GT-U7 GPS模块说明手册

GT-L	J7 GPS模块说明手册 1	
— .	模块介绍	.2
_,	模块参数	.2
	1.电压	
	2.温度	.2
	3.引脚说明以及电气连接	
	4.波特率	.3
	5.特性参数	.3
Ξ,	模块尺寸	
	模块调试和 GPS数据解析	

一. 模块介绍

GT-U7 模块,具有高灵敏度、低功耗、小型化、其极高追踪灵敏度大大扩大了其定位的覆盖面,在普通 GPS接收模块不能定位的地方,如狭窄都市天空下、密集的丛林环境,GT-U7 都能高精度定位。模块的高灵敏度、小静态漂移、低功耗及轻巧的体积,非常适用于车载、手持设备如 PDA,车辆监控、手机、摄像机及其他移动定位系统的应用,是 GPS产品应用的最佳选择。

二、模块参数

1.电压

输入电压: 3.3-5V

功耗

正常模式: 50 mA 省电模式: 30 mA

2.温度

工作温度 -40° Cto+85° C

存储温度 -55° Cto+100° C

3.引脚说明以及电气连接

模块引脚

1	VCC	电源脚输入 3.3-5V		
2	GND	电源地		
3	RXD	模块串口接收脚接单片机串口 TXD发送		
4	TXD	模块串口发送脚接单片机串口 RXD接收		
5	PPS	时钟脉冲输出脚		

模块 PPS脚接了红色 LED灯

常亮:正常工作,但未定位闪烁:定位成功

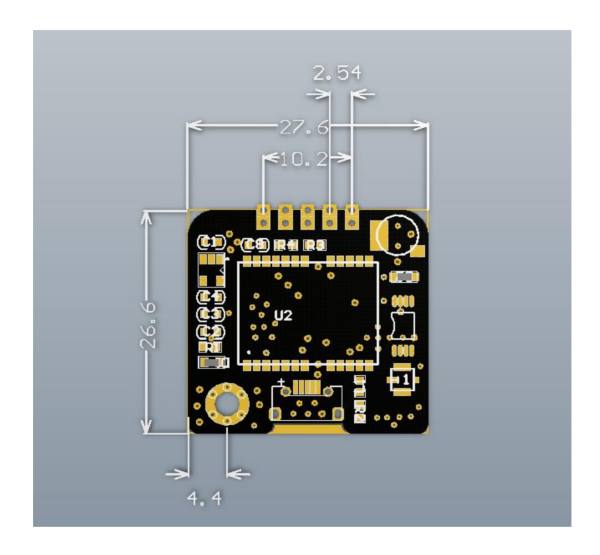
4.波特率

模块默认的波特率是 9600

5.特性参数

- 1. 模块带IPEX天线接口,配送用户高灵敏度有源天线。
- 2. 模块自带可充电后备电池,可以掉电保存星历数据。
- 3. 模块兼容3. 3V/5V电平,方便连接各种单片机系统。

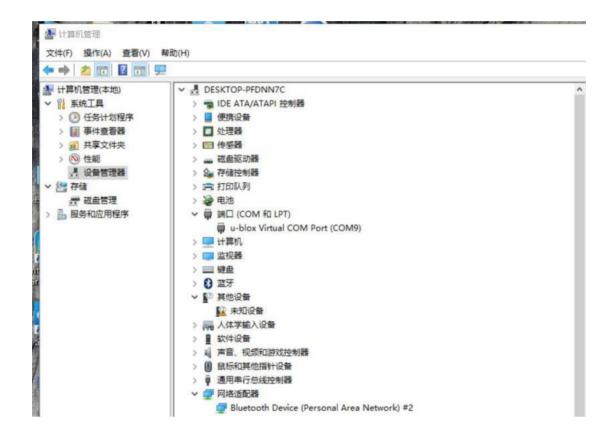
三、模块尺寸



四、模块调试和 GPS数据解析

1.

