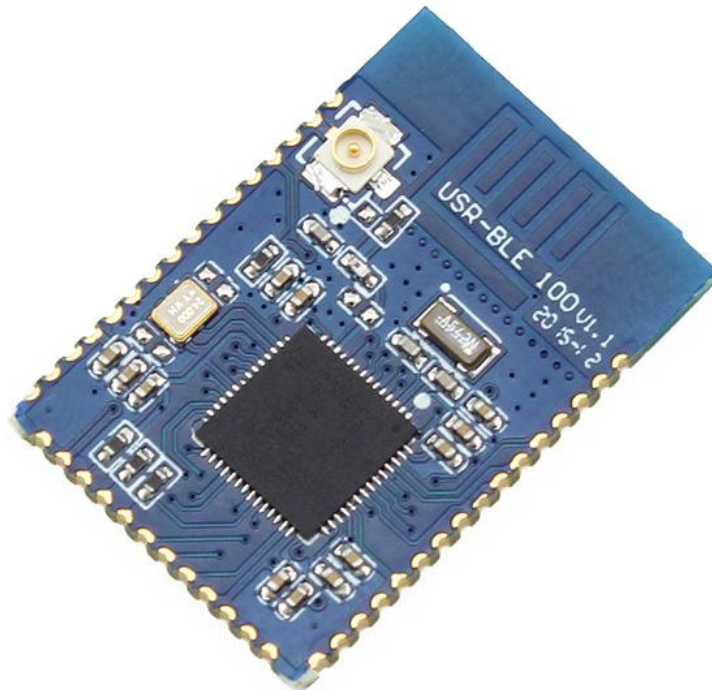


USR-BLE100 说明书

文件版本: V1.3.0



产品特点

- 支持标准的蓝牙 BLE 协议

- 1.3uA 低功耗广播模式，150nA 休眠模式，多种唤醒方式
- 主从一体，快速切换
- 多种配置方式，串口 AT 指令，透传 AT 指令
- 支持 1 对多广播模式，内置 iBeacon 协议
- 支持 Mesh 组网，实现蓝牙自组网络
- 蓝牙转 UART 数据传输
- 1.9V~5.5V 单电源供电
- 支持电量检测功能
- 超远的传输距离，模块对传可达 80 米，手机对模块可达 60 米
- 支持修改 UUID，可与其他厂家模块通信

目录

USR-BLE100 说明书.....	1
1. 快速入门.....	4
1.1. 模块测试硬件环境.....	5
1.2. 数据传输测试.....	6
2. 产品概述.....	8
2.1. 产品简介.....	8
2.2. 模块基本参数.....	8
2.3. 硬件描述.....	9
2.4. 应用领域.....	11
2.5. 尺寸描述.....	11
3. 产品功能.....	12
3.1. 工作模式.....	12
3.1.1. 主设备模式.....	13
3.1.2. 从设备模式.....	14
3.1.3. 广播模式.....	15
3.1.4. Mesh 组网模式.....	16
3.2. 打包机制.....	17
3.3. iBeacon 协议.....	17
3.4. 低功耗模式.....	20
3.5. 密码配对验证.....	21
3.6. 数据传输加密.....	21
3.7. 电池电量测量.....	22
3.8. 指示灯状态.....	23
4. 设置方法.....	24
4.1. AT 指令配置.....	24
4.1.1. 串口 AT 指令.....	24
4.1.2. 透传 AT 指令.....	25
4.1.3. AT 指令概述.....	25
4.2. AT 指令集.....	26
5. 联系方式.....	27
6. 免责声明.....	28
7. 更新历史.....	29

1. 快速入门

USR-BLE100 模块是超低功耗蓝牙 4.1 模块，用于点对点数据透明传输，用户无需关心传输的协议，只需要进行简单的设置就可以进行通讯。本模块主从一体，既可以一主一从进行数据透传，用户还可以根据标准的 BLE 协议进行开发手机 APP。并且本模块可以一对多进行广播，并且内置 iBeacon 协议，用户只需简单设置就可以作为一个 iBeacon 设备。

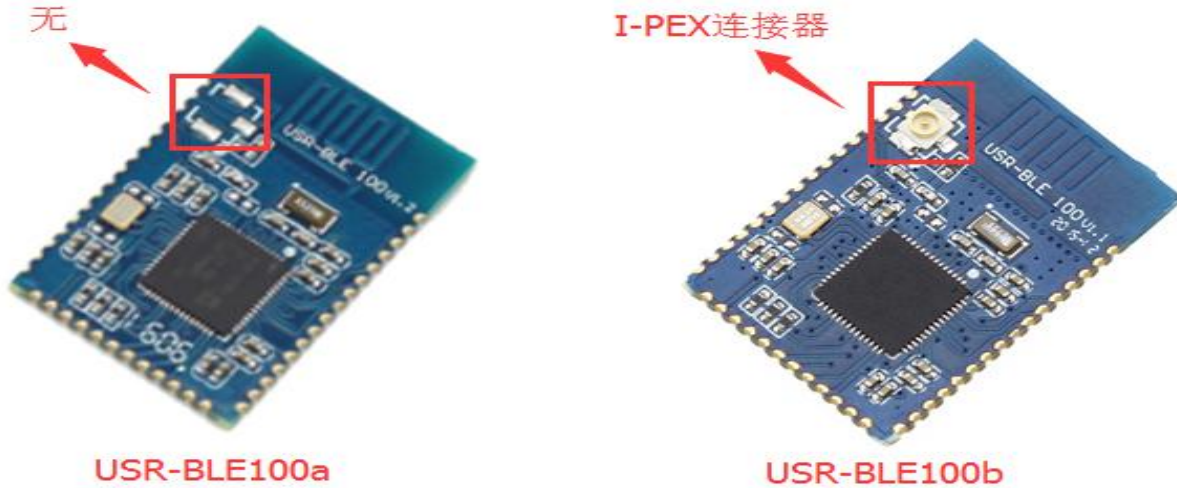


图 1. USR-BLE100a/USR-BLE100b 区别

本章是针对 USR-BLE100 产品的快速入门介绍，建议用户系统的阅读本章并按照指示操作一遍，将会对模块产品有一个系统的认识，用户也可以根据需要进行你感兴趣的章节阅读。针对特定的细节和说明，请参考后续章节。

本章节主要介绍模块在从机模式下的快速测试指导。

本章测试入门硬件是基于 USR-BLE 的评估板进行的，如果您已购买，会有如下的配件：



图 2. USR-BLE-EVK 配件图

涉及到的相关软件如下：

USR-TCP232-Test：有人网络调试助手 串口调试助手二合一，下载地址：

<http://www.usr.cn/Download/27.html>

安卓及 IOS 调试助手，下载地址：

<http://www.usr.cn/Product/150.html>

<注意>：

本公司的 BLE100 与 BLE101 模块只是封装不同，设计方案是一致的，其配置工具和调试

助手是通用的。



图 3. 模块资料下载地址

如果在使用过程中有问题，可以到官网参照我们的应用案例：<http://www.usr.cn/Faq/cat-49.html>
也可以将问题提交到我们的客户支持中心：<http://h.usr.cn>

