

# AiLink 4G 血糖仪应用说明

版本: V0.2

更新日期: 2022 年 01 月 07 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。

**深圳市易连物联网有限公司** 电话:(86)0755-81773367 邮箱:hw@elinkthings.com



# 修改记录

文档版本	作者	审核	发布日期	修改说明
V0. 1	GPQ	LYX	2021/12/23	初版
V0. 2	GPQ	LYX	2022/01/07	1. 修改硬件接口相关描述
				2. 修改设置模块关机指令描述错误及参数

 深圳市易连物联网有限公司
 - 2 

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



# 目录

修改记录	2 -
目录	3 -
1 概述	4 -
2 说明	4 -
3 硬件接口	5 -
3.1 硬件连接参考框图	5 -
3.2 串口 UART	5 -
3.3MCU_ON/OFF	5 -
3.4 MCU_RESET	
3.5 WAKEUPIN	
3.6 开关机	
4 4G 模块与 MCU 交互协议	
4.1 协议分类	
4.1.1 设置(获取)指令	
4.1.2 协议透传指令	
4.2 协议描述	
4.2.1 读取 4G 模块的 IMEI 号(Type: C1)	
4.2.2 设置上发数据地址(Type: C2)	
4.2.3 设置、读取 CID、VID、PID(Type: 1D、1E)	
4.2.4 MCU 读取 4G 模块软、硬件版本号(Type: 0E)	11 -
4.2.5 设置模块重启(Type: 21)	12 -
4.2.6 设置恢复出厂设置(Type: 22)	12 -
4.2.7 设置模块关机(Type: C3)	13 -
4.2.8 获取 4G 模块状态(Type: C4)	13 -
4.2.9 MCU 请求同步时间 Type = 0x38	15 -
4.2.10 同步时间到 MCU(Type: 37)	15 -
4.2.11 MCU 上发血糖数据	16 -
5 工作流程介绍	18 -
5.1 4G 模块开机	
5.2 模块发送工作状态	
5.3 设置设备参数	
5.4 上传数据	
5.5 4G 模块关机	19 -
6 联系我们	20 -



# 1 概述

1.1 本文档适用于深圳市易连物联网 4G 血糖仪模块,接入 AiLink 应用。

MCU 利用串口(UART)与 4G 血糖仪模块通信,从而把数据通过网络传输到 AiLink APP。



请扫描此二维码下载 AiLink APP。

- 1.2 本文档描述的 4G 血糖仪模块,适用于易连物联网的 GM02 模块。
- 1.3 本文档适用于使用深圳市易连物联网 4G 血糖仪模块的客户,接入私有云端服务器以及私有 APP 应用。
- 1.4 本文档详细介绍硬件设计、固件对接。

下文中表明的 MCU 为与 4G 血糖仪模块通过 UART 交互的主控芯片,4G 模块则为 4G 血糖仪模

块.

# 2 说明

- 2.1 我们提供标准化的蓝牙 BLE 芯片、蓝牙连接模块、wifi 连接模块、4G 连接模块、APP、云平台帮助客户快速实现产品智能化,并提供 sdk、云平台配置、增值服务和技术支持帮助客户实现差异化、个性化定制。
- 2.2 使用 4G 血糖仪模块,仅需进行精简的硬件电路设计,即可使血糖仪产品方便的接入移动网络,将血糖仪产品的测量结果推送到云端,并在 AiLink 应用中获取到测量结果。
- 2.3 使用 4G 血糖仪模块,接入私有云服务器及私有 APP 应用,请联系我司获取相关服务器配置 文档以及 4G 血糖仪应用端应用手册。

深圳市易连物联网有限公司

- 4 -

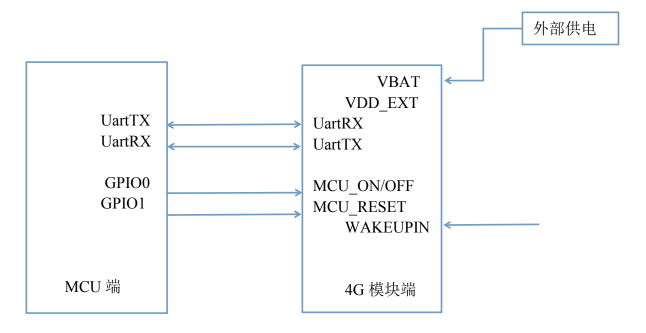
电话: (86)0755-81773367 邮箱: hw@elinkthings.com



