

AiLink 婴儿秤应用手册

版本：V1.3

更新日期：2024 年 8 月 24 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	发布日期	修改说明
V1.1	lx1	2021/7/29	1. 修正：应用实例的休眠指令
V1.2	lx1	2022/10/28	1. 补充体重 3 位小数点的情况
V1.3	Lx1	2024/8/24	1、补充蓝牙服务信息

目录

修改记录	- 2 -
目录	- 3 -
1 概述	- 4 -
2 说明	- 4 -
3 模块版本	- 4 -
4 硬件参考设计	- 5 -
4.1 串口 UART	- 5 -
4.2 硬件连接	- 5 -
5 蓝牙接口（默认）	- 6 -
5.1 蓝牙名称：AiLink_xxxx	- 6 -
5.2 UUID 说明	- 7 -
5.3 蓝牙连接服务列表 1：FFE0 举例	- 7 -
6 流程及软件协议	- 7 -
6.1 基础交互流程	- 8 -
6.2 工作流程图	- 8 -
6.2.1 长供电模式：（针对于 BM16、BM28、BM22 等模块）	- 9 -
6.3 婴儿秤指令集	- 9 -
6.3.1 发送体重数据。	- 10 -
6.3.2 MCU 发送身高数据。	- 11 -
6.3.3 app 下发单位设置	- 12 -
6.3.4 MCU、APP 控制类指令	- 13 -
6.3.5 设备上发错误码	- 14 -
7 模块通用指令集	- 15 -
7.1 设置、获取 BM 模块状态（Type：25、26）	- 15 -
7.2 MCU 上报 MCU 电池状态（Type：27、28）	- 16 -
7.3 APP 查询 MCU 拥有的单位（Type：2C）	- 18 -
7.4 设置、读取 CID、VID、PID（Type：1D、1E）	- 21 -
7.5 APP 查询 MCU 拥有的单位（Type：2C）	- 22 -
7.6 设置模块唤醒（Type：1A）	- 24 -
7.7 设置模块进入睡眠（Type：19）	- 25 -
7.8 APP 同步时间到 MCU（Type：37、38）	- 26 -
8 生产测试指导	- 28 -
9 联系我们	- 28 -
10 举例说明	- 29 -

1 概述

- 1.1 本文档适用于深圳市易连物联网 BM 系列蓝牙模块 接入 amlink APP。
- 1.2 本文档适用于婴儿秤的 MCU 端开发工程师使用。
- 1.3 本文档讲详细介绍硬件对接、固件对接。
- 1.4 文档会保持更新，以[官网链接](#)为最新版本。

2 说明

- 2.1 我们提供标准化的连接模块、app、云平台帮助客户的婴儿秤快速实现智能化，并提供 sdk、云平台配置、增值服务和技术支持帮忙客户差异化、个性化。
- 2.2 我们提供的蓝牙模块具有功耗低、认证齐全、APP 功能强大体验好等特点。扫描下面二维码下载 APP。



- 2.3 支持 MCU 配置模块 (VID、PID) 实现 APP 连接产品时型号自定义、图标自定义等个性化设计。
- 2.4 多种规格选择
 - 2.4.1 BM28 休眠电流：2.7uA、工作电流：163uA、峰值电流：3.17mA
 - 2.4.2 BM16 休眠电流：8uA、工作电流：644uA、峰值电流 12mA：

