

# 景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案

产品名称	景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	80.00/台
规格参数	景区广播系统:450X400MM 公园广播系统:500X450MM 广播背景音乐:420X500MM
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 <a href="http://ygdspyx.com">http://ygdspyx.com</a>
联系电话	1341-0120973 15712181075

## 产品详情

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案深圳市索想伟业科技有限公司旅游景区背景音乐广播,公园背景音乐广播音箱,景区公共广播背景音乐解决方案,专业的公共广播系统,校园广播系统设备,会议系统设备,专业音响系统,无纸化会议系统设备生产,公园背景音乐广播设备,旅游景区广播设备销售,在公园或者景区经常有广播背景音乐响起,相信大家都不陌生。景区背景音乐是为了掩盖嘈杂的噪音,为游客提供一个悠闲清新的环境,同时还具备广播通知、找人等公共广播功能。

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案,旅游景区广播系统概述:

传统的广播,普遍采用定压音频或调频方式。音频广播受到电压、功率、阻抗衰减等因素影响,传输距离短,频率低,容易受干扰,系统扩展性差。调频广播在调制解调中容易引入噪声,频点偏移也会导致信号失真。基于音频和调频传输的可控制的智能广播,受传输方式的限制,也只能以分区、分组的方式实现控制。缺乏独立的节目源,导致广播终端不能满足个性化的应用需求。而网络广播,可以基于现有的或在建的LAN/WAN网络来建设。基于IP网络的节目传送,每个广播点都可以有各自独立的广播节目。数字网络广播系统在物理结构上与局域网完全融合,为共享互联网的资源提供了方便,是符合网络化技术及远程访问的发展趋势,丰富了利用局域网、广域网扩展的应用,是适应时代发展趋势的。

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案,旅游景区广播系统一般功能要求:

- 1、统一广播:可对所有景区广播点进行统一广播。
- 2、分组广播:可将景点进行单点或随意组合,定时播放相同或不同音频节目。
- 3、应急广播:遇有紧急情况,对各景区紧急广播,进行寻人找物或紧急疏散。
- 4、背景广播:可对不同景区定时播放不同的背景音乐,彰显景区独特魅力。

- 5、多路广播：具备多路广播功能，各景区可同时收听不同内容的广播。
- 6、自动广播：系统服务器软件可设置定时播放列表，音频自动定时播出，各广播终端根据系统定时自动播放。
- 7、任意呼叫：可设分控广播站，广播中心与分控广播站可以对广播点进行任意呼叫广播。
- 8、双向对讲：广播中心可与分控广播站或其他广播点，进行双向语音对讲。

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案，旅游景区广播系统方案设计。

旅游景区广播系统系统采用全数字化的音频处理方案，传输系统以以太网为基础，配合TCP/IP协议，确保系统具备良好的稳定性和可扩展性。系统采用全数字化的处理方式，实现数据的无损传输，使在传输过程中发生的失真和噪声等问题得到了完全的解决。数字网络广播系统系统传输的距离可以非常灵活地添加网络分控和网络广播终端，具有非常广阔的扩容性。为给游客创造天人合一的意境，使得景区的自然魅力更加突显，给游客带来更加心旷神怡的感受，景区决定建设旅游景区广播，在不同的景点播放不同的音乐，用不同的音乐萦绕不同景点的神韵，打造音画立体旅游景区，深入挖掘并增加景区自然魅力的感染力。现景区提出如下建设要求：

- 1、将旅游景区根据景致分为两大播放区域，每个区域可以播放适合独自景致个性的乐曲，以达到自然音乐相交融；
- 2、旅游景区广播系统能够按照景区播放需要，随意定时/手动设置播放节目表，自动播放，能够做到无人管理播放；
- 3、旅游景区广播系统应具有紧急广播功能，遇有紧急情况或自然灾害能根据需要对景点单独或统一播放找人寻物、紧急疏散等信息。
- 4、旅游景区广播系统能够在广播室管理外，要求能够在景区管理办公室、门卫室、等部分设置分控广播，各部门能够根据需要进行单点或统一广播，以方便旅游景区管理；

景区文化，特色项目讲解和介绍，通过网络广播实时播放每个景点的历史文化，概念的介绍和讲解。

背景音乐自动播放，景点平时可设定背景音乐自动循环播放，在不同的景点播放不同的音乐，用不同的音乐萦绕不同景点的神韵。

可以在景点播放文明公约，随时对过往游人进行景点安全知识普及和提醒游人注意文明游览，以减少事故和不文明行为发生；

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案，数字网络广播系统的优势：

#### 1、传输数字化：

旅游景区广播采用独有的CD质量的数据文件格式，通过TCP/IP协议将播音话筒、卡座、收音头以及音频网络服务器、分控主机音频以数字格式，传输到每个网络广播接收终端，这种全程数字化传输的方式避免了音频信号的衰减与噪音加入，确保了音频的高保真播放。

