致开发者

版本	日期	备注
4.0.1	20220413	对该版本之前的所有版本进行整理,形成此文档
4.0.2	20220416	增加标签终端配置协议(0x3D),添加声光报警器配置

- 1. 本协议文档可能不是最新版本;
- 2. 本协议文档描述, 吾控健康蓝牙终端设备API接口相关协议;
- 3. 开发者若需要硬件对接请联系销售人员,https://www.imyfit.com;
- 4. 若协议文档有更新,不再另行通知,强烈建议开发者到 https://imyfit.gitee.io 获取在线最新协议;
- 5. 若对协议不理解或发现协议有bug请到issues区域提出(或者提交一个 pull request),愿我们的付出对您的开发事半功倍。

1.概述

1.1蓝牙服务

终端通信中用到的蓝牙服务如下表,服务为标准蓝牙服务,可对接Android、IOS与具有标准蓝牙的嵌入式平板/笔记本等。服务0xFFF0用于数据通信,协议的大部分数据都是通过该服务进行的。服务0x180D用于实时心率传输数据。

服务UUID: 0xFFF0

特征值	可执行操作	备注
0xFFF1	notify	接收终端数据(必须保证notify被使能)
0xFFF2	write	向终端发送数据

服务UUID: 0x180D

特征值	可执行操作	备注
0x2A37	notify	接收心率数据(必须保证notify被使能)
0x2A38	notify	

1.2通信协议

协议规定蓝牙主机与终端从机0xFFFF服务通信协议中所有非单字节类型的数据,除特殊说明外均为**小端序**。主机接收端数据需要做数据**拼包**处理,否则可能出现接收不全问题。

协议帧定义

包头 (1B)	功能码 (1B)	载荷长度 (2B)	载荷实体 (n*B)	校验码 (1B)	包尾 (1B)
0x68					0x16

- 1. 包头, 固定0x68。
- 2. **功能码**,各部分位含义如下表。部分功能码可能与该定义冲突,以实际为准。详细的功能码(也称为:功能码、功能协议)在后文详细阐述。

功能码域

7bit	6bit	[5:0]bit
表示方向: 0是手机向手环发送 1是手环向手机发送	表示异常位: 0是正常 1是异常	帧类型

如果终端回复的功能码是异常码,则载荷实体会有异常参数(一个字节),如下表。

异常码域 (载荷实体)

错误编码	编码含义
0x01	校验错误
0x02	内容错误,内容的值不合理
0x03	无此项数据(没有此项功能码)
0X04	设备当前不支持该帧的功能

- 3. 载荷长度, 为两个字节, 低字节在前, 表征内容数据域的字节长度。
- 4. 载荷实体, 具体的数据交互内容, 在后文详细阐述。
- 5. 校验码,将包头、功能码、载荷长度、内容数据所有字节进行相加取低1个字节。
- 6. 包尾, 固定0x16。

1.3数据包超时重传策略

为保证通信的可靠和稳定性,必须要建立可靠的重传机制。通信的一方在信道空闲时,发送请求命令或者数据,若信道忙,则要等待信道空闲后,再发送请求或者数据,或者要抢占空闲信道间隙。 当通信的一方发送完请求帧后,若一段时间内没收到回应时,须重传该请求帧。一般重传3次即可,重传间隔在500ms~1000ms左右即可。

2.功能码

2.1来电提醒(仅支持Android平台)-0x01

表1来电参数如下,参数顺序不能更改,均为纯HEX表示的数字。

类型	字节长度	说明
类型	1	0x00表示开始提醒; 0x01表示结束提醒
号码	15	电话号码使用ASCII码,字节位不足时,在后面补0x00; 如果是结束提醒,则不发送这一部分
姓名	不定长,最大不可以超过32个字节	呼叫者的姓名,如果通信录上有该呼叫者,以UTF-8编码发送姓名; 如果通信录没有或结束提醒,则不发送这一部分。

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x01	1	
载荷长度	16+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	16+n	具体说明 见上表 1
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x81	1	
载荷长度	0	2	低字节先传
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

