

**24G 毫米波雷达
R24ABD2 呼吸睡眠雷达
用户手册 V1.0**

目录

1. 产品概述	1
2. 工作原理	1
3. 硬件设计注意事项	1
4. 天线与外壳的布局要求	3
5. 静电防护	3
6. 功能详解	3
7. 协议说明	6
8. 通讯命令及参数定义	6
附录 1：关于数据指令生成例程	17
9. 历史版本更新说明	18

说明:

点击链接或扫描二维码确保您使用的是最新版本的文档:

http://www.micradar.cn/go_file.php?id=206



1. 产品概述

本文档主要阐述该雷达使用事项,各个阶段需要注意的问题点,尽可能降低设计成本和增加产品的稳定性,提升项目的完成效率。

从硬件电路参考设计、雷达天线与外壳的布局要求、如何区分干扰和多功能的标准 UART 协议输出。

本雷达是一个自成体系的隔空感知传感器,由射频天线、雷达芯片和高速主频 MCU 一起组合而成的模组,依赖稳定灵活优越的算法架构核心,解决用户的各种场景探测需求,可搭载上位机或者主机灵活输出探测状态和数据,满足几组 GPIO 可供用户定制开发。

2. 工作原理

雷达发射 24G 频段毫米波信号,被测目标反射电磁波信号,并于发射信号进行解调处理,进而通放大、滤波、ADC 等处理,得到回波解调信号数据。在 MCU 单元对回波信号的幅度、频率、相位进行信息解算,最终实现目标参数(跌倒、静止驻留、运动、微动等)测量及场景评估。

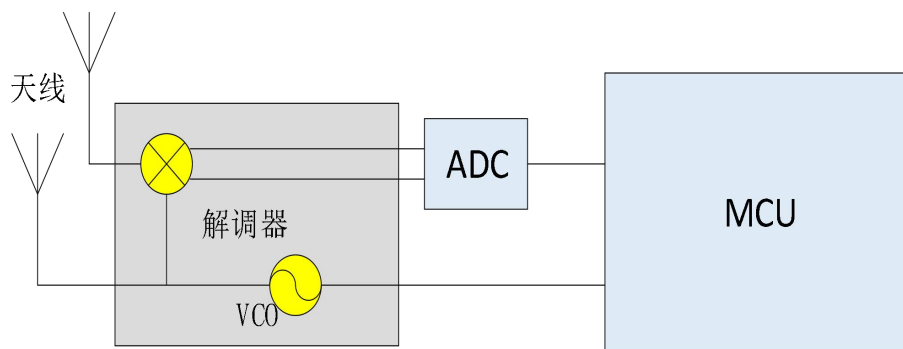


图 1

3. 硬件设计注意事项

该雷达的额定供电电压需满足 4.9-6V,在正常工作情况下,额定电流要求 200mA 以上的输入。电源设计,电源纹波需 $\leq 100\text{mv}$ 。

