

ailink 广播营养秤应用说明

版本: V0.2 更新日期: 2021年8月30日 深圳市易连物联网有限公司版权所有

本产品的规格书如有变更, 恕不另行通知。

深圳市易连物联网有限公司保留在不另行通知的情况下,对其中所包含的规格书和材料进行更改的权利,同时由于信任所引用的材料所造成的损害(包括结果性损害),包括但不限于印刷上的错误和其他与此出版物相关的错误,易连物联网将不承担责任。



修改记录

文档版本	作者	审核人	发布日期	修改说明
V0. 1	LYX	1x1	2021/8/24	增加营养秤协议
V0. 2	LYX	1x1	2021/8/30	优化说明

 深圳市易连物联网有限公司
 - 2

 电话: (86)0755-81773367
 邮箱: hw@elinkthings.com

Eli∩K 易连

目录

修改记录	2 -
目录	3 -
1 概述	4 -
2 说明	4 -
3 工作模式	5 -
3.1 模式一: 断电模式。	5 -
3.2 模式二: 长供电休眠模式。	5 -
4 蓝牙接口(数据)	6 -
4.1 默认蓝牙名称: ELK	6 -
4.2 UUID : 0xF0A0	6 -
4.3 广播数据格式	6 -
5 BM 模块与 MCU 交互协议	7 -
5.1 串口格式	7 -
5.2 上电	7 -
5.3 设置(获取)指令	7 -
5.3.1 开机指令	8 -
5.3.2 关机	9 -
5.3.3 设置蓝牙名称	10 -
5.3.4 设置设备 ID	11 -
5.3.5 自定义数据传输	11 -
6 AILINK 产品接入介绍	
6.1 营养秤	
6.1.1 工作流程	
6.1.2 发送营养秤数据	
7 联系我们	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



1 概述

本文档适用于 BM30V1.0 版本模块。

本模块使用的是广播数据格式透传数据。

本模块使用 UART 数据交互,MCU 通过 UART 将数据传到 BM 模块,BM 模块将数据传到 APP 实现数据透传。也可以通过协议透传命令快速适配综合超级应用 APP: AiLink,快速实现血压计、额温枪、体温计、婴儿秤、身高仪等智能化。



请扫描此二维码下载 AiLink APP。

如使用 AILink 时,需<mark>严格按照</mark>协议透传产品介绍里面的流程进行操作。

下文中表明的 MCU 为与 BM 模块连接交互的芯片,BLE 则为 BM 模块.

2 说明

- 2.1 BM 与 APP 通过广播格式实现数据传送。
- 2.2 BM 模块上电需要时间进行配置,当配置完成,进入就绪时,BM 模块会主动给 MCU 返回一个 BM 开机状态信息。
- 2.3 本文档仅适用于 ailink 广播营养秤的接入。

深圳市易连物联网有限公司 - 4 -

电话:(86)0755-81773367 邮箱:hw@elinkthings.com



3 工作模式

▶ BM 模块支持两种工作模式,断电模式和不断电休眠模式,用户可以根据自身需求合理选择工作模式。

用户可以在设计 PCB 的时候,预留两种方式的电路。详情请查看硬件规格书。

3.1模式一: 断电模式。

▶ 在此模式下, BM 模块完全断电,需要供电才能正常工作,这种模式有利于省电。

3.2模式二:长供电休眠模式。

- ▶ 此模式下,BM 模块需要长供电,不会断电关机(串口已关闭,BM 处于低功耗模式)。
- ▶ 工作流程:
 - 1、MCU 发送开机指令。
 - 2、MCU 发送正常自定义数据。
 - 3、MCU 发送关机休眠指令。
- ▶ 自动关机休眠: BM 模块 60s 无接收到串口数据时,会自动进入关机休眠模式。

深圳市易连物联网有限公司 - 5 -

电话:(86)0755-81773367 邮箱:hw@elinkthings.com



4 蓝牙接口(数据)

4.1 默认蓝牙名称: ELK

蓝牙名称可通过指令修改, 且断电保存。

4.2 UUID : 0xF0A0

4.3 广播数据格式

Byte	Value	内容
0	0x03	广播 UUID =0xF0A0
1	0x03	
2	0xA0	
3	0xF0	
4	0x04	
5	0x09	蓝牙广播名称(可通过指令改变该值)
6	0x45	
7	0x4C	
8	0x4B	
9	0x15	自定义数据声明
10	0xFF	
11	0x00	ID(注意:如果不接入 AILink 超级 APP,则该值请不要设
12	0x00	置)
13	0x00	
14-19		MAC 小端序
20		校验和: byte21-byte30 的累加和
21-30		用户自定义数据,根据串口数据填入

