

中亿 NB 通讯模块

型号：ZY-NB326 (全网通 NB 模块+GNSS 定位模块)

产品展示：



| | |
|----------|--------------------------|
| 尺寸 | 22*19*2.3mm |
| 芯片 | MT2625 |
| ROM | 4MB |
| RAM | 4MB |
| 频段 | NB-IOT band: B1/B3/B5/B8 |
| 工作电压 | 2.1-3.6V |
| FOTA 升级 | 支持 |
| TCP/IP | 支持 |
| Open CPU | 支持 |
| 3GPP 标准 | R13/R14 |

主要优势：

- 可同时支持 B1/B3/B5/B8
 - 支持 GPS 和北斗定位
 - 支持 Open CPU、FOTA 等特性；
 - 超低功耗，超高灵敏度
 - LCC 封装，便于调试和维修，适合批量生产
 - 内嵌网络服务协议栈
 - 可提供参考设计、开发板以及完备的技术支持，满足客户产品更快上市的诉求
- ZY-NB326 是一款超小尺寸、高性能、低功耗的多频段 NB-IOT+GNSS 定位的无线模块，可同时支持 B1/B3/B5/B8 频段，尺寸 22*19*2.3mm 能最大限度满足终端设备对小尺寸模块产品的需求，特别适用于各小型化产品设计使用。
 - ZY-NB326 采用更易于焊接的 LCC 封装，可通过标准 SMT 设备快速生产，特别适用于自动化、大规模、低成本的现代化生产方式。
 - ZY-NB326 支持 FOTA 远程升级，支持 UART/ADC/SPI/PWM/GPIO 等接口，支持 Open CPU 开发。低电压供电，可做到最低 2.1V；可接入各种低功耗传感器。

应用领域：

可应用于共享单车、车载追踪器、可穿戴设备（智能手表）、宠物追踪、财产追踪及行车记录仪等领域。