



# Air530Z 定位模块使用手册

作者	Loukanghua
修改日期	2021. 12. 20
版本	1.4
文档状态	公开



## 目 录

概述	4
主要特性	4
性能指标	5
模块管脚定义	6
参考设计	7
天线设计	8
无源天线	8
有源天线	8
NMEA0183 协议	10
NMEA 0183 简述	10
NMEA 自定义消息	15
调试工具	20
开发资料	21
常见问题	21
模块实物图	23
模块尺寸图	24
推荐 PCB 封装	25
存储和生产	26
存储	26
生产焊接	26
→ 注册们	20



## 修改记录:

版本号	修改记录	日期	作者
V1. 0	新建	2020-10-12	Loukanghua
V1. 1	更新休眠模式下的功耗数据为 6.4mA	2020-12-10	Loukanghua
V1. 2	新出的模块解决了休眠功耗大的问题	2021-4-14	Loukanghua
V1. 3	更新管脚图和尺寸图	2021-7-15	Loukanghua
V1.4	更新成 PDF 格式	2021-12-20	Loukanghua



### 概述

Air530Z 是一款高性能、高精度、高集成度、低功耗的多模卫星导航定位模块,支持 北斗三代/GPS/GLONASS 等卫星定位系统,支持多系统联合定位和单系统独立定位。模块采 用了射频基带一体化设计,集成了 DC/DC、 LDO、射频前端、低功耗应用处理器、RAM、 Flash 存储、RTC 和电源管理,可通过纽扣电池或法拉电容给 RTC、备份 RAM 供电,减少 首次定位时间,可广泛应用于车载定位与导航设备、高精度授时、安全监测、测量测绘、 精准农业等对导航/定位/授时有需求的领域。

## 主要特性

- ▶ 支持 GPS+BDS 或 GPS+GLONASS 多系统联合定位,支持 A-GNSS 辅助定位
- ▶ 高灵敏度: 捕获 冷启动-148dBm, 热启动 -156dBm, 追踪 -162dBm
- ➤ 内部集成了 3.3V 有源天线供电电路和检测电路
- ▶ 电源输入范围 2.7 ~3.6V
- ▶ 超低功耗: 捕获 33.3mA, 追踪 29.2mA, 休眠功耗 9uA
- ▶ 支持 PPS 输出
- ▶ 输出格式: 支持 NMEA0183 V4.1 及以前版本
- Air530Z 和 Air530 的封装完全兼容,区别在于 Air530Z 采用的是中科微的 AT6558R 方案,而 Air530 采用的是国科的 GK9501 方案,从 Air530 切换到 Air530Z 注意事项: <a href="http://doc.openluat.com/article/2296/0">http://doc.openluat.com/article/2296/0</a>
- ▶ 尺寸极小, 只有 12.9 \* 9.9 \* 2.3mm, LCC 封装: 14 引脚, 可以方便的嵌入到各种应用场景功能



## 性能指标

类别	指标项	典型值	单位
	纯硬件冷启动	€32	S
	纯硬件热启动	<1	S
定位时间	纯硬件重新捕获	<1	S
[测试条件1]	软件辅助 A-GNSS (秒定 位)	<5	S
	冷启动	-148	dBm
灵敏度	热启动	-156	dBm
[测试条件2]	重新捕获	-160	dBm
	跟踪	-162	dBm
精度	水平定位精度	2	m
[测试条件3]	速度精度	0.1	m/s
	授时精度	30	ns
	捕获电流值 VCC=3.3V	33. 3	mA
	跟踪电流值 VCC=3.3V	29. 2	mA
功耗 [测试条件 4]	RTC 功耗 VCC=0 VBACKUP=3.3V	9	uA
	功耗 (休眠模式电流) 对于 2021.4.15 之前生产 的模块 VCC=3.3V ON_OFF=0	6. 4	mA
	功耗 (休眠模式电流) 对于 2021.4.15 之后生产 的模块 VCC=3.3V ON_OFF=0	31	uA
工作温度		-35°C− 85°C	
储存温度		-55°C− 100°C	

注: 以上结果为 GPS/北斗双模工作模式

[测试条件 1]: 接收卫星个数大于 6,所有卫星信号强度为 $-130\,\mathrm{dBm}$ ,测试 10 次取平均值,定位误差小于 10 米。

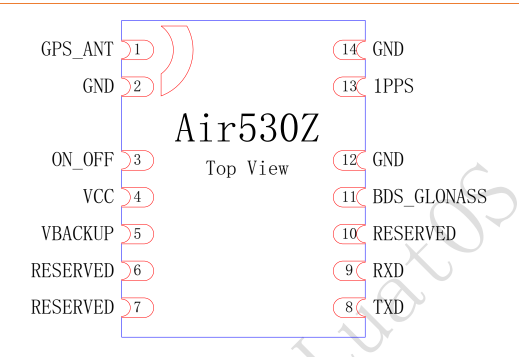
[测试条件 2]: 外接 LNA 噪声系数 0.8, 接收卫星个数大于 6, 五分钟之内锁定或者不失锁条件下的接收信号强度值。

