

WH-BLE103 软件设计手册

文件版本：V1.0.3



产品特点

- 与 USR-BLE101 功能及封装相兼容，增加外置版本，增加 GPIO
- 超小体积 10 x 10 x 2 mm
- 支持 BLE 4.2 协议，向下兼容
- 平均 310uA 低功耗广播模式，平均 500nA 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，快速实现蓝牙自组网络
- 蓝牙转 UART 数据传输
- 2.1V~3.6V 单电源供电
- 超远的传输距离，模块对传最大发射功率下可达 60 米
- 支持 128bit 格式 UUID 修改，可与其他厂家模块通信

目录

WH-BLE103 软件设计手册	1
1. 产品概述.....	5
1.1. 产品简介.....	5
2. 模块基本参数.....	6
3. 产品功能.....	7
3.1. 用户配置流程.....	8
3.2. 工作模式.....	8
3.2.1. 主设备模式.....	9
3.2.2. 从设备模式.....	10
3.2.3. 广播模式.....	11
3.2.4. Mesh 组网模式.....	12
3.3. 打包机制.....	13
3.4. iBeacon 协议.....	14
3.5. 低功耗模式.....	17
3.6. 密码配对验证.....	18
3.7. 数据传输加密.....	19
3.8. 断线重连.....	19
3.9. 指示灯状态.....	20
3.10. 控制引脚.....	20
4. 设置方法.....	21
4.1. AT 指令配置.....	21
4.1.1. 串口 AT 指令.....	21
4.1.2. 透传 AT 指令.....	22
4.1.3. AT 指令概述.....	22
4.1.4. AT 指令集.....	22
4.1.4.1. AT+NAME.....	24
4.1.4.2. AT+MODE.....	24
4.1.4.3. AT+MAC.....	25
4.1.4.4. AT+CIVER.....	25
4.1.4.5. AT+ TPL.....	25
4.1.4.6. AT+PASS.....	26
4.1.4.7. AT+PASSEN.....	27
4.1.4.8. AT+ UART.....	27
4.1.4.9. AT+UARTTM.....	28
4.1.4.10. AT+AUTOSLEEP.....	28
4.1.4.11. AT+ DEEPSLEEP.....	29
4.1.4.12. AT+ HIBERNATE.....	29
4.1.4.13. AT+ HELLO.....	30
4.1.4.14. AT+ ENTM.....	30
4.1.4.15. AT+ RELOAD.....	30
4.1.4.16. AT+Z.....	31
4.1.4.17. AT+ LINK.....	31

4.1.4.18. AT+ SCAN	31
4.1.4.19. AT+CONN.....	32
4.1.4.20. AT+ CONNADD	32
4.1.4.21. AT+ DISCONN	33
4.1.4.22. AT+ ADP	33
4.1.4.23. AT+ADPTIM.....	34
4.1.4.24. AT+AUTOCONN.....	34
4.1.4.25. AT+ACONTIM	35
4.1.4.26. AT+ MAXPUT	36
4.1.4.27. AT+ TRENC.....	36
4.1.4.28. AT+ IBEACON	37
4.1.4.29. AT+ UUID	37
5. 联系方式.....	39
6. 免责声明.....	40
7. 更新历史.....	41

1. 产品概述

1.1. 产品简介

WH-BLE103 模块是一款超低功耗蓝牙 4.2 模块，可用于点对点数据透明传输及加密传输，用户无需关心传输协议，只需要进行简单的设置就可以进行通讯。本模块主从一体，用户既可以使用两个模块设置一主一从进行数据透传，还可以根据标准的 BLE 协议开发手机 APP 进行连接通讯。本模块支持一对多广播，用户只需简单设置就可以将模块设置为一个广播信号发射端设备，同时内置 iBeacon 协议，简单的配置就可以作为一个 iBeacon 设备使用。模块同时支持 128bit 格式 UUID 修改，可兼容其他厂家模块通信。是一款多功能，简单，可靠，兼容性强的物联网传输模块。

