

CASIC 多模卫星导航接收机 协议规范



V4.0.0.0 2017-12-26

文档说明	档说明			
文档名称	CASIC 多模卫星导航接收机协议规范			
文档摘要	详细描述了 C	ASIC 多模卫星导航接收机协议规范,包括通用标准 NMEA0183		
	协议,以及自足	定义的二进制协议。		
版本号	V4.0.0.0			
日期	2017.12.26			
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	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。		

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

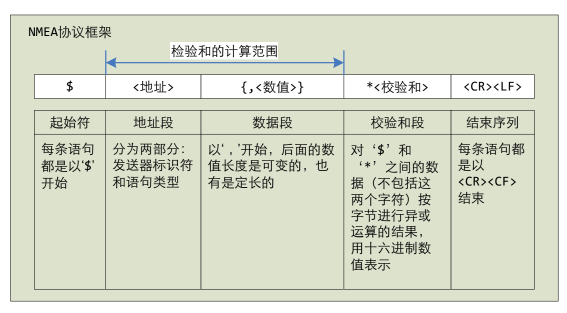
	起始位	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	停止位	
--	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	--

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	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	1	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、	、位置及定位相关的	り数据		
类型	输出	输出			
格式	\$	\$			
	GGA,UTCti	me,Lat,uLat,Lon,u	JLon,FS,numSv,HDOP,Msl,uMsl,Sep,uSep,DiffAge,		
	DiffSta*CS<	CR> <lf></lf>			
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	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	量标志	描述			
0		定位不可用或无效	Ţ.		
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	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,	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	<u>.</u>				
定位质量	量标志	描述				
Α		数据有效				
V		数据无效				
备注[2]7	备注[2]定位模式标志					
定位模式标志		描述				
Α	A 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	GSA	GSA			
描述	用于定位的.	用于定位的卫星编号与 DOP 信息。不管是否定位或者是否有可用卫星,都输出 GSA			
	语句; 当接	语句;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 词	唇句都包含根据组合	卫星系统得到的 PDOP、HDOP 和 VDOP。		
类型	输出				
格式	\$GSA,Sm	ode,FS{,SVID},PDC)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		
备注[1]	模式切换方式	指示			
模式切換	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	Ż.	描述			
1		定位无效			
2		2D 定位			
3 3D;		3D 定位	3D 定位		
备注[3]	GNSS 系统 II)			
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,Nur	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	归				
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		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	输出		
格式	\$ RMC,UTCti > <lf></lf>	\$ RMC,UTCtime,status,Lat,uLat,Lon,uLon,Spd,Cog,Date,mv,mvE,mode*CS <cr< td=""></cr<>		
示例	\$GPRMC,2	35316.000,A,2959.	9925,S,12000.0090,E,0.009,75.020,020711,,,A*45	
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	Lon	dddmm.mmm m	经度,前3字符表示度,后面的字符表示分	
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]) <i>仅 NMEA 2.3 及以上版本有效</i>	
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				
定位模式标志 描述		描述		
A 自		自主模式		
Е		估算模式(航位推	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	VIG		
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	
参数说印				
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	T	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]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·	时间与日期信息。		
类型	输出			
格式	\$ZDA,UTC	Ctime,Day,Month,	Year,Ltzh,Ltzn*CS <cr><lf></lf></cr>	
示例	\$GPZDA,23	35316.000,02,07,20	11,00,00*51	
参数说明				
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

产品信息

	7)(7			
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

2 200.	2 0000			
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

	T				
信息	ANT				
描述	天线状态	天线状态			
类型	输出	输出			
格式	\$GPTXT,xx,	yy,zz,info*hh <cr></cr>	<lf></lf>		
示例	\$GPTXT,01,	01,01,ANTENNA (PEN*25		
	表示天线状态	态(开路)			
	\$GPTXT,01,	01,01,ANTENNA (0K*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	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	月			
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-X 轴方向速度,单位为 m/s	
6	spdZ	数值	接收机 ECEF-X 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 km/h	
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 (仅授时版本支持)

信息	LPS(仅授时	対版本支持)		
描述	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	\$GNZDA,235402.000,31,12,2016,00,00*4E		
	当前的 UTC	时间为 2016 年 12	月 31 日, 23 时 54 分 02 秒	
	\$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	参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	
	北斗的闰秒	信息有效未用于授助	寸,当前的闰秒和跳变后闰秒不相等,从3秒跳变至4	
	秒,闰秒事	件发生在 358 秒之局	后 (也就是 2016 年 12 月 31 日的 23:59:60)。注意:	
	GPS 和北斗	的闰秒不一样,是因	因为它们的时间起始参考点不一样。当前接收机北斗系	
	统无给出 U1	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。	
参数说品	明	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 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。	
			注:字段 8-15 是从卫星电文获取的 UTC 闰秒修正参	
			数,具体内容参考 GPS 和北斗的 ICD 文档。	
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 4096 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。
			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	闰秒发生的时刻,周数,单位为周,模 256。
14	utcA0	数值	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	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
			变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 (仅授时版本支持)

信息	UTC(仅授	UTC (仅授时版本支持)			
描述		,闰秒修正简化信息	د د		
类型	输出	输出			
格式	\$				
	UTC,UTCtim	UTC,UTCtime,Lat,uLat,Lon,uLon,FS,numSv,HDOP,Hgt,uMsl,Date,AntSta,timeSr			
	c,leapValid	d,dtLs,dtLsf,leapTir	me*CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$GNUTC,23	35402.000,3200.000	001,N,11900.00005,E,1,20,0.6,10.5,M,311216,0,0,1,		
	17,18,1216*	'3C			
参数说明	月				
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	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	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(闰秒修正信息中 utcLs≠		
			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(闰秒修正信息中 utcLs≠	
			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]	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		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,UTCtim	ne,RMS,stdDevMa	ij,stdfDevMin,Orientation,stdLat,stdLon,stdAlt*CS	
	<cr><lf></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	
			*	
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	Orientatio	数值	接收机椭圆半长轴方向的朝向,不支持	
	n			
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	

1.6 NMEA 自定义消息

1.6.1 CAS00

信息	CAS00	CAS00			
描述	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*0	CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCAS00*0)1			
参数说明					
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$PCAS00	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		

1.6.2 CAS01

	C A CO 1				
信息	CAS01	CASUI			
描述	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

^	0.4.000				
信息	CAS02	CASU2			
描述	设置定位更	新率。			
类型	输入				
格式	\$PCAS02,fi	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	\$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	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	iGGA,nGLL,nGSA,	nGSV,nRMC,nVTG,nZDA,nANT,nDHV,nLPS,res,re		
	s,nUTC*CS	<cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCAS03,1	,1,1,1,1,1,1,0,1,0	,0,1,0*02		
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	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	res	es 保留			
13	res	es 保留			
14	nUTC	JTC 数值 UTC 输出频率,同 nGGA			
15	nGST	数值	GST 输出频率,同 nGST		
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		

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><lf></lf></cr>	>	
示例	\$PCAS04,3*1	A 北斗和 GPS 双	模	
	\$PCAS04,1*1	8 单 GPS 工作模:	式	
	\$PCAS04,2*1	B 单北斗工作模式	t	
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,ve	r*CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCAS05,1**	19			
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, <mark>默认协议</mark>				
9	兼容单 GPS N	NMEA0183 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	\$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。		
			O=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	\$PCAS10,0	*1C 热启动			
	\$PCAS10,1	*1D 温启动			
	\$PCAS10,2	*1E 冷启动			
	\$PCAS10,3	*1F 出厂启动			
参数说明	1				
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	模式控制			
类型	输入				
格式	\$PCAS12,st	dbysec*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	月				
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$PCAS12	消息 ID,语句头			
2	stdbysec	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		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	\$			
类型	输入				
格式	\$PCAS20*0	CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$PCAS20*0)3			
参数说明					
字段	名称	格式	参数说明		
1	\$PCAS20	字符串	消息ID,语句头		
2	CS	S			
			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 字节	无符号整型 4 个字节

字段 1: 消息头 (OxBA, OxCE)

