

CASIC 多模卫星导航接收机 协议规范





标题	CASIC 多模卫星导航接收机协议规范
子标题	
文档类型	
文档编号	
文档状态	

杭州中科微电子有限公司

文档摘要

详细描述了 CASIC 多模卫星导航接收机协议规范,包括通用标准 NMEA0183 协议,以及自定义的二进制协议。

日期	版本	作者	说明
2017.04.24	3.6		CASIC 协议"有效载荷"大小规定从 1kB 增
			加到 2KB

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 4.0 版本, 兼容 V2.3 及 V3.X 版本, 通过发送命令支持 NMEA0183 V4.1 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

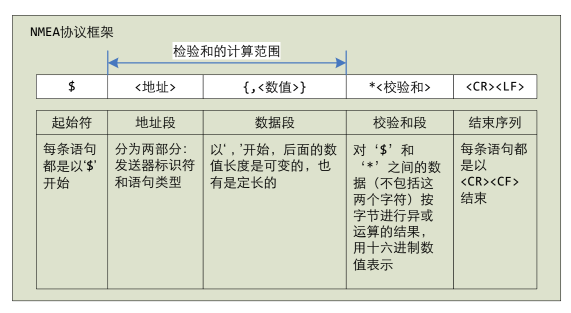
記始位 L	D0 D1	D2 D3	D4 D	15 I D6 I	D7	停止位	
---------	-------	-------	------	-----------	----	-----	--

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	193~197	193~197	0+PRN

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表示符上面,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 signalId 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
	ZDA	0x4E 0x08	时间与日期
	TXT	0x4E 0x11	文本传送
	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
	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、	接收机时间、位置及定位相关的数据		
类型	输出	输出		
格式	\$GGA,UTG	A,UTCtime,Lat,uLat,Lon,uLon,FS,numSv,HDOP,Msl,uMsl,Sep,uSep,DiffA		
	ge,DiffSta*	CS <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]			
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	num\$v	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) <i>仅 NMEA 2.3 及以上版本有效</i>	

1.5.2 GLL

信息	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,ı	uLat,Lon,uLon, UT(Ctime,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	数据有效性标志	3				
定位质量	量标志	描述				
Α		数据有效				
V		数据无效				
备注[2]5	备注[2]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				

1.5.3 GSA

信息	息 GSA			
描述 用于定位的卫星编号与 DOP fi			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	收机处于多系统联合	S工作时,每个系统的可用卫星对应一条 GSA 语句,	
	每条 GSA 词	百句都包含根据组合	卫星系统得到的 PDOP、HDOP 和 VDOP。	
类型	输出			
格式	\$GSA,Sm	ode,FS{,SVID},PDC	DP,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	
参数说品	明			
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			
-	與方式指示 ————————————————————————————————————	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		
	定位状态标志	1		
定位状态		描述		
1		定位无效		
2		2D 定位		
3D 定位				
备注[3] GNSS 系统 ID				
系统 ID		描述 GPS 系统		
1		GPS 系统		
2		GLONASS 系统		
4		BDS 系统		

1.5.4 GSV

信息	GSV			
描述	可见卫星的	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,Nun	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	\$GSA	字符串	消息 ID,GSA 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	NumSv	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(备注[3])	
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			
格式		\$RMC,UTCtime,status,Lat,uLat,Lon,uLon,Spd,Cog,Date,mv,mvE,mode*CS<		
IHZV	CR> <lf></lf>		3 , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
示例	\$GPRMC.2	35316.000.A.2959.	.9925,S,12000.0090,E,0.009,75.020,020711,,,A*45	
参数说品				
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	Lon	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]	定位模式标志			
定位模式	定位模式标志 描述		描述	
Α		自主模式		
Е		估算模式(航位推算)		
Ν		数据无效		
D		差分模式		

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				
格式	\$VTG,Co	gt,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		
参数说品	明				
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)			
Ν		数据无效			
D		差分模式			

1.5.7 ZDA

信息	ZDA	ZDA		
描述	时间与日期代	时间与日期信息。		
类型	输出			
格式	\$ZDA,UTC	time,Day,Month,`	Year,Ltzh,Ltzn*CS <cr><lf></lf></cr>	
示例	\$GPZDA,23	5316.000,02,07,20	11,00,00*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	Ltzh	数值	本时区小时,不支持,固定为00	
7	Ltzn	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

1) 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 3001				
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	

2) 天线状态

2) 大线似心				
信息	TXT	TXT		
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	1			
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	

3) 闰秒信息

	1,0					
信息	TXT					
描述	闰秒信息					
类型	输出					
格式	\$GPTXT,xx,yy,zz,system,valid,utcLS,utcLSF,utcTOW,utcWNT,					
	utcDN,utcWNF,utcA0,utcA1,leapDt*hh <cr><lf></lf></cr>					
示例	\$GPZDA,090748.000,29,09,2013,00,00*56					
	当前的 UTC 时间为 2013 年 9 月 29 日, 09 时 07 分 48 秒					
	\$GPTXT,01,01,02,LS=0,3,16,16,57,224,7,158,0,-5,-39344868*5B					
	GPS 的闰秒信息有效且用于授时,当前的闰秒和闰秒事件相同,都是 16 秒,说明闰					
	秒事件已经生效,闰秒事件发生在 39344868 之前(也就是 2012 年 6 月 30 日的结					
	尾)					
	\$GPTXT,01,01,02,LS=1,1,2,2,0,148,7,82,4,0,-39344868*5B					
	北斗的闰秒信息有效未用于授时,当前的闰秒和闰秒事件相同,都是2秒,说明闰秒					
	事件已经生效, 闰秒事件发生在 39344868 之前 (也就是 2012 年 6 月 30 日的结尾),					
	注意:GPS 和北斗的闰秒不一样,是因为它们的时间起始参考点不一样					
参数说明						

	,	1 1- 11101010	The fact that a state of the st
参数说	.明		
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	system	字符	闰秒信息对应的系统。
			0=GPS
			1=BDS (北斗)
6	LS=	字符串	闰秒消息标识符,固定字符。
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 1PPS 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
			3=闰秒信息有效,并且该系统已经用于授时
8	utcLS	数值	当前的闰秒,单位为秒,正数表示卫星时间超前 UTC
			时间
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
10	utcTOW	数值	UTC 修正参数的参考时间,周内时,单位为秒
11	utcWNT	数值	UTC 修正参数的参考时间,周数,单位为周,模 256
12	utcDN	数值	闰秒发生的时刻,周内天数,取值范围 1~7,1 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

数值

数值

utcWNF

utcA0

13

14

闰秒发生的时刻,周数,单位为周,模 256

UTC 时间与卫星时间的时间误差(比例因子 2^-30),

			单位为秒
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
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
17	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
18	<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	CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$PCAS00*0)1		
参数说明	月			
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

·	1			
信息	CAS01	CASOI		
描述	设置串口通	设置串口通信波特率。		
类型	输入			
格式	\$PCAS01,b	r*CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$PCAS01,1	*1D		
参数说明	<u> </u>			
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