3.1 电源可参考以下电路设计

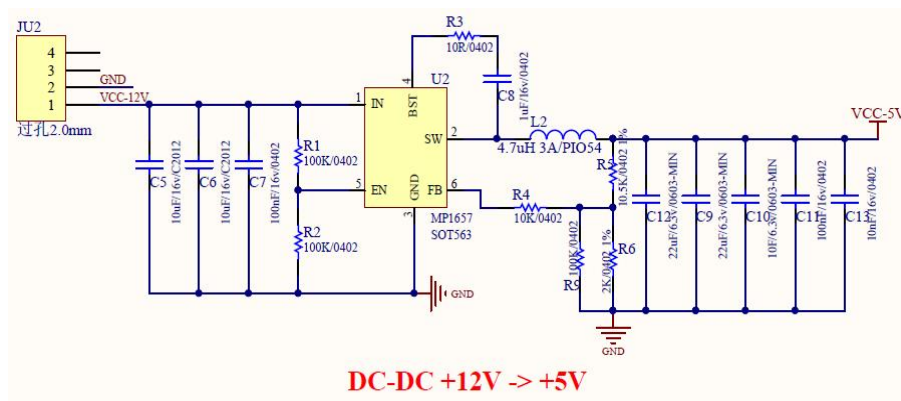


图 2

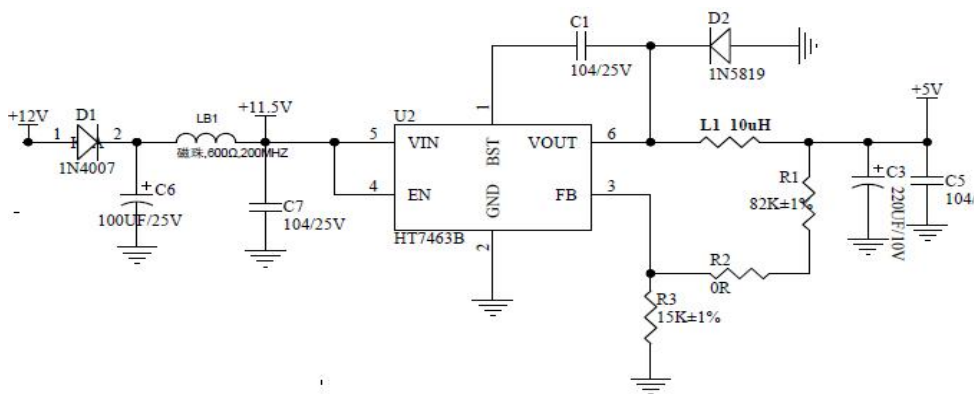


图 3

3.2 使用接线图

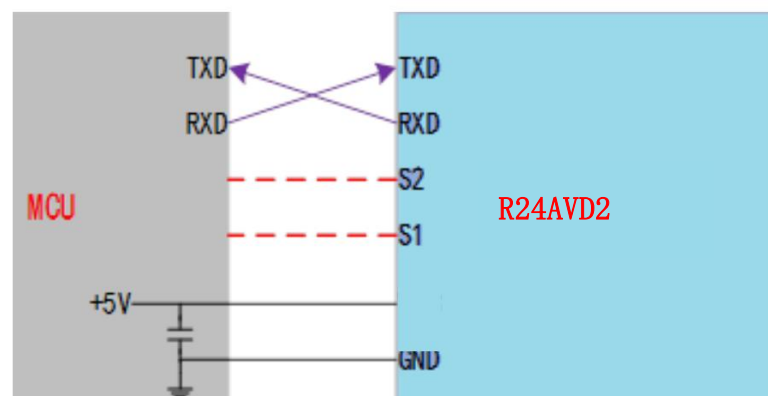


图 4 雷达模块与外设连线示意图

4. 天线与外壳的布局要求

PCBA：需要保持雷达的贴件高度比其他器件 $\geq 1\text{mm}$

外壳结构：需要保持雷达天线面和外壳面有 2 - 5mm 距离

外壳探测面：非金属外壳，需要平直避免弯曲面，影响整个扫面面积的性能

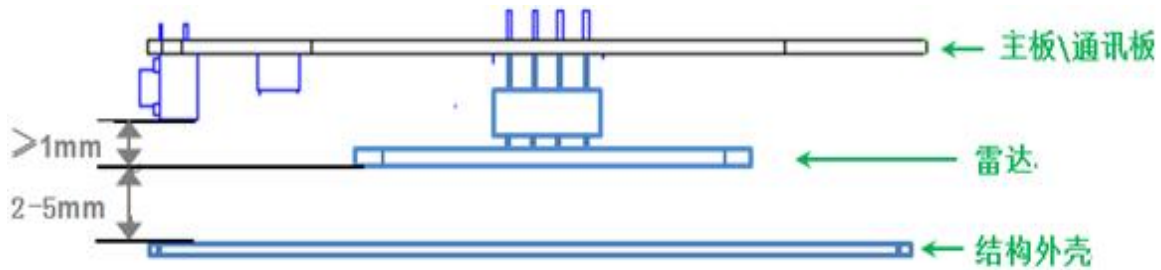


图 4

5. 静电防护

雷达产品内部具有静电敏感电路，容易遭受静电危害，因此需要在运输、存储、工作和拿取的过程中充分做好静电防护工作，不要用手触摸抓取雷达模块天线表面和连接器管脚，只能触摸其边角部分。

对雷达传感器进行操作时，请尽量带上防静电手套。

6. 功能详解

6.1 功能点说明

功能点	状态变化时间/功能解释
DP1：有人/无人	上报方式：状态变化时上报 无人到有人，0.5s 内上报 有人到无人，30 s 输出无人状态
DP2：有人静止/有人活跃	上报方式：状态变化时上报 静止活跃切换，0.5 秒以内上报
DP3：体动幅度参数 0 - 100	上报方式：1 秒输出一次数据

