# WF-NEO-6M数据手册

野火GPS定位模块

DS121041

V1. 0. 0

Date: 2014/09/25



# WF-NEO-6M 数据手册

——野火 GPS 定位模块

#### 修订历史

12 17 11 12 1			
日期	版本	更新内容	
2014/9/25	1.0.0	-	

野火GPS定位模块

# 文档说明

本手册旨在说明 WF-NEO-6M GPS 模块的参数、硬件资源,包含原理图、尺寸图等。 关于构建模块开发环境及使用相关的说明请参考《WF-NEO-6M 用户手册》。

### 野火GPS定位模块

## 目录

WF-NEC	)-6M 数据手册	1
文档说明	<u> </u>	2
	产品概述	
	1.1 简介	4
	1.1.1 产品特性	4
2.	模块资源描述	6
3.	模块原理图	9
4.	模块尺寸图	10
5.	产品更新及售后支持	11

野火GPS定位模块

### 1. 产品概述

### 1.1 简介

WF-NEO-6M 是野火设计的高性能、低功耗 GPS 定位模块。它采用 u-blox 公司的 NEO-6M 模组方案,可以通过串口及 USB 接口向单片机系统和电脑输出 GPS 定位信息,使用简单方便,其外观见图 1-1。



图 1-1 WF-NEO-6M GPS 定位模块

#### 1.1.1 产品特性

WF- NEO-6M 模块产品特性见表 1-1。

表 1-1 WF-NEO-6M 模块产品特性

特性	说明	
	□ 三维位置定位(经纬度、海拔)	
		测速
基本功能		授时
导航系统	GPS	
		仅使用 GPS 信号: 2.5 米
水平位置定位精度		附加 SBAS (差分增强系统): 2.0 米
测速精度	0. 1	m/s
航向角精度	0.5	度
		50 通道并行接收
		GPS L1 波段,C/A 码
接收器类型		SBAS(使用的广域差分增强系统): WAAS、EGNOS、MSAS
		冷启动: 27s (见表 1-2)
第一次定位时间		温启动: 27s
(所有卫星信号在		热启动: 1s
-130dBm 时)		辅助系统启动:〈3s
导航信息最高更新速率	5Hz	
		预留有 TTL 电平标准的串口,支持与使用 3.3/5V 电平标
串口		准的系统通讯
		支持传输速率: 4800、9600、38400bps, 默认为 9600bps

### 野火GPS定位模块

特性	说明	
USB接口		类型为 Micro USB 接口 通过 USB 接口与电脑进行通讯(需要安装驱动程序)
电源		通过模块引出的电源引脚 3.3~5V 供电使用 USB 电源 DC-5V 供电可充电电池,在主电源断电后给备份域供电

#### 表 1-2 GPS 模块启动方式

启动方式	说明		
冷启动	GPS 模块是在完全无任何数据的状况下启动,称为冷启动。		
	典型方式:		
	□ 初次使用时		
	□ 电池耗尽导致星历信息丢失时		
	□ 关机状态下将接收机移动 1000 公里以上距离		
温启动	GPS 模块机在只有有效的年历数据		
	典型方式:		
	与上次关机位置相同,没有移动 GPS,但备份域电池已掉电(一般为 2 小时		
	之后)		
热启动	GPS 模块启动时仍然拥有有效的星历和年历(时间)数据的启动称为热启动。		
	典型方式:		
	与上次关机位置相同,没有移动 GPS, 且备份域电池还在供电(一般为 2 小		
	时之内)		
辅助系统启动	通过互联网下载星历及 GPS 时间数据,辅助快速捕获卫星(模块本身并不具		
	备访问网络的功能)		

野火GPS定位模块

### 2. 模块资源描述

WF-NEO-6M GPS 定位模块性能稳定、器件接口布局美观、方便使用,其资源描述见图 2-1。

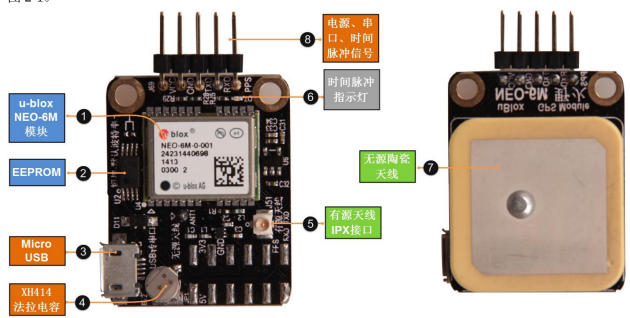


图 2-1 WF-NEO-6M GPS 定位模块资源描述图

表 2-1 模块资源描述表

编号	名称	说明
1	u-blox	NEO-6M 是由 u-blox 公司设计的 GPS 定位方案,是本 GPS 定位模块的核
	NEO-6M 模块	心。它具有高达 50 个的并行通道,快速的搜星能力,精准的定位效果,非
		常适合符合高性能、低功耗的应用场合。
2	EEPROM 芯片	本模块使用的 EEPROM 芯片型号为 AT24C32,它用于记录 GPS 模块的配
		置参数,每次掉电重启后,GPS 模组会从 EEPROM 中加载配置信息。
3	Micro USB 接	本模块可通过 USB 接口与电脑通讯,向电脑输出 GPS 解码信息,在电脑上
	口	安装配套的驱动程序即可。
4	XH414 法拉电	XH414 法拉电容,参数为: 3.3V 0.07F。它的功能和锂电池一样,在主电
	容	源掉电的时候可以为 GPS 模块的 RTC 部分供电,以使 GPS 模块在下次启
		动时能快速搜索到卫星,一般可持续供电1小时。
5	有源天线 IPX	本 GPS 模块自带了无源陶瓷天线,可直接接收 GPS 卫星信号。而 IPX 接口
	接口	可用于扩展有源天线,特别适合于车载设备或者室内调试 GPS 模块时使用
		(使用有源天线可把接收器置于窗外,增强信号接收能力)。本模块配套的有
		源天线见图 2-2 及表 2-2。
6	时间脉冲指示	模块上电后,时间脉冲指示灯即亮,在 GPS 模块接收到时间信息后,时间
	灯	脉冲信号指示灯会默认以 1Hz 的频率闪烁,该信号频率可以调节。
7	无源陶瓷天线	本模块的无源陶瓷天线,匹配 NEO-6M 模块内部自带的 LNA(低噪声放大
		器),无需外接有源天线,即可达到良好的信号接收效果。
8	电源、串口、	为方便使用,本模块以排针的形式引出了 NEO-6M 的电源、串口及时间脉
	时间脉冲接口	冲信号引脚,具体说明见表 2-3 及图 2-3。