/ 白	CA2A2	CAS02					
信息		CA302					
描述	设置定位更	新率。					
类型	输入						
格式	\$PCAS02,fix	xInt*CS <cr><lf></lf></cr>					
示例	\$PCAS02,1	000*2E					
参数说明	<u> </u>						
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*)所有字符的异或组					
			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	设置要求输出或停止输出的 NMEA 语句。				
类型	输入					
格式	\$PCAS03,n	GGA,nGLL,nGSA,	nGSV,nRMC,nVTG,nZDA,nTXT*CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCAS03,1	,1,1,1,1,1,0,1*03				
参数说明	月					
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	nZDA 数值 ZDA 输出频率,同 nGGA				
9	nTXT	TXT 输出频率,同 nGGA				
10	CS	16 进制数值 校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或组				
			果			
11	<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		ode*hh <cr><lf></lf></cr>	<u> </u>			
	•					
示例	•	A 北斗和 GPS 双				
	-	8 单 GPS 工作模:				
	\$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	CAS05				
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	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,默认协议			
9	兼容单 GPS N	IMEA0183 协议,	兼容 NMEA 2.2 版本		

1.6.7 CAS06

T			1				
信息	CAS06	CAS06					
描述	查询产品信息	息					
类型	输入						
格式	\$PCAS06,in	nfo*CS <cr><lf></lf></cr>					
示例	\$PCAS06,0	*1B					
参数说明	<u> </u>						
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					
	\$PCAS10,1	*1D 温启动					
	\$PCAS10,2	*1E 冷启动					
	\$PCA\$10,8	*14 出厂启动					
	\$PCA\$10,9	*15 出厂启动					
参数说明	FI.						
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。					
		8=关闭串口输出和射频部分,可响应串口配置。					
			9=启动串口输出和射频部分。与8对应。				
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 CAS20

