

BDS/GNSS 全星座定位导航模块

ATGM332D-5NR32-G

用户手册



杭州中科微电子有限公司

杭州市滨江区江南大道 3850 号创新大厦 10 楼

电话：0571-28918100

传真：0571-28918122

网站：<http://www.hzzkw.com>

1 功能描述

1.1 概述

ATGM332D-5NR32-G 是一款 12.2x16mm 尺寸的高性能 BDS/GNSS 全星座定位导航模块。该模块产品是基于低功耗 GNSS SOC 单芯片 AT6558R-G，支持多种卫星导航系统，包括中国的 BDS（北斗二号和北斗三号），美国的 GPS，俄罗斯的 GLONASS 和日本的 QZSS 卫星。AT6558R-G 是一款多模卫星导航定位芯片，包含 32 个跟踪通道，可以同时接收四个卫星导航系统的 GNSS 信号，并且实现联合定位、导航与授时。

ATGM332D-5NR32-G 模块具有高灵敏度、低功耗、低成本等优势，适用于车载导航、手持定位、可穿戴设备、物联网设备等应用领域。

1.2 产品选购

型号	多模功能			电源		接口		特性					
	GPS	BDS	GLONASS	2.7V~3.6V	1.8V~3.6V	UART1	UART2	ROM	TCXO	天线检测	天线过流保护	内置 SAW	内置 LNA
ATGM332D-5NR32-G	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

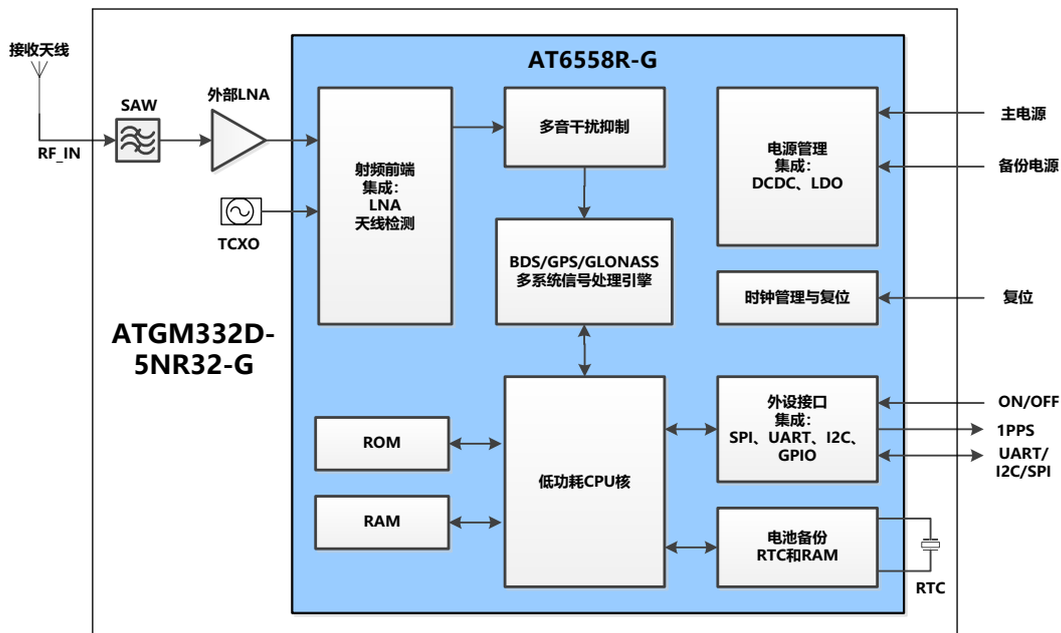
*注 1：上述表格为模块默认配置

*注 2：固件版本为 V5320，GSV 语句默认 3s 输出一次

1.3 性能指标

- 出色的定位导航功能，支持 BDS/GPS/GLONASS 卫星导航系统的单系统定位，以及任意组合的多系统联合定位，并支持 QZSS 系统
- 支持 A-GNSS
- 冷启动捕获灵敏度：-148dBm
- 跟踪灵敏度：-162dBm
- 定位精度：2.5 米（CEP50）
- 首次定位时间：32 秒
- 低功耗：连续运行<26mA（@3.3V）
- 内置天线检测及天线短路保护功能