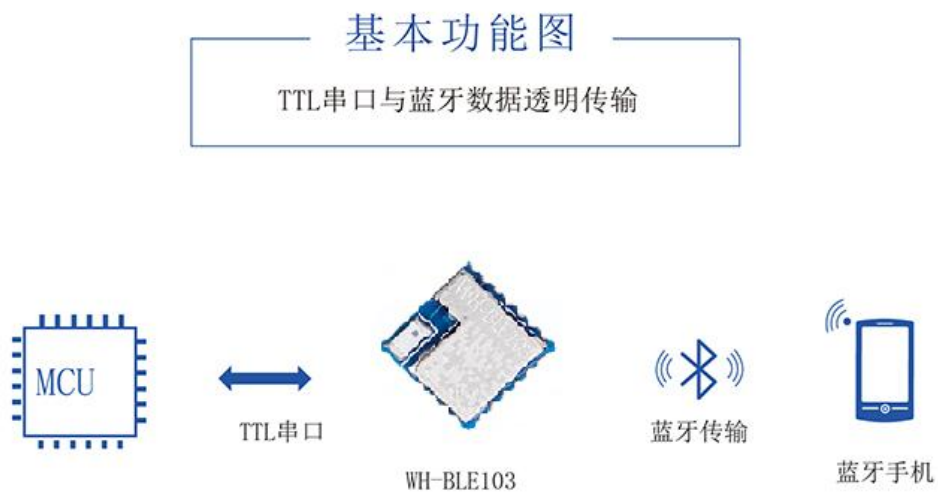


图1. 模块基本功能传输图

2. 模块基本参数

表1 WH-BLE103 模块基本参数

分类	项目	指标
无线参数	无线标准	802.15.1
	蓝牙规范	V4.2
	频率范围	2.402GHz-2.480GHz
	发射功率	-19dBm 至+8dBm
		用户可通过 AT 指令配置
	接收灵敏度	-78dBm
天线选项	外置：RF 引脚	
	内置：板载天线	
硬件参数	数据接口	UART：波特率 1200 – 1000000
	工作电压	2.1V~3.6V
	工作电流	500nA~10mA
	工作温度	-40℃- 85℃
	存储温度	-40℃- 85℃
	尺寸	10×10×2 (mm)
软件参数	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，Mesh 组网
	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