信息	CAS20	CAS20						
描述	在线升级指	\$						
类型	输入							
格式	\$PCAS20*C	CS <cr><lf></lf></cr>						
示例	\$PCAS20*0)3						
参数说明	月							
字段	名称	格式	参数说明					
1	\$PCAS20	\$PCAS20 字符串 消息 ID, 语句头						
2	CS	CS						
		果						
3	<cr><lf></lf></cr>	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 字带	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 = (class << 24) + (id << 16) + len;
for (i = 0; i < (len / 4); i++)
{
    ckSum = ckSum + payload [i];
}</pre>
```

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
MEAS	0x07	接收机输出的通道测量信息(伪距)
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	
	Class 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	ss RXM		RXM 接收机	测量值信息	
	RXM-MEASX	0x03 0x00	16+32*N	周期	伪距、载波相位原始测量信息	
	RXM-SVPOS	0x03 0x01	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	
	Clas	s CFG		CFG 输入配	置消息	
	CFG-PRT	0x06 0x00	0/8	查询/设置 消息	查询/配置 UART 的工作模式	
	CFG-MSG	0x06 0x01	0/4	查询/设置 消息	查询/配置信息发送频率	
	CFG-RST	0x06 0x02	4	设置消息	重启接收机/清除保存的数据结构	
	CFG-TP	0x06 0x03	0/16	查询/设置 消息	查询/配置接收机 PPS 的相关参数	
	CFG-RATE	0x06 0x04	0/4	查询/设置 消息	查询/配置接收机的导航速率	
	CFG-CFG	0x06 0x05	4	设置消息	清除、保存和加载配置信息	
	CFG-TMODE	0x06 0x06	0/28	查询/设置 消息	查询/配置接收机 PPS 的授时模式	
	CFG-NAVX	0x06 0x07	0/44	查询/设置 消息	查询/专业配置导航引擎参数	
	CFG-GROUP	0x06 0x08	0/56	查询/设置 消息	查询/配置 GLONASS 的群延时参数	
	CFG-POLLMSG	0x06 0x10	4	查询	查询接收机周期性输出语句的输出频 率	
	Class	s MEAS		MEAS 接收	机通道测量消息	
	MEAS	0x07 0x00	16+32*32	周期	接收机输出通道测量信息	
	Clas	is MSG		MSG 接收机	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 ION 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 BDS 系统 UTC 信息。	
	MSG-GPSION	0x08 0x06	16	周期	接收机输出 BDS 系统 ION 信息。	
	MSG-GPSEPH	0x08 0x07	72	周期	接收机输出 GPS 系统星历信息。	
	MSG-GLNEPH	80x0 80x0	68	周期	接收机输出 GLN 系统星历信息。	
		s MON	ı	MON 监视》		
	MON-VER	0x0A 0x04	64	响应查询	输出版本信息	

	MON-HW	0x0A 0x09	56	周期/查询	硬件的各种配置状态
Class AID				AID 辅助消息	
	AID-INI	0x0B 0x01	56	查询/输入	辅助位置、时间、频率、时钟频偏信息
	AID-HUI	0x0B 0x03	60	查询/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。

2.7.1NAV-STATUS (0x01 0x00)

信息	NAV	NAV-STATUS										
描述		接收机导航状态										
类型	周期											
注释	7-17/11/											
消息	头	头 长度(字节)					 识符	有效载荷	校验和			
结构	OxBA	0xCE		80		0x01 0x00		见下表	4 Bytes			
有效载荷内容												
字符 偏移	数据 类型			字 单位		立	描述					
0	U4	-	run	lime	ms							
4	U2	-	fixIn	iterval	ms		定位时间间隔					
6	U1	-	pos	Valid	-		定位标志(备注[1])					
7	U1	-	vel\	/alid	-		速度标志(省	备注[2])				
8	U1*32	- gpsMsgFlag		MsgFlag	-		32 颗 GPS 卫星的历书和星历的电文有效性标志(备注[3])					
40	U1*24	-	- glnMsgFlag				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	Ul		gpsUtcionFlag				GPS 的 UTC 和电离层信息的电文有效性标志(备注[4])					
79	U1	-	bdsUtcionFlag		-		BDS 的 UTC 和电离层信息的电文有效性标志(备注[4])					
备注[1]]: 定位标	志										
数值		描述										
0		定位无效										
1		外部输入位置										
2		粗略估计的位置										
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]	备注[2]: 速度标志											
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]: 电文律	, 有效性标志								
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]: 电文律	备注[4]: 电文有效性标志								
高 4 位表示 UTC	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								

2.7.2NAV-DOP (0x01 0x01)

信息		NAV-DOP									
描述		定位精度因子									
类型		周期/查询									
注释		DOP 值都没有量纲									
消息		头			长度(字节)		标识符		有效载荷	校验和	
结构		0xBA 0xCE			28		0x01 0x01		见下表	4 Bytes	
有效载	荷内	容									
字符 偏移	数 数 类		比例 缩放	名	名字		位	描述			
0	U4		-	ru	ntime	m	าร	us 距离开机/复位的运行时			
4	R4	R4 - pD		Dop	ı		位置 DOP				
8	R4 -		h[Dop -			水平 DOP				
12	12 R4		ı	٧E	vDop			垂直 DOP			
16	R4	4 - nDop		-		北向 DOP					
20	R4	4 - eDop		-		东向 DOP					
24	24 R4 - tDop		-		时间 DOP						

2.7.3NAV-SOL (0x01 0x02)

信息	NAV-SOL										
描述	ECEF 坐标系下的 PVT 导航信息										
类型	周期/查询										
注释											
消息	头		长度(字节)	标设	·····································	有效载荷	校验和				
结构	0xBA	OxCE	72	0x0	1 0x02	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	描述					
0	U4	-	runTime	ms	距离开机						
4	U1	-	posValid	-	定位标志	定位标志(备注[1])					
5	U1		velValid	-	速度标志	速度标志(备注[2])					
6	U1	-	timeSrc	-	时间源(备注[3])						
7	U1	-	system	-	接收机的	多模接收模式推	奄码(备注[4])				
8	U1	-	num\$V	-	参与解算	的卫星总数					
9	U1	-	num\$VGP\$	-		的 GPS 卫星数	目				
10	U1	-	num\$VBD\$	-	参与解算	的 BDS 卫星数	A				
11	U1	-	num\$VGLO NA\$\$	-	参与解算	参与解算的 GLONASS 卫星数目					
12	U2	-	res	-	保留	保留					
14	U2	-	week	-	周数	周数					
16	R8	- tow		S	周内时	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	的估计精度					
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	的估计精度					
68	R4	-	рДор	-	位置 DO	P					
备注[1]	: 定位村	- 示志									
数值		描述									
0		定位无数	效								
1		外部输	入位置								
2		粗略估	计的位置								
3	保持上一次的定位位置										
4	航位推算										
5	快速模式定位										
6	2D 定位										
7	3D 定位										
8		GNSS+	DR 组合导航								
	:速度村										
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							
3	RTC							
备注[4]: 多模技	备注[4]: 多模接收模式							
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-PV											
描述	大地坐标系下的位置与速度信息											
类型	周期/查询											
注释												
消息	头		有效载荷	校验和								
结构	OxBA (0xCE	80		0x01 0x03		见下表	4 Bytes				
有效载荷	载荷内容											
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单1	位	描述						
0	U4	-	runTime	ms	S	距离开机/复位的运行时间						
4	U1	-	posValid	-		定位标志(备注[1])					
5	U1		velValid	-		速度标志(备注[2])					
6	U1	-	system	-		接收机的多	模接收模式掩	码(备注[4])				
7	U1	-	numSV	-		参与解算的卫星总数						
8	U1	-	numSVGPS	-		参与解算的 GPS 卫星数目						
9	U1	-	NumSVBDS -			参与解算的 BDS 卫星数目						
10	U1	-	num\$VGLO NA\$\$			参与解算的 GLONASS 卫星数目						
11	U1	-	res	-		保留						
12	R4	-	рДор	-		位置 DOP						
