

IP网络广播主机LP-IP01 网络广播服务器 2023广播服务器生产厂家

产品名称	IP网络广播主机LP-IP01 网络广播服务器 2023广播服务器生产厂家
公司名称	深圳市亚米欧科技有限公司
价格	6888.00/件
规格参数	品牌:YTAER音泰尔 型号:LP-IP01 产地:广东深圳宝安西乡 华创达科技园3栋3楼
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航城大道176号华 创达科技园西区C栋3楼
联系电话	0755-29463353 13723468918

产品详情

IP广播服务器各种叫法：IP网络广播服务器主机、IP广播服务器，广播服务器，网络广播服务器，校园广播服务器，高速公路广播主机百度地图导航：“深圳市亚米欧科技有限公司”就可以到工厂来考察了，深圳市亚米欧科技有限公司也叫这款主机为网络广播服务器，网络广播主机。系列产品有：IP网络广播服务器主机、IP网络数字广播服务器软件IP网路广播系统报价IP网络广播系统方案、IP功放、IP话筒、IP前级、IP对讲终端、触摸屏话筒、IP采集器、32路IP报警矩阵、IP音柱、IP音响、IP号角、IP草坪音响、IP天花喇叭、IP石头音响、IP壁挂音响、POE网络音响、POE天花喇叭、POE石头音响、POE壁挂音响等，可电话微信索取深圳市亚米欧科技有限公司技术资料。IP网络广播控制中心，IP网络广播控制中心采用工控机箱设计，触摸屏显示操控，内置功能强大的IP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。网络广播服务器，IP网络数字广播服务器软件，IP网络广播服务器主机，IP网路广播系统报价，IP网络广播系统方案，IP网络广播控制中心传输距离不受限制，可达几十套或上百套节目源，并实现了多网合一。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，向系统添加或删除节目；IP网络广播可以实现双向对讲、广播、任意点播、实时采集、终端选配、一键对讲、节目定时播放、领导网上讲话、网上电台转播、音频自动触发终端设备、消防报警广播；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，IP网络广播服务器主机、IP网络广播服务器软件，深圳市亚米欧科技有限公司生产的YTAER音泰尔品牌广播，网络广播服务器，IP网络数字广播服务器软件，IP网络广播服务器主机，IP网路广播系统报价，IP网络广播系统方案，IP网络广播控制中心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；广播主机可根据要求扩展含有4张独立声卡6路RS232外控接口，4路话筒与音频输入输出通道用于外接话筒，音源，带多路电源控制。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，IP网络广播服务器主机、IP网络广播服务器软件。

LP-IP01网络控制中央处理器是系统的核心，15寸工业一体化触摸屏，工业级工控机机箱设计，专用主板设计；具有15英寸LED液晶显示屏，支持触摸控制屏电阻触摸屏/处理器：J1900四核四线程2.0GHz/内存：4G/硬盘：1TB（可选配120G固态），6*串口，6*USB，1*DVI,1*VGA，PS/2，2*千兆网口，1*MIC-in

,1*Line-out, 1*6.5麦克风接口, 1*音量旋钮: windows/32位操作系统,可连接以太网和组建局域网, 实现网络远程呼叫/编程自动播放/定时/监听/检测/使用权限/模式播放功能,定时定点定区域定曲目播放,无人值守,可以关闭,开启各个节点上的功放; IP网络控制中心是系统的核心。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。(配置见具体的设备)

标准TCP/IP网络协议, 音泰尔ytaer软件包LP-IP02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。即在总部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; 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。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。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。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。

YTAER音泰尔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。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。系统软件支持Windows2000、WINDOW S2003、Windows XP、Windows7等多个系统平台。

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。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。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。系统软件具有广播监听功能、报警联动、无线远程控制、电话接入控制、节目源和数据不受限制、站点无限, 扩容简便。支持单点播放: 可以对任意单点、组群、分区或全部广播。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。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。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。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。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。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, 即每路音频所占带宽不大于100KBPS, 软件支持WINDOWS支持的所有音频格式(MP3)。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。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。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。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。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。数字IP网络广播分控软件：可以根据服务器授权级别不同来进行不同级别的控制,IP网络广播分控软件具有定时任务编程功能：在各分控软件上可以对广播的定时任务进行编辑，以方便系统管理员的管理；可设置电子地图，直观显示。

IP网络广播前级LP-IP10输出的信号可达到CD级音质输出（音频文件位速为128kbps自适应），扩展以太网插口,远程电源软开启与关闭,支持DHCP自动获取IP地址；音频采用硬解码形式，集成IP网络硬件解码模块，可接收来自服务器远程传送的音乐进行实时播放，同时能接收广播呼叫功能；1.5U机架式，外接功放，铝合金拉丝面板品质高贵，内置嵌入式网络语音解码模块，设备使用稳定性好，一路的短路信号触发输出，便于自动启动电源时序器工作,提供1路外接设备电源控制（220V），单路最大承受功率2000W，外接功放扩音，可外接一路本地音源播放、自带本地高低音调节、网络音量调节、通过RJ45接口与网络广播服务主机连接，可通过远程控制本地音量大小以及信号远程启动电源，无信号自动待机并关闭功放电源，实现无人值守功能。