

湿地公园广播系统方案

产品名称	湿地公园广播系统方案
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	湿地公园广播系统方案:700X200X150MM 公园IP网络广播系统方案:800X100X100MM 湿地公园IP网络广播系统:900X150X120MM
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

湿地公园广播系统方案,湿地公园IP网络广播系统方案,萍乡泸溪湿地公园背景音乐广播系统解决方案厂家,非常荣幸成为六盘水明湖国家湿地公园的公共广播系统供应商,公司业务部门及技术部门在充分了解用户需求后、精心设计整体方案,及时进行产品定制,顺利完成了各项建设。广播系统应用于教育机构,体育场,星级酒店,写字楼,机场,客运站等,为会议广播系统提供专业解决方案。

湿地公园广播系统方案,湿地公园IP网络广播系统方案为了高标准规划建设湿地公园公园的要求,实现安全园区,人文园区,完善园区硬件设施,保障游客玩得开心、玩得安心,在园区内设置一套IP网络广播系统,方便园区统调管理、景点分区广播、背景音乐播放、突发紧急情况时安全疏散游客。

湿地公园广播系统方案,湿地公园IP网络广播系统方案湿地公园广播系统作用:

公园广播主要是为了掩盖嘈杂的噪音,为游客提供一个悠闲清新的环境,舒解游客心情,同时还有广播通知、找人等公共广播功能需求。背景音乐广播是必须的基本功能,对所有公共场所提供背景音乐或在不同分区内进行不同景观的介绍,掩盖环境噪声,创造一种轻松、和谐、优雅、浪漫的气氛。

湿地公园广播系统方案,湿地公园IP网络广播系统方案,湿地公园广播系统项目设计要求:

- 1.背景广播播放:播放优美的背景音乐,为整个公园创造一个和谐、身心愉悦的旅游休闲环境。
- 2.定时广播,自动开关机,无人值守,环保节能;
- 3.紧急广播强行插入,在紧急情况下系统可自动报警,疏散公园较集中人群,保证公园游客的人身安全,避免事故发生。

4.网络对讲寻呼：可在公园安保中心通过机房中心对各个区域对讲广播，对整个公园进行找人、播放通知、失物招领等。

湿地公园广播系统方案，湿地公园IP网络广播系统方案

贵州XXX湿地公园IP网络对讲广播背景音乐系统项目需求

湿地公园广播系统方案，湿地公园IP网络广播系统方案为了高标准规划建设公园的要求，实现安全园区，人文园区，完善园区硬件设施，保障游客玩得开心、玩得安心，在园区内设置一套数字IP网络广播系统方案，方便园区统调管理、景点分区广播、网络对讲寻呼、背景音乐播放、突发紧急情况时安全疏散游客等。

湿地公园广播系统方案，湿地公园IP网络广播系统方案湿地公园（Wetland Park）是指以水为主体的公园。以湿地良好生态环境和多样化湿地景观资源为基础，以湿地的科普宣教、湿地功能利用、弘扬湿地文化等为主题，并建有一定规模的旅游休闲设施，可供人们旅游观光、休闲娱乐的生态型主题公园。湿地公园是具有湿地保护与利用、科普教育、湿地研究、生态观光、休闲娱乐等多种功能的社会公益性生态公园。

湿地公园广播系统方案，湿地公园IP网络广播系统方案湿地公园是国家湿地保护体系的重要组成部分，与湿地自然保护区、保护小区、湿地野生动植物保护栖息地以及湿地多用途管理区等共同构成了湿地保护管理体系。发展建设湿地公园是落实国家湿地分级分类保护管理策略的一项具体措施，也是当前形势下维护和扩大湿地保护面积直接而行之有效的途径之一。发展建设湿地公园，既有利于调动社会力量参与湿地保护与可持续利用，又有利于充分发挥湿地多种功能效益，同时满足公众需求和社会经济发展的要求，通过社会的参与和科学的经营管理，达到保护湿地生态系统、维持湿地多种效益持续发挥的目标。对改善区域生态状况，促进经济社会可持续发展，实现人与自然和谐共处都具有十分重要的意义。

