

前言

本手册为您提供有关RTK570接收机的指令及 Log 参考，接收机默认配置，及相关使用示例等。

本文档为RTK570接收机底层串口指令，适用于针对GNSS接收机有相当了解的技术人员，
普通使用者建议使用由Autolabor 提供的包含软件NTRIP服务的驱动程序。

注：本手册为通用版本，请用户根据实际购买产品配置，针对 RTK、Heading、DGPS 等不同使用需求选择参考阅读。

适用读者

本手册适用于对 GNSS 接收机有一定了解的技术人员使用。它并不面向一般读者。

缩略词表

RTK

GPS

BDS

GLO

目录

1. 常用配置指令.....	1
1.1 基准站设置.....	2
1.2 流动站设置.....	3
1.3 移动基站设置.....	4
1.4 Heading 设置.....	4
1.5 Heading2 定向设置.....	5
2. 接收机命令分类.....	5
3. MODE 指令.....	6
3.1 接收机工作模式查询.....	7
3.2 以精确坐标设置基准站模式.....	8
3.3 以自主优化方式设置基准站模式.....	9
3.4 缺省参数的基站模式.....	12
3.5 设置基准站的 ID 号.....	12
3.6 流动站模式指令.....	13
3.7 移动基站配置指令.....	14
3.8 Heading 模式指令.....	14
3.9 Heading2 模式指令.....	15
4. CONFIG 指令.....	16
4.1 接收机的配置查询.....	19
4.2 串口配置.....	20

4.3 天线设置.....	22
4.4 PPS 脉冲配置.....	22
4.5 高程异常改正值.....	25
4.6 DGPS 伪距差分数据龄期配置.....	25
4.7 RTK 引擎配置.....	26
4.8 STANDALONE 配置.....	27
4.9 TDIF 引擎配置.....	28
4.10 Heading 引擎配置.....	28
4.11 Heading 航向和俯仰改正值配置.....	29
4.12 网络 IP 地址配置.....	30
4.13 网络端口号配置.....	30
4.14 Ntripserver 配置.....	31
4.15 Ntripclient 配置.....	32
4.16 SBAS 配置.....	33
4.17 EVENT 功能配置.....	34
4.18 SMOOTH 功能配置.....	34
4.19 单频定位状态配置.....	35
4.20 NMEA0138 版本配置.....	36
4.21 RTCMB1CB2a 版本配置.....	36
5. MASK 指令.....	38
5.1 MASK 用于设置接收机接收的卫星系统.....	38

5.2 UNMASK 用于设置接收机接收的卫星系统.....	39
6. 高精度授时指令.....	40
6.1 实时定位授时.....	40
6.2 输入固定精确坐标授时.....	41
6.3 自主优化授时.....	41
7. 数据输出指令.....	43
7.1 NMEA 0183 信息输出指令.....	43
7.2 NMEA 数据输出指令.....	60
7.3 Unicore 格式数据输出指令.....	69
8. 其它指令.....	113
8.1 Unlog 停止串口输出.....	113
8.2 Freset 清除 NVM 中的数据并重新启动接收机.....	113
8.3 Reset 重启接收机.....	114
8.4 Saveconfig 保存用户配置到非易失性存储器（NVM）中.....	115
9. 兼容指令.....	116
9.1 ANTENNADELTAHEN 天线高信息.....	116
9.2 AUTHCODE 增加授权码.....	117
9.3 BASEANTENNAMODEL 基准站天线信息.....	117
9.4 CLOCKSWITCH 配置外部时钟.....	119
9.5 FIX 设置基准站坐标.....	120
9.6 HEADING 设置定向工作模式.....	121
9.7 HEADINGMODE 设置定向运动状态.....	122

9.8 MOVINGBASESTATION 设置移动基站.....	123
9.9 RTKCOMMAND 将 RTK 解算重启或配置为默认值.....	124
9.10 RTKDYNAMICS 设置 RTK 动态模式.....	124
9.11 RTKTIMEOUT 设置 RTK 数据最大龄期.....	125
9.12 LOGLIST LOG 列表.....	126
9.13 UNLOGALL 停止输出所有log.....	127
9.14 二进制及 ASCII 数据输出.....	128
9.14.2 ASCII 格式.....	130
9.14.3 BD2EPHEM 北斗星历数据.....	132
9.14.4 BD3EPHEM 北斗星历数据.....	134
9.14.5 BD2IONUTC 北斗电离层参数及 UTC 数据.....	136
9.14.6 BDSRAWNAVSUBFRAME BDS 导航电文子帧.....	138
9.14.7 BESTPOS 最佳位置.....	139
9.14.8 BESTVEL 最佳可用速度.....	141
9.14.9 BESTXYZ 最佳位置和速度.....	142
9.14.10 GALEPHEMERIS 星历数据.....	144
9.14.11 GALFNAVRAWPAGE Galileo F/NAV 星历原始数据帧.....	148
9.14.12 GLOEPHEMERIS GLONASS 星历数据.....	150
9.14.13 GLORAWEPHEM GLONASS 原始星历.....	152
9.14.14 GLORAWSTRING GLONASS 导航电文.....	155
9.14.15 GPSEPHEM GPS 星历数据.....	155

9.14.16 HEADING 航向信息.....	157
9.14.17 HEADING2 多流动站定向信息.....	160
9.14.18 MATCHEDPOS 匹配的 RTK 位置.....	161
9.14.19 MATCHEDPOSH 匹配的 RTK 位置.....	162
9.14.20 PSRDOP 伪距 DOP.....	164
9.14.21 PSRDOP2 伪距 DOP.....	165
9.14.22 PSRPOS 伪距位置信息.....	166
9.14.23 PSRVEL 伪距速度.....	169
9.14.24 TDIFPOS 联合平滑位置信息.....	170
9.14.25 TDIFVEL 联合平滑速度信息.....	171
9.14.26 QZSSRAWSUBFRAME QZSS 导航电文子帧.....	172
9.14.27 RANGE 原始观测数据信息.....	172
9.14.28 RANGEH 原始观测数据信息.....	184
9.14.29 RANGECMP 压缩格式原始观测数据信息.....	185
9.14.30 RANGECMPH 压缩格式原始观测数据信息.....	189
9.14.31 RANGECMP2 压缩格式原始观测数据信息.....	191
9.14.32 RANGECMP2H 压缩格式原始观测数据信息.....	205
9.14.33 RTKDATA RTK 解算信息.....	209
9.14.34 FWINFO 固件版本信息.....	212
9.14.35 SATVIS 可见卫星.....	216
9.14.36 SATVIS2 可见卫星.....	218

9.14.37 SATXYZ2 ECEF 直角坐标中的卫星位置.....	221
9.14.38 BESTSATS 参与定位的卫星信息.....	225
9.14.39 GALINAVRAWWORD.....	228
9.14.40 RAWBD3SUBFRAME BD3 导航电文子帧.....	231
9.14.41 RAWGPSSUBFRAME GPS 导航电文子帧.....	233
9.14.42 RAWCNAVFRAME GPS CNAV 电文子帧.....	235
9.14.43 RAWL1CNAVFRAME GPS CNAV 电文子帧.....	236
9.14.44 TIME 时间信息.....	237
9.14.45 GPHPR 姿态参数.....	238
附录 1. 校验和.....	240
附录 2. RTCM V2 差分电文.....	246
附录 3. RTCM V3 差分电文.....	247
附录 4. EVENT 输出.....	250
1 EVENTMARK EVENT 位置信息.....	250
2 EVENTALL EVENT 位置及时间信息.....	251

表目录

表 1- 1 常用指令集.....	1
表 1- 2 固定基站模式.....	2
表 1- 3 自主优化设置基站模式.....	3
表 1- 4 移动基站模式.....	4
表 2- 1 接收机指令集分类.....	6
表 3- 1 接收机工作模式列表.....	8

表 3- 2 接收机工作模式查询指令	8
表 3- 3 基准站工作模式参数列表	9
表 3- 4 基准站工作模式参数列表	11
表 3- 5 基准站工作模式参数列表	12
表 3- 6 基准站工作模式参数	13
表 3- 7 流动站工作模式参数	13
表 3- 8 移动基站工作模式参数	14
表 3- 9 定向工作模式参数	16
表 4- 1 设备/功能名称列表	18
表 4- 2 接收机配置查询指令	19
表 4- 3 串口设备参数列表	20
表 4- 4 串口支持的波特率	20
表 4- 7 设置惯导外推时间长度	23
表 4- 8 设置惯导对准速度门限	24
表 4- 9 IMU 至主天线杆臂参数配置	25
表 4- 10 IMU 至从天线杆臂参数配置	26
表 4- 11 INS 输出位置偏移配置	27
表 4- 12 INS 初始航向及 std 配置	28
表 4- 13 INS 初始姿态及 std 配置	29
表 4- 14 天线设备参数	30
表 4- 15 PPS 功能表	31
表 4- 16 PPS 配置指令	31
表 4- 17 高程异常改正值配置表格	32
表 4- 18 配置 DGPS 伪距差分数据龄期	33
表 4- 19 配置 RTK 模块指令	33
表 4- 20 STANDALONE 参数	34
表 4- 21 配置 TDIF 模块指令	35
表 4- 22 Heading 引擎配置参数	36
表 4- 23 Heading 航向和俯仰改正值配置参数	36
表 4- 24 配置网络参数	37

表 4- 25 设备参数列表.....	38
表 4- 26 设备参数列表.....	39
表 4- 27 设备参数列表.....	39
表 4- 28 配置 SBAS 指令.....	40
表 4- 29 配置 EVENT 模块指令.....	41
表 4- 30 配置 SMOOTH 功能指令.....	42
表 4- 31 配置 SFRTK 功能指令.....	42
表 4- 32 配置 NMEA0183VERSION 版本指令.....	43
表 4- 33 配置 RTCMB1CB2a 功能指令.....	44
表 5- 1 卫星系统及频点.....	46
表 6- 1 授时模式分类.....	47
表 6- 2 命令参数说明.....	47
表 6- 3 命令参数说明.....	48
表 6- 4 授时模式分类.....	49
表 7- 1 GNGGA 数据结构.....	51
表 7- 2 GPGGA 数据结构.....	52
表 7- 3 GPGSA 数据结构.....	54
表 7- 4 GPGST 数据结构.....	55
表 7- 5 GPGSV 数据结构.....	57
表 7- 6 GPHDT 数据结构.....	58
表 7- 7 GPHDT2 数据结构.....	58
表 7- 8 GNRMC 数据结构.....	59
表 7- 9 GPRMC 数据结构.....	60
表 7- 10 GPVTG 数据结构.....	62
表 7- 11 GPGLL 数据结构.....	63
表 7- 12 GPZDA 数据结构.....	64
表 7- 13 GPTRA 数据结构.....	64
表 7- 14 GPSGGA 数据结构.....	66
表 7- 15 BDSGGA 数据结构.....	67
表 7- 16 GLOGGA 数据结构.....	68
表 7- 17 GAIGGA 数据结构.....	70
表 7- 18 KSXT 数据结构.....	71
表 7- 19 GPNTR 数据结构.....	73
表 7- 20 Unicore ASCII 及 Binary 数据结构.....	74
表 7- 21 二进制数据格式 Header 的三个同步字节.....	75
表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构.....	75
表 7- 23 ASCII 数据格式 Header (头) 结构.....	75
表 7- 24 VERSION 数据结构.....	76
表 7- 25 OBSVM 数据结构.....	80

表 7- 26 通道跟踪状态.....	81
表 7- 27 OBSVH 数据结构.....	84
表 7- 28 GPSION 数据结构.....	86
表 7- 29 BDSION 数据结构.....	87
表 7- 30 GALION 数据结构.....	88
表 7- 31 GPSUTC 数据结构.....	89
表 7- 32 BDSUTC 数据结构.....	90
表 7- 33 GALUTC 数据结构.....	91
表 7- 34 GLOEPHEM 数据结构.....	92
表 7- 35 GLONASS 星历标志代码.....	94
表 7- 36 P1 标志取值范围.....	94
表 7- 37 GPSEPHEM 数据结构.....	95
表 7- 38 BDSEPHEM 数据结构.....	97
表 7- 39 GALEPHEM 数据结构.....	99
表 7- 40 天线状态数据输出数据格式.....	102
表 7- 41 天线工作状态表.....	102
表 7- 42 AGRIC 数据结构.....	103
表 8- 1 Unlog 指令参数如下.....	107
表 8- 2 Freset 指令参数如下.....	108
表 8- 3 Reset 指令参数如下.....	108
表 8- 4 Saveconfig 指令参数如下.....	109
表 9- 1 ANTENNADELTAHEN 指令参数.....	110
表 9- 2 AUTHCODE 指令参数.....	111
表 9- 3 BASEANTENNAMODEL 指令参数.....	112
表 9- 4 CLOCKSWITCH 指令参数.....	113
表 9- 5 FIX 指令参数.....	114
表 9- 6 配置类型.....	114
表 9- 7 FIX 参数.....	114
表 9- 8 HEADING 指令参数.....	116
表 9- 9 HEADINGMODE 指令参数.....	116
表 9- 10 INS 初始航向及 std 配置.....	117
表 9- 11 INS 初始姿态及 std 配置.....	118
表 9- 12 MOVINGBASESTATION 指令参数.....	119
表 9- 13 RTKCOMMAND 指令参数如下表.....	120
表 9- 14 RTKDYNAMICS 指令参数如下表.....	121
表 9- 15 动态模式.....	121
表 9- 16 RTKTIMEOUT 指令参数如下表.....	122
表 9- 17 LOG 数据结构.....	123
表 9- 18 UNLOGALL 指令参数如下表.....	124

表 9- 19 端口标识符.....	124
表 9- 20 3 个同步字节.....	124
表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构.....	125
表 9- 22 支持的端口标识.....	126
表 9- 23 ASCII 信息 Header (头) 结构.....	127
表 9- 24 BD2EPHEM 数据结构.....	128
表 9- 25 BD3EPHEM 数据结构.....	130
表 9- 26 BD2IONUTC 数据结构.....	132
表 9- 27 BDSRAWNAVSUBFRAME 数据结构.....	133
表 9- 28 数据源.....	134
表 9- 29 BESTPOS 数据结构.....	135
表 9- 30 BESTVEL 数据结构.....	136
表 9- 31 BESTXYZ 数据结构.....	137
表 9- 32 GALEPHEMERIS 数据结构.....	139
表 9- 33 GALFNAVRAWPAGE 数据结构.....	141
表 9- 34 GLOEPHEMERISA 数据结构.....	142
表 9- 35 GLONASS 星历标志代码.....	144
表 9- 36 P1 标志取值范围.....	144
表 9- 37 GLORAWEPHEM 数据结构.....	145
表 9- 38 GLORAWSTRING 数据格式.....	146
表 9- 39 GPSEPHEM 数据格式.....	147
表 9- 40 HEADING 数据格式.....	148
表 9- 41 HEADING2 数据格式.....	150
表 9- 42 MATCHEDPOS 数据格式.....	151
表 9- 43 MATCHEDPOSH 数据格式.....	153
表 9- 44 PSRDOP 数据格式.....	154
表 9- 45 PSRDOP2 数据格式.....	156
表 9- 46 PSRPOS 数据格式.....	157
表 9- 47 位置或速度类型.....	158
表 9- 48 解的状态.....	158
表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号掩码.....	159
表 9- 50 Galileo 使用的信号掩码.....	159
表 9- 51 PSRVEL 数据结构.....	160
表 9- 52 QZSSRAWSUBFRAME 数据结构.....	162
表 9- 53 RANGE 数据结构.....	166
表 9- 54 跟踪状态.....	166
表 9- 55 通道跟踪状态.....	167
表 9- 56 RANGEH 数据结构.....	169
表 9- 57 Rangecmp 记录格式.....	170

表 9- 58 Rangecmp 数据格式.....	170
表 9- 59 通道跟踪状态.....	171
表 9- 60 RANGECMPH 数据格式.....	173
表 9- 61 Rangecmp2 卫星部分记录格式.....	175
表 9- 62 Rangecmp2 信号部分记录格式.....	175
表 9- 63 Rangecmp2 数据格式.....	176
表 9- 64 Std Dev PSR Scaling.....	177
表 9- 65 Std Dev ADR Scaling.....	177
表 9- 66 L1/E1/B1 Scaling.....	178
表 9- 67 Signal Type (only in RANGECMP2).....	178
表 9- 68 Correlator Type.....	179
表 9- 69 RANGECMP2H 数据格式.....	181
表 9- 70 RTKDATA 数据结构.....	182
表 9- 71 RTK 信息.....	183
表 9- 72 扩展解状态.....	184
表 9- 73 模糊度类型.....	184
表 9- 74 FWINFO 数据结构.....	185
表 9- 75 信号类型.....	186
表 9- 76 定位定向功能选项.....	186
表 9- 77 输出率.....	186
表 9- 78 SATVIS 数据结构.....	187
表 9- 79 SATVIS2 数据结构.....	189
表 9- 80 卫星系统.....	190
表 9- 81 SATXYZ2 数据结构.....	191
表 9- 82 BESTSATS 数据结构.....	193
表 9- 83 BESTSATS GPS Signal Mask.....	194
表 9- 84 BESTSATS GLONASS Signal Mask.....	195
表 9- 85 BESTSATS BDS Signal Mask.....	195
表 9- 86 BESTSATS Galileo Signal Mask.....	195
表 9- 87 IMU 至从天线杆臂参数配置.....	196
表 9- 88 INS 输出位置偏移配置.....	197
表 9- 89 INSPVA 数据结构.....	197
表 9- 90 惯导解算状态.....	198
表 9- 91 RAWIMUX 数据结构.....	199
表 9- 92 原始 IMU 比例因子.....	201
表 9- 93 IMU 类型.....	201
表 9- 94 ADI164XX IMU 状态.....	201
表 9- 95 BMI055 IMU 状态.....	202
表 9- 96 GALINAVRAWWORD 结构.....	203

表 9- 97 信号类型.....	204
表 9- 98 RAWBD3SUBFRAME 数据结构.....	206
表 9- 99 数据源.....	206
表 9- 100 RAWGPSSUBFRAME 结构.....	207
表 9- 101 RAWCNAVFRAME 结构.....	207
表 9- 102 RAWL1CNAVFRAMEA 结构.....	208
表 9- 103 TIME 结构.....	209
表 9- 104 GPHPR 结构.....	210
表 0- 1 EVENTMARK 数据结构.....	220
表 0- 2 EVENTALL 数据结构.....	221
表 0- 3 位置或速度类型.....	223
表 0- 4 解的状态.....	223

1. 常用配置指令

接收机输入指令支持简化 ASCII 格式。无校验位的简化 ASCII 格式更便于用户的指令输入。所有指令由指令头和配置参数（参数部分可以为空，则该指令只有一个指令头）组成，头字段包含指令名称或消息头。常用指令如下表所示：

表 1-1 常用指令集

指令	描述
freset	恢复出厂设置，注意：出厂设置的波特率为 115200
version	查询版本号
config	查询接收机串口状态
mask BDS	禁用 BDS 卫星系统 可以分别禁用 BDS、GPS、GLO、GAL
unmask BDS	启用 BDS 卫星系统 可以分别启用 BDS、GPS、GLO、GAL；接收机默认跟踪所有卫星系统
config com1 115200	设置 com1 波特率为 115200 可以分别对 com1、com2、com3 设置为 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800 中任意一个波特率
unlog	禁止当前串口所有输出
saveconfig	保存设置
mode base time 60 1.5 2.5	接收机自主定位 60 秒；或者水平定位标准差<=1.5m，且高程定位标准差<=2.5m 时，把水平定位的平均值和高程定位的平均值作为基准站坐标值 断电重启后，将重复计算并生成新基准点坐标
mode base lat Lon height	手动设置基准点坐标为：lat, lon, height（断电重启后基准点坐标不变化）举例 lat=40.0789832481 8, lon=116.23660197 714, height=60.4265 注：经度纬度坐标可以通过 bestpos 命令获取；若位置为南纬，Lat 值需输入负值；西经，lon 需输入负值。
mode base	设置为基准站

指令	描述
mode movingbase	设置为移动基站
mode rover	缺省 Rover 模式（该指令可使接收机从基站模式转换到流动站模式）
rtcm1033 comx 10 rtcm1006 comx 10 rtcm1074 comx 1 rtcm1124 comx 1 rtcm1084 comx 1 rtcm1094 comx 1	基站模式设置 COMX, ICOMX, NCOMX 发送差分报文，COMX 可以指定为 COM1、COM2、COM3 任意一个；ICOMX: 设备/功能名称列表，参考：表 4- 1 设备/功能名称列表 NCOMX: 设备/功能名称列表，参考：表 4- 1 设备/功能名称列表
NMEA0183 输出语句	
gpgga comx 1	设置 1HZ 输出 GGA 消息 消息类型和更新率可自设；1、0.5、0.2、0.1 分别对应输出频率 1Hz、2Hz、5Hz、10Hz；类型包括 GGA、RMC、ZDA、VTG、NTR
gphdt comx 1	输出当前时刻的航向信息 HDT 航向类型包括：HDT、TRA

1.1 基准站设置

RTK 基准站（固定基站）即将接收机天线安装在固定位置，在整个使用过程中不移动。同时将已知测站的精密坐标和接收到的卫星信息直接或经过处理后实时发送给流动站接收机（待定位点），流动站接收机在接收卫星观测值的同时也接收到基准站的信息，进行 RTK 定位解算，实现 RTK 高精度定位，达到 cm 或者 mm 级定位精度。在已知精密坐标时输入接收机中的指令如下表 1- 2 固定基站模式。

表 1- 2 固定基站模式

序号	指令	说明
1	mode base 40.078983248 116.236601977 60.42	设置为基站及纬度、经度、高程
2	rtcm1006 com2 10	RTK 基准站天线参考点坐标（含天线高）
3	rtcm1033 com2 10	接收机和天线说明
4	rtcm1074 com2 1	GPS 差分电文
5	rtcm1124 com2 1	BDS 差分电文

序号	指令	说明
6	rtcm1084 com2 1	GLO 差分电文
7	rtcm1094 com2 1	Galileo 差分电文
8	saveconfig	保存配置

自主优化设置基准站：即在将架设基准站的点没有精确坐标。可设置接收机在安装点上进行一定时间内自定位取平均值，设置为基准站的坐标。指令如表 1- 3 自主优化设置基站模式。

表 1- 3 自主优化设置基站模式

序号	指令	说明
1	mode base time 60 1.5 2.5	接收机自主定位 60 秒；或者水平定位标准差 $\leq 1.5m$ ，且高程定位标准差 $\leq 2.5m$ 时，把水平定位的平均值和高程定位的平均值作为基准站坐标值 断电重启后，将重复计算并生成新基准点坐标。
2	rtcm1006 com2 10	RTK 基准站天线参考点坐标（含天线高）
3	rtcm1033 com2 10	接收机和天线说明
4	rtcm1074 com2 1	GPS 差分电文
5	rtcm1124 com2 1	BDS 差分电文
6	rtcm1084 com2 1	GLO 差分电文
7	rtcm1094 com2 1	Galileo 差分电文
8	saveconfig	保存配置

1.2 流动站设置

RTK 流动站（移动站）是实时接收基准站的差分改正数信息，同时接收卫星信号进行 RTK 定位解算，实现 RTK 高精度定位。接收机可自适应识别 RTCM 数据输入的端口和格式。

RTK 流动站的常用指令为：

MODE ROVER

GNGGA 1

SAVECONFIG

1.3 移动基站设置

移动基准站不同于RTK 基准站（固定基站），RTK 基准站是坐标精确已知的固定站点。移动基准站是处于运动状态，同时将接收到的卫星信息直接或经过处理后实时发送给流动站 接收机（待定点），流动站接收机在接收卫星观测值的同时，也接收到移动基准站的信息，进行相对定位。确定流动站相对于移动基站的位置。配置移动基准站的常用指令如表 1- 4 移动基站模式。

表 1- 4 移动基站模式

序号	指令	说明
1	mode movingbase	设置为移动基准站
2	rtcm1006 com2 1	移动基准站天线参考点坐标（含天线高）
3	rtcm1033 com2 1	接收机和天线说明
4	rtcm1074 com2 1	GPS 差分电文
5	rtcm1124 com2 1	BDS 差分电文
6	rtcm1084 com2 1	GLO 差分电文
7	rtcm1094 com2 1	Galileo 差分电文
8	saveconfig	保存配置

1.4 Heading 设置

本指令用于设置支持单板卡（模块）双天线定向的接收机（RTK570）。Heading 定向是指双天线接收机的主天线（ANT1）与从天线（ANT2）之间构成一个基线向量，确定此基线向量逆时针方向与真北的夹角。单板卡（模块）双天线定向的接收机默认开机进行 Heading 工作。原理示意图如图 3-1 Heading 原理结构图。

命令如下：

GPHDT 1

SAVECONFIG

1.5 Heading2 定向设置

Heading2 定向是指基站的 GNSS 天线与流动站天线构成一个基线向量，确定此基线向量基线向量逆时针方向与真北的夹角。

支持双天线定向的接收机（RTK570），Heading2 定向是指双天线接收机（RTK570）的主天线（ANT1）与基站的 GNSS 天线之间的定向。原理结构图如图 3-1 Heading 原理结构图。

定向常用指令如下：

```
MODE HEADING2  
GPHDT2 ONCHANGED  
SAVECONFIG
```

2. 接收机命令分类

高精度接收机的命令主要分为 MODE 指令集，CONFIG 指令集，MASK 指令集，数据输出指令集，高精度授时指令集及保存配置和恢复出厂设置等指令。

表 2-1 接收机指令集分类

序号	指令	描述	适用接收机型号
1	MODE 指令	配置接收机的工作模式，比如：基站、流动站等	RTK570
		查询接收机当前的工作模式	RTK570
2	CONFIG 指令	配置接收机的功能和接口相关的指令集	RTK570
		查询接收机当前的配置信息	RTK570

序号	指令	描述	适用接收机型号
3	MASK 指令	设置接收机跟踪的卫星系统，频点，高度角	RTK570
4	数据输出指令集	请求输出定位，定向等信息的指令集	RTK570
5	高精度授时指令	高精度授时指令集	
6	其他指令	保存配置，恢复出厂配置等指令	RTK570
7	兼容指令	兼容（UB380, UB280, UB351）产品的指令	RTK570

3. MODE 指令

MODE 指令用来设置接收机工作模式，接收机的工作模式有基准站工作模式，流动站工作模式，移动基站工作模式，定向工作模式，高精度授时工作模式。向接收机重新输入新的工作模式指令，接收机将按照最后一次输入的工作模式重新解算。例如接收机处于基准站工作模式，重新发送 RTK 流动站工作模式，接收机将进入流动站工作模式，进行 RTK 初始话等计算工作。接收机具备上述所有功能的工作模式，但是实际使用时需要根据实际购买的授权获得相应功能。接收机默认是流动站工作模式，并且接收机能自动识别 RTCM 数据格式协议类别，用户无需指定类型。

命令格式为：

MODE [模式名称] [参数]

简化 ASCII 语法:

```
MODE BASE 40.45628476579 116.2859754968  
58.0984MODE ROVER  
MODE MOVINGBASE
```

表 3- 1 接收机工作模式列表

序号	工作模式	接收机工作模式描述
1	BASE	设置接收机作为基准站工作模式
2	ROVER	设置接收机作为流动站工作模式
3	MOVINGBASE	设置接收机为移动基站工作模式
4	HEADING2	设置接收机为定向工作模式
5	TIMING	设置接收机为授时模式

3.1 接收机工作模式查询

高精度接收机支持用 MODE 指令查询接收机当前的工作模式。

命令格式为:

```
MODE
```

简化 ASCII 语法:

```
MODE
```

信息输出示例:

```
#MODE,98,GPSS,FINE,2063,94651000,0,0,18,19;mode rover,HEADINGMODE  
FIXLENGTH*2C
```

表 3- 2 接收机工作模式查询指令

指令	描述	适用接收机型号
MODE	查询接收机当前的工作模式，比如： 基站、流动站	RTK570

3.2 以精确坐标设置基准站模式

本指令设置基准站接收机的坐标值，使接收机以基准站模式工作。接收机支持大地坐标系和地心地固坐标系下的坐标输入。设置基准站坐标后，接收机输出的位置信息（GPGGA语句中）始终显示输入的坐标值。

输入大地坐标系下的纬度（度）、经度（度）、海拔高。纬度坐标，以度为单位，取值范围 $-90 \leq \text{param1} \leq 90$ ；经度坐标，以度为单位，取值范围 $-180 \leq \text{param2} \leq 180$ ；海拔高，以米为单位，取值范围 $-30000 \leq \text{param3} \leq 30000$ 米。

输入地心地固坐标系下的坐标。地心地固坐标系下的 X 轴坐标值，以米为单位,取值范围： $\text{param1} < -90$ 或者 $\text{param1} > 90$ ；地心地固坐标系下的 Y 轴坐标值，以米为单位,取值范围： $\text{param2} < -180$ 或者 $\text{param2} > 180$ ；地心地固坐标系下的 Z 轴坐标值，以米为单位，取值范围： $\text{param3} < -30000$ 或者 $\text{param3} > 30000$ 。

指令中的“[ID]”是基准站的 ID 号。ID 的取值范围 0~4095 之间的整数。

命令格式为：

MODE BASE [ID] [param1 param2 param3]

简化 ASCII 语法：

MODE BASE 40.45628476579 116.2859754968 58.0984

MODE BASE -2160489.0276 4383620.1006 4084738.1110

表 3- 3 基准站工作模式参数列表

模式命令	模式名称	ID	参数列表	参数描述
MODE	BASE	基站标识， 0~4095 之间	param1	输入坐标参数： $-90 \leq \text{param1} \leq 90$ 为大地坐标系 下 的纬度坐标，以度为单位。

模式命令	模式名称	ID	参数列表	参数描述
		的整数（可省略） ¹		param1 < -90 或者 param1 > 90 为地心地固坐标系下的 X 轴坐标值。 以米为单位。
			Param2	输入坐标参数： $-180 \leqslant \text{param2} \leqslant 180$ 为大地坐标系 下的经度坐标，以度为单位。 Param2 < -180 或者 param2 > 180 为地心地固坐标系下的 Y 轴坐标值。以米为单位。
			Param3	输入坐标参数： $-30000 \leqslant \text{param3} \leqslant 30000$ 为海拔 高，以米为单位。 Param3 < -30000 或者 Param3 > 30000 为地心地固坐标系下的 Z 轴 坐标值。以米为单位。

3.3 以自主优化方式设置基准站模式

设置接收机自主优化定位结果，优化到指定时间或精度，接收机自动将优化的最终坐标设置为基站坐标。位置优化将持续到设定的时长，或直至优化的位置误差小于精度限差。即优化的时长达到，或优化后的的坐标的平面精度、高程标准差达到设定的精度限值之后，接收机将停止基准站坐标的自主优化计算，将优化的最终坐标设置为基站坐标。当接收机在自主优化设置基站坐标模式下启动接收机，如用户再次重新输入固定坐标，接收机将以输入的固定坐标重新进入基准站工作模式，即接收机切换到用户输入的坐标值为基准站位置的工作模式。

指令 MODE BASE [ID] TIME [T STD1 STD2] [Distance]中的“Distance”是距离值，当用户以自主优化方式设置基站，优化的基站坐标将保存到flash 中。接收机断电上电之后，接收机以自主优化方式设置基站模式启动，优化的坐标与 flash 中的坐标距离小于

“Distance”

¹ 仅对 RTCM3.2 有效

时。接收机将用 flash 中存储的坐标作为基站坐标。“Distance” 取值范围： $0 \leqslant Distance \leqslant 10$ 。当 $Distance = 0$ 时，接收机以自主优化方式设置基站模式启动，以本次优化的结果坐标作为基站坐标。

命令格式为：

MODE BASE [ID] TIME [T STD1 STD2] [Distance]

简化 ASCII 语法：

MODE BASE TIME 60 1.5 2.5

MODE BASE TIME 60 1.5 2.5 5

MODE BASE 1 TIME 60 2.5 3.5

表 3- 4 基准站工作模式参数列表

模式命令	模式名称	ID	指令名称	参数列表	参数描述
MODE	BASE	0~4095 之间的 整数 (可省 略)	Time	T STD1 STD2 Distance	<p>时间，位置平均的最大时长，以秒为单位。</p> <p>平面位置标准差的限差值，单位，米，默认值 1.5m。</p> <p>高程位置标准差的限差值，单位，米，默认值 2.5m。</p> <p>距离，米为单位。接收机以自主优化方式设置基站模式启动，优化的坐标与flash 中的坐标距离小于“Distance”时。接收机将用flash 中存储的坐标作为基站坐标。“Distance”取值范围：$0 \leqslant Distance \leqslant 10$。</p> <p>当 $Distance = 0$ 时，接收机以自主优化方式设置基站模式启动，以本次优化的结果坐标作为基站坐标。</p>

3.4 缺省参数的基站模式

缺省参数的基站模式， MODE BASE， 输入指令 BASE 后面不带参数。接收机将启动默认的基准站配置。基准站默认配置为：接收机当前定位结果 60 秒的坐标平均值设置为基准站的坐标。60 秒的平均值满足以下条件：优化时间达到 60s，或者位置平均的平面精度限差达到默认值 1.5m；位置平均的高程精度限差达到默认值 2.5m。

命令格式为：

MODE BASE

简化 ASCII 语法：

MODE BASE

表 3- 5 基准站工作模式参数列表

模式命令	模式名称	参数列表	参数描述
MODE	BASE		设置为默认基站模式

3.5 设置基准站的 ID 号

设置基准站的 ID 号。ID 的取值范围 0~4095 ($0 \leqslant ID < 4096$) 之间的整数。

命令格式为：

MODE BASE [ID]

简化 ASCII 语法：

MODE BASE 1

表 3- 6 基准站工作模式参数

模式命令	模式名称	ID 号	参数描述
MODE	BASE	0≤ID<4096	MODE BASE ID。设置接收机为基准站工作模式，且设置其 ID 号。0 ≤ ID < 4096 的正整数。

3.6 流动站模式指令

RTK 流动站（移动站）是实时接收基准站发送过来的差分改正数信息，同时接收卫星信号，进行 RTK 定位解算，实现 RTK 高精度定位，达到 cm 或者 mm 级定位精度。该指令可设置接收机 RTK 解算的模式，RTK 解算模式包括两种：静态模式、动态模式。静态模式 RTK 解算时认为流动站处于静止状态。

接收机默认 RTK 解算模式为动态解算模式。任何串口接入 RTCM 差分改正数，接收机将自动启动 RTK 定位解算。

命令格式为：

MODE ROVER [参数]

简化 ASCII 语法：

MODE ROVER

MODE ROVER STATIC

表 3- 7 流动站工作模式参数

模式命令	模式名称	指令参数	参数描述
MODE	ROVER		RTK 动态模式，默认状态。
		STATIC	RTK 静态模式

3.7 移动基站配置指令

本指令设定接收机打开或关闭移动基站工作模式。移动基准站不同于 RTK 基准站（固定基站），RTK 基准站（固定基站）是坐标精确已知的固定站点。而移动基准站是处于运动状态，同时将接收到的卫星信息经过 RTCM 编码后发送给流动站接收机（待定位点），流动站接收机在接收卫星观测值的同时，也接收到移动基准站的信息，进行相对定位，或者进行定向。此时流动站解算的位置是相对于移动基站的位置。在移动基站工作模式，接收机将向流动站发送经过 RTCM 编码的自身位置和观测值信息。

命令格式为：

MODE MOVINGBASE

简化 ASCII 语法：

MODE MOVINGBASE

表 3- 8 移动基站工作模式参数

模式命令	模式名称	指令参数	参数描述
MODE	MOVINGBASE		启用移动基站模式

3.8 Heading 模式指令

本指令用于设置支持单板卡（模块）双天线定向的接收机（RTK570）。Heading 定向是指双天线接收机的主天线（ANT1）与从天线（ANT2）之间构成一个基线向量，确定此基线向量逆时针方向与真北的夹角。单板卡（模块）双天线定向的接收机默认打开 Heading engine。原理示意图如图 3-1 Heading 原理结构图。

3.9 Heading2 模式指令

本指令用于设置用两个接收机之间进行定向。Heading2 定向是指基站的 GNSS 天线与流动站天线构成一个基线向量，确定此基线向量逆时针方向与真北的夹角。

支持双天线定向的接收机（RTK570），Heading2 定向是指双天线接收机（RTK570）的主天线（ANT1）与基站的 GNSS 天线之间的定向。原理结构图如图 3-1 Heading 原理结构图。

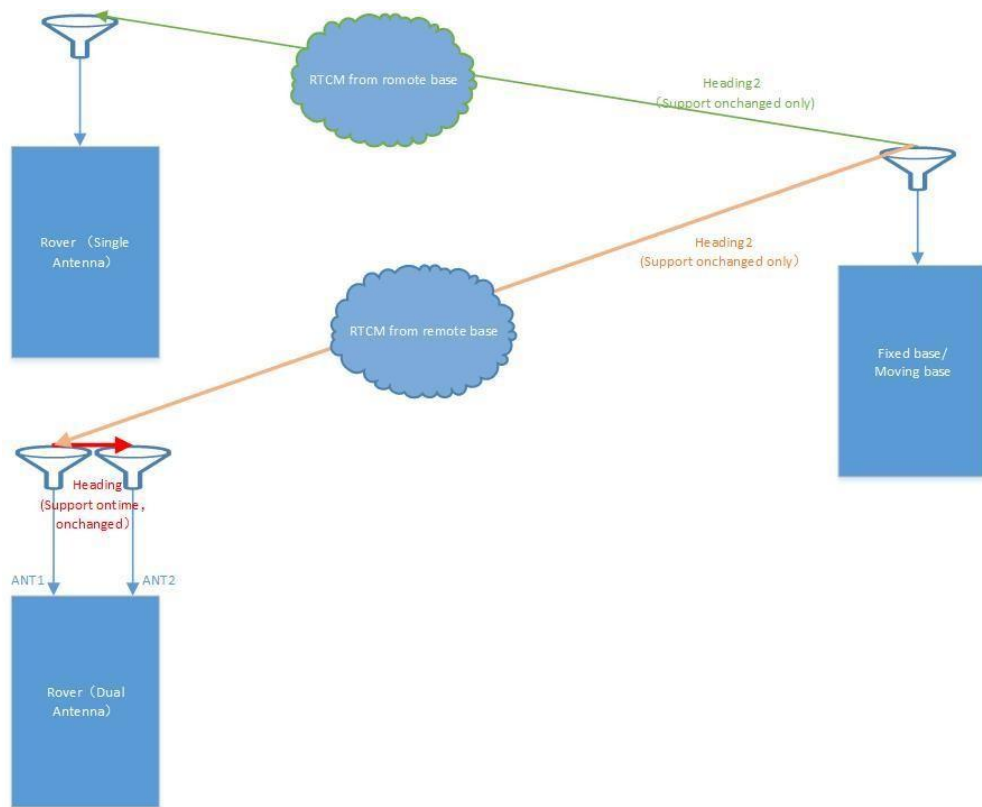


图 3-1 Heading 原理结构图

命令格式为：

MODE HEADING2 [参数]

简化 ASCII 语法：

MODE HEADING2
 MODE HEADING2 FIXLENGTH
 MODE HEADING2 VARIABLELENGTH
 MODE HEADING2 STATIC
 MODE HEADING2 LOWDYNAMIC

表 3-9 定向工作模式参数

模式命令	模式名称	指令参数	参数描述
MODE	HEADING2		使能 Heading2 定向模式，并且进入移动基站和定向端的天线间距离保持固定，两天线可同步运动或静止的定向模式
		FIXLENGTH	使能 Heading2 定向模式，并且进入移动基站和定向端的天线间距离保持固定，两天线可运动或静止的定向模式
		STATIC	使能 Heading2 定向模式，并且进入移动基站和定向端的天线均在静止状态的定向模式
		VARIABLELENGTH	使能 Heading2 定向模式，并且进入移动基站和定向端的天线相对位置、距离实时动态变化的定向模式
		LOWDYNAMIC	使能 Heading2 定向模式，低动态，适用于打桩机之类的低速运动载体
		TRACTOR	针对农机应用，工作模式

4. CONFIG 指令

CONFIG 指令是用于配置接收机串口，天线馈电，惯导器件，PPS 脉冲，高程异常值，DGNSS 引擎，RTK 引擎等属性的指令头，即进行接收机属性配置时需要以 CONFIG 为命令头，目前支持配置如下：

- 1) 接收机串口波特率等属性；

2) 接收机天线馈电开关特性;

3) 惯导器件开关等属性;

4) PPS 输出脉冲周期等特性;

5) 高程异常值;

6) DGPS 引擎属性;

7) RTK 引擎属性

8) TDIF 引擎属性

9) Heading 引擎属性

10) Heading2 引擎属性

11) SBAS 功能

12) EVENT 功能

13) Ntrip 功能

14) 网络功能

命令格式为：

CONFIG [设备/功能名称] [参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG COM1 115200 8 n 1

CONFIG ANTENNA POWERON

CONFIG PPS ENABLE BDS POSITIVE 100000 1000 0 0

CONFIG UNDULATION 9.7

CONFIG RTK TIMEOUT 60

CONFIG DGPS TIMEOUT 100

CONFIG ETH1 DHCP

CONFIG ETH1 192.168.0.100 192.168.0.1 255.255.255.0

192.168.0.1 CONFIG ICOM1 TCP 30001

CONFIG ICOM1 TCP 10.0.100.1 80001

CONFIG NCOM1 10.0.100.2 9000 _RTCM32 SERV_PASSWORD CONFIG

NCOM2 10.0.100.2 9001 _RTCM32 UNAME CLI_PASSWORD

表 4-1 设备/功能名称列表

序号	设备/功能名称	参数描述
1	COM1	COM1 串口, 与 COM1 相关的配置, 如波特率, 奇偶校验比特
2	COM2	COM2 串口, 与 COM2 相关的配置, 如波特率, 奇偶校验比特
3	COM3	COM3 串口, 与 COM3 相关的配置, 如波特率, 奇偶校验比特
4	INS	惯导配置: 使能/关闭惯导, 配置惯导安装角度, 惯导外推时间, 惯导对准速度门限, IMU 至主天线杆臂参数配置, IMU 至从天线杆臂参数设置, INS 输出位置偏移配置, INS 输出位置偏移配置, INS 初始航向角及 STD 配置, INS 初始姿态角及 STD 配置
5	ANTENNA	设置天线馈电开关
6	PPS	设置接收机输出特定周期、脉宽的 PPS 脉冲信号、上下沿
7	EVENT	暂时保留
8	UNDULATION	设置输入特定的大地水准面差距或使用内置大地水准面差距格网值
9	RTK	配置 RTK 参数, 如设置模式, 差分有效时间
10	DGPS	配置 DGPS 参数, 如 DGPS 差分有效时间
11	TDIF	配置 TDIF 参数, 如关闭和使能 TDIF 功能
12	ETH1	配置网络 IP v4 地址
13	ICOM1	配置网络端口 ICOM1 端口属性
14	ICOM2	配置网络端口 ICOM2 端口属性
15	ICOM3	配置网络端口 ICOM3 端口属性
16	NCOM1	配置 Ntrip Server 设备 NCOM1 属性
17	NCOM2	配置 Ntrip Server 设备 NCOM2 属性
18	NCOM3	配置 Ntrip Server 设备 NCOM3 属性
19	NCOM20	配置 Ntrip Client 设备 NCOM20 属性

