

AiLink 箱包锁协议透传应用说明

版本：V3.1.19

更新日期：2020 年 04 月 29 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
3.1.15	梁永新	2020/3/25	1、增加 8 电极体脂秤协议
3.1.16	Lyx	2020/3/27	1、修改八电极体脂秤里的重量协议
3.1.17	lx1	2020/4/21	1、增加锚表协议
3.1.18	lx1	2020/4/23	1. 指定当前协议对应的锚表型号 2. 修改锚表协议中 byte13、byte14 的内容
3.1.19	lx1	2020/4/29	1. 更改公司信息 2. 拆分协议为通用透传和协议透传

目录

修改记录.....	- 2 -
目录.....	- 3 -
1 概述.....	- 4 -
2 说明.....	- 4 -
3 工作模式.....	- 4 -
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（默认）.....	- 7 -
4.1 蓝牙名称：AiLink_XXXX.....	- 7 -
4.2 UUID 说明.....	- 7 -
4.3 蓝牙连接服务列表 1：FFE0 举例.....	- 7 -
4.4 广播数据.....	- 7 -
4.4.1 第一类广播设置.....	- 8 -
4.4.2 第二类广播设置.....	- 9 -
5 BM 模块与 MCU 交互协议.....	- 10 -
5.1 设置（获取）指令.....	- 10 -
6 协议透传产品介绍.....	- 12 -
6.1 箱包锁.....	- 13 -
6.1.1 工作流程.....	- 13 -
6.1.2 功能细节.....	- 14 -
6.1.3 数据指令集.....	- 15 -
7 使用/测试指导.....	- 26 -
7.1 测试工具.....	- 26 -
7.2 测试步骤.....	- 26 -
8 自定义说明.....	- 26 -
9 联系我们.....	- 26 -
10 附录.....	- 26 -

1 概述

本文档适用于 BM 系列模块（BM02/08/09/16/20/21/22.....）。

使用 UART 透传，MCU 可以通过 BM 模块与 APP 进行相互数据透传。也支持模块参数设置满足不同需求，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**严格按照**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 BLE (Slave) 与 APP (Master) 交互的每包数据默认最大为 20byte，当 MCU 端一次性发送超过 20byte 时，BLE 会将数据进行分包发送给 APP，需 50byte 则分为 20+20+10，分 3 次发送给 APP。
- 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 模块状态信息。详情请查看“设置、获取 BM 模块状态”。
- 2.3 **ailink 协议透传应用手册需要和 ailink 通用透传应用手册一起使用。**

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。
- 在此模式下，MCU 可以根据 BM 模块的连接状态选择合适的时间断电关机，例如，在非蓝牙连接状态时，MCU 工作完 10s 后断电关机，在蓝牙连接状态时，工作完 30s 后断电关机。获取 BM 模块的连接状态，可以根据蓝牙状态脚（BT-CS）进行判断，也可以通过串口读取模块状态。这种做法有利于用户能够顺利传输数据到 APP 上，而不会出现反复关机断连问题。

工作流程：

- 1、BM 模块上电。
- 2、BM 模块上电就绪后，BM 会给 MCU 返回 BM 模块状态。
- 3、MCU 设置 CID 。
- 4、MCU 设置模块其他内容。
- 5、MCU 发送数据。
- 6、MCU、BM 断电关机。

