接口文档

第三方接口文档 (V1.05)

版本信息

最后一次更新	版本	更新原因

景目

1	公共说	伯明	7
	1.1 标》	作返回	7
_			
2	架构亦	· 意图	9
3	接口功	」能	10
	3.1 设名	备信息设置	10
	3.1.1	http method	10
	3.1.2	Sample url	10
	3.1.3	Request body	10
	3.1.4	Response	11
	3.2 查记	旬设备信息	11
	3.2.1	http method	11
	3.2.2	Sample url	11
	3.2.3	Request body	11
	3.2.4	Response	11
	3.3 ₺₹	率测量请求	12
	3.3.1	http method	12
	3.3.2	Sample url	12
	3.3.3	Request body	12
	3.3.4	Response	13
	3.4 血疗	玉测量其请求	13
	3.4.1	http method	13
	3.4.2	Sample url	13
	3.4.3	Request body	13
	3.4.4	Response	13
	3.5 校》	隹血压	13
	3.5.1	http method	13
	3.5.2	Sample url	13
	3.5.3	Request body	13
	3.5.4	Response	14
	3.6 定位	立方式修改	14
	3.6.1	http method	14
	3.6.2	Sample url	14
	3.6.3	Request body	14
	3.6.4	Response	14
	3.7 恢复	夏出厂设置	14
	3.7.1	http method	
	3.7.2	Sample url	
	3.7.3	Request body	
	3.7.4	Response	15
	3.8 设计	署亲情号码	15

3.8.1	http method	
3.8.2	Sample url	15
3.8.3	Request body	15
3.8.4	Response	15
3.9 一次	(更新 10 个亲情号码	15
3.9.1	http method	15
3.9.2	Sample url	15
3.9.3	Request body	16
3.9.4	Response	16
3.10 删除	除亲情号码	16
3.10.1	http method	
3.10.2	Sample url	16
3.10.3	Request body	16
3.10.4	Response	16
3.11 修改	女亲情号码	17
3.11.1	http method	17
3.11.2	Sample url	17
3.11.3	Request body	17
3.11.4	Response	17
3.12 设置	昰 SOS 号码	17
3.12.1	http method	17
3.12.2	Sample url	17
3.12.3	Request body	17
3.12.4	Response	18
3.12.5	Sample	18
3.13 定位	፲请求	19
3.13.1		
	http method	19
3.13.2	Sample url	
	•	19
3.13.3	Sample url	19 19
3.13.3 3.13.4	Sample url	19 19 19
3.13.3 3.13.4 3.14 语音	Sample url	19 19 19
3.13.3 3.13.4 3.14 语音 3.14.1	Sample url Request body Response	19 19 19 19
3.13.3 3.13.4 3.14 语音 3.14.1 3.14.2	Sample url	19 19 19 19
3.13.3 3.13.4 3.14 语音 3.14.1 3.14.2 3.14.3	Sample url	191919191919
3.13.3 3.13.4 3.14 语音 3.14.1 3.14.2 3.14.3 3.14.4	Sample url Request body Response f服务 http method Sample url Request body Response	19191919191919
3.13.3 3.13.4 3.14 语音 3.14.1 3.14.2 3.14.3 3.14.4 3.15 设置	Sample url	
3.13.3 3.13.4 3.14 语音 3.14.1 3.14.2 3.14.3 3.14.4 3.15 设置 3.15.1	Sample url	
3.13.3 3.13.4 3.14 语音 3.14.1 3.14.2 3.14.3 3.14.4 3.15 设置 3.15.1 3.15.2	Sample url	
3.13.3 3.13.4 3.14.1 3.14.2 3.14.3 3.14.4 3.15 设置 3.15.1 3.15.2 3.15.3	Sample url	
3.13.3 3.13.4 3.14.1 3.14.2 3.14.3 3.14.4 3.15 设置 3.15.1 3.15.2 3.15.3 3.15.4	Sample url	
3.13.3 3.13.4 3.14.1 3.14.2 3.14.3 3.14.4 3.15 设置 3.15.1 3.15.2 3.15.3 3.15.4 3.16 发送	Sample url	
3.13.3 3.13.4 3.14.1 3.14.2 3.14.3 3.14.4 3.15 设置 3.15.1 3.15.2 3.15.3 3.15.4 3.16 发送 3.16.1	Sample url	

