



Rd-03L_V2 版规格书

版本 V2.0.1

版权 ©2025

文件履历表

[illegible]

目录

1. 产品概述	4
1.1. 特性	5
2. 主要参数	6
2.1. 静电要求	6
2.2. 电气特性	6
2.3. 雷达感应距离	7
2.4. 功耗	7
3. 外观尺寸	9
4. 管脚定义	10
5. 原理图	11
6. 设计指导	12
6.1. 应用指导电路	12
6.2. 推荐 PCB 封装尺寸	12
6.3. 雷达安装注意事项	13
6.4. 安装环境要求	13
6.5. 安装方式和感应范围	14
6.6. 供电	15
6.7. GPIO	15
7. 存储条件	16
8. 回流焊曲线图	16
9. 产品包装信息	17
10. 联系我们	17
免责声明和版权公告	18
注 意	18
重要声明	19

1. 产品概述

Rd-03L_V2 版是深圳市安信可科技有限公司开发的一款电池供电超低功耗雷达模组。该模组包含极简化 24GHz 毫米波传感器硬件和低功耗人体存在感应智能算法固件。

Rd-03L_V2 版搭载 AIoT 毫米波传感器 SoC ICL1112 高性能 24GHz 一发一收天线和外围电路。ICL1112 是业界领先的 μA 级 24G 单发单收毫米波传感器芯片，兼具超低功耗和超强探远能力。它工作在 24 GHz 的 K 波段，利用 FMCW 调频连续波，对设定空间内的目标进行探测。Rd-03L_V2 版可以实现对运动、微动和站立人体的精确感知，低功耗人体存在感应算法固件可以应用在室内场景，以低功耗模式感知区域内是否有运动或者微动的人体，实时刷新检测结果。

Rd-03L_V2 版对运动人体的最远感应距离为 8 米，可轻松配置感应距离范围、不同区间的触发和保持门限、人体存在状态和目标人体距离上报频率，以及无人上报时间。

