

BM16 规格书

版本：V2.1

更新日期：2023 年 02 月 06 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
V1.0	朱志林		2018/01/09	
V1.1	朱志林		2018/09/29	增加实物图片
V1.2	朱志林		2019/01/28	增加 I2C 接口定义和认证证书
V1.3	朱志林		2019/06/10	优化格式;增加模块供电控制参考电路
V1.4	朱志林		2019/08/20	更新启动参数为 1.2S
V1.5	姜伍洋		2019/10/28	更新功耗数据
V1.6	罗贤丽		2020/4/28	更新公司信息
V1.7	罗贤丽		2021/4/6	1、修改数据传输速率
V1.8	罗贤丽		2021/10/8	1. 更新引脚定义：增加 WAKEUP 脚定义
V1.9	罗贤丽	梁永新	2021/11/4	1. 更新功耗描述
V2.0	罗贤丽		2023/1/12	1. 补充引脚描述图
V2.1	罗贤丽	朱志林	2023/2/6	1. 更新尺寸封装：增加误差值

目录

修改记录	- 2 -
目录	- 3 -
1. 概述	- 5 -
1.1 产品概述	- 5 -
1.2 特点	- 5 -
1.3 应用领域	- 5 -
2 模块接口	- 7 -
2.1 尺寸封装	- 7 -
2.2 引脚接口（UART）	- 7 -
2.3 引脚定义（UART）	- 8 -
2.4 引脚定义（I2C）	- 8 -
3 电气参数	- 9 -
3.1 绝对电气参数	- 9 -
3.2 工作条件	- 9 -
3.3 功耗	- 10 -
4 射频特性	- 12 -
4.1 基本射频特征	- 12 -
4.2 RF 输出功率	- 13 -
4.3 RF 接收灵敏度	- 13 -
5 天线信息	- 13 -
5.1 天线类型	- 13 -
5.2 降低天线干扰	- 13 -
6 硬件参考设计	- 14 -
6.1 典型应用图	- 14 -
6.2 设计说明	- 15 -
7 通讯协议	- 15 -
7.1 说明	- 15 -
7.2 通用透传	- 15 -
7.3 好身材协议	- 15 -
7.4 好营养协议	- 15 -
7.5 其他定制协议	- 16 -
8 生产指导	- 16 -

8.1 生产指南	- 16 -
8.2 测试治具	- 16 -
9 联系我们	- 16 -
10 附录（认证）	- 17 -

1. 概述

1.1 产品概述

BM16 蓝牙模块是深圳市易连物联网有限公司专为智能无线数据传输而打造，遵循 *Bluetooth V4.2* 蓝牙规范。本模块支持 UART/I2C 接口协议，具有成本低、体积小、功耗低、收发灵敏性高等优点，只需配备少许的外围元件就能实现其强大功能。可以按照客户的要求定制协议，满足多场景用途。根据固件版本不同，可以支持多种主模式、从模式。可以按照客户的要求定制协议，满足多场景用途，模块通过 REACH, ROHS, BQB RF 认证（参考附录）。

1.2 特点

- 蓝牙 V4.2
- 内置 PCB 射频天线
- 支持 UART 接口
- 160KB flash memory
- 支持软硬件控制主从模块
- 2.35_3.0V 宽输入电压范围
- 最低功耗的 BLE 蓝牙方案，休眠电流低至 5.9uA
- 支持客户定义开发协议