1.1. 模块测试硬件环境

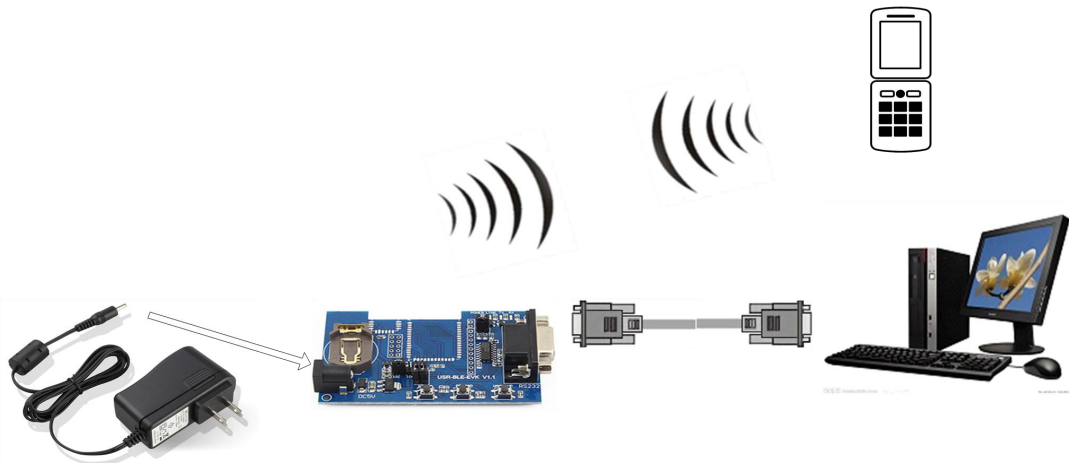


图 4. 硬件连接示意图

本小节主要是对模块硬件信息的检测，当您拿到模块后，给模块供电，如果模块正常工作，则红色的 POWER 灯会亮，并且黄色的 LINK 灯会处于 1 秒闪烁 1 次的状态。通过电脑串口可以进行正常 AT 指令配置。
此时，使用手机软件搜索当前模块，若模块正常，则会搜索到相应的设备。证明模块硬件没有问题

1.2. 数据传输测试

模块从机模式类似于市场上的智能手环等设备，我们模块支持标准的 BLE 通信协议，用户可以自主开发软件，通过手机等主机设备与模块相连接，进行通讯。所以测试之前需要有支持蓝牙低功耗的设备（安卓系统 4.3 及以上并且设备带 BLE 功能，IOS 系统 7.0 及以上，设备 iphone 4s 及以上）。

测试环境：安卓 5.0

测试软件：USR 低功耗蓝牙调试助手

使用串口调试助手打开连接模块的串口号，模块默认出厂波特率为 57600，工作模式为从机模式。可以使用 AT 指令修改参数，将在下面章节中介绍。

模块上电之后 LINK 灯闪烁，时间大约为 1 秒闪烁一次，使用手机软件进行搜索（放大镜按钮）可以搜索到名为 USR-BLE100 的设备，如图所示。



图 5. 手机搜索蓝牙模块示意图

点击该设备可以与设备建立连接，此时 LINK 灯变为常亮，软件界面如图所示。

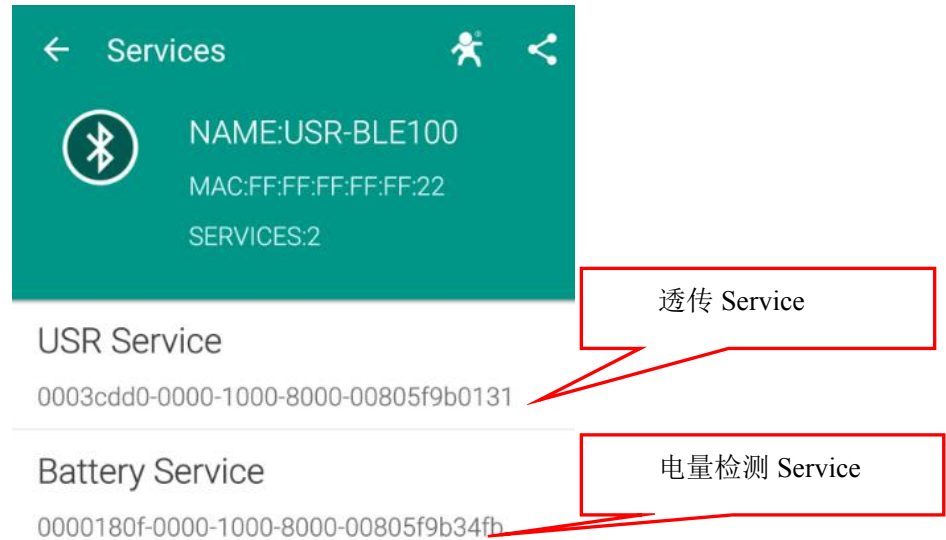


图 6. 模块 Service 示意图

我们点击第一个 Service 进去，然后选择最下面 DEBUG 选项点击进入，我们首先点击下面的 NOTIFY，点击之后变为 STOP NOTIFY，说明进入监听状态，此时我们可以通过串口接收数据，要想发送数据，点击左面的向上的符号，里面有 WRITE 一项，我们可以点开后输入发送的数据，点击 SEND 后，串口那边将会收到你发送的数据。



图 7. 读写服务选择示意图

数据传输如下图所示：



图 8. 模块数据传输示意图

<说明>:

经过测试发现 IOS 对 BLE 的支持要比安卓的更好一些，无论是搜索速度和连接速度。这是由两者不同的操作系统和硬件设计导致的。

2. 产品概述

2.1. 产品简介

USR-BLE100 模块是一款支持蓝牙 4.1 低功耗的模块，该模块主从一体，用户既可以使用一主一从的方式进行数据透传，通过该模块可以使传统的低端串口设备或者 MCU 控制的设备进行无线的数据传输。同时用户还可以根据标准的 BLE 协议进行开发 App，可以方便的与我们的模块进行数据通信。并且模块支持 Mesh 组网模式，可以实现简单的自组网络。同时模块支持一对多的数据广播，并且内置 iBeacon 协议，简单的配置就可以作为一个 iBeacon 设备使用。是一款多功能，简单，低功耗的物联网传输模块。

