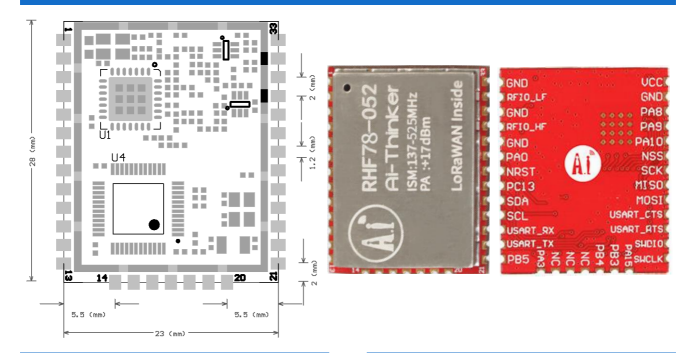


RHF78-052 LoRa 模组



特性

- 使用串口通信,通过发送 AT 指令控制模组
- 支持双频段 433/470MHz 和 868/915MHz
- 内置 LoRaWAN 协议栈, 支持中国 CLAA 协议
- 支持 EU868/US915/AU915/日本 902-928MHz LBT 功能
- 达至 72 路上行通道 (64 个带宽为 125kHz 正常通道 和 8 个带宽为 500kHz 的通道)
- 支持 CLASS A 和 CLASS C.Class B 稍后上线
- 支持 APB 和 OTAA 方式加入网络
- 支持自定义数据速率
- -支持与全双工 LoRaWAN 网关通信
- -支持 LoRa 点对点通信
- -支持 RSSI 检测
- -睡眠模式下电流低至 1.45uA
- -通过串口进行升级固件

概述

RHF78-052 可用于超长距离扩频通信,并且内置安全可靠的 LoRaWAN 的协议栈,配合无线网关,解决了传统无线设计方案无法同时兼顾距离、抗干扰和功耗的问题。

RHF78-052 可广泛应用于各种物联网场合,适用于自动抄表,家庭楼宇自动化,安防系统,远程灌溉系统等,是物联网应用的理想解决方案。

RHF78-052 采用 SMD 封装,可通过标准 SMT 设备实现产品的快速生产,为客户提供高可靠性的连接方式,特别适合自动化、大规模、低成本的现代化生产方式,方便应用于各种物联网硬件终端场合。



产品技术规格

模块型号	RHF78-052
封装	SMD-33
尺寸	28*23*(2.95 ±0.1) mm
通讯接口	UART
频谱范围	433/470MHz
天线形式	外接天线
最大发射功率	17±0.5 dBm
供电范围	1.8~3.6V,典型值 3.3V
通信协议	LoRaWAN 协议栈
工作温度	-30 °C ~ 85 °C
存储环境	-40 °C ~ 90 °C , < 90% RH
重量	3.2g
是否支持二次开发	否

联系我们

深圳市安信可科技有限公司

地址:深圳市宝安区西乡固戍二路华丰智慧创新港 C座 410

官网: <u>www.ai-thinker.com</u> 电话: 0755 29162996 邮箱: support@aithinker.com