

多级联动指挥调度系统

MULTILEVEL LINKAGE COMMAND AND DISPATCH SYSTEM

用户群体：保密度要求高的政府机关、军警等部门单位



现代战争已经从工业时代的机械化向信息时代的信息化军队进行转变。在交战中，对于“制信息权”的争夺和对抗将在很大程度上决定了交战双方胜负；在抢险救灾时，分秒之间就可以决定被救人的安危甚至是军人的生死。因此一套符合现代信息化要求的指挥调度系统是保障任务顺利执行的重要因素。现今的公网及无线电通信技术手段已十分发达，但应用在军警等重要领域仍存在不足之处。

常规公网通信网络覆盖范围小 无线电通信传输距离有限

指挥调度联动协调性低 通信数据容易被截获，有泄密风险

多级联动指挥调度系统架构图



各级指挥中心可监控其管辖下级设备的通信、位置、轨迹等数据，并进行指挥调度。

信号覆盖范围广。本系统信号覆盖全中国全境及周边国家地区。

通信保密度高。具有极高的安全保密性，难以被截获或破解。

权限管理级别高。一级总指挥监控中心负责储存和分发处理，并具有最高的操作权限，以确保整体系统的数据处理、数据安全和权限等多方面控制管理。

指挥调度协同性和机动性强。本系统可实现多级联动指挥，利于特殊任务的多级协同执行。同时系统还设有便携移动指挥中心，大大提高调度指挥的机动性。

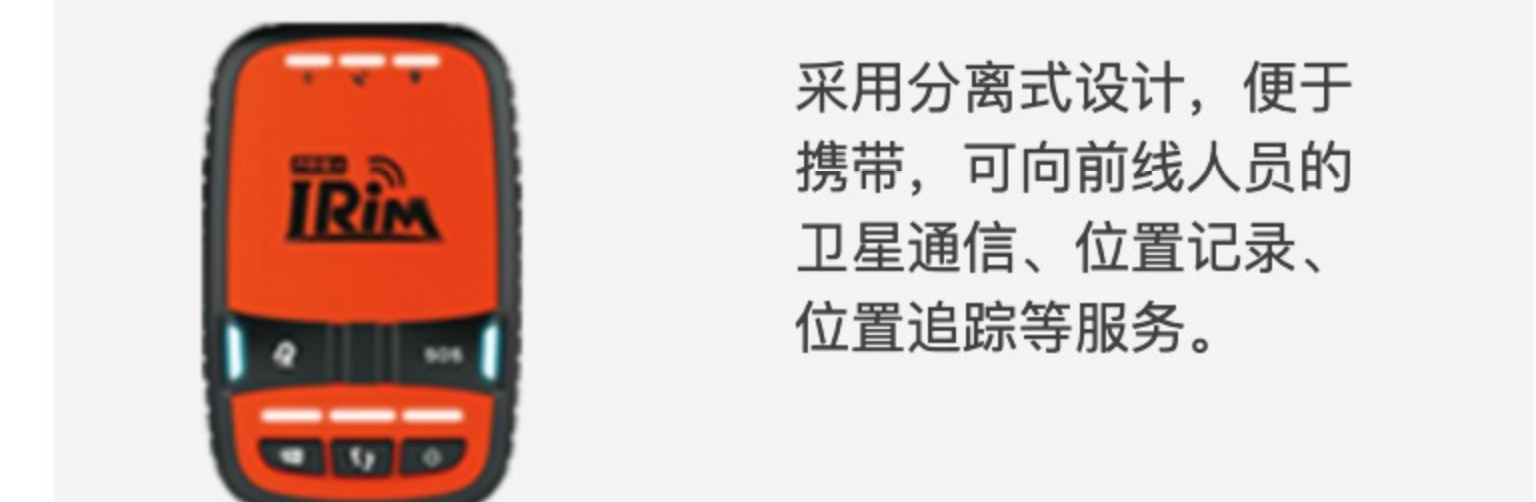
完善的防数据泄密机制。为防止系统设备被敌方截获后泄密，系统的通信设备需要密码访问，一旦多次输入错误密码设备即自动清除数据。同时还支持数据定期自动清除和指挥中心远程指令清除数据功能。

前端设备简介



便携移动指挥中心的显控设备，用于运行移动指挥中心软件系统，提供移动指挥监控操作平台。

加固笔记本电脑



单兵北斗卫星通信显控终端，通过北斗卫星通信实现通信及指令的传输、位置汇报等功能。

北斗车载设备，实现北斗卫星通信及监控中心对车辆的位置追踪功能。

移动卫星基站

手持北斗卫星设备（显控一体式）



采用分离式设计，便于携带，可向前线人员的卫星通信、位置记录、位置追踪等服务。

北斗车载设备

移动卫星基站

便携北斗蓝牙通信终端

