

CASIC 多模卫星导航接收机 协议规范



V4.2.0.3 2020-01-06

文档说明					
文档名称	CASIC 多模卫星	CASIC 多模卫星导航接收机协议规范			
文档摘要	详细描述了CA	SIC 多模卫星导航接收机协议规范,包括通用标准 NMEA0183 协			
	议,以及自定义	以的二进制协议。			
版本号	V4.2.0.3				
日期	2020.01.06				
版本更新					
V3.7.0.1	2017.07.21	修改 RXM-MEASX 消息,符合 RINEX302 标准规定。			
V3.8.0.1	2017.12.06	对 NMEA 协议的闰秒信息部分(LPS)进行拓展;增加 NMEA-DHV			
		和 NMEA-UTC 语句的相应协议。			
V3.9.0.0	2017.12.20	增加 NMEA-GST 语句的支持和内容。			
V4.0.0.0	2017.12.26	对 NMEA-LPS 信息内容进行增补。部分语句的内容更新。			
V4.1.0.0	2018.3.26	修正部分二进制协议内容的标志含义;修正部分名称。			
V4.2.0.0	2018.11.14	增加 NMEA-INS 语句和 NAV=IMUATT 消息的相应协议。			
V4.2.0.1	2018.11.22	修改了笔误。			
V4.2.0.2	2019.05.14	修改 NMEA-INS 语句,CFG-INS。			
V4.2.0.3	2020.01.06	添加 PCAS60 语句,修改 PCAS03 语句。			

1 NMEA 协议

1.1 NMEA 协议特征

CASIC 接收机兼容国际标准 NMEA0183 协议, 默认支持 NMEA0183 4.1 版本, 兼容 V2.3 及 V3.X 版本, 通过发送命令支持 NMEA0183 V4.0 标准, 以及 V2.3 以前的标准。

数据以串行异步方式传送。第1位为起始位,其后是数据位。数据位遵循最低有效位优先的规则。

数据传送方式

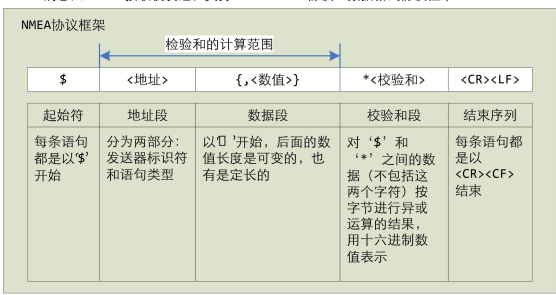
	起始位	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	停止位		
--	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	--	--

数据传送所用参数

波特率 (bps)	支持 4800,9600,19200,38400,57600,115200	
数据位	8位	
停止位	1 位	
校验位	无	

1.2 NMEA 协议框架

NMEA 消息由 GNSS 接收机发送,支持 NMEA0183 协议。数据格式协议框架



详细的 NMEA 协议标准参考 http://www.nmea.org/

本接收机协议规范在 NMEA 协议框架的基础上,增加了自定义的语句,用于控制接收机的工作模式,以及查询接收机的产品信息等。自定义语句的标识符为'P'。

1.3 NMEA 标识符与字段类型

1.3.1 发送器标识符

NMEA 语句通过发送器标识符来区分不同的 GNSS 模式,发送器标识符定义如下:

发送器	标识符
北斗导航卫星系统 (BDS)	BD
全球定位系统(GPS、SBAS、QZSS)	GP
全球导航卫星系统 (GLONASS)	GL
全球导航卫星系统 (GNSS)	GN
自定义信息	P

1.3.2 卫星编号标识符

卫星系统	NMEA 中卫星编号标识符	卫星 PRN 号	卫星编号与其 PRN 对应关系
GPS	1~32	1~32	0+PRN
SBAS	33~51	120~138	87+PRN
GLONASS	65~88	1~24	64+PRN
BDS	1~37	1~37	0+PRN
QZSS	33~37	193~197	PRN-160

1.3.3 系统标识符

CASIC 接收机支持多种 NMEA 数据协议格式,不同协议的差别体现在系统标识符上面,同时新版本的协议增加了一些字段。

	NMEA4.0 及以下	NMEA4.1
GGA	[1]标识	[1]标识
ZDA	[1]标识	[1]标识
GLL	[1]标识	[1]标识
RMC	[1]标识	[1]标识
VTG	[1]标识	[1]标识
GSA	[2]标识	[1]标识,增加额外的字段区分不同的系统
GSV	[2]标识	[2]标识

[1]标识:如果只将BD、GPS、GLONASS、Galileo等卫星用于位置解算,传送标识符为BD、

GP、GL、GA等,如果使用了多个系统的卫星取得位置解算,传送标识符用 GN。

[2]标识: GP (GPS 卫星)、BD (BDS 卫星)、GL (GLONASS 卫星)

关于 1.1 节所述, CASIC 接收机支持三种版本的 NMEA0183 协议标准。现列举这三种标准间的不同点如下。

NMEA2.2 与 2.3/4.0 之间的区别主要有:

- 1) 在 GLL、RMC 和 VTG 语句中的定位模式(Mode)一项不予输出。
- 2) 在 GGA 语句中的定位质量(FS)一项, 航迹推算和正常定位都使用 1(2.3 中将航迹推算设为 6)。

NMEA 4.1 协议在 4.0 的基础上加入了一些字段:

- 1) 在 GSA 语句中加入 systemId 一项。
- 2) 在 GSV 语句中加入 signalld 一项。
- 3) 在 RMC 语句中加入 navStatus 一项。

具体内容请参考后续 1.5 节的 NMEA 语句介绍部分。

1.3.4 字段类型

字段类型	符号	定义
专用格式字段		
状态	Α	单字符字段:
		A=是,数据有效,报警标志清除;
		V=否,数据无效,报警标志设置。
纬度	ddmm.mmmm	固定/可变长度字段
		dd 表示固定长度为 2 的度,小数点前的 mm 表
		示固定长度为 2 的分,小数点后的 mmmm 表示
		长度可变的小数分。
经度	dddmm.mmmm	固定/可变长度字段
		ddd 表示固定长度为 3 的度,
		小数点前的 mm 表示固定长度为 2 的分, 小数点
		后的 mmmm 表示长度可变的小数分。
时间	hhmmss.sss	固定长度字段
		hh 表示固定长度为 2 的小时, mm 表示固定长度
		为 2 的分钟, 小数点前的 ss 表示固定长度为 2 的
		秒,小数点后的 sss 表示固定长度为 3 的小数秒。
确定字段		有些字段规定用于预定义的常数。
数值字段		
可变数字	X.X	可变长度或浮点数字字段
固定十六进制字段	hh	长度固定的十六进制数,最高有效位在左边
可变十六进制字段	hh	长度可变的十六进制数,最高有效位在左边
信息字段		
固定字母字段	aa	长度固定的大写或小写字母字符字段
固定数字字段	XX	长度固定的数字字符字段
可变文本	CC	可变长度的有效字符字段

1.4 NMEA 消息概述

页	消息名	Class/ID	描述
	NMEA 标准消	i息	标准消息
	GGA	0x4E 0x00	接收机定位数据
	GLL	0x4E 0x01	地理位置—纬度/经度
	GSA	0X4E 0x02	精度因子(DOP)与有效卫星
	GSV	0x4E 0x03	可见卫星
	RMC	0x4E 0x04	推荐的最少专用导航数据
	VTG	0x4E 0x05	对地速度与航向
	GST	0x4E 0x07	接收机伪距误差的统计信息
	ZDA	0x4E 0x08	时间与日期
	ANT	0x4E 0x11	天线状态
	LPS	0x4E 0x12	卫星系统闰秒修正信息
	DHV	0x4E 0x13	接收机速度信息
	UTC	0x4E 0x16	接收机状态,闰秒修正简化信息
	NMEA 自定义》	肖息	自定义消息
	CAS00	-	保存配置信息
	CAS01	-	通信协议及串口配置信息
	CAS02	-	设置定位更新率
	CAS03	-	使能或禁止输出信息及其频率
	CAS04	-	设置初始化系统与通道数目
	CAS05	-	设置 NMEA 语句的发送器标识符
	CAS06	-	查询模块软硬件信息
	CAS10	-	启动模式及辅助信息配置
	CAS12	-	待机模式控制
	CAS20	-	在线升级指令

1.5 NMEA 标准消息

1.5.1 GGA

信息	GGA	GGA			
描述	接收机时间	、位置及定位相关的	5数据		
类型	输出				
格式	\$GGA,UT	Ctime,lat,uLat,lon	,uLon,FS,numSv,HDOP,msI,uMsI,sep,uSep,diffAg		
	e,diffSta*C	S <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$GPGGA,2	35316.000,2959.99	925,S,12000.0090,E,1,06,1.21,62.77,M,0.00,M,,*7B		
参数说明	月				
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$GGA	字符串	消息 ID,GGA 语句头,''为系统标识		
2	UTCtime	hhmmss.sss	当前定位的 UTC 时间		
3	lat	ddmm.mmmm	纬度,前2字符表示度,后面的字符表示分		
4	uLat	字符	纬度方向: N-北, S-南		
5	lon	dddmm.mmm	经度,前3字符表示度,后面的字符表示分		
		m			
6	uLon	字符	经度方向: E-东,W-西		
7	FS	数值	指示当前定位质量(备注[1]),该字段不应为空		
8	numSv	数值	用于定位的卫星数目,00~24		
9	HDOP	数值	水平精度因子(HDOP)		
10	msl	数值	海拔高度,即接收机天线相对于大地水准面的高度		
11	uMsl	字符	高度单位,米,固定字符 M		
12	sep	数值	参考椭球面与大地水准面之间的距离,"-"表示大地		
			水准面低于参考椭球面		
13	uSep	字符	高度单位,米,固定字符 M		
14	diffAge	数值	差分修正的数据龄期,未使用 DGPS 时该域为空		
15	diffSta	数值	差分参考站的 ID		
16	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结		
			果		
17	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		
备注[1]	定位质量标志				
定位质量	量标志	描述			
0		定位不可用或无效			
1		SPS 定位模式,定	位有效		
6		估算模式(航位推算) 仅 NMEA 2.3 及以上版本有效			

1.5.2 GLL

信息	GLL	GLL			
描述	纬度、经度	纬度、经度、定位时间与定位状态等信息。			
类型	输出	输出			
格式	\$GLL,lat,u	ıLat,lon,uLon, UTC	time,valid,mode*CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$GPGLL,29	59.9925,S,12000.00	090,E,235316.000,A,A*4E		
参数说明	月				
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$GLL	字符串	消息 ID,GLL 语句头,''为系统标识		
2	lat	ddmm.mmmm	纬度,前2字符表示度,后面的字符表示分		
3	uLat	字符	纬度方向:N-北,S-南		
4	lon	dddmm.mmm	经度,前3字符表示度,后面的字符表示分		
		m			
5	uLon	字符	经度方向: E-东,W-西		
6	UTCtime	hhmmss.sss	当前定位的 UTC 时间		
7	valid	字符	数据有效性(备注[1])		
8	mode	字符	定位模式 (备注[2]), 仅 NMEA 2.3 及以上版本有效		
9	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结果		
10	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		
备注[1]	数据有效性标志				
定位质量	量标志	描述			
Α		数据有效			
V		数据无效			
备注[2]	定位模式标志				
定位模式	式标志	描述			
Α		自主模式			
Е		估算模式(航位推算)			
N		数据无效			
D		差分模式			
М		未定位,但存在外	部输入或历史保存的位置		

1.5.3 GSA

信息	GSA	A				
描述	用于定位的	卫星编号与 DOP 信	i.息。不管是否定位或者是否有可用卫星,都输出 GSA			
	语句; 当接	句;当接收机处于多系统联合工作时,每个系统的可用卫星对应一条 GSA 语句,				
	每条 GSA i	吾句都包含根据组合	有都包含根据组合卫星系统得到的 PDOP、HDOP 和 VDOP。			
类型	输出					
格式	\$GSA,sm	ode,FS{,SVID},PDC)P,HDOP,VDOP*CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$GPGSA,A	,3,05,21,31,12,18,2	29,,,,,,2.56,1.21,2.25*01			
参数说明	月					
字段	名称	格式	参数说明			
1	\$GSA	字符串	消息 ID,GSA 语句头,''为系统标识			
2	smode	字符	模式切换方式指示(备注[1])			
3	FS	数字	定位状态标志(备注[2])			
4	{,SVID}	数值	用于定位的卫星编号,该字段共显示 12 颗可用卫星			
			编号,多于 12 颗时只输出前 12 颗,不足 12 颗时不			
			足的区域补空			
5	PDOP	数值	位置精度因子 (PDOP)			
6	HDOP	数值	水平精度因子(HDOP)			
7	VDOP	数值	垂直精度因子 (VDOP)			
8	systemId	数值	NMEA 所定义的 GNSS 系统 ID 号(备注[3])			
			仅 NMEA 4.1 及以上版本有效			
9	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结			
			果			
10	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符			
	模式切换方式					
	英方式指示	描述				
М		手动切换。强制为 2D 或者 3D 工作模式				
Α			自动切换。接收机自动切换 2D/3D 工作模式			
备注[2]	定位状态标志					
定位状态	<u> </u>	描述				
1		定位无效				
2		2D 定位				
3		3D 定位	3D 定位			
备注[3]	GNSS 系统 I					
系统 ID		描述				
1		GPS 系统				
2		GLONASS 系统				
4		BDS 系统				

1.5.4 GSV

信息	GSV	GSV			
描述	可见卫星的	卫星编号及其仰角、	方位角、载噪比等信息。每条 GSV 语句中的{卫星编		
	号,仰角,方位	号,仰角,方位角,载噪比}参数组的数量可变,最多为4组,最少为0组。			
类型	输出				
格式	\$GSV,nur	mMsg,msgNo,num	nSv{,SVID,ele,az,cn0} *CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$GPGSV,3,	1,10,25,68,053,47,	21,59,306,49,29,56,161,49,31,36,265,49*79		
	\$GPGSV,3,	2,10,12,29,048,49,	05,22,123,49,18,13,000,49,01,00,000,49*72		
	\$GPGSV,3,	3,10,14,00,000,03,	16,00,000,27*7C		
参数说	明				
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$GSV	字符串	消息 ID,GSV 语句头,''为系统标识		
2	numMsg	字符	语句总数。每条 GSV 语句最多输出 4 颗可见卫星信		
			息,因此,当该系统可见卫星多于4颗时,将需要多		
			条 GSV 语句。		
3	msgNo	数字	当前语句编号		
4	num\$v	数值	可见卫星总数		
5	{,SVID,ele,	数值	依次为:		
	az,cn0}		卫星编号;		
			仰角,取值范围为 0~90,单位是度;		
			方位角,取值范围为 0~359,单位是度;		
			载噪比,取值范围为 0~99,单位是 dB-Hz,如果没		
			有跟踪到当前卫星,补空		
6	signalld	数值	NMEA 所定义的 GNSS 信号 ID(0 代表全部信号)		
			仅 NMEA 4.1 及以上版本有效		
7	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结		
			果		
8	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		