例如:电话号码是13656898745,姓名"张三",则APP需要向终端发送:

68 01 1600 00 313336353638393837343500000000 E5BCA0E4B889 33 16 终端如果成功执行提醒功能,则返回:

68 81 0000 E9 16

否则:

68 C1 0000 29 16

如果用户在手机端操作电话(接听或者挂断),则APP需要发送命令以关闭手环提醒:

68 01 0100 01 6B 16

2.2参数读取与设置-0x02

表2终端参数表

编号	内容	大 小	备注
0x00	12/24小时制	1B	0x00:12小时制; 0x01:24小时制
0x01	公制/英制	1B	0x00:公制; 0x01:英制
0x02	心率监控间隔	1B	单位分钟:最小值5分钟,最大值60分钟; 若为0X01,表示连续心率监测(注:目前大部分设备不支持连续心率 监测)
0x03	疲劳度监控开关	1B	0x00: 关闭; 0x01: 开启
0x04	心率自动监控开关	1B	0x00: 关闭; 0x01: 开启
0x05	日期显示格式	1B	0x00:月:日;0x01:日:月
0x06	手环语言版本	1B	0x00:中文;0x01: 英文;0x03: 繁体中文
0x07	血氧连续监测频率	1B	单位分钟: 最小值5分钟, 仅支持设置 5, 10, 15, 20, 30
0x08	血氧连续监测开关	1B	0x00:关闭; 0x01:开启
0x09	诊断连续监测频率(未使用, 保留)	1B	单位分钟: 最小值5分钟, 仅支持设置 5, 10, 15, 20, 30
0x0A	诊断连续监测开关(未使用, 保留)	1B	0x00:关闭; 0x01:开启
0x0B	血压连续监测频率	1B	单位分钟: 最小值5分钟, 仅支持设置 5, 10, 15, 20, 30
0x0C	血压连续监测开关	1B	0x00:关闭; 0x01:开启
0x0D	服务器配置	48B	MQTT服务器主机IP (支持域名) ASCII编码, 例如:需要设置MQTT Broker服务器地址114.116.23.249, 则发送数据3131342E3131362E32332E323439[00补齐]
0x0E	端口配置	2B	MQTT服务器端口
0x0F	clientID配置	40B	MQTT客户端ID
0x10	qos配置	1B	MQTT消息等级设置,0~2
0x11	用户名	48B	MQTT用户名设置
0x12	密码	48B	MQTT密码设置
0x13	订阅主题	48B	MQTT订阅主题设置
0x14	发布主题	48B	MQTT发布主题设置
0x15	室内室外状态切换	1B	室内室外状态切换 0x00: 关闭切换功能; 0x01: 开启切换功能; 0xFF: 未知状态
0x16	心率预警范围	2B	[0]:最小心率, [1]:最大心率

编号	内容	大 小	备注
0x17	心率预警开关	1B	0x00:关闭; 0x01:开启
0x18	血氧预警范围	2B	[0]:最小饱和度,[1]:最大饱和度
0x19	血氧预警开关	1B	0x00:关闭; 0x01:开启
0x1A	血压预警范围	4B	[0]:最小收缩压,[1]:最大收缩压 [2]:最小舒张压,[3]:最大舒张压
0x1B	血压预警开关	1B	0x00:关闭; 0x01:开启
0x1C	温度预警范围	4B	[1~0]:最小温度(X100)(LSB) [3~2]:最大温度(X100)(LSB)
0x1D	温度预警开关	1B	0x00:关闭; 0x01:开启
0x1E	气压预警范围	4B	[1~0]:最小气压(hPa)(LSB) [3~2]:最大气压(hPa)(LSB)
0x1F	气压预警开关	1B	0x00:关闭; 0x01:开启
0x20	跌倒预警模式	1B	0一般,1严格,2老年
0x21	跌倒预警开关	1B	0x00:关闭; 0x01:开启

