

# 203C 硬件设计手册

**GSM/GPRS/GNSS 系列**

版本：203C\_硬件设计手册\_V1.2

日期：2017-07-06

# 文档历史

## 修订记录

版本	日期	作者	变更表述
1.0	2017-06-21	李春茂	初始版本
1.1	2017-06-26	李春茂	优化表 38 中 ESD 性能参数
1.2	2017-07-06	李春茂	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 增加 Periodic 模式的描述（3.4.2.4 章节）</li><li>2. 增加 AlwaysLocate™ 模式的描述（3.4.2.5 章节）</li><li>3. 增加 GLP 功能的描述（3.4.2.6 章节）</li><li>4. 增加 PCM 接口的描述（3.8 章节）</li><li>5. 增加 LOCUS 功能的描述（3.17 章节）</li><li>6. 增加 BT 功能的耗流数据（表 44）</li></ol>

## 目录

文档历史 .....	2
目录 .....	3
表格索引 .....	6
图片索引 .....	8
<b>1 引言 .....</b>	<b>10</b>
1.1. 安全须知 .....	10
<b>2 产品概念 .....</b>	<b>11</b>
2.1. 综述 .....	11
2.2. 主要特性 .....	12
2.3. 功能框图 .....	15
2.4. 评估板 .....	16
<b>3 应用功能 .....</b>	<b>17</b>
3.1. 引脚描述 .....	18
3.1.1. 引脚分配 .....	18
3.1.2. 引脚描述 .....	19
3.2. 应用模式 .....	24
3.3. 电源供电 .....	26
3.3.1. 电源特性 .....	26
3.3.2. 减少电压跌落 .....	26
3.3.2.1. 减少 VBAT 电压跌落 .....	26
3.3.2.2. 减少 GNSS_VCC 电压跌落 .....	27
3.3.3. 供电参考电路 .....	28
3.3.3.1. GSM 部分供电参考电路 .....	28
3.3.3.2. GNSS 部分供电参考电路 .....	28
3.3.4. 电源电压检测 .....	29
3.3.5. GNSS Backup Domain .....	29
3.4. 工作模式 .....	30
3.4.1. GSM 部分工作模式 .....	30
3.4.1.1. 最少功能模式 .....	31
3.4.1.2. 睡眠模式（慢时钟模式） .....	31
3.4.1.3. 睡眠唤醒 .....	31
3.4.2. GNSS 部分工作模式 .....	32
3.4.2.1. Full on 模式 .....	32
3.4.2.2. Standby 模式 .....	33
3.4.2.3. Backup 模式 .....	33
3.4.2.4. Periodic 模式 .....	34
3.4.2.5. AlwaysLocate™ 模式 .....	35
3.4.2.6. GLP 模式 .....	36
3.4.3. All-in-one 方案中 GSM 和 GNSS 部分工作模式组合 .....	37
3.4.4. Stand-alone 方案中 GSM 和 GNSS 部分工作模式组合 .....	38

3.4.5.	蓝牙功能 .....	38
3.5.	开机/关机 .....	38
3.5.1.	开机 .....	38
3.5.2.	关机 .....	40
3.5.2.1.	PWRKEY 引脚关机.....	41
3.5.2.2.	AT 命令关机.....	42
3.5.2.3.	AT 命令关闭 GNSS 部分.....	42
3.5.2.4.	低压自动关机.....	43
3.6.	串口.....	43
3.6.1.	主串口 .....	45
3.6.1.1.	主串口特点 .....	45
3.6.1.2.	主串口参考设计 .....	46
3.6.1.3.	软件升级 .....	48
3.6.2.	调试串口 .....	48
3.6.3.	辅助串口 和 GNSS 串口 .....	49
3.6.3.1.	在 All-in-one 方案中的连接 .....	49
3.6.3.2.	在 Stand-alone 方案中的连接 .....	49
3.6.4.	串口应用 .....	50
3.7.	音频接口 .....	51
3.7.1.	降低 TDD 噪声及其它噪声 .....	52
3.7.2.	麦克风接口电路.....	53
3.7.3.	听筒接口电路 .....	54
3.7.4.	耳机接口电路 .....	55
3.7.5.	扬声器接口设计.....	55
3.7.6.	音频电气特性 .....	56
3.8.	PCM 接口.....	56
3.8.1.	参数配置 .....	57
3.8.2.	时序 .....	58
3.8.3.	应用设计 .....	58
3.8.4.	AT 命令 .....	59
3.9.	SIM 卡接口 .....	60
3.10.	ADC 模数转换 .....	62
3.11.	RI 信号接口 .....	63
3.12.	网络状态指示 .....	65
3.13.	EASY™ Autonomous AGPS 技术 .....	65
3.14.	EPO™ Offline AGPS 技术.....	66
3.15.	秒定.....	66
3.16.	Multi-tone AIC .....	66
3.17.	LOCUS 技术 .....	67
3.18.	PPS VS. NMEA (1PPS 功能) .....	68
4	天线接口.....	69
4.1.	GSM 天线接口 .....	69
4.1.1.	参考设计 .....	69
4.1.2.	RF 输出功率.....	70

4.1.3.	RF 接收灵敏度 .....	71
4.1.4.	工作频率 .....	71
4.1.5.	推荐 RF 焊接方式.....	71
4.2.	GNSS 天线接口 .....	72
4.2.1.	天线规格 .....	72
4.2.2.	有源天线 .....	73
4.2.3.	无源天线 .....	74
4.3.	蓝牙天线接口 .....	74
5	电气性能及可靠性 .....	76
5.1.	绝对最大值 .....	76
5.2.	工作温度 .....	76
5.3.	电源额定值 .....	77
5.4.	耗流.....	78
5.5.	静电防护 .....	81
6	机械尺寸.....	82
6.1.	模块机械尺寸 .....	82
6.2.	推荐封装 .....	84
6.3.	模块俯视图和底视图.....	85
7	存储、生产和包装 .....	86
7.1.	存储.....	86
7.2.	生产焊接 .....	86
7.3.	包装.....	88
7.3.1.	载带和卷盘包装.....	88
8	附录 A 参考文档及术语缩写 .....	90
9	附录 B GPRS 编码方案 .....	96
10	附录 C GPRS 多时隙.....	98

## 表格索引

表 1: GSM/GPRS 部分主要特性 .....	12
表 2: 编码格式和最大空中数据速度率 .....	13
表 3: GNSS 部分主要特性 .....	14
表 4: 模块支持的协议 .....	15
表 5: I/O 参数定义 .....	19
表 6: 引脚描述 .....	19
表 7: 多路复用功能 .....	23
表 8: ALL-IN-ONE 和 STAND-ALONE 方案的比较 .....	25
表 9: GSM 部分工作模式一览表 .....	30
表 10: GNSS 部分 FULL ON 模式默认设置 .....	32
表 11: PMTK 命令格式 .....	34
表 12: GLP 模式和正常模式下的平均耗流对比 .....	37
表 13: ALL-IN-ONE 方案中 GSM 和 GNSS 部分工作模式一览表 .....	37
表 14: STAND-ALONE 方案中 GSM 和 GNSS 部分工作模式一览表 .....	38
表 15: 串口逻辑电平 .....	44
表 16: 串口引脚定义 .....	44
表 17: 音频接口引脚定义 .....	51
表 18: AOUT2 输出特性 .....	52
表 19: 驻极体麦克风特性参数 .....	56
表 20: 音频接口典型特性参数 .....	56
表 21: PCM 接口引脚描述 .....	57
表 22: PCM 参数配置 .....	57
表 23: AT+QPCMON 命令配置参数 .....	59
表 24: AT+QPCMVOL 命令配置参数 .....	60
表 25: SIM 卡接口引脚定义 .....	60
表 26: ADC 引脚定义 .....	63
表 27: ADC 特性 .....	63
表 28: RI 信号状态 .....	63
表 29: NETLIGHT 工作状态 .....	65
表 30: GSM 天线引脚定义 .....	69
表 31: 线损要求 .....	70
表 32: 天线要求 .....	70
表 33: RF 传导功率 .....	70
表 34: RF 传导灵敏度 .....	71
表 35: 模块工作频率 .....	71
表 36: 推荐的天线规格 .....	72
表 37: 蓝牙天线引脚定义 .....	74
表 38: 绝对最大值 .....	76
表 39: 203C 模块工作温度 .....	76
表 40: GSM 部分电源额定值 (GNSS 部分关闭) .....	77
表 41: GNSS 部分电源额定值 .....	78

表 42: GSM 部分耗流 (GNSS 部分关闭) .....	78
表 43: GNSS 部分耗流 .....	80
表 44: 蓝牙部分耗流 .....	81
表 45: ESD 性能参数 (温度: 25℃, 湿度: 45%) .....	81
表 46: 卷盘包装 .....	89
表 47: 参考文档 .....	90
表 48: 术语缩写 .....	91
表 49: 不同编码方案描述 .....	96
表 50: 不同等级的多时隙分配表 .....	98

## 图片索引

图 1: 功能框图 .....	16
图 2: 引脚分配图 .....	18
图 3: ALL-IN-ONE 方案原理框图 .....	24
图 4: STAND-ALONE 方案原理框图 .....	25
图 5: GSM 部分发射时的电压电流波形图 .....	26
图 6: VBAT 输入参考电路 .....	27
图 7: GNSS_VCC 输入参考电路 .....	27
图 8: GSM 部分电源参考电路 .....	28
图 9: GNSS 部分电源参考电路 .....	29
图 10: GNSS 内部 BACKUP DOMAIN 电路框图 .....	29
图 11: PERIODIC 模式的运行方式 .....	35
图 12: 不同场景中功耗变化 (ALWAYSLOCATE™ 模式下) .....	36
图 13: 开集驱动开机参考电路 .....	39
图 14: 按键开机参考电路 .....	39
图 15: 开机时序图 .....	40
图 16: PWRKEY 引脚关机时序 .....	41
图 17: 使用 AT 命令关闭 GNSS 部分的时序 .....	42
图 18: 全功能串口连接方式示意图 .....	47
图 19: 串口三线制连接方式示意图 .....	47
图 20: 带硬件流控的主串口连接方式示意图 .....	47
图 21: 软件升级连线图 .....	48
图 22: 软件调试连线示意图 .....	48
图 23: ALL-IN-ONE 方案中辅助串口和 GNSS 串口连接方式 .....	49
图 24: STAND-ALONE 方案中辅助串口和 GNSS 串口连接方式 .....	50
图 25: 3.3V 电平转换电路 .....	50
图 26: RS-232 接口匹配示意图 .....	51
图 27: AIN 麦克风通道参考电路 .....	53
图 28: AOUT1 听筒输出参考电路 .....	54
图 29: AOUT1 带音频功放输出参考电路 .....	54
图 30: 耳机接口参考电路 .....	55
图 31: 听筒输出参考电路 .....	55
图 32: 长帧格式时序图 .....	58
图 33: 短帧格式时序图 .....	58
图 34: PCM 参考设计 .....	59
图 35: 8-PIN SIM 卡座参考电路图 .....	61
图 36: 6-PIN SIM1 卡座参考电路图 .....	61
图 37: 6-PIN SIM2 卡座参考电路图 .....	62
图 38: 语音呼叫时模块用作被呼叫方 RI 时序 .....	64
图 39: 模块用作主叫时 RI 时序 .....	64
图 40: 收到 URC 信息或者短信时 RI 时序 .....	64
图 41: NETLIGHT 参考电路 .....	65



图 42: PPS VS. NMEA 时序图.....	68
图 43: 射频参考电路 .....	69
图 44: 天线连接器焊接形式 .....	72
图 45: 有源天线参考电路.....	73
图 46: 无源天线参考电路.....	74
图 47: 蓝牙参考电路 .....	75
图 48: 203C 俯视及侧视图尺寸（单位：毫米） .....	82
图 49: 203C 底层尺寸图（单位：毫米） .....	83
图 50: 推荐封装（单位：毫米） .....	84
图 51: 模块的俯视图 .....	85
图 52: 模块的底视图 .....	85
图 53: 推荐炉温曲线 .....	87
图 54: 载带尺寸（单位：毫米） .....	88
图 55: 卷盘尺寸（单位：毫米） .....	88
图 56: CS-1, CS-2 和 CS-3 射频协议块结构.....	96
图 57: CS-4 射频协议块结构 .....	97

# 1 引言

本文档定义了203C 模块及其硬件接口规范，电气特性和机械规范。通过此文档的帮助，结合我们的应用手册和用户指导书，客户可以快速应用 203C 模块于无线应用。

## 1.1. 安全须知

通过遵循以下安全原则，可确保个人安全并有助于保护产品和工作环境免遭潜在损坏。



道路行驶安全第一！当你开车时，请勿使用手持移动终端设备，即使其有免提功能。请先停车，再打电话！



登机前请关闭移动终端设备。移动终端的无线功能在飞机上禁止开启用以防止对飞机通讯系统的干扰。忽略该提示项可能会导致飞行安全，甚至触犯法律。



当在医院或健康看护场所时，请注意是否有移动终端设备使用限制。射频干扰可能会导致医疗设备运行失常，因此可能需要关闭移动终端设备。



移动终端设备并不保障在任何情况下都能进行有效连接，例如在移动终端设备没有话费或SIM无效时。当你在紧急情况下遇见以上情况，请记住使用紧急呼叫，同时保证您的设备开机并且处于信号强度足够的区域。



您的移动终端设备在开机时会接收和发射射频信号。当靠近电视、收音机、电脑或者其他电子设备时都会产生射频干扰。



请将移动终端设备远离易燃气体。当靠近加油站、油库、化工厂或爆炸作业场所时，请关闭移动终端设备。在任何有潜在爆炸危险的场所操作电子设备都有安全隐患。

## 2 产品概念

### 2.1. 综述

203C 模块是一款集成了高性能 GNSS 引擎和四频段 GSM/GPRS 引擎的多功能无线模块。它可以以 **All-in-one** 方案或 **Stand-alone** 方案工作，以满足客户的不同应用需求。如需了解更多关于 **All-in-one** 和 **Stand-alone** 方案的介绍，请参考 **3.2 章节**。

203C GSM 部分的工作频段：GSM850MHz，EGSM900MHz，DCS1800MHz 和 PCS1900MHz。该模块支持 GPRS Multi-slot Classes 1~12，以及 GPRS 编码格式 CS-1、CS-2、CS-3 和 CS-4。要了解更多关于 GPRS Multi-slot Classes 和编码的信息，请参考 **附录 B** 和 **附录 C**。

GNSS 接收机集成了 BeiDou 和 GPS 系统，它支持包括 GPS、BeiDou、SBAS（包括 WAAS、EGNOS、MSAS 和 GAGAN）和 QZSS 等多个定位和导航系统。它能够在最小功耗时实现工业级的接收灵敏度、高精度以及快速首次定位。同时用户可使用嵌入式闪存存储特定配置和软件更新信息。

203C 是贴片式模块，有 54 个 LCC 焊盘和 14 个 LGA 焊盘，很容易内嵌于产品应用中。203C 具有 18.7mm × 16.0mm × 2.1mm 的超小尺寸，几乎能满足所有 M2M 领域的应用需求，包括汽车、个人追踪服务、可穿戴设备、安全系统、无线 POS 机、工业级 PDA、智能电表、无线遥控等。

203C 模块采用了低功耗技术，当 DRX=5，GNSS 关断时，其睡眠模式下 GSM 部分耗流低至 1.2mA。GNSS 也支持 standby 和 backup 节电模式，可以满足不同应用时对低功耗的需求。

203C 的 GSM 部分内嵌 TCP/UDP、FTP、PPP、HTTP 和 FTP 等数据传输协议，已内嵌的扩展 AT 命令可以使用户更容易地使用这些互联网协议。

203C 的 GNSS 部分内嵌了 EASY™、EPO™、秒定等技术。EASY™ 和 EPO™ 技术使 GNSS 在热或温启动时可取得快速首次定位；秒定技术可减少 GNSS 在冷启动模式下的定位耗时。更多详情，请参阅 **3.12**、**3.13** 和 **3.14 章节**。

该模块完全符合欧盟 RoHS 标准。

## 2.2. 主要特性

表 1: GSM/GPRS 部分主要特性

特色	说明
供电	VBAT 供电电压范围: 3.3V ~ 4.6V 典型供电电压: 4V
省电	SLEEP 模式下耗流 (GNSS 部分关闭): 1.2mA @DRX=5 0.8mA @DRX=9
频段	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 四频: GSM850, EGSM900, DCS1800, PCS1900</li> <li>● 模块可自动搜寻频率</li> <li>● 频段选择可以通过 AT 命令来设置。</li> <li>● 符合 GSM Phase 2/2+</li> </ul>
GSM 等级	Small MS
发射功率	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Class 4 (2W): GSM850 和 EGSM900</li> <li>● Class 1 (1W): DCS1800 和 PCS1900</li> </ul>
GPRS 连接特性	<ul style="list-style-type: none"> <li>● GPRS multi-slot class 12 (默认)</li> <li>● GPRS multi-slot class 1~12 (可配置)</li> <li>● GPRS mobile station class B</li> </ul>
GPRS 数据特性	<ul style="list-style-type: none"> <li>● GPRS 数据下行传输: 最大 85.6kbps</li> <li>● GPRS 数据上行传输: 最大 85.6kbps</li> <li>● 编码格式: CS-1, CS-2, CS-3 和 CS-4</li> <li>● 支持通 PAP 协议 (常用于 PPP 连接的密码验证协议)。</li> <li>● 内嵌协议: TCP/UDP/FTP/PPP/HTTP/NTP/MMS/SMTP/PING 等。</li> <li>● 支持分组广播控制信道 (PBCCH)。</li> <li>● 支持非结构化补充数据业务 (USSD)。</li> </ul>
温度范围	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 正常工作温度: -35°C ~ +75°C <sup>1)</sup></li> <li>● 扩展温度范围: -40°C ~ +85°C <sup>2)</sup></li> </ul>
短消息 (SMS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Text 和 PDU 模式</li> <li>● 短消息存储设备: SIM 卡</li> </ul>
SIM 卡接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 支持 SIM 卡: 1.8V, 3.0V</li> <li>● 支持 SIM 卡: 双卡单待</li> </ul>
音频特性	语音编码模式: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 半速率 (ETS 06.20)</li> <li>● 全速率 (ETS 06.10)</li> <li>● 增强型全速率 (ETS 06.50/06.60/06.80)</li> <li>● 自适应多速率 (AMR)</li> <li>● 回音抑制</li> <li>● 噪声抑制</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 内嵌最大输出 800mW 的 AB 类功放</li> </ul>
串口	主串口： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 全功能串口</li> <li>● 用于 AT 命令传送、GPRS 数据传输。</li> <li>● 在 <b>All-in-one</b> 方案中用于 PMTK 指令输入/输出和 NMEA 语句输出。</li> <li>● 多路复用</li> <li>● 自适应波特率：从 4800bps 到 115200bps</li> </ul> 调试串口： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 两线调试串口：DBG_TXD 和 DBG_RXD</li> <li>● 仅用于软件调试</li> </ul> 辅助串口： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 两线辅助串口：TXD_AUX 和 RXD_AUX</li> <li>● 在 <b>All-in-one</b> 方案中与 GNSS 部分通信</li> </ul>
通讯录管理	支持类型：SM, ME, ON, MC, RC, DC, LD, LA
SIM 应用工具包	支持 SAT Class 3, GSM11.14 Release 99
物理特性	尺寸：18.7±0.15 × 16±0.15 × 2.1±0.2mm 重量：1.3g
固件升级	通过主串口升级
天线接口特征阻抗	50 欧姆

## 备注

- <sup>1)</sup> 表示当模块工作在此温度范围时，模块的相关性能满足 3GPP 标准要求。
- <sup>2)</sup> 表示当模块工作在此温度范围时，模块仍能保持正常工作状态，具备语音、短信、数据传输、紧急呼叫等功能；不会出现不可恢复的故障；射频频谱、网络基本不受影响。仅个别指标如输出功率等参数的值可能会超出 3GPP 标准的范围。当温度返回到正常工作温度范围时，模块的各项指标仍符合 3GPP 标准。

表 2：编码格式和最大空中数据速率

编码格式	1 Timeslot	2 Timeslot	4 Timeslot
CS-1	9.05kbps	18.1kbps	36.2kbps
CS-2	13.4kbps	26.8kbps	53.6kbps
CS-3	15.6kbps	31.2kbps	62.4kbps
CS-4	21.4kbps	42.8kbps	85.6kbps

表 3: GNSS 部分主要特性

特点	说明
GNSS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● GPS+BeiDou</li> </ul>
供电电源	<ul style="list-style-type: none"> <li>● GNSS_VCC 电压范围: 2.8V~4.3V      典型电压: 3.3V</li> </ul>
电流功耗	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 捕获: 25mA @-130dBm (GPS)</li> <li>● 跟踪: 19mA @-130dBm (GPS)</li> <li>● 捕获: 23mA @-130dBm (GPS+BeiDou)</li> <li>● 跟踪: 18mA @-130dBm (GPS+BeiDou)</li> <li>● Standby: 300uA @VCC=3.3V</li> <li>● Backup: 14uA @V_BCKP=3.3V</li> </ul>
接收机类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>● GPS L1 1575.42MHz C/A Code</li> <li>● BeiDou B1 1561.098MHz C/A Code</li> </ul>
接收灵敏度 GPS+BeiDou	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 捕获: -148dBm</li> <li>● 重捕获: -160dBm</li> <li>● 跟踪: -163dBm</li> </ul>
TTFF (EASY™ Enabled) <sup>1)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷启动: &lt;15s average @-130dBm</li> <li>● 温启动: &lt;5s average @-130dBm</li> <li>● 热启动: 1s @-130dBm</li> </ul>
TTFF (EASY™ Disabled)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷启动 (自主): &lt;35s average @-130dBm</li> <li>● 温启动 (自主): &lt;30s average @-130dBm</li> <li>● 热启动 (自主): 1s @-130dBm</li> </ul>
水平位置精度 (自主)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● &lt;2.5 m CEP @-130dBm</li> </ul>
更新率	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最大 10Hz, 默认 1Hz</li> </ul>
1PPS 信号精度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 典型精度: &lt;10ns</li> <li>● 时间脉宽: 100ms</li> </ul>
速度精度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 无辅助时: 0.1m/s</li> </ul>
加速度精度	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 无辅助时: 0.1m/s<sup>2</sup></li> </ul>
动态性能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 最高海拔: 18,000m</li> <li>● 最大速度: 515m/s</li> <li>● 最大加速度: 4G</li> </ul>
GNSS 串口	<ul style="list-style-type: none"> <li>● GNSS 串口: GNSS_TXD 和 GNSS_RXD</li> <li>● 波特率: 4800bps 到 115200bps, 默认 115200bps</li> <li>● 在 <b>All-in-one</b> 方案中与 GSM 部分通信</li> <li>● 在 <b>Stand-alone</b> 方案中与 MCU 通信</li> </ul>

## 备注

<sup>1)</sup> 该模式下，203C 模块 GNSS 部分中的 Backup Domain 应有效。

表 4：模块支持的协议

协议	类型
NMEA	输出，ASCII，0183，3.01
PMTK	输入/输出，MTK 专有协议

## 备注

有关 NMEA 标准协议和 MTK 专有协议详情请参阅文档 [2]。

## 2.3. 功能框图

下图为203C模块的功能框图，阐述了其主要功能

- 射频部分
- 电源管理
- 存储器
- 接口部分
  - 电源供电
  - 开关机接口
  - 串口
  - 音频接口
  - SIM卡接口
  - ADC接口
  - GSM射频接口
  - GNSS射频接口
  - PCM接口
  - 蓝牙接口
  - SD卡接口

