



芯亿达科技

**CYD58RD3014M**  
**超低功耗微波感应模块**  
**产品说明书**

深圳市芯亿达科技有限公司发布

2024-7-2



目 录

1.产品概述 ..... 3

2. 产品特性 ..... 3

3. 技术参数 ..... 4

4. 接口与尺寸 ..... 5

5. 时序说明..... 6

6. 注意事项 ..... 7

7. 版本记录 ..... 8

8. 声明 ..... 9



### 1. 产品概述

CYD58RD3014M 超低功耗雷达传感器模块，完整集成了5.8GHz雷达收发机、中频放大电路以及信号处理器，集成度高且生产一致性好，通过高增益低旁瓣平面微带天线，向感应区域发射定频  $5.8\text{GHz} \pm 75\text{Mhz}$  的脉冲无线电波，并接收区域内所有反射无线电波，由模块的混频电路转换为差频电信号；根据多普勒效应原理，经高性能数字信号识别算法处理，分析出区域内是否有运动目标存在。

CYD58RD3014M 模块可广泛应用于检测人体微动或移动目标感应的各种场景，包括智能家居、屏幕唤醒、手势控制、IOT物联网设备以及智能照明、安防、家电等需要检测人体运动的产品，为设备增加智慧感知功能,带给使用者卓越的感知体验。