3 模块版本

本文档支持的固件版本：

- BM02_V4.0.0、
- BM16_V4.0.0、
- BM28_V4.0.0。

4 硬件参考设计

4.1 串口 UART

波特率 9600 ， 1 位开始位， 8 位数据位， 1 位停止位， 无奇偶校验位。

4.2 硬件连接

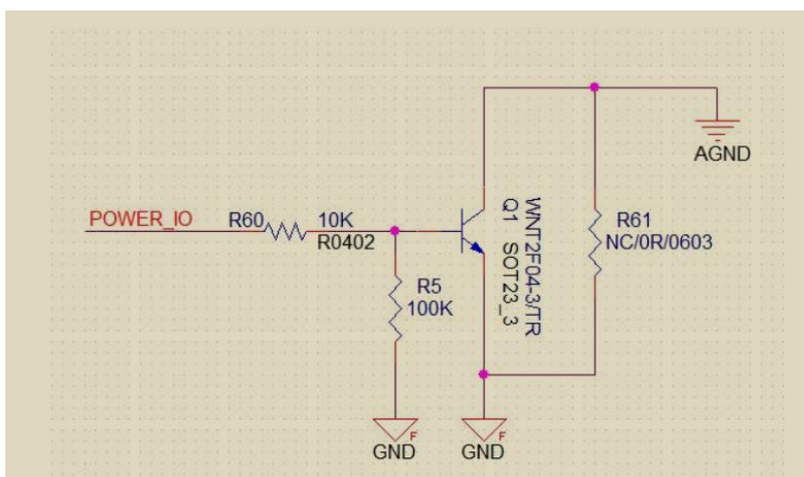
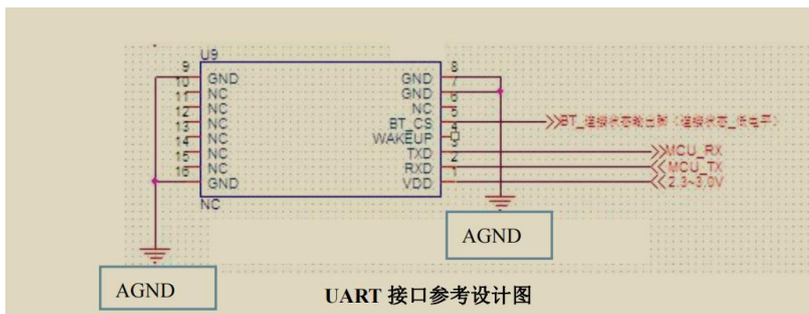
4.2.1 对于硬件连接方式，我们有两种参考方式：