	体动范围：0~100【具体可参考体动幅度参数输出说明】
DP4：呼吸数值	上报方式：3s 输出一次数据 数值范围：0~35
DP5：呼吸波形	上报方式：1s 输出一次数据 数值范围：0~153 5 个字节代表实时 1s 内 5 个数值，为真实值+128（让曲线的显示整体于坐标轴中间，更好显示体验）
DP6：入床/离床	上报方式：状态变化时上报 离床到入床：满足入床能量条件上报 （具体可参考上电及工作流程图） 入床到离床：30s 左右输出离床状态
DP7：睡眠状态（清醒/浅睡/深睡）	上报方式：入床状态下，10min 输出一次数据
DP8：清醒时长/浅睡时长/深睡时长	上报方式：入床状态下，跟随 10min 的睡眠状态输出对应的时长最新数据 （具体可参考上电及工作流程图） 单位：分钟 时长范围：0~65535
DP9：睡眠质量评分	睡眠过程结束时上报该段睡眠的评分，评分为 0~100 分 注：睡眠异常时上报评分为 0 具体可参考上电及工作流程图 需要满足睡眠时长条件（4 小时 $\leq$ h $\leq$ 12 小时） 才会输出及格的睡眠质量分析数据
DP10：睡眠综合状态上报	上报方式：十分钟上报一次 包含功能点： 存在： 1 有人 0 无人 睡眠状态： 3 离床(无人) 2 清醒 1 浅睡 0 深睡 平均心跳：10 分钟内检测的平均值（暂无，默认空） 平均呼吸：10 分钟内检测的平均值 翻身次数：处于浅睡或深睡的翻身次数 大幅度体动占比：数值为 0~100 小幅度体动占比：数值为 0~100

	呼吸暂停次数：输出 10 分钟呼吸暂停次数（暂无，默认空）
DP11：睡眠质量分析上报	上报方式：当判断为睡眠过程结束时上报整晚的睡眠统计数据 具体可参考上电及工作流程图 需要满足睡眠时长条件（4 小时$\leq$h$\leq$12 小时） 才会输出及格的睡眠质量分析数据 包含功能点： 1B 睡眠质量评分 数值范围：0~100 2B 睡眠总时长 数值范围：0~65535 单位：分钟 1B 清醒时长占比 数值范围：0~100 1B 浅睡时长占比 数值范围：0~100 1B 深睡时长占比 数值范围：0~100 1B 离床时长 数值范围：0~255 1B 离床次数 数值范围：0~255 1B 翻身次数 数值范围：0~255 1B 平均呼吸 数值范围：0~25 1B 平均心跳 数值范围：0~100（暂无，默认空） 1B 呼吸暂停次数 数值范围：0~10（暂无，默认空）
DP12：睡眠异常上报	上报方式：状态变化时上报 睡眠不足：睡眠时长$<$4h 睡眠过长：睡眠时长$>$12h 异常无人：睡眠状态下，存在探测 30min 无人 无：睡眠时长正常或者无人离床状态时
DP13：异常挣扎上报	上报方式：状态变化时上报 状态正常：开关打开时，且不满足挣扎条件时上报 状态异常：开关打开时，且满足挣扎条件时上报 无：开关关闭时
DP14：无人计时上报	上报方式：状态变化时上报 状态正常：开关打开时，且无人时长正常时上报 状态异常：开关打开时，且无人时长异常时上报 无：开关关闭时
DP15：睡眠质量评级上报	上报方式：状态变化时上报

	针对上报的睡眠评分进行分级 当评分>0 时, 1~60 是较差 61~75 是一般 76~100 是良好
--	---

7. 协议说明

本协议应用于 24G 毫米波呼吸睡眠探测雷达与上位机之间的通信。

本协议概要介绍了雷达工作流程, 对接口协议组成架构进行了简单介绍, 并给出了相关雷达工作所需要控制命令及数据, 串口通信定义如下:

- 接口电平: TTL
- 波特率: 115200bps
- 停止位: 1
- 数据位: 8
- 奇偶校验: 无

8. 通讯命令及参数定义

8.1 帧结构定义及说明

A. 帧结构定义

帧头	控制字	命令字	长度标识		数据	校验码	帧尾
0X53 0X59	Control	Command	Lenth_H	Lenth_H	Data	Sum	0X54 0X43
2 Byte	1 Byte	1 Byte	1 Byte	1 Byte	n Byte	1 Byte	2 Byte

