

景区公共广播系统 清远公共广播系统 欣逸诚免费上门

产品名称	景区公共广播系统 清远公共广播系统 欣逸诚免费上门
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：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、会议广播系统价格、云平台会议广播系统等的信息。

公共广播系统的IP网络广播系统是怎样的？

IP网络广播系统是由IP网络广播控制中心、IP网络适配器、音频工作站等组成。系统服务器采用高速的双CPU处理（32位MCU + 16位DSP），数字功放，商场公共广播系统，延时短（0.1s）音质好（20-16KHZ），支持各种音频格式的数据网络传送（MP3、MP2、AAC、WAV），完善的网络适应能力，景区公共广播系统，同时支持度套音频音源输入的实时编码，系统具有：IP地址自动获得（DHCP）、直接跨网关及核心路由交换机的功能、支持互联网广播，网络流量自适应功能，同时系统升级可实现消防联动，网络供电（POE）功能。公共广播系统

其高效稳定的运作系统，满足了现代校园打造信息化、网络化、数字化校园广播系统需求；只需在校园网覆盖的地方，接入IP网络适配器即可管理广播区域。公共广播系统

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，清远公共广播系统，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，体育馆公共广播系统，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

(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

(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可以提供咨询，设计，研发，施工和售后，并可定制达到客户要求的定制设备产品，保障客户选用的产品可满足需求并稳定工作。在我司你可以了解到：校园公共广播系统设备、工厂公共广播系统设备、商场公共广播系统设备、景区公共广播系统设备、体育馆公共广播系统设备、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等的信息。

公共广播系统是怎样设计的？

公共广播系统设计通常都从声场开始（即扬声器的放置位置），然后再向后推进到功率放大器、声处理系统，调音台、直至话筒和其他音源。这种逐步向后推进的设计步骤是十分必然的。因为声场设计是满足系统功能和音响效果的基础，它涉及扬声器系统的选型，供声方案和信号途径等。只有确定扬声器系统才能进行功率放大器驱动功率的计算和驱动信号途径的确定，然后再根据驱动功率的分配方案进一步确定信号处理方案和调音台的选型等。公共广播系统

景区公共广播系统-清远公共广播系统-欣逸诚免费上门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.xinyacen.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。