3. 产品功能

本章介绍一下 WH-BLE103 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。

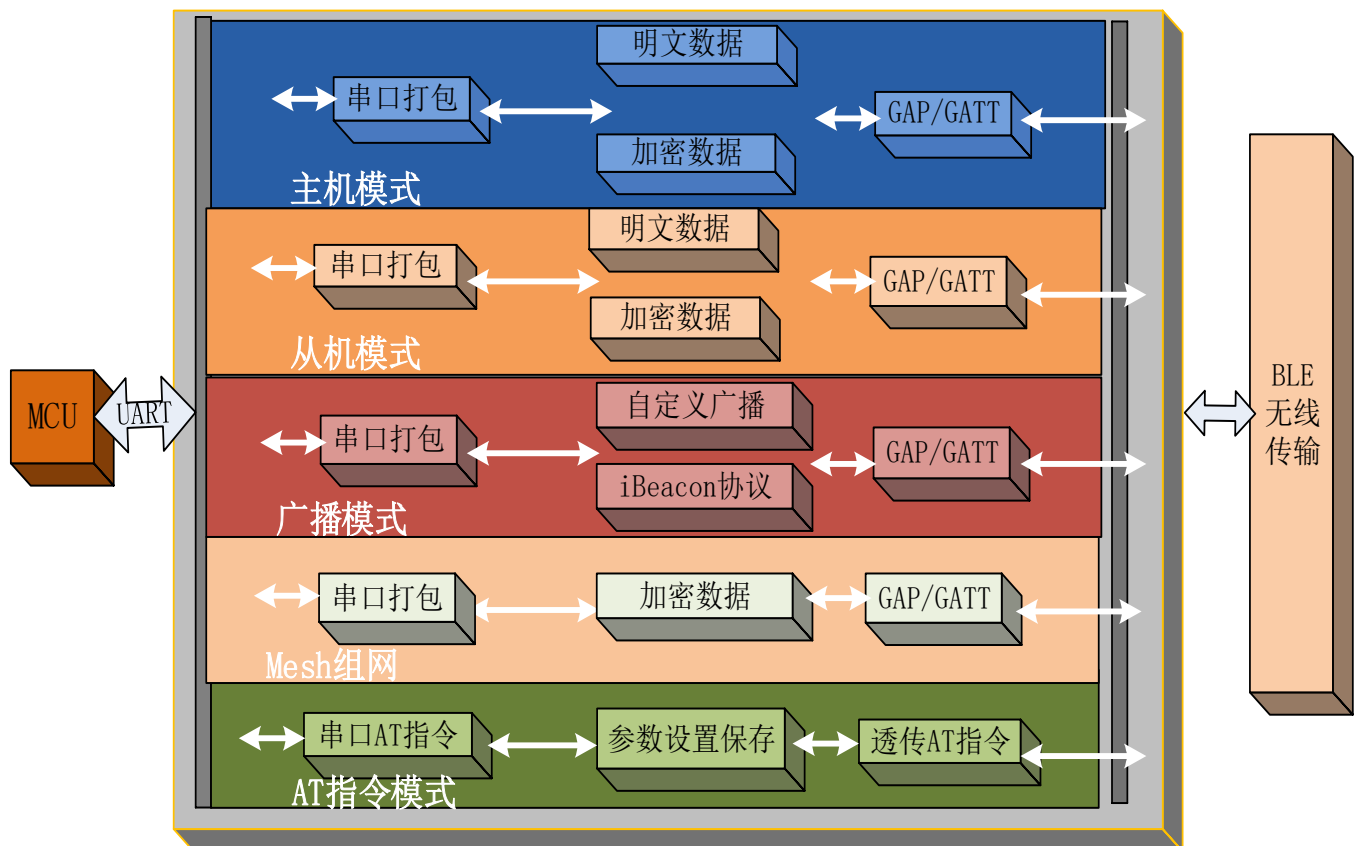


图2. WH-BLE103 功能框图

3.1. 用户配置流程

WH-BLE103 模块上电启动后，会根据用户预先设置好的参数，进入设置的工作模式，按预设的串口参数打开串口。

用户需要预设的参数有：

- 工作模式
 - 主设备模式
 - 从设备模式
 - 广播模式
 - Mesh 组网模式
- 默认连接参数
 - 连接的设备 MAC 地址
- 串口参数
 - 波特率
 - 数据位
 - 检验位
 - 停止位
- 配置 UUID

用户配置完所有参数后重启，模块就可以按照设置的参数工作了。下面的章节将具体对每一部分进行介绍。

3.2. 工作模式

WH-BLE103 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。

主设备模式

WH-BLE103 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自动查找此模块并进行连接。

从设备模式

WH-BLE103 支持从设备模式，在此模式下完全符合 BLE 4.2 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 WH-BLE103 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。

广播模式

WH-BLE103 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，模块可以在低功耗模式下持续的进行广播，并且可以自定义广播时间间隔，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。

Mesh 组网模式

WH-BLE103 支持 Mesh 组网模式，在这种模式下模块可以实现简单的自组网络，每个模块只需要设置相同的通讯密码就可以加入到同一网络当中，每一个模块都可以发起数据，每个模块可以收到数据并且进行回复。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。

3.2.1. 主设备模式

在此模式下，用户可以控制模块对周围进行搜索，可以发现周围的从机设备，并且可以快速与其进行连接，如果要进行透传，需要配合使用我们的从设备模式的模块。若想与其它厂家从设备进行连接透传，则需要两个设备拥有相同的 UUID，我们的模块提供修改 UUID 功能（配置 UUID 只支持 128bit 格式），用户可以自行修改以用来连接不同厂家的从设备。

