

工厂IP网络广播号角喇叭

产品名称	工厂IP网络广播号角喇叭
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	80.00/只
规格参数	网络号角喇叭:400X340MM 网络号角音响:500X400MM 网络号角系统:380X300MM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

工厂IP网络广播号角喇叭深圳市索想伟业科技有限公司工厂网络号角喇叭,工厂IP网络广播号角喇叭,工厂网络号角喇叭报价,工厂IP网络广播号角喇叭生产厂家,IP网络广播号角喇叭,公共广播系统,IP网络广播号角喇叭,IP网络广播系统,这里云集了众多的供应商,采购商,制造商。IP网络广播防水号角_IP网络广播防水号角厂家_IP网络广播防水号角喇叭,户外大功率防水号角音箱喇叭生产厂家工厂坐落于IP网络广播防水号角,IP网络广播防水号角厂家,占地面积10000平方米,紧邻泰常公路,交通便利。

工厂IP网络广播号角喇叭,工厂IP号角 工厂IP网络号角扬声器,工厂IP网络号角扬声器:

产品用途: 远程塑料号角式一体化网络音频解码音箱,用于广播分区音频解码、声音还原作用
具有卓越的语音还原性和高效传声性;特别适用于露天环境下,如体育赛场、公园、展览会等。

产品特点: 远程塑料号角式扬声器,ABS塑料注模成形,坚固轻便,内置网络解码模块,立体声功率放大、高保真扬声器 设有1个标准10/100M RJ45网络交换接口,支持局域网、广域网接入
实现加密传输,接受器支持自动扫频功能,轻松避开干扰
单向点播功能,通过服务器软件手动或定时自动播放节目
音箱自带功率放大,15W/8 立体声定阻输出 终端输出音质达到CD级
采用高速工业级芯片,嵌入式计算机技术及DSP音频处理技术,启动时间小于1秒 数字化成品,扩容方便,不受地理位置限制,无需增加机房管理设备,采用共网免线路施工的设计理念,安装方便

规格参数: 网络接口:RJ45 传输速率:10/100Mbps 支持协议:UDP、RTP、TCP、组播、SIP协
音频格:MP3、WMA、WAV 音频模式:16位立体声CD音质 采样频率:8K-48KHz 输出功率:15W
频率响应:400-5KHz 灵敏度(1m,1W):105dB 谐波失真:0.1% 信噪比:>70dB
电源输入:190~240V 50-60HZ;DC12V/2A 工作温度:5 -40 工作湿度:20%-80%相对湿度,无结露
尺寸:222x162x232mm 重量:1.40Kg 材料:塑料外壳,U型铁质支架

工厂IP网络广播号角喇叭设备参数:

本品专用于需要远程寻呼/控制的广播产品。通过远程智能寻呼站就可以在本地对在机房的设备进行分区控制、控制广播音源、传送音频或讲话等一系列控制动作。产品特点如下：

内嵌微电脑控制系统，自带高品质音频解码。内嵌2G内存，外扩SD卡。可通过USB下载音乐、提示音等。

带3.0英寸真彩显示屏，操控图形菜单化，操控直观易用，系统状态一目了然。

本远程智能寻呼站可播放本机内存或外扩SD卡中的音乐，并通过网线实时传送到指定分区广播。

控制指令采用RS485总线协议，可远距离定点呼叫多个区、点播、电源控制等。

音频信号采用平衡传输，抗干扰能力强，确保声音高保真。

有效传输距离达1500米以上。

可支持AUX输入，可以把本地的音乐向每个分区广播。

寻呼器可手拉手连接，最多可链接16台以上。

工厂IP网络广播号角喇叭工厂广播 IP网络广播系统网络音频广播系统是一套基于 IP 网络的纯数字化音频广播系统。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标准 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。

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、同一时间多任务的传送，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。工厂IP网络广播号角喇叭工厂IP网络广播系统产品优势：系统直接嵌入 IP 网络，利用现有网络任意、无限分区，同一时间对不同区域可播放不同内容多任务预设管理模式，实现全天候无人值守支持跨网关远程传输和集中管理控制嵌入式硬件终端，稳定可靠，无惧病毒攻击支持 24 小时连续工作（待机功耗 1W），随时进行应急广播功能强大的管理软件，满足全功能的实时广播控制和系统管理需求工厂IP网络广播号角喇叭产品功能：个性化定时自动播放纯网络广播音频实时点播领导网上直播讲话语音实时采播或直播背景音乐播放教室本地音频扩音终端内置交换模块多点远程网络分控功能定时广播管理权限设置任意分区分组、自动直播、广播特定区域寻址控制单独直播、广播选择某一区域进行临时紧急直播、广播同一时间对不同区域播放不同内容

工厂IP网络广播号角喇叭应用系统组成：1、服务器软件 系统服务器软件是

网络音频广播系统的核心，完成终端管理、课件管理、权限管理

等管理功能，为各采播工作站及领导工作站、管教干部工作站提供数据接口服务，为各数字网络音频终端设备提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各播控键盘的播放请求。音频课件以及节目菜单经过整理编排后，可以通过网络上传至系统服务器，管理员和管教干部可以通过系统管理软件登录进行修改。2、采播工作站软件