1.5.5 RMC

信息	RMC	RMC		
描述	推荐的最小	推荐的最小定位信息		
类型	输出	输出		
格式	\$RMC,UT	\$RMC,UTCtime,status,lat,uLat,lon,uLon,spd,cog,date,mv,mvE,mode*CS <c< td=""></c<>		
	R> <lf></lf>	R> <lf></lf>		
示例	\$GPRMC,2	\$GPRMC,235316.000,A,2959.9925,S,12000.0090,E,0.009,75.020,020711,,,A*45		
参数说明	参数说明			
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$RMC	字符串	消息 ID,RMC 语句头,''为系统标识	
2	UTCtime	hhmmss.sss	当前定位的 UTC 时间	
3	status	字符串	位置有效标志。	
			V=接收机警告,数据无效	
			A=数据有效	
4	lat	ddmm.mmmm	纬度,前2字符表示度,后面的字符表示分	
5	uLat	字符	纬度方向: N-北, S-南	
6	Ion	dddmm.mmm	经度,前3字符表示度,后面的字符表示分	
		m		
7	uLon	字符	经度方向: E-东,W-西	
8	spd	数值	对地速度,单位为节	
9	cog	数值	对地真航向,单位为度	
10	date	ddmmyy	日期(dd 为日,mm 为月,yy 为年)	
11	mv	数值	磁偏角,单位为度。固定为空	
12	mvE	字符	磁偏角方向: E-东, W-西。固定为空	
13	mode	字符	定位模式标志(备注[1])	
			仅NMEA 2.3 及以上版本有效	
14	navStatus	字符	导航状态标示符(V 表示系统不输出导航状态信息)	
			仅 NMEA 4.1 及以上版本有效	
15	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结	
			果	
16	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符	
备注[1]	备注[1]定位模式标志			
定位模式标志		描述		
Α		自主模式		
Е		估算模式(航位推	算)	
N		数据无效		
D		差分模式		
М		未定位,但存在外	部输入或历史保存的位置	

1.5.6 VTG

信息	VTG	VTG		
描述	对地速度与	对地速度与对地航向信息。		
类型	输出	输出		
格式	\$VTG,cog	\$VTG,cogt,T,cogm,M,sog,N,kph,K,mode*CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$GPVTG,75	5.20,T,,M,0.009,N,0	.017,K,A*02	
参数说印	月			
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$VTG	字符串	消息 ID, VTG 语句头, ''为系统标识	
2	cogt	数值	对地真北航向,单位为度	
3	Т	字符	真北指示,固定为T	
4	cogm	数值	对地磁北航向,单位为度	
5	М	字符	磁北指示,固定为 M	
6	sog	数值	对地速度,单位为节	
7	N	字符	速度单位节,固定为N	
8	kph	数值	对地速度,单位为千米每小时	
9	K	字符	速度单位,千米每小时,固定为 K	
10	mode	字符	定位模式标志 (备注[1])	
			仅 NMEA 2.3 及以上版本有效	
11	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结	
			果	
12	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符	
备注[1]	备注[1]定位模式标志			
定位模式标志		描述		
Α		自主模式		
Е		估算模式(航位推算)		
N		数据无效		
D		差分模式		
М		未定位,但存在外	部输入或历史保存的位置	

1.5.7 ZDA

信息	ZDA	ZDA		
描述	时间与日期1	时间与日期信息。		
类型				
格式	\$ZDA,UTC	time,day,month,y	year,ltzh,ltzn*CS <cr><lf></lf></cr>	
示例	\$GPZDA,23	35316.000,02,07,20	011,00,00*51	
参数说明	月			
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$ZDA	字符串	消息 ID,ZDA 语句头,''为系统标识	
2	UTCtime	hhmmss.sss	定位时的 UTC 时间	
3	day	数值	日,固定两位数字,取值范围 01~31	
4	month	数值	月,固定两位数字,取值范围 01~12	
5	year	数值	年,固定四位数字	
6	Itzh	数值	本时区小时,不支持,固定为00	
7	Itzn	数值	本时区分钟,不支持,固定为00	
8	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结	
			果	
9	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符	

1.5.8 TXT

产品信息

信息	TXT
描述	产品信息
类型	输出,开机时输出一次
格式	\$GPTXT,xx,yy,zz,info*hh <cr><lf></lf></cr>
示例	\$GPTXT,01,01,02,MA=CASIC*27
	表示生产厂家名称(CASIC)
	\$GPTXT,01,01,02,IC=ATGB03+ATGR201*71
	表示芯片或者芯片组的型号(基带芯片型号 ATGB03,射频芯片型号 ATGR201)
	\$GPTXT,01,01,02,SW=URANUS2,V2.2.1.0*1D
	表示软件名称及版本号(软件名称 URANUS2,版本号 V2.2.1.0)
	\$GPTXT,01,01,02,TB=2013-06-20,13:02:49*43
	表示代码编译时间(2013年6月20日,13时02分49秒)
	\$GPTXT,01,01,02,MO=GB*77
	表示接收机本次启动的工作模式(GB 表示 GPS+BDS 的双模模式)
	\$GPTXT,01,01,02,CI=00000000*7A
	表示客户编号(客户编号为00000000)
参数说明	

	2 33.33			
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$GPTXT	字符串	消息 ID,TXT 语句头	
2	xx	数值	当前消息的语句总数 01~99,如果某个消息过长,	
			需要分为多条信息显示	
3	уу	数值	语句编号 01~99	
4	ZZ	数值	文本识别符。	
			00=错误信息;	
			01=警告信息;	
			02=通知信息;	
			07=用户信息。	
5	info		文本信息	
6	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结	
			果	
7	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符	

1.5.9 ANT

信息	ANT	ANT		
描述	天线状态	天线状态		
类型	输出	输出		
格式	\$GPTXT,xx,	\$GPTXT,xx,yy,zz,info*hh <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$GPTXT,01,	01,01,ANTENNA O	PEN*25	
	表示天线状态	态(开路)		
	\$GPTXT,01,	01,01,ANTENNA)K*35	
	表示天线状态	态(良好)		
	\$GPTXT,01,	01,01,ANTENNA SH	HORT*63	
	表示天线状态	态(短路)		
参数说明	月			
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$GPTXT	字符串	消息 ID,TXT 语句头	
2	xx	数值	当前消息的语句总数 01~99,如果某个消息过长,	
			需要分为多条信息显示,固定为01。	
3	УУ	数值	语句编号01~99,固定为01。	
4	ZZ	数值	文本识别符。固定为01。	
5	info		文本信息	
			ANTENNA OPEN=天线开路	
			ANTENNA OK=天线良好	
			ANTENNA SHORT=天线短路	
6	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结	
			果	
7	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符	

1.5.10 DHV

信息	DHV	DHV			
描述	────────────────────────────────────	接收机速度的详细信息			
类型	输出				
格式	\$DHV,UTC	Ctime,speed3D,sp	dX,spdY,spdZ,gdspd*CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$GNDHV,0	21150.000,0.03,0.0	006,-0.042,-0.026,0.06*65		
参数说明					
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$DHV	字符串	消息 ID,DHV 语句头,''为系统标识		
2	UTCtime	hhmmss.sss	当前时刻的 UTC 时间		
3	speed3D	数值	接收机三维速度,单位为 m/s		
4	spdX	数值	接收机 ECEF-X 轴方向速度,单位为 m/s		
5	spdY	数值	接收机 ECEF-Y 轴方向速度,单位为 m/s		
6	spdZ	数值	接收机 ECEF-Z 轴方向速度,单位为 m/s		
7	gdspd	数值	接收机水平地面方向速度,单位为 m/s		
8	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结		
			果		
9	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		

1.5.11 LPS (仅 5T 支持)

信息	LPS (仅 5T	 支持)		
描述	闰秒信息	闰秒信息		
类型	输出			
格式	\$GPTXT,xx,	\$GPTXT,xx,yy,zz,LS=system,valid,utcLS,utcLSF,utcTOW,utcWNT,utcDN,utcWNF		
	,utcA0,utc	A1,leapDt,dateLst	f,lsfExp,wnExp,wnExpNum*hh <cr><lf></lf></cr>	
示例	\$GNZDA,23	35402.000,31,12,20	016,00,00*4E	
	当前的 UTC	当前的 UTC 时间为 2016 年 12 月 31 日, 23 时 54 分 02 秒		
	\$GPTXT,01,	\$GPTXT,01,01,02,LS=0,3,17,18,61,138,7,137,0,0,358,311216,,,*64		
	GPS 的闰秒	信息有效且用于授品	时,当前的闰秒和跳变后闰秒不相等,从 17 秒跳变至	
	18 秒,闰秒	事件发生在 358 秒	之后 (也就是 2016 年 12 月 31 日的 23:59:60)。当前	
	接收机 GPS	系统无给出 UTC 参	多数信息异常告警的卫星。当前无给出 GPS 周数异常	
	告警的卫星	0		
	\$GPTXT,01,	01,02,LS=1,1,3,4,0,	.61,6,61,0,0,358,311216,,,*56	
	1		寸,当前的闰秒和跳变后闰秒不相等,从3秒跳变至4	
			后 (也就是 2016 年 12 月 31 日的 23:59:60)。注意:	
			图为它们的时间起始参考点不一样。 当前接收机北斗系	
		「C 参数信息异常告	警的卫星。当前无给出北斗周数异常告警的卫星。	
参数说		T		
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$GPTXT	字符串	消息 ID, TXT 语句头	
2	XX	数值	当前消息的语句总数 01~99, 如果某个消息过长,	
			需要分为多条信息显示,固定为 01。	
3	УУ	数值	语句编号 01~99, 固定为 01。	
4	ZZ	数值	文本识别符。固定为 02。	
5	LS=	字符串	闰秒消息标识符,固定字符。	
6	system	字符	闰秒信息对应的系统。	
			0=GPS	
			1=BDS (北斗)	
7	valid	字符	闰秒信息有效标志。当多个卫星系统联合定位时,只	
			有其中一个系统用于授时(校准 IPPS 和 UTC 时间)	
			0=闰秒信息无效	
			1=闰秒信息有效,但是该系统没有用于授时	
			2=闰秒信息无效,但是该系统已经用于授时	
	1.10	No. 6-6-	3=闰秒信息有效,并且该系统已经用于授时	
8	utcLS	数值	(字段 8-15 为标准闰秒 8 参数,格式详见北斗或者	
			GPS 的 ICD 文档)	
			当前的闰秒,单位为秒,正数表示卫星时间超前 UTC	
		WL 1-t-	时间。闰秒参数有效时输出,否则为空。	
9	utcLSF	数值	预报的闰秒(闰秒事件发生后),单位为秒,正数表	

			示卫星时间超前 UTC 时间。闰秒参数有效时输出,
			否则为空。
10	utcTOW	数值	UTC 修正参数的参考时间, 周内时, 单位为 4096 秒。 闰秒参数有效时输出, 否则为空。
11	utcWNT	数值	UTC 修正参数的参考时间, 周数, 单位为周, 模 256。
10	taDNI	₩. /±	闰秒参数有效时输出,否则为空。
12	utcDN	数值	国秒发生的时刻,周内天数。
			对 GPS 系统,该数值有效取值范围为 1~7。
			对北斗系统,该数值有效取值范围为 1~6。
			1 表示星期天的结尾,2 表示星期一的结尾,依次类 推,7表示星期六的结尾。
13	utcWNF	 数值	国秒发生的时刻,周数,单位为周,模 256。 闰秒 参
13	OICVVIVI	数 <u>国</u>	数有效时输出,否则为空。
14	utcA0	 数值	UTC 时间与卫星时间的时间误差(比例因子 2^-30),
' '	010/10	, W.E.	单位为秒。闰秒参数有效时输出,否则为空。
15	utcA1	 数值	UTC时间与卫星时间的时间误差变化率(比例因子)
			2^-50),单位为秒/秒。闰秒参数有效时输出,否则
			为空。
16	leapDt	数值	闰秒事件发生的时刻距离当前 UTC 时间的时间间
			隔,正数表示闰秒事件在未来发生。 <mark>闰秒参数有效且</mark>
			有闰秒变化(utcLs≠utcLsf)时输出,否则为空。
17	dateLsf	ddmmyy	预报的闰秒发生时间对应的日期,日/月/年格式。闰
			秒参数有效且有闰秒变化(utcLs≠utcLsf)时输出,
			否则为空。
18	IsfExp	16 进制数值	当前卫星系统的闰秒修正时间异常告警。以8位的
			16 进制数值表示该系统的 32 颗卫星的相关情况。从
			最低位到最高位依次为 1 号至 32 号卫星。
			0=该卫星闰秒修正信息未出现异常。
			1=该卫星闰秒修正信息异常。
			如果信息中闰秒发生时间并非经验时间(6月30或
			12月31),则接收机会给出异常信息,但会跟随改
			要后的时间进行闰秒调整。闰秒参数有效且存在异常 时输出,否则为空。
19	wnExp	16 进制数值	当前卫星系统时间周数异常告警(跳年告警)。以8
			位的 16 进制数值表示该系统的 32 颗卫星的相关情
			况。从最低位到最高位依次为 1 号至 32 号卫星。
			0=该卫星周数无异常,无告警
			1=该卫星周数存在异常,给出告警
			星历时间存在异常时输出。否则为空。
20	wnExpNum	数值	卫星电文中周数跳变的幅度。周数相对正常值向前跳
			变,则该值为负;反之则为正。单位为周数。 <mark>星历时</mark>
			间存在异常时输出。否则为空。
21	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结

			果
22	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

1.5.12 UTC (仅 5T 支持)

信息	UTC (仅 5T			
描述	接收机状态	,闰秒修正简化信息		
类型	输出	输出		
格式	\$UTC,UTC	\$UTC,UTCtime,lat,uLat,lon,uLon,FS,numSv,HDOP,hgt,uMsl,date,antSta,time		
	Src,leapVa	Src,leapValid,dtLs,dtLsf,leapTime*CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$GNUTC,23	\$GNUTC,235402.000,3200.00001,N,11900.00005,E,1,20,0.6,10.5,M,311216,0,0,1,		
	17,18,1216*	17,18,1216*3C		
参数说明	参数说明			
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$UTC	字符串	消息 ID,UTC 语句头	
2	UTCtime	hhmmss	当前定位的 UTC 时间,格式为时/分/秒。	
3	lat	ddmm.mmmm	纬度,前2字符表示度,后面的字符表示分	
4	uLat	字符	纬度方向: N-北, S-南	
5	lon	dddmm.mmm	经度,前3字符表示度,后面的字符表示分	
		m		
6	uLon	字符	经度方向: E-东, W-西	
7	FS	数值	指示当前定位质量(备注[1]),该字段不应为空	
8	numSv	数值	用于定位的卫星数目,00~24	
9	HDOP	数值	水平精度因子(HDOP)	
10	hgt	数值	高度	
11	uMsl	字符	高度单位,米,固定字符 M	
12	date	ddmmyy	当前定位日期,格式为日/月/年。	
13	antSta	数值	天线状态:	
			0=天线开路	
			2=天线正常	
			3=天线短路	
14	timeSrc	数值	当前授时源系统:	
			0=GPS 系统	
			1=BDS 系统	
15	leapValid	数值	闰秒修正值有效性标志:	
			0=无有效闰秒值	
			1=闰秒值有效	
16	utcLs	数值	当前时刻的闰秒修正值	
17	utcLsf	数值	如果有预报闰秒发生(<mark>闰秒修正信息中 utcLs ≠</mark>	
			utcLsf),表示预报的新闰秒修正值。在闰秒事件发	
			生后,该值会持续输出,直到接收到无闰秒预报的修	
			正信息为止。	
			如果无预报闰秒发生(接收到的闰秒修正信息中 dtls	