2.4 4G 血糖仪模块需要有 CID、VID、PID 配置参数, 其中 CID 为固定 0x002C, VID 和 PID 参数需要客户联系我司进行分配,并且在 MCU 端必须通过 UART 发送相关指令进行配置,以使 4G 血糖仪产品可以接入到 AiLink。

# 3 硬件接口

### 3.1 硬件连接参考框图



## 3.2 串口 UART

波特率 9600,8 位数据位,1 位停止位,无奇偶校验位。 注: MCU 和 4G 模块之间 UART 传输指令间隔建议为 100ms。

## 3.3MCU\_ON/OFF

- 4G 模块的开关机控制脚。
- 4G 模块处于关机状态时,可以通过拉高 MCU ON/OFF 至少 2 秒后再拉低,使 4G 模块开机。
- 4G 模块处于开机状态时,可以通过拉高 MCU\_ON/OFF 至少 4 秒后再拉低,使 4G 模块关机。

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 MCU\_RESET

可以通过 MCU\_RESET 脚对 4G 模块实现硬件复位。4G 模块软件停止响应时,可以通过拉高 MCU RESET 引脚 500ms 或更长时间实现 4G 模块的系统复位。

#### 3.5 WAKEUPIN

将此引脚悬空。

### 3.6 开关机

1. 可以通过对 VBAT 直接上下电的方式,使模块开关机,注意使用此种方式时,需要将 MCU\_ON/OFF 拉高,当 VBAT 上电后,模块会自动开机。

对 VBAT 掉电,模块关机。

建议使用控制模块电源方式开关机。

- 2. 通过控制 PWR\_ON 引脚的时序,控制模块的开关机: 请参考 3.3 中描述,通过 MCU 端控制模块的 MCU\_ON/OFF 进行模块的开关机操作。 对于关机操作,也可参考 4.2.7 章节,通过 UART 发送指令到 4G 模块,执行关机操作。 对于 VBAT 长供电的设计,或有开关机时序要求的设计,根据具体设计和业务需求,选择合适的开关机方式。
- 3. 可以通过 UART 发送指令,对模块关机,参考 4.2.7 章节描述。 使用控制 MCU ON/OFF 脚关机需要较长时间,建议使用 UART 指令方式对模块关机。

上述各硬件接口具体规格请参考我司 4G 模块硬件规格书。

深圳市易连物联网有限公司 - 6 -

- 7 -



# 4 4G 模块与 MCU 交互协议

MCU 端通过 UART 发送数据或指令到 4G 模块后,4G 模块会有相应结果通过 UART 回复给 MCU 端,以此作为软件上的同步机制,MCU 端可以根据 4G 模块的结果进行相应的业务逻辑处理。

### 4.1 协议分类

### 4.1.1 设置 (获取) 指令

设置类指令(指令不透传),用来设置或获取 4G 模块的相关信息,或设置设备的相关信息到模块以供模块使用。

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 <sup>~</sup> n)校验和
n+2	0x6A	包尾

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。

## 4.1.2 协议透传指令

# 根据已定好的协议,做数据的传输传输格式:

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 <sup>~</sup> n)校验和
n +2	0x7A	包尾

包头和包尾是固定的: 0xA7, 0x7A。

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

深圳市易连物联网有限公司

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



# 4.2 协议描述

# 4.2.1 读取 4G 模块的 IMEI 号(Type: C1)

#### 读取 IMEI 地址值:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x01	Payload 长度	
2	0xC1	Type: 读取设备 IMEI 号	Payload
3	Sum	(1 <sup>~</sup> 2)校验和	
4	0x6A	包尾	

#### 4G 返回 IMEI 地址值:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x10	Payload 长度	
2	0xC1	Type: 回复设备 IMEI 号	Davilsad
3 ~ 17		15 个字符,对应 ASCII 码	Payload
18	Sum	(1 <sup>~</sup> 17)校验和	
19	0x6A	包尾	

