

BDS/GNSS 定位导航模块

ATGM336H-5N

用户手册



杭州中科微电子有限公司
代理商：深圳市爱博润科技有限公司
电话：18565808899
Q Q：3725919
邮箱：tim@aiborun.cn
网址：www.aiborun.cn



1 功能描述

1.1 概述

ATGM336H-5N 系列模块是 9.7×10.1mm 尺寸的高性能 BDS/GNSS 定位导航模块系列的总称。该系列模块产品都是基于中科微第四代低功耗 GNSS SOC 单芯片 AT6558，支持多种卫星导航系统，包括中国的北斗二号和北斗三号全部卫星，美国的 GPS，俄罗斯的 GLONASS，日本的 QZSS，可以同时接收以上卫星导航系统的卫星信号，并且实现联合定位、导航与授时。

ATGM336H-5N 本系列模块具有高灵敏度、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。

1.2 产品选购

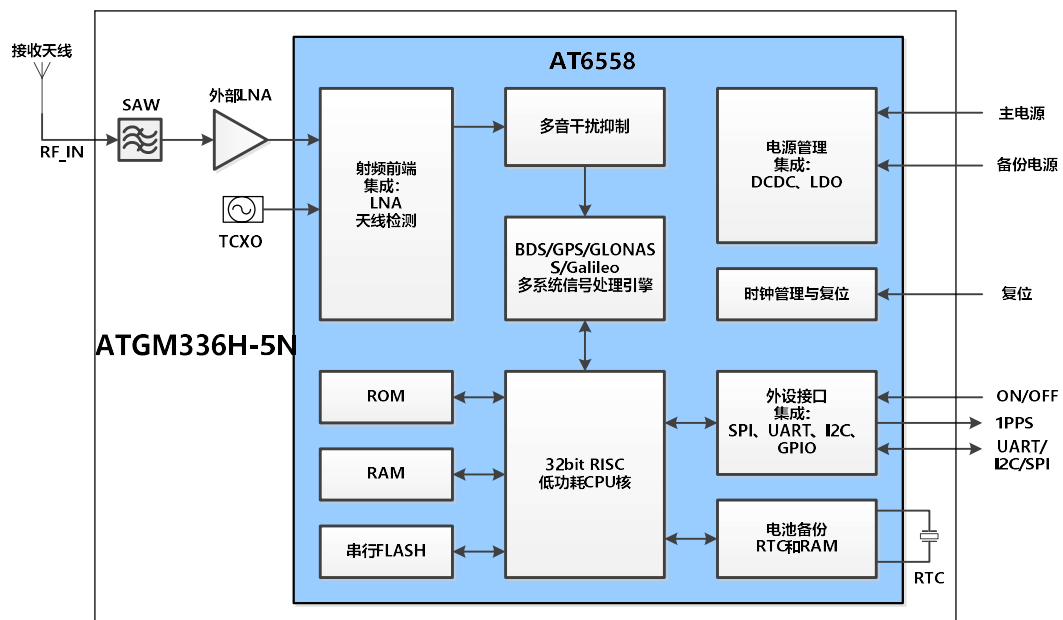
型号	多模功能			电源		接口		特性					
	GPS/QZSS	BDS	GLONASS	2.7V~3.6V	1.65V~3.6V	UART0	UART1	Flash	TCXO	天线检测	天线过流保护	前置 SAW	外置 LNA
ATGM336H-5N-11	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●
ATGM336H-5N-21		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
ATGM336H-5N-31	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●
ATGM336H-5N-51	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
ATGM336H-5N-71	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●



1.3 主要特征

- 支持北斗二号和北斗三号 1-63 号全部卫星
- 支持 BDS/GPS/QZSS/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
- 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 25mA@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

ATGM336H-5N 系列模块全部支持辅助 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。无论是在强信号还是弱信号环境，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》的说明。

1.7 1PPS

ATGM336H-5N 系列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

ATGM336H-5N 系列模块通过 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 FLASH

ATGM336H-5N 系列模块配备 Flash，可以通过在线升级功能，更新定位功能与算法。这种配置功能，可以让客户自主配置定位更新率，获得适用的低功耗；可以让客户及时更新全球多模定位的最新优化进展；可以让客户增加新的控制功能，如定位记录，规则的地理围栏，自定义的输出格式。