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）。

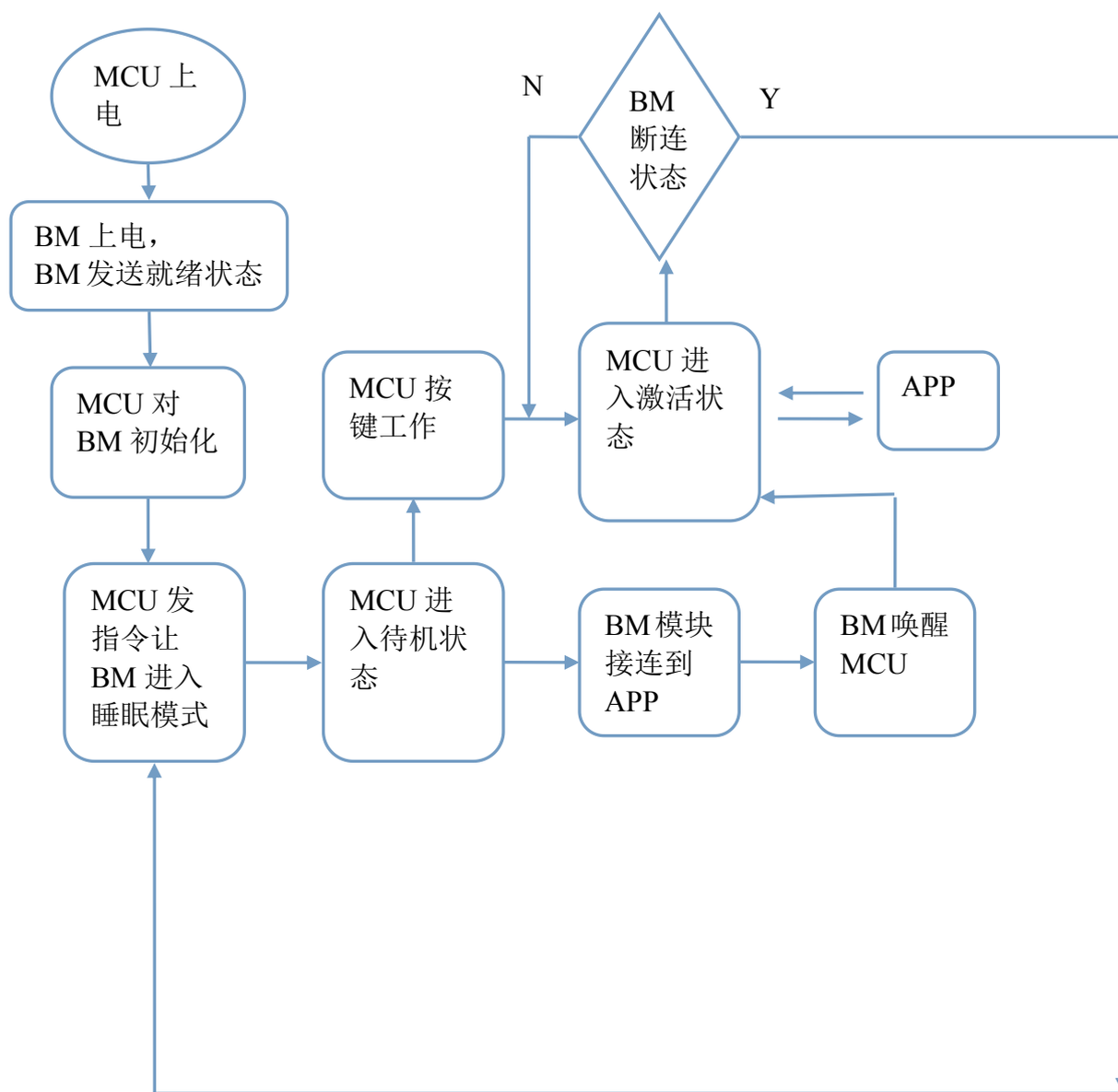
➤ 工作流程：

- 1、BM 模块上电。
- 2、BM 模块上电就绪后，BM 会给 MCU 返回 BM 模块状态。
- 3、MCU 设置 CID 。
- 4、MCU 设置模块其他内容。
- 5、MCU 发送数据。
- 6、MCU 发送睡眠指令（可以选择是否开启低频广播），使 BM 模块进入低功耗模式。

若开启了 BM 模块进入了低功耗模式并且开启了低频广播，当 BM 模块连上 APP 后，BM 模块会发送模块状态信息到 MCU，同时蓝牙状态脚会拉低，用以唤醒 MCU（MCU 可以用串口唤醒或者蓝牙状态脚唤醒）。

7、MCU 主动唤醒 BM 模块。当 BM 模块处于休眠状态时，若 MCU 需要发送数据到 BM 模块，需要先发一条唤醒指令到 BM 模块。注：BM 模块刚唤醒时，是无法正常接收数据的，所以 BM 收到第一组的唤醒指令时，BM 是不会回复 MCU 状态的。MCU 可以发两次唤醒指令。

