

酒店公共广播系统设备 萝岗区公共广播系统设备 欣逸诚多年经验

产品名称	酒店公共广播系统设备 萝岗区公共广播系统设备 欣逸诚多年经验
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拥有专业的设计、优秀的产品和完善的服务体系，联系我司可以为你提供：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等的信息。

公共广播系统有噪音问题该如何处理呢？

公共广播系统目前是一个各行各业都会有需求的系统，酒店、商场、公园、景点等场所都会用到。

现实使用中，我们会发现有的广播系统是电声悦耳、自然流畅，但是有一些则带有些噪音、啸叫。面对这种情况，我们该如何处理呢？

1、不要随意焊接屏蔽线

在机房设备安装过程中，不要图方便而随意焊接屏蔽线，否则易形成闭环回路，引起系统噪声问题。防止闭环回路形成的有效方法：(1)屏蔽层一端接地(一般在信号输入端)，另一端开路；(2)分清机壳接地点、信号接地点几种接地点。公共广播系统设备

2、系统隔离

电台常常用电话线路传输音频广播直播信号，由于不同的子系统都有各自独立的接地系统，两个系统一旦地线相连，必然形成接地噪声。公共广播系统设备

另一方面，由于平内2个子系统互连后，体育馆公共广播系统设备，即使用单端屏蔽接地、长线分段接地处理，也没有办法解决长距离传输造成的辐射干扰噪声，尤其用庞大的电话网络传输时。这时好的措施是采用隔离的办法，在2个系统间加装音频隔离变压器使之互相隔离。

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。联系我司可以为你提供：会议广播系统价格、云平台会议广播系统、智能会议广播系统、数字式会议广播系统、公司会议广播系统、远程会议广播系统、校园公共广播系统等的信息。

公共广播系统设计窍门：

公共广播作为一个系统，在设计中必须综合考虑各种因素对系统的影响。因此，应该在选择性能优良的电声设备的基础上，产业园公共广播系统设备，通过周密的系统设计，仔细的系统调试和良好的建声条件下，萝岗区公共广播系统设备，才能达致电声悦耳、自然的音响效果。下面整理了一些公共广播系统和紧急广播系统设计安装的小窍门，与大家来分享一下：

设计窍门：

(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)

采用定压输出的馈电线路，酒店公共广播系统设备，输出电压采用70V或100V。

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。公共广播系统设备

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。公共广播系统设备

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，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。

酒店公共广播系统设备-萝岗区公共广播系统设备-欣逸诚多年经验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）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。