1.10 在线升级功能

ATGM336H-5N 系列模块支持中科微的在线升级协议。用户可在上位机中按照升级协议，与模块通信，将中科微提供的新的软件程序，升级到模块中，以获得新的软件特色。用户还可以采用远程命令方式，遥控设备启动以上升级过程，实现远程在线升级。在线升级协议，请参考《ATGM 模块在线升级协议》。

1.11 天线

ATGM336H-5N 系列模块支持有源天线与无源天线。

1.12 上位机工具

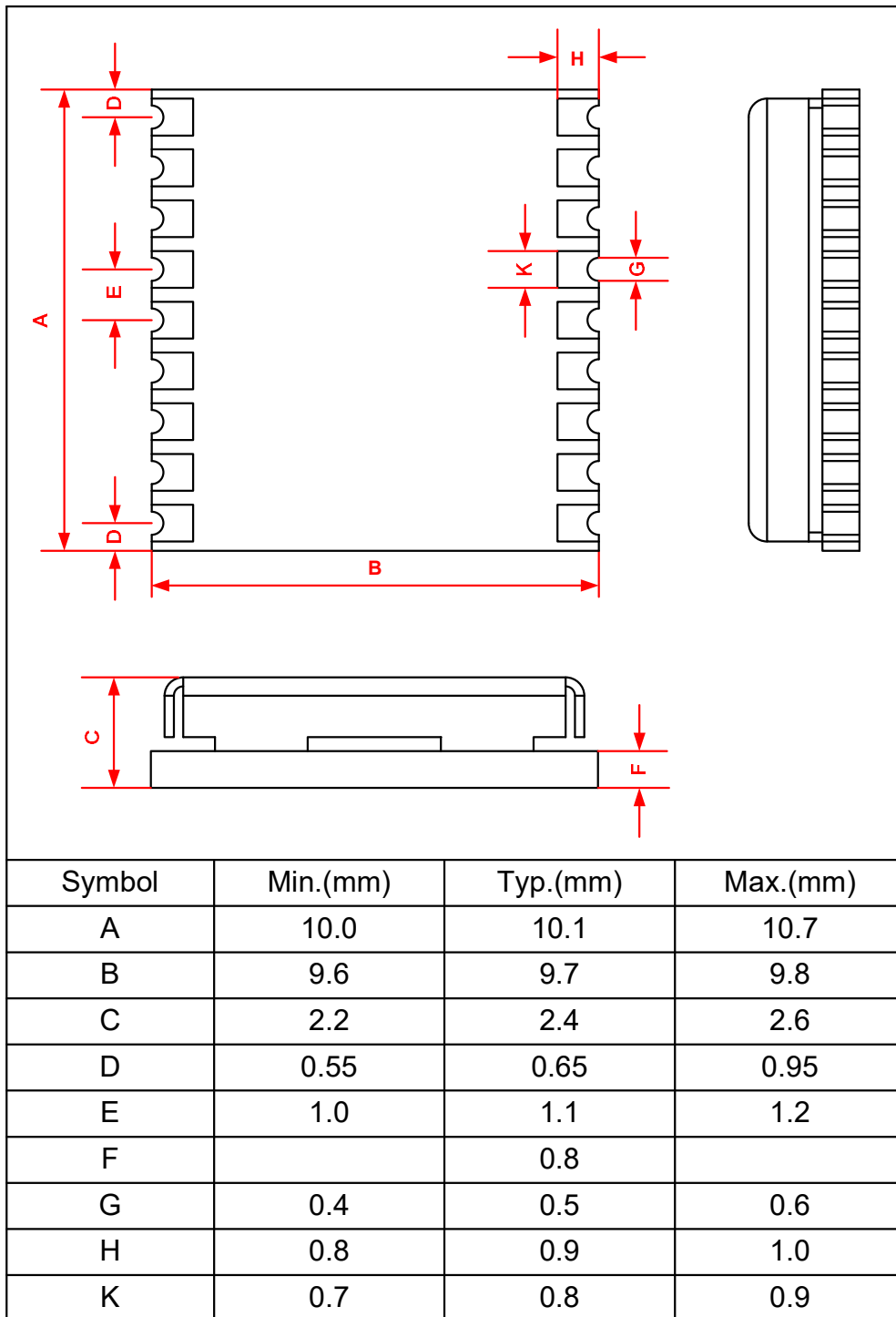
中科微提供《GNSSToolKit》软件包，用于定位输出解析与工作模式配置。

中科微提供《UBF 串口升级工具》软件包，用于基于 PC 的在线升级工具。基于设备的在线升级程序需客户自己开发。



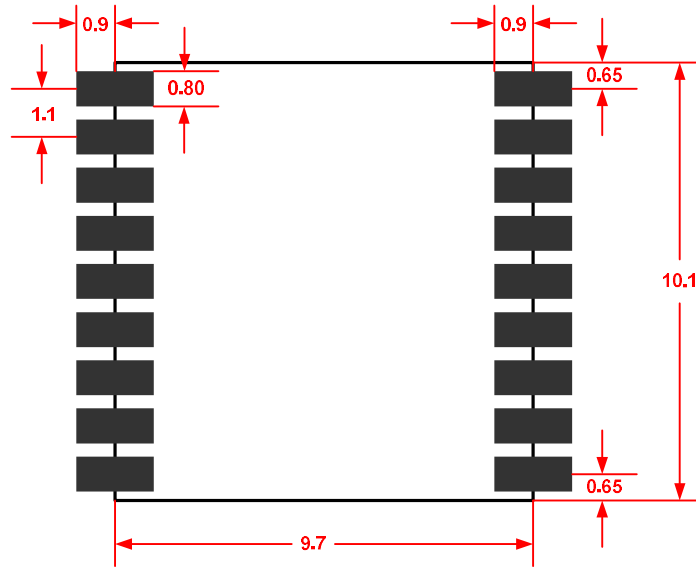
2 技术描述

2.1 外观尺寸 (单位: mm)





2.2 PCB layout (单位: mm)



2.3 PIN 排列图

10	GND	nRESET	9
11	RF_IN	VCC	8
12	GND	Reserved	7
13	Reserved	VBAT	6
14	VCC_RF	ON/OFF	5
15	Reserved	1PPS	4
16	RXD1	RXD0	3
17	TXD1	TXD0	2
18	Reserved	GND	1

ATGM336H
Top View



2.4 管脚定义

引脚编号	名称	I/O	描述	电气特性
1	GND	I	地	
2	TXD0	O	主串口数据输出	
3	RXD0	I	主串口数据输入	
4	1PPS	O	秒脉冲输出	
5	ON/OFF	I	模块关断控制，低电平有效	
6	VBAT	I	RTC 及 SRAM 后备电源	供电范围：1.5~3.6V 电源以保证模块热启动
7	Reserved		保留	悬空
