

产品说明书

产品名称： 组合导航接收机

产品型号： BDX-300INS

修订日期： 2023.09.01

目录

第一章 产品概述	3
1.1. 产品介绍	3
1.2. 主要特点	3
1.3. 接收机主要参数	3
1.4. 物品清单	5
第二章 硬件组成	6
2.1 机械尺寸	6
2.2 接口及指示灯说明	6
第三章 接口定义说明	7
第四章 报文解析	8
4.1 常用命令及报文解析	8

第一章 产品概述

1.1. 产品介绍

BDX-300INS 接收机是一款基于 MEMS 技术融合了差分 GNSS，依靠国产自主卫星导航系统，拥有自主核心技术，具有航空专用接头，通讯接口支持 RS232 或 RS422，支持 RTK 的性价比极高的导航定位接收机。广泛于导航、控制和动态测量。系统通过多项补偿技术保证测量精度，并采用严格生产工艺保证产品在恶劣的环境下仍能精确地测量载体的角运动和线运动参数。

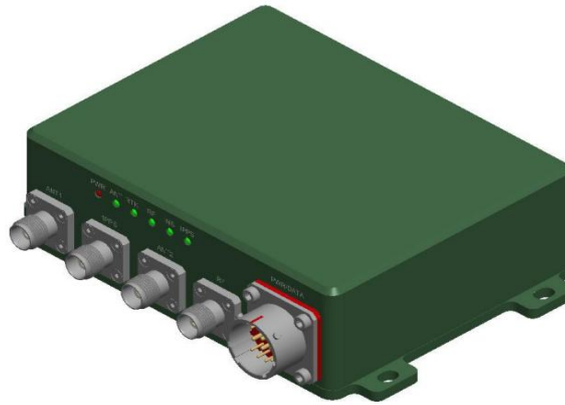


图 1-1 BDX-300INS GNSS 接收机

1.2. 主要特点

- ❖ 多种模式定位（双天线输入，支持北斗二代、北斗三代、GPS、GLONASS、Galileo 多系统多频点信号）；
- ❖ 支持惯性定位、测姿；
- ❖ 实时 RTK、厘米级定位精度，可做基准站应用，也可做移动站应用；
- ❖ 可靠准确的航向输出，内置硅微 MEMS 器件，组合导航姿态精度优于 0.3° (rms)；
- ❖ 支持后处理差分解算应用；
- ❖ 支持 UHF 通讯；
- ❖ 1PPS 输出
- ❖ 接口和结构可根据用户需求进行定制化开发。

1.3. 接收机主要参数

表 1-1 BDX-300INS 主要参数

信号跟踪	GPS	L1C/A, L2C, L2P
	BDS	B1I, B3I, B1C
	GLONASS	G1, G2
	Galileo	E1,E5b
数据精度(RMS)	单点定位精度	水平: 1.5m 高程: 3m
	RTK 精度	水平: $\pm(10+1 \times 10^{-6} \times D)\text{mm}$
		垂直: $\pm(20+1 \times 10^{-6} \times D)\text{mm}$
	授时精度	20ns
	测速精度	0.03m/s
	定向精度	方向角精度(0.2/R)°
		横滚或俯仰精度(0.4/R)° 其中, R 为基线长度, 单位为米。
RTK 初始化可靠性	> 99.9%	
陀螺仪	量程	$\pm 450^\circ / \text{s}$
	零偏稳定性	$10^\circ / \text{h}$
加速度计	量程	$\pm 6\text{g}$
	零偏稳定性	5mg
磁传感器	量程	6Gauss
	分辨率	120uGauss
高度计	量程	100mbar-1200mbar
	测量精度	1.5mbar
数据格式	标准 NMEA-0183	CMR/RTCM2.X/ RTCM3.X
动态性能	高度	20000 米
	速度	515m/s

	加速度	10g
	数据刷新率	1 Hz、2Hz、5Hz、10Hz、20Hz（可扩展）
环境参数	工作温度	-40℃~ +70℃
	存储温度	-45℃~ +85℃
	湿度	95%无冷凝
	防水	IP65 级标准
电气参数	外接电源	只支持外部供电
		DC 9 ~36V
	功耗	<3W
物理参数	材料	坚固轻便的金属封装
	尺寸	16cm×11cm×4.6cm（不含航插,航插长度小于 8CM）
	重量	<1Kg

1.4. 物品清单

表 1-2 为用户购买 BDX-300INS 接收机时包含的物品的详细清单。

表 1-2 物品清单

产品名称	型号	数量	备注
组合导航接收机	BDX-300INS	1	
GNSS 航空天线	BDX-CA7606A	2	
接收机电源数据线	12 芯航插	1	
GNSS 天线线缆	TNC-TNC-5M	2	

