



Tel:0086-755-29015125

Mail:info@delincomm.com
Web:www.delincomm.com

产品介绍

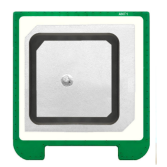
DB4238B5-BD 是一款集陶瓷天线一体化的双频(L1+L5)单北斗定位模组,具有超高灵敏度、超低功耗、外型小巧的特点、支持第三代北斗导航卫星系统(BDS-3)的单波段、单系统cm4f(主频350mhz,22nm技术)芯片、能够跟踪(L1&L5)频段的民用导航系统(B1I,B1C,B2A)。该模组由天线接收信号,并通过NMEA协议或串口自定义协议得到完整的位置、速度和时间信息等串行数据。

-165dBm的超高追踪灵敏度突破了以往产品不可能实现的定位瓶颈,可将定位范围覆盖到城市高楼建筑之间和树林繁茂地带等复杂环境中。小巧的体积、超低的功耗,易于集成到小型便携或对体积有要求的设备中。

应用领域

- LBS(基于位置的服务)
- PND (便携式导航装置)
- 车辆导航系统
- 移动通讯设备





产品图: DB4238B5-BD

产品特性

- 采用高性能、低功耗BK166X芯片
- 超高追踪灵敏度:-165dBm
- 支持看门狗和RTC
- 支持BDS-3信号: L1北斗_B1I, B1C; L5北斗 B2A
- 内置信号放大器
- 功耗: 最大值 31mA@3.3V
- 支持NMEA-0183协议或自定义协议
- T作电压: 3.0V to 5.5V
- 天线:35x35x4&25x25x4mm
- 尺寸:38.68±0.5x42.16±0.5x12.73±0.5mm
- 重量:34.0g(±2%)
- 线材规格:5pin 焊盘
- 通讯方式: UART/TTL
- 工作温度:-40°C~+80°C
- RoHS认证





Tel:0086-755-29015125
Mail:info@delincomm.com
Web:www.delincomm.com

1产品说明

1.1. 主要特点

△ ₩L	LP14
参数	规格
供电	• 电源电压:3.0V~5.5V 标准:3.3V
	• 捕获:28mA @VCC=VBAT=3.3V
功耗	• 跟踪: 31mA @VCC=VBAT=3.3V
	• 备份: 20uA @VBAT=3.3V
接收器类型	• 200 个跟踪渠道和快速搜索引擎
接收信号	• L1 北斗_B1I, B1C
技化 与	• L5 北斗_B2A
定位精度	• BDS:水平精度 1.5m CEP, 垂直精度 2.5m CEP
	• 北斗: 0.01m/s CEP
速度与时间精度	• SBAS: 0.05m/s
	• 1PPS: 20ns
	• 冷启动:-148dBm
灵敏度	• 热启动:-159dBm
火纵及	• 跟踪:-165dBm
	• 重新捕获:-159dBm
	• 冷启动:35s
TTFF	• 热启动:3s
	AGPS: 3s
更新频率	• 1Hz (最大 10Hz)
数据资料	• 默认 WGS-84,用户可定义
- 	• 最大高度:18000 米
动态性能	• 最大速度:515 米/秒
	• UART 端口: TXD & RXD
UART 端口	• 支持波特率 9600bps 至 961200bps,默认 9600bps
UAKI 编口	• 支持 NMEA0183 协议 4.10 版本输出、博通芯片专有指令输
	入及固件升级
	• 正常工作:-40℃~+85℃
适温范围	• 储存温度:-40℃~+105℃
	• 湿度:5%~95%

Tel:0086-755-29015125

Mail:info@delincomm.com

Web:www.delincomm.com

1.2 供电

DB4238B5-BD 要求稳压供电。VCC引脚需要稳定的直流电源。电源纹波必须小于30mV。 输入电压VCC应为3.0~5.5V,推荐电源电压为3.3V。最大电流为31mA。

1.3 UART 端口

该模组支持 2 个全双工串行通道 UART. 串行接口连接在 3VCMOS 逻辑电平,如果需要不同的电压电平,可使用适当的电平转换电路。串口的波特率完全可编,但数据格式是定位的: X, N, 8, 1, i.e. X, 采用 X 波特率,无奇偶校验,八个数据位和一个停止位,不支持其他数据格式,默认波特率设置为 9600bps,用户可将波特率值改为 9600bps~961200bps 之间。可使用 UART 端口进行固件升级,NMEA 输出和 PBK 专有命令输入。

