

# IP网络广播寻呼话筒

产品名称	IP网络广播寻呼话筒
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	155.00/台
规格参数	IP网络广播:330X230X20MM 网络广播话筒:280X280X10MM IP寻呼话筒:180X180X9MM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 <a href="http://ygdspyx.com">http://ygdspyx.com</a>
联系电话	1341-0120973 15712181075

## 产品详情

IP网络广播话筒，IP网络广播寻呼话筒，IP网络广播话筒主机IP网络广播可视对讲中控主机、软件、话筒，IP网络对讲广播兼听呼叫话筒,IP网络对讲广播兼听呼叫话筒，IP网络广播对讲监听话筒报价，IP网络广播对讲监听话筒安装在主控室、值班室或领导办公室，可进行单向广播（对点、分区或全区）、双向对讲和监听。主营：公共广播，会议系统，IP对讲系统，专业扩声系统，无纸化会议系统，校园广播系统，录播系统，广播系统方案，会议系统方案，广播系统品牌，会议系统品牌。

IP网络广播可视对讲中控主机、软件、话筒,高清可视广播对讲系统采用成熟的IP语音技术，高清视频技术，视频智能分析技术、远程IO控制技术。通过IP网络以数据包的形式局域网内传输音视频信号，系列高清可视广播对讲系统不仅通过网络技术很好的解决了远距离传输和分布式组网，同时它还是一套高融合性的公共广播系统和可视对讲系统，系统能够很好的和用户已有的视频监控系统、门禁、LED显示系统、楼宇系统进行无缝融合。并实现所有设备操作集中化，设备资源共享化。极大的方便了用户对系统集成项目中，各个不同系统设备操作集中控制的需求。

声道: 1

颜色分类: 寻呼话筒 对讲面板 触摸式

使用方式: 支撑式

供电方式: 外接供电

麦克风类型: 电容式

适用对象: 会议专用

IP网络可视对讲中控主机：

IP网络广播寻呼话筒产品用途：

IP网络广播控制软件运行载体，为系统服务器控制中心

配套IP网络广播系统使用，安装在广播主控室，对整个广播系统进行实时有效管理

产品特点：

采用19寸机架设计，黑色氧化铝拉丝面板，人性化的抽手，考究的工艺，尽显高档气质

采用15英寸LED液晶显示屏，内置五线制工业加固触摸屏，简单易用的触摸屏操控

工控抽拉是键盘设计，操作更便捷，支持1路高清HDMI高清视频输出

内置500G硬盘，采用抗震式设计，读写速度快

工业级专用主板设计，Intel Haswell芯片组，Intel第四代酷睿I7 CPU,内存双通道16G DDR3。

内置大容量512G

SSD固态硬盘，读写速度达到600MB/S，没有任何活动式机械零件，具有超强的耐用性与可靠性。

支持音频终端全双工实时双向通话，支持一键求助、一键广播、一键监听、会议模式、同时拨打等通话模式，支持时间策略和转移策略自定义设置，支持通话的限时挂断，静音自动挂断，会议等待时间自定义功能。

