

77GHz 呼吸心跳检测雷达模块 R77BHM1 数据手册(V0.4)

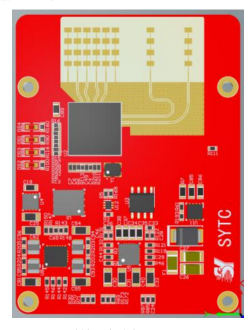
Iotrda Technology (Shenzhen) Co., LTD

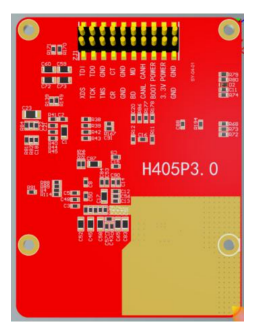
www.iotrda.com



## 产品特点

- 77GHz 雷达传感器;
- 2 发 4 收的 MIMO 天线;
- 基于 FMCW 调频连续波信号实现雷达探测;
- 实现对人体呼吸频率及心律的同步感知;
- 呼吸心跳观测距离为 0.1-2 米
- 不受温度、湿度、噪声、气流、尘埃、光照等环境的影响;
- 输出功率小,对人体构不成危害;





a)雷达正视图

b)雷达后视图

图 1 77GHz 呼吸心跳雷达前后观测图

## 产品应用

- ◆ 人体健康监测;
- ◆ 康养监护;
- ◇ 婴幼儿监护

- ◇ 老人看护;
- ◇ 病床监护;
- ◆ 重点/高位人员生理监测;

## 产品封装

**♣** 体积: ≤60mm\*45mm\*5mm



# 目 录

1.	概述	3
2.	主要参数	3
3.	模块尺寸及引脚说明	4
	3.1. 模块尺寸	4
	3.2. 接口说明	4
4.	模块工作模式	5
	4.1. 雷达模块工作范围	5
	4.2. 雷达连接方式	5
	4.2 雷达安装方式	6
5.	模块接口协议	8
	5.1. 接口介绍	8
	5. 2 输出数据帧定义	8
6.	注意事项	10
	6.1. 启动时间	10
	6.2. 心跳测量限制	10
	6.3. 雷达生物探测性能	10
	6.4. 电源	10
7.	免责声明	11
8.	版权说明	11



## 1. 概述

呼吸心跳检测雷达工作于 77GHz 毫米波频段, 实现人体呼吸频率及心律实时 感知测量的雷达探测模块。本模块通过 FMCW 雷达体制,探测由于人体肌体表面 反射雷达回波,通过对单位时间内目标点距离信息及肌体表面微动信息变化的计 算,实现对人体的心电信号(ECG)的检测。

本模块具有如下工作特点:

- ◆ 本模块可以观测人体到雷达的距离信息;
- ◆ 本模块可以对人体的呼吸频率(PR)和心律(RESP)实时探测;
- ◆ 本模块输出功率小,对人体不构成危害;
- ◆ 本模块不受温度、光照、粉尘等环境因素影响,灵敏度高。

### 2. 主要参数

参数	最小值	典型值	最大值	单位		
工作性能						
探测距离 (胸腔)	0.1		2	m		
探测距离(背部)	0.05		0.5	m		
呼吸测量精度		90		%		
心跳测量精度		90		%		
刷新时间	1		60	S		
观测建立时间		20		S		
工作参数						
工作电压 (VCC)	4.6	5	6	V		
工作电流(I <sub>cc</sub> )		250	300	mA		
工作温度(T <sub>OP</sub> )	-20		60	$^{\circ}$ C		
存储温度(T <sub>ST</sub> )	-40		80	$^{\circ}$ C		
发射参数						
工作频率(fx)		77	78	GHz		
发射功率 (Pout)	8	10	12	dBm		
天线参数						
天线增益 (G <sub>ANT</sub> )		12		dBi		
水平波束 (-3dB)	-40		40	0		
垂直波束(-3dB)	-20		20	0		



## 3. 模块尺寸及引脚说明

### 3.1. 模块尺寸

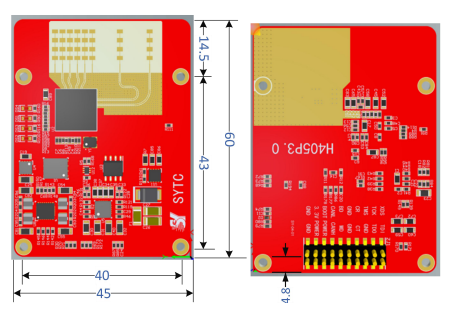
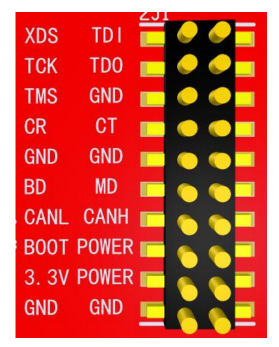