[测试条件 3]: 开阔没有遮挡环境, 连续 24 小时开机测试, 50%CEP。

[测试条件 4]:接收卫星个数大于 6,所有卫星信号强度为-130dBm。



# 模块管脚定义



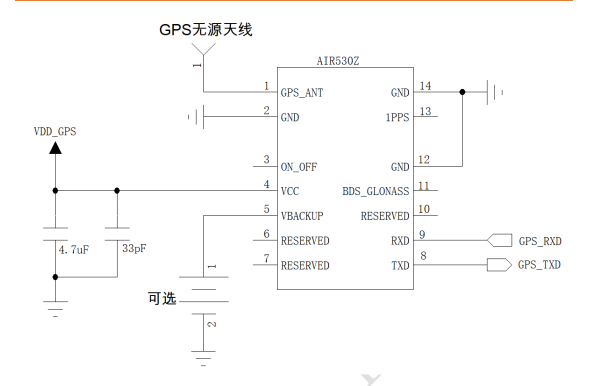
A

### 管脚功能说明如下:

编号	管脚定义	10	电压	描述
에 크		10	屯压	1000
1	GPS_ANT			GPS 天线输入
2	GND			参考地
3	ON_OFF	输入	3.3V	内部上拉,拉低关闭模块,正常工作保持高电平或悬空;
4	VCC	输入		主电源, 供电输入范围 2.7-3.6V, 推荐采用 3.3V 供电
5	VBACKUP	输入		备份电源的输入,推荐外接一个可充电的 3V 纽扣电池或法拉电容,以支持热启动定位;若不需要热启动功能,该管脚可悬空;注意钮扣电池或法拉电容的最大可充电电压应大于 VCC+0.3V
6	Reserved			暂不支持此功能, 悬空处理
7	Reserved			暂不支持此功能,悬空处理
8	TXD	输出	3. 3V	输出 GPS NMEA 格式定位数据,默认波特率 9600bps, 最大支持 256000bps
9	RXD	输入	3.3V	串口输入,输入交互指令,默认上拉;
10	Reserved			暂不支持此功能, 悬空处理
11	BDS_GLONASS	输入	3. 3V	工作模式选择,高电平或悬空时为 BDS+GPS; 低电平时为 GPS+GLONASS。
12	GND			参考地
13	1PPS	输出	3.3V	授时管脚, One pulse per second
14	GND			参考地



## 参考设计



### 设计注意事项:

- ▶ VCC 供电电压范围 2.7-3.6V, 典型 3.3V 供电,建议采用低纹波的 LDO 电源,将 纹波控制在 50mV 以内;
- ▶ 如果需要热启动快速定位,则 VBACKUP 外接一个可充电的钮扣电池或者法拉电容,注意钮扣电池或法拉电容的最大可充电电压应大于 VCC+0.3V。模块内部集成了涓流充电电路和防反向二极管。如果不需要热启动, VBACKUP 可悬空。模块附近尽量不要走其它频率高、幅度大的数字信号。模块下面建议全部铺地;
- ▶ 模块尽量靠近 GPS 天线放置,天线走线控制 50 欧姆阻抗匹配,走线尽量短,避免走锐角。
- ➤ 串口 TXD,RXD 是 3.3V TTL 电平,用户可用此串口接收导航定位数据。
- ▶ GPS 模块是温度敏感设备,温度剧烈变化可能会导致其性能降低,使用中尽量远离高温器件与大功率发热器件。



### 天线设计

### 无源天线

如果采用无源天线,建议天线与模块之间的走线尽可能的短,最理想的情况是 GPS 模块直接放置在天线的背面,使模块的天线焊盘和 GPS 天线馈点之间零距离,如下图所示:

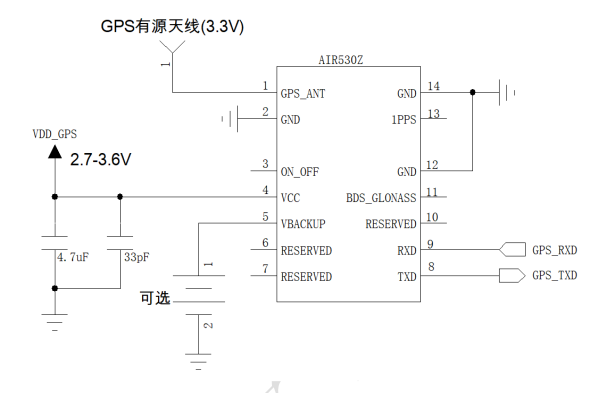


### 有源天线

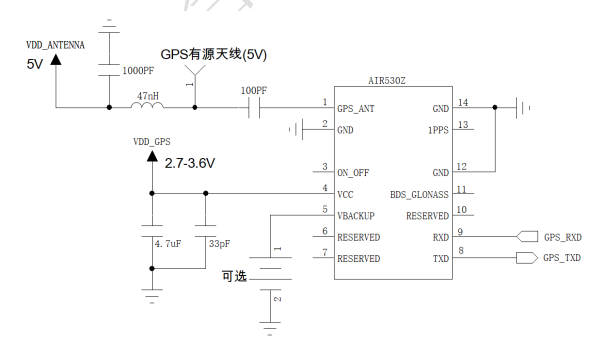
在成本允许的情况下推荐优先采用有源天线,可以获得更好的定位效果,Air530Z模块内部集成了 3.3V 有源天线供电电路和检测电路,可以给外部有源天线馈电。并根据馈电电流的大小,指示有源天线的状态。有源天线检测电路还提供了短路保护,通过限制给有源天线馈电的电流,保护芯片和有源天线不被损坏。检测电路定义了三种状态,当电流小于设定值时,指示天线开路;当电流大于设定值时,指示天线正常;当电流过大或者发生短路时,指示天线过流。天线接入的默认最小检测电流为 2.5mA,短路保护的限流电流默认为 50mA。



采用有源天线时要注意有源天线的供电范围,当使用的有源天线的供电是 3.3V 时,模块可以直接给有源天线进行馈电,参考电路如下所示:



当采用的有源天线供电为 5V 时,需使用外部供电,此时需串接一颗 47nH 电感,并联一颗 1000pF 的电容,同时还需要加一颗 100pF 的隔直电容,参考电路如下所示:





## NMEA0183 协议

模块支持 NMEA 0183 V4.1 协议并兼容以前版本,关于 NMEA 0183 V4.1 的详细信息请参照 NMEA 0183 V4.1 官方文档。

### NMEA 0183 简述

GGA: 时间、位置、卫星数量

GLL: 经度、纬度、 UTC 时间

GSA: GPS 接收机操作模式,定位使用的卫星,DOP值,定位状态

GSV: 可见 GPS 卫星信息、仰角、方位角、信噪比

RMC: 时间、日期、位置、速度

VTG: 地面速度信息

#### 语句标识符:

标识符	含 义
BD	BDS,北斗卫星系统
GP	GPS
GL	GLONASS
GA	Galileo
GN	GNSS,全球导航卫星系统

#### **GGA**

信息	GGA
描述	接收机时间、 位置及定位相关的数据
类型	输出
格式	\$-GGA,UTCtime,lat,uLat,lon,uLon,FS,numSv,HDOP,msl,uMsl,sep,uSep,diffAg
	e,diffSta*CS <cr><lf></lf></cr>
示例	\$GPGGA,235316.000,2959.9925,S,12000.0090,E,1,06,1.21,62.77,M,0.00,M,*7B

字段	名称	格式	参数说明
1	\$-GGA	字符串	消息 ID, GGA 语句头, '-'为系统标识
2	UTCtime	hhmmss.sss	当前定位的 UTC 时间
3	lat	ddmm.mmmm	纬度, 前 2 字符表示度, 后面的字符表示分
4	uLat	字符	纬度方向: N-北, S-南
5	lon	dddmm.mmm	经度, 前 3 字符表示度, 后面的字符表示分
		m	



6	uLon	字符	经度方向: E-东, W-西
7	FS	数值	指示当前定位质量,该字段不应为空
8	numSv	数值	用于定位的卫星数目,00~24
9	HDOP	数值	水平精度因子(HDOP)
10	msl	数值	海拔高度,即接收机天线相对于大地水准面的 高度
11	uMsl	字符	高度单位,米,固定字符 M
12	sep	数值	参考椭球面与大地水准面之间的距离,"-"表示 大地水准面低于参考椭球面
13	uSep	字符	高度单位,米,固定字符 M
14	diffAge	数值	差分修正的数据龄期, 未使用 DGPS 时该域 为空
15	diffSta	数值	差分参考站的 ID
16	CS	16 进制数值	校验和, \$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的 异或结果
17	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

#### **GSA**

信息	GSA
描述	用于定位的卫星编号与 DOP 信息。 不管是否定位或者是否有可用卫星, 都输
	出 GSA 语句; 当接收机处于多系统联合工作时, 每个系统的可用卫星对应一
	条 GSA 语句, 每条 GSA 语句都包含根据组合卫星系统得到的 PDOP、
	HDOP 和 VDOP。
类型	输出
格式	\$-GSA,smode,FS{,SVID},PDOP,HDOP,VDOP*CS <cr><lf></lf></cr>
示例	\$GPGSA,A,3,05,21,31,12,18,29,2.56,1.21,2.25*01

