



云帆瑞达
IOTRDA

**77G 呼吸心跳检测
雷达模块 - R77BHM1 (参考)**

Iotrda Technology (Shenzhen) Co., LTD

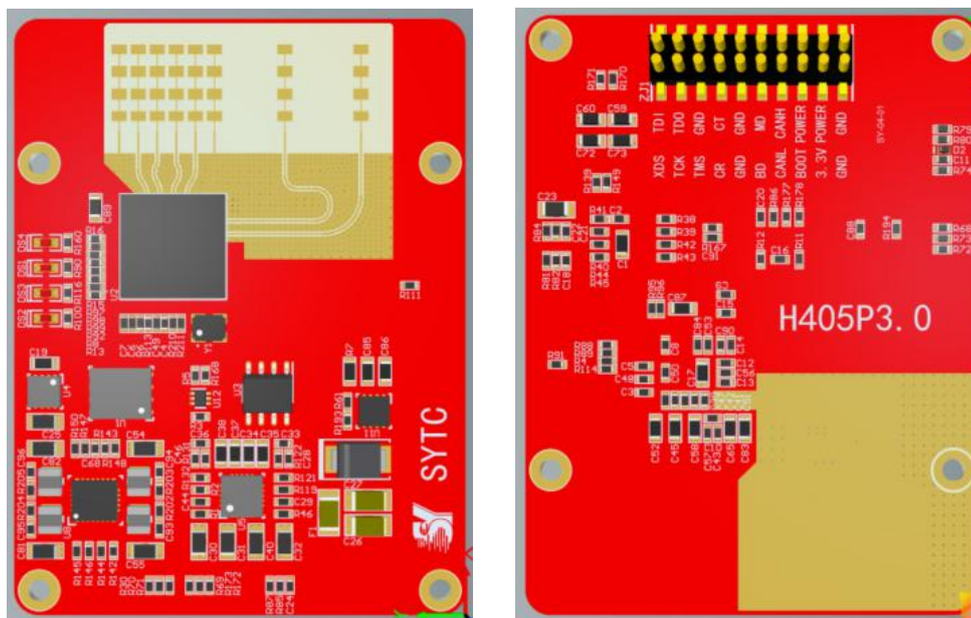
www.iotrda.com

77GHz 呼吸心跳检测雷达模块 (R77BHM1)

数据手册 (V0.4)

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;
- ◇ 老人看护;
- ◇ 康养监护;
- ◇ 病床监护;
- ◇ 婴幼儿监护
- ◇ 重点/高位人员生理监测;

产品封装

- ✚ 体积: $\leq 60\text{mm} \times 45\text{mm} \times 5\text{mm}$

目 录

1. 概述.....	- 1 -
2. 主要参数.....	- 1 -
3. 模块尺寸及引脚说明.....	- 2 -
3.1. 模块尺寸.....	- 2 -
3.2. 接口说明.....	- 2 -
4. 模块工作模式.....	- 3 -
4.1. 雷达模块工作范围.....	- 3 -
4.2. 雷达连接方式.....	- 3 -
4.2 雷达安装方式.....	- 4 -
5. 模块接口协议.....	- 5 -
5.1. 接口介绍.....	- 6 -
5.2 输出数据帧定义.....	- 6 -
6. 注意事项.....	- 7 -
6.1. 启动时间.....	- 7 -
6.2. 心跳测量限制.....	- 7 -
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 -

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 _{CC} ）		250	300	mA
工作温度（T _{OP} ）	-20		60	°C
存储温度（T _{ST} ）	-40		80	°C
发射参数				
工作频率（f _{TX} ）		77	78	GHz
发射功率（P _{out} ）	8	10	12	dBm
天线参数				
天线增益（G _{ANT} ）		12		dBi
水平波束（-3dB）	-40		40	°
垂直波束（-3dB）	-20		20	°