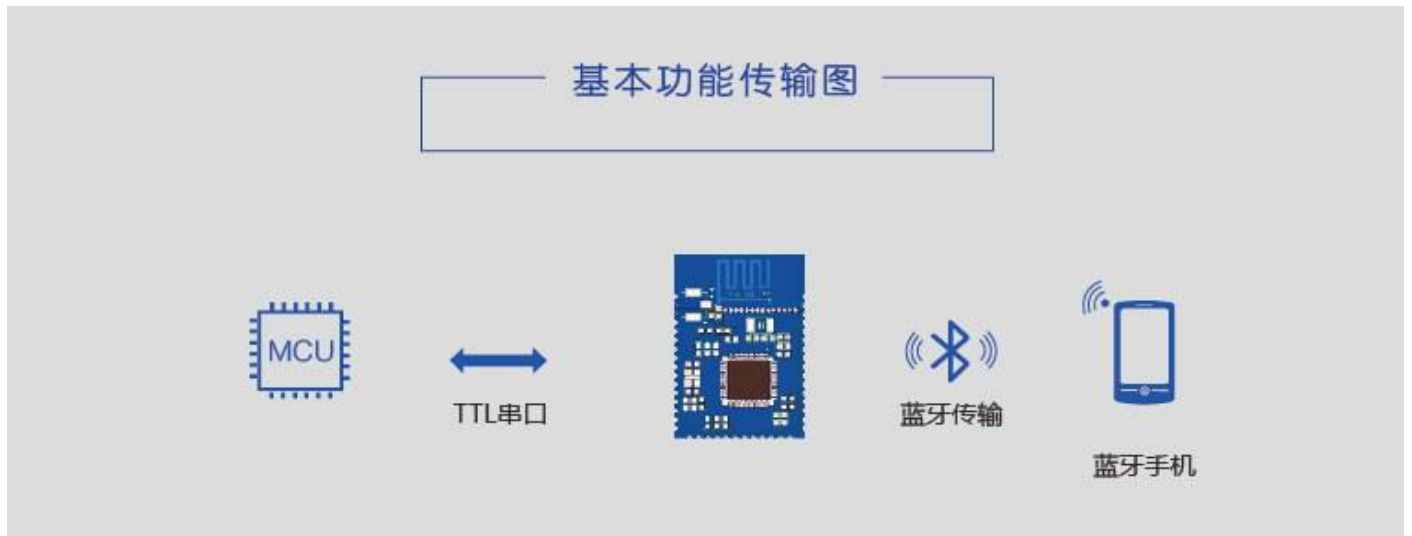


图 9. 模块基本功能传输图

2.2. 模块基本参数

表 1 USR-BLE100 模块基本参数

分类	项目	指标
无线参数	无线标准	802.15.1
	频率范围	2.402GHz-2.480GHz
	发射功率	-18dBm 至+3dBm
		用户可以配置功率
	接收灵敏度	-89dBm
天线选项	外置：I-PEX 连接器	
	内置：板载天线	
硬件参数	数据接口	UART：2400bps - 115200bps
	工作电压	1.9V~5.5V
	工作电流	60nA~12mA
	工作温度	-40℃- 85℃

软件参数	存储温度	-40℃- 125℃
	尺寸	18.2×26.7×3 (mm)
	设备类型	主设备/从设备
	安全机制	128 位 AES 引擎
	数据加密	PC1 加密
	工作模式	主设备模式，从设备模式，广播模式
	设置命令	AT+命令结构
	用户配置	串口 AT 命令，透传 AT 指令
客户应用软件	支持客户定制应用软件	

2.3. 硬件描述

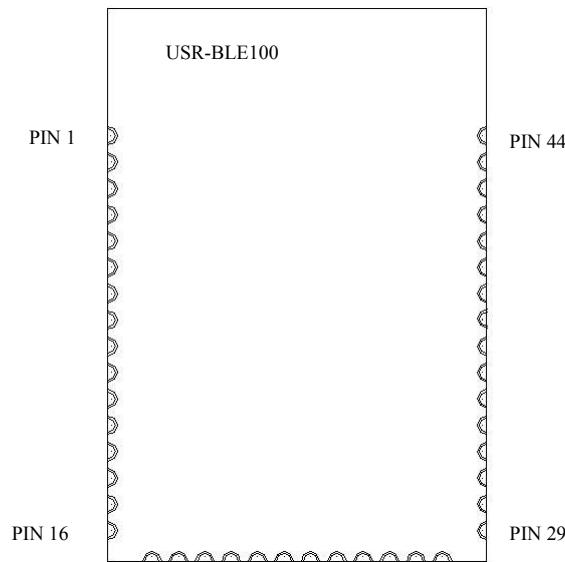


表 2 模块引脚功能表

PIN	网络名称	功能
1	GND	模块电源地
2	RF	模块天线接口
3	NC	
4	Reset	模块复位引脚
5	GPIO1	模块 GPIO1 引脚
6	GPIO2	模块 GPIO2 引脚
7	GPIO3	模块 GPIO3 引脚
8	NC	
9	I2C_SDA	模块 I2C 数据引脚
10	I2C_SCL	模块 I2C 时钟引脚
11	GND	模块电源地
12	GND	模块电源地
13	VCC	模块电源 VCC
14	VCC	模块电源 VCC

15	GPIO8	模块 GPIO8
16	NC	
17	GND	模块电源地
18	PWM1	模块 PWM 输出引脚 1
19	UART0_TX	模块 UART0 TX 引脚
20	UART0_RX	模块 UART0 RX 引脚
21	Reload	模块恢复出厂设置引脚
22	AD	模块 AD 采集引脚
23	LED	模块唯一指示灯引脚
24	UART0_CTS	模块 UART0 CTS 引脚
25	UART0_RTS	模块 UART0 RTS 引脚
26	SWDATA	模块烧录数据引脚
27	SWCLK	模块烧录时钟引脚
28	GND	模块电源地
29	GND	模块电源地
30	UART1_TX	模块 UART1 TX 引脚
31	UART1_RX	模块 UART1 RX 引脚
32	PWM2	模块 PWM 输出引脚 2
33	SPI_SS1	模块 SPI 功能引脚
34	SPI_SCLK	模块 SPI 功能引脚
35	SPI_MISO	模块 SPI 功能引脚
36	SPI_MOSI	模块 SPI 功能引脚
37	SPI_SS0	模块 SPI 功能引脚
38	Wake_Up	模块睡眠模式唤醒引脚
39	UART1_CTS	模块 UART1 CTS 引脚
40	UART1_RTS	模块 UART1 RTS 引脚
41	NC	
42	NC	
43	NC	
44	GND	模块电源地

<说明>:

模块最小系统建议使用的引脚为 VCC, GND, UART0_TX, UART0_RX, LED, Reset, Reload, Wake_Up。产品目前只设计了串口数据透传功能, SPI, I2C 等为预留接口, 可供客户以后有需求使用。具体使用说明请参考硬件设计手册。

<http://www.usr.cn/Download/311.html>

2.4. 应用领域

- 可穿戴智能设备
- 工业数据采集
- 智能仪表
- 运动智能设备
- 医疗智能设备
- 智能移动终端
- 室内定位
- 信息识别
- iBeacon
- Homekit