编程定时任务，支持定时离线文件播放、录音、音乐文件播放、频道广播等多种编程方案，支持编程多套定时方案，支持任意选配执行终端。

支持终端消防广播，对讲，监听，支持定时录音以及分段录音功能

支持终端自定义设置音乐、对讲、广播、消防等数字音量和EMC、LINE、耳机、功放、监听等模拟音量

提供免费的二次开发SDK接口系统可实现与监控系统、火灾报警系统、红外报警系统等平台对接；

支持手机APP跨互联网和局域网访问功能，可实现远程广播喊话、定时和手动背景音乐播放、远程门禁控制、可视对讲、实时采播等功能；

支持多声卡，多声道独立工作模式，内置2通道音频采集功能；支持数字收音机节目转播功能；

支持专用百兆网传输，可同时传输上百种音源节目

工业级主板设计，处理运行速度快，适用于长时间运行

配合系统控制软件组成系统管理控制中心，完成对广播系统节目库、分区、报警、终端基本配置，实现手动及定时控制广播输出

采用后台系统服务运行，标准服务器工作模式，具有较高的稳定性及可靠性

## IP网络广播寻呼话筒技术参数：

型号:T 8015

屏幕尺寸:15寸

屏幕颜色:TFT32位真彩色

操控方式:1024\*768分辨率液晶电阻式（五线）触摸。

工作环境:环境温度：5-40 ：相对湿度： 75%

主板:（GIGABYTE）GA-G41MT-S2PT rev 2.1

标准接口:2个RJ45网口、1路音频输入输出、1个VGA、4个USB接口、1个电源口

硬盘:500G SATA6Gb/s 7200转16M、SATA接口

内存:(Kingston)DDR3 1333 2G（因产品不断升级，请以实物为准）

网卡:主板集成10M/100Mbps以太网口

CPU:E5400

信噪比:LINE：70dB;MIC:60dB

失真度:1KHZ<0.5%

输入电平:LINE:300mV;MIC:5mV

输出电平:0dBV

自身耗电量:AC 220V/50HZ/300W

软件操作平台:Windows 98/2000/XP

机器尺寸:484 × 303 × 308mm

重量:13.3Kg

## IP网络可视广播中控软件：

### 产品用途：

系统数据交换、运行及功能控制综合管理平台

配套IP网络广播系统使用，安装在广播中控主机上

软件兼容ONVIF协议、GB28181协议、海康私有协议

支持兼容标准SIP协议，可单独接入VOIP电话系统(支持主流IP-

PBX), 可与IP可视话机实现音视频通话,并支持接入onvif协议的NVR, 实现24小时录音录像存储.

通过IP网络寻呼话筒或工作站, 能指定全部、局部或单个终端, 实现广播寻呼。工作站软件还支持跨越Internet的远程寻呼。

支持UDP、TCP、组播三种广播传输协议, 能针对当前服务器中不同的广播任务设置不同的广播传输方式。

支持手机APP跨互联网和局域网访问功能, 可实现远程广播喊话、定时和手动背景音乐播放、远程门禁控制、可视对讲、实时采播等功能。

支持客户导入标量地图或工程图, 自由编辑设备详细位置和名称参数, 当发生报警时地图会自动定位至报警相应位置, 客户操作简单方便。可与视频监控系统联动, 特别适用于大型监控广播工程。

支持PCM、AAC、G711音频编码格式; 终端支持MP3、WAV等无损压缩格式音频文件广播, 支持8-48K采样率和32K-768K码率文件的播放;

系统软件包含有广播服务器软件、用户工作站软件、服务器备份软件及广播终端设置软件

负责音频流点播服务、计划任务处理、工作站管理、权限管理及基本设置等功能

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

系统可对所有终端运行状进行实时监控, 具有离线、空闲、接收打铃、消防报警、终端对讲等状态显示功能

具有文件广播功能, 可建立播放任务实现即时控制播放, 可实现多个分区同时播放不同节目

独特终端演讲功能, 可设置将本地终端播放节目内容采播到其它多个终端进行同步播放

可设置通过服务器内置声卡对外部音源进行采集, 指定分区终端进行实时播放

设有编码终端功能, 可采集多个外部音源信号, 指定到不同分区同时输出。

具有服务器或用户定时任务功能, 通过软件设置程序, 可实现多个程序同步自动运行播放。

消防报警采用软件编程报警模式设置, 具有最高优先功能, 可设置N ± 0\N ± 1\N ± 2.....N ± 5\全区多种消防报警设置

可进行分区终端随意分配, 在单个分区内可分配多个音频终端, 便于广播灵活管理

可设置大容量MP3音源节目库, 方便终端即时采播

支持多种存储模式, 支持对讲、音视频信息的本地、中心、NVR网络存储

可对终端设备进行远程参数设置, 包含功放倍数、采音范围、灵敏度、报警(喧哗报警、应急报警、消防报警)监控时段与条件等进行详细设置。

软件采用USB加密管理, 防止外人随意使用, 单台服务器支持6000个终端, 支持多级管理。

Windows XP、Windows7、Windows10、Windows2000、Windows2003、Windows2008  
Windows2012，服务端SDK支持跨平台编译可移植到Linux系统下运行，支持与第三方系统集成开发。

