



- 1、本系统是基于TCP/IP协议的全数字网络广播系统，可同时向不同IP终端进行不同内容的广播。
- 2、系统最大可扩展至1000个终端路，并支持跨网段运行。
- 3、系统结构简单，所有设备基于TCP/IP网络协议连接，配置灵活，可满足多种多样的功能需求。
- 4、内置定时广播功能，支持全天24小时编程。
- 5、支持多种形式音源的业务广播和背景音乐广播。
- 6、具有消防报警功能，支持消防联动。报警语音文件可根据需要自行编辑。
- 7、具有自动故障检测功能，并实时监测并显示在管理软件上。
- 8、IP音箱具备扩展副音箱的功能。IP音箱具有外部音频输入接口，可用于本地扩声，为客户提供更好的拓展应用。
- 9、IP音频接口单元既可以用作输入设备，也可以作输出设备。同时提供控制输入和输出接口，支持消防报警信号接入等扩展功能。
- 10、IP功放具有外部音频接入、音量控制、静音控制、故障检测、功放保护等功能。
- 11、IP-1000系统操作非常简便。客户既可以操作服务管理软件，也可以使用IP网络话筒即可实现所有广播功能。IP网络话筒通过自定义按键功能，支持音量增减、音源选择、分区控制、广播模式启动等多种功能。



IP-1000 Series 学校IP智能网络广播系统



- IP网络接口，扩展便利
- 自定义播放内容和时间
- 真正全数字网络矩阵
- 操作简便，界面友好
- IP话筒按键功能自定义
- IP音箱款式多种多样
- 故障实时检测和记录