4.1 接收机的配置查询

高精度接收机支持用CONFIG 指令查询接收机当前的配置信息。

命令格式为：

CONFIG

简化 ASCII 语法：

CONFIG

消息输出示例：

```
$CONFIG,COM1,CONFIG COM1 460800*65  
$CONFIG,COM2,CONFIG COM2 115200*23  
$CONFIG,COM3,CONFIG COM3 115200*23  
$CONFIG,PPS,CONFIG PPS ENABLE GPS POSITIVE 500000 1000 0 0*6E  
$CONFIG,INS,CONFIG INS DISABLE*70  
$CONFIG,INS,CONFIG INS ANGLE 0,0,0*75  
$CONFIG,INS,CONFIG INS ALIGNMENTVEL 5.0*2F  
$CONFIG,INS,CONFIG INS TIMEOUT 200*6D
```

表 4-2 接收机配置查询指令

指令	描述	适用接收机型号
CONFIG	查询接收机当前功能及当前配置信息	RTK570

查询配置时，接收机当前的默认配置状态不显示，即：

- 天线馈电默认为关闭，只显示打开状态，不显示“CONFIG ANTENNA POWEROFF”；
- 外钟默认为禁用，只显示打开外钟的状态，不显示“CONFIG CLOCKWITCH DISABLE”；
- INS 默认为禁用，只显示 INS 使能的配置，不显示“CONFIG INS DISABLE”；
- EVENT 默认为禁用，只显示使能时的配置，不显示“CONFIG EVENT DISABLE”；
- SBAS 默认为禁用，只显示使能时的配置，不显示“CONFIG SBAS DISABLE”；
- 使能网络的板卡有网络配置，没有使能网络的则不显示网络配置。

4.2 串口配置

串口是接收机输入和输出数据的接口。配置串口指令以 CONFIG 为指令头，指令头后是串口的设备及串口属性，用于设置串口的波特率，数据位，奇偶校验，停止位特性等。

高精度 GNSS 接收机支持 3 个串口，分别是 com1, com2, com3。接收机三个串口功能相同，但各串口数据输入输出以各自配置进行独立工作。另外，三个串口可以相互配置，

即通过 com1 可以配置 com2 的串口属性，同时通过 com2 可以配置 com1 的串口属性。在集成 GNSS 板卡或者模块时建议保留 COM1 为升级接口。

命令格式为：

CONFIG [串口设备号] [串口属性参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG COM1 115200

CONFIG COM1 115200 8 n 1

表 4- 3 串口设备参数列表

指令	串口设备	序号	串口参数	参数描述
CONFIG	COM1 COM2 COM3	1	波特率	设置串口的波特率。串口支持的波特率见表 4- 4 串口支持的波特率
		2	数据位	设置串口的数据位；若要设置串口的数据位，须确保前面的波特率不能为空。 注：数据传输中支持的数据位：7 或 8， 目前产品仅支持 8 位。
		3	奇偶校验	设置串口的奇偶校验；若要设置串口奇偶校验，须确保前面的参数不能为空。 注：数据传输中支持的奇偶校验：N,E,O。 目前产品仅支持 N。
		4	停止位	设置串口的停止位；若要设置串口停止位，须确保前面的参数不能为空。 注：数据传输中支持的停止位：1 或 2。 目前产品仅支持 1 位。

表 4- 4 串口支持的波特率

接口名称	描述
COM1	9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
COM2	9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
COM3	9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600

4.3 天线设置

本指令设置接收机给天线馈电开关功能。接收机连接的天线为有源天线，模块会通过射频线缆给天线供电。目前版本只支持该指令，其他型号接收机默认一直有馈电输出。接收机出厂配置默认状态为模块给天线供电，馈电电压 5V。

命令格式为：

CONFIG ANTENNA [设备参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG ANTENNA POWERON

CONFIG ANTENNA POWEROFF

表 4- 14 天线设备参数

指令头		天线	参数列表	参数描述
CONFIG	ANTENNA	POWERON	置天线馈电开：模块给天线供电	
		POWEROFF	关闭天线馈电：模块不给天线供电	

4.4 PPS 脉冲配置

该指令设置接收机输出特定周期、脉宽的 PPS 脉冲信号，并可对PPS 延迟进行补偿。

命令格式为：

CONFIG PPS [设备参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG PPS ENABLE GPS POSITIVE 500000 1000 0 0

表 4-15 PPS 功能表

指令头	PPS 功能	使能参数	描述
CONFIG	PPS	DISABLE	关闭 PPS 输出（一旦该字段被设为 DISABLE，所有其他参数被忽略）；默认为 DISABLE
		ENABLE	使能 PPS 输出，且只有时间有效时输出 PPS 信号；当卫星失锁，接收机不定位时，无 PPS 信号输出。
		ENABLE2	使能 PPS 输出，在首次定位后一直保持 PPS 信号输出。

表 4-16 PPS 配置指令

指令头	PPS 功能	使能参数	PPS 参数	ASCII 值	描述
CONFIG	PPS	DISABLE			关闭 PPS 输出（一旦该字段被设为 DISABLE，所有其他参数被忽略）；默认为 DISABLE
		ENABLE	Timeref	GPS/BDS	当前仅支持 BDST 和 GPST
			polarity	POSITIVE	PPS 上升沿有效
				NEGATIVE	PPS 下降沿有效
		ENABLE	Width	脉冲宽度应小于周期	PPS 脉冲宽度（微秒）
			Period	脉冲输出的周期	毫秒，取值为：50, 100, 200, ..., 20000
		ENABLE	RfDelay	-32768~32767 间的整数	RF 延迟（纳秒）
			UserDelay	-32768~32767 间的整数	用户设置延迟（纳秒）
		ENABLE2	Timeref	GPS/BDS	当前仅支持 BDST 和 GPST
			polarity	POSITIVE	PPS 上升沿有效
				NEGATIVE	PPS 下降沿有效
			Width	脉冲宽度应小于周期	PPS 脉冲宽度（微秒）
			Period	脉冲输出的周期	毫秒，取值为：50, 100, 200, ...,

			20000
	RfDelay	- 32768~3276 7 间的整数	RF 延迟 (纳秒)

指令头	PPS 功能	使能参数	PPS 参数	ASCII 值	描述
			UserDelay	-32768~32767 间的整数	用户设置延迟 (纳秒)

4.5 高程异常改正值

该指令输入特定的大地水准面差距或使用内置大地水准面差距格网值。

命令格式为：

CONFIG UNDULATION [参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG UNDULATION 9.7

表 4-17 高程异常改正值配置表格

指令头	高程异常	参数列表	参数描述
CONFIG	UNDULATION	Auto	使用内置格网表
		separation	使用用户指定的大地水准面差距值，取值范围：±1000.0m

注：高程异常值输入类型为浮点型，即使输入值是整数，也需保留一位小数，如 900.0

4.6 DGPS 伪距差分数据龄期配置

该指令用于设置接收的DGPS 差分数据的最大龄期。接收到的滞后于指定龄期的DGPS 差分数据被忽略，也用于禁止 DGPS 定位计算。

命令格式为：

CONFIG DGPS [参数]

简化 ASCII 语法:

CONFIG DGPS TIMEOUT 100

表 4- 18 配置 DGPS 伪距差分数据龄期

指令头	DGPS 引擎	参数	参数列表	参数描述
CONFIG	DGPS	TIMEOUT	0	关闭 DGPS 定位
			1-1800	数据最大龄期（默认值=300），秒

4.7 RTK 引擎配置

该指令配置RTK 引擎，配置 RTK 工作模式，或清除 RTK 参数。

在使用Autolabor提供的软件ntrip client时可忽略硬件RTK的设置不进行操作

命令格式为：

CONFIG RTK [参数]

简化 ASCII 语法:

CONFIG RTK TIMEOUT 60

表 4- 19 配置 RTK 模块指令

指令头	RTK 引擎	参数	参数描述	
CONFIG	RTK	TIMEOUT	0	关闭 RTK 功能
			1-1800	数据最大龄期（默认值=100），秒为单位。无 Standalone Real-time Centimeter Positioning without Corrections 授权版 本最大可设置到 600s。
		RESET	重置 RTK 解算	
		USER_DEFAULTS	RTK 动态模式， 默认状态	
		DISABLE	不计算 RTK 结果，包括浮点解和固定解	

4.8 STANDALONE 配置

本指令用于设定接收机 STANDALONE 的功能。

命令格式为：

CONFIG STANDALONE [功能参数] [参数 1] [参数 2] [参数 3]

简化 ASCII 语法：

CONFIG STANDALONE ENABLE 3

CONFIG STANDALONE DISABLE

表 4-20 STANDALONE 参数

指令头	STANDALONE 指令	功能参数	Param1	Param2	Param3	描述
CONFIG	STANDALONE	ENABLE	param1 是输入的坐标参数： -90≤param1≤90 为大地坐标系下的纬度坐标，以度为单位； param1 < -90 或者 param1 > 90 为地心地固坐标系下的 X 轴坐标值。以米为单位。	param2 是输入的坐标参数： -180≤param2≤180 为大地坐标系下的经度坐标，以度为单位； param2 < -180 或者 param2 > 180 为地心地固坐标系下的 Y 轴坐标值。以米为单位。	param3 是输入的坐标参数： -30000≤param3≤30000 为海拔高，以米为单位。 Param3 < -30000 或者 Param3 > 30000 为地心地固坐标系下的 Z 轴坐标值。以米为单位。	
			时间参数，用于配置自动进入 stanalone 模式的等待时间。3≤param1≤100，单位s			
		DISABLE				关闭 STANDALONE 功能

4.9 TDIF 引擎配置

该指令配置TDIF 引擎功能。

命令格式为：

CONFIG TDIF [参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG TDIF Enable

表 4- 21 配置 TDIF 模块指令

指令头	TDIF 引擎	参数	参数描述
CONFIG	TDIF	Enable	使能 TDIF 功能
		Disable	关闭 TDIF 功能

4.10 Heading 引擎配置

本指令用于设置支持单板卡（模块）双天线定向的接收机（RTK570）。设置 Heading 定向的基线长度固定、基线长度变化、低动态方式。单板卡（模块）双天线定向的接收机默认开机进行 Heading 工作。原理示意图如图 3-1 Heading 原理结构图。

命令格式为：

CONFIG HEADING [参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG HEADING FIXLENGTH CONFIG
HEADING VARIABLELENGTHCONFIG
HEADING STATIC
CONFIG HEADING LOWDYNAMIC

表 4- 22 Heading 引擎配置参数

指令头	Heading 引擎	指令参数	参数描述
CONFIG	HEADING	FIXLENGTH	双天线接收机的主天线（ANT1）与从天线（ANT2）之间距离保持固定，两天线可同步运动或静止（默认模式）
		STATIC	双天线接收机的主天线（ANT1）与从天线（ANT2）均在静止状态
		VARIABLELENGTH	双天线接收机的主天线（ANT1）与从天线（ANT2）的相对位置、距离实时动态变化
		LOWDYNAMIC	低动态，对打桩机类低速运动载体可启用
		TRACTOR	针对农机应用，工作模式

4.11 Heading 航向和俯仰改正值配置

本指令用于设置航向角和俯仰角的改正值，该改正值将修正接收机输出的 HEADING、GPHDT 信息中的航向角和俯仰角。

命令格式为：

CONFIG HEADING OFFSET [Headingoffset Pitchoffset]

简化 ASCII 语法：

CONFIG HEADING OFFSET 90 45

支持板卡：RTK570, ,

表 4- 23 Heading 航向和俯仰改正值配置参数

指令头	Heading	指令参数	参数描述
CONF1 G	HEADINGOFFSET	Headingoffset	航向角改正值, deg. 取值范围： -180.0 ~ 180.0
		Pitchoffset	俯仰角改正值, deg. 取值范围： -90.0 ~ 90.0

4.12 网络IP地址配置

网络设备 ETH1 是接收机网络接口。配置网络指令以 CONFIG 为指令头，指令头后是网络设备及网络设备属性，用于设置网络的 IP v4 地址。高精度 GNSS 接收机支持 1 个网络设备：ETH1。

命令格式为：

CONFIG ETH1 [参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG ETH1 DHCP

CONFIG ETH1 192.168.0.100 192.168.0.1 255.255.255.0 192.168.0.1

表 4-24 配置网络参数

指令头	设备名称	参数列表	参数描述
CONFIG	ETH1	DCHP	使用 DHCP 模式获取配置
		IPv4 列表	IP GateWay NetMask DNS_Server 使用 ASCII 字符“空格”作为分割符号 本机 IP IP 网关 IP 网络掩码 DNS 服务器

4.13 网络端口号配置

网络串口是接收机输入和输出数据的接口。配置串口指令以 CONFIG 为指令头，指令头后是网络串口的设备及网络串口属性，用于设置网络串口的端口号或者服务端的 IP 和端口号等。

高精度 GNSS 接收机支持 3 个网络串口，分别是icom1，icom2，icom3。接收机三个串口功能相同，但各网络串口数据输入输出以各自配置进行独立工作。

命令格式为：

CONFIG [网络串口设备号] [串口属性参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG ICOM1 TCP 30001

CONFIG ICOM1 TCP 192.168.0.2 80001

表 4- 25 设备参数列表

指令头	串口列表	串口参数	参数描述
CONFIG	ICOM1 ICOM2 ICOM3	Disable	关闭接收机网络 TCP/IP client 连接服务器功能
	ICOM1 ICOM2 ICOM3	协议	TCP 或者 UDP。缺省默认为 TCP 协议。
		IP	设置网络端口的服务端 IPv4 地址,如果缺省, 则网络端口为服务器模式(Server)。
		端口号 ²	设置端口号。 如果服务器模式, 为本地 (local)端口号 否则, 设置为服务端的端口号

4.14 Ntripserver 配置

Ntripserver 是接收机向Ntripcaster 上传数据的专用设备，目前仅支持Ntrip 协议版本

V1。高精度 GNSS 接收机支持 3 个 Ntripserver，分别是 NCOM1，NCOM2，NCOM3。

命令格式为：

CONFIG [Ntrip Server 设备号] [属性参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG NCOM1 10.0.100.2 9000 _RTCM32 SERV_PASSWORD

² 端口号 40000 已被内部程序占用，不能配置

建议使用 30001/30002/30003，尽量避免使用 32768 以上端口

表 4- 26 设备参数列表

指令头	串口设备	串口参数	参数描述
CONFIG	NCOM1 NCOM2 NCOM3	Disable	关闭 Ntripserver 功能
	NCOM1 NCOM2 NCOM3	Caster IP	Ntrip caster TCP IP v4 地址
		port	Ntrip caster TCP 端口号
		mountport	Ntrip caster 挂载结点名称
		password	Ntrip caster 上传数据的访问密码

4.15 Ntripclient 配置

Ntripclient 是接收机从Ntrip caster 收取数据的专用设备，目前仅支持Ntrip 协议版本 V1。高精度 GNSS 接收机支持 1 个 Ntrip Client: NCOM20。

命令格式为：

CONFIG [Ntrip Client 设备号] [属性参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG NCOM20 10.0.100.2 9000 _RTCM32 UNAME CLI_PASSWORD

表 4- 27 设备参数列表

指令头	串口设备	串口参数	参数描述
CONFIG	NCOM20	Disable	关闭 Ntripclient 功能
	NCOM20	Caster IP	Ntrip caster IP v4 地址或者域名
		port	Ntrip caster TCP 端口号
		mountport	Ntrip caster 挂载结点名称
		uname	Ntrip caster 下载数据的用户名
		cli_password	Ntrip caster 下载数据的访问密码

4.16 SBAS 配置（暂不支持）

该指令配置SBAS 功能开启和关闭。

命令格式为：

CONFIG SBAS [参数 1] [参数 2]

简化 ASCII 语法：

CONFIG SBAS ENABLE

CONFIG SBAS ENABLE WAAS

表 4-28 配置 SBAS 指令

指令头	SBAS 引擎	参数 1	参数 2	参数描述
CONFIG	SBAS	Enable*		使能 SBAS 功能
		Disable*		关闭 SBAS 功能
		Enable	WAAS	单独使能 WAAS 功能
		Disable	WAAS	单独关闭 WAAS 功能
		Enable	GAGAN	单独使能 GAGAN 功能
		Disable	GAGAN	单独关闭 GAGAN 功能
		Enable	MSAS	单独使能 MSAS 功能
		Disable	MSAS	单独关闭 MSAS 功能
		Enable	EGNOS	单独使能 EGNOS 功能
		Disable	EGNOS	单独关闭 EGNOS 功能
		Enable	SDCM	单独使能 SDCM 功能
		Disable	SDCM	单独关闭 SDCM 功能

*：不推荐使用，建议单独使能/关闭某地区SBAS 系统。

4.17 EVENT 功能配置

该指令配置EVENT 功能及相关参数。EVENT 功能默认为关闭状态。

命令格式为：

CONFIG EVENT [参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG EVENT ENABLE POSITIVE 10

表 4- 29 配置 EVENT 模块指令

指令头	EVENT	参数	参数	参数描述
CONFIG	EVENT	switch	Disable	关闭 EVENT 功能（默认 EVENT 功能关闭状态）
			Enable	使能 EVENT 功能
		polarity	POSITIVE	上升沿有效
			NEGATIVE	下降沿有效
		TGUARD	两个有效脉冲之间的最短时间要求，单位 ms。若小于 TGuard，则第二个 Event 被忽视。默认值： 4，最小： 2；最大： 3,599,999	

4.18 SMOOTH 功能配置

该指令配置 RTK 解算结果、Heading 解算结果以及 PSRVEL 的 SMOOTH 功能及相关参数。SMOOTH 功能默认为关闭状态。

命令格式为：

CONFIG SMOOTH [解算引擎] [参数]

简化 ASCII 语法:

```
CONFIG SMOOTH RTKHEIGHT 10  
CONFIG SMOOTH HEADING 10  
CONFIG SMOOTH PSRVEL enable
```

表 4- 30 配置 SMOOTH 功能指令

指令头	SMOOTH	解算引擎	参数	参数描述
CONFIG	SMOOTH	RTKHEIGHT	时间长度	单位 s, 取值范围 0~100
		HEADING	时间长度	单位 s, 取值范围 0~100
		PSRVEL [*]	enable	PSRVEL smooth 使能
			disable	PSRVEL smooth 关闭

※CONFIG SMOOTH PSRVEL enable/disable 功能仅在 V21759 以上版本支持

4.19 单频定位状态配置

该指令用于开启和关闭单频定位状态的判定条件。默认状态下，基线长度超过 5km 时定位算法会强制将 L1 固定解的状态切换到 L1 浮点解，此命令使能后，会移除这个强制的判定条件，允许用户在某些应用场景下，精度满足需求时依然可以使用固定解。

命令格式为：

```
CONFIG SFRTK [参数]
```

简化 ASCII 语法:

```
CONFIG SFRTK Enable
```

表 4- 31 配置 SFRTK 功能指令

指令头	RTK 模式	参数	参数描述
CONFIG	SFRTK	Enable	使能 SFRTK 功能
		Disable	关闭 SFRTK 功能

4.20 NMEA0183 版本配置

本文档补充定义NMEA-0183 数据格式定义。由于 NMEA-0183 发布了 Version 2.3、3.1、4.0、4.10 等版本。版本的变化随卫星系统的完善不断完善升级。NMEA-0183 不同版本的消息输出通过CONFIG 指令来配置。目前暂时支持 Version 3.1、4.10 两个版本。

命令格式为：

CONFIG NMEA0183 [版本号]

简化 ASCII 语法：

CONFIG NMEA0183
V31 CONFIG
NMEA0183 V41

表 4- 32 配置 NMEA0183VERSION 版本指令

指令头	NMEA0183 版本	参数	参数描述
CONFIG	NMEA0183	V31	配置接收机当前输出的 NMEA0183 消息格式为 NMEA-0183 version 3.1 格式协议。 默认 输出格式协议为 NMEA-0183 version 3.1
		V41	配置接收机当前输出的 NMEA0183 消息格式为 NMEA-0183 version 4.10 格式协议

4.21 RTCMB1CB2a 版本配置

该指令用于配置是否将BDS 系统卫星的B1C&B2a 信号编入RTCM 协议。此配置默认状态为 disable 状态。[仅适用于 型号](#)。

命令格式为：

CONFIG RTCMB1CB2a [参数]

简化 ASCII 语法：

CONFIG RTCMB1CB2a Enable

表 4-33 配置 RTCMB1CB2a 功能指令

指令头	RTCMB1CB2a 模式	参数	参数描述
CONFIG	RTCMB1CB2a	Enable	将 B1C&B2a 信号编入 RTCM
		Disable	不将 B1C&B2a 信号编入 RTCM

5. MASK 指令

5.1 MASK 用于设置接收机接收的卫星系统

本指令用于设置接收机接收到的卫星系统、卫星频点，卫星截止高度角。如设置截止高度角；当卫星上升到高于截止高度角位置时，接收机才会自动搜索卫星；当卫星下降到低于截止高度角位置时接收机不再搜索卫星，除非进行重新配置。

命令格式为：

MASK [频点或者高度角] [卫星系统]

简化 ASCII 语法：

MASK GPS 禁止接收机跟踪 GPS 卫星系统

MASK BDS 禁止接收机跟踪 BDS 卫星系统

MASK GLO 禁止接收机跟踪 GLO 卫星系统

MASK GAL 禁止接收机跟踪 GAL 卫星系统

MASK QZSS 禁止接收机跟踪 QZSS 卫星系统

MASK 10 设置接收机跟踪卫星的卫星截止角度

MASK 10 GPS 设置 GPS 卫星系统的截止角度

MASK B1 禁止接收机跟踪北斗卫星系统的 B1 频点信号

MASK E5a 禁止接收机跟踪 Galileo 卫星系统的E5a 频点信号

表 5-1 卫星系统及频点

序号	系统	卫星频点	描述
1	GPS	L1、L2、L2C、L2P、L5	GPS 卫星系统支持频点信号： L1、L2、L2C、L2P、L5
2	BDS	B1、B2、 B3、 BD3B1C、 BD3B2A	北斗二号卫星系统支持频点信号： B1I、B2I、B3I 北斗三号卫星系统支持频点信号： B1I、B3I 北斗三号卫星系统支持频点信号： BD3B1C、BD3B2A
3	GLO	R1、R2	GLONASS 系统支持频点信号： R1、R2
4	GAL	E1、E5a、E5b	伽利略系统支持频点信号： E1、E5b、E5a
5	QZSS	Q1、Q2、Q5	QZSS 系统支持频点信号： Q1、Q2、Q5

5.2 UNMASK 用于设置接收机接收的卫星系统

该指令用于设置接收机接收到的卫星系统、卫星频点。

命令格式为：

UNMASK [卫星系统] [频点]

简化 ASCII 语法：

UNMASK GPS 使能接收机跟踪 GPS 卫星系统

UNMASK BDS 使能接收机跟踪 BDS 卫星系统

UNMASK GLO 使能接收机跟踪 GLO 卫星系统

UNMASK GAL 使能接收机跟踪 GAL 卫星系统

UNMASK B1 使能接收机跟踪北斗卫星系统的B1 频点信号

UNMASK E5a 使能接收机跟踪Galileo 卫星系统的E5a 频点信号

6. 高精度授时指令

高精度授时功能只适用于UT4B0、-T 接收机。

该指令用于设置接收机进行高精度授时工作模式。根据不同的应用需求对于高精度授时，GNSS 接收机授时方式有三种：实时定位授时，输入精确固定坐标授时，自主优化授时，默认实时定位授时模式。授时模式三种类型的命令参数及方式如下表所示：

表 6-1 授时模式分类

模式命令	模式名称	指令参数	参数描述
MODE TIMING			实时定位输出 PPS
	FIX	Lat Lon Hei	设置固定坐标进行授时，
	Surveyin	Time param1 param2	自主优化进行授时

6.1 实时定位授时

实时定位授时，是指接收机接收卫星信号，进行定位，授时解算。并输出正确的 PPS 秒脉冲信号。

命令格式为：

MODE TIMING

简化 ASCII 语法：

MODE TIMING

表 6-2 命令参数说明

模式命令	模式名称	指令参数	参数描述
MODE	TIMING		实时定位输出 PPS

6.2 输入固定精确坐标授时

输入固定坐标授时，是指将接收机天线安装在已知准确坐标的位置上，正确并且牢固安装。

将准确的已知坐标输入接收机。接收机基于输入的坐标解算出高精度时间信息，并输出正确的PPS秒脉冲信号。

命令格式为：

MODE TIMING FIX [Latitude Longitude Height]

简化 ASCII 语法：

MODE TIMING FIX 40.245757 116.24323987 56.862

表 6-3 命令参数说明

模式命令	模式名称	指令参数	参数描述
MODE TIMING	FIX	Latitude	纬度坐标，以度为单位。设置基准站接收机的固定坐标值，取值范围±90°
		Longitude	经度坐标，以度为单位。设置基准站接收机的固定坐标值，取值范围±180°
		Height	海拔高，以米为单位。设置基准站接收机的固定坐标值，取值范围±30000 米

6.3 自主优化授时

自主优化授时，是指接收机根据用户输入的时间，水平精度，高程精度要求进行自主定位优化。当接收机定位的坐标自主优化到满足用户输入的时间限制，水平精度，高程精度所有要求。接收机进行自主优化时要同时满足优化的时间长度，同时满足水平精度，同时满足高程精度的坐标才能成为正常的优化后的坐标；如果这三项有其中一项不满足，优化失败。将优化的最终坐标设为固定坐标。基于该坐标解算出高精度时间信息，并输出正确的PPS秒脉冲信号。

命令格式为：

MODE TIMING Surveyin [Time param1 param2]

简化 ASCII 语法：

MODE TIMING Surveyin 60 1.5 2.5

表 6-4 授时模式分类

模式命令	模式名称	指令参数	参数描述
MODE TIMING	Surveyin	Time	自主优化时间，秒为单位。取值范围 60~86400，推荐值 180 秒
		param1	自主优化的坐标水平精度，米为单位。推荐值 1.5 米
		param2	自主优化的坐标高程精度，米为单位，推荐值 3 米

7. 数据输出指令

7.1 NMEA 0183 信息输出指令

高精度接收机支持NMEA0183 信息输出。本章介绍NMEA0183 输出说明。

简化 ASCII 语法:

GNGGA 0.1

GNGGA COM2 1

BDSGGA COM1 0.5

命名规则:

1> 如果以 GN 开头，无特殊说明，默认为联合系统定位或者相关输出；

2> 如果以 3 个系统字母开头，无特殊说明，则默认为各个系统独立解算输出，其中：

BDS 标识北斗系统；GPS 标识美国全球定位系统；

GLO 标识俄罗斯 GLONASS 系统；GAL 标识欧盟伽利略系统；

7.1.1 GNGGA GNSS 多系统联合定位数据

本指令用于设置当前串口或者指定串口输出多系统联合定位的结果，输出信息包含 GNSS 接收机的时间和定位相关数据。语句以 GNGGA 开头。根据参与定位的卫星系统可能为 GPGGA、BDGGA、GLGGA、GAGGA。当只有 GPS 卫星系统参与定位解算时，以 GPGGA 形式输出；当只有 BDS 卫星系统参与定位解算时，以 BDGGA 形式输出；当只有 GLONASS 卫星系统参与定位解算时，以 GLGGA 形式输出；当只有 Galileo 卫星系统参与定位解算时，以 GAGGA 形式输出。有两个卫星系统及以上的卫星参与定位解算都以 GNGGA 形式输出。

简化 ASCII 格式：

GNGGA 1 当前串口输出 1Hz 的 GNGGA 信息

GNGGA COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GNGGA 信息

消息输出：

\$GNGGA,025754.00,4004.74102107,N,11614.19532779,E,1,18,0.7,6
3.3224,M,-9.7848,M,,*58

表 7-1 GNGGA 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GNGGA	Log 头		\$GNGGA
2	utc	位置对应的 UTC 时间, hh/mm/ss.ss	hhmmss.ss	170659.00
3	lat	纬度 (DDmm.mm)	.	4001.1220
4	lat dir	纬度方向 (N = 北, S = 南)	a	N
5	lon	经度 (DDDmm.mm)	yyyyy.yy	11600.3622
6	lon dir	经度方向 (E = 东, W = 西)	a	E
7	qual	GPS 质量指示符 0 = 定位不可用或无效 1 = 单点定位 2 = 伪距差分或 SBAS 定位 4 = RTK 固定解 5 = RTK 浮点解 6 = 惯导定位 7 = 用户设定位置 (Fixed Position)	x	1
8	# sats	使用中的卫星数。可能与所见数不一致	xx	10
9	hdop	水平精度因子	x.x	1.0
10	alt	天线海拔高度, 低于大地水准面为负值。	x.x	1098.44
11	a-units	天线高度单位 (M = m)	M	M

ID	字段	数据描述	符号	示例
12	undulation	大地水准面差距-大地水准面和 WGS84 椭球面之间的距离。大地水准面高于椭球面为正值，否则，为负值。	x.x	-15.174
13	u-units	大地水准面差距单位 (M = m)	M	M
14	age	差分数据龄期，秒为单位	xx	(没有差分数据时为空)
15	stn ID	差分基站 ID, 0000-4096	xxxx	(没有差分数据时为空)
16	*xx	校验和	*hh	*3F
17	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.2 GPGGA GNSS 定位数据强制 GPGGA 语句输出

本命令输出结果与 GNGGA 完全一致，强制以“\$GPGGA”为消息头语句输出。该信息包含接收机的时间，位置和定位相关数据。

简化 ASCII 格式：

GPGGA 1 当前串口输出 1Hz 的 GPGGA 信息

GPGGA COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPGGA 信息

消息输出：

\$GPGGA,025754.00,4004.74102107,N,11614.19532779,E,1,18,0.7,63.3224,
M,-9.7848,M,,*58

表 7-2 GPGGA 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPGGA	Log 头		\$GPGGA
2	utc	位置对应的 UTC 时间， hh/mm/ss.ss	hhmmss.ss	170659.00
3	lat	纬度 (DDmm.mm) 位数是否需要对应？	. .	4001.1220

ID	字段	数据描述	符号	示例
4	lat dir	纬度方向 (N = 北, S = 南)	a	N
5	lon	经度 (DDDmm.mm)	yyyyy.yy	11600.3622
6	lon dir	经度方向 (E = 东, W = 西)	a	E
7	qual	GPS 质量指示符 0 = 定位不可用或无效 1 = 单点定位 2 = 伪距差分或 SBAS 定位 4 = RTK 固定解 5 = RTK 浮点解 6 = 惯导定位 7 = 用户设定位置 (Fixed Position)	x	1
8	# sats	使用中的卫星数。可能与所见数不一致	xx	10
9	hdop	水平精度因子	x.x	1.0
10	alt	天线高度, 高于/低于平均海平面	x.x	1098.44
11	a-units	天线高度单位 (M = m)	M	M
12	undulation	大地水准面差距-大地水准面和 WGS84 椭球面之间的距离。大地水准面高于椭球面为正值, 否则, 为负值。	x.x	-15.174
13	u-units	大地水准面差距单位 (M = m)	M	M
14	age	差分数据龄期, 秒为单位	xx	(没有差分数据时为空)
15	stn ID	差分基站 ID, 0000-4096	xxxx	(没有差分数据时为空)
16	*xx	校验和	*hh	*3F
17	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.3 GPGSA DOP 值和有效卫星信息

本指令包含GNSS 接收机定位模式，定位使用的卫星和DOP 值。

简化 ASCII 格式：

GPGSA 1 当前串口输出 1Hz 的 GPGSA 信息

GPGSA COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPGSA 信息

消息输出：

```
$GNGSA,M,3,05,13,02,29,20,15,30,07,,,,,1.1,0.6,0.9*23  
$GNGSA,M,3,81,66,82,88,67,,,,,,,1.1,0.6,0.9*2D  
$GNGSA,M,3,02,21,07,04,,,,,,,1.1,0.6,0.9*24  
$GNGSA,M,3,13,06,08,09,03,14,01,02,04,05,,,1.1,0.6,0.9*2E
```

表 7- 3 GPGSA 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	例子
1	\$GPGSA	Log 头		\$GPGSA
2	mode MA	A = 自动 2D/3D M = 手动，强制在 2D 或 3D 下运行	M	M
3	mode 123	模式：1= 固定或不可用；2=2D；3 = 3D	x	3
4 - 15	prn	在解中使用的卫星 PRN 编号（未使用的字段为空），共有 12 个字段： GPS: 1~32 GLONASS: 65~96 Galileo: 1~36 BDS: 1~63 QZSS: 193~197 SBAS: 33-54	xx,xx,.....	18,03,13, 25,16, 24,12, 20,,,,
16	pdop	位置精度因子	x.x	1.5
17	hdop	平面精度因子	x.x	0.9
18	vdop	高程精度因子	x.x	1.2
19	*xx	校验和	*hh	*3F
20	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.4 GPGST 伪距观测噪声统计

本消息包含伪距观测噪声，伪距观测噪声将会传递至定位结果中，用于给出定位解的精度信息。除RMS 字段外，该信息反映了BESTPOS 和 GPGGA 中位置的精度。由于RMS 字段专用于伪距，所以无法反映载波相位的观测精度，但它能反映PSRPOS 中由伪距计算的定位解精度。

简化 ASCII 格式：

GPGST 1 当前串口输出 1Hz 的 GPGST 信息

GPGST COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPGST 信息

LOG 消息输出：

\$GPGST,141451.00,1.18,0.00,0.00,0.0000,0.00,0.00,0.00*6B

表 7- 4 GPGST 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPGST	Log 头		\$GPGST
2	utc	位置对应的 UTC 时间 (小时/分钟/秒/十分之一秒)	hhmmss.ss	173653.00
3	rms	用于定位计算的伪距标准差， RMS。	x.x	2.73
4	smjr std	误差椭圆的长半轴, m	x.x	2.55
5	smnr std	误差椭圆的短半轴, m	x.x	1.88
6	orient	误差椭圆的方向, deg	x.x	15.2525
7	lat std	纬度误差的标准差, m	x.x	2.51
8	lon std	经度误差的标准差, m	x.x	1.94
9	alt std	高度误差的标准差, m	x.x	4.30
10	*xx	校验和	*hh	*6E
11	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.5 GPGSV 可视卫星状态输出

本消息包含可见的 SV 数, PRN 编号, 仰角, 方位角和SNR 值。每条信息最多包含 4 颗卫星。当需要时, 可通过多条信息发送额外的卫星数据。传输的信息总数和正在传输的当前信息在前两个字段中表明。

简化 ASCII 格式:

GPGSV 1 当前串口输出 1Hz 的 GPGSV 信息

GPGSV COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPGSV 信息

GLGSV 1 当前串口输出 1Hz 的 GLGSV 信息

GLGSV COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GLGSV 信息

GAGSV 1 当前串口输出 1Hz 的 GAGSV 信息

GAGSV COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GAGSV 信

息BDGSV 1 当前串口输出 1Hz 的 BDGSV 信息

BDGSV COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 BDGSV 信

息GQGSV 1 当前串口输出 1Hz 的 GQGSV 信息

GQGSV COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GQGSV 信

息

消息输出:

\$GPGSV,3,1,09,02,57,309,42,04,18,049,35,05,34,225,40,06,63,038,44*73

\$GPGSV,3,2,09,09,35,085,40,12,35,280,40,17,34,136,39,19,54,132,41*7F

\$GPGSV,3,3,09,25,18,309,35*42

\$GLGSV,2,1,06,82,60,060,42,66,21,031,34,73,13,293,33,81,20,106,34*6F

\$GLGSV,2,2,06,67,66,079,42,68,41,180,40*6C

\$GAGSV,2,1,08,30,15,307,31,04,36,062,38,05,14,184,33,09,48,138,40*6A

\$GAGSV,2,2,08,11,45,082,37,02,23,255,33,36,65,335,41,25,07,207,29*66

\$BDGSV,5,1,19,08,67,357,38,12,54,109,39,13,56,301,39,01,34,140,34*6A

\$BDGSV,5,2,19,11,64,325,41,14,21,205,32,07,17,189,28,10,31,213,31*6E

\$BDGSV,5,3,19,16,11,170,29,03,45,189,35,06,14,165,29,04,26,123,32*63

\$BDGSV,5,4,19,21,66,082,43,22,20,043,36,34,81,070,43,38,70,340,42*6C

\$BDGSV,5,5,19,39,10,175,29,40,27,199,33,42,45,194,39*52
 \$GQGSV,1,1,02,193,59,124,40,195,59,135,41*7D

表 7- 5 GPGSV 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPGSV	Log 头		\$GPGSV
2	# msgs	信息总数	x	3
3	msg #	信息数	x	1
4	# sats	可见的卫星总数。可能不同于使用中的卫星总数	xx	09
5	prn	卫星 PRN 编号 GPS: 1~32 GLONASS: 65~96 Galileo: 1~36 BDS: 1~63 QZSS: 193~197 SBAS: 33~54	xxx	03
6	elev	仰角, 最大 90, deg	xx	51
7	azimuth	真北方位角 (度), 000 到 359	xxx	140
8	SNR	信噪比(C/No), 00-99 dB-Hz, 不跟踪时为零	xx	42
...	...	下一个卫星 PRN 编号, 仰角, 方位角, SNR, ---		
...	...	最后一个卫星 PRN 编号, 仰角, 方位角, SNR,		
可变	*xx	校验和	*hh	*72
可变	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.6 GPHDT GPS 航向信息输出

本消息包含以度为单位接收机本身相对真北方向的航向信息。该信息的输出需要接收机支持 HEADING 定向工作模式。

注意RTK570 输出包头为GNHDT，格式与GPHDT相同。

简化 ASCII 格式：

GPHDT 1 当前串口输出 1Hz 的 GPHDT 信息

GPHDT COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPHDT 信息

消息输出

\$ GPHDT,178.7236,T*15

表 7- 6 GPHDT 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPHDT	Log 头		\$GPHDT
2	heading	航向角, deg	X.X	178.7236
3	TRUE	真北	T	T
4	*XX	校验和	*hh	*15
5	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.7 GPHDT2 GPS 航向信息输出

本消息包含以度为单位基准站与移动站组成的基线向量（方向为从基准站指向移动站）相对真北方向的航向信息。该信息的输出需要接收机支持HEADING2 定向工作模式。

简化 ASCII 格式：

GPHDT2 ONCHANGED 当前串口输出 GPHDT2 信息

GPHDT2 COM2 ONCHANGED 在 com2 输出 GPHDT2 信息

消息输出：

\$ GPHDT2,178.7236,T*15

表 7- 7 GPHDT2 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPHDT2	Log 头		\$GPHDT
2	heading	航向角, deg	X.X	178.7236
3	TRUE	真北	T	T
4	*XX	校验和	*hh	*15
5	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.8 GNRMC GNSS 推荐信息

本消息包含接收机计算的时间、日期、位置、航向和速度信息。RMC 信息是推荐的接收机最紧凑导航信息。

GNRMC 指令输出相关信息时无需等待有效的历书。此外，它使用默认参数计算的 UTC 时间。在这种情况下，由于不能保证百分之百的精度，UTC 时间状态设置为 WARNING。当获得有效的历书后，接收机将使用真实参数进行计算。此时，UTC 时间状态设置为 VALID。

简化 ASCII 格式：

GNRMC 1 当前串口输出 1Hz 的 GNRMC 信息

GNRMC COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GNRMC 信息

消息输出：

\$GNRMC,055322.20,A,4004.73976661,N,11614.19695591,E,0.003,316.8,181017,6.
7,W
,A*39

表 7-8 GNRMC 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GNRMC	Log 头		\$GNRMC
2	utc	位置对应的 UTC 时间	hhmmss.ss	144326.00
3	pos status	位置状态： A = 有效, V = 无效	A	A
4	lat	纬度 (DDmm.mm)	. .	5107.0017737
5	lat dir	纬度方向 N = 北纬, S = 南纬	a	N
6	lon	经度 (DDDmm.mm)	yyyyy.yy	11402.3291611
7	lon dir	经度方向 E = 东经, W = 西经	a	W
8	speed Kn	地速, knot	x.x	0.080
9	track true	真北航迹方向, deg	x.x	323.3
10	date	日期: dd/mm/yy	xxxxxx	210307

ID	字段	数据描述	符号	示例
11	mag var	磁偏角, deg ^b	x.x	0.0
12	var dir	磁偏角方向 E/W ^c	a	E
13	mode ind	定位模式指示器 A=单点定位 D=差分定位 E=推算定位 M=用户输入 N=数据无效	a	A
14	*xx	校验和	*hh	*72
15	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.9 GPRMC GNSS 推荐信息

本消息输出信息和 GNRMC 一致，但强制以“\$GPRMC”标志头输出。无论单系统定位还是多系统联合定位始终以“\$GPRMC”标志头输出。消息包含接收机计算的时间、日期、位置、航向和速度信息。RMC 信息是推荐的接收机最紧凑导航信息。

简化 ASCII 格式：

GPRMC 1 当前串口输出 1Hz 的 GPRMC 信息

GPRMC COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPRMC 信息

消息输出：

\$GPRMC,094403.00,A,4004.73794422,N,11614.18999462,E,0.037,5.5,260815,6.5,W,A*35

表 7-9 GPRMC 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPRMC	Log 头		\$GPRMC
2	utc	位置对应的 UTC 时间	hhmmss.ss	144326.00
3	pos status	位置状态： A = 有效, V = 无效	A	A
4	lat	纬度 (DDmm.mm)	.	5107.0017737

ID	字段	数据描述	符号	示例
5	lat dir	纬度方向 N = 北纬, S = 南纬	a	N
6	lon	经度 (DDDmm.mm)	yyyyyy.yy	11402.329161 1
7	lon dir	经度方向 E = 东经, W = 西经	a	W
8	speed Kn	地速, knot	x.x	0.080
9	track true	真北航迹方向, deg	x.x	323.3
10	date	日期: dd/mm/yy	xxxxxx	210307
11	mag var	磁偏角, deg ^b	x.x	0.0
12	var dir	磁偏角方向 E/W ^c	a	E
13	mode ind	定位模式指示器 A=单点定位 D=差分定位 E=推算定位 M=用户输入 N=数据无效	a	A
14	*xx	校验和	*hh	*72
15	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.10 GPVTG 地面速度信息

