



M210Z-B68 单北斗卫星定位模组

1.1 模组简介

M210Z-B68 是基于中科微 AT6668B 设计的一款高性能单北斗单模双频点卫星导航接收机模组，模组集成射频前端 LNA 以及 SAW，数字基带核心，北斗信号处理引擎，电源管理等功能。本模组支持多个北斗卫星频点，支持中国北斗二号 B1I（1561.098 MHz）和三号 B1C（1575.42 MHz）频段，可实现快速搜星，准确定位的效果。



1.2 主要特性

- 单模双频点快速定位。
- 支持北斗二号/三号，支持 B1I 和 B1C。
- 具备有源天线检测与保护。
- 电源管理
内部集成 DCDC 和 LDO；
支持 3.3V 单电源供电(使用内部 DCDC)
或 1.8V~3.3V 单电源给 RTC 电路供电；
- 模块上集成有源天线供电管脚，并在内部集成天线检测电路。
- RTC 和备份电路电源可低至 1.4V。
- 功耗：
BDS 连续运行：~35mA@3.3V。
待机：8uA (@3.3V)。

1.3 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

1.4 性能参数

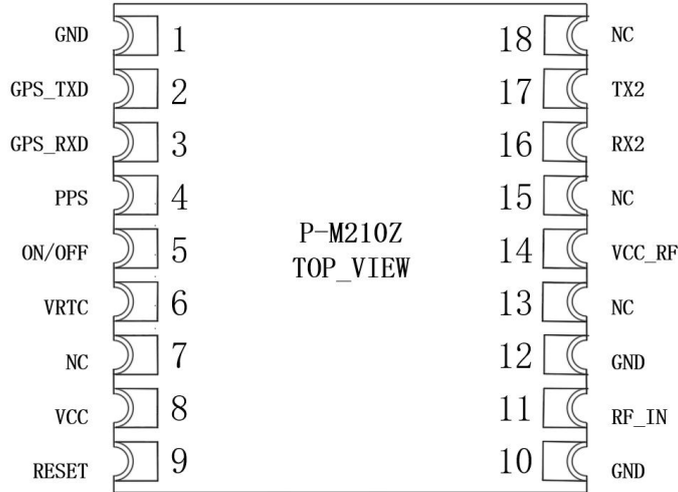
技术参数	性能指标
信号接收	BDS-B1I BDS-B1C
冷启动 TTFF	≤23s
热启动 TTFF	≤1s
重捕获 TTFF	≤1s
冷启动捕获灵敏度	-148dBm
热启动捕获灵敏度	-155dBm
重捕获灵敏度	-158dBm
跟踪灵敏度	-161dBm
定位精度	<2m (CEP50)
测速精	<0.1m/s (1σ)
定位更新率	1Hz(最大 10Hz)

1.5 模组封装

封装尺寸：LCC 10.1mm × 9.7mm × 2.3mm



1.6 管脚描述



1.7 外观尺寸

