

公园景区小区ip广播系统,IP网络广播系统方案

产品名称	公园景区小区ip广播系统,IP网络广播系统方案
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	160.00/套
规格参数	景区小区ip广播系统:500X480X400MM 景区IP网络广播系统方案:600X480X500MM 公园小区ip广播系统:660X490X500MM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

深圳市迪士普科技有限公司

公园景区小区ip广播系统,景区IP网络广播系统方案,旅游风景区ip广播系统厂家,小区公园ip网络广播系统方案生产厂家,主要经营校园网络广播系统厂家,智能广播系统报价,防水音柱生产厂家,有源防水音柱报价,草坪音箱厂家,草坪音箱报价,定压功放生产厂家,纯后级广播功放厂家,小区广播系统安装厂家,吸顶喇叭报价厂家,壁挂音响生产厂家,分区广播系统报价,IP网络广播系统生产厂家,网络对讲广播系统报价,室外防水音柱报价,LED防水音柱。

公园景区小区ip广播系统,景区IP网络广播系统方案,公园-景区IP网络广播系统方案

旅游风景区IP网络广播厂家 重点风景区IP广播报价

公园景区IP网络广播厂家 旅游区IP网络广播报价 旅游风景区IP网络远程广播报价

一、公共广播概述

公共景区广播系统属于扩声音响系统中的一个分支,而扩声音响系统又称专业音响系统涉及电声、建声和乐声三种学科的边缘科学。所以公共广播系统终效果涉及合理、正确的电声系统设计和调试,良好的声音传播环境(建声条件)和的现场调音三者佳的结合,三者相辅相成缺一不可。

公共广播作为一个系统问题,在系统设计中必须综合考虑上述问题。在选择性能良好的电声设备基础上,通过周密的系统设计,仔细的系统调试和良好的建声条件上,达到声音悦耳、自然的音响效果。

公共广播系统按用途可分为以下几类:

1、公园景区小区ip广播系统,景区IP网络广播系统方案室外景区广播系统

室外广播系统主要用于体育场、车站、公园、艺术广场、音乐喷泉等。它的特点是服务区域面积大，空间宽广。背景噪声大；声音传播以直达声为主；要求的声压级高，如果周围有高楼大厦等反射物体，扬声器布局又不尽合理，声波经多次反射而形成超过50ms以上的延迟，会引起双重声或多重声，严重时会出现回声等问题，影响声音的清晰度和声像定位。室外系统的音响效果还受气候条件、风向和环境干扰等影响。

2、公园景区小区ip广播系统,景区IP网络广播系统方案室内广播系统

室内广播系统是应用广泛的系统，包括各类影剧院、体育场、歌舞厅等。它的专业性很强，既能非语言扩声、又能供各类文艺演出使用，对音质的要求很高，系统设计不仅要考虑电声技术问题，还要涉及建筑声学问题。房间的体形等因素对音质有较大影响。

3、公园景区小区ip广播系统,景区IP网络广播系统方案公共景区广播系统

公共广播系统为宾馆、商厦、港口、机场、地铁、学校提供背景音乐和广播节目。近几年来，公共广播系统还兼做紧急广播，可与消防报警系统联动。公共广播系统的控制功能较多。如选区广播与全呼广播功能、强制功换功能和优先广播权功能等。扬声器负载多而分散、传输线路长。为减少传输线路损耗，一般都采用70V或100V定电压高阻抗输送。声压要求不高，音质以中音和中高音为主。

公园景区小区ip广播系统,景区IP网络广播系统方案，IP网络远程双向对讲广播报价产品概述:

- 1、高亮LCD屏(分辨率128*64),人机操作使用键盘，人性化人机操作界面，通过液晶显示屏进行显示操作；
- 2、可对各点、各区域及所有区域进行广播；
- 3、能与各终端、IP寻呼话筒实现全双工双向对讲功能，输入IP终端机号即可实现全双工双向对讲；
- 4、自带27个按键（含数字键、功能键、菜单键、快捷键等），可通过按键实现对各终端、各分区、全区进行广播和操作，操作简单快捷；
- 5、内置2W全频监听扬声器，声音清晰、洪亮；
- 6、具有电钟声提示和广播钟声话筒的功能；
- 7、支持外接耳机、免提通话功能，同时具有接收广播功能；
- 8、本地配置有高灵敏度拾音麦克风，具有一路本地线路输入，一路音频辅助输出接口，能外接有源音箱或外接功放设备；
- 9、能将本地线路、话筒等音频信号，实时编码成高音质音频数据流，广播到指定的终端；10、当接收到多个寻呼终端对讲时，具有自动排队功能；
- 11、能直接远程对各终端播放MP3音频文件；
- 12、DC12V直流供电接口。

公园景区小区ip广播系统,景区IP网络广播系统方案景区IP网络广播系统方案：系统平时播送背景音乐，一旦出现紧急情况（如火警）时，景区IP网络广播系统方案广播系统可进行紧急广播，由优先级的麦克风进行紧急发音，引导人群疏散。根据背景音乐创造一种轻松和谐的听觉氛围的功能要求，我们对扬声器进行了分散均匀布置，实现无明显声源方向性，不影响人群正常交谈。根据紧急广播系统要求，扩声系统保证了在紧急情况发生时需要的足够声扬强度，提供足以使建筑物内的人群能清晰地听到警报、疏

导的语音，另外从系统的稳定性考虑设置电源时序器、，为此系统将顺序打开各个用电设备，避免各用电设备开机瞬间电压同时升压造成的后果，维持正常广播状态。