1.4 模块功能框图



1.5 应用领域

- 车载定位与导航
- 手机、平板电脑，手持设备
- 嵌入式定位设备
- 可穿戴设备

1.6 辅助 GNSS（Assisted GNSS、AGNSS）

ATGM332D-5NR32-G 模块支持辅助 GNSS（AGNSS）功能。AGNSS 可以为接收机提供定位必需的辅助信息，比如电文，粗略位置和时间，这些信息可以显著的缩短首次定位时间。具体使用方式见《中科微 AGNSS 解决方案》。

1.7 1PPS

ATGM332D-5NR32-G 模块支持精确秒脉冲输出，脉冲上升沿与 UTC 时间对齐。

1.8 输出协议

ATGM332D-5NR32-G 模块通过 UART 作为主要输出通道，按照 NMEA0183 的协议格式输出，具体信息请参照《CASIC 多模卫星导航接收机协议规范》。

1.9 天线

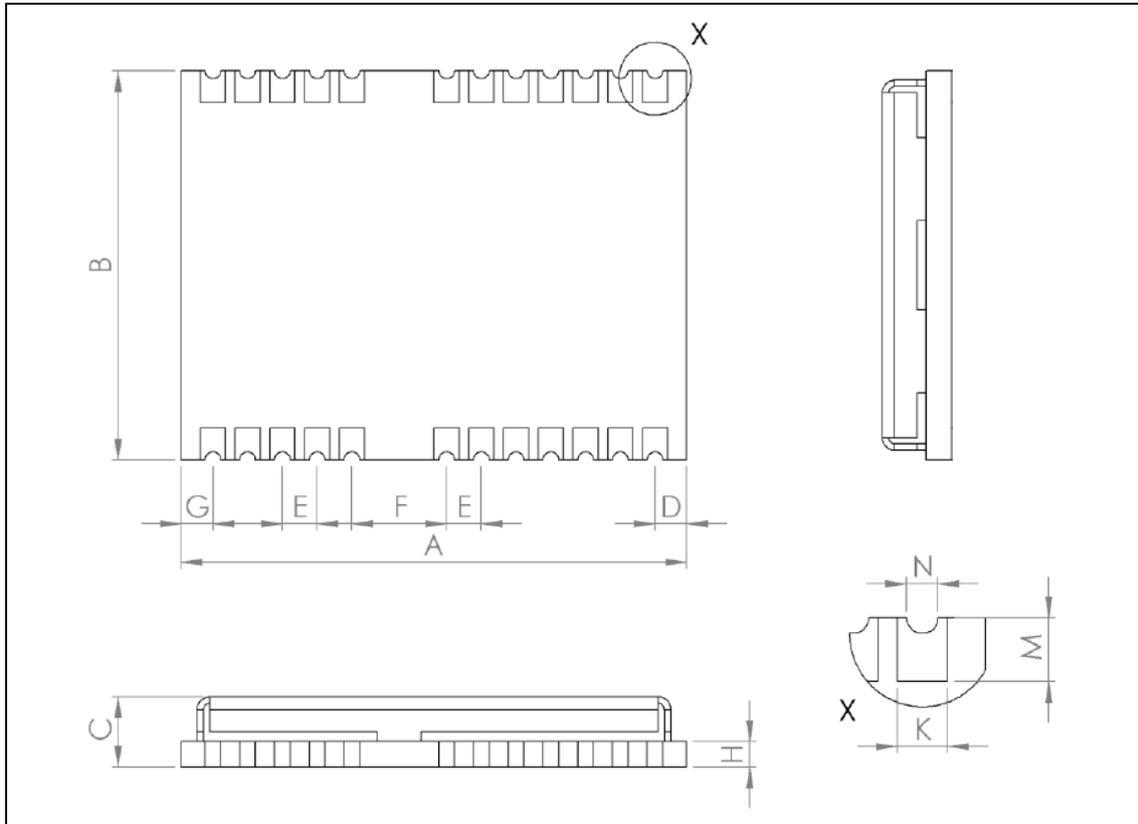
ATGM332D-5NR32-G 模块支持有源天线与无源天线。

1.10 上位机工具

中科微提供《GNSSToolKit》Lite 版软件包（Windows 版本、Android 版本），用于定位输出解析与工作模式配置。