			与 dtlsf 相等),该字段为空	
18	leapTime	mmyy	如果有预报闰秒发生(<mark>闰秒修正信息中 utcLs≠</mark>	
			utcLsf),该字段表示预报的闰秒发生时间。在闰秒	
			事件发生后,该值会持续输出,直到接收到无闰秒预	
			报的修正信息为止。	
			如果无预报闰秒(接收到的闰秒修正信息中 dtls 与	
			dtlsf 相等),该字段为空。格式为月/年。	
19	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结	
			果	
20	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符	
备注[1]	定位质量标志			
定位质量标志 描述		描述		
0		定位不可用或无效		
1		标准定位模式,定	位有效	
6		估算模式		

1.5.13 GST

信息	GST	GST			
描述	接收机伪距的	接收机伪距的测量精度详细信息			
类型	输出				
格式	\$GST,UTC	time,RMS,stdD	evMaj,stdfDevMin,orientation,stdLat,stdLon,stdAlt*		
	CS <cr><lf< td=""><td>=></td><td></td></lf<></cr>	=>			
示例	\$BDGST,08	1409.000,0.5,,,,(0.2,0.1,0.4*5E		
参数说明	月				
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$GST	字符串	消息 ID,DHV 语句头,''为系统标识		
2	UTCtime	hhmmss.sss	当前时刻的 UTC 时间		
3	RMS	数值	定位过程中接收机伪距误差标准差的 RMS 值,单位米		
4	stdDevMaj	数值	接收机椭圆半长轴方向的位置标准差,不支持		
5	stdfDevMin	数值	接收机椭圆半短轴方向的位置标准差,不支持		
6	orientation	数值	接收机椭圆半长轴方向的朝向,不支持		
7	stdLat	数值	接收机纬度向误差的标准差,单位米		
8	stdLon	数值	接收机经度向误差的标准差,单位米		
9	stdAlt	数值	接收机高度向误差的标准差,单位米		
10	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结果		
11	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		

1.5.14 INS (仅 5S 系列支持)

/ <u>-</u> -	INIC //m FC	・スロナサハ					
信息		系列支持)					
描述		惯性导航系统(INS)信息					
类型	输出						
格式	'	\$GPTXT,xx,yy,zz,INS_INF=sensorID,attMode,status,sesorOK,RAM,					
		ramStart*hh <cr><lf></lf></cr>					
示例		\$GPTXT,01,01,02,INS_INF=1,3,5,0,0,RAM,1*11					
		解释:					
		模块传感器类型 1;					
		装 X 轴安装时需要只					
			SOR 语句,每条语句中有 5 组 MEMS 采样数据;				
		身航滤波器未收敛。					
参数说	1 .	T.,	I				
字段	名称	格式	参数说明				
1	\$GPTXT	字符串	消息 ID,TXT 语句头				
2	XX	数值	当前消息的语句总数 01~99, 如果某个消息过长,				
			需要分为多条信息显示,固定为01。				
3	УУ	数值	语句编号 01~99, 固定为 01。				
4	ZZ	数值	文本识别符。				
5	INS_INF	字符串	固定为 INS_INF,用于 INS 信息标志。				
6	sensorID	数值	当前模块采用的传感器类型: 1 或 2。				
7	attMode	数值	模块相对于车辆相对安装姿态的模式配置,可能取值				
			范围: 0、1、2、3。				
			0: 模块 X 轴指向车辆前方。				
			1: 模块 X 轴指向车辆右方。				
			2: 模块 X 轴指向车辆后方。				
			3: 模块 X 轴指向车辆左方。				
			9: 自适应估计模块相对姿态。				
8	fs	数值	用于只是用于输出内部 MEMS 原始数据的				
			RXM_SENSOR 语句内的采样数。取值范围: 0、1、				
			2、5、10、25、50。				
			若 m=0,表示 RXM_SENSOR 语句不输出;				
			若 m!=0,表示每秒输出一次 RXM_SENSOR 语句,				
			一条语句中包含 m 组 MEMS 传感器采样数据。				
9	status	数值	用于显示组合导航滤波器收敛状态,n=2 表示已收				
			敛。				
10	sesorOK	数值	-				
11	RAM	字符串	固定为 RAM				

数值

ramStart

1: 有备份电源上电立即航位推算功能开启0: 有备份电源上电立即航位推算功能关闭

			默认关闭
6	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结
			果
7	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

1.6 NMEA 自定义消息

1.6.1 CAS00

信息	CAS00	CAS00			
描述	将当前配置	将当前配置信息保存到 FLASH 中,即使接收机完全断电,FLASH 中的信息不丢失。			
类型	输入				
格式	\$PCAS00*C	\$PCAS00*CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCAS00*C	\$PCAS00*01			
参数说明	FI .				
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$PCAS00	字符串	消息 ID,语句头		
2	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结		
			果		
3	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		

1.6.2 CAS01

信息	CAS01	CAS01			
描述	设置串口通	设置串口通信波特率。			
类型	输入				
格式	\$PCAS01,b	or*CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCAS01,1	*1D			
参数说明					
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$PCAS01	字符串	消息 ID,语句头		
2	br	数字	波特率配置。		
			0=4800bps		
			1=9600bps		
			2=19200bps		
			3=38400bps		
			4=57600bps		
			5=115200bps		
3	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结		
			果		
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		

1.6.3 CAS02

信息	CAS02	CAS02			
	+				
描述	设置定位更	新举。			
类型	输入				
格式	\$PCAS02,fi	xInt*CS <cr><l< td=""><td>F></td></l<></cr>	F>		
示例	\$PCAS02,1	000*2E			
参数说明	月				
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$PCAS02	字符串	消息 ID,语句头		
2	fixInt	数值	定位更新时间间隔,单位为 ms。		
			1000=更新率为 1Hz,每秒输出 1 个定位点		
			500=更新率为 2Hz,每秒输出 2 个定位点		
			250=更新率为 4Hz,每秒输出 4 个定位点		
			200=更新率为 5Hz,每秒输出 5 个定位点		
			100=更新率为 10Hz,每秒输出 10 个定位点		
3	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结果		
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		

1.6.4 CAS03

信息	CAS03	CAS03				
描述	设置要求输	出或停止输出的	NMEA 语句。			
类型	输入	输入				
格式	\$PCAS03,n	\$PCAS03,nGGA,nGLL,nGSA,nGSV,nRMC,nVTG,nZDA,nANT,nDHV,nLPS,res1,r				
	es2,nUTC,r	GST,res3,res4,re	es5,nTIM*CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCAS03,1	,1,1,1,1,1,1,0,	0,,,1,1,,,,1*33			
参数说品	 归					
字段	名称	格式	参数说明			
1	\$PCAS03	字符串	消息 ID,语句头			
2	nGGA	数值	GGA 输出频率,语句输出频率是以定位更新率为基准			
			的,n (0~9)表示每 n 次定位输出一次,0 表示不输出			
			该语句,空则保持原有配置。			
3	nGLL	数值	GLL 输出频率,同 nGGA			
4	nGSA	数值	GSA 输出频率,同 nGGA			
5	nGSV	数值	GSV 输出频率,同 nGGA			
6	nRMC	数值	RMC 输出频率,同 nGGA			
7	nVTG	数值	VTG 输出频率,同 nGGA			
8	nZDA	数值	ZDA 输出频率,同 nGGA			
9	nANT	数值	ANT 输出频率,同 nGGA			
10	nDHV	数值	DHV 输出频率,同 nGGA			
11	nLPS	数值	LPS 输出频率,同 nGGA			
12	res1	数值	保留			
13	res2	数值	保留			
14	nUTC	数值	UTC 输出频率,同 nGGA			
15	nGST	数值	GST 输出频率,同 nGST			
16	res3	数值	保留			
17	res4	数值	保留			
18	res5	数值	保留			
19	nTIM	数值	TIM (PCAS60) 输出频率,同 nGGA			
20	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结果			
21	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符			

1.6.5 CAS04

信息	CAS04			
描述	配置工作系统。			
类型	输入			
格式	\$PCAS04,mc	ode*hh <cr><l< td=""><td>F></td></l<></cr>	F>	
示例	\$PCAS04,3*1	A 北斗和 GPS 🤇	双模	
	\$PCAS04,1*1	8 单 GPS 工作机	党 式	
	\$PCAS04,2*1	B 单北斗工作模	式	
参数说明				
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$PCAS04	字符串	消息 ID,语句头	
2	mode	数字	工作系统配置。对于特点的产品型号,支持下面的部	
			分配置。	
			1=GPS	
			2=BDS	
			3=GPS+BDS	
			4=GLONASS	
			5=GPS+GLONASS	
			6=BDS+GLONASS	
			7=GPS+BDS+GLONASS	
3	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结	
			果	
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符	

1.6.6 CAS05

信息	CA\$05			
描述	│设置 NMEA 协议类型选择。多模导航接收机的协议类型比较繁多,数据协议标准也			
	比较多,本接	收机产品可以支持	寺多种协议 <i>(可选配置)</i> 。	
类型	输入			
格式	\$PCAS05,vei	r*CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$PCAS05,1*1	9		
参数说明				
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$PCAS05	字符串	消息 ID,语句头	
2	mode	数字	NMEA 协议类型选择(备注[1])	
3	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结	
			果	
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符	
备注[1] N	备注[1] NMEA 协议类型选择			
2	兼容 NMEA 4.1 以上版本			
5	兼容中国交通运输信息中心的 BDS/GPS 双模协议,兼容 NMEA 2.3 以上版本,兼容			
	NMEA4.0 协议	义		
9	兼容单 GPS N	IMEA0183 协议,	兼容 NMEA 2.2 版本	

1.6.7 CAS06

信息	CAS06	CAS06			
描述	查询产品信息	息			
类型	输入				
格式	\$PCAS06,ir	nfo*CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCAS06,0	*1B			
参数说明					
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$PCAS06	字符串	消息 ID,语句头		
2	info	数字	查询产品的信息类型。信息内容参考 1.5.8。		
			0=查询固件版本号		
			1=查询硬件型号及序列号		
			2=查询多模接收机的工作模式		
			3=查询产品的客户编号		
			5=查询升级代码信息		
3	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结		
			果		
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		

1.6.8 CAS10

信息	CAS10	CAS10			
描述	接收机重启	接收机重启			
类型	输入				
格式	\$PCAS10,rs	*CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCA\$10,0	*1C 热启动			
	\$PCA\$10,1	*1D 温启动			
	\$PCAS10,2	*1E冷启动			
	\$PCAS10,3	*1F 出厂启动			
参数说品	 児				
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$PCAS10	字符串	消息 ID,语句头		
2	rs	数字	启动模式配置。		
			0=热启动。不使用初始化信息,备份存储中的所有数据有效。		
			1=温启动。不使用初始化信息,清除星历。		
			│ │2=冷启动。不使用初始化信息,清除备份存储中除		
			配置外的所有数据。		
			3=出厂启动。清除内存所有数据,并将接收机复位		
			至出厂默认配置。		
3	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结		
			果		
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		

1.6.9 CAS12

信息	CAS12	CAS12			
描述	接收机待机	接收机待机模式控制			
	5L 低功耗模	模块支持该命令			
类型	输入				
格式	\$PCAS12,st	tdbysec*CS <cr><</cr>	<lf></lf>		
示例	\$PCAS12,6	0*28 接收机进入待	机模式,持续 60 秒后自动开机		
参数说明	 参数说明				
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$PCAS12	字符串	消息 ID,语句头		
2	stdbysec	数值	接收机进入待机模式的时间,最大 65535 秒		
3	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结		
			果		
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符		

1.6.10 CAS20

信息	CAS20	CAS20					
描述	在线升级指	在线升级指令					
类型	输入	输入					
格式	\$PCAS20*0	\$PCAS20*CS <cr><lf></lf></cr>					
示例	\$PCAS20*0	\$PCAS20*03					
参数说明							
字段	名称	格式	参数说明				
1	\$PCAS20	20 字符串 消息 ID,语句头					
2	CS 16 进制数值 校验和, \$和*之间(不包括\$和*)所有字符的界		校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结				
			果				
3	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符				

1.6.11 CAS15

信息	CAS15	CAS15					
描述	卫星系统控	卫星系统控制指令,可以配置是否接收系统中任何一颗卫星					
	V5200 后续版本支持该命令						
类型	输入	输入					
格式	\$PCAS15,X	\$PCAS15,X,YYYYYYY*CS <cr><lf></lf></cr>					
示例	\$PCAS15,2	\$PCAS15,2,FFFFFFF*37,开启北斗的 1-32 号卫星					
	\$PCAS15,2	\$PCAS15,2,FFFFFFE0*42,开启北斗的 6-32 号卫星,北斗 1-5 号卫星关闭					
	\$PCAS15,4	\$PCAS15,4,FFFF*31,开启 SBAS 的 1-16 号卫星,即 PRN=120-135					
	\$PCAS15,5	\$PCAS15,5,1F*47, 开启 QZSS 的 1-5 号卫星,即 PRN=193, 194, 195, 199, 197					
参数说品	归						
字段	名称	格式	参数说明				
1	\$PCAS15	字符串	消息ID,语句头				
2	SYS_ID	1 个数字	2=北斗 1-32 号卫星				
			3=北斗 33-64 号卫星				
			4=SBAS 卫星(1-19 号 SBAS 卫星,对应 PRN 120-138				
			号)				
			5=QZSS 卫星(1-5 号 QZSS 卫星,对应 PRN 193,				
			194, 195, 199, 197号)				
3	SV_MASK	1到8个16进制	每个 16 进制字符控制 4 颗卫星,最右边的控制 1-4				
		数值	号卫星。				
			16 进制字符转换为 4bit 二进制,每 1bit 对应 1 颗工				
			星,1=接收该卫星;0=禁止。				
			举例: 3FFFFFEO,表示禁止31,32,1-5号卫星。				
4	CS	16 进制数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结				
			果				
5	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符				

1.6.12 CAS60

信息	CAS60
描述	接收机时间信息。
	5T-模块 V5302 后续版本支持该命令

类型	输出	输出					
格式	\$PCAS60,UT	\$PCAS60,UTCtime,ddmmyyyy,wn,tow,timevalid,leaps,leapsValid*CS					
示例	\$PCAS60,09	\$PCAS60,091242.000,23122019,2085,119580,1,18,1*33					
	\$PCAS60,09	\$PCAS60,091222.000,23122019,,,0,,0*33					
	\$PCAS60,09	\$PCAS60,092011.000,23122019,2085,120029,1,,0*33					
参数说明	月						
字段	名称	格式	参数说明				
1	\$PCAS60	字符串	消息ID				
2	UTCtime	hhmmss.sss	当前时刻的 UTC 时间, leapsValid 为 0,则采用默认 leaps 计算				
3	ddmmyyy y	数值	当前日月年				
4	wn	数值	GPS 系统周数				
5	tow	数值	GPS 系统周内秒				
6	timeValid	数值	时间有效性(2/3/4/5 字段),1=有效,0=无效				
7	leaps	数值	GPS 时间和 UTC 时间的差距,闰秒数				
8	leapsValid	数值	闰秒数 leaps 有效性,1=有效,0=无效				
9	CS	16 进制数值	校验和, \$ 和 <i>之间(不包括\$和</i>)所有字符的异或 结果				
10	字符 回车与换行符						