用户不需要关注串口数据与无线数据包之间的数据转换过程，只需通过简单的参数设置，即可实现主设备串口与从设备串口之间的数据透明通信。

主机连接从设备可以分为 2 种方式：

第一种采用搜索的方式，最多可以搜索周围 20 个从设备，使用前需要设置如下参数：

- (1) 设置工作模式为主设备模式

AT+MODE=M

- (2) 开启搜索模式

AT+SCAN

- (3) 如果搜索到从设备，假如序号是 1，可以使用快速连接命令进行连接。

AT+CONN=1

- (4) 完成设置后，等待指示灯常亮即代表连接成功，此时两个串口可以进行数据的透明传输。



图3. 主设备扫描示意图

第二种方式如果已知所需连接的从设备的 MAC 地址也可以采用下面的方式进行连接：

- (1) 使用 MAC 绑定 AT 指令设置模块上电默认连接从设备的 MAC 地址，只能设置一个默认连接 MAC 地址。

AT+CONNADD=FFFFFFFFF11

- (2) 设置完成之后使用重启指令重启模块，模块重启之后会搜索并连接设置的从设备的地址，搜索时间由 AT+ACONTIM 指令指定。若周围不存在与所设默认连接 MAC 地址一致的模块，则模块正常工作，不会进行连接。

AT+Z

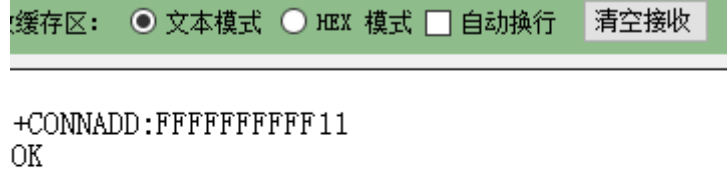


图4. 设置默认连接 MAC 地址

<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 UUID 只支持 128bit 格式），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。

<说明>:

固件目前只支持 128bit 格式 UUID 修改，若需要 16bit 或 32bit 格式 UUID 修改，请联系我们技术支持沟通定制支持。(技术支持网站: <http://www.mokuai.cn/support.html>)

3.2.2. 从设备模式

在此模式下，用户需要将模块的工作模式设置为从设备模式。用户如果自己开发 APP 需要我们模块的 UUID 进行连接，我们的模块拥有修改 UUID 的功能（配置 UUID 只支持 128bit 格式），用户可以自行修改以用来配合特定 APP 或主设备。我们提供 APP 连接的示例程序。