#### 2、终端个性化：

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案旅游景区广播广播基于每个网络广播终端在所属网络中都可以具有独立的IP地址，能够同时播放不同的音乐，完全满足旅游景区广播的需要。

### 3、前端网络化：

数字网络广播将前端音源扩展到整个网络，节目定时播放都可以通过网络远程操。网络化的管理，还可以对不同的用户设置不同的权限。

### 4、播放自动化：

数字网络广播能够实现自动化播放，并为各个节目指定播放时间，服务器将自动进行播放，并且播放内容与对象范围可以任意指定。

### 5、操作人性化：

数字IP网络广播为提供了人性化的图形菜单界面、人性化的操作，轻松简便，专一实用，提高了使用的效率。

### 6、应用智能化：

数字IP网络广播有很多智能化的设计，可以在广播过程实现录音、列表循环播放等语音功能；还可以实现定时设置，实现广播自动播放；并能够远程编排、维护、管理等。

### 7、工程简单化：

数字网络广播工程简单，对于现在有局域网设每一个IP广播点，只需要增加网络广播适配器安装即可，如果没有搭建网络，数据网络的工程量也相对简单，只需要铺设网线即可，一旦建设，广播系统与计算机网络系统可以共用，减少多网重复建设。

### 8、系统零维护：

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案数字网络广播在物理上与网络共用，所以并不在网维护之外增加额外的维护工作。在应用上，系统可设置独立网段与计算机系统分隔，各网络广播适配器嵌入式系统程序固化，不会受到病毒感染。系统整体稳定可靠，基本没有维护工作。广播系统具备如下特点：数字化、个性化、网络化、自动化、人性化、智能化、工程小、零维护。其中个性化、自动化、零维护是IP网络广播系统zui显著的特点。

#### 个性化定时播放

IP网络广播系统的每个数字网络终端因具有独立的IP地址，可以单独接收服务器的个性化定时播放节目。分工作站可以通过办公电脑在网上进行定时播放操作的设置，也可以直接通过呼叫对讲终端操作。

#### 领导讲话直播

数字IP网络广播系统支持领导网上讲话功能。领导无需到专门的广播中心，个需要通过办公电脑，便可以经GM8003对讲终端实现远程讲话。可以对全区讲话，也可以对任选区域讲话。也可与分控点的IP终端进行对讲。

#### 语音实时直播

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案数字IP网络广播系统的节目实时采播功能，能够将来自其他音源的节目实时采集压缩存储到服务器，并同时转播到指定的终端。

## 背景音乐

数字网络广播终端采用硬件音频解码，具有自动纠错功能。高保真音效平衡，保证解码还原的音频信号具有CD质量，与电脑输出的数码音乐具有完全相同的效果。通过系统设置，实现无人值守、多个设时间定、不同曲目的背景音乐。

分控工作站间可实现对讲，工作人员可在主控工作站的数字IP网络终端与分控工作站数字IP网络终端，进行语音对讲。

## 远程控制功能

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案通过网络可对终端设备进行跨网段控制，并实时反馈现场操作信息，可视化图形信息显示当前设备的各种状态。远程控制包括：设备开/关、音量大小、设置IP等。

批处理控制，选择一个、多个或全部终端同时进行控制，避免了对同一操作的重复劳动。

定时广播管理，根据广播内容的需要，可按星期、日、小时以及按终端、节目、时间的排序建立一个或者多个定时广播任务，系统将自动执行所有指定的任务，无需人工操作，真正实现无人值守。

权限设置，系统可设置各种不同角色，设立管理员、主管领导、查询管理员等，不同权限的管理员可以进行不同的授权操作。另外也可以对终端设立权限。未经授权的操作无效。

任意分区自动直播/广播，过控制软件的设定，对任意划分的区域进行不同内容的自动播放，如广播电台的节目、紧急通知等。

各区域自由组合广播，通过控制软件的设定，可任意对某一终端或几个终端进行定时广播，如对景区公共开放区网络终端等组合播放背景音乐等。

选择区域进行临时广播，系统可根据需要选择区域进行临时性广播，如某领导讲话、播放通知、游园注意事项等。

景区广播系统.公园景区广播背景音乐方案同一时间不同区域不同内容的广播，通过控制软件的设定，可实现同一时间不同的区域播放不同的内容，如：不同区域同时进行不同内容的事件通知等。

紧急报警，系统平时播放音乐，当有紧急广播要求时，系统立即强制切换为紧急广播状态，对所需要广播的区域进行紧急广播；同时系统具有报警联动功能，当有报警时，会自动将本地警情通知各控制网点，同时根据警情影响的范围、危害的大小自动对所属区域和影响区域进行报警，提高人群疏散的效率和降低损失程度。广播，系统播放内容，管理员或者领导都可以实时系统播出的每一路节目内容，了解节目播出状态。