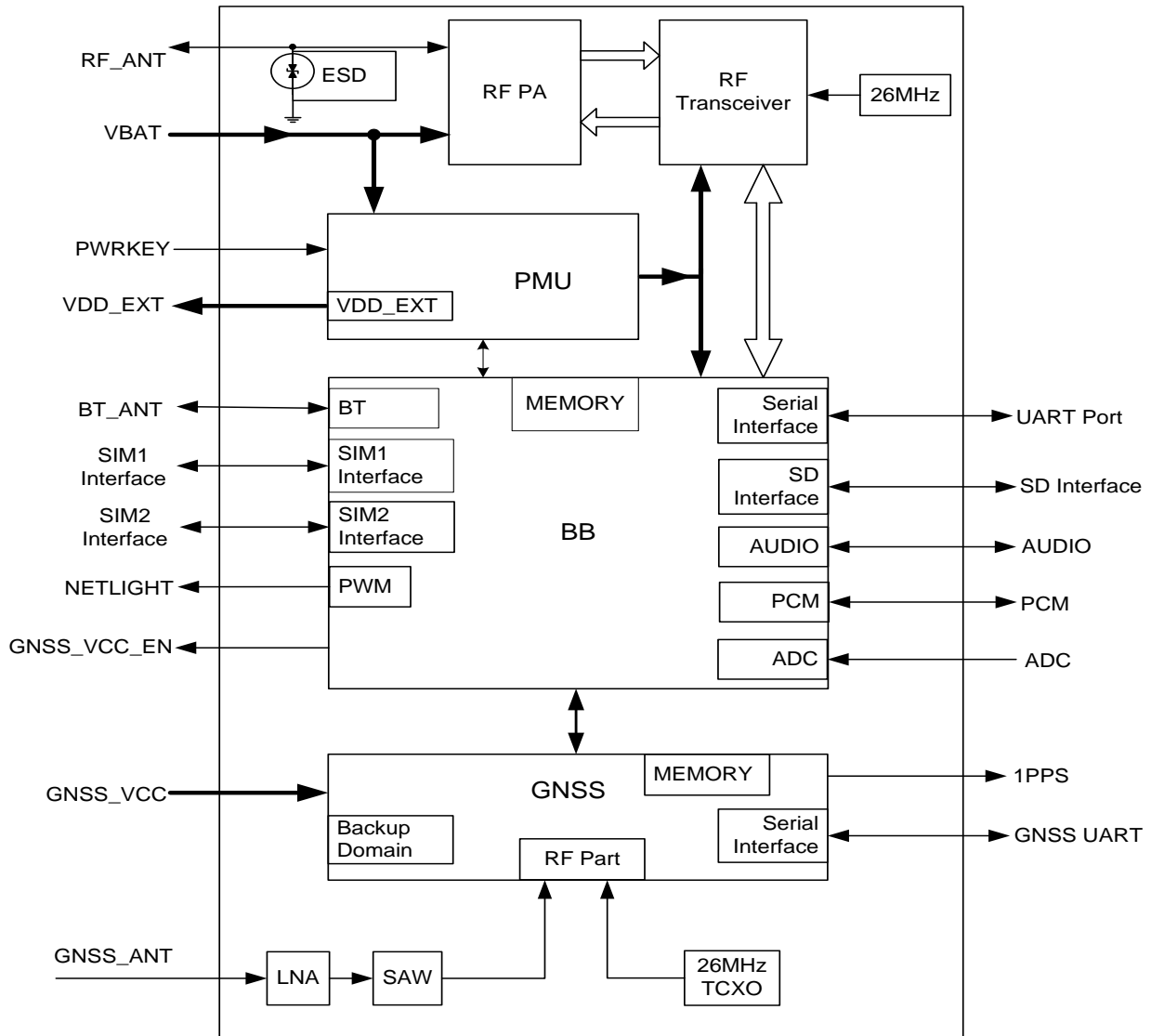


图 1：功能框图

## 2.4. 评估板

智云服提供一整套评估板，以方便 203C 模块的测试和使用。所述评估板工具包括 GSM-EVB Kit 和 203C-TE-A Kit。如需了解更多详情，请参阅文档 [11]和文档 [14]。



## 3 应用功能

203C 是 SMD 封装模块，有 54 个 LCC 焊盘和 14 个 LGA 焊盘。后续章节将详细阐述 203C 引脚的功能。

- 模块引脚
- 电源供电
- 工作模式
- 开/关机
- 省电技术
- GNSS Backup Domain
- 串口
- 音频接口
- SIM 卡接口
- ADC 接口
- RI 接口
- 网络状态指示接口
- RF 发送指示接口
- EASY autonomous AGPS technology
- EPO offline AGPS technology
- 秒定 (QuecFastFix Online) 技术
- Multi-tone AIC
- PPS VS. NMEA

## 3.1. 引脚描述

### 3.1.1. 引脚分配

图 2：引脚分配图

#### 备注

预留的引脚请悬空。

### 3.1.2. 引脚描述

表 5: I/O 参数定义

类型	描述
IO	输入/输出
DI	数字输入
DO	数字输出
PI	电源输入
PO	电源输出
AI	模拟输入
AO	模拟输出

表 6: 引脚描述

电源					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
VBAT	50, 51	PI	GSM/GPRS 部分供电电源: VBAT=3.3V~4.6V	$V_{I\max}=4.6V$ $V_{I\min}=3.3V$ $V_{Inorm}=4.0V$	在突发传输模式下电源输出至少1.6A负载电流。
GNSS_VCC	26	PI	GNSS 部分供电电源: GNSS_VCC=2.8V~4.3V	$V_{I\max}=4.3V$ $V_{I\min}=2.8V$ $V_{Inorm}=3.3V$	确保负载电流不低于150mA。
VRTC	52	IO			悬空
VDD_EXT	43	PO	输出 2.8V 用于外部供电	$V_{O\max}=2.9V$ $V_{O\min}=2.7V$ $V_{Onorm}=2.8V$ $I_{O\max}=20mA$	1. 不用则悬空 2. 用于外部供电时, 推荐并联一个2.2~4.7uF的旁路电容。
GND	14, 27, 31, 40, 42, 44, 45,		地		

48,  
49

**开关机**

引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
PWRKEY	5	DI	拉低 PWRKEY 一段规定时间来开机或者关机。	$V_{ILmax}=0.1 \times V_{BAT}$ $V_{IHmin}=0.6 \times V_{BAT}$ $V_{IHmax}=3.1V$	

**音频接口**

引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
MICP MICN	1, 2	AI	差分音频输入通道	参考 3.7.6 章节	不用则悬空
SPKP SPKN	3, 4	AO	差分音频输出通道		不用则悬空 支持语音和铃声输出
LOUD SPKP LOUD SPKN	54, 53	AO	差分音频输出通道		1. 不用则悬空 2. 内部集成了 AB 类功放。 3. 支持语音和铃声输出

**模块状态指示**

引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
NETLIGHT	47	DO	网络状态指示	$V_{OHmin}=0.85 \times V_{DD\_EXT}$ $V_{OLmax}=0.15 \times V_{DD\_EXT}$	不用则悬空

**主串口**

引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
TXD	34	DO	接收数据	$V_{ILmin}=0V$	通讯时若只用到 TXD, RXD 和 GND, 建议其他引脚悬空。
RXD	33	DI	发送数据	$V_{ILmax}=0.25 \times V_{DD\_EXT}$	
DTR	37	DI	DTE 准备就绪	$V_{IHmin}=0.75 \times V_{DD\_EXT}$	
RI	35	DO	输出振铃提示	$V_{IHmax}=V_{DD\_EXT}+0.2$	
DCD	36	DO	输出载波检测	$V_{OHmin}=0.85 \times V_{DD\_EXT}$	
CTS	38	DO	清除发送	$V_{OLmax}=$	

RTS	39	DI	DTE 请求发送数据	0.15×VDD_EXT	
调试串口					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
DBG_TXD	29	DO	发送数据	同主串口	不用则悬空
DBG_RXD	30	DI	接收数据		不用则悬空
辅助串口					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
TXD_AUX	25	DO	发送数据	同主串口	参考 <b>3.6.3 章节</b>
RXD_AUX	24	DI	接收数据		
GNSS 串口					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
GNSS_TXD	22	DO	发送数据	V <sub>OL</sub> max=0.42V V <sub>OH</sub> min=2.4V V <sub>OH</sub> nom=2.8V V <sub>IL</sub> min=-0.3V	参考 <b>3.6.3 章节</b>
GNSS_RXD	23	DI	接收数据	V <sub>IL</sub> max=0.7V V <sub>IH</sub> min=2.1V V <sub>IH</sub> max=3.1V	
SIM 卡接口					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
SIM1_VDD SIM2_VDD	18, 13	PO	SIM 卡供电电压	模块自动选择 1.8V 或 3.0V	SIM 卡接口建议使用 TVS 管进行 ESD 防护；SIM 卡 座到模块最长布线不要超 过 200mm。
SIM1_CLK SIM2_CLK	19, 10	DO	SIM 卡时钟线	V <sub>OL</sub> max= 0.15×SIM_VDD V <sub>OH</sub> min= 0.85×SIM_VDD	
SIM1_DATA SIM2_DATA	21, 11	IO	SIM 卡数据线	V <sub>IL</sub> max= 0.25×SIM_VDD V <sub>IH</sub> min= 0.75×SIM_VDD V <sub>OL</sub> max= 0.15×SIM_VDD V <sub>OH</sub> min= 0.85×SIM_VDD	

SIM1_RST	20,	DO	SIM 卡复位线	$V_{OLmax} = 0.15 \times SIM\_VDD$	
SIM2_RST	12			$V_{OHmin} = 0.85 \times SIM\_VDD$	
SIM_GND	16		SIM 卡专用地		
SIM1_PRESENCE	37	DI	SIM1 卡检测线	$V_{ILmin} = 0V$ $V_{ILmax} = 0.25 \times VDD\_EXT$ $V_{IHmin} = 0.75 \times VDD\_EXT$ $V_{IHmax} = VDD\_EXT + 0.2$	
模数转换接口					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
ADC	6	AI	模数转换器接口	电压输入范围： 0-2.8V	不用则悬空
PCM 接口					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
PCM_CLK	59	DO	PCM 时钟线	$V_{ILmin} = 0V$	
PCM_OUT	60	DO	PCM 数据输出线	$V_{ILmax} = 0.25 \times VDD\_EXT$	
PCM_SYNC	61	DO	PCM 帧同步线	$V_{IHmin} = 0.75 \times VDD\_EXT$ $V_{IHmax} = VDD\_EXT + 0.2$	不用则悬空
PCM_IN	62	DI	PCM 数据输入线	$V_{OHmin} = 0.85 \times VDD\_EXT$ $V_{OLmax} = 0.15 \times VDD\_EXT$	
SD 卡接口					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
SD_CMD	7	DO	SD 卡命令线		
SD_CLK	8	DO	SD 卡时钟线		不用则悬空
SD_DATA	9	IO	SD 卡数据线		

天线接口					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
RF_ANT	41	IO	GSM 天线接口	50 欧姆特性阻抗	不用则悬空
BT_ANT	32	IO	蓝牙天线接口	50 欧姆特性阻抗	
GNSS_ANT	15	AI	GNSS 天线接口	50 欧姆特性阻抗	
其它接口					
引脚名	引脚号	I/O	描述	DC 特性	备注
GNSS_VCC_EN	28	DO	GNSS 电源使能脚	V <sub>OH</sub> min=0.85×VDD_EXT V <sub>OL</sub> max=0.15×VDD_EXT	请参考 <b>3.3.3.2 章节</b>
1PPS	17	DO	每秒一个脉冲	V <sub>OL</sub> max=0.42V V <sub>OH</sub> min=2.4V V <sub>OH</sub> nom=2.8V	1. 上升沿同步，脉宽100ms 2. 不用则悬空
RESERVED	46, 55, 56, 57, 58, 63, 64, 65, 66, 67, 68				悬空

**表 7：多路复用功能**

引脚名	引脚号	默认功能	可选功能
DTR/SIM1_PRESENCE	37	DTR	SIM1 检测

## 3.2. 应用模式

203C 模块集成了 GSM 和 GNSS 引擎，客户可根据需要选择 **All-in-one** 方案或 **Stand-alone** 方案。

在 **All-in-one** 方案中，GSM 和 GNSS 部分均通过主串口与 MCU 通信，例如发送 AT 命令、PMTK 命令；NMEA 语句输出等。

在 **Stand-alone** 方案中，GSM 部分通过主串口与 MCU 通信，例如发送 AT 命令、GSM 数据传输等。而 GNSS 部分通过 GNSS 串口与 MCU 通信，例如发送 PMTK 命令、NMEA 语句输出等。

**All-in-one** 方案和 **Stand-alone** 方案在硬件上的区别主要体现在串口的连接方式。两种方案的原理框图如下图所示：

图 3：All-in-one 方案原理框图



图 4: Stand-alone 方案原理框图

## 备注

为使 GNSS 部分正常工作，请保持 GSM 处于开机状态。

表 8: All-in-one 和 Stand-alone 方案的比较

	All-in-one 方案	Stand-alone 方案	附注
软件升级	通过主串口进行软件升级（GSM 和 GNSS 共享一个软件包）。	通过主串口进行软件升级（GSM 和 GNSS 共享一个软件包）。	详细信息请参考 <b>3.6.1.3 章节</b>
数据传输	GSM 和 GNSS 数据均通过主串口传输。	GSM 数据通过主串口传输，GNSS 数据通过 GNSS 串口传输。	
GNSS EPO 数据下载	EPO 数据可通过 GSM 直接下载。	GSM 接收 EPO 数据，并发送至 MCU，再由 MCU 发送至 GNSS。	详细信息请参考 <b>3.13 章节</b>

## 3.3. 电源供电

### 3.3.1. 电源特性

在 203C 模块应用设计中，GSM 部分的电源设计非常重要。GSM 部分发射时每隔 4.615ms 会有一个持续 577us【即 1/8 的 TDMA 周期 (4.615ms)】的突发脉冲。在突发脉冲阶段内，电源必须能够提供高的峰值电流，以保证电压不会跌落到 GSM 的最低工作电压。

对于 203C 模块，在最大发射功率等级下模块的峰值电流会达到 1.6A，这会引起 VBAT 端电压的跌落。为确保模块能够稳定正常工作，建议模块 VBAT 端的最大跌落电压不应超过 400mV。

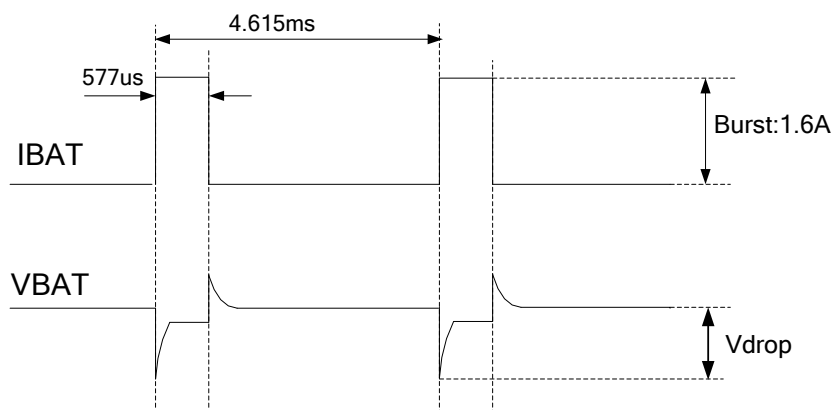


图 5: GSM 部分发射时的电压电流波形图

203C GNSS 部分的电源是通过 GSM 部分发送 AT 命令控制 GNSS\_VCC\_EN 引脚来实现的。

### 3.3.2. 减少电压跌落

#### 3.3.2.1. 减少 VBAT 电压跌落

VBAT 电压输入范围为 3.3V~4.6V。为保证 VBAT 电压不会跌落到 3.3V 以下，在靠近模块 VBAT 输入端，建议并联一个低 ESR（ESR=0.7Ω）的 100uF 的钽电容，以及 100nF、33pF（0603 封装）和 10pF（0603 封装）滤波电容。VBAT 输入端参考电路如下图所示。

同时建议 VBAT 的 PCB 走线尽量短且足够宽，以减小 VBAT 走线的等效阻抗，确保在最大发射功率时大电流下不会产生太大的电压跌落。建议 VBAT 走线宽度不少于 2mm。原则上走线越长，线宽越宽。

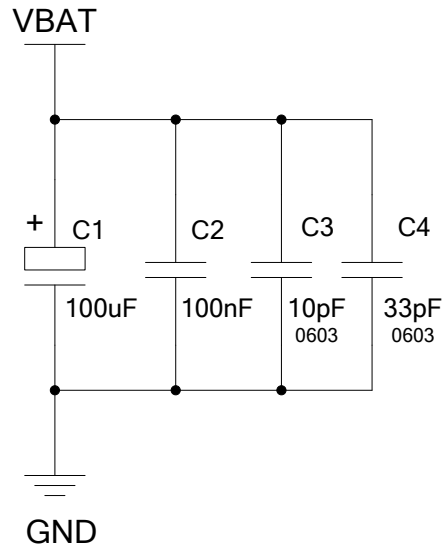


图 6: VBAT 输入参考电路

### 3.3.2.2. 减少 GNSS\_VCC 电压跌落

GNSS\_VCC 的电压范围为 2.8~4.3V。开机后，在卫星捕获过程中时，GNSS\_VCC 的典型峰值电流可达到 40mA。因此，提供稳定可靠的电源很重要。建议在 GNSS\_VCC 引脚附近并联 10uF 和 100nF 的电容进行滤波，推荐参考电路如下图所示：

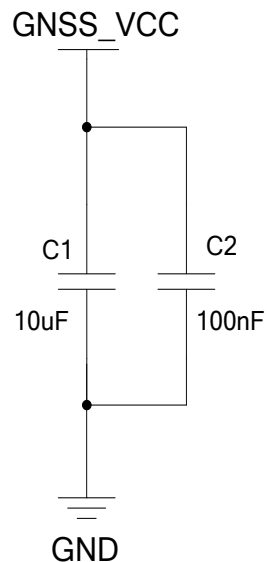


图 7: GNSS\_VCC 输入参考电路

### 3.3.3. 供电参考电路

#### 3.3.3.1. GSM 部分供电参考电路

203C GSM 部分的电源至少应提供 2A 的电流。若 GSM 部分输入电压与输出电压的电压差不是很大，建议选择 LDO 作为供电电源。若输入与输出之间存在比较大的电压差，则建议使用开关电源转换器。

下图是+5V 供电电路的参考设计。该参考设计中，电源输出电压为 4.0V，负载电流峰值为 3A。为确保输出电压的稳定，建议在输出端预留一个稳压管，并且靠近模块 VBAT 引脚放置。建议选择反向击穿电压为 5.1V、耗散功率为 1W 以上的稳压管。

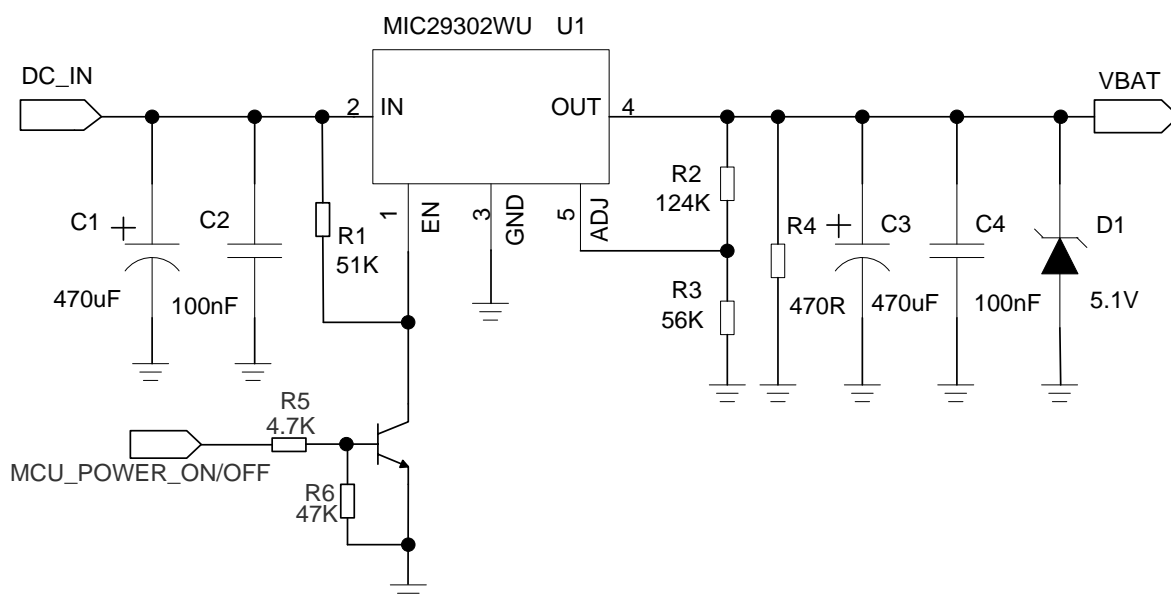


图 8: GSM 部分电源参考电路

#### 备注

建议通过控制 LDO 的使能引脚控制 GSM 部分的电源，以便于在 GSM 部分工作异常时通过控制该使能引脚重启模块；也可以通过 P 沟道的 MOSFET 开关来控制模块电源供应。

#### 3.3.3.2. GNSS 部分供电参考电路

GNSS 部分的电源是由 GSM 部分通过 AT 命令控制 GNSS\_VCC\_EN 引脚是否使能来实现的。具体参考电路如下图所示。请注意 GNSS\_VCC\_EN 的电气特性要与 LDO 的使能引脚匹配。关于对 GNSS\_VCC 引脚的 AT 控制命令细节，请参阅文档 [1]。



图 9: GNSS 部分电源参考电路

### 3.3.4. 电源电压检测

**AT+CBC** 命令可用于监测查询 GSM 部分的电压。电压值单位为毫伏 (mV)。请参考文档 [1] 了解更多详情。

### 3.3.5. GNSS Backup Domain

GNSS 部分的 Backup Domain 可用于备份快速启动所需的必要信息和少量用户配置参数。其在 Backup 模式下仍然有效。只有 Backup Domain 有效时，EASY™ 技术才可用。

GNSS 部分的 Backup Domain 由 VBAT 供电；因此当 VBAT 保持供电且 GSM 部分开机时，通过主串口发送命令 **AT+QGNSSC=0** 将使 GNSS 部分进入 Backup 模式。此时，VRTC 引脚可保持悬空，参考电路框图如下所示：



图 10: GNSS 内部 Backup Domain 电路框图

## 3.4. 工作模式

### 3.4.1. GSM 部分工作模式

下表简要地叙述了模块 GSM 部分的各种工作模式。

表 9: GSM 部分工作模式一览表

模式	功能
正常工作	GSM/GPRS SLEEP 在通过 <b>AT+QSCLK=1</b> 使能睡眠模式之后，如果 DTR 引脚置高并且没有外部中断时（例如 DTR 被拉低或者来电，来短信），模块则会自动进入睡眠模式。此时，GSM 部分耗流会减小到很低的水平。睡眠模式下，模块仍然能够接收来电和短消息。
	GSM IDLE 软件正常运行。GSM 部分注册上 GSM 网络，能够接收和发送 GSM 数据。
	GSM TALK GSM 网络注册状态如常。此模式下，GSM 部分功耗取决于功率等级的配置、动态 DTX 控制以及射频工作频率。
	GPRS IDLE GSM 部分没有注册到 GPRS 网络，不能通过 GPRS 信道访问。
	GPRS STANDBY GSM 部分注册上 GPRS 网络，但没有激活 PDP 上下文。
	GPRS READY PDP 上下文成功激活，但无数据传送。此状态下 GSM 部分可发送或接收数据。
	GPRS DATA GPRS 数据传输过程中。在此模式下，功耗由是 PCL、射频频段和 GPRS 多时隙配置。
关机模式	在保持 VBAT 上电情况下，通过发送 <b>AT+QPOWD=1</b> 命令，或使用 PWRKEY 引脚来实现正常关机。关机模式下，串口无法访问，软件不运行。
最少功能模式（保持供电电压）	不掉电情况下，使用 <b>AT+CFUN</b> 命令可以将 GSM 部分设置成最少功能模式。在此模式下，射频不工作，或 SIM 卡不工作，或两者都不工作；但是串口仍然可以访问。此模式下功耗非常低。

