

肇庆车载北斗终端 九合物联

产品名称	肇庆车载北斗终端 九合物联
公司名称	九合物联（深圳）信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道龙腾社区金台路3号C栋 厂房四层
联系电话	15209858563 15209858563

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：九合物联（深圳）信息技术有限公司

北斗GPS设备还能统计出车辆的行驶里程，有利于明确车辆的保养时间、计算出所支付的路桥费以及为企业考核司机工资（里程工资）提供一个依据，直接地减少了车辆运输过程中所产生的成本，有效地监控了司机的行为。类定位明显的一点就是简单、便携，它本身携带大容量的电池，可以把它放在车上的任意位置。不用担心安装的问题。现在市面上还有能支持三年超长待机的便携式汽车定位。一般配合接线型汽车定位一起使用，常用语、租赁行业。

北斗定位系统终端具备存储芯片，可以存储超过3万条定位信息，并可以根据中心的指令再读取；宽电压处理：鉴于泥头车的实际情况，终端允许的工作电压至少达8-36V/DC，且要确保极限电压100V不击穿；工作温度范围：终端应该能够在-20 ~60 的温度范围内正常运行；应能支持在-30 ~75 范围内进行存储，且不影响终端的功能及性能；工作湿度范围：终端应能够在相对湿度 93%的环境下正常运作；

1983年，我国首次正式提出“双星快速定位系统”（RDSS）的卫1星导航与定位方案，车载北斗终端，该方案指出利用地球同步卫1星进行导航定位。1994年国家正式批准了该项目，并正式命名为“北斗卫1星定位导航系统”。之后，我国逐渐探索出适合国情的卫1星导航系统发展道路，2016年的《中国北斗卫1星导航系统》白皮书指出国内北斗产业发展的三步走发展战略：

步，2000年年底，建成北斗一号系统，向中国提供服务；

第2步，2012年年底，建成北斗二号系统，向亚太地区提供服务；

第3步，计划在2020年前后，建成北斗系统，向提供服务。

肇庆车载北斗终端-九合物联(推荐商家)由九合物联（深圳）信息技术有限公司提供。九合物联（深圳）信息技术有限公司是从事“GPS,GPS系统”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。