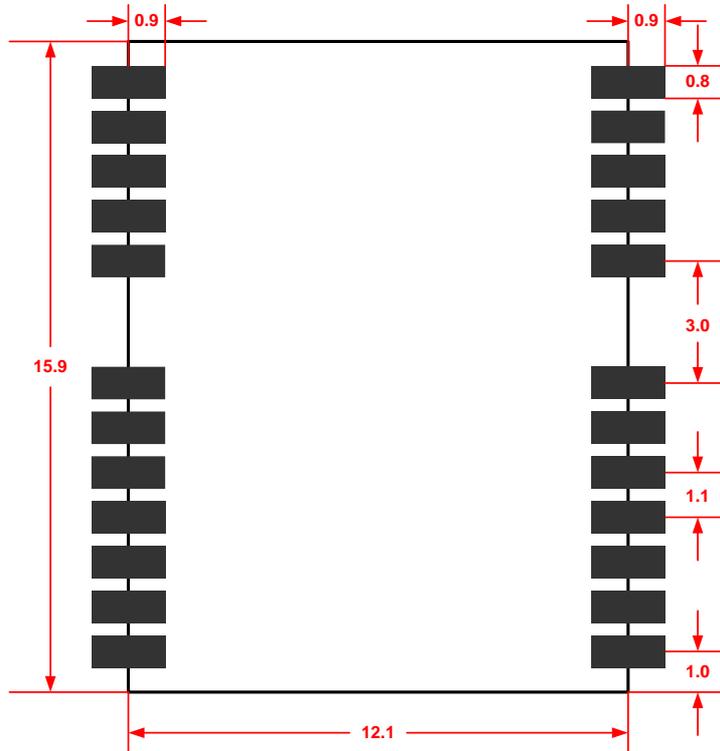
2 技术描述

2.1 外观尺寸 (单位: mm)



Symbol	Min.(mm)	Typ.(mm)	Max.(mm)
A	15.8	15.9	16.5
B	12.0	12.1	12.2
C	2.2	2.4	2.6
D	0.9	1.0	1.3
E	1.0	1.1	1.2
F	2.9	3.0	3.1
G	0.9	1.0	1.3
H		0.8	
K	0.7	0.8	0.9
M	0.8	0.9	1.0
N	0.4	0.5	0.6

2.2 PCB layout (单位: mm)



2.3 PIN 排列图

13	GND	GND	12
14	NC	RF_IN	11
15	NC	GND	10
16	TXD2	VCC_RF	9
17	RXD2	nRESET	8
ATGM332D			
18	SDA	NC	7
19	SCL	NC	6
20	TXD1	NC	5
21	RXD1	Reserved	4
22	VBAT	1PPS	3
23	VCC	Reserved	2
24	GND	NC	1