	3.16.4	Response	.21
	3.16.5	Sample	.21
	3.17 自由	1设置定位时间	.22
	3.17.1	http method	.22
	3.17.2	Sample url	.22
	3.17.3	Request body	.22
	3.17.4	•	
		[闹钟	
		http method	
	3.18.2	Sample url	
	3.18.3	Request body	
	3.18.4	Response	
		て 闹钟	
		http method	
		Sample url	
	3.19.3	Request body	
	3.19.4	Response	
		· 闹钟	
		http method	
		Sample url	
		Request body	
	3.20.4	and the same	
		是关机	
		http method	
		Sample url	
		Request body	
	3.21.4	Response	
			.25
		Sample url	
		Request body	
		Response	
		〔测量请求	
		http method	
		Sample url	
		Request body	
	3.23.4	Response	
	3.24 发送	· 经文字到设备展示(无需确认回复)	
		http method	
		Sample url	
		Request body	
	3.24.4		
1	巨石地	· 送服务	
+			Zŏ
	4.1 定付	7数据(必须实现)	28

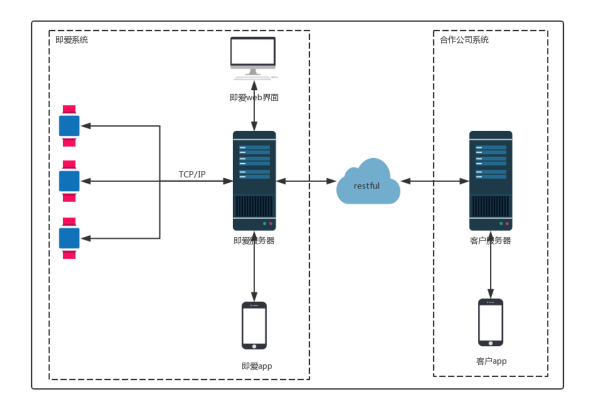
4.2	预警数据(必须实现)	28
4.3	心率血压血氧血糖温度数据(必须实现)	29
4.4	设备电量/计步数据/温度计电量(必须实现)	29
4.5	语音服务(必须实现)	29
	ECG 心电(选择实现)	
	6.1 Response	
	蓝牙地址(选择实现)	
	确认阅读(选择实现)	
	RRI 数据分析(选择实现)	
	9.1 Response	

1 公共说明

1.1 标准返回

数据项	输出属性	数据类型	说明
code			返回码
		String	-"0000"表示正常返回
			-非"0000"表示有错误
message			信息描述
		String	Code 为" 0000"时,返回"ok"
			Code 非"0000"时,显示为错误信息描述
content		C. .	包含 response body;
	String		response body 采用 json 格式;

2 架构示意图



3 接口功能

该章节内容是我司为第三方合作公司提供的接口服务,第三方合作公司经过我司授权并 发放 key,合作公司可向我司服务器发出设备执行命令,由我司服务器转发至设备。

本章节功能,所有 request 采用 JSON 格式,客户服务器可不返回数据或者以 JSON 格式 返回数据。

注意:一分钟内,最多支持代理商服务器向我司服务器发送 100 次请求,单个串号最多支持 15 次请求; 10 分钟内,只能发起一次定位服务。超过部分将被拒绝。

3.1 设备信息设置

3.1.1 http method

PUT

3.1.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/watches

3.1.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
name	0	String	姓名
bpCorrectionHigh	0	int	校准血压高压
bpCorrectionLow	0	int	校准血压低压
bpThresholdHigh	0	int	血压报警高阀值
bpThresholdLow	0	int	血压报警低阀值
deviceMobileNo	0	String	设备电话号码
fallingAlarm	0	String	跌倒报警 Y-开启跌倒报警,N-关闭跌倒报警
height	0	int	身高

weight	0	int	体重
hrmThresholdHigh	0	int	心率高阀值
hrmThresholdLow	O	int	心率低阀值
ownerBirthday	O	String	生日,例: 1995-08-08
ownerBloodType	0	String	血型,例: O
ownerGender	0	String	用户性别: M-男性 F-女性
restricted	0	String	N-不限制,Y-启用限制