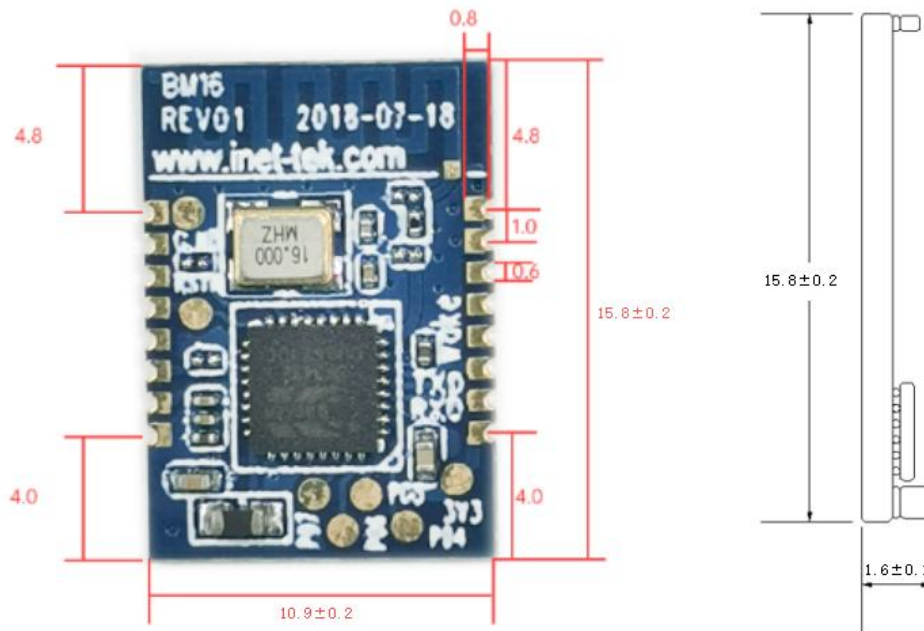
1.3 应用领域

该模块主要用于短距离的数据无线传输领域。可以方便的和 PC 机、手机的蓝牙设备相连，也可以两个模块之间的数据互通。避免繁琐的线缆连接，能直接替代串口线。

- ◆ 智能衡器（体重秤、体脂称、营养秤等）；
- ◆ 运动健康（智能跳绳、计步器、电动牙刷等）；
- ◆ 智能仪表；
- ◆ 智能医疗器械（血糖仪、数字血压计、血气计、数字脉搏/心率监视器、数字体温计、耳温枪、皮肤水分计等）
- ◆ 蓝牙无线数据传输；
- ◆ 工业遥控、遥测；
- ◆ 自动化数据采集系统；
- ◆ 楼宇自动化、安防、机房设备无线监控、门禁系统；
- ◆ 智能家居、工业控制；
- ◆ 汽车检测设备（TPMS 等）；
- ◆ 电视台的互动节目表决设备；
- ◆ 政府路灯节能设备；
- ◆ 无线 LED 显示屏系统；
- ◆ 蓝牙操纵杆、蓝牙游戏手柄；
- ◆ 蓝牙打印机；
- ◆ 蓝牙遥控玩具；
- ◆ 传感器物联网等；

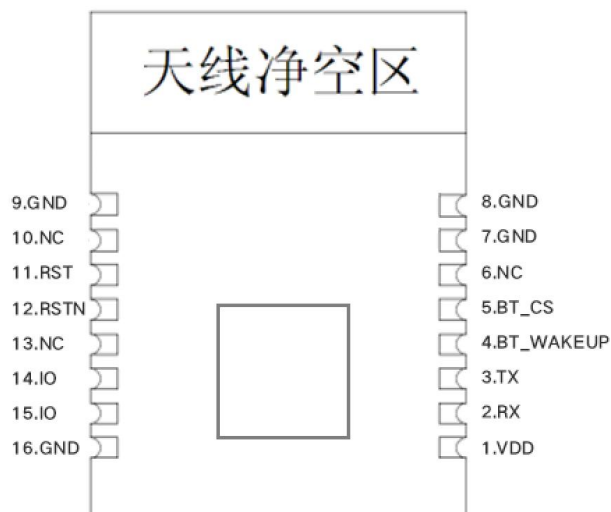
2 模块接口

2.1 尺寸封装



BM16 封装尺寸 (单位:mm)

2.2 引脚接口 (UART)



2.3 引脚定义（UART）

脚位号	名称	类型	功能描述
1	VDD【A】	电源输入	+3.0V 电源
2	RX【B】	CMOS 输入	串口输入
3	TX【B】	CMOS 输出	串口输出
4	BT_WAKEUP【D】	休眠和唤醒	休眠时输入低电平脉冲 30ms 以上就唤醒； 唤醒时有输入低电平脉冲 30ms 以上就休眠。
5	BT_CS【C】	BT 连接状态输出	输出低电平：蓝牙已连接。 输出高电平：蓝牙未连接。
6	NC	NC	NC
7	GND	地	地
8	GND	地	地
9	GND	地	地
10	NC	NC	NC
11	RST【D】	软件重置	输入低电平脉冲 30ms 以上模块重置
12	RSTN	硬件复位	输入低电平：模块复位。 输入高电平：模块正常工作。
13	NC	NC	NC
14	IO	双向 IO 口	IO
15	IO	双向 IO 口	IO
16	GND	地	地