1.APP读取参数

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x02	1	
载荷长度	1+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	1+n	读取指令: 0x00
			编号0,请参考表2
			编号1,请参考表 2
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x82	1	
载荷长度	1+n	2	低字节先传

域	数据	长度	说明
载荷实体	XX	1+n	读取指令: 0x00
			编号0 + 内容表 2
			编号1 + 内容表 2
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.APP设置参数

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x02	1	
载荷长度	1+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	1+n	设置指令: 0x01
			编号0 + 内容表2
			编号1 + 内容表2
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x82	1	
载荷长度	1+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	1+n	设置指令: 0x01
			编号0 + 1B 结果(0x00 成功,其它失败)
			编号1 + 1B 结果(0x00 成功,其它失败)
校验码	CS	1	

域	数据	长度	说明
包尾	0x16	1	

注意: MQTT设置一次只能设置一项参数。

2.3获取电量-0x03

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x03	1	
载荷长度	0	2	低字节先传
校验码	CS	1	
	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x83	1	
载荷长度	1	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	电池电量: 0-100
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.4设置用户参数-0x04

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x04	1	
载荷长度	4	2	低字节先传

域	数据	长度	说明
载荷实体	XX	4	1B: 身高,单位厘米
			1B: 体重,单位千克
			1B: 性别, 0: 男性, 1: 女性
			1B: 年龄,单位周岁
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x84	1	
载荷长度	1	2	低字节先传
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.5获取实时数据-0x06

表3实时数据类型汇总

类型	长度	说明
心率	1B	心率数据(最大值220,超过则用220显示)
当前步数	4B	单位步(低字节先传)
当前里程	4B	单位米 (低字节先传)
当前消耗热量	4B	单位大卡 (KCal) (低字节先传)
当前步速	1B	单位 步/s(保留0)
体表温度	2B	低字节在前, 体表温度原始值
环境温度	2B	低字节在前,环境温度原始值 计算方法Table 7
佩戴状态	1B	1表示佩戴, 0表示未佩戴
血氧	1B	血氧含量百分比
血压	2B	[1]: 收缩压,[2]: 舒张压
血液粘稠度	1B	血液粘稠度

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x06	1	
载荷长度	1	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	0x00: 一般实时数据
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x86	1	
载荷长度	XX	2	低字节先传
载荷实体	XX		0x00: 一般实时数据
			实时数据类型汇总表 3
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

特别地,HRV实时数据

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x06	1	
载荷长度	1	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	0x04: HRV实时数据
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x86	1	
载荷长度	1+14	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	0x04: HRV实时数据
		25	5 SDNN
			5 TP
			5 LF
			5 HF
			5 VLF
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.6自定义提醒-0x09

表4提醒参数表

类型	长度	说明
提醒类型	1B	1: 运动; 2: 约会; 3: 喝水; 4: 吃药; 5: 睡觉; 6: 自定义提醒
提醒时间总数	1B	表示一天中有几个时间点去提示(最大6个)
提醒时间	N*2B	时分 (N是时间点总数)
星期重复	1B	从低位到高位依次代表星期日到星期六,最高位(第7位)默认为0, 其他位0表示该星期不重复,1表示该星期重复
提醒 (语) 名 称	提醒名称的字节长 度	使用unicode编码,最大44个字节长度,相当于可有22个ASCII或中文; 如果提醒类型是1~5,则不用传递提醒语

1.自定义提醒查询

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x09	1	
载荷长度	2	2	低字节先传

域	数据	长度	说明
载荷实体	XX	2	0x00: 读取
			编号: 0-7每个提醒都有固定编号,提醒个数最大为8
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x89	1	
载荷长度	2+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	2+n	0x00: 读取
			编号: 0-7每个提醒都有固定编号, 提醒个数最大为8
			提醒参数表Table 4
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

例如:查询编号0的提醒

APP发送请求:

68 09 02 00 00 00 73 16

终端应答:

68 89 07 00 00 00 01 01 09 20 88 ab 16

注意:如果查询的编号没有数据,89变为C9,即异常位置位,后跟载荷长度为0

68 C9 00 00 31 16

2.自定义提醒设置

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x09	1	
载荷长度	2	2	低字节先传
载荷实体	XX	2+n	0x01: 设置
			编号: 0-7每个提醒都有固定编号,提醒个数最大为8
			提醒参数表4
校验码	CS	1	

域	数据	长度	说明
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x89	1	
载荷长度	0	2	低字节先传
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

例如:增加运动提醒,编号为1,提醒个数为1,时间9:31,提醒周期为星期三 APP发送请求:

68 09 07 00 01 00 01 01 09 20 88 2C 16

终端应答:

68 89 00 00 F1 16

3.自定义提醒删除

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x09	1	
载荷长度	2	2	低字节先传
载荷实体	XX	2	0x02: 删除
			编号: 0-7每个提醒都有固定编号, 提醒个数最大为8
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x89	1	
载荷长度	0	2	低字节先传
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

例如:删除编号0的提醒

APP发送请求:

68 09 02 00 02 00 75 16

终端应答

68 89 00 00 F1 16

2.7短消息提醒(仅Android)-0x0B

表5短消息参数如下,参数顺序不能更改,均为纯HEX表示的数字

条目	长度	说明
类型	1B	0x00: 短信 0x01: 微信 0x02: QQ 0x03: facebook 0x04: skype 0x05: twitter 0x06: whatsAPP 0x10: Line 0x11: Instagram 0x12: HNCloud 0xF0: 学生手表特定消息 0xFE: others
提醒内容	100B (最大)	短信:发送者姓名,如果发送者不在通信录,则发送发送者的电话号码微信:根据实际推送显示QQ:根据实际推送显示 学生手表特定消息:见下表 6 除学生手表特定消息外,其他消息长度最大100字节,采用UTF-8编码

表6学生手表消息内容格式

条目	字节长度	说明	
消息属性	1	01: 校内通知; 02: 云校通知	
发送者	1	发送者名称长度	
	N	发送者名称,如张老师,数学老师	
消息编号	2	每条消息的编号,从1开始。	
提醒内容	2	消息内容长度	
	N	消息内容	

域	数据	长度	说明	
	0x16	1		

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x8B	1	
载荷长度	1	2	低字节先传
载荷实体	1	1	APP请求的类型
		1/0	消息编号,该字段可选。
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.8清除数据-0x11

1.恢复出厂设置 类型0x01

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x11	1	
载荷长度	1	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	操作类型: 0x01-恢复出厂设置
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x91	1	
载荷长度	2	2	低字节先传

域	数据	长度	说明
载荷实体	XX	2	操作类型: 0x01-恢复出厂设置
			状态位: 0: 成功 1: 失败
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.9找手环-0x13

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x13	1	
载荷长度	1	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	开始: 0x00 结束: 0x01
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x93	1	
载荷长度	1	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	开始: 0x00 结束: 0x01
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.10SOS求救-0x15

终端主动上传

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	

域	数据	长度	说明
功能码	0x95	1	
载荷长度	1	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	求救类型: 0x00: 按键求救 0x01: 跌倒求救
		8	保留(0)
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

APP应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x15	1	
载荷长度	0	1	0x01收到请求
校验码	CS	1	
 包尾	0x16	1	

2.11校时-0x20

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x20	1	
载荷长度	4	2	低字节先传
载荷实体	XX	4	时间(本地时间: UTC时间秒数 + 当前时区时间差) 如北京时间(北京处于东八区) 则数值为 UTC时间加8小时(28800秒)所换算出来的秒数
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

域	数据	长度	说明	
包头	0x68	1		

域	数据	长度	说明
功能码	0xa0	1	
载荷长度	0	2	低字节先传
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.12获取历史数据-0x17

