

生命体征检测模组用户手册

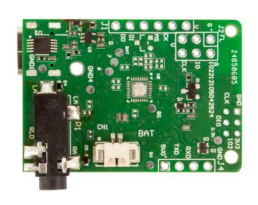
1 概述

EPCM001F100 生命体征检测模组是一款可以测量肌电信号的模组,可以通过有线(UART)连接的方式从模组读取测量数据,模组可提供串口通讯协议。

模组正面



模组背面



2 特点

- 外形尺寸: 28mm X 39.7mm。
- 输入电压: DC5V(注:由于人体 EMG 信号比较微弱,易受市电干扰,模组采用锂电池供电,USB 口仅用于为电池充电且充电期间模组将会停止工作)。
- 输入电流: 50mA。
- 功耗: 取决于主时钟、EMG 时钟等相关时钟的设置,用户如需进一步优化功耗,请与我司联系定制,联系电话 4008605922。
- 可测量参数: EMG 信号。

nanochap.cn 第 1 页 共 20 页

3 应用范围

家庭医疗管理、健康智能硬件、健康管理平台、车载健康管理等。

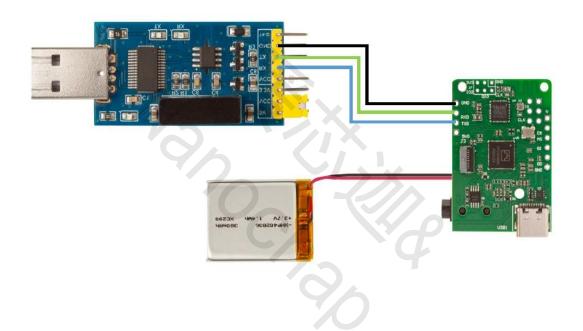
4 测试连接

4.1 连接说明

为防止市电干扰,本模组采用锂电池供电,板载 USB 口仅作为锂电池充电使用。用户使用过程中需使用隔离串口模组进行连接,且使用途中禁止对锂电池进行充电。

4.2 连接图示

模组测试连接图示如下:



nanochap.cn 第 2 页 共 20 页

目录

1	概述		1
2	特点		1
3	应用范	1围	2
4	测试连	接	2
	4. 1	连接说明	2
	4. 2	连接图示	2
5	电气特	f性	5
6	协议架		6
	6. 1	控制命令部分	6
		6.1.1 数据包结构	6
		6. 1. 2 数据头类型	6
	6. 2	数据回传部分	6
		6. 2. 1 数据包结构	6
		6. 2. 2 数据头类型	6
7	串口命	7令定义	7
		控制命令部分(下发)	
		7 1 1 命今列表	

7. 1. 2 米集状态设置(0x21)	7
7.2 数据命令部分(上传)	8
7. 2. 1 开始采集命令回传	8
7. 2. 2 EMG(24 数据解析)	8
8 接口说明	11
9 功能框图	12
10 模组尺寸	12
11 典型应用与使用注意事项	. 13
12 上位机使用说明	. 14
12.1 上位机概述	. 14
12. 2 模组连接	. 14
12.3 功能简介	. 14
12.4 开始采集	. 16
12.5 采集结果日志	. 18
13 模组控制流程图	. 19
1/1 联系方式	20

文档修订记录

序号	版本号	修订日期	修订概述	修订人	审核人	批准人	备注
1	V1. 0	2024-05-27	创建文档				



nanochap.cn 第 4 页 共 20 页

5 电气特性

■ 环境要求:

环境要求	
工作环境温度	-40°C ∼ +85°C
工作环境湿度	20% ~ 80%
存储环境温度	-40°C ∼ +85°C
存储环境湿度	10% ~ 80%