根据系统需求，有若干种方式可以使 GSM 部分进入到低功耗模式。例如：**AT+CFUN** 命令可以使其进入最少功能模式；DTR 硬件接口信号可以使其切换到睡眠模式。

### 3.4.1.1. 最少功能模式

最少功能模式可以将模块 GSM 部分的功能减少到最少，这样就可以在慢时钟模式下最小化模块功耗。此模式可以通过发送 **AT+CFUN=<fun>** 命令来设置。**<fun>** 参数可以选择 0、1、4。

- 0: 最少功能（关闭 RF 和 SIM 卡）；
- 1: 全功能（默认）
- 4: 关闭 RF 发送和接收功能。

如果使用 **AT+CFUN=0** 将 GSM 部分设置为最少功能模式，射频部分和 SIM 卡部分的功能将会关闭。而串口依然有效，但是与射频以及 SIM 卡部分相关的 AT 命令则不可用。

如果使用 **AT+CFUN=4**，则 RF 部分功能将会关闭，而串口依然有效。所有与 RF 部分相关的 AT 命令不可用。

模块 GSM 部分通过 **AT+CFUN=0** 或 **AT+CFUN=4** 设置后，可以通过 **AT+CFUN=1** 命令设置返回到全功能状态。

更多关于 **AT+CFUN** 的功能，请参考文档 [1]。

### 3.4.1.2. 睡眠模式（慢时钟模式）

该模式默认关闭（**AT+QSCLK=0**）。此时，模块不能进入睡眠模式。在 GNSS 断电时可使用 **AT+QSCLK=1** 命令使能该模式。

当 **AT+QSCLK=1** 设置之后，使用 DTR 引脚允许模块 GSM 部分进入或退出睡眠模式。当 DTR 引脚置高，且没有中断产生（如：GPIO 中断或者串口发生数据传递），GSM 部分会自动进入睡眠模式。此模式下，GSM 部分仍可接收来电、短信以及 GPRS 下行数据，但是串口不可访问。

### 3.4.1.3. 睡眠唤醒

当模块 GSM 部分处于睡眠模式时，以下方法可将其唤醒：

- 将 DTR 引脚拉低 20ms；
- 语音或者数据呼叫；
- 收到短信。

### 备注

在模块 GSM 部分与 DTE 通讯时，为保证数据传送的连续性，DTR 引脚必须始终为低电平。

### 3.4.2. GNSS 部分工作模式

#### 3.4.2.1. Full on 模式

Full on 模式包括跟踪和捕获模式。捕获模式下，GNSS 接收机开始搜索并确定可见卫星，同时粗略地确定卫星信号的载波频率和伪码相位。当捕获完成后，模块自动切换到跟踪模式。跟踪模式下，GNSS 接收机精确地跟踪信号的载波频率和伪码相位的变化，完成卫星信号解扩和解调。当 GNSS\_VCC 供电时，GNSS 部分将自动进入 Full on 模式。下表描述了 Full on 模式的默认设置。

**表 10: GNSS 部分 Full on 模式默认设置**

项目	配置	注释
波特率	115200bps	
协议	NMEA	RMC, VTG, GGA, GSA, GSV 和 GLL
更新率	1Hz	
SBAS	可用	
AIC	可用	
LOCUS™	不可用	
EASY™	可用	当更新率超过1Hz时，EASY™技术将被禁用。
GNSS	GPS+BeiDou	

在 Full on 模式下，GNSS 部分上电时，其平均耗流将上升至约 40mA 并持续数秒，随后下降至表 3 所示；该过程即为捕获过程。捕获过程持续数分钟后将自动切换至跟踪状态。跟踪状态下的耗流小于捕获状态，详见表 3。

发送 PMTK 命令可完成多个定位系统之间的切换：

- \$PMTK353,0,0,0,0,1\*2A: BeiDou 卫星搜索
- \$PMTK353,1,0,0,0,0\*2A: GPS 卫星搜索
- \$PMTK353,1,0,0,0,1\*2B: BeiDou 与 GPS 卫星搜索

#### 备注

在 All-in-one 方案中，确保在发送 PMTK 命令前，GNSS 部分已开机。



### 3.4.2.2. Standby 模式

Standby 是一种低功耗模式。在 Standby 模式下，内核和 I/O 电源域仍能工作，而 RF 和 TXCO 则被关闭；同时 GNSS 引擎停止搜索卫星。可使用 PMTK 命令使模块的 GNSS 部分进入或退出 Standby 模式。

当 GNSS 部分退出 Standby 模式时，它将使用内部辅助信息，如 GNSS 时间、星历表、最后的位置等，确保在热启动或温启动时有最短的 TTFF。Standby 模式下，GNSS 部分的典型耗流约为 300uA@GNSS\_VCC= 3.3V。

如下 PMTK 命令可使 GNSS 部分进入 Standby 模式：

- \$PMTK161,0\*28: 在 All-in-one 方案中，确保在发送 PMTK 命令前，GNSS 部分已开机。

如下方式可使 GNSS 部分退出 Standby 模式：

- 在 All-in-one 方案中，通过主串口发送任何数据都会使其退出 Standby 模式。
- 在 Stand-alone 方案中，通过 GNSS\_UART 发送任何数据都会使其退出 Standby 模式。

### 3.4.2.3. Backup 模式

Backup 模式下，GNSS 部分的功耗比 Standby 模式下更低。在此模式下，GNSS 部分将停止捕获和跟踪卫星，但 Backup Domain 中包含必要 GNSS 信息（如快速启动信息和少量用户配置参数）的后备存储器是正常工作的。有效的 Backup Domain 即可保证 EASY™ 技术可用。在 Backup 模式下，GNSS 部分的耗流约为 14uA。

如下方法可以使 GNSS 部分进入 Backup 模式：

- 由 VBAT 供电且 GSM 部分保持开机时，发送命令 **AT+QGNSS=0** 可使 GNSS 部分从 Full on 模式进入 Backup 模式。

如下方法可使 GNSS 部分退出 Backup 模式：

- 通过主串口发送命令 **AT+QGNSS=1**，GNSS 部分将立即退出 Backup 模式进入 Full on 模式。

### 备注

为使 GNSS 部分在 Backup Mode 下正常工作，请确保 GSM 部分保持开机状态。

### 3.4.2.4. Periodic 模式

Periodic 模式是指通过控制模块使其在 Full on 模式和 Standby/Backup 模式下交替性地工作，以实现降低功耗的模式。它包括 Periodic Standby 和 Periodic Backup 两种工作方式。

使模块进入 Periodic 模式的命令格式如下：

表 11：PMTK 命令格式

格式： <b>\$PMTK225,&lt;Type&gt;,&lt;Run_time&gt;,&lt;Sleep_time&gt;,&lt;2nd_run_time&gt;,&lt;2nd_sleep_time&gt;*&lt;checksum&gt;&lt;CR&gt;&lt;LF&gt;</b>			
参数	格式	描述	范围 (ms)
<b>Type</b>	十进制	<b>Type=1</b> 为 Periodic Backup 模式 <b>Type=2</b> 为 Periodic Standby 模式	/
<b>Run_time</b>	十进制	Full on 模式周期 (ms)	1000~518400000
<b>Sleep_time</b>	十进制	Standby/Backup 模式周期 (ms)	1000~518400000
<b>2nd_run_time</b>	十进制	Full on 模式周期 (ms)，在 <b>Run_time</b> 时段内捕获失败时可用	0 或 1000~518400000
<b>2nd_sleep_time</b>	十进制	Standby/Backup 模式周期 (ms)，在 <b>Run_time</b> 时段内捕获失败时可用	0 或 1000~518400000
<b>Checksum</b>	十六进制	进制校验	

### 举例

```
$PMTK225,2,3000,12000,18000,72000*15<CR><LF>
$PMTK225,1,3000,12000,18000,72000*15<CR><LF>
```

在 Periodic Standby 模式下，可通过发送“\$PMTK225,0\*2B”命令使模块进入 Full on 模式。

在 Periodic Backup 模式下，也可通过发送“\$PMTK225,0\*2B”命令使模块进入 Full on 模式，但该命令仅在 **Run\_time** 或 **2nd\_run\_time** 时段内有效。由于发送命令的有效时间很难控制，因此不推荐使用。

下图显示了 Periodic 模式的运行方式。当发送 PMTK 命令时，模块首先处于 Full on 模式；几分钟后，模块会根据参数配置进入 Periodic 模式；当模块无法在 **Run\_time** 时段内成功定位时，模块会自动切换到 **2nd\_run\_time** 和 **2nd\_sleep\_time** 时段。只要再次定位成功，模块将返回 **Run\_time** 和 **Sleep\_time** 阶段。

在进入 Periodic 模式前，请确保模块处于跟踪模式；否则模块很有可能无法成功进行卫星追踪。如果模块处于弱信号环境，建议设置一个较长的 **2nd\_run\_time** 以确保能成功重新定位。

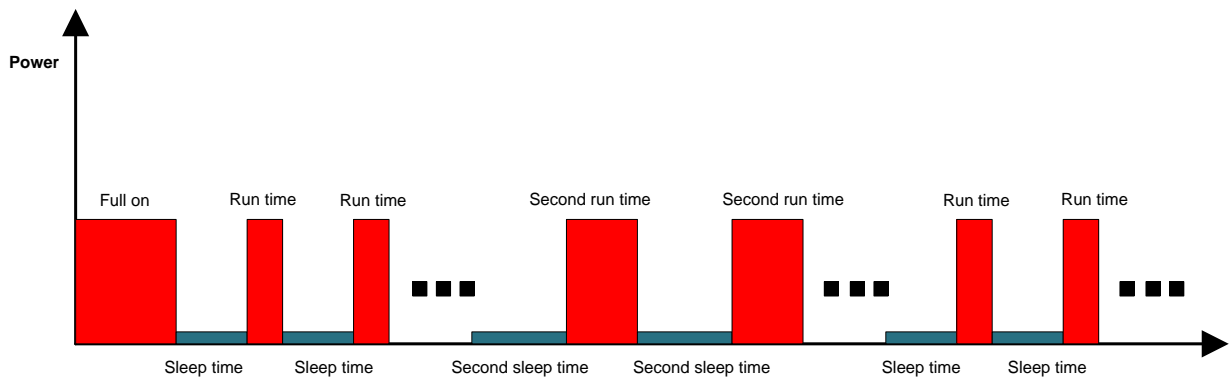


图 11: Periodic 模式的运行方式

Periodic 模式下的平均耗流值可通过以下公式进行计算：

$$I_{\text{periodic}} = (I_{\text{tracking}} * T1 + I_{\text{standby/backup}} * T2) / (T1 + T2) \quad T1: \text{Run\_time}, T2: \text{Sleep\_time}$$

### 举例

- PMTK225,2,3000,12000,18000,72000\*15

该命令表示：基于 GPS 和 BeiDou 系统，模块的卫星追踪时间为 3s，Standby 模式周期为 12s。其平均耗流值计算如下：

$$I_{\text{periodic}} = (I_{\text{tracking}} * T1 + I_{\text{standby}} * T2) / (T1 + T2) = (22\text{mA} * 3\text{s} + 0.5\text{mA} * 12\text{s}) / (3\text{s} + 12\text{s}) \approx 4.8(\text{mA})$$

- PMTK225,1,3000,12000,18000,72000\*15

该命令表示：基于 GPS 和 BeiDou 系统，模块的卫星追踪时间为 3s，Backup 模式周期为 12s。其平均耗流值计算如下：

$$I_{\text{periodic}} = (I_{\text{tracking}} * T1 + I_{\text{backup}} * T2) / (T1 + T2) = (22\text{mA} * 3\text{s} + 0.007\text{mA} * 12\text{s}) / (3\text{s} + 12\text{s}) \approx 4.4(\text{mA})$$

### 3.4.2.5. AlwaysLocate™ 模式

AlwaysLocate™ 是一种智能省电模式，包括 AlwaysLocate™ Backup 和 AlwaysLocate™ Standby 两种工作方式。

AlwaysLocate™ Standby 模式下，模块可以在 Full on 模式和 Standby 模式之间实现自动切换。根据外围环境和运动条件，模块可以适应性地调整 Full on 模式和 Standby 模式的时间，以实现定位精度和功耗之间的平衡。发送命令“\$PMTK225,8\*23”后，模块返回“\$PMTK001,225,3\*35”时表示模块已成功进入 AlwaysLocate™ Standby 模式，这将大大降低功耗。任何时段发送“\$PMTK225,0\*2B”命令可使模块返回 Full on 模式。

AlwaysLocate™ Backup 模式与 AlwaysLocate™ Standby 模式类似；不同的是此时模块在 Full on 模式和 Backup 模式之间自动切换。发送命令“\$PMTK225,9\*22”可使模块进入 AlwaysLocate™ Backup 模式。

在 AlwaysLocate™ Backup 模式下的“Full on 模式”时段内，发送命令“\$PMTK225,0\*2B”可使模块返回 Full on 模式。

AlwaysLocate™ 模式下的定位精度会有所下降，尤其是在高速运动时。下图显示了在不同速度场景中模块的功耗变化。

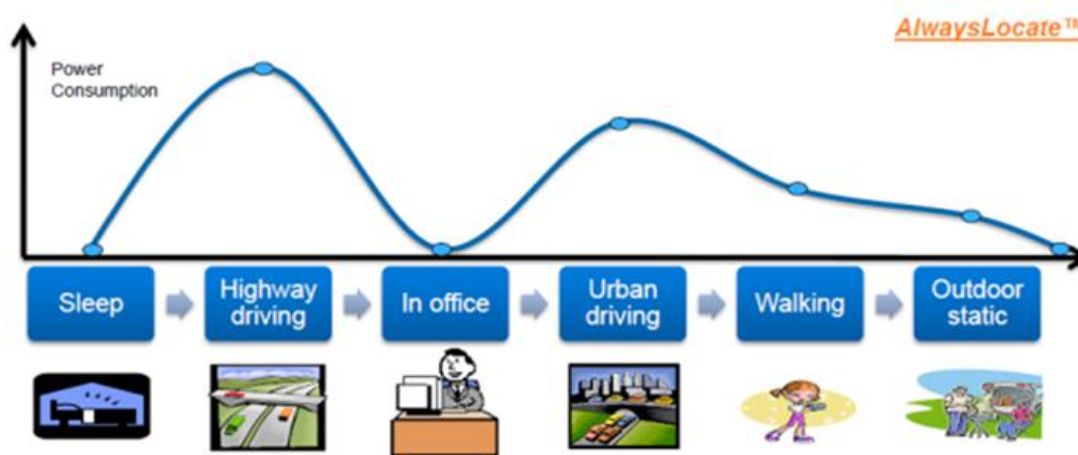


图 12: 不同场景中功耗变化 (AlwaysLocate™ 模式下)

基于 GPS 和 Beidou 系统、并处于室外静态场景中时，模块(配备有源天线)在 AlwaysLocate™ Standby 模式下跟踪卫星后的平均耗流约为 2.7mA；在 AlwaysLocate™ Backup 模式下跟踪卫星后的平均耗流约为 2.6mA。

#### 3.4.2.6. GLP 模式

GLP (GNSS 部分低功耗) 模式常应用于穿戴式健身设备和跟踪设备。它主要通过关闭高精度定位以减少功耗。

此模式下，当模块处于行走或跑步场景时，仍能提供较好的定位性能；并且支持动态负载运行的自动切换以实现定位性能与功耗之间的平衡。在复杂的环境中，模块将自动返回正常模式以实现高精度和低功耗的最佳匹配。

GLP 模式下，模块在静态场景中的平均耗流降至 8.9mA，仅为正常模式功耗的 40%。在动态场景中，其平均耗流会相应增加。在不同的户外场景中，GLP 模式和正常模式的平均耗流对比如下表所示：

表 12: GLP 模式和正常模式下的平均耗流对比

场景	GLP 模式 (mA)	正常模式 (mA)
静态	8.9	22
步行	11.2	22
跑步	11.5	22
开车	21.5	22

可通过以下方式轻松进入或退出 GLP 模式:

- **\$PQGLP,W,1,1\*21**: 该命令可使模块进入 GLP 模式。当返回值为**\$PQGLP,W,OK\*09** 时, 表示模块已成功进入 GLP 模式。
- **\$PQGLP,W,0,1\*20**: 该命令可使模块退出 GLP 模式。当返回值为**\$PQGLP,W,OK\*09** 时, 表示模块已成功退出 GLP 模式。

## 备注

1. 如需发送命令, 请先退出 GLP 模式。建议在进入 GLP 模式之前, 先将一些必要的命令设置好。
2. GLP 模式下, 1PPS 功能将被禁止。
3. GLP 模式启用后, SBAS 系统效果将受到一定影响。
4. GLP 模式下, 模块在高动态场景中的定位精度将会受到一定影响。
5. 203C 模块支持 4800bps~115200bps 波特率及 1Hz~10Hz 频率。**Stand-alone** 方案中, 建议在模块进入 GLP 模式前设置 115200bps 波特率和 1Hz 频率。
6. 在复杂场景里, 模块为了保持较好的定位精度会自动返回正常模式。

### 3.4.3. All-in-one 方案中 GSM 和 GNSS 部分工作模式组合

表 13: All-in-one 方案中 GSM 和 GNSS 部分工作模式一览表

GSM 部分工作模式	GNSS 部分工作模式		
	Full on	Standby	Backup
正常	✓	✓	✓
睡眠	✓	✓	✓
最少功能	✓	✓	✓

### 3.4.4. Stand-alone 方案中 GSM 和 GNSS 部分工作模式组合

表 14: Stand-alone 方案中 GSM 和 GNSS 部分工作模式一览表

GSM 部分工作模式	GNSS 部分工作模式		
	Full on	Standby	Backup
正常	✓	✓	✓
睡眠	✓	✓	✓
最少功能	✓	✓	✓

#### 备注

1. ✓ 表示模块支持该模式。
2. 在 **All-in-one** 方案中，当 GNSS 部分电源接通且主串口可以访问时，所有关于 GNSS 部分的 PMTK 命令均可通过主串口发送。
3. 在 **All-in-one** 方案中，当 GSM 部分处于睡眠模式时，GNSS 部分仍可以 Standby 或 Full on 模式工作。但此时，如需 NMEA 语句输出，则需先唤醒 GSM 部分再通过发送 AT 命令获取。
4. 在 **Stand-alone** 方案中，如 GSM 部分已开机，则所有用于 GNSS 部分的 PMTK 命令或 NMEA 语句输出均可直接通过 GNSS 串口发送或接收。

### 3.4.5. 蓝牙功能

203C 模块支持蓝牙功能。蓝牙是一种支持设备短距离通信的无线电技术。能在包括移动电话、PDA、无线耳机、笔记本电脑、相关外设等众多设备之间进行无线信息交换。蓝牙的标准是 IEEE802.15，工作在 2.4GHz 频段，数据速率最大可以达到 3Mbps。

203C 模块支持 BT3.0 蓝牙规范，支持 SPP 和 HFP-AG 配置文件。如需了解更多信息，请参阅文档 [16]。

## 3.5. 开机/关机

### 3.5.1. 开机

模块正常开机方式是拉低 PWRKEY 引脚。推荐使用开集驱动电路来控制 PWRKEY 引脚。下图为参考电路：

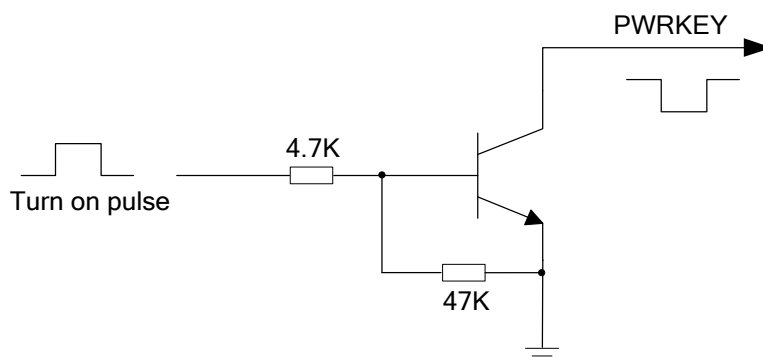


图 13: 开集驱动开机参考电路

## 备注

1. 模块默认为自适应波特率 (**AT+IPR=0**) 模式。在此模式下，模块开机后，URC 信息 **RDY** 不会回发给主控机。模块开机 4~5 秒后，即可接收 AT 命令。主控机需先发送 AT 或 at 字符串给模块以检测主控机的波特率，并且持续发送第二或第三个 AT 或 at 字符串直至模块返回 **OK**。然后再发送 **AT+IPR=x;&W** 命令给模块设置一个固定的波特率，并将这些配置保存至模块的闪存中。完成这些设置后，以后模块每次开机，会通过串口返回一个 URC 信息 **RDY**。如需更多详情，请参阅文档 [1] 中的 **AT+IPR** 章节。
2. 当 AT 命令可以正常响应后，表明模块已经开机成功；此时可以释放 **PWRKEY** 引脚。反之，则模块开机失败。

另一种控制 **PWRKEY** 引脚的方法是直接使用一个按钮开关。手指在按键时可能会产生静电；因此，在按钮附近需放置一个 TVS 组件以进行 ESD 防护。为达到最好的 ESD 防护性能，TVS 组件必须放置在按钮附近。参考电路如下图：

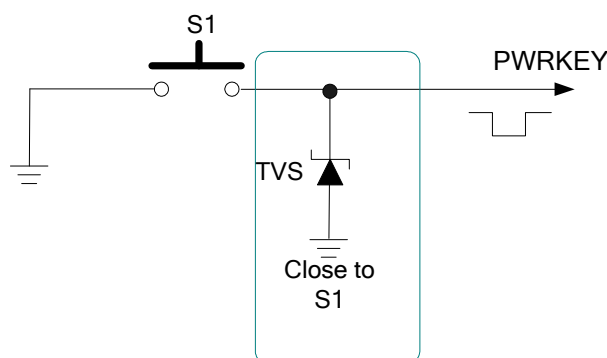


图 14: 按键开机参考电路

GSM 部分正常工作后，应发送 **AT+QGNSSC=1** 命令打开 GNSS 部分的电源；此时 GNSS 部分会自动进入 Full on 模式，开机时序图如下图所示：