8	VCC	I	模块电源输入	供电范围：2.7~3.6V
9	nRESET	I	模块复位输入，低电平有效	不用时悬空
10	GND	I	地	
11	RF_IN	I	天线信号输入	
12	GND	I	地	
13	Reserved		保留	悬空
14	VCC_RF	O	输出电源	+3.3V，可给天线供电
15	Reserved		保留	悬空
16	RXD1	I	辅助串行数据输入	
17	TXD1	O	辅助串口数据输出	
18	Reserved		保留	悬空

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	2.7	3.3	3.6	V
工作电流@3.3V	Icc		25	30	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-0.4			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
有源天线检测电流 电源来自VCC_RF (=3.3V)	Iant open	2.5			mA
Vcc峰值电流(不包括天线)	Ipeak			100	mA



2.6 技术规范

指标	技术参数
信号接收	BDS/GPS/QZSS/GLONASS
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 10Hz*
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
最大高度	18000m
最大速度	515m/s
最大加速度	4g
后备电池	1.5V ~ 3.6V
电源供电	2.7V ~ 3.6V
典型功耗 (双模连续运行)	25mA @3.3V
工作温度	-40 到+85 摄氏度
存储温度	-45 到+125 摄氏度
尺寸	10.1mm×9.7mm×2.4mm
重量	0.6g

