

# 酒店广播系统安装 欣逸诚 梅州酒店广播系统

产品名称	酒店广播系统安装 欣逸诚 梅州酒店广播系统
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。联系我司可以为你提供：餐厅广播系统安装方案、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等的信息。

### 设计公共广播的窍门

(1) 传输方式：系统的输出功率馈送方式采用有线广播传送方式。

(2) 对线路衰耗要求：在公共广播系统中，从功放设备的输出至线路上zui远的用户扬声器间的线路衰耗应符合以下要求：

· 业务广播不应大于2分贝（1kHz时）

· 服务性广播不应大于1分贝（1kHz时）

(3) 采用定压输出的馈电线路，梅州酒店广播系统，输出电压采用70V或100V。酒店广播系统

(4) 功率放大器的容量计算方法：

业务性广播系统和业务性广播系统的计算方法： $P=K1 \times K2 \times P_0$

式中： $P$ --功率放大器输出总电功率（W）；

$P_0$ -- $K_i \times P_i$ ，每分路同时广播时zui大电功率（W）；

$P_i$ --第*i*分路的用户设备额定容量；

$K_i$ --第*i*分路的同时需要系数；

服务性广播时，客房节目每套 $K_i$ 取0.2-0.4；

背景音乐节目 $K_i$ 取0.7-0.8

$K_1$ --线路衰耗补偿系数：线路衰耗1dB时取1.26；线路衰耗2dB时取1.58；

$K_2$ --老化系数，一般取1.2-1.4；

· 火灾事故广播系统的计算方法：该系统计算方法有以下两种方式：

a.功率放大器容量按该系统扬声器总数的1.3倍确定。

b.功率放大器容量按该系统中zui大3层扬声器总数的1.5倍确定。

#### (5) 功率放大器的备用

公共广播系统的功率放大器应设置备份功率放大器，酒店广播系统上门安装，功率放大器在工作功率放大器发生故障时能自动或手动投入使用。用于重要广播的功率放大器（如火灾事故广播的功率放大器）其备用功率放大器，应能在工作放大器发生故障时立即自动投入使用。备用功率放大器的数量应根据重要广播负载的容量确定。酒店广播系统

在广州欣逸诚电子产品有限公司你可以了解到：数字化酒店广播系统、专业酒店广播系统、酒店广播系统全线服务、酒店广播系统上门安装、酒店广播系统安装、酒店广播系统有哪些、酒店广播系统承接、酒店广播系统工程承接、酒店广播系统报价、酒店广播系统多少钱等的信息。

公共广播系统的组成有？

传输线路：传输线路虽然简单，但随着系统和传输方式的不同而有不同的要求。对礼堂、剧场等，酒店广播系统有哪些，由于功率放大器与扬声器的距离不远，一般采用低阻大电流的直接馈送方式，酒店广播系统安装，传输线要求用专用喇叭线，而对公共广播系统，由于服务区域广，距离长，为了减少传输线路引起的损耗，往往采用高压传输方式，由于传输电流小，故对传输线要求不高。酒店广播系统

扬声器系统：扬声器系统要求整个系统的匹配，同时其位置的选择也要切合实际。礼堂、剧场、歌舞厅音色，扬声器一般用大功率音箱；而公共广播系统，由于它对音色要求不高，一般用3W-6W的天花喇叭即可。酒店广播系统

联系广州欣逸诚电子产品有限公司可以为你提供:咖啡厅公共广播系统设备、公园公共广播系统设备、广场公共广播系统设备、医院公共广播系统设备、学校公共广播系统设备、会议广播设备、会议广播系统

、公共广播系统、智慧广播系统、广播系统安装方案等的信息。

## 公共广播设计指标

1 控制中心报警系统应设火灾应急广播，集中报警系统宜设置火灾应急广播。酒店广播系统

2 火灾应急广播扬声器的设置，应符合下列要求：

A、民用建筑内扬声器应设置在走道和大厅等公共场。每个扬声器的额定功率不应小于3W，其数量应能保证从一个防火区内的任何部位到zui近一个扬声器的距离不大于25m。走道内zui后一个扬声器至走道末端的距离不应大于12.5m。酒店广播系统

B、在环境噪声大于60的场所设置的扬声器，在其播放范围内zui远点播放声压级应高于背景噪声的15。

酒店广播系统安装-欣逸诚(在线咨询)-梅州酒店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.xinycen.com](http://www.xinycen.com)）是从事“视频监控、网络、门禁、广播、会议、人脸识别、视频会议”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姜华。