

高速公路IP网络广播系统

产品名称	高速公路IP网络广播系统
公司名称	深圳市索想伟业科技有限公司
价格	80.00/台
规格参数	高速广播:550X20X10CM 公路音响:650X20X10CM 公路IP广播:75X20X10CM
公司地址	深圳市龙华区龙华街道三联社区新弓村5号联汇大厦4层C24（注册地址）
联系电话	0755-36644491 13417498247

产品详情

高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统深圳市索想伟业科技有限公司随着我国高速公路建设的速度和规模突飞猛进，可以说已进入世界发达的行列。如何提高高速公路运营管理水平、建立和完善高速公路的基本配套设施、加强交通管理和意识、健全高速公路安全救援规则、提高全员服务意识和等级、树立高速公路的良好社会形象是一项十分重要的任务。深圳IP网络广播系统生产厂家高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统产品用途：室外室内豪华型防水音柱式一体化网络音频解码扬声器，用于广播分区音频解码、声音还原作用应用场地如火车站、地铁、教堂、工厂、仓库、公园停车场及露天市场等；室外使用效果均佳。

深圳IP网络广播系统生产厂家，地铁ip网络广播设备，车站ip网络广播，监狱ip网络广播，隧道ip网络广播价格，医院ip网络广播方案，地铁ip网络广播价格，隧道ip网络广播厂家，医院ip网络广播系统，监狱ip网络广播厂家，中学ip网络广播。深圳IP网络广播系统生产厂家,经营范围：产品可广泛应用于医院、运动场馆、会展中心、酒店、学校、超市、公园、桑拿浴室、车站、工厂、生活小区等公共场所

深圳IP网络广播系统生产厂家 至今已经发展为一家实力雄厚的大型“高级高新技术企业”。公司产业涵盖数字，IP网络公共广播系统，数字无线调频公共广播系统，KTV娱乐音响，多功能厅音响系统，舞台线阵音箱，会议系统，扬声器，防爆号角，有源扬声器，蓝牙播放器，远程大功率高音号角，电教等专业音响音视频设备。。单位注册资金单位注册资金人民币 100 万元以上。我们公司主营无线调频公共广播系统,IP网络广播系统,会议舞台音箱,大功率高音号角喇叭,2.4G无线音箱,有源防水音柱，如果你给了我机会，能为你服务，那可以肯定的是，我们可以合作的很长久！如果你对我们的公司的产品感兴趣欢迎来电咨询！

高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统产品特点：专业音柱式设计，箱体采用优质铝型材制造，可抵挡大小风雨铝质网面材料结构，内置网络解码模块，立体声功率放大、高保真扬声器设有1个标准10/100 M RJ45网络交换接口，支持局域网、广域网接入实现加密传输，接受器支持自动扫

频功能，轻松避开干扰单向点播功能，通过服务器软件手动或定时自动播放节目音箱自带功率放大，80 W/8 立体声定阻输出终端输出音质达到CD级采用高速工业级芯片，嵌入式计算机技术及DSP音频处理技术，启动时间小于1秒数字化成品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装方便。高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统公共广播系统应用范围和注意点分析：公共广播是在一定的区域内为大众服务的广播，用于发布各类新闻和内部信息传递、发布作息信号、提供背景音乐以及用于呼叫和强行插入灾害性事故紧急广播等等，亦是城乡及现代都市中各种公共场所必不可缺的组成部分。