Rd-03L_V2 版支持 GPIO 和 UART 接口，即插即用，灵活应用于不同的智能场景和终端产品。

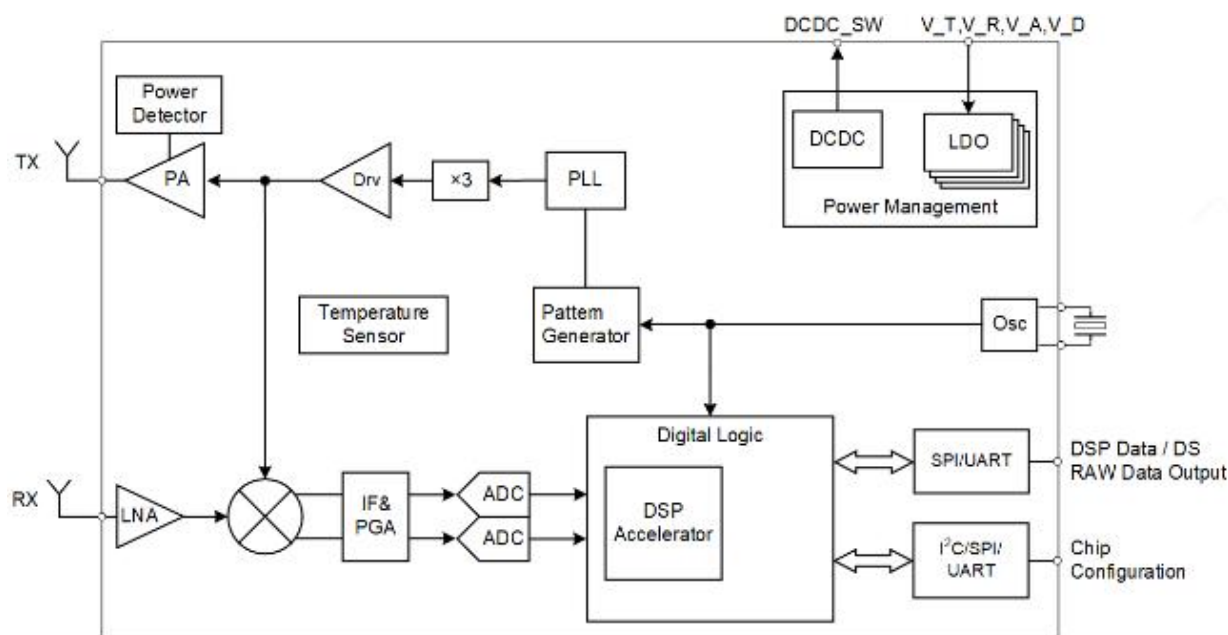


图 1 ICL1112 芯片架构图

1.1. 特性

- 采用 DIP 封装，标准 2.54mm 排针
- 超小模组尺寸：17.5*19mm，即插即用
- 雷达支持 24GHz ISM 频段
- 雷达天线支持 1 收 1 发，天线波束窄、分辨率高、频带宽、抗干扰力强
- 雷达最远感应距离为可达 8 米
- 雷达探测角度大，覆盖范围可达 $\pm 60^\circ$ 度
- 探测目标为运动、微动及静止人体
- 雷达区间内准确识别，支持感应范围划分，屏蔽区间外干扰
- 平均工作电流小于 80uA@1Hz 上报频率
- 近距离 0.35m 感应，无检测盲区
- 实时上报探测结果
- 提供可视化工具，支持配置探测距离区间和目标消失延迟时间
- 可以通过串口实现雷达的智能调参，方便快捷
- 支持 IAP 在线升级
- 支持挂壁安装
- 支持 UART
- 典型应用场景
 - ✓ 人体感应灯控
 - ✓ 广告屏等设备的人体感应唤醒
 - ✓ 生命安全防护
 - ✓ 智能家电
 - ✓ 智能安防
 - ✓ 智能照明
 - ✓ 新能源充电/停车监测设施

2. 主要参数

表 1 主要参数说明

型号	Rd-03L_V2 版
封装	DIP-5
尺寸	17.5*19.0(mm)
天线形式	板载天线
频谱范围	24G ~24.25GHz
工作温度	-40℃~ 85℃
存储环境	-40℃~ 125℃, < 90%RH
供电范围	供电电压 3.0V ~ 3.6V, 供电电流 $\geq 200\text{mA}$
支持接口	UART
串口速率	默认 115200 bps

2.1. 静电要求

Rd-03L_V2 版是静电敏感设备，在搬运时需要采取特殊预防措施。



图 2 ESD 防静电图

2.2. 电气特性

表 2 电气特性表

参数		条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压		VDD	3.0	3.3	3.6	V
I/O	VIL	-	0	-	0.3*VDD	V
	VIH	-	0.7*VDD	-	VDD	V
	VOL	-	0	-	0.5	V
	VOH	-	VDD - 0.5	-	-	V

2.3. 雷达感应距离

表 3 雷达感应距离

安装方式	最小值	典型值	最大值	单位
挂壁方式（±60° 范围）	-	8	-	米

注意：

- 以上感应距离是基于安信可空旷场地测得，仅供参考
- 雷达感应距离受周边墙体、天花板、大尺寸物件，以及安装方式等影响较大，具体以安装环境的实测数据为准

2.4. 功耗

下列功耗数据是基于 3.3V 的电源、25° C 的环境温度、图 3 雷达参数测得。

ICL_XenD106L_Tool(v1.3.3.2)

参数查看/设置

目标信息

更新固件

串口号: COM4

波特率: 115200

刷新 连接设备

最小检测距离(米): 0

最大检测距离(米): 8.3

状态上报频率(Hz): 8.0

距离上报频率(Hz): 8.0

响应速度: ☒ 正常 ☐ 快速

无人上报时间(秒): 40

触发门限 (10~95dB)

00	64	01	64	02	41	03	37	04	35	05	35	06	33	07	33
08	33	09	33	10	33	11	33	12	33	13	33	14	33	15	33

保持门限 (10~95dB)

00	64	01	64	02	41	03	39	04	35	05	35	06	33	07	33
08	33	09	33	10	33	11	33	12	33	13	33	14	33	15	33

