

格网通信技术有限公司 数传模块 数传模块

产品名称	格网通信技术有限公司 数传模块 数传模块
公司名称	北京格网通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613
联系电话	18310873168 18310873168

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京格网通信技术有限公司

基于无线Mesh的网络技术应急通信技术应用

强烈事件发生后，现场通信网络设施往往遭到破坏，因此快速建立有效且覆盖面大的应急通信网络，数传模块，及时传递灾情信息，对现场组织救灾及指挥调度等救援工作具有重大意义。无线网络具有组网简单快速、成本低等技术特点，适合作为现场应急通信的网络平台。一种基于无线Mesh的网络技术的现场应急通信方法，在现场迅速组建无线局域网，从而实现信息传递和共享，整个系统组网快捷、健壮性好，并且通过通信技术可以将各局域网组成广域网并进一步接入互联网，该方法能满足现场应急通信信息传输的基本要求。

自组网的特点

网络拓扑结构动态变化

在移动自组织网络中，由于用户终端的随机移动、节点的随时开机和关机、无线发信装置发送功率的变化、无线信道间的相互干扰以及地形等综合因素的影响，移动终端间通过无线信道形成的网络拓扑结构随时可能发生变化，而且变化的方式和速度都是不可预测的。

自组织无中心网络

移动自组织网络没有严格的控制中心，所有节点的地位是平等的，是一种对等式网络。节点能够随时加入和离开网络，数传模块公司，任何节点的故障都不会影响整个网络的运行，具有很强的抗毁性。

应急通信设备对于防洪救灾的优势

优势一：专网通信，数传模块多少钱，网络不掉线

面对洪涝灾害，应配合现场组建应急抢险网络，连夜暴雨造成当地信号受阻，面对新的救援困境，需进行一套完整的应急通信组网系统，保障救援过程利用有限的人员进行大范围搜查受困人员。

优势二，现场调度指挥

利用应急单兵通信设备，保障每个救援人员之间维持稳定的通信环境，同时提前预置救援力量，根据现场灾情，协调调动人员，协同空中力量展开大范围搜索营救，把握每一个地点的救援，实现紧急就近部署救援力量。

优势三：提前预警，预备救援力量

应急通信系统的优势还表现在强化人员转移以及预防上，能够提前对受灾现场进行提前发布预警信息，同时快速组织人员疏散转移，做好现场避险工作，根据现场信息，数传模块哪家好，提供前端无线音视频转发到中心指挥室，提前预备救援力量，确保救援行动万无一失。

优势四：高扩展性，可根据实际情况进行网络扩展

格网通信技术有限公司(图)-数传模块多少钱-数传模块由北京格网通信技术有限公司提供。北京格网通信技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。北京格网通信——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区花园北路14号环星大厦A座613，联系人：张董静。