16	R8	-	Ion	0		经度						
24	R8	-	lat	0		纬度						
32	R4	-	height	m		大地高度 (以椭球体为参考)						
36	R4	-	sepGeoid	m		高度异常(大地高度与海拔高度的差值)						
40	R4	-	hAcc	m/	^2	水平位置精度						
44	R4	-	vAcc	m/	^2	垂直位置精度						
48	R4	-	velN	m/	/s	ENU 坐标系中的北向速度						
52	R4	-	velE	m/s		ENU 坐标系中的东向速度						
56	R4	-	velU	m/	/s	ENU 坐标系中的天向速度						
60	R4	-	speed3D	m/	/s	3D 速度						
64	R4	-	speed2D	m/	/s	2D 对地速原						
68	R4	-	heading	٥		航向						
72	R4	-	sAcc		n/s)^2	对地速度的	精度					
76	R4	-	cAcc	۰ ,	^2	航向的精度						

2.7.5NAV-TIMEUTC (0x01 0x10)

信息	NAV-	NAV-TIMEUTC												
描述	UTC	 时间信息												
类型	周期/	查询												
注释	7 37 431													
消息	头		长度(字	———— 节)	标识符	有效载荷	校验和							
结构	0xBA	0xCE	24		0x01 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	U4	-	runTime	ms	距离开机/复位	z的运行时间								
4	R4	-	tAcc	s^2	时间估计精度									
8	R4	-	msErr	ms	毫秒取整后的	残留误差								
12	U2 - ms UTC 时间的毫秒部分,取值范围为 0~999													
14	U2													
16	U1	U1 - month Month UTC月 (1~12)												
17	U1	1 - day Day UTC 月内天 (1~31)												
18	U1													
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	-	res	-	保留	保留								
备注[1]:时间有	效标志												
数值		描述												
0		时间无												
1		RTC 时												
2			星发射时间料	且略估计的	时间									
3		未定义												
4		时间推												
5			式获得的时间	1										
6		未定义												
7			得的时间											
	2]:授时系统标志													
数值	描述													
0		GPS 授时												
1		BDS 授												
2		GLON	ASS 授时											

2.7.6NAV-CLOCK (0x01 0x11)

信息	NA	AV-CLO	CK									
描述	时	钟解算信	息									
类型	周	期/查询										
注释												
消息	头			长周	度(字节)	标	识符		有效载荷	校验和		
结构	0x	BA 0xC		64		0>	(01 0	x11	见下表	4 Bytes		
有效载荷	苛内											
字符 偏移	数据											
0		U4	-		runTime	ms		距离开机	1/复位的运行时	时间		
4		R4	1/c		freqBias	s/s		时钟漂移	3(时钟频率偏	議差)		
8		R4	-		tAcc	s^2		时间精度	Ę			
12		R4	1/c^	2	fAcc	-		频率精度	Ę			
重复部分	分开	始(N=	0表示	GPS	,1表示BDS	, 2	表示	GLONAS:	S)			
16+16*	Ν	R8	-		tow	ms		周内时间]			
24+16*	Ν	R4	-		dtUtc	S		卫星时间]与 UTC 时间	差的小数秒部分		
28+16*	Ν	U2	-		wn	-		周数				
30+16*	S*N II - leapS - UTC 跳秒,卫星时间与 UTC 时间差的整											
30110	30118 N											
31+16*	31+16*N U1 - valid - 时间有效性标志											
重复部分	分结	東,N員	最大値 きんしょう	为 (5	SYSTEM_ALL-	1),	当前周	坂本其值为	2			

2.7.7NAV-GPSINFO (0x01 0x20)

信息	NΑ\	/-GPSIN	FO							
描述		卫星信								
类型										
注释			10000000000000000000000000000000000000	一个卫星系统	的卫星		 F多个	·系统,该语句		
消息	<u></u> 头	·H .3//		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>福心,//)</u> 标识符	·	有效载荷	校验和	
冶心 结构		4 0xCE		8+12*N		0x01 0x20			4 Bytes	
有效载荷				0+12 IV		JX01 UX2U	20 见下表 4 Bytes			
字符	רו ויי	数据	比例	1	<u> </u>					
偏移		类型	缩放		单位	描述	<u> </u>			
0		U4	-10737	runTime		_	距達	要开机/复位的	 为运行时间	
4		U1	_	numViev	vSv	-			有效范围 0~32	
5		U1	-	numFixSv		_	_	F定位的卫星		
6		U1		system		-	_	充类型(备注		
7		U1	-	res			保旨			
重复部分	分开始	ो (N=ni	JmVi	ewSv,有效求	5围 0~3	32)				
	重复部分开始(N=numViewSv,有效范围 0~32) 8+12*N U1 - chn - 通道号									
9+12*N		U1	-	svid		-	卫星	 星编号		
10+12*	Ν	U1	-	flags		-	卫星	星状态掩码(备注[2])	
11+12*	Ν	U1	-	quality		-	信号	信号测量的质量指示(备注[3])		
12+12*	12+12*N U1			CN0	CN0		信号	信号载噪比		
13+12*	Ν	11	-	elev	elev		卫星	星仰角(-90~90	0)	
14+12*	Ν	12	-	azim	azim		卫星	星方位角(0~3	60)	
16+12*	N	R4	-	prRes		m	伪趾	三残差		
重复部分										
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								
比特			描述							
B0				星参与了解算						
B1				星的差分修正			> \			
B2				星的轨道信息			5)			
B3				星轨道信息来	目星肋					
B4				星不健康	С 1947 го	피도꾸				
B5 1=卫星轨道信息来自增强型历书 00-20-在落测信息										
00=没有预测信息										
B7:B6				紫止拥获 由估计位置得:	刘 65 35 河	训信自				
				当位以位置待: 由准确位置得:						
各注[3]	: 信5				EJ LY (ሃሊ/	以口心				
数值	· 10 '	7 冰里的	描述	ID/I						
0					配诵诸					
			工生	<u> </u>	HUNGKE					

1	捕获过程中
2	捕获
3	信号检测到,但不可用
4	码相位锁定
5、6	保留
7	码相位和载波相位锁定

2.7.8NAV-BDSINFO (0x01 0x21)

信息	NAV	'-BDSIN	FO								
描述	BDS	卫星信息	急								
类型	周期	/查询									
注释	每条	语句只包	包含同	j—	个卫星系统的卫	星信	言息,对于	多个	系统,该语句:	会输出多条	
消息	头			十	:度(字节)	标	识符		有效载荷	校验和	
结构	OxB/	A 0xCE		8-	+12*N	0>	(01 0x21		见下表	4 Bytes	
有效载荷	文 载荷内容										
字符 偏移 数据 类型 比例 缩放 名字 单位 描述											
0U4-runTime-距离开机/复位的运行时间											
4	4 U1 - numViewSv - 可见卫星数目,有效范围 0~32										
5	U1 -				numFixSv		-	用于	定位的卫星数	:目	
6		U1	-		system		-	系统	党型(参考 2.	.7.7 备注[1])	
7		U1	-		res			保留	7		
重复部分	分开始	ì (N=nı	ımVi	ew	·Sv,有效范围 0·	~32	2)				
8+12*N		U1	-		chn		-	通道	号		
9+12*N		U1	-		svid		-	卫星	皇编号		
10+12*	N	U1	-		flags		-	卫星	星状态掩码(参	考 2.7.7 备注[2])	
11+12*	N	U1	-		quality		-	信号 注[(示 (参考 2.7.7 备	
12+12*N U1 - CNO dB-Hz 信号载噪比											
13+12*N I1 - elev °							0	卫星	星仰角(-90~90)		
14+12*	14+12*N I2 - azim ° 卫星方位角(0~360)										
16+12*	Ν	R4	-		prRes		m	伪趾	三残差		
重复部分	分结束	į								·	

2.7.9NAV-GLNINFO (0x01 0x22)

信息	NAV	/-GLNIN	IFO									
描述	GLC)NASS _	卫星信	息								
类型	周期	/查询										
注释	每条	语句只包	包含同	j —	个卫星系统的卫	星信	言息,对于	多个	·系统,该语句:	会输出多条		
消息	头			长	:度(字节)	标	识符		有效载荷	校验和		
结构	OxB/	A 0xCE		8-	+12*N	0>	01 0x22		见下表	4 Bytes		
有效载荷	荷内容											
字符偏移	字符 数据 比例 名字 单位 描述											
0 U4 - runTime - 距离开机/复位的运行时间												
4	U1 - numViewSv - 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		1	系统	於类型(参考 2	.7.7 备注[1])		
7		U1	-		res			保留	7			
重复部分	分开始	ो (N=nı	JmVi	ew	/Sv,有效范围 0·	~32	2)					
8+12*N	l	U1	-		chn		-	通道	号			
9+12*N	l	U1	-		svid		-	卫星	皇编号			
10+12*	Ν	U1	-		flags		-	卫星	星状态掩码(参	考 2.7.7 备注[2])		
11+12*	Ν	U1	-		quality		-	信号 注[(示 (参考 2.7.7 备		
12+12*N U1 - CNO dB-Hz 信号载噪比												
13+12*N I1 - elev ° .							卫星	星仰角(-90~90)				
14+12*	Ν	12	-		azim		٥	卫星	星方位角(0~360	0)		
16+12*	16+12*N R4 - prRes m 伪距残差											