2 CASIC 协议

2.1 CASIC 协议特征

CASIC 接收机使用自定义的标准接口协议(CSIP, CASIC Standard Interface Protocol)向主机发送数据,数据以异步串行方式传送。

2.2 CASIC 协议框架

CSIP 数据包结构

字段 1	字段 2	字段 3	字段 4	字段 5	字段 6
消息头	有效载荷长度	消息类	消息编号	有效载荷	校验值
0xBA,0xCE	无符号短整型 2个字节	1 个字节	1 个字节	<2k 字节	无符号整型 4 个字节

字段 1: 消息头 (0xBA, 0xCE)

四个十六进制字符作为消息起始定界字符(消息头),占用两个字节。

字段 2: 有效载荷长度 (len)

消息长度(两个字节)表示有效载荷(字段 5)占用的字节数,**不**包括消息头、消息类型、消息编号、长度以及校验和字段。

字段 3: 消息类 (class)

占一个字节,表示当前消息所属的基本子集。

字段 4: 消息编号 (id)

消息类后为一个字节的消息编号。

字段 5: 有效载荷 (payload)

有效载荷是数据包传送的具体内容,其长度(字节数)可变,且为4的整数倍。

字段 6: 校验值 (ckSum)

校验和是从字段2到字段5之间(包括字段2和字段5)的所有数据的按字(1个字包括4个字节)累加和,占用4个字节。

校验值的计算可遵循如下算法:

```
ckSum = (id << 24) + (class << 16) + len;
for (i = 0; i < (len / 4); i++)
{
    ckSum = ckSum + payload [i];
}
```

式中, payload 包含了字段 5 的全部信息。在计算过程中, 首先将字段 2 到字段 4 的部分进行组装(4 个字节组成一个字), 再将字段 5 的数据按 4 个字节一组的顺序(先接收的在低位)进行累加。

2.3 CASIC 类型与编号

CASIC 接收机的每一类交互消息为一组相关消息的集合。

名字	类型	描述
NAV	0x01	导航结果: 位置、速度、时间
TIM	0x02	定时消息: 时间脉冲输出、时间标记结果
RXM	0x03	接收机输出的测量信息(伪距、载波相位等)
ACK	0x05	ACK/NAK 消息:对 CFG 消息的应答消息
CFG	0x06	输入配置消息: 配置导航模式、波特率等
MSG	0x08	接收机输出的卫星电文信息
MON	0x0A	监控消息:通信状态、CPU 载荷、堆栈利用等
AID	0x0B	辅助消息:星历、历书和其它 A-GPS 数据

2.4 CASIC 有效载荷定义规则

2.4.1 数据封装

为了更方便地实现结构化的数据封装,有效载荷部分的数据按照特定的方式排列:每类消息中的数据紧密排列,2字节值放在2的倍数的偏移地址,4字节值放在4的倍数的偏移地址。

2.4.2 消息命名

消息的名字由形如"消息类型+消息名"的结构组成。比如:配置 PPS 的配置消息名为: CFG-PPS。

2.4.3 数据类型

除非另外定义,所有多个字符的数值按照小端格式排列。所有浮点数值都按照 IEEE754 的单精度和双精度标准传输。

缩写	类型	字节数	备注
U1	无符号字符	1	
11	有符号字符	1	补码
U2	无符号短整型	2	
12	有符号短整型	2	补码
U4	无符号长整型	4	
14	有符号长整型	4	补码
R4	IEEE754 单精度	4	
R8	IEEE754 双精度	8	

2.5 CASIC 消息交互

定义接收机消息的输入和输出的机制。当接收机收到一个 CFG 类型的消息时,需要根据配置消息处理是否正确,回复一个 ACK-ACK 或 ACK-NACK 消息。在接收机回复一个接收到的 CFG 消息之前,发送者不得再发送第二个 CFG 消息。接收机接收到的其它消息不需要回复。

2.6 CASIC 消息概述

页	消息名	Class/ID	长度	类型	描述	
	Clas	s NAV		NAV 导航结	果	
	NAV-STATUS	0x01 0x00	80	周期	接收机导航状态	
	NAV-DOP	0x01 0x01	28	周期	几何精度因子	
	NAV-SOL	0x01 0x02	72	周期	精简的 PVT 导航信息	
	NAV-PV	0x01 0x03	80	周期	位置与速度信息	
	NAV-TIMEUTC	0x01 0x10	24	周期	UTC 时间信息	
	NAV-CLOCK	0x01 0x11	64	周期	时钟解算信息	
	NAV-GPSINFO	0x01 0x20	8+12*N	周期	GPS 卫星信息	
	NAV-BDSINFO	0x01 0x21	8+12*N	周期	BDS 卫星信息	
	NAV-GLNINFO	0x01 0x22	8+12*N	周期	GLONASS 卫星信息	
	Cla	ss TIM		TIM 时间消息		
	TIM-TP	0x02 0x00	24	周期	授时脉冲信息	
	Clas	s RXM			测量值信息	
	RXM-MEASX	0x03 0x10	16+32*N	周期	伪距、载波相位原始测量信息	
	RXM-SVPOS	0x03 0x11	16+48*N	周期	卫星位置信息	
		s ACK		ACK/NACK		
	ACK-NACK	0x05 0x00	4	应答消息	回复表示消息未被正确接收	
	ACK-ACK	0x05 0x01	4	应答消息	回复表示消息被正确接收	
		s CFG		CFG 输入配置消息		
	CFG-PRT	0x06 0x00	0/8	查询/设置	查询/配置 UART 的工作模式	
	CFG-MSG	0x06 0x01	0/4	查询/设置	查询/配置信息发送频率	
	CFG-RST	0x06 0x02	4	设置	重启接收机/清除保存的数据结构	
	CFG-TP	0x06 0x03	0/16	查询/设置	查询/配置接收机 PPS 的相关参数	
	CFG-RATE	0x06 0x04	0/4	查询/设置	查询/配置接收机的导航速率	
	CFG-CFG	0x06 0x05	4	设置	清除、保存和加载配置信息	
	CFG-TMODE	0x06 0x06	0/28	查询/设置	查询/配置接收机 PPS 的授时模式	
	CFG-NAVX	0x06 0x07	0/44	查询/设置	查询/专业配置导航引擎参数	
	CFG-GROUP	0x06 0x08	0/56	查询/设置	查询/配置 GLONASS 的群延时参数	
		s MSG	T		1卫星电文信息	
	MSG-BDSUTC	0x08 0x00	20	周期	接收机输出 BDS 系统 UTC 信息。	
	MSG-BDSION	0x08 0x01	16	周期	接收机输出 BDS 系统电离层信息。	
	MSG-BDSEPH	0x08 0x02	92	周期	接收机输出 BDS 系统星历信息。	
	MSG-GPSUTC	0x08 0x05	20	周期	接收机输出 GPS 系统 UTC 信息。	
	MSG-GPSION	0x08 0x06	16	周期	接收机输出 GPS 系统电离层信息。	
	MSG-GPSEPH	0x08 0x07	72	周期	接收机输出 GPS 系统星历信息。	
	MSG-GLNEPH	0x08 0x08	68	周期	接收机输出 GLN 系统星历信息。	
		s MON	T	MON 监视消息		
	MON-VER	0x0A 0x04	64	响应查询	输出版本信息	

杭州中科微电子有限公司

内部文档

MON-HW	0x0A 0x09	56	周期/查询	硬件的各种配置状态	
Cla	ss AID		AID 辅助消息		
AID-INI 0x0B 0x01 56		56	查询/输入	辅助位置、时间、频率、时钟频偏信息	
AID-HUI	0x0B 0x03	60	输入	辅助健康信息、UTC 参数、电离层参数	

2.7 NAV (0x01)

导航结果:位置、速度、时间、精度、航向、几何精度因子和卫星个数等。NAV 消息又分为几个类型,分别包含不同的信息。

2.7.1 NAV-STATUS (0x01 0x00)

信息	NAV	-STATUS	<u> </u>								
描述	接收	接收机导航状态									
类型	周期	周期/查询									
消息	头			标识符		识符	有效载荷	校验和			
结构	0xBA	0xCE		80		0>	(01 0x00	见下表	4 Bytes		
有效载	荷内容										
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	2	单 位		描述				
0	U4	-	run1	īme	m	S	距离开机/复	位的运行时间]		
4	U2	-	fixIn	terval	m	S	定位时间间	 鬲			
6	U1	-	pos	Valid	-		定位标志(省	备注[1])			
7	U1	-	vel\	/alid	-		速度标志(쉽	备注[2])			
8	U1*32	-	gps	MsgFlag	-		32 颗 GPS] 标志(备注[星历的电文有效性		
40	U1*24	-	gln <i>l</i>	-		24 颗 GLONASS 卫星的历书和星历的电文 有效性标志(备注[3])					
64	U1*14	-	bdsMsgFlag		-		14 颗 BDS 卫星的历书和星历的电文有效性标志(备注[3])				
78	U1		gps	gpsUtcionFlag			GPS 的 UTC 和电离层信息的电文有效性标志(备注[4])				
79	U1	-	bds	UtcionFlag	-			和电离层信息	息的电文有效性标		
备注[1		 示志					,_,_,				
数值		描述									
0		定位无	 .效								
1		外部输	ì入位:	置							
2		粗略估	i 计的·	位置							
3		保持上	一次	的定位位置							
4		航位推	算								
5		快速模	式定	<u></u> 位							
6	2D 定位										
7	3D 定位										
8	GNSS+DR 组合导航										
备注[2]: 速度核	示志									
数值											
0		速度无	效								

	U ARTA A U ATA									
1	外部输入的速度									
2	粗略估计的速度									
3	保持上一次的速度									
4	速度推算									
5	快速模式的速度									
6	2D 速度									
7	3D 速度									
8	GNSS+DR 组合导航的速度									
备注[3]: 电文有	可效性标志									
高 4 位表示历书	的电文有效性标志,低 4 位表示星历的电文有效性标志									
数值	描述									
0	缺失									
1	不健康									
2	过期									
3	有效									
备注[4]: 电文有	可效性标志									
高 4 位表示 UTC	》参数的电文有效性标志,低 4 位表示电离层参数的电文有效性标志									
数值	描述									
0	缺失									
1	不健康									
2	过期									
3	有效									

2.7.2 NAV-DOP (0x01 0x01)

信息	NA	NAV-DOP									
描述	定任	定位精度因子									
类型	周期	期/查询									
消息	头		长度(字节)		标设	?符	有效载荷	校验和			
结构	OxE	BA 0xCE	28		0x0	1 0x01	见下表	4 Bytes			
有效载	荷内容										
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	自	单位	描述	描述				
0	U4	-	runtime	n	าร	距离开机/复位的运行时间					
4	R4	-	pDop	-		位置 DOP					
8	R4	_	hDop	-		水平 DOP	水平 DOP				
12	R4	-	vDop	-		垂直 DOP					
16	R4	_	nDop	-		北向 DOP					
20	R4	_	eDop	-		东向 DOP	东向 DOP				
24	R4	-	tDop	-		时间 DOP					

2.7.3 NAV-SOL (0x01 0x02)

信息	NAV-SOL										
描述	ECEF 坐标系下的 PVT 导航信息										
类型	周期/3										
消息	头		长度(字节)	标识符		有效载荷	校验和				
结构	0xBA	ОхСЕ	72	0x01 0	x02	见下表	4 Bytes				
有效载荷	- 苛内容		l								
字符	数据类型	比例 缩放	名字	单位	描述	描述					
0	U4	-	runTime	ms	上 距离开机/2		 间				
4	U1	-	posValid	-	定位标志		· -				
5	U1		velValid	-	速度标志						
6	U1	_	timeSrc	-	时间源(备						
7	U1	-	system	-			· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				
8	U1	-	numSV	-	参与解算的						
9	U1	-	numSVGPS	-		GPS 卫星数					
10	U1	-	numSVBDS	-		b BDS 卫星数					
11	U1	-	num\$VGLN	-	参与解算的	GLONASS :					
12	U2	-	res	-	保留						
14	U2	-	week	-	周数						
16	R8	-	tow	S	周内时						
24	R8	-	ecefX	m	ECEF 坐标	系中的 X 坐标	-				
32	R8	-	ecefY	m	ECEF 坐标	系中的 Y 坐标	-				
40	R8	-	ecefZ	m	ECEF 坐标	系中的 Z 坐标					
48	R4	-	рАсс	M^2	3D 位置的	估计精度误差	的方差				
52	R4	-	ecefVX	m/s	ECEF 坐标	系中的 X 速度					
56	R4	-	ecefVY	m/s	ECEF 坐标	系中的 Y 速度					
60	R4	-	ecefVZ	m/s	ECEF 坐标	系中的 Z 速度	:				
64	R4	-	sAcc	(m/s)^2	3D 速度的	估计精度误差	的方差				
68	R4	-	pDop	-	位置 DOP						
备注[1]	:定位村	示志									
数值		描述									
0		定位无数	汝								
1		外部输入	入位置								
2		粗略估计	汁的位置								
3		保持上-	一次的定位位置								
4		航位推	 算								
5	快速模式定位										
6	2D 定位										
7	3D 定位										
8	GNSS+DR 组合导航										
备注[2]	:速度村	示志									
数值		描述									

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
0	速度无效						
1	外部输入的速度						
2	粗略估计的速度						
3	保持上一次的速度						
4	速度推算						
5	快速模式的速度						
6	2D 速度						
7	3D 速度						
8	GNSS+DR 组合导航的速度						
备注[3]: 时间》	备注[3]: 时间源						
时间源	描述						
0	GPS 授时,即周内时间和星期数是从 GPS 卫星中获得的接收机本地时间						
1	BDS						
2	GLONASS						
备注[4]: 多模技	妾收模式						
比特	描述						
ВО	1=GPS 卫星用于定位						
B1	1=BDS 卫星用于定位						
B2	1=GLONASS 卫星用于定位						

