

数字IP网络广播功放，IP网络功放生产厂家，IP网络广播功放报价

产品名称	数字IP网络广播功放，IP网络功放生产厂家，IP网络广播功放报价
公司名称	深圳市索想伟业科技有限公司
价格	80.00/台
规格参数	品牌:DISHIPU 型号:DSP-9088 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区龙华街道三联社区新弓村5号联汇大厦4层C24（注册地址）
联系电话	0755-36644491 13417498247

产品详情

数字IP网络广播功放，IP网络功放生产厂家，IP网络广播功放报价深圳市索想伟业科技有限公司

4G全网通广播系统厂家 4G无线IP网络广播厂家 无线IP网络应急广播，IP网络广播系统报价
IP校园广播系统生产厂家，远程大功率IP网络号角 300W网络IP大功率号角，草坪音响生产厂家
公园IP网络草地音响报价 小区石头草地音响，IP网络广播系统厂家 IP网络校园广播系统报价
IP网络功放厂家，

IP网络系统生产厂家报价 高速公路IP网络广播报价，IP网络广播系统生产厂家
天津IP网络广播系统报价，广播系统安装厂家，深圳IP网络广播系统厂家 IP网络有源音柱厂家，4G无线
IP网络广播系统方案厂家，5A级旅游景区IP网络广播系统案例，智慧景区IP网络广播系统双向对讲
智慧校园IP网络广播，IP网络广播系统手机APP软件上市了，智慧景区 IP网络广播系统解决方案，公园IP
网络公共广播系统解决方案，高速公路IP网络广播系统方案厂家，5星级酒店IP网络智能消防联动广播系
统，景区IP网络广播系统功能解决方案，数字IP网络广播功放，IP网络控制功放设备生产厂家。

数字IP网络广播功放，IP网络功放生产厂家，IP网络广播功放报价性能特点：

- 1.内置网络音频解码模组，具有独立的MP2/MP3/PCM/ADPCM解码芯片。
- 2.采用高性能数字/模拟功率放大器，关键性元件采用国外进口元件，具有高性能、低失真度，音质更完美。
- 3.采用场效应管前级放大，传统的变压器三极管推挽线路，音色清秀，纯净。

- 4.内置2级有源高通滤波和低通滤波器，自动消波还原信号，拥有完整的线路安全工作保证。
- 5.路话筒输入（MIC1、2）；话筒（MIC1）具有*优先，有强切入优先功能。每一通道均可独立调节音量。3路线路（AUX1、2、3）输入，每一通道均可独立调节音量。
- 6.机器异常工作保护警告功能：当输入信号过大、负载过重、线路短路时，对应的指示灯闪烁提示，有极高的可靠性。
- 7.功率输出部分经过内部隔离变压器完全隔离，安全性、可靠性更高。
- 8.采用2U机架式设计，占用空间更小，重量更轻。
- 9.所有音频输入通道全部由一个旋钮调节，更显简洁。
- 10.完善的温度保护：大电流高速风扇，工作噪音低，散热效果佳。
- 11.可自动检测音源的有无，自动开关功率放大部分，减小待机功耗。
- 12.具有完善的过载、短路保护功能，即使整天短路工作都不会损坏功放，过载、短路故障排除后能自动退出保护状态。
- 13.标准RJ45网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

数字IP网络广播功放，IP网络功放生产厂家，IP网络广播功放报价技术参数：

电源,功耗 AC100-240V 75W

网络通讯协议 TCP、UDP、ARP、ICMP、IGMP

网络芯片速率 10/100Mbps

音频编码 MP2/MP3/PCM/ADPCM

音频采样,位率 8kHz ~ 44.1kHz, 16bit, 8kbps-320kbps

信噪比,频响 S/N 90dB, 20Hz-20KHz

网络声音延迟 AUDIO DELAY 广播延迟 100ms

额定输出功率 POWER OUT (100V)定压70W/130W/260W/360W/500W/660W

数字IP网络广播功放，IP网络功放生产厂家，IP网络广播功放报价产品用途：

IP网络数字广播服务器软件运行载体，是广播的控制中心

安装在主控室，对整个广播系统进行实时有效的管理

数控网络广播设备系统执行控制必选设备，整个系统的中枢，用来接受处理来自PC的任何信号，并发送到系统中其它的任何设备。自动运行程序，对系统设备自动控制，可以脱电脑手动工作，控制编程控制CD播放机、MP3播放机各种循环方式的播放停止；控制调谐器定时打开，自动收听某个电台等功能，控

制设备电源的启闭,控制多个节目

源的分配；系统只要有消防信号,根据设定的报警要求，自动强插入报警广播。

数字IP网络广播功放，IP网络功放生产厂家，IP网络广播功放报价产品功能特点：

- 1.冷轧钢材质，专业机架式工控机箱体设计，防磁、防尘、防冲击效果佳；
- 2.采用15.1英寸工业级加固触摸屏，简单易用的触摸屏操控；
- 3.集成推拉式键盘及触摸鼠标、紧急话筒寻呼接口；
- 4.具有2个音频输入通道，1个话筒输入通道，可对网络终端实时播放外置节目源(收音、DVD、无线话筒等)，无需调音台或者前置放大器等设备接入音源；
- 5.内置大容量1T硬盘，具有抗震动、抗摔、读写速度快、功耗低等特点；
- 6.双核四线程超低功耗的嵌入式工业级处理器，处理速度更快，运作性能更强，可以长时期不断电稳定工作；
- 7.安装广播系统服务器软件后，构成IP广播系统的管理控制中心，对广播系统各路音源信号控制，广播区域分配，终端信息的配置；
- 8.具有备份功能，增加备用工控机可实现服务器软件数据共享，实时检测主用工控机的工作状态，并实现故障自动主备切换，可完整替代主用工控机的管理控制功能。
- 9.可根据服务软件形成的电子地图，查看各路广播终端实时情况，尽在掌控；
- 10.标准RJ45网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

数字IP网络广播功放，IP网络功放生产厂家，IP网络广播功放报价详细标配参数：

- 1、标配1个10/100M RJ45网络交换机接口，支持局域网与广域网
- 2、设有2路本地线路输入，2路话筒输入接口，1路音频输出，每路设有独立音量可调。
- 3、设有单向点播功能，可通过服务器软件、对本终端自由点播服务器中节目
- 4、音频文件支持MP3,WMA,OGG,等格式，广播*高可达速率：192K/S(44.1,16)，点播*高可达速率320K/S(44.1,16)，音频硬解码；
- 5、自带1路电源管理，可实现定时、手动打开及有线路或话筒信号输入时自动开机
- 6、设有3级优先功能，报警为*高优先级，网络音频播放为第二级、本地播放为第三级
- 7、设有功放接通电源指示灯、功放保护指示灯、功放工作信号及消峰指示灯
- 8、功放设有过流、过载、过温等多种保护，功率输出方式为100V、70V、4~16

9、输出功率为60W-650W