2 产品详情

DB4238B5-BD 北斗单模模组可通过PCB上的5pin焊盘连接到您的应用平台。内部由BK166X北斗单模式芯片方案及射频部分和基带部分、陶瓷天线、信号放大器、滤波器、温补晶振、晶振等器件组成。

2.1. 引脚分配

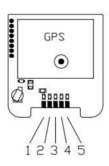


图 2:引脚分配

表1引脚说明

编号	定义	属性	说明	备注
1	GND	G	接地	
2	VCC	I	模组供电	电压: 3.0V~ 5.5V
3	RXD	I	UART 串行数据输入	
4	TXD	О	UART 串行数据输出	
5	PPS	О	秒脉冲	

DELIN COMM LIMITED



Tel:0086-755-29015125

Mail:info@delincomm.com

Web:www.delincomm.com

3 机械尺寸

DB4238B5-BD 模组的外型尺寸。单位(毫米)

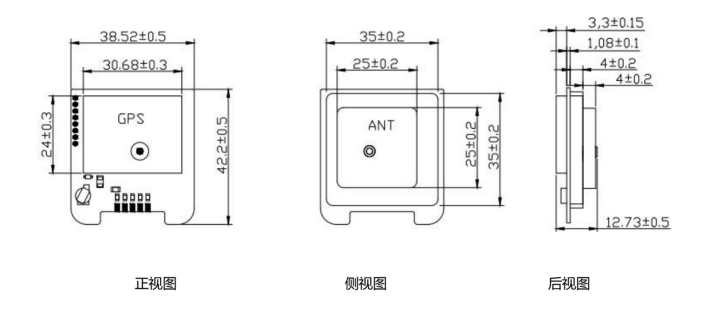


图 3:产品规格图

4 NMEA0183 协议

NMEA 协议是一种基于 ASCII 的协议,语句以\$和回车/换行开始记录,Beidou 具体报文均以\$BDxxx 开始,其中后面紧跟的 xxx 是具体数据的三字母标识符。NMEA 数据有检测损坏数据传输的校验和。

4.1 输出语句信息

DB4238B5-BD 北斗单模的初始定位模式输出数据: BDGGA.BDGSA.BDGSV.BDVTG .BDRMC.BDGLL。

4.2 NMEA-0183 协议语句解析

4.2.1 GGA-全球定位系统定位数据

\$BDGGA, 161229.487,3723.2475,N, 12158.3416,W, 1,07,1.0,9.0,M.0000*18

表 2:GGA 数据格式

名称	例文	单位	描述
数据 ID	\$xxGGA		GGA 协议标头
UTC 位置	161229.487		hhmmss.sss
纬度	3723.2457		ddmm.mmmm
N/S 指标	N		N=north or S=south





Tel:0086-755-29015125

Mail:info@delincomm.com

Web:www.delincomm.com

经度	12158.3416		dddmm.mmmm
E/W 指标	W		E=东 or W=西
定位定位指标	1		见表 2-1
使用卫星数	07		范围 0 to 12
HDOP	1.0		水平精度系数
MSL 高度	9.0	米	
单位	М	米	
大地水准面距离		米	
单位	М	米	
Diff.Corr.阶段		秒	不使用 DGPS 时无字段
Diff.Ref.配置 ID	0000		
校验和	*18		
<cr><lf></lf></cr>			结束

表 2-1: 定位指标

7-1-7-17	
值	描述
0	定位无效
1	北斗 SPS 模式, 定位有效
2	差分北斗, SPS 模式, 定位有效
3	北斗 PPS 模式, 定位有效

4.2.2 GLL-地理位置-纬度/经度

\$BDGLL, 3723.2475, N,12158.3416, W,161229.487, A*2C.

表 3:GLL 数据格式

1X 3 · OLL 9X1/01/01/0			
名称	例文	单位	描述
数据 ID	\$xxGLL		GLL 协议标头
纬度	3723.2475		ddmm.mmmm
N/S 指标	N		N=北 or S=南
经度	12158.3416		dddmm.mmmm
E/W 指标	W		E=东 or W=西
UTC 位置	161229.487		hhmmss.sss
状态	Α		A=数据有效 或 V=数据无效
校验和	*2C		
<cr><lf></lf></cr>			结束

4.2.3 GSA-GNSS DOP 和有效卫星

\$BDGSA, A, 3, 07, 02, 26,27, 09, 04,15, , , , , 1.8,1.0,1.5*33.

