

学校广播 校园IP网络广播系统

产品名称	学校广播 校园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	50.00/台
规格参数	品牌:DISHIPU 型号:DSP-9338 产地:深圳
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

学校广播 校园IP网络广播系统深圳市索想伟业科技有限公司 校园ip网络广播系统

校园IP广播,校园IP网络广播,校园IP广播系统,校园广播系统,校园IP网络广播方案,校园 ip网络广播系统方案产品广播系统解决方案ip网络广播系统方案产品特点公司专业服务于:ip网络广播系统,广播系统,校园广播系统,公共广播系统,传统广播系统,数字广播系统,智能(数控)广播系统,校园定时广播系统,银行对讲广播系统,景区广播...校园|公共|ip网络广播系统,草坪音响,音柱,功放设备厂家校园广播系统,校园广播系统解决方案案例 学校要求这套广播系统具有备份功能,即在IP网络广播出现问题的时候,能通过定压广播系统无缝将听力广播信号接入,确保在中高考顺利完美进行。

本公司专业服务于: ip网络广播系统, 广播系统, 校园广播系统, 公共广播系统, 传统广播系统, 数字广播系统, 智能(数控)广播系统, 校园定时广播系统, 银行对讲广播系统, 景区广播系统, 小区广播系统, 工厂(厂区)广播系统, 消防紧急(报警)广播系统, 学校打铃广播系统, 会议系统, 无线会议系统, 高端会议系统, G20会议系统, 阵列会议系统, 手拉手会议系统等设备厂家; 主要产品: ip网络广播主机(服务器), ip音柱,ip功放,ip话筒,ip壁挂终端, ip音响,对讲话筒,网络话筒, 校园(自动)定时播放主机,广播音响(箱),纯后级广播功放, 定压功放, 户外防水音柱, 草坪音响(箱), 园林音响(箱), 草地音响(箱), 景区音响(箱), 景观音响(箱), 公园音响(箱), 防石音响(箱), 石头音响(箱), 假山音响(箱), 小区音响(箱), 大海号角音响(箱), 广播话筒, 壁挂音响(箱), 天花喇叭, 阵列会议系统主机, 阵列会议系统话筒, g20会议系统主机, g20会议系统话筒, 演出音响(箱), 演出功放, 会议音响(箱), 会议功放, 移频器等, 公司本着诚信经营, 客户至上, 质量原则, 回馈社会。

学校广播 校园IP网络广播系统是一家集研发、生产、销售、工程服务于一体, 并建设有一支稳定专业团队, 采用当今的ip网络广播系统及TCP/IP协议技术, 拥有先进的生产设备和检查仪器; 并与多家专业材料和配件厂家建立了合作开发, 研制ip网络广播系统及关键零部件材料更是从国外进口。本公司专业服务于: ip网络广播系统, 广播系统, 校园广播系统, 公共广播系统, 传统广播系统, 数字广播系统, 智能(数控)广播系统, 校园定时广播系统, 银行对讲广播系统, 景区广播系统, 小区广播系统, 工厂(厂区)

广播系统，消防紧急(报警)广播系统，学校打铃广播系统，会议系统，无线会议系统，高端会议系统，G20会议系统，阵列会议系统，手拉手会议系统等设备厂家；主要产品：ip网络广播主机(服务器)，ip音柱，ip功放，ip话筒，ip壁挂终端，ip音响，对讲筒，网络话筒，校园(自动)定时播放主机，广播音响(箱)，纯后级广播功放，定压功放，户外防水音柱，草坪音响(箱)，园林音响(箱)，草地音响(箱)，景区音响(箱)，景观音响(箱)，公园音响(箱)，防石音响(箱)，石头音响(箱)，假山音响(箱)，小区音响(箱)，大海号角音响(箱)，广播话筒，壁挂音响(箱)，天花喇叭，阵列会议系统主机，阵列会议系统话筒，g20会议系统主机，g20会议系统话筒，演出音响(箱)，演出功放，会议音响(箱)，会议功放，移频器等，公司本着诚信经营，客户至上，质量原则，回馈社会。

学校广播 校园IP网络广播系统系统优点：

ip网络广播系统是基于TCP/IP协议的数字化音频广播系统，包括：

机房类：ip网络广播主机(含ip网络广播软件)，网络对讲话筒，ip网络音频采集器(四路)，ip网络广播报警矩阵，ip网络广播电话接入器等。

终端类：ip网络一体化音响，网络壁挂终端，ip网络前置，网络广播功放，ip网络吸顶音响，ip网络壁挂音响，网络防水音柱，网络草坪音响等等。

其他类：网络交换机，超5类、6类网线、单模收发器等。

学校广播 校园IP网络广播系统，ip网络广播系统主要优点：

- 1.定时广播：通过软件设定不同定时方案，如春、夏、秋、冬四季，不同季节采用不同的定时方案，方便学校教学需求。每一个定时方案可以定时无数个定时时间段，可设定本地音乐，外部传统广播设备音乐，对音乐长短可任意设定，实现不同需求。
- 2.对点广播：这是传统广播系统实现不了的功能，其可以对任意一个独立IP地址的网络终端实现广播，也可以任意组合不同IP地址的网络终端成为一个分区，任意搭配，实现不同广播需求。
- 3.音源选择多：可以采用本地下载的音乐mp3，也可以采集网络音乐，比如酷狗，酷我，百度音乐，QQ音乐，网络电台以及网页当中的宣传片进行广播，同时还可以通过网络音频采集器(四路)把传统设备的模拟音频如DVD、收音机、手机、电脑、麦克风等，转换成数字信号传输出来。
- 4.便携式移动广播寻呼功能：通过手机下载APP，可以在覆盖wifi的任意区域实现手机对点、对分区、对全区广播喊话，同时也可以点播服务器上的音乐进行教学。
- 5.对讲功能：不同区域两两对讲话筒，对讲话筒和网络终端之间实现实时对讲功能，方便实时调度。
- 6.分控权限管理：不同管理人员，登陆自己账号，在自己管理的权限范围内的终端，实现广播喊人及播放音乐。
- 7.音质失真小：传统广播是采用单声道传输，而ip网络广播系统终端则采用定阻8Ω输出，音质好，失真小，具有中低音效果，声音更饱和，动听。
- 8.施工快：可以在现有的局域网里进行搭建使用，也可以在监控网络里搭建使用，方便快捷。
- 9.维护简单：通过ip网络广播主机，可以监控任意一个终端是否在线，如果不在线，直接取下相应终端进行维修即可。

10.离线广播功能：把定时好的广播程序下载到ip网络广播前置，断开服务器网络，仍然可以正常广播

。