■ 串口波特率: 115200

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
VIN	工作电压	_	3. 7	5	5. 5	V
Ista	工作电流	_	_	_	50	mA
VIL	TX 引脚低电平输入电压		_	_	0.8	V
VIH	TX 引脚高电平输入电压	_	2. 8	_	3. 3	V
VOL	RX 引脚低电平输出电压	I OL=TBD	_	_	0. 4	V
VOH	RX 引脚高电平输出电压	I OL=TBD	2. 9	_	3. 3	V
tSST	系统启动时间		500	_	_	mS
RRVDD	VDD 上升速率	-(1)	TBD	_	_	V/ms
BRPON	上电波特率	/	ъх.	115200	_	Hz

■ 串口设置: N 8 1

■ 流控:无

■ 数据格式:二进制

nanochap.cn 第 5 页 共 20 页

6 协议架构

本协议中, 如无特别说明, 所有数值均表示十六进制格式。

6.1 控制命令部分

6.1.1 数据包结构

MSB LSB

数据头	数据功能位	校验和	数据尾
1 字节	1 字节	前面累加取后两位(字节)	0x0D

6.1.2 数据头类型

数据头	含义
0x18	HP 滤波器设置
0x19	LP 滤波器设置
0x24	EMG 放大倍数设置

- 不同的数据头对应不同的数据功能位,详见下一节详述(5.2 数据回传部分)。
- 相同的数据头下对应有不同的数据功能位以实现不同的功能,详见下一节描述(5.2 数据回传部分)。

6.2 数据回传部分

6.2.1 数据包结构

MSB

	数据头	有效载荷	校验和	数据尾
数据上传	1 字节	根据数据种类变化,不固定	前面累加取后两位(1 字节)	0x0A
命令回传	0x0A 10	收到的头+收到的命令(2字节)	前面累加取后两位(1 字节)	0x0A

注意: MCU 在接收到的上位机发送的控制命令后会自动回传对应的数据包,这个数据包内包含了命令回传 专用数据头 0x0A 10 和接收到的数据头的部分,经过校验求和后将校验位数据和和数据回传专用的数据尾 0x0A 一起打包发送给上位机。

6. 2. 2 数据头类型

数据头	含义
0x24	EMG 原始波形数据
0x39	模组异常

nanochap.cn 第 6 页 共 20 页

7 串口命令定义

7.1 控制命令部分(下发)

7.1.1 命令列表

数据头	数据位功能				
0x21	采集状态	0: 停止采集	1: 开始采集	Ę	
	HP 滤波器设置				
0x18	0: 0.25Hz	1: 0.5Hz	2: 1Hz	3: 2.5Hz	4: 10Hz
	5: 15Hz	6: 20Hz	7: 25Hz	8: 关	
	LP 滤波器设置				
0x19	0: 9-11Hz	1: 15-20Hz	2: 25Hz	3: 50Hz	4: 100Hz
	5: 150Hz	6: 200Hz	7: 350Hz	8: 关	
	EMG 放大倍数设置	ī.			
0x24	0: 1x	1: 2x	2: 4x	3: 6x	4: 8x
	5: 12x	6: 60x	7: 120x		

7.1.2 采集状态设置(0x21)

数据位功能	定义	
0	停止采集	
1	开始采集	

例:

控制命令发送示例: 21 01 23 0D, EPCM001F100 模组开始采集。

- 21 表示要对采集状态进行设置。
- 01表示开始采集。
- 23 为校验和,校验和: 0x22 = (0x21 + 0x01) & 0xff。
- 0D 为数据尾。

nanochap.cn 第7页共20页

7.2 数据命令部分(上传)

以 EPCM001F100 生命体征检测模组开始采集命令为例,对上传数据解析进行说明。当开始采集命令下发后,模组自动上传数据,第一条为命令回传数据,紧接着为该模式下的采集数据。

