

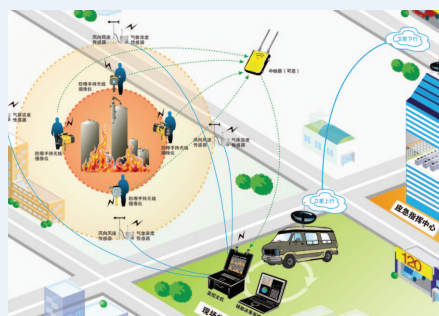
移动式危险化学品事故现场应急指挥系统

移动式危险化学品事故现场应急指挥系统是国家“十一五”科技支撑计划课题的最新研究成果，适用于各种重大危险化学品泄漏、爆炸等事故的应急指挥和辅助决策，也适用于大型石化企业、工业园区、港口码头等重大工业企业现场的日常监控和事故应急指挥辅助决策。

该系统由防爆手持无线摄像仪、移动无线监控主机、防爆移动复合气体检测仪、防爆手持接收机、防爆移动气象站和基于GIS的事故应急辅助决策支持系统组成，在技术上实现了防爆、便携移动、无线传输三位一体，能够全方位、全时段、全动态地监控事故现场，为后方指挥中心传输最有价值的音视频图像，协助救援指挥人员进行科学的应急决策和现场指挥。



应急指挥系统硬件组成



应急指挥系统现场布置图



应急指挥系统安装现场



应急指挥系统软件界面