

主要特性

- ▶ 应用 Trimble Applanix 公司业界认可的组合导航 + 差分技术，达到厘米级的动态定位准确度
- ▶ 在恶劣的 GNSS 卫星信号环境下持续保持业界领先的定位性能
- ▶ 可为遥感系统提供实时、完备的位置与姿态数据
- ▶ 适用于任何应用环境：车载、机载或船载



AP40 板卡

便于集成应用的组合导航方案 AP40，不间断输出位置与姿态数据

Applanix 的 AP40 是便于集成应用的 GNSS- Inertial 组合导航系统，由紧凑的组合导航 OEM 板 + 惯性测量单元 (IMU) 组成。专为系统集成应用设计，具备性能最佳的 GNSS 多频定位技术及卓越的惯性技术，可在恶劣的卫星信号环境下持续作业。

Applanix 的 AP40 采用强大、经过特别设计的惯性引擎板卡，具备高精度 GNSS 定位技术与业界领先的 Applanix IN-Fusion™ 组合导航技术。其强大的组合导航运算能力保证了性能的发挥，灵活、模块化的设计使其能轻松升级换代。

可靠的性能

无论是在美国国防部的 DARPA 城市无人车竞赛中，在隧道等环境定位导航应用中，或是在空中机载激光雷达厘米级精度要求的作业中，凭借其优异的性能，Applanix 的组合导航技术均已得到广泛认可。Applanix 的 AP 系列产品在各类移动应用中为用户提供高性能的位置与姿态数据。

更多信息请扫描右侧二维码访问北京浩宇巡天官方网站





APPLANIX AP40 OEM 组合导航系统

技术参数

- 先进的 Applanix IN-Fusion™ 组合导航集成技术
- 先进的 Trimble Maxwell 6 定制测量 GNSS 芯片 (双芯片)
- 220 个通道 / 芯片
 - GPS: L1 C/A, L2C, L2E, L5
 - GLONASS: L1 C/A, L2 C/A, L2 P, L3 CDMA⁹
 - BeiDou: B1, B2
 - Galileo¹⁰: L1 BOC, E5A, E5B, E5AltBOC
 - QZSS: L1 C/A, L1 SAIF, L2C, L5
 - SBAS: L1 C/A, L5
 - L-Band: OmniSTAR VBS, HP, XP and G2, Trimble CenterPoint RTX
- 高精度多相关器, 用于 GNSS 伪距测量
- 非滤波、非平滑伪距测量数据, 低噪声, 低多路径误差
- 低时域相关性和高动态响应
- 极低的 L1 和 L2 载波相位观测值噪声, 1Hz 采样率精度 <1mm
- 经过实践检验的 Trimble 低仰角卫星跟踪技术
- 可选配距离测量装置 DMI
- 可选配双天线航向系统 (GNSS Azimuth Measurement System, GAMS™)
- 可选配业界领先的 POSpac MMS 后处理软件

输入输出

以太网

- 数据: 时间标签、状态、位置、姿态、速度、轨迹与合速度、动态、性能标准、IMU 原始数据 (200Hz)、GNSS 原始数据 (1Hz)
- 显示接口: 低速率 UDP 协议数据输出 (1Hz)
- 控制接口: TCP/IP 协议, 系统控制命令输入
- 第一接口: 实时 TCP/IP 数据输出 (1-200Hz)
- 第二接口: 数据记录缓冲, 记录到外部存储设备 (1-200Hz)

内置数据记录: (1 – 200Hz)

- 数据: 时间标签, 状态, 位置, 姿态、速度、轨迹与合速度、动态、性能标准、IMU 原始数据 (200Hz)、GNSS 原始数据 (1Hz)

RS232 输入

- 数据: 差分数据 (RTK、SBAS)。CMR, CMR+, RTCM v2.x, RTCM v3.x

RS232 NMEA 输出 (1-50Hz)

- 数据: 位置 (\$INGGA)、航向 (\$INHDT)、轨迹与速度 (\$INVTG)、统计数据 (\$INGST)、姿态 (\$PASHR)、时间日期 (\$INZDA)、事件 (\$EVT1,\$EVT2)

其他输入输出

- PPS: 秒脉冲时钟同步信号输出, 以下降沿为参考
- EVENT 事件输入: 记录外部事件, 要求输出 TTL 脉冲脉宽大于 1msec (最大 100Hz)

物理参数

- 尺寸 130 L x 100 W x 39 H mm (nominal)
- 重量 0.28 kg (nominal)
- 电源 10 – 28 V DC, 20 W (峰值)

接口 (不含底板)

- I/O Samtec QSH-060-01-L-D-DP-A-RT1
- Power Samtec TFM-105-12-S-D-LC
- Antenna MMCX receptacle (x 2)

环境特性

- 温度: -40 ~ +75 deg (作业温度)
..... -55 ~ +85 deg (存储温度)

惯性测量单元 (IMU)

型号	类别	温度	电源	尺寸 (mm) L x W x H	重量
IMU-64	COM	-20 ~ +55 度	+5 VDC 8 W (max)	85 x 85 x 66	0.68 kg

性能指标¹ (RMS)

机载应用				
	SPS	RTX ³	RTK Post-Processed ⁴	SmartBase Post-Processed ⁴
位置 (米)	1.5 H	<0.1 H	<0.1 H	<0.05 H
	3.0 V	<0.2 V	<0.2 V	<0.1 V
速度 (米 / 秒)	0.05	0.05	0.005	0.005
横滚与俯仰 (度)	0.02	0.015	0.008	0.008
航向 ² (度)	0.08	0.04	0.02	0.02

船载应用, 有 GNSS 信号时

	SPS	DGPS	IARTK ⁶	Post-Processed ⁴
位置 (米)	1.5 – 3.0	0.10-0.50	0.02 – 0.10	0.02 – 0.05
速度 (米 / 秒)	0.05	0.01	0.01	0.005
横滚与俯仰 (度)	0.02	0.015	0.015	0.015
航向 ⁵ (度)	0.02	0.02	0.02	0.02

陆地应用⁷, 有 GNSS 信号时

	SPS	VBS ⁸	IARTK ⁶	Post-Processed ⁴
位置 (米)	1.5 – 3.0	0.10 – 0.50	0.02 – 0.05	0.02 – 0.05
速度 (米 / 秒)	0.05	0.01	0.01	0.005
横滚与俯仰 (度)	0.02	0.015	0.015	0.015
航向 ² (度)	0.02	0.02	0.02	0.02

陆地应用⁷, GNSS 信号失锁 1 分钟

	SPS	VBS ⁸	IARTK ⁶	Post-Processed ⁴
位置 (米)	3.75	0.45-0.56	0.27-0.34	0.10-0.12
横滚与俯仰 (度)	0.025	0.02	0.02	0.02
航向 ² (度)	0.04	0.03	0.03	0.02

(1) 典型性能。实际结果与卫星分布、大气环境及其它环境因素相关。

(2) 典型测量任务, 最大均方根误差。

(3) Trimble RTX 服务, 典型机载应用性能, 与服务覆盖区域相关。需另购该服务。

(4) POSpac MMS 软件后处理的结果

(5) 双天线, 2 米基线

(6) 典型性能, Applanix IN-Fusion 组合导航差分技术

(7) 配备 DMI

(8) 虚拟参考站差分

(9) 暂无 GLONASS L3 CDMA 正式官方 ICD。目前 L3 能力基于公众信息开发, 因此 Trimble 不保证支持未来的 GLONASS L3 信号

(10) 欧盟及欧洲太空总署授权开发

规格如有更改, 恕不另行通知