Top View

2.4 管脚定义

引脚编号	名称	I/O	描述	电气特性
1	NC			
2	保留			悬空
3	1PPS	O	秒脉冲输出	
4	保留			悬空
5	NC			
6	NC			
7	NC			
8	nRESET	I	模块复位输入，低电平有效	不用时悬空
9	VCC_RF	O	输出电源	+3.3V，可给天线供电
10	GND	I	地	
11	RF_IN	I	天线信号输入	
12	GND	I	地	
13	GND	I	地	
14	NC			
15	NC			
16	TXD2	O	辅助串口数据输出，可用于代码升级	
17	RXD2	I	辅助串行数据输入，可用于代码升级	
18	SDA	I/O	I ² C 数据接口	悬空
19	SCL	O	I ² C 时钟接口	悬空
20	TXD1	O	导航数据输出	NMEA0183 协议
21	RXD1	I	交互命令输入	配置命令输入
22	VBAT	I	RTC 及 SRAM 后备电源	提供 1.5~3.6V 电源以保证模块热启动
23	VCC	I	模块电源输入	直流 3.3V±10% ,100mA
24	GND	I	地	

2.5 电气参数

极限参数

参数	符号	最小值	最大值	单位
模块供电电压(VCC)	Vcc	-0.3	3.6	V
备份电池电压(VBAT)	Vbat	-0.3	3.6	V
数字输入引脚电压	Vin	-0.3	Vcc+0.2	V
最大可承受ESD水平	VESD(HBM)		2000	V

运行条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	Vcc	1.8	3.3	3.6	V
工作电流@3.3V	Icc		26		mA
备份电源	Vbat	1.5	3.0	3.6	V
备份电源(Vbat)电流	Ibat		10		uA
输入引脚	Vil			0.2*Vcc	V
	Vih	0.7*Vcc			V
输出引脚	Vol Io=-12mA			0.4	V
	Voh Io=12mA	Vcc-0.5			V
有源天线输出电压	VCC_RF		3.3		V
天线短路保护电流 电源来自VCC_RF (=3.3V)	Iant short		50		mA
天线开路电流 电源来自VCC_RF (=3.3V)	Iant open		3		mA
天线增益	Gant	15		30	dB

2.6 技术规范

指标	技术参数
信号接收	BDS: B1I GPS/QZSS: L1 GLONASS: R1
射频通道数目	三通道射频, 支持全星座 BDS、GPS 和 GLONASS 同时接收
冷启动 TTFF	≤32s
热启动 TTFF	≤1s
重捕获 TTFF	≤1s
冷启动捕获灵敏度	-148dBm
热启动捕获灵敏度	-156dBm
重捕获灵敏度	-160dBm
跟踪灵敏度	-162dBm
定位精度	<2.5m (CEP50)
测速精度	<0.1m/s (1σ)
定位更新率	1Hz (默认), 最大 5Hz*
串口特性	波特率范围: 4800 bps ~115200 bps,默认 9600bps, 8 个数据位,无校验,1 个停止位
协议	NMEA0183 4.1
后备电池	1.5V ~ 3.6V
电源供电	1.8V ~ 3.6V
GPS&BDS 典型功耗	<26mA @3.3V
工作温度	-40 到+85 摄氏度
存储温度	-45 到+125 摄氏度
尺寸	16.0mm×12.2mm×2.4mm
重量	1.6g

