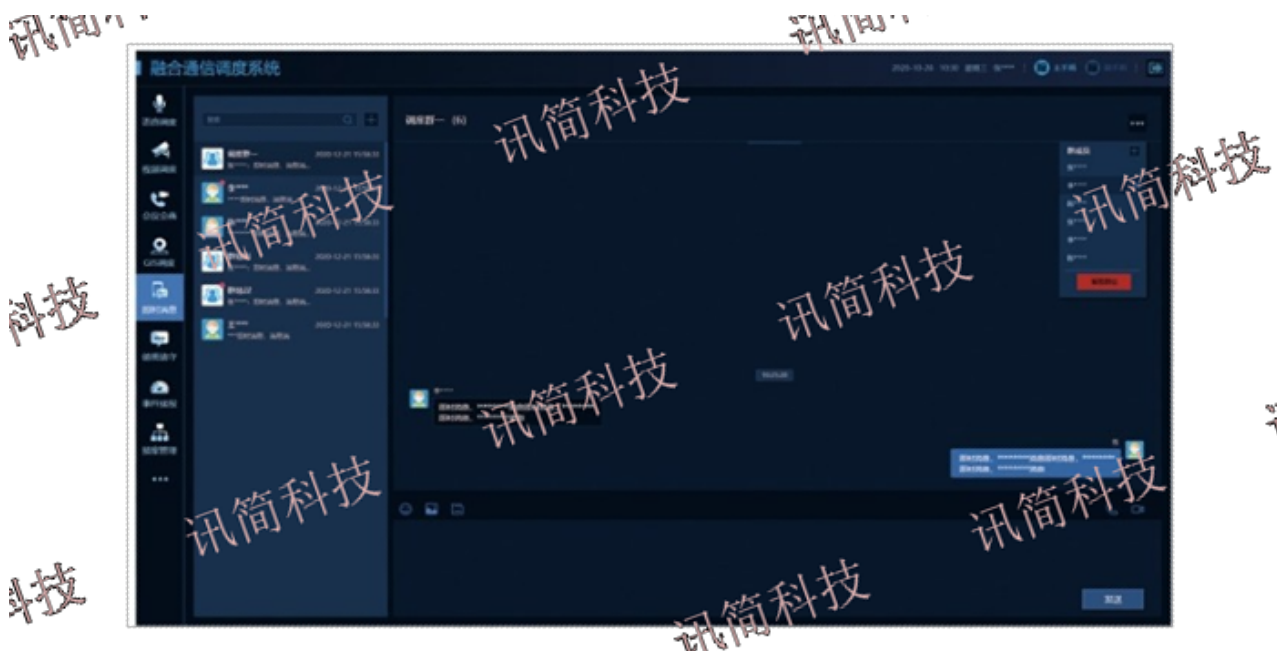


# 交通指挥调度融合通信指挥调度系统厂家

发布日期: 2025-09-22

融合通信指挥调度系统产品特点: 界面友好: 调度台采用图形化界面, 支持鼠标的点选拖曳操作, 方便使用人员操作。支持多语种。可靠性高: 对融合通信服务器和软交换等系统主要设备, 可以采用双机备份的方式进行设计部署, 保证整个系统不会因为单机故障造成全网瘫痪, 满足用户通信高可靠性的要求。分布部署方式: 由于该系统以IP网络作为承载网, 可以在城域网、光纤、卫星等多种线路上使用。因此, 整个系统的部署不会像传统语音通信一样受限于铜线的传输距离, 所有的设备和终端之间的物理距离可以间隔很远。融合通信指挥调度系统与传统调度系统相比, 具有音视频综合调度的技术优势。交通指挥调度融合通信指挥调度系统厂家



