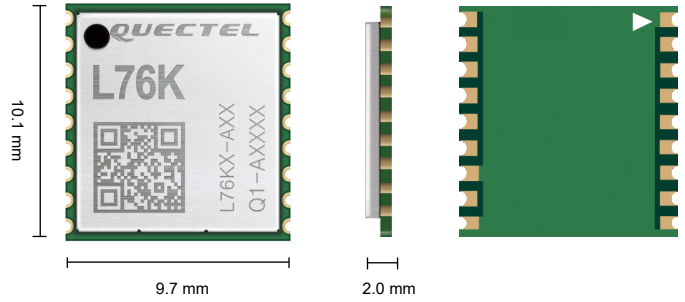




# Quectel L76K

超小尺寸、紧凑型  
多系统联合定位 GNSS 模块



L76K 是一款支持多卫星系统（GPS、BeiDou、GLONASS、QZSS）、可多系统联合定位和单系统独立定位、支持 AGNSS 功能、内置低噪声放大器和声表面滤波器、可向用户提供快速、精准、高性能定位体验的 GNSS 模块。

多卫星系统相比于单一的 GPS 系统，使得可见和可用卫星数目大幅度增加，提高定位精度，即使是在复杂城市环境中也能实现稳定的高精度定位。支持 AGNSS 功能，能够大大的减少首次定位的时间。

L76K 内置低噪声放大器，可以实现高灵敏度、高精度定位以及对信号的快速捕获及跟踪，即使在弱信号条件下也能够很好的保证定位性能。内置声表面滤波器，能够大大增强模块的抗干扰能力。内部集成了有源天线检测电路及保护电路，可保护模块及有源天线不受损坏。



## 主要优势

- ✓ 超小尺寸：10.1 mm × 9.7 mm × 2.0 mm
- ✓ 支持多卫星系统：GPS、GLONASS、BeiDou、QZSS
- ✓ 内置低噪声放大器（LNA），提高接收灵敏度
- ✓ 内置声表面滤波器（SAW Filter），增强噪声消除性能
- ✓ 支持 AGNSS 功能
- ✓ 支持 1PPS 功能



AGNSS 技术



多星座支持



超小尺寸



跟踪灵敏度  
-167 dBm



超宽温度范围  
-40 °C ~ +85 °C



低功耗



符合 RoHS 标准

版本：1.4 | 状态：受控文件

# Quectel L76K

## 超小尺寸、紧凑型 多系统联合定位 GNSS 模块

### GNSS 特性

#### 接收频段<sup>①</sup>:

GPS L1 C/A : 1575.42 MHz

GLONASS L1 : 1602 MHz

BeiDou B1 : 1561.098 MHz

#### 信道数:

32 个追踪信道

#### 水平定位精度:

自主定位: < 2.0 m CEP

#### 速度精度:

无辅助: < 0.1 m/s

#### 加速度精度:

无辅助: < 0.1 m/s<sup>2</sup>

#### 授时精度:

1PPS : < 30 ns (1 $\sigma$ )

#### TTFF @ -130 dBm (AGNSS 开启):

冷启动: < 5.5 s

热启动: < 2.0 s

#### TTFF @ -130 dBm (AGNSS 关闭):

冷启动: < 30.0 s

热启动: < 2.0 s

#### 灵敏度:

捕获: -148 dBm

跟踪: -162 dBm

重捕获: -160 dBm

### 动态性能:

最大高度: 18000 m

最大速度: 515 m/s

最大加速度: 4g

### 接口

#### UART 接口:

波特率范围: 9600~115200 bps

默认波特率: 9600 bps

更新速率: 1 Hz (默认), 最高 5 Hz

协议: NMEA 0183, CASIC 专有通信协议

#### 天线接口:

天线类型: 有源或无源天线

天线供电: 外部或通过模块内部 VCC\_RF 供电

### 电源管理

#### 供电电压:

2.7~3.4 V, 典型值 3.3 V

#### 耗流:

##### 捕获:

29 mA @ GPS + BeiDou

29 mA @ GPS + GLONASS

##### 跟踪:

29 mA @ GPS + BeiDou

29 mA @ GPS + GLONASS

Standby : 20  $\mu$ A

Backup : 8  $\mu$ A

### 通用特性

适用区域: 全球

工作温度范围: -40 至 +85  $^{\circ}$ C

存储温度范围: -40 至 +90  $^{\circ}$ C

尺寸: 10.1 mm  $\times$  9.7 mm  $\times$  2.0 mm

重量: 约 0.4 g

<sup>①</sup> GNSS 默认配置: GPS + BeiDou