首先用一条 microusb线将模块和电脑连接,然后找到资料里面的 usb驱动文件,安装完毕后在设备管理器会看到如下图所示,出现一个虚拟串口



2. 打开资料里面的多功能调试助手,选择 gps定位



3. 定位必须在室外空旷地进行,否则无法定位成功,陶瓷天线面向天空。 首次定位大概是 1-3分钟,需要耐心等待。(将电脑带到室外,然后接上 usb线即可)



果云科技

4. NEMA协议

NMEA 0183是美国国家海洋电子协会(National Marine Electronics Association)为海用电子设备

制定的标准格式。目前业已成了 GPS导航设备统一的 RTCM(Radio Technical Commission for Maritime services)标准协议。

NMEA-0183协议采用 ASCII码来传递 GPS定位信息,我们称之为帧。

GGA: 时间、位置、定位类型

GLL: UTC时间、经度、纬度

GSA: GPS接收机操作模式、定位使用的卫星、DOP值

GSV: 可见 GPS卫星信息、仰角、方位角、信噪比(SNR) RMC: 时间、日期、位置、速

度

注意:输出的信息、频率与设置有关

GGA

样例数据:

\$GPGGA,161229.48,3723.24757,N,12158.34167,W,1,07,1.0,9.0,M,,,,,0000*18

名称	样例	单位	描述
消息 ID	\$GPGGA		GGA 协议头
UTC 时间	161229.48		hhmmss.ss
纬度	3723.24757		ddmm.mmmmm
N/S 指示	N		N=北,S=南
经度	12158.34167		dddmm.mmmmm
E/W 指示	W		W=西,E=东
定位指示	1		0:未定位 1:SPS 模式,定位有效 2:差分,SPS 模式,定 位有效 3:PPS 模式,定位有效
卫星数目	7		范围 0 到 12
HDOP	1		水平精度
MSL 幅度	9	米	-
单位	M	米	
大地		米	/=
单位	M		-
差分时间		秒	当没有 DGPS 时,无效
差分 ID	0		
校验和	*18		
<cr><lf></lf></cr>			消息结束

GLL

样例数据: \$GPGLL,3723.24757,N,12158.34167,W,161229.48,A*2C

名称	样例	单位	描述
消息 ID	\$GPGLL		GLL 协议头
纬度	3723.24757		ddmm.mmmmm
N/S 指示	N		N=北,S=南
经度	12158.34167		dddmm.mmmmm
E/W 指示	W		W=西,E=东
UTC 位置	161229.48		hhmmss.ss
状态	A		A=数据有效; V=数据无效
校验和	*2C		
<cr><lf></lf></cr>			消息结束

GSA

样例数据: \$GPGSA,A,3,07,02,26,27,09,04,15,,,,,1.8,1.0,1.5*33

名称	样例	单位	描述
消息 ID	\$GPGSA		GSA 协议头
模式 1	A		M=手动(强制操作在 2D 或 3D 模式), A=自动
模式 2	3		1:定位无效 2:2D 定位 3:3D 定位
卫星使用	7		通道 1 卫星
卫星使用	2		通道2卫星
卫星使用			通道 12 卫星
PDOP	1.8		位置精度
HDOP	1		水平精度
VDOP	1.5		垂直精度
校验和	*33		
<cr><lf></lf></cr>			消息结束

GSV

样例数据:

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

名称	样例	单位	描述
消息 ID	\$GPGSV		GSV 协议头
消息数目	2		范围 1 到 3
消息编号	1		范围 1 到 3
卫星数目	7		
卫星 ID	7		范围 1 到 32
仰角	79	度	最大 90°
方位角	48	度	范围 0 到 359°
载噪比(C/No)	42	dBHz	范围 0 到 99, 没有跟踪
栽杂比(C/NO)	42	UDITZ	时为空
			•••
卫星 ID	27		范围 1 到 32
仰角	27	度	最大 90°
方位角	138	度	范围 0 到 359°
载噪比(C/No)	42	dBHz	范围 0 到 99, 没有跟踪
N荣山(G/NO)	42 dbn2	ФП2	时为空
校验和	*71		
<cr><lf></lf></cr>			消息结束

RMC

样例数据:

\$GPRMC,161229.48,A,3723.24757,N,12158.34167,W,0.13,309.62,120598, ,*10

名称	样例	单位	描述
消息 ID	消息 ID \$GPRMC		RMC 协议头
UTC 时间	161229.48		hhmmss.ss
状态	А		A=数据有效; V=数据无效
纬度	3723.24757		ddmm.mmmmm
N/S 指示	N		N=北,S=南
经度	12158.34167		dddmm.mmmmm
E/W 指示	W		W=西,E=东
地面速度	0.13	Knot	
		(节)	
方位	309.62	度	
日期	120598		ddmmyy
磁变量			7 .
校验和	*10		
<cr><lf></lf></cr>			消息结束