ソノハルコ	\$GF G5A,A,5,05,21,51,12,10,25,2.50,1.21,2.25 01			
字段	名称	格式	参数说明	
1	\$-GSA	字符串	消息 ID, GSA 语句头, '-'为系统标识	
2	smode	字符	模式切换方式指示	
3	FS	数字	定位状态标志	
4	{,SVID}	数值	用于定位的卫星编号, 该字段共显示 12 颗可用卫星编号,多于 12 颗时只输出前 12 颗,不足 12 颗时不足的区域补空	
5	PDOP	数值	位置精度因子 (PDOP)	
6	HDOP	数值	水平精度因子(HDOP)	
7	VDOP	数值	垂直精度因子(VDOP)	
8	systemId	数值	NMEA 所定义的 GNSS 系统 ID 号 仅 NMEA 4.1 及以上版本有效	
9	CS	16 进制 数值	校验和, \$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或结 果	
10	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符	



模式切换方式指示	描述
М	手动切换。 强制为 2D 或者 3D 工作模式
Α	自动切换。 接收机自动切换 2D/3D 工作模式
定位状态	描述
1	定位无效
2	2D 定位
3	3D 定位
系统 ID	描述
1	GPS 系统
2	GLONASS 系统
4	BDS 系统

#### GSV

信息	GSV
描述	可见卫星的卫星编号及其仰角、 方位角、 载噪比等信息。 每条 GSV 语句中
	的{卫星编号,仰角,方位角,载噪比}参数组的数量可变,最多为 4 组, 最少为 0
	组。
类型	输出
格式	\$-GSV,numMsg,msgNo,numSv{,SVID,ele,az,cn0} *CS <cr><lf></lf></cr>
示例	\$GPGSV,3,1,10,25,68,053,47,21,59,306,49,29,56,161,49,31,36,265,49*79
	\$GPGSV,3,2,10,12,29,048,49,05,22,123,49,18,13,000,49,01,00,000,49*72
	\$GPGSV,3,3,10,14,00,000,03,16,00,000,27*7C

字段	名称	格式	参数说明
1	\$-GSV	字符串	消息 ID, GSV 语句头, '-'为系统标识
2	numMsg	字符	语句总数。每条 GSV 语句最多输出 4 颗可见卫星信息,因此,当该系统可见卫星多于 4 颗时,将需要 多条 GSV 语句。
3	msgNo	数字	当前语句编号
4	numSv	数值	可见卫星总数
5	{,SVID,ele, az,cn0}	数值	依次为:卫星编号; 仰角, 取值范围为 0~90, 单位 是度; 方位角, 取值范围为 0~359, 单位是度; 载噪 比, 取值范围为 0~99, 单位是 dB-Hz, 如果没 有跟踪到当前卫星,补空
6	signalld	数值	NMEA 所定义的 GNSS 信号 ID (0 代表全部信号) 仅 NMEA 4.1 及以上版本有效
7	CS	16 进制数 值	校验和, \$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或结果
8	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符



#### **RMC**

信息	RMC		
描述	推荐的最小定位信息		
类型	输出		
格式	\$-RMC,UTCtime,status,lat,uLat,lon,uLon,spd,cog,date,mv,mvE,mode*CS <c< th=""></c<>		
	R> <lf></lf>		
示例	\$GPRMC,235316.000,A,2959.9925,S,12000.0090,E,0.009,75.020,020711,A*45		

字段	名称	格式	参数说明
1	\$-RMC	字符串	消息 ID, RMC 语句头, '-'为系统标识
2	UTCtime	hhmmss.sss	当前定位的 UTC 时间
3	status	字符串	位置有效标志。 V=接收机警告, 数据无效 A=数据有效
4	lat	ddmm.mmmm	纬度,前2字符表示度,后面的字符表示分
5	uLat	字符	纬度方向: N-北, S-南
6	lon	dddmm.mmm	经度,前3字符表示度,后面的字符表示分
		m	
7	uLon	字符	经度方向: E-东, W-西
8	spd	数值	对地速度,单位为节
9	cog	数值	对地真航向,单位为度
10	date	ddmmyy	日期(dd 为日,mm 为月,yy 为年)
11	mv	数值	磁偏角,单位为度。固定为空
12	mvE	字符	磁偏角方向: E-东, W-西。固定为空
13	mode	字符	定位模式标志 仅 NMEA 2.3 及以上版本有效
14	navStatus	字符	导航状态标示符(V 表示系统不输出导航状态信息) 仅 NMEA 4.1 及以上版本有效
15	CS	16 进制数值	校验和, \$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的 异或结果
16	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

定位模式标志	描述		
Α	自主模式		
Е	估算模式(航位推算)		
N	数据无效		
D	差分模式		
М	未定位, 但存在外部输入或历史保存的位置		



#### **VTG**

信息	VTG			
描述	对地速度与对地航向信息。			
类型	输出			
格式	\$-VTG,cogt,T,cogm,M,sog,N,kph,K,mode*CS <cr><lf></lf></cr>			
示例	\$GPVTG,75.20,T,M,0.009,N,0.017,K,A*02			