注：

【A】.电源工作范围：2.3V~3.3V；

【B】.波特率可以灵活配置，配置值：9600 /19200/38400/ 57600/ 115200，默认 9600；

【C】.BT_CS 为蓝牙连接状态指示，当 BM16 与手机连接时，BT_CS 为低电平；未连接时，BT_CS 为高电平，不使用时保持悬空；

【D】改引脚仅在 BM16_V6.3.3 固件版本上有效，其他固件版本无功能。

2.4 引脚定义（I2C）

脚位号	名称	类型	功能描述
1	VDD【A】	电源输入	+3.0V 电源
2	WAKEUP【B】	双向 IO 口	默认低电平，高电平有效

3	BT_CS【C】	BT 连接状态	蓝牙状态脚，输出低电平代表蓝牙已经连接
4	SCL	SCL	SCL
5	SDA	SDA	SDA
6	NC	NC	NC
7	GND	地	地
8	GND	地	地
9	GND	地	地
10	NC	NC	NC
11	IO	双向 IO 口	IO
12	RST	RST	低电平有效
13	NC	NC	NC
14	IO	双向 IO 口	IO
15	IO	双向 IO 口	IO
16	GND	地	地

注：

【A】.电源工作范围：2.35V~3.3V；

【B】.WAKEUP 脚，BT 唤醒口；

【C】.BT_CS 为蓝牙连接状态指示，当 BM16 与手机连接时，BT_CS 为低电平；未连接时，BT_CS 为高电平，不使用时保持悬空；

3 电气参数

3.1 绝对电气参数

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
Ts	存储温度	-65		+150	°C
VDD	供电电压	-0.4		3.3	V