2.5. 尺寸描述

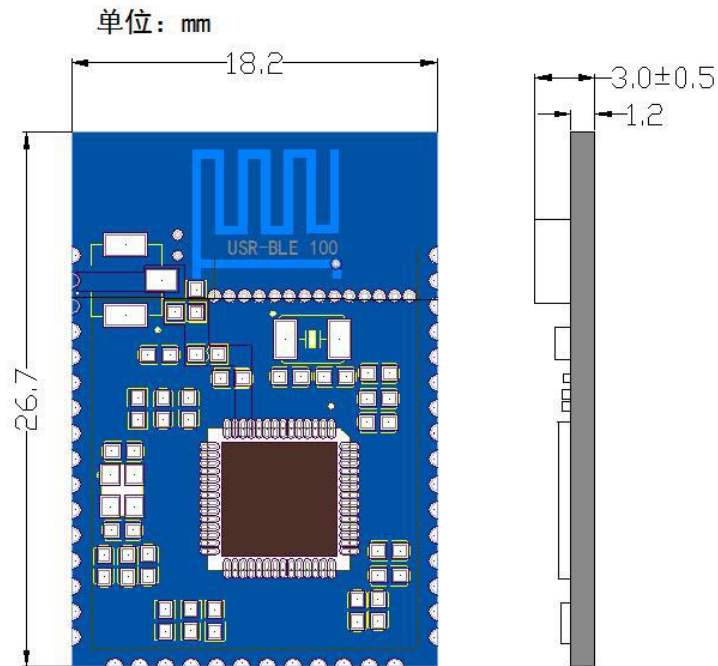


图 10. USR-BLE100 尺寸示意图

3. 产品功能

本章介绍一下 USR-BLE100 所具有的功能，下图是模块的功能的整体框图，可以帮助您对产品有一个总体的认识。

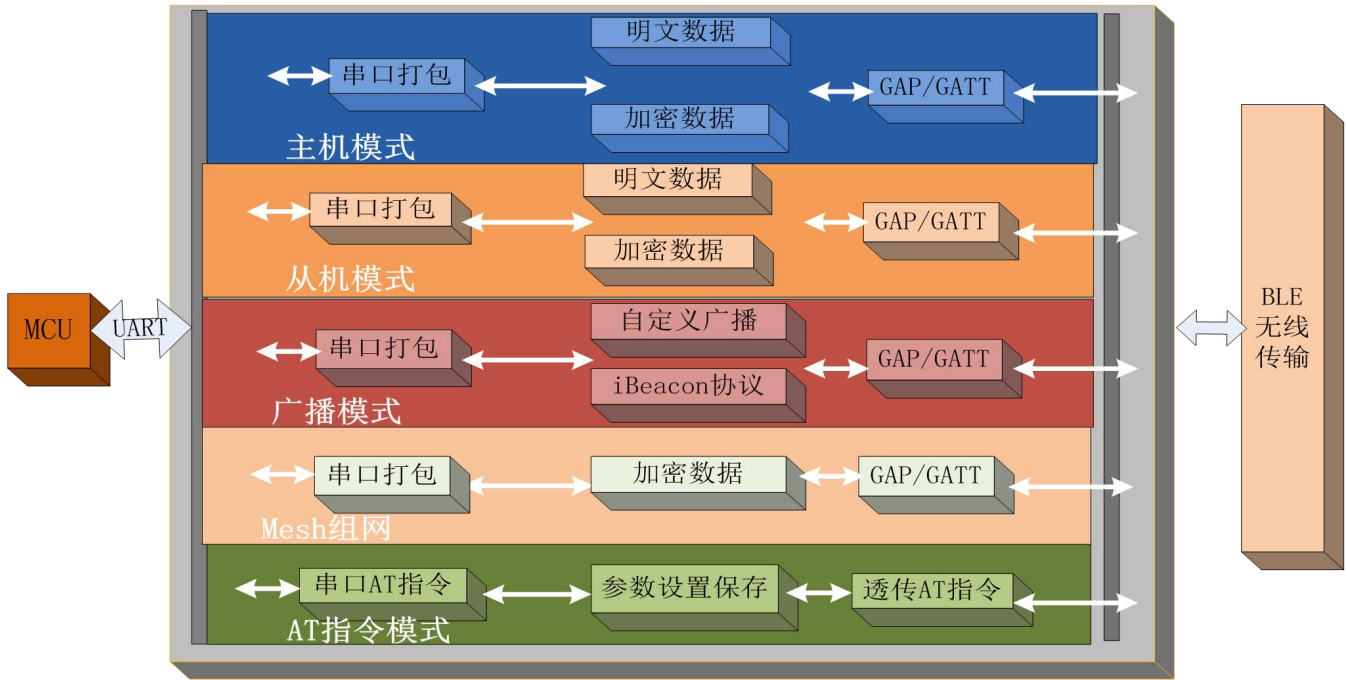


图 11. USR-BLE100 功能框图

3.1. 工作模式

USR-BLE100 共有四种工作模式：

- 主设备模式
- 从设备模式
- 广播模式
- Mesh 组网模式

<说明>:

模块默认出厂模式为从设备模式，可以使用手机等主设备直接进行搜索。

3.1.1. 主设备模式

USR-BLE100 支持主设备模式，可以与一个从设备进行连接。在此模式下可以对周围设备进行搜索并选择需要连接的从设备进行连接。同时可以设置默认连接从设备的 MAC 地址，这样模块上电之后就可以查找此模块并进行连接。



图 12. 主设备扫描示意图



```
+CONNADD:FFFFFFFF11
OK
```

图 13. 设置默认连接 MAC 地址

表 3 主设备模式指令列表

	指令	说明
1	AT+MODE	设置工作模式
2	AT+SCAN	开启搜索模式
3	AT+CONN	连接设备
4	AT+CONNADD	设置默认连接地址
5	AT+Z	重启模块

<说明>:

用户想要进行一对一的透明数据传输，默认情况下需要使用我们的主设备连接我们的从设备，若想连接其他公司的从设备，需知道该从设备的 UUID，并配置我们主设备的 UUID，配置相同才可以进行通信。但是我们的从设备支持标准的 BLE 协议，用户可以自己开发，具体信息下面从设备模式会进行讲解。

具体更加详细配置请参看软件设计手册。

<说明>:

固件版本 V1.0.4 及以后的版本支持修改 UUID 的功能。

3.1.2. 从设备模式

USR-BLE100 支持从设备模式，在此模式下完全符合 BLE 4.1 协议同时完全兼容 4.0 协议，用户可以根据协议自己开发 APP。此模式下包含一个串口收发的 Service，用户可以通过 UUID 找到它，里面有两个通道，分别是读和写。用户可以操作这两个通道进行数据的传输。

如果用户使用 USR-BLE100 的主设备与该从设备相连接，那么就无需关注里面的协议，两个设备的串口直接就可以进行数据的透明传输，为用户建立一个简单的无线传输通道。