- (1) 设置模块工作模式为从设备，指令为

```
AT+MODE=S
```

- (2) 用户可以通过下面指令查询模块的连接情况

```
AT+LINK?
```

- (3) 用户也可以使用下面指令将现在连接断开

```
AT+DISCONN
```

- (4) 用户如果不想模块被发现和连接，可以使用下面指令关闭广播数据

```
AT+ADP=OFF
```

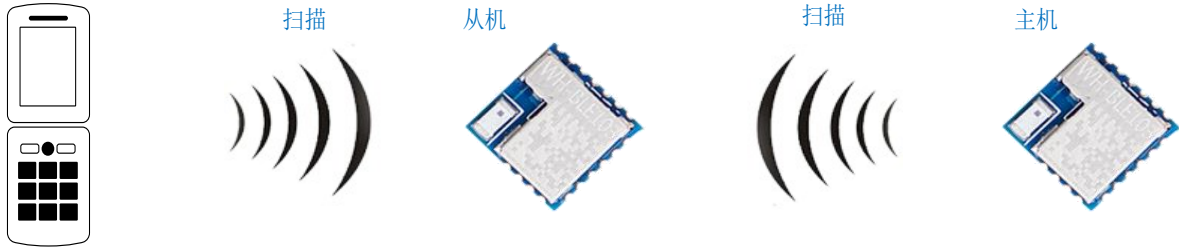


图5. 从设备被扫描示意图

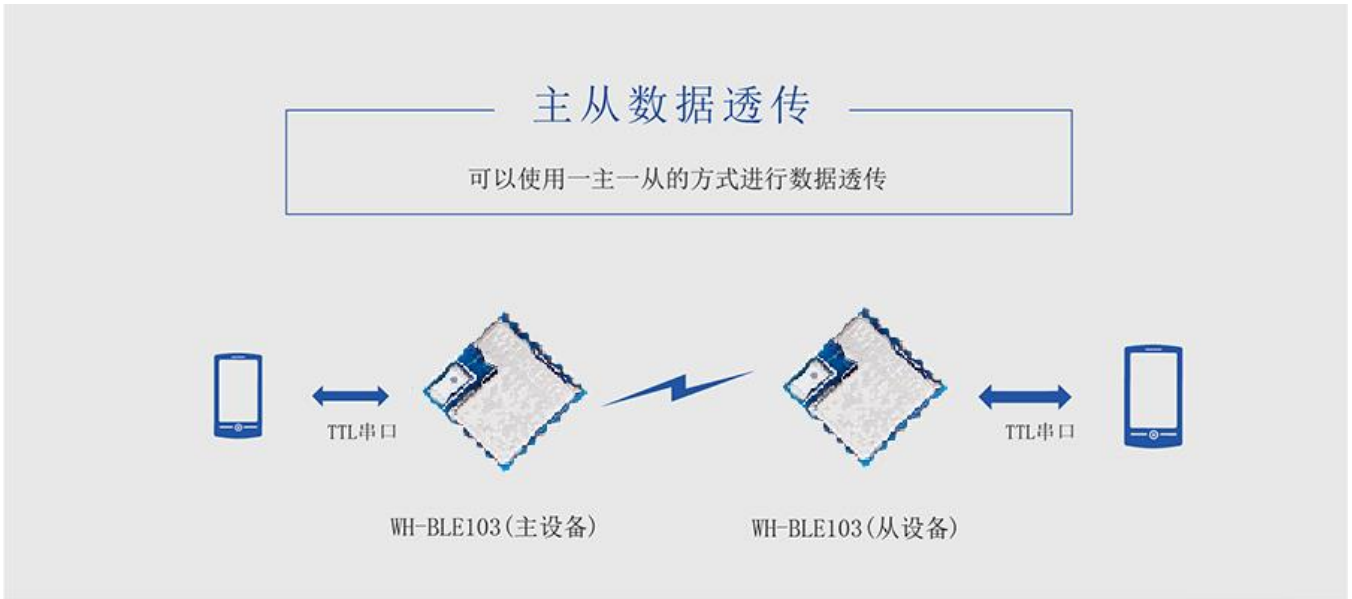


图6. 主从数据透传示意图

3.2.3. 广播模式

在此模式下，用户可以设置模块进行小数据量广播，用户需要在 APP 开发时调用 BLE 标准的接口进行获取，数据需要使用 AT 指令进行设置，模块本身只作为发射端，不作为接收端，若想作为同时作为发送端和接收端，请联系我们技术支持沟通定制支持。(技术支持网站：<http://www.mokuai.cn/support.html>)

- (1) 首先将模块模式设置到广播模式

AT+MODE=B

- (2) 使用 AT 指令设置模块要发送的数据，数据位 16 进制长度不超过 32 字节，广播格式请参考 IBEACON 协议。

AT+ IBEACON = B9407F30F5F8466EAFF925556B57FE6D,12,06,56

- (3) 通过蓝牙监听软件可以获取到监听的数据包，如下：

```
Raw Data
02:01:04:1A:FF:4C:00:02:15:B9:40:7F:30:F5:F8:46:6E:AF:F9:25:55:6B:57:FE:6D:00:0C:00:06:C8
```