4.2.1.1 断电方式：MCU 端控制模块的 GND。

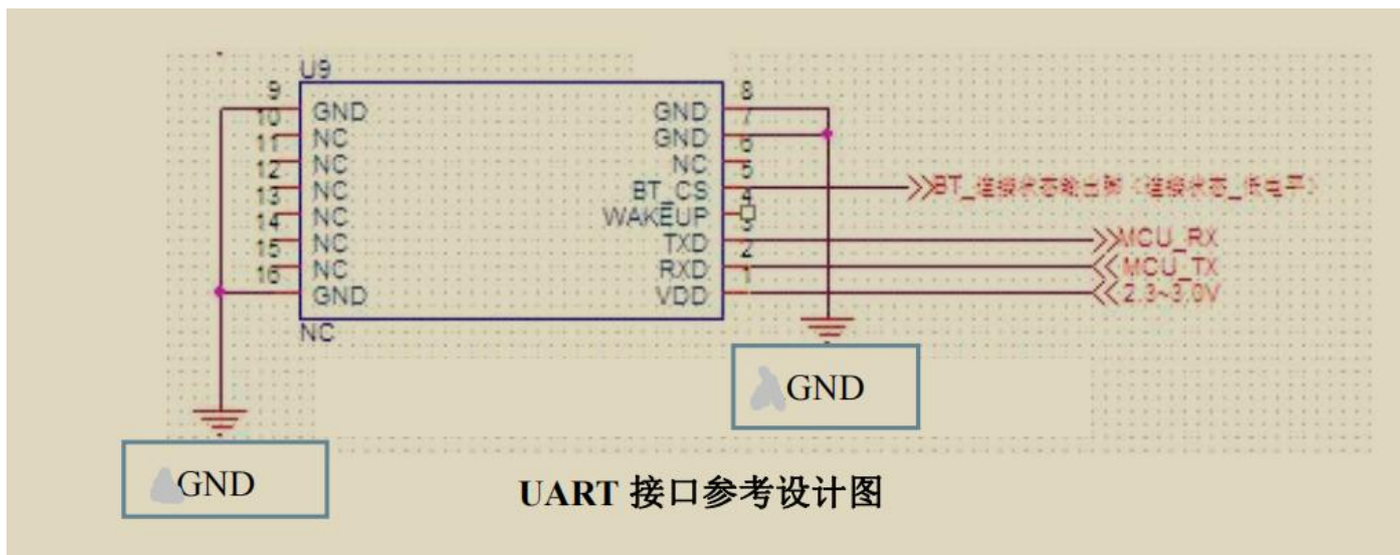
4.2.1.2 长供电方式：MCU 端通过 URAT 指令控制模块关机休眠。

4.2.2 参考电路：

4.2.2.1 断电方式电路



4.2.2.2 长供电方式：



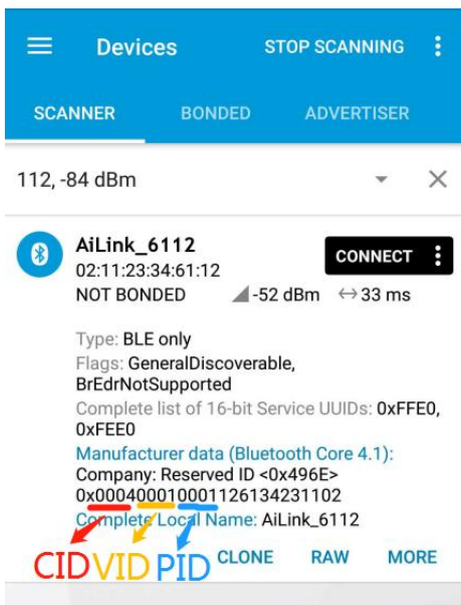
4.2.3 设计建议:

针对于婴儿秤产品，以及使用 BM 模块具有低功耗的特点，我们建议使用长供电方式。具体电路及性能请参考规格书。

5 蓝牙接口（默认）

5.1 蓝牙名称：AiLink_xxxx

注：xxxx 为 Mac 地址后 4 个字符



5.2 UUID 说明

BM 模块有两个服务 UUID，一个是模块固定的服务 UUID，为 FFE0，一个是用户可以自定义的服务 UUID，默认为 FFE0。

易联物联网的 AiLink APP 交互使用的服务 UUID 为 FFE0。
同时，两个 UUID 都可以作为普通的数据交互 UUID。

5.3 蓝牙连接服务列表 1： FFE0 举例

5.3.1 服务 UUID:

0000**FFE0**-0000-1000-8000-00805F9B34FB

5.3.2 特征值 UUID1:

0000**FFE1**-0000-1000-8000-00805F9B34FB

属性: read,write,write no response

功能: APP 下发的数据会通过此 UUID 透传给 MCU

5.3.3 特征值 UUID2:

0000**FFE2**-0000-1000-8000-00805F9B34FB

属性: read,notify

功能: MCU 发给 BLE 的数据由此 UUID 透传给 APP

5.3.4 特征值 UUID3:

0000**FFE3**-0000-1000-8000-00805F9B34FB

属性: read,write,write no response,notify

功能: APP 与 BLE 进行[设置类指令](#)的 UUID，有 write 和 notify

6 流程及软件协议

6.1 基础交互流程

1. 设备上电并唤醒模块。
2. [BM 模块返回状态信息](#)。
3. [MCU 设置 CID VID PID](#)。
4. [MCU 上传自身支持的单位](#)。
5. [MCU 上传电量状态](#)（若无可不传）。
6. MCU 发送实时体重。
7. MCU 发送稳定体重。
8. MCU 发送身长。
9. 按 Power 键或者超时设备自动关机，蓝牙断电。

6.2 工作流程图

对于婴儿秤，我们针对于使用不同的的 BM 模块、不同的功耗，建议用户使用不同的工作模式。

6.2.1 长供电模式：（针对于 BM16、BM28、BM22 等模块）

6.3 婴儿秤指令集

A7 指令传输格式（MCU 每条指令的间隔大于 100ms）：

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2		产品类型 CID
3		Payload 长度（最大 15byte）
n		Payload
n+1	SUM（1~n）	(1~n)校验和=byte1 +...+ byte n 的值，取低 8 位
n+2	0x7A	包尾