B. 帧结构说明

- 帧头: 2Byte, 固定为 0X53,0X59;
- 控制字: 1 Byte
(0x01-心跳包标识, 0x02-产品信息, 0x03-OTA 升级, 0x05-工作状态, 0X07-雷达探测范围信息, 0x80-人体存在, 0X81-呼吸检测, 0X84-睡眠监测, 0X85-心率监测)
- 命令字: 1Byte (对当前数据内容进行标识)
- 长度标识: 2Byte, 等于数据的具体字节长度
- 数据: nByte, 根据实际功能定义
- 校验码: 1Byte (校验码计算: 帧头+控制字+命令字+长度标识+数据) 求和后, 取低八位)
- 帧尾: 2Byte, 固定为 0X54,0X43;

8.2. 地址分配及数据信息说明

产品类别	功能说明	传输方向	帧头	控制字	命令字	长度标识	数据	校验字段	帧尾	备注
系统功能	心跳包上报	上报	5359	01	01	0001	0F	sum	5443	
	心跳包查询	下发	5359	01	80	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	01	80	0001	0F	sum	5443	
	模组复位	下发	5359	01	02	0001	0F	sum	5443	
		上报	5359	01	02	0001	0F	sum	5443	
	产品型号上报	上报	5359	02	01	len	len B 产品信息	sum	5443	
	产品 ID 上报	上报	5359	02	02	len	len B 产品 id	sum	5443	
	硬件型号上报	上报	5359	02	03	len	len B 硬件型号	sum	5443	
	固件版本上报	上报	5359	02	04	len	len B 固件版本	sum	5443	
信息查询										
产品信息	产品型号查询	下发	5359	02	A1	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	02	A1	len	len B 产品信息	sum	5443	
	产品 id 查询	下发	5359	02	A2	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	02	A2	len	len B 产品 id	sum	5443	
	硬件型号查询	下发	5359	02	A3	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	02	A3	len	len B 硬件型号	sum	5443	
	固件版本查询	下发	5359	02	A4	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	02	A4	len	len B 固件版本	sum	5443	
工作状态	初始化完成信息	上报	5359	05	01	0001	0f	sum	5443	
	初始化是否完成查询	下发	5359	05	81	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	05	81	0001	01: 已完成	sum	5443	

							00：未完成			
人体主动上报										
人体存在功能	开关人体存在功能	下发	5359	80	00	0001	01：开 00：关	sum	5443	
		回复	5359	80	00	0001	01：开 00：关	sum	5443	
	存在信息主动上报	上报	5359	80	01	0001	00：无人 01：有人	sum	5443	上报方式：状态变化时上报
	运动信息主动上报	上报	5359	80	02	0001	00：无 01：静止 02：活跃	sum	5443	上报方式：状态变化时上报
	体动参数主动上报	上报	5359	80	03	0001	1B 体动参数	sum	5443	上报方式：1s 上报一次 数值范围：0-100
信息查询										
人体存在信息查询	查询人体存在开关	下发	5359	80	80	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	80	80	0001	01：开 00：关	sum	5443	
	存在信息查询	下发	5359	80	81	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	80	81	0001	00：无人 01：有人	sum	5443	
	运动信息查询	下发	5359	80	82	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	80	82	0001	00：无 01：静止 02：活跃	sum	5443	
	体动参数查询	下发	5359	80	83	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	80	83	0001	1B 体动参数	sum	5443	数值范围：0-100
呼吸监测主动上报及设置										