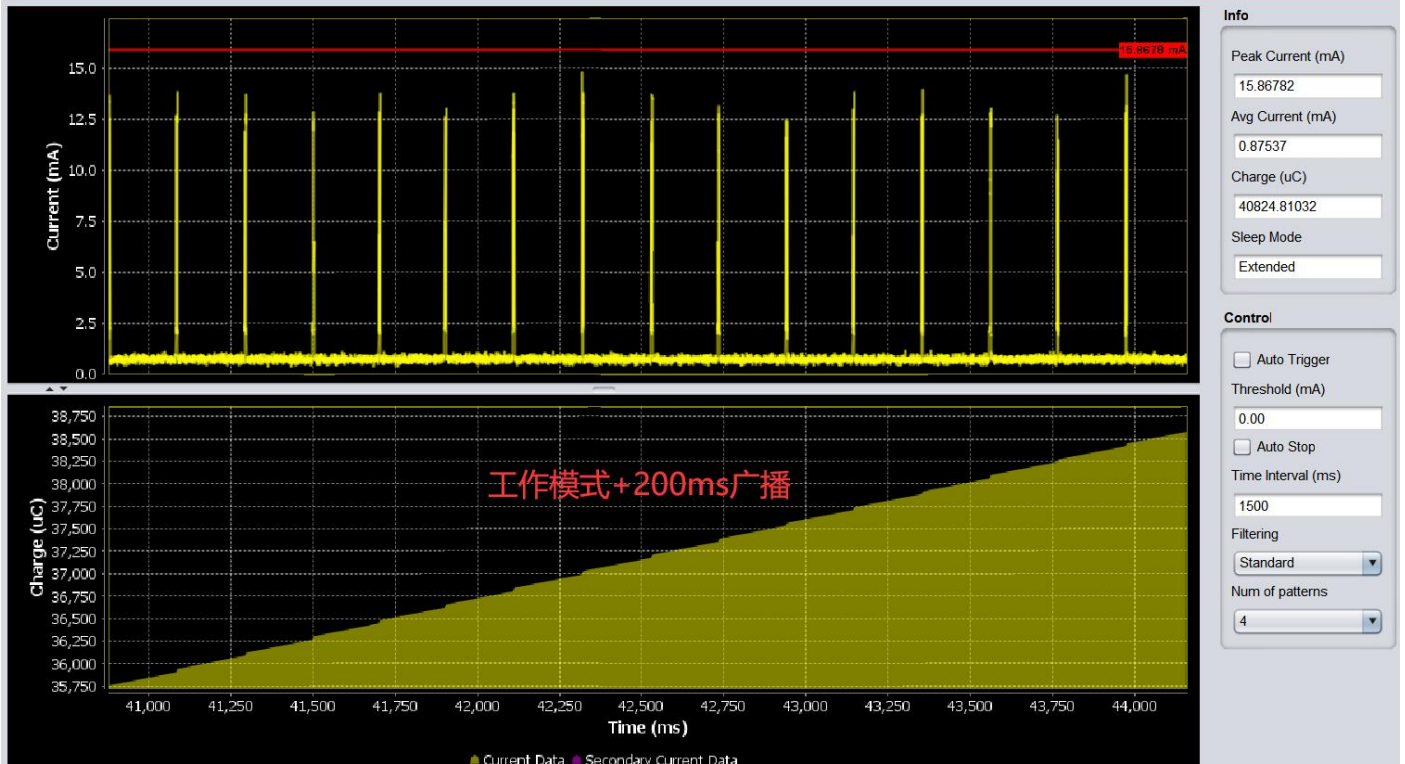
3.2 工作条件

参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
Ta	工作温度	-20	-	85	°C
VDD	输入电压	2.35	3.0	3.3	V