2.7.4 NAV-PV (0x01 0x03)

信息	NAV-I	PV									
描述	大地坐		的位置与速度信息	息							
类型	周期/查询										
消息	头		长度(字节)		标识符		有效载荷	校验和			
结构	0xBA	0xCE	80		0x01 0x	03	见下表	4 Bytes			
有效载	荷内容		1			'					
字符偏移	数据类型	比例 缩放	名字	单	位	描述					
0	U4	-	runTime	m	ns	距离开机/象		 ij			
4	U1	-	posValid	-		定位标志(参考 2.7.3 备	注[1])			
5	U1		velValid	-		速度标志(参考 2.7.3 备	注[2])			
6	U1	-	system	-		接收机的多(参考 2.7.3	模接收模式掩备注[4])	码			
7	U1	-	num\$V	-		参与解算的卫星总数					
8	U1	-	num\$VGP\$	-		参与解算的 GPS 卫星数目					
9	U1	-	num\$VBD\$	-		参与解算的 BDS 卫星数目					
10	U1	-	num\$VGLN	-		参与解算的 GLONASS 卫星数目					
11	U1	-	res	-		保留					
12	R4	-	рДор	-		位置 DOP					
16	R8	-	lon	٥		经度					
24	R8	-	lat	۰		纬度					
32	R4	-	height	m	1	大地高度(以椭球体为参	*考)			
36	R4	-	sep Geoid	m)	高度异常 (大地高度与海拔高度的差值)					
40	R4	-	hAcc	m	n^2	水平位置精	度误差的方差				
44	R4	-	vAcc	m	۱^2	垂直位置精	度误差的方差				
48	R4	-	velN	m	n/s	ENU 坐标系	中的北向速度	Ŧ			
52	R4	-	velE	m	n/s	ENU 坐标系	中的东向速度	Ŧ Ž			
56	R4	-	velU	m	n/s	ENU 坐标系	中的天向速度	Į.			
60	R4	-	speed3D	m	n/s	3D 速度					
64	R4	-	speed2D	m	n/s	2D 对地速原	度				
68	R4	-	heading	٥		航向					
72	R4	-	sAcc		n/s)^2	对地速度的	精度误差的方	ī差			
76	R4	-	cAcc	0	^2	航向的精度	误差的方差(h	neading 的方差)			

2.7.5 NAV-TIMEUTC (0x01 0x10)

信息	NAV-	NAV-TIMEUTC									
描述	UTC	 时间信息									
类型	周期/										
消息	头		长度(字节) 标识符			有效载荷	校验和			
结构	0xBA	0xCE		0>	k01 0x10		4 Bytes				
有效载	 (荷内容						1 7 2 1 7 1	,			
字符偏移	数据类型	比例 缩放	单位		描述						
0	U4	-	runTime	ms		距离开机/复	位的运行时间				
4	R4	1/c ²	tAcc	s^2		时间估计精度	Ę.				
8	R4	-	msErr	ms		毫秒取整后的	的残留误差				
12	U2	-	ms	ms		UTC 时间的	毫秒部分,取 值	直范围为 0~999			
14	U2	-	year	year		UTC 年(199	9~2099)				
16	U1	-	month	month)	UTC月(1~1	2)				
17	U1	-	day	day		UTC 月内天	(1~31)				
18	U1	-	hour	hour		UTC 天内小时(0~23)					
19	U1	-	min	min		UTC 时内分(0~59)					
20	U1	-	sec	S		UTC 分内秒	(0~59)				
21	U1	-	valid	-		时间有效标志	。(备注[1])				
22	U1	-	timeSrc	-		授时系统标志(备注[2])					
23	U1	-	dateValid	-		日期有效标志	日期有效标志(备注[3])				
备注[1]:时间有	i 效标志									
数值		描述									
ВО		UTC 周	内时有效标志	,0=无效	攵,	1=有效					
B1		UTC 周	数有效标志,	0=无效,	1=	-有效					
B2		UTC 闰	秒修正有效标	志,0=ヲ	こ 交 こ	;, 1=有效					
备注[2	2]:授时系	统标志									
数值		描述									
0		GPS 授	 时				<u> </u>				
1		BDS 授									
2		GLON	ASS 授时								
备注[3	3]:日期有	效标志									
数值		描述									
0		日期无	效				<u> </u>				
1		外部输	入日期								
2		从卫星	得到日期								
3	从多颗卫星得到可靠的日期										

2.7.6 NAV-CLOCK (0x01 0x11)

信息	NAV-CLOCK										
描述	时钟解算信息										
类型	周	期/查询									
消息	头			长周	度(字节)		标识符		有效载荷	校验和	
结构	0xl	BA 0xCl		64			0x01 0	x11	见下表	4 Bytes	
有效载荷	苛内	容						_			
字符 偏移				名字	È	单位	 描述 	描述			
0	0 U4 -			runTime	n	ns	距离开机	1/复位的运行时	村间		
4	4 R4 1/c			freqBias	-		时钟漂移	时钟漂移(时钟频率偏差)			
8		R4	1/c^	2	tAcc	S	^2	时间精度	时间精度(方差)		
12		R4	1/c^	2	fAcc			频率精度(方差)			
重复部分	分开	始(N=	0表示	GPS	,1表示BDS	ς,	2表示	GLONAS:	5)		
16+16*	Ν	R8	-		tow	n	ns	周内时间	周内时间		
24+16*	Ν	R4	-		dtUtc	S		卫星时间	卫星时间与 UTC 时间差的小数秒部分		
28+16*	Ν	U2	-		wn	-		周数			
30+16*	N	11	_		leapS	_		UTC 跳秒,卫星时间与 UTC 时间差的整			
30.10	5, 10 14 11 - leap		ЮФЭ		- 数秒		数秒部分				
31+16*	31+16*N U1 - valid - 时间有效性标志										
重复部分	分结	束,N員	最大値 きんしょう	为 (5	SYSTEM_ALL-	1)	,当前周	反本其值为	1 2		

2.7.7 NAV-GPSINFO (0x01 0x20)

信息	NΑ\	/-GPSIN	IFO							
描述										
类型			<u> </u>							
消息	头	1/ 旦 四		 长度(字节)	一标	 识符		有效载荷		
结构		A 0xCE		8+12*N	_	0x01 0x20		见下表	4 Bytes	
有效载				011211	100	.01 0/20		1/2 F 1/4	4 byics	
字符偏移	בינין ניון	数据类型	比例缩放			单位	描述	描述		
0		· 英型 U4	46加	runTime		_	명등 교	 距离开机/复位的运行时间		
4		U1	_	numViewSv					有效范围 0~32	
5		U1	_	numFixSv		_		r定位的卫星		
	6 U1			system		_		充类型(备注[
7 U1			_	res			保留		.:1/	
	——— 分开始		umVi	 ewSv,有效范围(0~32	<u>'</u>)	I NKE	-		
8+12*N		U1	-	chn		_	通i			
9+12*N U1			-	svid		-		 星编号		
10+12*	N N	U1	-	flags		-		=====================================	备注[2])	
11+12*	·N	U1	-	quality		-	信号	信号测量的质量指示(备注[3])		
12+12*	2+12*N U1			CN0		dB-Hz	信号	号载噪比		
13+12*	·N	11	II - elev ° 卫星仰角(-90~90)))					
14+12*	N	12	-	azim		٥	卫星	星方位角(0~3。	60)	
16+12*	'N	R4	-	prRes		m	伪趾	E残差		
重复部	分结束	₹								
备注[1]	: 系统	充类型								
数值			描述							
0			GPS							
1			BDS							
2		:	GLC	NASS						
备注[2]	: 卫星	星状态	LLL. P							
比特			描述							
B0				星参与了解算						
B1-B3			保留							
B4 B5				<u>星预测信息无效</u>						
D3			保留 00=1	'足Ø)						
				^{末田} 卫星的预测信息基·	干压:	丰				
B7:B6			10=1		, ראו	ام				
			-	^{不由} 卫星的预测信息基·	于星月	历				
备注[3]	: 信号	 号测量的			<i>,</i>					
quality		yH	说明							
BITO				表示伪距测量值 p	rMe	s 有效				
BIT1				表示载波相位测量			效			

BIT2	=1,表示半周模糊度有效(倒 PI 修正有效)
BIT3	=1,表示半周模糊度从载波相位测量值中减去了
BIT4	保留
BIT5	=1,表示载波频率有效
BIT6-BIT7	保留

2.7.8 NAV-BDSINFO (0x01 0x21)

信息	NAV	/-BDSIN	FO								
描述	BDS	卫星信息	息								
类型	周期	/查询									
消息	头			长度(字节)			标识符		有效载荷	校验和	
结构	0xB/	4 0xCE		8-	+12*N	0>	x01 0x21		见下表	4 Bytes	
有效载荷	苛内容	ř									
字符 偏移		数据 类型	比例 缩放	-	名字		单位	描述	<u>†</u>		
0	U4 -				runTime		-	距落	哥开机/复位的证	运行时间	
4	U1 -			numViewSv			-	可见	可见卫星数目,有效范围 0~32		
5	U1 -				numFixSv		-	用于	用于定位的卫星数目		
6		U1	-		system		-	系统	於类型(参考2	.7.7 备注[1])	
7		U1	-		res			保留	3		
重复部分	分开始	N=nı	ımVi	iew	/Sv,有效范围 0·	~32	2)				
8+12*N	l	U1	-		chn		-	通道	鱼号		
9+12*N	l	U1	-		svid		-	卫星编号			
10+12*	Ν	U1	-		flags		-	卫星	星状态掩码(参	考 2.7.7 备注[2])	
11+12*	N	U1	-		quality		-	信号测量的质量指示 (参考 2.7 注[3])		示 (参考 2.7.7 备	
12+12*	Ν	U1	-		CN0		dB-Hz	信号	号载噪比		
13+12*	N	11	-		elev		0	卫星仰角(-90~90)			
14+12*N I2 - azim ° 卫星方位角(0~360)))								
16+12*	16+12*N R4 - prRes m 伪距残差										
重复部分	分结束	Ę									

2.7.9 NAV-GLNINFO (0x01 0x22)

信息	NAV	/-GLNIN	IFO								
描述	GLC	NASS _	卫星信	息							
类型	周期	/查询									
消息	头			长度(字节)			标识符		有效载荷	校验和	
结构	OxB/	0xBA 0xCE			2*N	0>	(01 0x22		见下表	4 Bytes	
有效载荷	有效载荷内容										
字符 偏移		数据 类型	比例 缩放	1 1	名字		单位	描述	<u> </u>		
0	U4 -			r	runTime		-	距离	哥开机/复位的运	运行时间	
4	U1 -			r	numViewSv		-	可见	卫星数目,有	效范围 0~32	
5	U1 -			r	numFix\$v		-	用于	-定位的卫星数	:目	
6		U1	-	S	system		-	系统	於类型(参考 2	.7.7 备注[1])	
7		U1	-	r	es			保留	3		
重复部分	分开始	ो (N=nı	ımVi	ewsv	v,有效范围 0·	~32	2)				
8+12*N		U1	-	(chn		-	通道	鱼号		
9+12*N		U1	-	S	svid		-	卫星编号			
10+12*	Ν	U1	-	f	lags -		-	卫星	星状态掩码(参	考 2.7.7 备注[2])	
11+12*	N	U1	-		quality		-	信号测量的质量指示 (参考 2.7. 注[3])		示 (参考 2.7.7 备	
12+12*	N	U1	-		CN0	dB-Hz 信号载噪比					
13+12*	Ν	11	-	(elev		0	卫星仰角(-90~90)			
14+12*	I+12*N I2 - azim ° 卫星方位角(0~360)))						
16+12*	16+12*N R4 - prRes m 伪距残差										
重复部分	分结束	ī									

2.7.10 NAV-IMUATT (0x01 0x06)

信息	NAV-IMUATT											
描述	IMU 坐	松系相交	付于本地导航坐标系	系(NED)的	 姿态							
类型	周期/3	周期/查询										
消息	头	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和										
结构	0xBA	OxCE	32	0x01 0x06		见下表	4 Bytes					
有效载荷	载荷内容											
字符 偏移	数据											
0	U4	-	tow	S	接收机	GPS 周内时(备注[1])					
4	U2	-	weekNum	周	接收机	GPS 周数(备	注[1])					
6	U1		flag	- 姿态可用标志(备注[2])								
7	U1	-	res	-	保留							
8	14	1e-5	roll	deg	翻滚角							
12	14	1e-5	pitch	deg	俯仰角							
16	14	1e-5	heading	deg	航向角							
20	U4	1e-5	rollAcc	deg	翻滚角料	青度						
24	U4	1e-5	pitchAcc	deg	俯仰角料	青度						
28	U4	1e-5	headingAcc	deg	航向角料	青度						
备注[1]	:接收村	几 GPS 周										
rcvTow	/Tow/wn 参考 RXM-MEASX 中 rcvTow/wn 意义。											
备注[2]: 姿态可用标志												
flag	0x01-姿态估计有效; 0xff 姿态估计无效。											

2.8 TIM (0x02)

2.8.1 TIM-TP (0x02 0x00)

消息名	ĭ TIM-	TP						
描述	授时	脉冲信息						
类型	周期]/查询						
注释								
消息	头			长度(字节)	标识符		有效载荷	校验和
结构	OxB,	0xBA 0xCE		24	0x02 0x00)	见下表	4 Bytes
有效载	荷内容							
字符偏移	数据 类型			字	单位	描述		
0	U4	-	rυ	nTime	ms	距离:	开机/复位的运	行时间
4	R4	-	ql	Err	S	下一个	个时间脉冲对应	立的时间量化误差
8	R8	-	tc	W	S	下一	个时间脉冲对应	立的周内时间
16	U2	-	W	n	-	下一	个时间脉冲对应	立的周数
18	U1	-	re	fTime	-	参考	时间(备注[1])
19	U1	-	ut	cValid	-	有效	标志 (备注[2]])
20	U4	-	re	S	-	保留		
备注[1]: 授时	脉冲参考	时间					
取值		描述						
		0: GPS	的时	间源				
B3:B0		1: BDS	时	间源				
		2: GL1	1时	间源				
B7:B4				隹为 UTC				
				准为 GNSS(具体	系统参考 B	3:B0 取	.值)	
	2]: UTC 参数有效标志							
取值	描述							
0		缺失						
1		保留						
2		过期						
3 有效								

2.9 RXM (0x03)

测量值消息。

2.9.1 RXM-MEASX (0x03 0x10)

信息	RXN	N-MEAS	X							
描述	伪距	、载波	11位月		 量信息					
类型										
注释	7 3743									
消息	—— 头			长度	夏(字节)	标识	 符	有效载荷	校验和	
结构	0xB/	A 0xCE		16+	·32*N	0x03	3 0x10	见下表	4 Bytes	
有效载荷	L 苛内容	?:						7017	,	
字符				ij	名字		 单位	描述		
偏移		类型	缩放	<u> </u>	71-7-		— M	加化		
0		R8	-		rcvTow		S	接收机 GPS 周月	内时 (备注[1])	
8		12	-		wn		week	接收机 GPS 周数	女	
10		11	-		leap\$		S	UTC 闰秒值(备	·注[2])	
11		U1	-		numMeas		-	测量值数目,有	效范围 0~32	
12		U1	-		recStat		-	接收机状态(备	注[3])	
13		U1	-		res1			保留		
14		U1	-		res2 -		-	保留		
15		U1	-		res3		-	保留		
重复部分	分开始	ो (N=nı	JmM	eas,	有效范围 0~3	32)				
16+32*	Z	R8	-		prMes		m		单位:米),对于率间偏差,接收机表予以补偿。	
24+32*	Ν	R8	-		cpMes		cycles	载波相位测量值 (备注[4])		
32+32*	N	R4	-		doMes		Hz	多普勒测量值(的卫星多普勒为	单位:Hz),接近 正值。	
36+32*	Ν	U1	-		gnssid		-	系统类型。0= 2=GLONASS	GPS , 1=BDS ,	
37+32*	Ν	U1	-		svid		-	卫星编号		
38+32*	Ν	U1	-		res4		-	保留		
39+32*	N	U1	-		freqid		-		多量 8), 仅 对 效。 有 效 值 范 围 率[-7,+6]。	
40+32*	Ν	U2	-		locktime		ms	载波相位锁定时	间,最大65535ms	
42+32*	Ν	U1	-		cn0		dB-Hz	载噪比		
43+32*	N	U1	-		res5		-	保留		
44+32*	Ν	U1	-		res6		-	保留		
45+32*	Ν	U1	-		res7		-	保留		