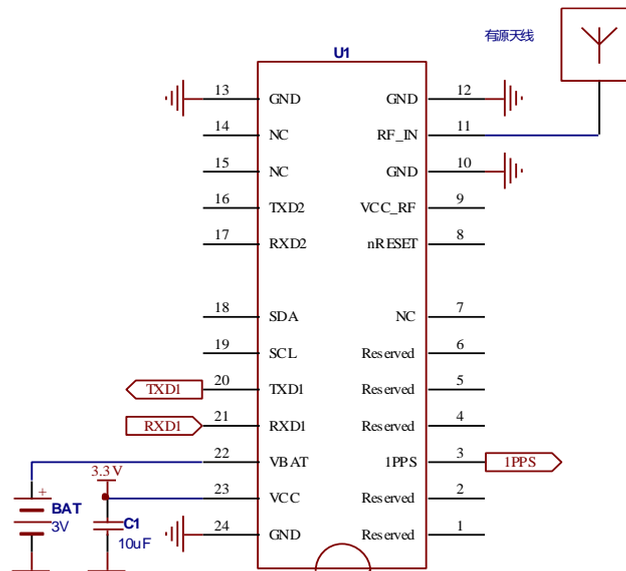
*具体型号及工作条件请咨询销售人员。

2.7 模块应用电路

2.7.1 有源天线应用方案

方案应用信息：

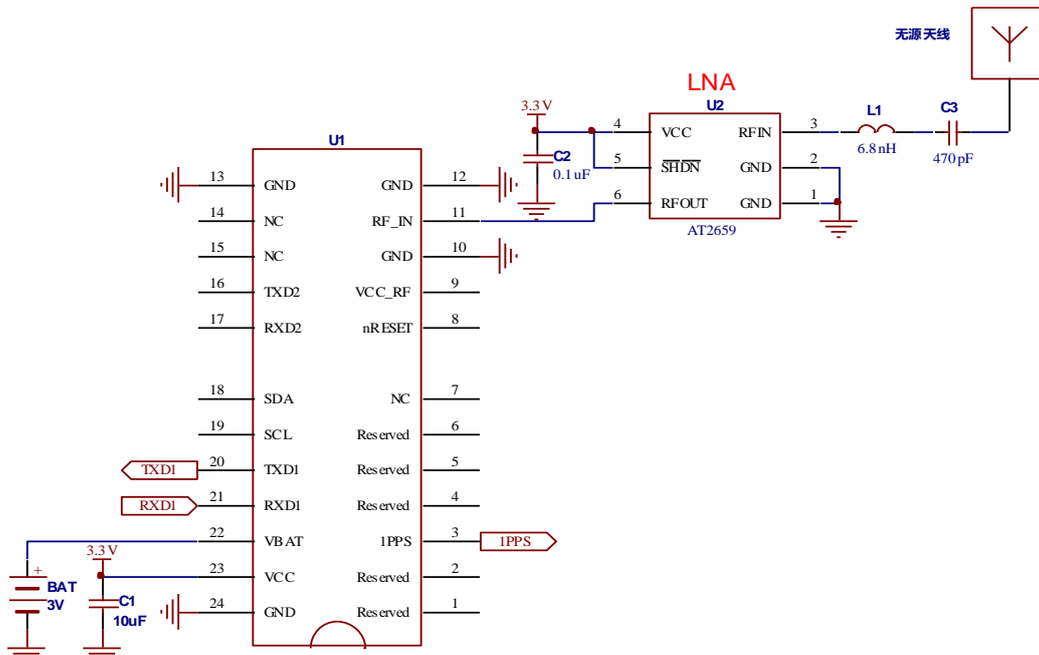
- 有源天线直接连接 RF_IN。
- 模块内部 RF_IN 已通过电感和 VCC_RF 相连进行供电。
- 模块内部提供天线检测及短路保护功能。
- 为了保证模块处于最佳工作状态，建议有源天线增益范围 15~30dB。



2.7.2 无源天线应用方案

方案应用信息：

- 如果使用无源天线，建议在模块前端增加一级 LNA 保证性能。



2.8 模块使用注意事项

为了保证 ATGM332D-5NR32-G 模块的最佳性能，用户在使用本模块时需要注意以下几点：

- 采用低纹波的 LDO，电源纹波控制在 50mVpp 以内。
- 模块附近尽量避免频率高、幅度大的数字信号，在 layout 时要特别注意接地良好。
- 天线接口尽量靠近模块的 RF 输入引脚，并注意 50 欧姆的阻抗匹配。
- 模块本身具有有源天线接入、断开、短路检测电路。在天线意外短路时，对天线的供电进行限流(50mA)，起到保护的作用。在上述 3 种天线端口状态发生变化时，可以从串口输出相应的信息。信息如下：