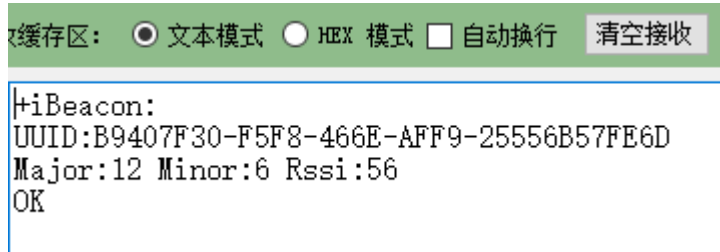


图7. 广播数据设置图

客户若想手机端接收广播，可参看 Android 软件 BLEReader。

关于 iBeacon 功能在后面的章节中有详细的介绍。



图8. 一对多广播示意图

3.2.4. Mesh 组网模式

WH-BLE103 支持 Mesh 组网模式，在这种模式下模块可以实现简单的自组网络，每个模块只需要设置相同的通讯密码就可以加入到同一网络当中，每一个模块都可以发起数据，每个模块可以收到数据并且进行回复。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。

(1) 首先我们需要设置通讯密码，模块间联网靠密码进行区分

AT+PASS=123456

(2) 将模块模式切换到 Mesh 组网模式

AT+MODE=F

(3) 此时模块会自动重启，模块进入组网模式

(4) 此时我们将多个模块按照这种方式进行设置，当一个模块串口发送数据时，周围靠近的模块就会收到，

然后将其输出到串口。

(5) 当收到数据的设备需要回复时直接串口发送，最终第一次发送的模块会收到回复，完成网络内部通讯。

<说明>:

由于组网的原理所以导致每次发送的数量不大于 20 字节，并且传输过程中会有一定时间的延迟（根据信号强度等决定），并且不能确保数据准确的送达，请根据实际应用环境进行调整。注意：在每次发送数据前请加两个::(两个冒号)，例如要发送的数据为 1234，则实际需要输入的为::1234

为尽可能保证数据能够准确的送达，模块采用了重传机制，在一定时间内会多次发送数据，请用户在传输过程完毕之后再次发送其它数据，保证数据传输的完整性和数据传输的流畅性。



图9. Mesh 组网示意图

3.3. 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 1.5K 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。

WH-BLE103 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。设置方式如下：

AT+ MAXPUT=OFF

如果使用一主一从进行透传可以将其设置为 ON

AT+ MAXPUT=ON

对于串口的打包时间也可以使用 AT 指令进行设置，串口默认打包时间为 100 毫秒，用户可以根据使用情况进行设置，合理的打包时间可以减少连包的出现。设置方式如下：

AT+UARTTM=100

<说明>:

出厂默认打包机制为 100 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。

蓝牙连接间隔为 30ms，发送间隔建议大于该时间，因为只有在蓝牙握手连接时才会进行数据收发，若发送间隔小于连接间隔，则会出现丢包或追尾现象。长时间间隔的优势是显著地降低功耗，而短时间间隔的优势是可以更快的收发数据。客户需在两者之间进行取舍，我们所设连接间隔偏向于降低功耗，若客户需求提高速率，请联系我们技术支持沟通定制支持。(技术支持网站：<http://www.mokuai.cn/support.html>)

3.4. iBeacon 协议

WH-BLE103 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。同时现在非常流行的蓝牙钥匙挂件，可以通过 App 和手机的陀螺仪定位模块的位置，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）