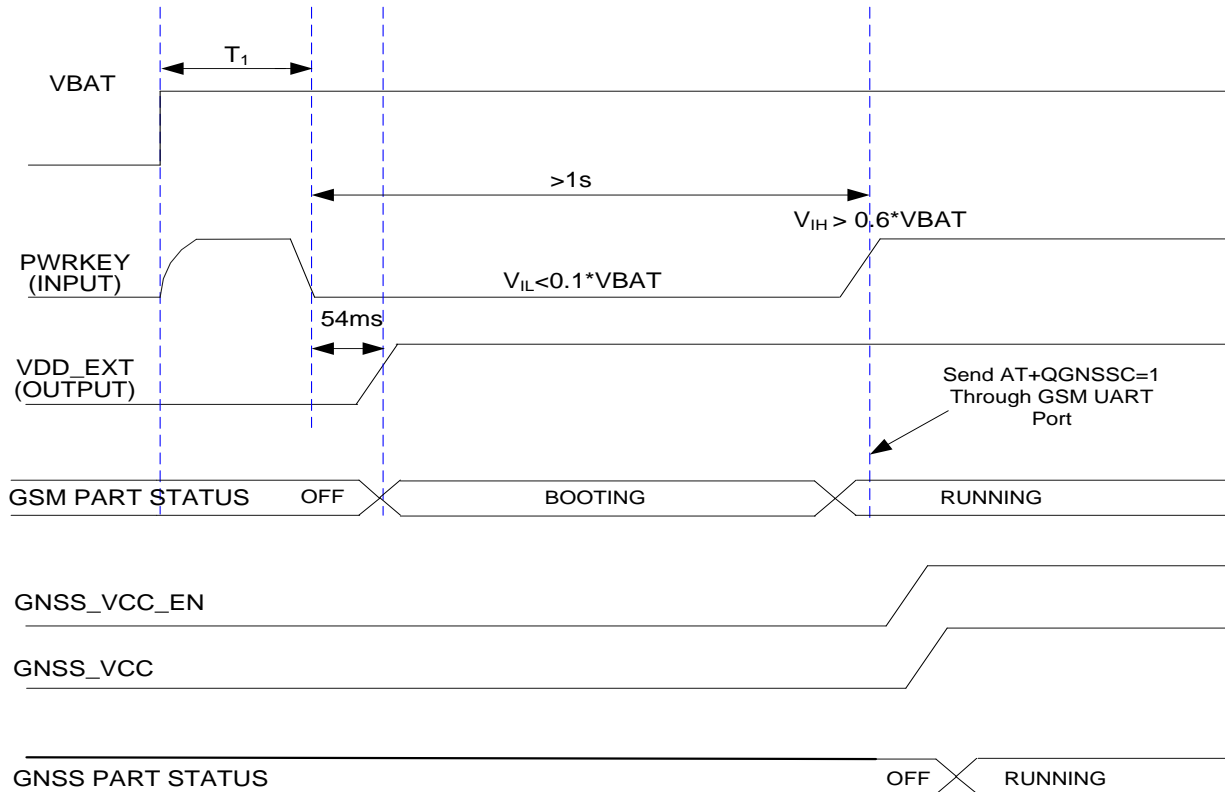


图 15: 开机时序图

### 备注

在拉低 PWRKEY 引脚之前，请确保 VBAT 电压稳定。建议 VBAT 上电到 PWRKEY 引脚拉低之间的时间  $T_1$  为 100ms 左右。

### 3.5.2. 关机

模块可以通过以下方式关机：

- 正常关机：控制 PWRKEY 引脚
- 正常关机：使用 **AT+QPOWD** 命令
- 低电压自动关机：模块检测到 VBAT 低压时，会自动关机。



### 3.5.2.1. PWRKEY 引脚关机

模块开机时，可通过拉低 PWRKEY 引脚一段时间进行关机。关机时序图如图 14 所示。关机过程中，模块将从 GSM 网络注销，以确保在完全关机之前让软件保存好重要数据。

拉低引脚进行关机后，模块反馈信息如下：

#### NORMAL POWER DOWN

#### 备注

1. 在自适应波特率模式下，此反馈信息不会出现，并且 DTE 和 DCE 设备在模块启动时不会正确同步。因此建议将模块设置为固定波特率。
2. 模块从网络注销的时间与当地移动网络有关。建议延迟约 12 秒后再对模块进行断电或重启操作。

如上信息返回后，AT 命令将不能再被执行；继而模块进入关机状态。

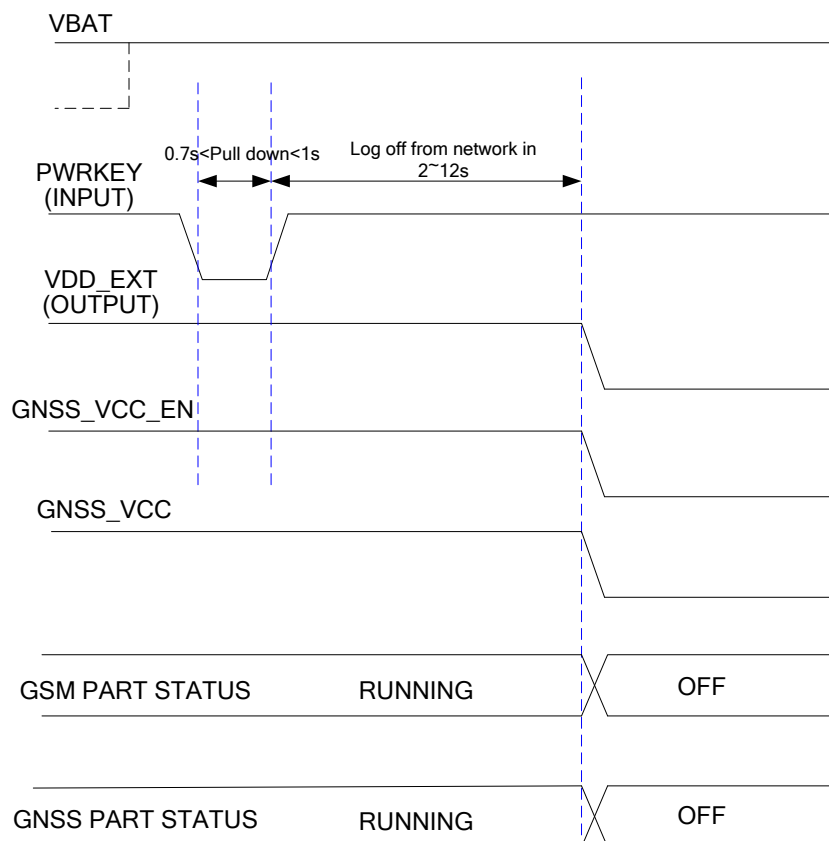


图 16: PWRKEY 引脚关机时序

### 3.5.2.2. AT 命令关机

执行 **AT+QPOWD=1** 命令也可使模块关机。该命令可使模块从网络注销，在彻底关闭电源之前使软件能够保存重要数据。

发送关机命令后，模块反馈如下信息：

#### **NORMAL POWER DOWN**

如上信息返回后，AT 命令将不能再被执行，继而模块进入关机状态。

如需了解更多关于 **AT+QPOWD** 命令的信息，请参阅[文档 \[1\]](#)。

### 3.5.2.3. AT 命令关闭 GNSS 部分

通过 **AT+QGNSS=0** 命令可以关闭 GNSS 部分，时序图如下。

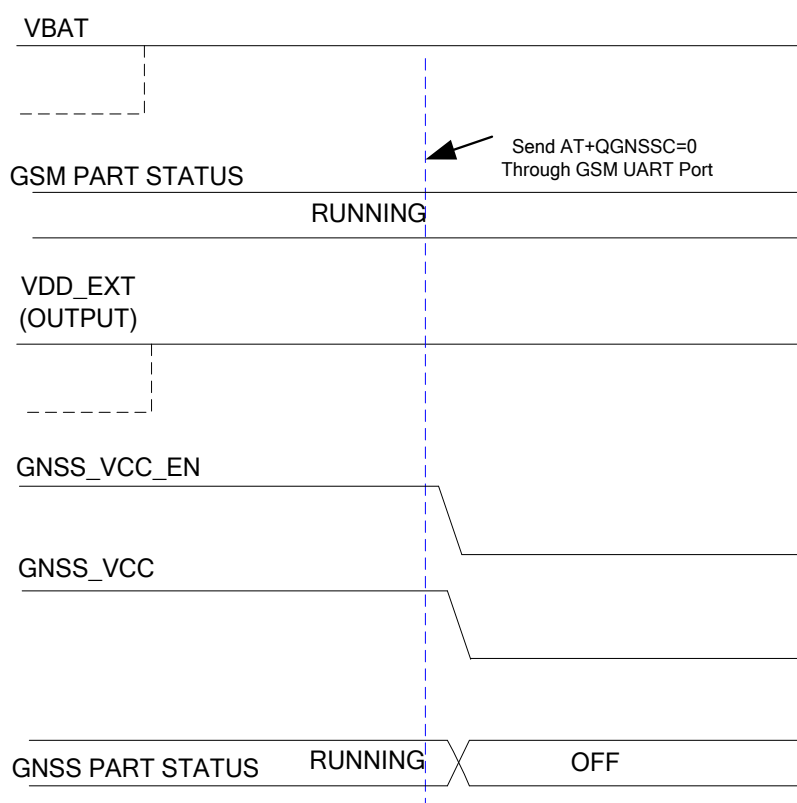


图 17：使用 AT 命令关闭 GNSS 部分的时序

#### 3.5.2.4. 低压自动关机

模块会持续自动监测 VBAT 端的电压，如果电压低于或等于 3.5V，将返回如下警告信息：

##### **UNDER\_VOLTAGE WARNING**

模块可工作电压范围为 3.3V~4.6V。如果模块电压低于 3.3V，模块将自动关机。

当电压低于 3.3V 时，会反馈如下关机信息：

##### **UNDER\_VOLTAGE POWER DOWN**

返回如上信息后，AT 命令将不能再被执行；同时模块从网络注销，然后自动关机。

#### 备注

在自适应波特率模式下，如上反馈信息不会出现，并且 DTE 和 DCE 设备在模块启动时不会正确同步。因此建议将模块设置为固定波特率。

### 3.6. 串口

模块设有四个串口(通用异步收发器)：主串口，调试串口，辅助串口和 GNSS 串口。模块称作 DCE (Data Communication Equipment)，并按照传统的 DCE-DTE (Data Terminal Equipment) 方式连接。模块支持固定波特率和自适应波特率。自适应波特率支持范围为：4800bps~115200bps。

主串口：

- TXD：发送数据到 DTE 设备的 RXD 端。
- RXD：从 DTE 设备 TXD 端接收数据。
- RTS：DTE 请求 DCE 发送数据。
- CTS：清除发送。
- DTR：DTE 准备好并通知 DCE（此引脚可以用来唤醒模块）。
- RI：振铃提示（DCE 有来电、URC 或短信时会发送信号通知 DTE）。
- DCD：载波检测。

调试串口：

- DBG\_TXD：发送数据到外设 COM 口。
- DBG\_RXD：从外设 COM 口接收数据。

辅助串口：

- 在 **All-in-one** 方案中：  
TXD\_AUX：发送数据到 GNSS 部分。  
RXD\_AUX：从 GNSS 部分接收数据。

- 在 **Stand-alone** 方案中：  
TXD\_AUX：除软件升级外保持悬空。  
RXD\_AUX：除软件升级外保持悬空。

GNSS 串口：

- 在 **All-in-one** 方案中：  
GNSS\_TXD：发送数据到GSM部分。  
GNSS\_RXD：从GSM部分接收数据。
- 在 **Stand-alone** 方案中：  
GNSS\_TXD：发送数据到外设COM口。  
GNSS\_RXD：从外设COM口接收数据。

串口逻辑电平如下表所示：

**表 15：串口逻辑电平**

参数	最小值	最大值	单位
$V_{IL}$	0	$0.25 \times VDD\_EXT$	V
$V_{IH}$	$0.75 \times VDD\_EXT$	$VDD\_EXT + 0.2$	V
$V_{OL}$	0	$0.15 \times VDD\_EXT$	V
$V_{OH}$	$0.85 \times VDD\_EXT$	$VDD\_EXT$	V

**表 16：串口引脚定义**

接口	名称	引脚	作用
主串口	TXD	34	发送数据
	RXD	33	接收数据
	DTR	37	DTE准备就绪

	RI	35	输出振铃指示
	DCD	36	输出载波检测
	CTS	38	清除发送
	RTS	39	DTE请求发送数据
调试串口	DBG_RXD	30	接收数据
	DBG_TXD	29	发送数据
辅助串口 <sup>1)</sup>	RXD_AUX <sup>1)</sup>	24	接收数据
	TXD_AUX <sup>1)</sup>	25	发送数据
GNSS 串口	GNSS_RXD	23	接收数据
	GNSS_TXD	22	发送数据

## 备注

<sup>1)</sup> **Stand-alone** 方案中，除软件升级外建议该引脚保持悬空。

## 3.6.1. 主串口

### 3.6.1.1. 主串口特点

- 七线 UART 接口
- 包括数据线 TXD 和 RXD，硬件流控制线 RTS 和 CTS，以及其它控制线 DTR、DCD 和 RI。
- 用于 AT 命令传送、GPRS 数据传输等。串口支持软件多路复用功能。在 **All-in-one** 方案中支持 NMEA 输出和 PMTK 命令。
- 支持波特率如下：300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200bps。
- 模块默认为自适应波特率模式。自适应波特率模式支持以下波特率：4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200bps。
- 硬件流控制默认关闭。当需要硬件流控制时，RTS 和 CTS 应该连接到主机。可使用 **AT+IFC=2, 2** 命令启用硬件流控制。**AT+ IFC = 0, 0** 命令可用于禁用此功能。更多细节，请参阅文档 [1]。

设置固定波特率或自适应波特率后，请在设置后的波特率下发送 **AT** 字符串。串口准备好以后，模块会回复 **OK**。

自适应波特率功能默认打开。在此模式下，当模块接收到主控器或者 PC 发送的 AT 或 at 字符串后，

将自动检测并识别出主控制器当前的波特率。自适应波特率功能可使主控制器无需知道当前的波特率就能完成与模块的通信。

为了更好的使用自适应波特率功能，用户需注意以下的使用条件：

- **DTE 和 DCE 之间的同步：**

自适应波特率功能开启的情况下，在 DCE（模块）上电后，建议等 2~3s 再发送 **AT** 字符串。当模块回复 **OK**，表明 DTE 和 DCE 完成了同步。

在自适应波特率模式下，主控制器如果需要 URC 信息，必须先进行同步。否则 URC 信息将会被省略。

- **自适应波特率操作配置：**

- 1) 串口需配置为 8 位数据位，无奇偶校验位，1 位停止位（出厂配置）。
- 2) 只有字符串 **AT** 或者 **at** 可以被检测到。（**At** 或者 **aT** 无法被识别）。
- 3) 自适应波特率模式下，如果模块开机后没有先同步，URC 信息如 **RDY**、**+CFUN: 1** 以及 **+CPIN: READY** 将不会被上报。
- 4) DTE 在切换到新的波特率时，会先通过 **AT** 或者 **at** 命令设置新波特率。在模块检测并同步新波特率之前，模块会使用之前的波特率发送 URC 信息。因此 DTE 在切换到新的波特率时，设备有可能会收到无法识别的字符。
- 5) 不推荐在固定波特率模式下切换到自适应波特率模式。
- 6) 在自适应波特率模式下，不推荐切换到软件多路复用模式。

## 备注

为保证 DCE 和 DTE 之间的通信可靠性，模块开机后推荐设置固定波特率。如需了解更多信息，请参阅文档 [1] 中 **AT+IPR** 章节。

### 3.6.1.2. 主串口参考设计

主串口的连接方式较为灵活，如下是三种常用的连接方式。

全功能串口建议按照如下的方式连接；此方式主要应用在调制解调模式下。

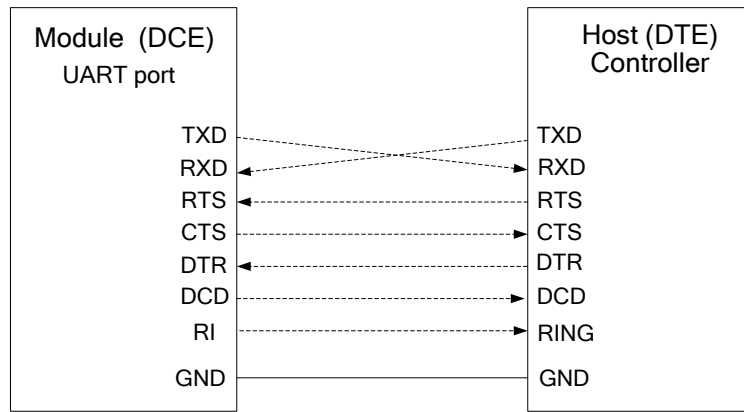


图 18: 全功能串口连接方式示意图

主串口三线制接线方法，请参考下图：

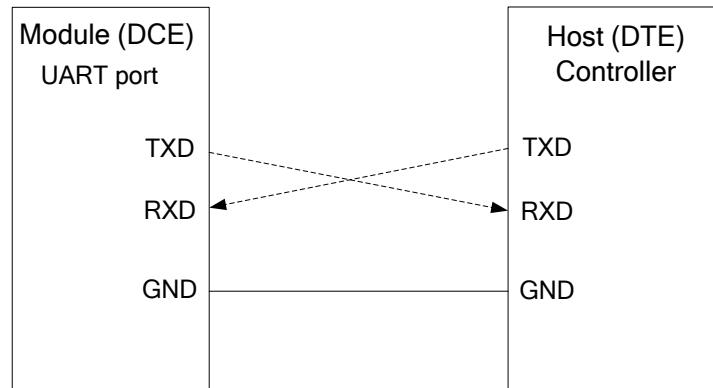


图 19: 串口三线制连接方式示意图

带硬件流控的主串口连接请参考下图，此连接方式可提高大数据传输的可靠性，防止数据丢失。

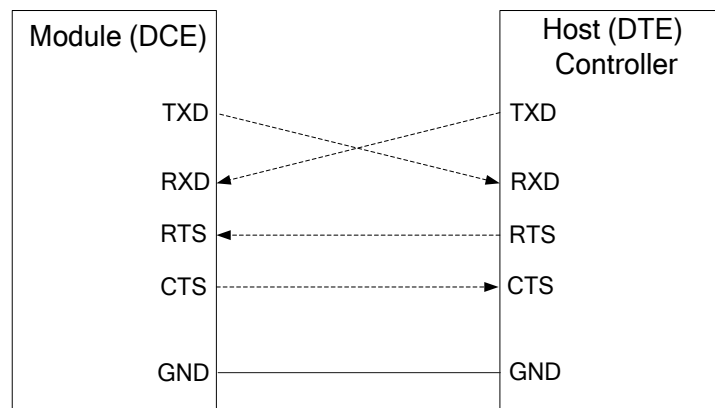


图 20: 带硬件流控的主串口连接方式示意图

### 3.6.1.3. 软件升级

**All-in-one** 或 **Stand-alone** 方案均通过主串口升级软件。在软件升级过程中，PWRKEY 引脚必须拉低。参考电路如下图所示：

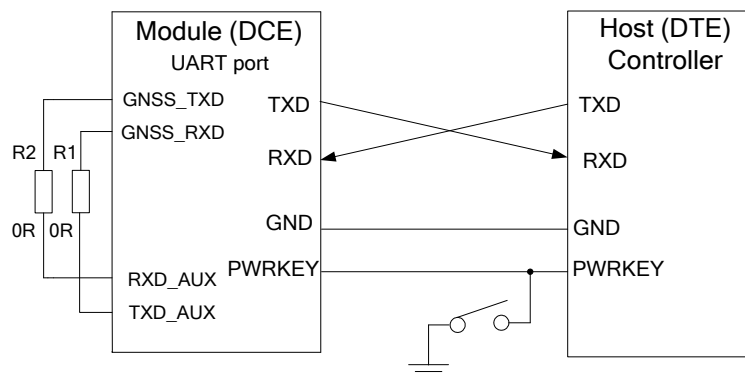


图 21：软件升级连线图

### 备注

1. 在 **Stand-alone** 方案中，软件升级时，需将辅助串口和 GNSS 串口连在一起。详情请参见 3.6.3.2 章节。
2. 模块软件可能由于某种原因需要升级，因此建议在主机板上保留这些引脚。

### 3.6.2. 调试串口

- 数据线：DBG\_TXD 和 DBG\_RXD。
- 串口会自动向外输出日志信息。
- 调试串口仅用于软件调试，波特率必须配置为460800bps。

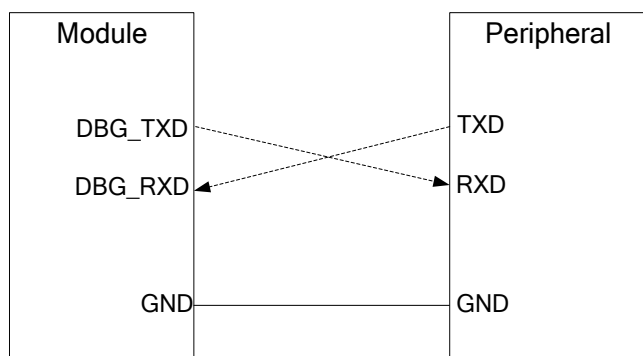


图 22：软件调试连线示意图



### 3.6.3. 辅助串口 和 GNSS 串口

#### 3.6.3.1. 在 All-in-one 方案中的连接

在 **All-in-one** 方案中，辅助串口和 GNSS 串口应相互连接，以完成 GSM 部分和 GNSS 部分间的通信。连接方式如下图：

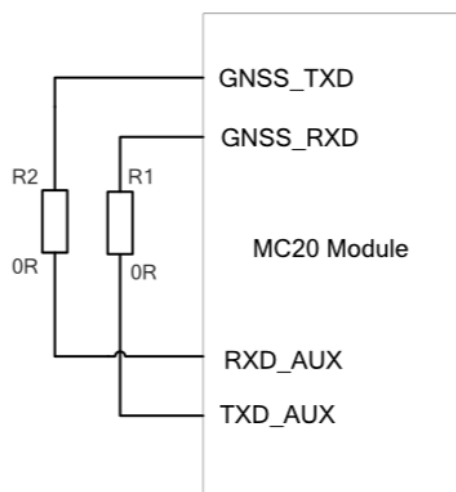


图 23: All-in-one 方案中辅助串口和 GNSS 串口连接方式

#### 备注

203C 模块的 GNSS 部分相比单一 GNSS 功能的模块在同一段时间内可输出更多的数据信息。因此在波特率为 4800bps 和数据更新率为 1Hz 的情况下，默认输出的 NMEA 数据可能会丢失一部分。为避免这种情况的发生，建议采用默认设置的 115200bps 波特率。

#### 3.6.3.2. 在 Stand-alone 方案中的连接

在 **Stand-alone** 方案中，GNSS 串口用于与外设连接，此时开关 S1 应断开。仅当软件升级时，开关 S1 闭合。参考电路如下所示：



图 24: Stand-alone 方案中辅助串口和 GNSS 串口连接方式

### 3.6.4. 串口应用

3.3V 电平情况下的电平匹配电路参考设计如下。如果 MCU/ARM 的电平为 3V，则根据分压原则，应将 5.6K 电阻改为 10K 电阻。

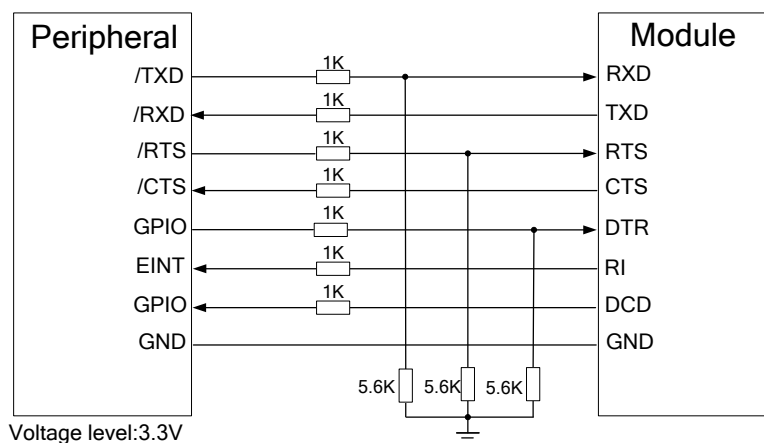


图 25: 3.3V 电平转换电路

### 备注

当主机系统电平是 3V 或 3.3V 时，强烈建议在模块和主机的串口连接上加入分压电路以使电平匹配。对于更高的电压系统之间的电平匹配，需要在模块和主机之间增加电平转换芯片。如需了解更多详情，请参阅文档 [13]。