46+32*N	U1	-	trkStat	-	卫星跟踪状态(备注[5])		
47+32*N	U1	-	res8	-	保留		
重复部分结束				1			
备注[1]:接收	机 GP:	S周内时					
接收机时间尽可能与 GPS 时间系统对准。使用接收机周内时 rcvTow、机周数 week、闰秒值 leapS 可以将时间转换到其他时间系统。更多关于rcvTow 同时间系统的信息请参考 RINEX3 文档。当接收机工作在单 GLONASS 直接用接收机时间减去闰秒值 leapS 即可得到 UTC 时间,而无需考虑 reproduction。							
备注[2]: UTC	闰秒值	Ī					
leapS			TC 时之间的闰秒值 指示该值是否有效。	,该值是接	E收机所能知道的最新的值。recStat		
备注[3]:接收	机状态						
recStat	访	明					
BITO	=	1,表示闰	秒值 leapS 有效(l	JTC 修正都	参数有效)。		
BIT1	=	1,表示发	生时钟重置(clock	(rest),接	接收机时间发生整数毫秒的跳变。		
备注[4]: 载波	相位测	量值					
cpMes	接	近伪距测:		lock rese	图模糊度,从而使载波相位测量值 †) 机制同时作用于伪距测量值和载		
备注[5]: 卫星	跟踪状	态					
trkStat	说	明					
BITO =1,表示伪距测量值 prMes 有效							
BIT1	=	1,表示载	波相位测量值 cpM	es 有效			
BIT2	=	1,表示半	周模糊度有效(倒F	PI 修正有效	效)		
BIT3	=	1,表示半	周模糊度从载波相位	立测量值中	1减去了		

2.9.2 RXM-SVPOS (0x03 0x11)

信息	RXN	1- SVPO	S							
描述	卫星	位置信息	息							
类型	周期	/查询								
注释										
消息	头			长度	度(字节) 标识符				有效载荷	校验和
结构	OxB/	OxBA OxCE 16-			-48*N	0x0	3 0x11		见下表	4 Bytes
有效载荷	苛内容	? :				1				
字符偏移		数据 类型	比例缩放		名字		单位	推	i述	
0	R8 -		•	rcvTow		S	接	·····································	 内时(备注[1])	
8		12	-		wn		week	_	收机 GPS 周数	
10	U1 - numMeas - 测量值数目,有效范围 0~32									
11		U1	-		res1		-	保	留	
12	NAME OF THE OWNER.									
重复部分	分开始	計(N=ni	umM	eas,	有效范围 0~3	32)				
16+48*	N	R8	-		х		m	卫	.星坐标	
24+48*	Ν	R8	-		y m		m	卫	.星坐标	
32+48*		R8	-		z m		m	卫星坐标		
40+48*		R4	-		svdt m			卫星钟差		
44+48*		R4	-		svdf m		m/s	고	卫星频率偏差	
48+48*		R4	-		tropDelay		m	저	流层延迟	
52+48*		R4	-		ionoDelay		m	+	离层延迟	
56+48*	N	U1	-		svid		-	+	.星编号	
57+48*	N	U1	-		glnFreqid		-		率号(偏移量 效	8),对GLONASS
58+48*	8+48*N U1 -				gnssid		-		统类型,0= =GLONASS	GPS , 1=BDS ,
59+48*	.8*N U1 - res3 - 保留									
60+48*	Ν	U4	-		res4		-	保	留	
重复部分结束										
备注[1]: 接收机 GPS 周内时										
rcvTow	//wn	参	考 RX	XM-N	MEASX 中 rcvT	ow/	wn 意义。			

2.9.3 RXM-SENSOR (0x03 0x07)

信息	RXN	Λ- SEN:	SOR							
描述		器信息								
类型		· 明/查询								
注释	川舟	1/旦闪								
消息	头			长度(字井)	标证		有效载荷	:	
结构		A 0xCI		16+1		标识符 0x03 0x11		见下表		4 Bytes
有效载			_	10+1	0 14	UXU	3 0 1 1	児下衣		4 bytes
字符	1 עין ניין	数据	比例							
偏移		类型	缩放		名字		单位	描述		
0	R8 -		-		rcvTow		S	接收机 GPS	周内	內时(备注[1])
8		12 -			wn		week	接收机 GPS	周数	女(备注[1])
10		l1 -			leap\$		S	当前 GPS 系	统时	付闰秒时间
11	U1 -				numMeas		-	测量值数目	(备注	E[2])
12		U1	-		recStat		-	接收机状态		
13	U1 -				timeSrc		-	0-GPS 时间	; 1-	BDS 时间
14	U1 - rcvrld - 0									
15	15 U1 - res - 保留									
重复部	分开始	台(N=	numM	eas, 7	有效范围: 1/2	/5/10	0/25/50	几个离散数值	[)	
16+16*	*N	12	1g/1	6384	ассХ		m/s/s	加速度计X	轴测	量值(备注[3])
18+16*		12	1g/1				m/s/s	加速度计Y	轴测	量值
20+16*		12	1g/1		ассІ		m/s/s	加速度计 Z 轴测量值		量值
22+16*		12		32768	768 gyroX		deg/s	陀螺仪 X 轴测量值(备注[4]		值(备注[4])
24+16*		12		32768	gyroY		deg/s	陀螺仪Y轴测量值		值
26+16*		12		32768	gyroZ		deg/s	陀螺仪Z轴测量值		值
28+16*		12	1/32	5.8	temp		°C	温度计测量的	值	
30+16*	*N	12	-		res		-	保留		
重复部										
			PS 周内							
rcvTov				M-MEA	ASX 中 rcvTow	//wn	意义。			
备注[2]]: 测									
10. 100 A A	0.010						-			相关。CFG-MSG 5/10/25/50 几个
numM	eas	1	离散数值	直中的-	一个,每个语句	中有	numMe	eas =rate 组 !	MΕΛ	AS 采样数据;否
则, numMeas =50。RXM_SENSOR 语句若输出,则每秒输出一次。										
备注[3]: 加速度计										
асс			11速度计	量程为	g-2g~+2g。					
备注[4]]: 陀	螺仪								
gyro		ß	它螺仪量	程为-2	250deg/s~+25	50de	g/s。			

2.10 ACK (0x05)

ACK 和 NACK 用来回复接收到的 CFG 消息。

2.10.1 ACK-NACK (0x05 0x00)

信息	ACK-NA	CK										
描述	回应未正	确接收的	为信息 1									
类型	回答											
注释												
消息	头	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和										
结构	OxBA Ox	OxBA OxCE 4 Ox05 Ox00 见下表 4 Bytes										
有效载	 苘内容			·								
字符	数据	比例	名字	单位	描述							
偏移	类型	缩放	石 子	半四	畑쓰							
0	U1 - clsID - 未正确接收信息的类型											
1	U1 - msgID - 未正确接收信息的编号											
2	U2	-	res	-	保留							

2.10.2 ACK-ACK (0x05 0x01)

信息	ACK-AC	:K										
描述	回应正确	接收的信	言息									
类型	回答											
注释												
消息	头	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和										
结构	OxBA Ox	OxBA OxCE 4 Ox05 0x01 见下表 4 Bytes										
有效载	荷内容											
字符	数据	比例	名字	单位	描述							
偏移	类型	缩放	百 子	半位	畑处							
0	U1 - CISID - 正确接收信息的类型											
1	U1 - msgID - 正确接收信息的编号											
2	U2	-	res	-	保留							

2.11 CFG (0x06)

配置信息,如设置动态模式、波特率等。当有效长度为 0 时,代表查询配置信息,系统会输出相同标示符的数据。

2.11.1 CFG-PRT (0x06 0x00)

消息	CFG-PRT									
描述	查询 UART 的工	作模式,包括 UARTO,	UART1 两条语句],当前 UART	的语句最后输出					
类型	查询									
注释										
消息	头	长度(字节)	标识符	有效载荷	校验和					
结构	0xBA 0xCE	0	0x06 0x00	0	4 Bytes					

消息	CFG-P	RT							
描述	设置U	ART 的工	 作模式						
类型	设置/响	应查询							
注释									
消息	头		长度(字节)		标识符	有效载荷	校验和		
结构	0xBA 0	xCE	8		0x06 0x00	见下表	4 Bytes		
有效载	荷内容								
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位	並 描述				
0	U1	-	portID	-	端口标识符号(0 和 1 对应 UARTO 和 UART1, 0xFF 表示当前连接的 UART)				
1	U1	-	protoMask	-	协议控制掩码,每个端口可以同时支持几个 议。相应位等于1时使能协议(备注[1])				
2	U2	-	mode	-	UART 工作模	UART 工作模式的比特掩码(备注[2])			
4	U4	-	baudRate	bps	波特率	波特率			
备注[1]: 协议打	空制掩码							
比特		描述							
ВО		1=二进	制协议输入	输入					
B1		1=文本	协议输入						
B4		1=二进	制协议输出						
B5		1=文本	协议输出						
备注[2	?]: UAR	T工作模	式比特掩码						
比特		取值	描述						
[7:6]		00	5bits						
		01	6bits						
	10		7bits						
	11		8bits						
[11:9]		10x	无校验	无校验					
		001	奇校验						

	000	偶校验
	xlx	保留
[13:12]	00	一个停止位
	01	1.5 个停止位
	10	两个停止位
	11	保留

2.11.2 CFG-MSG (0x06 0x01)

信息	CFG-MSG								
描述	查询所有信息发送	查询所有信息发送频率							
类型	查询								
注释									
消息	头	长度(字节)	标识符	有效载荷	校验和				
结构	0xBA 0xCE	0	0x06 0x01	0	4 Bytes				

信息	CFG-	CFG-MSG								
描述	设置	言息发送	频率							
类型	设置									
注释										
消息	头			长度(字节)		材	示识符	有效载荷	校验和	
结构	0xBA	0xCE		4		0:	x06 0x01	见下表	4 Bytes	
有效载	荷内容						,			
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	Z	单位	位 描述				
0	U1	-	clsl	D	- 信息类型					
1	U1	-	ms	gID	-		信息编号			
2	U2	-	rate	9	-		信息发送频率	(备注[1])		
备注[]]]: 信息	发送频率	ξ							
数值		描述								
0		不输出								
1		每次定	位,	输出一次						
2		两次定	位,	输出一次						
N		N 次定位,输出一次; 特别的,当 clsID=0x03,msgID=0x07, rate 表示所配置的 RXM_SENSOR 信息中传感器输出每秒的采样数。								
OxFFFI	F					相	当于查询输出			

2.11.3 CFG-RST (0x06 0x02)

消息名	CFC	G-RST							
描述			/清除	保存的数据组	吉构				
类型	设置	<u> </u>							
注释									
消息	头	长度(字节)				材	识符	有效载荷	校验和
结构	OxB	BA 0xCE 4				0)	x06 0x02	见下表	4 Bytes
有效载	荷内容								
字符偏移	数据 类型	比例 名字 単位 描述							
0	U2	-	nav	/BbrMask	-				果掩码某一位设为 数据(备注[1])
2	U1	-	rese	etMode	-		复位方式(省	备注[2])	
3	U1	-	star	tMode	-		启动方式(쇱	备注[3])	
备注[1]: 清除	字段							
位		描述							
ВО		星历							
В1		历书							
B2		健康信	息						
В3		电离层	参数						
B4		接收机	定位	信息					
B5		时钟漂	移(时钟频偏)					
В6		晶振参	数						
В7		UTC 修	正参	数					
B8		RTC							
В9		配置信	 息						
备注[2]: 复位								
数值		描述							
0			件复	位(通过 WA	TCH	DC)G 实现)		
1		受控软							
2		受控软	件复	位(仅 GPS)					
4				复位(通过 V		CHE	DOG 实现)		
备注[3]: 启动								
数值		描述							
0		热启动							
1		温启动							
2		冷启动							
3		出厂启	动						

2.11.4 CFG-TP (0x06 0x03)

信息	CFG-TP								
描述	查询时间脉冲参数	数							
类型	查询								
注释									
消息	头	长度(字节)	标识符	有效载荷	校验和				
结构	0xBA 0xCE	0	0x06 0x03	0	4 Bytes				

信息	CFG-TP											
描述	读取/设置	置时间脉	冲参数									
类型	读取/设置	 置										
注释												
消息	头		长度(字节)	标识	?符	有效载荷	校验和					
结构	OxBA Ox	CE	16	0x0	6 0x03	见下表	4 Bytes					
有效载	成荷内容											
字符 偏移	数据 类型				描述							
0	U4	-	interval	US	脉冲之间的	的时间间隔(脚	永冲周期)					
4	U4	-	width	US	脉冲宽度							
8	U1	-	enable	-	使能标志	(备注[1])						
9	U1	-	polar	-	脉冲极性	配置(备注[2)						
10	U1	-	timeRef	-	参考时间	(备注[3)						
11	U1	-	timeSource	-	时间源(f	备注[4)						
12	R4	-	userDelay	S	用户时间	延时						
]: 脉冲使的	能标志										
取值		描述										
0		关闭脉										
1		使能脉	<u> </u>									
2						正常定位时,自动维持脉冲更新率						
3			定位时输出脉冲,	当接收	(机无法正常)	定位时,不输出	出脉冲					
	2]: 脉冲极											
0		上升边										
1		下降边	.沿									
	3]:参考时[15-									
0		UTC 时										
1		卫星时	·间									
	4]: 卫星时门											
数值		描述	ODC ITT									
0			GPS 授时									
1			BDS 授时									
2			LGLN 授时									
3		保留	保留									

4	主用 BDS, 当 BDS 不可用时可自动切换到其它授时系统
5	主用 GPS,当 GPS 不可用时可自动切换到其它授时系统
6	主用 GLN,当 GLN 不可用时可自动切换到其它授时系统
7	保留
其它	自动选择授时系统

2.11.5 CFG-RATE (0x06 0x04)

消息名	CFG-RATE								
描述	查询定位时间间	查询定位时间间隔							
类型	查询								
注释		接收机支持不同的导航速率(默认速率为每秒一次更新)。导航速率会直接影响功耗, 速率越快,CPU 和通信负担就越大							
消息	头	长度(字节)	标识符	有效载荷	校验和				
结构	0xBA 0xCE	0xBA 0xCE 0 0x06 0x04 0 4 Bytes							

消息名	(CFC	G-RATE							
描述	i	设置	定位时	间间	鬲					
类型	i	设置	Ī							
注释	1	接收机支持不同的导航速率(默认速率为每秒一次更新)。导航速率会直接影响功耗,								
/117	j	速率越快,CPU 和通信负担就越大								
消息		头			长度(字=	†)	标识符		有效载荷	校验和
结构	(0xB	A 0xCE		4		0x0	6 0x04	见下表	4 Bytes
有效载	荷内	容								
字符	数据	居	比例	名字	7			+#; +		
偏移	类型	덴	缩放	白力	-	単位		描述		
0	U2		1	inte	erval	ms		两次定位之间的时间间隔		
2	U2		-	res	·	-		保留		