融合通信[UnifiedCommunication,简称UC]也常翻译为统一通信。融合通信是指, 把计算机技术与传统通信技术融合一体的新通信模式, 融合计算机网络与传统通信网络在一个网络平台上, 实现电话、传真、数据传输、音视频会议、呼叫中心、即时通信等众多应用服务。融合通信(UC)包含许多种通信系统或模式, 其中包含统一讯息, 协作, 以及交互系统; 实时和近实时通信与交易申请等。基于能够提供包括语音、数据、视频和多媒体业务信息通信技术开展的全业务服务交通指挥调度融合通信指挥调度系统厂家融合通信指挥调度系统也叫融合通信调度平台、融合应急指挥调度系统。

# 解决方案



融合通信指挥调度系统优势：系统为纯软件的服务器解决方案，用户可以根据各自的应用场景的系统容量需求，灵活的选择现有的硬件服务器或虚拟化平台自行安装部署服务器，对于后期的扩容，用户只需对服务器硬件及相关配置进行自行升级即可完成升级扩容。 支持开放的SIP协议 SIP是一种源于互联网的IP语音会话控制协议，具有灵活、易于实现、便于扩展等特点。目前SIP协议已经被运营商及通信设备制造商采用 SIP融合通信解决方案对SIP协议的支持意味着，用户可以对接运营商SIP线路实现网络电话通信，并且可以灵活的选择SIP终端设备接入SIP融合通信方案中，实现多样性的IP语音通信功能。

融合通信调度系统通过视频、语音、数据消息等综合的多媒体方式与作业人员进行通信交互，满足各种复杂环境下的指挥调度需求。通过媒体代理网关可以将原有的视频监控平台、视频会议、单兵系统、宽带集群系统、无人机系统、通信服务系统等各类系统的视频源接入到系统中，实现对不同制式视频系统的视频浏览、统一管理、协同调度。系统可在不同种类的视频终端之间实现视频联动、视频监控、视频回传、视频转发、视频分发、混屏、视频录制等视频调度功能，突破视频终端制式、厂家的限制。融合通信指挥调度系统是集语音调度、视频调度、视频会议、数据调度、等功能于一体的融合通信调度系统。



科技  
科技  
科技  
科技

讯简科技  
讯简科技  
讯简科技  
讯简科技

融合通信指挥调度系统统一集中化管理：所有接入SIP融合通信应急指挥调度系统的IP音频终端设备均可通过SIP融合通信系统的Web管理界面及SIP融合通信控制平台进行集中化管理以及实时的状态监控。如果终端设备有任何异常或故障，系统都将向SIP融合通信控制平台的操作员用户发起终端故障告警，使得故障能在时间上报并得到解决，管理员可对整个系统的运行状态进行把控，操作员可对其管理的分区的终端状态进行把控，以此保证整个系统的稳定性和高可用性。融合通信指挥调度系统满足日常值班值守、指挥通信、移动执法、业务巡检等多种应用场景。交通指挥调度融合通信指挥调度系统厂家

融合通信指挥调度系统提高顶层业务平台日常通信与应急处置的行动能力。交通指挥调度融合通信指挥调度系统厂家

市场上当前的需求满足，没有统一的标准方案和产品。如果项目解决提供商是或类似大厂，往往从整体上采用排他性体系来解决，造成原有体系淘汰，后续扩展受限；项目提供商是东软等软件大厂时，在融合通信技术领域不擅长，采用硬件堆叠式解决，成本增加，稳定性不强。融合通信系统相关主要设备和标准化解决方案，是解决以上需求的关键。融合通信在应急救援行业当前更重要的需求之一是实现网间的互联、信息的共享，避免信息孤岛的存在。交通指挥调度融合通信指挥调度系统厂家

杭州讯简科技有限公司致力于通信产品，是一家生产型的公司。讯简科技致力于为客户提供良好的融合通信指挥调度系统，应急指挥信息调度系统，公共卫生防控应急指挥平台，智慧园区综合管控平台，一切以用户需求为中心，深受广大客户的欢迎。公司将不断增强企业重点竞争力，努力学习行业知识，遵守行业规范，植根于通信产品行业的发展。讯简科技秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。