

# 北京格网通信技术公司 背负终端公司 背负终端

产品名称	北京格网通信技术公司 背负终端公司 背负终端
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

### 手持终端概述及特点

手持终端是采用LTE无线通信制式芯片为中心处理器的多媒体业务传输终端，机体坚固，外形酷炫，背负终端报价，在防水，防尘，防摔性能上均达到IP67标准级别，该产品是一款集视频回传、集群对讲、数据作业、GIS地图、数据推送于一体的行业通信应用终端。

特点：

增强性多媒体集群调度

多种数据业务接入

支持定制应用

AirComm无线宽带特点

AirComm无线宽带自组网电台是无中心、自组织、自适应、自愈合的网状网电台，具有动态路由/自动中继的能力，背负终端，是点对点点对多和多对多综合业务通信的较好选择。支持高速移动、遮挡非视距、环境干扰等复杂环境下的应用，支持搭建主干链路，自动漫游组网。网络支持-键配置的远程配置方式，具备并发多路高清视频、数据和高保真通话的通信能力。

## 智能自组网电台AirMesh-S的优势

### 稳定性好

在单跳网络中，如果某一个节点出现故障，整个网络也就随之瘫痪。而在Mesh的网络结构中，由于智能自组网电台AirMesh-S不依赖于某一个单一节点的性能，它的每个节点都有一条或几条传送数据的路径。如果较近的节点出现故障或受到干扰，数据传输包将自动选择备用路径继续进行传输，整个网络的运行不会受到影响。因此整个设备系统的稳定性非常稳定。

### 高带宽

无线通信的物理特性决定了通信传输的距离越短就越容易获得高带宽，因为随着无线传输距离的增加，背负终端公司，各种干扰和其他导致数据丢失的因素随之增加。无线自组网系统使用较低功率将数据传输到邻近的节点，背负终端价格，节点之间的无线信号干扰也比较小，从而可以促使网络的信道质量和信道利用效率大大提高，所以能够实现更高的网络容量。比如在高密度的阻挡网络环境中，Mesh的网络能够减少使用无线网络的相邻用户的相互干扰，大大提高信道的利用效率。

北京格网通信技术公司(图)-背负终端公司-背负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。