

M-AS605

距离远、低功耗 LoRaWAN 无线通信模块



主要优势

- ✓ 超小尺寸，26.3*15.6*2.8mm，邮票孔封装；
- ✓ 支持频率 150MHz~960MHz，默认频段 470MHz；
- ✓ 发射功率最大输出 22dBm，接收灵敏度-142dBm（SF12）；
- ✓ 休眠功耗低至 2uA，连续接收电流低至 10mA（含 MCU 的功耗）；
- ✓ 内置意法半导体 STM8L152 低功耗 MCU；
- ✓ 开放 ADC、UART、I2C、GPIO 等多种接口；
- ✓ 开放硬件接口，开放 SDK。

产品概述

M-AS605 是 Rejee 基于 ASR 公司最新的 ASR6505 LoRa SoC 芯片开发的一款支持远距离低功耗的 LoRa 物联网模块产品，采用表面贴装工艺，体积极小，性能极佳，广泛应用于智能仪表、物流及供应链、智能建筑及家居、智慧城市、资产追踪、城市路灯、医疗保健产品、农业、停车场传感器等领域。

联系我们

- 地址：南京市浦口高新区 20 号星火 E 方 1531
- 电话：152 9837 9623
- 邮箱：