深圳市易连物联网有限公司 - 6 -

电话: (86)0755-81773367 邮箱:hw@elinkthings.com

5 BM 模块与 MCU 交互协议

5.1 串口格式

波特率 9600, 8 数据位, 无校验位, 1 停止位, 无硬流控

5.2 上电

(1) BM30 T1 支持常供电模式、断电模式:

常供电模式下, 蓝牙关机进入休眠状态。 60s 无操作、发送关机指令进入休眠模式; 断电模式下, 芯片完全断电, 需要供电才能正常工作。

(2) 上电要求:

模块在上电时,先给模块上电到正常供电电压,再延迟 **1000ms** 给 RX/TX 通讯接口发送数据,请注意上电的电压和纹波不要超过限制要求,避免损坏模块。

5.3 设置(获取)指令

- 设置类指令。
- 开机
- 关机
- 设置蓝牙名称
- 设置 ID
- 设置自定义数据

设置类指令格式规范:

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1		Payload 长度(最大 16byte)
2 ~n		Payload
n+1	SUM (1~n)	(1~n)校验和
n+2	0x6A	包尾 (注: n+2 不能超过 20)

包头和包尾是固定的,分别为 0xA6,和 0x6A。

检验和是指 byte1 + byte2 + ...+byte n 的和,取低位 1 byte。

设置指令里,数据的 Byte 数不能超过 20byte。

为了保证 APP 能完整接收到数据,数据发送间隔需大于 200ms。

深圳市易连物联网有限公司

电话: (86)0755-81773367 邮箱: hw@elinkthings.com



5.3.1 开机指令

BM 模块处于休眠时,需要发送开机指令让其进入工作模式。 MCU 开机发开机指令

格式:

IH F Q+		
Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	
2	0x1A	
3	0x01	
4	0x1D	
5	0x6A	包尾

BM 开机返回成功: (失败则不返回)

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	
2	0x1A	
3	0x00	
4	0x1C	
5	0x6A	包尾

深圳市易连物联网有限公司 - 8 -

电话: (86) 0755-81773367 邮箱: hw@elinkthings.com 地址: 深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼 A 栋五层 502 室 邮编: 518000



5.3.2 关机

BM 接收到 MCU 发送的关机指令后,会进入休眠模式,同时返回关机指令。关机休眠后,不发送广播数据。

BM 模块 60s 无接收到串口数据时,也会自动关机。

BM 关机后, Tx 输出高, Rx 浮空输入(注意状态, 不要导致漏电)。

MCU 发送的关机指令

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	
2	0x19	
3	0x01	
4	0x1C	
5	0x6A	包尾

BM 关机返回: (失败则不返回)

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	
2	0x19	
3	0x00	
4	0x1B	
5	0x6A	包尾

深圳市易连物联网有限公司 - 9 -

电话: (86)0755-81773367 邮箱: hw@elinkthings.com 地址:深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼 A 栋五层 502 室 邮编:518000



5.3.3 设置蓝牙名称

MCU 发送的设置蓝牙名称指令

THE CONCENTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE		
Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x04	
2	0x01	
3		1、蓝牙名称只能设置3个字符
4		2、蓝牙名称的参数对应 ASCII 码表, 例如蓝牙名称=123, 则
5		byte3=0x31, byte4=0x32, byte5=0x33
6		Sum: byte1-byte5 的累加和
7	0x6A	包尾

BM 返回的设置结果指令: (失败则不返回)

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	
2	0x01	
3	0x00	
4	0x03	
5	0x6A	包尾

深圳市易连物联网有限公司 - 10 -

电话: (86) 0755-81773367 邮箱: hw@elinkthings.com 地址: 深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼 A 栋五层 502 室 邮编: 518000



5.3.4 设置设备 ID

注意: 当设备不接入 AILink 超级 APP 时,请不要设置该值。否则您所使用的 APP 无法解析数据。

该数值请联系我司分配。

MCU 发送的设置设备 ID 指令

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x04	
2	0x1D	
3		CID
4		VID
5		PID
6		Sum: byte1-byte5 的累加和
7	0x6A	包尾

BM 返回的设置 ID 结果指令: (失败则不返回)

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	
2	0x1D	
3	0x00	
4	0x1F	
5	0x6A	包尾

5.3.5 自定义数据传输

MCU 可通过该指令,BM 将数据通过广播的格式,将自定义数据传输到 APP。为了保证 APP 能完整接收到数据,自定义数据的设置间隔需大于 200ms。

MCU 发送的设置自定义数据指令

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x0B	长度
2	0x03	类型
3		默认 0x00
4		默认 0x00
5		默认 0x00
6		默认 0x00
7		默认 0x00

深圳市易连物联网有限公司

- 11 -

电话: (86)0755-81773367 邮箱:hw@elinkthings.com

Eli∩K 易连

8		默认 0x00
6		默认 0x00
10		默认 0x00
11		默认 0x00
12		默认 0x00
13		Sum(该值为 byte1 到 byte12 的累加和)
14	0x6A	包尾