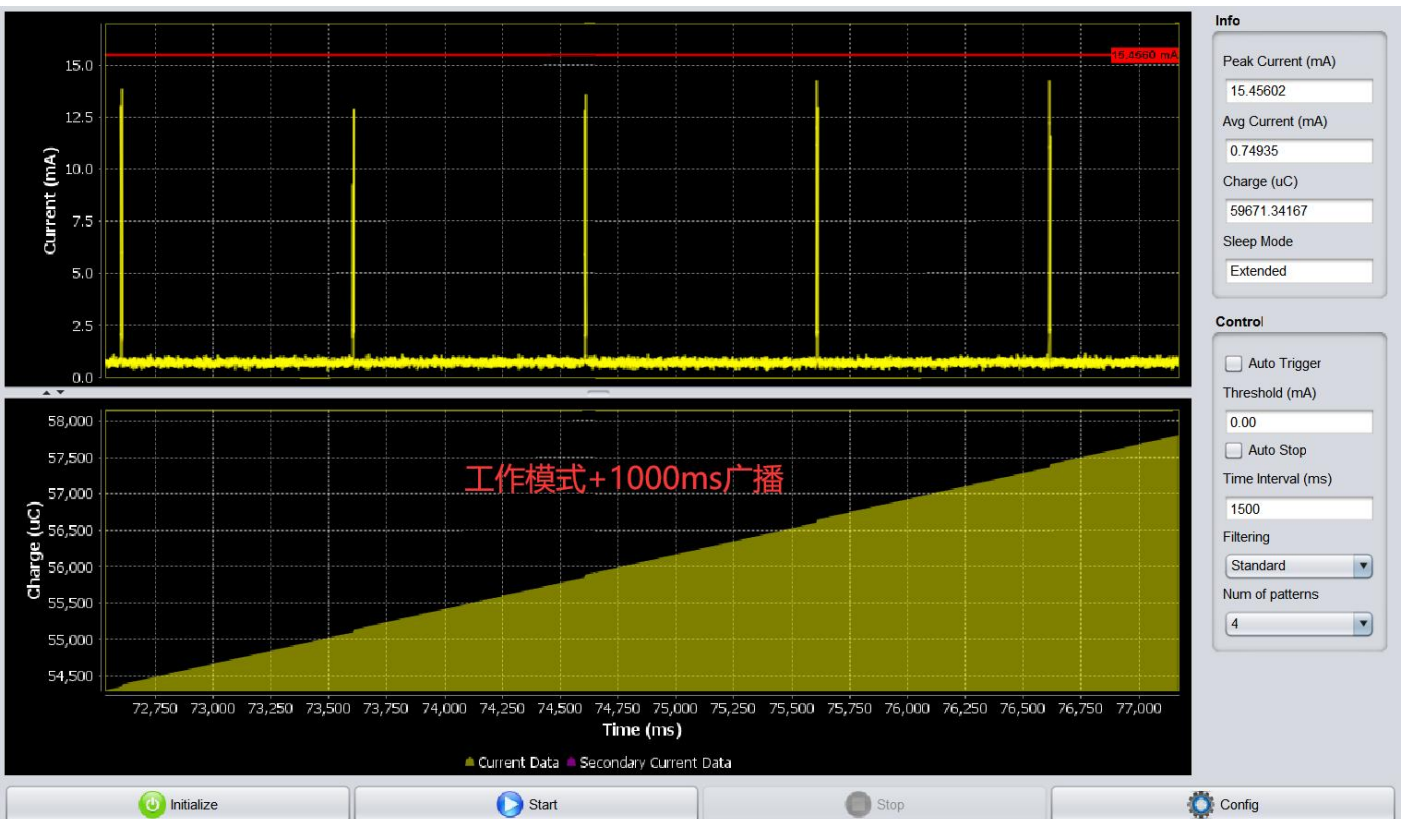
参数	描述	最小值	典型值	最大值	单位
VIL	IO 低电平输入	-0.3	-	VDD+0.3	V
VIH	IO 高电平输入	VDD-0.3	-	VDD	V
VOL	IO 低电平输出	VSS	-	VDD+0.3	V
VOH	IO 高电平输出	VDD-0.3	-	VDD	V

