# BDS/GNSS 全星座定位导航模块

# ATGM332D-5N

# 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: 0571-28918107

传真: 0571-28918122

网站: <a href="http://www.icofchina.com">http://www.icofchina.com</a>



### 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;                 |
|     |           | 修改联系电话为技术支持电话;               |
|     |           | 其他文本完善;                      |
| 1.2 | 2016/7/15 | 文本完善                         |



# 1 功能描述

#### 1.1 概述

ATGM332D-5N 系列模块是 12X16 尺寸的高性能 BDS/GNSS 全星座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 BDS (北斗卫星导航系统),美国的 GPS,俄罗斯的 GLONASS,欧盟的 GALILEO,日本的 QZSS 以及卫星增强系统 SBAS (WAAS, EGNOS, GAGAN, MSAS)。AT6558 是一款真正意义的六合一多模卫星导航定位芯片,包含 32 个跟踪通道,可以同时接收六个卫星导航系统的 GNSS 信号,并且实现联合定位、导航与授时。

ATGM332D-5N 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,可以直接替换 Ublox NEO 系列模块。

### 1.2 产品选购

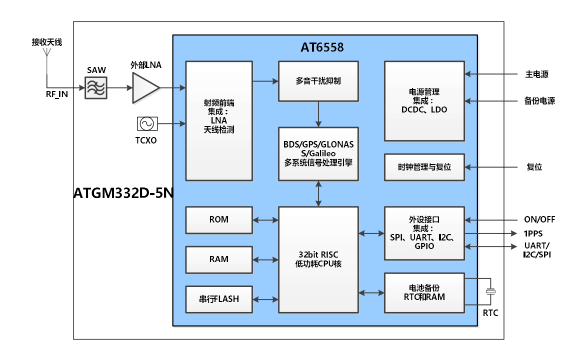
| 型号             | 多   | 多模功能 |         | 多模功能      |            | 电     | 源     | 接     | П    |      |        | 特      | 性      |  |  |
|----------------|-----|------|---------|-----------|------------|-------|-------|-------|------|------|--------|--------|--------|--|--|
|                | Sd9 | BDS  | GLONASS | 2.7V~3.6V | 1.65V~3.6V | UART1 | UART2 | Flash | тсхо | 天线检测 | 天线过流保护 | 前置 SAW | 外置 LNA |  |  |
| ATGM332D-5N-1X | •   |      |         | •         |            | •     | •     | •     | •    | •    | •      | •      | •      |  |  |
| ATGM332D-5N-2X |     | •    |         | •         |            | •     | •     | •     | •    | •    | •      | •      | •      |  |  |
| ATGM332D-5N-3X | •   | •    |         | •         |            | •     | •     | •     | •    | •    | •      | •      | •      |  |  |
| ATGM332D-5N-5X | •   |      | •       | •         |            | •     | •     | •     | •    | •    | •      | •      | •      |  |  |
| ATGM332D-5N-7X | •   | •    | •       | •         |            | •     | •     | •     | •    | •    | •      | •      | •      |  |  |



### 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 和 SBAS 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<25mA(@3.3V)
- 内置天线检测及天线短路保护功能
  - 注 1: 以上性能指标适用于 ATGM332D-5N-1X、ATGM332D-5N-3X、ATGM332D-5N-5X、ATGM332D-5N-7X 模块。
  - 注 2: ATGM332D-5N-2X 模块的性能指标,请向销售代表确认。

### 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-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 **PPS**

ATGM332D-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

ATGM332D-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

ATGM331C-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

ATGM332D-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

ATGM332D-5N 系列模块支持有源天线与无源天线。

#### 1.12 上位机工具

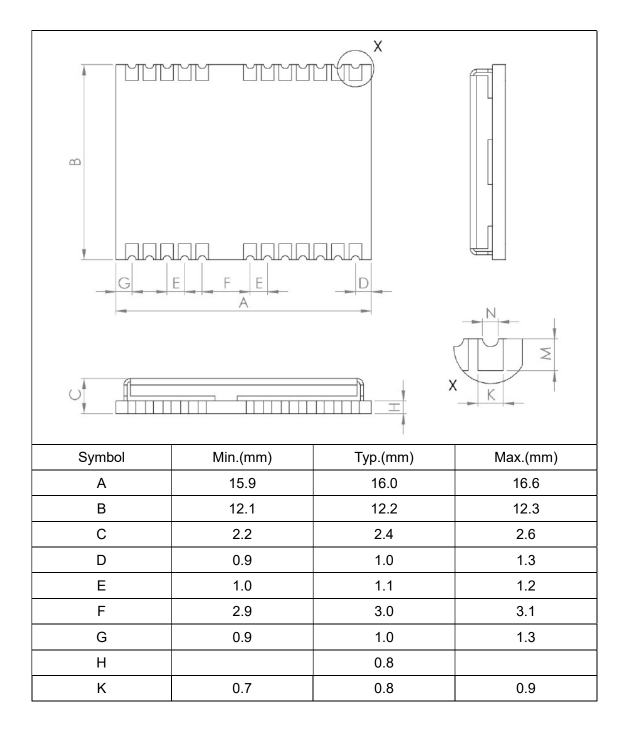
中科微提供《GNSSToolKit》Lite 版软件包(Windows 版本、Android 版本),用于定位输出解析与工作模式配置。