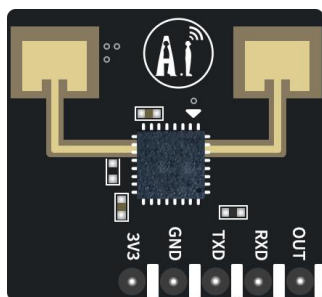
读取传感器设置 写入传感器设置 生成自动门限 保存当前配置 重置

图 3 雷达设置参数图

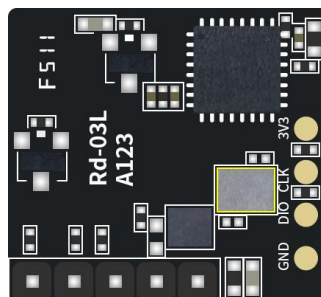
表 4 功耗表

功耗电流			
工作上报频率（单位 Hz）	距离上报频率（单位 Hz）	测试平均电流	单位
1	1	73.322	uA
2	2	144.708	uA
3	3	165.111	uA
4	4	271.132	uA
5	5	336.190	uA
6	6	395.625	uA
7	7	457.393	uA
8	8	491.944	uA

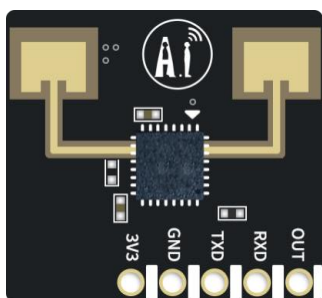
3. 外观尺寸



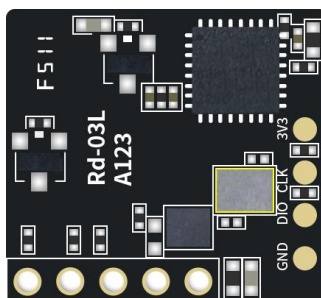
正面（带排针版）



背面（带排针版）

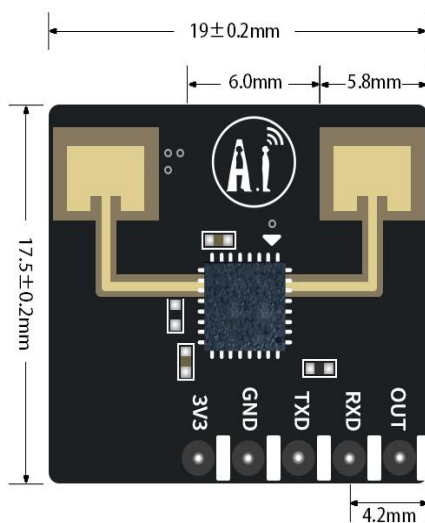


正面（无排针版）



背面（无排针版）

图 4 外观图（渲染图仅供参考，以实物为准）



正面

图 5 尺寸图（单位：mm）

4. 管脚定义

Rd-03L_V2 版模组共接出 5 个管脚，如管脚示意图，管脚功能定义表是接口定义。

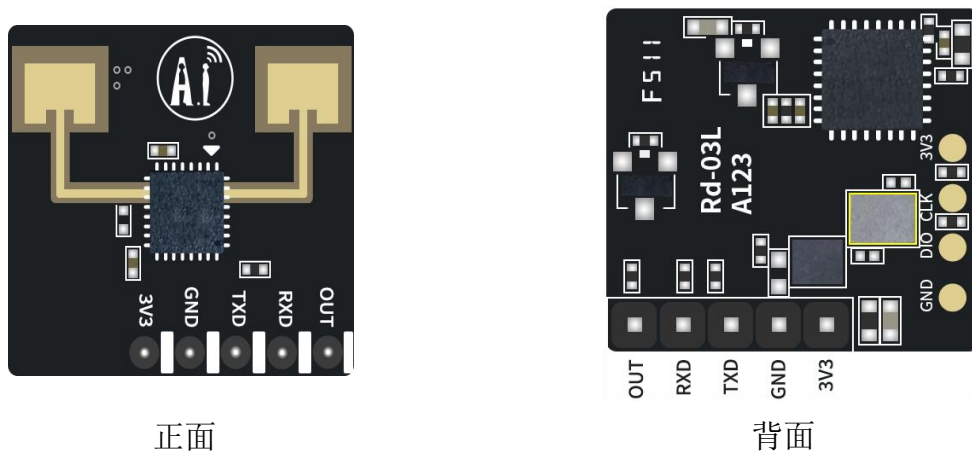


图 6 管脚示意图

表 5 管脚功能定义表

脚序	名称	功能说明
1	3V3	输入电源
2	GND	接地
3	TX	UART_TX
4	RX	UART_RX
5	OUT	检测结果输出，感应时输出高电平，未感应时输出低电平