表 4:GSA 数据格式

名称	例文	单位	描述
消息	\$xxGSA		GSA 协议标头
模式 1	Α		见表 4-2
模式 2	3		见表 4-1
使用卫星	07		第1通道





Tel:0086-755-29015125

Mail:info@delincomm.com

Web:www.delincomm.com

使用卫星	02	第2通道
•••		
使用卫星		第 66 通道
PDOP	1.8	定位精度系数
HDOP	1.0	水平精度系数
VDOP	1.5	垂直精度系数
校验和	*33	
<cr><lf></lf></cr>		结束

表 4-1:模式1

值	描述
1	无法定位
2	2D
3	3D

表 4-2:模式 2

	值	描述
Ī	M.	手动操作切换 2D 或 3D 模式
Ī	A.	自动允许自主切换 2D/3D

4.2.4 GSV-GNSS 可见卫星

\$BDGSV、2、1、07、07、79、048、42、02、51、062、43、26、36、256、42、27、138、42*71 \$BDGSV, 2, 2, 07, 09, 23, 313, 42, 04, 19, 159, 41, 15, 12, 041, 42*41。

表 5:GSV 数据格式

名称	例文	单位	描述
数据 ID	\$xxGSV		GSV 协议标头
数据量	2		范围 1 至 3
数据编号	1		范围 1 至 3
可见卫星	07		
卫星 ID	07		通道1(范围1至66)
海拔高度	79	度	通道1(最大90)
方位角	048	度	通道1(真,范围0至359)
信噪比(C/NO)	42	dBHz	范围 0 至 99 , 不跟踪时无字段
卫星 ID	27		通道 4 (范围 1 至 66)
海拔高度	27	度	通道 4 (最大 90)
方位角	138	度	通道 4 (正确,范围 0至 359)
信噪比(C/NO)	42	dBHz	范围 0 至 99, 不跟踪时无字段
校验和	*71		
<cr><lf></lf></cr>			结束

[♦] 根据跟踪的卫星数量,可能需要多条 GSV 数据信息。



DELIN COMM LIMITED

Tel:0086-755-29015125
Mail:info@delincomm.com
Web:www.delincomm.com

4.2.5 RMC-推荐 GNSS 最小特定数据

\$BDRMC, 161229.487, A, 3723.2475, N, 12158.3416, W, 0.13,309.62, 120598,, *10

表 6:RMC 数据格式

12 0 · ICINIC XXJID ID 20			
名称	例文	单位	描述
数据 ID	\$xxRMC		RMC 协议标头
UTS 位置	161229.487		hhmmss.sss
状态	Α		A=数据有效 或 V=数据无效
纬度	3723.2475		ddmm.mmmm
N/S 指标	N		N=北 or S=南
经度	12158.3416		dddmm.mmmm
E/W 指标	W		E=东 or W=西
对地速度	0.13	里/小时	
航向结束	309.62	角度	真
地面			
日期	120598		此为假设日期,具体以实际日期为准
磁偏角		度	E=东 or W=西
校验和	*10		
<cr><lf></lf></cr>			结束

4.2.6 VTG-航向超过水平面和地面速度

\$BDVTG, 309.62, T, M, 0.13, N, 0.2, K*6E

表 7: VTG 数据格式

久 / · V I O 双流行动			
名称	例文	单位	描述
数据 ID	\$xxVTG		VTG 协议标头
航向	309.62	度	航向测量
参考	Т		真
航向		度	航向测量
参考	М		引力
速度	0.13	里/小时	测量水平速度
单位	N		里/小时
速度	0.2	公里/小时	测量水平速度
单位	K		公里/小时
校验和	*6E		
<cr><lf></lf></cr>			结束



DELIN COMM LIMITED

Tel:0086-755-29015125
Mail:info@delincomm.com
Web:www.delincomm.com

5. 包装信息

以下包装方式仅供参考,内部封装细节根据实际情况调整,且实际包装方式可根据客户要求定制。



图 4: 包装参考图

产品名称	每箱容量	规格
		尺寸: 330mm × 280mm × 300mm
DB4238B5-BD	228pcs	N.W: 7.752 kg
		G.W: 8.9 kg (5%)