#### 1.1 产品功能

##### ■ 运动检测

可检测到走路、小跑、快跑、转圈、跳高等运动

注：不同版本可检测最大运动速度不同，当前版本主要针对人员检测，速度上限是人类一般情况下的最大速度，如有更大速度检测的需求，请联系我们定制。

#### 1.2 产品特性

##### ■ 干扰抑制能力强

可避开同频干扰，支持密集使用；多种数字信号处理算法，抑制工频杂波及高次谐波干扰、突发干扰，并可有效过滤部分窗帘、风扇、空调等干扰。

##### ■ 高性能天线

优化设计的平面微带天线，具有高增益、低旁瓣和较少后向辐射特点

##### ■ 穿透性强

可穿透玻璃、塑料、衣服、棉被、陶瓷、薄木板等材料非导体遮挡物

##### ■ 可靠性高

感应目标灵敏度高且可靠性强；批量生产一致性好

##### ■ 小尺寸设计

产品尺寸小，对产品空间要求更友好。感应范围精准。结构设计适合智能锁安装。

##### ■ 不受环境影响

不受雪、雾霾、温湿度、灰尘、光线、噪音等环境影响

##### ■ 超低功耗

功耗超低，电流18uA。

## 2. 应用领域

照明、安防、家居、家电、卫浴、酒店、车库、楼宇、交通、IOT 物联网等需要检测人体微动、运动的行业领域

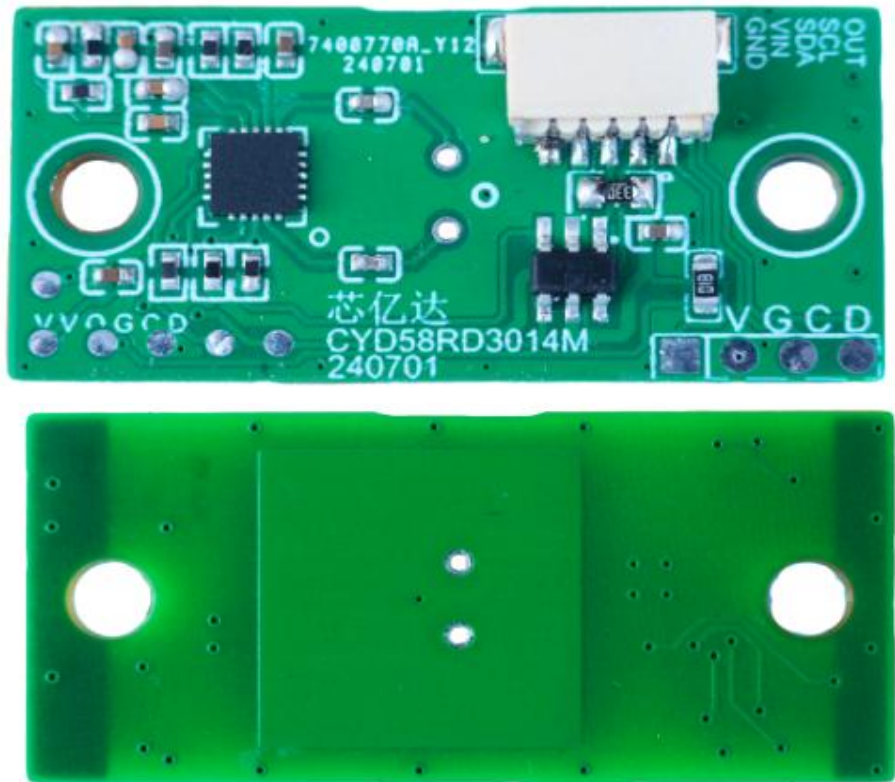
## 3. 技术参数

### 3.1 主要参数

表 3.1 CYD58RD3014M 模块主要技术参数

	参数项		最小值	典型值	最大值	单位	说明
系统参数	发射功率			0.2	0.5	mW	$P_t$
	波束角度		78(XZ)×114(YZ)			°	@-3dB
	工作频率		5725		5875	MHz	
功能参数	运动感应距离		5	100	600	cm	正向感应距离
	延时时间		1	1	60	s	根据情况可软件调
工作条件	工作电压		2.7	3.3	5.5	V	
	工作电流		17	18	20	uA	
	工作温度		-45	25	85	°C	
	存储温度		-40	25	85	°C	
	工作湿度		10		95	%RH	
控制接口	输出电平	V <sub>OH</sub>		3.3		V	高电平
		V <sub>OL</sub>		0			低电平

4. 接口与尺寸



提示：1,由于生产批次不同，模块颜色、盖油可能会有区别，但不影响相关功能及性能  
2,非端子面为天线面，此面要朝向探测区域

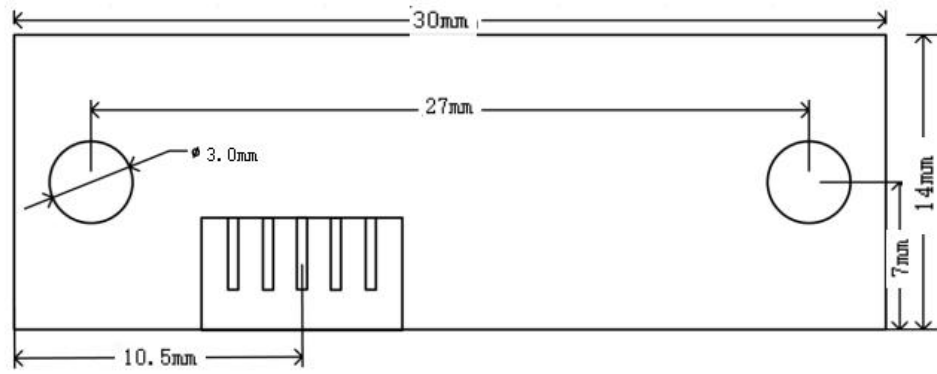
图 4.1 CYD58RD3014M 模块实物图

4.1 接口

表 4.1 CYD58RD3014M 模块接口定义表

pin名称	功能	描述
GND	接地	
VIN	模块供电	默认未贴LDO，可用锂电池或干电池直接供电(2.7~5.5V)，如供电电压超过5.5V，需要增加LDO
SDA	I2C SDA	I2C数据接口
SCL	I2C SCL	I2C时钟接口
OUT	输出信号	输出信号为高低电平 (0V/VCC)

## 4.2 尺寸



配接标准的5pin 1.0mm接线端子,模块整体厚度5.1mm

图 4.2 CYD58RD3014M 模块尺寸图

## 5. 输出信号时序图

### ● 上电：

CYD58RD3014M模块上电需要一个初始化过程。上电后，OUT脚先输出1秒钟高电平，再输出1秒钟低电平(可配置)，然后进入正常感应模式。上电时序如图5.1所示：

