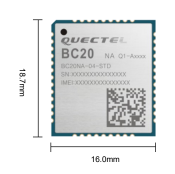
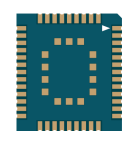


Quectel BC20

尺寸紧凑、功耗超低 NB-IoT/GNSS 无线通信模块







BC20 是一款高性能、低功耗、双频段、支持 GNSS 定位功能的 NB-IoT 无线通信模块。其尺寸仅为 18.7mm×16.0mm×2.1mm, 能最大限度地满足终端设备对小尺寸模块产品的需求,同时有效帮助客户减小产品尺寸并优化产品成本。

BC20 在设计上兼容移远通信 GSM/GPRS/GNSS 系列 MC20 模块,方便客户快速、灵活的进行产品设计和升级。BC20 提供丰富的外部接口和协议栈,同时支持中国移动 OneNET、中国电信 IoT、华为 OceanConnect 以及阿里云等物联网云平台,为客户的应用提供极大的便利。

基于先进的 GNSS 技术,BC20 可支持 BeiDou 和 GPS 双卫星导航系统解调算法,使其定位更加精准、抗多路径干扰能力更强,比传统的单 GPS 定位模块具有更多优势。另外,BC20 模块内置 LNA 和低功耗算法:前者保证更高的灵敏度,后者保证低功耗模式下更低的耗流。

相较传统的 NB-IoT+GNSS 方案,BC20 的一体化设计使其体积减少 40%。凭借其紧凑尺寸、超低功耗和超宽工作温度 范围,BC20 在各种应用中占具更大优势;其主要应用领域为:自行车和摩托车防盗、宠物追踪、金融财产追踪及行车记录仪等等。



主要优势

- ✓ 尺寸紧凑的双频段 NB-IoT 无线通信模块
- ✓ 支持 BeiDou 和 GPS 双卫星导航系统
- ✓ 支持 AGPS 技术
- ✓ 支持低电压供电: 2.1V~3.63V
- ✓ LCC 封装、超低功耗、超高灵敏度、尺寸紧凑
- ✔ 支持丰富的外部接口和多种网络服务协议栈,应用便利
- ✓ 封装设计兼容移远通信 GSM/GPRS/GNSS 模块,易于产品升级
- ✓ 支持 QuecOpen®,可省去外围 MCU







LCC 封装



BeiDou+GPS 双星定位



多路串口



温度范围宽 -40℃~+85℃



超低功耗



Quectel增强型 AT命令集



内嵌网络 服务协议栈



尺寸紧凑

版本: V1.0 | 状态: 受控文件

Quectel BC20

尺寸紧凑、功耗超低 NB-IoT/GNSS 无线通信模块

频段信息

B5/B8/B3*

数据

数据传输:

Single-Tone:

下行: 25.5kbps; 上行: 16.7kbps

Multi-Tone:

下行: 25.5kbps; 上行: 62.5kbps

协议栈:

UDP/TCP/LwM2M/MQTT/SNTP/PPP*/TLS*/

DTLS*/HTTP*/HTTPS*/CoAP*

软件下载方式:

DFOTA

UART

USB*

短信*

文本和 PDU 模式

电气特性

输出功率:

23dBm±2dB

灵敏度:

-129dBm

功耗(平均值):

3.7µA @深休眠模式

370μA @空闲模式,DRX=2.56s

接口

USIM ×1

USB ×1

PSM_EINT ×1

ADC* ×1

RESET ×1

PWRKEY ×1

NETLIGHT* ×1

UART ×3(主串口、调试串口、辅助串口)

TXD_GNSS ×1 (用于输出 GNSS NMEA 语句)

天线接口 ×2 (NB-IoT 和 GNSS 天线接口)

SPI 接口 ×1 (仅 QuecOpen®版本支持)

I2C接口 ×1(仅 QuecOpen®版本支持)

GPIO 接口:可配置(仅 QuecOpen®版本支

持)

一般特性

供电电压:

2.1V~3.63V,典型值 3.3V

(GPIO 电压域: 1.8V)

温度范围:

正常工作温度: -35°C~+75°C

扩展工作温度: -40°C~+85°C

外形尺寸:

18.7mm × 16.0mm × 2.1mm

重量:

1.2±0.2g

引脚数量:

58个(54个LCC引脚、14个LGA引脚)

AT 命令:

3GPP Rel. 13 以及 Quectel 增强型 AT 命令

GNSS 特性

接收频段:

GPS L1 C/A: 1575.42MHz

BeiDou B1 C/A: 1561.098 MHz

SBAS:

WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN

水平定位精度:

自主定位: <2.5 CEP

首次定位时间 @-130dBm:

冷启动: <30s

温启动: <30s

热启动: <2.5s

灵敏度:

捕获: -146dBm

跟踪: -159dBm

重捕获: -158dBm

认证

运营商认证:

电信入库/移动入库/联通入库(中国)

强制认证:

SRRC/NAL/CCC (中国)

其他:

RoHS

*表示正在开发/规划中