# 4.2.2 设置上发数据地址(Type: C2)

#### 设置上发数据地址

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1		Payload 长度	
2	0xC2	Type: 设置上发数据地址	
3~n		上发数据的 http 地址 (ASCII 字符转十六进制,不包含结束符,最大 100 个字节),4G 模块使用 http 协议发送数据。例如 http://aicare.net.cn 对应如下 68 74 74 70 3a 2f 2f 61 69 63 61 72 65 2e 6e 65 74 2e 63 6e	Payload
n+1	Sum	(1~n)校验和	
n+2	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



#### 4G 回复设置结果:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x01	Payload 长度	
2	0xC2	Type: 回复结果	
3		结果值:	
		0: 成功	Payload
		1: 失败	
		2: 不支持	
4	Sum	(1 <sup>~</sup> 3)校验和	
5	0x6A	包尾	

如果客户需要将数据上发到自定义的云服务地址,需要使用此指令上发数据的地址。具体的服务 器配置可以联系我司获取相关文档以完成服务器的相关配置。并且此指令需要在4.2.3 章节描述 的设置 CID、VID、PID 指令之前进行设置。

如果使用我司的云服务平台以及 AiLink, 忽略此指令。

### 4.2.3 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)
- ▶ VID 为设备厂家 ID,请联系我司分配(必须设)
- ▶ 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(必须设)
- ▶ 以上三个值默认为 0,不代表任何产品
- ➤ CID、VID、PID 获取请参考:

http://doc.elinkthings.com/web/#/40?page id=144

#### 设置 ID:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x08	Payload 长度	
2	0x1D	Type: 设置 ID	
3	0x07	设置 ID 标志位:	
		设置 CID VID PID	
4		CID:产品类型 ID 的高字节	
5		CID: 产品类型 ID 的低字节	Payload
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	

深圳市易连物联网有限公司

- 9 -

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



#### 4G 回复设置结果:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x1D	Type: 回复设置 ID 结果	
3		结果值:	
		0: 成功	Payload
		1: 失败	
		2: 不支持	
4	Sum	(1 <sup>~</sup> 3)校验和	
5	0x6A	包尾	

注:返回结果如果是失败,可以检测下CID、VID、PID是否正确,以及确认下SIM卡是否可以正常使用、连接网络,以及确认下服务器端功能是否正常。

#### 读取 ID

#### 模块接收:

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

#### 4Gh 回复:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	Len	Payload 长度	
2	0x1E	Type: 返回 ID 值	
3		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	Payload Payload
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	

深圳市易连物联网有限公司 - 10 -

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



9		PID: 产品 ID 的低字节
10	Sum (1~9)	校验和
11	0x6A	包尾

## 4.2.4 MCU 读取 4G 模块软、硬件版本号(Type: OE)

#### 读取 4G 模块软硬件版本号:

Byte	Value	Description	
Бусе	varue	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x01	Payload 长度	
2	0x0E	Type: 读取 4G 模块软硬件版本号	Payload
3	Sum	(1 <sup>~</sup> 2)校验和	
4	0x6A	包尾	

#### 4G 返回软硬件版本号:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x0A	Payload 长度	
2	0x0E	Type: 回复 4G 模块软硬件版本号	
3		产品型号。byte3、byte4 为 ASCII 字符, byte5	
4		为数字。	
5			
6		硬件版本号 H	
7		软件版本号S	Payload
8		定制版本号 P	lay10au
9		年 实际年份=年+2000	
		例如: 2019 年	
		年=2019-2000=19	
10		月 1~12	
11		日 1~31	
12	Sum	(1 <sup>~</sup> 11)校验和	
13	0x6A	包尾	

#### ▶ 举例: 如软硬件版本号为 BM16H1S1.0P0 20190507

解析: BM16 为产品型号,对应实际实际数据为 0x42 0x4D 0x10

H1 为硬件版本号 1,对应实际数据为 0x01

S1.0 为软件版本号 1.0 , 对应实际数据为: 0x0A (带 1 位小数点)

P0 为定制版本号,对应实际数据为 0

年: 2019-2000=19, 对应实际数据 0x13

则返回: A6 0A 0E 42 4D 10 01 0A 00 13 05 07 E1 6A

深圳市易连物联网有限公司 - 11 -

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



# 4.2.5 设置模块重启(Type: 21)

#### 设置重启模块:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x21	Type: 设置模块重启	Daviland
3	0x01	重启:0x01	Payload
4	Sum	(1 <sup>~</sup> 2)校验和	
5	0x6A	包尾	