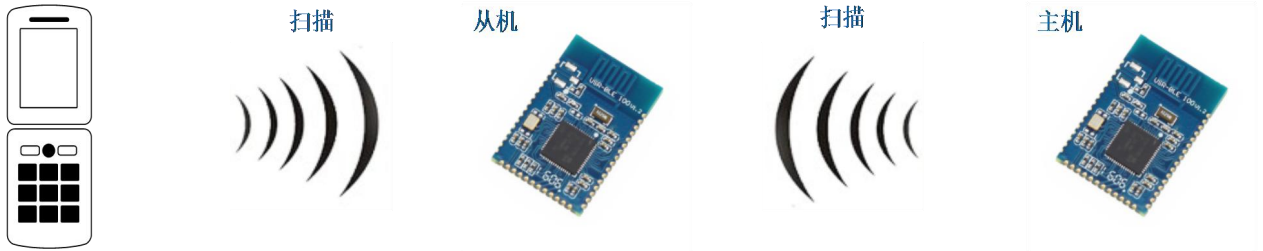


图 14. 从设备被扫描示意图

表 4 从设备模式指令列表

	指令	说明
1	AT+MODE	设置工作模式
2	AT+LINK	查询模块连接状态
3	AT+DISCONN	断开当前连接
4	AT+ADP	使能/关闭广播数据

<说明>:

关于如何使用 BLE 协议进行通讯将在软件设计手册进行讲解。

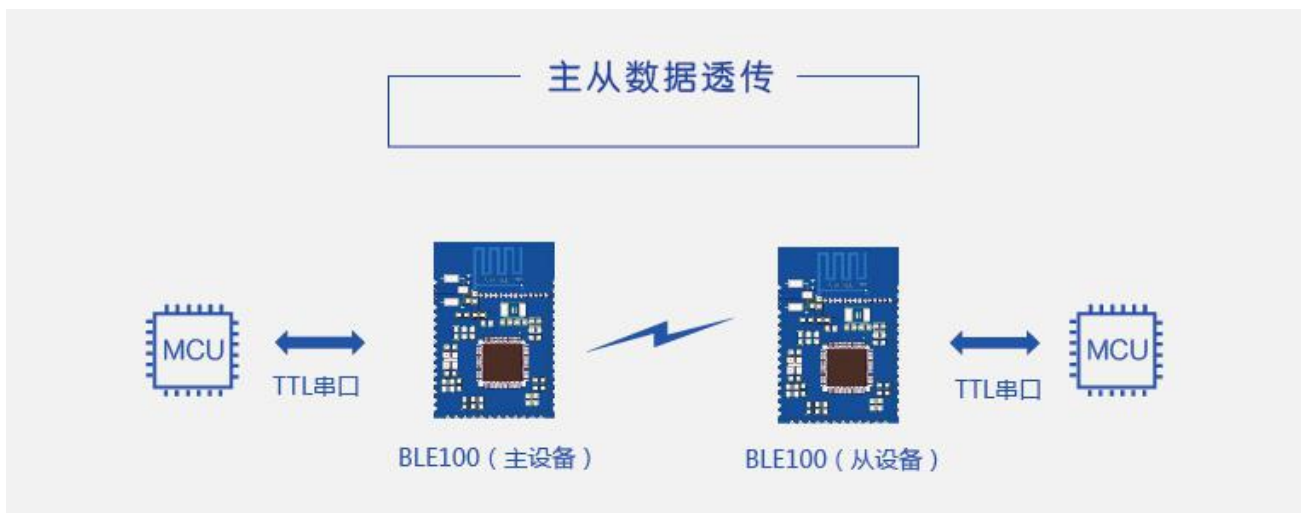


图 15. 主从数据透传示意图

3.1.3. 广播模式

USR-BLE100 支持广播模式，在这种模式下模块可以一对多进行广播。用户可以通过 AT 指令设置模块广播的数据，模块可以在低功耗的模式下持续的进行广播，应用于极低功耗，小数据量，单向传输的应用场合，比如无线抄表，室内定位等功能。



图 16. 广播数据设置图

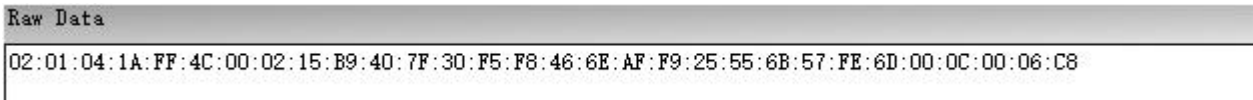


图 17. 监听软件监听广播数据图

表 5 广播模式指令列表

	指令	说明
1	AT+MODE	设置工作模式
2	AT+IBEACON	设置广播数据包

<说明>:

模块自带 iBeacon 协议,用户只需要配一个纽扣电池然后通过 AT 指令设置下参数就能变为一个 iBeacon 设备，下面有专门的章节进行讲解。



图 18. 一对多广播示意图

3.1.4. Mesh 组网模式

USR-BLE100 支持 Mesh 组网模式，可以简单的将多个模块加入到网络中来，利用星型网络和中继技术，每个网络可以连接超过 65000 个节点，网络和网络还可以互连，最终可将无数蓝牙模块通过手机、平板电脑或 PC 进行互联或直接操控。并且不需要网关，即使某一个设备出现故障也会跳过并选择最近的设备进行传输。整个联网过程只需要设备上电并设置通讯密码就可以自动组网，真正实现简单互联。

表 6 Mesh 组网模式指令列表

	指令	说明
1	AT+MODE	设置工作模式
2	AT+PASS	设置通讯密码
3	AT+Z	重启模块

<说明>:

但是这种模式会受到一定限制，首先是因为模块传输过程中需要不断切换模式，导致传输数据的量每次限制到 20 字节，并且传输速度会有几秒的延迟，这种场景类似于 UDP 的方式，并不能保证数据一定会被送达目的模块，详细的使用说明请参考软件设计手册



图 19. Mesh 组网示意图

3.2. 打包机制

低功耗蓝牙模块本身定位于小数据量的数据传输。针对不同的串口波特率，BLE 连接间隔以及不同的发包间隔，模块将有不同的数据吞吐能力。但是无论如何都不会超过理论的 4K byte/s，测试表明转发速率在 2K byte/s 以下，漏包几率比较低，安全起见无论高速还是低速，都建议在上层做校验重传处理。

USR-BLE100 的串口一次最多可以接收 512 字节的数据包，模块会根据数据包的大小自动分包发送，按照标准每个无线包的最大载荷为 20 个字节。移动设备的发往模块的数据包，必须自行分包（1-20 字节/包）发送，模块收到无线包后，会依次转发到模块的串口。

模块内部有两种发包机制，一种是按照标准的 20 个字节/包，另一种是 100 个字节/包，后者只能应用于使用我们的模块进行一主一从的数据透传。如果使用 APP 与从机进行通讯请选择 20 个字节/包，在这里有专门的 AT 指令进行设置。

对于串口的打包速度也可以使用 AT 指令进行设置，串口默认打包速度为 100 毫秒，用户可以根据使用情况进行设置，合理的打包速度可以减少连包的出现。

表 7 打包机制指令列表

	指令	说明
1	AT+MAXPUT	使能/关闭最大输出
2	AT+UARTIM	设置串口打包速度

<说明>:

出厂默认打包机制为 20 字节/包。

当串口包采用大于 100byte 小于 512byte 的大包时。串口数据可以一次被接收，但需要预留模块通过蓝牙发送数据的时间，否则会出现追尾的现象。

3.3. iBeacon 协议

USR-BLE 使用 BLE 广播技术向周围发送自己特有的 ID，接收到该 ID 的应用软件会根据该 ID 采取一些行动。比如，在店铺里设置 iBeacon 通信模块的话，便可让 iPhone 和 iPad 上运行一资讯告知服务器，或者由服务