3. 模块尺寸及引脚说明

3.1. 模块尺寸

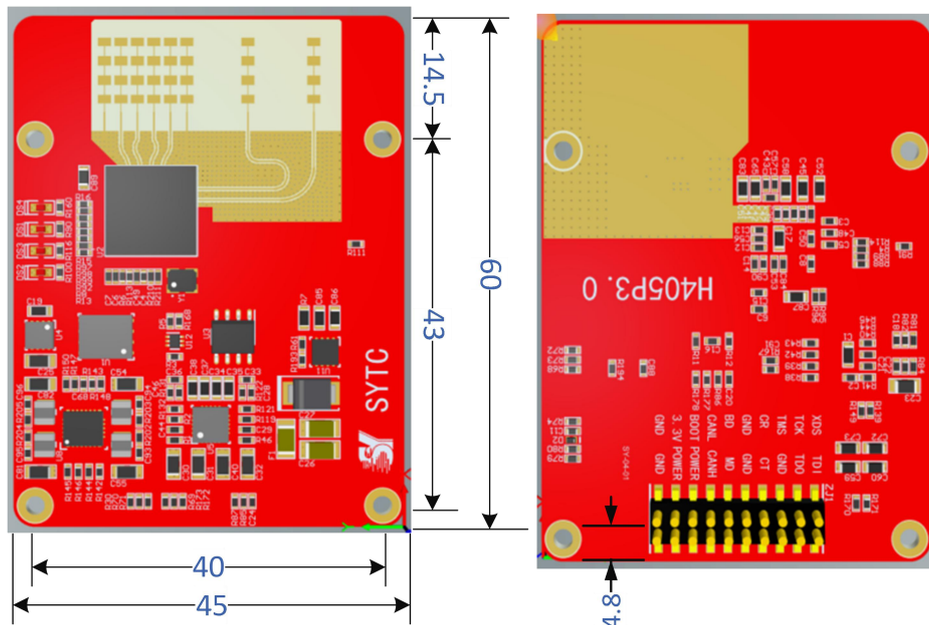


图 1 77GHz 呼吸心跳雷达尺寸图

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。

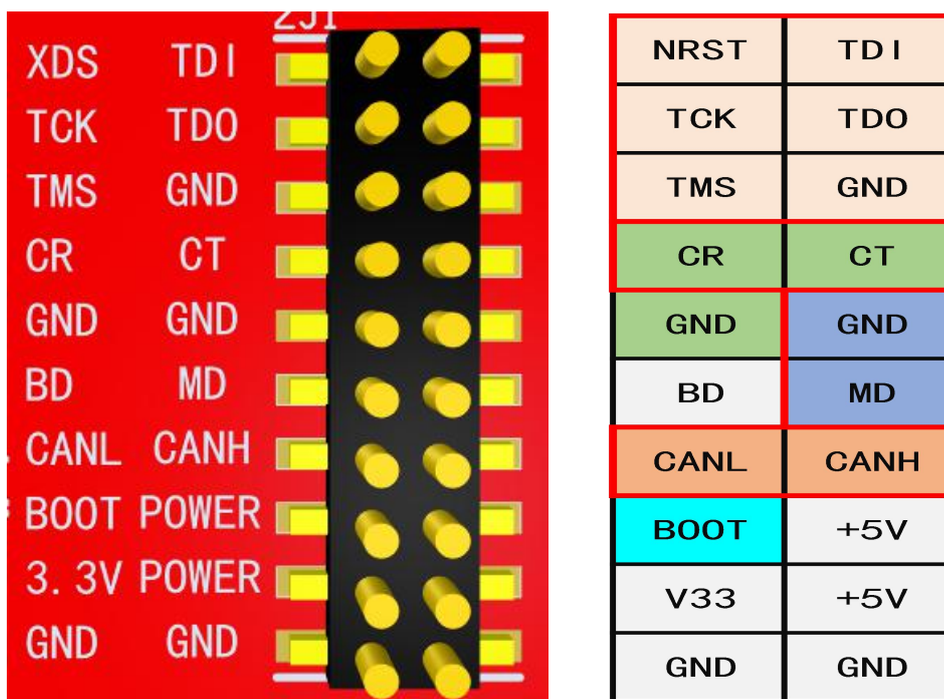


图 2 77GHz 呼吸心跳雷达管脚示意图

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，可不连接，雷达按缺省参数工作。
2	CTX	配置接收端口	
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 $\geq 600\text{mA}$
5	V33	输出+3.3V	对外供电端口，电流 $\leq 150\text{mA}$