重复部分	分结束	Į										

2.8 TIM (0x02)

2.8.1 TIM-TP (0x02 0x00)

消息名	i TIM-	TIM-TP										
描述	授时	受时脉冲信息										
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,	A 0xCE		24	0x02 0x00	0	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	-	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	区的时间量化误差				
8	R8	-	to	W	S	下一个	Z的周内时间					
16	U2	-	W	n	-	下一个	个时间脉冲对应	Z的周数				
18	U1	-	re	fTime	- 参考时间(备							
19	U1	-	ut	cValid	-	有效	示志(备注[2])					
20	U4	-	Re	es	-	保留						
备注[1]: 授时	脉冲参考时	时间									
取值		描述										
0		UTC 时i	间									
1		卫星时间	间									
备注[2	2]: UTC	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	RXM-MEASX										
描述	伪距	、载波村	目位原	9 始测	 量信息						
类型					<u></u>						
注释	7-37/3	7 = 13									
消息	头			长度	夏(字节)	标识	 符		 有效载荷	校验和	
结构	OxB/	A 0xCE		16+	-32*N	0x03	0x10		 见下表	4 Bytes	
有效载荷		F:	L							,	
字符 数据 比例 名字 单位 描述 偏移 类型 缩放 4 4 4											
0		R8	-		tow		S	接收	 女机时间,周		
8		12	-		wn		week	-	女机时间,居		
10		11	-		leapS		=		少值	3201	
11		U1	-		numMeas		_	_		京 效范围 0~32	
12		U1	-		recStat		_	-			
13		U1	-		timeSource						
13									TI.		
15		U1	-		res1		-	保旨	7) E		
重复部分	分开始	ាំ (N=ni	JmM	eas,	有效范围 0~3	32)					
16+32*	Z	R8	-		prMes		m	伪趾	E测量值		
24+32*	Z	R8	-		cpMes		cycles	载派	皮相位		
32+32*	Ν	R4	-		doMes		Hz	多音	音勒测量值		
36+32*	Ν	U1	-		gnssid		-		统类型。0 GLONASS	=GPS, 1=BDS,	
37+32*	Z	U1	-		svid		-	卫星	星编号		
38+32*	Z	U1	-		res2		-	保旨	7		
39+32*	Z	U1	-		glnFreqid		-	频率有效		₹8),对GLONASS	
40+32*	Ν	U2	-		lockTime		S	码式	不锁定的时间	1	
42+32*	Ν	U1	-		cn0		dB-Hz	载吗	操比		
43+32*	Ν	U1	-		res3		-	保旨	刀 目		
44+32*	Ν	U1	-		res4		-	保旨	刀 目		
45+32*	N	U1	-		res5		-	保旨	刀 目		
46+32*	Ν	U1	-		trkStat		-	卫星	星跟踪状态[注 2]	
47+32*	Ν	U1	-		res6		-	保旨	刀 目		
重复部分	重复部分结束										
全国											

recStat	说明
BITO	=1,表示 leapS 有效(UTC 修正参数有效)
BIT1	=1,表示 GPS 接收机时钟重置
BIT2	=1,表示 BDS 接收机时钟重置
备注[2]: 卫星跟踪	宗状态
recStat	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 cpMes 有效
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

2.9.2 RXM-SVPOS (0x03 0x11)

信息	RXM- SVPOS											
描述	卫星	位置信息	急									
类型	周期	/查询										
注释												
消息	头			长度	夏(字节)	只符		有效载荷	校验和			
结构	0xBA	A OxCE		16+	-48*N	0x0	3 0x11		见下表	4 Bytes		
有效载荷	苛内容	:										
字符 偏移 数据 类型 比例 缩放 名字 单位 描述												
0 R8 - tow s 接收机时间, 周内时										内时		
8		12	-		wn		week	接	收机时间,周	数		
10		U1	-		numMeas		1	测	量值数目,有	效范围 0~32		
接收机编号。 0=第一个接收机 1=第二个接收机												
12		14	-		res2		-	係	留			
重复部分	分开始	ì (N=nı	JmM	eas,	,有效范围 0~3	32)						
16+48*	Ν	R8	-		Х		m	ŀ	<u> </u> 星坐标			
24+48*	N	R8	-		У		m	ŀ	L星坐标			
32+48*	N	R8	-		Z		m	ŀ	L星坐标			
40+48*		R4	-		svdt		m	ŀ	<u>L</u> 星钟差			
44+48*		R4	-		svdf		m/s	먄	<u></u>			
48+48*		R4	-		tropDelay		m	Χī	流层延迟			
52+48*		R4	-		ionoDelay		m	电	离层延迟			
56+48*	N	U1	-		svid		=	ŀ	1星编号			
57+48*	N	U1	-		glnFreqid		-		ī率号 (偏移量 ī效	8),对GLONASS		
58+48*	Ν	U1	-		gnssid		-		统类型, 0= =GLONASS	GPS , 1=BDS ,		
59+48*	Ν	U1	-		res3		-	係	留			
60+48*	N	U4	-		res4		-	保	留			
重复部分	分结束											

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	回应未正确接收的信息												
类型	回答												
注释													
消息	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和												
结构	0xBA 0xCE 4 0x05 0x00 见下表 4 Bytes												
有效载荷	苛内容												
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	回应正确接收的信息											
类型	回答												
注释													
消息	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和												
结构	0xBA 0xCE40x05 0x01见下表4 Bytes												
有效载	苛内容												
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位	描述								
0	U1 - clsID - 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						
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			

沙台	CFG-PRT										
消息			/L1#_L								
描述		ART的工	作榠式								
类型	设置/呃	应查询									
注释											
消息	头		长度(字节)		标识符	有效载荷	校验和			
结构							4 Bytes				
	荷内容	T	T								
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名字		单位	描述					
0	U1	-	portII)	-	端口标识符号	·(0和1对应し	JARTO和UART1)			
1	U1	-	proto	Mask	-	协议控制掩码,每个端口可以同时支持几个协 议。相应位等于1时使能协议(备注[1])					
2	U2	-	mod	е	-	UART 工作模:	式的比特掩码	(备注[2])			
4	U4	-	bauc	dRate	bps	波特率					
备注[1]: 协议担	空制掩码									
比特		描述									
ВО		1=二进	制协议	(输入							
В1		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	 権码							
比特		取值		描述							
[7:6]		00		5bits							
		01		6bits							
		10		7bits							
	11			8bits							
[11:9]] 10x			无校验							
	001										
	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	读取/	读取/设置信息发送频率									
类型	读取/	′设置									
注释											
消息	头	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和									
结构	OxBA	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 名字 缩放			单位	Ī.	描述				
0	U1	-	clsl	D	-		信息类型	1息类型			
1	U1	-	msg	gID	-		信息编号				
2	U2	-	rate	Э	-		信息发送频率	(备注[1])			
备注[1]: 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									
Ν	N 次定位,输出一次										
OxFFFF	=	立即输	出一	次,且只有一	·次,	相:	当于查询输出				

2.11.3 CFG-RST (0x06 0x02)

消息名	CF	G-RST									
描述			/清除	保存的数据组	吉构						
类型	设置		7131-3	NIC 12 HASSAME.							
注释											
消息	头			长度(字节)		标	 识符	有效载荷	校验和		
结构		A 0xCE		4			(06 0x02	见下表	4 Bytes		
	荷内容	,							,		
字符	数据	比例	<i></i>	1	N/ /4						
偏移	类型	缩放	名字	<u> </u>	单位	L	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(备	[2]			
3	U1	-	stai	tMode	-		启动方式(备	6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							
В8		RTC									
В9		配置信	息								
备注[2]: 复位	方式									
数值		描述									
0		立即硬	件复	位(通过 WA	ATCH	DC)G 实现)				
1		受控软	件复	位							