器向顾客发送折扣券及进店积分。此外，还可以在家电发生故障或停止工作时使用 iBeacon 向应用软件发送资讯。微信现在也支持 iBeacon 功能，在后台注册设备的 ID，当使用摇一摇功能时，接收到符合注册 ID 的设备时会推送相关的信息。比如现在非常流行的蓝牙钥匙挂件，就是通过 App 和手机的陀螺仪来定位模块的位置，用于室内的定位。

iBeacon 协议有四个参数组成，分别是 UUID，Major，Minor，TX power。

UUID 这是将你所有的 beacon 与其他人的 beacon 设备区别开的 ID，例如，目前在商店里某个区域分布着多个 beacon 形成一条“链带”，用于为顾客提供特定的服务，那么归属于同一条“链带”的 beacon 将分配到相同的 UUID。为这条“链带”设计的专用应用程序将会在后台使用这个 UUID 扫描到这条“链带”中的 beacon 设备。

major 编号：用于将相关的 beacon 标识为一组。例如，一个商店中的所有 beacon 将会分配到相同的 major 编号。通过这种方式，应用程序就能够知道顾客位于哪一家商店。

minor 标号：用于标识特定的 beacon 设备。例如一个商店中的每一个 beacon 设备都拥有唯一的 minor 编号，这样你才能够知道顾客位于商店中的哪个位置。

TX power：用于确定你和 beacon 之间距离有多近，是距离设备 1 米测得的信号强度值（RSSI）。假如接收到的信号强度减弱了，那么我们可能在远离。只要知道 1 米距离的 RSSI，以及当前的 RSSI（我们可以从接收到的信号中一块获取到这些信息），那么计算出当前的距离是可能的。（用作广播时，rssi 的广播数据值为 256-rssi，并非实际输入的值，即若设置 56，实际广播出来的数值为 C8 也就是 200）

USR-BLE100 提供了非常简单的指令进行设置，设置指令请参看广播模式所需指令。

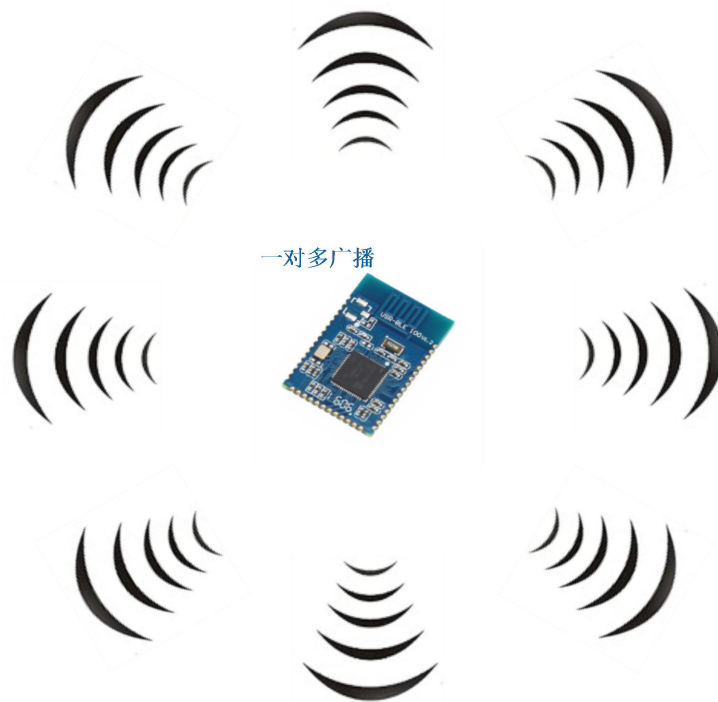


图 20. 发散式一对多广播

- (1) 设置好之后我们需要使用一个通用的 APP 进行简单的测试，测试的环境是 IOS 系统，测试软件：Locate Beacon
首先打开手机的蓝牙，然后打开 APP。

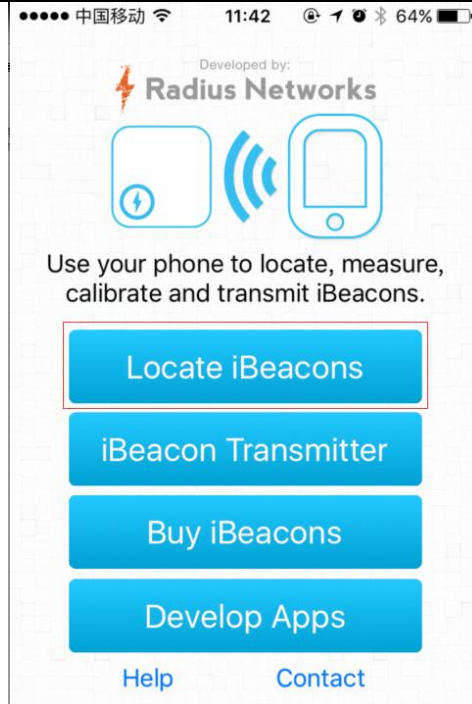


图 21. Locate Beacon 操作界面

(2) 选择第一个功能打开，如果模块工作正常，就可以显示刚才设置模块的具体信息和当前的距离。

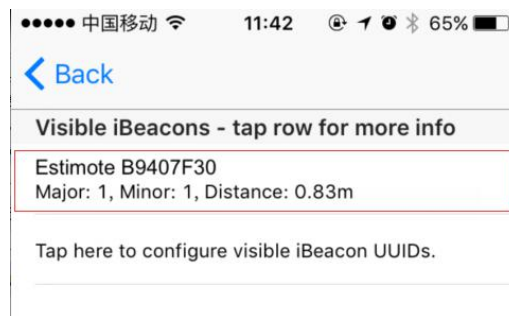


图 22. Locate Beacon 操作界面

(3) 移动手机和模块的距离可以看到手机上的距离发生变化，当离开或者再次进入到识别范围后就可以收到推送的信息。

(4) 此软件只是一个调试工具，用户需要根据自己的应用进行开发，或者加入微信摇一摇平台来实现更多的功能。

<说明>:

此协议是苹果公司于 2013 年推出的，但是现在安卓设备也已经兼容此协议，使得 iBeacon 的应用范围更加的广阔。



图 23. iBeacon 协议示意图

3.4. 低功耗模式

USR-BLE100 带有多样的低功耗模式，可以为电池供电的用户提供更长的使用时间。

第一种低功耗模式是自动睡眠模式，此模式用户使用 AT 指令进行设置进入睡眠的时间，当无连接，串口无数据的情况下等待时间超过设置的时间，模块自动进入睡眠模式，此模式下模块蓝牙正常广播，可以进行连接，串口数据可以随时唤醒模块。

第二种低功耗模式是深度睡眠模式，此模式需要使用 AT 指令进入，进入之后蓝牙依然可以广播，可以进行连接，两种唤醒方式，分别是建立连接和唤醒引脚唤醒。此模式下功耗可以达到 100uA 左右，是大多数从机工作的模式。