7.2.1 开始采集命令回传

	数据头	有效载荷	校验和	数据尾
命令回传	0x0A 10	收到的头+收到的命令(2 字节)	0x0A 后校验位前数据累加取后两位(1 字节)	0×0A

命令回传示例: 0A 10 21 01 32 0A 指示 MCU 开始采集。

- 0A 10 是数据回传的数据头。
- 21 01 是接收到的头。
- 32 校验和, 校验和: 0x32 = (0x10 + 0x21 + 0x01) & 0xff。
- 0A 是回传数据的数据尾。

7.2.2 EMG (24 数据解析)

7. 2. 2. 1 EMG 的 AD 采样值解析

数据回传

数据头	数据位(说明)	校验和	数据尾
0x24	EMG 原始波形数据	// > X.	
0x39	模组异常状态告警	(3//)	
	31 30 30: 外接电极脱落	14/0	
	30: 外接电极正常	**************************************	
	31: 模组充电中	前面累加取后两位	0x0a
	32: 模组未充电		
	33: 锂电池电量低		
	34: 锂电池电量正常		

命令回传示例: 24 38 34 32 35 32 30 34 8D 0A 返回的是一个 EMG 测量值。

- 24 是数据回传的数据头。
- 38 34 32 35 32 30 34 是接收到的 EMG 数据,将 16 进制转换成 ASCII 码,即可得到数据,对应的 ASCII 码为 8425204。
- 8D 是校验和: 校验和: 0x8D = (0x24 + 0x38 + 0x34 + 0x32 + 0x35 + 0x32+ 0x30+ 0x34) & 0xFF。
- 0A 是回传数据的数据尾。

nanochap.cn 第 8 页 共 20 页

用户手册

ASCII 码对照表

16 进制 HEX	符号 Symbol
30	0
31	1
32	2
33	3
34	4
35	5
36	6
37	7
38	8
39	9



nanochap.cn 第 9 页 共 20 页

7. 2. 2. 2 EMG 数据的 AD 采样值换算

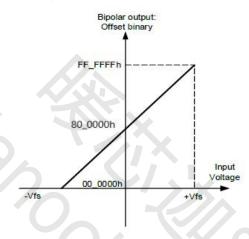
模组上传的数据为根据 EMG 放大倍数对原始值放大后的 AD 采样值,若需要转换为单位为 mV 的数值,

计算公式如下:

$$value = \frac{(ad - dRef) * factor}{nGain}$$

其中,

- ad 为模组上传的 AD 采样值,如 8416213。
- nGain 为设置的 ECG 放大倍数, 默认设置为 5: 12x, 即放大了 12 倍。
- dRef 为参考值, dRef = 2²³, 参见下图;



■ factor 为转换系数.

factor =
$$\frac{1000 * 1.2}{2^{23}}$$

■ 则转换结果为:

$$value = \frac{\left(8416213 - 2^{23}\right) * \frac{1000 * 1.2}{2^{23}}}{12} = 0.32907 mV$$

横坐标单位换算成秒

模组的采样率为 925Hz, 可将采样点数转化为时间。

8 接口说明





备注: 电极连接口可选择 3.5mm 的专用导联线接口或者焊接到线路板上的对应焊盘上。

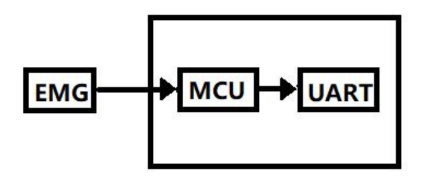
J4 管脚序号(从上到下)	信号名称	信号类型	备注
1	GND	IN	接外部设备的电源地
2	RXD	1N	接外部设备的串口发送信号
3	TXD	OUT	接外部设备的串口接收信号
4	VBAT	IN	模组供电管脚, 5V 输入

