

电网抢修应急卫星通讯设备配备

产品名称	电网抢修应急卫星通讯设备配备
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

星通信

卫星通信是一种利用人造地球卫星作为中继站来转发无线电波而进行的两个或多个地球站之间的通信，卫星通信具有覆盖范围广、通信容量大、传输质量好、组网方便迅速、便于实现全球无缝链接等众多优点，被认为是应急抢险中必不可少的一种重要的通讯手段。

电力系统应急通信

是在出现自然或人为的突发性紧急情况，如台风、海啸、暴雨、洪水、地震、冰雪或人为破坏，在原有变电站正常通信设施可能出现瘫痪或堵塞的情况下，为应对紧急情况而综合利用各种通信资源和设备，组织建立的一种特殊的通信机制。应急通信在发生紧急情况时，可以在原正常通信系统瘫痪情况下尽快恢复通信保障电力系统正常运行或尽快恢复运行最大限度减少对社会和国家造成的损失，保障社会、国家各项工作的顺利执行：

在此配备应急卫星专线系统

为确保电力单位防自然灾害抢险救灾工作高效有序运行。[卫星通讯](#)

用于电网应急抢修时通讯畅通，当抢修人员在山区等无法收到移动信号的地方或者移动基站无法进行通信的时候，就可以采取卫星通信进行搜索，然后拨打固定电话、手机,上网进行联络，尽快恢复通信保障电力系统正常运行。

应急抢修中心：首先在应急抢修中心的指挥大厅的相应的位置，使用一套便携的卫星上网设备，卫星桌面电话，建立卫星通信网络，解决了台风造成受灾地区人们的恐慌，使得即使当地通信网络没有受到损坏，也会由于大量的、远超过当地接入网络设计负荷的呼叫和话务量而导致网络瘫痪。使得最紧急的信息难以送出。确保通讯在应急抢修中心通信畅通。IP-指挥官安装在办公室

电力抢修车：应急通信车安装一套车载卫星网络，开赴事故地,我们就可以随时把现场的信息，通过语音，图片，视频等方式，汇报到应急抢修中心，同时应急抢修中心也可以随时联系现场指挥小组，了解进展情况。解决了灾害导致供电中断，导致通信设施瘫痪的问题，在车上有车载给卫星设备供电。

抢修现场：抢修人员每人配备一部对讲机，进行小范围联络；随身携带一套便携的卫星IP宽带上网设备，通过便携的卫星IP宽带上网设备汇报现场所发生的情况。随身携带IP-指挥官

解决方案