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];
}</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			
	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	iss TIM		TIM 时间消息				
	TIM-TP	0x02 0x00	24	周期 授时脉冲信息				
	Clas	s RXM		RXM 接收机				
	RXM-MEASX	0x03 0x10	16+32*N	周期	伪距、载波相位原始测量信息			
			16+48*N	周期	卫星位置信息			
	Clas	s ACK		ACK/NACK 消息				
	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			
Class 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			
	CFG-POLLMSG	0x06 0x10	4	查询	查询接收机语句输出频率			
	Clas	is MSG		MSG 接收机卫星电文信息				
	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	0x08 0x08	68	周期	接收机输出 GLN 系统星历信息。			
Class MON				MON 监视消息				
	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。

2.7.1 NAV-STATUS (0x01 0x00)

信息	NAV	NAV-STATUS								
描述	接收	接收机导航状态								
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 OxBA		0xCE		80		0x01 0x00		见下表	4 Bytes	
有效载	荷内容									
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	U2	-	fixInterval		ms		定位时间间隔			
6	U1	-	posValid		-		定位标志(备注[1])			
7	U1	-	velValid		-		速度标志(备注[2])			
8	U1*32	-	gpsMsgFlag		-		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影 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		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										
数值 描述										
<u> </u>			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		快速模式定位								
6		2D 定位								
7 3		3D 定位								
8 GNSS+DR 组合导航										
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]: 电文有效性标志					
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	١	IA۱	V-DOP									
描述	気	定位精度因子										
类型	厚	期	/查询									
消息	٤	Ļ			长度(字节)		标证	?符	有效载荷	校验和		
结构	0	хB	A 0xCE		28		0x0	1 0x01	见下表	4 Bytes		
有效载	战荷内	容										
字符 偏移	数据 类型		比例 缩放	名	治	单	鱼位	描述				
0	U4		=	ru	ıntime	m	ms 距离开机/复位的运行时间					
4	R4		-	р	Dop	-	位置 DOP					
8	R4		-	hſ	Dop	-		水平 DOP				
12	R4	- vDop			-		垂直 DOP					
16	R4		- nDop			-	北向 DOP					
20	R4		- eDop			-		东向 DOP	·			
24	R4		=	†Γ	Оор	-		时间 DOP				

2.7.3 NAV-SOL (0x01 0x02)

信息	NAV-S	SOL											
描述	ECEF	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	0xCE	72	0x01 0	x02	见下表	4 Bytes						
有效载荷	苘内容					1	·						
字符	数据	比例	存亡	* \	4/#4								
偏移	类型												
0	U4	-	runTime	ms	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	-	timeSrc	-	时间源(备	[3]							
7	U1	-	system	-	接收机的多	5模接收模式排	奄码(备注[4])						
8	U1	-	numSV	-	参与解算的	卫星总数							
9	U1	-	numSVGPS	-	参与解算的	GPS 卫星数	:目						
10	U1	-	numSVBDS	-	参与解算的	BDS 卫星数	目						
11	U1	-	num\$VGL ONA\$\$	-	参与解算的	GLONASS :	卫星数目						
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	<u> </u>						
32	R8	-	ecefY	m	ECEF 坐标	系中的 Y 坐标	<u> </u>						
40	R8	-	ecefZ	m	ECEF 坐标	系中的 Z 坐标	ţ						
48	R4	-	рАсс	M^2	3D 位置的	估计精度							
52	R4	-	ecefVX	m/s	ECEF 坐标	系中的 X 速度	Ę						
56	R4	-	ecefVY	m/s	ECEF 坐标	系中的Y速度	Ę						
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							
68	R4	-	pDop	-	位置 DOP								
备注[1]	:定位	标志											
数值		描述											
0		定位无法	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	Ī									
4		航位推	算										
5	快速模式定位												
6		2D 定位	<u></u>										
7		3D 定位	Ĭ										
8		GNSS+	·DR 组合导航										
备注[2]	:速度	1											
数值		描述	\										
0		速度无法	双										

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	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	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	经标系下的	内位置与速度信	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	OxBA	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	羊	位	描述					
0	U4	-	runTime	m	ıs	距离开机/9	夏位的运行时	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	模接收模式推	卷码(备注[4])			
7	U1	-	numSV	-		参与解算的]卫星总数				
8	U1	-	numSVGPS	-		参与解算的	J GPS 卫星数	目			
9	U1	-	NumSVBDS	-		参与解算的 BDS 卫星数目					
10	Ul	-	num\$VGL ONA\$\$	-		参与解算的	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	0		纬度					
32	R4	-	height	m)	大地高度(以椭球体为参考)					
36	R4	-	sepGeoid	m	1	高度异常((大地高度与海	再拔高度的差值)			
40	R4	-	hAcc	m	۱^2	水平位置精	度				
44	R4	-	vAcc	m	n^2	垂直位置精	度				
48	R4	-	velN	m	n/s	ENU 坐标系	《中的北向速》	度			
52	R4	-	velE	m	n/s	ENU 坐标系	《中的东向速》	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
56	R4	-	velU	m	n/s	ENU 坐标系	《中的天向速》	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
60	R4	-	speed3D	m	n/s	3D 速度					
64	R4	-	speed2D		n/s	2D 对地速度					
68	R4	_	heading	٥		航向					
72	R4	-	sAcc	(m/s)^2 对地速度的精度							
76	R4	-	cAcc	٥	^2	航向的精度					

2.7.5 NAV-TIMEUTC (0x01 0x10)

信息	NAV-	TIMEUT										
描述	+	 付间信息										
类型	周期/											
消息	头	므胞	长度(字节		标识符	有效载荷	校验和					
点点 结构		٥٧٥٢		')								
	0xBA	UXCE	24		0x01 0x10	见下表	4 Bytes					
-	荷内容											
字符 偏移	数据 类型	比例 缩放	名字									
0	U4	-	runTime	ms	距离开机/复位	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	1	ms	ms	UTC 时间的毫	秒部分,取值	i范围为 0~999					
14	U2	ı	year	year	UTC 年 (1999	~2099)						
16	U1	-	month	Mont h	UTC月 (1~12	2)						
17	U1	-	day	Day	UTC 月内天(1~31)						
18	U1	-	hour	Hour	UTC 天内小时							
19	U1	-	min	min	UTC 时内分(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	-	保留							
备注[1]:时间有	剪效标志										
数值		描述										
0		时间无	:效									
1		RTC 时	间									
2		根据卫	星发射时间粗	略估计的	的时间							
3		未定义	•									
4		时间推	算									
5		快速模	式获得的时间									
6		未定义										
7	精确获得的时间											
备注[2	2]:授时系统标志											
数值	描述											
0	GPS 授时											
1		BDS 授时										
2		GLON	ASS 授时									

2.7.6 NAV-CLOCK (0x01 0x11)

信息	NA	V-CLC	CK									
描述	时	钟解算信	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	Oxl	BA 0xC	E	64			0x01 0	x11	见下表	4 Bytes		
有效载	荷内	容										
字符 偏移	字符 数据 比例											
0		U4	-		runTime	m	ns	距离开机	几/复位的运行	时间		
4		R4	1/c		freqBias	s/	'S	时钟漂和	多(时钟频率偏	議差)		
8		R4	-		tAcc	s٨	\2	时间精度	Ŧ Z			
12		R4	1/c^	2	fAcc	-		频率精度	Ę			
重复部	分开	始(N=	0 表示	GP	S, 1表示 BC	S,	2 表示	GLONA	.SS)			
16+16*	Ν	R8	1		tow	m	ıs	周内时间	1			
24+16*	Ν	R4	1		dtUtc	S		卫星时间	与 UTC 时间	差的小数秒部分		
28+16*	N	U2	-		wn	-		周数				
30+14*	30+16*N II - leapS - UTC 跳秒,卫星时间与 UTC 时间差的											
B												
31+16*N U1 - valid - 时间有效性标志												
重复部	分结	東,N :	最大值	为(SYSTEM_ALL	1)	,当前	版本其值	为 2			

