

DT200惯性组合导航系统 INS 支持ISO8855导航坐标系

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | DT200惯性组合导航系统 INS 支持ISO8855导航坐标系 |
| 公司名称 | 北京诺耕科技发展有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 型号:RT200 产地:中国 |
| 公司地址 | 北京市朝阳区民族园路2号3幢5层501内5034室（ 注册地址） |
| 联系电话 | 010-58772186 13130329153 |

产品详情

特点

- 适合车载/机器人接口设计
- 产品支持后处理解算
- 宽电压输入（9~36V）
- *高200Hz数据更新率
- 抗冲击、震动
- 支持轮速传感器
- 内置NTRIP客户端

应用

- 开放道路测试

- 车辆动态测试
- 多达8个侧滑角计算点
- 机器人路径跟踪
- ADAS V2V / V2L测试

简介

产品在卫星定位方面采用GPS+GLONASS+Beidou+Galileo四系统接收机，具有全天候、全球覆盖、高精度、快速省时高效率、应用广泛等优点。与此同时，针对卫星信号易受建筑物、山林等高大物体遮挡，造成卫星失锁或多路径影响定位精度，且运动载体机动过程中不易捕获和跟踪卫星信号等不足，设备内置惯性测量单元，支持外接里程计信息进行辅助，借助新一代**标定技术和多传感器数据融合技术，大大提高了系统的可靠性、**性和动态性，同时还可提供卫星导航所不能提供的航向、姿态等信息。