呼吸检测功能	开关呼吸监测功能	下发	5359	81	00	0001	01：开 00：关	sum	5443	
		回复	5359	81	00	0001	01：开 00：关	sum	5443	
	呼吸数值	上报	5359	81	02	0001	1B 呼吸数值	sum	5443	上报方式：3s 上报一次 数值范围：0-35
	呼吸波形	上报	5359	81	05	0005	5B 呼吸波形	sum	5443	上报方式：1s 上报一次 数值范围：0-255 5 个字节代表实时 1s 内 5 个数值，波形为正弦波数据，中轴线为 128，即当呼吸强度等于 0 时，则显示为 128
	呼吸波形 上报开关设置	下发	5359	81	0C	0001	00 关 01 开	sum	5443	默认关闭
		回复	5359	81	0C	0001	00 关 01 开	sum	5443	
	信息查询									
	查询呼吸监测开关	下发	5359	81	80	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	81	80	0001	01：开 00：关	sum	5443	
	呼吸数值查询	下发	5359	81	82	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	81	82	0001	1B 呼吸数值	sum	5443	数值范围：0-35
	呼吸波形查询	下发	5359	81	85	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	81	85	0005	5B 呼吸波形	sum	5443	数值范围：0-255
		回复	5359	81	8B	0001	1B 数值	sum	5443	
	呼吸波形	下发	5359	81	8C	0001	0F	sum	5443	

睡眠检测功能	上报开关查询	回复	5359	81	8C	0001	00 关 01 开	sum	5443	
	睡眠监测主动上报及设置									
	开关睡眠监测功能	下发	5359	84	00	0001	01: 开 00: 关	sum	5443	
		回复	5359	84	00	0001	01: 开 00: 关	sum	5443	
	入床/离床状态	上报	5359	84	01	0001	0x00: 离床 0x01: 入床 0x02: 无（实时探测模式下显示）	sum	5443	上报方式：状态变化时上报
	睡眠状态	上报	5359	84	02	0001	0x00: 深睡 0x01: 浅睡 0x02: 清醒 0x03: 无（离床时/实时探测模式下上报）	sum	5443	上报方式：十分钟上报一次
	清醒时长	上报	5359	84	03	0002	2Byte 清醒时长	sum	5443	上报方式：入床状态下，跟随 10min 的睡眠状态输出对应的时长最新数据 数值范围：0-65535 单位：分钟
	浅睡时长	上报	5359	84	04	0002	2Byte 浅睡时长	sum	5443	上报方式：入床状态下，跟随 10min 的睡眠状态输出对应的时长最新数据 数值范围：0-65535 单位：分钟
	深睡时长	上报	5359	84	05	0002	2Byte 深睡时长	sum	5443	上报方式：入床状态下，跟随 10min 的睡眠状态输出对应的时长最新数据 数值范围：0-65535 单位：分钟

睡眠质量评分	上报	5359	84	06	0001	1B 睡眠评分	sum	5443	上报方式：睡眠过程 结束时上报 数值范围：0-100 单位：分
睡眠综合状态上报	上报	5359	84	0C	0008	1B 存在 1B 睡眠状态 1B 平均呼吸 1B 平均心跳 1B 翻身次数 1B 大幅度体动 占比 1B 小幅度体动 占比 1B 呼吸暂停次 数	sum	5443	状上报方式：十分钟 上报一次 存在： 1 有人 0 无人 睡眠状态： 3 离床(无 人) 2 清醒 1 浅睡 0 深 睡 平均呼吸：10 分钟内 检测的平均值 平均心率：10 分钟内 检测的平均值（暂 无，默认空） 翻身次数：处于浅睡 或深睡的翻身次数 大幅度体动占比：数 值为 0~100 小幅度体动占比：数 值为 0~100 呼吸暂停次数： 输出 10 分钟呼吸暂停 次数（暂无，默认 空）
睡眠质量分析上 报	上报	5359	84	0D	000C	1B 睡眠质量评 分 2B 睡眠总时长 1B 清醒时长占 比 1B 浅睡时长占 比 1B 深睡时长占 比 1B 离床时长 1B 离床次数 1B 翻身次数 1B 平均呼吸 1B 平均心跳 1B 呼吸暂停次 数(预留参数)	sum	5443	当判断为睡眠过程结 束时上报整晚的睡眠 统计数据 1B 睡 眠质量评分 数值范 围：0~100 2B 睡眠总时长 数值范围：0~65535 单位：分钟 1B 清 醒时长占比 数值范 围：0~100 1B 浅睡时长占比 数 值范围：0~100 1B 深睡时长占比 数 值范围：0~100 1B 离床时长 数值范 围：0~255 1B 离床次数