2.7.7 NAV-GPSINFO (0x01 0x20)

信息	NA۱	/-GPSIN	NFO							
描述		· 卫星信								
类型		上生 /查询	心							
消息	月 外 头	1/旦闪		长度(5	2井)	 ‡=	 识符		有效载荷	校验和
一 日 古 格		4 0xCE		8+12*		0x01 0x20				-
				0+12 N			KUT UX2U		见下表	4 Bytes
有效载	何内名		LL/T	 比例			<u> </u>			
字符偏移		数据 类型	缩放				单位	描述	<u>†</u>	
0		大主 U4	- -		Time		_	距達	要开机/复位的	法行时间
4		U1	_		nView\$v		_			有效范围 0~32
5		U1	_		nFixSv		_		F定位的卫星	
6		U1			tem		-		充类型 (备注	
7		U1	-	res				保旨		,
重复部	分开如		umV		有效范围	0~3	32)	1 -1-1-	•	
8+12*N		U1	-	chi			-	通道		
9+12*N	1	U1	-	svio	d		-		 星编号	
10+12*	N	U1	-	flag	gs		-			备注[2])
11+12*	N	U1	-		ality		-			指示(备注[3])
12+12*	N	U1	-	CN	0		dB-Hz	信号	B载噪比	
13+12*	N	11	-	ele	elev		0	卫星	卫星仰角(-90~90)	
14+12*	Ν	12	-	azi	azim		0	卫星方位角(0~360)		60)
16+12*	N	R4	-	prRes			m	伪足	E残差	
重复部	分结束	Ę								
备注[1]	: 系统	充类型								
数值			描述							
0			GPS							
1			BDS							
2			GLO	NASS						
备注[2]	: 卫/	星状态								
比特			描述		47 A-					
BO				星参与						
B1					分修正数据			LS \		
B2					道信息可用		呈历或历-	月)		
B3					信息来自星	力				
B4				星不健		70.7				
B5					信息来自增	強な	型力予			
00=没有预测信息										
B7:B6 10=無正拥获 10=無正拥获 10=由估计位置得到的预测信息										
					7直待到的) 2置得到的?					
各注[3]	: 信-				스크 (((()	火/火				
guality		2 W) == H	说明	יויםי.						
BITO				表示伪	 距测量值 p	rMe	es 有效			
BIT1					波相位测量			效		
			,	2.3.4%						

BIT2	=1,表示载波频率有效
BIT3	=1,表示半周模糊度有效(倒 PI 修正有效)
BIT4-BIT7	保留

2.7.8 NAV-BDSINFO (0x01 0x21)

信息	NΑ\	NAV-BDSINFO										
描述	BDS	卫星信	息									
类型	周期/查询											
消息	头			 长度(字节)	杨	识符		有效载荷	校验和			
结构	OxB/	A 0xCE		8+12*N	0:	x01 0x21		见下表	4 Bytes			
有效载	有效载荷内容											
字符 偏移		数据 类型	比例 缩放	名字		单位	描述	<u>†</u>				
0		U4	-	runTime		-	距离	离开机/复位的	运行时间			
4		U1	-	numViewSv		-	可见	见卫星数目,有	i 效范围 0~32			
5		U1	-	numFixSv		- 用于定位的工		F定位的卫星数				
6		U1	-	system		-	系统	充类型(参考 2	2.7.7 备注[1])			
7		U1	-	res				7) E				
重复部	分开如	台(N=n	umVie	ewSv,有效范围	0~(32)						
8+12*N	1	U1	-	chn		-	通道	道号				
9+12*N	1	U1	-	svid		-	卫星	星编号				
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 ⁵ 注[f示(参考 2.7.7 备			
12+12*	Ν	U1	-	CN0		dB-Hz	信号	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
13+12*	N	11	-	elev		۰	卫星	星仰角(-90~90				
14+12*	14+12*N I2 - azim ° 卫星方位角(0~360)											
16+12*N R4 - prRes m 伪距残差												
重复部	分结束	₹										

2.7.9 NAV-GLNINFO (0x01 0x22)

信息	NΑ\	NAV-GLNINFO										
描述	GLC	DNASS :	卫星信息	<u> </u>								
类型	周期	周期/查询										
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	x01 0x22		见下表	4 Bytes			
有效载	荷内容											
字符 偏移	字符 数据 比例 名字 单位 描述											
0		U4	-	runTime		-	距离	离开机/复位的	运行时间			
4		U1	-	numViewSv		-	可见	10卫星数目,有	i 效范围 0~32			
5		U1	-	numFixSv		-	用于	用于定位的卫星数目				
6		U1	-	system -		-	系统	充类型(参考 2	2.7.7 备注[1])			
7		U1	-	res		保留	Zi Ei					
重复部:	分开如	台(N=n	umVie	wSv,有效范围	0~0	32)						
8+12*N	1	U1	-	chn		-	通道					
9+12*N	1	U1	-	svid		-	고	星编号				
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 ⁵ 注[f示(参考 2.7.7 备			
12+12*	Ν	U1	-	CN0		dB-Hz	信号	号载噪比				
13+12*	2*N II - elev ° 卫星仰角(-90~90)											
14+12*												
16+12*	16+12*N R4 - prRes m 伪距残差											
重复部:	分结束	ŧ										

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	周期/查询										
注释												
消息	头	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	-	ru	nTime	ms	距离:	开机/复位的运					
4	R4	-	qE		S			应的时间量化误				
8	R8	-	to	W	S	下一	个时间脉冲对原	並的周内时间				
16	U2	-	W	n	-	下一	个时间脉冲对原	立的周数				
18	U1	-	re	fTime	-	参考	参考时间(备注[1])					
19	U1	-	ut	cValid	-	有效标志(备注[2])						
20	U4	-	Re	es	-	保留						
备注[1]: 授时	脉冲参考	时间	1								
取值		描述										
0		UTC 时	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	RXN	1-MEAS	X								
描述	伪距	i、载波	相位原	豆 始派							
类型		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11127	J 1 7 H 17	NE III.O.						
注释) ¹],74.										
消息	 头			长度	度(字节)	标识	 符	有效载荷	校验和		
结构		A 0xCE			-32*N		3 0x10	见下表	4 Bytes		
有效载荷内容:			10.	02 11	ONOC	OKTO	12014	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
字符	יים ונייו	数据	比例	ij	々立		** 	4++-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4			
偏移		类型	缩放	Į	名字		单位	描述			
0		R8	-		rcvTow		S	接收机 GPS 周[为时[注 1]		
8		12	-		wn		week	接收机 GPS 周報	数		
10		11	-		leapS		S	UTC 闰秒值[注	2]		
11		U1	-		numMeas		-	测量值数目,有	i效范围 0~32		
12		U1	-		recStat		-	接收机状态[注:	3]		
13		U1	-		res1			保留			
14		U1	-		res2		-	保留			
15		U1	-		res3		-	保留			
重复部	分开如	台(N=n	iumλ	1eas	,有效范围 0~	-32)					
16+32*	·N	R8	-		prMes		m		单位:米),对于 率间偏差,接收机 表予以补偿。		
24+32*	·N	R8	-		cpMes		cycles		(单位: 周)[注		
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*	[•] N	U1	-		gnssid		-	系统类型。0= 2=GLONASS	GPS, 1=BDS,		
37+32*	N.	U1	-		svid		_	卫星编号			
38+32*	N	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*	·N	U2	-		locktime		ms	载波相位锁 65535ms	定时间,最大		
42+32*	N	U1	-		cn0		dB-Hz	载噪比			
43+32*	'N	U1	-		res5		_	保留			
44+32*	N.	U1	-		res6			保留			
45+32*	N _	U1	-		res7		-	保留			
46+32*	N.	U1	-		trkStat		_	卫星跟踪状态[》	主 5]		

