

音泰尔SIP蓝牙网络数字合并定压功放

产品名称	音泰尔SIP蓝牙网络数字合并定压功放
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:生产厂家,可考查验真假,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

音泰尔SIP蓝牙网络数字合并定压功放是公共网络广播系统功放中的一种,可实现远程音频传输、一键呼叫、紧急广播等多种功能。注册品牌为YTAER音泰尔,公司为生产厂家,可以考查验真假,同时可以OEM/ODM。工厂位于深圳宝安西乡华创达科技园西区C栋3楼,可以提供优质的产品和服务。

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。

二、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

三、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150-650W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

1.什么是SIP

SIP指会话发起协议（Session Initiation Protocol），是一种应用层协议，用于建立、修改和解除网络会话。它通常适用于IP电话系统和VoIP网络，也可以扩展到各种其他应用程序。

2.什么是定压功放

定压功放是一种功放设计，可以根据输入和输出电压的变化来自动调整放大器的增益，从而达到音频输出功率稳定而不失真的目的。它通常用于需要宽广的音频频率响应和高功率输出的应用。

3.公共网络广播系统功放有什么优点

公共网络广播系统功放可以实现远程音频传输、一键呼叫、紧急广播等多种功能，具有高度的稳定性和可靠性。同时，它还可以通过网络进行远程监控和控制，方便快捷。这些优点使得公共网络广播系统功放被广泛使用于各种公共场所和建筑物中。

音泰尔SIP蓝牙合并定压功放是一款高性能、高稳定性的公共网络广播系统功放，具有多种功能和优势。我们深圳市亚米欧科技有限公司是该产品的生产厂家，致力于为用户提供优质的产品和服务。如果您需要任何进一步的信息或咨询，欢迎随时联系我们。