

IP网络广播系统（ST-9800）-BYQ公共广播系统产品

产品名称	IP网络广播系统（ST-9800） -BYQ公共广播系统产品
公司名称	广州市贝音奇电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	广州市番禺区洛浦街南浦沿沙路自编18号301
联系电话	86-02022860567

产品详情

产品关键词：IP广播,数字网络广播,广播终端IP地址,校园Ip广播,医院IP广播 系统概要：基于IP网络，多音源同时传输；定时播放实时采播，自由点播双向对讲，可设置分控。系统升级扩展容易，零维护。
应用场合：学校,医院,酒店,车站,平安城市,大型工厂工业园,大型小区,大型公园,办公大楼 应用案例：芜湖一中、六盘水市第一实验中学、郑州外国语学院、芜湖市三山小学、西安市彬县特殊教育学校、西安市彬县公刘职业中学、临汾市乡宁幼儿园.....

IP网络广播系统是一套基于TCP/IP数据网络传输的音频扩声系统，它可在同网段的局域网内、跨网关的局域网内或Internet网上使用，稳定可靠的网络广播直接取决于网络质量、IP网络服务器的软硬件结合所达到的完美性能。IP网络广播系统是由IP网络广播服务器、终端服务器、音频工作站等组成。传统的广播，基本上都采用音频或调频方式，音频广播受电压、功率阻抗等因素影响，传输距离短，频率低，容易干扰，系统扩展性差；调频广播在调制解调器中引入噪声，设备老化、频点漂移也会导致信号失真；基于音频和调频传输的可控制的智能广播，受传输方式的限制，也只能以全区的方式实现控制，缺乏独立的节目源，导致广播功能不能满足个性化的应用需求。IP网络广播解决了传统广播系统存在的传输距离短，音质不佳，布线麻烦，维护管理复杂，互动性能差等问题。IP广播系统是公共广播技术与网络技术的完美结合，是目前广播行业里技术最先进的广播系统。系统基于IP网络，充分利用网络资源，一线多用，有以太网接口的地方就可以接数字广播终端，终端数量不受限制；真正实现广播、计算机网络的多网合一，涵盖了智能广播与数控广播的所有功能，特别适用于广播终端分布范围广、IP网络完善、终端多的场合，如大学、大型工厂、大型医院、工业园区等项目。1) 定时节目播放 根据广播内容需要，可按星期、日、小时以及按终端、节目、时间的排序建立一个或多个定时广播任务，系统将自动执行所有指定的任务，无需人工操作，真正实现人性化的无人值守，省力省心。2) 语音实时采播 IP广播节目实时采播功能，能够将来自其他音源的节目实时采集压缩存储到服务器，并可同时转播到指定的网络广播适配器终端。采播源可以是其他商用或自用电台、录音机、卡座、CD播放器、MP3播放器、麦克风等，可用于广播通知、网上讲话，电台转播等。3) 本地音频输入 IP广播终端服务器可接入本地音源，通过麦克风进行本地优先广播。4) 自由点播 可通过红外遥控器或者控制面板直接控制分布在每个点的网络终端服务器完成音频服务器中数据库的任意点播，液晶屏具有目录显示，操作简单方便。5) 远程控制功能 系统可以实现广域网或者跨网关的传输和控制，并实时反

馈现场操作信息，可视化图形信息显示当前设备的工作状态。6) 双向对讲，点对点寻呼寻呼话筒与终端之间，终端与终端之间可以实现双向对讲功能，用于日常联络和应急通讯。7) 多个分控设置 系统可分配不同管理权限，设立超级管理员、主管领导、查询管理员、控制管理员，不同权限的管理员可以进行不同的授权操作；分控数量无限制。8) 系统升级扩展容易 系统升级简单容易，不需更换任何硬件设施，只需软件升级就能够达到目的，无需从控制室重新铺设线路和增加设备，只要在同一局域网内的线路上往下增加广播网络终端服务器即可完成。9) 紧急广播 系统可与消防联动，平时控制中心处于热备状态，一旦发生紧急情况，即可受控于消防联动信号，不论系统处于任何状态，根据预选设定都可马上进入全区报警或N+1~N+4邻层报警。10) 系统零维护 IP网络广播在物理上与网络共用，所以并不在网络维护之外增加额外的维护工作；在应用上，系统可设置独立网段与计算机分隔，各网络广播终端服务器嵌入式系统程序固化，不会受到病毒感染，系统整体高稳定可靠零维护。

更详细资料请参见：<http://pa.gzbyq.cn/categoryinfo.asp?lan=zh-cn&skin=2&id=43&open=1>