47+32*N U	1 - res8 - 保留							
重复部分结束								
备注[1]:接收机 GPS 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 rcvTc 收机周数 week、闰秒值 leapS 可以将时间转换到其他时间系统。 rcvTow 于不同时间系统的信息请参考 RINEX3 文档。当接收机工作在单 GLC 模式,直接用接收机时间减去闰秒值 leapS 即可得到 UTC 时间,而虑 recStat 中的标志位是否有效。								
备注[2]: UTC p	可秒值							
leapS GPS 时与 UTC 时之间的闰秒值,该值是接收机所能知道的最新的 recStat 中的标志位指示该值是否有效。								
备注[3]: 接收机	し状态							
recStat	说明							
BITO	=1,表示闰秒值 leapS 有效 (UTC 修正参数有效)。							
BIT1	=1,表示发生时钟重置(clock rest),接收机时间发生整数毫秒的跳变。							
备注[4]: 载波林	目位测量值							
срМеѕ	使用一个近似值初始化载波相位的初始整周模糊度,从而使载波相位测量值接近伪距测量值。时钟重置(clock reset)机制同时作用于伪距测量值和载波相位测量值,符合 RINEX3 的规定。							
备注[5]: 卫星蹈	限踪状态							
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 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	RXN	RXM-SVPOS									
描述	卫星	位置信	息								
类型	周期	周期/查询									
注释											
消息	头			长度	度(字节)	标记	只符		有效载荷	校验和	
结构	OxB/	A 0xCE		16+	-48*N	0x0	3 0x11		见下表	4 Bytes	
有效载	有效载荷内容:										
字符偏移		数据类型	比例 缩放		名字		单位	描	ī述		
0		R8	-		rcvTow		S	接	────────────────────────────────────	内时(备注[1])	
8		12	-		wn week 接收机 GPS 周数(备注[1])						
10		U1	-		numMeas		-	泂	量值数目,有	效范围 0~32	
11		U1	-		res1		_	係	保留		
12		14	_		res2		=	保	保留		
重复部分	分开如	台(N=n	iumλ	1eas	,有效范围 0~	-32)					
16+48*	Z	R8	-		Х		m	正	卫星坐标		
24+48*	Z	R8	-		У		m	正	卫星坐标		
32+48*	Ν	R8	-		Z		m	먄	卫星坐标		
40+48*	N	R4	-		svdt		m	Ŀ	卫星钟差		
44+48*		R4	-		svdf		m/s	ŀ	星频率偏差		
48+48*		R4	-		tropDelay		m	Х	流层延迟		
52+48*		R4	-		ionoDelay		m	电	离层延迟		
56+48*	Ν	U1	-		svid		-	+	星编号		
57+48*	N	U1	-		glnFreqid		-		频率号(偏移量 8),对 GLONASS 有效		
58+48*	Ν	U1	-		gnssid		-		统类型,0= =GLONASS	GPS, 1=BDS,	
59+48*	Ν	U1	-		res3		-	係	:留		
60+48*	Ν	U4	-		res4		1	保	留	_	
重复部分	分结束	₹									
备注[1]	: 接口	收机 GP	S周	内时							
rcvTow	//wn	参	考 R	XM-l	MEASX 中 rcv	Tow/	wn 意义	0			

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	ACK-NACK							
描述	回应未正	回应未正确接收的信息							
类型	回答	回答							
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	0x05		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	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	ACK-ACK								
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)	1	标识符		有效载荷	校验和		
结构	0xBA 0xCE 4		4	(0x05 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	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	查询 UART 的工作模式							
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 0x00 0 4 Bytes								

消息	CFG-P								
描述		ART 的工	作模式	<u>.</u>					
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	描述	描述		
0	U1	-	portl	D	-	端口标识符号	号(0和1对应U	IARTO和UART1)	
1	U1	-	proto	protoMask -			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	e	-	UART 工作模	模式的比特掩码(备注[2])		
4	U4	-	baud	dRate	bps	波特率			
备注[1]]: 协议	空制掩码							
比特		描述							
ВО		1=二进	制协议	输入					
В1		1=文本	协议输	i入					
B4		1=二进	制协议	.输出					
B5		1=文本	协议输	i出					
备注[2]: UAF	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					
		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	CFG-MSG							
描述	读取	卖取/设置信息发送频率							
类型	读取	卖取/设置							
注释									
消息	头			长度(字节)		杉	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	战荷内容								
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	名字		Z	描述		
0	U1	-	clsl	D	-		信息类型		
1	U1	-	ms	gID	-		信息编号		
2	U2	-	rate	e	-		信息发送频率(备注[1])		
备注[1]: 信息	发送频率	率						
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								
OxFFF	F	立即输	出一	次,且只有-	一次,	柞	当于查询输出		

2.11.3 CFG-RST (0x06 0x02)

消息名	i CF	CFG-RST							
描述		接收机	/清隙	保存的数据	结构				
类型	设置	1							
注释									
消息	头			长度(字节)		柯	识符	有效载荷	校验和
结构	OxB	A 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 缩放	名字	Z	单位	立	描述		
0	U2	-	nav	/BbrMask	-				果掩码某一位设为 数据(备注[1])
2	U1	1	res	etMode	-		复位方式(备	6注[2])	
3	U1	-	sta	rtMode	-		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					
В5		时钟漂	移(时钟频偏)					
В6		晶振参	数						
В7		UTC 修	逐正参	-数					
В8		RTC							
В9		配置信	息						
备注[2	2]: 复位								
数值		描述							
0	-	立即硬	件复	位(通过W	ATCI	HDO	OG 实现)		
1		受控软	件复	位					
2				位(仅 GPS)					
4			硬件	复位(通过)	WAT	СН	DOG 实现)		
_	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	查询时间脉冲参数						
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							

	T									
信息	CFG-TP									
描述	读取/设计	读取/设置时间脉冲参数								
类型	读取/设计	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	0x06	0x03	见下表	4 Bytes			
有效载	战荷内容	苘 内容								
字符	数据	比例	名字	单位	描述					
偏移	类型	缩放	17	丰四	1田心					
0	U4	-	interval	US	脉冲之间	的时间间隔(脉冲周期)			
4	U4	-	width	US	脉冲宽度					
8	U1	- enable - 使能标志(备注[1])								
9	U1	-)							
10	U1	- timeRef - 参考时间(备注[3)								
11	U1	-	- timeSource - 时间源(备注[4)							
12	R4	-	userDelay	S	用户时间	延时				
备注[1	1]: 脉冲使	1								
取值		描述								
0		关闭肠	冲							
1		使能励	冲							
2			能,并持续输出。							
3			定位时输出脉冲,	当接收	机无法正常	官定位时,不辅	渝出脉冲			
	2]: 脉冲极	性配置								
0		上升过								
1		下降过	1沿							
_	3]:参考时	_								
0		UTC B								
1		卫星时								
	4]: 卫星时									
数值		描述								
0	强制单 GPS 授时									
1			BDS 授时							
2			E GLN 授时							
3		保留								
4			DS, 当 BDS 不可							
5		主用(SPS,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	查询定位时间间隔								
类型	查询	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								
	代, 还平咫尺,		机燃入	Т	T				
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	1	CF	G-RATE									
描述		设置定位时间间隔										
类型		设置	设置									
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)			只符	有效载荷	校验和		
结构		OxB	A 0xCE		4		0x0	6 0x04	见下表	4 Bytes		
有效载	荷	内容										
字符 偏移		据 型	比例 缩放	名号	7	单位		描述				
0	U2	2	-	inte	erval	ms		两次定位之间的时间间隔				
2	U2	2	=	res		-		保留				

2.11.6 CFG-CFG (0x06 0x05)

信息	CFG- C	FG								
描述	清除、货	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	数据 比例 名字 单位 描述									
偏移	类型	缩放	ъ ,	— III	JERKE					
0	U2	-	mask - 配置信息的掩码(备注[1])							
2	U1	-	mode	-	对配置信	言息的操作模式	(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]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	CFG-TM	ODE)					
B4		时间脉	沖配置(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	<u> </u>						

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/	设置									
注释											
消息	头		长度(字节)	标识符	F	有效载荷	校验和				
结构	0xBA	0xCE	40	0x06 C)x06	见下表	4 Bytes				
有效载	有效载荷内容										
字符偏移	数据 类型										
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	位置的 3D 方差					
32	U4	-	svinMinDur	S	当授时模式为 1 时,最小的测量时间间隔						
36	R4		svinVarLimit	m^2	当授时模	莫式为1时,定	2位误差限制				
备注[1]: 授时	模式									
数值		描述									
0			位,同时授时								
1			位一段时间获得具备 钟参数进行授时。在								
2			入当前位置,只利用 实现单星授时	所有可用	卫星计算员	用户时钟参数运	进行授时,在此模				