➤ 工作流程参考如下：



4 蓝牙接口（默认）

4.1 蓝牙名称：AiLink_xxxx

注：xxxx 为 Mac 地址后 4 个字符

4.2 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 FEE0。

易连物联网的 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。

4.3 蓝牙连接服务列表 1： FFE0 举例

4.3.1 服务 UUID:

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

4.3.2 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

4.3.3 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

4.3.4 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

4.4 广播数据

说明：广播数据有两类，用户只能选择其中的一类进行设置。

第一类广播：AiLink 设置（默认）。使用我司 AiLink APP 接入的设置，需根据我司要求的格式进行设置。

第二类广播：用户自定义设置。不使用我司 AiLink APP 接入的设置，用户可以根据自身需求进行设置。若不设置则默认为我司设置。

4.4.1 第一类广播设置

AiLink 设置广播数据内容包含（详情设置请查看设置读取 CID、PID、VID）：

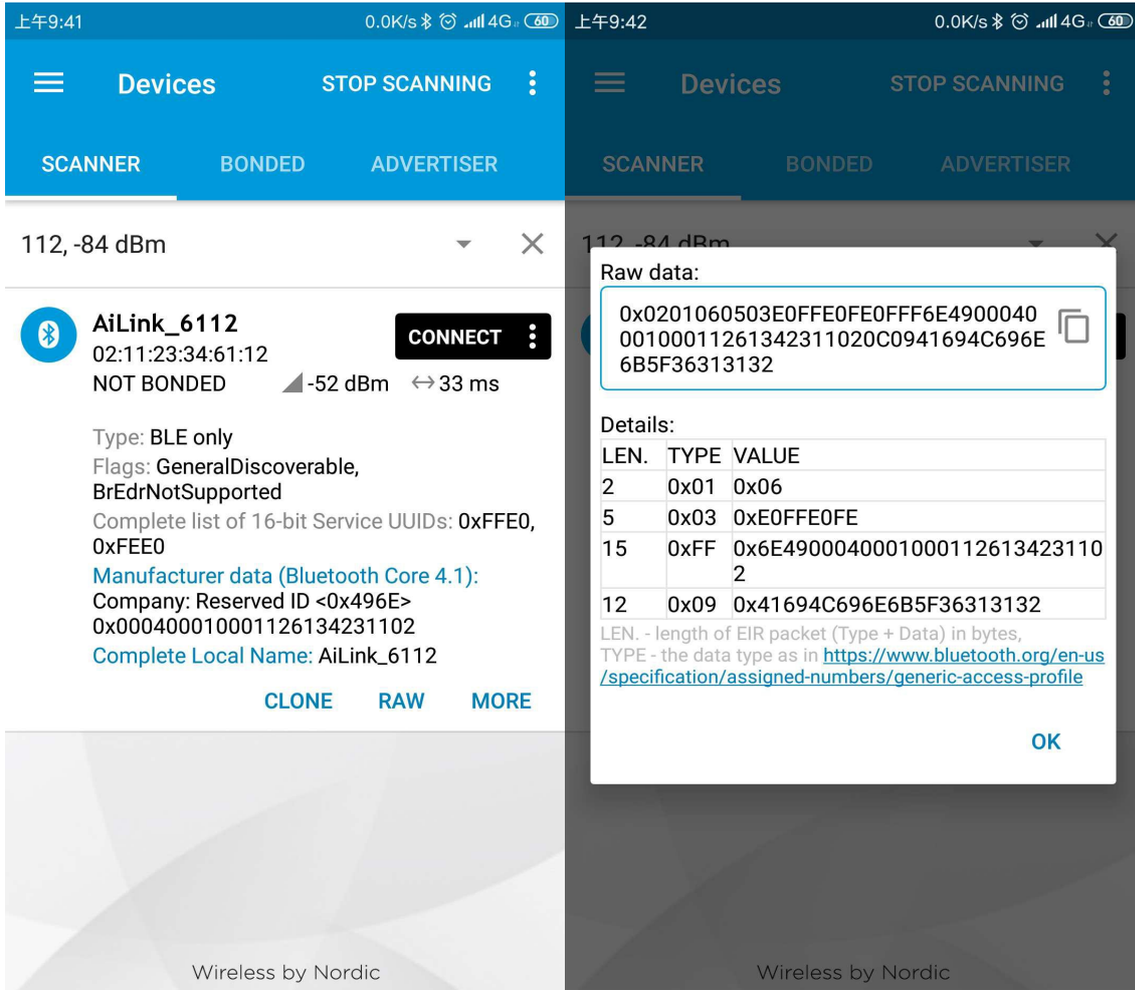
- 1、Company ID 。固定：496e（In, Inet 缩写，此处预留后续申请 SIG company 号）
- 2、CID：产品类型（2bytes）（例如血压计为 0x0001，额温枪为 0x0002，详查看协议透传产品介绍）
- 3、VID：厂商 ID（2byte）（由我司分配）
- 4、PID：产品 ID（2byte）（由厂商分配）
- 5、Mac 地址（MAC 是固定的，大小端序可设置，默认小端序）