5. 原理图

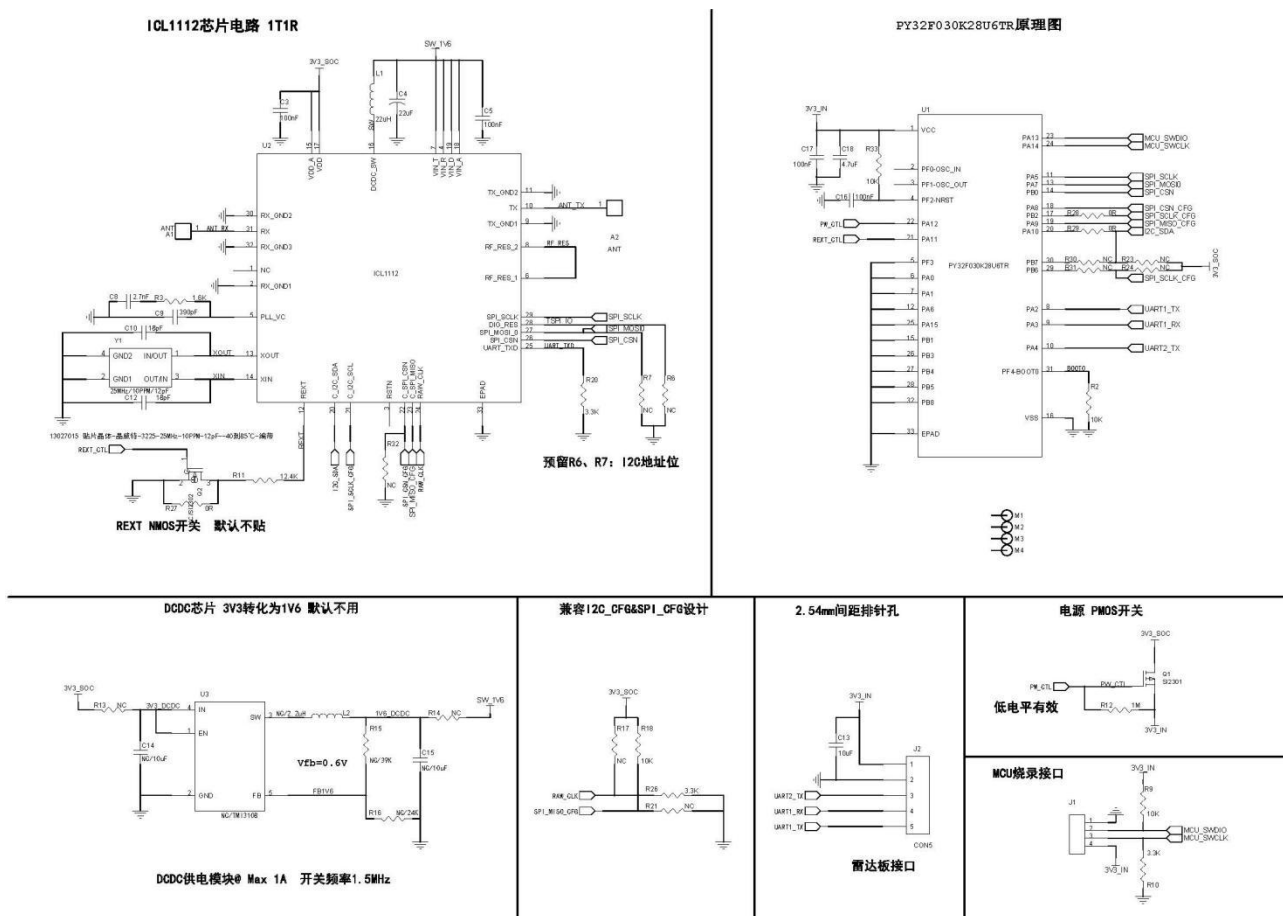


图 7 原理图

6. 设计指导

6.1. 应用指导电路

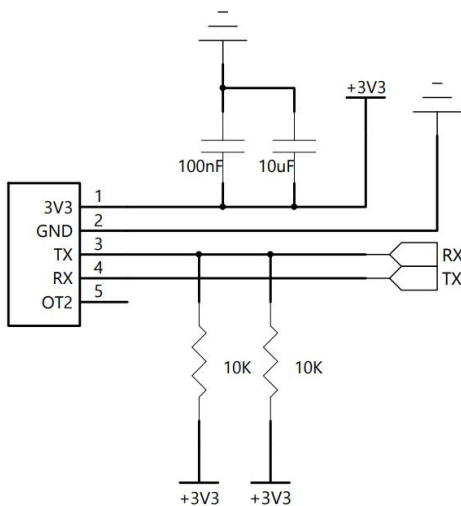


图 8 应用指导电路

6.2. 推荐 PCB 封装尺寸

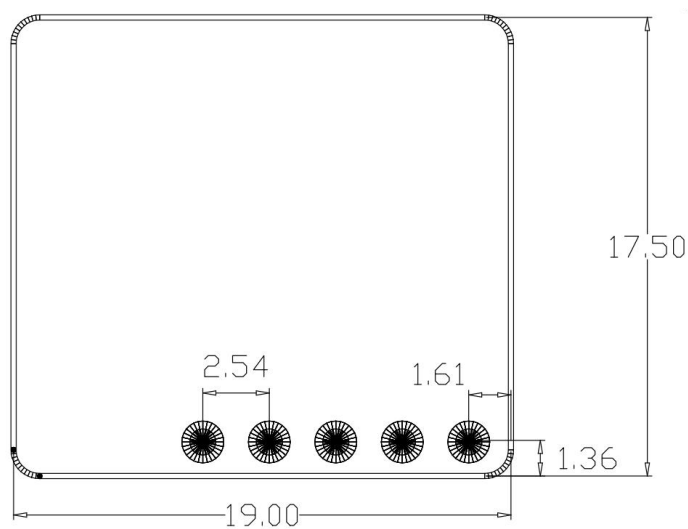


图 9 推荐 PCB 封装尺寸 (单位: mm)

注意:

- Rd-03L_V2 版模组采用 5pin-2.54mm 间距的标准排针接口

6.3. 雷达安装注意事项

- 在主板上的安装位置，建议以下几种方式：
- ✓ 尽量保证雷达天线正对要检测的区域，且天线四周开阔无遮挡。
- ✓ 要保证雷达安装位置牢固、稳定，雷达本身的晃动将影响检测效果。
- ✓ 要保证雷达的背面不会有物体运动或震动。由于雷达波具有穿透性，天线信号背瓣可能会检测到雷达背面的运动物体。可以采用金属屏蔽罩或者金属背板，对雷达背瓣进行屏蔽，减弱雷达背面物体造成的影响。
- ✓ 由于目标的体型，状态，RCS 等不同，目标距离精度会有波动；同时最远距离也会稍有波动。
- ✓ 存在多个 24GHz 频段雷达时，请不要波束正对，尽量远离安装，以避免可能的相互干扰。
- 为了满足板载天线的性能，天线周边禁止放置金属件，远离高频器件。
- 电源输入电压范围为 3.0V-3.6V，要求电源纹波在 100kHz 以内无明显频峰，使用者需考虑相应的 ESD 和雷击浪涌等电磁兼容设计。

6.4. 安装环境要求

本产品需要安装在合适的环境中，如在以下环境中使用，检测效果将受到影响：

- 感应区域内存在持续运动的非人物体，如动物，持续摆动的窗帘、正对出风口的大株绿植等。
- 感应区域内存在大面积的强反射物，强反射物正对雷达天线会造成干扰。
- 挂壁安装时，需要考虑室内顶部的空调，电风扇等外部的干扰因素。