IP网络可视寻呼话筒：

产品用途

IP远程寻呼设备，可一键式快打开分区，实现寻呼、音乐采播功能

用于IP网络广播系统，实现远程控制、寻呼或绑定紧急求助终端呼叫请求作用

专业寻呼主机外形，桌面式设计，采用4.7寸高清IPS屏幕，分辨率1280\*720，全虚拟按键加实体按键，外形美观大方；

采用工业级4核嵌入式CPU芯片2G内存，保证系统的整体稳定性；

远程管理所有辖区内对讲终端，可监控在线、工作状态和异常状态，远程设置对讲终端相关参数等功能；

内置3W扬声器，可实现远程双向可视对讲、监听、监视、全区分区广播、定时播放背景音乐；

内置ST卡，可将ST卡或点播的MP3文件作为音源广播给其他终端；

内置200万像素摄像头，在会议和通话的过程中能展现出精美的画质支持采用H.264、H265编码；

兼容标准SIP协议，可单独接入VOIP电话系统(支持主流IP-PBX)；

带LED显示功能，中心可远程设置外接显示屏内容

支持音视频多方通话；

支持环境监听监视、循环监测查看终端状态；

支持1个HDMI、1个USB；

远程回放下载所有对讲终端通话录音录像；

支持有线和WiFi网络接入，支持跨网段和跨路由；

可播放网络主机节目库歌曲。

电源、功耗: DC 12V 10W

网络通讯协议:TCP UDP RTP SIP 组播

网络芯片速率: 10/100Mbps

音频采样、位率: 8kHz ~ 192kHz, 16位, 8Kbps ~ 768Kbps

显示屏: 4.7寸高清IPS液晶触摸屏，分辨率1280\*800??????

接口 1个RJ45网口、1路音频输入输出、1个HDMI接口、1个USB接口、1个电源口

尺寸、重量: 150x135x30mm(长X宽X高), 1kg

IP网络广播寻呼话筒系统的对讲、监听、广播、报警系统采用“多级分控管理、统一指挥”的管理模式，系统具有终端—分控中心—指挥中心三级管理模式。其中指挥中心设置系统一级服务器，各分控中心设置IP网络寻呼话筒充当二级服务器，一级服务器和二级服务器都具备管理所有对讲终端的功能，组建一套多级服务器管理的对讲、监听、广播、报警系统，确保任何一台服务器的瘫痪或者发生故障都不影响整个系统的运行，包括故障服务器管理的对讲终端。指挥中心、分控中心能对各个设备进行点对点、分区或全部呼叫、广播。系统呼叫、报警、对讲的同时，向其他系统提供联动信号，并与视频监控系统实现联动。具有报警显示、记录、录音等功能。系统全部基于网络运行。

深圳市迪士普科技有限公司是一家外围产品软硬件研发、产、销于一体，跻身中国最具实力电子百强前列的高新技术企业。凭借近三十年厚积的技术力量,公司与科技同步、与世纪齐飞，致力于打造具有国际竞争力的高新技术联合企业。现已形成公共广播产品软、硬件配套齐头并进的合理的产业结构。DISHIPU商标荣获, DISHIPU中国驰名商标，深圳市著名商标，高新技术企业，中国著名商标，深圳市级企业技术中心，深圳市质量管理先进企业,深圳市索想伟业科技电子有限公司研发、制造、销售“数字影院音响、专业舞台音响、卡拉OK音响系统、公共广播系统、无线广播系统、家庭影院系统”于一体国际化综合性音响企业。始创于1980年，总部国际产业集团设于香港，负责海外业务的发展；拥有8.2万平方米的现代花园式工业园坐落在深圳市区。经过30年的蓬勃发展，其市场战略始终坚持在全球尖端音响市场的不断发展。公司产品主营：校园广播系统，小区广播系统，工厂广播系统，公园广播系统，大厦背景音乐系统，吸顶音响厂家，壁挂喇叭生产厂家，校园定时广播系统,草坪音响厂家，园林草坪音响生产厂家是一家专业生产销售公共广播系统、寻址广播系统、网络广播系统、校园广播系统、煤矿广播系统、背景音乐广播系统的厂家，我公司产品适用于各种场合如：学校、商场、酒店、车站、医院、大厦、公园、小区、高速公路、井下广播等。我们的质量方针是：以顾客为中心，视质量为生命，以创新求发展，顾客满意。我们的目标，持续改进，永争最好。目前公司业务遍布陕西、贵州、山西、山东、河南、河北、四川、江苏、福建、甘肃、吉林、黑龙江、辽宁、云南、湖南、湖北、广东、天津、北京、重庆等二十几个省市，同时建立了完善的售前、售中、售后服务体系。“诚信，敬业，优质，高效”，深圳鼎尊时代将继续专注于教育信息化领域，不断地为客户提供完美的、个性化的解决方案。销售联系人：刘生销售电话：13410120973

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