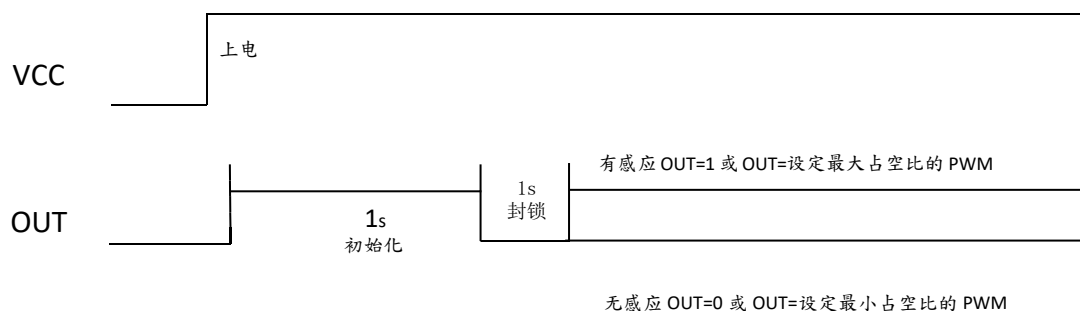


图 5.1 上电：OUT 引脚输出信号时序图

### ● 封锁：

OUT信号电平反转后，1秒钟(默认，可根据要求配置)内不检测移动目标。  
相关时序如图5.2所示：

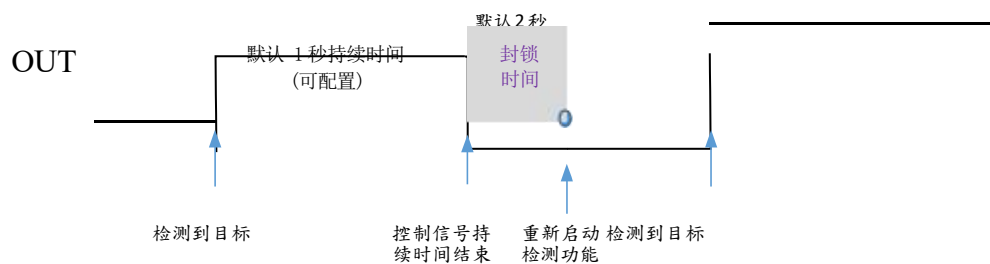


图 5.2 检测目标：OUT 引脚输出信号时序图

注：用户测试时，可以理解为灭灯后 2 秒之内，是不会检测目标的，需要特别注意该点。

## 6. 注意事项

### 1. 天线辐射：

雷达模块天线正面应避免有金属材质的物体(含外壳)，可以有塑料、玻璃、木板等可穿透的遮挡物，但遮挡物不要紧贴天线，要保持3mm以上距离，以免影响谐振、辐射能力或屏蔽信号。另外应用底板提供给雷达模块的地平面越大，后向辐射越少，更多的能量将从天线正前方辐射出去。

### 2. 其他运动物干扰：

尽量避免将雷达模块对着大块金属设备、通风管道、消防管道、排水管道等运动/摇动的物体。因为有可能它们的运动多普勒频率落入人员的运动频率，引起误报。部分定制版可以解决固定干扰源问题(如电风扇、空调、浴霸等干扰)。

### 3. 多模块安装：

多个雷达模块安装时，应尽量保证各雷达模块的天线相互平行，同向照射或相反方向照射，避免各个模块互相正对照射，并且模块与模块间保持1m以上的间距。

### 4. 工频及谐波干扰：

雷达模块已经做了多种工频干扰及多次谐波抑制算法，但是仍然建议尽量远离高压交流电源、整流桥，大功率电器驱动等电路，并做好稳压、屏蔽、电源完整性等设计，以免超强工频干扰，超出模块抑制能力范围，引起误报。

### 5. 电源干扰：

对于未贴LDO的雷达模块，对电源稳定性要求较高，不稳定电压的异常，可能导致误报。因此需要保证供电电源稳定，纹波小于50mV。

### 6. OUT引脚驱动能力弱：

雷达模块OUT引脚的驱动能力比较弱，驱动负载(LED灯、驱动IC、继电器等)如果需要较大的电流，容易引起雷达模块SOC芯片异常，电压波动，出现误报；因此建议使用隔离等间接驱动的方式来驱动负载(小电流驱动大电流电路的方式带动负载)。

### 7. 光干扰：

发光元器件的发光变化可能引起光感器件检测到的光照强度变化过大，引起模块在关闭检测和开启检测功能间不断切换，控制信号出现异常。建议在安装过程中，雷达模块上的光感器件应避免被发光元器件发射的光直接或间接照射到。本版本雷达模块采用单一的光感器件检测环境光，可采用自然光检测传感器、多光感传感器组合避免该问题。

### 8. 穿透性强：

相比于24GHz、60GHz、77GHz毫米波，5.8GHz的微波具有更强的穿透能力，对于薄木板、陶瓷、玻璃、塑料都可以穿透，但是一般不容易穿透砖瓦墙。

### 9. 注意ESD防护：

请勿用手触摸天线和电路，以免引起过强的人体接触放电，损坏雷达模块。



7. 版本记录

版本	产品名称/ 产品型号	变更内容	状态	日期
V1.0	CYD58RD3014M		正式发布	2024.7.2

### 8. 声明

使用本文档描述的产品前，请仔细阅读本声明。一旦使用，即被视为对本声明内容的认可和接受。

客户在应用 CYD58RD3014M 模块时，依据本文档描述的产品特性、性能和功能等，必须根据自己的应用，重新测试，确认满足客户应用需求。如因使用不当，造成的损害或损伤，深圳市芯亿达科技有限公司不承担相应的损失及赔偿责任。

本产品因不断更新迭代，文档可能在未经通知的情况下有变更，恕不另行通知，请在应用时通过适当的渠道确认资料的更新情况以及勘误信息，敬请谅解，最终解释权归深圳市芯亿达科技有限公司所有。