广州德亨信息技术有限公

专注于融合通信的民族品牌



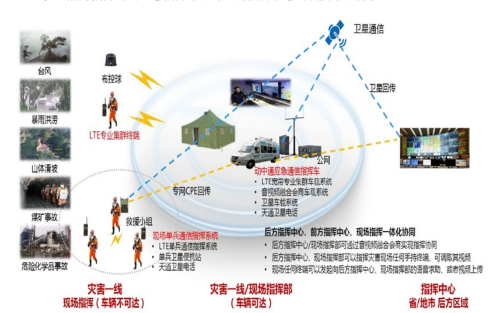
应急指挥车解决方案

广州德亨信息技术有限公司 2022 年 5 月

应急指挥车系统产品功能

- 1. 语音调度能力:集群组呼,紧急呼叫,私密呼叫,通话组扫描,迟后进入,群组用户状态显示,组名用户名友好显示,呼叫记录,主叫号码显示。
- 2. 视频传输能力:支持视频自适应编码。在进行视频业务时,需要针对无线信号的变化,自动对视频流进行调整,避免在远端出现马赛克、卡顿现象;支持点对点视频通话、调度台视频分发、终端视频上传。
- 3. 数据业务能力:中高速数据业务,短数据业务,状态短信,GIS业务,遥开遥闭。
- 4. 公专融合能力:终端支持专网PDT和4G/5G公网双卡。支持在无专网覆盖的情况下,自动切换到4G/5G公网;专网信号恢复,自动切回到专网。
- 5. 现场调度能力:支持视频监控,话权抢占,调度台强拆,调度台强插,限时通话,临时组呼,广播呼叫,动态重组,呼叫转移,呼入呼出限制,录音录像。
- 6. 通信指挥车与后方指挥中心可视化协同指挥平台互联依赖于现有公网和卫星通信,前方指挥部(应急指挥车)与后方指挥中心的调度系统能够互通。

符合军用通信车辆装车规 范,能与军队信息系统建设 规范和标准相一致,同时考 虑与专网和公网的互联,实 现互相兼容,达到统一规 划、统一组网、互联互通的 要求。



相关硬件

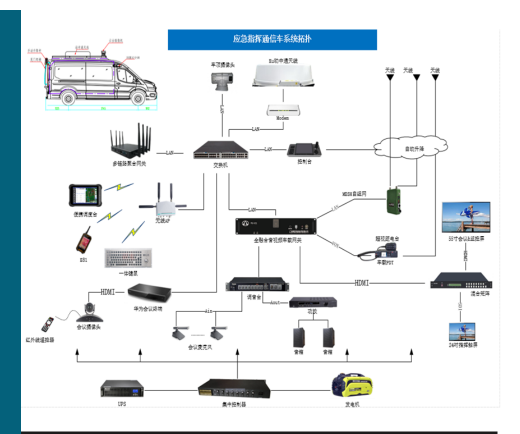
- 车载动中通卫星天线
- 布控球摄像机
- LTE 宽度专业集群车载系 统系统
- LTE 单兵通信指挥系统
- LTE 专业集群终端
- 天通卫星设备

德亨信息技术

成立于2005年,是一家专注于语音视频融合、公专网融合、卫星通信、宽窄两通信、全球GIS系统研究的高新技术企业。专业为应急救援、智慧交通、警用执法、生产指挥等领域,提供专业行业解决方案。

通过15年技术积累,德亨在音频视频融合通讯技术/软硬件协议转换技术/调度指挥技术领域,获得多项发明专利、实用专利、软著证书等。我们具有高新技术企业、CS信息系统建设和服务、IAF/CNAS信息安全管理体系,ISO9001质量管理体系,ISO14001环境管理体系等多项资质。

德亨一直秉承需求导向, 守正创新的发展理念,注 重打造科研实力,坚持技 术兴企,持续创新地将前 沿技术广泛应用于产品 线,实现融合通信领域的 新突破,为终端用户提供 专业的定制解决方案及高 品质的产品体验。



系统特点

快速部署能力:指挥车载通信指挥系统启动**15**分钟内完成,能现场迅速展开,车与车之间、车与固定站之间,与周围固定网(包括公网和专网)之间都可以方便的通过有线、无线的方式互联互通,实现相互配套、功能互补,更加合理高效地发挥整个系统的作用。

融合通信能力:能够将多种异构、异类通信方式、通信终端进行融合汇聚,通过集中协议转换,实现统一通信,统一调度。包括卫星通信链路、PDT窄带语音、4G/5G链路,保障前方指挥车与作战区域、救援队之间语音、视频和数据互联。

专注于融合通信的民族品牌

广东省广州市黄埔区科学城光谱西路3号邮通大厦416室 www.tt-box.cn 800-865-1818