## Ellipse-D:微型双天线惯性导航系统

#### 一、产品概述

Ellipse-D 一款小型化、高性能、基于 MEMS 的惯性导航产品,在微型和经济划算的封装中实现了卓越的定位以及导航性能。它包括了一个惯性测量单元(IMU)和运行一个增强的扩展卡尔曼滤波(EKF),内部集成了双天线 GNSS 接收机,可以提供姿态(俯仰,横滚,航向)、升沉以及导航数据。除此之外,Ellipse-D 还可以外接里程计、DGPS、DVL 等辅助进一步提高产品测量的精度。



Box 版



OEM 版

Ellipse-D 实物图

### 产品精度

	安装范围	360°,无安装限制
		0.1° SP
	姿态 (横滚、俯仰)	0.05 RTK
		0.03 PPK
		0.2° 双天线 2m 基线
加昌林中	航向 升沉(海洋版)	0.2° 单天线 + 动态
测量精度		0.1° PPK
		5cm 或 5%
		测量周期: 0~15s
		1.2m SP
	位置	1m SBAS
		1cm RTK/PPK+1ppm

## 产品特点

- (1) 极低噪音的陀螺仪
- (2) 测量级 L1/L2 GNSS 接收机
- (3) 差分修正 (RTCM)
- (4) 所有 Ellipse-D 均支持 RTK 修正
- (5) 可外接里程计、DVL 等辅助设备
- (6) 1~200Hz 的数据输出频率
- (7) 可进行后处理数据分析
- (8) -40~85℃全温范围测试以及校准

联系人: 王先生 电话: 18629321116 邮箱: 459013115@gg.com

(9) 有众多的测量运动模型可供选择(飞机、无人机、车辆、船、重型机械等)

## 1. IMU 参数指标

### (1) 加速度计指标

参数	指标	备注
量程(g)	海洋: 8 陆/空: 20 高动态: 40	Ellipse 系列针对不同应用有 三种不同版本可选
标度因数稳定性(ppm)	1000	一年加速老化后
非线性(ppm of FS)	1500	最佳配适直线
一年零偏稳定性(mg)	5	一年加速老化后
速度随机游走(μg/√hz)	57	
运行时零偏不稳定性(μg)	14	Allan variance @ 25°C
VRE(震动整流误差)(μg/g2)	50	测试的最大有效值: A2 版为 3g RMS A3、A4 版为 10g RMS
带宽(Hz)	390	内部低通滤波器衰减<3dB
采样率(kHz)	4	高级抗混叠 FIR 滤波器
正交性(°)	0.05	

#### (2) 陀螺仪指标

参数	指标	备注
量程(°/s)	海洋: 450 陆/空: 450 高动态: 1000	Ellipse 针对不同的应用有 三中不同版本可选
标度因数稳定性(ppm)	500	一年加速老化后
非线性(ppm of FS)	50	
一年零偏稳定性(%s)	0.4	一年加速老化后
角度随机游走(º/√hr)	0.18	Allan variance @ 25°C
运行时零偏不稳定性(°/hr)	8	Allan variance @ 25°C
VRE(震动整流误差)(°/h/g2)	<1	最大测试到 10g RMS
带宽(Hz)	133	内部陀螺带宽
采样率(kHz)	10	高级抗混叠 FIR 滤波器

联系人: 王先生 电话: 18629321116 邮箱: 459013115@qq.com

	0.05	
--	------	--

#### (3) 磁力仪指标

量程(Gauss)	50	
标度因数稳定性(%)	0.5	
噪音(mGauss)	3	频率 1~25Hz
零偏稳定性(m Gauss)	1	
带宽 (Hz)	22	3dB 衰减
分辨率(mGauss)	1.5	
采样率(Hz)	100	
正交性(°)	0.1	用户磁校准后

#### (4) 内部接收机指标

Ellipse-N/Ellipse-D 内部集成了 GNSS 接收机(L1/L2 GPS、GLONASS、伽利略、北斗),能够进行 DGNSS、SBAS 和 RTK 定位。Ellipse-D 还具有双天线航向,在最具挑战性的条件下提供稳健和准确的航向角。该接收机具有 5Hz 的刷新率,在恶劣的 GPS 环境中提供最佳的精度和可靠性。标准的原始数据输出使其可以通过后处理实现最高性能。