3.3 功耗

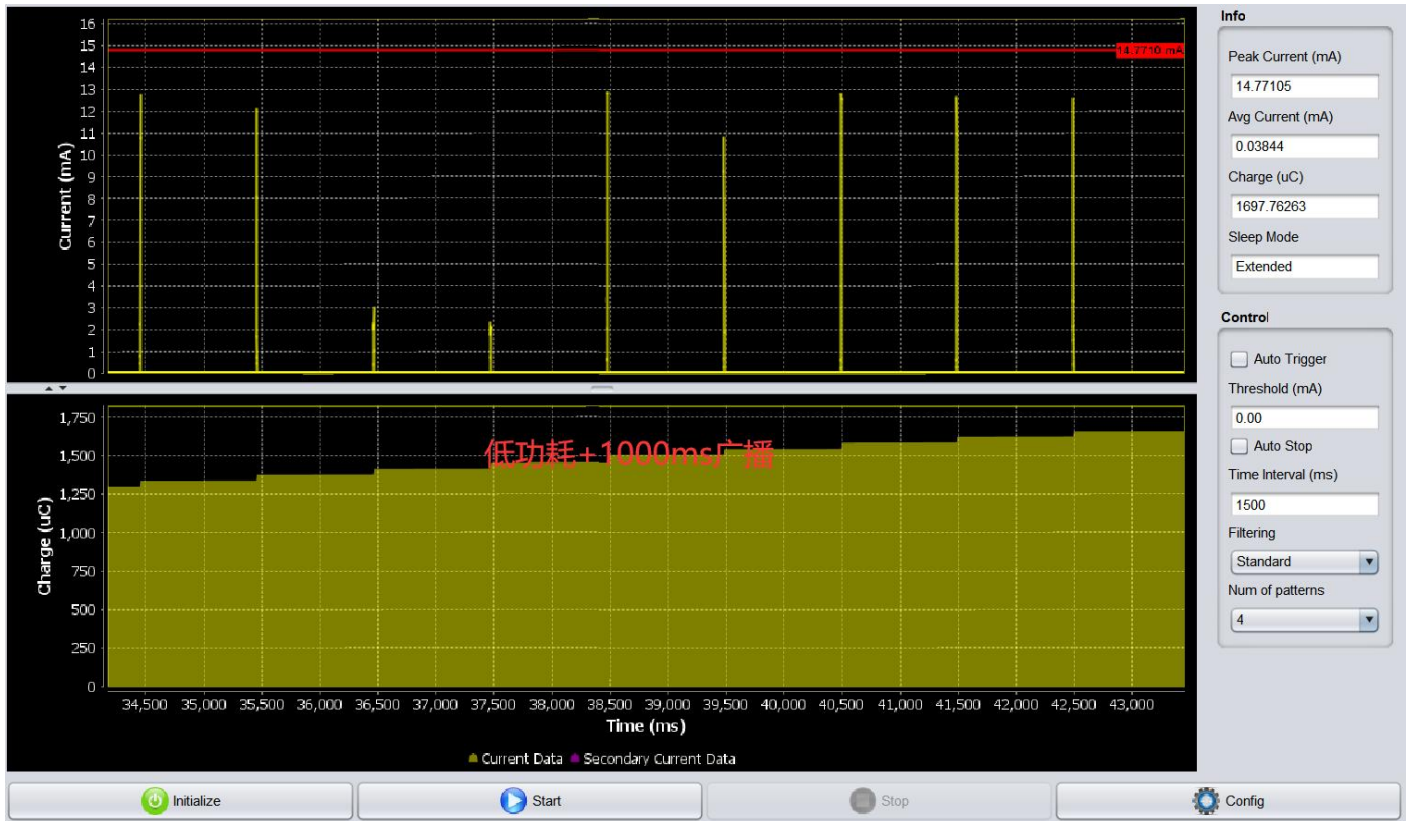
参数项	工作条件	典型值	备注
I_Peak	峰值电流	9.18mA	
I_Sleep	不带广播休眠电流	5.51uA	
I_normal (工作模式, 开启串口通讯)	200ms 广播电流	875uA	图一
	500ms 广播电流	784uA	
	1000ms 广播电流	749uA	图二
	2000ms 广播电流	731uA	
I_Low power model (低功耗模式, 关闭串口通讯)	200ms 广播电流	193uA	
	500ms 广播电流	76uA	
	1000ms 广播电流	38uA	图三
	2000ms 广播电流	21uA	
I_connect (工作模式, 开启串口通讯)	40ms 连接电流 (默认)	1.06mA	