当模块和 PC 机进行通信时，由于模块的串口是 2.8V CMOS 电平，需要在他们之间加 RS232 电平转换电路。下图是标准 RS-232 接口和模块之间的连接示意图。客户需要确保电平转换芯片连接到模块的 IO 电压是 2.8V。

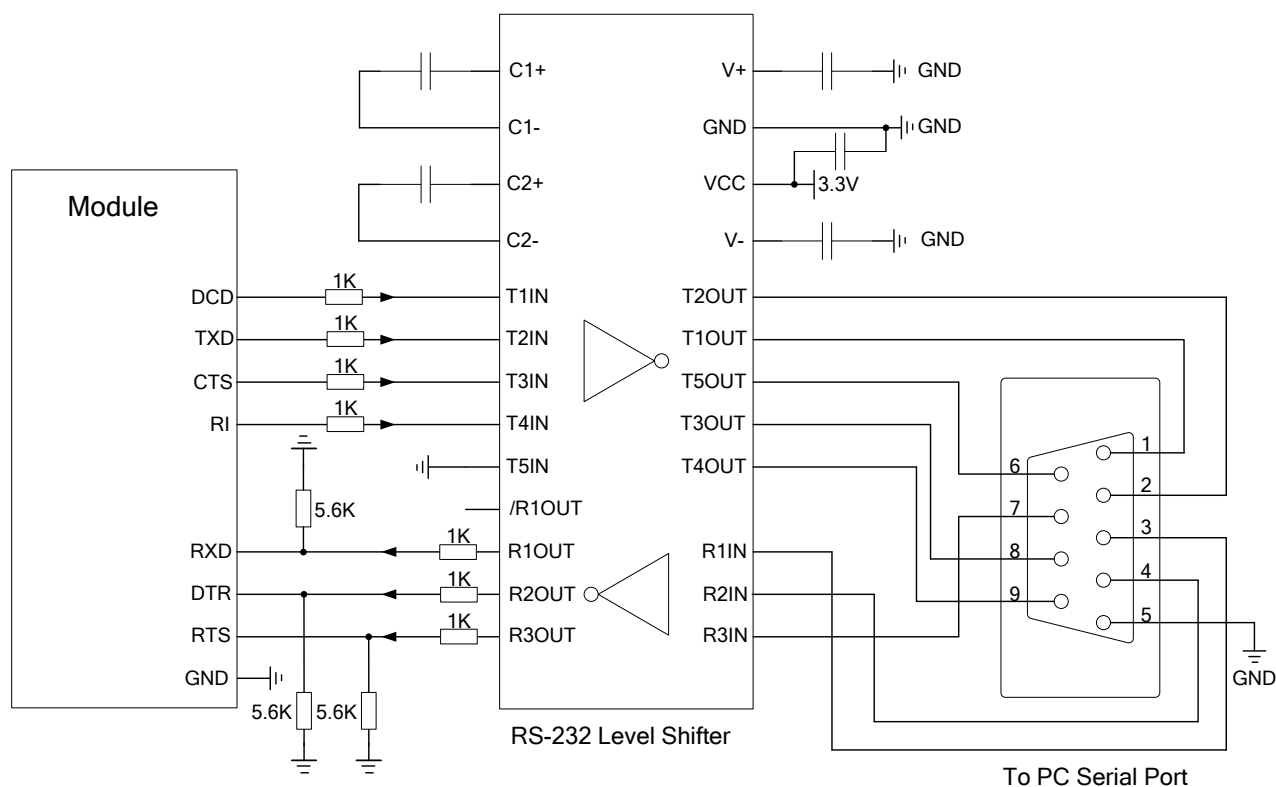


图 26: RS-232 接口匹配示意图

请访问供应商网站选择合适的 RS-232 电平转换 IC，如 <http://www.maximintegrated.com> 和 <http://www.exar.com>。

### 3.7. 音频接口

203C 模块设有一个模拟音频输入通道和两个模拟音频输出通道。

表 17: 音频接口引脚定义

接口	引脚名	引脚编号	描述
AIN/AOUT1	MICP	1	音频差分输入正端
	MICN	2	音频差分输入负端
	SPKP	3	音频差分输出 1 正端
	SPKN	4	音频差分输出 1 负端
AIN/AOUT2	MICP	1	音频差分输入正端

MICN	2	音频差分输入负端
LOUDSPKP	54	音频差分输出 2 正端
LOUDSPKN	53	音频差分输出 2 负端

AIN 通道可以用作麦克风输入。麦克风通常选用驻极体麦克风。AIN 通道都是差分输入。

AOUT1 通道可以用于听筒输出，通常用于手持话筒，此通道为差分输出。

AOUT2 通道通常用于扬声器输出（内置 AB 类功放，最大可以驱动 800mW），此通道为差分输出。

AOUT2 通道也可以作为单端输出用于连接耳机。

所有这些音频通道支持语音、铃声输出等功能，并可通过 **AT+QAUDCH** 命令实现通道间的切换。如需了解更多详情，请参阅[文档 \[1\]](#)。

可使用如下 **AT+QAUDCH** 命令进行音频通道的选择：

- **AT+QAUDCH=0**: AIN/AOUT1，默认值即为0。
- **AT+QAUDCH=1**: AIN/AOUT2，该通道用于耳机。
- **AT+QAUDCH=2**: AIN/AOUT2，该通道用于扬声器。

对于每个通道，客户都可以使用 **AT+QMIC** 来调节麦克风的输入增益，也可以使用 **AT+CLVL** 命令来调节输出到听筒的音量增益。**AT+QSIDET** 命令则用以设置侧音增益。如需了解更多详情，请参阅[文档 \[1\]](#)。

**表 18: AOUT2 输出特性**

项目	条件	最小	典型	最大	单位
RMS 功率	8 ohm load VBAT=3.7V, THD+N=1%		800		mW

### 3.7.1. 降低 TDD 噪声及其它噪声

手持话柄及免提的麦克风建议采用内置射频滤波双电容（如 10pF 和 33pF）的驻极体麦克风，从干扰源头滤除射频干扰，会很大程度改善耦合 TDD 噪音。33pF 电容用于滤除模块工作在 900MHz 频率时的高频干扰。如果不加该电容，在通话时候有可能会听到 TDD 噪声。同时 10pF 的电容是用以滤除工作在 1800MHz 频率时的高频干扰。需要注意的是，由于电容的谐振点很大程度上取决于电容的材料以及制造工艺，因此选择电容时，需要咨询电容的供应商，选择最合适的容值来滤除模块工作在 GSM850/EGSM900/DCS1800/ PCS1900MHz 时的高频噪声。

GSM 发射时的高频干扰严重程度通常主要取决于客户应用设计。在有些情况下，EGSM900 的 TDD

噪声比较严重，而有些情况下，DCS1800 的 TDD 噪声比较严重。因此客户可以根据测试的结果选贴需要的滤波电容。

PCB 板上的射频滤波电容摆放位置要尽量靠近音频器件或音频接口，走线尽量短，要先经过滤波电容再到其他点。

天线的位置离音频元件和音频走线尽量远，以减少辐射干扰。电源走线和音频走线不能平行，且两者尽量远离。

差分音频走线必须遵循差分信号的布线规则。

### 3.7.2. 麦克风接口电路

AIN通道在模块内部均提供驻极体麦克风偏置电压，不需外面增加偏置电路。麦克风通道参考电路如下图所示。

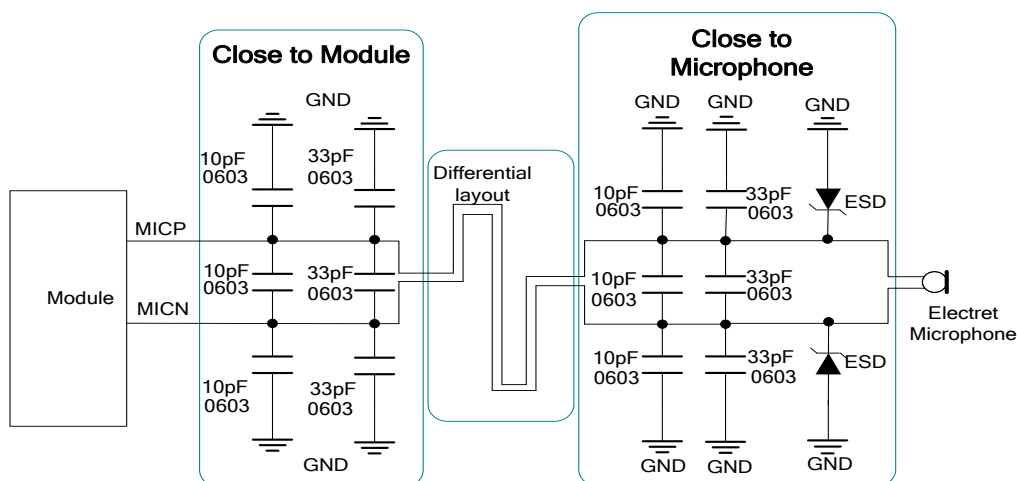


图 27: AIN 麦克风通道参考电路

### 3.7.3. 听筒接口电路

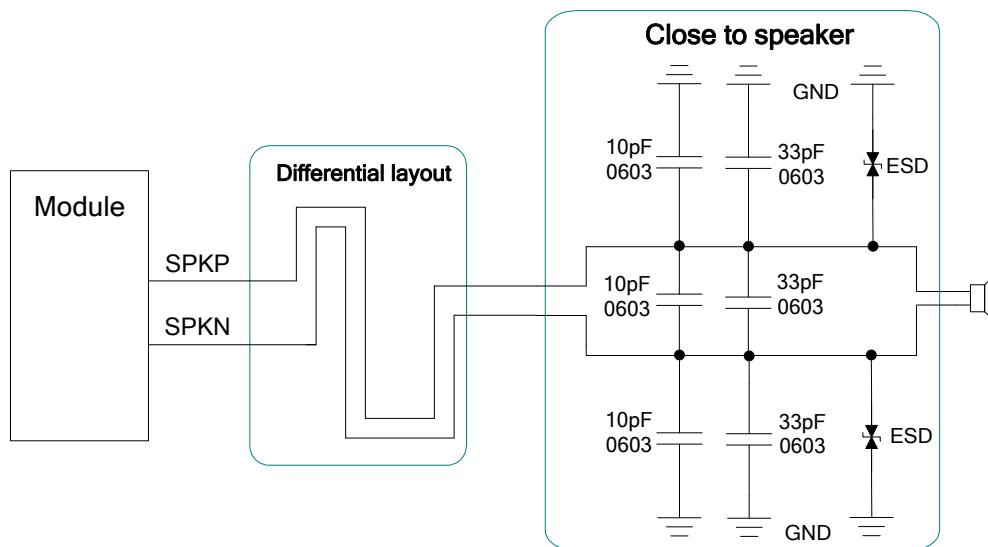


图 28: AOUT1 听筒输出参考电路

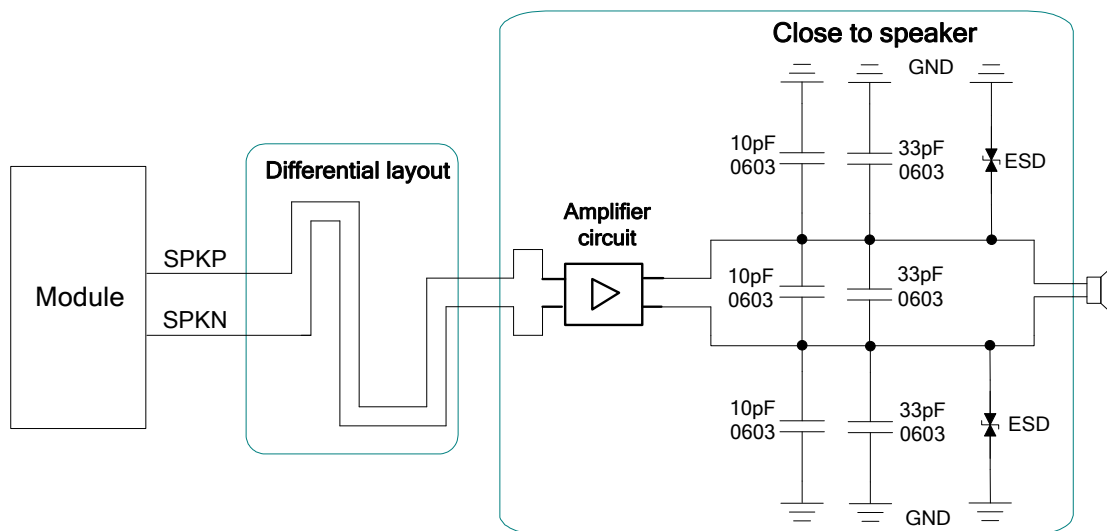


图 29: AOUT1 带音频功放输出参考电路

关于差分输入输出音频功放，请访问网址 <http://www.ti.com> 获取你想要的器件。市面上亦有很多同等性能的音频功放可供选择。

### 3.7.4. 耳机接口电路

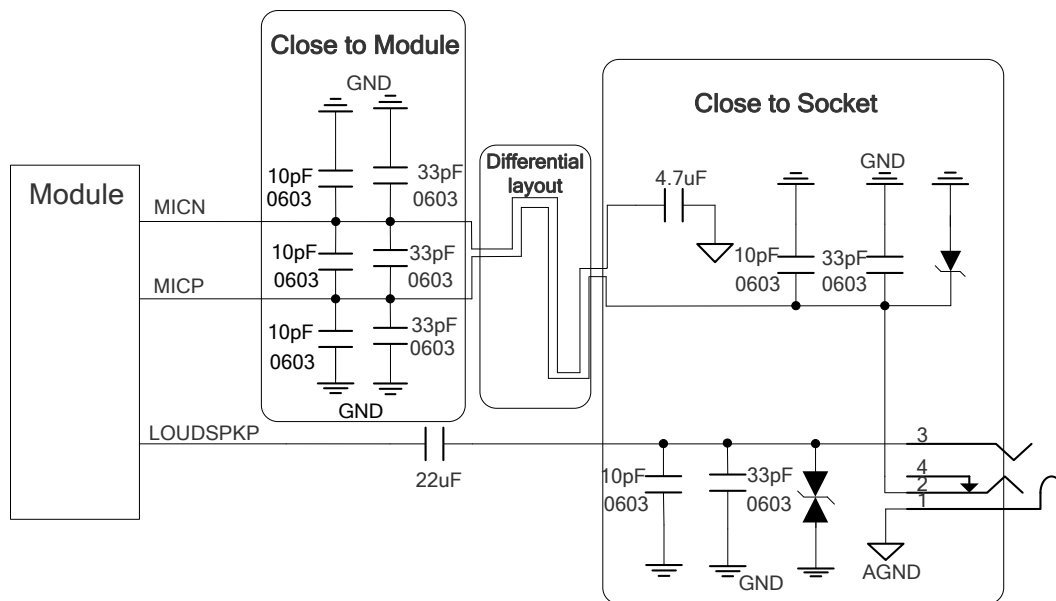


图 30：耳机接口参考电路

### 3.7.5. 扬声器接口设计

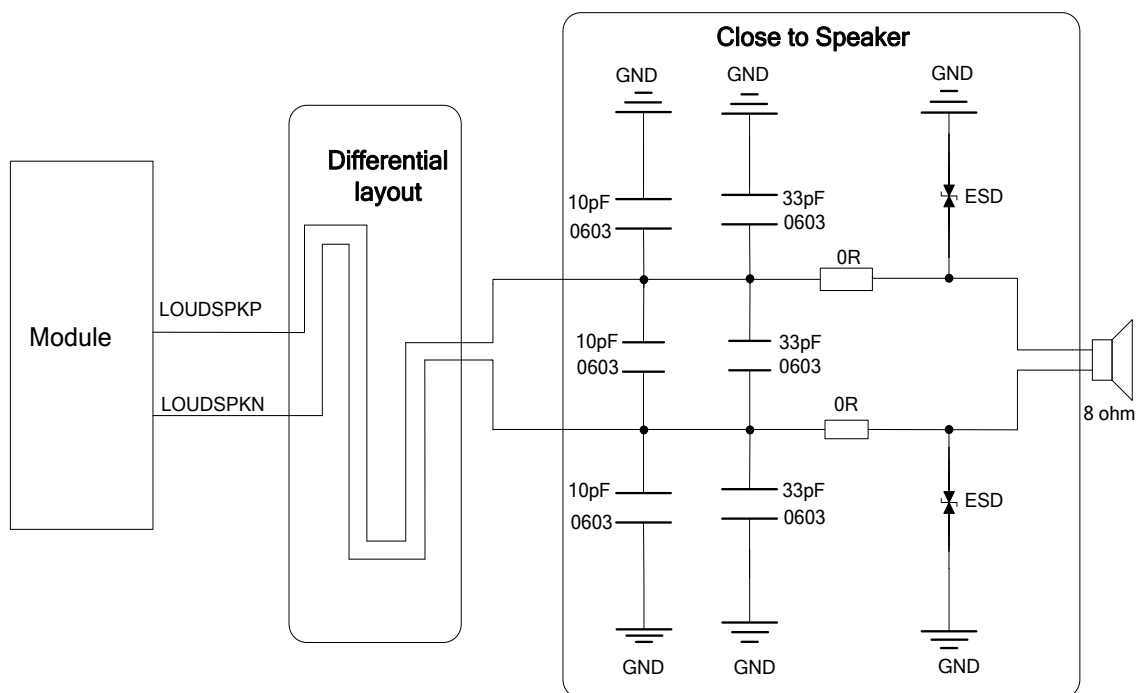


图 31：听筒输出参考电路

### 3.7.6. 音频电气特性

**表 19: 驻极体麦克风特性参数**

参数	最小	典型	最大	单位
工作电压	1.2	1.5	2.0	V
工作电流	200		500	uA
阻抗		2.2		K Ohm

**表 20: 音频接口典型特性参数**

参数		最小	典型	最大	单位
AOUT1 Output	单端	阻抗	32		Ohm
		参考电平	0	2.4	Vpp
	差分	阻抗	32		Ohm
		参考电平	0	4.8	Vpp
AOUT2 Output	差分	阻抗	8		Ohm
		参考电平	0	2×VBAT	Vpp
	单端	阻抗	8		Ohm
		参考电平	0	VBAT	Vpp

## 3.8. PCM 接口

203C 支持 PCM 接口，用于模块和客户端的数字语音传输。该接口由时钟脉冲 (PCM\_CLK)、帧同步信号 (PCM\_SYNC)、接收数据 (PCM\_IN) 及发送数据 (PCM\_OUT) 信号线组成。

PCM（脉冲编码调制）就是把一个时间连续、取值连续的模拟信号转换成时间离散、取值离散的数字信号后在信道中传输。脉冲编码调制就是对模拟信号先抽样，再对样值幅度量化、编码的过程。



**表 21：PCM 接口引脚描述**

引脚名	引脚号	I/O	描述	备注
PCM_OUT	60	DO	PCM 数据输出	2.8V 电源域
PCM_IN	62	DI	PCM 数据输入	
PCM_CLK	59	DO	PCM 时钟输出	
PCM_SYNC	61	DO	PCM 数据同步信号输出	

### 3.8.1. 参数配置

通过软件配置，203C 支持线性 16 位编码的 PCM 格式；其采样频率为 8KHz，时钟信号的频率为 256KHz；并且模块只能作为 PCM 主设备使用。另外，该接口同时支持长帧和短帧同步，且仅支持 MSB 首位。更多详情，请见下表：

**表 22：PCM 参数配置**

PCM	描述
接口格式	线性
数据长度	线性：16 位
语音采样率	8KHz
PCM 时钟和同步源	模块做 PCM 主设备：模块提供 PCM 时钟和同步源
PCM 同步信号频率	8KHz
PCM 时钟频率	模块作为 PCM 主设备：256KHz（线性）
PCM 同步信号格式	长帧/短帧
PCM 数据排序	MSB 为首位
补零	不支持
符号扩展	不支持

### 3.8.2. 时序

PCM 接口的采样频率为 8KHz，时钟信号的频率为 256KHz。每个帧的长度为 32 位，其中高 16 位是有效位，低 16 位与高 16 位数据相同。不同帧格式的时序图如下两图所示。

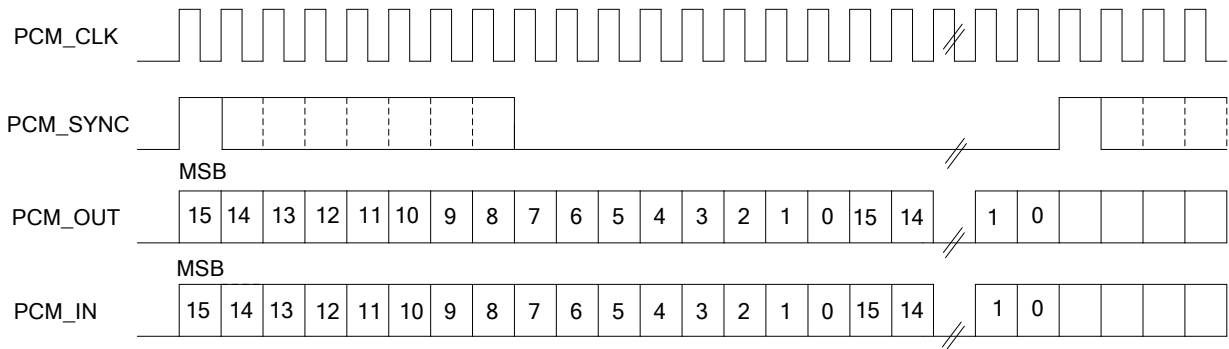


图 32：长帧格式时序图

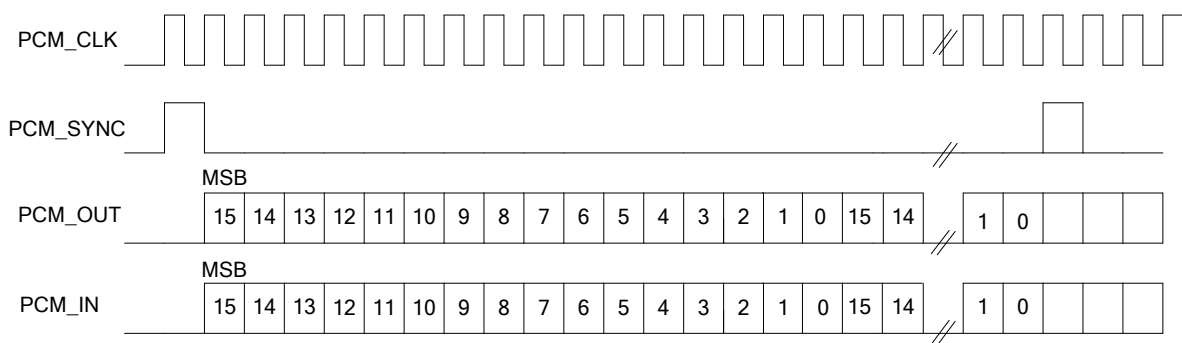


图 33：短帧格式时序图

### 3.8.3. 应用设计

203C 只能作为 PCM 主设备，为 PCM 总线提供时钟信号源和同步信号源。信号的流向及连接方式如下图所示：

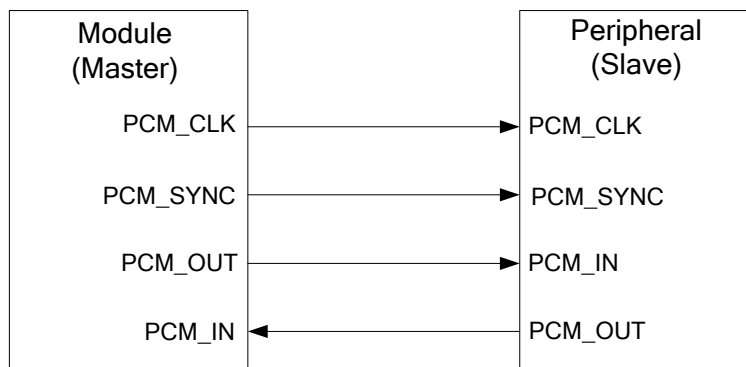


图 34: PCM 参考设计

### 3.8.4. AT 命令

用于 PCM 配置的 AT 命令有两个：**AT+QPCMON** 和 **AT+QPCMVOL**。具体描述如下：

- 使用 **AT+QPCMON** 可以配置 PCM 的操作模式。

命令格式：**AT+QPCMON= mode,Sync\_Type,Sync\_Length,SignExtension,MSBFirst**

表 23: AT+QPCMON 命令配置参数

参数	取值范围	描述
Mode	0, 2	0: 关闭PCM 2: 只有在通话时才打开 PCM 通道。
Sync_Type	0~1	0: 短帧同步 1: 长帧同步
Sync_Length	1~8	长帧同步时，可通过软件配置，最高支持 8 位。
Sign Extension	0~1	不支持
MSB First	0~1	0: MSB首位 1: 不支持