采播工作站，作为音源工作站，完成网络电台转播、课件资源转换、音频实时采播三大主要功能。

采播工作站可以将 Real Player、Media Player 等软件接收的网上电台节目，转换成网络音频广播系统的数据格式，对数字网络音频终端设备实时播放，使每一个语音终端都可以收听到网上的电台及喜爱的娱乐节目。

采播工作站可以将传统的音频课件，如磁带、录像带、CD 等，通过采集压缩，转换成数字节目存储到系统服务器中，保护监狱现有的课件资源，减少管教干部课件制作的工作量，方便重复利用。

采播工作站可以直接将录音卡座、CD 机、MP3 播放器、广播接收机、话筒等模拟音频信

号，实时采集压缩后直播到各数字网络音频终端设备。3、领导工作站软件
领导工作站，完成领导在网上对监狱直播的功能。监狱长及各级领导可以在办公室的电脑或者出差携带的笔记本上直接对整个监狱讲话，也可单独对部分区域讲话，只需在网上选择和屏蔽播放区域即可，操作简便，无需广播中心人工干预。

监狱广播站、保卫部、门卫等也可以通过分控软件对监狱广播，各自的权限可以在系统服务器上设置，还可以用来完成监狱开展活动时的直播任务。4、管教干部工作站软件
管教干部工作站，完成课前节目编排和定时播放编排两大功能。

授课管教干部可以通过管教干部工作站软件把音频资料从声卡录入自己的工作电脑，压缩制作成课件，并加上智能化标签，然后把课件上传至系统服务器，上传的菜单可以在上课时通过安装在房间里面的播控键盘在线显示出来，相应的课件可以供管教干部点播。管教干部还可以通过网络预先设定管辖房间的定时播放内容。比如：安排早晚自习定时收听与教材同步的语音内容，也可以安排收听其他房间的真实场景声音。每个房间都可以有个性的定时播放内容。5、数字网络语音终端设备

数字网络音频终端设备，完成网络音频流的同步接收及音频解压。

基于高性能嵌入式计算机的网络语音终端，能够处理高速网络信号，采用硬件音频解码，具有自动纠错功能，高保真音效平衡，保证解码后还原的音频信号具有CD质量，与电脑输出的数码音乐具有完全相同的效果。工厂IP网络广播号角喇叭工厂IP网络广播系统特点：系统直接嵌入IP网络，无需重复大量布线任意/无限分区，同一时间不同区域可播放不同内容多任务预设管理模式，实现全天候无人值守支持跨网关远程传输和集中控制嵌入式结构的硬件终端，稳定可靠，无惧病毒攻击支持7X24小时连续工作（待机功耗 1W），随时进行应急广播功能强大的管理软件，满足全功能的实时广播控制和系统管理可以随时监测到每个终端工作状态，维护上非常便捷可以将监狱自动报警系统与广播无缝衔接，只要报警系统给广播触发信号就可以启动相应区域或单点报警。

可以安装电话广播系统，当领导不在办公室而需要紧急讲话时用手机即可启动广播系统，打开全部或者相应区域进行广播通知。1、广播分区多 IP 网络广播系统中每个网络广播点都是独立 IP 网络节点，拥有各自独立的 IP 地址，

可以自成一个独立的广播分区。每个网络广播点能够同时属于多个分区。分区的改变不涉及任何物理上的改变。2、节目路数多在 IP 网络广播系统中，每路广播节目都是一组 IP

数据报文，不同的广播节目能够在同一根网线中同时传播，互相没有影响。CD

音质的音频文件所占带宽仅 128KBPS，同时广播 100 路不同的 CD 级节目时，其所占用的带宽仅

13M，不到 100M 局域网的 15%。3、分控站点多 IP

局域网上的所有计算机都可以做为分控站点来管理或使用 IP 网络广播系统，局域网

上有多少台电脑就可以建立多少个广播分控站。4、系统施工快在有 IP 网络的地方，接上 IP

网络广播终端设备即可；在没有 IP 网络的地方，建设一个简易的 IP 网络也相对快捷。5、广播音质好 IP

网络广播系统的节目传输采用全数字方式，不受传输距离的影响，也不受环境的影

响，听众能够享受高保真的音质效果。6、系统省维护 IP

网络广播系统设备简洁，网络广播终端设备采用嵌入式系统固化在处理器芯片上，

不受病毒侵害，能够提供远程维护，省却大量的维护工作。7、系统管理易

系统管理员能够预先为不同的用户、不同的分区设置定时广播任务，系统到时自动执行，

真正做到无人值守。8、使用广播易

广播系统的使用者只要获得系统管理员的授权，即可执行在自用的电脑分控站上向指

定区域进行节目广播，也可以自己设置定时任务自动播放，无需奔波求助。

我们的地址：深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋www.dsp-pass.com电话：0755-36644491联系手机：15712181075 期待您的咨询