6.3.1 发送体重数据。

数据格式：

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x0004	产品类型： 0x0004
3		Payload 长度
4		Type: 体重数据标志 1: 稳定数据（APP 收到此数据会界面弹出框请求保存）。 2: 实时数据。
5		体重数据的高字节
6		体重数据的低字节
7		数据标志：单位 0: kg 1: 斤 2: lb: oz 3: oz 4: st: lb 5: g 6: lb（纯 lb 显示）
8		数据标志： Bit 4:重量正负 0: 正重量（重量为正数） 1: 负重量（重量为负数） bit0~bit3: 小数点 0: 无小数点。

		1: 1 位小数点。 2: 2 位小数点。 3: 3 位小数点。	
9	SUM (1~8)	(1~8)校验和	
10	0x7A	包尾	

注：当设备端重量锁定后，MCU 不可以再发送实时体重数据/稳定体重数据；

6.3.2 MCU 发送身長数据。

数据格式：

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x0004	产品类型： 0x0004	
3		Payload 长度	
4		Type: 身長数据标志。 0x03: 稳定数据（APP 收到此数据会界面弹出框请求保存）。 0x04: 实时数据。	Payload
5		身長数据的高字节	
6		身長数据的低字节	
7		数据标志: 单位 0: cm 1: inch 2: ft-in	
8		数据标志: 小数点 0: 无小数点。 1: 1 位小数点。 2: 2 位小数点。 N: N 位小数点。	
9	SUM (1~8)	(1~8)校验和	
10	0x7A	包尾	

6.3.3 app 下发单位设置

数据格式:

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x0004	产品类型: 0x0004
3		Payload 长度
4	0x81	Type: app 下发单位设置
5		身高单位 0: cm 1: inch 2: ft-in
6		体重单位 0: kg 1: 斤 2: lb: oz 3: oz 4: st: lb 5: g 6: lb
7	SUM (1~6)	(1~6)校验和
8	0x7A	包尾

Payload

MCU 回复设置结果

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x0004	产品类型: 0x0004
3		Payload 长度
4	0x82	Type: MCU 回复单位设置结果
5		结果: 0: 设置成功 1: 设置失败 2: 不支持设置
6	SUM (1~5)	(1~5)校验和
7	0x7A	包尾

Payload

6.3.4 MCU、APP 控制类指令

数据格式:

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x0004	产品类型: 0x0004
3		Payload 长度
4	0x83	Type: 互发指令 (APP 和 MCU 相互发) 当 APP 下发给 MCU 时, MCU 需要回复结果
5		指令内容 0: 去皮 Tare。 1: 锁定 Hold (相当于设备上的 Hold 按键, APP 下发 hold 指令时, 相当于设备上的 Hold 按键触发)。
6	SUM (1~5)	(1~n)校验和
7	0x7A	包尾

注: 当设备端没有锁定时, 如果收到锁定的指令, 应该锁定; 当设备端已经锁定时, 接收到锁定的指令, 应该解除锁定。

MCU 回复控制结果

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x0004	产品类型: 0x0004
3		Payload 长度
4	0x84	Type: MCU 回复控制结果
5		指令内容: 0: 去皮 Tare。 1: 锁定 Hold。
6		结果: 0: 成功 1: 失败 2: 不支持设置
7	SUM (1~6)	(1~6)校验和
8	0x7A	包尾

注: 一定要回复设置的结果。

6.3.5 设备上发错误码

数据格式:

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x0004	产品类型: 0x0004
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0xFF	Type: 错误码
5		错误内容: 0: 超重 1: 称重抓 0 期间, 重量不稳定 2: 称重抓 0 失败
6	SUM (1~5)	(1~5)校验和
7	0x7A	包尾

7 模块通用指令集

指令格式

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) 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 20

7.1 设置、获取 BM 模块状态 (Type: 25、26)

设置蓝牙连接状态

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1		Payload 长度
2	0x25	Type: 设置蓝牙连接状态
3		主动断开连接标志位 1: 立刻断开连接 0: 不断开连接
4	Sum	(1~3)校验和
5	0x6A	包尾

BM 回复设置结果:

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	Payload 长度
2	0x25	Type: 回复设置蓝牙连接状态结果
3		结果值: 0: 成功 1: 失败 2: 不支持
4	Sum	(1~3)校验和
5	0x6A	包尾

