

简单的IP网络广播系统设备、功放

产品名称	简单的IP网络广播系统设备、功放
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	80.00/套
规格参数	型号:DSP-433 品牌:DISHIPU 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

简单的IP网络广播系统设备、功放深圳市索想伟业科技有限公司IP网络广播系统功放 IP网络广播系设备产品主要应用于各大音频系统工程，如：体育场馆、多功能会议报告厅、宴会厅、智能会议系统、手拉手会议系统、会议表决系统、背景音乐、校园音视频、校园广播会议、校园铃声及节目定时系统、教室及广播室扩声系统、花园草坪音响、商超大厦及公共场所的智能广播等音响系统工程的设备配套及安装调试。

简单的IP网络广播系统设备、功放实现的功效：

1、自动音乐打铃

学校工作人员可以根据学校每天的上下课时间点，在软件里编辑好打铃的运行程序。系统服务器就会按照编好的时间顺序实现定时打铃，播放眼保健操，广播体操等，作息时间表可以按照春、夏、秋、冬的季节变化自动调整，实现无人值守。

2、分控功能

学校可设多个分控，分控点主要指教室工作站，完成教师课前节目编排和定时播放编排功能。授课教师可以通过教师工作站软件把音频资料从声卡录入自己的工作电脑，压缩制成课件，把课件上传到系统服务器。授课教师还可以通过网络预先设定各自授课班级的定时播放内容。可以安排收听与自己授课班级水平相当或稍有提高的真实场景内容。每一个教室都可以有自己个性化的定时播放内容，可以外接音源到各台网络适配器。

3、领导网上讲话

领导的办公电脑安装控软件，与广播系统网络相连接，麦克风便可以经过计算机的声卡实现广播网上讲

话，可以对学校各年级，班级或其它区域讲话。

4、课堂节目点播

老师通过教室里的终端设备实时与服务器通讯，实现互动式教学。老师可以使用终端设备的遥控器或终端设备上的按键进行点播事先存储在系统服务器里的教学课件，实现实时播放、即播即停，非常方便。

5、语言实时采播

对于一些需要临时播放语音，可将其实时采集压缩存储到服务器，并可按要求同时转播到指定的网络广播适配器终端。采播音源也可以是其他商用或自用电台、录音机卡座、CD播放器、MP3播放器、麦克风等，通过声卡采集后压缩，并由服务器发送给需要的网络广播适配器终端。

6、本地广播

教室的终端设备可外接音源或话筒，进行本地扩音。比如老师上课时，可佩戴无线领夹话筒，接入终端设备进行扩音

产品名称：简单的IP网络广播系统设备、功放

产品型号：DSP-433

简单的IP网络广播系统设备、功放产品用途：

专业机柜式单路网络音频解码设备，用于广播分区音频解码、功率放大作用

安装在分控机房或弱电井内，输出连接扬声器回路

简单的IP网络广播系统设备、功放产品特点：

产品基于Linux操作系统架构，具有极高的安全性稳定性，支持7×24小时不间断工作。

处理器主频1GHZ，支持服务器远程管理，支持限带宽后台下载或空闲时段自动下载功能，减轻网络负担，媒体库文件可开启离线自动播放功能。

丰富的网络接入方式，包括DHCP自动分配接入、ADSL智能拨号接入、固定IP地址接入等。

支持多服务端和SIP注册功能，设备可同时注册到2个不同的管理服务器和SIP服务器上同时管理；

标准19寸机架设计，2U标准机柜尺寸设计，黑色氧化铝拉丝面板，人性化的抽手，考究的工艺，尽显气质

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

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

支持TF卡的接入，可实现离线定时打铃功能

单向点播功能，可通过服务器软件手动或定时自动播放节目

具有电源、信号、保护及消峰指示灯指示，设有直流输出、过流、过温、短路等保护功能

内置650W定阻（4-16 Ω），定压（70V/100V）功率输出，功率强劲

1路AUX输入，1路MIC输入，1路EMC紧急输入

1路音频输出，实现外接功放，支持标准耳麦接口，实现音频监听

1路短路输出，1路短路输入，实现短路采集

可以通过电位器控制音量大小

智能电源管理功能，无信号时，自动切断功放电源进入待机模式，待机功率小于3W

系统不可缺少的设备核心主机产品用途：

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

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

工业级专用主板设计，Intel Haswell芯片组，Intel第四代酷睿I3以上 CPU,内存双通道4G DDR3。

内置大容量128G

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

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、实时简单的IP网络广播系统设备、功放采播等功能；

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