2.11.6 CFG-CFG (0x06 0x05)

信息	CFG- C	FG									
描述	清除、货	清除、保存和加载配置信息									
类型	命令										
注释											
消息	头		长度(字节)	标识符	:	有效载荷	校验和				
结构	OxBA Ox	CE	4	0x06 0	x05	见下表	4 Bytes				
有效载荷	内容										
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放									
0	U2	-	mask	-	配置信息	息的掩码(备注	[1])				
2	U1	-	mode	-	对配置信息的操作模式(备注[2])						
3	U1	-	res	-	保留						
备注[1]:	配置信息	掩码									
比特		描述									
ВО		IO 端口	〇端口配置信息 (CFG-PRT)								
B1		消息配	置 (CFG-MSG)								
B2		INF 消,	息配置(CFG-INF)							
В3		导航配	置(CFG-RATE,C	FG-TMC	DDE)						
B4		时间脉	冲配置(CFG-TP))							
B5		群延时	(CFG-GROUP)								
备注[2]:	操作模式										
数值		描述									
0		清除永	久配置								
1		保存当	前配置到永久配置	<u> </u>							
2		永久配	置载入到当前配置	t							

2.11.7 CFG-TMODE (0x06 0x06)

信息	CFG-TMODE				
描述	查询授时模式				
类型	查询				
注释					
消息	头	长度(字节)	标识符	有效载荷	校验和
结构	0xBA 0xCE	0	0x06 0x06	0	4 Bytes

	T										
信息	CFG-	CFG-TMODE									
描述	读取/	读取/设置授时模式									
类型	读取/	读取/设置									
注释											
消息	头		长度(字节)		标识符	:	有效载荷	校验和			
结构	0xBA	0xCE	40		0x06 0	x06	见下表	4 Bytes			
有效载	荷内容										
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字		单位	描述					
0	U4	-	mode		-	授时模式	(备注[1])				
4	R8	-	fixedPosX		m	ECEF 坐	标系中 X 坐标				
12	R8	-	fixedPosY		m	ECEF 坐	标系中Y坐标				
20	R8	-	fixedPosZ		m	ECEF 坐	标系中 Z 坐标				
28	R4	-	fixedPosVar		m^2	位置的3	BD 方差				
32	U4	-	svinMinDur		S	当授时模	莫式为1时,最小	卜的测量时间间隔			
36	R4		svinVarLimit		m^2	当授时模	莫式为1时,定	位误差限制			
备注[1]: 授时	模式									
数值		描述									
0		自主定位,同时授时									
1		自主定位一段时间获得具备足够精度的用户位置后,只利用所有可用卫星计算用									
			参数进行授时。在								
2		' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - '	人当前位置,只利原 现第月接供	用所	有可用」	2星计算用	户时钟参数进行	行授时,在此模式 			
	下可实现单星授时										

2.11.8 CFG-NAVX (0x06 0x07)

· · · · ·									
消息名	CFG-NAVX								
描述	查询导航引擎专业	查询导航引擎专业配置							
类型	查询								
注释	查询导航相关参数	女							
消息	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和								
结构	OxBA 0xCE 0 0x06 0x07 0 4 Bytes								

消息名	CFC	CFG-NAVX									
描述		导航引擎专业配置									
类型	设置										
注释		量导航相关参数									
消息	头	2,201,17	长度(字节)	标识符		有效载荷	校验和				
结构		A 0xCE	44	0x06 (见下表	4 Bytes				
	荷内容					1 2 2 2 2	,				
字符	数据	比例	<i>4</i> >	24 /2-	144.77						
偏移	类型	缩放	名字	単位	描述						
0	U4	-	mask	-		吗,只有相应し 対用 (备注[1])	比特掩码置 1,参数)				
4	U1	-	dyModel	-	动态模式	忧(备注[2])					
5	U1	-	fixMode	-	定位模式	忧(备注[3])					
6	U1	-	minSVs	-	用于定位	立的最小卫星数	数				
7	U1	-	max\$Vs	-	用于定位	立的最大卫星数	数				
8	U1	-	minCNO	dB-Hz	用于定位的最小卫星信号载噪比						
9	U1	-	res1	-	保留						
10	U1		iniFix3D		初始化是	初始化定位必须为 3D 定位标志(0/1)					
11	11	-	minElev	٥	用于定位	用于定位的 GNSS 卫星最小仰角					
12	U1	-	drLimit	S	没有卫星	没有卫星信号的最大 DR 时间					
13	U1	-	navSystem	-	导航系统	充使能标志(省	备注[4])				
14	U2	-	wnRollOver	-	GPS 星期	朝翻转数目					
16	R4	-	fixedAlt	m	2D 定位	时的固定高度	:				
20	R4	-	fixedAltVar	m^2	2D 定位	时的固定高度	误差				
24	R4	-	pDop	-	位置 DC)P 最大值					
28	R4	-	tDop	-	时间 DC)P 最大值					
32	R4	-	рАсс	m^2	位置精度	建最大值					
36	R4	-	tAcc	m^2	时间精度	建最大值					
40	R4	-	staticHoldTh	m/s	保持静山	上阈值					
备注[1]: 参数	掩码									
位		描述									
ВО		应用动态	。 模式设置								
В1		应用定位	立模式设置 2								
B2		应用最为	大/最小导航卫星/	个数设置							
В3		应用最小信噪比设置									

B4	保留						
B5	应用初始定位 3D 设置						
B6	应用最小仰角设置						
B7	应用 DR 限制设置						
В8	应用导航系统使能						
В9	应用 GPS 星期翻转设置						
B10	应用高度辅助						
B11	应用位置 DOP 限制						
B12	应用时间 DOP 限制						
B13	应用静态保持设置						
备注[2]: 动态							
模式	描述						
0	便携模式						
1	静止模式						
2	步行模式						
3	车载模式						
4	航海模式						
5	飞行模式加速度<1g						
6	飞行模式加速度<2g						
7	飞行模式加速度<4g						
备注[3]: 定位	模式						
模式	描述						
0	保留						
1	2D 定位						
2	3D 定位						
3	2D/3D 定位自动切换						
备注[4]: 导航	系统使能						
比特	描述						
ВО	1=GPS						
B1	1=BDS						
B2	1=GLONASS						

2.11.9 CFG-GROUP (0x06 0x08)

消息名	CFG-GROUP								
描述	查询 GLONASS 自	 的群延时							
类型	查询								
注释									
消息	头	长度(字节)	标识符	有效载荷	校验和				
结构	0xBA 0xCE								

消息名	CFG-C	CFG-GROUP								
描述	配置 G	配置 GLONASS 的群延时								
类型	设置									
注释										
消息	头		长度(字节)	标识符		有效载荷	校验和			
结构	0xBA 0	OxBA 0xCE 56 0x06 0x08 见下表 4 Bytes								
有效载	荷内容									
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位	描述					
0	R4[14]	GLONASS 各个频率对应的群延时,								

2.11.10 CFG-INS (0x06 0x10)

消息名	CFG-INS							
描述	查询 INS 安装模式	t						
类型	查询							
注释								
消息	头	长度(字节)	标识符	有效载荷	校验和			
结构	0xBA 0xCE	0	0x06 0x10	0	4 Bytes			

沙白石	CECIN	CFG-INS									
消息名	1	_	h.								
描述	配置 IN	配置 INS 安装模式									
类型	设置										
注释											
消息	头		长度(字节)	标识符		有效载荷	校验和				
结构	0xBA 0	хСЕ	4	0x06 0x10)	见下表	4 Bytes				
有效载	荷内容										
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位	描述						
0	U2	-	attMode	-	模块相对于车辆相对安装姿态的模式配置,可能取值范围: 0、1、2、3。0: 模块 X 轴指向车辆前方。1: 模块 X 轴指向车辆右方。2: 模块 X 轴指向车辆后方。3: 模块 X 轴指向车辆左方。9: 自适应估计模块相对姿态。默认为 9.						
2	U2		ramStart	-	启	份电源上电立即	即航位推算功能开即航位推算功能关				

2.12 MSG (0x08)

接收机导航电文,消息类是 0x08。

2.12.1 MSG-BDSUTC (0x08 0x00)

信息	MSG-BDSUTC										
描述	BDS 定	点 UTC	数据(与 UTC 时		参数)						
类型	周期	周期									
注释											
消息	头		长度(字节)	标识符	F	有效载荷	校验和				
结构	OxBA (DxCE	20	0x08)x00	见下表	4 Bytes				
有效载荷	荷内容										
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位	 描述 						
0	U4	-	res1	-	保留						
4	14	2-30	a0UTC	S	BDT 相对于 U	「C 的钟差					
8	14	2-50	alUTC	s/s	BDT 相对于 U	「C 的钟速					
12	11	-	dtls	S	新闰秒生效前,BDT 相对于 UTC 的累计闰秒改正数						
13	11	-	dtlsf	S	新闰秒生效后 正数	, BDT 相对于 U	ITC 的累计闰秒改				
14	U1	-	res2	-	保留						
15	U1	-	res3	-	保留						
16	U1	-	wnlsf	wee k	 新的闰秒生效 	的周计数					
17	U1	-	dn	day	新的闰秒生效	的周内日计数					
18	U1	-	valid	-	信息可用标志	(备注[1])					
19	U1	-	res4	-	保留						
备注[1]	:信息可	可用标志									
数值		说明									
0	无效										
1		不健康									
2	过期										
3		有效									

2.12.2 MSG-BDSION (0x08 0x01)

信息	MSG-BDSION										
描述	BDS8 🛊	参数定点	电离层数据								
类型	周期										
注释											
消息	头		长度(字节)		标设	?符	有效载荷	校验和			
结构	0xBA)xCE	16		0x0	8 0x01	见下表	4 Bytes			
有效载	荷内容										
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单 [·]	位	描述					
0	U4	-	res1	-		保留					
4	11	2 ⁻³⁰	alpha0	S		电离层参数					
5	11	2-27	alpha1	$\frac{s}{\pi}$		电离层参数					
6	11	2 ⁻²⁴	alpha2 $\frac{\pi}{\pi^2}$			电离层参数					
7	11	2-24	alpha3 $\frac{s}{\pi^3}$			电离层参数					
8	11	211	beta0	S		电离层参数					
9	11	214	beta1	<u>S</u> π S		电离层参数					
10	11	216	beta2	π ² s		电离层参数					
11	11	216	beta3	$\frac{s}{\pi^3}$		电离层参数					
12	U1	-	valid	-		信息可用标志(备	·注[1])				
13	U1	-	res2	-		保留					
14	U2	-	res3	-		保留					
]: 信息]	可用标志									
数值		说明									
0	无效										
1	T pers.										
2	过期										
3		有效									

2.12.3 MSG-BDSEPH (0x08 0x02)

信息	MSG-BDSEPH								
描述	BDS 星	量历							
类型	周期								
注释									
消息	头		长度(字节)	标	识符	有效载荷	校验和	
结构	0xBA 0xCE		92		0>	k08 0x02	见下表	4 Bytes	
有效载	荷内容								
字符	数据	比例	名字	2 X/÷		描述			
偏移	类型	缩放	14十	单位		田匹			
0	U4	-	res1	-		保留			
4	U4	2 ⁻¹⁹	sqra	m ^{1/2}		卫星轨道半战	兴轴的平方根		
8	U4	2 ⁻³³	es	-		卫星轨道偏心)率		
12	14	2-31	ω	π		近地点幅角			
16	14	2-31	M ₀	π		参考时间的平			
20	14	2 ⁻³¹	i ₀	π		参考时间的轨	加道倾角		
24	14	2 ⁻³¹	Ω	π		按参考时间计	上算的升交点 就	5经	
28	14	2 ⁻⁴³	$\dot{\Omega}$ $\frac{\pi}{s}$		升交点赤经变化率				
32	12	2-43	$\Delta \mathbf{n}$	$\Delta \mathbf{n}$ $\frac{\pi}{\mathbf{s}}$		卫星平均运动	加速率与计算值	直之差	
34	12	2-43	IDOT	π		轨道倾角变化	公率		
36	14	2-31	CUC			纬度幅角的弁	 ≷弦调和改正项	页振幅	
40	14	2-31	CUS	rad		纬度幅角的正弦调和改正项振幅			
44	14	2-6	crc	m		轨道半径的余弦调和改正项振幅			
48	14	2 ⁻⁶	crs	m		轨道半径的正弦调和改正项振幅			
52	14	2-31	cic	rad		轨道倾角的余弦调和改正项振幅			
56	14	2 ⁻³¹	cis	rad		轨道倾角的正弦调和改正项振幅			
60	U4	2 ³	toe	S		星历参考时刻	IJ		
64	U2	-	wne	-		参考时间的整	E 周数		
66	U2	-	res2	-		保留			
68	U4	2 ³	toc	S		本时段钟差参	数参考时间		
72	14	2 ⁻³³	af0	S		卫星测距码机	目位时间偏移系	数	
76	14	2 ⁻⁵⁰	af1	s/s		卫星测距码机	自位时间偏移系	《数	
80	12	2 ⁻⁶⁶	af2	s/s ²			自位时间偏移系	《数	
82	12	0.1	tgd	ns		星上设备时延	差		
84	U1	-	iodc	-		时钟数据龄其	月		
85	U1	-	iode	-		星历数据龄期	月		
86	U1	-	ura	-		用户距离精度	Ž		
87	U1	-	health	-		卫星自主健身	标识		
88	U1	-	svid	-		卫星编号			
89	U1	-	valid	-		信息可用标志	。(备注[1])		

90	U2	-	res3	-	保留			
备注[1]	S注[1]: 信息可用标志							
数值	说明	台明						
0	无效	无效						
1	不健康							
2	过期							
3	有效							

2.12.4 MSG-GPSUTC (0x08 0x05)

信息	MSG-	GPSUTC								
描述	GPS 5	E点 UTC 對	数据(与 UTC 时间)	司步参数)						
类型	周期									
注释										
消息	头		长度(字节)	标识符		有效载荷	校验和			
结构	0xBA	0xCE	20	0x08 0x0	5	见下表	4 Bytes			
有效载	载荷内容									
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位	描述					
0	U4	-	res1	-	保留					
4	14	2-30	a0UTC	S	GPS1	「相对于 UTC 的	的钟差			
8	14	2 ⁻⁵⁰	a1UTC	s/s	GPST 相对于 UTC 的钟速					
12	11	-	dtls	S	新闰秒生效前,BDT 相对于 UTC 的累计闰秒改正数					
13	11	-	dtlsf	S	新闰秒生效后,BDT 相对于 UTC 的累计闰秒改正数					
14	U1	212	tot	S	UTC	UTC 数据的参考时间				
15	U1	-	wnt	week	UTC	参考星期数				
16	U1	-	wnlsf	week	新的	闰秒生效的周讠	十数			
17	U1	-	dn	day	新的	闰秒生效的周四	内日计数			
18	U1	-	valid	-	信息	可用标志(备注	主[1])			
19	U1	-	res2	-	保留					
备注[1]	: 信息	可用标志								
数值	说明									
0	无效									
1		不健康								
2		过期								
3		有效								