2				位(仅 GPS)							
4		关机后	硬件	复位(通过 V	VATC	CHE	OOG 实现)				
8		受控 🤆	PS 信	止					-		
9		受控 🤆	PS 启	:动							
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									
8				出和射频部分		响点	应串口命令				
9		打开串口输出和射频部分									

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			

15 ±	Tota to									
信息	CFG-TP									
描述	读取/设置时间脉冲参数									
类型	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	OxBA Ox	CE	16	0x0 <i>6</i>	0x03	见下表	4 Bytes			
有效载	有效载荷内容									
字符	数据	比例	 名字	单位	描述					
偏移	类型	缩放		7-12-						
0	U4	-	interval	US		的时间间隔(周	脉冲周期)			
4	U4	-	width	US	脉冲宽度					
8	U1	-	enable	-		(备注[1])				
9	U1	-	polar	-	脉冲极性	配置(备注[2)				
10	U1	-	timeRef	-	参考时间					
11	U1	-	timeSource	-	时间源([:]	备注[4)				
12	R4	-	userDelay	S	用户时间	延时				
备注[1]: 脉冲使的	能标志								
取值		描述								
0		关闭脉	:冲							
1		使能脉	:冲							
2		脉冲使	能,并持续输出。	当无法	正常定位时	,自动维持脉沟	冲更新率			
3		在正常	定位时输出脉冲,	当接收	机无法正常	定位时,不输员	出脉冲			
备注[2]: 脉冲极性	生配置								
0		上升边	沿							
1		下降边	沿							
备注[3]:参考时间									
0		UTC 时	间							
1		卫星时	间							
]: 卫星时间	间源								
数值		描述								
0		强制单	. GPS 授时							
1		强制单	BDS 授时	-						
2		强制单	. GLN 授时							
3		保留								
4		主用 B	DS,当 BDS 不可原	用时可自	动切换到其	上 它授时系统				
5		主用(SPS,当 GPS 不可	用时可	自动切换到基	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	同						
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 0 0x06 0x04 0 4 Bytes							

消息名		CFG-RATE									
描述		设置定位时间间隔									
类型		设置	1								
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)			标说	只符	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 偏移		数据 比例 名字 单位 类型 缩放 名字				描述					
0	U2		-	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- CFG									
描述	清除、保存和加载配置信息									
类型	命令	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										
<u>偏移</u> 0	类型 U2	缩放	mask	_	和黑冷自	1.60.1公分	[1]\			
2	U1	-	mode	_		k的掩码(备注 f息的操作模式				
3	U1	_	res	_	保留	总的採件偿入	(亩注[2])			
	配置信息		103		水田					
比特	尼 其旧心	描述								
BO]配置信息(CFG-	PRT)						
B1			置 (CFG-MSG)	,						
B2			息配置(CFG-INF)						
В3			置(CFG-RATE,C		DDE)					
B4		时间脉	冲配置(CFG-TP))	<u> </u>					
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	t						
2		永久配	置载入到当前配置	į.						

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

	•												
信息	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	夏(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	-	fixedP	osX	m	ECEF 坐	标系中 X 坐标						
12	R8	-	fixedP	osY	m	ECEF 坐	标系中Y坐标						
20	R8	-	fixedP	osZ	m	ECEF 坐	标系中 Z 坐标						
28	R4	-	fixedP	osVar	m^2	位置的3	D 方差						
32	U4	-	svinMi	nDur	S	当授时模	其式为1时,最小	卜的测量时间间隔					
36	R4		svinVc	ırLimit	m^2	当授时模	真式为 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 户时钟参数进行授时。在此模式下当固定用户位置后,可实现单星授时											
2			入当前位 现单星护		所有可用』	2星计算用	户时钟参数进行	行授时, 在此模式					

2.11.8 CFG-NAVX (0x06 0x07)

消息名	CFG-NAVX	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	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	0xBA 0xCE										

消息名	CFC	G-NAVX												
描述	`	导航引擎专业配置												
类型	设置		. но Е	<u> </u>										
注释		配置导航相关参数												
消息	头	2 3730147		、 长度(字节)	标识征		有效载荷	校验和						
结构		A 0xCE		44	0x06		见下表	4 Bytes						
有效载	荷内容							,						
字符偏移	数据类型	比例 缩放	名:		单位	描述								
0	U4	-	mo	ask	-		3,只有相应比 2用(备注[1])	:特掩码置 1,参数						
4	U1	-	dy	Model	-	动态模式	忧(备注[2])							
5	U1	-	fix	Mode	-	定位模式	忧(备注[3])							
6	U1	-	mi	nSVs	-	用于定位	立的最小卫星数	Ţ						
7	U1	-	mo	axSVs	-	用于定位	立的最大卫星数	Ţ						
8	U1	-	mi	nCNO	dB-Hz	用于定位	立的最小卫星信	号载噪比						
9	U1	-	res	:1	-	保留								
10	U1		inil	Fix3D		初始化定	≧位必须为 3D	定位标志 (0/1)						
11	11	-	mi	nElev	۰	用于定位	拉的 GNSS 卫星	量最小仰角						
12	U1	-	drl	_imit	S	没有卫星	星信号的最大 C	OR 时间						
13	U1	-	na	vSystem	-	导航系统	导航系统使能标志(备注[4])							
14	U2	-		nRollOver	-	GPS 星期翻转数目								
16	R4	-	fixe	edAlt	m	2D 定位	时的固定高度							
20	R4	-	fixe	edAltVar	m^2	2D 定位	时的固定高度	误差						
24	R4	-	рΣ)op	-	位置 DC	位置 DOP 最大值							
28	R4	-	†D	op	-	时间 DC)P 最大值							
32	R4	-		\CC	m^2	位置精度	E最大值							
36	R4	-	tΑ		m^2	时间精度								
40	R4	<u> </u>	stc	aticHoldTh	m/s	保持静山	上阈值							
]: 参数	 1												
位		描述												
ВО		应用动态模式设置												
B1	应用定位模式设置													
B2														
В3		应用最小信噪比设置												
B4		保留												
B5		应用初始	台定	位 3D 设置										

B6	应用最小仰角设置
B7	应用 DR 限制设置
B8	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
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 <lg< td=""></lg<>
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	查询 GLONASS 的群延时								
类型	查询	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 0x08 0 4 Bytes									

消息名	CFG-G	CFG-GROUP										
描述	配置 G	配置 GLONASS 的群延时										
类型	设置	设置										
注释												
消息	头	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和										
结构	OxBA 0	0xBA 0xCE 56 0x06 0x08 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	ы	T 124	JHAL							
0	R4[14]	-	groupDealy	m		离表征(群延时	率对应的群延时, †时间乘以光速得					

2.11.10 CFG-POLLMSG (0x06 0x10)

查询接收机输出信息的发送频率。

信息	CFG	CFG-POLLMSG										
描述	查询	查询接收机周期输出信息的发送频率										
类型	读取/	′设置										
注释												
消息	头			长度(字节)		杨	示识符	有效载荷	校验和			
结构	0xBA	0xCE		4		O:	x06 0x10	见下表	4 Bytes			
有效载	荷内容											
字符	数据	比例	名字	7	单位	÷	描述					
偏移	类型	缩放	107	-	半口	L	田匹					
0	U1	-	D	-		信息类型						
1	U1 - msgID - 信息编号											
2	U2	-	Res	i	-		保留					

信息	CFG	CFG-POLLMSG											
描述	返回	返回接收机周期输出信息的发送频率											
类型	读取ん	读取/设置											
注释													
消息	头	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和											
结构	0xBA 0xCE 4 0x06 0x10 见下表 4								4 Bytes				
