

# 湿地公园(景区)IP网络对讲广播系统方案

产品名称	湿地公园(景区)IP网络对讲广播系统方案
公司名称	深圳市迪士普视听科技有限公司
价格	80.00/台
规格参数	湿地公园广播系统方案:400X400X380MM 公园广播系统方案:550X500X300MM 公园IP网络对讲广播系统方案:600X600X480MM
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

深圳市迪士普科技有限公司-百度搜索公司名查找联系电话。

湿地公园广播系统方案，湿地公园(景区)IP网络对讲广播系统方案，湿地公园广播系统方案报价生产制造厂家，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(景区)IP网络对讲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(景区)IP网络对讲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(景区)IP网络对讲广播系统方案湿地公园广播系统方案设计清单：

本实用新型涉及音响技术领域，具体为一种公园用防水音响。

湿地公园广播系统方案，湿地公园(景区)IP网络对讲广播系统方案背景技术：

音响大概包括功放、周边设备（包括压限器、效果器、均衡器、VCD、DVD等）、扬声器（音箱、喇叭）、调音台、麦克风、显示设备等等加起来一套。其中，音箱就是声音输出设备、喇叭、低音炮等等。一个音箱里包括高、低、中三种扬声器，三种但不一定就三个。技术的发展历史可以分为电子管、晶体管、集成电路、场效应管四个阶段。

但现有公园音响防水效果不好，总有那么几个会受潮出现故障，内部的喇叭受潮后，会发生短路，短路了会发生漏电的情况，对经过的人们造成人身危险，而且现有的公园音响在停电时，不能够暂时的进行续航，如果到了夜间，公园突然停电，那么公园将会变暗，人们将看不到路，造成危险。

所以，如何设计一种公园用防水音响，成为我们当前要解决的问题

湿地公园广播系统方案，湿地公园(景区)IP网络对讲广播系统方案技术实现要素：

本实用新型的目的在于提供一种公园用防水音响，以解决上述背景技术中提出的公园音响防水效果不好，总有那么几个会受潮出现故障，内部的喇叭受潮后，会发生短路，短路了会发生漏电的情况，对经过的人们造成人身危险，而且现有的公园音响在停电时，不能够暂时的进行续航，如果到了夜间，公园突然停电，那么公园将会变暗，人们将看不到路，造成危险的问题。

为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：一种公园用防水音响，包括音响本体，所述音响本体的顶部设有挡雨盘，且挡雨盘与音响喇叭紧密焊接，所述挡雨盘的底部设有固定杆和底部音响，且挡雨盘与底部音响通过固定杆固定连接，所述底部音响的顶部的中间位置设有光线感应器，且光线感应器与音响本体信号连接，所述底部音响的侧面设有防水网，且防水网覆盖在底部音响凹口处，所述底部音响的底部设有固定底盘，且固定底盘与底部音响紧密焊接，所述固定底盘的底部设有电源插头，且电源插头与音响本体电性连接，所述底部音响的内部设有内部防水音响盒，且内部防水音响盒嵌入设置于底部音响中，所述内部防水音响盒的内壁设有音控板，且音控板与音响本体电性连接，所述音控板的两侧设有音响喇叭，且音响喇叭与音控板信号连接。

进一步的，所述内部防水音响盒的底部设有蓄电池，且蓄电池呈长方体，并与音控板电性连接。

湿地公园广播系统方案，湿地公园(景区)IP网络对讲广播系统方案进一步的，所述音响喇叭前端的外表面设有一层音响防尘网，且音响防尘网呈圆形，并覆盖于音响喇叭的外表面。

进一步的，所述防水网中设有若干个播音孔，且播音孔嵌入设置于防水网中。

进一步的，所述挡雨盘的顶部设有防水灯，且防水灯与挡雨盘紧密焊接。

与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：该种公园用防水音响设有防水网，该防水网采用了荷叶外表面防水的设计理念，当下雨时，雨水会顺着防水网流下，不会沾上水，能够有效的抵挡音响本体外的雨水，达到防水效果，且透气性好，实现了能够有效防水的效果，解决了以往公园音响受潮出现故障的现象，此外该装置的顶部设有防水灯，防水灯底部设有光线感应器，当环境光线较弱时，光线感应器将控制防水灯亮起，为人们提供照明的效果，起到两用的功能。

湿地公园广播系统方案，湿地公园(景区)IP网络对讲广播系统方案提供多种型号的湿地公园IP网络广播系统方案,厂家直接供货价格优势明显,本公司提供的湿地公园IP网络广播系统方案质量过硬。

湿地公园广播系统方案，湿地公园(景区)IP网络对讲广播系统方案必要性：

旅游景区/公园公共广播（又称背景音乐）简称BGM，是 Back ground music 的缩写，它的主要作用是掩盖噪声并创造一种轻松和谐的气氛，听的人若不专心听，就不能辨别其声源位置，音量较小，是一种创造轻松愉快环境气氛的音乐。因此，背景音乐的效果有两个，一是心理上掩盖环境噪声，二是创造与旅游景区相适应的气氛，通过音乐烘托旅游景点独特的风貌，以达到让游客体会“天人合一、心旷神怡、乐不思蜀”的自然之妙。近年来，我国旅游景区发展如火如荼，如何创造更具特色的旅游景区成为经营者们首当其冲的难题，旅游景区公共广播的提出为旅游景区增加了新卖点，即新颖的音画时尚旅游景区。

湿地公园广播系统方案，湿地公园(景区)IP网络对讲广播系统方案优势：

根据旅游园区的自身特点和我国旅游广播的发展方向，专门开发的集“紧急安全疏散、园区统调管理、景点分区广播”于一体的智能广播系统，实现“播放自动化、IP网络音频广播、管理智能化、扩展自由化”新四化标准，以此搭建无人值守自动背景音乐广播平台。