本指令用于设置当前串口或者指定串口输出地面速度信息。

简化 ASCII 格式：

GPVTG 1 当前串口输出 1Hz 的 GPVTG 信息

GPVTG COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPVTG 信息

消息输出

\$GNVTG,330.424,T,337.152,M,0.01159,N,0.02147,K,A*32

表 7-10 GPVTG 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPVTG	Log 头		\$GPVTG
2	Heading true	以真北为参考基准的地面航向 (000~359 度, 前面的 0 也将被传输)	hhh	
3	TRUE NORTH	真北参考系	T	
4	Heading mag	以磁北为参考基准的地面航向 (000~359 度, 前面的 0 也将被传输)	hhh	
5	MAGNETIC NORTH	磁北参考系	M	
6	speed Kn	地面速率(000.0~999.9 节, 前面的 0 也将被传输)	sss.s	
7	N	节, knot	N	
8	speed Km	地面速率(0000.0~1851.8 公里/小时, 前面的 0 也将被传输)	ssss.s	
9	K	公里每小时	K	
10	Mode ind	模式指示(仅 NMEA0183 3.00 版本输出, A=自主定位, D=差分, E=估算, N=数据无效)	a	
11	*xx	校验和	*hh	*72
12	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.11 GPGLL 地理定位信息

本指令用于设置当前串口或者指定串口输出纬度、经度、UTC 时间等信息。

简化 ASCII 格式:

GPGLL 1 当前串口输出 1Hz 的 GPGLL 信息

GPGLL COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPGLL 信息

消息输出:

\$GPGLL,4250.5589,S,14718.5084,E,092204.999,A*2D

表 7-11 GPGLL 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$--GLL	Log 头		
2	lat	纬度	.	
3	lat dir	纬度方向 (N = 北纬, S = 南纬)	a	
4	lon	经度	yyyyyy.yy	
5	lon dir	经度方向 (E = 东经, W = 西经)	a	
6	Utc	UTC 时间	hhmmss.ss	
7	status	状态: V = 数据无效 A = 自适应 D = 差分	A	
8	mode ind	定位系统模式: N = 未定位 A = 自主定位 D = 差分 定位 E = 惯导 模式 M = 手动输入 S = 模拟器	a	
9	*xx	校验和	*hh	
10	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.12 GPZDA 日期和时间

本指令用于设置当前串口或者指定串口输出UTC 日期和时间。

简化 ASCII 格式:

GPZDA 1 当前串口输出 1Hz 的 GPZDA 信息

GPZDA COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPZDA 信息

消息输出:

\$GPZDA,055435.00,13,11,2018,,*73

表 7- 12 GPZDA 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPZDA	Log 头		\$GPZDA
2	Utc	UTC 时间	hhmmss.ss	
3	Day	日	xx	
4	Month	月	xx	
5	Year	年	xxxx	
6	Local zone description	当地时区描述, 00 to +/- 13 小时	xx	
7	Local zone minutes description	本地区分钟描述 (与小时相同的符号)	xx	
8	*xx	校验和	*hh	*72
9	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.1.13 GPTRA 方向角输出

本指令用于设置当前串口或者指定串口输出接收机的航向、俯仰、横滚等信息。

简化 ASCII 格式：

GPTRA 1 当前串口输出 1Hz 的 GPTRA 信息

GPTRA COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPTRA 信息

消息输出：

\$GPTRA,074453.00,206.59,36.19,0.00,4,32,0.00,0000*61

表 7- 13 GPTRA 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPTRA	Log 头		\$GPTRA
2	utc	UTC 时间	hhmmss.ss	
3	heading	方向角, 0~360 度	hhh.hh	

4	pitch	俯仰角: -90~90 度	ppp.pp	
---	-------	---------------	--------	--

ID	字段	数据描述	符号	示例
5	roll	横滚角: -90~90 度	rrr.rr	
6	Sol status	GPS 质量指示符 0 = 定位不可用或无效 1 = 单点定位 2 = 伪距差分或 SBAS 定位 4 = RTK 固定解 5 =RTK 浮点解 6 = 惯导定位	q	
7	Sat num	卫星数	n	
8	Age	差分延迟	dd.dd	
9	Station ID	基站号	xxxx	
10	*xx	校验和	*hh	*72
11	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.2 NMEA 数据输出指令

7.2.1 GPSGGA GPS 卫星系统定位数据输出语句

设置当前串口或者指定串口输出单 GPS 卫星系统定位的结果，语句以“\$GPSGGA”开头。

简化 ASCII 格式：

GPSGGA 1 当前串口输出 1Hz 的 GPSGGA 信息

GPSGGA COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPSGGA 信息

消息输出：

\$GPSGGA,025754.00,4004.74102107,N,11614.19532779,E,1,18,0.7,6
3.3224,M,-9.7848,M,, *58

表 7-14 GPSGGA 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPSGGA	Log 头		\$GPSGGA
2	utc	位置对应的 UTC 时间, hh/mm/s.ss	hhmmss.ss	170659.00
3	lat	纬度 (DDmm.mm)	.	4001.1220
4	lat dir	纬度方向 (N = 北, S = 南)	a	N
5	lon	经度 (DDDmm.mm)	yyyyy.yy	11600.3622
6	lon dir	经度方向 (E = 东, W = 西)	a	E
7	qual	质量指示符 0 = 定位不可用或无效 1 = 单点定位 2 = 伪距差分 6 = 惯导定位 7 = 用户设定位置 (Fixed Position)	x	1
8	# sats	使用中的卫星数。可能与所见数不一致	xx	10
9	hdop	水平精度因子	x.x	1.0
10	alt	天线高度, 高于/低于平均海平面	x.x	1098.44
11	a-units	天线高度单位 (M = m)	M	M
12	undulation	大地水准面差距-大地水准面和 WGS84 椭球面之间的距离。大地水准面高于椭球面为正值, 否则, 为负值。	x.x	-15.174
13	u-units	大地水准面差距单位 (M = m)	M	M
14	age	差分数据龄期, 秒为单位。	xx	(没有差分数据时为空)
15	stn ID	差分基站 ID, 0000-4096	xxxx	(没有差分数据时为空)
16	*xx	校验和	*hh	*3F
17	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.2.2 BDSGGA BDS 卫星系统定位数据输出语句

设置当前串口或者指定串口输出单BDS 卫星系统定位的结果，语句以“\$BDSGGA”开头。

简化 ASCII 格式：

BDSGGA 1 当前串口输出 1Hz 的 BDSGGA 信息

BDSGGA COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 BDSGGA 信息

消息输出：

\$BDSGGA,025754.00,4004.74102107,N,11614.19532779,E,1,18,0.7,6
3.3224,M,-9.7848,M,, *58

表 7-15 BDSGGA 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$BDSGGA	Log 头		\$BDSGGA
2	utc	位置对应的 UTC 时间, hh/mm/ss.ss	hhmmss.ss	170659.00
3	lat	纬度 (DDmm.mm)	. I	4001.1220
4	lat dir	纬度方向 (N = 北, S = 南)	a	N
5	lon	经度 (DDDmm.mm)	yyyyy.yy	11600.3622
6	lon dir	经度方向 (E = 东, W = 西)	a	E
7	qual	质量指示符 0 = 定位不可用或无效 1 = 单点定位 2 = 伪距差分 6 = 惯导定位 7 = 用户设定位置 (Fixed Position)	x	1
8	# sats	使用中的卫星数。可能与所见数不一致	xx	10
9	hdop	水平精度因子	x.x	1.0
10	alt	天线高度, 高于/低于平均海平面	x.x	1098.44
11	a-units	天线高度单位 (M = m)	M	M

ID	字段	数据描述	符号	示例
12	undulation	大地水准面差距-大地水准面和 WGS84 椭球面之间的距离。大地水准面高于椭球面为正值，否则，为负值。	x.x	-15.174
13	u-units	大地水准面差距单位 (M = m)	M	M
14	age	差分数据龄期，秒为单位	xx	(没有差分数据时为空)
15	stn ID	差分基站 ID, 0000-4096	xxxx	(没有差分数据时为空)
16	*xx	校验和	*hh	*3F
17	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.2.3 GLOGGA GLONASS 卫星系统定位数据输出语句

设置当前串口或者指定串口输出单 GLONASS 卫星系统定位的结果，语句以“\$GLOGGA”开头。

简化 ASCII 格式：

GLOGGA 1 当前串口输出 1Hz 的 GLOGGA 信息

GLOGGA COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GLOGGA 信息

消息输出：

\$GLOGGA,025754.00,4004.74102107,N,11614.19532779,E,1,18,0.7,6
3.3224,M,-9.7848,M,, *58

表 7-16 GLOGGA 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GLOGGA	Log 头		\$GLOGGA
2	utc	位置对应的 UTC 时间， hh/mm/ss.ss	hhmmss.ss	170659.00
3	lat	纬度 (DDmm.mm)	.	4001.1220
4	lat dir	纬度方向 (N = 北, S = 南)	a	N
5	lon	经度 (DDDmm.mm)	yyyyy.yy	11600.3622

ID	字段	数据描述	符号	示例
6	lon dir	经度方向 (E = 东, W = 西)	a	E
7	qual	质量指示符 0 = 定位不可用或无效 1 = 单点定位 2 = 伪距差分 6 = 惯导定位 7 = 用户设定位置 (Fixed Position)	x	1
8	# sats	使用中的卫星数。可能与所见数不一致	xx	10
9	hdop	水平精度因子	x.x	1.0
10	alt	天线高度, 高于/低于平均海平面	x.x	1098.44
11	a-units	天线高度单位 (M = m)	M	M
12	undulation	大地水准面差距-大地水准面和 WGS84 椭球面之间的距离。大地水准面高于椭球面为正值, 否则, 为负值。	x.x	-15.174
13	u-units	大地水准面差距单位 (M = m)	M	M
14	age	差分数据龄期, 秒为单位	xx	(没有差分数据时为空)
15	stn ID	差分基站 ID, 0000-4096	xxxx	(没有差分数据时为空)
16	*xx	校验和	*hh	*3F
17	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.2.4 GALGGA Galileo 卫星系统定位数据输出语句

设置当前串口或者指定串口输出单 Galileo 卫星系统定位的结果, 语句以“\$GALGGA”开头。

简化 ASCII 格式:

GALGGA 1 当前串口输出 1Hz 的 GALGGA 信息

GALGGA COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GALGGA 信息

消息输出：

\$

GALGGA,025754.00,4004.74102107,N,11614.19532779,E,1,18,0.7,63.
3224,M,-9.7848,M,,*58

表 7-17 GAIGGA 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$ GALGGA	Log 头		\$ GALGGA
2	utc	位置对应的 UTC 时间, hh/mm/ss.ss	hhmmss.ss	170659.00
3	lat	纬度 (DDmm.mm)	llll.ll	4001.1220
4	lat dir	纬度方向 (N = 北, S = 南)	a	N
5	lon	经度 (DDDmm.mm)	yyyyyy.yy	11600.3622
6	lon dir	经度方向 (E = 东, W = 西)	a	E
7	qual	质量指示符 0 = 定位不可用或无效 1 = 单点定位 2 = 伪距差分 6 = 惯导定位 7 = 用户设定位置 (Fixed Position)	x	1
8	# sats	使用中的卫星数。可能与所见数不一致	xx	10
9	hdop	水平精度因子	x.x	1.0
10	alt	天线高度, 高于/低于平均海平面	x.x	1098.44
11	a-units	天线高度单位 (M = m)	M	M
12	undulation	大地水准面差距-大地水准面和 WGS84 椭球面之间的距离。大地水准面高于椭球面为正值, 否则, 为负值。	x.x	-15.174
13	u-units	大地水准面差距单位 (M = m)	M	M
14	age	差分数据龄期, s	xx	(没有差分数据时为空)
15	stn ID	差分基站 ID, 0000-4096	xxxx	(没有差分数据时为空)
16	*xx	校验和	*hh	*3F
17	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.2.5 KSXT 定位定向数据输出语句

本消息包含GNSS 接收机的时间，位置，定位和定向相关数据。

简化 ASCII 格式：

KSXT 1 当前串口输出 1Hz 的 KSXT 信息

KSXT COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 KSXT 信息

消息输出：

\$KSXT,20190909084745.00,116.23662400,40.07897925,68.38

30,299.22,-67.03,190.28,0.022,,1,3,46,28,,,,-0.004,-0.021,-

0.020,,*27

表 7-18 KSXT 数据结构

ID	字段	数据描述	符号
1	\$KSXT	帧头	\$KSXT
2	utc	位置对应的 UTC 时间, yyyy/mm/dd/hh/mm/ss.ss	yyyymmddhhmmss.ss
3	lon	经度（单位：度），保留小数点后 8 位有效数字	DDD.DDDDDDDDD
4	lat	纬度（单位：度），保留小数点后 8 位有效数字	DD.DDDDDDDDD
5	Height	海拔高（单位：米），保留小数点 后 4 位有效数字	
6	Heading	方位角	a
7	pitch	俯仰角	
8	track true	速度角	
9	Vel	水平速度	
10	Roll	横滚	
11	POS qual	GNSS 定位质量指示符 0 = 定位不可用或无效 1 = 单点定位 2 = RTK 浮点解 3 = RTK 固定解	x

ID	字段	数据描述	符号
12	HEADING qual	GNSS 定向质量指示符 0 = 定向不可用或无效 1 = 单点定向 2 = RTK 浮点解 3 = RTK 固定解	
13	#solnSVs	从天线使用卫星数 从天线当前参与解算的卫星数量	
14	#solnSVs	主天线使用卫星数 主天线当前参与解算的卫星数量	
15	East	东向位置坐标：以基站为原点的地理坐标系下的东向位置，单位： 米，小数点后 3 位	
16	north	北向位置坐标：以基站为原点的地理坐标系下的北向位置，单位： 米，小数点后 3 位	
17	up	天向位置坐标：以基站为原点的地理坐标系下的天顶向位置，单位： 米，小数点后 3 位	
18	EastVel	东向速度：地理坐标系下的东向速度，小数点后 3 位，单位： Km/h(如无为空)	
19	northVel	北向速度：地理坐标系下的北向速度，小数点后 3 位，单位： Km/h(如无为空)	
20	upVel	天向速度：地理坐标系下的天顶向速度，小数点后 3 位，单位： Km/h(如无为空)	
21	保留		
22	保留		
23	检验位	异或校验（十六进制字符串，从帧头开始校验）	*FF

7.2.6 GPNTR 数据输出语句

本指令用于设置当前串口或者指定串口输出流动站到基准站的空间距离及流动站相对于基准站的基线向量信息。

简化 ASCII 格式：

GPNTR 1 当前串口输出 1Hz 的 GPNTR 信息

GPNTR COM2 1 在 com2 输出 1Hz 的 GPNTR 信息

消息输出：

\$GPNTR,090121.00,2,10737.152,+308.024,+10732.721,-15.751,0000*74

表 7-19 GPNTR 数据结构

ID	字段	数据描述	符号	示例
1	\$GPNTR	Log 头		\$GPNTR
2	utc	位置对应的 UTC 时间, hh/mm/ss.ss	hhmmss.ss	093520.00
3	qual	GNSS 质量指示符 0 = 定位不可用或无效 1 = 单点定位 2 = 伪距差分或 SBAS 定位 4 = RTK 固定解 5 = RTK 浮点解 6 = 惯导定位 7 = 用户设定位置 (Fixed Position)	x	1
4	Distance	流动站到基准站的空间距离, 米为单位。	xxxx.xxx	10737.152
5	N	基准站到流动站的基线向量 北方向分量, 以基准站为原点的站心坐标系下的数值。 北方向为正值; 南方向为负值。以米为单位。	xxxx.xxx	+308.024

ID	字段	数据描述	符号	示例
6	E	基准站到流动站的基线向量东方向分量，以基准站为原点的站心坐标系下的数值。东方向为正值；西方向为负值。以米为单位。	xxxx.xxx	+10732.721
7	U	基准站到流动站的基线向量垂直方向分量，以基准站为原点的站心坐标系下的数值。天顶方向为正值；地心方向为负值。以米为单位。	xxxx.xxx	-15.751
8	stn ID	差分基站 ID, 0000-4096	xxxx	没有差分数据时为 00
9	*xx	校验和	*hh	*3F
10	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

7.3 Unicore 格式数据输出指令

Unicore 数据格式支持 ASCII 和二进制格式输出。二进制信息是一种有严格约定的机器可读格式，适合用于包含大量数据传输的应用。由于固有的压缩格式，二进制信息与 ASCII 相比数据量要小得多，因此接收机的通讯端口能够发送或接收更多的数据。ASCII 数据格式是以“#”开头。ASCII 数据格式中的“#”不参与 CRC 校验。Unicore 数据格式结构定义如下：

基本格式：

Header (头) 3 个同步字节。一共 24 个头信息字节。请务必检查头的长度。

Data (数据) 变量

CRC 校验) 4 个字节

表 7- 20 Unicore ASCII 及 Binary 数据结构

结构编号	结构体	结构体说明
1	Header	Unicore 数据格式都带有 header 信息。Header 信息有 3 个同步字节。一共 24 个头信息字节。详细请参考：表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构。解析二进制时，请务必检查 Header 的长度。

结构编号	结构体	结构体说明
2	Data	数据体，数据体长度根据不同的消息类型长度不同。详细请见对应的消息类型。
3	CRC	Unicore 数据格式以 32 位的 CRC 校验值结尾。二进制数据格式的 CRC 是一个应用于所有数据，包括头的 32 位(bit)的 CRC; ASCII 数据格式的 CRC 校验应用于所以数据（除“#”外）。

表 7-21 二进制数据格式 Header 的三个同步字节

Byte	Hex	Decimal
First	0xAA	170
Second	0x44	68
Third	0xB5	181

表 7-22 二进制数据格式 Header (头) 结构

ID	字段	类型	描述	字节数	字节偏移
1	Sync	Uchar	十六进制 0xAA.	1	0
2	Sync	Uchar	十六进制 0x44.	1	1
3	Sync	Uchar	十六进制 0xB5.	1	2
4	CPUIdle	Uchar	CPUIdle 0-100	1	3
5	Message ID	Ushort	Message ID	2	4
6	MessageLength	Ushort	MessageLength	2	6
7	TimeRef	UChar	接收机工作的时间系统 (GPST or BDST)	1	8
8	TimeStatus	Uchar	TimeStatus	1	9
9	Wn	Ushort	时间周	2	10
10	Ms	ULONG	周内秒 (毫秒)	4	12
11	Res	ULONG	保留	4	16
12	Version	uchar	Release version	1	20
13	Leap sec	Uchar		1	21
14	DelayMs	Ushort	数据输出延迟	2	22

表 7-23 ASCII 数据格式 Header (头) 结构

ID	字段	类型	描述
1	Sync	Char	同步字符，ASCII 信息始终以一个“#”字符开始
2	Message	Char	本手册中 log 或命令的 ASCII 名称
3	CPUIdle	Uchar	处理器空闲时间的最小百分比，每秒计算 1 次。
4	TimeRef	Uchar	接收机工作的时间系统 (GPST or BDST)
5	TimeStatus	Uchar	GPS 时间质量。当前取值 Unknown 或 Fine，前者表明接收机还未能计算出准确的 GPS 时间。

ID	字段	类型	描述
6	Wn	Ushort	GPS 周数
7	Ms	ulong	GPS 周内秒，精确到 ms。
8	res	ulong	保留
9	version	uchar	Unicore 格式版本号保留字段。
10	Leap sec	uchar	闰秒
11	Output Delay	Ushort	数据输出时间延迟（数据输出与 GNSS 卫星信号采样时间差），单位：μs

7.3.1 VERSION 版本及授权信息

Version 信息中包含接收机的产品名称、功能授权、序列号、硬件版本、固件版本等信息。其中授权日期格式为：年/月/日。

Message ID: 37

ASCII 输出语法:

VERSIONA

BINARY 输出语法:

VERSIONB

消息输出:

```
#VERSIONA,97,GP,FINE,2133,201180000,0,0,18,28;","","R3.00Build21773","B
1 23G12R12E15bS1-HRBMDF0011N1-S20-P20-A3P","022109020003-
GG2101172500040","1713881081967","2020/Nov/11"*f438b824
```

表 7- 24 VERSION 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	VERSION header	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
2	Type	产品类型 0 = UNKNOWN 1 = 2 = 3 = UM480 4 = UM440 5 = 6 = 7 = RTK570 8 = UT4B0 9 = M A = CLAP-B B = CLAP-A	Enum	4	H+0
3	sw version	固件版本	Char[33]	33	H+4
4	model	接收机型号，当授权码过期显示无效	Char[129]	129	H+37
5	Psn	产品 PN 号和序列号，“-”前为 12 位 的 PN 号，后为 15 位的 SN 号	Char[66]	66	H+166
9	efuse ID	板卡 ID	Char[33]	33	H+232
10	comp time	固件编译日期 YYYY/MM/DD	Char[43]	43	H+265
11..		下一组接收机或板卡等信息字节偏移 H+4+308			
可变	Xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 或二进制)	Hex		
可变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)			

7.3.2 OBSVM 观测量

OBSVM 包含当前接收机跟踪通道的测量信息。对于双天线接收机 OBSVM 输出的是主天线的原始观测数据。

Message ID: 12

ASCII 输出语法:

OBSVMA COM1 1

BINARY 输出语法:

OBSVMB COM1 1

消息输出:

```
#OBSVMA,48,GPSPINE,2176,376437000,0,0,18,5;86,0,31,25094466.625,  
-  
131872310.967911,83,112,3513.634,3673,0,26.020,00181c23,0,10,20  
980557.047,-  
110253572.519762,18,50,1981.439,4941,0,31.024,00181c43,0,10,20980554.178,  
-  
85911862.047132,22,54,1543.939,4711,0,31.024,05381c43,0,12,22029872.952,-  
115767765.482592,34,67,1883.656,4453,0,31.024,00181c63,0,12,22029868.308,  
-  
90208628.781395,58,81,1467.697,4177,0,31.024,05381c63,0,15,23792358.009,-  
125029682.814258,68,92,-  
2446.413,3959,0,31.024,00181c83,0,15,23792354.940,-  
97425725.019692,104,110,-  
1906.181,3700,0,31.024,05381c83,0,18,23202702.207,-  
121931022.330490,72,96,-  
3229.562,3865,0,31.024,00181ca3,0,18,23202701.122,-  
95011179.824908,78,90,-  
2516.518,3998,0,31.024,05381ca3,0,23,20148383.676,-  
105880469.002868,16,50,-  
448.313,4808,0,31.024,00181cc3,0,23,20148378.948,-  
82504243.668608,27,64,-349.321,4645,0,31.024,01301cc3,0,24,21394685.217,-  
112429828.306895,38,71,-  
2677.200,4370,0,31.024,00181ce3,0,24,21394681.986,-  
87607646.271692,54,75,-  
2085.984,4281,0,31.024,05381ce3,0,25,22411188.735,-  
117771595.461592,74,88,3139.500,4024,0,31.024,00181d03,0,25,22411189.08  
6,-  
91770076.313225,50,72,2446.407,4353,0,31.024,05381d03,0,32,22926905.202,  
-  
120481701.067108,40,69,1896.748,4406,0,31.024,00181d23,0,32,22926903.20  
1,-  
93881835.276167,57,78,1478.152,4229,0,31.024,05381d23,0,33,38493628.565,  
-  
202285383.419511,29,65,767.572,4495,0,25.020,00181dc3,0,33,38493624.213,-  
157624956.759198,49,62,598.130,4544,0,29.024,05381dc3,0,34,37323453.046,-  
196136070.181648,31,66,-  
213.049,4474,0,31.024,00181de3,0,34,37323450.614,-  
152833289.341194,29,57,-  
166.081,4657,0,31.024,05381de3,0,35,37647969.370,-  
197841411.719951,67,95,-
```

377.195,3893,0,26.020,00181e03,0,35,37647978.597,-
154162184.069574,220,112,-
293.665,3673,0,24.020,05381e03,0,51,19348801.313,-
103140000.387243,17,50,-67.782,5465,0,25.020,00191c23,0,51,19348800.310,-
80219996.224171,17,50,-52.700,5091,0,25.020,00b91c23,5,50,22328801.459,-
119234560.672624,97,105,-
3681.941,3748,0,27.020,00191c83,5,50,22328799.227,-
92737981.279994,78,94,-
2863.785,3906,0,27.020,00b91c83,7,52,20975801.563,-
112088327.498764,22,50,3630.499,5040,0,27.020,00191cc3,7,52,20975799.101,
-
87179793.561945,18,50,2823.686,4895,0,27.020,00b91cc3,8,42,22654632.850,-
121101998.363542,23,50,2889.510,4828,0,25.020,00191ce3,8,42,22654629.760,
-
94190430.023353,41,61,2247.360,4572,0,25.020,00b91ce3,9,57,23274905.419,-
124461378.784900,117,122,-
1076.432,3578,0,25.020,00191d03,9,57,23274904.356,-
96803290.098333,87,87,-
837.358,4046,0,25.020,00b91d03,12,40,21220718.846,-
113596162.600458,20,50,-
1470.823,5117,0,27.020,00191d23,12,40,21220711.450,-
88352544.609654,19,50,-
1143.945,4834,0,27.020,00b91d23,13,41,20088963.340,-
107575487.658608,20,50,1181.340,5352,0,27.020,00191d43,13,41,20088955.6
79,-
83669792.020388,19,50,918.798,5210,0,27.020,00b91d43,0,1,37358101.381,-
194533437.403780,60,65,-27.983,4498,0,35.024,041c1c23,0,1,37358088.622,-
150425542.241822,19,50,-21.662,4803,0,35.024,063c1c23,0,2,37947521.526,-
197602701.614075,87,90,-28.196,3993,0,35.024,041c1c43,0,2,37947506.311,-
152798884.093895,24,54,-21.673,4707,0,35.024,063c1c43,0,3,36978412.979,-

192556299.114388,60,63,-64.221,4523,0,35.024,041c1c63,0,3,36978397.767,-
 148896684.715341,19,50,-49.596,4793,0,35.024,063c1c63,0,6,36514478.779,-
 190140472.783688,50,61,-119.698,4563,0,35.024,001c1c83,0,6,36514462.616,-
 147028610.402460,18,50,-92.495,4794,0,35.024,023c1c83,0,7,40380325.695,-
 210270952.328157,114,99,1358.110,3800,0,35.024,001c1ca3,0,7,40380320.512,
 -
 162594817.632844,61,89,1050.065,4005,0,35.024,023c1ca3,0,9,37537180.111,-
 195465949.285952,63,66,-106.248,4478,0,35.024,001c1cc3,0,9,37537167.338,-
 151146618.489496,17,50,-82.168,4844,0,35.024,023c1cc3,0,10,41014334.128,-
 213572409.169824,366,126,1050.907,3537,0,29.024,001c1ce3,0,10,41014336.5
 84,-
 165147719.964711,259,110,812.550,3693,0,35.024,023c1ce3,0,13,36478456.11
 0,-
 189952891.062278,51,56,-
 1236.123,4672,0,35.024,001c1d03,0,13,36478447.613,-
 146883592.569947,26,52,-
 955.814,4753,0,35.024,023c1d03,0,16,36850029.327,-
 191887774.551037,41,54,-
 166.296,4707,0,35.024,001c1d23,0,16,36850019.111,-
 148379756.829854,19,51,-128.570,4761,0,35.024,023c1d23,0,4,38159579.919,-
 198706948.121188,98,85,-37.913,4095,0,35.024,041c1d43,0,4,38159564.165,-
 153652751.838185,30,60,-29.334,4590,0,35.024,063c1d43,0,8,37241877.284,-
 193928227.200195,67,75,-
 1550.914,4287,0,35.024,001c1d63,0,8,37241861.684,-
 149957546.558292,23,50,-
 1199.185,4806,0,35.024,023c1d63,0,20,22109359.000,-
 115129234.145386,46,50,-
 205.355,5152,0,29.024,001c1d83,0,32,25249932.279,-
 131483025.667735,111,80,-
 2274.378,4181,0,29.024,001c1da3,0,36,25420825.309,-
 132372911.103423,110,95,3171.356,3890,0,29.024,001c1dc3,0,37,23128796.85
 0,-
 120437714.410181,37,50,-
 1833.747,4865,0,29.024,001c1de3,0,38,37529112.745,-
 195423939.773820,85,68,-
 1648.529,4438,0,29.024,001c1e03,0,39,36392428.897,-
 189504927.522371,46,50,-
 148.543,4922,0,29.024,001c1e23,0,40,40612164.721,-
 211478197.031904,164,98,1670.693,3823,0,29.024,001c1e43,0,46,21860741.45
 1,-
 113834615.838112,38,50,1376.667,5009,0,29.024,001c1e63,0,19,22805316.640,

-
118753268.666385,45,50,2048.063,4851,0,29.024,001c1ea3,0,3,26339641.166,-
138415752.760307,45,80,-
1400.407,4189,0,35.024,005b1c23,0,3,26339641.049,-
106058819.071914,33,64,-
1073.144,4510,0,36.024,02331c23,0,7,25758301.273,-
135360796.005020,46,77,1478.502,4248,0,37.648,005b1c43,0,7,25758302.779,-
103718008.167509,17,50,1132.822,4802,0,36.024,02331c43,0,8,22079996.078,-
116031163.636706,20,53,68.052,4727,0,37.648,005b1c63,0,8,22079993.646,-
88906984.463334,14,50,51.993,5094,0,36.024,02331c63,0,13,26005124.309,-
136657853.814197,60,88,-
2244.856,4032,0,35.024,005b1c83,0,13,26005125.080,-
104711862.101732,32,68,-
1720.227,4425,0,34.024,02331c83,0,26,26441779.401,-
138952489.301369,68,89,-
110.477,4015,0,29.024,005b1ca3,0,26,26441780.909,-
106470095.970844,39,78,-84.672,4236,0,29.004,02331ca3,0,25,27299609.698,-
143460410.878067,80,108,-
1939.414,3714,0,35.024,005b1cc3,0,25,27299609.692,-
109924214.267082,38,69,-
1486.193,4414,0,36.024,02331cc3,0,15,27837842.312,-
146288839.888649,283,134,-
2728.291,3454,0,21.020,005b1ce3,0,15,27837860.527,-
112091523.594749,167,104,-
2090.740,3758,0,20.020,02331ce3,0,30,24415990.475,-
128306902.039283,43,75,2591.904,4291,0,37.648,005b1d03,0,30,24415990.120,
-
98313073.396728,20,55,1985.904,4696,0,36.024,02331d03,0,2,24361865.689,-

128022467.400861,26,57,363.067,4650,0,37.648,005b1d23,0,2,24361864.072,-
98095131.103969,14,50,278.092,4910,0,36.024,02331d23*5cddaf94

表 7- 25 OBSVM 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	OBSVM header	消息头，二进制消息头结构请参考：表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构。 ASCII 消息头结构参考：表 7- 23 ASCII 数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	obs Number	对应的观测信息个数	Ulong	4	H
3	SystemFreq	GLONASS 卫星频点号。 (GLONASS 频率+ 7) , GPS 、 BDS、Galileo 不使用。	UShort	2	H+4
4	PRN/slot	卫星 PRN 号： BDS=1~63 GPS=1~32 GLONASS=38~6 1 Galileo=1~36 SBAS= 120~ 141 QZSS= 193~197	UShort	2	H+6
5	psr	码伪距测量值，单位：m	Double	8	H+8
6	adr	载波相位（积分多普勒），单位： 周	Double	8	H+16
7	psr std	码伪距标准差*100	UShort	2	H+24
8	adr std	载波相位标准差*10000	UShort	2	H+26
9	dopp	瞬时多普勒，单位：Hz	Float	4	H+28
10	C/No	载噪比 C/No = 10[log10(S/N0)] (dB-Hz) ; 载噪比*100	UShort	2	H+32
11	REV	保留	UShort	2	H+34
12	locktime	连续跟踪时间（无周跳），单位：s	Float	4	H+36
13	ch-tr-status	跟踪状态，参考：表 7- 26 通道跟踪状态		4	H+40
14...		Next OBS offset = H+4+ (#obs x 40) 一个历元含有观测到的所有卫星所有频点的观测量，每一个频点观测量占 40 个字节，每一个频点观测量从第 3 到第 14 循环。			

可变	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+4+ (#obsx 40)
可变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 7-26 通道跟踪状态

Nibble #	Bit #	Mask	描述	Range Value
N0	0	0x00000001	保留	
	1	0x00000000		
	2	0x00000000		
	3	0x00000000		
N1	4	0x00000010	SV 通道号	0-n (0 = 第一个, n = 最后一个)n 视具体接收机
	5	0x00000020		
	6	0x00000040		
	7	0x00000080		
N2	8	0x00000100	载波相位有效标志	0 = 无效, 1 = 有效
	9	0x00000200		
	10	0x00000400		
	11	0x00000800		
N3	12	0x00001000	伪距有效标志	0 = 无效, 1 = 有效
	13	0x00002000		
	14	0x00004000		
	15	0x00008000		
N4	16	0x00010000	卫星系统	0 = GPS 1 = GLONASS 2 = SBAS 3 = GAL 4 = BDS 5 = QZSS 6-7 = Reserved
	17	0x00020000		
	18	0x00040000		
	19	0x00080000		
N5	20	0x00100000	信号类型	保留 依赖于所支持的卫星系统: GPS: BDS: 0 = L1 C/A 0 = B1I 9 = L2P (Y) 4 = B1Q 3 = L1C pilot 8 = B1C(Pilot) 11 = L1C data 23 = B1C(Data)semicodeless 5 = B2Q 6 = L5 data 17 = B2I 14 = L5 pilot 12 = B2a(Pilot)17 = L2C (L) 28
	21	0x00200000		
	22	0x00400000		
	23	0x00800000		
	24	0x01000000		

N6	25	0x02000000 0	= B2a(Data) <u>GLONASS:</u> 0 = L1 C/A 5 = L2 C/A <u>QZSS:</u> 0 = L1 C/A 6 = L5 data pilot 14 = L5 pilot 27 = L2C (L) <u>GAL:</u> 1 = E1B 2 = E1C 12 = E5A 17 = E5B pilot 17 = L2C (L) <u>SBAS:</u> 0 = L1 C/A 6 = L5 (I)
	26	0x04000000	保留

Nibble #	Bit #	Mask	描述	Range Value
N7	27	0x08000000	保留	
	28	0x10000000	保留	
	29	Reserved	保留	
	30	0x40000000	保留	
	31	0x80000000	保留	

7.3.3 OBSVH 观测量

OBSVH 包含当前接收机从天线（RTK570、支持）跟踪通道的测量信息。

Message ID: 13

ASCII 输出语法:

OBSVHA COM1 1

BINARY 输出语法:

OBSVHB COM1 1

消息输出:

```
$OBSVH,93,GPS,FINE,1971,280559400,0,0,18,2,0;85,0,2,21246563.81
4,- 111651450.311282,4,52,-
1813.155,4757,0,496.209,28101c24,0,2,21246557.603,-
87001102.717152,8,78,-1412.040,4457,0,492.800,21301c2b,0,5,20422151.825,-
107319135.401189,4,50,-838.619,5010,0,496.209,28101c44,0,5,20422148.083,-
83625284.703105,6,66,-653.217,4624,0,492.800,21301c4b,0,5,20422148.735,-
83625289.696302,4,50,-653.478,4848,0,492.000,22301c4b,0,7,24555097.903,-
129037910.067692,8,78,-532.447,4227,0,496.209,28101c64,0,7,24555095.330,-
100549001.011807,24,253,-
415.050,3409,0,458.400,21301c6b,0,7,24555095.526,-
100548986.047458,14,130,-
415.134,3595,0,492.600,22301c6b,0,13,20788837.832,-
109246085.757039,4,50,1980.700,4848,0,496.209,28101c84,0,13,20788833.931,
-
85126806.818378,8,75,1543.838,4489,0,492.600,21301c8b,0,15,22334307.904,-
117367584.521957,6,64,3328.780,4501,0,496.209,28101ca4,0,15,22334305.349,
-
```

91455246.122632,13,116,2594.435,4066,0,492.800,21301cab,0,15,22334306.03
9,-
91455275.123345,8,75,2593.830,4281,0,491.800,22301cab,0,20,21361619.331,-
112256072.151839,6,62,1961.747,4542,0,496.209,28101cc4,0,20,21361615.322,
-
87472246.432987,11,96,1528.788,4189,0,492.600,21301ccb,0,29,21190975.160,
-
111359330.458807,4,50,-
271.602,4930,0,496.209,28101ce4,0,29,21190971.856,-
86773488.135554,8,78,-210.876,4447,0,492.400,21301ceb,0,29,21190972.483,-

86773486.150078,5,61,-211.724,4564,0,348.600,22301ceb,0,30,23700243.112,-
124545618.437952,9,83,993.097,4129,0,496.209,28101d04,0,30,23700242.980,
-
97048527.546666,19,192,774.696,3703,0,230.400,21301d0b,0,30,23700244.562,
-
93004849.353541,5,62,741.552,4554,0,496.209,21d01d00,0,30,23700243.893,-
97048530.576957,9,83,773.849,4123,0,491.200,22301d0b,0,21,25496948.404,-
133987359.827841,11,97,2948.176,3846,0,466.200,28101d64,0,21,25496945.6
70,-
104405756.653349,44,388,2298.442,3076,0,17.400,21301d6b,0,47,24094588.96
3,-
128437714.785108,14,127,-
524.247,3615,0,215.600,28111c24,0,47,24094597.834,-
99896050.327367,20,210,-
407.528,3063,0,491.600,20b11c2b,3,39,19382371.366,-
103428047.664277,4,50,-
685.150,4903,0,491.600,28111c44,3,39,19382375.781,-
80444056.206854,4,50,-532.934,5015,0,491.600,20b11c4b,4,55,21138566.935,-
112839112.011195,4,55,3218.809,4692,0,493.600,28111c64,4,55,21138570.781,
-
87763755.970497,5,58,2503.524,4633,0,493.600,20b11c6b,7,48,23800230.876,-
127181217.513352,7,74,2152.102,4310,0,493.600,28111c84,7,48,23800236.238,
-
98918755.471575,10,87,1673.842,4047,0,493.600,20b11c8b,8,38,22393689.968,
-
119707109.737196,7,69,-
3393.510,4406,0,493.600,28111ca4,8,38,22393693.479,-
93105549.181113,11,96,-
2639.372,3871,0,493.600,20b11cab,9,61,21586267.848,-
115431471.706091,10,90,-
3968.608,3996,0,117.600,28111cc4,9,61,21586269.319,-
89780041.805585,16,152,-
3086.750,3452,0,493.600,20b11ccb,11,54,19176019.897,-
102614752.527436,4,50,-
531.554,4898,0,491.600,28111ce4,11,54,19176019.165,-
79811469.703518,4,50,-
413.449,5052,0,493.600,20b11ceb,12,40,21287928.841,-
113955937.368650,6,66,2480.915,4477,0,493.600,28111d04,12,40,21287927.6
29,-
88632401.666176,4,55,1929.630,4692,0,493.600,20b11d0b,0,1,38058449.391,-
198180337.735370,8,80,-18.549,4182,0,499.809,2c141c24,0,1,38058437.844,-

153245560.550125,4,54,-14.347,4708,0,497.809,26341c2b,0,1,38058440.711,-
161037717.307865,6,63,-15.071,4529,0,498.209,26a41c20,0,2,37980610.307,-
197775012.106405,12,100,-
13.054,3793,0,496.409,2c141c44,0,2,37980602.521,-
152932150.749658,5,60,-10.147,4599,0,498.009,26341c4b,0,2,37980605.798,-
160708372.535672,6,68,-10.666,4435,0,498.409,26a41c40,0,3,37520658.963,-
195379919.180620,9,87,-27.164,4056,0,499.809,2c141c64,0,3,37520651.428,-
151080120.448378,4,50,-21.044,4797,0,498.209,26341c6b,0,3,37520653.418,-
158762164.117300,5,62,-22.121,4554,0,498.209,26a41c60,0,4,38936560.986,-
202752899.790897,12,102,-
24.053,3784,0,499.809,2c141c84,0,4,38936554.390,-
156781372.255777,6,66,-18.622,4468,0,498.009,26341c8b,0,4,38936555.554,-
164753311.205573,9,83,-19.607,4129,0,498.209,26a41c80,0,5,39849693.104,-
207507817.825727,13,124,-
10.409,3638,0,499.809,2c141ca4,0,5,39849686.908,-
160458178.348569,7,73,-8.098,4339,0,496.609,26341cab,0,5,39849687.772,-
168617069.112898,10,89,-8.487,4000,0,496.609,26a41ca0,0,6,36204179.624,-
188524671.355730,6,62,204.503,4543,0,499.209,28141cc4,0,6,36204172.334,-
145779201.603625,4,50,158.106,5175,0,494.200,22341ccb,0,6,36204172.436,-
153191700.647308,4,50,166.136,5034,0,494.200,22a41cc0,0,8,36737365.859,-
191301107.254962,7,72,-875.775,4342,0,499.209,28141ce4,0,8,36737358.039,-
147926118.697148,4,50,-677.188,4950,0,494.200,22341ceb,0,8,36737357.765,-

155447782.710365,4,50,-
 711.617,4836,0,494.200,22a41ce0,0,13,35558681.030,-
 185163389.740799,4,51,-
 325.438,4761,0,498.809,28141d04,0,13,35558680.456,-
 143180072.212451,4,50,-
 251.630,5061,0,494.200,22341d0b,0,13,35558679.398,-
 150460407.906754,4,50,-
 264.479,5044,0,494.200,22a41d00,0,14,23364625.316,-
 121665734.377409,6,67,-
 2192.042,4457,0,498.609,28141d24,0,14,23364618.930,-
 94079639.637225,4,50,-
 1695.031,5000,0,494.200,22341d2b,0,14,23364617.795,-
 98863343.053086,4,50,-1781.213,4939,0,494.200,22a41d20,0,9,37643948.924,-
 196021923.587074,9,83,637.549,4135,0,498.609,28141d44,0,9,37643944.361,-
 151576566.991013,4,50,492.925,4915,0,494.200,22341d4b,0,9,37643942.290,-
 159283839.623689,4,55,517.999,4691,0,494.200,22a41d40,0,3,23186169.438,-
 121844145.804248,4,50,-203.606,4833,0,496.409,28331c24,0,3,23186169.669,-
 90987508.756380,4,50,-152.034,5100,0,496.409,21931c2b,0,3,23186166.942,-
 93361087.256507,4,50,-155.992,5404,0,497.409,22331c20,0,5,25537681.241,-
 134201421.471488,7,71,-
 2271.943,4373,0,494.809,28331c44,0,5,25537682.609,-
 100215348.656667,6,65,-
 1696.623,4486,0,488.600,21931c4b,0,5,25537679.489,-
 102829652.441565,4,52,-
 1740.861,4742,0,496.809,22331c40,0,8,23266657.315,-
 122267114.589514,8,76,2039.056,4276,0,495.209,28331c64,0,8,23266657.382,-
 91303363.371759,6,65,1522.727,4498,0,495.209,21931c6b,0,8,23266654.529,-
 93685180.464955,4,50,1562.410,4925,0,497.409,22331c60,0,18,28484323.274,-
 149686128.604221,34,289,-
 3762.348,3181,0,0.000,08331084,0,18,28484338.970,-
 111778646.467969,12,104,-
 2809.395,3766,0,488.600,21931c8b,0,18,28484335.109,-
 114694591.972402,10,90,-
 2882.746,3983,0,495.409,22331c80,0,22,23013557.538,-
 120937058.902399,6,65,-
 2430.128,4496,0,496.009,28331ca4,0,22,23013557.352,-
 90310137.827397,4,51,-
 1814.649,4769,0,496.009,21931cab,0,22,23013554.227,-
 92666044.851554,4,50,-1862.045,5008,0,497.409,22331ca0*41