2.11.8 CFG-NAVX (0x06 0x07)

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

消息名	G CFC	G-NAVX									
描述		记了擎专业	/配置	<u> </u>							
类型	设置										
注释	配置			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
消息	头			长度(字节)		标识符		有效载荷	校验和		
结构	0xB.	A 0xCE		44		0x06 0					
有效载	成荷内容		•								
字符偏移	数据 类型	比例 名字 缩放				单位	描述				
0	U4	-	mo	ask	-	-		马,只有相应比 范用(备注[1]	比特掩码置 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	位的最小卫星	数		
7	U1	-	mo	axSVs		_	用于定位	位的最大卫星	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				初始化定	E位必须为 3D)定位标志(0/1)		
11	11	-	- minElev			0	用于定位	立的 GNSS 卫	星最小仰角		
12	U1	-	drL	imit	;	S	没有卫星	星信号的最大	DR 时间		
13	U1	-	na	vSystem		-	导航系统使能标志(备注[4])				
14	U2	-	wr	RollOver		-	GPS 星期翻转数目				
16	R4	-		edAlt	١	m	2D 定位时的固定高度				
20	R4	-	fixe	edAltVar	١	m^2	2D 定位时的固定高度误差				
24	R4	-	рD	op		-	位置 DC)P 最大值			
28	R4	-	†D0	op		-	时间 DC)P 最大值			
32	R4	-	· ·	CC	-	m^2	位置精度	是最大值			
36	R4	-	†A		ı	m^2	时间精度				
40	R4	-	stc	ıticHoldTh	ا	m/s	保持静山	上阈值			
备注[1]:参数	掩码									
位		描述									
ВО		应用动剂	态模:	式设置							
B1		应用定位									
B2		应用最大/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	始定 ⁶	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 的群延时										
类型	查询	查询									
注释											
消息	头	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和									
结构	0xBA 0xCE										

消息名	G CFG-C	GROUP					
描述	配置 G	LONASS	的群延时				
类型	设置						
注释							
消息	头	头 长度(字节)				有效载荷	校验和
结构	OxBA C	xCE	56	30x0 60x0	3	见下表	4 Bytes
有效载	荷内容						
字符 偏移	字符 数据 比例		名字	单位	描述		
0			groupDealy	m	GLONASS 各个频率对m 用距离表征(群延时时间到距离)		

2.11.10 CFG-POLLMSG (0x06 0x10)

查询接收机输出信息的发送频率。

信息	CFG	-POLLM	SG									
描述	查询	接收机周	期输	ì出信息的发	送频	枢						
类型	读取ん	读取/设置										
注释												
消息	头		长度(字节)			板	示识符	有效载荷	校验和			
结构	0xBA	0xCE		4	0x06 0x10		x06 0x10	见下表	4 Bytes			
有效载	战荷内容											
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字	7	单位	Ì	描述					
0	U1	-	clsl	D	-		信息类型					
1	U1	-	ms	msgID			信息编号					
2	U2	-	Res	3	-		保留					

信息	CFG	-POLLM	SG								
描述	返回	接收机周	期输	ì出信息的发	送频率	枢					
类型	读取	读取/设置									
注释											
消息	头	头 长度(字节)				杨	示识符	有效载荷	校验和		
结构	0xBA	0xBA 0xCE 4					x06 0x10	见下表	4 Bytes		
有效载	效载荷内容										
字符	数据	比例	名字	7	台石						
偏移	类型	缩放	107	Γ	丰口	L	加处				
0	U1	-	clsl	clsID			信息类型				
1	U1	J1 - msgID					信息编号				
2	U2	-	rate	е	-		语句发送频率				

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 F	时间同步	5参数)						
类型	周期										
注释											
消息	头		长度(字节)	标识符	Ť	有效载荷	校验和				
结构	OxBA (OxCE	20	0x08 (00x0	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	-30 AOUTC s BDT 相对于 UTC 的钟差								
8	14	2 ⁻⁵⁰	A1UTC 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 改正数	,BDT 相对于	UTC 的累计闰秒				
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	可用标志	Š								
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-E	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) 标识符 有效载荷 校验和								
结构	0xBA	0xCE 16 0x08 0x01 见下表 4 Bytes									
有效载	荷内容										
字符偏移	数据 比例 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	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/1	π	电离层参数					
10	11	216	beta2	s/1		电离层参数					
11	11	216	beta3	s/1	π^3	电离层参数					
12	U1	-	valid	-		信息可用标志(备	f注[1])				
13	U1	-	Res2	-		保留					
14	U2	-	Res3	-		保留					
备注[1]: 信息	可用标志	<u>,</u>								
数值	说明										
0	无效										
1	不健康										
2		过期									
3		有效									

2.12.3 MSG-BDSEPH (0x08 0x02)

信息	MSG-BDSEPH											
描述	BDS 星	是历										
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>	(08 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						
0	U4	-	Res1	_		保留						
4	U4	2 ⁻¹⁹	sqra	m ^{1/2}		卫星轨道半战	 长轴的平方根					
8	U4	2 ⁻³³	es	-		卫星轨道偏心						
12	14	2-31	ω	π		近地点幅角	<u> </u>					
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	道倾角					
24	14	2-31	Ω_0	π		按参考时间记						
28	14	2-43	Ω	π/s		升交点赤经变						
32	12	2-43	Δn	π/s				 直之差				
34	12	2-43	IDOT	π/s		卫星平均运动速率与计算值之差 轨道倾角变化率						
36	14	2-31	cuc	rad		纬度幅角的弁	҈弦调和改正耳					
40	14	2-31	cus	rad		纬度幅角的山		页振幅				
44	14	2-6	crc	m		轨道半径的分		•				
48	14	2-6	crs	m		轨道半径的』		页振幅				
52	14	2-31	cic	rad		轨道倾角的斜	 ≷弦调和改正 [」]	页振幅				
56	14	2-31	cis	rad		轨道倾角的』	弦调和改正工	页振幅				
60	U4	2 ³	toe	S		星历参考时刻	IJ					
64	U2	-	wne	-		参考时间的惠	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	位时间偏移	系数				
76	14	2-50	af1	s/s		卫星测距码机	位时间偏移	系数				
80	12	2 ⁻⁶⁶	af2	s/s ²		卫星测距码机	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	1					
85	U1	=	iode	-		星历数据龄期						
86	U1	-	ura	-		用户距离精度	Ę					
87	U1		health	_		卫星自主健康	表标识					
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]: 信息	可用标志										
数值	说明											
0	无效											
1	不健康											
			-									

2	过期
3	有效

2.12.4 MSG-GPSUTC (0x08 0x05)

信息	MSG-	GPSUTC										
描述	GPS 7	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	0xBA	A 0xCE										
有效载	荷内容											
字符 偏移	数据 类型	类型 缩放 早位 描述										
0	U4	-	Res1	-	保留							
4	14	2 ⁻³⁰	A0UTC	S	GPS ²	T 相对于 UTC	的钟差					
8	14	2 ⁻⁵⁰	A1UTC	s/s	GPS ²	T相对于 UTC	的钟速					
12	11	-	dtls	S		秒生效前,BDī 秒改正数	「相对于 UTC 的累					
13	11	-	dtlsf	S		秒生效后,BDT 秒改正数	「相对于 UTC 的累					
14	U1	212	tot	S	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	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	-	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-	GPSION											
描述	GPS8	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	0xBA	0xCE	16	0x08 0x06		见下表	4 Bytes						
有效载	荷内容												
字符 偏移	数据 类型												
0	U4	-	Res1	-	伢	留							
4	11	2-30	alpha0	S	电	l离层参数							
5	11	2 ⁻²⁷	alpha1	s/π	电	l离层参数							
6	11	2 ⁻²⁴	alpha2	s/π^2	电	l离层参数							
7	11	2-24	alpha3	s/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/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	_	伢	留							
14	U2	-	Res3	_	伢	留							
]: 信息	可用标志											
数值		说明											
0		无效											
1		不健康											
2		过期											
3		有效											