历史数据定义为: 当日00:00 至 次日00:00前的数据。特别注意,获取当天的数据为无效数据,只能今天获取昨天的数据(才能称为历史数据)。

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间:年月日,日先传(要获取的某天)时间大于2000, 若获取 2018 年,则年字节为 2018-2000=18
		1	包类型值,要获取的历史数据包类型(见具体协议)
		1	总包数 (见具体协议)
		1	包序号(起始包序号1)
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体		3	时间: 年月日, 日先传(要获取的某天)
		1	包类型值,要获取的历史数据包,详情见上传全天数据
		1	包总数 (总包数 0 (错误应答, 见下表))
		1	包序列

域	数据	长度	说明	
		n	数据	
校验码	CS	1		
包尾	0x16	1		

错误应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传(要获取的某天)
		1	包类型值,要获取的历史数据包
		1	总包数 0 (出现错误)
		1	错误码 0: 没有当天数据 1: 暂不支持该包类型 2: 包总数错误 3: 包序号错误
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

例如: 获取 2018-01-01 数据,总包数 2 APP发送(获取第1包):

68 17 0600 01 01 12 xx 02 01 xx 16

终端应答(第1包数据):

68 17 xx00 01 01 12 xx 02 01 ... xx 16

APP发送(获取第2包):

68 17 0600 01 01 12 xx 02 02 xx 16

终端应答(第2包数据):

1.全天总数据-类型0x00

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	32	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间:年月日,日先传
		1	包类型值固定为0x00

域	数据	长度	说明
		1	包总数 总包数为1
		1	包序号
		4	总计步
		4	总热量,KCal
		4	总里程,米
		4	活动时间,分钟
		4	活动消耗热量,Kcal
		4	静坐时间,分钟
		4	静坐消耗热量,Kcal
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.全天运动情况(频率1小时)-类型0x01

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传
		1	包类型值固定为0x01
		1	包总数 总包数为1
		1	包序号
		n	8 4B计步 + 4B卡路里 (代表一个小时的运动数据)
			8 4B计步 + 4B卡路里
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

3.全天睡眠情况-类型0x02

一般格式

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长 度	42	2	低字节先传
载荷实 体	XX	3	时间: 年月日, 日先传
		1	包类型值固定为0x02
		1	包总数 总包数为1
		1	包序号
		36	睡眠数据,每两个bit表示一个10分钟的睡眠质量,0:活动,1:浅度,2:深度3:未监测
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

B10C_v1.8.9及以上的版本格式

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能 码	0x17	1	
载荷 长度	6+n	2	低字节先传
载荷 实体	XX	3	时间:年月日,日先传
		1	包类型值固定为0x02
		1	包总数 总包数为2
		1	包序号
		8	(仅包序号为 1时包含) [1-2]: 清醒时间(分钟) [3-4]: 浅睡时间(分钟) [5-6]: 深睡时间(分钟) [7-8]: 快速眼动时间(分钟)

		长	
域	数据	度	说明

n	(若10:00未醒来则会继续监测至清醒)数据内容: 睡眠状态 + 起始时间(时-分)睡眠状态: 0 清醒, 1 浅睡, 2 深睡, 3 快速动眼, 255 无效数据 (==注: 第一组必为浅睡,最后一组必为清醒状态,若出现无效数据则后续数据均为无效数据 ==)
	3 1B睡眠状态 + 1B时 + 1B分
	3 1B睡眠状态 + 1B时 + 1B分

校验 CS 1

包尾 0x16 1

4.全天计步详情(频率5分钟)-类型0x04

... | ...

终端应答

码

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间:年月日,日先传
		1	包类型值固定为0x04
		1	总包数 3
		1	包序号
		n	2 2B步数 (代表5分钟内的计步数据)
			2 2B步数
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

5.全天热量详情(频率5分钟)-类型0x05

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	

域	数据	长度	说明
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传
		1	包类型值固定为0x05
		1	总包数 3
		1	包序号
		n	2 2B卡路里(代表5分钟内的卡路里消耗数据)
			2 2B卡路里
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

6.全天心率(频率5秒)-类型0x07

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间:年月日,日先传
		1	包类型值固定为0x07
		1	总包数 总包数为96
		1	包序号
		n	1 1B心率值(代表每5秒记录的心率数据)
			1 1B心率值
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