- 使用 **AT+QPCMVOL** 可以调节 PCM 输入和输出音量。

命令格式：**AT+QPCMVOL=vol\_pcm\_in,vol\_pcm\_out**

**表 24: AT+QPCMVOL 命令配置参数**

参数	取值范围	描述
vol_pcm_in	0~32767	设置输入音量
vol_pcm_out	0~32767	设置输出音量 推荐设置 vol_pcm_out 的值不要超过 16384，否则容易造成破音等问题。

### 3.9. SIM 卡接口

SIM 卡接口支持 GSM Phase1 规范的功能，同时也支持 GSM Phase 2+规范的功能和 FAST 64 kbps SIM 卡（用于 SIM 应用工具包）。

模块支持双卡单待功能，SIM 卡通过模块内部的电源供电，支持 1.8V 和 3.0V 工作电压。

**表 25: SIM 卡接口引脚定义**

引脚名	引脚号	描述	其它功能 <sup>1)</sup>
SIM1_VDD	18	SIM1 卡供电电源；自动侦测 SIM 卡工作电压；精度 3.0V±5% 和 1.8V±5%；最大供电电流 10mA。	
SIM1_CLK	19	SIM1 时钟脚	
SIM1_DATA	21	SIM1 数据 I/O 脚	
SIM1_RST	20	SIM1 RESET 脚	
SIM1_PRESENCE	37	SIM1 检测脚	DTR
SIM_GND	16	SIM 接地脚	
SIM2_VDD	13	SIM2 卡供电电源；自动侦测 SIM 卡工作电压；精度 3.0V±5% 和 1.8V±5%；最大供电电流 10mA。	
SIM2_CLK	10	SIM2 时钟脚	
SIM2_DATA	11	SIM2 数据 I/O 脚	
SIM2_RST	12	SIM2 RESET 脚	



下图是一个 6-pin SIM2 卡座参考电路图：

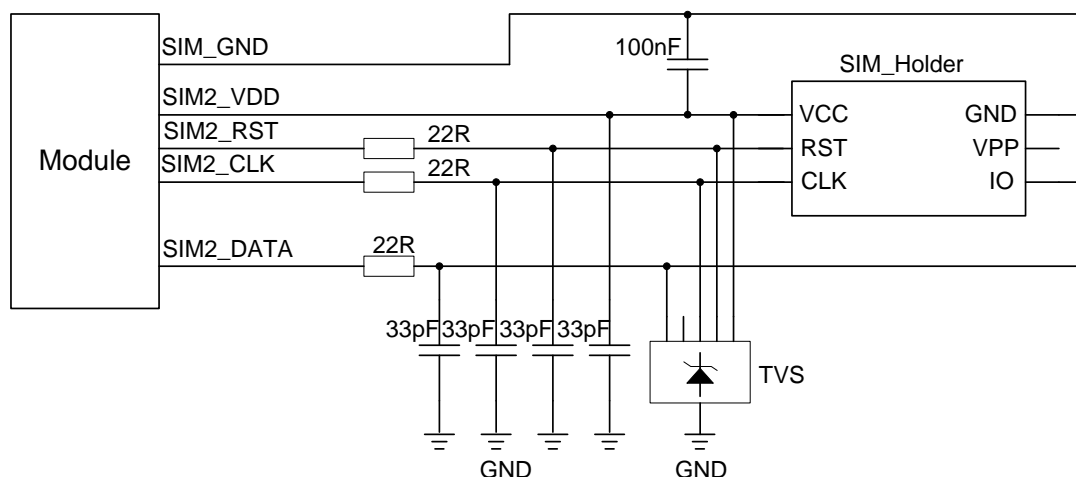


图 37: 6-pin SIM2 卡座参考电路图

关于 SIM 卡座的选择，可访问网址 <http://www.amphenol.com> 和 <http://www.molex.com>。

在 SIM 卡接口的电路设计中，为了确保 SIM 卡的良好性能和不被损坏，在电路设计中建议遵循以下设计原则：

- SIM 卡座靠近模块摆放，尽量保证 SIM 卡信号线布线不超过 200mm。
- SIM 卡信号线布线远离 RF 线和 VBAT 电源线。
- SIM 卡座的地与模块的 SIM\_GND 布线要短而粗。SIM\_VDD 与 SIM\_GND 布线保证不小于 0.5mm，且在 SIM\_VDD 与 GND 之间的旁路电容不超过 1uF，并且靠近 SIM 卡座摆放。
- 为了防止 SIM\_CLK 信号与 SIM\_DATA 信号相互串扰，两者布线不能太靠近，并且在两条走线之间增加地屏蔽。此外，SIM\_RST 信号也需要接地保护。
- 为了确保良好的 ESD 性能，建议 SIM 卡的引脚增加 TVS 管。选择的 TVS 管寄生电容不大于 50pF，使用的 ESD 保护器件可以访问网站 <http://www.onsemi.com> 获取更多信息；ESD 保护器件尽量靠近 SIM 卡卡座摆放，SIM 卡信号走线应先从 SIM 卡卡座连到 ESD 保护器件再从 ESD 保护器件连到模块。在模块和 SIM 卡之间需要串联 22 欧姆的电阻用以抑制杂散 EMI，增强 ESD 防护。SIM 卡的外围器件应尽量靠近 SIM 卡座摆放。
- 在 SIM\_DATA，SIM\_VDD，SIM\_CLK 和 SIM\_RST 线上并联 33pF 电容用于滤除射频干扰。

### 3.10. ADC 模数转换

203C 模块提供一路外部 ADC 接口，可使用 **AT+QADC** 命令来读取 ADC 通道上模拟输入的电压值。为保证采集数据的准确性，防止电源和其他射频信号的干扰，建议 ADC 上下左右包地。如需了解更多关于该 AT 命令的信息，请参考文档 [1]。

表 26: ADC 引脚定义

引脚名	引脚号	描述
ADC	6	模数转换器接口

表 27: ADC 特性

项目	最小	典型	最大	单位
电压范围	0		2.8	V
ADC 分辨率		10		bits
ADC 精度		2.7		mV

### 3.11. RI 信号接口

表 28: RI 信号状态

状态	RI 响应
Standby	高电平
语音呼叫	振铃时变为低电平，之后： <ol style="list-style-type: none"> <li>在通话建立时变为高电平。</li> <li>若使用 <b>ATH</b> 命令挂断，RI 变为高电平。</li> <li>若呼叫方挂断，RI 首先变为高电平，然后再拉为低电平并持续 120ms；此时模块自动输出 URC 信息 <b>NO CARRIER</b>，之后再变为高电平。</li> <li>收到短信时变为高电平。</li> </ol>
短消息	当收到短信时，RI 先变为低电平，并持续 120ms，然后又变为高电平。
URC	特定的 URC 信息上报时，会触发 RI 拉低 120ms。如需了解更多信息，请参阅文档 [2]。

如果模块被用作主叫方，RI 会保持高电平，收到 URC 信息或者短信时除外。而当模块被用作被呼叫方时，RI 的时序如下所示：

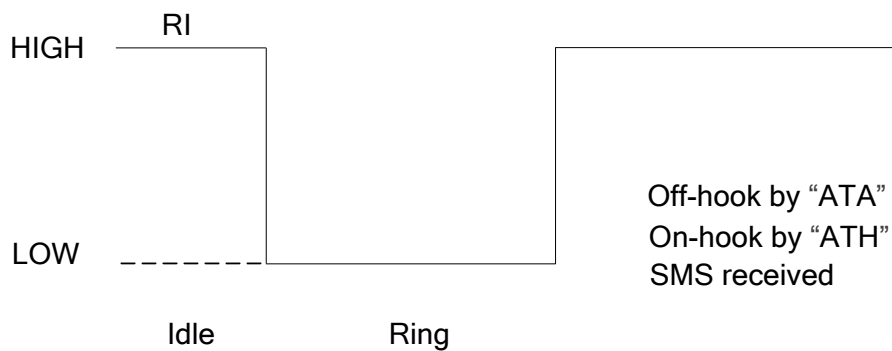


图 38: 语音呼叫时模块用作被呼叫方 RI 时序

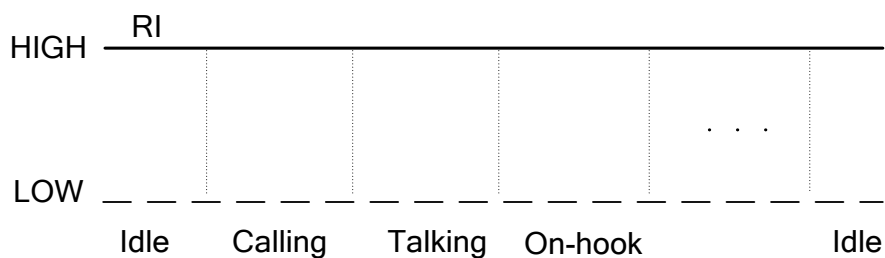


图 39: 模块用作主叫时 RI 时序

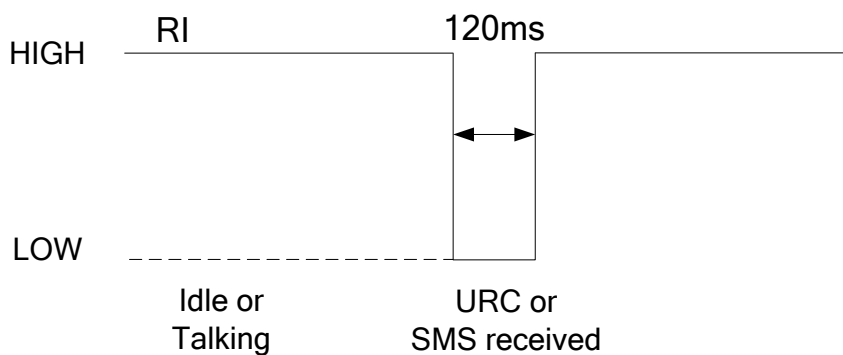


图 40: 收到 URC 信息或者短信时 RI 时序



### 3.12. 网络状态指示

NETLIGHT 引脚信号可以用来指示网络的状态，该引脚工作状态如下表所示。指示灯的连接参考电路如下图所示。

表 29: NETLIGHT 工作状态

NETLIGHT 高低电平状态	模块工作状态
持续低电平（灯灭）	模块没有运行
高电平 64ms（灯亮） / 低电平 800ms（灯灭）	模块未注册到网络
高电平 64ms（灯亮） / 低电平 2000ms（灯灭）	模块注册到网络
高电平 64ms（灯亮） / 低电平 600ms（灯灭）	GPRS 数据传输通讯

参考电路如下所示：

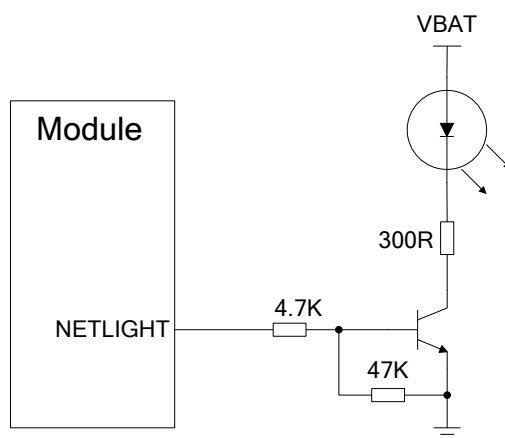


图 41: NETLIGHT 参考电路

### 3.13. EASY™ Autonomous AGPS 技术

当模块保存了星历表、历书、最后位置、时间和卫星状态等辅助信息时，可以获取很高的捕获灵敏度以及快速的 TTFF；我们称这项技术为 EASY™ 技术。203C 模块的 GNSS 部分支持该功能。

EASY™ 技术在模块中充当嵌入式软件的功能。它通过接收的历书信息预测导航信息，以达到加速的 TTFF。GNSS 接收机在首次接收广播星历后，会自动计算和预测长达 3 天的轨道信息，并将这些信息保存

到内存中。其在没有足够卫星信息的情况下将使用存储的信息进行定位，因此该功能有助于定位和 TTFF 的改进。

EASY™ 功能在温启动时可使 TTFF 减少至 5 秒（此时 Back Domain 应有效）。为了使 GNSS 接收机获取更多的广播星历信息，定位后，GNSS 接收机在信号良好的情况下应至少接收 5 分钟的卫星信息。

EASY™ 功能默认开启。发送命令 “\$PMTK869,1,0\*34” 可关闭 EASY™ 功能。如需更多详情，请参阅文档 [2]。

### 3.14. EPO™ Offline AGPS 技术

EPO™（Extended Prediction Orbit）是一项世界领先的技术。203C 模块支持该技术。

当模块开机后，发送 AT 命令 **AT+QGNSSSEPO=1** 可启动 EPOTM 功能。当模块 GSM 部分检测到 EPO 数据已失效时，EPO 数据将通过 GSM/GPRS 网络从 MTK 服务器自动下载到 GSM 部分中。下载过程为先下载 6 小时的 EPO 数据 (4KB)，实现快速首次定位；然后再下载两份 3 天的 EPO 数据 (96KB)，使 EPO 数据的有效性长达 6 天，避免每次开机重新下载 EPO 数据，减小 GSM/GPRS 网络流量。当 GNSS 部分检测到本地 EPO 数据已失效时，将从 GSM 部分下载 EPO 数据到本地。

发送 **AT+QGNSSSEPO=0** 命令可关闭 EPO™ 功能。更多关于 EPO™ 功能的详情，请参阅文档 [15]。

#### 备注

下载 EPO 数据前，请确保 EPO™ 功能已开启。

### 3.15. 秒定

基于 EPO™ 功能，秒定（QuecFastFix Online）功能增加了 Real-time 以及 Reference-location 信息（参考位置的经纬度）。它能帮助模块的 GNSS 部分实现快速定位，减少其在冷启动模式下的定位耗时。在将 EPO 数据下载到 GNSS 后，参考位置信息会紧接着被下载到 GNSS 中。更多详情，请参阅文档 [15]。

### 3.16. Multi-tone AIC

203C 模块内嵌的 Multi-tone AIC (Active Interference Cancellation, 主动干扰消除) 功能可有效抑制来自 Wi-Fi、GSM、3G 和 4G 产生的 RF 噪声。模块内部嵌入了多达 12 个 Multi-tone AIC，可以有效抑制窄带信号干扰。由于内嵌了 Multi-tone AIC 功能，可以从被干扰的信号中解调出卫星信号，从而保证更好的

导航精确性。

默认开启 AIC 功能；此时耗流增加约 1mA@VCC=3.3V。如下命令可用来设置 AIC 功能。

开启 AIC 功能：\$PMTK 286,1\*23

关闭 AIC 功能：\$PMTK 286,0\*22

### 3.17. LOCUS 技术

LOCUS 是一种支持自主记录日志信息、并能把卫星导航数据自动存储到模块内部闪存，以便于用户精准地分析卫星导航数据的技术。

发送 PMTK 命令“\$PMTK185,0\*22”可开启此功能。开启后，模块可以休眠以减少功耗，并且不需要一直去接收 NMEA 数据。203C 模块可提供超过 16 小时的日志容量。

此功能的详细使用步骤如下：

- 模块已经定位（仅在 3D\_fixed 场景下有效）；
- 发送 PMTK 命令“\$PMTK184,1\*22”用来擦除内部闪存；
- 发送 PMTK 命令“\$PMTK185,0\*22”开始记录日志信息；
- 模块每隔 15 秒记录基本信息（UTC 时间，纬度，经度和高度）到内部闪存；
- 发送 PMTK 命令“\$PMTK185,1\*23”停止记录信息；
- MCU 可通过向模块发送 PMTK 命令“\$PMTK622,1\*29”来获取相应的数据信息。

通过 PMTK 命令“\$PMTK183\*38”可查询 LOCUS 状态为开启还是关闭。

MCU 获得的原始数据需通过智云服 LOCUS 解析器代码解析。详情请联系智云服技术支持。

### 3.18. PPS VS. NMEA（1PPS 功能）

PPS VS. NMEA 可用于授时。PPS 信号上升沿为时间同步点，第一帧串口报文信息延时于 PPS 信号上升沿时间为 465~485ms。

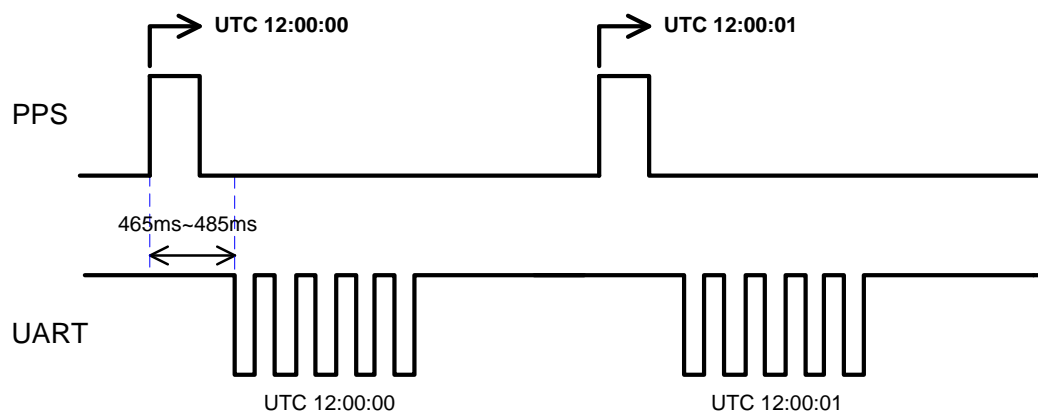


图 42: PPS VS. NMEA 时序图

203C 模块支持通过 PPS VS. NMEA 进行授时，其 NMEA 语句输出的频率为 1Hz，支持的波特率范围为 14400~115200bps。当波特率太低时，如果一秒内 NMEA 语句太多，则无法完全传输。例如，当波特率为 9600 或 4800bps 时，仅支持 RMC NMEA 语句输出。

如下命令可用来开启或关闭 1PPS 功能。

开启 1PPS 功能：“\$PMTK255,1\*2D”

关闭 1PPS 功能：“\$PMTK255,0\*2C”

#### 备注

在 **All-in-one** 方案里，GNSS 串口的波特率是固定的，默认为 115200bps。

# 4 天线接口

203C 包含三个天线接口：GSM、GNSS 和蓝牙天线接口。引脚 41 是 GSM 天线输入端，引脚 15 是 GNSS 天线输入端，引脚 32 是蓝牙天线输入端。GSM、GNSS 和蓝牙天线接口都具有 50 欧姆特性阻抗。

## 4.1. GSM 天线接口

203C 模块提供了 GSM 天线接口引脚 RF\_ANT。

表 30: GSM 天线引脚定义

名称	引脚	作用
GND	10	地
RF_ANT	41	GSM 天线接口
GND	42	地

### 4.1.1. 参考设计

对于天线接口的外围电路设计，为了能够更好地调节射频性能，建议预留匹配电路。天线连接参考电路如下图所示。

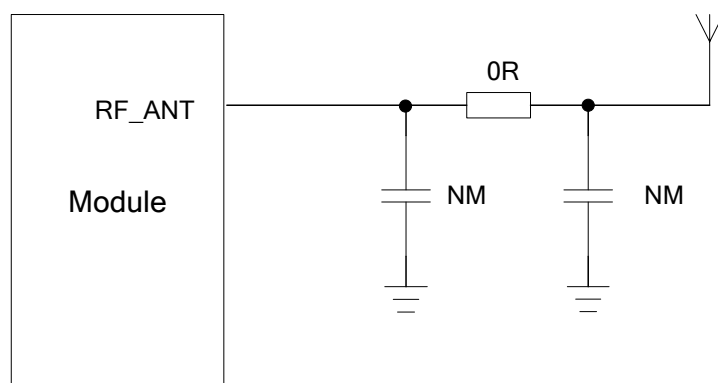


图 43: 射频参考电路

203C 模块提供了一个 RF 焊盘接口供连接外部天线。从该焊盘到天线连接器间射频走线应是共面波导线或微带线，其特性阻抗要控制在 50 欧姆左右。203C 模块 RF 接口两侧各有两个接地焊盘，以获取更好的接地性能。此外，为了更好的调节射频性能，建议预留  $\pi$  匹配电路。

为了最小化 RF 走线或者 RF 线缆损耗，必须谨慎设计。建议线损和天线要满足下述两个表格的要求。

**表 31：线损要求**

频段	要求
GSM850 EGSM900	线损<1dB
DCS1800 PCS1900	线损<1.5dB

**表 32：天线要求**

项目	要求
频段	取决于网络运营商提供的频带
驻波比	$\leq 2$
增益 (dBi)	1
最大输入功率 (W)	50
输入阻抗 ( $\Omega$ )	50
极化类型	垂直极化

#### 4.1.2. RF 输出功率

**表 33：RF 传导功率**

频率	最大	最小
GSM850	33dBm $\pm$ 2dB	5dBm $\pm$ 5dB
EGSM900	33dBm $\pm$ 2dB	5dBm $\pm$ 5dB
DCS1800	30dBm $\pm$ 2dB	0dBm $\pm$ 5dB
PCS1900	30dBm $\pm$ 2dB	0dBm $\pm$ 5dB

## 备注

在 GPRS 4 lot TX 模式下，最大输出功率降低 2.5dB。该设计符合 **GSM3GPP TS 51.010-1 13.16** 规范。

### 4.1.3. RF 接收灵敏度

表 34: RF 传导灵敏度

频率	接收灵敏度
GSM850	< -110dBm
EGSM900	< -110dBm
DCS1800	< -110dBm
PCS1900	< -110dBm

### 4.1.4. 工作频率

表 35: 模块工作频率

频率	接收频率	发射频率	ARFCH
GSM850	869~894MHz	824~849MHz	128~251
EGSM900	925~960MHz	880~915MHz	0~124, 975~1023
DCS1800	1805~1880MHz	1710~1785MHz	512~885
PCS1900	1930~1990MHz	1850~1910MHz	512~810

### 4.1.5. 推荐 RF 焊接方式

如果连接外置天线的射频连接器是通过焊接方式与模块相连的，请务必注意连接线的剥线方式及焊接方法，尤其是地要焊接充分，请按照下图中正确的焊接方式进行操作，以避免因焊接不良引起的线损增大。

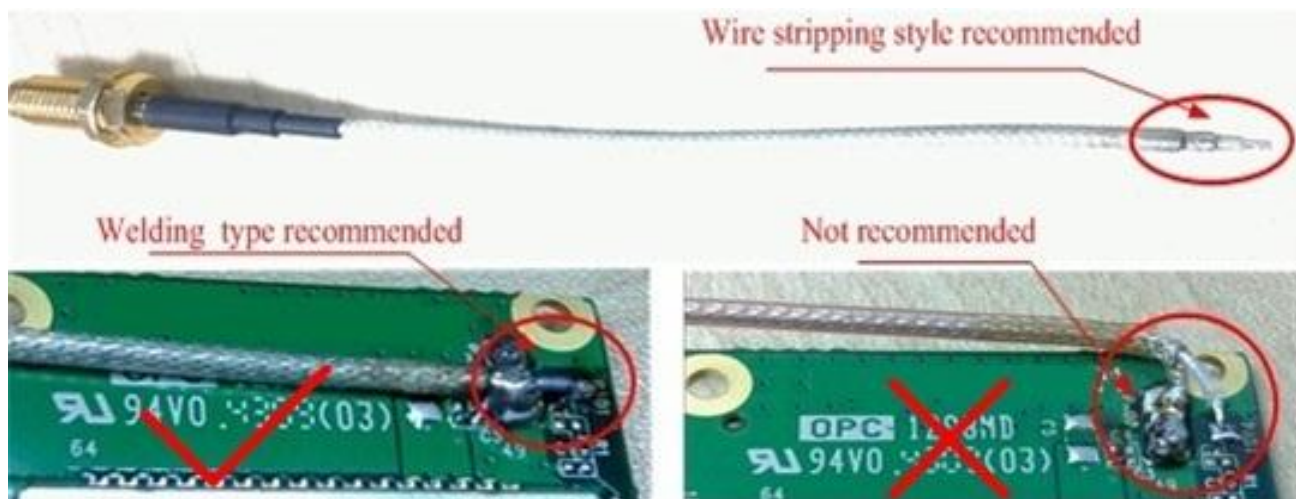


图 44：天线连接器焊接形式

## 4.2. GNSS 天线接口

203C 模块的 GNSS 部分设有 GPS 和 BeiDou 天线接口。射频信号从 GNSS\_ANT 引脚输入。RF 走线的阻抗应控制为 50 欧姆，同时走线应尽可能短。

### 4.2.1. 天线规格

该模块可以使用有源或无源天线来接收 GPS/BeiDou 卫星信号。下表给出了推荐的天线规格。

表 36：推荐的天线规格

天线类型	规范
无源天线	GPS 频率：1575.42±2MHz BeiDou 频率：1561.098±2MHz 驻波：<2 (Typ.) 极化：右旋圆极化或线性极化 增益：>0dBi
有源天线	GPS 频率：1575.42±2MHz BeiDou 频率：1561.098±2MHz 驻波：<2 (Typ.) 极化：右旋圆极化或线性极化 噪声系数：<1.5dB 增益（天线）：>-2dBi



增益（内置 LNA）：20dB (Typ.)