中科微提供《UBF 串口升级工具》软件包(Windows 版本),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

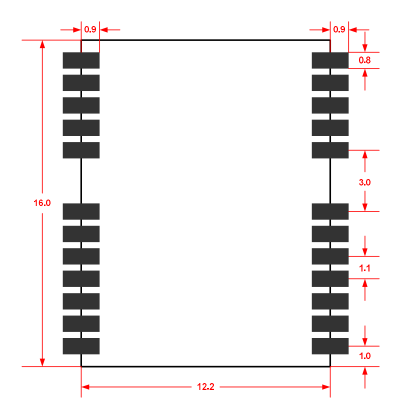
## 2.1 外观尺寸 (单位: mm)





| М | 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  |
|    |      | ATGM332         | )        |    |
| 18 | SDA  | <b>Top View</b> | 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  |
|    |      |                 |          |    |

# 2.4 管脚定义

| 引脚 | 名称     | I/O | 描述             | 电气特性         |
|----|--------|-----|----------------|--------------|
| 编号 | ,      |     | ,,,,, <u> </u> | _ ,,,,       |
| 1  | NC     |     |                |              |
| 2  | 保留     |     |                | 悬空           |
| 3  | 1PPS   | 0   | 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 | 0   | 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 | 0   | 辅助串口数据输出,可用于代         |                    |
|    |      |     | 码升级                   |                    |
| 17 | RXD2 | 1   | 辅助串行数据输入,可用于代         |                    |
|    |      |     | 码升级                   |                    |
| 18 | SDA  | I/O | I <sup>2</sup> C 数据接口 | 悬空                 |
| 19 | SCL  | 0   | I <sup>2</sup> C 时钟接口 | 悬空                 |
| 20 | TXD1 | 0   | 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

| W1117 391    |           |      |         |    |
|--------------|-----------|------|---------|----|
| 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  |
| Vcc峰值电流(不包括天线) | Ipeak |     |     | 100 | mA |
| 备份电源           | Vbat  | 1.5 | 3.0 | 3.6 | V  |



| 备份电源(Vbat)电流                                     | lbat       |          | 10       |         | uA   |
|--|------------|----------|----------|---------|------|
| <i>t</i> Δ ) =1 μμη                              | Vil        |          |          | 0.2*Vcc | V    |
| 输入引脚   | Vih        | 0.7*Vcc  |          |         | V    |
|  | Vol        |          |          | 0.4     | M    |
| <i>t</i> Δ , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | lo=-12mA   |          |          | 0.4     | V    |
| 输出引脚   | Voh        | \/aa 0 F |          |         | V    |
|  | lo=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   | lant short |          | 50       |         | mA   |
| 电源来自VCC_RF (=3.3V)                               | iant snort |          | 50       |         | IIIA |
| 天线开路电流   | lant onen  |          | 3        |         | mΛ   |
| 电源来自VCC_RF (=3.3V)                               | lant open  |          | <u> </u> |         | mA   |
| 天线增益   | Gant       | 15       |          | 30      | dB   |

# 2.6 技术规范

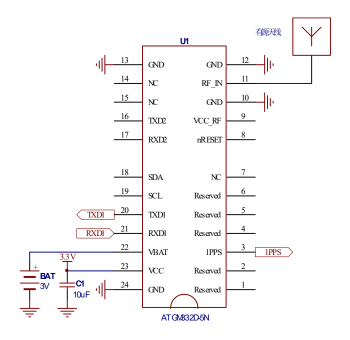
| 指标       | 技术参数                              |
|----------|-----------------------------------|
| 信号接收     | BDS/GPS/GLONASS/GALILEO/QZSS/SBAS |
| 射频通道数目   | 三通道射频,支持全星座 BDS、GPS 和 GLONASS 同   |
|          | 时接收                               |
| 冷启动 TTFF | ≤32s                              |
| 热启动 TTFF | ≤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     | <2m (1σ)                          |
| 测速精度     | <0.1m/s (1 $\sigma$ )             |
| 授时精度     | <30ns (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                             |
| GPS&BD 典型功耗 | <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          | 16.0mm×12.2mm×2.4mm                     |
| 重量          | 1.6g                                    |