第三种低功耗模式是休眠模式，此模式依然使用 AT 命令进入，此模式下任何外设都不会工作，功耗可以达到 300nA 左右，唤醒方式通过唤醒引脚进行唤醒。

表 8 低功耗模式指令列表

	指令	说明
1	AT+AUTOSLEEP	设置自动睡眠模式
2	AT+DEEPSLEEP	设置深度睡眠模式
3	AT+HIBERNATE	设置休眠模式

<说明>:

此处的低功耗只是对于从机模式来说，主机并没有低功耗一说，主机不工作时完全可以让其停止运行，需要时再启动并开启搜索进行建立连接。三种低功耗模式对比详细请参照本模块的软件设计手册。

软件设计手册下载地址：

<http://www.usr.cn/Download/280.html>

3.5. 密码配对验证

USR-BLE100 为保证设备的安全性，提供了密码配对机制，此功能需要使用 AT 指令进行开启，当此功能开启后，如果手机等设备搜索到该模块并进行连接时，需要在 10S 内通过透传 Service 的 Write 服务先写入 6 位数的密码后才可以保持连接，并且进行数据的传输。如果密码输入错误或者超时都会将该设备断开连接。如果使用我们的主设备连接我们的从设备，只需要在连接建立后通过主设备的串口发送 6 位数的密码后开始通讯。

开启方式如下：

AT+PASSEN=ON

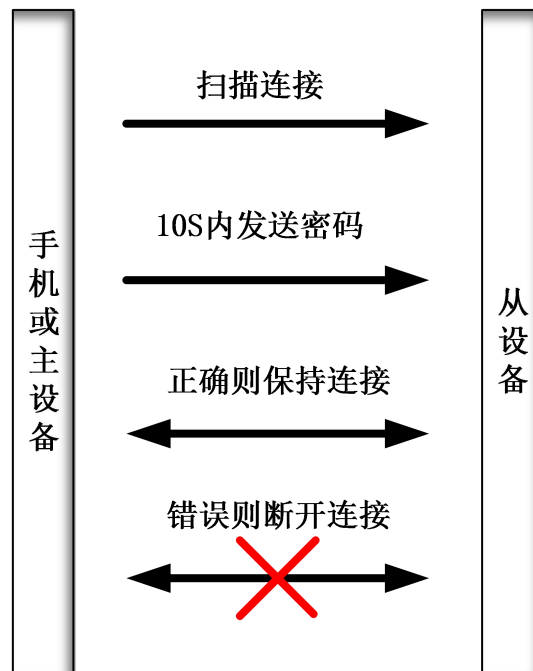


图 24. 密码配对验证流程图

3.6. 数据传输加密

USR-BLE100 为保证数据传输的安全性，数据传输过程中可以选择使用明文传输和加密传输。可以使用 AT 指令开启加密传输，加密开启后串口数据会被输入的密码串进行 PC1 加密，接收数据的模块只有拥有同样的密码才能正确的进行数据的解密，确保了数据传输过程中的安全性。

表 9 数据传输加密指令列表

	指令	说明
1	AT+TRENC	使能/关闭数据加密
2	AT+PASS	设置通讯密码

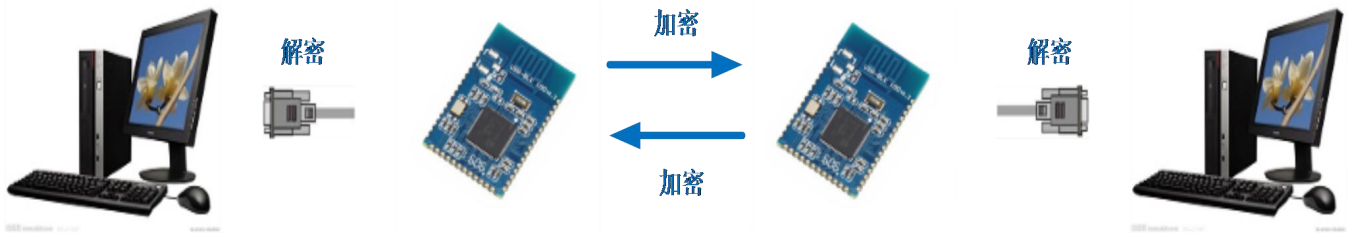
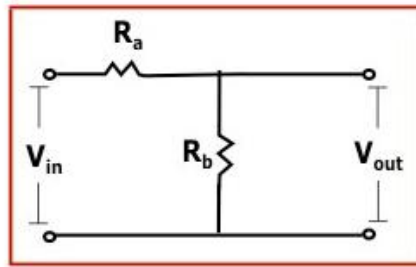


图 25. 数据传输加密示意图

3.7. 电池电量测量

USR-BLE100 使用内置的 ADC 进行电压的采集，并通过专门的 Service 进行传输。考虑到使用蓝牙的用户多数情况下会使用电池供电，为了实时获取电池的电量特意增加测量功能，用户只需要对电池进行分压，在电池最大电量的时候分压一个 1.024V 的电压给模块的电量采集引脚。模块实时监测此电压的变化，并通过专用的通道的进行上报。比如我们的纽扣电池电压是 3V，那么我们需要使用两个电阻进行分压得到一个 1.024V 的电压，当然这个电压无需这么准确，只要接近就可以，那么我们就可以根据下面图的操作得到一个对比电压，将这个电压接到模块的电量测量引脚就可以获取到电池的电量。



V_{in} = 输入电压
 V_{out} = 输出电压

输入电压 V_{in} : V
 串联电阻 R_a : Ω
 并联电阻 R_b : Ω
 输出电压 V_{out} : V

图 26. 电量检测电路图

根据用户的需求不同电池电量检测的功能需要使用 AT 指令进行打开。
 然后我们可以通过 AT 指令进行电量的查询，或者在 App 中读取电量 Service 的值

App 中专用的读取 Service 的 UUID 是 0000180F-0000-1000-8000-00805F9B34FB, 用户可以根据标准的 BLE 协议进行读取

表 10 电池电量检测指令列表

	指令	说明
1	AT+BATEN	使能/关闭电量检测
2	AT+SHOW	查询模块当前状态

3.8. 指示灯状态

USR-BLE100 模块有一个指示灯，在模块不同的状态有不同的显示情况，具体显示情况如下图所示：

表 11 指示灯状态信息表

模块状态	指示灯状态
主机搜索	1 秒闪烁 3 次
从机广播	1 秒闪烁 1 次
连接建立	常亮
低功耗模式	熄灭

注意：link 灯低电平有效，表中所说常亮实际引脚状态为低电平。

4. 设置方法

4.1. AT 指令配置

AT+指令是指，在命令模式下用户通过 UART 与模块进行命令传递的指令集，后面将详细讲解 AT+指令的使用格式。

上电启动成功后，可以通过 UART 对模块进行设置。

模块的缺省 UART 口参数为：波特率 57600、无校验、8 位数据位、1 位停止位。

4.1.1. 串口 AT 指令

USR-BLE100 模块具有多种工作模式，启动时模块自动进入设置的模式，用户可以通过串口命令把模块切换到命令行（AT 指令）模式。

从其他模式切换到命令模式分为两个步骤：

1. 在串口上输入“+++”，模块在收到“+++”后会返回一个确认码“a”；
2. 收到“a”后，在串口上输入确认码“a”，模块收到后会回复“+ok”确认，进入命令模式；用户也可以直接输入“+++a”等待模块返回“+ok”后进入命令模式。