表 7-27 OBSVH 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	OBSVM header	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	obs Number	对应的观测信息个数	Ulong	4	H
3	SystemFreq	GLONASS 卫星频点号。 (GLONASS 频率+ 7) , GPS 、 BDS、Galileo 不使用。	UShort	2	H+4
4	PRN/ slot	卫星 PRN 号： BDS=1~63 GPS=1~32 GLONASS=38~61 Galileo=1~36 SBAS= 120~141 QZSS= 193~197	UShort	2	H+6
5	psr	码伪距测量值，单位：m	Double	8	H+8

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
6	adr	载波相位（积分多普勒），单位：周	Double	8	H+16
7	psr std	码伪距标准差*100	UShort	2	H+24
8	adr std	载波相位标准差*10000	UShort	2	H+26
9	dopp	瞬时多普勒，单位：Hz	Float	4	H+28
10	C/No	载噪比 C/No = 10[log10(S/NO)] (dB-Hz)；载噪比*100	UShort	2	H+32
11	REV	保留	UShort	2	H+34
12	locktime	连续跟踪时间（无周跳），单位：s	Float	4	H+36
13	ch-tr-status	跟踪状态，参考：表 7-26 通道跟踪状态		4	H+40
14...		Next OBS offset = H+4+ (#obs x 40) 一个历元含有观测到的所有卫星所有频点的观测量，每一个频点观测量占 40 个字节，每一个频点观测量从第 3 到第 14 循环。			
可变	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+4+ (#obs x 40)
可变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.4 GPSION 电离层参数

该信息提供GPS 卫星系统播发的电离层模型参数。

Message ID: 8

ASCII 输出语法:

GPSIONA ONCHANGED

BINARY 输出语法:

GPSIONB ONCHANGED

消息输出:

```
#GPSION,96,GPS,FINE,2094,280302000,0,0,18,1;9.31322574615
4785e-09,0.000000000000000e+00,-5.960464477539062e-
```

08,0.000000000000000e+00,9.011200000000000e+04,0.000000000000000e+0
 0,-
 1.966080000000000e+05,0.000000000000000e+00,1,2094,257035000,0*a65e9
 813

表 7- 28 GPSION 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GPSION	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	a0	Alpha 参数常数项	Double	8	H
3	a1	Alpha 参数的 1 阶项	Double	8	H+8
4	a2	Alpha 参数的 2 阶项	Double	8	H+16
5	a3	Alpha 参数的 3 阶项	Double	8	H+24
6	b0	Beta 参数的常数项	Double	8	H+32
7	b1	Beta 参数的 1 阶项	Double	8	H+40
8	b2	Beta 参数的 2 阶项	Double	8	H+48
9	b3	Beta 参数的 3 阶项	Double	8	H+56
10	usSVID	解出电离层参数的卫星号	Ushort	2	H+64
11	usWeek	解出电离层参数时的时间对应的 GPS 周	Ushort	2	H+66
12	ulSec	解除电离层参数时的时间对应的 GPS 秒, 单位毫秒	ULong	4	H+68
13	reserved	保留	Ulong	4	H+72
14	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+76
15	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.5 BDSION 电离层参数

该信息提供北斗卫星系统播发的电离层模型参数。

Message ID: 4

ASCII 输出语法:

BDSIONA ONCHANGED

BINARY 输出语法:

BDSIONB ONCHANGED

消息输出：

```
#BDSION,96,GPSS,FINE,2094,280316000,0,0,18,1;7.4505805969238
28e- 09,1.639127731323242e-07,-1.728534698486328e-
06,3.874301910400391e-
06,1.269760000000000e+05,-
4.259840000000000e+05,1.245184000000000e+06,5.242880000000000e+05,1
6,2094,
277189000,0*a3be051b
```

表 7- 29 BDSION 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BDSION	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	a0	Alpha 参数常数项	Double	8	H
3	a1	Alpha 参数的 1 阶项	Double	8	H+8
4	a2	Alpha 参数的 2 阶项	Double	8	H+16
5	a3	Alpha 参数的 3 阶项	Double	8	H+24
6	b0	Beta 参数的常数项	Double	8	H+32
7	b1	Beta 参数的 1 阶项	Double	8	H+40
8	b2	Beta 参数的 2 阶项	Double	8	H+48
9	b3	Beta 参数的 3 阶项	Double	8	H+56
10	usSVID	解出电离层参数的卫星号	Ushort	2	H+64
11	usWeek	解出电离层参数时的时间对应的 GPS 周	Ushort	2	H+66
12	ulSec	解除电离层参数时的时间对应的 GPS 秒，单位毫秒	ULong	4	H+68
13	reserved	保留	Ulong	4	H+72
14	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+76
15	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.6 GALION 电离层参数

该信息提供Galileo 卫星系统播发的电离层模型参数。

Message ID: 9

ASCII 输出语法:

GALIONA ONCHANGED

BINARY 输出语法:

GALIONB ONCHANGED

消息输出:

```
#GALION,89,GPS,FINE,1977,120774600,0,0,18,3,0;4.37500000000000e+01,  
1.32812500000000e-01,2.31933593750000e-03,0,0,0,0,0*3B
```

表 7- 30 GALION 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GALION	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	a0	Alpha 参数的 1 阶项	Double	8	H
3	a1	Alpha 参数的 2 阶项	Double	8	H+8
4	a2	Alpha 参数的 3 阶项	Double	8	H+16
5	SF1	Region 1 的电离层干扰标志	Double	8	H+24
6	SF2	Region 2 的电离层干扰标志	Double	8	H+32
7	SF3	Region3 的电离层干扰标志	Double	8	H+40
8	SF4	Region 4 的电离层干扰标志	Double	8	H+48
9	SF5	Region 5 的电离层干扰标志	Double	8	H+56
10	RSV	保留	Ulong	4	H+64
11	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+68
12	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.7 GPSUTC 协调世界时数据

该信息提供GPST 与协调世界(UTC)的转换参数。

Message ID: 19

ASCII 输出语法:

GPSUTCA

BINARY 输出语法:

GPSUTCB

消息输出:

```
#GPSUTC,89,GPS,FINE,1977,114542800,0,0,18,3,0;1977,23  
3472,-1.862645149230957e-09,-7.105427358e-  
15,1929,7,18,18,0,0*5F
```

表 7-31 GPSUTC 数据结构

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GPSUTC	消息头信息，参考表 7-22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	utc wn	UTC 参考周数	Ulong	4	H
3	tot	UTC 参数的参考时间	Ulong	4	H+4
4	A0	GPST 相对于 UTC 的钟差	Double	8	H+8
5	A1	GPST 相对于 UTC 的钟速	Double	8	H+16
6	wn lsf	新的闰秒生效的周计数（基于 GPS 时间）	Ulong	4	H+24
7	dn	新的闰秒生效的周内日计数（范围为 1 到 7，周日=1，周六=7）	Ulong	4	H+28
8	deltat ls	新的闰秒生效前 GPST 相对于 UTC 的累积闰秒改正数	Long	4	H+32
9	deltat lsf	新的闰秒生效后 GPST 相对于 UTC 的累积闰秒改正数	Long	4	H+36
10	deltat utc	GPST 相对于 UTC 时间差	Ulong	4	H+40
11	reserved	保留	Ulong	4	H+44
12	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+48
13	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.8 BDSUTC 协调世界时数据

该信息提供BDST 与协调世界时(UTC)的转换参数。

Message ID:2012

ASCII 输出语法:

BDSUTCA

BINARY 输出语法:

BDSUTCB

消息输出:

```
#BDSUTC,89,GPSS,FINE,1977,114466600,0,0,18,3,0;0,0,5.587935447692  
871e-09,-9.769962617e-15,573,6,4,4,0,0*5A
```

表 7- 32 BDSUTC 数据结构

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BDSUTC	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	utc wn	UTC 参考周数	Ulong	4	H
3	tot	UTC 参数的参考时间	Ulong	4	H+4
4	A0	BDT 相对于 UTC 的钟差	Double	8	H+8
5	A1	BDT 相对于 UTC 的钟速	Double	8	H+16
6	wn lsf	新的闰秒生效的周计数 (基于 BDST 时间)	Ulong	4	H+24
7	dn	新的闰秒生效的周内日计数 (范围为 0 到 6, 周日=0, 周六=6)	Ulong	4	H+28
8	deltat ls	新的闰秒生效前 BDT 相对于 UTC 的累积闰秒改正数	Long	4	H+32
9	deltat lsf	新的闰秒生效后 BDT 相对于 UTC 的累积闰秒改正数	Long	4	H+36
10	deltat utc	BDT 相对于 UTC 时间差	Ulong	4	H+40
11	reserved	保留	Ulong	4	H+44
12	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+48
13	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.9 GALUTC 协调世界时数据

该信息提供Galileo 时与协调世界时(UTC)的转换参数。

Message ID: 20

ASCII 输出语法:

GALUTCA

BINARY 输出语法:

GALUTCB

消息输出:

```
#GALUTC,89,GPSS,FINE,1977,117340200,0,0,18,3,0;1.8626451492309
57e-09,- 8.881784197001252e-
16,24,953,905,7,18,0,7.217749953269958e-09,-
2.664535259100376e-15,86400,57*5C
```

表 7- 33 GALUTC 数据结构

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GALUTC	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	A0	Galileo 时相对于 UTC 的钟差	Double	8	H+0
3	A1	Galileo 时相对于 UTC 的钟速	Double	8	H+8
4	deltat ls	新的闰秒生效前 Galileo 时相对于 UTC 的累积闰秒改正数	long	4	H+16
5	tot	UTC 参考时间	Ulong	4	H+20
6	utc wn	UTC 参考周数	Ulong	4	H+24
7	ulWNlsf	新的闰秒值生效 Galileo 周计数	Ulong	4	H+28
8	dn	新的闰秒生效的周内日计数 (范围为 1 到 7, 周日=1, 周六=7)	Ulong	4	H+32
9	deltat lsf	新的闰秒生效后 Galileo 时相对于 UTC 的累积闰秒改正数	Long	4	H+36
10	dA0g	Galileo 时间系统与 GPST 系统转换参数常数项	Long	8	H+40
11	dA1g	Galileo 时间系统与 GPST 系统转换参数的1阶项	Ulong	8	H+48
12	ulT0g	Galileo 时间系统与 GPST 系统转换参考周内秒	Ulong	4	H+56
13	ulWN0g	Galileo 时间系统与 GPST 系统转换参考周计数	Ulong	4	H+60
14	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+64
15	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.10 GLOEPHEM GLONASS 星历数据

本消息包含GLONASS 星历数据。GLONASS 星历数据参考PZ90.02 大地基准，定位时不调整 GPS 和 GLONASS 参考帧。

Message ID: 17

ASCII 输出语法:

GLOEPHEMA COM1 60

BINARY 输出语法:

GLOEPHEMB COM1 60

消息输出:

```
#GLOEPHEMA,41,GPSS,FINE,2068,114877000,0,0,18,7;38,8,1,0,2068,1143180
00,10782,1334,0,0,43,0,-
5.214640136718750e+06,1.326842138671875e+07,2.114945556640625e+07,-
1.141456604003906e+03,-
2.661026954650879e+03,1.389506340026855e+03,0.000001862645149,-
0.000000000000000e+00,-1.862645149230957e-06,-4.872400313615799e-
05,8.381903172e-09,0.000000000000000e+00,39210,2,1,0,12*b48d5f47
```

表 7- 34 GLOEPHEM 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GLOEPHEM header	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	Sloto	通道编号，转换为 PRN 号 是 (Slot + 37)	Ushort	2	H
3	freqo	频率编号，范围为 0 到 20	Ushort	2	H+2
4	sat type	卫星类型 0 = GLO_SAT 1 = GLO_SAT_M (M 型卫星)	Uchar	1	H+4
5	Reserved			1	H+5
6	e week	星历参考时刻，整周数 (GPS Week)	Ushort	2	H+6

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
7	e time	星历参考时刻, ms (相对于 GPS 时间) ,	Ulong	4	H+8
8	t offset	GPS 和 GLONAS 时间之间的整数秒。正值表明 GLONASS 时间先于 GPS 时间。	Ulong	4	H+12
9	Nt	当前天数, 从每个闰年一月的第一天开始的天计数。	Ushort	2	H+16
10	Reserved	保留		1	H+18
11	Reserved	保留		1	H+19
12	issue	相对星历参考时刻的 15 分钟间隔数	Ulong	4	H+20
13	health ^a	星历健康 0 = GOOD 1 = BAD	Ulong	4	H+24
14	pos x	参考时刻卫星的 X 坐标 (PZ-90.02) , m	Double	8	H+28
15	pos y	参考是时刻卫星的 Y 坐标 (PZ-90.02) , m	Double	8	H+36
16	pos z	参考时刻卫星的 Z 坐标 (PZ-90.02) , m	Double	8	H+44
17	vel x	参考时刻卫星速度的 X 坐标 (PZ-90.02) , m/s	Double	8	H+52
18	vel y	参考时刻卫星速度的 Y 坐标 (PZ-90.02) , m/s	Double	8	H+60
19	vel z	参考时刻卫星速度的 Z 坐标 (PZ-90.02) , m/s	Double	8	H+68
20	LS acc x	参考时刻日月摄动加速度的 X 坐标 (PZ-90.02) , m/s ²	Double	8	H+76
21	LS acc y	参考时刻日月摄动加速度的 Y 坐标 (PZ-90.02) , m/s ²	Double	8	H+84
22	LS acc z	参考时刻日月摄动加速度的 Z 坐标 (PZ-90.02) , m/s ²	Double	8	H+92
23	tau_n	修正第 n 个相对于 GLONASS 时间 t_c 的卫星时间 t_n, s	Double	8	H+100

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
24	delta_tau_n	第 n 个卫星的 L2 RF 信号相对于 L1 RF 信号的传输延迟, s	Double	8	H+108
25	gamma	频率校正, s/s	Double	8	H+116
26	Tk	帧起始时刻 (从 GLONASS 日开始), s	Ulong	4	H+124
27	P	技术参数	Ulong	4	H+128
28	Ft	用户测距精度预测	Ulong	4	H+132
29	age	数据龄期, day	Ulong	4	H+136
30	Flags	信息标识, 参考表 7- 35 GLONASS 星历标志代码	Ulong	4	H+140
31	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+144
32	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

Bit 0-2: Bn

Bit 3: In

其他 bit 均为 0.

表 7- 35 GLONASS 星历标志代码

bit	描述	取值	掩码
0	P1, 两个相邻的 tb 参数的时间间隔	参考表 7- 36 P1 标志 取值范围	00000001
1			00000002
2	P2, tb 参数的奇偶标志	0=even, 1=odd	00000004
3	P3, 当前帧的历书中所包含的卫星数	0=5, 1=4	00000008
4	保留		
...			
31			

表 7- 36 P1 标志取值范围

状态	描述
00	0 分钟
01	30 分钟
10	45 分钟
11	60 分钟

7.3.11 GPSEPHEMERIS GPS 星历数据

本消息包含GPS 星历数据。

Message ID: 14

ASCII 输出语法:

GPSEPHEMERISA COM1 60

BINARY 输出语法:

GPSEPHEMERISB COM1 60

消息输出:

```
#GPSEPHEMERISA,41,GPSS,FINE,2068,114877000,0,0,18,1;2,114840.0,0,34,34,  
2068,2 068,115200.0,2.656136285e+07,4.642336229e-09,-  
1.632620599e+00,1.8996566301e-  
02,-1.7203454476e+00,-4.798173904e-06,5.951151252e-06,2.60312500e+02,-  
9.53125000e+01,3.036111593e-07,4.339963198e-07,9.5556896955e-01,-  
2.832260832e-10,1.606146407e+00,-8.13783897e-09,34,115200.0,-  
2.048909664e-08,-  
2.9118266e-04,-8.2991392e-12,0.0000000e+00,TRUE,1.458502611e-  
04,4.0000000e+00*588da46c
```

表 7- 37 GPSEPHEM 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GPSEPHEM header	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	PRN	卫星 PRN 编号 (GPS: 1 到 32)	Ulong	4	H
3	tow	子帧 0 的时间戳, s	Double	8	H+4
4	health	健康状态-ICD-GPS-200a 中定义的 6 位健康代码	Ulong	4	H+12
5	IODE1	星历数据 1 龄期	Ulong	4	H+16
6	IODE2	星历数据 2 龄期 = GPS 的 IODE1	Ulong	4	H+20
7	Week	GPS 周数 (GPS Week)	Ulong	4	H+24

8	Z Week	Z 计数的周数，为星历表的子帧 1 的周数。“TOW 周”（字段#7）来源 于此。	Ulong	4	H+28
---	--------	---	-------	---	------

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
9	Toe	星历的参考时间, s	Double	8	H+32
10	A	卫星轨道长半轴, m	Double	8	H+40
11	ΔN	卫星平均角速度的改正值, rad/s	Double	8	H+48
12	M0	TOE 时间的平近点角, rad	Double	8	H+56
13	Ecc	卫星轨道偏心率	Double	8	H+64
14	ω	近地点幅角, rad	Double	8	H+72
15	cuc	纬度幅角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+80
16	cus	纬度幅角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+88
17	crc	轨道半径 (余弦振幅, m)	Double	8	H+96
18	crs	轨道半径 (正弦振幅, m)	Double	8	H+104
19	cic	倾角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+112
20	cis	倾角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+120
21	Io	TOE 时间轨道倾角, rad	Double	8	H+128
22	IDOT	轨道倾角变化率, rad/s	Double	8	H+136
23	Ω0	升交点赤经, rad	Double	8	H+144
24	Ω dot	升交点赤经变化率, rad/s	Double	8	H+152
25	iodc	时钟数据龄期	Ulong	4	H+160
26	toc	卫星钟差参考时间, s	Double	8	H+164
27	tgd	群延迟, s	Double	8	H+172
28	af0	卫星钟差参数, s	Double	8	H+180
29	af1	卫星钟速参数, s/s	Double	8	H+188
30	af2	卫星钟漂参数, s/s/s		8	H+196
31	AS	反欺骗: 0 = FALSE 1 = TRUE	Enum	4	H+204
32	N	改正平均角速度, rad/s	Double	8	H+208
33	URA	用户距离精度, m ² 。ICD 中给出了 一种算法将原始星历中传输的 URAI 指数转化为名义标准差值。我们输出 这一名义值的平方 (方差)。	Double	8	H+216
34	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+224
35	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.12 BDSEPHEM 北斗星历数据

本消息包含北斗星历数据。

Message ID: 15

ASCII 输出语法:

BDSEPHEMA COM1 60

BINARY 输出语法:

BDSEPHEMB COM1 60

消息输出:

```
#BDSEPHEMA,41,GPSS,FINE,2068,114877000,0,0,18,4;1,114810.0,0,1,1,2068,  
2068,11 1600.0,4.216448683e+07,2.367955778e-  
09,1.101424762e+00,3.9647240192e-04,-  
2.0747280877e+00,-7.542781532e-06,1.471303403e-05,-4.41109375e+02,-  
2.27625000e+02,-1.443549991e-08,1.862645149e-08,8.4583233037e-02,-  
4.625192658e-10,-1.009548479e+00,-1.27291016e-  
09,0,111600.0,1.420000000e-08,-  
1.040000000e-08,2.07696e-04,4.76259e-11,0.00000e+00,TRUE,7.292270366e-  
05,4.0000000e+00*d5b5296b
```

表 7- 38 BDSEPHEM 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BDSEPHEM header	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	PRN	卫星 PRN 编号 (BDS: 1 到 63)	Ulong	4	H
3	Tow	子帧 1 的时间标识 (基于 GPS 时间)，s	Double	8	H+4
4	Health	健康状态-在北斗 ICD 中定义的一个 1 比特的健康代码	Ulong	4	H+12
5	AODE	星历数据龄期	Ulong	4	H+16
6	AODE	星历数据龄期 (同字段 5)	Ulong	4	H+20
7	Week	GPS 周计数 (GPS Week)	Ulong	4	H+24

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
8	Z Week	基于 GPS 周的 Z 计数周数，为星历子帧 1 的周数。“TOE 周”（字段#7）来源于此，用来说明滚转。	Ulong	4	H+28
9	Toe	星历参考时刻（基于 GPS 时间）， s	Double	8	H+32
10	A	轨道长半轴， m	Double	8	H+40
11	ΔN	卫星平均角速度的改正值， rad/s	Double	8	H+48
12	M0	参考时间的平近点角， rad	Double	8	H+56
13	Ecc	偏心率	Double	8	H+64
14	ω	近地点幅角， rad	Double	8	H+72
15	Cuc	纬度幅角（余弦振幅， rad）	Double	8	H+80
16	Cus	纬度幅角（正弦振幅， rad）	Double	8	H+88
17	crc	轨道半径（余弦振幅， m）	Double	8	H+96
18	crs	轨道半径（正弦振幅， m）	Double	8	H+104
19	cic	倾角（余弦振幅， rad）	Double	8	H+112
20	cis	倾角（正弦振幅， rad）	Double	8	H+120
21	IO	参考时时刻轨道倾角， rad	Double	8	H+128
22	IDOT	轨道倾角变化率， rad/s	Double	8	H+136
23	Ω0	升交点赤经， rad	Double	8	H+144
24	Ω dot	升交点赤经变化率， rad/s	Double	8	H+152
25	AODC	时钟数据龄期	Ulong	4	H+160
26	toc	卫星钟差参考时间（基于 GPS 时间）， s	Double	8	H+164
27	tgd1	B1 群延迟（B1 星上设备时延差）， s	Double	8	H+172
28	tgd2	B2 群延迟（B2 星上设备时延差）， s	Double	8	H+180
29	af0	卫星钟差参数， s	Double	8	H+188
30	af1	卫星钟速参数， s/s	Double	8	H+196
31	af2	卫星钟漂参数， s/s/s	Double	8	H+204
32	AS	反欺骗： 0 = FALSE 1 = TRUE	Enum	4	H+212
33	N	改正平均角速度， rad/s	Double	8	H+216

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
34	URA	用户距离精度, m2。ICD 中给出了一种算法将原始星历中传输的 URAI 指数转化为名义标准差值。我们输出这一名义值的平方 (方差)。	Double	8	H+224
35	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+232
36	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.13 GALEPHEM 伽利略星历数据

本消息包含伽利略星历数据。

Message ID: 16

ASCII 输出语法:

GALEPHEMA COM1 60

BINARY 输出语法:

GALEPHEMB COM1 60

消息输出:

```
#GALEPHEMA,41,GPSS,FINE,2068,114877000,0,0,18,8;3,TRUE,TRUE,0,0,0,0,0,0,107,0
,51,107400,5.44062128e+03,3.4376e-
09,2.12179697e+00,3.354388755e-04,- 2.733470916e-01,9.4995e-
07,7.4301e-06,1.731e+02,2.106e+01,-3.9116e-08,2.9802e-
08,9.534512011e-01,5.2931e-10,-2.841927786e+00,-5.69452291e-09,107400,-
2.037068480e-04,-4.206413e-12,0.0e+00,107400,-2.037078375e-04,-4.220624e-
12,0.0e+00,9.313e-10,1.164e-09*e961a159
```

表 7- 39 GALEPHEM 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GALEPHEMERIS header	消息头信息, 参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	SatId	卫星 ID 编号; (Galileo: 1 到 38)	Ulong	4	H
3	FNAVReceived	接收到 FNAV 星历数据的标识	Bool	4	H+4
4	INAVReceived	接收到 INAV 星历数据的标识	Bool	4	H+8

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
5	E1BHealth	E1b 健康状态 (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+12
6	E5aHealth	E5a 健康状态 (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+13
7	E5bHealth	E5b 健康状态 (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+14
8	E1BDVS	E1b 数据有效状态 (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+15
9	E5aDVS	E5a 数据有效状态 (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+16
10	E5bDVS	E5b 数据有效状态 (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+17
11	SISA	空间信号精度	Uchar	1	H+18
12	Reserved	保留	Uchar	1	H+19
13	IODNav	星历数据期号	Ulong	4	H+20
14	T0e	星历的参考时间, 单位: 秒	Ulong	4	H+24
15	RootA	卫星轨道长半轴 (根数), m	Double	8	H+28
16	DeltaN	卫星平均角速度的改正值, rad/s	Double	8	H+36
17	M0	TOE 时间的平近点角, rad	Double	8	H+44
18	Ecc	卫星轨道偏心率	Double	8	H+52
19	Omega	近地点幅角, rad	Double	8	H+60
20	Cuc	纬度幅角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+68
21	Cus	纬度幅角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+76
22	Crc	轨道半径 (余弦振幅, m)	Double	8	H+84
23	Crs	轨道半径 (正弦振幅, m)	Double	8	H+92
24	Cic	倾角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+100
25	Cis	倾角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+108
26	I0	TOE 时间轨道倾角, rad	Double	8	H+116
27	IDot	轨道倾角变化率, rad/s	Double	8	H+124
28	Omega0	升交点赤经, rad	Double	8	H+132
29	OmegaDot	升交点赤经变化率, rad/s	Double	8	H+140

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
30	FNAVT0c	卫星钟差参数, s, (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Ulong	4	H+148
31	FNAVAf0	卫星钟差参数, s, (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+152
32	FNAVAf1	卫星钟速参数, s/s, (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+160
33	FNAVAf2	卫星钟漂参数, s/s^2, (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+168
34	INAVT0c	卫星钟差参数, s, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Ulong	4	H+176
35	INAVAf0	卫星钟差参数, s, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+180
36	INAVAf1	卫星钟速参数, s/s, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+188
37	INAVAf2	卫星钟漂参数, s/s^2, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+196
38	E1E5aBGD	E1, E5a 广播群延迟	Double	8	H+204
39	E1E5bBGD	E1, E5b 广播群延迟, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+212
40	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+220
41	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

7.3.14 ANTENNA 天线检测

和 支持天线工作状态查询，天线工作状态主要有三种：正常、开路、短路；可以通过硬件检测或软件查询。

三种工作状态说明如下：

1. 有源天线工作正常，板卡给天线馈电，正常工作电流形成回路，接收机可以实时查询到其状态；
2. 天线开路，当接收机未连接天线，或者射频线缆损坏、断开等原因导致接收机收到不到卫星信号；

3. 天线短路，由于天线故障、连接接收机的射频线缆短路等原因，接收机与天线连接链路短路，导致接收机不能正常工作。

天线状态由电流监测芯片输出 2bit 的高低电平，可以实时查询 2bit IO 的状态。如果 ANT1_PWR 和 ANT2_PWR 没有正常供电，则查询结果无效。

指令格式为：

ANTENNA [输出频率 ontime / once]

Message ID: 51

ASCII 输出语法：

ANTENNAA 1

BINARY 输出语法：

ANTENNAB 1

表 7- 40 天线状态数据输出数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	header	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构		H	0
2	status1	天线 1 的状态信息	ENUM	4	H
3	status2	天线 2 的状态信息	ENUM	4	H+4
4	Status3	天线 3 的状态信息	ENUM	4	H+8
5	reversed	保留字段	ENUM	4	H+12
6	xxxx	32 位 CRC 校验	Hex	4	H+16
7	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 7- 41 天线工作状态表

二进制数值	天线状态	描述	ANT*_NLOD,ANT*_FFLG
3	ON	正常	1,1
1	OFF	开路 (断路)	0,1

二进制数值	天线状态	描述	ANT*_NLOD,ANT*_FFLG
2	SHORT	短路	1,0
0	RSV	其他	0,0

7.3.15 AGRIC 信息

AGRIC 信息中包含接收机的位置、速度、序列号、航向、基线等信息。

Message ID: 11276

ASCII 输出语法:

AGRICA 1
AGRICA COM2 1

BINARY 输出语法:

AGRICB 1
AGRICB COM2 1

消息输出:

```
#AGRICA,68,GPSS,FINE,2063,454587000,0,0,18,38;GNSS,236,19,7,26,6,16,9,4,  
4,12,10,9,306.7191,10724.0176,-  
16.4796,0.0089,0.0070,0.0181,67.9651,29.3584,0.0000,0.003,0.003,0.001,-  
0.002,0.021,0.039,0.025,40.07896719907,116.23652055432,67.3108,-  
2160482.7849,4383625.2350,4084735.7632,0.0140,0.0125,0.0296,0.0107,0.019  
8,0.012  
8,40.07627310896,116.11079363322,65.3740,0.00000000000,0.00000000000,0.  
0000,4  
54587000,38.000,16.723207,-9.406086,0.000000,0.000000,8,0,0,0*e9402e02
```

表 7- 42 AGRIC 数据结构

序号	字段	数据类型	字节数	描述	备注
1	header		24	消息头信息，参考表 7- 22 二进制数据格式 Header (头) 结构	见 Log Header

2	GNSS	Char	4		
---	------	------	---	--	--

序号	字段	数据类型	字节数	描述	备注
3	length	uchar	1	指令长度	从 GNSS 到 CRC 校验，整包数据长度 (232 字节)，固定值 0XE8
4	Year	uchar	1	UTC 时间-年	举例： 2016 年，为 16； 2116 年，为 116
5	Month	uchar	1	UTC 时间-月	
6	Day	uchar	1	UTC 时间-日	
7	Hour	uchar	1	UTC 时间-时	
8	Minute	uchar	1	UTC 时间-分	
9	Second	uchar	1	UTC 时间-秒	
10	RTK Status	uchar	1	流动站定位状态	0: 无效解； 1: 单点定位解； 2: 伪距差分； 4: 固定解； 5: 浮动解；
11	Heading Status	uchar	1	主从天线 Heading 解状态	0: 无效解； 4: 固定解； 5: 浮动解；
12	Num GPS Sta	uchar	1	参与解算 GPS 卫星数	
13	Num BDS Sta	uchar	1	参与解算北斗卫星数	
14	Num GLO Sta	uchar	1	参与解算 GLONASS 卫星数	
15	Baseline_N	float	4	基站到流动站基线向量，北方向分量	
16	Baseline_E	float	4	基站到流动站基线向量，东方向分量	
17	Baseline_U	float	4	基站到流动站基线向量，天顶方向分量	
18	Baseline_NStd	float	4	基站到流动站基线向量，北方向分量标准差	

序号	字段	数据类型	字节数	描述	备注
19	Baseline_EStd	float	4	基站到流动站基线向量, 东方向分量标准差	
20	Baseline_UStd	float	4	基站到流动站基线向量, 天顶方向分量标准差	
21	Heading	float	4	航向角	
22	Pitch	float	4	俯仰角	
23	Roll	float	4	横滚角	
24	Speed	float	4	速度大小, 标量	
25	Velocity_ofNorth	float	4	北方向速度	
26	Velocity of East	float	4	东方向速度	
27	Velocity of Up	float	4	天顶方向速度	
28	Xigema_Vx	float	4	北方向速度标准差	
29	Xigema_Vy	float	4	东方向速度标准差	
30	Xigema_Vz	float	4	天顶方向速度标准差	
31	lat	double	8	流动站纬度: -90~90 度	北半球正, 南半球负
32	lon	double	8	流动站经度: -180~180 度	东经为正值, 西经为负
33	alt	double	8	流动站高程	
34	ECEF_X	double	8	ECEF 坐标系下的 X	
35	ECEF_Y	double	8	ECEF 坐标系下的 Y	
36	ECEF_Z	double	8	ECEF 坐标系下的 Z	
37	Xigema_lat	float	4	纬度标准差	
38	Xigema_lon	float	4	经度标准差	
39	Xigema_alt	float	4	高程标准差	
40	Xigema_ECEF_X	float	4	ECEF_X 标准差	
41	Xigema_ECEF_Y	float	4	ECEF_Y 标准差	
42	Xigema_ECEF_Z	float	4	ECEF_Z 标准差	
43	BASE_lat	double	8	基准站纬度: -90~90 度	
44	BASE_lon	double	8	基准站经度: -180~180 度	
45	BASE_alt	double	8	基准站高程	

序号	字段	数据类型	字节数	描述	备注
46	SEC_lat	double	8	副天线纬度: -90~90 度	
47	SEC_lon	double	8	副天线经度: -180~180 度	
48	SEC_alt	double	8	副天线高程	
49	GPS_WEEK_SECOND	int	4	GPS 周内毫秒	
50	Diffage	float	4	差分龄期	
51	Speed_Heading	float	4	速度的方向	
52	Undulation	float	4	高程异常值	
53	Remain_float_3	float	4	保留	
54	Remain_float_4	float	4	保留	
55	Num GAL Sta	uchar	1	Galileo 卫星数	
56	Remain_char_2	uchar	1	保留	
57	Remain_char_3	uchar	1	保留	
58	Remain_char_4	uchar	1	保留	
59	xxxx	HEX	4	32 位 CRC 校验	

8. 其它指令

8.1 Unlog 停止串口输出

本指令用于停止串口输出特定的数据信息。可配置参数[语句]停止输出对应的数据信息；可配置参数[端口]，停止端口输出。若无指定端口，一般默认为当前接收该指令的端口；如果没有指定消息名称，将停止所有信息输出。

命令格式为：

UNLOG [port] [message]

简化 ASCII 语法

UNLOG 对当前串口停止输出所有的信息

UNLOG GPGGA 对当前串口停止输出 GPGGA 语句

UNLOG COM1 停止 com1 所有的信息输出

UNLOG COM2 GPGGA 停止 com2 输出的 GPGGA 语句

表 8-1 Unlog 指令参数如下

指令头	端口号	描述
UNLOG	COM1 COM2 COM3	将停止输出的信息名称

8.2 Freset 清除 NVM 中的数据并重新启动接收机

本指令清除所有储存于非易失性存储器中的用户特定配置和卫星星历、位置信息，恢复出厂设置，出厂设置波特率为 115200bps。该指令将强制接收机重启。

命令格式为：

FRESET

简化 ASCII 语法：

FRESET

表 8- 2 Freset 指令参数如下

指令头	指令参数	描述
FRESET		清除保存的设置，卫星星历、位置信息等，并恢复接收机出厂设置，出厂设置波特率为 115200bps

8.3 Reset 重启接收机

本指令用于使接收机重启，也可重启接收机同时清除保存在接收机中的卫星星历、位置信息、卫星历书、电离层和UTC 参数等数据。

命令格式为：

RESET [参数]

简化 ASCII 语法：

RESET

RESET EPHEM

表 8- 3 Reset 指令参数如下

指令头	指令参数	描述
RESET		重启接收机
	EPHEM	重启接收机，清除保存的卫星星历
	IONUTC	重启接收机，清除电离层和 UTC 参数
	ALMANAC	重启接收机，清除历书

指令头	指令参数	描述
	POSITION	重启接收机，清除位置

8.4 Saveconfig 保存用户配置到非易失性存储器（NVM）

中

本指令将当前的用户配置保存到非易失性存储器（NVM）中，包括LOG（触发器为ONCE的除外）、端口配置等。

命令格式为：

SAVECONFIG

简化 ASCII 语法：

SAVECONFIG

表 8- 4 Saveconfig 指令参数如下

指令头	指令参数	描述
SAVECONFIG		保存用户配置到非易失性存储器（NVM）中

9. 兼容指令

9.1 ANTENNADELTAHEN 天线高信息

该指令用来设置接收机作为基准站时，天线相对于地面标识点的高度（天线高）和平面偏移信息，这些信息将影响RTCM1006 差分电文中有关天线的描述。

简化 ASCII 语法：

ANTENNADELTAHEN [height] [east] [north]

输入示例：

ANTENNADELTAHEN 1.512 0.0 0.0

支持板卡：

RTK570

表 9-1 ANTENNADELTAHEN 指令参数

指令头	参数	ASCII 值	参数描述
ANTENNADELTAHEN	height	0.0000-6.5535	从地面点标识中心到天线参考点 (ARP) 的垂直距离 (天线高)，单位 m，缺省为 0.0000
	east	0.0000-100.0000	从地面点标识中心到天线参考点 (ARP) 的东向偏差，单位 m，缺省为 0.0000
	north	0.000.0000	从地面点标识中心到天线参考点 (ARP) 的北向偏差，单位 m，缺省为 0.0000

9.2 AUTHCODE 增加授权码

该指令用于为接收机添加授权码。一旦使用该指令输入正确的授权码后，接收机将会自动保存授权信息，并重启。接收机内保存的授权信息无法用更新固件或 FRESET 命令擦除，输入错误的授权码会导致接收机无法正常工作。

简化 ASCII 语法

AUTHCODE string

输入示例：

```
AUTHCODE
0x000000bf:080101007502:961101144100099:E9CC4A711D000001:556fb
037:696CC7
AE564AAC66AA92AA8116D26CE71E15692D581B2CA308C5D90E4FDC2DBE6
FBDB4
8942BF0DF7CAF1271DBA54D7123D73585EA4E8FA496C847E184D126C5607
A2050E
696812D9EB05015B4A0630531380CE34A893F49F1192984BD279AC9FB09EBOEAE
A CA71F0108B56302F9120DC2BBA5394A969B31A5959AB1F25DE0416
```

支持板卡：

RTK570

表 9- 2 AUTHCODE 指令参数

指令头	参数	ASCII 值	参数描述
AUTHCODE	code string	String	授权码字符串

该指令在接收机重启后生效。

9.3 BASEANTENNAMODEL 基准站天线信息

该指令用来设置接收机作为基准站时，天线的 ID、名称、型号和相位中心偏差信息（当前仅支持字段 1-5），这些信息将影响 RTCM1005、RTCM1006、RTCM1007、RTCM1033差分电文中有关天线的描述。

指令中天线相位中心偏差和随高度角变化的数值均参考NGS 给出的天线相位中心参数定义。

由于 RTCM v3.2 中天线命名采用 IGS 的标准，为了处理 IGS 天线名称中的空格，在使用该命令设置含有空格的天线名称时，需使用“ ” 输入天线名称，例如，对于华信 HX-CGX601A 天线，IGS 规定的名称为： HXCCGX601A HXCS，在命令中需输入“HXCCGX601A HXCS”。

简化 ASCII 语法：

BASEANTENNAMODEL name sn setupid type

输入示例：

BASEANTENNAMODEL “HXCCGX601A HXCS” 62815 1 USER

支持板卡：

表 9-3 BASEANTENNAMODEL 指令参数

指令头	参数	ASCII 值	参数描述
BASEANTENNAMODEL	name	String	天线名称，最长31 个 ASCII 字符，缺省为 NONE
	SN	String	天线序列号，最长 31 个 ASCII 字符，缺省为 NONE
	setupID	0-255	天线识别号，0-255 的整数，缺省为 0
	type	NO, 或 USER	天线型号，缺省为 NO

9.4 CLOCKSWITCH 配置外部时钟

该指令开启/关闭外部时钟。时钟源一旦改变，需要重启接收机。该指令的使用需接收机的硬件支持。要求外部时钟的信号电平电压在 1.5V~3.2V 之间。其中 RTK570、M 不支持外部时钟输入。

发送 CLOCKSWITCH ENABLE 指令后，重启接收机；若探测到外部时钟信号，通过 config 指令，能查询到时钟状态如：“\$CONFIG,CLOCKSWITCH,CLOCKSWITCH ENABLE*5A”；若没有探测到外部时钟信号，通过 config 指令查询，查询到状态如：“\$CONFIG,CLOCKSWITCH,CLOCKSWITCH DISABLE*5A”

简化 ASCII 语法：

CLOCKSWITCH SWITCH

输入示例：

CLOCKSWITCH DISABLE

支持板卡：

表 9- 4 CLOCKSWITCH 指令参数

指令头	Switch 模式	参数描述
CLOCKSWITCH	enable	启用接收机使用外部时钟信号
	disable	禁用接收机接收外部时钟信号 (默认状态)

该指令自动生效，可通过SAVECONFIG 命令将相关配置保存到非易失性存储器。

9.5 FIX 设置基准站坐标

此指令用于设置基准站接收机的固定坐标值，使接收机工作在基准站模式。设置固定坐标后，接收机输出的位置信息将始终显示该坐标，包括 RTCM 和 CMR 差分电文中的基准站位置信息。

简化 ASCII 语法:

FIX [type] [param1] [param2] [param3]

输入示例:

FIX POSITION 40.36136389 116.254891356 100.253

支持板卡:

RTK570

表 9- 5 FIX 指令参数

指令头	参数	ASCII 值	描述
FIX	type	参考表 9- 6 配置类型	类型
	param1	参考表 9- 7 FIX 参数	参数 1
	param2		参数 2
	param3		参数 3

该指令自动生效，可通过SAVECONFIG 命令将相关配置保存到非易失性存储器。

表 9- 6 配置类型

名称	描述
NONE	取消接收机固定坐标，即清除当前的 FIX 指令设置。
POSITION	设置接收机固定坐标。

表 9- 7 FIX 参数

名称	参数 1	参数 2	参数 3
NONE	未使用	未使用	未使用

名称	参数 1	参数 2	参数 3
POSITION	纬度 (-90 到 90 deg) , 负号代表南向, 正号代表北 向	经 度 (-360 到 360 deg) , 负号代表西向, 正 号代表东向	海拔高: -1000 到 20000000 m

强烈建议使用 *FIX* 指令输入的位置其精度应在几米内。若输入的位置与定位结果偏差大于 1 千米，则该指令无效。

输入的位置数值反映了基准站天线相位中心的准确位置。

输入的高度数值基于平均海平面（海拔高），与椭球高存在高程异常差值。

当前固件版本位置仅基于 WGS84 基准。

9.6 HEADING 设置定向工作模式

本指令用于设定接收机打开或关闭定向工作模式。在定向工作模式，接收机将计算相对于移动基站端（Moving Base）的向量长度、方位和俯仰角。

该模式需接收机相应授权支持，且仅适用于对双板卡或接收机的定向工作模式。

简化 ASCII 语法:

HEADING SWITCH

输入示例:

HEADING ENABLE

支持板卡:

表 9-8 HEADING 指令参数

指令头	Switch 模式	描述
HEADING	enable	启用定向模式
	disable	禁用定向模式

当前对于双板卡定向产品，在某一板卡设定为 *Heading* 模式时，该板卡的位置（单点、*DGPS*）、速度信息更新将始终保持在 1Hz 更新状态，且仅作基于载波相位的定向计算，定向信息的更新频率视板卡的授权和设置。

该指令自动生效，可通过 **SAVECONFIG** 命令将相关配置保存到非易失性存储器。

9.7 HEADINGMODE 设置定向运动状态

本指令用于设定接收机定向工作模式时，移动基站端（Moving Base）与定向端（Heading）的天线运动状态，以改善天线静止或固定状态时的定向精度。

简化 ASCII 语法：

HEADINGMODE MODE

输入示例：

HEADINGMODE FIXLENGTH

支持板卡：

RTK570

表 9-9 HEADINGMODE 指令参数

指令头	模式	描述
HEADINGMODE	STATIC	移动基站和定向端的天线均在静止状态
	FIXLENGTH	移动基站和定向端的天线间距离保持固定，天线运动或静止（默认）
	VARIABLELENGTH	移动基站和定向端的天线相对位置或距离动态变化
	LOWDYNAMIC	低动态模式，对打桩机类低速运动载体可启用

