

卫星对卫星点对点音视频实时传输系统

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 卫星对卫星点对点音视频实时传输系统 |
| 公司名称 | 北京中业宇通科技有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区北三环西路甲30号双天大厦5层 |
| 联系电话 | 010-52852314 18301191860 |

产品详情

近年来，各地政府应急管理部门以及其它应急专业部门陆续建立了各类基于信息化手段管理的应急指挥系统。这些系统在应对各种事故灾害的应急处置过程中，为领导指挥决策提供了必要的信息化、智能化支持，初步达到了快速响应、科学处置的目的。但是仍然存在不少问题：

l 基于安全保密的原则，应急平台一般建设在政府内网，大量的基础信息（如资源、地图等）储存在后台数据库。而多数情况下，要求指挥人员必须靠前，并获取及时、可靠的信息（如损害伤亡情况以及救援队伍、救援物资、避难场所等资源分布情况等）做决策参考进行指挥调度，由此导致信息的供需脱节，亟需将信息资源前置，以及能够适应各种现场复杂状况并承载这些巨量信息的合适载体（设备）。

l 突发事件现场地理位置和无线通信网络的不确定性，特别是目前主导无线通信的3G/4G网络通讯的局限性：受无线通讯网络各个运营商地面通讯网络基站分布和带宽分配的限制，大量通讯设备造成网络严重拥堵甚至瘫痪。许多案例事实表明，全方位、完备的通讯保障手段是确保现场应急处置工作顺利开展的重要前提。在通讯信号受阻或中断的情况下，信息的交流就会终止，导致难于承受的后果。

l 由于突发事件处置现场人员众多复杂，各类信息爆发且“无序”流动，让指挥人员无所适从，产生决策焦虑。亟需要一种工具和手段，让“无序”的信息流汇集，经过梳理后，使之成为“有序”的信息集合，让决策者从陷于“应付”的状态中摆脱出来，实现“有序应对”。

产品说明

基于对应急处置现场大量信息和通信的迫切需要，我们最新研发并推出了旨在满足现场应急处置工作环境的产品设备——“ECVTS_系列现场应急指挥服务器系统”。

l 该产品是一款面向各类应急处置现场决策指挥、资源调度、在线会商应用的专用设备。产品采用军工级技术设计，坚固耐用，便于携带，可以在应急现场单独或成套使用。在现场3分钟以内完成部署后，可以对突发事件现场信息进行全方位、多维度快速获取、处理、分发，并保持前端与后端的数据同步，实现现场与后方的协同应急。

l 产品通过模块化、高度集成化的方式将高性能计算设备、卫星通信信号处理设备、全网通3G/4G通讯

设备、局域WIFI通讯设备、无线模拟对讲设备等集成到一个终端通信箱体内部，完成各类信息处理，并利用箱体内置和外接的各种通讯链路实现视频、图像、语音等数据的传输。

I 产品安装符合国际标准的操作系统平台和满足应急业务工作需要的应用系统软件，以及基于区域感知技术研发的各类物联网感应数据监测采集及智能化关联分析应用系统软件，并针对不同的用户需求，提供各类丰富而详实的应急资源库、知识库信息服务支持。