当进入命令后可以按照我们的 AT 格式发送相应的指令即可。



图 27. 进入命令模式返回结果示意图

<说明> 在输入“+++”和确认码“a”时，没有回显，如下图所示。

输入“+++”和“a”需要在一定时间内完成，以减少正常工作时误进入命令模式的概率。具体要求如下：

设备发给模块的数据

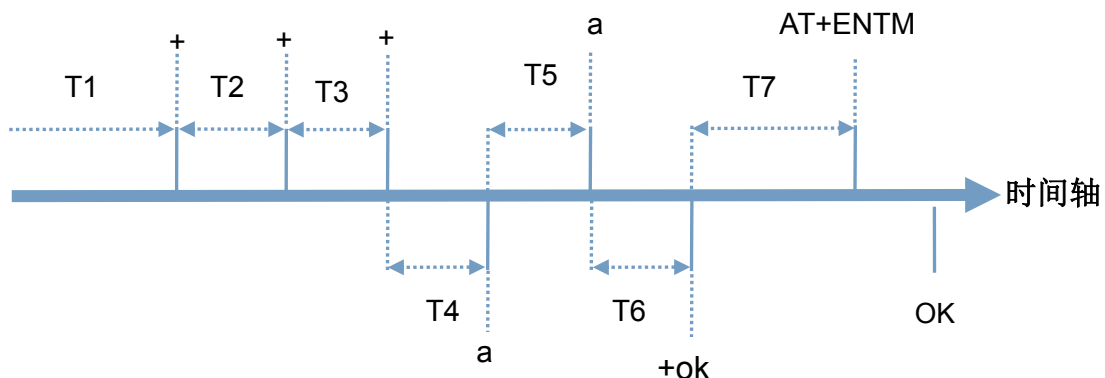


图 28. +++a 时序图

要求：T1>打包间隔 T2,T3<=300ms, T5<=3s

从命令模式到切换到透传模式需要采用 AT+ENTM 命令，在命令模式下输入 AT+ENTM，以回车结尾，即

可切换到透传模式。

4.1.2. 透传 AT 指令

USR-BLE100 同时也支持透传 AT 指令模式，此模式下可以方便使用手机 APP 或者与之相连的模块进行参数设置，在透传中只需要加入待设置模块的 6 位密码加指令就可以，比如查询版本号：000000，AT+CIVER? 回车，通过这样的格式可以在数据传输过程中无需切换进入指令模式就可以设置和查询参数。

4.1.3. AT 指令概述

AT+指令可以直接通过 CRT 等串口调试程序进行输入，也可以通过编程输入。

AT+指令采用基于 ASCII 码的命令行，指令的格式如下：

1. 格式说明

< >: 表示必须包含的部分

[]: 表示可选的部分

2. 命令消息

AT+<CMD>[op][para-1, para-2, para-3, para-4...]<CR>

AT+: 命令消息前缀;

[op]: 指令操作符，指定是参数设置或查询;

- “=”：表示参数设置
- “NULL”：表示查询

[para-n]: 参数设置时的输入，如查询则不需要;

<CR>: 结束符，回车，ASCII 码 0x0D;

3. 响应消息

<CR><LF>+<RSP>[op] [para-1, para-2, para-3, para-4...]<CR><LF>

+: 响应消息前缀;

RSP: 响应字符串，包括:

- “OK”：表示成功
- ◆ “ERR”：表示失败

[para-n]: 查询时返回参数或出错时错误码

<CR>: ASCII 码 0x0d;

<LF>: ASCII 码 0x0a;

4. 错误码

表 12 错误码列表

错误码	说明
-1	无效的命令格式
-2	无效的参数
NO ATCMD	无效的命令

4.2. AT 指令集

表 13 AT+指令列表

指令	说明
通用指令	
NAME	查询/设置模块的名称
MODE	查询/设置模块的模式
MAC	查询模块的 MAC 地址
CIVER	查询软件版本号
TPL	查询/设置模块发射功率
SHOW	显示 NAME, 模式, MAC, 连接, 电量等信息
PASS	设置/查询模块密码
PASSEN	设置/查询配对验证
UART	设置/查询模块串口参数
UARTTM	设置/查询串口打包时间
AUTOSLEEP	设置/查询自动睡眠
DEEPSLEEP	设置进入超低功耗模式
HIBERNATE	设置进入休眠模式
HELLO	设置/查询开机欢迎语
ENTM	退出命令模式
RELOAD	恢复出厂默认参数
Z	控制模块重启
连接指令	
LINK	查询模块连接状态
SCAN	搜索周围的从机
CONN	通过搜索到索引号快速建立连接
CONNADD	设置/查询设备上电默认连接模块的 MAC 地址
DISCONN	设置断开当前连接
ADP	设置/查询设备模块是否进行广播
ADPTM	设置/查询模块的广播速度
特色功能	
BATEN	使能/禁用电量检测
MAXPUT	使能/禁用最大输出
TRENC	使能/禁用 PC1 加密传输
IBEACON	设置/查询 iBeacon 功能
ADVDATA	设置/查询广播数据
UUID	查询和修改 UUID

详细的 AT 指令使用过程可以参照本模块的《软件设计手册》。

软件设计手册下载地址：

<http://www.usr.cn/Download/280.html>

5. 联系方式

公 司：济南有人物联网技术有限公司

地 址：山东省济南市高新区新泺大街 1166 号奥盛大厦 1 号楼 11 层

网 址：<http://www.usr.cn>

客户支持中心：<http://h.usr.cn>

邮 箱：sales@usr.cn

企 业 QQ：8000 25565

电 话：4000-255-652 或者 0531-88826739

有人愿景：国内联网通讯第一品牌

公司文化：有人在认真做事!

产品理念：简单 可靠 价格合理

有人信条：天道酬勤 厚德载物 共同成长

6. 免责声明

本文档提供有关 USR-BLE100 产品的信息，本文档未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除在其产品的销售条款和条件声明的责任之外，我公司概不承担任何其它责任。并且，我公司对本产品的销售和/或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性，适销性或对任何专利权，版权或其它知识产权的侵权责任等均不作担保。本公司可能随时对产品规格及产品描述做出修改，恕不另行通知。

7. 更新历史

- 2015-11-27 版本 V1.0 创立
- 2016-01-04 版本 V1.1 修改 MAC 和白名单指令，调整部分模块内容
- 2016-06-07 版本 V1.2 修改部分描述错误
- 2016-08-29 版本 V1.3.0 增加 ADPTIM 和 UUID 指令，增加++++a 时序描述，修改资料部分内容的详细描述