

车载终端 北京格网通信 车载终端

产品名称	车载终端 北京格网通信 车载终端
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，车载终端原理，因此快速建立有效且覆盖面大的应急通信网络，车载终端，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。

LTE应急产品的特点

部署快速

一键开机，无需任何配置，5分钟内完成系统建立及LTE网络开通

自带模块化电池，可根据根据工作需要，配备1块或2块电池。

操作方便

带高亮显示屏及操作旋钮，可方便修改发射功率、频点、工作带宽、小区开关断等参数

支持WIFI，可通过wifi直接连接PAD调度台，省去连接网线的烦恼。

高可靠性

基于成熟稳定应用的SDR平台，车载终端报价，系统稳定且可靠

业务丰富

音视频专门集群、一呼百应、一按即通

高清视频回传、视频分发，保障信息准确畅通

视频全双工通话，实现无障碍沟通

数据上传和媒体分发，LTE技术提供百兆带宽保障

自组网电台AirMesh-D的性能

性能：

传输距离远，抗干扰能力强

移动环境适应能力

应用层支持各类串口/网口应用终端

支持迅捷部署、网络拓扑动态变化、自组织无中心组网和多跳转发

接收灵敏度高达-117dBm@250KHz BW

自适应数据传输能力，车载终端价格，能够根据环境变化自适应选择调制方式、编码方式，进行自适应数据速率传输

灵活组网能力，支持动态时隙TDMA协议，CSMA协议，6跳以上的集中测控业务场景和话音业务

无需配置IP地址和驱动程序，无缝兼容上层TCP、UDP 协议，实现透明数据传输

车载终端价格-北京格网通信(在线咨询)-车载终端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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！