

SIP网络广播系统 模拟定压功放合并式放大器公共网络广播系统

产品名称	SIP网络广播系统 模拟定压功放合并式放大器公共网络广播系统
公司名称	深圳市亚米欧科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	注册品牌:YTAER音泰尔 公司属性:100%正规生产厂家,可OEM/ODM 工厂地址:深圳宝安西乡华创达科技园西区C栋3楼
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航城大道176号华创达科技园西区C栋3楼
联系电话	0755-29463353 13723468918

产品详情

SIP网络广播系统模拟定压功放合并式放大器公共网络广播系统

我们的SIP网络广播系统模拟定压功放合并式放大器公共网络广播系统是一个全新的网络广播解决方案。它采用了YTAER音泰尔注册品牌的SIP功率放大器技术,结合了模拟定压功放和IP网络广播定压功放的优点,打造出一个高品质、高稳定性的机架式网络功放。

深圳市亚米欧科技有限公司的生产的一款网络定压功放,支持标准SIP协议,具有10/100M以太网接口,后面板上有2组AUX音源输入和6.35mm接口的麦克风输入,可以输入本地音源,播放来自网络与本地的音频。同时配置有音量调节旋钮,作为播放音量调节使用。支持100V定压输出和4 定阻输出,可以很方便地接上多个音箱、音柱等音响设备实现输出大功率的音频广播,可用于需要广播播放的场所,例如学校、农村、商场、工厂以及公园景区等。

SIP网络定压功放

具有多路音频输入和音量独立调节,集成有网络广播和本地广播功能,功率可选150-650W不同版本,其接收网络的音频数据,提供音频输出。与SIP服务器主控软件、话筒主机配套使用可实现主控室对终端进行定时打铃、实时语音广播和紧急广播等功能。

产品特点及功能

标准RJ45网络接口,提供固件在线远程升级;

基于ARM+DSP架构,采用高速工业级芯片,启动时间 1秒;

带音量调节电位器,可以实现音量硬件调节

带麦克风输入和线路输入，可以实现接本地音源或话筒，实现本地扩音功能.

支持SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)等网络协议

支持宽带G.722、窄带G.711u/A等音频编解码协议

支持RTP组播播放协议，支持10个优先级，高的优先级音频可以打断低的优先级

支持我司私有广播协议，可通过我司广播软件对其进行广播喊话、定时打铃等操作

提供基于PC的IP等参数配置程序

技术参数

网络接口：10/100Base-TX自适应网络，RJ45接口，收发数据指示

网络协议：支持TCP、UDP、RTP、ARP、ICMP，DHCP，DNS，IGMP等

MIC输入：本地麦克风输入接口，频域70~12.K5Hz；典型幅值50mVpp，信噪比68dB

线路输入：可以作为本地扩音使用，典型幅值2000mVpp

功放输出：2路定压输出和1路定阻输出，功率可选90-650W不同版本

输入电压：AC 220V

功耗：静态<300mW

工作温度：-20 ~ 60

规格尺寸：484 × 410 × 88mm

面板：铝合金面板，机架式安装

SIP网络广播系统与传统广播系统相比有什么优势？SIP网络广播系统具有音频输出稳定、网络广播便捷、信号传输迅速等优势，可以满足不同场合的广播需求。

为什么选择YTAER音泰尔注册品牌？YTAER音泰尔是一个信誉良好的注册品牌，产品质量有保证，我们提供专业的售后服务。

是否可以进行OEM/ODM定制？是的，我们是一家正规的生产厂家，可以根据客户的需求进行OEM/ODM定制。

经过以上的介绍，相信大家对我们的SIP网络广播系统模拟定压功放合并式放大器公共网络广播系统有了更详细的了解。我们的产品具有高品质、高稳定性的特点，并提供相关的专业知识、细节和指导。如果您对我们的产品感兴趣，欢迎咨询我们的销售团队。谢谢大家！

