

欣逸诚工程承包 车间广播系统工程承接 东莞车间广播系统

产品名称	欣逸诚工程承包 车间广播系统工程承接 东莞车间广播系统
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自成立以来一直以良好的信誉，专业的技术，车间广播系统工程承接，优秀的工程质量和完善的售后服务体系，赢得了业内的一致好评，在同行业中处于领先地位。在我司你可以了解到：工厂广播系统价格、智能工厂广播系统、数字式工厂广播系统、工厂广播系统哪家好、校园网络广播系统安装、校园网络广播系统方案等的信息。

设计公共广播的窍门

(1) 扬声器的设置

- 在办公室、生活间、更衣室等处设置3W扬声器箱。
- 楼层走廊一般采用吸顶式扬声器，扬声器的间距按层高（吊顶高度）的2.5倍左右考虑。选用3-5W吸顶扬声器。
- 门厅、一般会议室、餐厅、商场、娱乐场所等处宜装3-6W的扬声器箱。
- 客房床头控制柜选用1W-2W扬声器。
- 在建筑装饰和室净高允许的情况下，对大空间的场所宜采用声柱或组合音箱。
- 在噪声高、潮湿的场所设置扬声器时，应采用号角扬声器。在噪声高的场所所选用的号角扬声器的声压级应比环境噪声大10-15dB。车间广播系统

(2) 广播系统的供电要求

- 小容量的广播站可由插座直接供电；容量在500W以上时，设置广播控制室，其供电可由就近的电源控制器专线供电。

- 交流电压偏移值一般不宜大于+10%，当电压偏移不能满足设备的限制要求时，应在设备的附近装自动稳压装置。

- 广播用交流电源容量一般为终期广播设备的交流电耗容量1.5-2倍。

- 火灾事故广播设备采用消防电源。

(3) 传输线缆的选择

- 客房服务性广播线路宜采用铜芯多芯电缆或铜芯塑料绞合线。

- 其它广播线路宜采用铜芯塑料绞合线。

- 各种节目信号线应采用屏蔽线。

- 火灾事故广播线路应采用阻燃型铜芯电缆或耐火型铜芯电线电缆。车间广播系统

(4) 线路的敷设方式

- 线路采用穿钢管或线槽铺设，不得与照明、电力线同线槽敷设。

- 火灾事故广播线路应采取防火保护措施。

广州欣逸诚电子产品有限公司是集视频监控，综合网络布线，会议广播系统等弱电系统的规划，东莞车间广播系统，设计，施工与技术服务于一体的成熟型企业。在这里你可以了解到：远程会议广播设备、数字式会议广播设备、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、会议广播系统方案等的信息。

公共广播系统的功能有什么？

1.业务性广播系统

办公楼、商业写字楼、学校、医院、铁路客运站、航空港、车站、银行及工厂等建筑物设置业务性广播，以满足业务和行政管理为主的业务广播要求。公共广播系统价格

2.服务性广播系统

宾馆、旅馆、商场娱乐设施及大型公共活动场所设置服务性广播。服务性广播范围是背景音乐和客房节目广播，工厂车间广播系统，目的是为人们提供欣赏性音乐类广播节目，车间背景音乐广播系统，以服务为主要宗旨。宾馆等服务性广播节目一般选4套。广播节目内容安排应根据服务对象和工程级别情况而

定。车间广播系统

3.火灾事故广播系统

主要用于火灾或事故时，用于进行紧急通知和疏散引导。

一般场所安装广播系统的功能不是单一的，火灾事故的应用机会毕竟比较少，但却是不可缺少的功能。而业务性广播系统和服务性广播系统在发挥本身作用的同时，也可以随时发挥为紧急事故扩散管理的功能。车间广播系统

咨询广州欣逸诚电子产品有限公司可以为你提供：酒店广播系统、公共广播系统设备、智能广播系统方案、ip网络公共广播系统、会议广播设备安装、会议广播设备价格、会议广播设备报价、公司会议广播设备、智能会议广播设备、数字会议广播设备等的信息。

校园广播系统怎么样？

功能方面：可独立控制每个终端播放不同的声音。不仅能够完全实现传统广播系统的基本功能，如定时打铃、分区播放等基本要求，而且还具备音频自由点播、教师安排节目播放等功能；车间广播系统

传输方面：音频传输距离无限延伸，轻松实现分校区广播和领导校外远程广播。即使远在国外，声音也能清晰流畅，犹如现场亲听。非传统模拟广播系统所企及，具有绝对优势；

音质方面：达到立体声和CD级，适合于教室里的日常外语听力训练，每个发音都可以清晰可辨。特别是应用在中考、高考、大学四六级听力播放中，可以有效提高学生听力部分成绩，不再为含混不清的声音所困扰。车间广播系统

欣逸诚工程承包(图)-车间广播系统工程承接-东莞车间广播系统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.xinyuchen.com）是广东广州,电子、电工项目合作的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在欣逸诚领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创欣逸诚更加美好的未来。