字段	名称	格式	参数说明
1	\$-VTG	字符串	消息 ID, VTG 语句头, '-'为系统标识
2	cogt	数值	对地真北航向, 单位为度
3	Т	字符	真北指示, 固定为 T
4	cogm	数值	对地磁北航向, 单位为度
5	М	字符	磁北指示, 固定为 M
6	sog	数值	对地速度, 单位为节
7	N	字符	速度单位节, 固定为 N
8	kph	数值	对地速度, 单位为千米每小时
9	K	字符	速度单位, 千米每小时, 固定为 K
10	mode	字符	定位模式标志 仅 NMEA 2.3 及以上版本有效
11	CS	16 进制数	校验和, \$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或
		值	结果
12	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

定位模式标志	描述			
Α	自主模式			
Е	估算模式(航位推算)			
N	数据无效			
D	差分模式			
М	未定位, 但存在外部输入或历史保存的位置			



4/X P

# NMEA 自定义消息

#### CAS01

信息	CAS01		
描述	设置串口通信波特率。		
类型	输入		
格式	\$PCAS01,br*CS <cr><lf></lf></cr>		
示例	\$PCAS01,1*1D		

字段	名称	格式	参数说明
1	\$PCAS01	字符串	消息 ID, 语句头
2	br	数字	波特率配置。 0=4800bps 1=9600bps 2=19200bps 3=38400bps 4=57600bps 5=115200bps
3	CS	16 进制 数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结果
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

#### CAS02

信息	CAS02				
描述	设置定位更新率。				
类型	输入				
格式	\$PCAS02,fixInt*CS <cr><lf></lf></cr>				
示例	\$PCAS02,1000*2E				

	7 \  1	• 7	
字段	名称	格式	参数说明
1	\$PCAS02	字符串	消息 ID, 语句头
2	fixInt	数值	定位更新时间间隔,单位为 ms。 1000= 更新率为 1Hz, 每秒输出 1 个定位点 500=更新率为 2Hz, 每 秒输出 2 个定位点 250=更新率为 4Hz, 每秒输出 4 个定位点 200=更新率为 5Hz, 每秒输出 5 个定位点 100=更新率为 10Hz, 每秒输出 10 个定位点
3	CS	16 进制 数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或结果
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符



信息	CAS03
描述	设置要求输出或停止输出的 NMEA 语句。
类型	输入
格式	\$PCAS03,nGGA,nGLL,nGSA,nGSV,nRMC,nVTG,nZDA,nANT,nDHV,nLPS,res1,r
	es2,nUTC,nGST,res3,res4,res5,nTIM*CS < CR > < LF >
示例	\$PCAS03,1,1,1,1,1,1,1,0,0,1,1,1*33

字段	名称	格式	参数说明
1	\$PCAS03	字符串	消息 ID,语句头
2	nGGA	数值	GGA 输出频率, 语句输出频率是以定位更新率为基
			准的, n (0~9) 表示每 n 次定位输出一次, 0 表示不输出该语句, 空则保持原有配置。
3	nGLL	数值	GLL 输出频率,同 nGGA
4	nGSA	数值	GSA 输出频率,同 nGGA
5	nGSV	数值	GSV 输出频率,同 nGGA
6	nRMC	数值	RMC 输出频率,同 nGGA
7	nVTG	数值	VTG 输出频率,同 nGGA
8	nZDA	数值	ZDA 输出频率,同 nGGA
9	nANT	数值	ANT 输出频率,同 nGGA
10	nDHV	数值	DHV 输出频率,同 nGGA
11	nLPS	数值	LPS 输出频率, 同 nGGA
12	res1	数值	保留
13	res2	数值	保留
14	nUTC	数值	UTC 输出频率, 同 nGGA
15	nGST	数值	GST 输出频率, 同 nGST
16	res3	数值	保留
17	res4	数值	保留
18	res5	数值	保留
19	nTIM	数值	TIM (PCAS60) 输出频率, 同 nGGA
20	CS	16 进制	校验和,\$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或结
		数值	果
21	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符



信息	CAS04
描述	配置工作系统。
类型	输入
格式	\$PCAS04,mode*hh <cr><lf></lf></cr>
示例	\$PCAS04,3*1A 北斗和 GPS 双模 \$PCAS04,1*18 单 GPS 工作模式
	\$PCAS04,2*1B 单北斗工作模式

字段	名称	格式	参数说明
1	\$PCAS04	字符串	消息 ID, 语句头
2	mode	数字	工作系统配置。对于特点的产品型号支持下面的部分 配置。 1=GPS 2=BDS 3=GPS+BDS 4=GLONASS 5=GPS+GLONASS 6=BDS+GLONASS 7=GPS+BDS+GLONASS
3	CS	16 进制 数值	校验和, \$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或结果
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

#### CAS05

信息	CAS05
描述	设置 NMEA 协议类型选择。 多模导航接收机的协议类型比较繁多, 数据协
	议标准也比较多, 本接收机产品可以支持多种协议(可选配置) 。
类型	输入
格式	\$PCAS05,ver*CS <cr><lf></lf></cr>
示例	\$PCAS05,1*19