6.5. 安装方式和感应范围

■ 挂壁安装方式

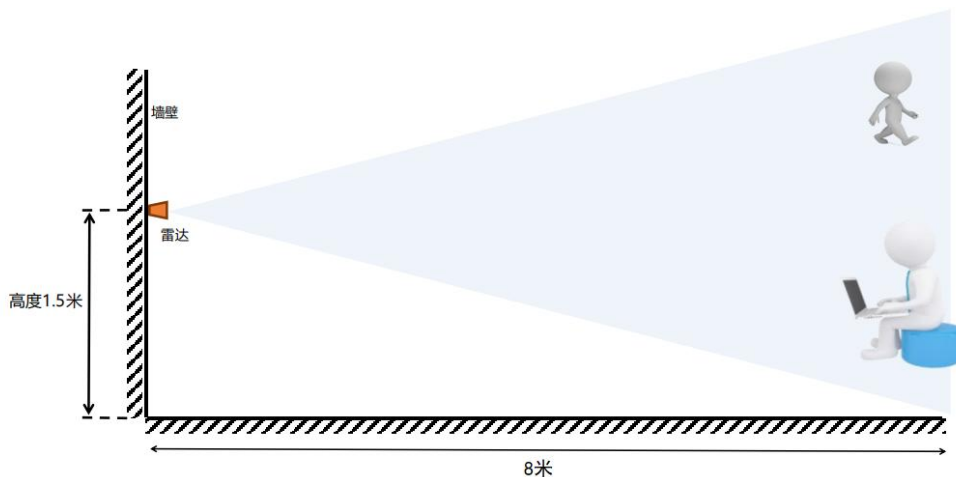


图 10 挂壁安装示意图

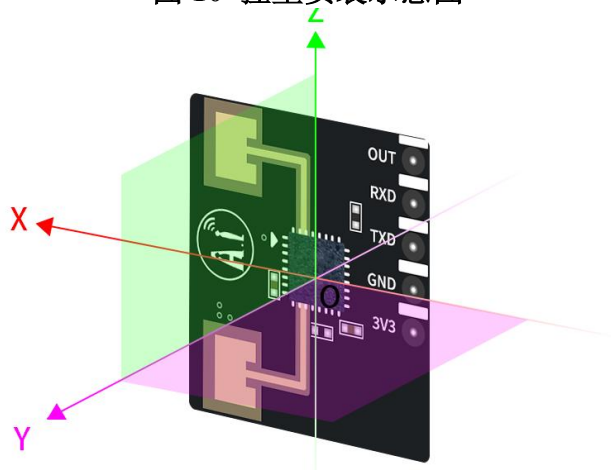


图 11 挂壁方向示意图

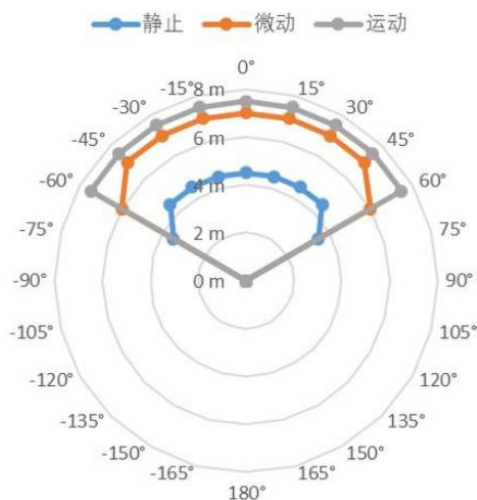


图 12 挂壁雷达图

6.6. 供电

- 推荐 3.3V 电压，峰值 200mA 以上电流。
- 建议使用 LDO 供电；如使用 DC-DC 建议纹波控制在 1000mV 以内。
- DC-DC 供电电路建议预留动态响应电容的位置，可以在负载变化较大时，优化输出纹波。
- 3.3V 电源接口建议增加 ESD 器件。