2.12.6 MSG-GPSEPH (0x08 0x07)

描述 GPS 星历 类型 周期 注释 以息 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和 结构 0xBA 0xCE 72 0x08 0x07 见下表 4 Bytes 有效载荷内容 学符 数据 比例 (48 类型 缩放 名字 单位 描述 0 U4 - Resl - 保留 4 U4 219 sqrq m1/2 卫星轨道半长轴的平方根 8 U4 231 ω π 近地点幅角 16 I4 231 ω π 歩考时间的轨道倾角 20 I4 231 ω π 分表时间的轨道倾角 24 I4 231 Ω π 分表可向的轨道倾角 24 I4 231 Ω π 分表可向的轨道倾角 24 I4 231 Ω π 分于政局前的企业的政副政部企业场域 36 I2 222 cuc rad 均度幅角的企业或副和企业项额和企业项额 40 I2 225 crc <td< th=""><th>信息</th><th>RXM-0</th><th>GPSEPH</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	信息	RXM-0	GPSEPH									
注释	描述	GPS 昼	 是历									
消息 头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和 结构 0xBA 0xCE 72 0x08 0x07 见下表 4 Bytes 有效载荷内容 字符 数据 比例编数 名字 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 - 卫星轨道等个时间的平近点角 16 14 2-31 Mo π 参考时间的平近点角 20 14 2-31 Mo π 参考时间的平近点角 24 14 2-31 Mo π /s 升交点赤经安化率 32 12 2-43 Δn π/s 卫星平均运动速率与计算值之差 34 12 2-43 Mo π/s 卫星平均运动速率与计算值之差 36 12 2-29 cuc rad 纬度幅角的正弦调和改正项振幅 40 12 2-5 crc m 轨道平台的正弦调和改正项振幅 42 12 2-5	类型	周期										
结构 OxBA OxCE 72 Ox08 0x07 见下表 4 Bytes 有效軟荷内容 字符 数据 送型 比例 缩放 名字 或位 单位 描述 描述 0 U4 - Res1 - 保留 4 U4 2-19 SqrQ 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 Mo π 参考时间的轨道倾角 20 14 2-31 Mo π 参考时间的轨道倾角 24 14 2-31 Mo π 参考时间的轨道倾角 24 14 2-31 Mo π 参考时间的轨道倾角 24 14 2-31 Mo π 多考时间的轨道倾角 24 14 2-31 Mo π/s 升交点赤经变化率 32 12 2-43 An π/s 卫星平平均运动速率与计算值之差 34 12 2-43 An π/s 卫星平少运动赤经或的企业 36 12 2-5 crc	注释											
有效載荷内容 字符 数据 比例 编移 类型 缩放 名字 单位 描述 描述 0 U4 - Res1 - 保留 - 保留 4 U4 2³ sqrα m¹² 卫星轨道半长轴的平方根 - 卫星轨道偏心率 12 I4 2³ ω π 近地点幅角 π 近地点幅角 16 I4 2³ μα α π	消息	头		长度(字	:节)	标识符	有效载荷	校验和				
有效載荷内容 字符 数据 比例 编放 数据 比例 编放 数据 以4 2 ¹⁹ sqrq m ^{1/2} 卫星轨道半长轴的平方根 8 U4 2 ¹⁹ sqrq m ^{1/2} 卫星轨道半长轴的平方根 8 U4 2 ³³ es - 卫星轨道編心率 12 I4 2 ³¹ ω π 近地点幅角 16 I4 2 ³¹ Μο π 参考时间的平近点角 20 I4 2 ³¹ Ωο π 按参考时间计算的升交点赤经 24 I4 2 ³¹ Ωο π 按参考时间计算的升交点赤经 28 I4 2 ⁴³ Ω π/s 升交点赤经变化率 32 I2 2 ⁴³ Δn π/s	结构	OxBA (OxCE	72		0x08 0x07	见下表	4 Bytes				
字符 偏移 数据 类型 比例 缩放 名字 单位 描述 0 U4 2-19 Rest 1 - 保留 4 U4 2-19 SQTQI m ^{1/2} 卫星轨道半长轴的平方根 8 U4 2-31 ω π 近地点幅角 16 I4 2-31 ω π 近地点幅角 16 I4 2-31 ω π 参考时间的平近点角 20 I4 2-31 ω π 参考时间的轨道倾角 24 I4 2-31 ω π 按参考时间计算的开交点赤经 28 I4 2-43 Δ π/s 升交点赤经变化率 32 I2 2-43 Δ π/s 升至平均运动速率与计算值之差 34 I2 2-43 IDOT π/s 轨道倾角变化率 36 I2 2-29 cuc rad 纬度幅角的余弦调和改正项振幅 40 I2 2-5 crc m 轨道半径的余弦调和改正项振幅 41 I2 2-7 cic rad	有效载	荷内容		l			1	,				
0 U4 - Res1 - 保留 4 U4 2 ⁻¹⁹ sqrq m ^{1/2} 卫星轨道半长轴的平方根 8 U4 2 ⁻³³ es - 卫星轨道编心率 12 I4 2 ⁻³¹ ω π 歩考时间的平近点角 20 I4 2 ⁻³¹ Ω π 参考时间的轨道倾角 24 I4 2 ⁻³¹ Ω π 按参考时间计算的升交点赤经 28 I4 2 ⁻⁴² Ω π/s 升交点赤经变化率 32 I2 2 ⁻⁴³ An π/s 卫星平均运动速率与计算值之差 34 I2 2 ⁻⁴³ IDOT π/s 轨道倾角变化率 36 I2 2 ⁻⁴³ cuc rad 纬度幅角的主弦调和改正项振幅 40 I2 2 ⁻⁵ crc m 轨道半径的主弦调和改正项振幅 42 I2 2 ⁻⁵ crs m 轨道倾角的主弦调和改正项振幅 44 I2 2 ⁻⁹ cic rad 轨道倾角的主或调和改正项振幅 48 U2 2 ⁻⁶	字符	数据		名字	单位	描述						
4 U4 219 sqra m¹/2 卫星轨道半长轴的平方根 8 U4 233 es - 卫星轨道偏心率 12 14 231 ω π 近地点幅角 20 14 231 i₀ π 参考时间的轨道倾角 24 14 231 i₀ π 参考时间的轨道倾角 24 14 233 i₀ π 参考时间的轨道倾角 24 14 243 û π/s 升交点赤经变化率 32 12 243 An π/s 轨道倾角变化率 34 12 243 IDOT π/s 轨道倾角变化率 36 12 229 cuc rad 纬度幅角的余弦调和改正项振幅 40 12 225 crc m 轨道半径的正弦调和改正项振幅 42 12 225 crc m 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 44 12 2229 cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 44 12 225 cic rad			-	Res1	_	保留						
8 U4 2-33 es - 卫星轨道偏心率 12 I4 2-31 ω π 近地点幅角 16 I4 2-31 ω π 参考时间的轨道倾角 20 I4 2-31 ω π 参考时间的轨道倾角 24 I4 2-31 Ω π 按参考时间的轨道倾角 28 I4 2-43 Ω π/s 升交点赤经变化率 32 I2 2-43 Δ π/s 升交点赤经变化率 34 I2 2-43 IDOT π/s 轨道倾角变化率 36 I2 2-29 cuc rad 纬度幅角的余弦调和改正项振幅 40 I2 2-5 crc m 轨道将的充弦调和改正项振幅 42 I2 2-5 crs m 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 44 I2 2-229 cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 46 I2 2-29 cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 50 U2 - wne - <td>4</td> <td></td> <td>2-19</td> <td></td> <td>m^{1/2}</td> <td></td> <td>1的平方根</td> <td></td>	4		2-19		m ^{1/2}		1的平方根					
12	8	U4	2 ⁻³³			†						
16			2 ⁻³¹		π							
24 I4 2³1 Ω₀ π 按参考时间计算的升交点赤经 28 I4 2⁴³ û π/s 升交点赤经变化率 32 I2 2⁴³ Δn π/s 卫星平均运动速率与计算值之差 34 I2 2⁴³ IDOT π/s 轨道倾角变化率 36 I2 2²⁰ cuc rad 纬度幅角的余弦调和改正项振幅 40 I2 2²⁵ crc m 轨道半径的余弦调和改正项振幅 40 I2 2⁵ crc m 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 42 I2 2⁵ crs m 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 44 I2 2²⁰ cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 46 I2 2²⁰ cic rad 轨道倾角的企强调和改正项振幅 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 I4 2³¹ afo	16	14	2-31	Mo	π	•	 点角					
28	20	14	2 ⁻³¹	i ₀	π	参考时间的轨道	倾角					
28 I4 2-43 Ω π/s 升交点赤经变化率 32 I2 2-43 Δn π/s 卫星平均运动速率与计算值之差 34 I2 2-43 IDOT π/s 轨道倾角变化率 36 I2 2-29 cuc rad 纬度幅角的余弦调和改正项振幅 38 I2 2-29 cus rad 纬度幅角的正弦调和改正项振幅 40 I2 2-5 crc m 轨道平径的余弦调和改正项振幅 42 I2 2-5 crs m 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 42 I2 2-5 crs m 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 44 I2 2-2-9 cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 46 I2 2-2-9 cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 48 U2 2-4 toe s 星历参考时间 50 U2 - wne - 参考时间的整周数 52 U4 2-4 toc s 本时段钟差参数参考时间 62 I1 2-55	24	14	2 ⁻³¹	Ω_0	π	按参考时间计算	的升交点赤绍	3				