*具体型号及工作条件请咨询销售人员。

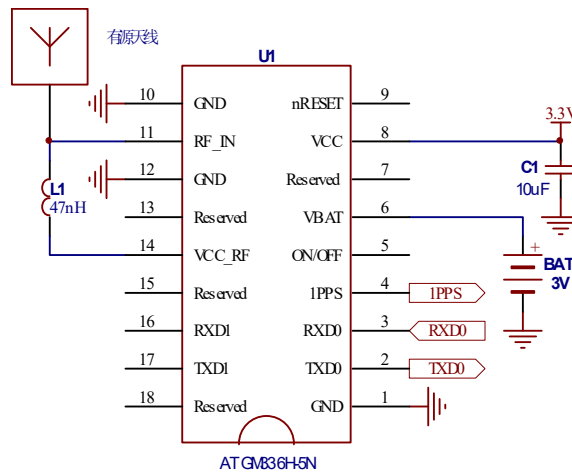


2.7 模块应用电路

2.7.1 有源天线应用方案

方案应用信息：

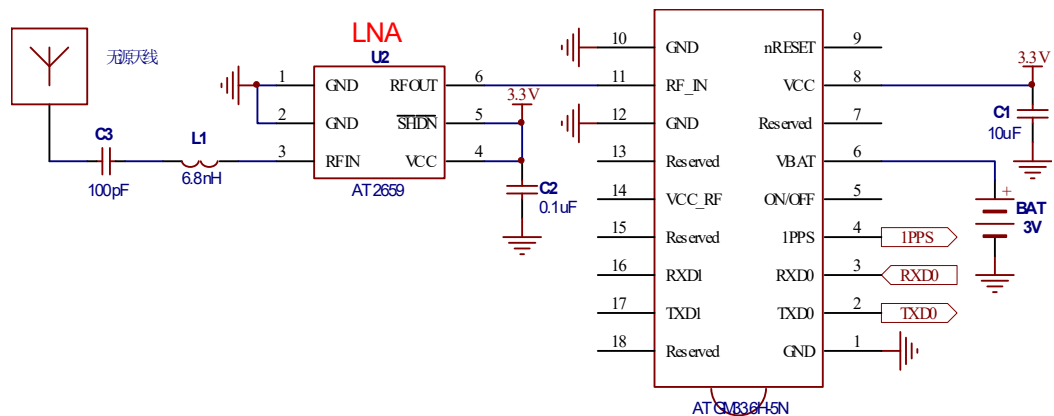
- 模块内部提供天线检测及短路保护功能
- 为了保证模块处于最佳工作状态，建议有源天线增益范围 15~30dB



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 ATGM336H-5N 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