总增益：>18dBi (Typ.)

### 4.2.2. 有源天线

下图是使用有源天线的参考电路。有源天线是由 GNSS\_VCC 供电。。

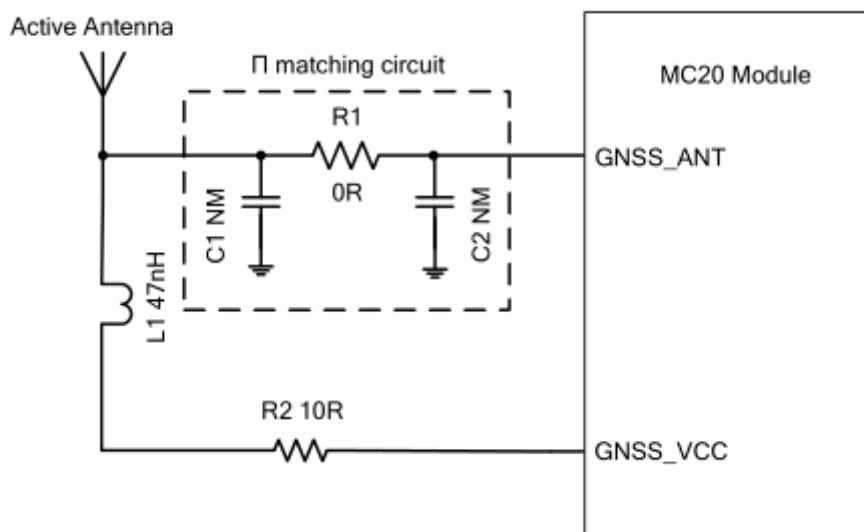


图 45：有源天线参考电路

C1、R1 和 C2 组成建议预留的匹配电路，以用于天线阻抗的调节。默认 C1，C2 缺省不贴，只贴 0 欧姆 R1 电阻。

外部有源天线是由 GNSS\_VCC 供电，电压范围从 2.8V 至 4.3V，典型值为 3.3V。如果电压不满足有源天线的供电要求，应采用外部 LDO 供电。

电感 L1 起到 RF 信号阻塞作用，可将 RF 信号与 GNSS\_VCC 隔离，建议 L1 的值不小于 47nH。R2 可以在有源天线对地短路时起到保护作用。

### 备注

在 All-in-one 方案中，GNSS\_VCC 供电是由 GSM 部分通过 AT 命令控制的。

### 4.2.3. 无源天线

下图为使用无源天线时的参考电路。

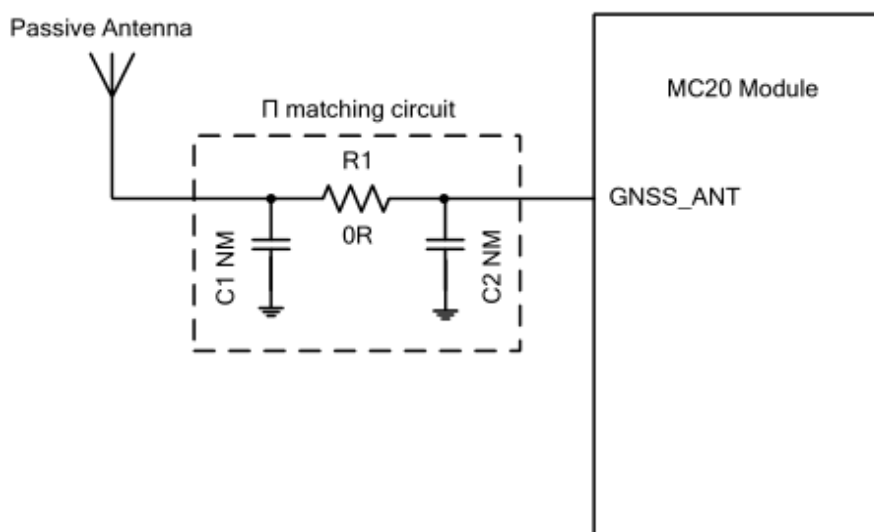


图 46: 无源天线参考电路

C1、R1 和 C2 组成建议预留的匹配电路，以用于天线阻抗的调节。其中 C1，C2 缺省不贴，只贴 0 欧姆 R1 电阻。RF 走线的阻抗应控制在 50 欧姆左右，且走线越短越好。

## 4.3. 蓝牙天线接口

模块的蓝牙天线焊盘为 BT\_ANT，引脚定义如下表：

表 37: 蓝牙天线引脚定义

名称	引脚	作用
BT_ANT	32	蓝牙天线接口
GND	31	地

外部天线必须匹配得当，才能获取最佳性能。因此，建议预留匹配电路。天线连接参考电路如下图所示。

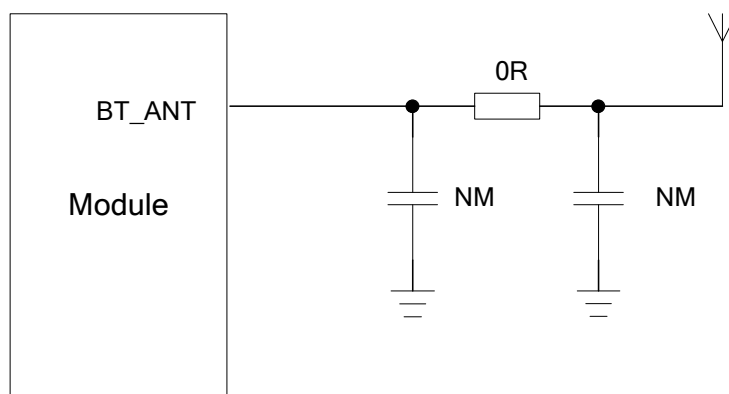


图 47：蓝牙参考电路

在元器件摆放及射频走线时需遵循以下原则：

- 天线匹配电路应尽可能靠近天线。
- 模块 BT\_ANT 脚至天线的 RF 走线必须进行 50 欧姆阻抗控制
- 模块 BT\_ANT 脚至天线的 RF 走线必须远离高速信号线和强干扰源，避免和相邻层任何信号线交叉或平行。

## 5 电气性能及可靠性

### 5.1. 绝对最大值

下表所示是模块数字和模拟引脚的电源供电电压电流最大耐受值。

表 38：绝对最大值

参数	最小	最大	单位
VBAT	-0.3	+4.73	V
GNSS_VCC	-0.3	+4.5	V
电源供电峰值电流	0	2	A
电源供电平均电流（TDMA 一帧时间）	0	0.7	A
数字引脚处电压	-0.3	3.08	V
模拟引脚处电压	-0.3	3.08	V
关机模式下数字/模拟引脚处电压	-0.25	0.25	V

### 5.2. 工作温度

表 39：203C 模块工作温度

参数	最小	典型	最大	单位
正常工作温度 <sup>1)</sup>	-35	+25	+75	℃
扩展温度范围 <sup>2)</sup>	-40		+85	℃

## 备注

- <sup>1)</sup> 表示当模块工作在此温度范围时，模块的相关性能满足 3GPP 标准要求。
- <sup>2)</sup> 表示当模块工作在此温度范围时，模块仍能保持正常工作状态，具备语音、短信、数据传输、紧急呼叫等功能；不会出现不可恢复的故障；射频频谱、网络基本不受影响。仅个别指标如输出功率等参数的值可能会超出 3GPP 标准的范围。当温度返回到正常工作温度范围时，模块的各项指标仍符合 3GPP 标准。

## 5.3. 电源额定值

表 40: GSM 部分电源额定值（GNSS 部分关闭）

参数	描述	条件	最小	典型	最大	单位
VBAT	供电电压	电压必须在该范围之内，包括电压跌落，纹波和尖峰时。	3.3	4.0	4.6	V
	突发发射时的电压跌落	GSM850 和 EGSM900 最大发射功率等级时。			400	mV
I <sub>VBAT</sub>	平均供电电流	关机模式		220		uA
		睡眠模式 @DRX=5		1.2		mA
		最少功能模式				
		AT+CFUN=0 空闲模式		13		mA
		睡眠模式		0.68		mA
		AT+CFUN=4 空闲模式		13		mA
		睡眠模式		0.73		mA
		通话模式				
		GSM850/EGSM900 <sup>1)</sup>		208/209		mA
		DCS1800/PCS1900 <sup>2)</sup>		142/146		mA
		数传模式，GPRS（3 收，2 发）				
		GSM850/EGSM900 <sup>1)</sup>		35/360		mA
		DCS1800/PCS1900 <sup>2)</sup>		232/250		mA
		数传模式，GPRS（2 收，3 发）				
		GSM850/EGSM900 <sup>1)</sup>		431/413		mA
		DCS1800/PCS1900 <sup>2)</sup>		311/339		mA
		数传模式，GPRS（4 收，1 发）				
		GSM850/EGSM900 <sup>1)</sup>		215/153		mA
		DCS1800/PCS1900 <sup>2)</sup>		153/162		mA
		数传模式，GPRS（1 收，4 发）				
		GSM850/EGSM900 <sup>1)</sup>		499/469 <sup>3)</sup>		mA

参数	描述	条件	最小	典型	最大	单位
		DCS1800/PCS1900 <sup>2)</sup>		392/427		mA
	峰值电流(每个发射间隙下)	GSM850 和 EGSM900 下最大功率等级时。	1.6		2	A

### 备注

- <sup>1)</sup> 功率等级 5。
- <sup>2)</sup> 功率等级 0。
- <sup>3)</sup> 在 GSM850 和 EGSM900 频段下的 4 发 1 收功率有下降，故其耗流比 3 发 2 收要小。

**表 41: GNSS 部分电源额定值**

参数	描述	条件	最小	典型	最大	单位
GNSS_VCC	供电电压	电压必须在该范围之内，包括电压跌落，纹波和尖峰时。	2.8	3.3	4.3	V
I <sub>VCCP</sub> <sup>1)</sup>	峰值电流	VCC=3.3V			150	mA

### 备注

- <sup>1)</sup> 该参数可用来确定电源的最大电流容量。

## 5.4. 耗流

**表 42: GSM 部分耗流（GNSS 部分关闭）**

条件	耗流
音频通话	
GSM850	@功率等级5，<300mA，典型值174mA @功率等级12，典型值83mA @功率等级19，典型值62mA
EGSM900	@功率等级5，<300mA，典型值175mA @功率等级12，典型值83mA

	@功率等级19，典型值63mA
DCS1800	@功率等级0，<250mA，典型值153mA @功率等级7，典型值73mA @功率等级15，典型值60mA
DCS1900	@功率等级0，<250mA，典型值151mA @功率等级7，典型值76mA @功率等级15，典型值61mA

### GPRS 数据传输

#### 数据传输模式，GPRS（3 收，2 发）Class 12

GSM850	@功率等级5，<550mA，典型值363mA @功率等级12，典型值131mA @功率等级19，典型值91mA
EGSM900	@功率等级5，<550mA，典型值356mA @功率等级12，典型值132mA @功率等级19，典型值92mA
DCS1800	@功率等级0，<450mA，典型值234mA @功率等级7，典型值112mA @功率等级15，典型值88mA
PCS1900	@功率等级0，<450mA，典型值257mA @功率等级7，典型值119mA @功率等级15，典型值89mA

#### 数据传输模式，GPRS（2收，3发）Class 12

GSM850	@功率等级5，<640mA，典型值496mA @功率等级12，典型值159mA @功率等级19，典型值99mA
EGSM900	@功率等级5，<600mA，典型值487mA @功率等级12，典型值160mA @功率等级19，典型值101mA
DCS1800	@功率等级0，<490mA，典型值305mA @功率等级7，典型值131mA @功率等级15，典型值93mA
PCS1900	@功率等级0，<480mA，典型值348mA @功率等级7，典型值138mA @功率等级15，典型值94mA

#### 数据传输模式，GPRS（4收，1发）Class 12

GSM850	@功率等级5，<350mA，典型值216mA @功率等级12，典型值103mA @功率等级19，典型值83mA
EGSM900	@功率等级5，<350mA，典型值222mA @功率等级12，典型值104mA

	@功率等级19，典型值84mA
DCS1800	@功率等级0，<300mA，典型值171mA @功率等级7，典型值96mA @功率等级15，典型值82mA
PCS1900	@功率等级0，<300mA，典型值169mA @功率等级7，典型值98mA @功率等级15，典型值83mA
<b>数据传输模式，GPRS（1收，4发）Class 12</b>	
GSM850	@功率等级5，<660mA，典型值470mA @功率等级12，典型值182mA @功率等级19，典型值106mA
EGSM900	@功率等级5，<660mA，典型值471mA @功率等级12，典型值187mA @功率等级19，典型值109mA
DCS1800	@功率等级0，<500mA，典型值377mA @功率等级7，典型值149mA @功率等级15，典型值97mA
PCS1900	@功率等级0，<500mA，典型值439mA @功率等级7，典型值159mA @功率等级15，典型值99mA

## 备注

GPRS Class 12 为默认设置。模块支持的 GPRS 多时隙能力范围从 Class 1 到 Class 12，可通过 **AT+QGPCLASS** 命令设置。当设置较低的多时隙能力等级时，模块对电源供电电流的要求会相应降低。

**表 43：GNSS 部分耗流**

参数	条件	典型值	单位
I <sub>VCC</sub> @ 捕获	@VCC=3.3V (GPS)	25	mA
I <sub>VCC</sub> @ 跟踪	@VCC=3.3V (GPS)	19	mA
I <sub>VCC</sub> @ 捕获	@VCC=3.3V (GPS+BeiDou)	29	mA
I <sub>VCC</sub> @ 跟踪	@VCC=3.3V (GPS+BeiDou)	22	mA
I <sub>VCC</sub> @ Standby	@VCC=3.3V	0.3	mA
I <sub>BCKP</sub> @ Backup	@V <sub>BCKP</sub> =3.3V	14	uA



## 备注

GNSS 部分在跟踪模式下的耗流，是基于以下条件进行计算的：

- 冷启动，首次定位 10 分钟后
- 热启动，首次定位 15 秒后

表 44：蓝牙部分耗流

状态	耗流
待机	13 mA
搜索	32 mA
连接 SPP	19 mA

## 5.5. 静电防护

在模块应用中，由于人体静电、微电子间带电摩擦等产生的静电等会通过各种途径放电给模块，因此可能会对模块造成一定的损坏，所以对模块的 ESD 防护十分重要。无论是产品研发、生产组装、测试、还是产品设计过程中，都应采取 ESD 防护措施。如：电路设计时，应在接口处或易受 ESD 点增加 ESD 防护；在生产过程中佩戴防静电手套等。

下表为模块重点引脚的 ESD 耐受电压情况。

表 45：ESD 性能参数（温度：25℃，湿度：45%）

测试点	接触放电	空气放电
VBAT, GND	±5KV	±10KV
RF_ANT	±5KV	±10KV
TXD, RXD	±2KV	±4KV
GNSS_TXD GNSS_RXD	±2KV	±4KV
其他	±0.5KV	±1KV

## 6 机械尺寸

该章节描述了模块的机械尺寸。

### 6.1. 模块机械尺寸

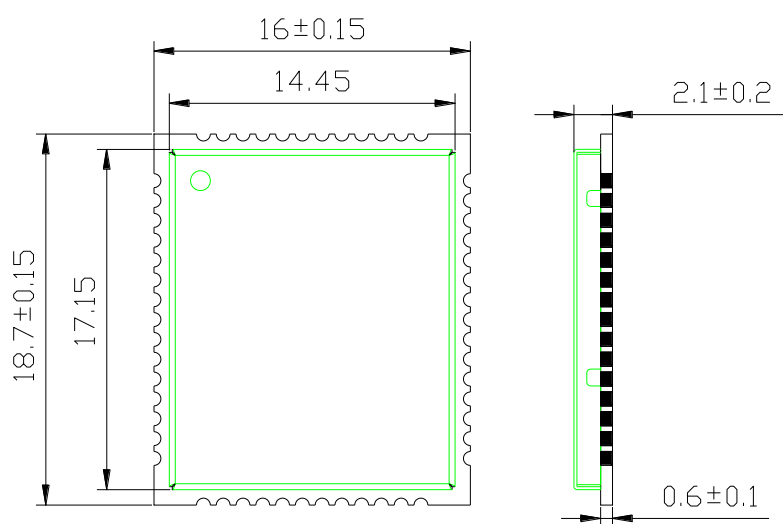


图 48: 203C 俯视图及侧视图尺寸 (单位: 毫米)

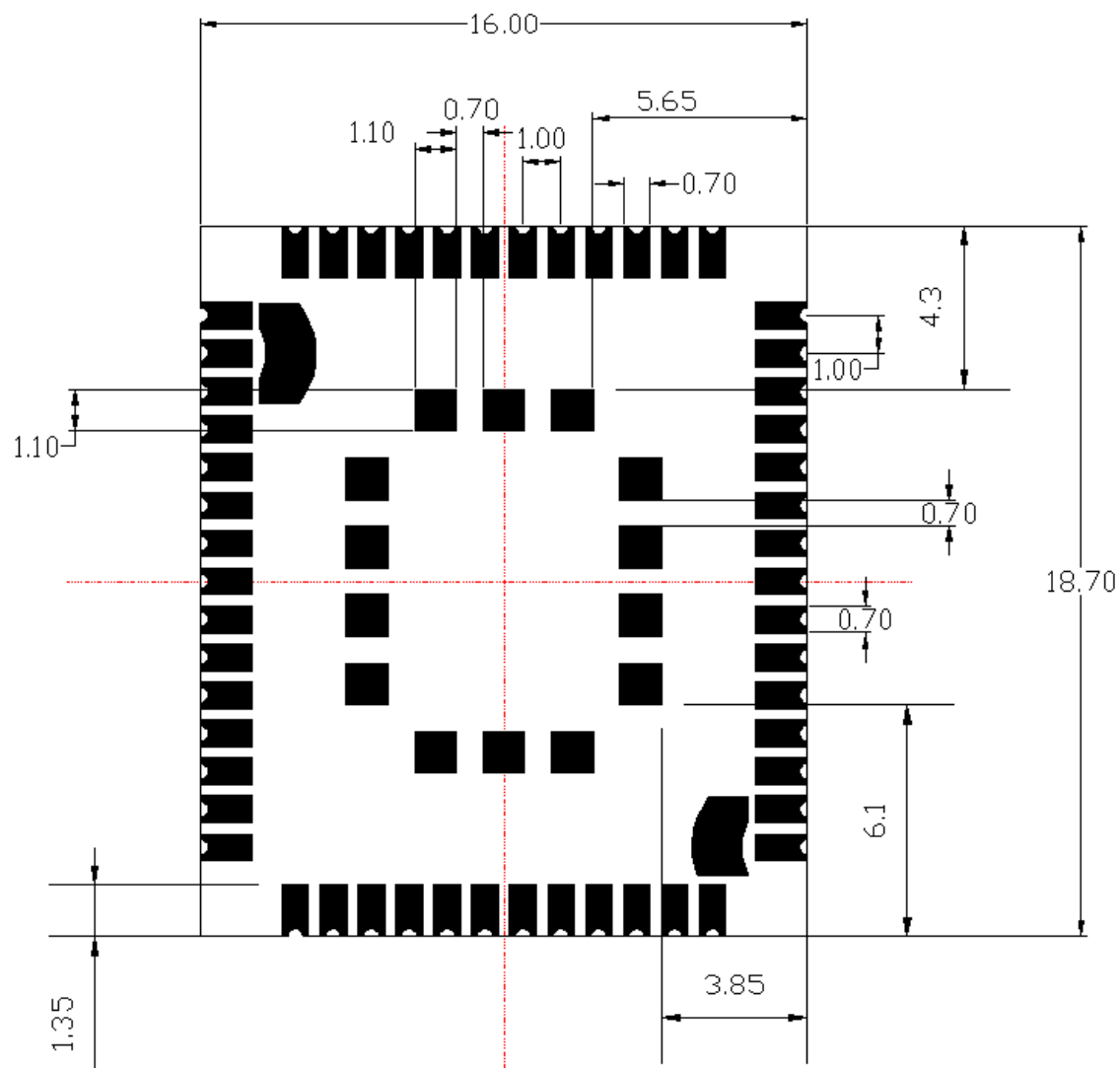


图 49: 203C 底层尺寸图 (单位: 毫米)