该指令自动生效，可通过SAVECONFIG 命令将相关配置保存到非易失性存储器。

9.8 MOVINGBASESTATION 设置移动基站

本指令用于设定接收机打开或关闭移动基站工作模式。在移动基站工作模式，接收机将向 Heading 端发送经过编码的自身位置和观测值信息。该模式需接收机相应授权支持。

简化 ASCII 语法:

MOVINGBASESTATION SWITCH

输入示例:

MOVINGBASESTATION ENABLE

支持板卡:

、RTK570、

表 9- 12 MOVINGBASESTATION 指令参数

指令头	Switch 模式	描述
MOVINGBASESTATION	enable	启用移动基站模式
	disable	禁用移动基站模式

该指令自动生效，可通过SAVECONFIG 命令将相关配置保存到非易失性存储器。

9.9 RTKCOMMAND 将 RTK 解算重启或配置为默认值

该指令可重置RTK 引擎并清除RTK 参数。对于单板双天线产品而言，该指令对移动基站端（Movingbase）和定向端（Heading）同时生效。

简化 ASCII 语法:

RTKCOMMAND action

输入示例:

RTKCOMMAND RESET

支持板卡:

RTK570

表 9- 13 RTKCOMMAND 指令参数如下表

指令头	Action 模式	描述
RTKCOMMAND	RESET	重置 RTK 解算，即上一次保存的下述 RTK 计算模式
	USER_DEFAULTS	默认状态
	DISABLE	不计算 RTK 结果，包括浮点解和固定解
	FLOAT	仅计算 RTK 浮点解

该指令自动生效，可通过SAVECONFIG 命令将相关配置保存到非易失性存储器。

9.10 RTKDYNAMICS 设置 RTK 动态模式

该指令可指定接收机处理观测数据的方式，包括三种：静态，动态和自动。静态模式强制 RTK 解算时认为流动站处于静止状态。

动态模式强制 RTK 解算时认为接收机处于运动状态。若接收机运动非常缓慢（以小于 2.5 cm/s 的速度移动 5 秒以上），应使用动态模式（相对于自动模式）来防止结果不准确和可能发生的复位。

在启动时，接收机默设置为动态模式。

对于单板双天线产品而言，该指令对移动基站端（Movingbase）和定向端（Heading）同时生效。

简化 ASCII 语法

RTKDYNAMICS mode

输入示例：RTKDYNAMICS STATIC

支持板卡：RTK570

表 9- 14 RTKDYNAMICS 指令参数如下表

指令头	Mode	描述
RTKDYNAMICS	参考表 9- 15 动态模式	设置动态模式

该指令自动生效，可通过SAVECONFIG 命令将相关配置保存到非易失性存储器。

表 9- 15 动态模式

名称	描述
AUTO	自动模式
STATIC	静态模式
DYNAMIC	动态模式（默认）

9.11 RTKTIMEOUT 设置 RTK 数据最大龄期

该指令用于设置流动站所能接受的RTK 数据的最大龄期。接收到的滞后于指定龄期的RTK 数据被忽略。

简化 ASCII 语法

RTKTIMEOUT delay

输入示例（流动站）：RTKTIMEOUT 60

支持板卡：RTK570

表 9-16 RTKTIMEOUT 指令参数如下表

字段	Delay 范围	描述
RTKTIMEOUT	2-1800	数据最大龄期（默认值= 100），单位：秒

该指令自动生效，可通过SAVECONFIG 命令将相关配置保存到非易失性存储器。

注意：需要考核用户差分龄期，若网络不稳或其他情况请设置时间不要过短

9.12 LOGLIST LOG 列表

该 Log 列出当前系统运行的 log 信息，该指令不支持二进制信息格式。

推荐输入：

LOG LOGLISTA ONCE

LOG 消息输出：

```
#LOGLISTA,ICOM1,0,91.0,FINE,1822,355897.000,00000000,14,0;19, LOG
ICOM3 RANGEB ONTIME 1 0 NOHOLD,LOG ICOM3 BD2IONUTCB ONCHANGED ,LOG
ICOM3 GPSEPHEMB ONCHANGED ,LOG ICOM3 BD2EPHEMB ONCHANGED ,LOG
ICOM3 IONUTCB ONCHANGED ,LOG ICOM3 GLOEPHEMERISB ONCHANGED ,LOG
ICOM3 TIMEB ONTIME 1 0 NOHOLD,LOG ICOM3 BESTPOSB ONTIME 1 0
NOHOLD,LOG ICOM3
BESTVELB ONTIME 1 0 NOHOLD,LOG COM2 RANGEB ONTIME 1 0 NOHOLD,LOG
COM2 RTKDOPB ONTIME 1 0 NOHOLD,LOG COM2 PSRDOPB ONCHANGED ,LOG
COM2 TIMEB ONTIME 1 0 NOHOLD,LOG COM2 SATVISB ONTIME 1 0 NOHOLD,LOG
COM2 BESTPOSB ONTIME 1 0 NOHOLD,LOG MRTKO GPSEPHEMB
ONCHANGED ,LOG
MRTKO BD2EPHEMB ONCHANGED ,LOG MRTKO GLOEPHEMERISB
ONCHANGED ,LOG
MRTKO GALEPHEMERISB ONCHANGED ,*1ba9f9f7
```

表 9-17 LOG 数据结构

ID	字段	数据描述	类型
1	LOGLIST (ASCII)header	Log 头	
2	#port	跟随的信息数，最大值 = 30	Long
3	LOG	“LOG”字符串	
4	port	输出端口，参考表 9- 19 端口标识符	Enum
5	message	Log 的信息名称，简化 ASCII 无后缀，ASCII 有后缀 A，二进制有后缀 B。	Char []
6	trigger	信息输出的触发器模式，可以是 ONTIME 或 ONCE。	
7	period	Log 周期（对于 ONTIME 触发器）秒数。	
8	offset	当前为 0	
9	hold	NOHOLD 或 HOLD	
10...	Next port		
可变	xxxx	32 字节的 CRC	Hex
可变	[CR][LF]	语句结束符	-

9.13 UNLOGALL 停止输出所有log

该指令停止端口输出的所有 log 信息，停止输出对应端口的所有 Log 信息。并且不改变其他端口的log 配置。若无指定端口，一般默认为当前接收该指令的端口。

简化 ASCII 语法

UNLOGALL [port]

输入示例：

UNLOGALL COM2

支持板卡：

RTK570

表 9-18 UNLOGALL 指令参数如下表

指令头	Port	参数	描述
UNLOGALL	参考表 9-19 端口标识符		要删除的端口（默认值 = 当前端口）
	参考表 9-19 端口标识符	Parameter	关闭指定端口的指定消息

表 9-19 端口标识符

接口名称	描述
COM1	COM 端口 1
COM2	COM 端口 2
COM3	COM 端口 3

9.14 二进制及 ASCII 数据输出

9.14.1 二进制信息

二进制信息是一种有严格约定的机器可读格式，适合用于包含大量数据传输的应用。由于固有的压缩格式，二进制信息与 ASCII 相比数据量要小得多，因此接收机的通讯端口能够发送或接收更多的数据。我们将二进制格式定义如下：

基本格式：

Header (头) 3 个同步字节加上 25 个头信息字节。头的长度可变，因为将来可能会追加字段。请务必检查头的长度。

Data (数据) 变量

CRC (校验) 4 个字节

表 9-20 3 个同步字节

Byte	Hex	Decimal
First	AA	170
Second	44	68
Third	12	18

- 该 CRC 是一个应用于所有数据，包括头的 32 位(bit)的 CRC。
- Header (头) 格式参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构。

表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构

ID	字段	类型	描述	字节数	字节偏移	可选输入字段
1	Sync	Char	十六进制 0xAA.	1	0	N
2	Sync	Char	十六进制 0x44.	1	1	N
3	Sync	Char	十六进制 0x12.	1	2	N
4	Header Length	Uchar	头长度 0x1C	1	3	N
5	Message ID	Ushort	Log 的信息 ID	2	4	N
6	Message Type	Char	00 =二进制 01 = ASCII 10 = 简化 ASCII	1	6	N
7	Reserved	Uchar	保留	1	7	N
8	Message Length	Ushort	信息长度(字节)， 不包括 Log 头和 CRC 比特。	2	8	N
9	Reserved	Ushort	保留	2	10	N
10	Idle Time	Uchar	最近一秒中两个具有 相同信息 ID 的 log 之间的处理器空闲时 间。 空闲时间取值 (0~200) , 除以 2 可得到空闲百分比 (0~100%)	1	12	Y
11	Time Status	Enum	GPS 时间质量。 20 = UNKNOWN ; 160 = FINE, 二进制枚举值 20 表明接收机时间 未知, 160 表明接收 机 已计算出准确时间。	1	13	N
12	Week	Ushort	GPS 周数	2	14	N
13	ms	Ulong	以 ms 为单位的 GPS 周内秒	4	16	N
14	Reserved	Ulong		4	20	Y

ID	字段	类型	描述	字节数	字节偏移	可选输入字段
15	BDS time offset t oGPS Second	Ushort	北斗与 GPS 时系差。 该字段存储一周内 GPS 秒与北斗秒的差 异。一个接收机成功 跟踪了 GPS 卫星和 BDS 卫星。该字段用 于计算北斗卫星的坐 标。 北斗秒= GPS 秒-时系 差	2	24	Y
16	Reserved	Ushort		2	26	Y

表 9-22 支持的端口标识

ASCII 接口名称	描述
COM1	COM 端口 1
COM2	COM 端口 2
COM3	COM 端口 3

9.14.2 ASCII 格式

用户和计算机可直接查看ASCII 信息，所有 ASCII 信息都遵循下面的一般约定：

1. 每条信息前导符为“#”；
2. 每条 Log 信息或命令的可变长度依赖于数据量和格式；
3. 所有数据字段以“，”分隔，但有两种例外情形：
 - 第一种情况是，最后一个 Header（头）字段后是“；”，表明数据信息的开始；
 - 第二种情况是，最后一个数据字段后是“*”，表明数据信息的结束。
4. 每条 log 信息结尾都有一个以“*”开始的十六进制数字和用来表示该行结束的换行回车符，例如：*1234ABCD[CR][LF]。十六进制数字是该条log 信息所有字符的32 位 CRC校验和，

但不包括“#”标识符和“*”及其之后的 8 位 CRC 数字。

5.一个 ASCII 字符串是一个字段，该字符串以双引号所引用，例如“ASCII string”。如果一个分隔符被双引号所应用，那么该字符串仍然是一个字段，且该分隔符将被忽略（例如，“xxx,xxx”）。在字符串中出现双引号将为非法。

6.如果接收机探测到一个错误的输入信息，将返回一个出错信息。

ASCII 信息的结构：

header;data field...,data field...,data field...*xxxxxxxx[CR][LF]

ASCII 信息 Header(头)结构的描述参考表 9- 23 ASCII 信息 Header (头) 结构。

表 9- 23 ASCII 信息 Header (头) 结构

ID	字段	类型	描述	可选输入字段
1	Sync	Char	同步字符，ASCII 信息始终以一个“#”字符开始	N
2	Message	Char	本手册中 log 或命令的 ASCII 名称	N
3	Port	Char	产生 log 信息的接口名称。字符串由接口名称加以 x 的后缀组成，x是 1-31 的数字，则用来表示虚拟接口。若未指示虚拟接口，则假定虚拟接口为 0。	Y
4	Sequence#	Long	用于多条log 输出。这是一个从N-1 到 0 的递减数字，0 意味着最后 1 条。多数 log 信息同一时间只有 1 条，这种情况该值为 0。	N
5	% IdleTime	Float	处理器空闲时间的最小百分比，每秒计算 1 次。	Y
6	TimeStatus	Enum	GPS 时间质量。当前取值 Unknown 或 Fine，前者表明接收机还未能计算出准确的 GPS 时间。	Y
7	Week	Ulong	GPS 周数	Y
8	Seconds	GPSSec	GPS 周内秒，精确到 ms。	Y

ID	字段	类型	描述	可选输入字段
9	Receive rStatus	Ulong	保留位	Y
10	BDS time offsetto GPS Second	Char	保留位	Y
11	UTC time offsetto GPS Second	Ulong	当前闰秒	Y
12	;	Char	该字符表示 Header (头) 结束	N

9.14.3 BD2EPHEM 北斗星历数据

本指令包含北斗星历数据。

Message ID: 1047

推荐输入:

LOG BD2EPHEMA ONCHANGED

表 9- 24 BD2EPHEM 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BD2EPHEM header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	PRN	卫星 PRN 编号 (BDS 1 到 63)	Ulong	4	H
3	Tow	子帧 1 的时间标识 (基于 GPS 时 间), s	Double	8	H+4
4	Health	健康状态-在北斗 ICD 中定义的一 个 1 比特的健康代码	Ulong	4	H+12
5	AODE	星历数据龄期	Ulong	4	H+16
6	AODE	星历数据龄期 (同字段 5)	Ulong	4	H+20
7	Week	GPS 周计数 (GPS Week)	Ulong	4	H+24
8	Z Week	基于 GPS 周的 Z 计数周数, 为星 历子帧 1 的周数。“TOE 周” (字 段#7) 来源于此, 用以说明滚 转。	Ulong	4	H+28
9	Toe	星历参考时刻* (北斗时的周内 秒), s	Double	8	H+32

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
10	A	轨道长半轴, m	Double	8	H+40
11	ΔN	卫星平均角速度的改正值, rad/s	Double	8	H+48
12	M0	参考时间的平近点角, rad	Double	8	H+56
13	Ecc	偏心率	Double	8	H+64
14	ω	近地点幅角, rad	Double	8	H+72
15	Cuc	纬度幅角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+80
16	Cus	纬度幅角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+88
17	crc	轨道半径 (余弦振幅, m)	Double	8	H+96
18	crs	轨道半径 (正弦振幅, m)	Double	8	H+104
19	cic	倾角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+112
20	cis	倾角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+120
21	I0	参考时时刻轨道倾角, rad	Double	8	H+128
22	IDOT	轨道倾角变化率, rad/s	Double	8	H+136
23	Ω_0	升交点赤经, rad	Double	8	H+144
24	Ω dot	升交点赤经变化率, rad/s	Double	8	H+152
25	AODC	时钟数据龄期	Ulong	4	H+160
26	toc	卫星钟差参考时间 (基于 GPS 时间), s	Double	8	H+164
27	tgd1	B1 群延迟 (B1 星上设备时延差), s	Double	8	H+172
28	tgd2	B2 群延迟 (B2 星上设备时延差), s	Double	8	H+180
29	af0	卫星钟差参数, s	Double	8	H+188
30	af1	卫星钟速参数, s/s	Double	8	H+196
31	af2	卫星钟漂参数, s/s/s	Double	8	H+204
32	AS	反欺骗: 0 = FALSE 1 = TRUE	Enum	4	H+212
33	N	改正平均角速度, rad/s	Double	8	H+216
34	URA	用户距离精度, m ² 。ICD 中给出了 一种算法将原始星历中传输的 URAI 指数转化为名义标准差值。我 们输出这一名义值的平方 (方 差)。	Double	8	H+224

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
35	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+232
36	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.4 BD3EPHEM 北斗星历数据

本指令包含北斗三代卫星星历数据。

Message ID: 3000

推荐输入:

LOG BD3EPHEMA ONCHANGED

表 9- 25 BD3EPHEM 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BD3EPHEM header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	PRN	卫星 PRN 编号 (BDS 1 到 63)	UChar	1	H
3	Health	卫星健康状态, 0=healthy, 1=unhealthy	UChar	1	H+1
4	SatType	卫星类别 (GEO/MEO/IGSO)	UChar	1	H+2
5	SISMAI	空间信号监测精度	UChar	1	H+3
6	IODE	星历数据龄期	UShort	2	H+4
7	IODC	时钟数据龄期	UShort	2	H+6
8	Week	GPS 周计数 (GPS Week)	UShort	2	H+8
9	Zweek	<基于 GPS 周的 Z 计数周期, 为星历子帧 1 的周数 (TOE 周)	UShort	2	H+10
10	Tow	子帧 1 的时间标识 (秒)	Double	8	H+12
11	Toe	星历参考时刻 (基于 GPS 时间, 秒)	Double	8	H+20
12	DeltaA	参考时刻长半轴相对于参考值的偏差 (米)	Double	8	H+28
13	dDeltaA	长半轴变化率 (米/秒)	Double	8	H+36
14	ΔN	参考时刻卫星平均角速度与计算值之差 (Radians/second)	Double	8	H+44
15	dΔN	参考时刻卫星平均角速度与计算值之差的变化率 (Radians/second^2)	Double	8	H+52

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
16	M0	参考时刻的平近点角 (Radians)	Double	8	H+60
17	Ecc	偏心率	Double	8	H+68
18	ω	近地点幅角, rad	Double	8	H+76
19	Cuc	纬度幅角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+84
20	Cus	纬度幅角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+92
21	crc	轨道半径 (余弦振幅, m)	Double	8	H+100
22	crs	轨道半径 (正弦振幅, m)	Double	8	H+108
23	cic	倾角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+116
24	cis	倾角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+124
25	IO	参考时时刻轨道倾角, rad	Double	8	H+132
26	IDOT	轨道倾角变化率, rad/s	Double	8	H+140
27	Ω_0	升交点赤经, rad	Double	8	H+148
28	Ω dot	升交点赤经变化率, rad/s	Double	8	H+156
29	toc	卫星钟参考时间, seconds	Double	8	H+164
30	Tgdb1cp	B1C 导频分量时延差, seconds	Double	8	H+172
31	dTgdb2ap	B2A 导频分量时延差, seconds	Double	8	H+180
32	ISCb2ad	B2A 数据分量相对于 B2A 导频分量的时延修正项, seconds	Double	8	H+188
33	ISCb1cd	B1C 数据分量相对于 B1C 导频分量的时延修正项, seconds	Double	8	H+196
34	af0	卫星钟差参数, (秒)	Double	8	H+204
35	af1	卫星钟速参数, s/s	Double	8	H+212
36	af2	seconds/seconds ²	Double	8	H+220
37	iTop	数据预测的周内时刻	INT	4	H+228
38	SISAloe	卫星轨道的切向和法向精度指数	UChar	1	H+232
39	SISAlocb	卫星轨道的径向及卫星钟固定偏差精度指数	UChar	1	H+233
40	SISAloc1	卫星钟频偏精度指数	UChar	1	H+234
41	SISAloc2	卫星钟频漂精度指数	UChar	1	H+235
42	Reserved1	保留	INT	4	H+236

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
43	Reserved2	保留	INT	4	H+240
44	FreqType	Frequency type 0: B1C 1: B2A	UINT	4	H+244
45	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+248
46	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.5 BD2IONUTC 北斗电离层参数及 UTC 数据

本指令提供电离层模型参数 (ION) 及协调世界时参数 (UTC)。

Message ID: 2010

推荐输入:

LOG BD2IONUTCA ONCE

LOG 消息输出:

```
#BD2IONUTCA,COM1,0,49.0,FINE,1640,352805.000,00000000,e,0;1.0244548
32077026e-08,2.011656761169434e-07,-1.668930053710938e-
06,3.099441528320312e-
06,1.474560000000000e+05,-
9.83040000000000e+05,7.66771200000000e+06,-
6.68467200000000e+06,0,0,0.00000000000000e+00,0.00000000000000e+0
0,0,0,
0,0*aef91616
```

表 9- 26 BD2IONUTC 数据结构

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BD2IONUTC header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	a0	Alpha 参数常数项	Double	8	H
3	a1	Alpha 参数的 1 阶项	Double	8	H+8
4	a2	Alpha 参数的 2 阶项	Double	8	H+16
5	a3	Alpha 参数的 3 阶项	Double	8	H+24
6	b0	Beta 参数的常数项	Double	8	H+32
7	b1	Beta 参数的 1 阶项	Double	8	H+40
8	b2	Beta 参数的 2 阶项	Double	8	H+48
9	b3	Beta 参数的 3 阶项	Double	8	H+56

10	utc wn	UTC 参考周数	Ulong	4	H+64
11	tot	UTC 参数的参考时间	Ulong	4	H+68

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
12	A0	BDT 相对于 UTC 的钟差	Double	8	H+72
13	A1	BDT 相对于 UTC 的钟速	Double	8	H+80
14	wn lsf	新的闰秒生效的周计数 (基于 GPS 时间)	Ulong	4	H+88
15	dn	新的闰秒生效的周内日计数 (范围为 0 到 6, 周日=0, 周六=6)	Ulong	4	H+92
16	deltat ls	新的闰秒生效前 BDT 相对于 UTC 的累积闰秒改正数	Long	4	H+96
17	deltat lsf	新的闰秒生效后 BDT 相对于 UTC 的累积闰秒改正数	Long	4	H+100
18	deltat utc	BDT 相对于 UTC 时间差	Ulong	4	H+104
19	xxxx	32 位 CRC 校验(仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+108
20	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.6 BDSRAWNAVSUBFRAME BDS 导航电文子帧

本指令包含已剥离奇偶校验位的 BDS 原始导航电文数据，仅输出通过奇偶校验的导航电文帧。关于 BDS 原始导航电文帧的信息，请参考 BDS ICD 文档。

Message ID: 1695

推荐输入:

LOG BDSRAWNAVSUBFRAMEA ONCHANGED

支持产品:

表 9- 27 BDSRAWNAVSUBFRAME 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BDSRAWNAVSUB FRAME header	Log 头, 参考表 9- 21 二进 制信息 Header (头) 结构		H	0
2	signal channel	信号通道号	Ulong	4	H
3	satellite ID	卫星 ID	Ulong	4	H+4
4	data source	数据源 (请参考, 数据源)	Enum	4	H+8
5	subframe ID	子帧标识	Ulong	4	H+12

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
6	raw subframe data	原始导航电文子帧数据	Hex[28]	28	H+16
7	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+44
8	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9-28 数据源

ASCII	二进制	描述
B1D1	0	数据产生自 B1/D1 信号
B1D2	1	数据产生自 B1/D2 信号
B2D1	65536	数据产生自 B2/D1 信号
B2D2	65537	数据产生自 B2/D2 信号
B3D1	131072	数据产生自 B3/D1 信号
B3D2	131073	数据产生自 B3/D2 信号

9.14.7 BESTPOS 最佳位置

本指令包含接收机计算出的最佳可用的 GPS 和惯性导航系统 (INS, 若可用) 位置 (米)。

此外，接收机还报告了几个状态指示符，其中包括差分龄期，差分龄期对预测由差分改正中断造成的异常非常有用。若龄期为 0，则表示未使用差分改正。

Message ID: 42

推荐输入:

LOG BESTPOSA ONTIME 1

LOG 消息输出:

```
#BESTPOSA,COM1,0,75.0,FINE,2076,193789.000,117863,1,0;SOL_COMPUTED,I  
NS_PSRDIFF,40.07898517103,116.23661998797,66.5229,-  
9.4061,WGS84,0.9153,0.9027,1.5322,"0",0.800,82.580,8,7,7,7,0,00,03,00*  
581e1c8a
```

表 9-29 BESTPOS 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BESTPOS header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	sol status	解状态 (参考表 9- 48 解的状态)	Enum	4	H
3	pos type	位置类型 (参考表 9- 47 位置或速度类型)	Enum	4	H+4
4	lat	纬度, deg	Double	8	H+8
5	lon	经度, deg	Double	8	H+16
6	hgt	海拔高, m	Double	8	H+24
7	undulation	大地水准面差距- 大地水准面和 WGS84 椭球面之间的距离 (米)	Float	4	H+32
8	datum id#	坐标系 ID 号, 当前仅支持 WGS84 (二进制为 61)	Enum	4	H+36
9	lat σ	纬度标准差, m	Float	4	H+40
10	lon σ	经度标准差, m	Float	4	H+44
11	hgt σ	高度标准差, m	Float	4	H+48
12	stn id	基站 ID, 缺省值为 0	Char[4]	4	H+52
13	diff_age	差分龄期, s	Float	4	H+56
14	sol_age	解的龄期, s	Float	4	H+60
15	#SVs	跟踪的卫星数	Uchar	1	H+64
16	#solnSVs	在解中使用的卫星数	Uchar	1	H+65
17	Reserved	保留	Uchar	1	H+66
18	Reserved	保留	Uchar	1	H+67
19	Reserved	保留	Uchar	1	H+68
20	ext sol stat	扩展解的状态, 参考表 9- 72 扩展解状态	Hex	1	H+69
21	Galileo sig mask	Galileo 使用的信号掩码。参考表 9- 50 Galileo 使用的信号掩码	Hex	1	H+70
22	GPS, GLONASS and BDS sigmask	GPS, GLONASS 和 BDS 使用的信号掩码 (参考表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号掩码)	Hex	1	H+71
23	xxxx	32 位 CRC 校验(仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+72

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
24	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.8 BESTVEL 最佳可用速度

本指令包含接收机计算出的最佳可用速度信息。此外，接收机还报告了速度状态指示符，对指示相应的数据是否有效非常有用。该速度测量有时会带来相关的延迟。

Message ID: 99

推荐输入:

LOG BESTVELA ONTIME 1

LOG 消息输出:

```
#BESTVELA,COM1,0,61.0,FINE,1337,334167.000,00000000,827B,1984;SOL_COMPUTED,PSRDIFF,0250,4.000,0.0206,227.712486,0.0493,0.0*0E68BF05
```

表 9- 30 BESTVEL 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BESTVEL header	Log 头，参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	sol status	解的状态，参考表 9- 48 解的状态	Enum	4	H
3	vel type	速度类型，参考表 9- 47 位置或速度类型	Enum	4	H+4
4	latency	根据速度时标计算的延迟值，以秒为单位。用历元时间减去延迟可得到更准确的速度结果。	Float	4	H+8
5	age	差分龄期，s	Float	4	H+12
6	hor spd	对地水平速度，m/s	Double	8	H+16
7	trk gnd	相对于真北的实际对地运动方向 (相对地面轨迹)，deg	Double	8	H+24
8	vert spd	垂直速度，m/s，正值表示高度增加（向上），负值表示高度下降（向下）	Double	8	H+32
9	Reserved	保留	UINT	4	H+40

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
10	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+44
11	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.9 BESTXYZ 最佳位置和速度

本指令包含接收机计算出的地心空间直角坐标系下最佳可用位置和速度信息。位置和速度的“status”字段表明了对应数据是否有效。

Message ID: 241

推荐输入:

LOG BESTXYZA ONTIME 1

LOG 消息输出:

```
#BESTXYZA,COM1,0,75.0,FINE,2076,193789.000,117863,1,0;SOL_COMPUTED,  
NAR ROW_FLOAT,-  
2160489.6678,4383620.3696,4084736.8670,3.6237,3.3019,3.0607,SOL_C  
OMPUTED,N  
ARROW_FLOAT,0.0018,0.0196,0.0031,36.2369,33.0187,30.6072,"",0.100,3.8  
00,0.000,8  
,7,7,7,0,00,0,00*49491807
```

表 9- 31 BESTXYZ 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BESTXYZ header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	P-sol status	解状态 (参考表 9- 48 解的状态)	Enum	4	H
3	pos type	位置类型 (参考表 9- 47 位置或速 度类型)	Enum	4	H+4
4	P-X	X 轴坐标, m	Double	8	H+8
5	P-Y	Y 轴坐标, m	Double	8	H+16
6	P-Z	Z 轴坐标, m	Double	8	H+24
7	P-X σ	X 轴坐标标准差, m	Float	4	H+32
8	P-Y σ	Y 轴坐标标准差, m	Float	4	H+36

9	P-Z σ	Z 轴坐标标准差, m	Float	4	H+40
---	--------------	-------------	-------	---	------

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
10	V-sol status	解的状态, 参考表 9- 48 解的状态	Enum	4	H+44
11	vel type	速度类型, 参考表 9- 47 位置或速度类型	Enum	4	H+48
12	V-X	X 轴速度, m/s	Double	8	H+52
13	V-Y	Y 轴速度, m/s	Double	8	H+60
14	V-Z	Z 轴速度, m/s	Double	8	H+68
15	V-X σ	X 轴速度标准差, m/s	Float	4	H+76
16	V-Y σ	Y 轴速度标准差, m/s	Float	4	H+80
17	V-Z σ	Z 轴速度标准差, m/s	Float	4	H+84
18	stn ID	基站 ID, 缺省值为 0	Char[4]	4	H+88
19	V-latency	根据速度时标计算的延迟值, 以秒为单位。用历元时间减去延迟可得到更准确的速度结果。	Float	4	H+92
20	diff_age	差分龄期, s	Float	4	H+96
21	sol_age	解的龄期, s	Float	4	H+100
22	#SVs	跟踪的卫星数	Uchar	1	H+104
23	#solnSVs	在解中使用的卫星数	Uchar	1	H+105
24	#ggL1	L1/G1/B1 信号参与解算的卫星数	Uchar	1	H+106
25	#solnMultiSVs	L1/G1/B1/E1 信号参与解算的卫星数	Uchar	1	H+107
26	Reserved	保留	Char	1	H+108
27	ext sol stat	扩展解的状态, 参考表 9- 72 扩展解状态	Hex	1	H+109
28	Galileo sig mask	Galileo 使用的信号掩码。参考表 9- 50 Galileo 使用的信号掩码	Hex	1	H+110
29	GPS, GLONASS andBDS sig mask	GPS, GLONASS 和 BDS 使用的信号掩码 (参考表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号掩码)	Hex	1	H+111
30	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+112
31	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.10 GALEPHEMERIS 星历数据

本指令包含 Galileo 星历数据。

Message ID: 1122

推荐输入:

LOG GALEPHEMERISA ONCHANGED

表 9- 32 GALEPHEMERIS 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GALEPHEMERIS header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	SatId	卫星 ID 编号 (Galileo: 1 到 38)	Ulong	4	H
3	FNAVReceived	接收到 FNAV 星历数据的标识	Bool	4	H+4
4	INAVReceived	接收到 INAV 星历数据的标识	Bool	4	H+8
5	E1BHealth	E1b 健康状态 (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+12
6	E5aHealth	E5a 健康状态 (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+13
7	E5bHealth	E5b 健康状态 (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+14
8	E1BDVS	E1b 数据有效状态 (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+15
9	E5aDVS	E5a 数据有效状态 (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+16
10	E5bDVS	E5b 数据有效状态 (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Uchar	1	H+17
11	SISA	空间信号精度	Uchar	1	H+18
12	Reserved	保留	Uchar	1	H+19
13	IODNav	星历数据期号	Ulong	4	H+20
14	T0e	星历的参考时间, 单位: 秒	Ulong	4	H+24
15	RootA	卫星轨道长半轴 (根数), m	Double	8	H+28
16	DeltaN	卫星平均角速度的改正值, rad/s	Double	8	H+36
17	M0	TOE 时间的平近点角, rad	Double	8	H+44
18	Ecc	卫星轨道偏心率	Double	8	H+52
19	Omega	近地点幅角, rad	Double	8	H+60
20	Cuc	纬度幅角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+68

21	Cus	纬度幅角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+76
----	-----	------------------	--------	---	------

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
22	Crc	轨道半径 (余弦振幅, m)	Double	8	H+84
23	Crs	轨道半径 (正弦振幅, m)	Double	8	H+92
24	Cic	倾角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+100
25	Cis	倾角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+108
26	l0	TOE 时间轨道倾角, rad	Double	8	H+116
27	lDot	轨道倾角变化率, rad/s	Double	8	H+124
28	Omega0	升交点赤经, rad	Double	8	H+132
29	OmegaDot	升交点赤经变化率, rad/s	Double	8	H+140
30	FNAVTOc	卫星钟差参数, s, (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Ulong	4	H+148
31	FNAVAf0	卫星钟差参数, s, (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+152
32	FNAVAf1	卫星钟速参数, s/s, (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+160
33	FNAVAf2	卫星钟漂参数, s/s^2, (当 FNAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+168
34	INAVT0c	卫星钟差参数, s, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Ulong	4	H+176
35	INAVAf0	卫星钟差参数, s, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+180
36	INAVAf1	卫星钟速参数, s/s, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+188
37	INAVAf2	卫星钟漂参数, s/s^2, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+196
38	E1E5aBGD	E1, E5a 广播群延迟	Double	8	H+204
39	E1E5bBGD	E1, E5b 广播群延迟, (当 INAVReceived 值为“真”时有效)	Double	8	H+212
40	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+220
41	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.11 GALFNAVRAWPAGE Galileo F/NAV 星历原始数据帧

本指令包含Galileo F/NAV 星历原始数据帧

Message ID: 1413

推荐输入:

LOG GALFNAVRAWPAGEA ONCHANGED

支持产品: LOG

消息输出:

```
#GALFNAVRAWPAGEA,ICOM4,0,47.0,FINE,2065,454520.400,64572378,2,18;135,26,  
0  
86dc7006ccfffc51a0014e142aa04e6b1459e7122fbb1045bbdb8*480E0006  
#GALFNAVRAWPAGEA,ICOM4,0,47.0,FINE,2065,454520.400,64572378,2,18;136,33,0  
874270e287affc5a1000537feaa04cdcd454b0f45fb51045bbdb8*90FDC12D  
#GALFNAVRAWPAGEA,ICOM4,0,47.0,FINE,2065,454520.400,64572378,2,18;137,8,08  
744a5ace18ffc1da002e5662aa04edcf9af2d51f01ed045bbdb8*9F999FC1  
#GALFNAVRAWPAGEA,ICOM4,0,47.0,FINE,2065,454520.400,64572378,2,18;139,13,0  
8722eefcd6cffc41000038076aa04e33d454b85eff969045bbdb8*14ECB77F  
#GALFNAVRAWPAGEA,ICOM4,0,47.0,FINE,2065,454520.400,64572378,2,18;141,1,08  
74e439248effc46c001cf522aa04de73f09a98420115045bbdb8*2AF72F1A  
#GALFNAVRAWPAGEA,ICOM4,0,47.0,FINE,2065,454520.400,64572378,2,18;142,7,08  
6e24dc35c3ffc13c00329cddaa04e8ce9b4353440299045bbdb8*DC81AA26  
#GALFNAVRAWPAGEA,ICOM4,0,47.0,FINE,2065,454520.400,64572378,2,18;145,31,0  
874b935082dffc4a2003205d7aa04f733f07e61e20349045bbdb8*AD3B43C4
```

表 9- 33 GALFNAVRAWPAGE 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GALEPHEMERIS header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	SigChanNum	提供数据的信号通道	Ulong	4	H
3	SatId	发射卫星的 SVID	Ulong	4	H+4

4	RawFrameData	原始 F/NAV 数据页 (214bits), 不包括 CRC 校验和 尾比特	Hex[27]]	27	H+8
---	--------------	--	--------------	----	-----

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
5	xxxx	32 位 CRC 校验(仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+35
6	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.12 GLOEPHEMERIS GLONASS 星历数据

本指令包含 GLONASS 星历数据。GLONASS 星历表参考 PZ90.02 大地基准，定位时不调整 GPS 和 GLONASS 参考帧。

Message ID: 723

推荐输入:

LOG GLOEPHEMERISA ONCHANGED

表 9- 34 GLOEPHEMERISA 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GLOEPHEMERIS header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	slot0	通道编号, 转换为 PRN 号是 (Slot + 37)	Ushort	2	H
3	freqo	频率编号, 范围为 0 到 20	Ushort	2	H+2
4	sat type	卫星类型 0 = GLO_SAT 1 = GLO_SAT_M (M 型卫星)	Uchar	1	H+4
5	Reserved			1	H+5
6	e week	星历参考时刻, 整周数 (GPS Week)	Ushort	2	H+6
7	e time	星历参考时刻, ms (相对于 GPS 时间),	Ulong	4	H+8
8	t offset	GPS 和 GLONAS 时间之间的整数秒。正值表明 GLONASS 时间先于 GPS 时间。	Ulong	4	H+12
9	Nt	当前天数, 从每个闰年一月的第一天开始的天计数。	Ushort	2	H+16
10	Reserved	保留		1	H+18

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
11	Reserved	保留		1	H+19
12	issue	相对星历参考时刻的 15 分钟间隔数	Ulong	4	H+20
13	health ^a	星历健康 0 = GOOD 1 = BAD	Ulong	4	H+24
14	pos x	参考时刻卫星的 X 坐标 (PZ-90.02) , m	Double	8	H+28
15	pos y	参考是时刻卫星的 Y 坐标 (PZ-90.02) , m	Double	8	H+36
16	pos z	参考时刻卫星的 Z 坐标 (PZ-90.02) , m	Double	8	H+44
17	vel x	参考时刻卫星速度的 X 坐标 (PZ-90.02) , m/s	Double	8	H+52
18	vel y	参考时刻卫星速度的 Y 坐标 (PZ-90.02) , m/s	Double	8	H+60
19	vel z	参考时刻卫星速度的 Z 坐标 (PZ-90.02) , m/s	Double	8	H+68
20	LS acc x	参考时刻日月摄动加速度的 X 坐标 (PZ-90.02) , m/s ²	Double	8	H+76
21	LS acc y	参考时刻日月摄动加速度的 Y 坐标 (PZ-90.02) , m/s ²	Double	8	H+84
22	LS acc z	参考时刻日月摄动加速度的 Z 坐标 (PZ-90.02) , m/s ²	Double	8	H+92
23	tau_n	修正第 n 个相对于 GLONASS 时间 t_c 的卫星时间 t_n, s	Double	8	H+100
24	delta_tau_n	第 n 个卫星的 L2 RF 信号相对于 L1 RF 信号的传输延迟, s	Double	8	H+108
25	gamma	频率校正, s/s	Double	8	H+116
26	Tk	帧起始时刻 (从 GLONASS 日开始) , s	Ulong	4	H+124
27	P	技术参数	Ulong	4	H+128
28	Ft	用户测距精度预测	Ulong	4	H+132
29	age	数据龄期, day	Ulong	4	H+136
30	Flags	信息标识, 参考表 9- 35 GLONASS 星历标志代码	Ulong	4	H+140
31	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+144

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
32	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

a. 该字段最后 4bit 用于描述健康状态:

Bit 0-2: Bn

Bit 3: In

其他 bit 均为 0.