第二章 硬件组成

2.1 机械尺寸

BDX-300INS 接收机采用坚固轻便的金属材质封装，结构尺寸如下图 2-1 所示：

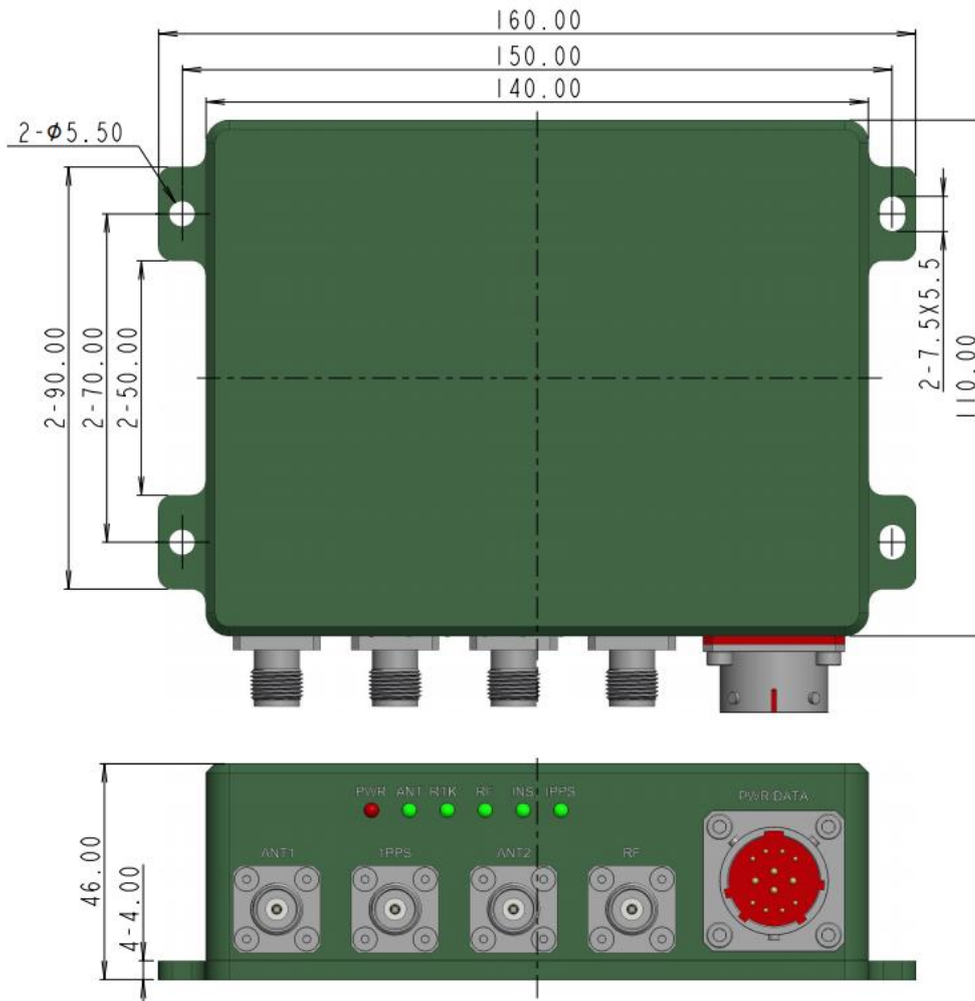


图 2-1 BDX-300INS 外观尺寸

2.2 接口及指示灯说明

BDX-300INS 接收机主机共有 5 个接口、6 个指示灯，如图所示：

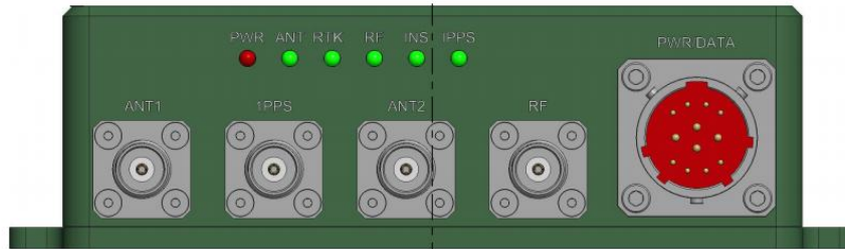


图 2-2 BDX-300INS 接口及指示灯

表 2-1 接口说明

接口名称	接口类型	备注
ANT1	TNC	主站 GNSS 天线电缆接口
ANT2	TNC	从站 GNSS 天线电缆接口
1PPS	TNC	
RF	TNC	通讯(电台)天线接口
POWER/DATE	12 芯航插	RS232 电源接口/数据接口（预留 422 接口）