2.12.5 MSG-GPSION (0x08 0x06)

信息	MSG-	MSG-GPSION								
描述	GPS #	1 离层数据								
类型	周期									
注释										
消息	头		长度(字节)	标识符		有效载荷	校验和			
结构	0xBA	0xCE	16	0x08 0x06		见下表	4 Bytes			
有效载	荷内容									
字符 偏移	数据比例类型缩放		名字	单位	描	述				
0	U4	-	res1	-	保	:留				
4	11	2-30	- - - - - - - - - -							
5	11	2 ⁻²⁷ alpha1								
6	11	2^{-24} alpha2 $\frac{s}{\pi^2}$ 电离层参数								
7	11	2 ⁻²⁴	alpha3 $\frac{s}{\pi^3}$ 电离层参数							
8	11	211	beta0	S	电	离层参数				
9	11	214	beta1	<u>S</u> π S	电	电离层参数				
10	11	216	beta2	$\frac{s}{\pi^2}$	电	1.离层参数				
11	11	216	beta3	$\frac{s}{\pi^3}$	电	离层参数				
12	U1	-	valid	-	信	息可用标志(备注[1])			
13	U1	-	res2	-	保	留				
14	U2		res3	-	保	留				
备注[1]	: 信息	可用标志								
数值		说明								
0		无效								
1		不健康								
2		过期								
3		有效								

2.12.6 MSG-GPSEPH (0x08 0x07)

信息	RXM-GPSEPH									
描述	GPS 星	.历								
类型	周期									
注释										
消息	头		长度(字=	节)	标识符	有效载荷	校验和			
结构	OxBA C)xCE	72		0x08 0x07	见下表	4 Bytes			
有效载	荷内容					'				
字符	数据	比例	夕宁	X (구	4/++					
偏移	类型	缩放	名字	单位	单位 描述					
0	U4	-	res1	-	保留					
4	U4	2-19	sqra	m ^{1/2}	卫星轨道半长轴	的平方根				
8	U4	2 ⁻³³	es	-	卫星轨道偏心率					
12	14	2 ⁻³¹	ω	π	近地点幅角					
16	14	2-31	M ₀	π	参考时间的平近	点角				
20	14	2-31	i ₀	π	参考时间的轨道	倾角				
24	14	2-31	Ω	π	按参考时间计算	的升交点赤经				
28	14	2-43	Ω	<u>π</u> s	升交点赤经变化率					
32	12	2-43	$\Delta \mathbf{n}$	<u>π</u> s	卫星平均运动速率与计算值之差					
34	12	2-43	IDOT	<u>π</u> s	轨道倾角变化率					
36	12	2 ⁻²⁹	CUC	rad	纬度幅角的余弦调和改正项振幅					
38	12	2 ⁻²⁹	CUS	rad	纬度幅角的正弦	调和改正项振	幅			
40	12	2-5	crc	m	轨道半径的余弦	调和改正项振	幅			
42	12	2 ⁻⁵	crs	m	轨道半径的正弦	调和改正项振	幅			
44	12	2 ⁻²⁹	cic	rad	轨道倾角的余弦	调和改正项振	幅			
46	12	2 ⁻²⁹	cis	rad	轨道倾角的正弦	调和改正项振	幅			
48	U2	24	toe	S	星历参考时间					
50	U2	-	wne	-	参考时间的整周	数				
52	U4	24	toc	S	本时段钟差参数	参考时间				
56	14	2-31	af0	S	卫星测距码相位	时间偏移系数	[
60	12	2-43	af1	s/s	卫星测距码相位					
62	11	2 ⁻⁵⁵	af2	s/s ²	卫星测距码相位	时间偏移系数	[
63	1	2-31	tgd	S	星上设备时延差					
64	U2	-	iodc	-	时钟数据龄期					
66	U1	-	ura	-	用户距离精度					
67	U1	-	health	-	卫星自主健康标	 识				
68	U1	-	svid	-	卫星编号					
69	U1	-	valid	-	信息可用标志(备注[1])				
70	U2	-	res2	-	保留					
备注[1]	:信息可	可用标志								

数值	说明
0	无效
1	不健康
2	过期
3	有效

2.12.7 MSG-GLNEPH (0x08 0x08)

信息	RXM-GLNEPH									
描述	GLON	IASS 星历								
类型	周期									
注释			r			ı	1			
消息	头		长度(字节)		标识符	有效载荷	校验和			
结构	OxBA (OxCE	68		0x08 0x08	见下表	4 Bytes			
有效载		T.		T						
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位描述						
0	U4	-	res1	-	保留					
4	14	2 ⁻³⁰	taon	S	第 n 颗卫星相	对 GLONASS	时间的修正值			
8	14	2-11	Х	km	PZ-90 坐标系F	中卫星位置坐板	<u> </u>			
12	14	2-11	У	km	PZ-90 坐标系F	中卫星位置坐板				
16	14	2-11	Z	km	PZ-90 坐标系F	中卫星位置坐椅				
20	14	2-20	dx	km/s	PZ-90 坐标系中卫星速度					
24	14	2-20	dy	km/s	PZ-90 坐标系中卫星速度					
28	14	2-20	dz	km/s	PZ-90 坐标系中卫星速度					
32	14	2-31	taoc	S	GLONASS 时间相对 UTC 时间标度校正量					
36	14	2-30	taoGPS	day	从 GLONASS 时间到 GPS 时间的修正量					
40	12	2-40	gamman	-	卫星预测载波	频率的相对偏差	 差			
42	U2	-	tk	-	当前帧的天内	时,共 12bit				
44	U2	-	nt	day	从上一闰年的	1 月开始计时的	的当前日期			
46	11	2-30	ddx	km/s ²	PZ-90 坐标系F	中卫星加速度				
47	11	2-30	ddy	km/s ²	PZ-90 坐标系F	中卫星加速度				
48	11	2-30	ddz	km/s ²	PZ-90 坐标系F	中卫星加速度				
49	11	2 ⁻³⁰	dtaon	S	第 n 颗卫星 L2	2 信号和 L1 信-	号传播时间差			
50	U1	-	bn	-	健康标志					
51	U1	900	tb	S	当前时刻(以	UTC+3 为准)	的日内时			
52	U1	-	М	-	GLONASS 卫	星类别				
53	U1	-	Р	-	控制部分技术	参数				
54	U1	-	ft	-	卫星伪距的预	测精确度				
55	U1	-	en	day	卫星星历龄期					
56	U1	-	p1	-	星历信息更新	时间标志位				
57	U1	-	p2	-	tb 奇偶标志位	•				

58	U1	-	рЗ	-	当前帧传递的历书包含卫星数目
59	9 U1 -		p4	-	星历数据更新标志: 1 为已更新
60	60 U1 - In - 卫星健康标志		卫星健康标志(GLONASS-M 型卫星)		
61	U1	-	n4	-	时间计数(从 1996 年开始,以四年为周期)
62	U1	-	svid	-	卫星编号
63 U1 - nl - 频率号		频率号			
64	54 U1 -		valid	-	信息可用标志(备注[1])
65	U1 -		res2	-	保留
66	U2	-	res3	-	保留
备注[1]	: 信息	可用标志			
数值		说明			
0	0 无效				
1	7 不健康				
2	过期				
3		有效			

2.13 MON (0x0A)

监测信息,比如配置状态、任务状态等。

2.13.1 MON-VER (0x0A 0x04)

信息	MON-VE	MON-VER							
描述	版本信息	版本信息							
类型	响应查询	响应查询							
注释									
消息	头		长度(字节)	标识	有效载荷 校验和		校验和		
结构	0xBA 0x0	CE	64	0x0A	A 0x04 见下表 4 By		4 Bytes		
有效载	荷内容:		·				·		
字符	数据	比例	夕宁	单位	描述				
偏移	类型	缩放	名字	半位	畑处				
0	CH[32]	-	swVersion	-	软件版本	字符串			
32	CH[32]	-	hwVersion	_	硬件版本	字符串			

2.13.2 MON-HW (0x0A 0x09)

信息	MON-HV	V							
描述	硬件状态								
类型	周期/查记	旬							
注释	硬件的各	硬件的各种配置状态,包括天线状态、IO 端口状态、噪声水平、AGC 信息等							
消息	头		长度(字节)	标识符		有效载荷	校验和		
结构	0xBA 0x0	CE	56	0x0A 0x	.09	见下表	4 Bytes		
有效载	荷内容:								
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位	描述				
0	U4	-	noisePerMs0	-	DIF0 #	9频数据的噪声	功率		
4	U4	- noisePerMs1 - DIF1 中频数据的噪声功率							
8	U4	- noisePerMs2 - DIF2 中频数据的噪声功率							
12	U2	- agcData0 - DIFO 中频数据的幅度位的 1 的数目							
14	U2	- agcData1 - DIF1 中频数据的幅度位的 1 的数目							
16	U2	-	agcData2	-	DIF2 🕸	项数据的幅度	位的1的数目		
18	U2	-	res	-	保留				
20	U1	-	antStatus	-	天线状态(备注[1])				
21	U1	-	res	-	保留				
22	U1	-	res	-	保留				
23	U1	-	res	-	保留				
24	U4[8]	2^24	jamming	-	干扰信	号的中心频率	(归一化)		
备注[1]: 天线状态								
数值		描述							
0	初始化证		过程						
1		未知状态	<u> </u>						
2		正常							
3		短路							
4		开路							

2.14 AID (0x0B)

辅助信息,比如接收机初始位置、时间等。

2.14.1 AID-INI (0x0B 0x01)

信息	AID	-INI								
描述	辅助	位置、时	间、	频率、时钟	频偏值	 言息				
类型	查询]/输入								
注释	配置	号航相关	参数	[
消息	头			长度(字节)		标识符		有效载荷	校验和	
结构	0xB	A 0xCE		56		0x0B 0x01		见下表	4 Bytes	
有效载	荷内容									
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名号	7	单位	Ϋ́	措	述		
0	R8	-	ece	efXOrLat	m :	或 1°	如		的 X 坐标或纬度: 标系,单位是 m; ·位是度。	
8	R8	-	ec	efYOrLon	m :	或 1°	如		的 Y 坐标或经度: 标系,单位是 m; 位是度。	
16	R8	-	ec	efZOrAlt	m		E	ECEF 坐标系中的 Y 坐标或高度		
24	R8	-	tov	V	S		G	GPS 的周内时间		
32	R4	300	free	freqBias		m	时钟频率漂移。举例: FreqBias=300,表示晶振射 1ppm; FreqBias=-150,表示晶振射 -0.5ppm;		表示晶振频偏	
36	R4	-	рΑ	СС	m/	^2	3D 位置的估计误差的方差			
40	R4	C^2	tAc	cc	s^2	s^2		时间的估计误差的方差。举例: tAcc=9 , 表示时间误差为 sqrt(tAcc)/C=3/3e8=10ns		
44	R4	300^2	fAc	CC	pp	m^2	f.A	时钟频率漂移误差的方差。举例: fAcc=900 ,表示时间误差为 sqrt(fAcc)/300=30/300=0.1ppm		
48	U4	-	res		-		伢	留		
52	U2	-	wn		-		G	PS 的星期号		
54	U1	-	tim	eSource	-		取	间源		
55	U1	-	flag	gs	-		桐	志掩码(备注	[1])	
备注[1]: 标志	掩码								
比特		描述								
ВО		1=位置	有效							
B1		1=时间								
B2		1=时钟	频率	票移数据有效	女					

В3	保留
B4	1=时钟频率数据有效
B5	1=位置是 LLA 格式
В6	1=高度无效
B7	保留

2.14.2 AID-HUI (0x0B 0x03)

信息	AID	AID-HUI								
描述	辅助	辅助健康信息、UTC 参数、电离层参数								
类型	输入	输入								
注释	配置	配置导航相关参数								
消息	头		长度(字节	长度(字节)		识符	有效载荷	校验和		
结构 OxB		A 0xCE 60		0x		OB 0x03	见下表	4 Bytes		
有效载	荷内容									
字符偏移	数据类型	比例 缩放	名字	单位		描述				
4	U4	-	HeaGps	-		GPS 卫星的健康信息(备注[1])				
8	U4	-	HeaBds	-		BDS 卫星的健康信息(备注[1])				
12	U4	-	HeaGln	-		GLONASS 卫星的健康信息(备注[1])				
16	14	2-30	utcGpsA0	S		UTC 参数 A0,GPS 时相对于 UTC 的钟差				
20	14	2-50	utcGpsA1	s/s		UTC 参数 A1,GPS 时相对于 UTC 的钟速				
24	11	-	utcGpsLS	S		新的跳秒前 GPS 时相对于 UTC 的跳秒				
25	11	-	utcGpsLSF	S		新的跳秒后 GPS 时相对于 UTC 的跳秒				
26	U1	-	utcGpsTow	S		GPS 的 UTC 参数的参考星期时间				
27	U1	-	utcGpsWNT	week		GPS 的 UTC 参数的参考星期号				
28	U1	-	utcGpsWNF	week		GPS 新的跳秒生效的星期号				
29	U1	-	utcGpsDN	day		GPS 新的跳秒生效的周内天数				
30	12	-	Res	-		保留				
32	14	2-30	utcBdsA0	S		UTC 参数 A0, BDS 时相对于 UTC 的钟差				
36	14	2-50	utcBdsA1	s/s		UTC 参数 A1, BDS 时相对于 UTC 的钟速				
40	11	-	utcBdsLS	S		新的跳秒前 BDS 时相对于 UTC 的跳秒				
41	11	-	utcBdsLSF	S		新的跳秒后 BDS 时相对于 UTC 的跳秒				
42	U1	-	utcBdsTow	S		BDS 的 UTC 参数的参考星期时间				
43	U1	-	utcBdsWNT	week		BDS 的 UTC 参数的参考星期号				
44	U1	-	utcBdsWNF	week		BDS 新的跳秒生效的星期号				
45	U1	_	utcBdsDN	day		BDS 新的跳秒生效的周内天数				
46	12	-	Res	-		保留				
48	11	2 ⁻³⁰	klobA0	s/π		Klobuchar 模型参数 alpha0				
49	11	2 ⁻²⁷	klobA1	s/π¹		Klobuchar 模型参数 alpha1				
50	11	2 ⁻²⁴	klobA2	s/π ²		Klobuchar 模型参数 alpha2				
51	11	2 ⁻²⁴	klobA3	s/π ³		Klobuchar 模型参数 alpha3				
52	11	211	klobB0	s/π		Klobuchar 模型参数 beta0				
53	11	214	klobB1	s/π ¹		Klobuchar 模型参数 beta1				
54	11	216	klobB2	s/π ²		Klobuchar 模型参数 beta2				
55	11	216	klobB3	s/π ³		Klobuchar 模型参数 beta3				
56	U4	-	flags	-		有效标志掩码(备注[2])				
备注[]]: BO 君	表示第1	号卫星,依次类	惟,相	应と					
备注[2]: 有效标志										
比特		描述								

ВО	健康信息有效			
B1	UTC 参数有效			
B2	电离层参数有效			