获取模块状态

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1		Payload 长度	
2	0x26	Type: 获取状态	Payload
3	Sum	(1~2)校验和	
4	0x6A	包尾	

BM 返回模块状态:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1		Payload 长度	
2	0x26	Type: 返回模块状态	Payload
3		连接状态: 0: 无连接 1: 已连接	
4		工作状态: 0: 唤醒 1: 进入休眠 2: 模块准备就绪	
5	Sum	(1~4)校验和	
6	0x6A	包尾	

7.2 MCU 上报 MCU 电池状态 (Type: 27、28)

上报 MCU 电池状态

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1		Payload 长度	
2	0x27	Type: 设置 MCU 电池状态	Payload
3		电池充电状态: 0: 没有充电 (默认) 1: 充电中 2: 充满电 3: 充电异常	
4		电池电量百分比 (0—100%)	
5	Sum	(1~4)校验和	
6	0x6A	包尾	

BM 回复 MCU 上报结果

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x27	Type: 回复 MCU 设置电池结果	Payload
3		结果值: 0: 成功 (成功后会把电池电量上传到 APP) 1: 失败 2: 不支持	
4	Sum	(1~3)校验和	
5	0x6A	包尾	

查询 MCU 电池状态

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1		Payload 长度	
2	0x28	Type: 获取 MCU 电池状态	Payload
3	Sum	(1~2)校验和	
4	0x6A	包尾	

返回 MCU 电池状态

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1		Payload 长度	
2	0x28	Type: 返回 MCU 电池状态	Payload
3		电池充电状态: 0: 没有充电 (默认) 1: 充电中 2: 充满电 3: 充电异常	
4		电池电量百分比 (0—100%) MCU 没有数据上传时, 默认为 0xFFFF	
5	Sum	(1~4)校验和	
6	0x6A	包尾	

7.3 APP 查询 MCU 拥有的单位 (Type: 2C)

- APP 端界面的单位显示是根据 MCU 端所拥有的单位来做处理的, 所以当 APP 连接到 MCU 时, 会发送读取指令来获取 MCU 端所拥有的单位, 所以 MCU 端收到该指令时, 则务必返回相应的单位数据 (不返回则使用系统默认值)。
- **MCU 端需要开机后直接主动上传单位到 APP。**

APP 查询 MCU 端单位指令:
 (BM 模块直接将此指令传给 MCU)

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1		Payload 长度	
2	0x2C	Type: APP 读取 MCU 端单位	Payload
3		Value 0x01	
4		校验和	
5	0x6A	包尾	

MCU 端返回所拥有的单位指令:
 单位类型

类型编号	类型	支持类型 (Bit15~Bit0) Bit=0 不支持 Bit=1 支持
01	重量	Bit0: kg Bit1: 斤 Bit2: lb: oz Bit3: oz Bit4: st: lb Bit5: g Bit6: lb (纯 lb 显示) Bit7-bit15 保留
02	长度	Bit0: cm Bit1: inch Bit2: ft-in Bit3-bit15 保留
03	温度	Bit0 : C Bit1 : F Bit2-bit15 保留
04	血压	Bit0: mmhg Bit1: kPa Bit2-bit15 保留

05	轮胎胎压压力	Bit0: Kpa Bit1: Psi Bit2: Bar Bit3-bit15 保留
06	血糖	Bit0: mmol/L Bit1: mg/dL
07	体积	Bit0 : ml Bit1 : fl.oz Bit2 : cc Bit3 : l(升) Bit4 : gal (加仑)

(BM 模块通过 A6 指令协议传给 APP)

数据格式* (每组数据长度不能多于 20 个 byte)

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1		Payload 长度
2	0x2C	Type: MCU 回复单位
3		单位类型: 例如: 重量类型 =01, 长度=02, 温度=03
4		该单位支持类型高位: Bit15~Bit0
5		该单位支持类型低位: 每一个 Bit 代表一个单位 Bit=0: 不支持 Bit=1: 支持 例如: 重量支持 kg 和 oz 则 byte4=0x00, byte5=0x09
6		单位类型:
7		单位支持类型高位 Bit15~Bit0
8		单位支持类型低位 每一个 Bit 代表一个单位 Bit=0: 不支持 Bit=1: 支持
9		单位类型:
10		单位支持类型高位 Bit15~Bit0
11		单位支持类型低位 每一个 Bit 代表一个单位 Bit=0: 不支持 Bit=1: 支持
12		校验和
13	0x6A	包尾

