

发布日期: 2025-09-24

现在大多数停车场都已经对管理方案进行了调整，开始使用“无人值守停车场”方案。但当客户遇到问题的时候仍然需停车场运营方进行必要的“人工干预”。比如：处理现场问题：本地停车场无人值守时，需要将进出入口的呼叫转移到客服，由客服中心联系及处理问题。巡逻：停车场本地管理员配备SIP话机及手持设备（巡逻使用），进出口一键对讲设备需要能同时呼叫到SIP话机及巡逻人员手持设备。“人工干预”运行效率，一格通讯多年VoIP的研发生产经验，推出了SIP融合通信解决方案，为智慧停车场提供易于交付的语音通信解决方案。SIP通信节约了通信成本（省时、节费），已成为行业内部电话通信的优先。西藏sip对讲低音重

一格通讯-YG03对讲门禁方案基于嵌入式Linux操作系统和业界标准的RFC3261/SIP2.0协议，兼容主流的IPPBX和调度系统，该产品居于国内同行业前列水平，双网口、支持双向语音。产品可广泛应用于商业、教育、物流、医疗、公共场所等环境恶劣环境。基本功能•语音对讲，控制门磁，报警输入输出•多个快速拨号（速拨键）•自动应答（两条线路可分别配置）•语音信箱（需配合服务器）•本地三方会议通话•通话记录（未接来电/来电/去电，支持500条记录）•用户自定义DSS键•网络时间同步•ActionURL/ActiveURI西藏sip对讲低音重离线呼叫功能：当话机与终端与服务器在离线状态时，不影响终端自动启动离线对讲，可继续保持与话机对讲。

校园IP广播对讲融合通信系统利用软交换系统作为重要设备，实现集校园电话、办公电话、对讲、广播、监控、报警于一体，便于对各个子系统进行集中管理，减少投入成本及维护成本，提高监管及应急处理智能化。校园IP广播对讲融合通信系统组网方案是通过在监控中心配置调度台作为指挥平台，方便发布广播通知，发起电话会议等等，另外在教学楼和办公综合楼楼道、学校保卫室等安装紧急求助对讲及音箱，发生警情时，可按下紧急呼叫按钮向就近监控中心紧急报警。

sip广播系统结构简单，组网方便，只需将设备接入局域网或广域网即可构成功能强大的数字化通讯系统，可实现计算机网络、紧急呼叫、公共广播、视频监控、安防报警和办公电话多网合一，系统广泛应用于高速公路、无人值守（停车场/体育馆/健身房/超市）、工矿、教育、轨道、矿场、金融、监狱、能源、电力、医疗、智能建筑等行业。方案以IP广播对讲融合通信服务器为主，通过接入广播对讲终端、网络消防报警网关/IP摄像头/SIP语音网关/SIP话机等终端和网关设备，实现一键免提通话、双向对讲、群组通话、喊话威慑、分区广播、背景音乐、安防联动等功能，对讲IP化、融合化、智能化的技术发展趋势。SIP通信为小型呼叫中心，简易的通过与网络软硬件的充分结合，提高了工作效率。

现代化的公园管理越来越多地要求广播系统不仅能实现背景音乐的功能，还要求在管理方面

发挥作用。如消防报警系统联动，紧急广播等，作为公园广播系统工程安全系数及稳定性能要求很高，必须确保系统高性能、高稳定，基于上述设计广播系统可达到以下效果：◆主要干道两旁、绿化带、大门口、娱乐场所、小湖周边布置广播点；◆可与其它系统融洽联结；◆整个系统的可靠性高，开放性好，使用方便，扩充灵活。◆自动广播背景音乐功能。公园需要24小时不间断自动播出背景音乐或录制好的欢迎词、游人须知等节目，广播室无须专人看管。◆系统要求采用定压传输方式。室外区域要求安装高级室外防雨型音柱。◆临时广播：如紧急通知、寻人启事、失物招领等可随时切换到手动控制状态。SIP应急对讲基于SIP2.0协议，兼容主流的IP-PBX和调度系统，双向语音，可外接有源音箱或其它控制设备。西藏sip对讲低音重

自动应答对讲终端，两条线路可分别配置。西藏sip对讲低音重

矿用广播通信系统是井上与井下进行实时信息交流的基本设施，通过建立井下网络广播系统，可以将广播通信延伸至回采、掘进、运输等各工作点，达到了一种保障矿井在发生突发灾害情况下，撤人指令、逃生路线指令即时下达的作用。广播功能：可实现紧急广播、应急广播、定时广播、分区广播、任意广播、音乐播放等功能。智能控制功能：通过计算机可以对网络音箱单独开停或者音量调节，真正实现可寻址到点控制。智能状态检测功能：可以检测音箱运行状态及工作状态，为维护人员提供准确的故障信息，使系统维护和检修快捷、便利。应急预案功能。西藏sip对讲低音重

深圳市一格通讯科技有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。公司目前拥有较多的高技术人才，以不断增强企业重点竞争力，加快企业技术创新，实现稳健生产经营。深圳市一格通讯科技有限公司主营业务涵盖应急对讲，指挥调度SIP广播SIP门禁，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的 support 和信赖。公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德，树立了良好的应急对讲，指挥调度SIP广播SIP门禁形象，赢得了社会各界的信任和认可。