舟山KDS无线调频应急广播系统

生成日期: 2025-10-27

简易版播放终端是一款基于TCP/IP传输协议的全数字化的模数转换信号处理器,由主控系统智能控制,可播放来自主控系统的背景节目、紧急寻呼、告警信号等内置2*15W高效率数字功放,直接驱动8Ω扬声器,低功耗设置采用工业级芯片全数字化设计,内置DSP音效处理芯片,语音传输指数高,具有高保真CD音质支持比较大48kHz采样率16bit数字音频码流解码具有一路辅助音频输入、一路辅助音频输出、一路短路输入接口(可定制成485接口,跟LED点阵屏通信)线路输入默音调节工作状态、网络状态、电源状态LED指示内置看门狗功能,有效保障设备的正常运行高可靠性设计寿命长,平均无故障时间(MTBF)>10万小时可脱机接受紧急寻呼,音量调节到80%可以关联摄像头,通过主机软件实时查看摄像头内容软件或者网页设置IP地址,支持域名登陆(服务器不需要固定IP地址)支持主备服务器切换功能。台州云应急广播价格?舟山KDS无线调频应急广播系统

大学IP网络广播系统建设遵循"先进适用、经济实用、安全可靠、成熟稳定、功能强大、性价比高"的原则设计。并综合考虑施工、维护等重要因素,同时也为学校今后的发展、扩建、改造等留有余地。整体校园广播的设计是系统的、完整的、***的,系统可充分满足操作方便,维护简单,便于管理的要求[]IP网络广播系统是采用全数字化的音频处理方案,传输系统以以太网为基础,配合TCP/IP协议,将音频信号以标准IP包形式在LAN/WAN和Internet上进行传送,实现数据的无损传输,使在传输过程中发生的失真和噪声等问题得到了完全的解决。确保系统具备良好的稳定性和可扩展性。在网络飞速发展的***,大学校园广播设计采用IP网络广播系统传输,可以十分灵活地将广播分控和IP网络广播终端接入计算机网络,具有非常广阔的扩容性。可真正实现点对点广播、无限制分区分组,管理远程化、人性化、智能化的节约型广播系统。设计大学IP网络广播系统主要由音源部分、控制部分、传输部分、接收部分四部分构成。舟山KDS无线调频应急广播系统台州无线调频应急广播价格?

立体双声道模式:8Ω1500Wx24Ω2250Wx2桥接单声道模式:8Ω3800WTHD

□0.025%(10%offullpower),IMD□0.01%(60Hz/7KHz,10%offullpower),信噪比:□105dB,转换速度:
□60V/us□阻尼系数:>450;1 (8Ω100Hz)频率响应:20HZ+20KHz输入灵敏度:0.775V,1.0V,1.44V整机增益:116±0.5dB通道增益差:□0.25dB输入阻抗:10KΩ/20KΩ(不平衡/平衡)体积□483W×460D×89H(mm)净重:30.5kg立体双声道模式:8Ω1500Wx24Ω2250Wx2桥接单声道模式:8Ω3800WTHD
□0.025%(10%offullpower),IMD□0.01%(60Hz/7KHz,10%offullpower),信噪比:□105dB,转换速度:□60V/us□阻尼系数:>450;1 (8Ω100Hz)频率响应:20HZ+20KHz输入灵敏度:0.775V,1.0V,1.44V整机增益:116±0.5dB通道增益差:□0.25dB输入阻抗:10KΩ/20KΩ(不平衡/平衡)体积□483W×460D×89H(mm)净重:30.5kg

方案设计IP网络广播已经是目前校园广播系统普遍采用的建设方式,尤其在大学更是如此,因为大学在建筑结构上占用的地域比中小学要大得多,再有大学的校园网络已经遍布到各个角落。借助校园网络建设大学校园广播系统,无论从是科学性还是经济性方面都比其它广播实现方式具有优势,因此在设计之初首先遵循"先进适用、经济实用、安全可靠、成熟稳定、功能强大、性价比高"的原则,并综合考虑施工、维护等重要因素,同时也为学校今后的发展、扩建、改造等留有余地。整体校园广播的设计是系统的、完整的、***的,系统可充分满足操作方便,维护简单,便于管理的要求。设计方案具有科学性、合理性、实用性。1、设计总纲:本次校园广播总体系统设计为网络传输,即IP网络广播系统。浙江省金华市灵声电子有限公司是国家高新技术

功能方面可自身控制每个终端播放不同的内容。不只是能够完全实现传统广播系统的功能,包括:定时打铃、分区播放、消防报警等,而且还支持文字转音频、远程广播□APP应急喊话等功能。发生意外情况,立刻寻呼广播,保证区域内居民能够及时反应。还可充分利用行业网络的资源,随时随地获取网络上的音频资源,由于每一个终端都有单独的IP地址,因而可以控制任意一个终端播放不同的节目。传输方面音频传输距离无限延伸,借助5G传输网络、局域网、以太网,支持大范围的重要型应用,从广播站到负责人集中控制广播,从城镇中心到偏僻地区分布的同声广播,实现快速、可靠的信息沟通。音质方面终端输出音质接近CD级,满足对声音质量要求较高的场合,采用网络传输技术,使音频信号无传输干扰及失真,采用16bit采样128kbps速率压缩通频带(线路输出□20-16kHz□失真度≤3%。浙江省金华市灵声电子有限公司是国家高新技术企业,专注广播23年,集研发、生产、销售、服务为一体的科技型企业,是我国研究和推广广播与电视调频共缆传输的先驱。历经二十三年的稳步发展,建有10000多平米的现代化花园式标准厂房、研发中心、办公楼及员工生活配套设施。上海村村通应急广播价格哪家便宜?舟山KDS无线调频应急广播系统

河南校园IP网络应急广播价格?舟山KDS无线调频应急广播系统

浙江省金华市灵声电子有限公司是国家高新技术企业,专注广播23年,集研发、生产、销售、服务为一体的科技型企业,是我国研究和推广广播与电视调频共缆传输的先驱。历经二十三年的稳步发展,建有10000多平米的现代化花园式标准厂房、研发中心、办公楼及员工生活配套设施。(1)传输数字化IP网络广播采用独有的CD质量的数据文件格式,将音源转换为数据文件传送到网络适配器。全程数字化传输避免了传统音频广播的信号衰减与噪音,提供高保真音质的声音。(2)终端个性化IP网络广播基于IP数据网络,每个网络广播适配器都可以有自身的IP地址,可以拥有完全个性化的节目。舟山KDS无线调频应急广播系统