BM 返回的结果:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x03		Dayland
3	0x00		Payload
4	0x05		
5	0x6A	包尾	

深圳市易连物联网有限公司 - 12 -

电话:(86)0755-81773367 邮箱:hw@elinkthings.com 地址:深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼 A 栋五层 502 室 邮编:518000

6 AILINK产品接入介绍

BM30 支持 AILINK 产品的接入,只需根据协议更改 ID 和自定义数据即可。

6.1 营养秤

6.1.1 工作流程

为了保证 APP 能完整接收到数据,数据的设置间隔需大于 200ms。

- 1. 设备上电
- 2. 唤醒模块 (断电模式则供电,休眠模式则发开机指令)
- 3. 设置模块的 ID (CID、VID、PID 联系我司分配),该值模块断电保存(必设)。
- 4. 设置模块蓝牙名称(选设),该值模块断电保存。
- 5. 发送数据。
- 6. 发送关机指令(或者直接断模块电)。

6.1.2 发送营养秤数据

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x0B	
2	0x03	测量数据
3		serial number 数据流水号 ,串口每发一组新数据,数据+1 ,达
		到最大值则从零开始加(主要为了让 APP 识别需要存多少条数据,
		同一次测试的稳定重量数据,流水号不能变,否则 APP 会保存多
		组数据)
4		测量标识符
		0x00: 实时重量数据
		0x01: 稳定重量数据
		0x02: 测量异常(当测量异常时, byte5-byte8 都为 0xFF)
5-7		重量数据(3byte ,大端序)
8		重量数据标志:单位、小数点
		Bit0-bit3(单位)
		0: g ;
		1: ml ;

深圳市易连物联网有限公司

电话: (86)0755-81773367 邮箱: hw@elinkthings.com



		2: lb: oz ;
		3: oz ;
		4: kg ;
		5: 斤
		6: 牛奶 ml ;
		7: 水 ml ;
		8: 牛奶 floz ;
		9: 水 floz ;
		10: lb
		备注: 对于 ST: LB 单位,需要把数值转为 LB,但是单位需要声明
		为 ST:LB.
		Bit4~bit6: 小数点
		0: 无小数点。
		1: 1 位小数点。
		2: 2 位小数点。
		Bit 7:重量正负
		0: 正重量(重量为正数)
		1: 负重量(重量为负数)
9		电量
		0%-100%
		无电量检测,则该值为 0xFF
10		异常标志位(当测量标志为 0x02 时,才需判断该标志位)
		Bit0: =1: 电量过低,无法测试。=0: 正常。
		Bitl: =1: 超重。 =0: 重量正常。
11-12		保留位,都为0
13		Sum(该值为 byte1 到 byte12 的累加和)
14	0x6A	包尾
	1	1

BM 返回的接收:: (失败则不返回)

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x03		Daviload
3	0x00		Payload
4	0x05		
5	0x6A	包尾	

深圳市易连物联网有限公司 - 14 -

电话: (86) 0755-81773367 邮箱:hw@elinkthings.com

Eli∩K 易连

(1) 注意事项:

- ① 发送间隔: MCU 的发送间隔必须要大于 200ms , 发送间隔低于 200ms 会有丢包的可能性。
- ② 上电要求:模块在上电时,先给模块上电到正常供电电压,再延迟 **1000ms** 给 RX/TX 通讯接口发送数据。
 - ③ MCU 发送指令中<mark>流水号需要变化</mark>,流水号不变化 APP 会认为是同一条指令。如果担心数据丢包可以发送多条流水号相同的指令。
 - (4) APP 逻辑:
 - 1) APP 根据流水号判断是不是同一条数据;如果 APP 接收到相同流水号的数据,只会取第一条指令的数据。
 - 2) APP 判断流水号不一致,就是不同的数据;流水号不一定是递增的。
 - 3) 如果要连发两条测量指令,那测量指令的流水号要一样。

(2) MCU 判断/等待 蓝牙 UART 回复:

① MCU 发送指令给蓝牙模块后,如果 MCU 超时没有收到模块回复,建议 MCU 重复发送指令 2~3 次或延长等待时间,如果还是不行,MCU 不需再等待模块回复,开始发送称重数据指令。

深圳市易连物联网有限公司 - 15 -

电话:(86)0755-81773367 邮箱:hw@elinkthings.com



7 联系我们

深圳市易连物联网有限公司

地址:深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼 A 栋五层 502 室

Tel: + (86) 0755-81773367

Email: hw@elinkthings.com

Web: www.elinkthings.com

 深圳市易连物联网有限公司
 - 16

 电话: (86)0755-81773367
 邮箱: hw@elinkthings.com