

24G生物感知雷达开发板 DERADAR-24G 产品说明书



目录

| 1. | 概述3 |
|----|----------|
| 2. | 硬件组成3 |
| 3. | 尺寸封装4 |
| 4. | 硬件介绍5 |
| 5. | 原理图电路指导6 |
| 6. | 开发接口选配7 |



1. 概述

DERADAR-24G 是一版专为 24G 频率雷达模组量身定做的Demo Board,为了让用户能更加方便直接的体验雷达模组的性能,更加为了让用户能快速的接入无线通用模组,雷达模组和通讯模组都支持可插拔的模式,用户可自由适配搭建属于自己的服务平台。还配有 MCU 板子对接口,用户可以使用自己的 MCU 分别和雷达和无线模组进行通讯。

DERADAR-24G 作用:

- 1) 厂商嵌入式工程师: 使用 DERADAR-24G 进行嵌入式程序前期开发和调试
- 2) 创客: 使用 DERADAR-24G 实现硬件产品 demo, 配合通讯模组实现项目 开发
- 3) 技术爱好者: 使用 DERADAR-24G 快速体验雷达原理、输出参数和接口协议

2. 硬件组成

供电输入方式: Micro USB - DC 5.0V ≥500mA

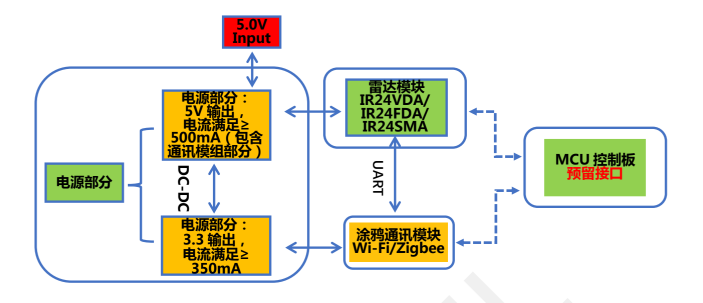
输出电压: DC 5.0V 、3.3V

TTL 串口: 可支持选配作为调试口

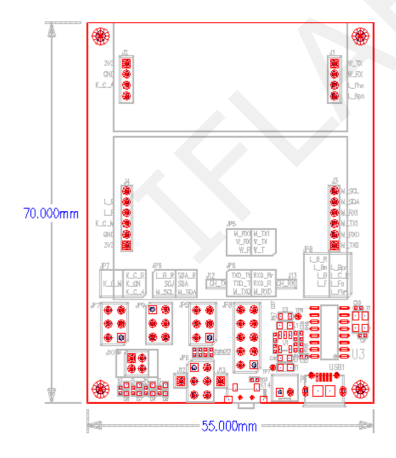
功能板接口: 24G 雷达模组 IR24VDA、无线模组通讯板、MCU 板、光感板

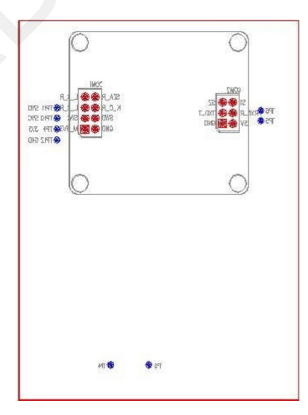
其他: 轻触按键 1 个, 指示灯 4 个





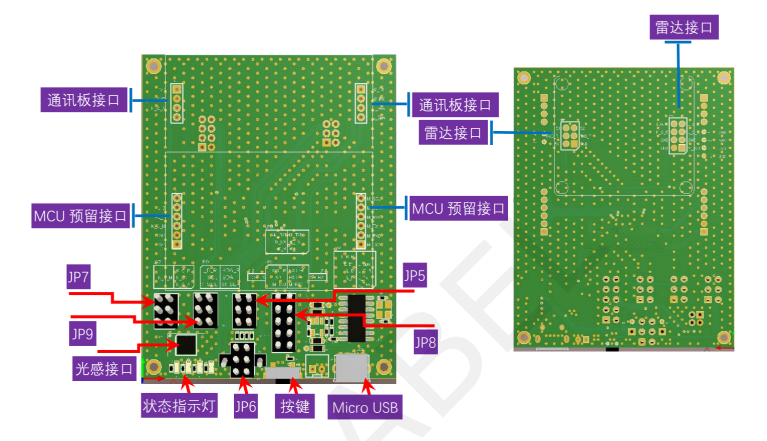
3. 尺寸封装







4. 硬件介绍



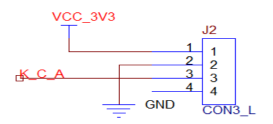
各个接口功能介绍如下:

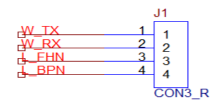
- 1) 通讯板接口: 2.0mm 单排排母, 分别串口接口对接 MCU 接口和雷达接口
- 2) MCU 预留接口: 2.0mm 单排排母, 分别串口对接通讯板和雷达接口
- 3) 雷达接口: 2.0mm 排母, 标准接口
- 4) 光感接口: BH1710
- 5) JP5、JP6、JP7、JP8、JP9: 跳转插针,接口选择
- 6) 状态指示灯: 从左到右依次为蓝灯、红灯、红灯、绿灯
- 7) 按键: 配网触发或者用户自定义
- 8) Micro USB: 5.0V ≥500mA 供电



5. 原理图电路知道

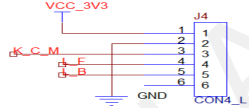
a. 通讯板接口

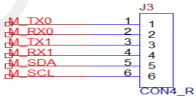




如板子丝印一致,W_TX、W_RX 为连接模组串口,L_FHN、L_BPN 分别为连接模组 IO。

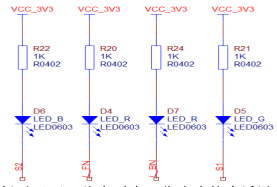
b. MCU接口





如板子丝印一致, M_TXO、M_RXO 为 MCU 串口 1, M_TX1、M_RX1 为 MCU 串口 2, M_SDA、M_SCL为光感驱动接口(IIC)

c. 指示灯定义



如板子正面,从左到右,依次为静止活跃、预留、预留、有人无人



6. 开发接口选配

a. 雷达模组与涂鸦通用模组交互

连接选配: JP7-K_CN 接 K_C_R 按键由雷达模组 IO 控制,长按 5s 进入快速配网模式 JP8-L_BN 接 L_B 配网指示灯由雷达模组 IO 控制,配网模式快闪 JP5-W_T 接 W_TX W_R 接 W_RX 涂鸦模组串口接到一端 JP6-TXD_TT 接 TXD_T RXD_RR 接 RXD_R 雷达模组串口接到一端

b. MCU 分别和通讯模组、雷达模组交互

连接选配:JP7-K_C_M 接 K_CN 按键由 MCU 的 IO 控制

JP8- L_F 接 L_FN 配网指示灯由 MCU 的 IO 控制

JP6- M_TX0 接 TXD_T M_RX0 接 RXD_R MCU 串口 0 和雷达模组交互 JP5- M_TX1 接 W_TX M_RX1 接 W_RX MCU 的串口 1 和通讯模组交互

c. 更多自由选配,用户可参考原理图搭建



历史版本更新说明

| 版本 | 更新日期 | 更新内容 |
|------------|------------|------|
| V1. 0_0728 | 2021/07/28 | 初稿 |