



北斗组合定位车载终端

产品适用于车辆监控、应急救援、安全预警、交通运输等领域，满足用户实时定位导航、应急通信、远程位置监控等需求。



成都国星通信有限公司
Chengdu Guoxing Communication Co., Ltd.

地址：成都市高新西区西芯大道国腾科技园四号楼
ADD: Chengdu Guoteng Science Park Building 4 at Xixin Avenue of West High-tech Zone



北斗组合定位车载终端

产品简介

北斗组合定位车载终端是一款应用于有一定遮蔽环境下的车辆监控设备，该产品采用BD/GPS双模定位技术，结合惯导和RTK等辅助定位手段实现对载体的高精度、高动态、高可靠定位并内置4G数据传输模块，实现定位数据的实时传输，同时可以进行通知及告警信息语音播报。

产品功能

- (1) 具有北斗B1/GPSL1卫星定位、惯导组合定位功能
- (2) 具有4G网络通信功能
- (3) 具有位置数据上传功能
- (4) 具有语音播报功能
- (5) 具有超速及越界告警功能
- (6) 具有NFC读卡功能
- (7) 支持蓝牙及数据转发功能
- (8) 支持远程软件升级

应用领域

产品适用于车辆监控、应急救援、安全预警、交通运输等领域，满足用户实时定位导航、应急通信、远程位置监控等需求。

主要技术指标

定位精度	RTK高精度:≤0.2m 普通精度:≤10m 惯导定位精度:≤30m
首次定位	≤90s
GNSS频率	BD2-B1,GPS-L1
位置报告延时	≤2s

环境特性

工作温度	-20℃ ~ +55℃
存储温度	-30℃ ~ +70℃

电源特性

平均功耗	≤8W
工作电压	DC 9V ~ 32V

物理特性

接口	蓝牙接口/ CAN接口/ 音频接口 RS232接口/ 电源输入接口 4G天线接口/GNSS天线接口
重量	403g
尺寸	155 mmx 107mm x 44mm



北斗组合定位车载终端

销售电话: 028-87823051 028-87823061
售后服务: 028-87823051 传真: 028-87823081