32	28	14	2-43	Ω	π/s							
34 I2 2 ⁴³ IDOT π/s 轨道倾角变化率 36 I2 2 ²⁹ cuc rad 纬度幅角的余弦调和改正项振幅 38 I2 2 ²⁹ cus rad 纬度幅角的正弦调和改正项振幅 40 I2 2 ⁵ crc m 轨道半径的实弦调和改正项振幅 42 I2 2 ⁵ crs m 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 44 I2 2 ²⁹ cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 46 I2 2 ²⁹ cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 48 U2 2 ⁴ toe s 星历参考时间 50 U2 - wne - 参考时间的整周数 50 U2 - wne - 参考时间的整周数 52 U4 2 ⁴ toc s 本时段钟差参数参考时间 56 I4 2 ³¹ af0 s 卫星测距码相位时间偏移系数 60 I2 2 ⁴³ af1 s/s 卫星测距码相位时间偏移系数 62 I1 -	32	12	2-43	Δn	†							
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 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 44 12 2.29 cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 46 12 2.4 toe s 星历参考时间 50 U2 - wne - 参考时间的金 52 U4 2.4 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 62 11 2.35 af2 s/s² 卫星测距码相位时间偏移系数 63 11 2.31 </td <td>34</td> <td>12</td> <td>2-43</td> <td>IDOT</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	34	12	2-43	IDOT								
38 I2 2-29 cus rad 纬度幅角的正弦调和改正项振幅 40 I2 2-5 crc m 轨道半径的余弦调和改正项振幅 42 I2 2-5 crs m 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 44 I2 2-29 cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 46 I2 2-29 cis rad 轨道倾角的东弦调和改正项振幅 48 U2 2-4 toe s 星历参考时间 50 U2 - wne - 参考时间的整周数 50 U2 - wne - 参考时间的整周数 52 U4 2-4 toc s 本时段钟差参数参考时间 56 I4 2-31 af0 s 卫星测距码相位时间偏移系数 60 I2 2-43 af1 s/s 卫星测距码相位时间偏移系数 63 I1 2-31 tgd s 星上设备时延差 64 U2 - iodc - 时钟数据龄期 66 U1 - tea <	36	12	2-29	cuc				 d幅				
40 I2 2-5 crc m 轨道半径的余弦调和改正项振幅 42 I2 2-5 crs m 轨道半径的正弦调和改正项振幅 44 I2 2-2-9 cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 46 I2 2-2-9 cis rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 48 U2 2-4 toe s 星历参考时间 50 U2 - wne - 参考时间的整周数 52 U4 2-4 toc s 本时段钟差参数参考时间 56 I4 2-31 af0 s 卫星测距码相位时间偏移系数 60 I2 2-43 af1 s/s 卫星测距码相位时间偏移系数 62 I1 2-55 af2 s/s² 卫星测距码相位时间偏移系数 63 I1 2-31 tgd s 星上设备时延差 64 U2 - iodc - 时钟数据龄期 66 U1 - health - 卫星编号 69 U1 - valid - 仁息可用标志 69 U1 - valid - 保	38	12	2 ⁻²⁹	cus	rad			•				
42 I2 2-5 crs m 轨道半径的正弦调和改正项振幅 44 I2 2-29 cic rad 轨道倾角的余弦调和改正项振幅 46 I2 2-29 cis rad 轨道倾角的东弦调和改正项振幅 48 U2 2-4 toe s 星历参考时间 50 U2 - wne - 参考时间的整周数 52 U4 2-4 toc s 本时段钟差参数参考时间 56 I4 2-31 af0 s 卫星测距码相位时间偏移系数 60 I2 2-43 af1 s/s 卫星测距码相位时间偏移系数 62 I1 2-55 af2 s/s² 卫星测距码相位时间偏移系数 63 I1 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 - 卫星编号 69 U1 - valid - 信息可用标志(备注[1]) 70 U2 - Res2 - 保留	40	12	2-5	crc	m							
46	42	12	2 ⁻⁵	crs	m	†						
46 I2 2-2° cis rad 轨道倾角的正弦调和改正项振幅 48 U2 2 ⁴ toe s 星历参考时间 50 U2 - wne - 参考时间的整周数 52 U4 2 ⁴ toc s 本时段钟差参数参考时间 56 I4 2-31 af0 s 卫星测距码相位时间偏移系数 60 I2 2-43 af1 s/s 卫星测距码相位时间偏移系数 62 I1 2-55 af2 s/s² 卫星测距码相位时间偏移系数 63 I1 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 - 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]: 信息可用标志 数值 不健康 1 不健康 过期 <td>44</td> <td>12</td> <td>2⁻²⁹</td> <td>cic</td> <td>rad</td> <td>轨道倾角的余弦</td> <td>调和改正项振</td> <td>· 幅</td>	44	12	2 ⁻²⁹	cic	rad	轨道倾角的余弦	调和改正项振	· 幅				
50 U2 - wne - 参考时间的整周数 52 U4 2 ⁴ toc s 本时段钟差参数参考时间 56 I4 2 ³¹ af0 s 卫星测距码相位时间偏移系数 60 I2 2 ⁴³ af1 s/s 卫星测距码相位时间偏移系数 62 I1 2 ⁵⁵ af2 s/s² 卫星测距码相位时间偏移系数 63 I1 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 - valid - 上星编号 69 U1 - valid - 保留 6½[1]: 信息可用标志 数值 说明 C C 6 说明 - 不健康 6 U1 - 中國計畫	46	12	2-29	cis	rad							
52 U4 24 toc s 本时段钟差参数参考时间 56 I4 2-31 af0 s 卫星测距码相位时间偏移系数 60 I2 2-43 af1 s/s 卫星测距码相位时间偏移系数 62 I1 2-55 af2 s/s² 卫星测距码相位时间偏移系数 63 I1 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]: 信息可用标志 数值 说明 - 大效 1 不健康 - 过期	48	U2	2 ⁴	toe	S	星历参考时间						
56 I4 2 ⁻³¹ af0 s 卫星测距码相位时间偏移系数 60 I2 2 ⁻⁴³ af1 s/s 卫星测距码相位时间偏移系数 62 I1 2 ⁻⁵⁵ af2 s/s² 卫星测距码相位时间偏移系数 63 I1 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]: 信息可用标志 数值 说明 0 无效 1 不健康 2 过期	50	U2	-	wne	-	参考时间的整周	数					
60	52	U4	2 ⁴	toc	S	本时段钟差参数	(参考时间					
62	56	14	2 ⁻³¹	af0	S	卫星测距码相位	时间偏移系数	Ţ				
63	60	12	2-43	af1	s/s	卫星测距码相位	时间偏移系数	Ţ				
64 U2 -	62	11	2-55	af2	s/s²	卫星测距码相位	时间偏移系数	Ţ				
66	63	11	2 ⁻³¹	tgd	S	星上设备时延差						
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]: 信息可用标志 数值 说明 0 无效 1 不健康 2 过期	64	U2	-	iodc	-	时钟数据龄期						
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]: 信息可用标志 数值 说明 0 无效 1 不健康 2 过期	66	U1	-	ura	-	用户距离精度						
69 U1 - valid - 信息可用标志(备注[1]) 70 U2 - 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	67	U1	-	health	-	卫星自主健康标	识					
70 U2 - 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	68	U1	_	svid	-	卫星编号						
备注[1]: 信息可用标志 数值 说明 0 无效 1 不健康 2 过期	69	U1	-	valid	-	信息可用标志((备注[1])					
数值 说明 0 无效 1 不健康 2 过期	70	U2	-	Res2	-	保留						
0 无效 1 不健康 2 过期	备注[1]]: 信息	可用标志									
1 不健康 2 过期	数值	ì	兑明									
2 过期	0	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	— <u>—</u> 无效									
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	7	不健康									
3 有效		ì	过期 一									
1 1477	3	7	有效									