USB1	连接类型	备注
USB 插座	连接充电器	为锂电池充电

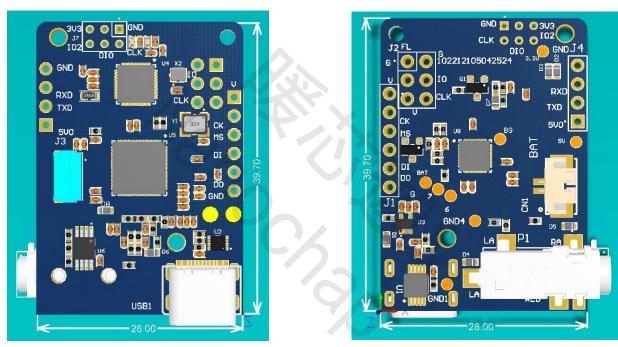
BAT	连接类型	备注
电池插座	连接锂电池	为模组供电

nanochap.cn 第 11 页 共 20 页

9 功能框图



10 模组尺寸

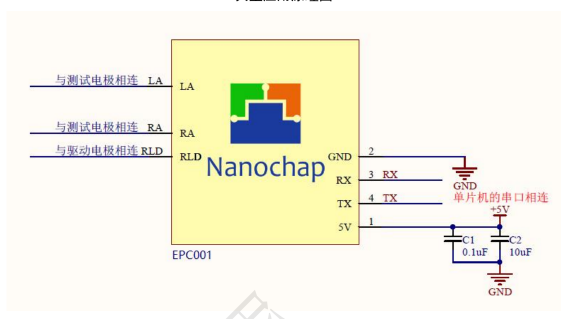


模组具体尺寸如上图所示,单位均为 mm,模组有 3 个直径为 2.2mm 的固定孔。

nanochap.cn 第 12 页 共 20 页

11 典型应用与使用注意事项

典型应用原理图



RA 电极(红色电极导联线)与 LA 电极(黄色电极导联线)接在小臂肌肉两端,RLD 电极(绿色电极导联线)接在手肘皮肤上。如果安装了我司的上位机软件,开始测量后,待信号稳定后,小臂肌肉不断发力和放松,可观察到 EMG 信号。为防止市电干扰,模组采用锂电池供电,模组通过 USB 充电期间无法正常使用,请在测量前停止充电。开始测量前,请确保测试电极与模组连接正常,否则模组将会检测到外接电极脱落导致停止测量。

注: 若对 EMG 输入阻抗有要求,可参考芯片数据手册 7.21 Application Schematic 章节的 ECG3 相关电路 进行设计,或与我司联系定制,联系电话 4008605922。

nanochap.cn 第 13 页 共 20 页

12 上位机使用说明

12.1 上位机概述

EPCM001F100_EMG 上位机软件适用于 EPCM001F100 生命体征检测模组数据采集及结果显示。

12.2 模组连接

将 EPCM001F100 生命体征检测模组通过 USB 线与电脑 USB 端口进行连接。

12.3 功能简介

点击 EPCM001F100 EMG 文件夹打开 EPCM001F100_EMG 软件,如下图所示。



初始界面

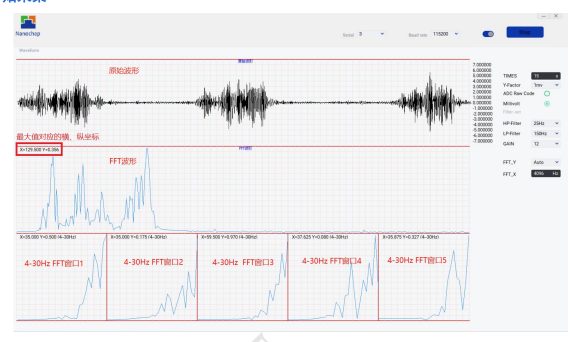
nanochap.cn 第 14 页 共 20 页

配置:

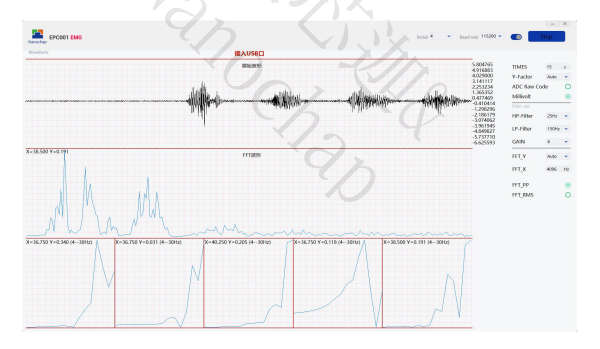
- Serial: 串口号,选择当前串口号。
- Baud rate: 波特率,选择 115200。
- Connect:圆形按钮,点击打开串口。
- Measure/Stop: 开启、停止数据采集。
- TIMES: 原始波形 X 坐标轴(时间单位 s)。
- Y-Factor: 原始波形 Y 坐标轴(每个小格对应的电压值,可选范围: 1mV、3mV、5mV、 10mV、20mV、30mV、40mV、Auto, 默认选择 Auto)。
- ADC Raw Code: 显示 AD 值。
- Millivolt:显示电压值。
- HP-Filter: 高通滤波器(可选范围: 0.25hz、0.5hz、1hz、2.5hz、10hz、15hz、20hz、25hz、0ff, 默认选择 25Hz)。
- **LP-Filter:** 低通滤波器(可选范围: 9-11hz、15-20hz、25hz、50hz、100hz、150hz、200hz、350hz、0ff, 默认选择 150Hz)。
- GAIN: 增益(可选范围: x1、x2、x4、x6、x8、x12、x60、x120, 默认选择 x12)。
- **FFT_Y:** FFT 的 Y 轴坐标范围(每个小格对应的电压值,可选范围: 1mV、3mV、5mV、10mV、20mV、30mV、40mV、Auto, 默认选择 Auto)。
- FFT_X: FFT 的 X 轴坐标范围(单位 Hz)。

nanochap.cn 第 15 页 共 20 页

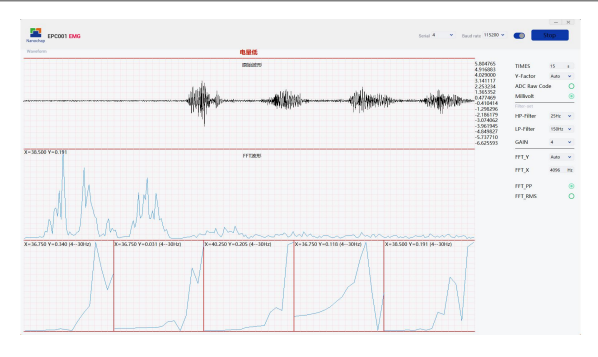
12.4 开始采集

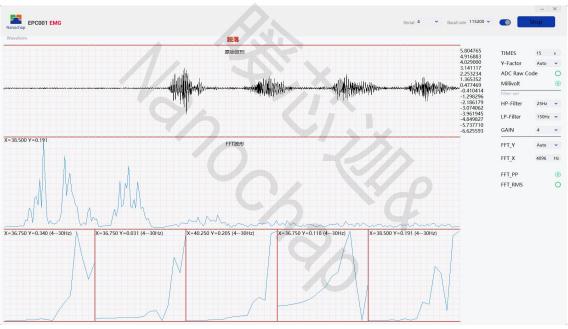


FFT 波形图 4--30Hz 波形窗口,从左到右依次为:窗口 1、窗口 2、窗口 3、窗口 4、窗口 5,窗口数据填满后,后面窗口数据会覆盖前面窗口波形,最后一个为最新的 FFT 波形图。每个窗口左上角的 X、Y 为最大值对应的横、纵坐标。



nanochap.cn 第 16 页 共 20 页





使用中的异常检测: 当电极片连异常时,会在界面上提示"脱连",波形采集停止;当 USB 被连接时,界面上将提示"接入 USB",波形采集停止;当电量低于3.8v时,界面上将提示"低电量",波形停止。