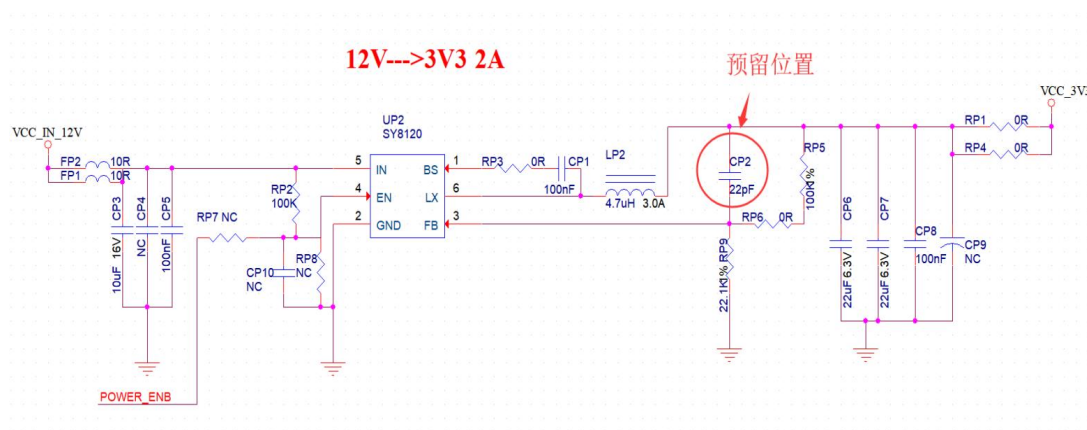


图 13 DC-DC 降压电路图

6.7. GPIO

- 模组外围引出了一些 IO 口，如需使用建议在 IO 口上串联 10-100 欧姆的电阻。这样可以抑制过冲，使两边电平更平稳。对 EMI 和 ESD 都有帮助。
- 特殊 IO 口的上下拉，需参考规格书的使用说明，此处会影响到模组的启动配置。
- 模组的 IO 口是 3.3V 如果主控与模组的 IO 口电平不匹配，需要增加电平转换电路。
- 如果 IO 口直连到外围接口，或者排针等端子，建议在 IO 口走线靠近端子处预留 ESD 器件。

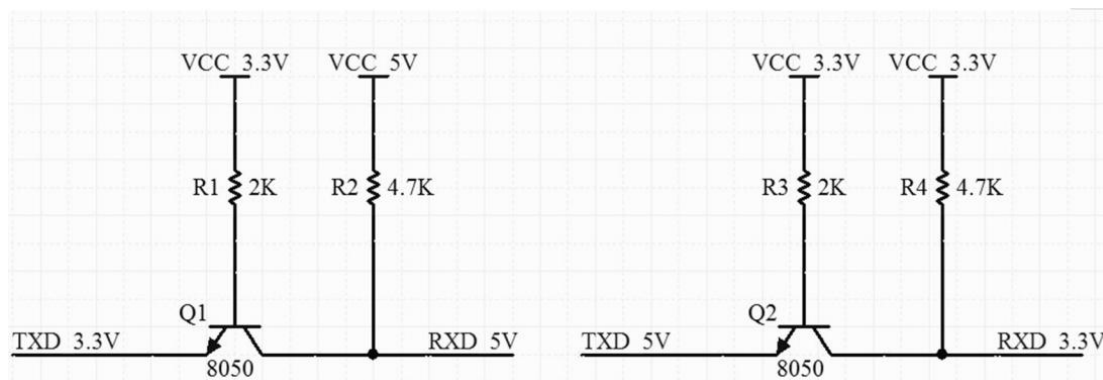


图 14 电平转换电路

7. 存储条件

密封在防潮袋中的产品应存储在 $<40^{\circ}\text{C}/90\%\text{RH}$ 的非冷凝大气环境中。

模组的潮湿敏感度等级 MSL 为 3 级。

真空袋拆封后，在 $25\pm 5^{\circ}\text{C}/60\%\text{RH}$ 下，必须在 168 小时内使用完毕，否则就需要烘烤后才能二次上线。