3.1.4 Response

标准返回 <u>1.1</u>

3.2 查询设备信息

3.2.1 http method

POST

3.2.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/watches

3.2.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号

3.2.4 Response

数据项	输出属性	数据类型	说明
name		String	姓名
bpCorrectionHigh		int	校准血压高压
bpCorrectionLow		int	校准血压低压

bpThresholdHigh	int	血压报警高阀值
bpThresholdLow	int	血压报警低阀值
deviceMobileNo	String	设备电话号码
fallingAlarm	String	跌倒报警
height	int	身高
weight	int	体重
hrmThresholdHigh	int	心率高阀值
hrmThresholdLow	int	心率低阀值
ownerBirthday	String	生日
ownerBloodType	String	血型
ownerGender	String	用户性别: M-男性 F-女性
restricted	String	N-不限制,Y-启用限制

3.3 心率测量请求

3.3.1 http method

PUT

3.3.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/heartRates

3.3.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号

3.3.4 Response

标准返回 1.1

3.4 血压测量其请求

3.4.1 http method

PUT

3.4.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/bloodPressure

3.4.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号

3.4.4 Response

标准返回 1.1

3.5 校准血压

3.5.1 http method

PATCH

3.5.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/bloodPressure

3.5.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
dbp	m	int	舒张压 (低压)
sbp	m	int	收缩压 (高压)
age	0	String	年龄,必须是数字

gender	0	String	性别,"1"-男; "0"-女

3.5.4 Response

标准返回 1.1

3.6 定位方式修改

3.6.1 http method

POST

3.6.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/positionMode

3.6.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
mode	m		"1" - 普通模式 "2" - 省电模式
			"3" - 紧急模式

3.6.4 Response

标准返回 1.1

3.7 恢复出厂设置

3.7.1 http method

POST

3.7.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/restore

3.7.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明	
imei	m	String	串号,恢复出厂设置后,只保留代理商 与设备之间的关系,其他的数据与关系 都将被删除	

3.7.4 Response

标准返回 1.1

3.8 设置亲情号码

3.8.1 http method

POST

3.8.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/familyNumber

3.8.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
name	m	String	姓名
mobileNo	m	String	电话号码

3.8.4 Response

数据项	输出属性	数据类型	说明
familyNumberId		Int	亲情号码编号

3.9 一次更新10个亲情号码

3.9.1 http method

PUT

3.9.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/10familyNumber

3.9.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明	
imei	m String	串号,原有该串号下的电话将全被删除,		
		重新按新的上送数据登记亲情号码		
familyNumbers			最多支持 10 组,可少于 10 组,如果为	
		0,则删除所有原来的亲情号码		
name	m	String	姓名	
mobileNo	m	String	电话号码	

3.9.4 Response

数据项	输出属性	数据类型	说明	
数组列表			上送多个电话,则返回多少个电话信息,	
			注意保存亲情号码编号,单个删除或修	
			改亲情号码需要上送该编号	
familyNoId		Int	亲情号码编号	
familyNo		String	亲情号码	

3.10删除亲情号码

3.10.1 http method

DELETE

3.10.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/familyNumber/3

上述 url 中 "3"为亲情号码编号,该编号会在新增时返回

3.10.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号

删除不存在的 familyNumber,将会返回正常

3.10.4 Response

标准标准返回 1.1

3.11修改亲情号码

3.11.1 http method

PUT

3.11.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/familyNumber/3

上述 url 中 "3"为亲情号码编号,该编号会在新增时返回

3.11.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
name	m	String	姓名
mobileNo	m	String	电话号码

3.11.4 Response

标准标准返回 1.1

3.12设置SOS号码

该接口每次请求都是对 SOS 信息进行全量更新

3.12.1 http method

PUT

3.12.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/sos

3.12.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
sosList		List <watchessosbean></watchessosbean>	Sos 列表

WatchesSosBean:

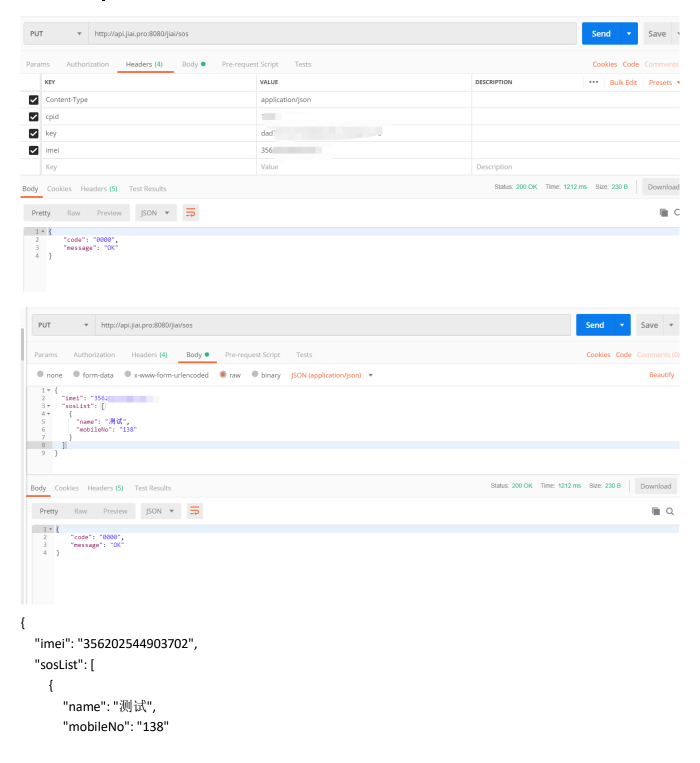
数据项 输入	属性 数据类型 说明	
--------	------------	--

name	String	姓名
mobileNo	String	电话号码

3.12.4 Response

标准标准返回 1.1

3.12.5 Sample



```
}
]
}
```

- 3.13定位请求
- 3.13.1 http method

PUT

3.13.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/location

3.13.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号

3.13.4 Response

标准标准返回 1.1

- 3.14语音服务
- 3.14.1 http method

PUT

3.14.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/audio

3.14.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
type	m	String	amr
audio	m	String	语音字节数据,base64 编码

3.14.4 Response

标准标准返回 1.1

3.15设置心率/血压/体温计测量周期

3.15.1 http method

POST

3.15.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/healthInterval

3.15.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
type			类型
	m	1	1- 设置心率测量周期
	m String	2- 设置血压测量周期	
	3		3- 设置体温测量周期
interval			间隔周期,以分为单位
	m Int	Int	如果设置为 0,则表示关闭之前的设置
	JE		周期

3.15.4 Response

标准标准返回 1.1

3.16发送文字到设备展示

- 1.接收数据的设备必须在线;
- 2.接收数据的设备不要太多,否则容易出现超时;
- 3.http header 仍然需要放入一台设备 imei 号,而且这台设备必须要存在列表中,用于验证权限;
- 3.16.1 http method

PUT

3.16.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/information

3.16.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
inforList	m	List <jiaiinformationitem></jiaiinformationitem>	设备列表

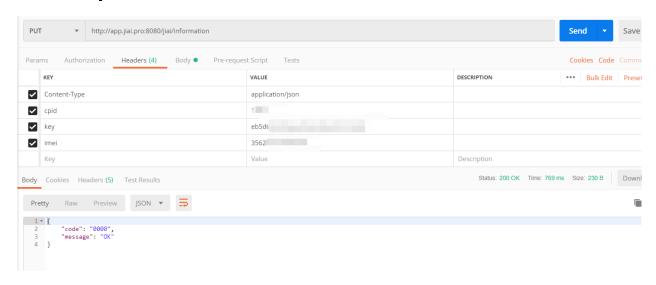
JiaiInformationItem:

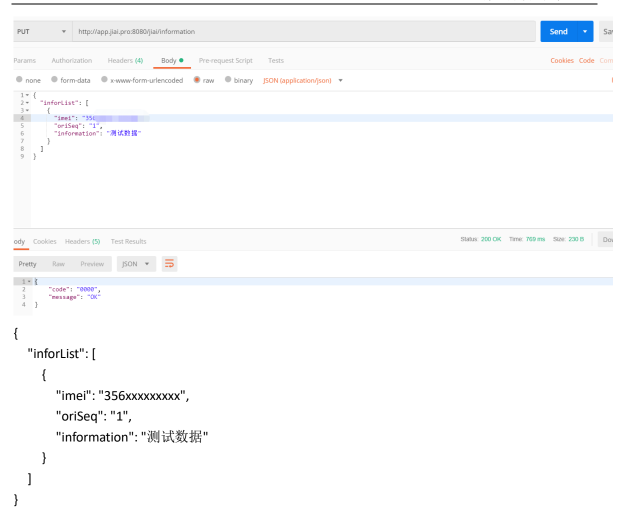
数据项	输入属性	数据类型	说明
imei		String	串号
oriSeq		String	每条数据最好都放一个唯一流水号,该 流水号用于确认阅读
information		String	文字内容

3.16.4 Response

标准标准返回 1.1

3.16.5 Sample





3.17自由设置定位时间

3.17.1 http method

POST

3.17.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/positionTime

3.17.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
mode	m	String	目前必须给'8',其他值无效
intervalTime	m	String	定位间隔,单位为秒

gpsFlg			1: 开 GPS
	m	String	0:
			其他值无效

3.17.4 Response

标准标准返回 1.1

3.18设置闹钟

3.18.1 http method

POST

3.18.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/alarm

3.18.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
name	m	String	闹钟名称
time	m	String	0930,表示早上 09:30
sun	m	String	Y/N,Y表示周日响铃
mon	m	String	Y/N,Y表示周一响铃
tues	m	String	Y/N,Y表示周二响铃
wed	m	String	Y/N,Y表示周三响铃
thur	m	String	Y/N,Y表示周四响铃
fri	m	String	Y/N,Y表示周五响铃
sat	m	String	Y/N,Y表示周六响铃
alarmType			1/2/3
			1表示吃药提醒
	m	String	2 表示喝水提醒
			3 表示久坐提醒
			预留栏位,目前未使用

3.18.4 Response

数据项	输出属性	数据类型	说明
alarmId		Int	闹钟编号

3.19修改闹钟

3.19.1 http method

PUT

3.19.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/alarm/3

上述 url 中 "3"为闹钟编号,该编号会在新增时返回

3.19.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
name	m	String	闹钟名称
time	m	String	0930,表示早上 09:30
sun	m	String	Y/N,Y表示周日响铃
mon	m	String	Y/N,Y表示周一响铃
tues	m	String	Y/N,Y表示周二响铃
wed	m	String	Y/N,Y表示周三响铃
thur	m	String	Y/N,Y表示周四响铃
fri	m	String	Y/N,Y表示周五响铃
sat	m	String	Y/N,Y表示周六响铃
alarmType			1/2/3
			1表示吃药提醒
	m	String	2 表示喝水提醒
			3 表示久坐提醒
			预留栏位,目前未使用

3.19.4 Response

标准标准返回 1.1

3.20删除闹钟

3.20.1 http method

DELETE

3.20.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/alarm/3

上述 url 中 "3"为闹钟编号,该编号会在新增时返回

3.20.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号

删除不存在的闹钟编号,将会返回正常

3.20.4 Response

标准标准返回 1.1

- 3.21远程关机
- 3.21.1 http method

POST

3.21.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/close

3.21.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号

3.21.4 Response

标准返回 1.1

- 3.22体温测量请求
- 3.22.1 http method

PUT

3.22.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/temperature

3.22.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号

3.22.4 Response

标准返回 1.1

3.23血氧测量请求

3.23.1 http method

PUT

3.23.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/bloodOxygen

3.23.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号

3.23.4 Response

标准返回 1.1

3.24发送文字到设备展示(无需确认回复)

- 1.接收数据的设备必须在线;
- 2.接收数据的设备不要太多,否则容易出现超时;
- 3.http header 仍然需要放入一台设备 imei 号,而且这台设备必须要存在列表中,用于验证权限;
- 3.24.1 http method

PUT

3.24.2 Sample url

http://api.jiai.pro:8080/jiai/information/nnc

3.24.3 Request body

数据项	输入属性	数据类型	说明
inforList	m	List <jiaiinformationitem></jiaiinformationitem>	设备列表