7.全天血氧(频率5分钟)-类型0x09

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传
		1	包类型值固定为0x09
		1	包总数 默认总包数为2
		1	包序号 (起始 1)
		n	1 1B血氧值(代表每5分钟监测的血氧数据)
			1 1B血氧值
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

8.全天RRI(频率5秒)-类型0x0A

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间:年月日,日先传
		1	包类型值固定为0x0A
		1	包总数 默认总包数为180
		1	包序号
		n	2 2B RRI值(代表每5秒记录的RRI数据)
			2 2B RRI值
校验码	CS	1	

域 数据 长度 说明

包尾 0x16 1

9.全天温度(频率5分钟)-类型0x0B

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传
		1	包类型值固定为0x0B
		1	包总数 默认总包数为6
		1	包序号
		n	体温计算方法Table 7
			4 2B体表温度(0xFFFF无效值) + 2B环境温度 (代表每5分钟记录的温度数据)
			4 2B体表温度(0xFFFF无效值) + 2B环境温度
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

华氏温度计算方法(在体表数据不为0xFFFF时使用): 例如:一段完整数据[AA BB CC DD](以实际获取为准) z人体温度,y体表温度,x环境温度(均为浮点型数值) y = 0xBBAA * 0.005; x = 0xDDCC * 0.005; z=0.0337*y*y-0.545*y+1.7088*x-0.0519*x*y+17.626

10.全天大气压(频率10分钟)-类型0x0C

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间:年月日,日先传

域	数据	长度	说明
		1	包类型值固定为0x0C
		1	包总数 默认总包数为3
		1	包序号
		n	4B气压数据说明: 3B整数 + 1B小数 实际气压值(浮点型) = (int)[1,3] + (int)[4]/100.0
			4 4B气压值数据 (代表每10分钟记录的气压数据)
			4 4B气压值数据
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

11.全天诊断数据(频率10分钟)-类型0x0D (预留)

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间:年月日,日先传
		1	包类型值固定为0x0D
		1	包总数
		1	包序号
		n	
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

12.全天血压数据(频率5分钟)-类型0x0E

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传

域	数据	长度	说明
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传
		1	包类型值固定为0x0E
		1	包总数 默认总包数为6
		1	包序号
		n	诊断值:0 正常 1 高压过高, 2 高压过低 3 低压过高, 4 低压过低 5 无效数据
			3 1B收缩压 + 1B舒张压 + 1B诊断值 (代表每5分钟监测的血压数据)
			3 1B收缩压 + 1B舒张压 + 1B诊断值
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

13.全天佩戴状态(频率5秒)-类型0x0F

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传
		1	包类型值固定为0x0F
		1	包总数 总包数为12
		1	包序号
		n	1B包含40s的佩戴状态, 1bit表示5s的状态, 0表示佩戴 1表示未佩戴
			1 1B佩戴状态 (代表40秒内的佩戴状态数据)
			1 1B佩戴状态
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

14.全天HRV(频率5分钟)-类型0x10

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传
		1	包类型值固定为0x10
		1	包总数 总包数为36
		1	包序号
		n	每5B数据说明: 4B整数 + 1B小数
			25 5B SDNN + 5B TP + 5B LF + 5B HF + 5B VLF (代表每5分钟监测的HRV数据)
			25 5B SDNN + 5B TP + 5B LF + 5B HF + 5B VLF
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	
HRV数据	 说明:		
5B SDNN	{float	sdnn	= (int)[1,4] + ((int)[5])/255.0;}
5B TP			= (int)[1,4] + ((int)[5])/255.0;}
5B LF			= (int)[1,4] + ((int)[5])/255.0;}
5B HF	{float		= (int)[1,4] + ((int)[5])/255.0;}
5B VLF			= (int)[1,4] + ((int)[5])/255.0;}

心理标准: 一天平均值/测评情境下的指标

指标名称	计算公式	差	中	好
精神压力	50+LF/100	> 68	[58, 68]	< 58
疲劳度	TP/100	< 25	[25, 50]	> 50
抗压能力	50+SDNN/10	< 60	[60, 70]	> 70
调节能力	40+LF*10/HF	< 55	[55, 60]	> 60