高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统公共广播应用的范围大致可分为四类：一、公众区如商场、车站、码头、商场、走廊、教师和停车场的广播系统。这种系统主要用于语音广播，因此清晰度是首要的。而且，这种系统往往平时进行背景音乐广播，在出现灾害或紧急情况时，又可转换为紧急广播。二、宾馆客房广播系统，这种系统包括客房音响广播和紧急广播，常由设在客房中的床头柜放送，客房广播含有多个可供自由选择的波段，在紧急广播时，客房广播即自动中断，自动切换为紧急广播。三、厅堂扩声系统，指礼堂、剧场、体育馆等地的广播系统。这些地方的广播系统要求有专业性较强的扩声系统，它不仅要考虑电声技术问题，还要涉及建筑声学问题。两者都要统筹兼顾，不可偏废，这类广播系统往往有综合性多用途的要求，不仅可供会场语言扩声使用，还常常用于文艺演出等，对于大型现场演出的音响系统，电功率少则几万，多的达数十千瓦。故要用大功率的扬声器和功率放大器，在系统的配置和器材选用方面有一定的要求，同时应注意电力线路的负荷问题。四、会议室、报告厅广播音响系统，这类系统一般也是设置成公共广播提供的背景音乐和紧急广播两用的系统，但因其特殊性故也常在会议室和报告厅单独设置会议广播系统。对要求较高或国际会议厅，还需另行设计诸如同声传译系统，会议表决系统以及大屏幕投影电视等的专用视听系统。高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统公共广播系统的功能可分为三种：1.业务性广播系统办公楼、商业写字楼、学校、医院、铁路客运站、航空港、车站、银行及工厂等建筑物设置业务性广播，以满足业务和行政管理为主的业务广播要求。2.服务性广播系统宾馆、旅馆、商场娱乐设施及大型公共活动场所设置服务性广播。服务性广播范围是背景音乐和客房节目广播，目的是为人们提供欣赏性音乐类广播节目，以服务为主要宗旨。宾馆等服务性广播节目一般选4套。广播节目内容安排应根据服务对象和工程级别情况而定。3.火灾事故广播系统主要用于火灾或事故时，用于进行紧急通知和疏散引导。高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统一般场所安装广播系统的功能不是单一的，火灾事故的应用机会毕竟比较少，但却是不可缺少的功能。而业务性广播系统和服务性广播系统在发挥本身作用的同时，也可以随时发挥为紧急事故扩散管理的功能。高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统公共广播系统在使用中要注意的：1、使用条件特别要注意以下事项：避免在温度极低或极高的环境中使用机器，避免阳光一直直接照射机器的表面；避免在潮湿的环境中使用机器，以免机内元器件过早失效或机器过早生锈；在使用前必须确认当地的电源电压与本机相符。2、使用环境避免在灰尘以及震动环境中使用机器；在机器的四周应留有足够的空隙，以利于机器的散热；对于功率放大器，应特别注意保持散热通道的畅通。3、使用说明在使用过程中，应注意开机、关机的顺序。开机时，应先开音源等前置设备，再开功率放大器；关机时，应先关功率放大器，再关音源等前置设备。音响设备若有音量旋钮，开机、关机前，最好把音量旋钮关至最小处。这样做的目的都是为了减轻开机、关机时对音箱的冲击。严禁带电拔、插信号插头。以免由此产生的电冲击而损坏机器或音箱；机器工作过程中若发出异常，应立即关断电源，停止使用；操作人员如不懂维修技术，自己不要擅自打开机器，以免使机器遭受更大的损坏，或造成触电事故。4、保养工作不要使用挥发性溶液清洁机器，如用汽油、酒精等擦拭机器表面，抹尘要用软布。而且清洁机器外壳时要先拔掉电源。机器一般是不防水的，万一湿了水，要待水份干透后，才能开机工作；不要在机器上放置重物，以免机器变形。在我们的生活中，我们会从多方面获取到各地出现的各种比较大的安全方面的事情，只要在使用的过程中，注意到安全隐患的排除，才会让公共广播发挥其更大的实用价值。因为安全问题无小事，保证国民安全是做好每一件事情的重要前提。高速公路运营中，降低交通事故、减少人员和财产损失是交通管理部门的头等大事，是一项长期战略任务。

日常对讲与求助报警、背景音乐、公共广播等系统作为高速公路的基本配套设施和救援体系是十分必要的。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20-40 W室外号角扬声器或者音柱，在沿线每个收费站广场及匝道处安装2条20-40 W室外号角扬声器或者音柱，在服务区安装4条40 W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。高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统报警求助系统公共语音广播系统是监控中心通过视频监控发现隧道内有异常情况发生，如逆行、违规停车、人员下车等，可向现场广播喊话，提醒阻止***事件情况发生，保障道路与人生安全，交通流畅。监控中心可通过本系统对隧道洞内外进行广播，指挥调度、疏导交通和救援等。系统结构简单，组网方便，只需将设备接入计算机网络即可构成功能强大的数字化通讯系统，可实现计算机网络、紧急求助、背景音乐、视频监控、公共广播多网合一，系统广泛应用高速公路、智能交通、海关、教育、能源、轨道、电力、智能建筑等行业。高速公路IP网络广播系统 IP网络广播双向对讲系统数字IP广播系统系统功能：（1）统一广播：高速公路管理总站可对所有收费站、服务区、隧道广播点进行统一广播。（2）分组广播：高速公路管理总站可将高速公路服务区、高速公路隧道区的广播点进行随意组合，定时分组或单点播放广播节目。（3）应急广播：遇有紧急情况，广播管理中心和各广播点能够进行紧急广播，通知全部或相关部分广播点。（4）背景音乐广播：高速公路广播管理中心可定时播放背景音乐，减缓工作人员工作压力。（5）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。（6）自动广播：IP网络广播主控机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自动开关。（7）主动点播：各收费站、服务区和隧道广播点，均可从管理软件中点播喜欢的音频节目。（8）任意呼叫：主控机或寻呼主机呼叫任意IP分机或分控机。（9）双向对讲：设置IP分机处可以与分控广播机或主控广播机进行双向语音对讲。（10）管理中心对多个收费站点的寻呼 管理中心当有相同的工作上的问题需要同时与多个收费站点进行通话时，可以通过选择过IP网络寻呼主机按键进行对应的收费站点的选择，选择后统一呼叫对方，当对方应答后，可以一起进行实时的全双工的通话。（11）收费站点之间的对讲收费站点之间可进行相互呼叫，相互通话。当有管理中心呼叫时，管理中心优先，相互对讲将中断。（12）管理中心可强制呼叫收费站点通过设置，可使当管理中心呼叫收费站点时，由原来的等待收费站点应答接听，变为强制被动收听。有利于紧急情况时，语音直接呼叫。（13）高速路口 停车/隧道事故处理系统可与高速监控联动，在路口与隧道内安装网络广播终端，当发现高速路出口 停车，调头/隧道事故时，可通过监控中心网络广播寻呼主机发出警告点发布信息 疏导车辆；（14）高速服务区广播服务在高速公路每个服务区安装网络广播，为服务区内人员提供音乐，宣传高速路上注意事项，服务区车辆指导，广播发布高速公路交通信息等。（15）高速公路求助系统在高速公路上设置网络求助终端，方便驾乘人有困难时一键求助。（16）报警强插广播一路报警强插，外接报警（如火警等）信号一旦报警，可自动触发整个系统启动并接入报警广播，无须人为操作，而且根据预先设置可实现 $N \pm 1$ 、 $N \pm 4$ 邻层报警功能。