JiaiInformationItem:

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei		String	串号
information		String	文字内容

3.24.4 Response

标准标准返回 1.1

4 后台抄送服务

后台抄送服务是指将代理商名下设备所上传的数据,经过适当加工,由我司服务器转发至代 理商服务器。

抄送服务 http method 全部采用 POST 方式,被抄送域名或 IP 部分由参数设置,url 除去域名或 IP,剩下部分内容固定。例如: http://127.0.0.1:8080/location,其中 http://127.0.0.1:8080 为参数设置,/location 根据不同功能固定,该例中/location 表示抄送定位信息。

服务器不对抄送结果进行判断,连接 timeout 时间设置为 5 秒,整个 timeout 时间设置为 10 秒,抄送数据格式为 JSON,返回格式也需要是 JSON。

本章节假设设置的 IP 为: http://127.0.0.1:8080;

4.1 定位数据(必须实现)

http://127.0.0.1:8080/location

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei		String	串号
type		String	地图类型,目前只支持高德
lat		String	高德坐标纬度
lon		String	高德坐标经度

4.2 预警数据(必须实现)

http://127.0.0.1:8080/warning

数据项	输入属性	数据类型	说明		
imei		String	串号		
warningType			"1" sos 预警		
			"2" 跌倒预警		
			"3" 脱手预警		
			"4" 久坐预警		
		String	<u>"5" 低电预警(无)</u>		
			"6" 家庭医生		
			"7" 房颤预警		
			"8" 司法手表拆卸预警		
			"9" 红外预警		
battery		Integer	如果是低电预警则有值,其他预警无值		
address		String	如果是 SOS 预警则有值,其他预警无值		
longitude	String	Charles -	SOS 高德经度,如果是 SOS 预警则有值,		
		其他预警无值;如果定位失败,则无值			

latitude	Chaire -	SOS 高德纬度;	如果是 SOS 预警	则有值,	
	ľ	String	其他预警无值;	如果定位失败,	则无值

4.3 心率血压血氧血糖温度数据(必须实现)

http://127.0.0.1:8080/health

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei		String	串号
heartRate		Int	心率
dbp		Int	低压
sdp		Int	高压
oxygen		Int	血氧
bloodSugar		String	血糖
temperature		String	温度

4.4 设备电量/计步数据/温度计电量(必须实现)

http://127.0.0.1:8080/beatHeart

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei		String	串号
battery		Int	设备电量
pedometer		Int	计步数据
tmBattery		Int	温度计电量,不为空大于0才是有效值

4.5 语音服务(必须实现)

http://127.0.0.1:8080/audio

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
audio	m	String	语音数据,语音为 amr 格式,采用 base64 编码的字节信息

4.6 ECG心电 (选择实现)

http://127.0.0.1:8080/ecg

该接口抄送的为原始心电数据,需要自行进行分析,并按接口内容返回分析结果

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
adcGain	m	String	增益
adcZero	m	String	0 点电压
numberChannels	m	String	导联数,目前只支持单导联,默认1
sampleRate	m	String	采样率
rawDigitalEcgSignal	m	String	心电数据,单位 mv

4.6.1 Response

数据项	输出属性	数据类型	说明
errorCode	m	String	代码。成功为0
msg	m	String	若分析失败,msg 返回失败原因或结果, 该数据会全量展现在手表
data	m		返回的具体数据
recordId	m	String	请求记录 Id
avgHr	m	String	平均心率, 单位 bpm
avgQrs	m	String	Qrs 宽度, 单位 ms
printervals	m	String	PR 间期, 单位 ms
avgQt	m	String	Q-t 间期, 单位 ms
avgQtc	m	String	QTc 值
diagLabels	m	List	诊断标签数组。标签的具体含义见下表
isAbnormal	m	String	是否异常 1:异常;
			0:未见异常
is Unanalyzable	m	String	是否不可分析(干扰大)。 1:是;
			0:否

