

IP网络控制功放,IP网络功放机

产品名称	IP网络控制功放,IP网络功放机
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	IP网络功放:48X48X40CM IP功放:50X40X20CM 网络功放:50X50X30XM
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

IP网络控制功放,IP网络功放机深圳市索想伟业科技有限公司IP网络功放, IP网络控制功放,IP网络功放机IP网络功放机定压校园公共广播系统远程控制终端解码器, IP网络功放机定压广播系统终端校园智能数控远程控制工程, IP网络功放参数 IP网络功放报价 IP网络功放厂家 IP网络生产厂家, 功放的作用就是把来自音源或前级放大器的弱信号放大, 推动音箱发声。一套良好的音响系统功放的作用功不可没。

IP网络控制功放,IP网络功放机主要功能和特点:

3寸高亮LCD屏(分辨率128*64),设有轻触式按键与一键飞梭控制,操作简单易懂。

标配2个10/100M Rj45网络交换机接口,支持局域网与广域网。

全双工双向对讲功能,自带回声消除,及3W全频喇叭,输入IP终端机号实现广播或对讲。

1路本地线路输入,1路话筒输入接口,1路音频输出,1路232串口输出。

配置了遥控器,可点播服务器中音频文件,可轻松控制节目的快进、快退,播放、暂停及书签设置;具有顺序、循环、复读等多种播放模式。

具有USB接口,支持U盘播放和录音,能将本地的内容进行实时录制。

音频文件支持MP3,WMA,OGG,等格式,广播可位速率:192K/S(44.1,16),点播可位速率320K/S(44.1,16),音频硬解码。

具有3级信号优先功能,网络报警为优先级,网络音频播放完自动回复本地播放状态。

自带2路电源管理输出，1路70W/24V强切电源输出，2短路输出，应用于消防报警时把扬声器的音量切到大。

具有终端馈送演讲功能，能将任意一个终端的声音通过网络馈送到其它指定的一个或多个终端。

机架终端能设置待机时间长短，时间可从：1—99分钟之间任意设定，用户可根据各个分区具体情况，来任意设定在任务结束后，多长时间关闭功放，以方便用户举行各类活动。

可选配TF卡模块，可实现断网自动打铃功能，能定时将服务器中的定时广播任务自动更新到TF卡中，以保证在断网时打铃为的定时广播任务。

可选配红外遥控器，不但可通过终端前面板操作按键操作，还可通过遥控器进行操作。

IP网络功放机功放是各类音响器材中大的一个家族，其作用主要是将音源器材输入的较微弱信号进行放大后，产生足够大的电流去推动扬声器进行声音的重放。由于考虑功率、阻抗、失真、动态以及不同的使用范围和控制调节功能，不同的功放在内部的信号处理、线路设计和生产工艺上也各不相同，按功放管的导电方式不同，可以分为甲类功放(又称A类)、乙类功放(又称B类)、甲乙类功放(又称AB类)和丁类功放(又称D类)。

甲类功放是指在信号的整个周期内(正弦波的正负两半周)，放大器的任何功率输出元件都不会出现电流截止(即停止输出)的一类放大器。甲类放大器工作时会产生高热，效率很低，但固有的优点是不存在交越失真。单端放大器都是甲类工作方式，推挽放大器可以是甲类，也可以是乙类或甲乙类。

乙类功放是指正弦信号的正负两个半周分别由推挽输出级的两'臂'轮流放大输出的一类放大器，每一'臂'的导电时间为信号的半个周期。乙类放大器的优点是效率高，缺点是会产生交越失真。

甲乙类功放介于甲类和乙类之间，推挽放大的每一个'臂'导通时间大于信号的半个周期而小于一个周期。甲乙类放大有效解决了乙类放大器的交越失真问题，效率又比甲类放大器高，因此获得了极为广泛的应用。

丁类功放也称数字式放大器，利用极高频率的转换开关电路来放大音频信号，具有效率高，体积小的优点。许多功率高达1000W的丁类放大器，体积只不过像VHS录像带那么大。这类放大器不适宜于用作宽频带的放大器，但在有源超低音音箱中有较多的应用。

IP网络控制功放,IP网络功放机产品用途：

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。

产品特点：标准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，尽显气质设有2个标准10/100M RJ45网络交换接口，支持局域网、广域网接入支持2路本地线路、3路本地话筒输入，音量可调1路辅助音频输出，外接功率放大器单向点播功能，可通过服务器软件手动或定时自动播放节目设有高、低音音量调节，可改变文件播放音响效果具有电源、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功率放大，采用定阻、定压输出具有3级优先管理功能，报警为高优先，网络音频播放为第2级优先、本地播放为第3级优先，系统各优先级可进行预置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秒具有文件自动下载储存，可实现离线定时打铃功能；具有强切电源输出，消防报警时输出强信号强行打开线路音量控制器，使消防报警声音处于大音量状态。