## 6.2. 推荐封装

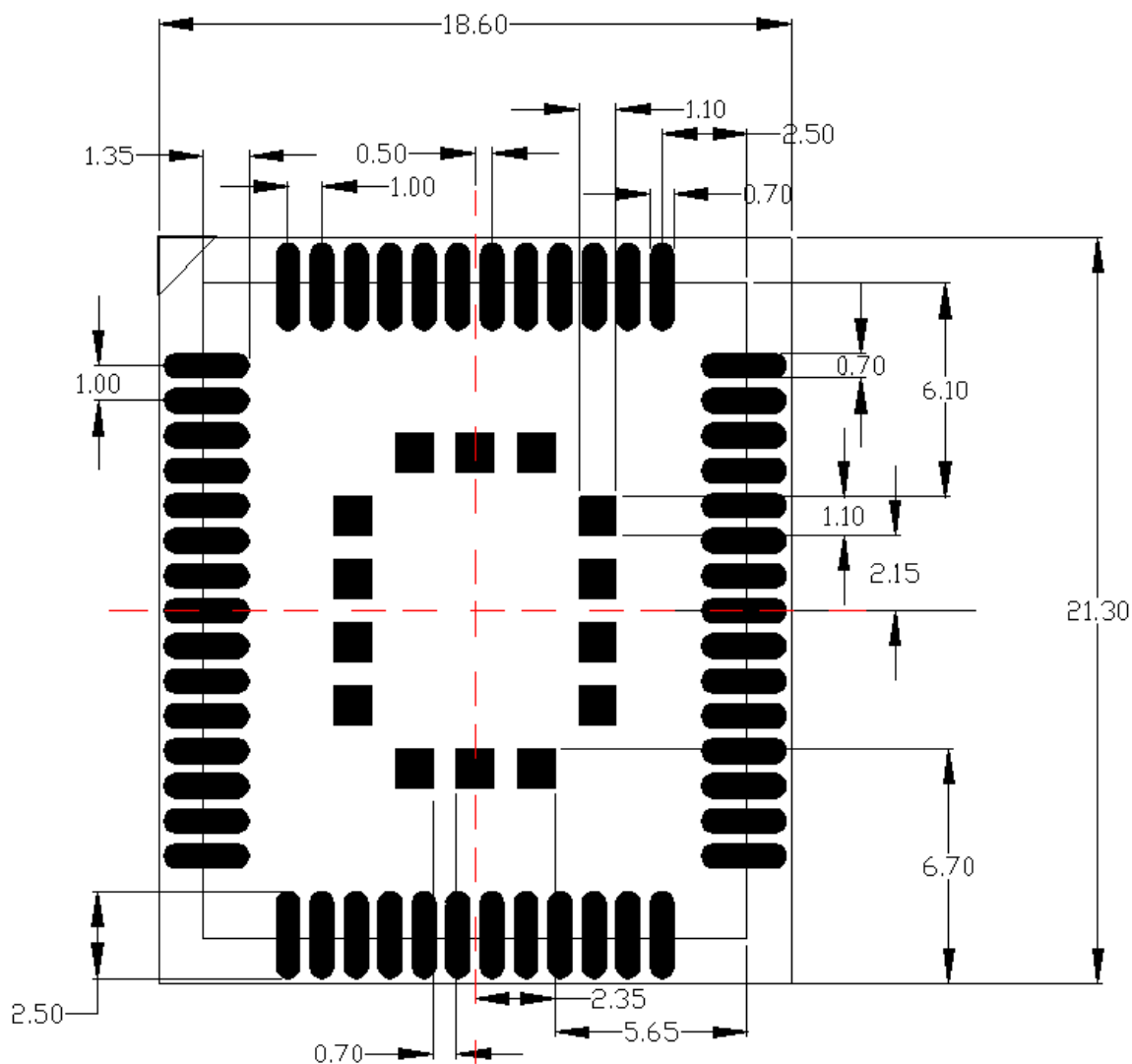


图 50：推荐封装（单位：毫米）

### 备注

1. 保证 PCB 板上模块和其他元器件之间距离至少 3mm。
2. 上图两个半径 1.75mm 的圆形为对应模块的 RF 测试点，需要做 KEEPOUT 处理（即在主板上对应位置禁止铺铜和走线）。

### 6.3. 模块俯视图和底视图

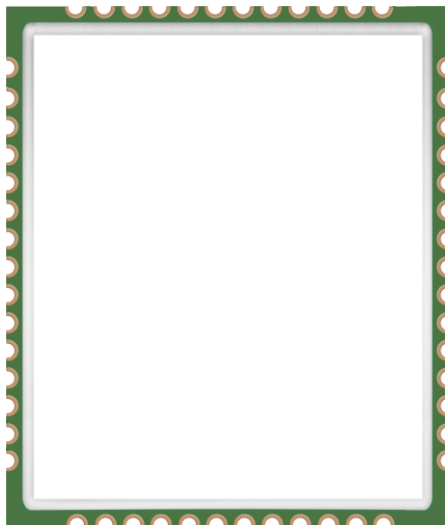


图 51: 模块的俯视图

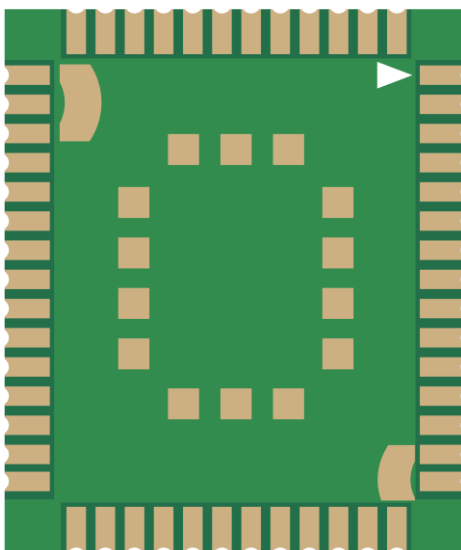


图 52: 模块的底视图

#### 备注

如上为 203C 模块的设计效果图。如需更真实的图片信息，请参照智云服的模块实物。

# 7 存储、生产和包装

## 7.1. 存储

203C以真空密封袋的形式包装。模块的存储需遵循如下条件：

- 1、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。
- 2、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%。
- 3、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%。
- 4、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。

### 备注

模块的包装无法承受高温烘烤 (125°C)。因此在模块烘烤之前，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。

## 7.2. 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，203C 模块焊盘部分对应的钢网厚度应为 0.2mm。更多细节，请参阅文档 [12]。

建议最大回流温度为 235°C 至 245°C（SnAg3.0Cu0.5 合金）。绝对最大回流温度为 260°C。为避免模

块反复受热招致损伤，建议客户在完成 PCB 板第一面回流焊后再贴智云服通信模块。推荐的炉温曲线图如下图所示：

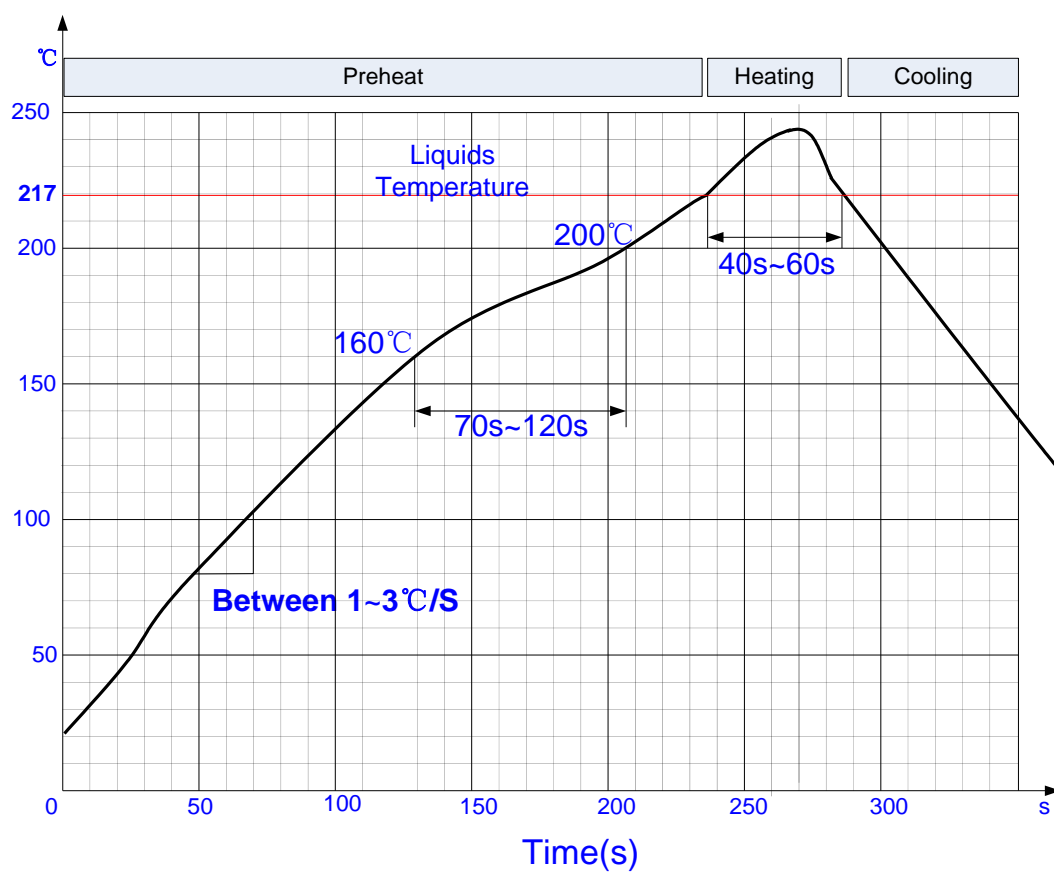


图 53：推荐炉温曲线

## 7.3. 包装

203C 模块用带静电防护的真空密封袋进行封装。直到模块准备焊接时才可打开包装。

### 7.3.1. 载带和卷盘包装

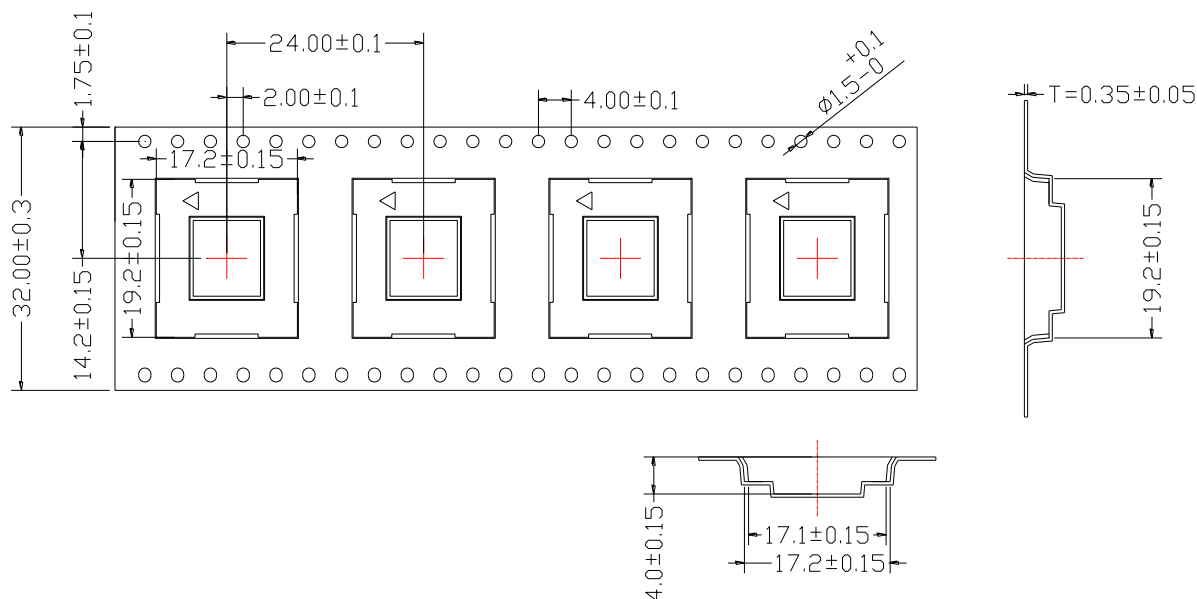


图 54：载带尺寸（单位：毫米）

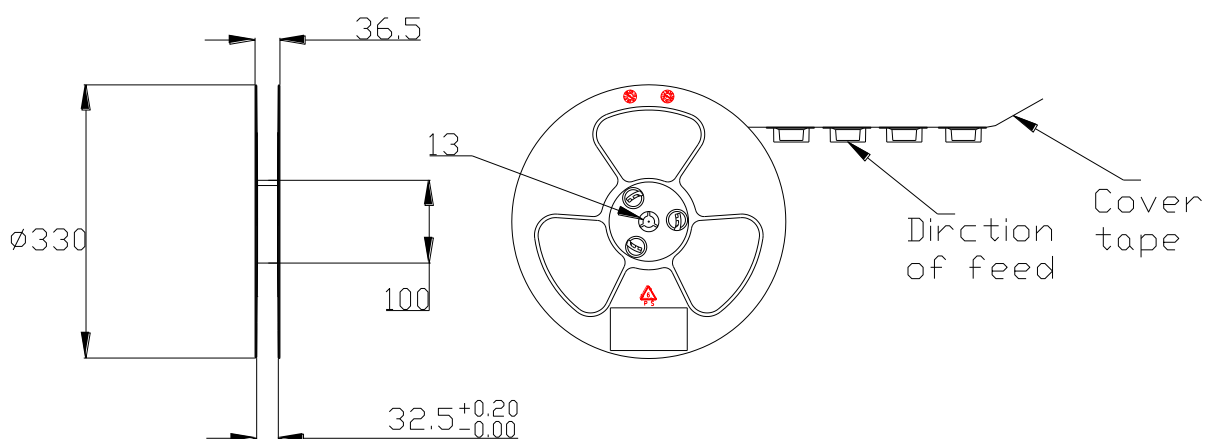


图 55：卷盘尺寸（单位：毫米）



表 46: 卷盘包装

模块	MOQ for MP	最小包装: 250pcs	最小包装x4=1000pcs
203C	250pcs	尺寸: 370mm×350mm×56mm 净重: 0.32kg 毛重: 1.08kg	尺寸: 380mm×250mm×365mm 净重: 1.28kg 毛重: 4.8kg

## 8 附录 A 参考文档及术语缩写

表 47：参考文档

SN	Document Name	Remark
[1]	ZF_ 203C_AT _Commands_Manual	203C AT commands manual
[2]	ITU-T Draft new recommendation V.25ter	Serial asynchronous automatic dialing and control
[3]	GSM 07.07	Digital cellular telecommunications (Phase 2+); AT command set for GSM Mobile Equipment (ME)
[4]	GSM 07.10	Support GSM 07.10 multiplexing protocol
[5]	GSM 07.05	Digital cellular telecommunications (Phase 2+); Use of Data Terminal Equipment – Data Circuit terminating Equipment (DTE – DCE) interface for Short Message Service (SMS) and Cell Broadcast Service (CBS)
[6]	GSM 11.14	Digital cellular telecommunications (Phase 2+); Specification of the SIM Application Toolkit for the Subscriber Identity module – Mobile Equipment (SIM – ME) interface
[7]	GSM 11.11	Digital cellular telecommunications (Phase 2+); Specification of the Subscriber Identity module – Mobile Equipment (SIM – ME) interface
[8]	GSM 03.38	Digital cellular telecommunications (Phase 2+); Alphabets and language-specific information
[9]	GSM 11.10	Digital cellular telecommunications (Phase 2); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification

[10]	ZF_GSM_UART_Application_Note	UART port application note
[11]	ZF_GSM_EVB_User_Guide	GSM EVB user guide
[12]	ZF_Module_Secondary_SMT_User_Guide	Module secondary SMT user guide
[13]	ZF_GSM 模块_数字 IO 设计应用指导	GSM 模块数字 IO 设计应用指导
[14]	ZF_203C TE A_Kit User_Guide	203C -TE-A kit user guide
[15]	ZF_203C_ GNSS_AGPS_应用指导	203C GNSS AGPS 应用指导
[16]	GSM_BT_Application_Note	GSM BT 应用指导

**表 48: 术语缩写**

缩写	描述
ADC	Analog-to-Digital Converter
AGPS	Assisted GPS
AIC	Active Interference Cancellation
AMR	Adaptive Multi-Rate
ARP	Antenna Reference Point
ASIC	Application Specific Integrated Circuit
BeiDou	Global Navigation Satellite System
BER	Bit Error Rate
BOM	Bill of Material
BT	Bluetooth
BTS	Base Transceiver Station
CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol
CS	Coding Scheme
CSD	Circuit Switched Data
CTS	Clear to Send

DAC	Digital-to-Analog Converter
DGPS	Differential GPS
DRX	Discontinuous Reception
DSP	Digital Signal Processor
DCE	Data Communications Equipment (typically module)
DTE	Data Terminal Equipment (typically computer, external controller)
DTR	Data Terminal Ready
DTX	Discontinuous Transmission
EASY	Embedded Assist System
EFR	Enhanced Full Rate
EGSM	Enhanced GSM
EMC	Electromagnetic Compatibility
EPO	Extended Prediction Orbit
ESD	Electrostatic Discharge
ETS	European Telecommunication Standard
FCC	Federal Communications Commission (U.S.)
FDMA	Frequency Division Multiple Access
FR	Full Rate
FS	File System
GGA	GPS Fix Data
GLP	GNSS Low Power
GMSK	Gaussian Minimum Shift Keying
GNSS	Global Navigation Satellite System
GPRS	General Packet Radio Service
GPS	Global Positioning System

GSA	GNSS DOP and Active Satellites
GSM	Global System for Mobile Communications
G.W	Gross Weight
HR	Half Rate
I/O	Input/Output
IC	Integrated Circuit
IMEI	International Mobile Equipment Identity
I <sub>o</sub> max	Maximum Output Load Current
kbps	Kilo Bits Per Second
LED	Light Emitting Diode
Li-Ion	Lithium-Ion
MO	Mobile Originated
MOQ	Minimum Order Quantity
MP	Manufacture Product
MS	Mobile Station (GSM engine)
MT	Mobile Terminated
NMEA	National Marine Electronics Association
N.W	Net Weight
PAP	Password Authentication Protocol
PBCCH	Packet Switched Broadcast Control Channel
PCB	Printed Circuit Board
PCM	Pulse Code Modulation
PDU	Protocol Data Unit
PMTK	MTK Proprietary Protocol
PPP	Point-to-Point Protocol

PPS	Pulse per Second
RF	Radio Frequency
RMS	Root Mean Square (value)
RTC	Real Time Clock
RX	Receive Direction
SBAS	Satellite-based Augmentation System
SIM	Subscriber Identification Module
SMS	Short Message Service
TDMA	Time Division Multiple Access
TE	Terminal Equipment
TTFF	Time to First Fix
TX	Transmitting Direction
UART	Universal Asynchronous Receiver & Transmitter
URC	Unsolicited Result Code
USSD	Unstructured Supplementary Service Data
VSWR	Voltage Standing Wave Ratio
$V_{Omax}$	Maximum Output Voltage Value
$V_{Onorm}$	Normal Output Voltage Value
$V_{Omin}$	Minimum Output Voltage Value
$V_{IHmax}$	Maximum Input High Level Voltage Value
$V_{IHmin}$	Minimum Input High Level Voltage Value
$V_{ILmax}$	Maximum Input Low Level Voltage Value
$V_{ILmin}$	Minimum Input Low Level Voltage Value
$V_{Imax}$	Absolute Maximum Input Voltage Value
$V_{Inorm}$	Absolute Normal Input Voltage Value

$V_{Imin}$	Absolute Minimum Input Voltage Value
$V_{OHmax}$	Maximum Output High Level Voltage Value
$V_{OHmin}$	Minimum Output High Level Voltage Value
$V_{OLmax}$	Maximum Output Low Level Voltage Value
$V_{OLmin}$	Minimum Output Low Level Voltage Value

**Phonebook Abbreviations**

LD	SIM Last Dialing phonebook (list of numbers most recently dialed)
MC	Mobile Equipment list of unanswered MT Calls (missed calls)
ON	SIM (or ME) Own Numbers (MSISDNs) list
RC	Mobile Equipment list of Received Calls
SM	SIM phonebook

## 9 附录 B GPRS 编码方案

在 GPRS 协议中，用到四种编码方案。下表为它们的区别：

表 49：不同编码方案描述

方式	码速	USF	Pre-coded USF	Radio Block excl.USF and BCS	BCS	Tail	Coded Bits	Punctured Bits	数据速率 Kb/s
CS-1	1/2	3	3	181	40	4	456	0	9.05
CS-2	2/3	3	6	268	16	4	588	132	13.4
CS-3	3/4	3	6	312	16	4	676	220	15.6
CS-4	1	3	12	428	16	-	456	-	21.4

如下图所示为 CS-1，CS-2 和 CS-3 射频协议块结构：

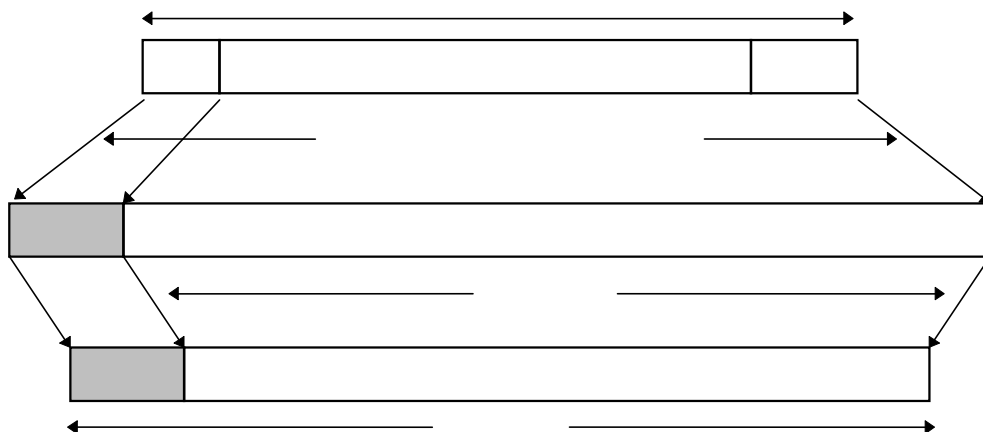


图 56：CS-1，CS-2 和 CS-3 射频协议块结构



下图所示为 CS-4 射频协议块结构：

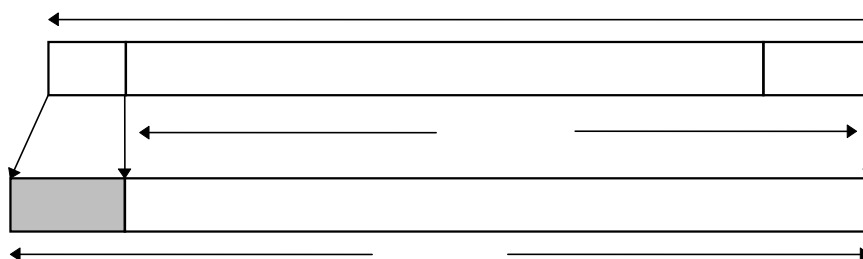


图 57：CS-4 射频协议块结构

# 10 附录 C GPRS 多时隙

GPRS 规范中，定义了 29 类 GPRS 多时隙模式提供给移动台使用。多时隙类定义了上行和下行的最大速率。表述为 3+1 或者 2+2：第一个数字表示下行时隙数目，第二个数字表示上行时隙数目。Active slots 表示 GPRS 设备上、下行通讯可以同时使用的总时隙数。不同等级的多时隙分配节选表如下表所示：

表 50：不同等级的多时隙分配表

Multislot Class	Downlink Slots	Uplink Slots	Active Slots
1	1	1	2
2	2	1	3
3	2	2	3
4	3	1	4
5	2	2	4
6	3	2	4
7	3	3	4
8	4	1	5
9	3	2	5
10	4	2	5
11	4	3	5
12	4	4	5