

机场公共广播系统设备 惠州公共广播系统设备 欣逸诚多年经验

产品名称	机场公共广播系统设备 惠州公共广播系统设备 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：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、远程会议广播设备、数字式会议广播设备等的信息。

广播系统要求达到如下功能：

- 1、广播系统要求具有定时播放、广播寻呼、分区广播等功能。
- 2、广播系统要求具有配置有远程话筒，能实现远程寻呼功能。公共广播系统设备
- 3、广播系统要求具有自动运行程序，能够实现每天自动运行功能。
- 4、广播系统要求具有电源控制功能，在休息时段系统自动断电休眠。
- 5、广播系统要求具有接驳消防系统接口，同时可实现消防联动功能。公共广播系统设备

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，小区公共广播系统设备，赢得了业内的一致好评，机场公共广播系统设备，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。公共广播系统设备

(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。公共广播系统设备

(4) 线路的敷设方式

- 线路采用穿钢管或线槽铺设，惠州公共广播系统设备，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。

联系广州欣逸诚电子产品有限公司你可以了解到:体育馆公共广播系统设备、小区公共广播系统设备、企业公共广播系统设备、车间公共广播系统设备、写字楼公共广播系统设备、产业园公共广播系统设备、幼儿园公共广播系统设备、会展中心公共广播系统设备、酒店公共广播系统设备、机场公共广播系统设备等的信息。

公共广播系统设计要求

1、线路及管道敷设要求

随建筑施工同步敷设管道时，咖啡厅公共广播系统设备，有条件的应将管道敷设在建筑体内，并要求按建筑敷设规范选用管道的材料和敷设方式，对不便敷设在建筑体内的管道，宜采用镀锌钢管、PVC管，封闭金属线槽或封闭PVC线槽（各管线之间应该有20公分以上的间隔）。公共广播系统设备

对大型系统的主干线，应采用封闭金属桥架敷设，强电和弱电桥架应严格分开（不得与照明、电力线同线槽敷设），分别走各自的弱电井。

2、防雷接地要求：

雷电及电气干扰，对公共广播的恶性影响很大，会造成交流噪声和设备芯片老化甚至烧焦，因此，严格的系统防雷接地，除了保护设备之外，还起到净化音质的作用。接地装置可以集中接至建筑体的防雷保护系统。公共广播系统设备

机房强电要有严格的接地措施，并配有漏电保护开关供电源时序器(或电源管理器)接线，其接地电阻不大于4欧姆。

室内广播设备、机柜设专用地线接至接地装置，其接地电阻不大于4欧姆。

机场公共广播系统设备-惠州公共广播系统设备-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.xinyen.com）为客户提供“视频监控、网络、门禁、广播、会议、人脸识别、视频会议”等业务，公司拥有“视频监控、网络、门禁、广播、会议、人脸识别、视频会议”等品牌，专注于电子、电工项目合作等行业。欢迎来电垂询，联系人：姜华。