nanochap.cn 第 17 页 共 20 页

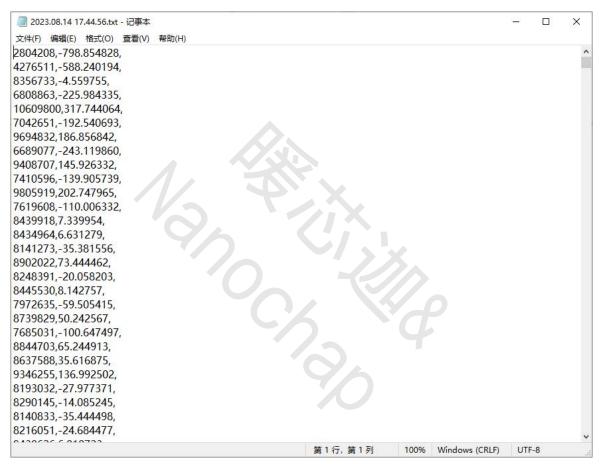
12.5 采集结果日志

软件同文件夹下 log 文件夹内将存储采集信息,文件名记录采集时间,文件由 AD 采样值及计算所得电压值组成。

log 文件夹

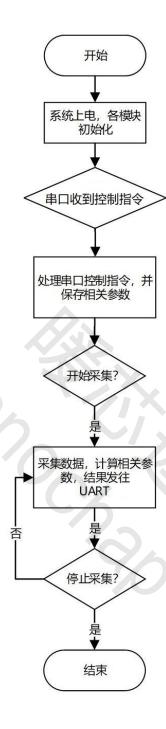


log 文件



nanochap.cn 第 18 页 共 20 页

13 模组控制流程图



nanochap.cn 第 19 页 共 20 页

用户手册

14 联系方式

可通过以下方式了解更多产品详情:

1) 公司电话: 4008605922; 180 9470 6680

2) 技术人员 QQ: 1708154204



3) 公众号: 暖芯迦电子



Copyright© 2024 by Hangzhou Nanochap Electronics Co., Ltd.

使用指南中所出现的信息在出版当时相信是正确的,然而暖芯迦对于说明书的使用不负任何责任。文中提到的应用目的仅仅是用来做说明,暖芯迦不保证或表示这些没有进一步修改的应用将是适当的,暖芯 迦拥有不事先通知而修改产品的权利,对于最新的信息,请参考我们的网址 https://www.nanochap.cn或与我们直接联系(4008605922)。

nanochap.cn 第 20 页 共 20 页

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Board Mount Hall Effect/Magnetic Sensors category:

Click to view products by Nanochap manufacturer:

Other Similar products are found below:

HGPRDT005A AH1894-FA-7 AH277AZ4-AG1 AV-10448 SS41C AH1894-Z-7 TLE4946-1L TLE4976L SS85CA BU52003GUL-E2
AH277AZ4-BG1 AH3376-P-B TLE4941 AH3382-P-B TLE4945-2L AH3360-FT4-7 TLE4941-1 AH374-P-A SS41-JL AH1913-W-7
AH3373-P-B MA732GQ-Z MA330GQ-Z S-57K1NBL2A-M3T2U S-57P1NBL9S-M3T4U S-576ZNL2B-L3T2U S-576ZNL2B-A6T8U S-57P1NBL0S-M3T4U S-57A1NSL1A-M3T2U S-57K1RBL1A-M3T2U S-57P1NBH9S-M3T4U S-57P1NBH0S-M3T4U S-57A1NSH1A-M3T2U S-57A1NSH2A-M3T2U S-57K1NBH1A-M3T2U S-57A1NNL1A-M3T2U S-5701BC11B-L3T2U5 S-57GNNL3S-A6T8U S-57TZ1L1S-A6T8U S-57GSNL3S-A6T8U S-5716ANDH0-14T1U S-57GSNL5S-L3T2U S-57RBNL9S-L3T2U S-57TZ1L1S-L3T2U S-57TZ1L1S-L3T2U