Payload

➤ 举例:

APP 读取 MCU 单位, 发送指令: A6 02 2C 01 2F 6A

● 若 MCU 只拥有重量单位 kg 和斤, 则返回: A6 04 2C 01 00 03 34 6A

- 若 MCU 只拥有重量单位 kg 和长度单位 inch，则返回：A6 07 2C 01 00 01 02 00 02 39 6A
- 若 MCU 只拥有胎压单位 Kpa、Psi、Bar 和温度单位℃、°F 和重量单位 kg 和 长度单位 cm，则返回：A6 0D 2C 05 00 07 03 00 03 01 00 01 02 00 01 50 6A
- 若是 MCU 支持的类型太多，一组数据传不完，则可以分开多组来传，数据格式不变。

7.4 设置、读取 CID、VID、PID (Type: 1D、1E)

- CID 为产品类型 ID，请按照协议透传产品类型设置（必须设。详情查看[协议透传指令产品介绍](#)）
- VID 为设备厂家 ID，请联系我司分配（选设）
- PID 为产品型号 ID，厂商自己分配，建议根据产品型号分配唯一值（选设）
- 以上三个值默认为 0，不代表任何产品（调试阶段先设置 CID）

设置 ID:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1		Payload 长度	
2	0x1D	Type: 设置 ID	Payload
3		设置 ID 标志位 Bit0: 0 : 不设置 CID (CID 值清 0)。 1: 设置 CID Bit1: 0 : 不设置 VID (VID 值清 0)。 1: 设置 VID Bit2: 0 : 不设置 PID (PID 值清 0)。 1: 设置 PID	
4		CID: 产品类型 ID 的高字节	
5		CID: 产品类型 ID 的低字节	
6		VID: 厂商 ID 的高字节	
7		VID: 厂商 ID 的低字节	
8		PID: 产品 ID 的高字节	
9		PID: 产品 ID 的低字节	
10	Sum	(1~9)校验和	
11	0x6A	包尾	

BM 回复设置结果:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	Len	Payload 长度	
2	0x1D	Type: 回复设置 ID 结果	Payload
3		结果值: 0: 成功 1: 失败 2: 不支持	
4	Sum	(1~3)校验和	
5	0x6A	包尾	

获取 ID:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x01	Payload 长度	
2	0x1E	Type: 获取 ID 设置值	Payload
3	0x1F	(1~2)校验和	
4	0x6A	包尾	

BM 返回 ID 值:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	Len	Payload 长度	
2	0x1E	Type: 返回 ID	Payload
3		设置 ID 标志位 Bit0 : 0 : 不设置 CID。 1: 设置 CID Bit1 : 0 : 不设置 VID。 1: 设置 VID Bit2: 0 : 不设置 PID。 1: 设置 PID	
4		CID: 产品类型 ID 的高字节	
5		CID: 产品类型 ID 的低字节	
6		VID: 厂商 ID 的高字节	
7		VID: 厂商 ID 的低字节	
8		PID: 产品 ID 的高字节	
9		PID: 产品 ID 的低字节	
10	Sum	(1~9)校验和	
11	0x6A	包尾	

7.5 APP 查询 MCU 拥有的单位 (Type: 2C)

- APP 端界面的单位显示是根据 MCU 端所拥有的单位来做处理的,所以当 APP 连接到 MCU 时,会发送读取指令来获取 MCU 端所拥有的单位,所以 MCU 端收到该指令时,则务必返回相应的单位数据(不返回则使用系统默认值)。
- **MCU 端需要开机后直接主动上传单位到 APP。**

APP 查询 MCU 端单位指令: (BM 模块直接将此指令传给 MCU)

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头

1		Payload 长度	
2	0x2C	Type: APP 读取 MCU 端单位	Payload
3		Value 0x01	
4		校验和	
5	0x6A	包尾	

MCU 端返回所拥有的单位指令:

单位类型

类型编号	类型	支持类型 (Bit15~Bit0) Bit=0 不支持 Bit=1 支持
01	重量	Bit0: kg Bit1: 斤 Bit2: lb: oz Bit3: oz Bit4: st: lb Bit5: g Bit6: lb (纯 lb 显示)
02	长度	Bit0: cm Bit1: inch Bit2: ft-in

(BM 模块通过 A6 指令协议传给 APP)

数据格式* (每组数据长度不能多于 20 个 byte)

Byte	Value	Description		
0	0xA6	包头		
1		Payload 长度		
2	0x2C	Type: MCU 回复单位	Payload	
3		单位类型: 例如: 重量 =01, 长度=02, 温度=03		
4		单位支持类型高位:		Bit15~Bit0 每一个 Bit 代表一个单位 Bit=0: 不支持 Bit=1: 支持 例如: 重量支持 kg 和 oz 则 byte4=0x00, byte5=0x09
5		单位支持类型低位:		
6		单位类型:		
7		单位支持类型高位		Bit15~Bit0 每一个 Bit 代表一个单位 Bit=0: 不支持 Bit=1: 支持
8		单位支持类型低位		
9		单位类型:		

10		单位支持类型高位	Bit15~Bit0 每一个 Bit 代表一个单位 Bit=0: 不支持 Bit=1: 支持
11		单位支持类型低位	
12		校验和	
13	0x6A	包尾	

➤ 举例:

APP 读取 MCU 单位, 发送指令: A6 02 2C 01 2F 6A

- 若 MCU 只拥有重量单位 kg 和斤, 则返回: A6 04 2C 01 00 03 34 6A
- 若 MCU 只拥有重量单位 kg 和长度单位 inch, 则返回: A6 07 2C 01 00 01 02 00 02 39 6A

7.6 设置模块唤醒 (Type: 1A)

设置模块唤醒:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x1A	Type: 设置模块唤醒	
3	0x01	Value: 1: 唤醒模块	Payload
4	0x1D	(1~3)校验和	
5	0x6A	包尾	

BM 回复设置结果:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x1A	Type: 回复设置模块唤醒结果	
3		结果值: 0: 成功 1: 失败 2: 不支持	Payload
4	Sum	(1~3)校验和	
5	0x6A	包尾	

7.7 设置模块进入睡眠 (Type: 19)

- 当 BM 模块进入休眠后, 支持串口唤醒 (MCU 可以发任意数据唤醒模块, 或者发送唤醒指令), 支持蓝牙连接唤醒 (需要开启睡眠后带广播功能, 详情看下面设置进入睡眠指令格式)。

设置睡眠唤醒:

Byte	Value	Description		
0	0xA6	包头		
1	Len	Payload 长度		
2	0x19	Type: 设置进入睡眠	Payload	
3		Value: 0x01		
4		睡眠后是否断开连接, 是否开启低频广播: 0: 断开连接, 关闭广播。 1: 保持连接, 开启广播。 2: 断开连接, 开启广播。 3: 保持连接, 关闭广播。		
5		低频广播间隔时间的高字节		单位 : ms ; 范围 20~2000 (建议 1000ms)
6		低频广播间隔时间的低字节		
7	Sum	(1~6)校验和		
8	0x6A	包尾		

BM 回复设置结果:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	Len	Payload 长度	
2	0x19	Type: 回复设置进入睡眠的结果	Payload
3		结果值: 0: 成功 (成功后 100ms 后进入睡眠) 1: 失败 2: 不支持	
4	Sum	(1~3)校验和	
5	0x6A	包尾	

- MCU 和 APP 都可以设置 BM 模块进入睡眠, BM 模块在回复 MCU/APP 时, 同时向 APP/MCU 发送 BM 当前状态 “[BM 返回模块状态](#)”。

7.8 APP 同步时间到 MCU (Type: 37、38)

对于某些设备，具有时间功能的，此时，可利用此指令进行数据的同步。

● APP 下发时间。

Byte	Default	Description
0	0xA6	包头
1		Payload 长度 (最大 15byte)
2	0x37	Type: APP 同步时间
3~9		时间: 7 个 byte 年 (当前年份-2000) 月 日 时 分 秒 星期 (1~7 1=周一 ~ 7=周日)
10	SUM (1~n)	(1~n)校验和
11	0x6A	包尾