2.12.7 MSG-GLNEPH (0x08 0x08)

信息	RXM-0	GLNEPH								
描述		VASS 星历]							
类型	周期		<u> </u>							
注释										
消息	头		长度(字节)		标识符	有效载荷	校验和			
结构	0xBA	0xCE	68		0x08 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	U4	-	res1	-	保留					
4	14	2-30	Taon	S	第 n 颗卫星相	对 GLONAS	6 时间的修正值			
8	14	2-11	Х	km	PZ-90 坐标系	中卫星位置坐				
12	14	2-11	У	km	PZ-90 坐标系	中卫星位置坐	标			
16	14	2-11	Z	km	PZ-90 坐标系	中卫星位置坐	标			
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 B	寸间标度校正量			
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			
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	的当前日期			
46	11	2 ⁻³⁰	ddx	km/s²	PZ-90 坐标系	中卫星加速度				
47	11	2-30	ddy	km/s²	PZ-90 坐标系	中卫星加速度				
48	11	2-30	ddz	km/s ²	PZ-90 坐标系	中卫星加速度				
49	11	2-30	dtaon	S	第 n 颗卫星 L2	2 信号和 L1 信	言号传播时间差			
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	-	pl	-	星历信息更新	时间标志位				
57	U1	-	p2	-	tb 奇偶标志位	Ī				
58	U1	-	р3	-	当前帧传递的	历书包含卫星	数目			
59	U1	-	p4	-	星历数据更新					
60	U1	-	In	-	卫星健康标志(GLONASS-M 型卫星)					
61	U1	-	n4	-		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	見可用标志							
数值		说明							
0		无效							
1		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-VI	∃R										
描述	版本信息	l										
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 Ox	CE	64	0x0 <i>A</i>	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	右 于	半四	畑尐							
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-H	W											
描述	硬件状态	<u> </u>											
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	头 长度(字节) 标识符 有效载荷 校验和											
结构	0xBA 0x	0xBA 0xCE 56 0x0A 0x09 见下表 4 Bytes											
有效载	成荷内容:												
字符 偏移	数据 比例 类型 缩放 单位 描述												
0	U4	-	noisePerMs0	-	DIF0 =	¬频数据的噪声	功率						
4	U4	-	noisePerMs1	-	DIF1 d	¬频数据的噪声	功率						
8	U4	-	noisePerMs2	-	DIF2	7频数据的噪声	功率						
12	U2	-	agcData0	-	DIF0 d	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	7频数据的幅度	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		初始化过程											
1		未知状态											
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、同	时间、	频率、时钟	频偏	信息						
类型	查询	9/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	类型	缩放					ЭŒ					
0	R8	=	ece	efXOrLat		或 1°	_		的 X 坐标或纬度			
8	R8	-	ес	efYOrLon		或 1°	E	CEF 坐标系中的	的Y坐标或经度			
16	R8	-	ес	efZOrAlt	m :	或 1°	EC	CEF 坐标系中的	的Y坐标或高度			
24	R8	=	- tow s GPS 的周内时间									
32	R4	-	fred	aBias	m/	s 或 ppm	时	钟频率漂移				
36	R4	-	рΑ	СС	m		3[D 位置的估计料	清 度			
40	R4	-	tAc	CC	S		时	间的估计精度				
44	R4	-	fAc	CC	m/	s 或 ppm	时	钟频率漂移的	精度			
48	U4	-	res		-		係	保留				
52	U2	-	wn		-		GPS 的星期号					
54	U1	-	tim	eSource	-		时	间源				
55	U1	-	flag	gs	-		标	志掩码(备注	[1])			
备注[1]: 标志	掩码										
比特		描述										
ВО		1=位置										
В1		1=时间										
B2			频率	漂移数据有效	汝							
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	[
В7		保留										

2.14.2 AID-HUI (0x0B 0x03)

信息	AID	-HUI							
描述	辅助	」健康信	息、UTC :	参数、	电离层	参	 数		
类型]/输入							
注释		导航相:	 关参数						
消息	头		长周	夏(字节	ī)	标	识符	有效载荷	校验和
结构	OxB,	A 0xCE	60		-		xOB 0x03	见下表	4 Bytes
有效载	战荷内容								
字符偏移	数据 类型	比例 缩放	名字		单位		描述		
4	U4	-	НеаСр	S	_		GPS 卫星的领		 注[1])
8	U4	-	HeaBds		-		BDS 卫星的領		
12	U4	_	HeaGlr		_		GLONASS I		
16	14	2-30	utcGps		S		<u> </u>		对于 UTC 的钟差
20	14	2-50	utcGps		s/s				对于 UTC 的钟速
24	11	_	utcGps		S		新的跳秒前(
25	11	_	utcGps		S		新的跳秒后(
26	U1	-	utcGps		S		GPS 的 UTC		
27	U1	-	utcGps		wee	k	GPS 的 UTC		
28	U1	-	utcGps	WNF	wee	k	GPS 新的跳和		
29	U1	-	utcGps	DN	day		GPS 新的跳和	少生效的周内	天数
30	12	-	Res		-		保留		
32	14	2-30	utcBds/	40	S		UTC 参数 A0	,BDS 时相对	寸于 UTC 的钟差
36	14	2-50	utcBds/	41	s/s		UTC 参数 A1	,BDS 时相对	寸于 UTC 的钟速
40	11	-	utcBdsl	_S	S		新的跳秒前 B	DS 时相对于	UTC 的跳秒
41	11	-	utcBdsl	SF	S		新的跳秒后 B	DS 时相对于	UTC 的跳秒
42	U1	-	utcBds1	ow	S		BDS 的 UTC	参数的参考星	期时间
43	U1	-	utcBds\	WNT	wee	k	BDS 的 UTC {	参数的参考星	期号
44	U1	-	utcBds\	WNF	wee	k	BDS 新的跳利	b生效的星期-	号
45	U1	-	utcBds[NC	day		BDS 新的跳利)生效的周内:	天数
46	12	-	Res		-		保留		
48	11	2-30	klobA0		s/π		Klobuchar 村	莫型参数 alph	na0
49	11	2 ⁻²⁷	klobA1		s/π¹		Klobuchar 村		
50	11	2 ⁻²⁴	klobA2		s/π ²		Klobuchar 村	莫型参数 alph	na2
51	11	2 ⁻²⁴	klobA3		s/π ³		Klobuchar 村	<u> </u>	
52	11	211	klobB0		s/π		Klobuchar 村	莫型参数 bet	a0
53	11	214	klobB1		s/π ¹		Klobuchar 村	莫型参数 beto	a1
54	11	216	klobB2		s/π ²		Klobuchar 构	模型参数 beta	a2
55	11	216	klobB3		s/π ³		Klobuchar 村	莫型参数 beta	a 3
56	U4	-	flags		-		有效标志掩码	3 (备注[2])	
				依次类		京	比特等于 0,看		0
	2]: 有效		J /		->E / II				
比特	- 1370	描述							
B0			息有效						
В1			数有效						
1									

B2