表 2-2 指示灯说明

信号指示灯	Power	ANT	RTK	RF	INS	1PPS
信号说明	电源指示灯	卫星指示灯	差分状态灯	电台指示灯	惯导指示灯	秒脉冲指示灯
状态显示	红色常亮	绿色闪烁	绿色常亮	绿色闪烁	绿色闪烁	绿色闪烁
状态说明	设备正常通电之后常亮	每次闪烁多少下表示搜到多少颗星	设备差分固定解之后灯常亮	内置电台，设备电台正常通讯 1S 闪烁一次	惯导出数据 1S 闪烁一次	板卡启动之后 1S 闪烁一次

第三章 接口定义说明

接口定义可根据用户实际使用需求进行定制开发。

第四章 报文解析

4.1 常用命令及报文解析

序号	指令	说明
1	Log gpgga ontime 1	输出定位结果
2	Log gptra ontime 1	输出定向结果
3	freset	复位重启
4	ppscontrol enable positive 1 1000	设置 PPS 输出形式、频率和秒冲宽度
5	Log loglista	查看板卡报文输出配置
6	com com 2 115200	修改 COM2 口波特率为 115200
7	Log comconfiga	查看板卡端口配置
8	Log sysconfiga	查看板卡系统配置信息
9	saveconfig	保存配置命令
10	lockout bd2 /gps/glo	禁止 GPS/BD/GLO 参与定位
11	Log reglist	查看板卡功能注册状态
12	Log regsresource	获取板卡用于注册的 ID 信息

GPGGA

描述：

GNSS 定位信息

报文 ID	218
请求方式	log gpgga ontime 1
支持类型	ASCII

示例：

\$GPGGA,024941.00,3110.4693903,N,12123.2621695,E,1,16,0.6,57.0924,M,0.000,M,99,AAA

A*55

报文解析:

\$GPGGA,<1>,<2>,<3>,<4>,<5>,<6>,<7>,<8>,<9>,M,<10>,M,<11>,<12>*hh<CR><LF>

<1>UTC 时间, hhmmss (时分秒) 格式

<2>纬度 ddmm.mmmmm (度分) 格式 (前面的 0 也将被传输)

<3>纬度半球 N (北半球) 或 S (南半球)

<4>经度 dddmm.mmmmm (度分) 格式 (前面的 0 也将被传输)

<5>经度半球 E (东经) 或 W (西经)

<6>GNSS 结算状态: 0=未定位, 1=非差分定位, 2=伪距差分, 4=RTK 固定, 5=RTK 浮动, 7=固定坐标, 8=宽带固定, 9=WASSS;

<7>正在使用解算位置的卫星数量 (00~12) (前面的 0 也将被传输)

<8>HDOP 水平精度因子 (0.5~99.9)

<9>海拔高度 (-9999.9~99999.9)

<10>地球椭球面相对大地水准面的高度

<11>差分延迟 (从最近一次接收到差分信号开始的秒数, 如果不是差分定位将为空)

<12>差分站 ID 号 0000~1023 (前面的 0 也将被传输, 如果不是差分定位将为空)

解算状态说明

解算状态	描述
SOL_COMPUTED	完全解算
INSUFFICIENT_OBS	观测量不足
COLD_START	冷启动, 尚未完全解算

定位状态说明

定位状态	描述
NONE	未解算
FIXEDPOS	已设置固定坐标
SINGLE	单点定位解
PSRDIFF	伪距差分定位解
NARROW_FLOAT	浮点解
WIDE_INT	宽带固定解

NARROW_INT	窄带固定解
SUPER WIDE-LANE	超宽带解

TRA

描述：该自定义 NMEA 信息包含两天线间基线向量的航向角，俯仰角，滚动角，这与用于姿态确定的双 GNSS 射频接收机一起使用。

报文编号	207
获取指令	log gptra ontime 1
支持格式	ASCII

示例：\$GPTRA,063027.30,101.78,071.19,-00.00,4,10,0.00,0004*51

字段	结构	描述	形式	示例
1	\$GPTRA	语句 ID		\$GPTRA
2	utc	UTC 时间（时分秒.小数秒）	hmmss.ss	063027.30
3	heading	航向角，0~360°	hhh.hh	101.78
4	pitch	俯仰角，-90~90°	ppp.pp	071.19
5	roll	预留	rrr.rr	-00.00
6	sol status	GPS 定位质量指标： 0=定位无效 1=单点定位 2= 码差分，GPS， OmniSTAR HP， OmniSTAR VBS 或 CDGPS 4=RTK 模糊度固定解解算 5=RTK 模糊度浮点解解算 （RT20）， OmniSTARHP 或 OmniSTAR XP	I	4

7	# sats	参与解算的卫星数，可能与 可见卫星数不同	n	10
8	age	GPS 差分数据龄期，s	dd.dd	0.00
9	stn ID	基站 ID，0000-1023	xxxx	0004
10	*xx	校验值	*hh	*12
11	[CR][LF]	语句终止符		[CR][LF]