表 9- 35 GLONASS 星历标志代码

bit	描述	取值	掩码
0	P1, 两个相邻的 tb 参数的时间间隔	参考表 9- 36 P1 标志 取值范围	00000001
1			00000002
2	P2, tb 参数的奇偶标志	0=even, 1=odd	00000004
3	P3, 当前帧的历书中所包含的卫星数	0=5, 1=4	00000008
4	N1 到 N7, 保留		
...			
31			

表 9- 36 P1 标志取值范围

状态	描述
00	0 分钟
01	30 分钟
10	45 分钟
11	60 分钟

9.14.13 GLORAWEPHEM GLONASS 原始星历

本指令包含从 GLONASS 卫星接收的原始星历信息

Message ID: 792

推荐输入:

LOG GLORAWEPHEMA ONCHANGED

支持产品:

LOG 消息输出:

```
#GLORAWEPHEMA,ICOM4,0,31.0,FINE,2065,454344.000,64403550,2,18;57,9,19,206
5
```

,454518.000,4,0104980759c69f0f040f7a,0,0214a002783190776626c3,0,0
 34006b92d5c 8c5f63d14f,0,04195a50a033128292d123,0*367B918C
 #GLORAWEPHEMA,ICOM4,0,31.0,FINE,2065,454344.000,64403550,2,18;59,4,
 20,2065
 ,454518.000,4,010498b1a9cd1027f7a2c2,0,0214a00b8bdd09463dfd4c,0,03
 401682484a8ad637d2af,0,04021d106000028292d94d,0*49FCE941
 #GLORAWEPHEMA,ICOM4,0,31.0,FINE,2065,454344.000,64403550,2,18;44,12,
 21,206
 5,454518.000,4,01049806e0ec0d3fb07f47,0,0214a08e610982b76543c7,0,
 034006362c1
 780e21262c3,0,04019f4840331262929d7e,0*3E9C3674
 #GLORAWEPHEMA,ICOM4,0,31.0,FINE,2065,454344.000,64403550,2,18;42,8,
 22,2065
 ,454518.000,4,0104980c7b2504df6635de,0,0214a0ad9f4a0568f5c071,0,03
 0016944e67 9aa2ea8276,0,048231e8603310229295c0,0*D6F2BF5A
 #GLORAWEPHEMA,ICOM4,0,31.0,FINE,2065,454344.000,64403550,2,18;43,3,
 23,2065
 ,454518.000,4,0104980ce4630d8b42b8db,0,0214a0aa7d690117cac5c6,0,0
 300061ac717927925700a,0,048a76a46033102292994e,0*61895D57
 #GLORAWEPHEMA,ICOM4,0,31.0,FINE,2065,454344.000,64403550,3,18;50,5,
 24,2065
 ,454518.000,4,0104981e3df11a00551bc0,0,0214a01d1b5b087b9cf4db,0,03
 40069ff28c82558787f8,0,0401c390c0ad12a292b5eb,0*CE266E1B
 #GLORAWEPHEMA,ICOM4,0,31.0,FINE,2065,454344.000,64403550,3,18;58,11,
 25,206
 5,454518.000,4,0104989ee80f862793a676,0,0214a00a0b6d81579be867,0,
 034036ac83
 2091ccc3dfd9,0,0404401820ad106292d57c,0*A464DD07
 #GLORAWEPHEMA,ICOM4,0,31.0,FINE,2065,454344.000,64403550,3,18;45,13,
 26,206
 5,454518.000,4,01049883c7c804470c7959,0,0214a014d24082df599943,0,
 03400633f54c0d2a141dee,0,0481116e8000026292a1a1,0*B6C3B36E

表 9-37 GLORAWEPHEM 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GLORAWEPHEM header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信		H	0

		信息 Header (头) 结构			
2	slot0	卫星通道信息偏移- PRN 标识 (通道+37).	Ushort	2	H
3	freq0	频偏 (1~20)	Ushort	2	H + 2
4	sigchan	信号通道号	Ulong	4	H + 4
5	week	GPS 参考周	GPSSec	4	H+8
6	time	GPS 参考时间, 二进制报文: 毫秒, ASCII 报文: 秒	Ulong	4	H+12
7	#recs	后面有效数据记录的个数	Ulong	4	H+16
8	string	GLONASS 数据字符串	String[11]]	11	H+20
9	Reserved		Uchar	1	H+31
10.	Next record offset = H + 20 + (#recs x 12)				
可变	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+20+ (#recs x 12))

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
可变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.14 GLORAWSTRING GLONASS 导航电文

本指令包含 GLONASS 导航电文原始串数据信息，具体内容可参考GLONASS ICD 文档。

Message ID: 722

推荐输入:

LOG GLORAWSTRINGA ONCHANGED

支持产品:

表 9- 38 GLORAWSTRING 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	偏移
1	GLORAWSTRING header	信息头，参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	slot	Slot identification	Uchar	1	H
3	freq	频率编号，范围为-7 到+13	Char	1	H+2
4	导航电文	GLONASS 导航电文	Uchar [11]	11	H+4
5	保留		Uchar	1	H+15
6	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Ulong	4	H+16
7	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.15 GPSEPHEM GPS 星历数据

本指令包含 GPS 星历数据。

Message ID: 7

推荐输入:

LOG GPSEPHEMA ONCHANGED

表 9-39 GPSEPHEM 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GPSEPHEM header	Log 头, 参考表 9-21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	PRN	卫星 PRN 编号 (GPS: 1 到 32)	Ulong	4	H
3	tow	子帧 0 的时间戳, s	Double	8	H+4
4	health	健康状态-ICD-GPS-200a 中定义的 6 位健康代码	Ulong	4	H+12
5	IODE1	星历数据 1 龄期	Ulong	4	H+16
6	IODE2	星历数据 2 龄期 = GPS 的 IODE1	Ulong	4	H+20
7	Week	GPS 周数 (GPS Week)	Ulong	4	H+24
8	Z Week	Z 计数的周数, 为星历表的子帧 1 的周数。“TOW 周” (字段#7) 来源于此。	Ulong	4	H+28
9	Toe	星历的参考时间, s	Double	8	H+32
10	A	卫星轨道长半轴, m	Double	8	H+40
11	ΔN	卫星平均角速度的改正值, rad/s	Double	8	H+48
12	M0	TOE 时间的平近点角, rad	Double	8	H+56
13	Ecc	卫星轨道偏心率	Double	8	H+64
14	ω	近地点幅角, rad	Double	8	H+72
15	cuc	纬度幅角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+80
16	cus	纬度幅角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+88
17	crc	轨道半径 (余弦振幅, m)	Double	8	H+96
18	crs	轨道半径 (正弦振幅, m)	Double	8	H+104
19	cic	倾角 (余弦振幅, rad)	Double	8	H+112
20	cis	倾角 (正弦振幅, rad)	Double	8	H+120
21	Io	TOE 时间轨道倾角, rad	Double	8	H+128
22	IDOT	轨道倾角变化率, rad/s	Double	8	H+136
23	Ω0	升交点赤经, rad	Double	8	H+144
24	Ω dot	升交点赤经变化率, rad/s	Double	8	H+152
25	iodc	时钟数据龄期	Ulong	4	H+160
26	toc	卫星钟差参考时间, s	Double	8	H+164
27	tgd	群延迟, s	Double	8	H+172
28	af0	卫星钟差参数, s	Double	8	H+180
29	af1	卫星钟速参数, s/s	Double	8	H+188
30	af2	卫星钟漂参数, s/s/s		8	H+196

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
31	AS	反欺骗： 0 = FALSE 1 = TRUE	Enum	4	H+204
32	N	改正平均角速度, rad/s	Double	8	H+208
33	URA	用户距离精度, m2。ICD 中给出了 一种算法将原始星历中传输的 URAI 指数转化为名义标准差值。我们输出 这 一名义值的平方（方差）。	Double	8	H+216
34	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+224
35	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.16 HEADING 航向信息

本指令输出包含接收机运动的航向。航向是指定向接收机主天线 (primary antenna) 至从天线 (secondary antenna) 间基线向量逆时针方向与真北的夹角，该条信息可从定向接收机 (HEADING) 输出。

Message ID: 971

推荐输入:

LOG HEADINGA ONTIME 1

LOG 消息输出:

```
#HEADINGA,COM1,0,74.0,FINE,2076,193804.000,132881,7,18;SOL_COMPUTED,  
NAR  
ROW_INT,0.0039,135.4320,50.9203,0.0000,204.8335,136.4409,"999",8,7,7,  
7,3,01,3,0*d473c5e9
```

表 9- 40 HEADING 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	HEADING header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信 息 Header (头) 结构		H	0
2	sol stat	解状态, 参考表 9- 48 解的状态	Enum	4	H
3	pos type	位置类型, 参考表 9- 47 位置或速 度类型	Enum	4	H+4
4	length	基线长 (0 到 3000 m)	Float	4	H+8

5	heading	航向 (0 到 360.0 deg)	Float	4	H+12
---	---------	--------------------	-------	---	------

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
6	pitch	俯仰(± 90 deg)	Float	4	H+16
7	Reserved	保留	Float	4	H+20
8	hdgstddev	航向标准偏差	Float	4	H+24
9	ptchstddev	俯仰标准偏差	Float	4	H+28
10	stn id	基站 ID	Char[4]	4	H+32
11	#SVs	跟踪的卫星数	Uchar	1	H+36
12	#solnSVs	使用的卫星数	Uchar	1	H+37
13	#obs	截止高度角以上的卫星数	Uchar	1	H+38
14	#multi	截止高度角以上有 L2 观测的卫星数	Uchar	1	H+39
15	Reserved	保留	Uchar	1	H+40
16	ext sol stat	扩展解的状态，参考表 9- 72 扩展解状态	Uchar	1	H+41
17	Galileo sigmask	Galileo 使用的信号掩码。参考表 9- 50 Galileo 使用的信号掩码	Uchar	1	H+42
18	GPS, GLONASS and BDS sig mask	GPS, GLONASS 和 BDS 使用的信号掩码，参考表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号掩码	Uchar	1	H+43
19	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+44
20	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

注：若 INS 为使能状态，当解状态 sol stat 为 0 时，增加了位置类型 pos type 为 INS 的情况，此时输出由 INS 计算并折算至 GNSS 双天线定向模式下航向、俯仰角的结果，用户需要结合解状态与位置类型共同判断航向信息的有效性及计算来源。

对 RTK570 等单板卡双天线产品 Heading 输出频度与 GGA、PSRPOS、RTKPOS 等一致，即 GGA 5Hz，Heading 也 5Hz。在不输出任何位置、速度信息的情形下，Heading 仅以 1Hz 输出。

9.14.17 HEADING2 多流动站定向信息

该 Log 包含接收机运动的航向。航向是指定向接收机主天线 (primary antenna) 至从天线 (secondary antenna) 间基线向量逆时针方向与真北的夹角，该 Log 当前可从定向接收机 (HEADING) 输出。本指令与 HEADING 信息类似。

Message ID: 1335

推荐输入:

LOG HEADING2A ONCHANGED

表 9- 41 HEADING2 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	HEADING2 header	Log 头，参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	sol stat	解状态，参考表 9- 48 解的状态	Enum	4	H
3	pos type	位置类型，参考表 9- 47 位置或速度类型	Enum	4	H+4
4	length	基线长 (0 到 3000 m)	Float	4	H+8
5	heading	航向 (0 到 360.0 deg)	Float	4	H+12
6	pitch	俯仰(±90 deg)	Float	4	H+16
7	Reserved	保留	Float	4	H+20
8	hdgstddev	航向标准偏差	Float	4	H+24
9	ptchstddev	俯仰标准偏差	Float	4	H+28
10	Master stn ID	主站 ID	Char[4]	4	H+32
11	#SVs	跟踪的卫星数	Uchar	1	H+36
12	#solnSVs	使用的卫星数	Uchar	1	H+37
13	#obs	截止高度角以上的卫星数	Uchar	1	H+38
14	#multi	截止高度角以上有 L2 观测的卫星数	Uchar	1	H+39
15	Reserved	保留	Uchar	1	H+40
16	ext sol stat	扩展解的状态，参考表 9- 72 扩展解状态	Uchar	1	H+41
17	Galileo sigmask	Galileo 使用的信号掩码。参考表 9- 50 Galileo 使用的信号掩码	Uchar	1	H+42

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
18	GPS, GLONASS and BDS sig mask	GPS, GLONASS 和 BDS 使用的信 号掩码, 参考表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号 掩码	Uchar	1	H+43
19	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进 制)	Hex	4	H+44
20	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

对 RTK570 等单板卡双天线产品 *Heading* 输出频度与 *GGA*、*PSRPOS*、*RTKPOS* 等一致，即 *GGA* 5Hz, *Heading* 也 5Hz。在不输出任何位置、速度信息的情形下，*Heading* 仅以 1Hz 输出。

9.14.18 MATCHEDPOS 匹配的 RTK 位置

本指令表示由基准站和流动站相同历元的观测数据计算所得的位置。

Message ID: 96

推荐输入:

LOG MATCHEDPOSA ONCHANGED

LOG 消息输出:

```
#MATCHEDPOSA,COM1,0,73.0,FINE,2076,193823.000,151902,58,18;SOL_COM
PUTE D,NARROW_INT,40.07898102597,116.23661855163,67.3525,-
9.4061,WGS84,0.0211,0.0215,0.0416,"0",0.000,0.000,8,7,7,7,0,01,03,00*c2
6fbf36
```

表 9- 42 MATCHEDPOS 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	MATCHED- POS header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信 息 Header (头) 结构		H	0
2	sol status	解算状态, 参考表 9- 48 解的状态	Enum	4	H
3	pos type	位置类型, 参考表 9- 47 位置或速 度类型	Enum	4	H+4
4	lat	纬度, deg	Double	8	H+8
5	lon	经度, deg	Double	8	H+16

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
6	hgt	海拔高, m	Double	8	H+24
7	undulation	大地水准面差距- 大地水准面和 WGS84 椭球面(米)之间的距离	Float	4	H+32
8	datum id#	坐标系 ID, 当前仅支持 WGS84, ID: WE	Enum	4	H+36
9	lat σ	纬度标准差	Float	4	H+40
10	lon σ	精度标准差	Float	4	H+44
11	hgt σ	高度标准差	Float	4	H+48
12	stn id	基站 ID	Char[4]	4	H+52
13	diff_age	差分龄期, s	Float	4	H+56
14	sol_age	解的龄期, s	Float	4	H+60
15	#SVs	跟踪的卫星数	Uchar	1	H+64
16	#solnSVs	使用的卫星数	Uchar	1	H+65
17	Reserved	保留	Uchar	1	H+66
18	Reserved	保留	Uchar	1	H+67
19	Reserved	保留	Uchar	1	H+68
20	ext sol stat	扩展解的状态, 参考表 9- 72 扩展解状态	Hex	1	H+69
21	Galileo si gmask	Galileo 使用的信号掩码。参考表 9- 50 Galileo 使用的信号掩码	Hex	1	H+70
22	GPS, GLONASS and BDS sig mask	GPS, GLONASS 和 BDS 使用的信号掩码- 若为 0, 解中使用的信号未知, 参考表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号掩码	Hex	1	H+71
23	xxxx	32 位 CRC 校验(仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+72
24	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.19 MATCHEDPOSH 匹配的 RTK 位置

对于单板双天线产品, 本指令表示由移动基站端 (Movingbase) 和定向端 (Heading) 相同历元的观测数据计算所得的位置。

Message ID: 6006

推荐输入:

LOG MATCHEDPOSHA ONCHANGED

LOG 消息输出

```
#MATCHEDPOSHA,COM1,0,73.0,FINE,2076,193822.000,150907,53,18;SOL_CO  
MPUT ED,NARROW_INT,40.07898099672,116.23661856585,67.3540,-  
9.4061,WGS84,0.0171,0.0175,0.0350,"999",0.000,0.000,8,7,7,7,0,01,3,00*a  
c6a9ed7
```

表 9- 43 MATCHEDPOS Data Format

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	MATCHEDPOS header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	sol status	解算状态, 参考表 9- 48 解的状态	Enum	4	H
3	pos type	位置类型, 参考表 9- 47 位置或速度类型	Enum	4	H+4
4	lat	纬度, deg	Double	8	H+8
5	lon	经度, deg	Double	8	H+16
6	hgt	海拔高, m	Double	8	H+24
7	undulation	大地水准面差距-大地水准面和 WGS84 椭球面 (米) 之间的距离	Float	4	H+32
8	datum id#	坐标系 ID, 当前仅支持 WGS84	Enum	4	H+36
9	lat σ	纬度标准差	Float	4	H+40
10	lon σ	精度标准差	Float	4	H+44
11	hgt σ	高度标准差	Float	4	H+48
12	stn id	基站 ID	Char[4]	4	H+52
13	diff_age	差分龄期, s	Float	4	H+56
14	sol_age	解的龄期, s	Float	4	H+60
15	#SVs	跟踪的卫星数	Uchar	1	H+64
16	#solnSVs	使用的卫星数	Uchar	1	H+65
17	Reserved	保留	Uchar	1	H+66
18	Reserved	保留	Uchar	1	H+67
19	Reserved	保留	Uchar	1	H+68
20	ext sol stat	扩展解的状态, 参考表 9- 72 扩展解状态	Hex	1	H+69
21	Galileo sig mask	Galileo 使用的信号掩码。参考表 9- 50 Galileo 使用的信号掩码	Hex	1	H+70

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
22	GPS, GLONASS and BDS sigmask	GPS, GLONASS 和 BDS 使用的信号掩码- 若为 0, 解中使用的信号未知, 参考表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号掩码	Hex	1	H+71
23	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+72
24	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

该信息仅适用于单板卡双天线定向产品。

9.14.20 PSRDOP 伪距 DOP

精度衰减因子由接收机当前跟踪并在位置解中使用的卫星的几何分布算出。本指令支持 ontime 定时输出, 或者当卫星星座改变时更新一次。因此本指令输出的数据字段总数可变, 并取决于被跟踪的卫星数。

Message ID: 174

推荐输入:

LOG PSRDOPA ONCHANGED

LOG 消息输出:

```
#PSRDOPA,COM1,0,47.0,FINE,1640,368295.000,00000000,e,0;1.759970,1.53
3887,0.7
85047,1.166612,0.862950,10.000000,13,31,29,16,23,6,3,20,32,168,167,16
1,163,164*5fc
aac4b
```

表 9- 44 PSRDOP 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	PSRDOP header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	gdop	几何精度因子 - 假设 3-D 位置和接收机钟差 (全部的 4 个参数) 未知	Float	4	H

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
3	pdop	位置精度因子 - 假设 3-D 位置未知, 接收机钟差已知	Float	4	H+4
4	hdop	水平精度因子	Float	4	H+8
5	htdop	水平位置和时间精度因子	Float	4	H+12
6	tdop	时间精度因子 - 假设 3-D 位置已知, 接收机钟差未知	Float	4	H+16
7	cutoff	截止高度角, deg	Float	4	H+20
8	#PRN	跟踪的卫星总数	Long	4	H+24
9	PRN	跟踪卫星的 PRN, 在位置解可用前为 null 字段 GPS: 1-32 QZSS: 33-37 Glonass: 38-61 Galileo: 75-110 SBAS: 120-141 BDS: 161-223	Ulong	4	H+28
10	Next PRN offset = H + 28 + (#prn x 4)				
可变	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+28+ (#prn x 4)
可变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.21 PSRDOP2 伪距 DOP

从天线 PVT 定位的精度衰减因子。

Message ID: 2059

推荐输入:

LOG PSRDOP2A ONCHANGED

LOG 消息输出:

```
#PSRDOP2A,COM1,0,76.0,FINE,2111,123743.000,290635,53,18;1.3354,1.1397,0.62
70,
0.9368,0.6961,5.0,28,5,33,29,35,15,6,30,7,58,43,44,85,78,86,83,110,93,168,173,
172,17
1,166,163,176,162,161,164,169*2e8fe983
```

表 9- 45 PSRDOP2 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	PSRDOP2 header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	gdop	几何精度因子 - 假设 3-D 位置和接收机钟差 (全部的 4 个参数) 未知	Float	4	H
3	pdop	位置精度因子 - 假设 3-D 位置未知, 接收机钟差已知	Float	4	H+4
4	hdop	水平精度因子	Float	4	H+8
5	htdop	水平位置和时间精度因子	Float	4	H+12
6	tdop	时间精度因子 - 假设 3-D 位置已知, 接收机钟差未知	Float	4	H+16
7	cutoff	截止高度角, deg	Float	4	H+20
8	#PRN	跟踪的卫星总数	Long	4	H+24
9	PRN	跟踪卫星的 PRN, 在位置解可用前为 null 字段 GPS: 1-32 QZSS: 33-37 Glonass: 38-61 Galileo: 75-110 SBAS: 120-141 BDS: 161-223	Ulong	4	H+28
10	Next PRN offset = H + 28 + (#prn x 4)				
可变	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+28+ (#prn x 4)
可变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.22 PSRPOS 伪距位置信息

本指令包含接收机伪距定位的位置及定位精度、状态等信息。

Message ID: 47

推荐输入:

LOG PSRPOSA ONTIME 1

LOG 消息输出:

#PSRPOSA,COM1,0,75.0,FINE,2076,193827.000,155888,17,18;SOL_COMPUTED,PSR

DIFF,40.07898489607,116.23662323123,67.6244,-
 9.4061,WGS84,1.2182,1.2005,2.2919,"0",2.000,0.000,8,7,7,0,0,08,01,
 00*dfc2ef81

表 9- 46 PSRPOS 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	PSRPOS header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	sol status	解的状态, 参考表 9- 48 解的状态	Enum	4	H
3	pos type	位置类型, 参考表 9- 47 位置或速度类型	Enum	4	H+4
4	lat	纬度, deg	Double	8	H+8
5	lon	精度, deg	Double	8	H+16
6	hgt	海拔高, m	Double	8	H+24
7	undulation	大地水准面差距 - 大地水准面和 WGS84 椭球面之间的距离, m	Float	4	H+32
8	datum id#	坐标系 ID, 当前仅支持 WGS84, ASCII 输出为 WGS84, 二进制枚举值为 61	Enum	4	H+36
9	lat σ	纬度标准差, m	Float	4	H+40
10	lon σ	经度标准差, m	Float	4	H+44
11	hgt σ	高度标准差, m	Float	4	H+48
12	stn id	基站 ID	Char[4]	4	H+52
13	diff_age	差分龄期, s	Float	4	H+56
14	sol_age	解龄期, s	Float	4	H+60
15	#SVs	跟踪的卫星数	Uchar	1	H+64
16	#solnSVs	使用的卫星数	Uchar	1	H+65
17	Reserved	保留	Uchar	1	H+66
18	Reserved	保留	Uchar	1	H+67
19	Reserved	保留	Uchar	1	H+68
20	ext sol stat	扩展解的状态, 表 9- 72 扩展解状态	Hex	1	H+69
21	Galileo sigmask	Galileo 使用的信号掩码。参考表 9- 50 Galileo 使用的信号掩码	Hex	1	H+70
22	GPS, GLONASS and BDS sigmask	GPS, GLONASS 和 BDS 使用的信号掩码。参考表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号掩码	Hex	1	H+71

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
23	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+72
24	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9- 47 位置或速度类型

十进制	ASCII	描述
0	NONE	无解
1	FIXEDPOS	位置由 FIX POSITION 命令指定
2	FIXEDHEIGHT	暂不支持
8	DOPPLER_VELOCITY	速度由即时多普勒信息导出
16	SINGLE	单点定位
17	PSRDIFF	伪距差分解
18	SBAS	SBAS 定位
32	L1_FLOAT	L1 浮点解
33	IONOFREE_FLOAT	消电离层浮点解
34	NARROW_FLOAT	窄巷浮点解
48	L1_INT	L1 固定解
49	WIDE_INT	宽巷固定解
50	NARROW_INT	窄巷固定解
52	INS	纯惯导定位解
53	INS_PSRSP	惯导与单点定位组合解
54	INS_PSRDIFF	惯导与伪距差分定位组合解
55	INS_RTKFLOA	惯导与载波相位差分浮点解组合解
56	INS_RTKFIXED	惯导与载波相位差分固定解组合解

表 9- 48 解的状态

解状态	描述	
0	SOL_COMPUTED	已解出
1	INSUFFICIENT_OBS	观测数据不足
2	NO_CONVERGENCE	无法收敛
3	SINGULARITY	参数矩阵的奇异性
4	COV_TRACE	协方差矩阵的迹超过最大值 (迹>1000 米)
5	TEST_DIST	超出测试距离 (如果距离>10km, 最多拒绝3次)
6	COLD_START	尚未从冷启动收敛
7	V_H_LIMIT	超出高度或速度限制 (根据出口许可限制)
8	VARIANCE	方差超出限制

解状态		描述
9	RESIDUALS	残差过大
10-12	Reserved	
13	INTEGRITY_WARNING	残差过大导致位置不可靠
14-17	Reserved	

表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号掩码

Bit	掩码	描述
0	0x01	使用 GPS L1 计算
1	0x02	使用 GPS L2 计算
2	0x04	使用 GPS L5 计算
3	0x08	使用 BDS B3 计算
4	0x10	使用 GLONASS L1 计算
5	0x20	使用 GLONASS L2 计算
6	0x40	使用 BDS B1 计算
7	0x80	使用 BDS B2 计算

表 9- 50 Galileo 使用的信号掩码

Bit	掩码	描述
0	0x01	使用 GALILEO E1 计算
1	0x02	使用 GALILEO E5B 计算
2	0x04	使用 GALILEO E5A 计算
3	0x08	Reserved
4	0x10	Reserved
5	0x20	Reserved
6	0x40	Reserved
7	0x80	Reserved

9.14.23 PSRVEL 伪距速度

本指令包含接收机伪距定位的速度和速度精度、定位状态等信息。

Message ID: 100

推荐输入:

LOG PSRVELA ONTIME 1

LOG 消息输出:

```
#PSRVELA,COM1,0,47.0,FINE,1640,368625.000,00000000,e,0;SOL_COMPUTED,SIN  
GLE,0.000000,0.000000,0.003886,193.599382,0.093041,0.000000*3764fb85
```

表 9- 51 PSRVEL 数据结构

ID	字段	数据描述	格式	字节数	字节偏移
1	PSRVEL header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	sol status	解的状态, 参考表 9- 48 解的状态	Enum	4	H
3	vel type	速度类型, 参考表 9- 47 位置或速度类型	Enum	4	H+4
4	latency	根据速度时标计算的延迟值, s。用历元时间减去延迟可得到更准确的速度结果。	Float	4	H+8
5	age	差分龄期, s	Float	4	H+12
6	hor spd	对地水平速度, m/s	Double	8	H+16
7	trk gnd	相对于真北的实际对地运动方向 (相对地面轨迹), deg	Double	8	H+24
8	vert spd	垂直速度, m/s。正值表示高度增加 (向上), 负值表示高度下降 (向下)	Double	8	H+32
9	VEI STD	高 16 位定义为: 速度水平误差*100; 低 16 位定义为: 速度高程误差*100	UINT	4	H+40
10	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+44
11	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.24 TDIFPOS 联合平滑位置信息

本数据输出协议包含TDIF 模式下的位置信息，提供 TDIF 模式下更详细的位置参数信息。

Message ID: 57026

推荐输入：

TDIFPOSA 1

LOG 消息输出：

```
#TDIFPOSA,COM1,0,94.0,FINE,2081,118412.600,1933903,12,18;INSUFFICIENT_
OBS, SINGLE,40.07897673631,116.23663548897,65.2437,-
9.4061,WGS84,2.3697,2.4896,7.8767,"0000",0.000,2.000,43,28,1,29,0,00,0
0,00*840f06
91
```

TDIFPOS 数据结构：

此数据结构与PSOPOS 伪距位置信息结构一致，参考表 9- 46 PSRPOS 数据格式

9.14.25 TDIFVEL 联合平滑速度信息

本数据输出协议包含TDIF 模式下的速度信息，提供 TDIF 模式下更详细的速度参数信息。

Message ID： 57027

推荐输入：

TDIFVELA 1

LOG 消息输出：

```
#TDIFVELA,COM1,0,94.0,FINE,2081,118416.200,1937504,14,18;INSUFFICIENT_OBS,
SINGLE,0.000,0.000,0.0108,50.399380,0.0010,0*968196e7
```

TDIFVEL 数据结构：

此数据结构与PSRVEL 伪距速度信息结构一致，参考表 9- 51 PSRVEL 数据结构

9.14.26 QZSSRAWSUBFRAME QZSS 导航电文子帧

本指令包含QZSS 星历原始子帧。

Message ID: 1330

推荐输入:

LOG QZSSRAWSUBFRAMEA ONCHANGED

支持产品:

LOG 消息输出:

```
#QZSSRAWSUBFRAMEA,ICOM4,0,44.0,FINE,2065,456846.000,277940,2,18;193,2,8b0  
2a894b70b3905fa1dfe646dc422034026cad0520bbbcaed46e36f9f7c,14*5a59bb89  
#QZSSRAWSUBFRAMEA,ICOM4,0,44.0,FINE,2065,456846.000,277940,2,18;195,2,8b0  
2aa94b70839caf91057c4121150e3ca262943f5f1daca829e26f9f7e,16*401ca635
```

表 9- 52 QZSSRAWSUBFRAME 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	偏移
1	QZSSRAW SUBFRAME header	信息头，参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	PRN	卫星 PRN 号	Ulong	4	H
3	subframe ID	子帧 ID	Ulong	4	H+4
4	data	原始子帧	Hex [30]	32 ¹	H+8
5	chan	帧被解码的信号通道号	Ulong	4	H+40
6	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进 制)	Ulong	4	H+44
7	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

1：二进制输出时，额外填充的 2 字节用于保持 4 个字节的对齐

9.14.27 RANGE 原始观测数据信息

RANGE 包含当前接收机跟踪通道的测量信息。对于单板双天线产品，本指令对应移动基
站端（天线 A）的测量信息。

对于指定的PRN，当该卫星多个信号都被同时跟踪时，Range Log 中不同信号测量信息的

PRN 相同。不同信号的测量信息由通道跟踪状态的比特 21-25 来区分。

Message ID: 43

推荐输入:

LOG RANGEA ONTIME 1

LOG 消息输出:

```
#RANGEA,COM1,0,48.0,FINE,2112,201772.000,449942,5,18;120,2,0,2135372  
9.191,0.290,-  
112214602.904054,0.007,809.571,44.7,435.019,20181c23,2,0,21353724.0  
44,0.340,-  
87439927.521607,0.011,630.825,41.0,435.019,21301c23,5,0,21415346.084,0.34  
6,-  
112538403.168096,0.007,2291.184,43.5,434.999,20181c43,5,0,21415344.524,0.  
345,-  
87692256.957925,0.008,1785.312,42.5,435.019,25381c43,6,0,21262288.968,0.2  
55,-  
111734081.362463,0.007,-  
1213.141,44.3,434.999,20181c63,6,0,21262291.003,0.203,-  
87065522.977718,0.006,-  
945.270,45.8,435.019,25381c63,6,0,21262291.730,0.091,-  
83437800.086898,0.005,-  
905.902,47.7,435.019,21d01c63,9,0,22520147.694,0.379,-  
118344175.791642,0.009,-  
701.109,40.8,434.999,20181c83,9,0,22520148.637,0.363,-  
92216245.917714,0.008,-  
546.422,42.7,435.019,25381c83,9,0,22520149.781,0.148,-  
88373904.674158,0.007,-  
523.529,44.2,435.019,21d01c83,12,0,22712375.595,0.468,-  
119354341.929703,0.009,-  
1565.898,40.1,434.999,20181ca3,12,0,22712374.500,0.574,-  
93003375.310847,0.010,-  
1220.057,38.3,435.019,25381ca3,17,0,23503081.519,0.771,-  
123509525.361378,0.011,-  
3268.449,36.5,434.999,20181cc3,17,0,23503081.622,0.708,-  
96241194.051602,0.010,-  
2547.024,37.7,435.019,25381cc3,19,0,22084861.233,0.462,-  
116056725.594474,0.008,-  
3059.143,41.2,434.999,20181ce3,19,0,22084856.719,0.482,-
```

90433798.597745,0.016,-
2383.745,37.2,434.999,21301ce3,25,0,23565405.346,0.825,-
123837035.145986,0.012,-
46.743,35.5,434.999,20181d03,25,0,23565406.309,0.742,-
96496388.608545,0.010,-
36.747,37.6,435.019,25381d03,25,0,23565408.642,0.261,-
92475723.799253,0.009,-
35.115,40.7,435.019,21d01d03,4,0,24647260.890,1.335,-
129522230.521069,0.016,-
2370.942,33.4,434.999,20181d43,4,0,24647259.948,1.345,-
100926419.509536,0.011,-
1847.024,37.5,435.019,25381d43,4,0,24647265.885,0.278,-
96721161.861243,0.009,-
1770.281,41.0,435.019,21d01d43,193,0,38516268.132,0.451,-
202404357.061235,0.008,-
457.391,42.0,434.999,201d1dc3,193,0,38516266.965,0.301,-
157717674.945171,0.007,-
356.339,43.5,432.020,253d1dc3,193,0,38516270.642,0.139,-
151146120.376549,0.006,-
341.604,45.5,432.020,21d51dc3,195,0,37962957.581,0.412,-
199496688.213779,0.008,532.400,42.1,434.999,201d1e03,195,0,37962958.059,
0.278,-
155451961.518696,0.006,414.935,45.7,435.019,253d1e03,195,0,37962960.599,
0.103,-
148974810.822835,0.006,397.614,46.4,435.019,21d51e03,49,6,23915936.792,1.
569,-
127754642.494655,0.013,-
875.231,34.8,13.020,20191c43,49,6,23915946.456,1.538,-
99364746.881127,0.012,-
680.748,36.1,430.020,20b91c43,43,3,20052858.024,0.403,-
107005893.355201,0.009,2656.482,40.0,13.020,20191c63,48,7,24267650.073,4.
241,-

100861409.901718,0.030,-
2297.075,29.2,2.020,20b91c83,42,8,20108499.920,0.237,-
107491458.059798,0.006,-
2035.959,46.0,28.020,20191cc3,42,8,20108503.669,0.131,-
83604480.334927,0.005,-
1583.578,47.1,432.020,20b91cc3,58,11,20456904.049,0.362,-
109469027.615959,0.007,2377.041,43.3,13.020,20191ce3,58,11,20456906.873,
0.142,-
85142587.621785,0.006,1848.742,45.8,432.020,20b91ce3,44,12,24015724.087,
1.629,-
128558052.714766,0.016,4427.994,32.4,13.020,20191d03,44,12,24015729.881,
1.049,-
99989634.683606,0.010,3444.240,38.2,433.000,20b91d03,41,13,24105206.541,
1.664,-
129082268.455017,0.015,-
4249.619,33.0,24.020,20191d23,41,13,24105206.850,1.774,-
100397341.664743,0.014,-
3305.519,34.1,432.020,20b91d23,57,9,20324820.150,1.200,-
108685945.391530,0.015,-
1286.175,32.6,3.020,20191d43,57,9,20324827.728,0.105,-
84533541.306192,0.006,-
1000.633,46.9,432.020,20b91d43,8,0,36472392.404,0.675,-
189921316.324490,0.009,102.132,40.7,439.595,201c1c23,8,0,36472386.491,0.3
00,-
146859188.507260,0.006,78.869,45.8,439.595,223c1c23,8,0,36472386.444,0.17
4,-
154326603.625082,0.006,82.941,45.5,439.595,22a41c23,19,0,21711097.543,0.2
44,-
113055384.640987,0.007,-
457.565,44.5,438.019,201c1c43,19,0,21711092.071,0.111,-
91866736.867675,0.005,-
371.842,49.7,439.595,22a41c43,20,0,25079887.802,0.403,-
130597556.537859,0.010,-
2847.469,38.9,439.595,201c1c63,20,0,25079879.385,0.295,-
106121175.433271,0.007,-
2313.724,43.0,438.019,22a41c63,22,0,23394462.850,0.306,-
121821109.460752,0.008,2512.562,42.3,439.595,201c1c83,22,0,23394455.978,
0.131,-
98989600.503641,0.005,2041.643,47.3,439.595,22a41c83,35,0,21874068.245,0.
199,-
113904011.589750,0.006,-
90.251,45.5,438.019,201c1ca3,35,0,21874066.674,0.124,-
92556333.592902,0.005,-

73.297,49.9,438.019,22a41ca3,44,0,23846107.168,0.342,-
124172938.830050,0.009,2484.967,40.8,438.019,201c1cc3,44,0,23846105.233,
0.195,-
100900675.820382,0.007,2019.375,45.0,438.019,22a41cc3,60,0,38510136.053,
0.500,-
200532384.992280,0.009,-
80.668,39.0,439.595,241c1d03,60,0,38510119.224,0.218,-
162948917.648864,0.007,-
65.726,43.8,439.595,26a41d03,10,0,39057169.712,1.298,-
203380927.888748,0.016,-
1853.916,31.8,252.020,201c1d23,10,0,39057168.105,0.649,-
157267023.989251,0.009,-
1433.301,40.4,438.019,223c1d23,10,0,39057166.397,0.419,-
165263650.480334,0.010,-
1506.333,38.8,438.019,22a41d23,13,0,36698476.370,0.518,-
191098594.939844,0.009,282.259,40.8,438.019,201c1d43,13,0,36698478.153,0.
340,-
147769565.610573,0.006,218.204,45.5,438.019,223c1d43,13,0,36698476.711,0.
186,-
155283263.944929,0.007,229.261,45.0,438.019,22a41d43,61,0,37764467.774,0.
507,-
196649498.040196,0.009,-
80.799,40.2,439.595,241c1d63,61,0,37764455.189,0.165,-
159793768.065825,0.006,-
65.679,45.4,439.595,26a41d63,1,0,38393549.793,0.799,-
199925275.419632,0.012,-
12.942,36.8,439.595,241c1d83,1,0,38393547.330,0.533,-
154594905.462733,0.008,-
10.045,42.5,439.595,263c1d83,1,0,38393551.019,0.112,-
162455678.787305,0.005,-
10.489,47.8,439.595,26a41d83,29,0,23949254.300,0.442,-
124710049.344515,0.009,-
2546.140,39.6,438.019,201c1da3,29,0,23949252.827,0.231,-
101337125.889694,0.007,-
2068.917,44.2,72.020,22a41da3,3,0,37235190.872,0.889,-
193893405.378672,0.011,-
13.548,37.6,433.020,241c1dc3,3,0,37235186.679,0.385,-
149930666.780962,0.007,-
10.464,44.7,433.020,263c1dc3,3,0,37235187.815,0.286,-
157554264.645336,0.008,-
11.085,41.3,434.999,26a41dc3,38,0,36130508.440,0.242,-
188141039.413782,0.007,94.840,43.8,438.019,201c1e03,38,0,36130504.657,0.1
10,-
152879989.120052,0.005,77.111,48.5,438.019,22a41e03,40,0,39576671.791,0.7

85,-

206086107.295261,0.014,-
2089.391,34.4,438.019,201c1e23,40,0,39576670.671,0.326,-
167461842.950327,0.009,-
1697.887,40.7,438.019,22a41e23,16,0,40138771.626,1.003,-
209013116.194473,0.016,1816.399,31.8,426.020,201c1e43,16,0,40138773.975,
1.101,-
161622208.375974,0.009,1404.346,39.4,426.020,223c1e43,16,0,40138771.296,
0.639,-
169840286.053313,0.013,1475.716,35.2,426.020,22a41e43,6,0,39382612.070,1.
325,-
205075595.729287,0.018,1706.558,30.5,83.020,201c1e63,6,0,39382609.562,0.7
60,-
158577452.908697,0.009,1319.912,39.8,426.020,223c1e63,6,0,39382608.624,0.
394,-
166640705.501140,0.010,1386.951,38.3,426.020,22a41e63,2,0,38259065.785,1.
378,-
199224993.444573,0.033,37.433,33.5,32.020,241c1e83,2,0,38259060.746,0.515,
-
154053383.588032,0.007,29.127,43.7,427.020,263c1e83,2,0,38259063.350,0.43
9,-
161886617.911619,0.009,30.610,39.8,429.020,26a41e83,39,0,40048400.042,0.9
87,-
208542526.063432,0.015,1800.231,32.9,384.020,201c1ea3,39,0,40048397.854,
0.348,-
169457878.408548,0.009,1462.807,39.1,426.020,22a41ea3,7,0,40205485.086,2.
590,-
209360512.614469,0.063,-
1742.641,27.1,3.020,201c1ec3,7,0,40205482.895,0.858,-
161890813.066990,0.010,-
1347.023,38.8,426.020,223c1ec3,7,0,40205481.022,0.612,-
170122543.881852,0.013,-
1415.380,35.3,426.020,22a41ec3,59,0,38178839.417,0.428,-
198807238.525679,0.009,14.420,39.1,438.019,241c1ee3,59,0,38178825.336,0.2
36,-
161547101.420007,0.007,11.583,43.5,438.019,26a41ee3,4,0,39084145.137,1.06
4,-
203521399.127520,0.021,-
31.010,34.1,26.020,241c1fa3,4,0,39084140.567,0.721,-
157375645.294194,0.009,-
23.893,40.9,432.000,263c1fa3,4,0,39084142.143,0.429,-
165377793.361233,0.009,-
25.269,39.1,431.020,26a41fa3,1,0,27531832.970,0.729,-

144680750.417800,0.015,-
1180.526,32.9,438.019,205b1c23,1,0,27531837.263,0.279,-
108040841.196337,0.010,-
881.688,38.2,438.019,21931c23,1,0,27531833.586,0.278,-
110859281.905046,0.009,-
904.533,41.0,439.595,22331c23,3,0,26680495.598,0.655,-
140206963.726518,0.012,-
2023.112,35.8,438.019,205b1c43,3,0,26680499.238,0.345,-
104700008.813579,0.010,-
1510.815,38.8,438.019,21931c43,3,0,26680495.958,0.218,-
107431300.371708,0.007,-
1550.163,43.2,440.095,22331c43,7,0,25765179.367,0.538,-
135396936.010029,0.010,2789.190,37.9,438.019,205b1c63,7,0,25765184.163,0.
202,-
101108123.377599,0.008,2082.824,42.5,438.019,21931c63,7,0,25765180.621,0.
160,-
103745706.365381,0.006,2137.147,45.2,440.095,22331c63,8,0,22268413.605,0.
343,-
117021306.114561,0.008,530.127,42.1,440.115,205b1c83,8,0,22268415.501,0.1
12,-
87386045.307535,0.006,395.882,46.2,440.115,21931c83,8,0,22268411.853,0.09
1,-
89665669.251477,0.005,406.210,49.1,440.095,22331c83,13,0,23443212.367,0.3
17,-
123194920.507862,0.007,-
34.021,43.3,440.115,205b1ca3,13,0,23443214.549,0.101,-
91996208.264875,0.006,-
25.364,46.4,440.115,21931ca3,13,0,23443210.952,0.091,-
94396094.326769,0.005,-
25.961,49.5,440.095,22331ca3,15,0,25883555.821,0.601,-
136019015.322915,0.012,-
1868.773,36.5,440.115,205b1cc3,15,0,25883560.532,0.272,-
101572648.946977,0.009,-
1395.452,40.1,440.115,21931cc3,15,0,25883556.794,0.168,-
104222356.246152,0.007,-
1431.783,43.4,440.095,22331cc3,21,0,27805467.353,0.972,-
146118713.059078,0.017,-
2626.591,30.7,426.020,205b1ce3,21,0,27805470.722,0.536,-
109114632.301869,0.015,-
1961.472,32.6,440.115,21931ce3,21,0,27805466.601,0.374,-
111961092.107646,0.012,-
2012.500,36.3,440.095,22331ce3,26,0,24502665.943,0.436,-
128762393.555312,0.009,1900.261,39.8,440.115,205b1d03,26,0,24502669.714,

0.171,-

96153740.622849,0.007,1419.080,43.5,440.115,21931d03,26,0,24502666.051,0.