图一（工作模式 200ms 广播）



图二（工作模式 1000ms 广播）



图三（低功耗模式 1000ms 广播）

4 射频特性

4.1 基本射频特征

参数项	详细说明
工作频率	2.4GHz ISM band
无线标准	BLE 4.2
数据传输速率	1Mbps
天线类型	板载 PCB 天线（默认）

4.2 RF 输出功率

参数项	最小值	典型值	最大值	单位
RF 平均输出功率	-	0	4	dBm
20dB 占用带宽		1		MHz

4.3 RF 接收灵敏度

主要参数	备注	最小值	典型值	最大值	单位
RX 接收灵敏度		-97	-96		dBm

5 天线信息

5.1 天线类型

使用的 PCB 天线是 2.4GHZ 的 MIFA 板载天线

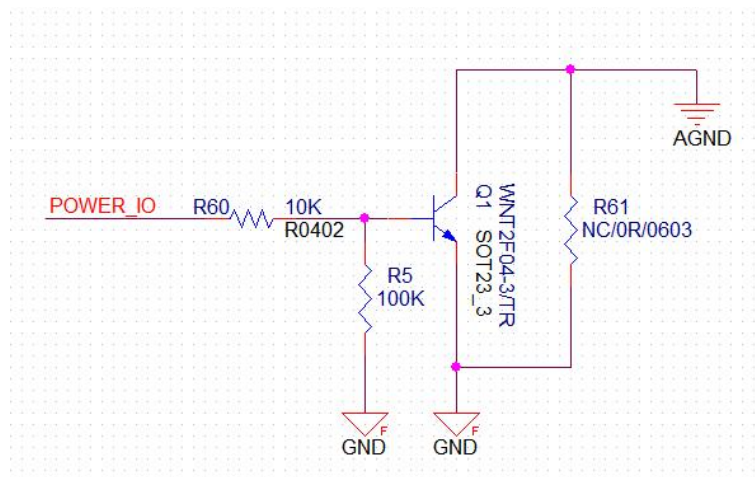
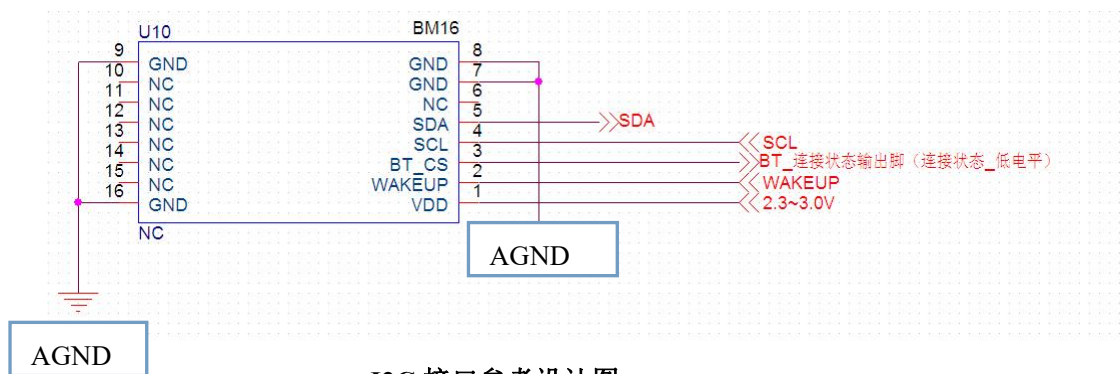
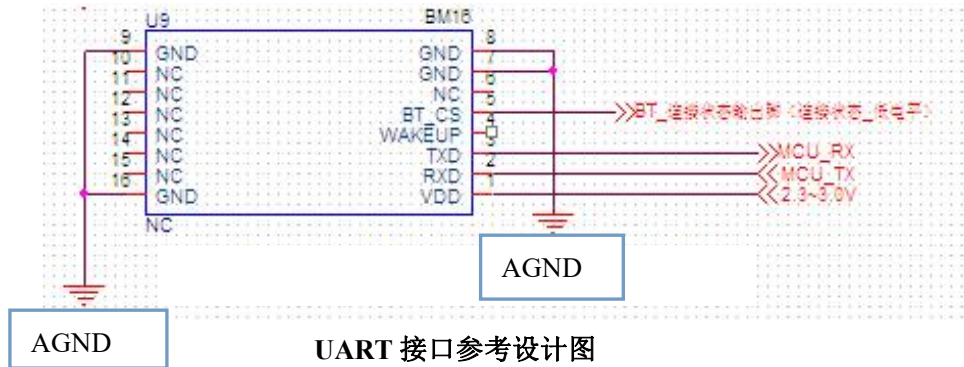
5.2 降低天线干扰

5.2.1 LAYOUT 注意：模块的天线净空区下面不能有任何走线或者铺铜。

5.2.2 组装注意：模块净空区周围需要保证净空高度和净空距离大于 5MM，避免其他金属材料干扰蓝牙信号。

6 硬件参考设计

6.1 典型应用图



模块供电控制电路（控制模块 AGND）

(1、焊接 R61，为常供电模式；2、焊接 R5/R60/Q1,为断电模式)

6.2 设计说明

6.2.1 BM16 支持常供电模式和断电模式：

常供电模式-----蓝牙支持历史记录功能；产品不工作状态，蓝牙处于低功耗模式，休眠电流为：5.9uA。

断电模式-----蓝牙会被直接切断电源，耗电电流为 0，但是蓝牙模块无法支持历史记录功能；再次需要使用的時候再供电就可。

6.2.2 常供电模式：可以通过串口命令使之进入低频广播模式，具体参考通讯协议。

6.2.3 断电模式：电源会被直接关闭。

6.2.4 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 1200ms 给 RX/TX 通讯接口发送数据，请注意上电的电压和文波不要超过限制要求，避免损坏模块。

6.2.5 、主板 PCB LAYOUT 模块封装建议制作：

脚位的长和宽：1.8mm*0.7mm；

脚位中心间距（竖向）为：1.0mm；

脚位中心间距（横向）为：10.9mm；

7 通讯协议

7.1 说明

通讯协议和模块的固件版本有关系，具体协议功能以固件版本为准。不同的协议功能和应用场景完全不相同，总的来说支持蓝牙主模式，可以扫描、连接其他蓝牙设备；蓝牙从模式，主要应用以类似蓝牙透传，有特殊协议时需要走特殊的命令和接口。

