

高速公路广播系统，专用远程高音喇叭200 W-400 W

产品名称	高速公路广播系统，专用远程高音喇叭200 W-400 W
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	80.00/套
规格参数	高速公路广播:60X20X20CM 高速公路喇叭:70X22X20CM 高速公路音箱:45X40X44CM
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

高速公路广播系统专用远程高音喇叭200W-400W深圳市索想伟业科技有限公司高速公路IP网络公共广播系统解决方案，高速公路网络广播方案，高速公路网络广播解决方案前言，在高速公路建立道路有线广播系统是在道路出现紧急情况（施工作业路段、抛洒物、火灾）或雨、雪、雾等状况时，能够利用道路有线广播系统及时提醒在路上的各种车辆；同时可对道路沿线违章停车、逆行、上下客行为等进行阻止、告警，有效防止意外事故的发生；在发生交通拥堵、交通事故时还可利用广播系统对车辆进行现场指挥、疏导，提高突发事件处理的速度，避免或减少事态的发展扩大，有效防止二次事故的发生，在短时间内确保路面长通，高速公路广播系统，专用远程高音喇叭，200W-400W 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。高速公路广播系统，专用远程高音喇叭200W-400WIP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。

高速公路广播系统，专用远程高音喇叭200W-400W系统需求：高速公路ip网络广播系统要求广播信息可对不同的路段发布不同的道路信息，且不同时间点，广播不同信息等业务需求。高速公路ip网络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ip网络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模块来实现，而且不要影响到其它系统正常工作。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。高速公路广播系统，专用远程高音喇叭，200W-400W在高速公路主线上每隔两公里与摄像机同杆安装2条60W室外音柱，在沿线每个收费站广场安装2条45W室外音柱，在服务区安装4条45W室外音柱。在网络交换机端口不充裕而又可以布模拟音频时，可安装IP网络前置放大器和功放来推送多个音箱功率信号。在系统组成方面，主要有服务器、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。高速公路广播系统，专用远程高音喇叭，200W-400W概况及需求：全长一条300公里的高速公路，沿线分布6个公路服务区，1条隧道，每个服务区双方向共有12个收费岗亭。要求利用原有的网络通讯系统，在不布线的情况下，实现管理处广播管理中心对各收费岗亭，服务区统一广播和单点广播。各广播点可呼叫管理中心，与管理中心双向对讲通话。当隧道出现交通阻塞，交通事故等情况时，管理中心调度人员可配合监控系统向隧道内车辆及人员进行应急指挥广播。

高速公路广播系统，专用远程高音喇叭200W-400W方案设计：高速公路管理总站：设计安装一台数字网络广播服务器及系统管理控制软件，组成数字语音广播系统控制管理中心，管理中心可对高速公路任意分部进行广播，也可以统一广播。可与各个收费站，服务区进行对讲。高速公路收费站：每个收费站设计安装一台IP网络广播对讲终端，通过该设备可实现与管理中心的互动，紧急情况时，可一键呼叫管理中心，请求管理中心指挥处理。高速公路服务区：每个服务区设一台IP网络广播对讲终端，一台IP网络功放，壁挂或吸顶音箱若干只，可实现与管理中心的通讯对讲，并实现对本服务区进行服务性广播，定时播放背景音乐，广播通知等。高速公路隧道：隧道内设计1台大功率IP网络功放，高音喇叭若干。可接收广播管理中心，分控广播站或所属收费站广播点的广播呼叫，紧急广播等。系统功能

，高速公路广播系统，专用远程高音喇叭，200W-400W统一广播：高速公路广播管理中心可对所有收费站、服务区、隧道广播点进行统一广播。分组广播：高速公路广播管理中心可将收费站、服务区和隧道的广播点进行随意组合，定时分组或单点播放广播节目。应急广播：如遇紧急情况，广播管理中心和各广播点能进行紧急广播，通知其他或全部广播点。多路广播：具备多路广播功能，收费站、服务区和隧道各广播点可同时收听不同的广播内容。自动广播：网络服务器主控软件可设置定时播放列表，音频自动定时播出，各广播点播放设备根据定时播放列表自动开关。任意呼叫：可设分控站，广播管理中心与分控广播站可以对广播点进行任意呼叫广播。双向对讲：各广播点可与广播管理中心、分控广播站或其他广播点，进行语音双向对讲。

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