	参数	备注
	GPS: L1C/A, L2C GLONASS: L1OF, L2OF	
信号跟踪	GALILEO: E1, E5b Beidou B11, B21	所有星座和信号默认启用
	QZSS L1C/A, L2C SBAS	
水平位置精度	单点 L1/L2: 1.5m SBAS: 1.0m RTK: 1cm+1ppm	
速度精度	0.05 m/s RMS	
真航向精度	0.55° 0.5m 基线 0.4° 1m 基线 0.3° 2m 基线	仅 Ellipse-D 适用
速度极限	500 m/s	
第一次定位时间	冷启动: <24s 热启动: <2s	
信号重捕	2s	

输出频率	5Hz	
差分修正	RTCM V3.3	通过任意串口发送

#### (5) 内部气压高度计指标

Ellipse-E, N 和 D 嵌入了 MEMS 压力传感器,用作高度计。这种压力传感器进行了全温校准和温度补偿,使它成为精确测量绝对压力的理想选择。

Ellipse 使用标准大气模型将绝对压力转换为高度,假设高度上的温度梯度恒定,海压水平为 1013,25 百帕。

压力传感器	参数	备注
分辨率	1.2Pa	10 cm 分辨率
	±50 Pa	相对-[25°C],700…1100 hPa
压力精度	$\pm 200~{ m Pa}$	绝值-[0…50°C],450…1100 hPa
	±350 Pa	对值-[-20…85° C],450…1100 hPa
长期稳定性	<100 Pa/yr	
更新速率	100 Hz	

#### (6) 外部传感器

#### 里程计

Ellipse-E, N 和 D 都包含一个里程计输入,可以大大提升具有挑战性的环境(如城市峡谷)中的产品性能。即使在 GPS 中断的期间,里程也能提供可靠的速度信息。这大大提高了航位推算的准确性。

Ellipse 处理正交输出或兼容的里程计,以支持前进和后退方向,它也能够通过 OBD-II 连接器 (CAN 总线里程表)直接使用车辆的里程表。这使得 Ellipse 成为自动驾驶汽车和无人驾驶车辆的出色惯性导航系统,即使在非常密集的城市环境中也具有很高的精度。

注: 里程计集成变得非常简单,因为卡尔曼滤波器将精细地调整里程计的增益,并将纠正里程计对准和杠杆臂的残余误差。

## 2. 系统性能

### 2.1 定位与导航性能

SP: 单点模式, 默认 GPS L1/L2

RTK: 实时运动,典型 1cm 精度位置

PPK: 后处理

#### (1) 海上与水下模式

	7.0		位置精度(m)		速度精度(m/s)		姿态精度(°)	
持续时间	定位模式	水平	垂直	水平	垂直	横滚/	航向	
	SP	1.2	1.5	0.05	0.05	0.05	0.8 磁航向	
不丢星	RTK	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.5 双天线 0.5m 基线 0.2 双天线 2m 基线	
	PPK	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	
	SP	3	3.5	0.15	0.1	0.15	0.8 磁航向	
丢星 10s	RTK	1	1	0.1	0.1	0.1	0.2 双天线 基线>2m	
	PPK	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1	

#### (2) 地面应用

- T H		位置精度(m)		速度精度(m/s)		姿态精度(°)	
去星 持续时间	定位模式	水平	垂直	水平	垂直	横滚/俯	航向
	SP	1.2	1.5	0.05	0.05	0.1	0.2
不丢星	RTK	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.2
	PPK	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.1
	SP	1.7	2	0.1	0.1	0.1	0.2
丢星 10s	RTK	0.8	0.8	0.1	0.1	0.05	0.2
	PPK	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1
	SP	7	7	0.1	0.1	0.15	0.3
丢星 60s	RTK	5.5	5	0.1	0.1	0.1	0.3
	PPK	1	1	0.1	0.1	0.08	0.2

