

IP网络广播系统智慧手机APP

产品名称	IP网络广播系统智慧手机APP
公司名称	深圳市迪仕普音视频科技有限公司
价格	100.00/套
规格参数	品牌:DISHIPU 型号:DSP-6111 产地:深圳
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

深圳市迪士普科技有限公司 IP数字网络广播系统主机报价,IP网络广播手机APP软件,ip广播室外防水音柱户外4G网络数字音箱壁挂式校园景区音响模块系统公共喇叭套装工程智能远程控制播放器为您推荐IP网络广播系统控制中心,IP网络广播系统控制中心软件,IP网络广播系统控制中心,IP网络广播系统控制中心软件,关于IP网络广播系统智慧手机APP的产品介绍、联系电话、产品报价、产品图片、规格参数、品牌型号等广播系统价格报价受控于编程主机,可实现定时定曲播放,公园广播系统 IP对讲系统软件 IP网络广播手机APP软,网络广播软件报价 IP网络广播控制软件 IP网络广播软件报价

IP网络广播系统基于winds平台软件和手机平台软件介绍

自主知识产权，版权局核准的《计算机软件著作权登记证书》。

标准TCP/IP网络协议，安装于连接以太网的计算机；

软件包带有服务器软件，同时带有分控软件(可多次使用)，中继服务器软件，IP消防报警软件（可与消防报警联动），IP无线遥控软件。

系统服务器软件，支持双向通讯设备的权限分配。安装在系统服务器上。是整个广播系统的管理、控制中心。

IP网络广播系统智慧手机APP，IP广播系统软件系统功能特点：

支持单点播放：可以对任意单点、群组、分区或全部广播。系统可以在同一时间设定任意多个组播放制定的音频节目，或对任意指定的区域进行广播讲话。

支持自动音乐打铃：能够设置个性化的音乐铃声，自动按照编排好的作息时间表播放铃声。作息时间表

可以按照春秋季调整。播放音频的前两秒钟自动打开电源，播放结束后自动关闭。

远程分控讲话：无需到广播中心，通过与服务器连接的任意一台电脑，便可以实现广播的远程控制。从而实现领导通过电脑远程对全区、分区、分组讲话。

音频实时采播：能够将自用电台、录音机卡座、CD播放器、MP3播放器、麦克风等节目实时采播实时压缩成高音质数据流存储到服务器，并可按要求同时转播到指定的广播终端，用于播放外接设备广播及广播通知等。

分区自由点播：可通过遥控器或按键控制分布在每个广播点的广播终端完成服务器中资料库的任意点播，可快进、快倒、暂停和AB两点间复读。终端液晶屏显示资料库目录及当前播放位置。

定时节目播放：每个广播终端可以单独接收服务器的个性化定时播放节目，也可以通过电脑在网上远程设置或者在终端直接按键操作。

网上电台转播：可以将通过网络收音机软件接收到的Internet网络电台节目转换成IP网络广播数据格式，对广播终端实时播放，如一些专门的语言电台等。

寻呼对讲录音功能：终端可以对其他单个或多个终端实现呼叫，终端与终端之间还可以双向对讲。系统提供终端对讲按指定时长分多个文件保存的录音功能，从而实现控制室对任意区域的广播点讲话并同时录音功能，办公室之间、广播点之间、办公室与广播点之间的呼叫对讲及录音。

会话心跳：通过服务和会话客户端之间心跳机制功能，避免客户端异常退出，僵死会话长期占用终端。

服务看门狗：当被监控的系统服务意外停止运行时，看门狗将自动重新启动该服务的功能。

广播监听：在广播管理中心或者领导办公室，可以实时监听到所有的广播节目。

本地扩音及备份广播：广播点内IP广播、本地扩音、备份定压广播三合一共用音箱，实现广播点内声音的智能切换。

报警联动：结合网络报警主机接收报警信号，在服务器软件上预先设置报警模式，即可进行报警联动功能。

运动场无线远程控制：可通过远程无线遥控器在操场主席台控制升旗、运动会等活动需要节目的播放。

电话接入控制：可以通过打入电话来控制广播讲话，便于领导即使不在办公室也可以随时发布紧急广播通知。

紧急备份广播：在网络不通或其他故障情况下，要求能够采用备份定压广播直接对广播点进行广播。备份广播与IP广播的切换是自动完成的。

节目源和数据不受限制：系统采用采集、编码、压缩技术，使各类节目源均不受限制。节目源包括诸如话筒、卡座、CD、调谐器等模拟音源。IP网络广播在不同终端所播出的不同节目数量亦不受限。IP网络广播终端安装多少，同时播出的节目数量就可达到多少。