野火GPS定位模块



图 2-2 WF-NEO-6M GPS 模块及其配套的有源天线 表 2-2 WF-NEO-6M 配套有源天线参数

GPS 有源天	线	规格
	中心频率	1575±1MHz
	带宽	CF±8MHz
	极性	RHCP
	增益	5dB(Zenith)
	V. S. W. R	<1.5
	阻抗	50 Ω
	Axial Ratio	3dB(max)
陶瓷	Dimensio	25*25*4mm
	增益	$28 \pm 2 dB$
	噪声系数	<1.0
	Filter Insertion Loss	<3dB
	Ex-band Attenuation	$35  ext{dB@CF} \pm 50  ext{MHz} / 50  ext{dB@CF} \pm 100  ext{MHz}$
	供电电压	2.7-5V DC
	Current Consumption	16mA
放大器	V. S. W. R	<2.0
	线材	RG174 96 编 铜喷锡
	接头形式	SMA
	Radome Material	PC
机械	Mounting Method	Magnet/Adhesive
	工作温度	-40°C <sup>~</sup> +85°C
	Relative Humidity	Up to 95%
	防水等级	IP65~IP67
	Vibration	10 to 55Hz with 1.5mm amplitude 2hours
工作环境	Environmentally Friendly	ROHS 环保

技术论坛: www. chuxue123. com

淘宝: http://firestm32.taobao.com

### 野火GPS定位模块

#### 表 2-3 WF-NEO-6M GPS 模块引脚说明

编号	名称	说明
1	VCC	电源线,正常电压范围为: 3.3~5V
2	GND	地线
3	TXD	串口数据发送信号线,使用 TTL 电平
4	RXD	串口数据接收信号线,使用 TTL 电平
5	PPS	时间脉冲信号线,模块接收到 GPS 时间信息后,输出可调节的脉冲信号,默认
		为 1Hz



图 2-3 WF-NEO-6M 模块引脚说明

野火GPS定位模块

### 3. 模块原理图

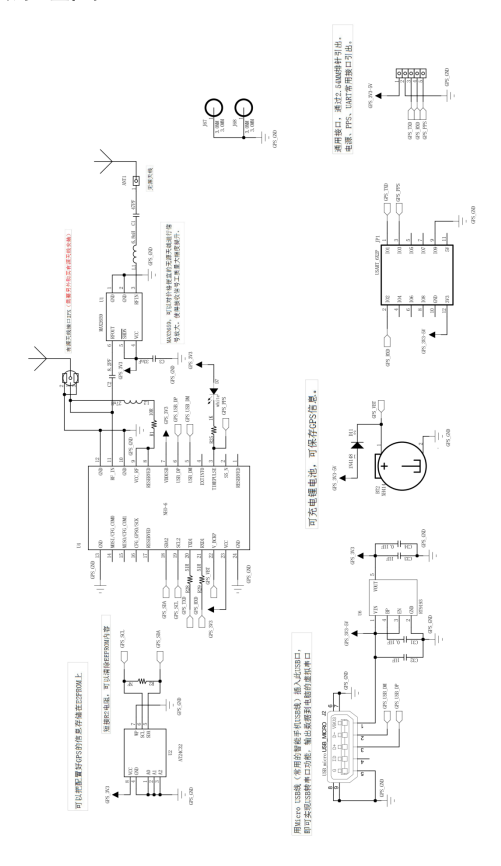


图 2-1 WF-NEO-6M GPS 模块原理图

野火GPS定位模块

### 4. 模块尺寸图

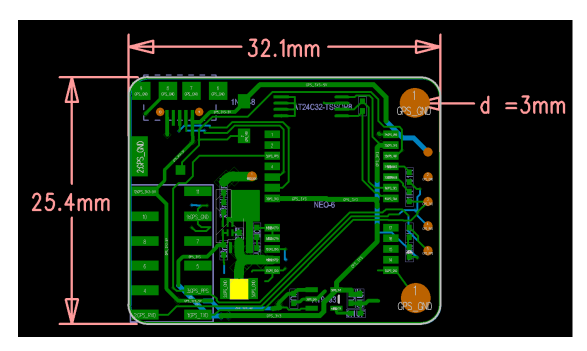


图 4-1 WF-NEO-6M 模块尺寸图



野火GPS定位模块

### 5. 产品更新及售后支持

野火的产品资料更新会第一时间发布到论坛: <a href="http://www.chuxue123.com">http://www.chuxue123.com</a>
购买野火产品请到野火官方淘宝店铺: <a href="http://firestm32.taobao.com">http://firestm32.taobao.com</a>
在学习或使用野火产品时遇到问题可在论坛发帖子与我们交流。