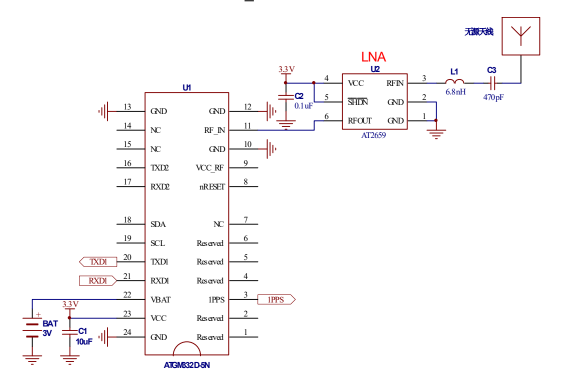
# 2.7 模块应用电路

2.7.1 有源天线应用方案(模块内部提供天线电源、天线检测及短路保护)





#### 2.7.2 无源天线应用方案(模块 RF IN 输入端增加一级 LNA)



### 2.8 模块使用注意事项

为了充分发挥 ATGM332D-5N 的优良性能,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,将纹波控制在 50mVpp 以内。
- ●模块附近尽量不要走其它频率高、幅度大的数字信号。模块下面全部以地线填充为佳。
- ●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、拔出、短路检测电路,同时在天线意外短路时,对天线的供电电流进行限制(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。如

\$GPTXT,01,01,01,ANTENNA SHORT\*63

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

\$GPTXT,01,01,01,ANTENNA OK\*35



# 3 可靠性测试与认证

## 3.1 RoSH 认证

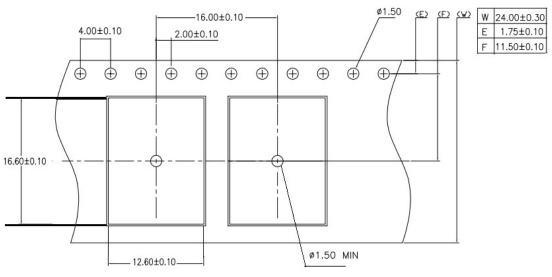
ATGM332D-5N 系列模块均符合 RoSH 认证。

# 4 模块传送与焊接

### 4.1 模块包装

ATGM332D-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:





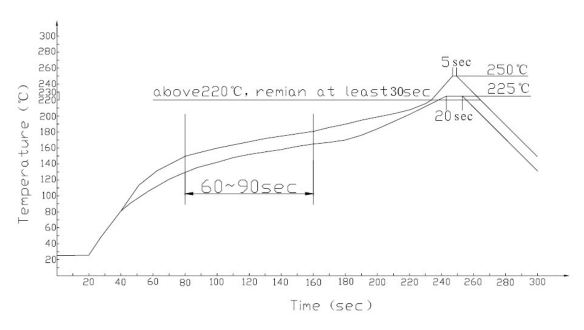


#### 4.2 模块传送与存储

#### 4.2.1 防潮等级:

Moisture Sensitivity Level (MSL): 4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**℃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 to150°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:

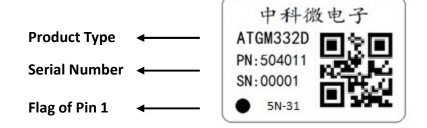
ATGM332D-5N 模块系列,属静电敏感器件。经常性的静电接触会导致模块产生意外的损坏。除了按照标准的静电防护要求操作外,如下几点需尽量遵循:

- 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

ATGM332D-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 ATGM332D-5N-31-0 为例,解释如下:



| 字段            | 示例       | 解释                      |
|---------------|----------|-------------------------|
| Product code  | ATGM332D | 12mmX16mm 模块系列          |
| 产品名           |          |                         |
| Type code     | 5N       | 采用 AT6558 硬件平台的导航模块     |
| 类型名           |          |                         |
| Hardware code | 31       | 具有 GPS+BDS 功能的 Hardware |
| 硬件功能名         |          | Version=1 的硬件版本         |
| Software code | 0        | 标准软件功能版本                |
| 软件功能名         |          |                         |

## 5.3 通用订单型号一览:

| 通用订单型号           | 产品  |
|------------------|---|
| ATGM332D-5N-11-0 | 12X16 尺寸, AT6558 芯片, 导航模块, 单 GPS 定位,      |
|                  | 16.369M 晶振,标准输出                           |
| ATGM332D-5N-21-0 | 12X16 尺寸, AT6558 芯片, 导航模块, 单 BDS 定位,      |
|                  | 16.369M 晶振,标准输出                           |
| ATGM332D-5N-31-0 | <b>12X16</b> 尺寸,AT6558 芯片,导航模块, GPS+BDS 定 |
|                  | 位,16.369M 晶振,标准输出                         |
| ATGM332D-5N-51-0 | 12X16 尺寸,AT6558 芯片,导航模块,                  |
|                  | GPS+GLONASS 定位,16.369M 晶振,标准输出            |
| ATGM332D-5N-71-0 | 12X16 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. 《GNSSToolKit 工具使用说明》
- 6. 《UBF 串口升级工具使用说明》