#### 4G 回复设置结果:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x21	Type: 回复设置模块重启结果	
3		结果值: 0:成功(成功后,100ms后模块重启) 1:失败 2:不支持	Payload
4	Sum	(1 <sup>~</sup> 3)校验和	
5	0x6A	包尾	

# 4.2.6 设置恢复出厂设置(Type: 22)

#### 设置恢复出厂设置:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x22	Type: 设置恢复出厂设置	Dowl and
3	0x01	Value: 0x01	Payload
4	Sum	(1 <sup>~</sup> 3)校验和	
5	0x6A	包尾	

#### 4G 回复设置结果:

Byte	Value	Description
0	0xA6	包头
1	0x02	Payload 长度

深圳市易连物联网有限公司

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

# **Eli**OKThings

2	0x22	Type: 回复设置模块重启结果	
3		结果值: 0:成功(成功后,100ms 后恢复出厂设置) Payload 1:失败 2:不支持	
4	Sum	4: 小又行	$\dashv$
5	0x6A	包尾	

## 4.2.7 设置模块关机(Type: C3)

#### 设置模块关机:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0xC3	Type: 设置模块关机	Payload
3		0x01: 关机	ray10au
4	Sum	(1 <sup>~</sup> 3)校验和	
5	0x6A	包尾	

#### 4G 回复设置结果:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0xC3	Type: 回复设置模块关机结果	
3		结果值: 0:成功(成功后,100ms后模块) 1:失败 2:不支持	Payload
4	Sum	(1 <sup>~</sup> 3)校验和	·
5	0x6A	包尾	

# 4.2.8 获取 4G 模块状态(Type: C4)

#### 获取模块状态

Byte	Value	Description	
0			
0	0xA6	包头	
1	0x01	Payload 长度	
2	0xC4	Type: 获取状态	Payload

深圳市易连物联网有限公司 - 13 -

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



3	Sum	(1 <sup>~</sup> 2)校验和
4	0x6A	包尾

#### 4G 返回模块状态:

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x06	Payload 长度	
2	0xC4	Type: 返回模块状态	
3		工作状态:	
		0: 模块未就绪	
		1: 模块准备就绪	
4		SIM 卡状态	
		0: 正在检测 SIM 卡	
		1: SIM 卡正常	
		2: SIM 无法获取	
5		网络状态	
		0: 正在联网	
		1: 联网成功	
		2: 联网失败	Payload
6		服务器状态	
		0: 正在连接服务器	
		1: 连接服务器成功	
		2: 连接服务器失败	
7		网络信号值	
		0: 113dBm 或更低	
		1: 111dBm	
		230: 10953dBm	
		31: 51dBm 或更高	
		99:接收不到信号	
8	Sum	(1 <sup>~</sup> 7)校验和	
9	0x6A	包尾	

上述回复结果中,byte3-byte6 描述的状态,在 4G 模块中发生变化时,4G 模块会主动上报新的模块状态,MCU 端可以根据新的状态进行相应的业务处理。

深圳市易连物联网有限公司 - 14 -

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



# 4.2.9 MCU 请求同步时间 Type = 0x38

Byte	Value	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x02	Payload 长度	
2	0x38	Type: 请求同步时间	Dovrlood
3	0x01	Value: 0x01	Payload
4	0x3b	校验和	
5	0x6A	包尾	

## 4.2.10 同步时间到 MCU(Type: 37)

当 4G 模块联网成功后,会发送从运营商网络同步下来的时间。此指令会在 4G 模块从未联网到成功联网后,随 4G 模块状态一同发送到 MCU 端。

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。

#### 4G 模块同步时间到 MCU:

Byte	Default	Description	
0	0xA6	包头	
1	0x08	Payload 长度(最大 15byte)	
2	0x37	Type: 同步时间	
3~8		时间: 6个 byte	
		年(当前年份-2000)	
		月	
		日	Payload
		时	
		分	
		秒	
9	0x00	预留	
10	Sum	(1~9)校验和	
11	0x6A	包尾	