标签	病症
SN	窦性心律
N	正常心电图
SNA	窦性心律不齐
SNT	窦性心动过速
SNB	窦性心律过缓
AF	房颤
AFL	房扑
PVC	室性早搏
PAC	房性早搏
IVB	室内传导阻滞
LBBB	左東支阻滞
RBBB	右東支阻滞
WPW	预激综合征
AVBI	I度房室传导阻滞
AVBII	Ⅱ度房室传导阻滞
AVBIII	Ⅲ度房室传导阻滞
SVT	室上性心动过速
VT	室性心动过速
JE	交界性逸搏
VE	室性逸搏
AE	房性逸搏
PJC	交界性早搏

```
成功响应示例:
{
    "errorCode": 0,
    "data": {
        "recordId": "149346835352674304",
```

4.7 蓝牙地址(选择实现)

http://127.0.0.1:8080/bluetooth

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
blueTooth	m	String	蓝牙地址

4.8 确认阅读(选择实现)

http://127.0.0.1:8080/confirm

设备已经阅读

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
oriSeq	m	String	确认阅读过的流水号

4.9 RRI数据分析(选择实现)

http://127.0.0.1:8080/rri

数据项	输入属性	数据类型	说明
imei	m	String	串号
datetime	m	String	例: 2022-05-10 14:52:01
cnt	m	Integer	数量
rri 数据	m	String	rri 数值,示例数据:

_	
	720 730 750 680 720 930 470 710
	700 650 710 690 680 720 710 740
	760 730 740 750 780 790 770
	780 730 750 760 750 760 770 780
	780 760 770 780 770 780 800 800
	790 770 630 880 800 810 830 760
	690 760 740 760 790 810 760 770
	770 760 770 760

4.9.1 Response

数据项	输出属性	数据类型	说明
status	m	Integer	返回码,成功为0
msg	m	String	若分析失败,msg 返回失败原因或结果
data	m		返回的具体数据
date	o	String	情绪等数据的测量日期,格式: "YYYY-MM-DD HH:00-HH:00"
stress_median	O	Integer	压力平均值
emotion_median	О	Integer	情绪平均值
fatigue_median	o	Integer	疲劳平均值
stress_label	О	String	压力标签 0 为低压; 1 为略有压力; 2 为压力山大
emotion_label	0	String	情绪标签 0愉悦;1为心情一般;2为心情很差
fatigue_label	0	String	疲劳标签 0 放松; 1 稍有疲惫; 2 十分疲惫
stress_0	0	chartPointBean	压力 _0 到 _50 表示 x 轴的刻度位置, x 轴的刻度为 0,10,20,30,40,50; Val 表示疲压力值, 范围[0,100] Cor=0: 低压(文字颜色为绿色) Cor=1: 稍有压力(文字颜色为蓝色) Cor=2: 压力山大(文字颜色为红色)
stress_10	o	chartPointBean	

•			カニカヌロスロ
stress_20	0	chartPointBean	
stress_30	0	chartPointBean	
stress_40	0	chartPointBean	
stress_50	0	chartPointBean	
fatigue_0	0	chartPointBean	疲劳, _0 到 _50 表示 x 轴的刻度位置, x 轴的刻度为 0,10,20,30,40,50; Val 表示疲劳数值,范围[0,100], Cor=0:放松(文字颜色为绿色) Cor=1:略有疲惫(文字颜色为蓝色) Cor=2:十分疲惫(文字颜色为红色)
fatigue_10	o	chartPointBean	
fatigue_20	0	chartPointBean	
fatigue_30	0	chartPointBean	
fatigue_40	0	chartPointBean	
fatigue_50	0	chartPointBean	
emotion_0	0	chartPointBean	情绪, _0 到 _50 表示 x 轴的刻度位置, x 轴的刻度为 0,10,20,30,40,50; Val 表示情绪值,范围[0,100] Cor=0:愉悦(文字颜色为绿色) Cor=1:情绪一般(文字颜色为蓝色) Cor=2:情绪很差(文字颜色为红色)
emotion_10	0	chartPointBean	
emotion_20	0	chartPointBean	
emotion_30	0	chartPointBean	
emotion_40	0	chartPointBean	
emotion_50	0	chartPointBean	

chartPointBean:

数据项	输入属性	数据类型	说明
val	m	Integer	数值
cor	m	Integer	颜色