7.2 通用透传

默认支持通用透传，用户可以自定配置模块相关参数。具体参考本模块对应的 BM 系列应用手册。

7.3 好身材协议

为了方便客户开发体重体脂秤，本模块有对应的协议支持好身材协议、好身材 APP 和平台，具体参考 BM 系列的应用手册中的好身材协议部分。

7.4 好营养协议

为了方便客户开发营养秤，本模块有对应的协议支持好营养协议、好营养 APP 和平台，具体参考 BM 系列的应用手册中的好营养协议部分。

7.5 其他定制协议

为了满足不同的客户需求，此模块可以提供高度的客户协议定制要求，每个定制模块都会有一个新的固件版本号，请联系我司销售人员。

8 生产指导

8.1 生产指南

- 8.1.1 钢网——开钢网时一定要将模块焊盘的孔开大，请按 1 比 1 再向外扩大 0.7mm 比例开钢网，厚度按 0.12mm.
- 8.1.2 握拿——有需要拿模块时不可以光手去拿，一定要戴上手套以及静电环.
- 8.1.3 工厂环境温度湿度—— $\leq 30^{\circ}\text{C}$ ， $\leq 60\%\text{R.H}$;
- 8.1.4 烘烤——烘烤温度 125°C ，8 小时;
- 8.1.5 过炉——过炉温度要根据客户主板的。

8.2 测试治具

为了保证产品品质以及客户生产效率，我们提供相应的测试治具。具体请参考《BM 系列测试盒说明》。

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（认证）

REACH



REPORT No.: SZ18110220R02

TEST REPORT

APPLICANT : ShenZhen Elink Technology Co.,LTD

PRODUCT NAME : BM16

MODEL NAME : BM16

BRAND NAME : Elink

TEST REQUEST : As specified by client, to screen 191 substances of very high concern(SVHC) under Regulation(EC) No 1907/2006 of REACH in the submitted sample(s).

RECEIPT DATE : 2018-11-21

TEST DATE : 2018-11-27 to 2018-12-03

ISSUE DATE : 2018-12-04

SUMMARY:

According to the specified scope and analytical techniques, concentrations of tested SVHC are $\leq 0.1\%(W/W)$ in the submitted sample.



Edited by : Deng Baijian
Deng Baijian (Rapporteur)

Approved by : Xiaoshan Ni
Xiaoshan Ni (Supervisor)

RoHS TEST REPORT

APPLICANT : ShenZhen Elink Technology Co.,LTD
PRODUCT NAME : BM16
MODEL NAME : BM16
BRAND NAME : Elink
TEST REQUEST : Test as requested by client
RECEIPT DATE : 2018-11-21
TEST DATE : 2018-11-27 to 2018-12-03
ISSUE DATE : 2018-12-04
CONCLUSION : Based on the verification results of the submitted samples, the results of Lead,Mercury,Cadmium,Hexavalent chromium, Polybrominated biphenyls (PBBs),Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) and Phthalates such as Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Dibutyl phthalate (DBP), Butyl benzyl Phthalate (BBP), Diisobutyl phthalate (DIBP)comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU



Edited by : Deng Baijian
Deng Baijian (Rapporteur)
Approved by : Xiaoshan Ni
Xiaoshan Ni (Supervisor)



REPORT No. : SZ18110219B01

TEST REPORT

APPLICANT : ShenZhen Elink Technology Co.,LTD

PRODUCT NAME : BM16

MODEL NAME : BM16

BRAND NAME : Elink

BLUETOOTH VERSION : 4.2

STANDARD(S) : Bluetooth Low Energy RF PHY Test Specification
RF-PHY.TS.5.0.3

RECEIPT DATE : 2018-11-22

TEST DATE : 2018-11-27 to 2018-12-04

ISSUE DATE : 2018-12-05



Edited by:

Zhuang Jihong

Zhuang Jihong(Rapporteur)

Approved by:

Andy Yeh

Andy Yeh (Technical Director)