例如广播出来的自定义数据为：

6e49000100010001126134231102

6e49：为 In，0001 是 CID，表示产品类型，0001 是 VID，表示厂商 ID，0001 是 PID，表示产品 ID。
126134231102 是 Mac 地址，因为是小端序，所以 Mac 地址是：02 : 11 : 23 : 34 : 61 : 12

蓝牙工具显示如下图：



4.4.2 第二类广播设置

若使用此类广播自定义数据，则第一类的广播自定义数据不启动（CID、VID、PID 等设置不启用）。详情设置请查看第二类广播自定义设置。

5 BM 模块与 MCU 交互协议

注：以下设置类指令请查看 [ailink 通用透传应用手册](#)。

[ailink 协议透传应用手册](#)需要和 [ailink 通用透传应用手册](#)一起使用。

5.1 设置（获取）指令

- 设置类指令（以下指令不透传）。
- 设置、读取 模块广播名称
- 设置、读取第二类自定义广播数据
- 设置、读取 广播间隔时间
- 设置、读取 连接间隔
- 设置、读取串口波特率
- 读取 MAC 地址
- 读取 BM 模块硬件\软件版本号
- 设置、读取 MCU 设备版本号
- 设置、读取 模块主从模式
- 设置、读取 模块无连接模式自动休眠时间。
- 设置 模块进入睡眠模式
- 设置 唤醒模块
- 设置、读取 当前系统时间。
- 设置、读取 CID、VID 、PID
- 设置 模块重启
- 设置 模块恢复出厂设置。
- 设置、获取模块状态
- 设置 MCU 的电池状态
- 设置 读取 MCU 所支持的单位
- 设置、取消使能绑定
- MCU 端设置蓝牙锁的开锁类型
- MCU 上传设备基本信息
- APP 同步时间到 MCU

- master 模式下设置、获取扫描的白名单
- master 模式下设置、获取扫描识别的蓝牙名称
- master 模式下设置、获取扫描状态（待完成）
- master 模式下 BM 返回扫描到的广播厂商自定义数据