									数值范围：0~255 1B 翻身次数 数值范围：0~255 1B 平均呼吸 数值范围：0~25 1B 平均心跳 数值范围：0~100 (暂无，默认空) 1B 呼吸暂停次数 数值范围：0~10 (暂无，默认空)
睡眠异常上报	上报	5359	84	0E	0001	0x00 睡眠时长不足 4 小时 0x01 睡眠时长大于 12 小时 0x02 长时间异常无人 0x03 无	sum	5443	当睡眠时长不足 4 小时或大于 12 小时，上报异常 睡眠状态下，存在长时间探测无人时，上报异常
睡眠质量评级上报	上报	5359	84	10	0001	0x00 无 0x01 睡眠质量良好 0x02 睡眠质量一般 0x03 睡眠质量较差	sum	5443	睡眠结束时输出
异常挣扎状态上报	上报	5359	84	11	0001	0x00 无 0x01 正常状态 0x02 异常挣扎状态	sum	5443	
无人计时状态上报	上报	5359	84	12	0001	0x00 无 0x01 正常 0x02 异常	sum	5443	
异常挣扎状态开关设置	下发	5359	84	13	0001	0x00 关 0x01 开	sum	5443	
	回复	5359	84	13	0001	0x00 关 0x01 开	sum	5443	
无人计时功能开关设置	下发	5359	84	14	0001	0x00 关 0x01 开	sum	5443	

	回复	5359	84	14	0001	0x00 关 0x01 开	sum	5443	
无人计时时长设置	下发	5359	84	15	0001	1B 时间	sum	5443	数值范围：30-180 单位：分钟 步长：10 分钟
	回复	5359	84	15	0001	1B 时间	sum	5443	
睡眠截止时长设置	下发	5359	84	16	0001	1B 时间	sum	5443	数值范围：5~120 单位：分钟
	回复	5359	84	16	0001	1B 时间	sum	5443	
挣扎状态判读设置	下发	5359	84	1A	0001	0x00：灵敏度低 0x01：灵敏度中(默认) 0x02：灵敏度高	sum	5443	需要配合增加接口固件使用
	回复	5359	84	1A	0001	0x00：灵敏度低 0x01：灵敏度中(默认) 0x02：灵敏度高	sum	5443	
睡眠周期 外部控制开关	下发	5359	84	1C	0001	0x00 关 0x01 开	sum	5443	默认开关状态：打开 由外部睡眠周期开始 截止指令进行睡眠开 始结束控制
	回复	5359	84	1C	0001	0x00 关 0x01 开	sum	5443	
睡眠周期 开始截止设置	下发	5359	84	1D	0001	0x00 无 0x01 开始 0x02 结束	sum	5443	初始化状态为：无 当外部控制模式下， 通过该指令控制睡眠 周期开始和截止
	回复	5359	84	1D	0001	0x00 无 0x01 开始 0x02 结束	sum	5443	
信息查询									
查询睡眠监测开	下发	5359	84	80	0001	0F	sum	5443	

关	回复	5359	84	80	0001	01: 开 00: 关	sum	5443	
入床/离床状态 查询	下发	5359	84	81	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	81	0001	0x00: 离床 0x01: 入床	sum	5443	
睡眠状态查询	下发	5359	84	82	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	82	0001	0x00: 深睡 0x01: 浅睡 0x02: 清醒 0x03: 无	sum	5443	
清醒时长查询	下发	5359	84	83	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	83	0002	2Byte 清醒时 长	sum	5443	
浅睡时长查询	下发	5359	84	84	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	84	0002	2Byte 浅睡时 长	sum	5443	
深睡时长查询	下发	5359	84	85	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	85	0002	2Byte 深睡时 长	sum	5443	
睡眠质量评分查 询	下发	5359	84	86	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	86	0002	1B 睡眠评分	sum	5443	
睡眠综合状态查 询	下发	5359	84	8D	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	8D	0008	1B 存在 1B 睡眠状态 1B 平均呼吸 1B 平均心跳 (暂无, 默认 空) 1B 翻身次数 1B 大幅度体动 占比 1B 小幅度体动	sum	5443	

