

60G 毫米波 生物感知雷达

R60ATR2-单人轨迹雷达

数据手册(Ver. 1.0)

云帆瑞达科技(深圳)有限公司

MicRadar Technology (Shenzhen) Co.,LTD



目录

1.	概述	2
2.	电气特性及参数	3
	2.1. 检测角度及距离	3
	2.2. 电气特性	3
	2.3. RF 性能	4
3.	模块尺寸及引脚说明	4
	3.1. 模块尺寸封装	4
	3.2. 引脚说明	4
	3.3. 使用接线图	5
4.	主要工作性能	5
	4.1. 雷达模块工作范围	5
	4.2. 主要功能及性能	6
5.	雷达工作及安装方式	6
6.	注意事项	8
	6.1. 启动时间	8
	6.2. 有效探测距离	8
	6.3. 雷达生物探测性能	8
	6.4. 电源	8
7.	免责声明	8
8.	版权说明	9
9.	联系方式	9
10.	历中版本更新说明	9

1. 概述

R60ATR2 雷达模块是采用 60G 毫米波雷达技术,实现对运动人体状态感知、 实时角度变化和距离信息的探测功能。实现特定场所内人员状态,实时位置和轨 迹的隔空感知。

本模块基于一发三收天线形式: 宽波束雷达模块通过算法控制一定角度范围, 精准扫描目标的实时方向距离变化;实现人员轨迹追踪功能。

本雷达模块具有如下工作特点:

- ◆ 基于 FMCW 调频连续波信号实现雷达探测;
- ◆ 实现实时目标轨迹追踪以及人员位置检测功能;
- ◆ 人员运动轨迹追踪最大探测距离: ≤10米(水平安装);
- ◆ 人员静态位置锁定最大探测距离: ≤6米(水平安装);
- ◆ 轨迹雷达水平探测最大角度: ≤100°:
- ◆ 将检测对象限制于具备生物特征的人员(运动或静止),剔除环境内其 它无生命物体的干扰;
- ◆ 本模块对非生命类物体干扰有效剔除,也可实现非生命类运动物体检测:
- ◆ 产品支持二次开发,适应多种场景应用;
- ◆ 通用 UART 通信接口, 提供通用协议
- ◆ 预留 4 组 I\0, 可根据用户定义输入输出,或者做简单的接口模拟
- ◆ 雷达模组输出功率 0.5 瓦以内, 需要长供电工作;
- ◆ 本模块不受温度、光照、粉尘等因素影响,灵敏度高,应用领域广泛。

型号说明

♦ R60ATR2-(水平安装)单人轨迹追踪雷达传感器,100度/100度扇形波束

产品应用

实时人员位置追踪应用:

- ◆ 智能新风系统(风随人动)
- ◆ 智能音箱应用(声音追随)
- ◆ 智能高端电视应用(声音追随/合理观影距离控制)

产品封装

◆ 体积: 35mm×31mm×7.5mm

◆ 接口: Pitch 2.0mm 接口, 双排插针, 2*3 和 2*4 一共 2 组接口

串口输出参数

◆ 实时单人方向数据

◆ 实时单人距离数据

输出协议

◆ 标准串口协议

2. 电气特性及参数

2.1. 检测角度及距离

参数内容	最小值	典型值	最大值	单位	安装方式	
R60ATR2						
雷达安装高度	1.0	1.4	1.5	米	水平安装	
运动轨迹追踪探测距离(直径)	_	_	3	米	水平安装	
静止人员位置感知距离(直径)	_	_	3	米	水平安装	
雷达探测角度(水平)	_	100	_	度		
雷达探测角度(俯仰)	_	100	_	度		

2.2. 电气特性

工作参数	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压 (VCC)	4. 5	5. 0	6	V
工作电流(I _{cc})	90	93	100	mA
工作温度(T _{OP})	-20	-	+60	$^{\circ}$
存储温度(T _{ST})	-40	-	+105	${\mathbb C}$



2.3. RF 性能

发射参数				
工作频率(fx)	61	-	61.5	GHz
发射功率(P _{out})	-	-	6	dBm

3. 模块尺寸及引脚说明

3.1. 模块尺寸封装

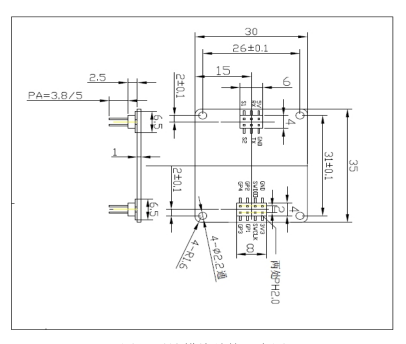


图 1 雷达模块结构示意图

3.2. 引脚说明

接口	引脚	描述	典型值	说明
	1	5V	5. OV	电源输入正端
	2	GND		地
接口1	3	RX	3.3V	串口接收
女口 1	4	TX	3.3V	串口发送
	5	GP1	3.3V/OV	
	6	GP2	3.3V/OV	
	1	3V3	3.3V	输入电源
接口2	2	GND		地
	3	SL		保留



4	SD	保留
5	GP3	备用扩展引脚
6	GP4	备用扩展引脚
7	GP5	备用扩展引脚
8	GP6	备用扩展引脚

3.3. 使用接线图

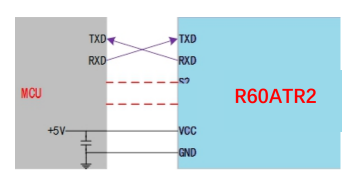
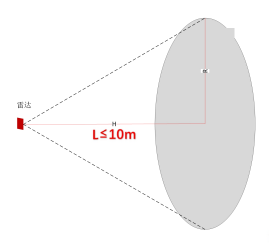