135,-

98662083.982264,0.006,1456.099,46.0,440.095,22331d03*3119933a

表 9- 53 RANGE 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RANGE header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	# obs	对应的观测信息个数	Long	4	H
3	PRN/ slot	卫星 PRN 号: GPS: 1~32 GLONASS: 38~ 61 BDS: 1~63 Galileo: 1~36 SBAS: 120~141 QZSS: 193~197	UShort	2	H+4
4	glofreq	(GLONASS 频率+ 7) , GPS, BDS 和 Galileo 不使用	Ushort	2	H+6
5	psr	码伪距测量值, m	Double	8	H+8
6	psr std	码伪距标准差, m	Float	4	H+16
7	adr	载波相位 (积分多普勒) , 周	Double	8	H+20
8	adr std	载波相位标准差, 周	Float	4	H+28
9	dopp	瞬时多普勒, Hz	Float	4	H+32
10	C/No	载噪比 C/No=10[log10(S/NO)] (dB- Hz)	Float	4	H+36
11	locktime	连续跟踪时间 (无周跳) , s	Float	4	H+40
12	ch-tr-status	通道跟踪状态, 参考表 9- 55 通道跟踪状态	Ug	4	H+44
13...	Next PRN offset = H + 4 + (#obs x 44)				
可变	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和 二进制)	Hex	4	H+4+ (#obs x44)
可变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9- 54 跟踪状态

状态	描述	状态	描述
0	保留	7	保留
1	保留	8	保留
2	保留	9	保留

状态	描述	状态	描述
3	保留	10	保留
4	L1 锁相环	11	L2 锁相环
5	保留	19	保留
6	保留		

表 9- 55 通道跟踪状态

Nibble #	Bit #	Mask	描述	Range Value
N0	0	0x00000001	保留	
	1	0x00000002		
	2	0x00000004		
	3	0x00000008		
N1	4	0x00000010	SV 通道号	0-n (0 = 第一个, n = 最后一个)n 视具体接收机
	5	0x00000020		
	6	0x00000040		
	7	0x00000080		
N2	8	0x00000100	载波相位有效标志	0 = 无效, 1 = 有效
	9	0x00000200		
	10	0x00000400		
N3	11	0x00000800	保留	
	12	0x00001000	伪距有效标志	0 = 无效, 1 = 有效
	13	0x00002000	保留	
	14	0x00004000		
N4	15	0x00008000	卫星系统	0 = GPS 1 = GLONASS 2 = SBAS 3 = GAL 4 = BDS 5 = QZSS 6-7 = Reserved
	16	0x00010000		
	17	0x00020000		
N5	18	0x00040000		
	19	0x00080000	保留	
N5	20	0x00100000	保留	依赖于所支持的卫星系统:
	21	0x00200000		
	22	0x00400000		
	23	0x00800000		
N6	24	0x01000000		

Nibble #	Bit #	Mask	描述	Range Value
	25	0x02000000		<u>GPS:</u> 0 = L1 C/A 0 = B1I 9 = L2P (Y) 4 = B1Q 3 = L1C pilot 8 = B1C(Pilot) 11 = L1C data 23 = B1C(Data)semicodeless 5 = B2Q 6 = L5 data 17 = B2I 14 = L5 pilot 12 = B2a(Pilot)17 = L2C (L) 28 = B2a(Data) <u>GLONASS:</u> 6 = B3Q 21 = B3I 0 = L1 C/A 13= B2b(I) 5 = L2 C/A <u>GAL:</u> <u>QZSS:</u> 1 = E1B 0 = L1 C/A 2 = E1C 6 = L5 data 12 = E5A pilot 14 = L5 pilot 17 = E5B pilot17 = L2C (L) 27 = L2C (L) <u>SBAS:</u> 0 = L1 C/A 6 = L5 (I)
	26	0x04000000	保留	
	27	0x08000000	保留	
N7	28	0x10000000	保留	
	29	Reserved	保留	
	30	0x40000000	保留	
	31	0x80000000	保留	

a. 分组：每个通道都有与其相关联的通道（L1/L2 或 B1/B2/B3 成组）

9.14.28 RANGEH 原始观测数据信息

RANGEH 包含单板双天线产品定向端（天线B）跟踪通道的测量信息。

对于指定的PRN，当该卫星多个信号都被同时跟踪时，Range Log 中不同信号测量信息的 PRN 相同。不同信号的测量信息由通道跟踪状态的比特 21-25 来区分。

Message ID: 6005

推荐输入：

LOG RANGEHA ONTIME 1

表 9- 56 RANGEH 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RANGE H header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	# obs	对应的观测信息个数	Long	4	H
3	PRN/ slot	卫星 PRN 号: GPS: 1~32 GLONASS: 38~61 BDS: 1~63 Galileo: 1~36 SBAS: 120~141 QZSS: 193~197	UShort	2	H+4
4	glofreq	(GLONASS 频率+ 7) , GPS, BDS 和 Galileo 不使用	Ushort	2	H+6
5	psr	码伪距测量值 (米)	Double	8	H+8
6	psr std	码伪距标准差 (米)	Float	4	H+16
7	adr	载波相位, 周 (积分多普勒)	Double	8	H+20
8	adr std	载波相位标准差 (周)	Float	4	H+28
9	dopp	瞬时多普勒 (Hz)	Float	4	H+32
10	C/No	载噪比 C/No = 10[log10(S/N0)] (dB-Hz)	Float	4	H+36
11	locktime	秒, 连续跟踪时间 (无周跳)	Float	4	H+40
12	ch-tr-status	通道跟踪状态, 参考参考表 9- 55 通道跟踪状态	Ug	4	H+44
13...	Next PRN offset	= H + 4 + (#obs x 44)			
可变	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+4+ (#obs x44)
可变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

该信息仅适用于单板卡双天线定向产品。

9.14.29 RANGECMP 压缩格式原始观测数据信息

该 Log 包含压缩格式的 RANGE 数据信息。

Message ID: 140

推荐输入:

LOG RANGECMPA ONTIME 1

LOG 消息输出:

```
#RANGECMPA,COM1,0,63.5,FINE,1429,226780.000,00000000,9691,2748;26,049C1
00
81857F2DF1F4A130BA2888EB9600603A709030000,0B9C3001225BF58F334A130
BB1
E2BED473062FA609020000,449C1008340400E0AAA9A109A7535BAC2015CF71C6
03
0000,4B9C300145030010A6A9A10959C2F09120151F7166030000,...0B9D301113
C8FF
EFC284000C6EA051DBF3089DA1A0010000,249D1018C6B7F67FA228820AF2E5E3
98
30180AE1A8030000,2B9D301165C4F8FFB228820A500A089F31185FE0A8020000,
449
D1018BE18F41F2AACAD0A1A934EFC40074ECF88030000,4B9D301182B9F69F38A
C
AD0A3E3AC28841079FCB88020000,849D101817A1F95F16D7AF0A69FBE1FA401D
3
FD064030000,8B9D30112909FB2F20D7AF0A9F24A687521DDECE64020000,249E1
11
8AF4E0470F66D4309A0A631CD642CF5B821320000,2B9EB110A55903502F6E430
9E
E28D1AD032C7CB7E1320000,849E1118B878F54F4ED2AA098C35558A532BDE176
5 220000,8B9EB110ABCFF71F5ED2AA09CB6AD0F9032B9D16C5220000*0EEEAD18
```

表 9- 57 Rangecmp 记录格式

数据	Bit(s) 低位到高位	位长(bits)	比例因子	单位
通道跟踪状态	0-31	32	通道跟踪状态, 参考表 9- 59 通道跟踪状态	-
多普勒	32-59	28	1/256	Hz
PSR 伪距	60-95	36	1/128	m
ADR 载波相位 ⁱ	96-127	32	1/256	cycles
PSR 标准差	128-131	4	见 ⁱⁱ	m
ADR 标准差	132-135	4	(n+1)/512	cycles
PRN/Slot ⁱⁱⁱ	136-143	8	1	-
Lock Time ^{iv}	144-164	21	1/32	s
C/N0 ^v	165-169	5	(20 + n)	dB-Hz

GLONASS 频率号	170-175	n+7	1	
保留	176-191	16		

表 9- 58 Rangecmp 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RANGECMP header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	#obs	下述信息包含的卫星观测数据个数	Ulong	4	H
3	1st range record	RANGE 压缩信息, 参考上表	Hex	24	H+4
4		下一条 Rangecmp offset = H+4 (#obs x 24)			

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
5	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Ulong	4	H+4+ (#obs x24)
6	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9-59 通道跟踪状态

Nibble #	Bit #	Mask	描述	Range Value
N0	0	0x00000001	保留	
	1	0x00000002		
	2	0x00000004		
	3	0x00000008		
N1	4	0x00000010	SV 通道号	0-n (0 = 第一个, n = 最后一个)n 视具体接收机
	5	0x00000020		
	6	0x00000040		
	7	0x00000080		
N2	8	0x00000100	载波相位有效标志	0 = 无效, 1 = 有效
	9	0x00000200		
	10	0x00000400		
	11	0x00000800	保留	
N3	12	0x00001000	伪距有效标志	0 = 无效, 1 = 有效
	13	0x00002000	保留	
	14	0x00004000		
	15	0x00008000		
N4	16	0x00010000	卫星系统	0 = GPS 1 = GLONASS 2 = SBAS 3 = GAL 4 = BDS 5 = QZSS 6-7 = Reserved
	17	0x00020000		
	18	0x00040000		
	19	0x00080000	保留	
N5	20	0x00100000	保留	
	21	0x00200000	信号类型	依赖于所支持的卫星系统:
	22	0x00400000		
	23	0x00800000		
N6	24	0x01000000		

Nibble #	Bit #	Mask	描述	Range Value
	25	0x02000000		<u>GPS:</u> 0 = L1 C/A 0 = B1I 9 = L2P (Y) 4 = B1Q 3 = L1C pilot 8 = B1C(Pilot) 11 = L1C data 23 = B1C(Data)semicodeless 5 = B2Q 6 = L5 data 17 = B2I 14 = L5 pilot 12 = B2a(Pilot)17 = L2C (L) 28 = B2a(Data) <u>GLONASS:</u> 0 = L1 C/A 13= B2b(I) 5 = L2 C/A <u>GAL:</u> <u>QZSS:</u> 0 = L1 C/A 1 = E1B 2 = E1C 6 = L5 data 12 = E5A pilot 14 = L5 pilot 17 = E5B pilot 9 = L2C (L) <u>SBAS:</u> 0 = L1 C/A 6 = L5 (I)
	26	0x04000000	保留	
	27	0x08000000	保留	
N7	28	0x10000000	保留	
	29	Reserved	保留	
	30	0x40000000	保留	
	31	0x80000000	保留	

9.14.30 RANGECMPH 压缩格式原始观测数据信息

该 Log 包含从天线压缩格式的RANGE 数据信息。

Message ID: 2111

推荐输入:

LOG RANGECMPHA ONTIME 1

LOG 消息输出:

```
#RANGECMPHA,COM1,0,63.5,FINE,1429,226780.000,00000000,9691,2748;26,049C1
0
```

081857F2DF1F4A130BA2888EB9600603A709030000,0B9C3001225BF58F334A13
0BB
1E2BED473062FA609020000,449C1008340400E0AAA9A109A7535BAC2015CF71C
60

30000,4B9C300145030010A6A9A10959C2F09120151F7166030000,...0B9D
 301113C8F
 FEFC284000C6EA051DBF3089DA1A0010000,249D1018C6B7F67FA228820AF
 2E5E39
 830180AE1A8030000,2B9D301165C4F8FFB228820A500A089F31185FE0A8
 020000,44
 9D1018BE18F41F2AACAD0A1A934EFC40074ECF88030000,4B9D301182B9F
 69F38A
 CAD0A3E3AC28841079FCB88020000,849D101817A1F95F16D7AF0A69FBE1
 FA401D
 3FD064030000,8B9D30112909FB2F20D7AF0A9F24A687521DDECE6402000
 0,249E11
 18AF4E0470F66D4309A0A631CD642CF5B821320000,2B9EB110A5590350
 2F6E4309
 EE28D1AD032C7CB7E1320000,849E1118B878F54F4ED2AA098C35558A532
 BDE176
 5220000,8B9EB110ABCFF71F5ED2AA09CB6AD0F9032B9D16C5220000*0EE
 EAD18

表 9- 60 RANGECMPH 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RANGECMPH header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	#obs	下述信息包含的卫星观测数据个数	Ulong	4	H
3	1st range record	RANGE 压缩信息, 参考表 9- 57 Rangecmp 记录格式	Hex	24	H+4
4		下一条 Rangecmp offset = H+4 (#obs x 24)			
5	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Ulong	4	H+4+ (#obs x24)
6	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.31 RANGECMP2 压缩格式原始观测数据信息

该 Log 包含压缩格式的 RANGE 数据信息, 相对于 RANGECMP, 可处理更多的通道数和

通道类型。

Message ID: 1273

推荐输入:

LOG RANGECMP2A ONTIME 1

LOG 消息输出:

#RANGECMP2A,ICOM4,0,37.0,FINE,2065,454708.800,64760776,2,18;1988,0105002
08

22785f60430e1ffff213ec038d061826500e4ffff0178040c7862826500e5ffff01774
422f0e80
35b00021100c8567885e1f93fe1ffff21786468d80100ccffe4ffff01b3a84df07
801ccffe5ffff01
94445ed0ef82caff04090068bf4e05e5fe4fe1ffff2178a21280c18181ffe4ffff0
195e60028630
382ffe7ffff0159c22510fa0280ffe5ffff0178e417c0c6027fff060600b0a80585
8afd4fe1ffff213
b020a300603d8ffe4ffff0179040d68ee03d8ffe7ffff013ee03a687f04d0ffe5ffff
015b6228102
303cdff07170058e9e905a7fb2fe1ffff21946455300c04c8ffe4ffff01cf2a0de8
6380c7ff08020
0ec1a1685370220e1ffff215ba25cc0b7020d00e4ffff0178c4022028830d000
90c00d4995e
85c7fc3fe1ffff215b223070c381b0ffe4ffff01940601a02081afffe5ffff019404
18a89300abff0
b19004084a485d30040e1ffff2176040330eb062f00e4ffff01b0aa0670fe802e
00e7ffff0176e
438409b012700e5ffff01924621709a0124000c130054363e851afa2fe1ffff2
179c24758180
297ffe4ffff0196660060dc0396ff030d158cddb105ddfd2fe13435209306177
83500f4ffe4ffff
01c9ea29c841800e000416145caed404820420e1ffff213f600ff01b813f00e4
ffff015ba2297
87501420005071c34abb404640420e1ffff213f00454058022700e4ffff013d
8001f8b800300
00606133088b7844ffc1fe1ffff213cc004487600caff07051868c4ca85a2f72f
e134352093a6
17783800d3ffe4ffff01ad6826e88381bfff08151bb0a7c1047cf2fe1ffff213f0
04d709c01bdff
e4ffff013c600b882103c5ff0b081da4b58d05860820e1ffff215b2268a0e0816
300e4ffff0193
06203802007400010160346c0609e9ff3fe2ffff217824bd580b83d2ffe4ffff0
13be200e0068
0d4fffeffff0177041ee06d80cdff0205601c6c83090a0030e2ffff2191a6c590f
3026c00e4ffff0
175445cf038805d00eeffff0191866aa87b805100030360b439f088f4ff3fe2ff
ff2159228d081

e02ffffe4ffff015ba20e886780faffeeffff01772425088580f6ff041060e8de5f0
9780330e1ffff2
1752452904c823c00e3ffff0179023da0d3813500edffff0194040f104b81460
0050760803d
ba89c9fc3fe1ffff2191a6ed183c838cff3ffff0192c68630458074ffedffff01b0
e669c8390087f
f06066070d83b893a0330e1ffff2193c6880838031600e3ffff0159e21978b3
822e00edffff01
768409081d0230000709600444b1091d0330e1ffff2191466728f5811e00e
3ffff0175842d4
044811e00edffff01912605c8470014000a086088569a08540030e1ffff215bc2ad40
5c0342
00e3ffff013e601f80b5004300edffff013ba214602d004d000b0a6008df7789
4ffc3fe1ffff219
22693e00a81bbfe3ffff0175a448786780b3ffedffff0192a628882700afff0c0d
601ca2be88a
d0030e1ffff213ca033e03d813a00e3ffff013c201f88c0003800edffff015a620
16818803400
0d026000911d090b0030e2ffff2194048ea060826e00e4ffff015a220cb02c80
7400eeffff017
6a43488b2806c000e0460e8063709f2ff3fe2ffff2175249c78410291ffe4ffff0
1784422681b8
08effeeffff017644332871809dff0f1b60dc78e857efb4fe1ffff213c805f08b5
01c9ffedffff013
b8228601101c9ffff3ffff0177c40a802000c6fff4ffff0159c26080cd02c5ff111d
60d041ed8567
0540e1ffff2159625e18a3014700edffff01786412b839003f00f3ffff01750419
50b9003d00f4f
fff01760448402c81470012266024de91883c0040e1ffff213f007eb8048215
00edffff013ea0
0f505b801600f3ffff015bc2310027000b00f4ffff013de06558a7811600141e
6080501f85d20
040e1ffff213fe0548077835700edffff013f6034e071035a00f3ffff013ba205c
0b9815400f4ffff
013c806140c2845d00152060f04f35052d0040e1ffff213fc04590a1037f00e
dfffd013f20393
0ea037d00f3ffff013c2008089a817500f4ffff013e4099b0be057e00163b60200221
090b002
0e1ffff215a42fd50f8834d00edffff0179020c782c8053001727607ce952096a

0340e1ffff217
86472d0a8826c00edffff0177240c283f027400f3ffff0194842ab87f826c00f4f
fff0176246378
2f036900181460dc11a5857a0540e1ffff215a2295a87d037800edffff015b82
0fb85e027900
f3ffff0176e440300b017600f4ffff0178628420c60479001938608455c38974
fc2fe1ffff21afa
85d480401b7ffedffff01ace865f02480c1ff011a50d8eb4305890030e1ffff215
b620c803c856
400e2ffff013ca077e88c056a00e3ffff013f4036d8568462000221501cf52986
130430e1ffff2

17604067873021400e2ffff01596255e0cc030700e3ffff015b621570ce020e00030
 8504c54
 bd853afc3fe1ffff2194840bd8ad81d2ffe2ffff0176645748dd03caffe3ffff0179
 821578de82c8
 ff050d50cce3088699fc3fe1ffff2175840018a100b8ffe2ffff0178e467b0be81a
 fffe3ffff015a0
 22480bf80afff070150eceeaa486fafaf3fe1ffff21ae480b085f8098ffe2ffff01916
 690f048819ffff
 3ffff01932651c03000a5ff08075008aeb305640130e1ffff215a220b08fb8201
 00e2ffff013c4
 07ee034050000e3ffff013fc038e02004feff0b1f508ccb9386cdfd3fe1ffff2190
 c602605281ca
 ffe2ffff01930684084182b7ffe3ffff0175043dd05081c2ff*0d9fc57b

表 9- 61 Rangecmp2 卫星部分记录格式

数据	描述	Bit(s) 低位 到高位	位长(bits)	比例因子	单位
SV 通道号	接收机 SV 通道号	0-7	8	-	-
卫星 ID	GPS: 1 到 32 GLONASS: 1 到 24 BDS: 1 到 63 Galileo: 1 到 36 SBAS: 120 到 141 QZSS: 193 到 197	8-15	8	-	-
GLONASS 频偏	GLONASS 频道偏移+7	16-19	4	(7+Ch#)	-
卫星系统 ID	参考表 9- 80 卫星系统	20-24	5	-	Enum
保留		25	1	-	-
Pseudorange Base	伪距基值, 与每个后续信号块中的 psr diff 和 phaserange diff 相结合	26-54	29	1	m
Doppler Base	多普勒基值, 与每个后续信号块中的 Scaled Doppler Diff 相结合	55-75	21	1	Hz
Number ofSignal Blocks	跟踪此卫星块的信号块数。参考表 9- 62 Rangecmp2 信号部分记 录格式	76-79	4	-	-

表 9- 62 Rangecmp2 信号部分记录格式

数据	描述	Bit(s) 低位 到高位	位长(bits)	比例 因子	单位
信号类型	参考表 9- 67 SignalType (only in RANGECMP2)	0-4	5	-	Enum
Phase Lock	Phase Lock: 0 = Notlocked, 1 = Locked	5	1	-	Bool

数据	描述	Bit(s) 低位 到高位	位长(bits)	比例 因子	单位
Parity Known	Parity Known: 0 = Notknown, 1 = Known	6	1	-	Bool
Code Lock	Code Lock: 0 = Notlocked, 1 = Locked	7	1	-	Bool
Locktime	连续跟踪时间，无周跳。 锁定时间值最大值为 131071 ms	8-24	17	1	ms
CorrelatorType	参考表 9- 68 Correlator Type	25-28	4	-	Enum
PrimarySignal	Primary signal: 0 = Notprimary, 1 = Primary	29	1	-	Bool
Carrier Phase Measurement	Carrier phase measurement: 0 = Half cycle not added, 1 = Half cycleadded	30	1	-	Bool
保留		31	1	-	-
C/No	载噪比	32-36	5	(20+n)	dB-HZ
StdDev PSR	PSR 标准差,参考表 9- 64 Std Dev PSR Scaling	37-40	4	-	-
StdDev ADR	ADR 标准差, 参考表 9- 65 Std Dev ADR Scaling	41-44	4	-	-
PSR Diff	差分 PSR, 与伪距基值等结合。PSR= PSRBase + PSRDiff/128	45-58	14	1/128	m (unsigned)
Phaserange Diff	差分相位范围, 与伪距基值等结合。ADR= PSRBase + PhaserangeDiff /2048	59-78	20	1/2048	m (unsigned)
Scaled Doppler Diff	差分多普勒, 与多普勒基值结合。所有多普勒值控制在 L1/E1 等效值内。 参考表 9- 66 L1/E1/B1 Scaling。 Doppler = (DopplerBase + ScaledDopplerDiff/256)/ L1ScaleFactor	79-95	17	1/256	Hz (signed)

表 9- 63 Rangecmp2 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RANGECMP2 header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
2	#bytes	压缩二进制范围数据中的字节数 (120 通道: max 2880 bytes, 240 通道: max 5760 bytes)	Uchar	4	H
3	RangeData	RANGE 压缩信息, 参考表 9- 62 Rangecmp2 信号部分记录格 式表 9- 61 Rangecmp2 卫星部 分记录 格式	Uchar	#bytes	H+4
4	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进 制)	Hex	4	H+4+ (#bytes)
5	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9- 64 Std Dev PSR Scaling

PSR Std Dev Bit Field Value	Represented Std Dev (m)
0	0.02
1	0.03
2	0.045
3	0.066
4	0.099
5	0.148
6	0.22
7	0.329
8	0.491
9	0.732
10	1.092
11	1.629
12	2.43
13	3.625
14	5.409
15	>5.409

表 9- 65 Std Dev ADR Scaling

PSR Std Dev Bit Field Value	Represented Std Dev (m)
0	0.00391
1	0.00521
2	0.00696
3	0.00929
4	0.01239
5	0.01654
6	0.02208

7	0.02947
---	---------

PSR Std Dev Bit Field Value	Represented Std Dev (m)
8	0.03933
9	0.05249
10	0.07006
11	0.09350
12	0.12480
13	0.16656
14	0.22230
15	>0.22230

表 9- 66 L1/E1/B1 Scaling

Satellite System	Signal Type	L1/E1/B1 Scale Factor
GPS	L1CA	1.0
	L2Y	154/120
	L2C	154/120
	L5Q	154/115
GLONASS	L1CA	1.0
	L2CA	9/7
	L2P	9/7
SBAS	L1CA	1.0
	L5I	154/115
Galileo	E1	1.0
	E5A	154/115
	E5B	154/118
	AltBOC	154/116.5
	E6C	154/125
	E6B	154/125
QZSS	L1CA	1.0
	L2C	154/120
	L5Q	154/115
	L6P	154/125
LBAND	LBAND	1.0
BDS	B1	1.0
	B1C	1526/1540
	B2	1526/1180
	B2a	1526/1150
	B3	1526/1240
NAVIC	L5SPS	1.0

表 9- 67 Signal Type (only in RANGECMP2)

Satellite System	Signal Type	Value
GPS	L1CA	1
	L2Y	4
	L2CM	5

Satellite System	Signal Type	Value
GLONASS	L1C	15
	L1CA	1
	L2CA	3
	L2P	4
	L3Q	6
SBAS	L1CA	1
	L5I	2
Galileo	E1C	1
	E5AQ	2
	E5BQ	3
	AltBOCQ	4
	E6C	5
	E6B	12
QZSS	L1CA	1
	L2CM	3
	L5Q	4
	L1C	8
	L6P	11
LBAND	LBAND	1
BDS	B1D1I	1
	B1D2I	2
	B2D1I	3
	B2D2I	4
	B3D1I	13
	B3D2I	14
	B1CP	19
	B2AP	20
NAVIC	L5SPS	1

表 9- 68 Correlator Type

State	Description
0	N/A
1	Standard correlator: spacing = 1 chip
2	Narrow Correlator: spacing < 1 chip
3	Reserved
4	Pulse Aperture Correlator (PAC)
5	Narrow PAC
6	Reserved

9.14.32 RANGECMP2H 压缩格式原始观测数据信息

该 Log 包含从天线压缩格式的 RANGE 数据信息，相对于 RANGECMP，可处理更多的通道数和通道类型。

Message ID: 2112

推荐输入:

LOG RANGECMP2HA ONTIME 1

LOG 消息输出:

```
#RANGECMP2HA,ICOM4,0,37.0,FINE,2065,454708.800,64760776,2,18;1988,0  
105002  
0822785f60430e1ffff213ec038d061826500e4ffff0178040c7862826500e5f  
fff01774422f0e  
8035b00021100c8567885e1f93fe1ffff21786468d80100ccffe4ffff01b3a84df  
07801ccffe5ffff  
0194445ed0ef82caff04090068bf4e05e5fe4fe1ffff2178a21280c18181ffe4fff  
f0195e600286  
30382ffe7ffff0159c22510fa0280ffe5ffff0178e417c0c6027fff060600b0a805  
858afd4fe1ffff2  
13b020a300603d8ffe4ffff0179040d68ee03d8ffe7ffff013ee03a687f04d0ffe5  
ffff015b62281  
02303cdff07170058e9e905a7fb2fe1ffff21946455300c04c8ffe4ffff01cf2a0d  
e86380c7ff080  
200ec1a1685370220e1ffff215ba25cc0b7020d00e4ffff0178c4022028830d0  
0090c00d499  
5e85c7fc3fe1ffff215b223070c381b0ffe4ffff01940601a02081afffe5ffff0194  
0418a89300abf  
f0b19004084a485d30040e1ffff2176040330eb062f00e4ffff01b0aa0670fe80  
2e00e7ffff017  
6e438409b012700e5ffff01924621709a0124000c130054363e851afa2fe1fff  
f2179c247581  
80297ffe4ffff0196660060dc0396ff030d158cddb105ddfd2fe134352093061  
7783500f4ffe4f  
fff01c9ea29c841800e000416145caed404820420e1ffff213f600ff01b813f00
```

e4ffff015ba22
9787501420005071c34abb404640420e1ffff213f00454058022700e4ffff01
3d8001f8b8003
0000606133088b7844ffc1fe1ffff213cc004487600caff07051868c4ca85a2f72fe13
4352093
a617783800d3ffe4ffff01ad6826e88381bfff08151bb0a7c1047cf2fe1ffff213
f004d709c01b
dfffe4ffff013c600b882103c5ff0b081da4b58d05860820e1ffff215b2268a0e08
16300e4ffff01
9306203802007400010160346c0609e9ff3fe2ffff217824bd580b83d2ffe4fff
f013be200e00
680d4ffeeffff0177041ee06d80cdff0205601c6c83090a0030e2ffff2191a6c59
0f3026c00e4ff
ff0175445cf038805d00eeffff0191866aa87b805100030360b439f088f4ff3fe
2ffff2159228d0
81e02ffffe4ffff015ba20e886780fafffeffff01772425088580f6ff041060e8de5
f09780330e1fff
f21752452904c823c00e3ffff0179023da0d3813500edffff0194040f104b814
600050760803
dba89c9fc3fe1ffff2191a6ed183c838cff3ffff0192c68630458074ffedffff01b0
e669c839008
7ff06066070d83b893a0330e1ffff2193c6880838031600e3ffff0159e21978b
3822e00edffff0
1768409081d0230000709600444b1091d0330e1ffff2191466728f5811e00e
3ffff0175842d
4044811e00edffff01912605c8470014000a086088569a08540030e1ffff215bc2ad4
05c034
200e3ffff013e601f80b5004300edffff013ba214602d004d000b0a6008df778
94ffc3fe1ffff21
922693e00a81bbffe3ffff0175a448786780b3ffedffff0192a628882700afff0c
0d601ca2be88
ad0030e1ffff213ca033e03d813a00e3ffff013c201f88c0003800edffff015a62
01681880340

00d026000911d090b0030e2ffff2194048ea060826e00e4ffff015a220cb02c8
07400eeffff01
76a43488b2806c000e0460e8063709f2ff3fe2ffff2175249c78410291ffe4ffff
01784422681b
808effefffff017644332871809dff0f1b60dcd78e857efb4fe1ffff213c805f08b
501c9ffedffff01
3b8228601101c9fff3ffff0177c40a802000c6fff4ffff0159c26080cd02c5ff111
d60d041ed856
70540e1ffff2159625e18a3014700edffff01786412b839003f00f3ffff017504
1950b9003d00f
4ffff01760448402c81470012266024de91883c0040e1ffff213f007eb80482
1500edffff013e
a00f505b801600f3ffff015bc2310027000b00f4ffff013de06558a781160014
1e6080501f85d
20040e1ffff213fe0548077835700edffff013f6034e071035a00f3ffff013ba20
5c0b9815400f4
ffff013c806140c2845d00152060f04f35052d0040e1ffff213fc04590a1037f0
0edffff013f203
930ea037d00f3ffff013c2008089a817500f4ffff013e4099b0be057e00163b6
0200221090b0
020e1ffff215a42fd50f8834d00edffff0179020c782c8053001727607ce9520
96a0340e1ffff2
1786472d0a8826c00edffff0177240c283f027400f3ffff0194842ab87f826c00
f4ffff01762463
782f036900181460dc11a5857a0540e1ffff215a2295a87d037800edffff015b
820fb85e0279
00f3ffff0176e440300b017600f4ffff0178628420c60479001938608455c38
974fc2fe1ffff21a
fa85d480401b7ffedffff01ace865f02480c1ff011a50d8eb4305890030e1ffff2
15b620c803c8
56400e2ffff013ca077e88c056a00e3ffff013f4036d8568462000221501cf52
986130430e1ff
ff217604067873021400e2ffff01596255e0cc030700e3ffff015b621570ce02
0e000308504c
54bd853afc3fe1ffff2194840bd8ad81d2ffe2ffff0176645748dd03caffe3ffff01
79821578de82
c8ff050d50cce3088699fc3fe1ffff2175840018a100b8ffe2ffff0178e467b0be8

1afffe3ffff015a
 022480bf80afff070150eceeaa486fafaf3fe1ffff21ae480b085f8098ffe2ffff0191
 6690f048819fff
 e3ffff01932651c03000a5ff08075008aeb305640130e1ffff215a220b08fb820
 100e2ffff013c
 407ee034050000e3ffff013fc038e02004feff0b1f508cbb9386cdfd3fe1ffff219
 0c602605281c
 affe2ffff01930684084182b7ffe3ffff0175043dd05081c2ff*0d9fc57b

表 9- 69 RANGECMP2H 数据格式

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RANGECMP2H header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	#bytes	压缩二进制范围数据中的字节数 (120 通道: max 2880 bytes, 240 通道: max 5760 bytes)	Uchar	4	H
3	RangeData	RANGE 压缩信息, 参考表 9- 62 Rangecmp2 信号部分记录 格式表 9- 61 Rangecmp2 卫星部分记录格式	Uchar	#bytes	H+4
4	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+4+ (#bytes)
5	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.33 RTKDATA RTK 解算信息

本 Log 为 RTK 输出信息，包含各种与 RTK 解算相关的信息。对于单板双天线产品，本指令对应移动基站端（天线 A）的 RTK 解算参数。

Message ID: 215

推荐输入:

LOG RTKDATAA ONCHANGED

LOG 消息输出:

```
#RTKDATAA,COM1,0,75.0,FINE,2076,193835.000,163902,58,18;SOL_COMPUTED,NA RROW_INT,00000103,8,7,7,7,0,01,3,00,HNAV,0,9.6582e-04,-6.2736e-04,-4.7737e-04,- 6.2736e-04,8.4252e-04,4.1718e-04,-4.7737e-04,4.1718e-04,7.5592e-04,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0,7,76,NARROW_INT,0.003118515,82,NARROW_INT,0.000262708,87,NARROW_INT,0.002278087,100,NARROW_INT,0.002439587,104,NARROW_INT,-0.001502496,107,NARROW_INT,0.001926937,81,REFERENCE,0.000000000*f164659a
```

表 9-70 RTKDATA 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RTKDATA header	Log 头，参考表 9-21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	sol status	解的状态，参考表 9-48 解的状态	Enum	4	H
3	pos type	位置类型，参考表 9-47 位置或速度类型	Enum	4	H+4
4	rtk info	RTK 信息，参考表 9-71 RTK 信息	Ulong	4	H+8
5	#SVs	跟踪的卫星数	Uchar	1	H+12
6	#solnSVs	使用的卫星数	Uchar	1	H+13
7	#gbL1	使用单频解算的卫星数	Uchar	1	H+14
8	#gbL1L2	使用双频或三频解算的卫星数	Uchar	1	H+15
9	Reserved	保留	Uchar	1	H+16

10	ext sol stat	扩展解的状态，参考表 9- 72 扩展解状态	Hex	1	H+17
11	Galileo sigmask	Galileo 使用的信号掩码。参考表	Hex	1	H+18

		9- 50 Galileo 使用的信号掩码			
12	GPS, GLONASS and BDS sig mask	GPS, GLONASS 和 BDS 使用的 信号掩码 - 若为 0, 解中所使用 的信号未知, 参考表 9- 49 GPS/GLONASS/BDS 使用的信号 掩码	Hex	1	H+19
13	Reserved	保留	Enum	4	H+20
14	Reserved	保留	Ulong	4	H+24
15- 23	[C]	ECEF 位置协方差矩阵 (3x3) 的 Cxx,Cxy,Cxz,Cyx,Cyy,Cyz,Czx,C zy and Czz 组成部分, m ²	Float	36	H+28
24	Reserved	保留	Double	8	H+64
25	Reserved	保留	Double	8	H+72
26	Reserved	保留	Double	8	H+80
27	Reserved	保留	Float	4	H+88
28	Reserved	保留	Float	4	H+92
29	Reserved	保留	Float	4	H+96
30	ref PRN	参考卫星 PRN	Ulong	4	H+100
31	# SV	其余卫星总数	Long	4	H+104
32	PRN	卫星 PRN 号	Ulong	4	H+108
33	Amb	模糊度类型, 参考表 9- 73 模糊度 类型	Enum	4	H+112
34	res	残差, m	Float	4	H+116
35 ...	Next SV offset = H + 108 + (obs x 12)				
可 变	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进 制)	Hex	4	H+108+(12xobs)
可 变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9- 71 RTK 信息

Bit	掩码	描述	Bit = 0	Bit = 1
0	0x00000001	动态 RTK	Static	Dynamic
1	0x00000002	RTK 动态模式	Auto	Forced
2	0x00000004	检测到电离层扰动剧烈	No	Yes
3	0x00000100	验证标志为推进 RTK	No	Yes
4	0xFFFFF8	Reserved		

表 9-72 扩展解状态

Bit	Mask	描述
0	0x01	RTK 解算校验 0 = 未校验 1 = 已校验
1-3	0x0E	伪距电离层改正 0 = 未知 1 = Klobuchar 广播星历改正 2 = SBAS 电离层格网改正 3 = 多频改正 4 = 伪距差分改正

表 9-73 模糊度类型

二进制	ASCII	描述
0	UNDEFINED	未定义
1	L1_FLOAT	L1 浮点解
2	IONOFREE_FLOAT	消电离层浮点解
3	NARROW_FLOAT	窄巷浮点解
4	NLF_FROM_WL1	宽巷固定解导出的窄巷浮点解
5	L1_INT	L1 固定解
6	WIDE_INT	宽巷固定解
7	NRROW_INT	窄巷固定解
8	IONOFREE_DISCRETE	消电离层模糊度发散
9 - 10	Reserved	保留
11	REFERENCE	双差的参考卫星（若使用 GLONASS，北斗则有三个参考卫星）。参考卫星残差总是为 0.0。

9.14.34 FWINFO 固件版本信息

该消息包含接收机的产品名称、功能授权、序列号、硬件版本、固件版本等信息。

Message ID:11277

推荐输入:

LOG FWINFOA ONCE

LOG 消息输出:

```
#FWINFOA,COM1,0,98.0,UNKNOWN,0,0.000,1621976,244,18;1,ENCLOSURE,"B
123G 125R12E15a5bS1-HRBMDF0011N1-S20-P20-
A3L:2117/Jan/2","080101020000-
GH1201173300207","",""R2.00Build","1.4-
12846","2032467473451","2018/Aug/29"*393fbfce
```

表 9- 74 FWINFO 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	FWINFOA header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	# comp	接收机或板卡等信息数目	Long	4	H
3	type	产品类型 0 = UNKNOWN 1 = GPSCARD 2 = CONTROLLER (暂不支持) 3 = ENCLOSURE 7 = IMUCARD (暂不支持)	Enum	4	H+4
4	model	接收机型号, 当授权码过期显示无效	Char[129]	129	H+8
5	psn	产品 PN 号和序列号, “-”前为 12 位的 PN 号, 后为 15 位的 SN 号	Char[66]	66	H+137
6	hw version	硬件版本	Char[33]	33	H+203
7	sw version	固件版本	Char[33]	33	H+236
8	boot version	Boot 和 BB 版本	Char[33]	33	H+269
9	efuse ID	板卡 ID	Char[33]	33	H+302
10	comp time	固件编译日期 YYYY/MM/DD	Char[33]	33	H+335
11..		下一组接收机或板卡等信息字节偏移			H+4+ (#comp*364)
可变	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 或二进制)	Hex		
可变	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-		

当前“产品类型”仅支持 **ENCLOSURE**、**BOARD** 两种类型；

Mode 信息代表接收机支持的功能选项，分为四部分，分别是：信号类型-定位定向功能选项-输出率-授权时间。

信号类型：以 **B**、**G**、**R**、**E** 和 **S** 开头，字母后面的数字表示频点，**0** 代表不支持该系统；

定位定向功能选项：以字母和数字组合表示接收机所具备的基准站、流动站、定向等不同定位

定向功能

输出率：表示接收机所具备的原始观测数据和定位定向功能的输出率，显示信息依赖于特定板卡和相应授权码

授权时间：接收机时间大于授权时间即只能工作于单频模式，仅输出 1Hz 的 GGA 信息。授权时间大于当前时间 100 年以上，接收机即为永久授权。

表 9-75 信号类型

BDS		GPS		GLONASS		Galileo		SBAS/L-band	
B0	不可用	G0	不可用	R0	不可用	E0	不可用	S0	不可用
B1	B1	G1	L1	R1	G1	E1	E1	S1	SBAS
B12	B1, B2	G12	L1, L2	R12	G1, G2	E15a	E1, E5a		保留
B123	B1, B2, B3	G125	L1, L2, L5		保留	E15a5 b	E1, E5a, E5b		保留
B13	B1,B3		保留		保留	E15b	E1, E5b		保留

表 9-76 定位定向功能选项

定位模式		动态范围		高度范围		PPS		Event	
H	Heading	0	515m/s	0	18000m	0	不支持	0	不支持
R	RTK rover	1	3m/s	1	2500m	1	可用	1	可用
B	DGPS base, RTK base	2	Reserved	2	Reserved				
P	PPP	3	No limit	3	No limit				
M	Moiving gBase								
D	DGPS rover								
T	Timing								
F	TDIF								
S	Standalone Mode								

表 9-77 输出率

原始观测数据输出率		位置速度输出率	
S1		P1	
1	1Hz	1	1Hz
5	5Hz	5	5Hz
10	10Hz	10	10Hz
20	20Hz	20	20Hz
50	50Hz	50	50Hz
100	100 Hz	100	100 Hz
40	40 Hz	40	40 Hz

9.14.35 SATVIS 可见卫星

该消息包含可见卫星列表及卫星信息。

Message ID: 48

推荐输入:

LOG SATVISA ONTIME 1

消息输出:

```
#SATVISA,COM1,0,48.0,FINE,2112,201772.000,449942,46,18;TRUE,TRUE,48,2,0,0,6  
6  
.6,331.6,0.000,0.000,4,0,0,11.8,38.9,0.000,0.000,5,0,0,48.2,235.8,0.000,0.000,6,0,  
0,56.1  
.63.2,0.000,0.000,9,0,0,35.1,68.1,0.000,0.000,12,0,0,31.5,263.6,0.000,0.000,17,0,  
0,21.1,  
143.6,0.000,0.000,19,0,0,40.1,143.2,0.000,0.000,25,0,0,21.6,296.1,0.000,0.000,3  
3,0,0,6  
3.7,119.2,0.000,0.000,35,0,0,56.5,143.5,0.000,0.000,41,13,0,6.4,28.6,0.000,0.000,  
42,8,0  
,55.2,44.5,0.000,0.000,43,3,0,55.4,187.6,0.000,0.000,44,12,0,7.2,201.3,0.000,0.0  
0,48,7  
,0,4.6,270.5,0.000,0.000,49,6,0,7.9,316.1,0.000,0.000,57,9,0,53.9,88.5,0.000,0.00  
0,58,1  
1,0,49.4,335.4,0.000,0.000,75,0,0,16.3,287.0,0.000,0.000,77,0,0,23.4,45.3,0.000,  
0.000,8  
1,0,0,34.0,177.8,0.000,0.000,82,0,0,57.5,103.1,0.000,0.000,87,0,0,72.1,40.1,0.00  
0,0.000  
,89,0,0,28.3,100.2,0.000,0.000,95,0,0,12.8,237.4,0.000,0.000,100,0,0,37.1,305.3,  
0.000,0  
.000,161,0,0,34.6,140.7,0.000,0.000,162,0,0,34.4,225.4,0.000,0.000,163,0,0,45.2,  
189.1,  
0.000,0.000,164,0,0,26.2,123.5,0.000,0.000,166,0,0,21.1,167.0,0.000,0.000,167,  
0,0,11.5  
,190.3,0.000,0.000,168,0,0,67.3,8.1,0.000,0.000,170,0,0,23.9,213.3,0.000,0.000,1  
73,0,0,  
57.6,310.2,0.000,0.000,176,0,0,17.5,171.5,0.000,0.000,179,0,0,73.2,79.9,0.000,0.  
000,18  
0,0,0,23.8,45.0,0.000,0.000,182,0,0,44.2,206.5,0.000,0.000,189,0,0,32.9,127.7,0.
```

000,0.0
00,195,0,0,86.5,82.3,0.000,0.000,198,0,0,71.5,353.2,0.000,0.000,199,0,0,16.4,17
6.9,0.0
00,0.000,200,0,0,19.6,200.6,0.000,0.000,204,0,0,36.1,311.2,0.000,0.000,219,0,0,
36.1,14
6.6,0.000,0.000,220,0,0,32.1,229.8,0.000,0.000*00d3f678

表 9- 78 SATVIS 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	SATVIS header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	sat vis	卫星是否可视, 0 = FALSE 1 = TRUE	Enum	4	H

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
3	comp alm	是否使用了北斗 /GPS/GLONASS 完整历书, 0 = FALSE 1 = TRUE	Enum	4	H+4
4	#sat	所有数据的卫星数	Ulong	4	H+8
5	PRN/slot	卫星 PRN 号： GPS: 1-32 QZSS: 33- 37 Glonass : 38- 61 Galileo: 75- 110 SBAS : 120-141 BDS: 161-223	Short	2	H+12
6	glofreq	GLONASS 频率+7, 仅 GLONASS 使用	Short	2	H+14
7	health	卫星健康	Ulong	4	H+16
8	elev	仰角, deg	Double	8	H+20
9	az	方位角, deg	Double	8	H+28
10	True dop	卫星多普勒理论值-基于卫星 相对于接收机的运动得出的预 期多普勒频率。它是通过卫星 的坐标和速度, 及接收机的坐 标 和速度计算的, Hz	Double	8	H+36
11	app dop	该接收机的真实多普勒 - 与上 面的理论多普勒相似, 但增加 了 钟差改正, Hz	Double	8	H+44
12	下一卫星偏移= H + 16 + (#sat x 40)				
13	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二 进制)	Hex	4	H+12+ (#satx 40)
14	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.36 SATVIS2 可见卫星

该消息包含可见卫星列表及卫星信息。

Message ID: 1043

推荐输入:

LOG SATVIS2A ONTIME 1

消息输出:

```
SATVIS2A,COM1,0,48.0,FINE,2112,201772.000,449942,47,18;GLONASS,TRUE,TRUE,8,41
+6,0,6.4,28.6,0.000,0.000,42+1,0,55.2,44.5,0.000,0.000,43+-
4,0,55.4,187.6,0.000,0.000,44+5,0,7.2,201.3,0.000,0.000,48,0,4.6,270.5,0.000,0.000,
49+-
1,0,7.9,316.1,0.000,0.000,57+2,0,53.9,88.5,0.000,0.000,58+4,0,49.4,335.4,0.000,0.00
0*0156
b6fe
```

表 9- 79 SATVIS2 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	SATVIS2 header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	Satellite system	GNSS 卫星系统列表, 表 9- 80 卫星系统	Enum	4	H
3	sat vis	卫星是否可视, 0 = FALSE 1 = TRUE	Enum	4	H+4
4	comp alm	是否使用了北斗/GPS/GLONASS 完整历书, 0 = FALSE 1 = TRUE	Enum	4	H+8
5	#sat	所有数据的卫星数	Ulong	4	H+12
6	PRN/slot	卫星 PRN 号 (GPS: 1 到 32, GLONASS: 38 到 61, Galileo 1 到 36, BDS 1 到 63, SBAS 120 到 141, QZSS 193 到 197) 在二进制消息中, 卫星 ID 字段由两个 Ushort 组成。最低的两个字节是系统标识符: (如 GPS 的 PRN, GLONASS 的通道号), 为 USHORT 类型; 最高的两个字节是 GLONASS 的频率通道, 其他系统这两个字节值为零。在 ASCII 消息中, 卫星 ID 字段是系统标识符。如果系统是 GLONASS, 而频率通道不是零, 则在系统标识符后加上频率通道数。例如, 系统标识符是 13, 频率通道-2, 输出为 13-2。	Ulong	4	H+16
7	health	卫星健康	Ulong	4	H+20
8	elev	仰角, deg	Double	8	H+24

9	az	方位角, deg	Double	8	H+32
10	reserve		Double	8	H+40
11	reserve		Double	8	H+48

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
12		下一卫星偏移= H + 16 + (#sat x 40)			
13	xxxx	32 位 CRC 校验(仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+12+ (#sat x 40)
14	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9- 80 卫星系统