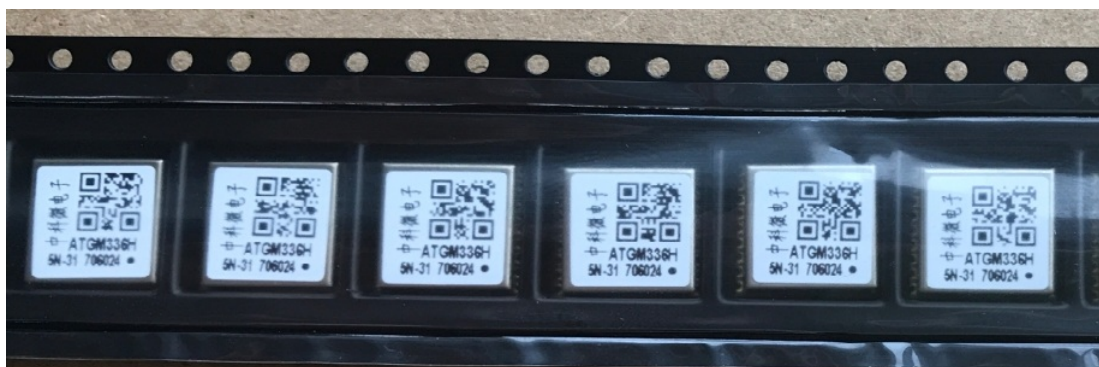
3.1 RoHS 认证

ATGM336H-5N 系列模块均符合 RoHS 认证。

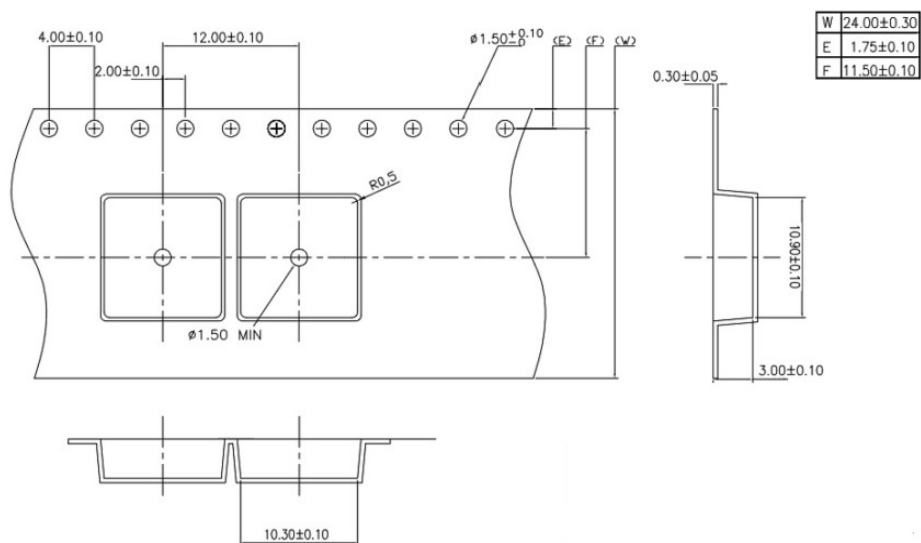
4 模块传送与焊接

4.1 模块包装

ATGM336H-5N 系列模块采用真空卷带包装，具备防潮，防静电等特性，使用过程中与业内主要贴片机兼容。按照每盘 1000 片进行包装。



Feed Direction →





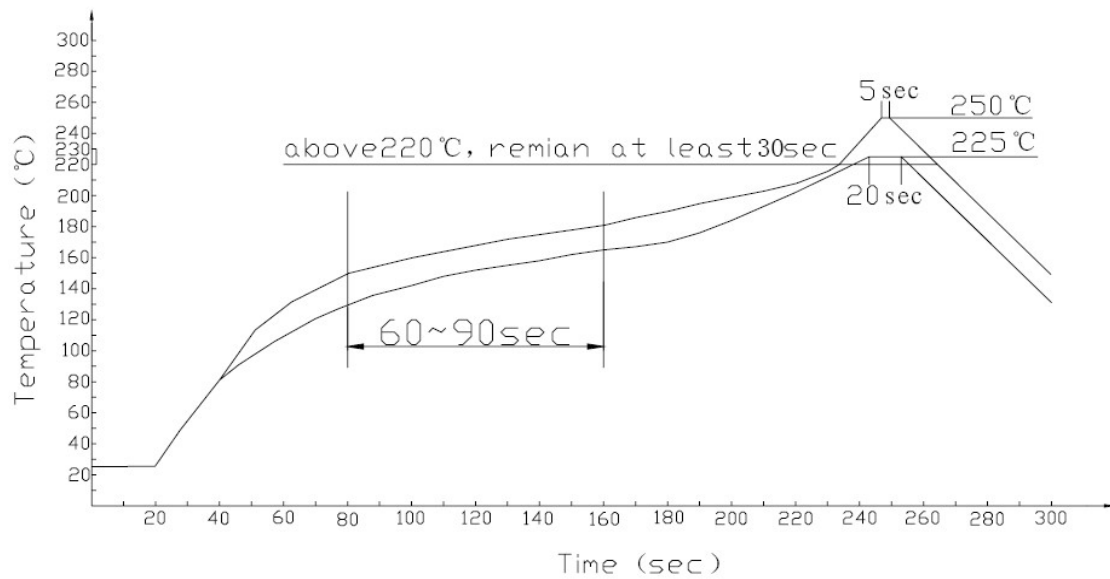
4.2 模块传送与存储

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:



