

# 应急校园ip网络广播系统 博聆售后保障

产品名称	应急校园ip网络广播系统 博聆售后保障
公司名称	广州博聆音响科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区江高镇南岗三元一街9号
联系电话	13435608807 13435608807

## 产品详情

校园ip网络广播系统——广州博聆音响科技有限公司是一家专门做ip网络广播系统的公司。

IP广播系统可以实现的功能

采用数字网络传输系统主干广播网络线路：

该系统构建了一个数字IP广播系统。该系统基于以太网，通过TCP/IP协议进行传输，江西校园ip网络广播系统，可以实现跨网段控制。监控和多用户管理，校园ip网络广播系统品牌，并可与视频监控系统进行联动控制和管理。

在网络畅通的情况下，主控室可以通过广播软件监控系统的运行情况(即可以监控:网络适配器的工作状态和连接方式)，方便建筑系统管理者快速了解广播运行情况，并且广播软件可以设置广播终端，应急校园ip网络广播系统，通过软件操作可以实时监控任何终端设备的工作状态，如音量、播放内容等。

分控广播系统采用传统智能广播系统进行传输，使系统更加稳定。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多校园ip网络广播系统

校园ip网络广播系统——广州博聆音响科技有限公司是一家专门做ip网络广播系统的公司。

ip网络广播系统音响系统的组成是哪些

不管哪一种广播音响系统，都可以基本分为四个部分：节目源设备、信号的放大和处理设备、传输线路和扬声器系统。

节目源设备：节目源通常为无线电广播，校园ip网络广播系统厂家，激光唱机和录音卡座等设备提供，此外还有传声器、电子乐器等。

信号放大和处理设备：包括调音台、前置放大器、功率放大器和各种控制器及音响加工设备等。这部分设备的首要任务是信号放大，其次是信号的选择。调音台和前置放大器作用和地位相似(当然调音台的功能和性能指标更高)，它们的基本功能是完成信号的选择和前置放大，此外还担负音量和音响效果进行各种调整和控制。

有时为了更好地进行频率均衡和音色美化，还另外单独投入均衡器。这部分是整个广播音响系统的“控制中心”。功率放大器则将前置放大器或调音台送来的信号进行功率放大，再通过传输线去推动扬声器发声。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多校园ip网络广播系统

校园ip网络广播系统——广州博聆音响科技有限公司是一家专门做ip网络广播系统的公司。

关于IP广播系统的知识

定阻信号。

固定电阻信号输出，是以输出电流大、电压小为特征的电流来推动扬声器。固定电阻信号传输距离不超过100米，音质好。

与扬声器匹配的定阻功放。

阻抗配合是指功率放大器的额定输出阻抗(8 $\Omega$ )，应与扬声器的额定阻抗(8 $\Omega$ )一致。此时功率处于设计负载状态，可输出大不失真功率。

功放的额定输出阻抗(8 $\Omega$ )小于扬声器的额定阻抗(8 $\Omega$ )，功放的实际输出功率就会小于额定输出功率；功放的额定输出阻抗(8 $\Omega$ )大于扬声器的额定阻抗(4 $\Omega$ )，功放就会有超载的危险。

欢迎咨询广州博聆音响科技了解更多校园ip网络广播系统

应急校园ip网络广播系统-博聆售后保障由广州博聆音响科技有限公司提供。广州博聆音响科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东广州的视讯会议系统等行业积累了大批忠诚的客户。博聆音响带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！