15.全天定位数据(频率5分钟)-类型0x11

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传
		1	包类型值固定为0x11
		1	包总数 总包数为18
		1	包序号
		n	11 1B类型 + 2B可信度 + 4B纬度 + 4B经度 (表8)
			11 1B类型 + 2B可信度 + 4B纬度 + 4B经度
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

表8 定位数据说明

类型		0-无效类型,1-NB基站定位,2-CAT1基站定位,3-WIFI定位,4-GPS定位
可信度	Wi-Fi、基站定位 类型	表示定位误差范围,单位米
GPS定位 类型		100 表示定位成功4颗卫星SNR 40以上 70 表示定位成功3颗卫星SNR40 50 表示定位成功 2颗卫星SNR40 25 表示定位成功 1颗卫星SNR40 10 表示定位 成功 无卫星SNR40
纬度		实际纬度值(浮点型) = (int)[1,4]/100000.0
经度		实际纬度值(浮点型) = (int)[1,4]/100000.0

16.全天历史数据概况-类型0xFF

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x17	1	
载荷长度	6+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	3	时间: 年月日, 日先传

域	数据	长度	说明
		1	包类型值固定为0xFF
		1	包总数 总包数为1
		1	包序号
		n	[0]bit代表包序号1状态,[1]bit代表包序号2状态, 以此类推
			1 计步详情-共1包
			1 热量详情 - 共1包
			12 心率包状态 - 共96包
			1 血氧包状态 - 共2包
			23 RRI包状态 - 共180包
			1 温度包状态 - 共6包
			1 气压包状态 - 共3包
			1 血压包状态 - 共6包
			4 HRV包状态 - 共36包
			1 存储日期个数m, m最大7
			m*3 1B年 + 1B月 + 1B日 (终端记录历史数据日期)
校验码	CS	1	

历史数据包状态算法:

包尾

例如: 获取心率数据包状态

uint8_t buf[12];//心率数据状态缓存(从0xFF类型返回的数据中获取心率字段数据)

index //要获取的包索引 >= 1

0x16 1

state = buf[(index-1)/8] & 0x01<<((index-1)%8);</pre>

state 状态值

0: 无效数据或未存储数据

1: 有效数据包(该包包含有效数据)

2.13获取终端记录数据-0x18

域	数据	长度	兑明	
包头	0x68	1		

域	数据	长度	说明
功能码	0x18	1	
载荷长度	XX	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	Туре
		1	索引参数(下发 0开始获取记录,记录上传顺序为 最新记录 -> 旧记录)
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x98	1	
载荷长度	XX	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	Type (若为0表示出现异常,参照下表)
		1	索引参数(若为 0 则表示无后续数据,否则应继续下发该索引参数以获取所有数据)
			数据(无记录时为NULL)
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

错误应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x98	1	
载荷长度	XX	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	Type: 0x00
		1	错误码: 0x01 不支持该类型 0x02 数据异常
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

1.运动记录-类型0x01

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x18	1	
载荷长度	XX	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	Type: 0x01
		1	索引参数
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x98	1	
载荷长度	2+n	2	低字节先传
载荷实体	XX	1	type: 0x01
		1	索引参数
		n	39 1B运动类型 + 38B运动数据 (表 9)
			39 1B运动类型 + 38B运动数据
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

表9运动记录数据说明

运动 类型 0x01徒步, 0x02跑步, 0x03爬山, 0x04球类运动, 0x05力量训练, 0x06有氧运动, 0x07跑步机, 0x08跳绳, 0x09室内自行车, 0x0A山地自行车, 0x0B高强度训练, 0x0C自由训练, 0x0D游泳, 0x0E瑜伽, 0xFE自定义运动

