

NovAtel OEM638 GNSS板卡

产品名称	NovAtel OEM638 GNSS板卡
公司名称	北京耐威科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区裕民路18号北环中心A座26层2607
联系电话	010-59702088-8023 13901054809

产品详情

熊建明 资深卫星导航应用顾问，目前在北京耐威科技股份有限公司工作。

曾在部队从事测绘（包括gps定位测量）及管理工作20年，是卫星导航定位硕士研究生，转业后10多年一直在卫星导航高精度产品应用领域的公司工作。在国内某卫星导航公司（目前已上市）的担任过第一任技术部经理、公司副总工及有关管理职位，前后工作达十年，积累了丰富的卫星导航定位方面的应用案例，对国外知名品牌（如novatel、trimble等）产品的技术性能和应用非常熟悉，并熟练掌握其应用方法，并给业内多家客户建立了良好的关系。熊建明愿在2014年内为您在卫星导航领域的产品应用方面提供良好的解决方案和服务。

oem638作为novatel oem6系列gnss板卡中功能最多、性能最强、可靠性最高的产品，oem638仍然秉承了先进、创新、开放的设计理念，为用户提供更好地使用体验。oem638提供了灵活的功能配置选项，可以选择从标准的米级定位精度到厘米级的advance® rtk 定位精度产品。oem638 提供240个动态跟踪通道，可以灵活接收已有的和在建的所有gnss 卫星信号。oem638 特有的4gb 的板载数据存储功能和宽电压供电输入，100hz 数据更新率可以满足高动态应用的需要，丰富的可选接口有助于降低用户的系统设计难度。高性能和丰富的可配置选项使这款接收机非常适合应用于参考站、授时和高精度定位应用。

产品特点

- 240个动态跟踪通道
- 支持全系统（bds、gps、glonass、galileo）信号接收|板载4gb存储模块
- bds、gps、glonass单系统独立定位

- 100hz数据更新率
- 接收机自主完好性监测功能 (raim)
- 3.3v、4.5 ~ 36 vdc宽压供电
- 丰富的通讯接口 (rs-232/422、lv-ttl、usb、以太网、can总线)
- 可拓展gnss+ins组合导航解算
- 满足各种恶劣使用环境
- **应用领域**
- cors站、无人机、汽车测试、测绘、机器人控制、授时、船载导航等