字段	名称	格式	参数说明
1	\$PCAS05	字符串	消息 ID, 语句头
2	mode	数字	NMEA 协议类型选择(备注[1])
3	CS	16 进制 数值	校验和, \$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或结果
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

#### 备注[1] NMEA 协议类型选择

2	兼容 NMEA 4.1 以上版本
5	兼容中国交通运输信息中心的 BDS/GPS 双模协议,兼容 NMEA 2.3 以上版
	本, 兼容 NMEA4.0 协议
9	兼容单 GPS NMEA0183 协议, 兼容 NMEA 2.2 版本



信息	CAS06
描述	查询产品信息
类型	输入
格式	\$PCAS06,info*CS <cr><lf></lf></cr>
示例	\$PCAS06,0*1B

字段	名称	格式	参数说明
1	\$PCAS06	字符串	消息 ID, 语句头
2	info	数字	查询产品的信息类型 0=查询固件版本号 1=查询 硬件型号及序列号 2=查询多模接收机的工作模式 3=查询产品的客户编号 5=查询升级代码信息
3	CS	16 进制 数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或结果
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

#### CAS10

信息	CAS10
描述	接收机重启
类型	输入
格式	\$PCAS10,rs*CS <cr><lf></lf></cr>
示例	\$PCAS10,0*1C 热启动 \$PCAS10,1*1D 温启动 \$PCAS10,2*1E 冷启动
	\$PCAS10,3*1F 出厂启动
	<b>→</b> \X / <b>/ /</b>

字段	名称	格式	参数说明
1	\$PCAS10	字符串	消息 ID,语句头
2	rs	数字	启动模式配置。 0=热启动。 不使用初始化信息 备份存储中的所有数据有效。 1=温启动。 不使用初始化信息, 清除星历。2=冷启动。 不使用初始化信息,清除备份存储中除配置外的所有数据。 3=出厂启动。 清除内存所有数据,并将接收机复位 至出厂默认配置。
3	CS	16 进制 数值	校验和,\$和*之间(不包括\$和*)所有字符的异或结果
4	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符



信息	CAS12
描述	Air530Z 可以通过拉低 ON_OFF 管脚来进入低功耗模式,暂不支持低功耗指令
类型	
格式	
示例	

#### CAS15

信息	CAS15
描述	卫星系统控制指令,可以配置是否接收系统中任何一颗卫星
类型	输入
格式	\$PCAS15,X,YYYYYYYY*CS <cr><lf></lf></cr>
示例	\$PCAS15,2,FFFFFFFF*37, 开启北斗的 1-32 号卫星
	\$PCAS15,2,FFFFFFE0*42, 开启北斗的 6-32 号卫星, 北斗 1-5 号卫星关闭
	\$PCAS15,4,FFFF*31, 开启 SBAS 的 1-16 号卫星, 即 PRN=120-135
	\$PCAS15,5,1F*47, 开启 QZSS 的 1-5 号卫星, 即 PRN=193, 194,
	195, 199, 197

字段	名称	格式	参数说明
1	\$PCAS15	字符串	消息 ID,语句头
2	SYS_ID	1 个数字	2=北斗 1-32 号卫星 3=北斗 33-64 号卫星 4=SBAS 卫星 (1-19 号 SBAS 卫星, 对应 PRN 120-138号) 5=QZSS 卫星 (1-5 号 QZSS 卫星, 对应 PRN 193, 194, 195, 199, 197号)
3	SV_MASK	1 到 8 个 16 进制数 值	每个 16 进制字符控制 4 颗卫星, 最右边的控制 1-4 号卫星。16 进制字符转换为 4bit 二进制, 每 1bit 对应 1 颗卫星, 1=接收该卫星; 0=禁止。 举例: 3FFFFFE0, 表示禁止 31,32,1-5 号卫星。
4	CS	16 进制 数值	校验和, \$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或结果
5	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符



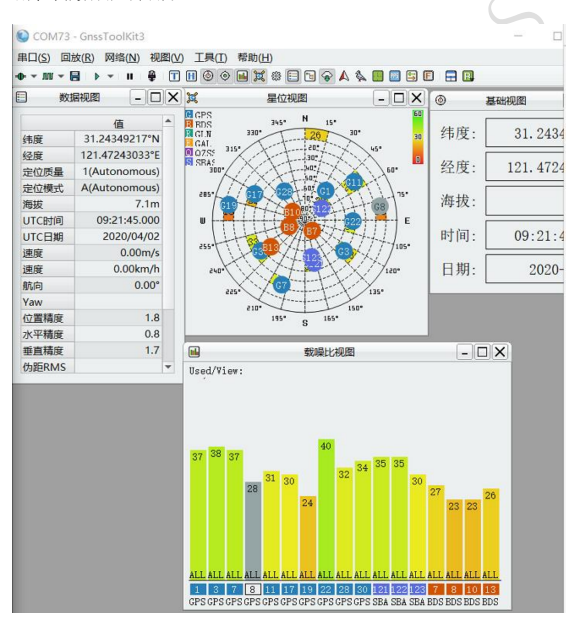
## 调试工具

Gnss ToolKit3 是一个为 Air530Z 开发的 GNSS 调试工具,它为用户评估、调试 Air530Z 模块提供了一个易用、强大的可视化 PC 端工具。