湿地公园广播系统方案，湿地公园IP网络广播系统方案萍乡芦溪湿地公园背景音乐广播系统解决方案厂家，

芦溪历史悠久。早在5000年前，芦溪就有先民居住。春秋时期，芦溪属吴。战国时期，芦溪属楚。秦始皇统一中国，实行郡县制，芦溪属长沙郡。西汉时期，分天下为12州，芦溪属扬州豫章郡宜春县。三国时期，芦溪属吴国，东吴宝鼎二年（267），吴国国君乌程侯孙皓，将宜春西部的广袤之地划出，设立萍乡县，置县治于芦溪古岗（现芦溪镇古城村）。

芦溪经历三国、两晋、南北朝、隋、唐等朝代，唐武德二年（619），县城迁到现萍乡市城区凤凰池。

芦溪作为萍乡历史上的早期县城，经8个朝代353年。县城搬迁之后，在唐、宋、元、明、清、中华民国时期，芦溪仍然不失萍乡县的重要经济文化地区的地位。三国东吴宝鼎二年（公元267年）将萍乡从宜春划出，设立萍乡县，县治芦溪古冈。至唐武德三年（公元619年）一直为萍乡县治所在地。

芦溪县位于江西省西部，为省辖市萍乡的东大门，东与宜春市袁州区相交，南与安福县、莲花县接壤，西临萍乡市安源区、湘东区，北靠上栗县。面积960平方公里，辖芦溪、上埠、宣风、南坑、银河5镇及长丰、新泉、张佳坊、源南4乡，人口30万（2011年）。芦溪居袁水源头，袁水源头河古称芦溪，因河得名——为芦溪县地名由来。境内芦溪流域面积510平方公里，河长52.8公里。武功山是国家AAA A景区。芦溪县山口岩省级湿地公园总面积695.17公顷，湿地面积257.89公顷，湿地公园范围包括山口岩水库及山口岩水库大坝至县城段袁河及其周边湿地；芦溪湿地公园背景音乐广播系统由深圳市亚米欧科技有限公司提供，并于2016年11月1日调试完成投入使用。具体要求如下：

1、自动广播背景音乐功能。公园需要24小时定时自动播出背景音乐或录制好的欢迎词、游人须知等节目，广播室无须专人看管。

2、不同景区可同时收听不同背景音乐或其他节目。因为不同景点需要播放不同的景致介绍和注意事项。

3、系统要求采用定压传输方式。室外区域要求安装高级室外防雨型音箱。

4、可接入多种音源及多路话筒，用于各区域单独或统一播放或讲话。

5、临时广播：如紧急通知、寻人启事、失物招领等可随时切换到手动控制状态。需求分析：公园广播主要是为了掩盖嘈杂的噪音，为游客提供一个悠闲清新的环境，舒缓游客心情，同时

还有广播通知、找人等公共广播功能需求。背景音乐广播是必须的基本功能，对所有公共场所提供背景音乐或不同分区内进行不同景观的介绍，掩盖环境噪声，创造一种轻松、和谐、优雅、浪漫的气氛。根据需求我们只需在广播系统加一台智能播控机（包含广播自动播出软件和控制器），就可实现分区定时将每天需固定播出的广播内容，按照预先排好的播放列表，到时自动播出到各个指定区域。

1、根据泸溪湿地公园不同景区地段和距离可分别不同介绍的特点，我们把整个公园广播系统分为3个大区：分别传输控制，

2、主设备采用多种安装方式，室内，室外分段安装。通过AV信号线及光纤传输音频信号。 3

、主控机编程控制和自动播出来实现定时播放、定向、自动播出、分区控制等需求，并可接入多种音源及多路话筒实现各个不同的景区在同一时间收听各自不同的景致介绍或其他广播内容。

4、系统总体设计采用定压传输方式。

园区内共分为3个大区，使用室外防水草坪音箱249个，分别为熊猫抱球:SP335 83只。

仿真树桩草坪音箱：SP319 83只； 以及仿真山石：SP301 83只； 主设备包

含1000W-2500W后级功放MP-81000C MP-81500C MP-82000C MP-82500C以及主控机LP-IC980

8 多音源前置放大器LP-IC9910(专利产品：ZL 2015 2 1021772.X) CD/MP3 LP-

IC9901 调谐器 LP-IC9903 报警器LP-IC9922

所提供产品为通过国家3C强制认证的合格产品。