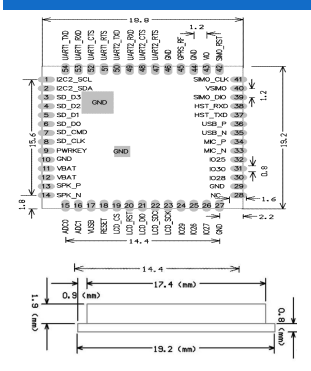


#### A9 GPRS 模组





### 精性

- -完整的四频 GSM/GPRS 模块,800/900/ 1800/1900MHz
- 采用 SMD 封装, 方便大批量生产测试
- 低功耗模式平均电流 2mA 以下
- 支持数字音频和模拟音频 ·支持 HR、FR、 EFR · AMR 吾音编码
- 支持吾音通话及 SMS 短信
- 内嵌网络服务协议枝
- 支持标准 GSM07.07 · 07.05AT 指令及 安信可扩展指令集
- 支持 PBCCH
- 支持通过串口升级固件

#### 概述

A9 是一个完整的四频 GSM / GPRS 模块,采用 紧凑型设计的 SMD 封装。其性能稳定,外观小巧,性价比高,能满足客户的多种需求。。

A9 可广泛应用于各种物联网场合,适用于家庭自动化、工业无线控制、可穿戴电子产品、无线位置感知设备、无线定位系统信号以及其它物联网应用,是物联网应用的理想解决方案。

A9 采用 SMD 封装,可通过标准 SMT 设备实现产品的快速生产,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              | A9   |
|-------------------|--|
| 封装                | SMD54  |
| 尺寸                | 19.2*18.8*2.7(±0.2)mm  |
| 四频                | 850/900/1800/1900MHz   |
| GPRS 多时隙          | Class 12   |
| GPRS 移动台          | Class B  |
| 兼容 GSM Phase 2/2+ | Class 4 (2W@850/ 900MHz)<br>Class 1 (1W@1800/1900MHz)                            |
| b 电电压             | 3.8~4.2V 典型值 4.0V  |
| 耗流                | 1.14mA@DRX=5<br>1.03mA@DRX=9   |
| AT 指令             | 3GPP TS 27.007, 27.005   |
| GPRS Class 12     | 最高下行 85.6Kbps / 最高上行 42.8Kbps  |
| 编码方案              | CS 1,2, 3, 4   |
| РВССН             | 支持   |
| 短信                | 点到点短信收发<br>蜂窝广播消息<br>文本/PDU 模式   |
| 吾音编码模式            | Half Rate (HR) Full Rate (FR) Enhanced Full Rate (EFR) Adaptive Multi-Rate (AMR) |
| 音频处理机制            | 回音消除<br>回音抑制<br>噪音抑制   |
| SIM ₹             | 1.8V/3V  |
| UART              | 3 个(含固件升级串口)·波特率支持 2400~1843200bps, 默认 115200bps                                 |
| 天线                | Pad  |
| 通信接口              | I2C \ UART \ SDMMC \ GPIO \ ADC  |
| 工作温度              | -20°C ~ +70°C  |
| 重量                | 约 3.0g   |

# 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华丰智慧创新港 C 栋 410

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