8. 回流焊曲线图

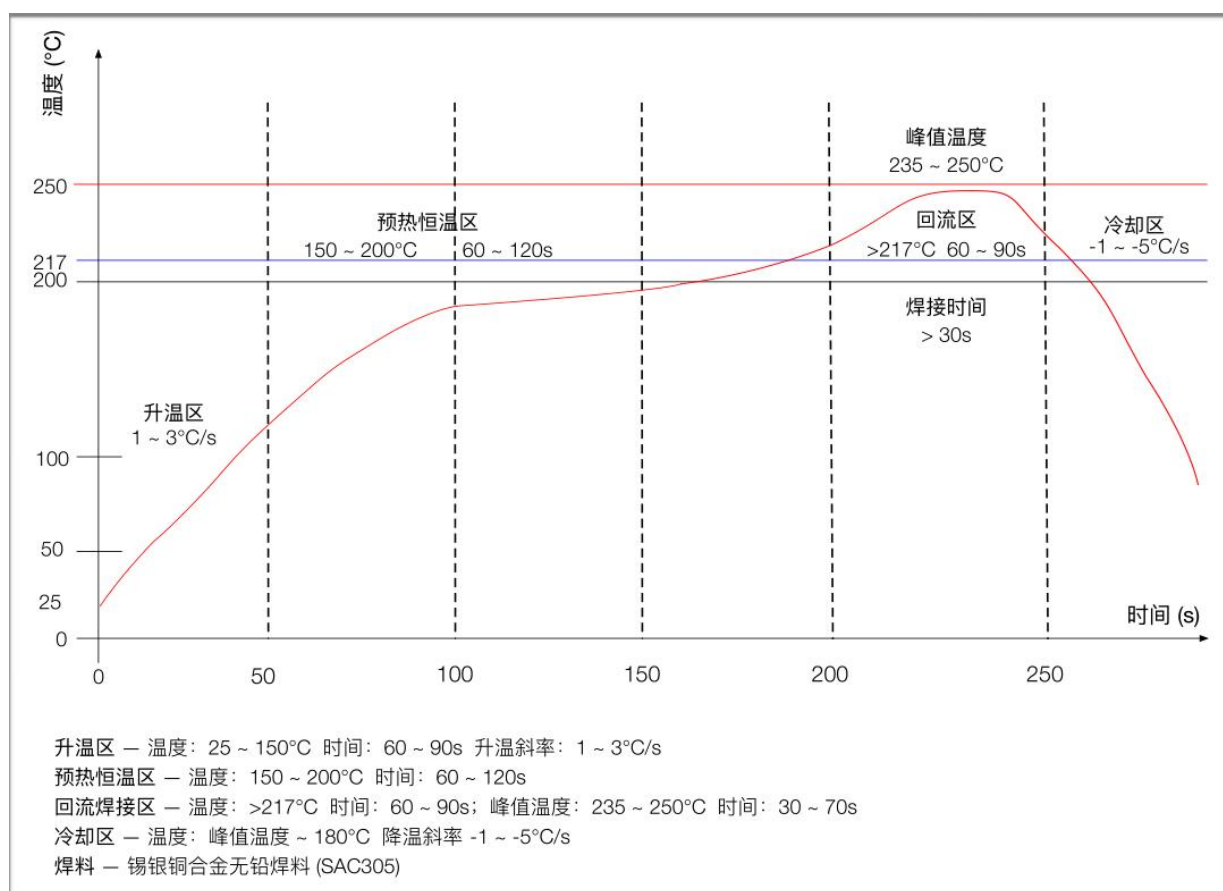


图 15 回流焊曲线图

9. 产品包装信息

Rd-03L_V2 版模组采用编带包装，200pcs/盘。如下图所示：



图 16 包装编带图

10. 联系我们

[安信可官网](#)

[官方论坛](#)

[开发 DOCS](#)

[安信可领英](#)

[天猫旗舰店](#)

[淘宝店铺](#)

[阿里国际站](#)

技术支持邮箱: support@aithinker.com

国内商务合作: sales@aithinker.com

海外商务合作: overseas@aithinker.com

公司地址: 深圳市宝安区西乡固戍华丰智慧创新港 C 栋 403-405、408-410

联系电话: 0755-29162996



问问安信可



安信可公众号

免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。

文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为安信可实验室测试所得，实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

最终解释权归深圳市安信可科技有限公司所有。

注 意

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。

深圳市安信可科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。

本手册仅作为使用指导，深圳市安信可科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是深圳市安信可科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

重要声明

安信可“按原样”提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源(以下简称“这些资源”),不保证没有瑕疵且不做任何明示或者暗示担保,包括但不限于对适应性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的明示或者暗示担保。并特别声明不对包括但不限于产生于该应用或者使用任何本公司产品与电路造成的任何必然或偶然的损失承担责任。

安信可保留对本文档发布的信息(包括但不限于指标和产品描述)和所涉及的任何本公司产品变更并恕不另行通知的权利,本文件自动取代并替换之前版本的相同文件编号文件所提供的所有信息。

这些资源可供使用安信可产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任: (1)针对您的应用选择合适的安信可产品; (2) 全生命周期中设计、验证、运行您的应用和产品; (3)确保您的应用满足所有相应标准,规范和法律,以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

安信可授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的安信可产品的应用。未经安信可许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制这些资源的部分或全部,并不得以任何形式传播。您无权使用任何其他安信可知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对安信可及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,安信可对此概不负责。

安信可提供的产品受安信可的销售条款或者安信可产品随附的其他适用条款的约束。安信可提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改产品发布适用的担保或担保免责声明。