点击下方链接即可下载:

### **Gnss ToolKit3**

调试工具的界面如下图所示:





## 开发资料

#### 点击下载开发资料:

- 1. 协议规范 CASIC 多模卫星导航接收机
- 2. AGPS 使用说明

### 常见问题

#### 为什么 Air530Z 模块输出的 UTC 时间有的时候不准确,会有差不多 6 秒的延迟?

这是因为 Air530Z 支持北斗三,在空旷地带可以搜索到二十多颗卫星,NMEA 的数据量比以前大了很多,模块需要每秒钟推送出所有的这些数据,而模块默认的串口波特率比较低,只有 9600bps,导致模块无法在 1 秒钟内把 NMEA 数据全部推送出来,部分数据就会被模块缓存起来,直到缓存不够用时才会丢弃部分不重要的数据。用户看到的现象就是 UTC时间不准确,一开始会延迟 1 秒,慢慢的会增加到延迟 6 秒左右。

如下两种办法都解决这个问题:

- 1. 把模块的波特率配置成 115200bps, 配置指令: \$PCAS01, 5\*19<CR><LF>
- 2. 停止输出部分用不到的 NMEA 语句

信息	CAS03
描述	设置要求输出或停止输出的 NMEA 语句。
类型	输入
格式	\$PCAS03,nGGA,nGLL,nGSA,nGSV,nRMC,nVTG,nZDA,nANT,nDHV,nLPS,res1,r
	es2,nUTC,nGST,res3,res4,res5,nTIM*CS <cr><lf></lf></cr>
示例	\$PCAS03,1,1,1,1,1,1,1,0,0,1,1,1*33

字段	名称	格式	参数说明
1	\$PCAS03	字符串	消息 ID, 语句头
2	nGGA	数值	GGA 输出频率, 语句输出频率是以定位更新率为
			基准的, n(0~9) 表示每 n 次定位输出一次, 0
			表示不输出该语句,空则保持原有配置。
3	nGLL	数值	GLL 输出频率,同 nGGA
4	nGSA	数值	GSA 输出频率,同 nGGA
5	nGSV	数值	GSV 输出频率,同 nGGA
6	nRMC	数值	RMC 输出频率,同 nGGA



7	nVTG	数值	VTG 输出频率,同 nGGA
8	nZDA	数值	ZDA 输出频率,同 nGGA
9	nANT	数值	ANT 输出频率,同 nGGA
10	nDHV	数值	DHV 输出频率,同 nGGA
11	nLPS	数值	LPS 输出频率, 同 nGGA
12	res1	数值	保留
13	res2	数值	保留
14	nUTC	数值	UTC 输出频率, 同 nGGA
15	nGST	数值	GST 输出频率, 同 nGST
16	res3	数值	保留
17	res4	数值	保留
18	res5	数值	保留
19	nTIM	数值	TIM(PCAS60) 输出频率, 同 nGGA
20	CS	16 进制数	校验和, \$和*之间(不包括\$和*) 所有字符的异或
		值	结果
21	<cr><lf></lf></cr>	字符	回车与换行符