运动 数据 [1,4]: 运动时间(本地时间) [5,8]: 运动时长(秒) [9,12]: 步数 [13,16]: 距离(米) [17,18]: 热量消耗(Kcal) [19]: 最大心率 [20]: 平均心率 [21,22]: 平均配速(s/km) [23,38]: 保留(FF) 注: 若某字段数据字节均为0xFF则表明该运动类型无此项参数

2.14运动事件上报-0x22

终端上报

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0xa2	1	
载荷长 度	n	2	低字节先传
载荷实 体	XX	4	开始时间,本地时间的秒数,低字节先传
		4	结束时间,本地时间的秒数,低字节先传
		1	包类型值固定为4,表示包头
		1	运动类型 0X01: 徒步 0X02: 跑步 0X03: 爬山 0X04: 球类运动 0X05: 力量训练 0X06: 有氧运动
			B10新增类型 0x07: 跑步机 0x08: 跳绳 0x09: 室内自行车 0x0a: 山地自行车 0x0b: 高强度 训练 0x0c: 自由训练 0x0d: 游泳 0x0e: 瑜伽
		4	消耗热量,单位KCal,低字节先传
		4	总步数,单位步,低字节先传
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

APP下发

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x22	1	
载荷长度	4	2	低字节先传
载荷实体	XX	4	开始时间,本地时间的秒数,低字节先传
		4	结束时间,本地时间的秒数,低字节先传
		1	包类型值固定为4,表示包头
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.15设置终端信息-0x35

1.设置用户信息

APP请求

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x35	1	
载荷长度	n	2	
载荷实体		1	FLAG1: 0X04
		1	FLAG2: 0X01(用户信息)
		1+m	1B姓名长度 + 姓名数据(UTF-8编码)
		1+o	1B(编号/学号)长度 + (编号/学号)数据(UTF-8编码)
		1+p	1B(类别/班级)长度 + (类别/班级)数据(UTF-8编码)
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0xB5	1	
载荷长度	n	2	
载荷实体		1	FLAG1: 0X04
		1	FLAG2: 0X01
		1	0x00 OK, other error
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

2.16终端上传诊断数据-0x3A

终端上传

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x3a	1	
载荷长度	N	2	
载荷实体	N	1	类型
		n	诊断数据(Table 10)
校验码	CS		
包尾	0x16		

表10诊断数据说明

类型	长度	内容	
0x01 心率	1	心率值	
0x02 血压	2	1B收缩压+ 1B舒张压	
0x03 血氧	1	血氧饱和度(0~100)	
0x04 HRV	25	5B SDNN + 5B TP + 5B LF + 5B HF + 5B VLF (计算方法)	
0x05 血液粘稠度	1	血液粘稠度	

2.17获取原始数据-0x3C

详情见《吾控健康原始数据协议文档》

2.18标签终端配置-0x3D

1.声光报警器-类型0x01

添加报警设备0x01

说明

域	数据	长度	说明
载荷长度	n	2	
载荷实体		1	0x01(类型)
		1	0x01(功能)
		2	1B设备类型 + 1B设备标识
		6	6B设备MAC
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0xBD	1	
载荷长度	n	2	
载荷实体		1	0x01(类型)
		1	0x01(功能)
		1	0x00 OK, other error
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

删除报警设备0x02

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x35	1	
载荷长度	n	2	
载荷实体		1	0x01(类型)
		1	0x02(功能) 若无后续数据则为清除所有设备操作
		2	1B设备类型 + 1B设备标识

域	数据	长度	说明
		6	6B设备MAC
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

终端应答

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0xB5	1	
载荷长度	n	2	
载荷实体		1	0x01(类型)
		1	0x02(功能)
		1	0x00 OK, other error
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

查询报警设备0x03

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0x35	1	
载荷长度	n	2	
载荷实体		1	0x01(类型)
		1	0x03(功能)
		2	1B设备类型 + 1B设备标识
		6	6B设备MAC
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	

域	数据	长度	说明
包头	0x68	1	
功能码	0xB5	1	
载荷长度	n	2	
载荷实体		1	0x01(类型)
		1	0x03(功能)
		1	0x00 OK, other error
校验码	CS	1	
包尾	0x16	1	