设置类指令格式规范（不透传）：

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。

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

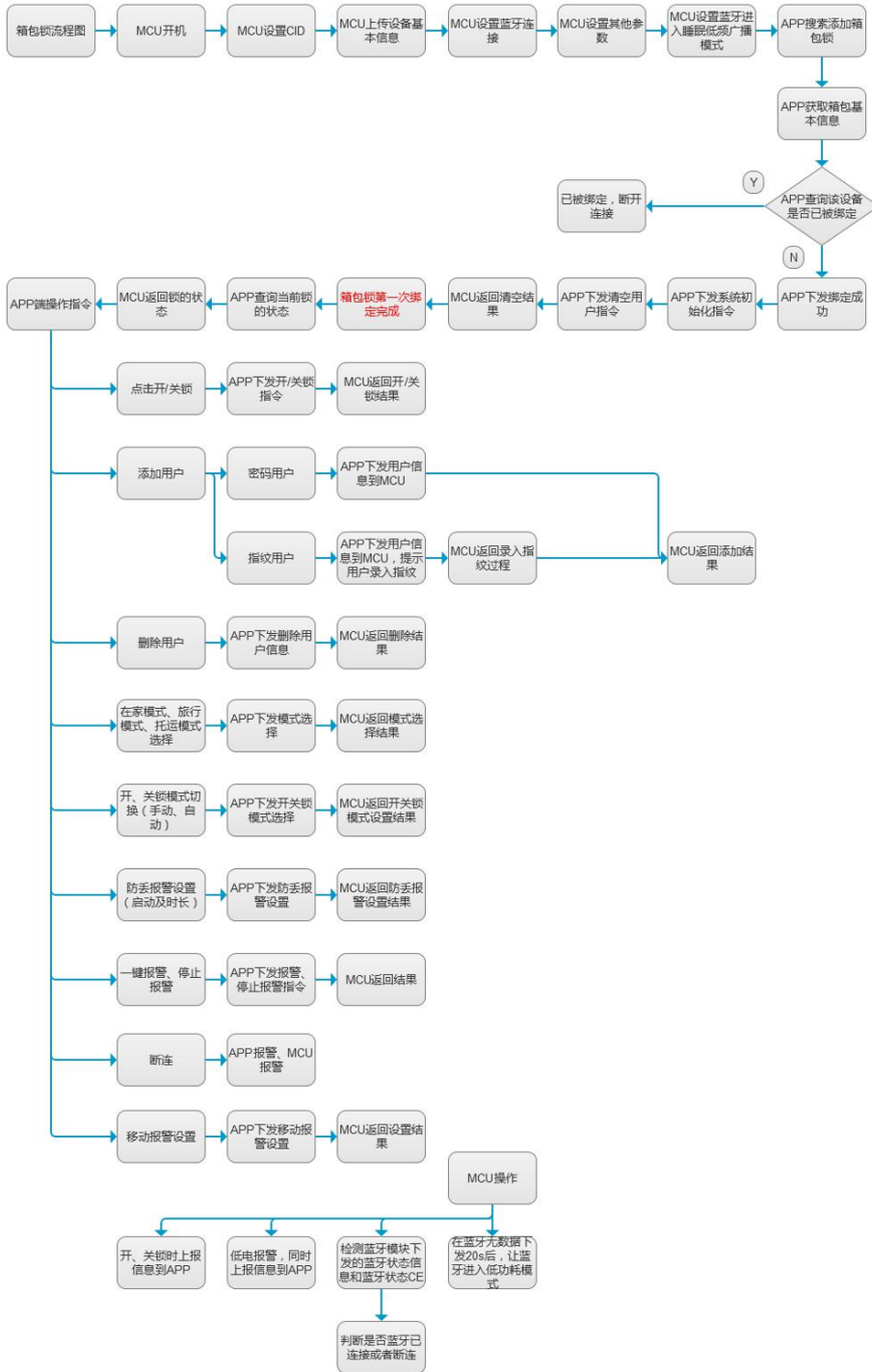
设置指令里，数据的 Byte 数不能超过 20

6 协议透传产品介绍

产品编号	产品名称	产品类型 (CID)
1	箱包锁	000F

6.1 箱包锁

6.1.1 工作流程



6.1.2 功能细节

6.1.2.1 用户类型

APP 支持添加密码用户和指纹用户，设备需要根据自身设备类型，上传自身设备信息到 APP，以方便 APP 做相应的数据同步。

6.1.2.2 箱包锁模式

设备支持 3 种模式，在家模式、旅行模式、托运模式，可以通过 APP 进行设置。

- 1、在家模式：断连/连接不报警、一键报警、可开锁。
- 2、旅行模式：防丢报警、一键报警。
- 3、托运模式：连接报警。

6.1.2.3 开锁模式

设备支持自动开关锁以及手动开关锁模式，APP 可以切换。

- 1、自动模式：
 - 自动开锁：蓝牙连接后，设备自动解锁
 - 自动上锁：蓝牙断连后，设备自动上锁
- 2、手动模式：
 - 手动在 APP 上点击开锁、关锁。