天线短路状态：\$GPTXT,01,01,01,ANTENNA SHORT*63

天线断开状态：\$GPTXT,01,01,01,ANTENNA OPEN*25

天线正常状态：\$GPTXT,01,01,01,ANTENNA OK*35

- 模块使用无源天线时，串口输出语句均为开路。信息如下：

\$GPTXT,01,01,01,ANTENNA OPEN*25

3 可靠性测试与认证

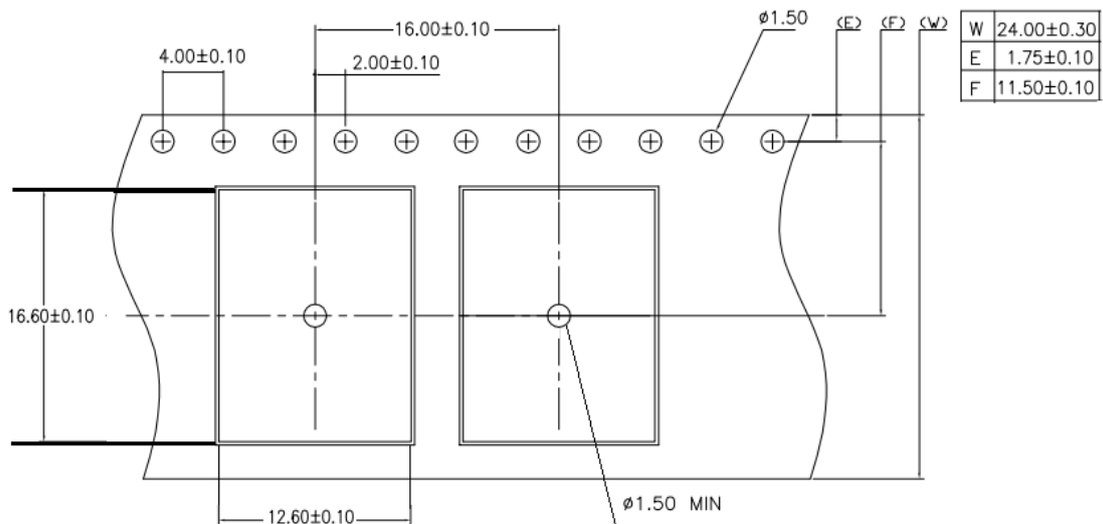
3.1 RoHS 认证

ATGM332D-5NR32-G 模块均符合 RoHS 认证。

4 模块传送与焊接

4.1 模块包装

ATGM332D-5NR32-G 模块采用真空卷带包装，具备防潮，防静电等特性，使用过程与业内主要贴片机兼容。按照每盘 1000 片进行包装。具体卷带尺寸如下：



4.2 模块传送与存储

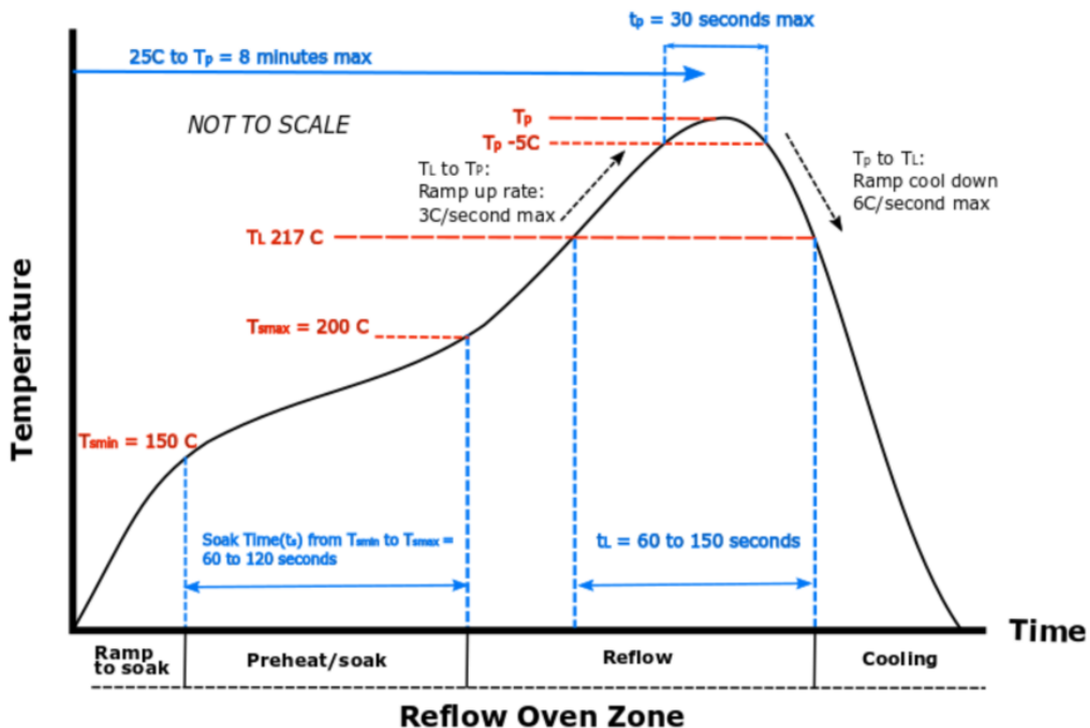
4.2.1 防潮等级:

