mm(D)*335mm(W)*313mm(H)

安装方式：

兼容面板、上架式安装

机体材质：

前面板拉丝氧化铝面板，镁铝合金压铸成型

工作温度:：

-10 ~ 50

储存温度：

-20 ~ 60

工作湿度：

5%-95% 非冷凝

IP网络广播主机,IP网络广播服务器,IP网络广播服务器主机,IP网络广播控制主机IP网络广播系统是一套基于IP数据网络传输的音频扩声系统，它可在同网段的局域网内、跨网关的局域网内或Internet网上使用。稳定可靠的网络广播直接取决于网络服务器及网络适配器软硬件结合的完好性能。IP网络广播系统是由IP网络广播控制中心、IP网络适配器、音频工作站等组成。系统采用高速的双CPU处理（32位MCU + 16位DSP），数字功放，延时短（0.1s）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，网络供电（POE）功能。传统的广播，普遍采用音频或调频方式。音频广播受到电压、功率、阻抗等因素影响，传输距离短，频率低，容易受干扰，系统扩展性差。调频广播在调制解调中引入噪声，设备老化、频点偏移也会导致信号失真。基于音频和调频传输的可控制的智能广播，受传输方式的限制，也只能以分区、分组的方式实现控制。缺乏独立的节目源，导致广播功能不能满足个性化的应用需求。IP网络广播解决了传统广播系统存在的传输距离短，音质不佳，维护管理复杂，互动性能差等问题。IP网络广播可以基于现有计算机网络建设，安装时无需单独布线，基于IP网络的节目传送，每个广播点都可以有各自独立的广播节目，为广播引入日常广播提供了可行性。区别于传统的音频调频以及可控制的智能广播，是真正意义上的纯数字化网络广播。应用于网络建设，不仅真正实现音频广播、视频监控、计算机网络的多网合一，其个性化、智能化产品设计，使得长期停留在概念上的网络及真正达到实用化目的。一般局域网带宽为100Mbps或1000Mbps，按每套节目占用带宽0.1Mbps来计算，可同传几十或几百套节目。在实际应用中，可能并不需要几百套节目同时传输，只是通过简单的计算，可以看出目前网络环境是有很大的余量的，网络上的音频传输条件已经成熟。不管你广播地处于何处，搭建什么样结构的网络，只要基于TCP/IP协议网络基本协议，就可以实现网络广播，广泛应用于：大学、中小学、智能大厦、高速公路、商场、大中型工业企业……

公司介绍

广州特控电子实业有限公司（广州市研恒计算机科技有限公司）是一家致力于为行业客户提供一站式计算机硬件解决方案的国家级高新技术企业。集研发、制造、销售为一体，拥有一支在工控行业从事10余年的专业化团队，获得30余项国家专利证书，并同国内外知名工控企业控创、西门子、研华、研祥、研扬等建立密切的合作关系，共同提升我们服务客户的能力。

广州特控的宗旨是为客户提供高品质、高可靠的计算机平台；我们同时倡导独特价值，按需而控，为客户提供专业的客制化服务，包括应用场景分析、需求确认、产品参数化、电子结构设计、样机测试验证、批量生产、资质认证派生等全方位定制服务。

硬件方面，我们专注于工业平板电脑、手持平板电脑、工业一体化工作站、工业显示器、嵌入式无风扇整机、上架式工控整机、工业服务器、工业主板的开发与定制；

软件方面，我们根据客户需求定制BIOS、开机LOGO、裁剪操作系统等；

集成方面，我们可为客户提供整套的流媒体解决方案、机器视觉解决方案、MES系统解决方案、运动控

制解决方案、人脸识别解决方案。

广州特控秉承以客户为中心，持续正能量奋斗，创造价值的价值观，坚持以人为本，持续创新，致力于成为行业计算机领导者，为国内工控行业的发展壮大贡献自己的力量，为实现智能世界，万物互联的美丽愿景持续奋斗。