WH-BLE103 提供了非常简单的指令进行设置：

(1) 设置模块的工作模式为广播模式

AT+MODE=B

(2) 设置 iBeacon 协议的必备参数

AT+IBEACON=B9407F30F5F8466EAFF925556B57FE6D,1,1,175

(3) 重启模块

AT+Z

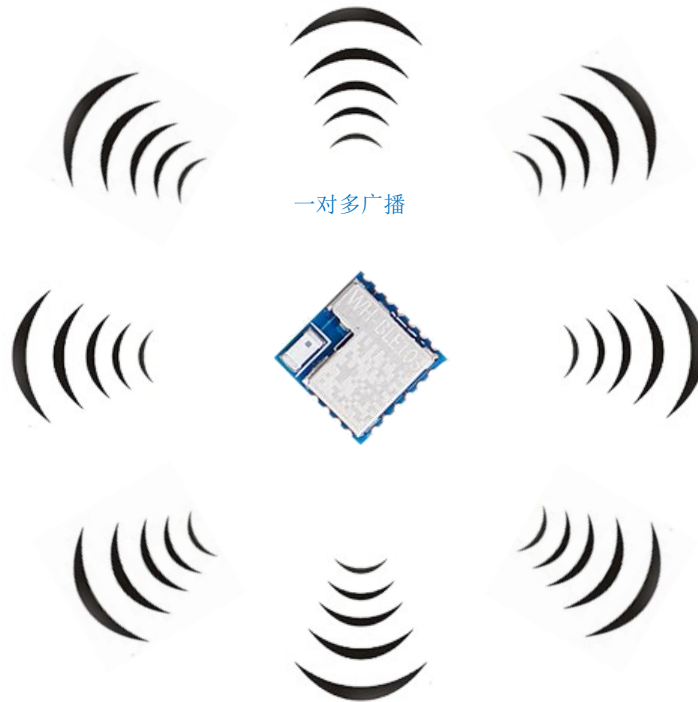


图10. 发散式一对多广播

(4) 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11. Locate Beacon 操作界面

(5) 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。

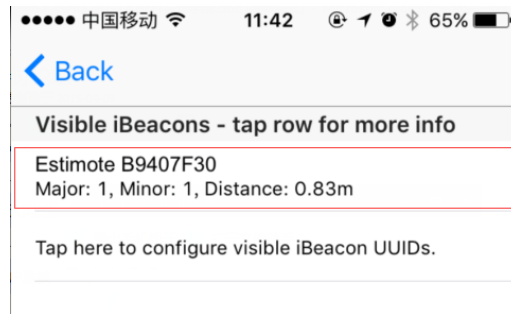


图12. Locate Beacon 操作界面

- (6) 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。
- (7) 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>:

由于信号的波动，以及物理空间复杂的环境因素，iBeacon 的距离测算并不是十分精准。苹果也是把结果放在一个概率范围内，分成 immediate（约小于 1 米），Near（约 1 米~3 米），Far（较远），Unknown（未知，一般出现在启动阶段，或者因为某些原因无法判断），由苹果提供的数据发现，定位在 3 米以内较精确。



图13. iBeacon 协议示意图

3.5. 低功耗模式

WH-BLE103 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。可以使用如下指令进行设置：

AT+AUTOSLEEP=ON,4

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 300uA 左右，是大多数从机工作的模式。可以使用如下指令进行设置：

AT+DEEPSLEEP

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 500nA 左右，唤醒方式通过唤醒引脚进行唤醒。

AT+HIBERNATE

表2 低功耗模式对比表

低功耗模式	平均功耗 (mA)		唤醒方式	仍正常工作的功能
AUTOSLEEP	最大值 3.40	平均值 2.4	串口数据随时进行唤醒	可以正常广播，建立连接，响应 AT 指令
DEEPSLEEP	最大值 2.01	平均值 0.31	建立连接或引脚唤醒	可以正常广播，建立连接，不响应 AT 指令
HIBERNATE	最大值 0.00075	平均值 0.0005	引脚唤醒	任何外设都不会工作，不响应 AT 指令

<说明>:

此处的低功耗只是对于从机模式及广播模式来说，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。

使用引脚进行唤醒时，串口会打印 Wake UP 信息，若打印 Wake UP 信息则表示模块正常唤醒，若未打印 Wake UP 信息则表示模块未正常唤醒，请重新进行引脚唤醒操作。

DEEPSLEEP 模式使用广播间隔在 100ms，广播间隔越长，功耗越低，广播间隔可使用指令 AT+ADPTIM 设置，详见 AT 指令集。用户可根据自己需求设置广播间隔。