图 2 雷达模块与外设连线示意图

4. 主要工作性能

4.1. 雷达模块工作范围

雷达模块波束覆盖范围如图 3 所示。雷达覆盖范围为水平 100°、俯仰 100° 的立体扇形区域。



注: L 为运动轨迹追踪最远探测距离

图 3 雷达波速覆盖范围示意图

受雷达波束特性影响,雷达在天线面法线方向作用距离比较远,但是偏离天 线法线方向作用距离会变短。

当雷达水平安装时,受雷达波束范围及有效辐射空间影响,雷达作用范围会 减小,需要在使用时注意。

4.2. 主要功能及性能

4.2.1. 主要功能

- 1) 轨迹追踪探测:
- 2) 运动目标探测;
- 3) 微动目标探测;

4.2.2. 主要性能参数

- 最大运动轨迹探测直径: ≤10米; (水平安装) 1)
- 最大静止位置探测直径: ≤6米: (水平安装) 2)
- 3) 测距精度: ≤0.3 米;
- 测角精度: $\leq 5^{\circ}$; (目标≥2米) 4)
- 5) 运动探测刷新频率: ≥10Hz;
- 静止探测反映时间: ≤30s; 6)
- 最大跟踪人数: 1; 7)

5. 雷达工作及安装方式

5. 1. 安装方式

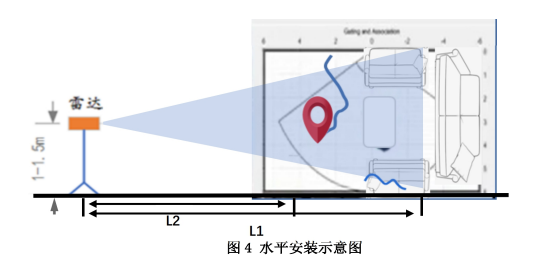
本雷达模块建议安装方式为水平安装。

如图 4 所示为水平安装方式,本安装方式主要正对走动或静态坐姿状态下的 人体探测,比如客厅、家电应用等场合。

雷达安装高度建议为1米~1.5米,雷达水平正向安装,安装倾角≤±5°, 雷达正前方无明显遮挡物及覆盖物。

雷达法线方向对准主要探测位置,保证雷达天线主波束覆盖探测区域,且雷 达波束覆盖人体活动空域。

在该安装模式下,运动轨迹追踪检测最大距离 L1 ≤ 10 米;人体静止位置 检测最大距离 $L2 \leq 6$ 米;



5.2. 雷达的工作模式

雷达模块通过统计分析处理后,综合评估当前检测区域人员实时位置状态, 用户可以直接利用该结果。

5.2.1. 实时轨迹追踪模式

本模式下, 雷达模块周期性给出当前雷达探测区域内人员实时轨迹追踪信息, 主要状态包括:

- 1) 实时角度变化信息;
- 2) 实时距离变化信息;

6. 典型应用模式

本模块主要应用于家电赋能等场景,下面针对典型场景的应用模式进行说明。

6.1. 家电赋能安装应用

针对特定应用,实时输出人员移动轨迹信息和人员静态位置信息,通过相关 信息实现特定应用。该模式下, 雷达需要水平安装。基于该模式应用, 可以实现 应用包括

- ◆ 智能新风系统
- 智能音箱应用
- 智能高端电视应用

7. 注意事项

7.1. 启动时间

由于本模块在初始上电开始工作时,需要对模块内部电路完全复位,并对环 境噪声进行充分评估,才能保证模块正常工作。因此模块初始上电工作时,需要 开机稳定时间≥30s,才能保证后续输出参数的有效性。

7. 2. 有效探测距离

雷达模块的探测距离与目标 RCS、环境因素关联较大,有效探测距离可能随 着环境及目标改变而变化,本模块暂时不具备测距功能,因此有效探测距离在一 定范围波动属于正常现象。

7.3. 雷达生物探测性能

由于人体生物特征属于超低频、弱反射特征信号,雷达处理中需要相对长时 间累积处理,在累积过程中,可能诸多因素影响雷达参数,因此偶发性的探测失 效是正常现象。

7.4. 电源

雷达模块对电源品质的要求,高于常规低频电路。在对模块供电时,要求电 源无门限毛刺或纹波现象,且有效屏蔽附件设备所带来的电源噪声。

雷达模块需良好的接地,由于其他电路带来的地噪声,也可能引起雷达模块 性能下降甚至工作异常; 最常见的是导致探测距离变近或误报率增加。

为了保证模块内部 VCO 电路的正常工作,对本模块供电要求为+5V~+6V 供电, 电压纹波≤100mV。

外部电源必须提供足够的电流输出能力和瞬态响应能力。

8. 免责声明

我公司认为,在出版时尽量做到文档描述的准确无误。考虑到产品的技术复 杂性及工作环境的差异性,但仍难以排除个别不准确或不完备之描述,故本文档 仅作用户参考之用。我公司保留在不通知用户的情况下对产品作出更改的权利, 我公司不做任何法律意义上的承诺和担保。鼓励客户对产品和支持工具最近的更 新提出意见。



9. 版权说明

本文档所提及的元件及器件, 皆为对其版权持有公司所公布的资料之引用, 其修改和发布的权利均属于其版权持有公司,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,我公司不对这些文档具有任何权利和义务。

联系方式 10.

云帆瑞达科技 (深圳) 有限公司

电子邮箱: sales@micradar.cn.

电话: 0755-88602663

地址:深圳市福田区天安创新科技广场二期西座 501

历史版本更新说明 11.

Revision	Release Data	Summary	
V1. 0_0519	2022/05/19	初稿	