6.1.3 数据指令集

6.1.3.1 MCU 上传设备基本信息

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x10	Payload 长度
2	0x35	Type: MCU 上传设备的基本信息
3	0x01	数据有效标志位 0x01
4		开锁类型: Bit 0: =1: 支持按键密码。=0: 不支持按键密码 Bit 1: =1: 支持指纹密码。=0: 不支持指纹密码
5		按键密码长度 (若支持按键密码, 则需说明按键密码长度, 没有按键密码, 则该值为 0)。 0~10:
6		箱包锁模式: Bit0 : =1: 支持在家模式。=0: 不支持在家模式 Bit1 : =1: 支持旅行模式。=0: 不支持旅行模式 Bit2 : =1: 支持托运模式。=0: 不支持托运模式
7		开锁模式: Bit0 : =1: 支持自动模式。=0: 不支持自动模式 Bit1 : =1: 支持手动模式。=0: 不支持手动模式
8		移动报警: 0: 不支持移动报警 1: 支持移动报警
9~17		Reserve 0
18	Sum	(1~n)校验和
19	0x6A	包尾

Payload

6.1.3.2 APP 下发绑定成功指令

当 APP 与箱包锁第一次绑定时, 会返回绑定结果。

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型:

		0x000F	
3		Payload 长度（最大 15byte）	
4	0x01	Tpye: 提示用户绑定结果	Payload
5		结果: 0x00: 绑定成功 0x01: 绑定失败, 已被其他用户绑定	
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
7	0x7A	包尾	

6.1.3.3 APP 下发系统初始化指令

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度（最大 15byte）	
4	0x02	Tpye: 提示用户绑定结果	Payload
5		Value 0x01	
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
7	0x7A	包尾	

6.1.3.4 APP 下发清空用户指令

当 MCU 收到此指令，需要清除之前不存的用户（指纹密码和按键密码），同时返回结果。

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度（最大 15byte）	
4	0x03	Tpye: 清空用户	Payload
5		Value 0x01	
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
7	0x7A	包尾	

MCU 返回清空结果。

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0x03	Tpye: MCU 返回清空结果
5		Value 0x00: 清空成功 0x01: 清空失败
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和
7	0x7A	包尾

6.1.3.5 APP 下发查询箱包锁状态指令

当 APP 连接到箱包锁时，会下发指令查询锁当前的状态，以方便同步数据，返回格式根据 APP 开关锁指令后的 MCU 返回结果格式。

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0x03	Tpye: 查询箱包锁状态
5		Value 0x01
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和
7	0x7A	包尾

6.1.3.6 APP 开关锁指令

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0x04	Tpye: APP 开关锁
5		操作类型: 0: 开锁

		1: 开锁	
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
7	0x7A	包尾	

● MCU 返回开关锁结果

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x04	Tpyc: APP 开关锁	Payload
5		操作用户: 0: APP 操作 1: 密码操作 2: 指纹操作 3: 自动操作	
6		操作类型: 0: 开锁 1: 关锁 2: 开锁中 3: 关锁中	
7		操作结果: 0: 成功 1: 失败	
8	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
9	0x7A	包尾	

6.1.3.7 APP 添加用户

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x05	Tpyc: APP 申请添加用户	Payload
5		添加类型: 0: 普通密码用户 1: 指纹用户	

6~7		<p>用户 ID 编号（两个 byte）</p> <p>如 ID=0x0123，则 byte7=0x01，byte8=0x23；</p> <p>若编号已存在，则覆盖。</p> <p>0xFFFF 为无编号，MCU 端自定义编号。</p>	
8~10		<p>用户密码（3 个 byte 组成的数据，根据设备类型支持的密码位数选择有效数字，普通密码类型才会用到，其他用户类型使用 0xFFFFFFFF）</p> <p>例如密码长度为 6 个数字。</p> <p>例如：数据 byte9=01,byte10=E6,byte11=A2</p> <p>数据=0x01E6A2=124578</p> <p>那么密码就是：124578</p> <p>数据=0x9227B9=9578425</p> <p>那么密码就是：578425</p> <p>数据=0x8E=142</p> <p>那么密码就是：000142</p>	
11	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
12	0x7A	包尾	

● MCU 回复申请添加结果

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型： 0x000F	
3		Payload 长度（最大 15byte）	
4	0x05	Type: MCU 回复添加结果	Payload
5		回复结果： 0: 添加成功 1: 添加失败（需要在状态里说明失败原因） 2: 添加中（例如添加指纹用户，需要分步进行时可使用到）	
6		用户类型： 0: 普通密码用户 1: 指纹用户	
7~8		用户 ID 编号（2 个 byte） 如 ID=0x0123，则 byte7=0x01，byte8=0x23；	
9		状态 state: <ul style="list-style-type: none"> ● 如果结果是添加成功时，该值为 state = 0 ● 如果结果是添加失败时，该值为失败原因: 	