深圳市易连物联网有限公司 - 15 -

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



### 4.2.11 MCU 上发血糖数据

设备测试完血样后,把血糖数据上发到 4G 模块。

#### 数据格式:

Byte	Default	Description	
0	0xA7	包头	
1 <sup>~</sup> 2	0x002C	产品类型 CID:	
3	0x07	Payload 长度	
4	0xF1	Type: MCU 上发血糖数据	
5		血糖数据高字节	
6		血糖数据中字节	
7		血糖数据低字节	
8		血糖单位:	
		0x01: mmo1/L	Payload
		0x02: mg/dL	ray10au
9		小数点	
		0x00: 无小数	
		0x01: 1 个小数	
		0x02: 2 个小数	
10		0x00 保留	
11	Sum	(1 <sup>~</sup> 10)校验和校验和	
12	0x7A	包尾	

#### 4G 回复上报结果:

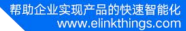
Byte	Value	Description	
0	0xA7	包头	
1~2	0x002C	产品类型:	
3	0x02	Payload 长度	
4	0xF1	Type: 回复上发结果	
5		结果值: 0:成功 1:失败 2:不支持 4:正在上传数据	Payload
6	Sum	(1 <sup>~</sup> 5)校验和	,
7	0x7A	包尾	

#### 注:

在 MCU 发送完上发数据指令后,4G 模块成功接收后,会马上返回"正在上传数据"结果值; 之后4G 模块通过网络上传数据到服务器端,执行完操作后返回"成功或失败"值到 MCU端;

深圳市易连物联网有限公司 - 16 -

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





在 4G 模块未返回结果时, MCU 不要连续发送数据到 4G 模块, 以避免可能出现有多条相同数据推送到服务器端的情况。

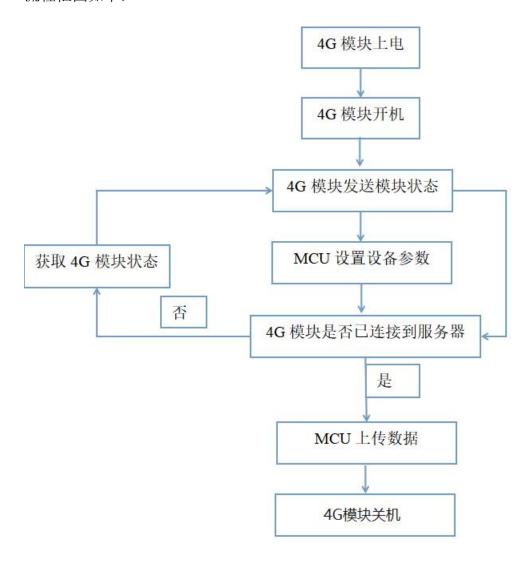
深圳市易连物联网有限公司 - 17 -

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 工作流程介绍

流程框图如下:



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



### 5.1 4G 模块开机

请参考第3章节相关描述,客户按照自己的硬件设计,对4G模组执行开机操作。

# 5.2 模块发送工作状态

请参考 4.2.8 章节描述 4G 模块工作状态相关内容。

### 5.3 设置设备参数

- 1. 如果客户使用自己的云服务器地址,按照 4.2.2 章节描述,MCU 发送设置上发数据地址指令到 4G 模块,此操作需要在下述操作 2 之前进行;如果使用我司云服务器,忽略此操作。
- 2. 4G 模块工作就绪后,根据 4.2.3 章节描述,MCU 端通过 UART 发送设置 CID、VID、PID 指令到 4G 模,此操作必须执行。

### 5.4 上传数据

- 1. MCU 端,接收到 4G 模块发送的状态或者 MCU 端在准备上传数据前,先通过 4.2.8 章节描述,主动发送获取 4G 模块状态指令来获取 4G 模块的状态,检查 4G 模块是否成功连接到服务器。在确认成功连接到服务器后,按照 4.2.11 章节描述,通过 UART 上传数据到 4G 模块。4G 模块会通过 UART 返回上传数据到服务器的结果到 MCU 端。
- 2. MCU 端也可直接按照 4.2.11 章节描述,通过 UART 上传数据到 4G 模块,4G 模块会通过 UART 返回上传数据到服务器的结果到 MCU 端。

具体流程,客户可按照自己的业务需求进行相应的处理。

### 5.5 4G 模块关机

参考第3章节相关描述,客户根据自己的硬件设计,对4G模块执行关机操作。

深圳市易连物联网有限公司 - 19 -

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



# 6 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

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