						占比 1B 呼吸暂停次数（暂无，默认空）			
睡眠异常查询	下发	5359	84	8E	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	8E	0001	0x00 睡眠时长不足 4 小时 0x01 睡眠时长大于 12 小时 0x02 长时间异常无人 0x03 无	sum	5443	当睡眠时长不足 4 小时或大于 12 小时，上报异常 睡眠状态下，存在长时间探测无人时，上报异常
睡眠统计查询	下发	5359	84	8F	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	8F	000C	1B 睡眠质量评分 2B 睡眠总时长 1B 清醒时长占比 1B 浅睡时长占比 1B 深睡时长占比 1B 离床时长 1B 离床次数 1B 翻身次数 1B 平均呼吸 1B 平均心跳（暂无，默认空） 1B 呼吸暂停次数(预留参数)	sum	5443	当判断为睡醒离床后开始上报整晚的睡眠统计数据 1B 睡眠质量评分 数值范围：0~100 2B 睡眠总时长 数值范围：0~65535 单位：分钟 1B 清醒时长占比 数值范围：0~100 1B 浅睡时长占比 数值范围：0~100 1B 深睡时长占比 数值范围：0~100 1B 离床时长占比 数值范围：0~100 1B 离床次数 数值范围：0~10 1B 翻身次数 数值范围：0~40 1B 平均呼吸 数值范围：0~30 1B 平均心跳 数值范围：0~150 1B 呼吸暂停次数 数值范围：0~10
睡眠质量评级查	下发	5359	84	90	0001	0F	sum	5443	

询	回复	5359	84	90	0001	0x00 无 0x01 睡眠质量良好 0x02 睡眠质量一般 0x03 睡眠质量较差	sum	5443	
异常挣扎状态查询	下发	5359	84	91	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	91	0001	0x00 无 0x01 正常状态 0x02 异常挣扎状态	sum	5443	
无人计时状态查询	下发	5359	84	92	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	92	0001	0x00 无 0x01 正常 0x02 异常	sum	5443	
异常挣扎状态开关查询	下发	5359	84	93	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	93	0001	0x00 关 0x01 开	sum	5443	
无人计时功能开关查询	下发	5359	84	94	0001	0F	sum	5443	
	回复	5359	84	94	0001	0x00 关 0x01 开	sum	5443	
无人计时时长查询	下发	5359	84	95	0001	0F	sum	5443	数值范围：30-180 单位：分钟
	回复	5359	84	95	0001	1B 时间	sum	5443	
睡眠截止时间查询	下发	5359	84	96	0001	0F	sum	5443	数值范围：5~120 单位：分钟
	回复	5359	84	96	0001	1B 时间	sum	5443	
挣扎状态判读查询	下发	5359	84	9A	0001	0F	sum	5443	需要配合增加接口固件使用
	回复	5359	84	9A	0001	0x00: 灵敏度低 0x01: 灵敏度	sum	5443	

							中(默认) 0x02: 灵敏度 高			
	睡眠周期 外部控制开关查 询	下发	5359	84	9C	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	84	9C	0001	0x00 关 0x01 开	sum	5443	
	睡眠周期 开始截止查询	下发	5359	84	9D	0001	0F	sum	5443	
		回复	5359	84	9D	0001	0x00 无 0x01 开始 0x02 结束	sum	5443	
OTA										
O T A	开始 OTA 升级	下发	5359	03	01	0004	4B 固件包大小	sum	5443	(例如:固件大小为 150K(150*1024 byte) 时, 4B 的内容为: 00 02 58 00 (大端在前)
		回复	5359	03	01	0004	4B 每帧传输升 级包大小	sum	5443	上位机将按照此处回 复的大小来确定每帧 需要下发多长的固件 包信息
	升级包传输	下发	5359	03	02	len+4	4B 包偏移地址 + len B 数据包	sum	5443	
		回复	5359	03	02	0001	01: 接收成功 02: 接收失败	sum	5443	
	结束 OTA 升级	下发	5359	03	03	0x000 1	01: 固件包发 送完成 02: 固件包发 送未完成	sum	5443	
		回复	5359	03	03	0x000 1	01	sum	5443	

附录 1: 关于数据指令生成例程

例: 存在信息查询:

通过上方协议表格确认存在信息查询的数据构造为：

帧头：0X53 0X59

控制字：0X80

命令字：0X81

长度标识：0X00 0X01

数据：0X0F

校验码：1Byte (SUM)

帧尾：0X54 0X43

组合成完整指令为：

53 59 80 81 00 01 0F sum 54 43

校验码 sum：

$(0X53+0X59+0X80+0X81+0X00+0X01+0X0F) = 0X01BD$

取低字节得 sum = 0XBD

因此完整得存在信息查询指令为：53 59 80 81 00 01 0F BD 54 43

9. 历史版本更新说明

Revision	Release Date	Summary
V1.0_0408	2025/04/08	初稿