! 注意

调整平衡时间以保证锡膏溶化时气体的合理化处理。如果PCB板上有过多空隙，可以增加平衡时间。

考虑到产品长时间放置在焊接区（温度在180°C以上），为了防止元器件和底板的损伤，应尽可能缩短放置时间。

! 曲线的重要特征:

上升速度=1~4°C /sec, 25°C to 150°C平均

预热温度=140°C to 150°C, 60sec~90sec

温度波动=225°C to 250°C, 大约 30sec

下降速度=2~6°C/sec, to 183°C, 大约 15sec

总时间 = 大约 300sec



4.2.3 静电防护：

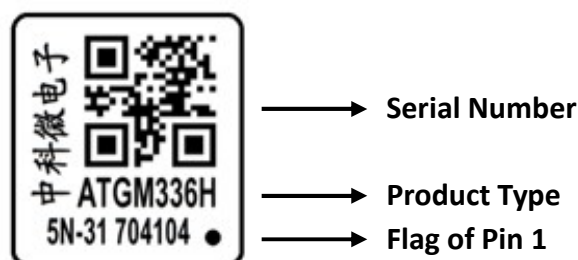
ATGM336H-5N 模块系列，属静电敏感器件。经常性的静电接触会导致模块产生意外的损坏。除了按照标准的静电防护要求操作外，如下几点需尽量遵循：

- 1) 除非 PCB GND 已经很好的接地，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 模块标签与下单型号

5.1 模块标签

ATGM336H-5N 的标签包含重要的产品信息，标签内容格式如下：





5.2 型号命名规则:

以 ATGM336H-5N-31 为例, 解释如下:

字段	示例	解释
Product code 产品名	ATGM336H	9.7mmX10.1mm 模块系列
Type code 类型名	5N	采用 AT6558 硬件平台的导航模块
Hardware code 硬件功能名	31	具有 GPS+BDS 功能的 Hardware Version=1 的硬件版本

5.3 通用订单型号一览:

通用订单型号	产品
ATGM336H-5N-11	9.7X10.1 尺寸, AT6558 芯片, 导航模块, 单 GPS 定位, 16.369M 晶振, 标准输出
ATGM336H-5N-21	9.7X10.1 尺寸, AT6558 芯片, 导航模块, 单 BDS 定位, 16.369M 晶振, 标准输出
ATGM336H-5N-31	9.7X10.1 尺寸, AT6558 芯片, 导航模块, GPS+BDS 定位, 16.369M 晶振, 标准输出
ATGM336H-5N-51	9.7X10.1 尺寸, AT6558 芯片, 导航模块, GPS+GLONASS 定位, 16.369M 晶振, 标准输出
ATGM336H-5N-71	9.7X10.1 尺寸, AT6558 芯片, 导航模块, GPS+BDS+GLONASS 定位, 16.369M 晶振, 标准输出

5.4 定制订单型号:

中科微模块对国内客户提供软件功能定制服务。具体合作方式与产品订单命名, 请联系销售代表。



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. 《ATGM 模块在线升级协议》
4. 《AT6558 芯片数据手册》
5. 《GNSSToolKitLite 工具使用说明》
6. 《UBF 串口升级工具使用说明》



版本更新历史

版本	日期	更新内容
1.0	2015/7/01	初稿
1.1	2015/12/1	增加产品选购说明； 增加订单型号说明； 增加同系列单 GPS 模块，单 BDS 模块的功能说明； 增加 Flash、在线升级协议等特性说明 修订有源天线应用电路图； 增加无源天线应用电路图； 其他文本完善；
1.2	2016/7/15	文本完善
1.3	2018/01/05	文本完善
1.4	2018/2/08	删除授时指标
1.5	2018/11/21	文档修正
1.6	2020/08/28	文档修正完善