

校园广播系统方案设计 清远校园广播系统方案 欣逸诚一站式服务

产品名称	校园广播系统方案设计 清远校园广播系统方案 欣逸诚一站式服务
公司名称	广州欣逸诚电子产品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区科学城南翔三路15号实验室2楼
联系电话	18688495134

产品详情

广州欣逸诚电子产品有限公司是一家集视频监控，综合网络布线，会议广播系统等弱电系统的规划，设计，施工与技术服务于一体的成熟型企业。联系我司你可以了解到：会议广播设备厂家、会议广播设备方案、会议广播系统解决方案、会议广播系统安装、会议广播系统报价、会议广播系统方案、会议广播系统价格等的信息。

医院公共广播系统

医院的广播系统是具有很多听众，影响很大的宣传、教育和娱乐舞台，如何有效管理，又有效应用是个需要解决的问题。通常医院一级的广播要有专门的人员值班管理设备和播放工作的进行以及对室外线路的维护保养，工作量比很大，而且还不便于上级主管部门的统一管理。校园广播系统方案

现代医院广播对在本广播网内的不同区域，在不同的时间，可能会需要广播不同节目的要求，各个广播网节目源的统一制作和合理管理等，都有着不同层度的需求。比如，在不同的病区、房或床广播不同的节目（卫生保健常识）和个人想听不同的节目，都可以根据需要分别播放控制。

医院广播系统组成部分

- (1) 广播管理室: 广播对讲主控软件、IP网络地址盒；
- (2) 监控中心: 对讲主机；
- (3) 领导办公室: 寻呼对讲主机；
- (4) 门诊大楼、综合办公楼、住院部等公共走廊区域: 广播对讲功放、吸顶喇叭；

(5) 室外园区、停车场: 广播对讲功放、草坪音箱、室内外音柱；校园广播系统方案

(6) 消防控制中心: 广播消防矩阵；

(7) 室外活动区域求助对讲点: 紧急求助箱、紧急求助柱；

(8) 门卫室: 可视对讲分机。

广州欣逸诚电子产品有限公司凭借专业的技术力量和多年的工程经验，为每位客户提供专业，经济的定制化方案。联系我司你可以了解到：写字楼公共广播系统设备、产业园公共广播系统设备、幼儿园公共广播系统设备、会展中心公共广播系统设备、酒店公共广播系统设备、机场公共广播系统设备等的信息。

公共广播系统同专业音响系统的区别

声道系统不同

与民用（家庭）音响相比，公共广播也算是一种专业音响。但是我们通常说的专业音响是特指舞台（演出）类音响，而公共广播同这类音响是不同的。校园广播系统方案

另外，校园广播系统方案报价，公共广播系统原则上不是立体声系统。立体声系统是一种能够在一定程度上重现原发声源方位的电声系统。大家知道，为了营造具有方位属性的声像，立体声系统至少需要两个声道，清远校园广播系统方案，即至少要用两个按一定规则配置的扬声器放出两路既相关又不相同的声音，而公共广播系统原则上只有一个声道。尽管公共广播系统中可能有许多扬声器，但它们只播放同一个声音；多个扬声器不是为了营造声像，智能校园广播系统方案，而是为了在广播服务区内营造尽可能均匀的重放声场。当然，如果一定要在公共广播系统中播送立体声节目，也并非绝对不可能，但只能在有限的广播区内，而且须花费额外的投资。校园广播系统方案

广州欣逸诚电子产品有限公司匠心独具，工艺典雅，这是我们做事的态度，联系我司可以为你提供：工厂广播系统安装、工厂广播系统报价、工厂广播系统解决方案、工厂广播系统设计、工厂广播系统工程承接、工厂广播系统服务等的信息。

公共广播系统的基础知识

1.什么是公共广播？公共广播是指远距离、大范围内传输声音的公共广播系统，简单理解是在公共场所播放广播声音。校园广播系统方案

2.什么是音源？就是声音的来源，即声音来自何方，可以分为内置音源和外置音源两种。

广播主机如果内置了音源，即广播主机具备声卡，MP3播放器等功能，音源可从广播主机直接输出。

而外置音源常用到的有CD机、卡座、MP3、手机等设备，它不受声卡的制约，声音的质量能很好地保存下来。

3.声音的特性

人的听觉范围0~120dB，人能听到的频率范围20Hz~20KHz；人类耳朵对声音的频率及声压级的反应范围很广，20Hz~20KHz的范围称之为听觉范围。耳朵对声音的回应取决于声音的频率，耳朵对4KHz的声音是最灵敏的。校园广播系统方案

4.声压级当噪声盖过你想听的声音时，必须将声音提升至大于噪声，校园广播系统方案设计，方可再听见声音。按照声压级的标准，广播的声音要大于现场环境噪音12dB。在公共广播中，对声压级的要求为：背景广播 80dB业务广播 83dB紧急广播 86dB。

校园广播系统方案设计-清远校园广播系统方案-欣逸诚一站式服务由广州欣逸诚电子产品有限公司提供。广州欣逸诚电子产品有限公司（www.xinyacen.com）在电子、电工项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，欣逸诚一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：姜华。