

# 荔湾区广播系统安装方案 认准欣逸诚 公园广播系统安装方案

产品名称	荔湾区广播系统安装方案 认准欣逸诚 公园广播系统安装方案
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

联系广州欣逸诚电子产品有限公司你可以了解到：幼儿园广播系统安装方案、会展中心广播系统安装方案、酒店广播系统安装方案、机场广播系统安装方案、咖啡厅广播系统安装方案、公园广播系统安装方案、广场广播系统安装方案、医院广播系统安装方案、学校广播系统安装方案、高速公路广播系统安装方案等的信息。

广播系统安装时广播分区的设置应符合规定：

- 1 紧急广播系统的分区应与消防分区相容。
- 2 大厦可按楼层分区，场馆可按部门或功能块分区，公园广播系统安装方案，走廊通道可按结构分区。广播系统安装方案
- 3 管理部门与公众场所宜分别设区。
- 4 重要部门或广播扬声器音量需要由现场人员调节的场所，宜单独设区。
- 5 每一个分区内广播扬声器的总功率不宜太大，并应同分区器的容量相适应。广播系统安装方案

广州欣逸诚电子产品有限公司为运输，制造，机械，化工，医药，食品等多种行业工程项目服务。联系我司可以为你提供：工厂广播系统工程承接、工厂广播系统服务、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等的信息。

广播扬声器在实际项目中的选用与配置

## 一、扬声器的选用

例如，在有天花板吊顶的室内，宜用嵌入式的、无后罩的天花扬声器。这类扬声器结构简单，价钱相对便宜，又便于施工。主要缺点是没有后罩，易被昆虫、鼠类啮咬。吸顶扬声器3W/6W这类似一般8-10米之间一个。

在仅有框架吊顶而无天花板的室内：

宜用吊装式球型音箱或有后罩的天花扬声器。由于天花板相当于一块无限大的障板，所以在有天花板的条件下使用无后罩的扬声器也不会引起声短路。而没有天花板时情况就大不相同，如果仍用无后罩的天花扬声器，效果会很差。这时原则上应使用吊装音箱。但若嫌投资大，也可用有后罩的天花扬声器。有后罩天花扬声器的后罩不仅有一般的机械防护作用，而且在一定程度上起到防止声短路的作用。广播系统安装方案

在无吊顶的室内：

则宜选用壁挂式扬声器或室内音柱。

在室外：

宜选用室外音柱或号角。这类音柱和号角不仅有防雨功能，而且音量较大。由于室外环境空旷，没有混响效应，选择音量较大的品种是必须的。

在园林、草地，宜选用草地音箱。这类音箱防雨、造型优美，医院广播系统安装方案，且音量和音质都比较讲究。25米~30米一个，20-25W。

在装修讲究、顶棚高阔的厅堂，宜选用造型优雅、色调和谐的吊装式扬声器。广播系统安装方案

在防火要求较高的场合，宜选用防火型的扬声器。这类扬声器是全密封型的，其出线口能够与阻燃套管配接。

至于品牌和档次的选择，自然与投资有关。

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：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，目的是为人们提供欣赏性音乐类广播节目，荔湾区广播系统安装方案，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。广播系统安装方案

## 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，咖啡厅广播系统安装方案，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。广播系统安装方案

荔湾区广播系统安装方案-认准欣逸诚-公园广播系统安装方案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.xinyicen.com](http://www.xinyicen.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。