

UM220-IV NV

车规级多系统 GNSS 导航定位模块



车规级

尺寸：12.2 × 16.0 × 2.4 mm



13	GND	GND	12
14	SPI_SDO	RF_IN	11
15	SPI_SDI	GND	10
16	SPI_SCK	VCC_RF	9
17	SPI_CS1	RSV	8
UM220-IV NV			
18	SDA	RXD2	7
19	SCL	TXD2	6
20	TXD1	GPIO2	5
21	RXD1	EXTINT0	4
22	V_BCKP	TIME PULSE	3
23	VCC	GPIO3	2
24	GND	nRESET	1

引脚分布图

产品优势

- » 车规级产品，主芯片符合 AEC-Q100，生产符合 IATF16949
- » 卓越的导航、定位性能，支持多系统联合定位或单系统独立定位
- » 抗干扰设计，模块可在复杂电磁环境下稳定工作
- » 低功耗设计
- » 支持 A-GNSS、DGNSS
- » 兼容主流 GPS 模块，节约替换成本
- » 可选择支持原始观测量输出
- » SMD 表面贴装封装方式，方便客户生产

UM220-IV NV 产品是和芯星通面向车载前装市场推出的多系统定位模块。UM220-IV NV 是第四代车规级 GNSS 导航定位模块产品，采用和芯星通完全自主知识产权的低功耗抗干扰 GNSS SoC 芯片 - UC6226，集成度高，功耗低，抗干扰设计。适合对导航定位性能、产品可靠性和质量要求高的 GNSS 规模应用。

订货信息

UM220-IV N 系列可按 500 片的倍数供货。

应用领域

性能指标

通道	64 通道，基于 UFirebird
信号 ¹	BDS B1 GPS L1 GLONASS G1 Galileo E1 QZSS SBAS
定位模式	支持多系统联合定位或单系统独立定位
首次定位时间 (TTFF) ²	冷启动 < 28 s 热启动 < 1 s 重捕获 < 1 s A-GNSS < 4 s
定位精度 (CEP) ³	平面：2.0 m 高程：3.5 m
速度精度 (RMS) ³	0.1 m/s
1PPS	支持
灵敏度	GNSS 跟踪 -161 dBm 冷启动 -146 dBm 热启动 -154 dBm 重捕获 -158 dBm
数据更新率	1 Hz/5 Hz
数据格式	NMEA 0183（兼容北斗），Unicore



车载导航



T-BOX



车辆导航

物理特性

尺寸	12.2 × 16.0 × 2.4 mm
重量	0.8 g
封装	24 引脚，SMD 表面贴装
工作温度	-40°C ~ +85°C
存储温度	-45°C ~ +90°C

电气指标

电压	3.0 V ~ 3.6 V DC
LNA 饱电	3.0 V ~ 3.3 V, <100 mA
功耗 ⁴	90 mW

功能接口

2 × UART

1 × 1PPS (LVTTL)

功能特性

有源天线、无源天线、A-GNSS *、原始观测量输出

注：标注 * 部分为特定固件版本支持 1 最多同时运行三系统，BDS、GLONASS 通过指令切换 2 开阔天空 3 典型值，速度 <30m/s 开阔天空 4 开阔天空，连续跟踪