有效载	荷内容												
字符	数据	比例	夕亡	₹	₩ /÷	-	描述						
偏移	类型	缩放	名字	Ê	单位	L	畑 <u>火</u> 						
0	U1	-	clsl	D	-		信息类型						
1	U1	J1 - msgID - 信息编号											
2	U2	-	rate	Э	-		语句发送频率						

2.12 MEAS (0x07)

接收机原始测量数据,消息类是 0x07。

2.12.1 MEAS (0x07 0x00)

信息	MEA	MEAS											
描述	原始	测量数据	居										
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	0xB/	OxCE 16+32*32 Ox07 Ox00 见下表 4 Bytes											
有效载荷	苛内容	!											
字符 偏移		数据 类型	比例缩放		名字	单位	描述						
0		R8	-		tow	S	接收	机时间,周内	时				
8		14	-		wn	week	接收	机时间,周数					
12		U1	-		numFixBds	-	BDS	可用卫星数目					
13		U1	-		numFixGps	-	GPS	可用卫星数目					
14		U1	-		numFixGln	-	GLO	NASS 可用卫	星数目				
15		U1 - res3 - 保留											
重复部分	分开始	ì (N=0	.31)										
16+32*	N R8 - pr m 伪距												
24+32*	N	R8	-		prRate	m/s	伪距	变化率					
32+32*	Ν	R8	-		tdcp	cycle		差分载波相位 减去上一时刻	(当前时刻的载波 的载波相位)				
40+32*	Ν	U1	-		valid	-		值的有效标志					
41+32*	Ν	U1	-		cn0	dB-Hz	载噪	比					
42+32*	Ν	U1	-		svid	-	卫星						
43+32*	Ν	U1	-		system	-		类型。 PS,1=BDS,2	=GLONASS				
44+32*	Ν	U1	-		chn	-	测量·	值对应的跟踪	通道编号				
44+32*	Ν	U1	-		res1	-	保留						
44+32*	N	12	-		res2	-	保留						
重复部分	分结束	į											
备注[1]	[1]: 测量值的有效标志												
数值	说明												
<3	测量值无效												
3	码相位锁定,但是没有同步												
5	码相位锁定,且同步												
>8		测量值	可用										

2.13 MSG (0x08)

接收机导航电文,消息类是 0x08。

2.13.1 MSG-BDSUTC (0x08 0x00)

信息	MSG-I	BDSUTC											
描述	BDS 定	点 UTC	数据(与UTC时	间同步	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	OxBA (DxCE	CE 20 0x08 0x00 见下表 4 Bytes										
有效载	女载荷内容												
字符 偏移	数据												
0	U4	-	Res1	-	保留								
4	14	2-30											
8	14	2-50	2 ⁻⁵⁰ AlutC s/s BDT 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 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								
	: 信息す	: 信息可用标志											
数值		说明											
0	无效												
1		不健康											
2	过期												
3		有效											

2.13.2 MSG-BDSION (0x08 0x01)

信息	MSG-E	MSG-BDSION											
描述	BDS8 💈	BDS8 参数定点电离层数据											
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	OxBA C)xCE	16		0x0	8 0x01	见下表	4 Bytes					
有效载	荷内容	荷内容											
字符偏移													
0	U4	-	Res1	-		保留							
4	11	2 ⁻³⁰ alpha0 s 电离层参数											
5	11	2 ⁻²⁷	alpha1	s/	π	电离层参数							
6	11	2 ⁻²⁴	alpha2	s/1	π^2	电离层参数							
7	11	2 ⁻²⁴	alpha3	s/1	π^3	电离层参数							
8	11	211	beta0	S		电离层参数							
9	11	214	beta1	s/	π	电离层参数							
10	11	216	beta2	s/1		电离层参数							
11	11	216	beta3	s/	π^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	不健康												
2	过期												
3		有效											

2.13.3 MSG-BDSEPH (0x08 0x02)

描述												
) HI ~-	BDS 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	92		Ох	08 0x02	见下表	4 Bytes				
有效载荷												
字符	数据	比例	夕宁	单位		4/41						
偏移	类型	缩放	名字	中位		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					
	U4	2 ⁻³³	es	-		卫星轨道偏心	率					
	14	2 ⁻³¹	ω	π		近地点幅角						
	14	2-31	M_0	π		参考时间的平	近点角					
	14	2-31	i ₀	π		参考时间的勃						
	14	2 ⁻³¹	$\Omega_{ extsf{O}}$	π			算的升交点赤	经				
	14	2-43	Ω	π/s		升交点赤经变	化率					
	12	2 ⁻⁴³	Δn	π/s		卫星平均运动	」速率与计算值	i之差				
	12	2-43	IDOT	π/s		轨道倾角变化	[率					
	14	2-31	cuc	rad		纬度幅角的余	弦调和改正项	ī振幅				
	14	2 ⁻³¹	cus	rad		纬度幅角的正	弦调和改正项	ī振幅				
	14	2-6	crc	m		轨道半径的余	弦调和改正项	ī振幅				
	14	2-6	crs	m		轨道半径的正	弦调和改正项	ī振幅				
	14	2-31	cic	rad		轨道倾角的余	弦调和改正项	ī振幅				
56	14	2-31	cis	rad		轨道倾角的正	弦调和改正项	ī振幅				
	U4	2^3	toe	S		星历参考时刻						
	U2	-	wne	-		参考时间的整	语数					
	U2	-	Res2	-		保留						
	U4	2 ³	toc	S		本时段钟差参						
	14	2-33	af0	S		卫星测距码相位时间偏移系数						
	14	2-50	af1	s/s			位时间偏移系					
	12	2 ⁻⁶⁶	af2	s/s ²			位时间偏移系	数				
	12	0.1	tgd	ns		星上设备时延						
	U1	-	iodc	-		时钟数据龄期						
	U1	-	iode	-		星历数据龄期						
	U1	-	ura	-		用户距离精度						
	U1	-	health	-		卫星自主健康	标识					
	U1	-	svid	-		卫星编号						
	U1	-	valid	-		信息可用标志	(备注[1])					
	U2	-	Res3	-		保留						
备注[1]:		J用标志										
	说明											
_	无效											
1	不健康											

2	过期
3	有效

2.13.4 MSG-GPSUTC (0x08 0x05)

信息	MSG-	GPSUTC							
描述	GPS 5	E点 UTC 数	数据(与 UTC 时间)	司步参数)					
类型	周期	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	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	GPS ⁻	「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		秒生效前,BD [·] 秒改正数	T 相对于 UTC 的累		
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	数据的参考时间	间		
15	U1	-	wnt	week	UTC	参考星期数			
16	U1	-	wnlsf	week	新的	闰秒生效的周记	十数		
17	U1	-	dn	day		闰秒生效的周四			
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							

2.13.5 MSG-GPSION (0x08 0x06)

信息	MSG-	GPSION							
描述	GPS8	参数定点电	3离层数据						
类型	周期	引期							
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 类型	比例 缩放	名字	单位	推	i述			
0	U4	-	Res1	-	保	留			
4	11	2-30	alpha0	S	电	离层参数			
5	11	2 ⁻²⁷	alpha1	s/π	电	离层参数			
6	11	2 ⁻²⁴	alpha2	s/π^2	电	离层参数			
7	11	2 ⁻²⁴	alpha3	s/π^3	电	、离层参数			
8	11	211	beta0	S	电	电离层参数			
9	11	214	beta1	s/π	电	离层参数			
10	11	216	beta2	s/π^2	电	离层参数			
11	11	216	beta3	s/π^3	电	离层参数			
12	U1	-	valid	-	信	息可用标志(备注[1])		
13	U1	-	Res2	-	係	留			
14	U2	-	Res3	-	保	留			
]: 信息	可用标志							
数值		说明							
0		无效							
1		不健康							
2		过期							
3		有效							

2.13.6 MSG-GPSEPH (0x08 0x07)

结构	GPS 星 周期 头	.历										
类型 注释 消息 结构	周期			GPS 星历								
注释 消息 结构			周期									
结构	\$1											
结构	大 ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニ		长度(字	 节)	标识符	有效载荷	校验和					
	OxBA C)xCE	72		0x08 0x07	见下表	4 Bytes					
有效软值	市内容		<u> </u>	500 that 351 th								
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位	描述							
0	U4	-	Res1	-								