站点无限，扩容简便：基于IP数据网络每个终端都有独立的IP地址，只需将分控电脑或网络终端接入IP数据网络，就成功扩容了新的站点。

支持文件播放：用户可以向不同终端同时播放不同节目，终端支持自动功放电源开关。

支持大比特率播放：音质达到CD级(音频文件位速为128kbps)并能播放高音质发烧级别的音频文件（音频文件位速320kbps）；

（IP网络广播系统智慧手机APP-Android手机版）1.1.1. 产品概述

IP网络广播系统智慧手机APP软件是一款应用于移动Android系统的app；是对2.0系统（IP广播系统）的扩展应用软件；

分Android手机版和Android pad版两个应用版本。

手机安装环境：android系统2.2以上版本。

系统应用环境：IP网络广播系统 2.31.1.3 以上。

1.1.2. IP网络广播系统智慧手机APP系统功能特点

接入方便，操作便捷

有WiFi的地方就可以接入广播系统，进行广播，喊话，终端管理，相比红外遥控，电脑客户端，摆脱了方向，地域和空间的限制。

支持用户权限管理

爱播软件必须用户登录后才能使用，每个用户都可以通过IP广播系统软件设定权限，指定可以控制的终端。支持多个用户同时登录，高权限的用户打断低权限用户的任务。

支持终端状态实时查看

用户登录爱播后，可以实时查看所有权限内终端的播放状态和连接状态。

支持实时讲话

用户登录爱播后，可以任意对权限内指定的一个或多个终端进行播放。

支持节目点播

用户登录后，可以点播服务器上的音乐到权限内任意一个或多个终端，进行播放。

支持文件上传

用户可以把手机上的音乐上传到服务器，然后可以对权限内的指定终端进行点播。

IP网络广播系统智慧手机APP，IP广播系统服务器系列2.1. IP网络广播系统服务器IP网络广播系统软件产品概述

IP网络广播主机是系统的核心。采用工控机箱设计，触摸屏显示操控，内置功能强大的IP广播系统软件，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IP网络终端提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各IP网络终端的播放请求，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。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，向本系统添加或删除节目。

IP网络广播系统智慧手机APP，IP网络公共广播配置清单

15英寸全彩触摸屏(拓普微)，分辨率1024*768；

DVD-ROM；

硬盘500G；

内存：金士顿-4G；

CPU：奔腾 G3240

主板：华硕B85M主板；

1路话筒输入，可调节音量；

8路音频输入，8路模拟音频输出；

4路USB接口。

【IP网络广播系统智慧手机APP详细描述】

IP网络广播系统，IP网络广播系统智慧手机APP由提供生产厂家。

IP网络广播系统智慧手机APP概述：

本软件是一款应用于移动Android系统的app；是对康通2.0系统（IP广播系统）的扩展应用软件；分Android手机版和Android pad版两个应用版本。手机安装环境：android系统2.2以上版本。系统应用环境：IP网络广播系统 2.31.1.3 以上。IP网络广播系统智慧手机APP特点：

1、智慧广播软件是一款应用于 Android 系统的

APP，是服务器系统软件的扩展应用软件；2、接入方便，操作便捷。可以通过 WIFI/4G 网络接入广播系统，进行点播、喊话等，相比红外遥控、电脑客户端，大大减小了方向、地域和空间的限制；3、支持用户权限管理：智慧广播软件必须用户登录后才能使用，客户可以通过服务器软件分别对每个用户设定权限，指定可以控制的终端。支持多个用户同时登录，高权限的用户可以打断低权限用户的任务；4、支持终端状态实时查看：用户可以实时查看所有权限内终端的播放状态和连接状态；5、支持实时讲话：用户可以任意对权限内指定的一个或多个终端进行实时喊话；6、支持节目点播：用户可以点播服务器上的音乐到权限内任意一个或多个终端，进行播放；7、支持文本广播：用户可以直接编辑文字或者点播手机上TXT文档到权限内带有TTS模块的任意一个或多个终端，进行播放；8、支持快捷键运行任务：客户可通过服务器软件分别为每个用户设定快捷键任务，多可设置 32 种快捷键任务。

【IP网络广播系统智慧手机APP产品图片】