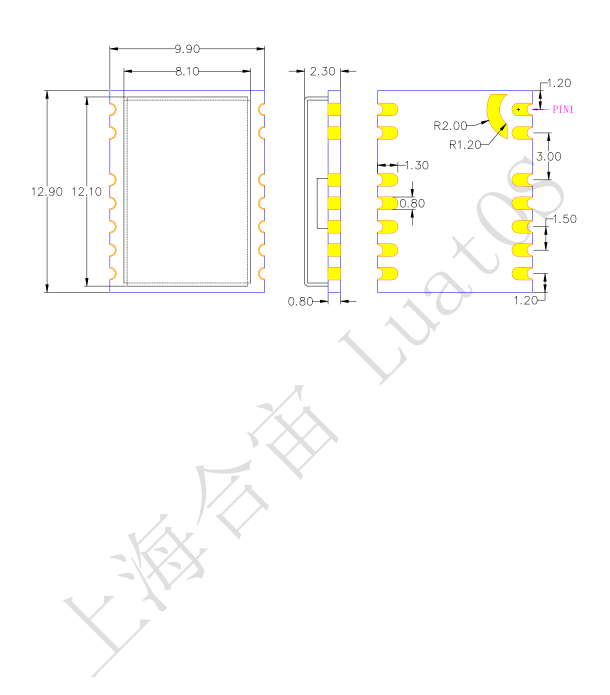


# 模块实物图



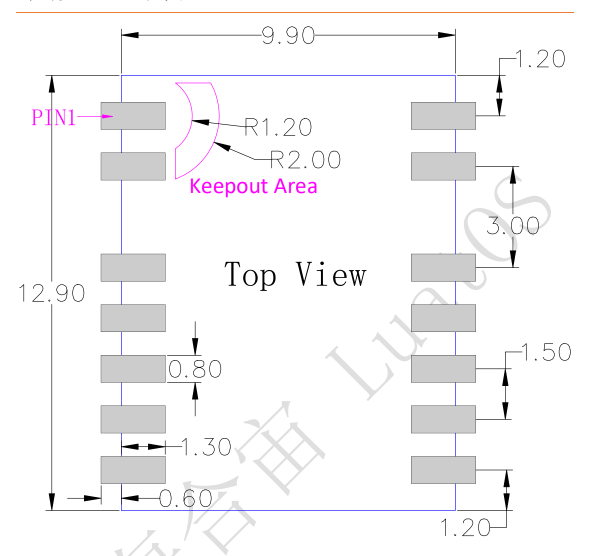


# 模块尺寸图





# 推荐 PCB 封装



Air530Z 推荐 PCB 封装尺寸图 (顶视图)

请访问: <a href="https://doc.openluat.com/wiki/21?wiki\_page\_id=2059">https://doc.openluat.com/wiki/21?wiki\_page\_id=2059</a> 来获取模块的原理图 PCB 封装库



## 存储和生产

#### 存储

模块以真空密封袋的形式出货。模块的存储需遵循如下条件:

环境温度低于40摄氏度,空气湿度小于90%情况下,模块可在真空密封袋中存放12个月。

当真空密封袋打开后,若满足以下条件,模块可直接进行回流焊或其它高温流程:

- ◆ 模块环境温度低于30摄氏度,空气湿度小于60%,工厂在72小时以内完成贴片。
- ◆ 空气湿度小于10%

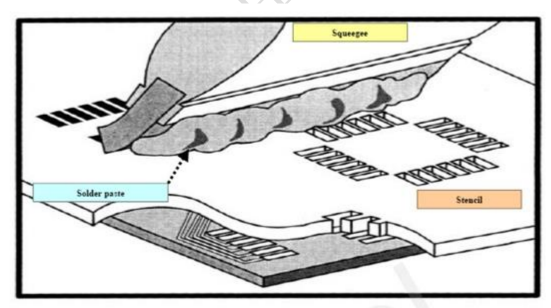
若模块处于如下条件,需要在贴片前进行烘烤:

- ◆ 当环境温度为23摄氏度(允许上下5摄氏度的波动)时,湿度指示卡显示湿度大于10%
- ◆ 当真空密封袋打开后,模块环境温度低于30摄氏度,空气湿度小于60%,但工厂未能在 72小时以内完成贴片
- ◆ 当真空密封袋打开后,模块存储空气湿度大于10% 如果模块需要烘烤,请在 125 摄氏度下(允许上下 5 摄氏度的波动)烘烤 48 小时。

注意:模块的包装无法承受如此高温,在模块烘烤之前,请移除模块包装。如果只需要短时间的烘烤,请参考 IPC/JEDECJ-STD-033 规范。

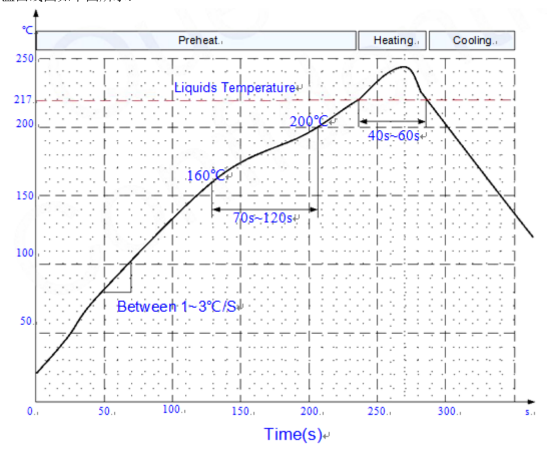
#### 生产焊接

用印刷刮板在网板上印刷锡膏,使锡膏通过网板开口漏印到 PCB上,印刷刮板力度需调整合适,为保证模块印膏质量,Air724UG模块焊盘部分对应的钢网厚度应为 0.2mm。





为避免模块反复受热损伤,建议客户 PCB板第一面完成回流焊后再贴模块。推荐的炉温曲线图如下图所示:





# 关注我们

LUAT 社区: <a href="https://doc.openluat.com">https://doc.openluat.com</a>

图: https://www.openluat.com/

合宙商城: http://mall.m.openluat.com

官方淘宝店 1: https://openluat.taobao.com

官方淘宝店 2: https://luat.taobao.com

官方技术支持交流微信群:



了解更多动态,请扫码关注合宙官方公众号,期待您的到来