		State = 1: 密码相似 2: 找不到指纹 0xFF :其他异常 ● 如果结果是添加中时, 该值为对应的步骤, 例如指纹的步骤, 以方便 APP 同步做提示(如果需要提示用户换位置时, State=0xFF)。 State= 1~N	
10		指纹录入百分比: 0%~100% 数值 0~100 (其他用户类型则填 0)	
11	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
12	0x7A	包尾	

6.1.3.8 APP 取消添加用户

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x06	Tpye: APP 取消添加用户	Payload
5		操作内容: 1: 取消添加用户	
7	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
8	0x7A	包尾	

● MCU 回复取消添加结果。

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x06	Tpye: MCU 回复取消添加结果	Payload
5		回复结果: 0: 取消成功	

		1: 取消失败	
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
7	0x7A	包尾	

6.1.3.9 APP 下发删除用户

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x07	Tpye: APP 删除用户	Payload
5		用户类型: 0: 普通密码用户 1: 指纹用户	
6~7		用户编号 (2 byte) 如 ID=0x0123, 则 byte6=0x01, byte7=0x23;	
8	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
9	0x7A	包尾	

● MCU 返回删除结果

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x07	Tpye: MCU 返回删除用户结果	Payload
5		返回结果: 0: 成功 1: 失败	
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
7	0x7A	包尾	

6.1.3.10 APP 下发模式选择

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0x08	Tpye: APP 模式选择
5		模式: 1: 在家模式 2: 旅行模式 3: 空运模式
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和
7	0x7A	包尾

● MCU 返回结果

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0x08	Tpye: MCU 返回模式选择结果
5		返回结果: 0: 成功 1: 失败
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和
7	0x7A	包尾

6.1.3.11 APP 下发开关锁模式选择

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0x09	Tpye: 开关锁模式选择
5		模式:

		1: 自动模式 2: 手动模式	
6		自动开关锁使能 Bit 0 : =0 不能自动开锁。 =1: 能够自动开锁 Bit 1 : =0 不能自动关锁。 =1: 能够自动关锁	
7	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
8	0x7A	包尾	

● **MCU 返回结果**

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x09	Tpye: MCU 返回选择结果	Payload
5		返回结果: 0: 成功 1: 失败	
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
7	0x7A	包尾	

6.1.3.12 APP 下发防丢报警设置

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x0A	Tpye: 防丢报警设置	Payload
5		模式: 0: 禁止防丢报警 1: 使能防丢报警	
6~7		报警时长: (高位在前, 低位在后) 0: 连续报警 1~0xFFFF (时间 S)	
8	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
9	0x7A	包尾	

● **MCU 返回结果**

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0x0A	Tpye: MCU 返回设置结果
5		返回结果: 0: 成功 1: 失败
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和
7	0x7A	包尾

6.1.3.13 APP 下发一键报警

当 APP 下发一键报警指令时，MCU 需要返回接收到的信息，同时进行报警。

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0x0B	Tpye: 一键报警设置
5		模式: 0: 停止报警 1: 启动报警
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和
7	0x7A	包尾

● MCU 返回结果

Byte	Default	Description
0	0xA7	包头
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F
3		Payload 长度 (最大 15byte)
4	0x0B	Tpye: MCU 返回设置结果
5		返回结果: 0: 成功 1: 失败
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和

7	0x7A	包尾
---	------	----

6.1.3.14 APP 下发移动报警设置

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x0C	Tpye: 防丢报警设置	Payload
5		模式: 0: 停止移动报警 1: 启动移动报警	
6		灵敏度 0~255 (数值越大, 越灵敏)	
7	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
8	0x7A	包尾	

● MCU 返回结果

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x000F	产品类型: 0x000F	
3		Payload 长度 (最大 15byte)	
4	0x0C	Tpye: MCU 返回设置结果	Payload
5		返回结果: 0: 成功 1: 失败	
6	SUM (1~n)	(1~n)校验和	
7	0x7A	包尾	

7 使用/测试指导

7.1 测试工具

7.2 测试步骤

8 自定义说明

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 附录