

# 高速公路IP公共广播系统方案 高速公路IP网络广播系统厂家

产品名称	高速公路IP公共广播系统方案 高速公路IP网络广播系统厂家
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	120.00/套
规格参数	高速公路广播:48X48X80CM 高速公路音响:40X20X10CM 高速公路号角:500X400MM
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

高速公路IP公共广播系统方案 高速公路IP网络广播系统厂家深圳市索想伟业科技

高速公路IP网络广播系统/高速公路IP网络紧急求助对讲系统方案，高速公路网络IP广播对讲系统\_IP广播系统-校园公共广播系统网络IP广播音响，高速公路广播系统-高速公路数字语音广播系统解决方案 高速公路广播系统,高速公路IP网络广播,高速公路网络对讲广播,高速公路广播系统解决方案，高速公路建立高速广播系统需要实现广播功能和实时对讲功能。高速广播系统需在各收费站点的收费岗亭内与各个站点的休息室及高速监控中心,实现互通式实时广播功能。

24小时服务电话：134-1749-8247 石经理

## 一、高速公路公共广播系统方案概述：

高速公路公共广播系统方案设计以高速公路应用范围的三大核心为重点进行。远程讲话、交通指挥、路况提示。第二驾驶安全信息发布提示，减少交通事故。第三紧急预警，紧急调动，紧急广播。高速公路公共广播系统可与LED显示屏系统结合使用，达到视听同步提示效果。

交通运输业是我国社会经济发展的基础产业，是推动我国经济发展和社会进步的强大动力。随着国家为拉动内需投入巨大的基础建设资金，高速公路的建设将以信息化、智能化、数字化等新一代水准作为高速公路的建设标准。高速公路公共广播系统的建设可以把各种驾驶安全的信息以简单、

快捷的方式传送给每个驾驶者，高速公路公共广播系统与LED有机结合使用更是高速公路信息化建设的一个重要标志，这样既可以让驾驶者及时看到高速公路的实时交通状况，又可以听到高速实时新闻，掌握路面千变万化的交通信息，也可以保持公路的畅通及提高道路运输效率。特别是在突发自然灾害以及紧急情况发生时，管理中心工作人员可以及时发布信息组织疏导车辆及人员的紧急调度，是减少人员伤亡和财产损失的应急措施之一，平时也可利用此系统灵活地传递公路养护施工状况或交通信息，天气预报等。

## 二、高速公路IP公共广播系统方案 高速公路IP网络广播系统厂家高速公路公共广播系统需求：

高速公路公共广播系统广播信息时可对不同的路段发布不同的道路状况信息，且不同时间点，广播不同信息等业务需求。

高速公路广播系统要求远距离传输。道路交通信息发布一般在道路的广播总控制室，而高速公路通常几十甚至几百公里，因此，远距离传输广播信号至关重要。

高速公路公共广播系统布线尽量简单，可与视频监控共用一个网络好，远距离传输可以用光纤收发器来实现，而且不要影响到其它系统正常工作。

一条高速公路少则几十公里，多则几百公里甚至更长，如果只由几个管理人员来进行广播信息，这样，就不能确保信息的及时性和有效性，因此就需要广播系统有分布式多用户管理功能，可分权限管理、发布资源。

广播终端尽量使用一体化网络广播终端，可直接利用IP网络或光纤网络，无需布音频线，壁挂音箱与室外音柱均采用网络终端模式。

人工广播可直接使用网络话筒通过IP网络进行寻呼，也可以通过模拟话筒+音频采集终端来实现，而且可移动广播，可按区域广播、按公路广播点等广播，不受地理位置限制。

遇到紧急情况或险情，可自动或手动启动报警信号广播，可按邻区域广播。

### 三、高速公路IP公共广播系统方案 高速公路IP网络广播系统厂家高速公路IP网络公共广播系统设计：

根据高速公路的现状及高速管理处所提的要求，采用全数字IP广播系统，直接利用原有的高速网络，实现公路沿线数字IP网络广播系统的连接，只需一个网络端口。无须增加专用布线以及其它设备。

在高速公路主线上每隔2公里与摄像机同杆安装2条网络一体化室外音柱，在沿线每个收费站广场及匝道处安装2条40W室外音柱，在服务区安装4条40W室外音柱。在网络交换机端口不充裕时，收费站，服务器可采用IP网络前置放大器和功放组合来推送多个室外[音箱](#)。

数字IP广播系统在系统组成方面，主要有网络广播服务器、网络广播系统管理软件、网络广播终端、网络广播音柱、网络IP前置放大器、网络寻呼话筒、网络音频采集管理器、模拟话筒、DVD等模拟音源设备。传输部分利用原有的IP网络和光纤网络即可。

应对突发事件：在需要广播发布信息时，可由经过授权的管理人员进行直接广播，使突发事件能够尽快得到及时有效的处理。

分组分区域播放：IP网络广播系统的每个网络广播终端因具有独立的IP地址，各个网络广播终端均可以单独接收服务器的数据，并按设置好的区域进行分组分区域播放。

语音实时采播(直播)：IP网络广播系统的节目也可以实时采播，能够将来自其他音源的节目实时采集压缩并存储到服务器，同时直播到指定的网络广播终端。

IP网络广播系统管理平台采用B/S架构，系统管理员可通过WEB页面上传、发布、管理资源，可授权给子管理员，以WEB页面方式远程登录管理服务器IP地址管理维护后台。解决了管理员因安装管理软件和插件带来的麻烦。

网络公共广播系统管理平台采用LINUX操作系统，抗病毒能力强，安全漏洞少，系统安全可靠，无需担心病毒侵扰广播系统。硬件升级维护方便，只需[U盘](#)直接升级即可。

我们的地址：深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋www.dsp-pass.com电话：0755-36644491联系手机：15712181075 期待您的咨询