二进制值	ASCII 格式的卫星系统名称
0	GPS
1	GLONASS
2	SBAS
5	Galileo
6	BDS
7	QZSS
9	NAVIC

9.14.37 SATXYZ2 ECEF 直角坐标中的卫星位置

该消息包含位置解算所需的解码卫星信息：卫星坐标（ECEF WGS84），卫星时钟校正，电离层校正和对流层校正信息。

Message ID: 2114

推荐输入:

SATXYZ2A 1

消息输出:

```
#SATXYZ2A,COM1,0,97.0,FINE,2097,272714.000,6229689,27,18;28, GPS, 26,-
8495622.1775,15663685.1155,19593671.0307,50872.697,4.036,2.459,110047.0,0.0,QZS
S,1
94,-26034606.7981,20653829.9335,30783231.8579,-
563.058,4.273,2.612,110077.0,0.0, GPS, 16,-
2277012.0682,22682972.1696,13024359.8865,-
40845.162,4.290,2.684,110031.0,0.0, GPS, 31,-
18260292.6108,9158878.5917,17177657.6144,-
9031.318,4.893,3.001,110003.0,0.0, GPS, 4, 7867433.7498,13806215.3957,21287561.
4379,-
19111.494,5.591,3.759,110037.0,0.0, QZSS, 195,-
```

34986915.3408,23564806.7186,3600450.2667,-
425.085,6.219,3.832,110077.0,0.0,GPS,14,-
18641838.9431,18682673.8519,-1508059.0377,-

7665.433,7.177,4.608,110036.0,0.0,GPS,29,-14126835.8452,-
 5778758.4983,21701011.5656,-
 17735.904,8.667,6.729,110055.0,0.0,GPS,3,13137401.3886,22462685.2466,5514294.
 8216,-
 36214.788,8.042,6.978,110030.0,0.0,GPS,27,-11107073.0986,22689179.5560,-
 7747535.0292,-72409.636,9.091,7.085,110034.0,0.0,QZSS,193,-
 18949247.7404,31811424.0544,-15554708.4709,-
 102794.408,9.451,7.605,110077.0,0.0,GPS,22,9840372.9190,24532189.5809,-
 2984666.8640,-235461.860,9.659,11.089,110045.0,0.0,GLONASS,13,-
 1344254.6737,12273778.1878,22297940.5823,-
 10852.360,4.343,2.848,110027.0,0.0,GLONASS,3,2384883.8151,22659529.8418,1146
 2064.
 8822,3521.035,4.673,3.103,110027.0,0.0,GLONASS,12,-16159450.3724,-
 663367.6763,19756063.9567,34440.862,6.757,4.587,110027.0,0.0,GALILEO,30,-
 2673826.1210,20095616.6327,21549175.7436,1216734.755,4.113,2.560,110069.
 0,0.0,GALILEO,7,3131232.1642,24148227.6612,16842657.9099,-
 106623.277,4.573,2.916,110066.0,0.0,GALILEO,2,-
 17386791.9998,3375950.0494,23714241.9140,36016.994,5.615,3.513,110062.0,
 0.0,GALILEO,8,-11092156.1414,27448530.3726,-
 303735.9261,1860282.736,6.006,3.785,110069.0,0.0,GALILEO,27,14075010.3
 407,2516435
 9.1992,6669490.9935,77948.246,7.602,6.104,110069.0,0.0,GALILEO,36,-
 26109556.8941,-
 4646973.7970,13148540.6433,175274.353,10.017,8.377,110069.0,0.0,BEIDOU,7,-
 8718038.1301,32346493.0751,26057501.0321,279764.719,3.465,2.460,210007.0,
 0.0,BEIDOU,9,-
 11741063.2102,34317476.3814,21429218.5066,122682.561,3.530,2.484,210
 007.0,0.0,BEIDOU,25,-13438574.2235,10728918.2608,21975792.4894,-
 165497.134,3.657,2.712,210007.0,0.0,BEIDOU,16,-
 19425501.4779,35369149.7944,11921059.2399,-
 216200.546,3.919,2.732,210007.0,0.0,BEIDOU,39,-
 17481779.2236,36610065.1271,11307731.9809,3613.793,3.952,2.755,210007.0,
 0.0,BEIDOU,6,-
 22407435.3368,34526115.0899,8385471.5581,72240.969,4.211,2.917,210007.0,
 0.0,BEIDOU,10,2859181.0028,39063881.7031,16303103.1731,-
 229606.023,4.159,2.993,210007.0,0.0*f7cc9559

表 9-81 SATXYZ2 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
----	----	------	----	-----	------

1	SATXYZ2 header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	SatNum	卫星数	Ulong	4	H
3	GNSS_SYSTEM	GNSS 卫星系统列表, 表 9- 80 卫 星系统	Enum	4	H+4
4	Prn	卫星 PRN 号 (GPS: 1 到 32, GLONASS: 38 到 61, Galileo 1 到	Ulong	4	H+8

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
		38, BDS 1 到 63, SBAS 120 到 141 及 183 到 187, QZSS 193 到 197) 在二进制消息中，卫星 ID 字段由两个 Ushort 组成。最低的两个字节是系统标识符：(如 GPS 的 PRN, GLONASS 的通道号)，为 USHORT 类型；最高的两个字节是 GLONASS 的频率通道，其他系统这两个字节值为零。在 ASCII 消息中，卫星 ID 字段是系统标识符。如果系统是 GLONASS，而频率通道不是零，则在系统标识符后加上频率通道数。例如，系统标识符是 13，频率通道-2，输出为 13-2。			
5	SatCoord_X	卫星 X 轴 (ECEF, m)	Double	8	H+12
6	SatCoord_Y	卫星 Y 轴 (ECEF, m)	Double	8	H+20
7	SatCoord_Z	卫星 Z 轴 (ECEF, m)	Double	8	H+28
8	Satclk	卫星时钟校正 (m)	Double	8	H+36
9	IonoDelay	电离层延迟, m	Double	8	H+44
10	TropDelay	对流层延迟, m	Double	8	H+52
11	dReserved1	保留	Double	8	H+60
12	dReserved2	保留	Double	8	H+68
13	下一卫星偏移= H + 4 + (#SatNum x 68)				
14	xxxx	32 位 CRC 校验(仅 ASCII 和二进制)	Hex	8	
15	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.38 BESTSATS 参与定位的卫星信息

该消息包含参与定位的卫星信息。

Message ID: 1194

推荐输入:

LOG BESTSATSA ONTIME 1

消息输出:

```
#BESTSATSA,COM1,0,31.0,FINE,2112,27608.000,37034,55,18;42,GOOD,00000
013,
GPS,4,GOOD,00000003,GOOD,00000013,GOOD,00000013,GOOD,00000013,GOOD,0
0
000013,GOOD,00000013,GOOD,00000013,GOOD,00000013,GOOD,00000013,G
PS,
25,GOOD,00000003,QZSS,193,GOOD,00000013,QZSS,195,GOOD,00000013,GLONASS,3
9+3,GOOD,00000013,GLONASS,40+12,GOOD,00000013,GLONASS,41+13,GOOD,000000
13,GLONASS,46+5,GOOD,00000003,GLONASS,54+11,GOOD,00000003,GLONASS,55+4,
GOOD,00000013,GLONASS,56+10,GOOD,00000013,GALILEO,2,GOOD,00000015,GALILE
O,4,GOOD,00000015,GALILEO,5,GOOD,00000005,GALILEO,9,GOOD,00000015,GALILEO,
11,GOOD,00000015,GALILEO,25,GOOD,00000005,GALILEO,30,GOOD,00000005,GALILE
O,36,GOOD,00000015,BEIDOU,1,GOOD,00000013,BEIDOU,2,GOOD,00000013,BEIDOU,3,
GOOD,00000013,BEIDOU,4,GOOD,00000013,BEIDOU,6,GOOD,00000003,BEIDOU,7,GOOD
,00000003,BEIDOU,8,GOOD,00000013,BEIDOU,10,GOOD,00000013,BEIDOU,11,GOOD,
00000013,BEIDOU,12,GOOD,00000013,BEIDOU,13,GOOD,00000013,BEIDOU,14,GOOD,0
0000013,BEIDOU,16,GOOD,00000003,BEIDOU,21,GOOD,00000011,BEIDOU,34,GOOD,00
00011,BEIDOU,43,GOOD,00000011*82ebefec
```

表 9- 82 BESTSATS 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	BESTSATS Header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	#entries	Number of records to follow	Ulong	4	H+0
3	Satellite system	GNSS 卫星系统列表, 表 9- 80 卫星系统	Enum	4	H+4

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
4	Satellite ID	卫星 PRN 号 (GPS: 1 到 32 , GLONASS: 38 到 61 , Galileo 1 到 36 , BDS 1 到 63 , SBAS 120 到 141 , QZSS 193 到 197) 。在二进制消息中，卫星 ID 字段是由两个 Ushort 组成。最低的两个字节是系统标识符：(如 GPS 的 PRN, GLONASS 的通道号)，为 USHORT 类型；最高的两个字节是 GLONASS 的频率通道，其他系统这两个字节值为零。在 ASCII 消息中，卫星 ID 字段是系统标识符。如果系统是 GLONASS，而频率通道不是零，则在系统标识符后加上频率通道数。例如，系统标识符是 13，频率通道-2，输出为 13-2。	Ulong	4	H+8
5	Status	在二进制消息中，数值是“0”；在 ASCII 消息中为：“GOOD”	Enum	4	H+12
6	Signal mask	表 9- 83 BESTSATS GPS Signal Mask 表 9- 84 BESTSATS GLONASS Signal Mask 表 9- 85 BESTSATS BDS Signal Mask 表 9- 86 BESTSATS Galileo Signal Mask	Hex	4	H+16
7	Next satellite offset = H + 4 + (#entries x 16)				
8	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+4 (#entries x 16)
9	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9- 83 BESTSATS GPS Signal Mask

Bit	MASK	描述
0	0x01	GPS L1 used in Solution
1	0x02	GPS L2 used in Solution
2	0x00 or 0x01	GPS L5 used in Solution
3	Reserved	Reserved
4	0x00 or 0x01	如果此卫星是和基站的共视卫星，此 bit 置为 0x01，否 则置为 0x00

表 9- 84 BESTSATS GLONASS Signal Mask

Bit	MASK	描述
0	0x01	GLONASS L1 used in Solution
1	0x02	GLONASS L2 used in Solution
2	0x04	GLONASS L3 used in Solution
3	Reserved	Reserved
4	0x00 or 0x01	如果此卫星是和基站的共视卫星，此 bit 置为 0x01,否则置为 0x00

表 9- 85 BESTSATS BDS Signal Mask

Bit	MASK	描述
0	0x01	BeiDou B1 used in Solution
1	0x02	BeiDou B2 used in Solution
2	0x04	BeiDou B3 used in Solution
3	Reserved	Reserved
4	0x00 or 0x01	如果此卫星是和基站的共视卫星，此 bit 置为 0x01,否则置为 0x00

表 9- 86 BESTSATS Galileo Signal Mask

Bit	MASK	描述
0	0x01	Galileo E1 used in Solution
1	0x02	Galileo E5A used in Solution
2	0x04	Galileo E5B used in Solution
3	0x08	Galileo ALTBOC used in Solution
4	0x00 or 0x01	如果此卫星是和基站的共视卫星，此 bit 置为 0x01,否则置为 0x00

9.14.39 GALINAVRAWWORD

该语句包含原始伽利略 I/Nav 字数据。

Message ID: 1414

命令格式:

log galinavrawworda onchanged

简化 ASCII 语法:

```
#GALINAVRAWWORDA,USB3,0,84.5,SATTIME,1680,434401.000,00000008,884B,  
43274;55,11,GALE1,0B81E655E17A26EB5237D7D20088FFC9*DCB4BEDB
```

支持产品:

表 9- 96 GALINAVRAWWORD 结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	GALINAVRAWWORD header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	SigChanNum	信号通道提供数据	Ulong	4	H
3	SatId	发射卫星的 SVID	Ulong	4	H+4
4	SignalType	信号类型	Enum	4	H+8
5	RawFrameData	原始 I/NAV 字(128 bits)	Hex[16]	16	H+12

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
6	xxxx	32-bit CRC (ASCII 和二进)	Hex	4	H+28
7	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9-97 信号类型

数值 (二进制)	信号 (ASCII)	描述
33	GPSL1CA	GPS L1 C/A-code
47	GPSL1CP	GPS L1C P-code
68	GPSL2Y	GPS L2 P(Y)-code
69	GPSL2C	GPS L2 C/A-code
70	GPSL2P	GPS L2 P-code
103	GPSL5	GPS L5
2177	GLOL1CA	GLONASS L1 C/A-code
2211	GLOL2CA	GLONASS L2 C/A-code
2212	GLOL2P	GLONASS L2 P-code
2662	GLOL3	GLONASS L3
4129	SBASL1	SBAS L1
4194	SBASL5	SBAS L5
10433	GALE1	Galileo E1
10466	GALE5A	Galileo E5A
10499	GALE5B	Galileo E5B
10532	GALALTBOC	Galileo ALT-BOC
10565	GALE6C	Galileo E6C
10572	GALE6B	Galileo E6B
12673	BDSB1D1	BeiDou B1 with D1 navigation data
12674	BDSB1D2	BeiDou B1 with D2 navigation data
12803	BDSB2D1	BeiDou B2 with D1 navigation data
12804	BDSB2D2	BeiDou B2 with D2 navigation data
12877	BDSB3D1	BeiDou B3 with D1 navigation data
12880	BDSB3D2	BeiDou B3 with D2 navigation data
12979	BDSB1C	BeiDou B1C
13012	BDSB2A	BeiDou B2a
14753	QZSSL1CA	QZSS L1 C/A-code
14760	QZSSL1CP	QZSS L1C P-code
14787	QZSSL2CM	QZSS L2 C/A-code
14820	QZSSL5	QZSS L5
14891	QZSSL6P	QZSS L6P
19073	NAVICL5SPS	NavIC L5 SPS

9.14.40 RAWBD3SUBFRAME BD3 导航电文子帧

该 log 包含 BD3 原始导航电文子帧的数据。

Message ID: 11406

推荐输入:

LOG RAWBD3SUBFRAMEA ONCHANGED

支持产品: LOG

消息输出:

```
#RAWBD3SUBFRAMEA,ICOM4,0,90.0,FINE,2065,454838.000,0,64893179,18;34  
0,27,B
```

```
2D1,0,6ca940e058a04075e8c000bfbffe926942d400567a342c42a40138d6b  
05306266dc ab927*466919B9
```

```
#RAWBD3SUBFRAMEA,ICOM4,0,90.0,FINE,2065,454838.000,0,64893180,18;34  
2,29,B
```

```
2D1,0,74a940e058a3c255e8fff9225ffea56941e00048c7494f008800864986  
8d8b3ae8743
```

```
300*A8369946
```

```
#RAWBD3SUBFRAMEA,ICOM4,0,90.0,FINE,2065,454838.000,0,64893180,18;343,38,B  
2D1,0,98a940e058a30075e8813dba600fae1047e7fef54e5711bfb003bd97c0f5125  
ebe481e3e*CEA91040
```

```
#RAWBD3SUBFRAMEA,ICOM4,0,90.0,FINE,2065,454838.000,0,64893180,18;345,30,B  
2D1,0,78a940e058a00075e8fff21f0002f6e1474bff7cc22b6b1b5c00a815ae15e47d  
0207467c*4807A61F
```

```
#RAWBD3SUBFRAMEA,ICOM4,0,90.0,FINE,2065,454838.000,0,64893180,18;346,32,B
```

2D1,0,80a940e058a00075e8fff1ab9000c3e96353ffd1823247c4840103db91
a8b63bbfa81672*F387BE34
#RAWBD3SUBFRAMEA,ICOM4,0,90.0,FINE,2065,454838.000,0,64893180,18;34
8,39,B
2D1,0,9ca940e058bffc35e8bf37b98ffdbc58953000207b803d051402688cf8
faa117c15e07b4*31F261FD

#RAWBD3SUBFRAMEA,ICOM4,0,90.0,FINE,2065,454838.000,0,64893180,18;349,20,
B

2D1,0,50a940e058a00075e8fff8bd5ffff0595abffffc0b61bce7001bd1241c6bef053
974b07

*5485A98A

表 9-98 RAWBD3SUBFRAME 数据结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RAWBD3SUM BFRAME header	Log 头		H	0
2	signal channel	信号通道号	Ulong	4	H
3	satellite ID	卫星 ID	Ulong	4	H+4
4	data source	数据源 (请参考, 数据源)	Enum	4	H+8
5	Reserved		Ulong	4	H+12
6	raw subframe data	原始导航电文子帧数据	Hex[112]	112	H+16
7	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+128
8	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

表 9-99 数据源

ASCII	二进制	描述
B1CD1	0	数据产生自 B1C/D1 信号
B1CD2	1	数据产生自 B1C/D2 信号
B2AD1	6553 6	数据产生自 B2A/D1 信号
B2AD2	6553 7	数据产生自 B2A/D2 信号

9.14.41 RAWGPSSUBFRAME GPS 导航电文子帧

该 log 包含 GPS 原始导航电文子帧的数据。每条 GPS 原始导航电文子帧 300 bits，这包括散布在子帧中，总计 60 bits，10 组 6 bits 的奇偶校验。请注意，在字段 5 中，60 bits 的奇偶校验位已经从子帧中剔除，而仅保留了 240 bits 的原始子帧数据。关于 GPS 原始导航电文帧的信息，请参考 GPS ICD 文档。

Message ID: 25

推荐输入:

LOG RAWGPSSUBFRAMEA ONCHANGED

支持产品：

表 9- 100 RAWGPSSUBFRAME 结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RAWGPSSUBFRAME header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	decode #	解码的帧号	Long	4	H
3	PRN	卫星 PRN	Ulong	4	H+4
4	subfr id	子帧 ID	Ulong	4	H+8
5	data	原始子帧数据	Hex[30]	32	H+12
6	chan	输出帧信息的信号通道号	Ulong	4	H+44
7	xxxx	32 位 CRC 校验(仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+48
8	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

二进制输出时，额外填充的 2 字节用于保持 4 个字节的对齐。

9.14.42 RAWCNAVFRAME GPS CNAV 电子帧

该日志提供来自包含CNAV 消息的信号的原始帧数据 (L2C,

L5)。注：仅定制版本支持

Message ID: 1066

ASCII 输出语法:

RAWCNAVFRAMEA onchanged

BINARY 输出语法:

RAWCNAVFRAMEB onchanged

表 9- 101 RAWCNAVFRAME 结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RAWCNAVF RAME header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	signal channel	提供 bit 的信号通道	Ulong	4	H
3	PRN	卫星 PRN	Ulong	4	H+4
4	frame ID	帧 ID	Ulong	4	H+8
5	data	原始帧数据	Hex[38]]	38	H+12
7	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+50
8	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.43 RAWL1CNAVFRAME GPS CNAV 电子子帧

该日志提供来自包含CNAV 消息的信号的原始帧数据 (L1C)

注：仅定制版本支持

Message ID: 2111

ASCII 输出语法:

RAWL1CNAVFRAMEA onchanged

BINARY 输出语法:

RAWL1CNAVFRAMEB onchanged

表 9- 102 RAWL1CNAVFRAMEA 结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	RAWL1CNA VFRAME header	Log 头, 参考表 9- 21 二进制信息 Header (头) 结构		H	0
2	signal channel	提供 bit 的信号通道	Ulong	4	H
3	PRN	卫星 PRN	Ulong	4	H+4
4	frame ID	帧 ID	Ulong	4	H+8
5	data	原始帧数据	Hex[112]	112	H+12

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
7	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+124
8	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.44 TIME 时间信息

该 Log 提供了几个时间相关的信息包括接收机钟差和 UTC 时间和偏差等

Message ID: 101

推荐输入:

LOG TIMEA ONTIME 1

LOG 消息输出

```
#TIMEA,COM1,0,47.0,FINE,2067,377139.000,3732108,56,18;VALID,-
1.014840069e-04,1.664660340e-09,-
18.00000000000,2019,8,22,8,45,21000,VALID*4ee2aaaf
```

表 9- 103 TIME 结构

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	TIME header	Log 头		H	0
2	clock status	时钟模型状态。0 = VALID, 有效; 3 =INVALID, 无效。二进制信息输出时显示 0 或 3 枚举值	Enum	4	H
3	offset	相对于 GPS 时的接收机钟差, s。正值意味着接收机时钟早于 GPS 时间。要得出 GPS 的时间, 请使用下面的公式: GPS 时间 = 接收机时间-钟差	Double	8	H+4
4	Offset std	接收机钟差的标准差, s	Double	8	H+12
5	utc offset	GPS 时间到 UTC 时间的偏差, 通过历书参数计算, s。UTC 时间为 GPS 的时间加上当前的 UTC 偏差加上接收机钟差: UTC 时间 = GPS 时间 + 钟差 + UTC 偏差	Double	8	H+20
6	utc year	UTC 年	Ulong	4	H+28

ID	字段	数据描述	类型	字节数	字节偏移
7	utc month	UTC 月 (0-12) ³	Uchar	1	H+32
8	utc day	UTC 天 (0-31) ¹	Uchar	1	H+33
9	utc hour	UTC 小时 (0-23)	Uchar	1	H+34
10	utc min	UTC 分钟 (0-59)	Uchar	1	H+35
11	utc ms	UTC 毫秒 (0-60999) ²	Ulong	4	H+36
12	utc status	UTC 状态: 0 = INVALID, 无效; 1 = VALID, 有效; 2 = WARNING ³ , 警告。 二进制信息输出时显示 0、1 或 2 枚举值。	Enum	4	H+40
13	xxxx	32 位 CRC 校验 (仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+44
14	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

9.14.45 GPHPR 姿态参数

该 Log 包含双天线载体的航向角、俯仰角、横滚角等信息。

Message ID: 237

推荐输入:

LOG GPHPR ONTIME 1

LOG 消息输出

\$GNHPR,075120.00,066.64,-79.44,000.00,4,35,0.00,0999*46

表 9-104 GPHPR 结构

ID	字段	数据描述	样式	示例
1	\$GPHPR	Log 头		\$GPHPR
2	utc	UTC 时间 (时/分/秒/小数秒)	hmmss.ss	070901.00
3	heading	航向角, 0 ~ 360°	hh.hh	090.10
4	pitch	俯仰角, -90 ~ 90°	ppp.pp	000.20
5	roll	横滚角, -90 ~ 90°	rrr.rr	000.00

³ 如果 UTC 时间未知, 月和目的值均为 0

² 使用闰秒时最大值为 60999

³ 指示由于缺少历书采用默认闰秒值

ID	字段	数据描述	样式	示例
6	QF	解状态： 0=定位无效 1=GPS 固定 2=码差分 4=RTK 固定解 5=RTK 浮点解 6=正在估算 7=人工输入固定值 8=超宽巷解 9=SBAS 解	q	4
7	sat No.	卫星号	n	14
8	age	差分龄期	dd.dd	1.00
9	stn ID	基准站 ID	xxxx	0004
10	*xx	校验值	*hh	*42
14	[CR][LF]	语句结束符		[CR][LF]

附录 1. 校验和

1.32 位 CRC 校验

ASCII 和二进制格式的log 消息都包含 32 位 CRC 校验，以进一步确保数据的发送和接收。下面提供生成CRC 校验位的 C 语言示例：

```
const ULONG aulCrcTable[256] =  
{  
    0x00000000UL, 0x77073096UL, 0xee0e612cUL, 0x990951baUL,  
    0x076dc419UL,  
    0x706af48fUL,  
    0xe963a535UL, 0x9e6495a3UL, 0x0edb8832UL, 0x79dcb8a4UL,  
    0xe0d5e91eUL, 0x97d2d988UL,  
    0x09b64c2bUL, 0x7eb17cbdUL, 0xe7b82d07UL, 0x90bf1d91UL,  
    0x1db71064UL, 0x6ab020f2UL,  
    0xf3b97148UL, 0x84be41deUL, 0x1adad47dUL, 0x6ddde4ebUL, 0xf4d4b551UL,  
    0x83d385c7UL,  
    0x136c9856UL, 0x646ba8c0UL, 0xfd62f97aUL, 0x8a65c9ecUL,  
    0x14015c4fUL,  
    0x63066cd9UL,  
    0xfa0f3d63UL, 0x8d080df5UL, 0x3b6e20c8UL, 0x4c69105eUL,  
    0xd56041e4UL,  
    0xa2677172UL,  
    0x3c03e4d1UL, 0x4b04d447UL, 0xd20d85fdUL, 0xa50ab56bUL,  
    0x35b5a8faUL, 0x42b2986cUL,  
    0xdbbbc9d6UL, 0xacbcf940UL, 0x32d86ce3UL, 0x45df5c75UL, 0xdc60dcfUL,  
    0xabd13d59UL,  
    0x26d930acUL, 0x51de003aUL, 0xc8d75180UL, 0xbfd06116UL,  
    0x21b4f4b5UL,  
    0x56b3c423UL,  
    0xcfba9599UL, 0xb8bda50fUL, 0x2802b89eUL, 0x5f058808UL, 0xc60cd9b2UL,  
    0xb10be924UL,  
    0x2f6f7c87UL, 0x58684c11UL, 0xc1611dabUL, 0xb6662d3dUL,  
    0x76dc4190UL,  
    0x01db7106UL,  
    0x98d220bcUL, 0xefd5102aUL, 0x71b18589UL, 0x06b6b51fUL, 0x9fbfe4a5UL,
```

0xe8b8d433UL,
0x7807c9a2UL, 0x00f934UL, 0x9609a88eUL, 0xe10e9818UL,
0x7f6a0dbbUL,
0x086d3d2dUL,
0x91646c97UL, 0xe6635c01UL, 0x6b6b51f4UL, 0x1c6c6162UL,
0x856530d8UL,
0xf262004eUL,
0x6c0695edUL, 0x1b01a57bUL, 0x8208f4c1UL, 0xf50fc457UL,
0x65b0d9c6UL,
0x12b7e950UL,
0x8bbeb8eaUL, 0xfc9887cUL, 0x62dd1ddfUL, 0x15da2d49UL,
0x8cd37cf3UL,

0xfbcd44c65UL,
 0x4db26158UL, 0x3ab551ceUL, 0xa3bc0074UL, 0xd4bb30e2UL,
0x4adfa541UL, 0x3dd895d7UL,
 0xa4d1c46dUL, 0xd3d6f4fbUL, 0x4369e96aUL, 0x346ed9fcUL, 0xad678846UL,
0xda60b8d0UL,
 0x44042d73UL, 0x33031de5UL, 0xaa0a4c5fUL, 0xdd0d7cc9UL,
 0x5005713cUL,
0x270241aaUL,
 0xbe0b1010UL, 0xc90c2086UL, 0x5768b525UL, 0x206f85b3UL,
 0xb966d409UL,
0xce61e49fUL,
 0x5edef90eUL, 0x29d9c998UL, 0xb0d09822UL, 0xc7d7a8b4UL,
0x59b33d17UL, 0x2eb40d81UL,
 0xb7bd5c3bUL, 0xc0ba6cadUL, 0xedb88320UL, 0x9abfb3b6UL,
0x03b6e20cUL, 0x74b1d29aUL,
 0xead54739UL, 0xdd277afUL, 0x4db2615UL, 0x73dc1683UL,
 0xe3630b12UL,
0x94643b84UL,
 0xd6d6a3eUL, 0x7a6a5aa8UL, 0xe40ecf0bUL, 0x9309ff9dUL, 0xa00ae27UL,
0x7d079eb1UL,
 0xf00f9344UL, 0x8708a3d2UL, 0x1e01f268UL, 0x6906c2feUL,
 0xf762575dUL,
0x806567cbUL,
 0x196c3671UL, 0x6e6b06e7UL, 0xfed41b76UL, 0x89d32be0UL,
0x10da7a5aUL, 0x67dd4accUL,
 0x9b9df6fUL, 0x8ebeeff9UL, 0x17b7be43UL, 0x60b08ed5UL, 0xd6d6a3e8UL,
0xa1d1937eUL,
 0x38d8c2c4UL, 0xfdff252UL, 0xd1bb67f1UL, 0xa6bc5767UL, 0x3fb506ddUL,
0x48b2364bUL,
 0xd80d2bdaUL, 0xaf0a1b4cUL, 0x36034af6UL, 0x41047a60UL, 0xdf60efc3UL,
0xa867df55UL,
 0x316e8eefUL, 0x4669be79UL, 0xcb61b38cUL, 0xbc66831aUL,
0x256fd2a0UL, 0x5268e236UL,
 0xcc0c7795UL, 0xbb0b4703UL, 0x220216b9UL, 0x5505262fUL,
 0xc5ba3bbeUL,
0xb2bd0b28UL,
 0x2bb45a92UL, 0x5cb36a04UL, 0xc2d7ffa7UL, 0xb5d0cf31UL, 0x2cd99e8bUL,
0x5bdeae1dUL,

0x9b64c2b0UL, 0xec63f226UL, 0x756aa39cUL, 0x026d930aUL,
0x9c0906a9UL,
0xeb0e363fUL,
0x72076785UL, 0x05005713UL, 0x95bf4a82UL, 0xe2b87a14UL,
0x7bb12baeUL,
0xcb61b38UL,
0x92d28e9bUL, 0xe5d5be0dUL, 0x7cdcefb7UL, 0x0bdbdf21UL,
0x86d3d2d4UL, 0xf1d4e242UL,
0x68ddb3f8UL, 0x1fda836eUL, 0x81be16cdUL, 0xf6b9265bUL, 0x6fb077e1UL,
0x18b74777UL,
0x88085ae6UL, 0xff0f6a70UL, 0x66063bcaUL, 0x11010b5cUL, 0x8f659effUL,
0xf862ae69UL,

```

    0x616bffd3UL, 0x166ccf45UL, 0xa00ae278UL, 0xd70dd2eeUL, 0x4e048354UL,
0x3903b3c2UL,
    0xa7672661UL, 0xd06016f7UL, 0x4969474dUL, 0x3e6e77dbUL,
0xaed16a4aUL,
0xd9d65adcUL,
    0x40df0b66UL, 0x37d83bf0UL, 0xa9bcae53UL, 0xdebb9ec5UL, 0x47b2cf7fUL,
0x30b5ffe9UL,
    0xbdbdf21cUL, 0xcabac28aUL, 0x53b39330UL, 0x24b4a3a6UL,
0xbad03605UL, 0xcdd70693UL,
    0x54de5729UL, 0x23d967bfUL, 0xb3667a2eUL, 0xc4614ab8UL,
0x5d681b02UL,
0x2a6f2b94UL,
    0xb40bbe37UL, 0xc30c8ea1UL, 0x5a05df1bUL, 0x2d02ef8dUL
};


```

```

// Calculate and return the CRC for usA binary
bufferULONG CalculateCRC32(UCHAR *szBuf,
INT iSize)
{
    int     iIndex;
    ULONG  ulCRC = 0;
    for (iIndex=0; iIndex<iSize; iIndex++)
    {
        ulCRC = aulCrcTable[(ulCRC ^ szBuf[iIndex]) & 0xff] ^ (ulCRC >> 8);
    }
    return ulCRC;
}

```

2.Uncore 异或校验

Uncore 消息中不仅有以 ‘#’ 开头的消息输出，也会在某些特定时刻输出带有 ‘\$’ 开头的消息语句，而此类消息中，消息中 '*' 之后的两个字符为校验和，校验和的计算方法为从'\$'起到'*'之前的所有字符（不包括'*'）的异或，以 16 进制表示。如：

消息请求与接收机配置时，接收机在接收到请求后均会返回一条 command 消息，用以确认消息是否被接受。

例：\$command,unlog,response:OK*21

接收机完成启动时，会在对应的串口输出一条设备信息。

例：\$devicename,COM1*67

需要注意的是， Uncore 的异或校验方法与 NMEA0183 协议存在不同， 关于 NMEA0183 的校验方式请参考NMEA0183 标准协议说明。

附录 2. RTCM V2 差分电文

RTCM1 伪距差分 GPS 改正数

RTCM3 GPS 基准站坐标

RTCM9 分组伪距差分改正 GPS 改正数

RTCM1819 RTK 未改正的载波相位和伪距观测值（18、19 在同一 log 中）

RTCM24 天线参考点信息（当前仅支持解

码） RTCM31 伪距差分 GLONASS 改正数

RTCM32 GLONAS 基准站坐标

RTCM41 多系统伪距差分改正数 (RTCM v2.4)

RTCM42 分组多系统伪距差分改正数 (RTCM

v2.4)

附录 3. RTCM V3 差分电文

RTCM 委员会推荐的GNSS (Global Navigation Satellite Systems)差分信息标准 Version 3,

当前支持 3.0 和 3.2 的一些信息, 请参见 <http://www.rtcm.org/overview.php>。

本指令输出遵循 RTCM 标准格式, 包括 1004, 1006, 1007, 1012, 1019, 1033, 1104 等电文, 被定义为 RTCM1004, RTCM1006, RTCM1007, RTCM1012, RTCM1019, RTCM1033 和 RTCM1104 等。

RTCM V3:

Group 1 -观测值:

RTCM1001 GPS RTK L1 观测值

RTCM1002 扩展的 GPS RTK L1 观测

值RTCM1003 GPS RTK L1 和 L2 观测

值

RTCM1004 扩展的 GPS RTK L1 和 L2 观测

值RTCM1009 GLONASS RTK L1 观测值

RTCM1010 扩展的 GLONASS RTK L1 观测

值RTCM1011GLONASS RTK L1 和 L2 观测

值

RTCM1012 扩展的 GLONASS RTK L1 和 L2 观测值

RTCM1071 GPS MSM1 (全部伪距观测值)

RTCM1074 GPS MSM4 (全部伪距、载波和CNR 观测值)

RTCM1075 GPS MSM5 (全部伪距、载波、多普勒和 CNR 观测值)

RTCM1081 GLONASS MSM1 (全部伪距观测值)

RTCM1084 GLONASS MSM4 (全部伪距、载波和CNR 观测值)

RTCM1085 GLONASS MSM5 (全部伪距、载波、多普勒和CNR 观测值)

RTCM1121 BDS MSM1 (全部伪距观测值)

RTCM1122 BDS MSM2 (北斗相位伪距信息)

RTCM1123 BDS MSM3 (北斗伪距和相位伪距信
息)

RTCM1124 BDS MSM4 (全部伪距、载波和CNR 观测值)

RTCM1125 BDS MSM5 (全部伪距、载波、多普勒和 CNR 观测值)

RTCM1126 BDS MSM6 (完整北斗伪距, 相位伪距及 CNR (高精度解算))

RTCM1127 BDS MSM7 (完整北斗伪距, 相位伪距, 相位伪距速率及 CNR (高精度解
算))

RTCM1104BDS RTK 观测值 (国内行业定义, 不可与国外其他产品混用)

Group 2 -基准站坐标:

RTCM1005 RTK 基准站天线参考点坐标 (ARP)

RTCM1006 RTK 基准站天线参考点坐标 (含天线
高)

Group 3 -基准站天线描述:

RTCM1007 天线描述和安装信息(当前仅支持编码)

Group 4 -辅助信息:

RTCM63 BDS 星历 (测试电文)

RTCM1042 BDS 星历 (基于 RTCM3.03 标准)

RTCM1019 GPS 星历

RTCM1020 GLONASS 星历

RTCM1045 GALILEO F/NAV 星

历RTCM1046 GALILEO I/NAV

星历

RTCM1033 接收机与天线说明

RTCM1105 内部定向应用，定向端向移动基站端传送定向信息（自定义）

附录 4. EVENT 输出

1 EVENTMARK EVENT 位置信息

本指令输出EVENT发生时刻的精确绝对时间及相对时间。支持ASCII/ABBASCII/BINARY格式，支持once和onchanged输出。EVENTMARK指令必须配合输出GGA使用。

Message ID: 309

命令格式为：

LOG EVENTMARK [参数]

简化 ASCII 语法：

LOG EVENTMARK
LOG EVENTMARKB ONCHANGED
LOG EVENTMARKA ONCHANGED

表 0-1 EVENTMARK 数据结构

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	eventMark header	Log 头		H	0
2	eventID	Event Index (Event 1 or Event 2)	UCHAR	1	H
3	status	event status (待定)	UCHAR	1	H+1
4	reserved0	reserved	UCHAR	1	H+2
5	reserved1	reserved	UCHAR	1	H+3
6	week	week	UINT	4	H+4
7	second	second	UINT	4	H+8
8	subSecond	nanosecond	UINT	4	H+12
9	reserved2			4	H+16
10	offset_second	按当前 GGA 输出频率，EVENT 时刻与最接近的 GGA 输出的绝对时间之间的偏移值(second)	UINT	4	H+20

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
11	offset_SubSecond	按当前 GGA 输出频率，EVENT 时刻与最接近的 GGA 输出的绝对时间之间的偏移(nanosecond)	UINT	4	H+24
12	xxxx	32 位 CRC 校验(仅 ASCII 和二进制)	Hex	4	H+28
13	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)	-	-	-

2 EVENTALL EVENT 位置及时间信息

输出 EVENT 发生时刻的时间、位置、速度以及解状态等详细信息。EVENTALL 指令必须配合输出 GGA 使用。

Message ID: 308

命令格式为：

LOG EVENTALL [参数]

简化 ASCII 语法：

LOG EVENTALL
LOG EVENTALLB ONCHANGED
LOG EVENTALLA ONCHANGED

表 0-2 EVENTALL 数据结构

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
1	event header	Log 头		H	0
2	eventId	Event Index (Event 1 or Event 2) -- 目前仅支持 Event 1	UCHAR	1	H
3	status	event status (待定)	UCHAR	1	H+1
4	reserved0	reserved	UCHAR	1	H+2
5	reserved1	reserved	UCHAR	1	H+3
6	week	week	UINT	4	H+4

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
7	second	second	UINT	4	H+8
8	subSecond	nanosecond	UINT	4	H+12
9	reserved2			4	H+16
10	offset_second	按当前GGA 输出频率, EVENT 时刻与最接近的 GGA 输出的绝对时间之间的偏移值(second)	UINT	4	H+20
11	offset_subSecond	按当前GGA 输出频率, EVENT 时刻与最接近的 GGA 输出的绝对时间之间的偏移值(nanosecond)	UINT	4	H+24
12	sol status	解算状态, 参考表 9- 48 解的状态	Enum	4	H+28
13	pos type	位置类型, 参考表 9- 47 位置或速度类型	Enum	4	H+32
14	lat	纬度, deg	Double	8	H+36
15	lon	经度, deg	Double	8	H+44
16	hgt	海拔高, m	Double	8	H+52
17	undulation	大地水准面差距 - 大地水准面和 WGS84 椭球面之间的关系, m	Float	4	H+60
18	datum id#	坐标系 ID, 当前仅支持WGS84	Enum	4	H+64
19	lat σ	纬度标准差, m	Float	4	H+68
20	lon σ	经度标准差, m	Float	4	H+72
21	hgt σ	高度标准差, m	Float	4	H+76
22	stn id	基站 ID	Char[4]	4	H+80
23	diff_age	差分龄期, s	Float	4	H+84
24	sol_age	解的龄期, s	Float	4	H+88
25	#SVs	跟踪的卫星数	Uchar	1	H+92
26	#solnSVs	使用的卫星数	Uchar	1	H+93
27	reserved		Uchar	1	H+94
28	reserved		Uchar	1	H+95
29	EastVel	东向速度: 地理坐标系下的东向速度, 小数点后3 位, 单位: Km/h(如无为空)	Float	4	H+96
30	northVel	北向速度: 地理坐标系下的北向速度, 小数点后3 位, 单位: Km/h(如无为空)	Float	4	H+100
31	upVel	天向速度: 地理坐标系下的天顶向速度, 小数点后 3 位, 单位: Km/h(如无为空)	Float	4	H+104

ID	类型	数据描述	类型	字节数	字节偏移
32	xxxx	检验位：32位CRC校验(仅ASCII和二进制)	Hex	4	H+108
33	[CR][LF]	语句结束符(仅 ASCII)			

表 0-3 位置或速度类型

二进制	ASCII	描述
0	NONE	无解
1	FIXEDPOS	位置由 FIX POSITION 命令指定
2	FIXEDHEIGHT	暂不支持
8	DOPPLER_VELOCITY	速度由即时多普勒信息导出
16	SINGLE	单点定位
17	PSRDIFF	伪距差分解
18	SBAS	SBAS 定位
32	L1_FLOAT	L1 浮点解
33	IONOFREE_FLOAT	消电离层浮点解
34	NARROW_FLOAT	窄巷浮点解
48	L1_INT	L1 固定解
49	WIDE_INT	宽巷固定解
50	NARROW_INT	窄巷固定解
52	INS	纯惯导定位解
53	INS_PSRSP	惯导与单点定位组合解
54	INS_PSRDIFF	惯导与伪距差分定位组合解
55	INS_RTKFLOA	惯导与载波相位差分浮点解组合解
56	INS_RTKFIXED	惯导与载波相位差分固定解组合解

表 0-4 解的状态

解状态	描述	
0	SOL_COMPUTED	已解出
1	INSUFFICIENT_OBS	观测数据不足
2	NO_CONVERGENCE	无法收敛
4	COV_TRACE	协方差矩阵的迹超过最大值 (迹>1000 米)

iADR 以下式进行计算：

$$\text{ADR_ROLLS} = (\text{RANGECMP_PSR} / \text{WAVELENGTH} + \text{RANGECMP_ADR}) / \text{MAX_VALUE}$$

取整至最靠近的整数，取整方法：IF
(ADR_ROLLS < 0) ADR_ROLLS =
ADR_ROLLS - 0.5 ELSE
ADR_ROLLS = ADR_ROLLS + 0.5

得到取整后的ADR_ROLLS。改
正后的ADR为：

CORRECTED_ADR = RANGECMP_ADR - (MAX_VALUE*ADR_ROLLS)

此处，ADR以周为单位，WAVELENGTH以m为单位，分别对应各卫星系统不同频率信号的载波波长，如：

WAVELENGTH = 0.1902936727984 对于 GPS L1

WAVELENGTH = 0.2442102134246 对于 GPS L2

MAX_VALUE = 8388608

注意：GLONASS 不同卫星的L1和L2波长不一样，GLONASS和BDS的导航信号波长具体可参考有关资料。

ii

代码	StdDev-PSR
0	0.050
1	0.075
2	0.113
3	0.169
4	0.253
5	0.380
6	0.570
7	0.854
8	1.281
9	2.375
10	4.750
11	9.500
12	19.000
13	38.000
14	76.000
15	152.000

iii GPS: 1 到32; GLONASS: 38 到61; BDS: 161到197

iv 跟踪时间受限于RANGECMP记录中最大值2,097,151的限制，最多能表示65535.96875s的连续跟踪时间 (2097151/32)

v C/NO 限制在 20-51dB-Hz 间。因此，如果输出的 C/NO = 20 dB-Hz，则实际值有可能更低；如果输出的C/NO = 51 dB-Hz，则实际值有可能更高。