4. 模块工作模式

4.1. 雷达模块工作范围

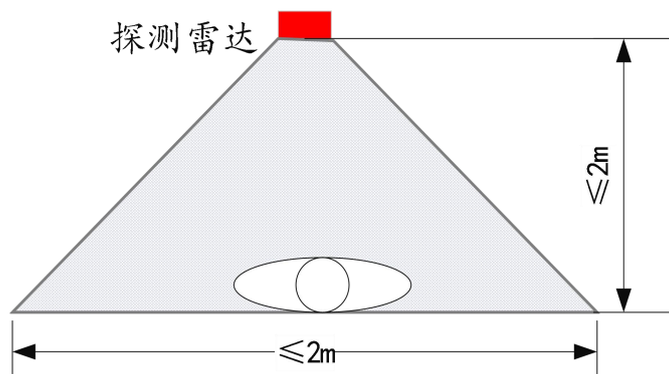


图 3 77GHz 呼吸心跳雷达探测范围

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。

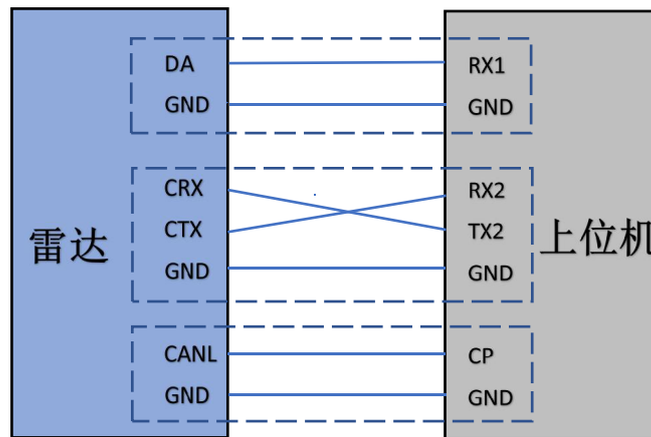


图 4 雷达与上位机连接示意图

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。

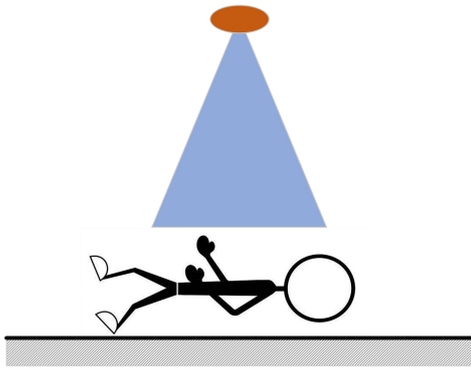


图 5 置顶安装示意图

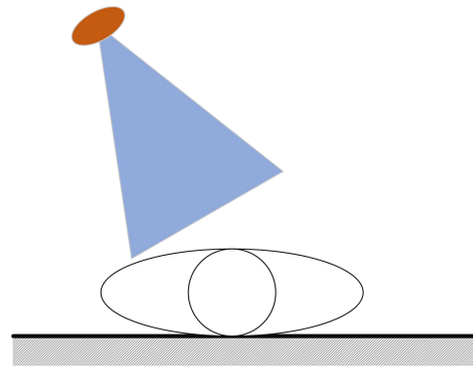


图 6 倾斜安装示意图

(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。

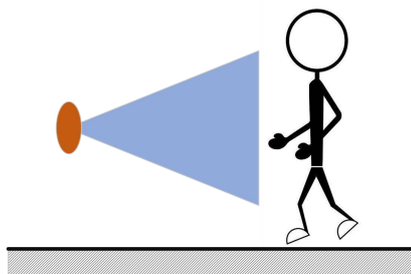


图 7 水平安装示意图



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。

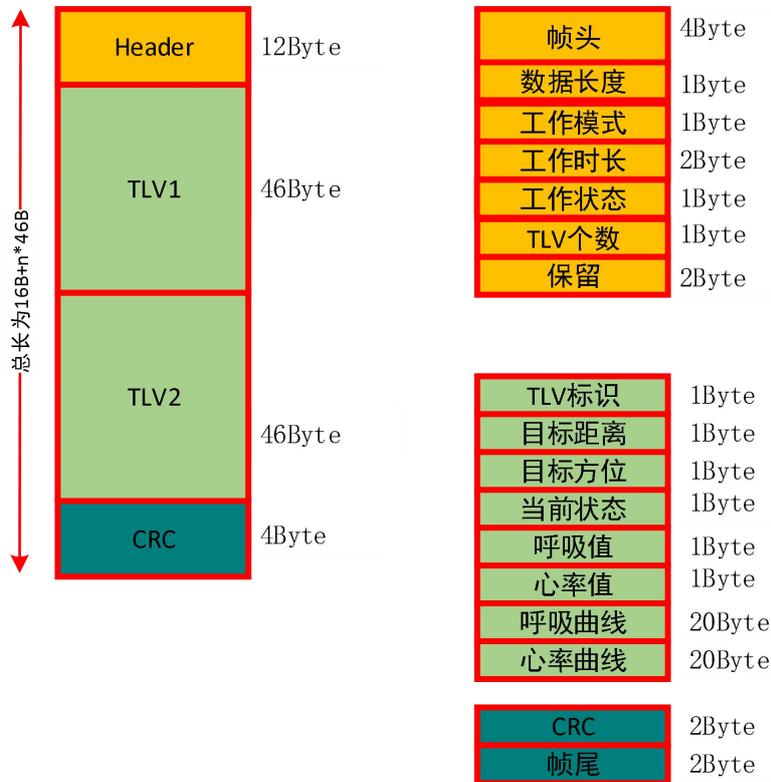


图 9 上行帧数据结构

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, “分钟”	
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	“0xEE 0xEE”

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 $\geq 30s$, 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。