● MCU 返回同步时间结果

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	Payload 长度
2	0x37	Type: MCU 返回时间同步结果
3		结果值: 0: 成功 1: 失败 2: 不支持
4	Sum	(1~3)校验和
5	0x6A	包尾

● MCU 请求时间

设备有时间功能，且在与 APP 连接状态时，可以请求时间更新，APP 收到该请求，会下发时间同步。

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	Payload 长度
2	0x38	Type: MCU 请求 APP 下发时间
3		Value 0x01
4	Sum	(1~3)校验和

5	0x6A	包尾
---	------	----

8 生产测试指导

我们有生产使用的测试盒（BTS02），能够高效、快速、批量辅助生产测试。批量时，联系我司购买即可。



9 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

10 举例说明

- ◆ 开机。
- ◆ BM 模块返回蓝牙就绪状态信息，MCU 可以和 BM 模块信息交互。
- ◆ MCU 设置 CID，VID，PID。（CID 必须设。VID、PID 可选设）
发送：a6 08 1D 01 00 04 00 00 00 00 2a 6a
- ◆ MCU 设置蓝牙广播名称。（可选设，不设则默认为 AiLink_xxxx）
发送：A6 06 01 73 77 61 6E 00 C0 6A （此蓝牙名称为 swan）
- ◆ 设置其他内容（如 广播间隔、连接间隔等），可选择设置。
- ◆ MCU 控制去皮。
发送：A7 00 04 02 83 00 89 7A
- ◆ MCU 发送实时体重。
发送：A7 00 04 05 02 01 FE 00 02 0C 7A
实时体重 5.10kg。
- ◆ MCU 发送稳定体重。
发送：A7 00 04 05 01 01 FE 00 02 0B 7A
稳定体重 5.10kg。
- ◆ MCU 发送身长。
发送：A7 00 04 05 03 11 C6 00 02 E5 7A
身长 45.50cm。
- ◆ MCU 设置 BM 休眠。（可选设，或者直接断开 BM 电源）
发送：A6 05 19 01 00 00 00 1F 6A （进入休眠，不开启低频广播）
- ◆ MCU 关机。

婴儿秤数据交互流程细节

- ◆ A6 03 26 00 02 2B 6A // BM 开机，给 MCU 下发 开机就绪指令
- ◇ A6 08 1D 07 00 04 00 01 00 01 32 6A // MCU 设置 CID、VID、PID 指令
- ◆ A6 01 1D 00 1E 6A // BM 返回设置成功
- ◆ A6 03 26 01 02 2C 6A // BM 连接 APP，同时给 MCU 下发连接状态
- ◆ A7 00 04 03 81 00 00 88 7A // APP 下发单位设置
- ◇ A7 00 04 02 82 01 89 7A // MCU 返回设置单位失败

◆A7 00 04 03 81 00 00 88 7A // APP 再次下发单位设置
 ◇A7 00 04 02 82 00 88 7A // MCU 返回设置单位成功

情况一

◇A7 00 04 05 02 01 FE 00 02 0C 7A // MCU 上传实时体重
 ◇A7 00 04 05 02 02 08 00 02 17 7A // MCU 上传实时体重
 ◇A7 00 04 05 01 01 FE 00 02 0B 7A // MCU 主动上传稳定体重
 ◆A7 00 04 02 83 01 8A 7A // APP 回复锁定重量

情况二

◇A7 00 04 05 02 01 FE 00 02 0C 7A // MCU 上传实时体重
 ◇A7 00 04 05 02 02 08 00 02 17 7A // MCU 上传实时体重
 ◆A7 00 04 02 83 01 8A 7A // APP 下发锁定重量

◇A7 00 04 05 03 11 C6 00 02 E5 7A // MCU 上传身高数据
 ◆A7 00 04 02 83 00 89 7A // APP 下发归零指令
 ◇A7 00 04 05 02 00 00 00 02 0D 7A // MCU 归零，同时上传实时体重 0

MCU 断电关机

