

惠州车间广播系统 车间背景音乐广播系统 欣逸诚

产品名称	惠州车间广播系统 车间背景音乐广播系统 欣逸诚
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，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，车间背景音乐广播系统，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，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：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。

公共广播系统在安装设备时 需要注意哪些问题

1、设备安装顺序

公共广播系统设备，通常是安在机柜里，如果是比较简单的系统机柜可能选择比较小的，如1.0米机柜，机器比较少，机柜比较矮，尽量将设备往上装，自动广播主机做为经常使用和经常调试的设备要放在zui上边，方便调试和使用。其次安装无线话筒前置放大器，功放等。如果广播设备较多，机柜较高，如2.0米的机柜，经常使用的广播设备要放在0.8-1.5米的位置，车间广播系统方案，太高太低都不便于操作。

2、设备连接顺序

电脑连接自动广播主机，音频线通常直接连接到前置放大器的输入或调音台第I一通道，车间广播系统生

产厂家，调音台输出音频分配到每台功放，如果是纯后级功放连接到INPUT音频输入，功放输出给寻址终端，区域控制箱或分区器，再到终端喇叭。车间广播系统

3、布线注意事项

如果布线较多，同时用电源线做音频线有做电源线，最好使用两个厂家的线材这样便于区分，布线前做好设计才能一起布线，如果布线完毕，发现少了根，等于整个工程重做一遍。

4、设备供电

对于公共广播系统，尽可能配备专用的电源时序器为设备供电，即能保证供电的统一管理，又可保证设备的启动顺序一致，总电源一定要有地线，惠州车间广播系统，即可保护公共广播系统设备的使用寿命，又可避免静电对人身造成的各种意外伤害。车间广播系统

广州欣逸诚电子产品有限公司，多年来为多家上市公司、集团公司及外资企业实施并合格完成弱电工程建设。联系我司你可以了解到：体育馆公共广播系统、小区公共广播系统、企业公共广播系统、车间公共广播系统、酒店公共广播系统、机场公共广播系统、咖啡厅公共广播系统等的信息。

校园广播设计可以满足什么功能：

1、校长室远程讲话

远程控制及寻呼功能，校长无需到机房，在自己的办公室即可发布对学校的管理信息；利用远程寻呼站可以进行校园任意点、分区或者全区广播讲话。打破传统校长必须得到主机房才能对全校讲话。车间广播系统

2、节目实时采播：

校园广播系统配置有多种节目音源，如CD播放、MP3播放器、数字收音机等节目音源设备，通过主控软件实时采播，可以指定播放到相关区域或校园所有区域，满足校园多样化广播需求；同时校园也可以利用校园网络，播放网络多媒体节目和校园制作节目。车间广播系统

惠州车间广播系统-车间背景音乐广播系统-欣逸诚(推荐商家)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.xinycen.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。欣逸诚——您可信赖的朋友，公司地址：广州市黄埔区科学城南翔三路15号实验室2楼，联系人：姜华。

。