

# IP网络广播系统厂家 IP网络防水音柱 IP网络广播功放终端 IP广播管理主机

产品名称	IP网络广播系统厂家 IP网络防水音柱 IP网络广播功放终端 IP广播管理主机
公司名称	深圳市鼎尊时代科技有限公司
价格	12.85/件
规格参数	品牌:chndzpa 型号:DZ-IP01 产地:广东
公司地址	广州白云
联系电话	15818722296

## 产品详情

IP网络广播系统厂家 IP网络防水音柱 IP网络广播功放终端 IP广播管理主机

本文介绍的是由深圳市鼎尊时代科技有限公司生产的IP网络广播系统厂家IP网络防水音柱IP网络广播功放终端IP广播管理主机，该产品具有的品牌、型号和产地等多个属性。我们以品牌为chndzpa，型号为DZ-IP01，产地为广东。在以下内容中，我们将从多个角度出发，详细描述这些属性，并加入可能被忽略的细节和知识，以引导客户进行购买。

这款IP网络广播系统具有的品牌声誉，chndzpa作为的厂家，以其zhuoyue的技术和高品质的产品闻名于业界。无论您是企事业单位、学校、商场、景区还是其他公共场所，这款IP网络广播系统都能提供出色的广播效果和稳定的性能。而型号DZ-IP01则向客户传达了产品的多功能性和先进性，满足了用户对于音响设备多样化需求的追求。

另外要提及的是，这款IP网络广播系统的产地位于广东。广东作为中国制造业的先锋区域之一，拥有的生产技术和的制造工艺，所生产的产品质量始终以稳定性和耐用性为特点。这也为我们的IP网络广播系统提供了更有保障的品质保证。

在购买这款IP网络广播系统时，客户还需要了解产品的价格。我们为了满足不同客户的需求，将定价设为12.85元/件。以这样的价格，您将拥有一款高品质、多功能、可靠稳定的IP网络广播系统，无论是用于商业用途还是个人使用，都能从中获得的使用体验。

让我们来看一下IP网络广播系统的细节和功能。这款系统具有防水音柱和广播功放终端两个主要组件。防水音柱能够有效抵御恶劣环境的侵蚀，确保持久的使用寿命。，它还提供清晰、高保真度的音效，让用户在任何场景下都能享受到高品质的音乐和语音播报。广播功放终端则是整个系统的核心，它能够对

音频信号进行处理和放大，确保音质更加纯净、稳定。

## 产品概述

- 1、木质结构，5寸全频喇叭及独立高音单元，网络硬件音频解码模块与音箱一体化IP网络音箱；
- 2、可选配U段无线扩声和定压备份功能；

## 具体参数：

- 1、12mm厚度木质外壳结构，采用5寸全频喇叭及独立高音单元，数字解码终端与音箱一体功能；
- 2、内置一路网络硬件音频解码模块，音质达到CD级，支持MP3和WAV两种音频格式，
- 3、内置2\*30W双通道数字功放，具备过载、短路保护功能，无信号自动待机；
- 4、支持一路6.3话筒输入、一路RCA莲花线路输入，具有总音量调节旋钮；
- 5、采用高性能ARM架构芯片，支持WEB登录修改参数；
- 6、支持文本转语音广播；
- 7、1个标准RJ45(10/100M)网络交换接口，支持局域网、广域网接入；
- 8、可扩展U端无线扩声模块，实现本地扩声；
- 9、可选配：定压备份模块，实现接入100V定压广播线路作为备用、符合教委高考须有备用系统要求，当网络异常时自动从数字网络广播切换到模拟定压广播；
- 10、电源：DC24V/1.5A

为了更好地管理IP网络广播系统，我们还提供了IP广播管理主机。该主机能够方便地对系统进行配置、管理和监控。通过与其他设备的连接，它实现了多个功能的整合，让用户可以轻松地控制广播内容、音量调控以及定时播放等，提高了广播管理的便利性和效果。

总结而言，深圳市鼎尊时代科技有限公司生产的IP网络广播系统具有的品牌声誉、多功能型号以及可靠的产地。无论您是需要商业场所做广告宣传，还是在公共场所进行音乐播放和语音传达，这款IP网络广播系统都能够满足您的各种需求。以12.85元/件的价格，您将拥有一款高品质、多功能、易管理的广播系统，提升您的音频体验。

## 产品概述：

- 1、将数字IP网络广播数据流转换成模拟音频信号给喇叭使用，
- 2、带有4.3英寸电容触摸显示屏，支持一键发起联动任务、修改IP地址等功能；

## 具体参数

- 1.设备采用标准19英寸2U机架设计，铝合金拉丝面板；

2.内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP（组播）协议，实现网络化传输16位立体声CD音质音乐信号。

3、带有4.3英寸电容触摸显示屏，分辨率支持800\*480，支持修改本机参数；可同步广播服务软件终端及分区信息，查看终端是否在线；

4、支持自然灾害、地震广播、自定义1、自定义2四个广播快捷键，长按快捷键可以快速发起设置好的广播任务（提供界面截图）；

4、支持1路RCA莲花混合输出、2路6.3话筒输入、3路RCA线路输入、话筒1有强切入优先，可独立调节音量。

5、支持高低音调节电位器控制。

6、100V、70V定压输出&4 -8 定阻输出。

7、输出具备短路、过流、过载保护及LED警示。

8、内置自激、过热、开关机防冲击保护及LED警示。

9、具备一路短路输入和一路短路输出；短路输入可关联联动任务对指定终端播放音频文件，播放音源可以是媒体库、语音合成、终端采集，可以自定义任务的播放时长（提供软件界面截图）

10、内置高保真功放模块，具有120W功率输出；

11、采用高性能ARM架构芯片，支持WEB登录修改参数；

12、支持文本转语音广播；

13、1个标准RJ45(10/100M)网络交换接口，支持局域网、广域网接入；

技术参数：

输出功率：120W；

网络接口：1个标准RJ45；

输出端子：70V，100V&4~16；

输入灵敏度&阻抗：MIC1、2输入：5mV/600Ω，不平衡6.3连接端子；AUX1、2、NET输入：350mV/10KΩ，不平衡RCA连接端子；

输出灵敏度&源阻抗：OUTPUT：1000mV/470Ω，不平衡RCA连接端子；

音调：低音：±10dB at 100Hz；高音：±10dB at 10KHz；

频率响应：50Hz~16KHz(+1dB，-3dB)；

信噪比：MIC1、2：66dB；AUX1、AUX2、NET：80dB；

失真：<0.5%(在1KHz，1/3额定功率)；

传输速率：10/100Mbps；

支持协议：ARP、UDP、TCP/IP、ICMP、IGMP(组播)；

网络延时：50ms；

音频位率：8Kbps ~ 320Kbps自适应；

音频格式：MP3、WAV；

采样率：8K ~ 48KHz；

散热：侧入后出强制风扇冷却,内部功率模块达到55度时启动风扇；

保护：过热保护、过流保护、短路保护；

电源：~ 220V/50Hz；

电源耗散：10-120W；

工作温度：-20 ~ +60 ；

工作湿度：10% ~ 90%；

尺寸：485W × 340H × 90D；

重量：8.5Kg。