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 _o	π	参考时间的轨道	倾角						
24	14	2-31	Ω_0	π	按参考时间计算	的升交点赤经						
28	14	2-43	Ω	π/s	升交点赤经变化	<u>率</u>						
32	12	2-43	Δn	π/s	卫星平均运动速		差					
34	12	2-43	IDOT	π/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							
40	12	2 ⁻⁵	crc	m	轨道半径的余弦							
42	12	2-5	crs	m	轨道半径的正弦							
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							
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	时间偏移系数						
62	11	2 ⁻⁵⁵	af2	s/s ²	卫星测距码相位	时间偏移系数						
63	11	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	丁用标志										
数值		光明										
0	Ŧ	E 效										
1	7	「健康										
2		过期										
3	有	有效										

2.13.7 MSG-GLNEPH (0x08 0x08)

信息	RXM-GLNEPH								
描述	GLON	IASS 星历							
类型	周期								
注释			T		T		T		
消息	头		长度(字节)		标识符	有效载荷	校验和		
结构	OxBA (DxCE	68		0x08 0x08	见下表	4 Bytes		
有效载	荷内容				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 坐标系中	卫星位置坐标	Ţ.		
12	14	2-11	У	km	PZ-90 坐标系中	卫星位置坐标	Ţ		
16	14	2-11	Z	km	PZ-90 坐标系中	卫星位置坐标	Ţ.		
20	14	2 ⁻²⁰	dx	km/s	PZ-90 坐标系中	口星速度			
24	14	2-20	dy	km/s	PZ-90 坐标系中	口卫星速度			
28	14	2-20	dz	km/s	PZ-90 坐标系中	7卫星速度			
32	14	2-31	taoc	S	GLONASS 时间	ョ相对 UTC 时	间标度校正量		
36	14	2-30	taoGPS	day	从 GLONASS I	时间到 GPS 时			
40	12	2-40	gamman	-	卫星预测载波线	频率的相对偏差			
42	U2	-	tk	-	当前帧的天内	付,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 坐标系中	口卫星加速度			
47	11	2-30	ddy	km/s ²	PZ-90 坐标系中	卫星加速度			
48	11	2 ⁻³⁰	ddz	km/s ²	PZ-90 坐标系中	口足星加速度			
49	11	2 ⁻³⁰	dtaon	S	第 n 颗卫星 L2	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 卫县	星类别			
53	U1	-	Р	-	控制部分技术	参数			
54	U1	-	ft	-	卫星伪距的预测	则精确度			
55	U1	-	en	day	卫星星历龄期				
56	U1	-	р1	-	星历信息更新	时间标志位			
57	U1	-	p2	-	tb 奇偶标志位				
58	U1	-	р3	-	当前帧传递的原	万书包含卫星数	数目		
59	U1	-	p4	-	星历数据更新	示志: 1 为已更	更新		
60	U1	-	In	-	卫星健康标志	(GLONASS-N	√ 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				

64	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		无效						
1		不健康						
2		过期						
3		有效						

2.14 MON (0x0A)

监测信息,比如配置状态、任务状态等。

2.14.1 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								
注释									
消息	头		长度(字节)	标识	符	有效载荷	校验和		
结构	OxBA OxC	CE	64	0x0A	0x04	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	石 于	半位	畑处				
0	CH[32]	CH[32] - swVersion - 软件版本字符串							
32	CH[32]	-	hwVersion	-	硬件版本	字符串			

2.14.2 MON-HW (0x0A 0x09)

信息	MON-H	MON-HW							
描述	硬件状态								
类型	周期/查记	周期/查询							
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 0x	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 🛱	切数据的噪声	功率		
8	U4	-	noisePerMs2	-	DIF2 🕆	切数据的噪声	功率		
12	U2	-	agcData0	-	DIF0 🕸	切数据的幅度	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 中频数据的幅度位的 1 的数目				
18	U2	-	res	-	保留	保留			
20	U1	-	antStatus	-	天线状	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	初始化过程								
1		未知状态	2						
2		正常							
3		短路							
4	开路								

2.15 AID (0x0B)

辅助信息,比如接收机初始位置、时间等。

2.15.1 AID-INI (0x0B 0x01)

信息	AID	D-INI								
描述	辅助]位置、日	寸间、	频率、时钟	频偏值	言息				
类型	查询]/输入								
注释	配置	导航相关参数								
消息	头			长度(字节)		标识符		有效载荷	校验和	
结构	OxB	A 0xCE		56		OxOB OxO1		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	Ξ	单位	<u>V</u>	描	述		
0	R8	-	есе	efXOrLat	m	或 1°	E	CEF 坐标系中的	Ŋ X 坐标或纬度	
8	R8	-	есе	efYOrLon	m	或 1°	+		勺 Y 坐标或经度	
16	R8	-	есе	efZOrAlt	m	或 1°	E	CEF 坐标系中的	勺 Y 坐标或高度	
24	R8	-	tow	/	S		G	PS 的周内时间		
32	R4	-	fred	aBias	m/s 或 ppm		时	时钟频率漂移		
36	R4	-	рА	СС	m		31	3D 位置的估计精度		
40	R4	-	tAc	C	S		时	时间的估计精度		
44	R4	-	fAc	:C	m/s	m/s 或 ppm 时钟频率漂移的精度			精度	
48	U4	-	res		-	- 保留				
52	U2	-	wn		-		G	PS 的星期号		
54	U1	-	tim	eSource	-		时	间源		
55	U1	-	flag	gs	-		材	志掩码(备注	[1])	
]: 标志									
比特		描述								
ВО		1=位置								
B1		1=时间								
B2		1=时钟频率漂移数据有效								
В3		保留								
B4				数据有效						
B5				_A 格式						
B6		1=高度	无效							
В7		保留								

2.15.2 AID-HUI (0x0B 0x03)

信息	AID	AID-HUI									
描述	辅助	健康信息	息、UTC 参数、	电离层	参数	 女					
类型]/输入		. ,,							
注释		导航相	关参数								
消息	头		长度(字=	节)	标	校验和					
结构	OxB.	A 0xCE	60		-	xOB 0x03					
有效载	荷内容		<u>'</u>								
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	单位		描述	描述				
4	U4	-1073	HeaGps	 		GPS 卫星的領	上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	‡ [1])			
8	U4	-	HeaBds	-		BDS 卫星的健					
12	U4	_	HeaGln	-		GLONASS 卫					
16	14	2-30	utcGpsA0	S				于 UTC 的钟差			
20	14	2 ⁻⁵⁰	utcGpsA1	s/s				ナナ UTC 的钟速			
24	11	-	utcGpsLS	S		新的跳秒前〇					
25	11	_	utcGpsLSF	S		新的跳秒后(
26	U1	-	utcGpsTow	S		GPS 的 UTC :					
27	U1	-	utcGpsWNT	wee	k	GPS 的 UTC :					
28	U1	-	utcGpsWNF	wee	k	GPS 新的跳利					
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 B	新的跳秒后 BDS 时相对于 UTC 的跳秒				
42	U1	-	utcBdsTow	S		BDS 的 UTC {	多数的参考星	期时间			
43	U1	-	utcBdsWNT	wee	k	BDS 的 UTC {	多数的参考星	期号			
44	U1	-	utcBdsWNF	wee	k	BDS 新的跳利	生效的星期号	<u></u>			
45	U1	-	utcBdsDN	day		BDS 新的跳利	〉生效的周内3	- 数			
46	12	-	Res	-		保留					
48	11	2-30	klobA0	s/π		Klobuchar 核	莫型参数 alph	a0			
49	11	2 ⁻²⁷	klobA1	S/π ¹		Klobuchar 构	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
50	11	2 ⁻²⁴	klobA2	s/π ²		Klobuchar 构	•				
51	11	2 ⁻²⁴	klobA3	s/π ³		Klobuchar 构	<u> </u>				
52	11	211	klobB0	s/π		Klobuchar 构	^{莫型参数 beto}	0			
53	11	214	klobB1	s/π ¹		Klobuchar 构	模型参数 beta	11			
54	11	216	klobB2	s/π ²		Klobuchar 构	模型参数 beta	12			
55	11	216	klobB3	s/π ³		Klobuchar 构	模型参数 beta	13			
56	U4	-	flags	-		有效标志掩码	(备注[2])				
]: BO 君	- 表示第 1 ·		<u></u> 类推,相	应し	比特等于 0,表:					
	<u>. </u>						,				
比特		描述									
ВО			息有效								
В1			数有效								
-		•						The second secon			

B2	由离层参数有效
DZ	电商压参数有双