Moisture Sensitivity Level (MSL): 3 级

MSL 请参考 IPC/JEDEC J-STD-020 标准。

4.2.2 回流焊曲线:

建议参考 IPC/JEDEC J-STD-020 标准。



无铅焊接工艺:

- ① 预热温区 150°C-200°C，保持时间 60s-120s;
- ② 回流温度 > 217°C，时间 60s-150s；回流温度到峰值温度，升温斜率 ≤ 3°C/S；峰值温度到回流温度 217°C 降温斜率 ≤ 6°C/S；
- ③ 峰值设置温度最高不超过 260°C，实际温度也不能超过 260°C。大于 255°C 时间不超过 30s；
- ④ 从常温 25°C 到峰值温度时间 ≤ 8 分钟；
- ⑤ 芯片回流焊次数 ≤ 3 次。

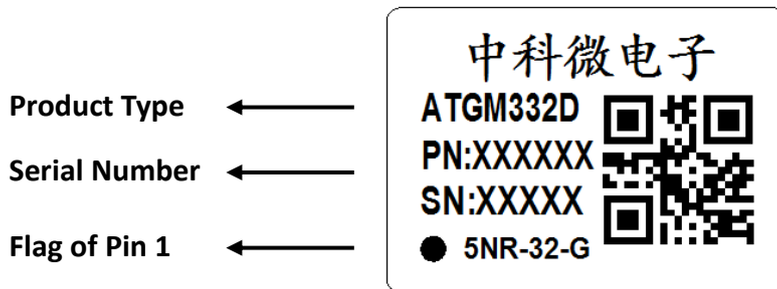
4.2.3 静电防护:

ATGM332D-5NR32-G 模块属静电敏感器件。经常性的静电接触会导致模块产生意外的损坏。除了按照标准的静电防护要求操作外，如下几点需尽量遵循：

- ①除非 PCB GND 已经很好接地，否则接触模块的第一位置应该是 PCB GND。
- ②连接天线的时候，请首先连接 GND，再连信号线。
- ③接触 RF 部分电路时，请不要接触充电电容，请远离可产生静电的器件与设备，如介质天线，同轴电线，电烙铁等。
- ④为避免通过射频输入端进行电荷放电，请不要接触天线介质裸露部分。对于可能出现接触天线介质裸露的情况，需要在设计中增加防静电保护电路。
- ⑤在焊接与射频输入端相连接的连接器，天线，请确保使用无静电焊枪。

5 模块标签

ATGM332D-5NR32-G 的标签包含重要的产品信息，标签内容格式如下：



参考文献

1. 《中科微 AGNSS 解决方案》
2. 《CASIC 多模卫星导航接收机协议规范》
3. 《AT6558R 芯片数据手册》
4. 《GNSSToolKit 工具使用说明》

版本更新历史

版本	日期	更新内容
1.0	2025/04/07	初稿