

# 数字IP网络广播系统方案 数字IP网络广播 亿乐声

产品名称	数字IP网络广播系统方案 数字IP网络广播 亿乐声
公司名称	广州亿乐声电子科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇市新公路北段103号4栋201
联系电话	13926058414

## 产品详情

广州亿乐声电子科技--数字IP网络广播；

校园广播做到专业实际效果，行为主体设计方案以下：麦克风以及他音源设备

校园广播站主要是音频的解决，音色的实际效果最先在于麦克风、其他音源设备及其音频解决设备的挑选。

麦克风设计方案应用Gmtd技术专业级别的播音主持麦克风，另外配备调音台等技术专业的音频解决设备；

校园广播站平时广播综艺节目，如播送通告，定时执行的播送美文欣赏等综艺节目。

数字IP网络广播采用技术专业的录音话筒为平时的音频服务保障。

广州亿乐声电子科技--数字IP网络广播；

广州市亿乐声电子科技有限公司（品牌：EOLOSUN 中文简称：亿乐声音频系统)是一家集研发、生产、销售数字网络音频系统等系列产品的高科技实业型公司，  
我公司本着诚信务实的经营理念，向合作伙伴提供的产品及的服务。EOLOSUN品牌主要设备有：无纸化会议系统、专业会议扩声系统、数字网络音频系统、智能型广播系统、校园网络广播系统、等。亿乐声电子科技——模拟音源设计数字IP网络广播DVD机：DVD是学校常用的一种模拟音源主要用于播放教育教学的光盘。产品可广泛应用于运动场馆、会展中心、酒店、机场、学校、超市、公园、桑拿浴室、车站、工厂、生活小区等公共场所。

亿乐声电子科技——分控系统设计

学校广播室统管全校日常的规律性广播，如打铃、升旗、眼保健操等，学校教务中心经常会对各个年级，各个办公室有临时性的广播，数字IP网络广播，为方便教务中心实现远程控制，进行临时广播，我们设计一套远程IP寻呼主机，可对考试过程中注意事项及要求及时进行传达和广播。数字IP网络广播3、当发生火灾报警时，要求紧急广播，而此时若来不及通过人工呼叫通知对应火灾区域的楼层，广播系统必须能够立即自动反应，不但能把系统中预置的有关紧急广播的录音播放到相应楼层，而且以大音量放送。

## 亿乐声电子科技——学校广播系统的建设数字IP网络广播

近年来校园暴力事件的陆续发生，数字IP网络广播系统方案，严重威胁到孩子的生命安全。学校广播系统的建设，不仅仅是实现学校日常上下课打铃、听力考试、自动播放广播体操、广播通知、背景音乐等作用。系统应具备双向语音对讲、视频监控联动、信息发布、触发报警等功能，数字IP网络广播厂家，在校园暴力事件发生时，在校园各角落及各班级可快速触发报警，使监控中心第一时间了解现场情况，阻击暴力事件的发生。基于IP网络的节目传送，每个广播点都可以有各自独立的广播节目，为广播引入日常语言广播提供了可行性。也可配合消防广播，事故发生时系统可自动强切为火灾广播，快速播报紧急疏散语音，提示师生迅速逃离现场。

广州市亿乐声电子科技有限公司（品牌：EOLOSUN 中文简称：亿乐声音频系统）是一家集研发、生产、销售数字网络音频系统等系列产品的高科技实业型公司，我公司本着诚信务实的经营理念，向合作伙伴提供的产品及服务。EOLOSUN品牌主要设备有：无纸化会议系统、专业会议扩声系统、数字网络音频系统、智能型广播系统、校园网络广播系统、等。产品可广泛应用于运动场馆、会展中心、酒店、机场、学校、超市、公园、桑拿浴室、车站、工厂、生活小区等公共场所。数字IP网络广播4、一旦发生火灾报警，实行紧急广播，要求发生火灾的相应楼层或区域（例如为第N层）人员先行紧急撤离，并要求相邻楼层（N+1层，N-1层）或区域人员也得到消息，迅速撤离，而暂不安排其它楼层人员撤离，以免产生楼道堵塞等事故。

## 亿乐声电子科技——餐厅区广播设计数字IP网络广播

餐厅区域作为一个独立分区，在早餐、午餐、晚餐期间需要播放轻松的背景音乐，来抑制噪声，为师生营造一个良好愉快的用餐环境。按照餐厅面积，每层设计安装高品质室内同轴吸顶音箱GM-T511A（15W）16只，由一台IP网络功放GM-IP650（650W）。所配置的主要设备均选用名1牌产品以确保高超的性能指标，而辅助设备则选用进口或国产可靠品牌以适当降低造价。

## 亿乐声电子科技——校园广播系统设计数字IP网络广播

校长、老师分控站：在校长、老师办公室配置多媒体电脑、寻呼话筒，实现分层管控、课件制作、远程寻呼、广播能知等，打破传统广播控制局限性。

学生广播站：在就近教学楼任一位置，配置多媒体电脑、对讲寻呼话筒，数字IP网络广播系统，建立校园播音分控广播中心，方便学生广播，无需亲临机房。

教室：在各间教室黑板旁边配置一台壁挂式IP网络终端、触发按钮及音箱设备，方便老师教学操作使用，系统提供外接音源输入接口，可配合视频课件现场播放、讲解，可实现一键触发报警、自动上下课打铃、眼保健操、各年级同步英语听力考试等作用。

办公室、体育馆、图书馆、食堂：在办公室、体育馆、图书馆、食堂区域配置IP网络功放及音箱设备，

实现上下课提醒、广播通知、背景音乐等校园日常广播服务。

宿舍楼、校门入口、运动场、绿化偏僻角落：安装一键求助报警终端，突发事件时，方便学生老师快速启动报警，实现语音对讲，快速与监控中心取得联系。

数字IP网络广播系统方案-数字IP网络广播-亿乐声(查看)由广州亿乐声电子科技有限公司提供。广州亿乐声电子科技有限公司（[www.els-audio.com](http://www.els-audio.com)）是一家从事“无纸化会议系统,专业会议扩声系统,数字网络音频系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“EOLOSUN,亿乐声音频系统”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使亿乐声在工业自动控制系统及装备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。但由于现代科学技术的飞速发展，故必须充分考虑今后的发展需要，设计方案必须具备前瞻性和可扩展性。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！