

高速公路双向对讲IP网络广播系统解决方案

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 高速公路双向对讲IP网络广播系统解决方案 |
| 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:450X390MM 高速公路号角:500X480MM 高速公路音响:620X400MM |
| 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

高速公路双向对讲IP网络广播系统解决方案深圳市索想伟业科技有限公司高速公路双向对讲IP网络广播系统解决方案生产厂家，IP网络广播双向对讲给高速公路工作带来便利。

数码编程分区自动控制器---校园广播系统解决方案

数码编程分区控制公共广播在中、小学校的作用

自动音乐打铃:全自动播放悦耳动听的上下课音乐铃声,告别刺耳的电铃时代.

背景音乐:播放优美的校园背景音乐,为全校师生创造一个和谐、愉悦的校园环境。

课件、听力考试：以往老师通常用普通卡座在教室播放课件或听力考试内容，具有声场不均匀、音质差的问题；而校园广播播放出的课件或听力考试内容就解决了这些问题，使学生能在良好的听觉环境下发挥的更加出色。

寻呼广播：校园内找人、播放招领启示、公告好人好事、发布学校通知等。

紧急广播：防火防灾，在紧急情况下疏散比较集中的教室或宿舍的学生，保证师生们的人身安全，避免事故发生。

数码编程分区控制公共广播在中、小学校应用的优势

数码编程分区控制公共广播是专门为中、小学校园开发的公共广播系统。具有智能化，人性化的特征。

目前对全国已经安装使用了该广播系统的几万所中、小学的售后调查显示，满意率达到百分之九十八，

是中、小学校园广播系统的选择。

数码编程分区控制公共广播的功能

主机内置编程控制MP3音源：内置可编程控制的MP3音源，采用CF卡存储(MP3音乐)，容量可任意扩充。

控制分区：主机自带十个分区；另外结合十分区矩阵，可控制单路或多路的通道；总共可联接16台十分区矩阵，实现160个区的通道控制。

编程控制：外控各种音源电源，实现定时、定点（控制分区）、定节目的（自带MP3）自动播放，实现无人职守的功能。超强的编程自动控制，每天可多达200步。

电源控制：可定时控制四路受控电源的上电，实现音源设备的定时上电播放音乐。外控电源时序器，管理其他设备电源。

内置监听：方便监听实时的音源播放状态。

多套备用程序待运行：全新编程模式，4个主程序、1个特殊备用程序、一键调用当天与明天程序运行。

支持预设晴天、雨天程序运行模式。

报警强插广播：配合消防智能接口和报警发生器。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。

高速公路双向对讲IP网络广播系统解决方案数字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AEO-8800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。

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