图 1 77GHz 呼吸心跳雷达尺寸图

## 3.2. 接口说明

本雷达模块对外设置 20PIN 的接口,接口插针为 PH2.0mm、2\*10 插针,接口示意如下图所示,部分接口为雷达配置或其它产品预留端口。



NRST	TDI
тск	TDO
TMS	GND
CR	СТ
GND	GND
BD	MD
CANL	CANH
воот	+5 <b>V</b>
<b>V</b> 33	+5 <b>V</b>
GND	GND

图 2 77GHz 呼吸心跳雷达管脚示意图



针对本型号产品,产品的接口定义如下表所示:

	引脚	说明	备注
1	CRX	配置发送端口	该端口为上位机对雷达控制端口,可不连
2	CTX	配置接收端口	接,雷达按缺省参数工作。
3	MD	输出数据端口	雷达输出数据端口。
4	+5V	输入+5.0 电源	雷达电源输入端,雷达工作电流≥600mA
5	V33	输出+3.3V	对外供电端口,电流≤150mA

## 4. 模块工作模式

### 4.1. 雷达模块工作范围

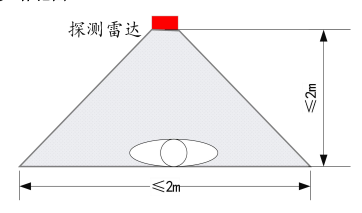


图 3 77GHz 呼吸心跳雷达探测范围

雷达工作时,雷达工作面需要尽可能正对被测人员胸腔或背部,人体距离雷 达面需要≤2米。

### 4.2. 雷达连接方式

雷达与外设上位机间连接示意图如下图所示。雷达与外设间包括 3 种接口,即数据端口、控制端口及模式选择端口。

### ◆ 数据端口

该端口为雷达检测数据输出端口,具体参数模型参见第5节模块接口协议。该端口为雷达必接端口。



#### 控制端口

上位机可以通过控制端口对雷达进一步操作,比如查询设备 ID、设备状态控 制、设备工作模式控制等。

一般情况下,该端口选择不连接,雷达直接按照缺省参数运行。 该端口数据协议参见产品协议规范。

### ▶ 模式选择端口

本端口通过一种更直接的雷达控制模式,即对 CANL 端口高电平时,雷达正 常工作; 当 CANL 端口为低电平时, 雷达处于待机工作状态。

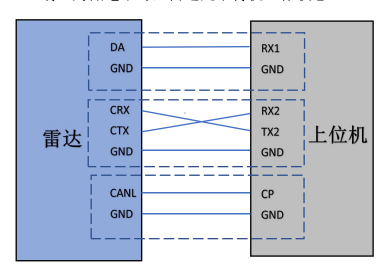


图 4 雷达与上位机连接示意图

#### 4.2 雷达安装方式

由于雷达工作时主要基于呼吸心律引起大肌体表面起伏运动,人体胸腔及背 部起伏会比较明显,因此本雷达安装时需要需要正对待测人体胸腔或背部位置。

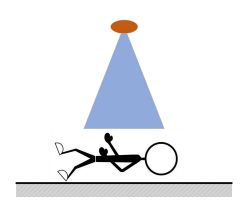
基于雷达作用方式,雷达安装主要考虑以下安装方式:

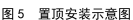
#### (1) 置顶安装

对应于卧床人群或睡眠需求,采用置顶安装方式(如图5所示),雷达波束 垂直向下正对于人体,雷达波束中心位置对应于人体胸腔位置。



该安装方式模式下,雷达与待测人体距离要求≤2米。





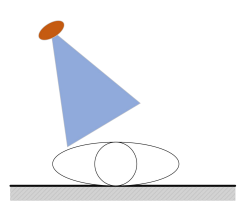


图 6 倾斜安装示意图

### (2) 倾斜安装

采用倾斜安装,雷达固定于墙壁或床旁,雷达倾斜安装(如图6所示),雷 达波束倾斜照射人体, 雷达波束中心位置对应于人体胸腔位置。

该安装方式模式下,雷达与待测人体径向距离要求≤2米。

### (3) 水平安装

雷达水平放置(如图7所示),雷达固定于墙壁或放置于桌面,雷达波束正 向照射人体, 雷达波束中心位置对应于人体胸腔位置。

该安装方式模式下,雷达与待测人体距离要求≤2米。

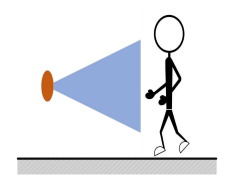


图 7 水平安装示意图



图 8 后背安装示意图

#### (4) 后背安装

雷达安装于座椅、床垫等相应位置,与人体间隔非金属介质(如图8所示)。 该安装模式下, 雷达主要通过探测人体背部肌体表面运动, 实现呼吸与心律 测量。

该模式下, 雷达与待测人体有效测量距离为 5cm-50cm。



## 5. 模块接口协议

### 5.1. 接口介绍

雷达模块与上位机采用串口通信模式,串口通信定义如下:

- ◆ 接口电平: CMOS
- ♦ 波特率: 115200bps
- ◆ 停止位: 1
- ♦ 数据位:8

输出数据采用小端模式进行输出。

## 5.2 输出数据帧定义

数据帧指的是雷达向应用端传输数据帧,其帧结构如图 8 所示。

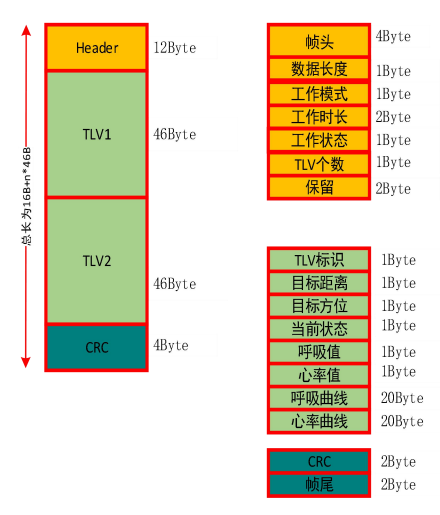


图 9 上行帧数据结构



上行帧包括3部分组成,即帧头、参数字段、校验字段。 下面对三个帧数据分别定义:

## A. 帧头 (Header)

### 总长度: 12Byte

	符号	定义	长度 (B)	说明	备注
1	SYNC	前导字符	4	固定为"0x53 0x59 0x54 0x43"	设为 SYTC
2	Length	数据长度	1	整个数据帧长度指示;	按 Byte 计数
3	Mode	工作模式	1	0x00-待机模式; 0x01-前向宽域探测模式; 0x02-背部探测模式; 0x03-前向窄域模式; 0x04-前向跟踪模式; 0x06-双人监测模式;	
4	Time	工作时长	2	雷达设备开机工作时间," <mark>分钟"</mark>	
5	NumTLV	TLV 个数	1	雷达探测到呼吸心率人数	
6	WorkCon	工作状态	1	当前雷达工作状态 1-正常工作 2-待机 3-异常	
7	Reserve	保留	2	保留字段	

## B. 参数字段

## 长度: 46Byte

	符号	定义	长度 (B)	说明
1		TLV 标识	1	TLV 子帧标识: "0x01", "0x02"分别代表第一个位置和第二个位置
2		目标距离	1	整型,0.1米精度,0-25.6米
3		目标方位	1	整型,1°精度,-127°~128°
4		当前状态	1	0x01-正常状态; 0x02-目标异常状态;
5		呼吸值	1	整型
6		心率值	1	整型
7		呼吸曲线	20	8bit 整型
8		心率曲线	20	8bit 整型

说明: 当存在多个目标时,按照距离顺序前后排列目标参数。



#### C. 校验字段

	符号	定义	长度	说明
1	CRC	CRC	2B	CRC16
2	ZW	帧尾标识	2B	"OxEE OxEE"

## 6. 注意事项

### 6.1. 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。

#### 6.2. 心跳测量限制

由于本模块为呼吸心跳探测雷达,探测距离不宜过远,合适距离为 0.1m-2m。 当被测量目标周围存在比被测目标更强反射率的物体时,雷达工作时可能会 跟踪到强反射目标,此时雷达检测参数异常,需要调整雷达位置。

目前本雷达模块只能对单个目标进行测量,暂时无法进行多目标测量,所以 当多人位于雷达探测区域时,检测参数存在紊乱现象,需要注意。

#### 6.3. 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。

#### 6.4. 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-+9V 供电,特别是电源电压不能低于 5V。

外部电源必须提供足够的电流输出能力和瞬态响应能力。



## 7. 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。

## 8. 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。