#### (3) 机载应用

联系人: 王先生 电话: 18629321116 邮箱: 459013115@qq.com

(). left D	位置精度(m)		婧度(m) 速度精度(m/s)		姿态精度(°)	
定位模式	水平	垂直	水平	垂直	横滚/俯仰	航向
SP	1.2	1.5	0.05	0.05	0.1	0.2
RTK	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.2
PPK	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.1

## 2.2 升沉性能 (海洋版)

	实时升沉	备注
范围	50 米	
周期	0~15s	
精度	海洋版: 5cm 或 5%	以较高者为准:速度辅助可用,或者无转弯/变速
模式	实时,自动调整	

# 二、机械规格参数

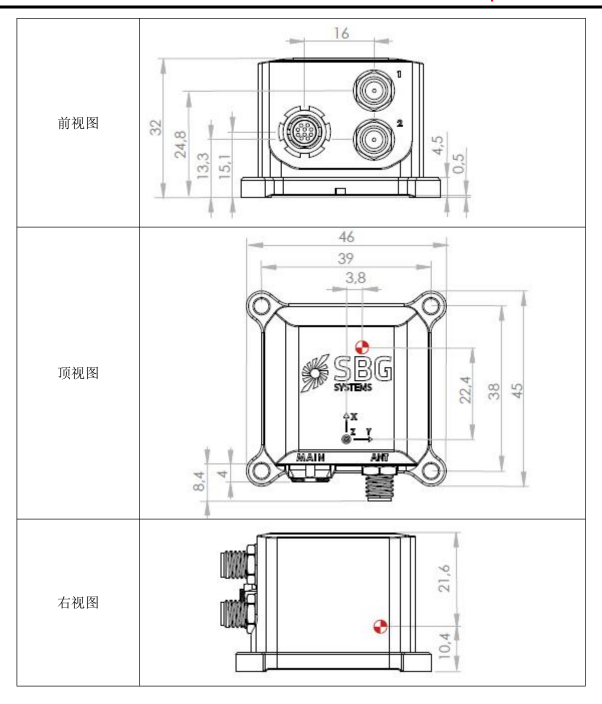
## 1. Box 版(B1/B2)

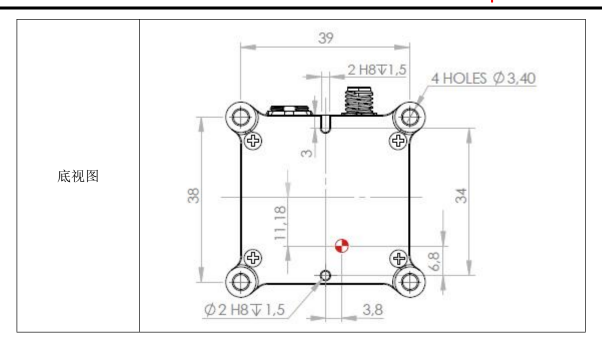
### (1) 机械参数

参数	规格
尺寸	46mm*45mm*32mm
重量	65g
冲击	工作状态: 100g 6ms, 半正弦波 非工作: 500g 0.1ms, 半正弦波
工作震动	8g RMS – 20Hz to 2 kHz as per MIL-STD-810G
外壳材质	阳极电镀铝合金
IP 等级	IP68 (2米处1小时)
工作温度	-40~85°C
存储温度	-40~85°C
湿度	密封,无限制
MTBF(平均故障时间)	50000 小时
校准周期	不需要,免维护

#### (2) 产品视图

联系人: 王先生 电话: 18629321116 邮箱: 459013115@qq.com





# 2. OEM 版 (O1)

### (1) 机械参数

参数	规格
尺寸	29.5 x 25.5 x 16 mm
重量	17g
冲击	工作状态: 100g 6ms, 半正弦波 非工作: 500g 0.1ms, 半正弦波
工作震动	8g RMS – 20Hz to 2 kHz as per MIL-STD-810G
外壳材质	铝、导电表面抛光
工作温度	-40~78°C
存储温度	-40~85°C
MTBF(平均故障时间)	50000 小时
校准周期	不需要,免维护

#### (2) 产品视图