3.6. 密码配对验证

WH-BLE103 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

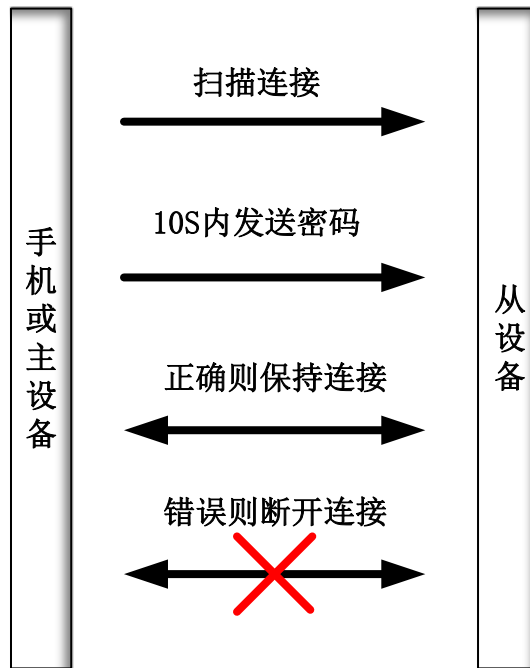


图14. 密码配对验证流程图

<说明>：

默认配对密码为 000000 六个零。

3.7. 数据传输加密

WH-BLE103 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。

加密采用标准 PC1 加密，客户若需要自己开发 APP 并使用加密传输，可以向我们的技术支持索要加密字进行开发。

客户如果使用我们的模块进行一主一从数据透传只需要在两个模块进行如下的设置即可：

(1)设置两个模块的密码保持一致

AT+PASS=123456

(2)开启数据加密传输

AT+TRENC=ON

此时两个模块建立连接之后进行数据传输时，串口接收的数据被加密，数据输出到串口之前被解密。防止数据传输中被人获取。

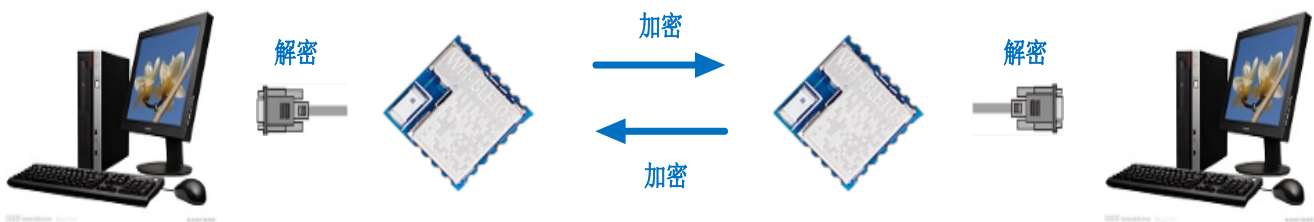


图15. 数据传输加密示意图

3.8. 断线重连

WH-BLE103 为保证模块连接的稳定性，预防可能出现的断电等异常现象，模块设计了断线重连机制。用户可以通过 AT 指令打开断线重连功能，若因断电或信号干扰等异常现象导致模块之间断开连接，当异常干扰消失，模块工作环境恢复正常时，模块主机自动搜索刚刚断线的从机模块，搜索时间由 AT+ACONTIM 指令指定。当发现从机模块后，会自动进行连接操作，尽可能减少数据的丢失，提高系统稳定性。

设置开启/关闭断线重连指令：

AT+AUTOCONN=ON

断线重连机制存在于模块主机模式下，当用户只使用我们模块做从机时该机制无意义，从机无法主动连接主机。

开启断线重连后，当主从之间的连接断开时，主机会回到搜索状态，在一定时间内搜索断线的设备，若在此时间内发现该设备，则进行连接，若超出此时间未发现该设备，则回到待机状态。

开启断线重连后，当主机断电又重新上电后，主机也会在一定时间内搜索断线的设备，并进行相同操作。此时间为上电自动连接/断线自动重连搜索时间，由 ACONTIM 指令配置。

3.9. 指示灯状态

WH-BLE103 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3 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：

1. link 灯低电平有效，表中所说常亮实际引脚状态为低电平。

3.10. 控制引脚

WH-BLE103 模块不同引脚定义了不同功能，使用时先阅读《WH-BLE103 硬件设计手册》，确保硬件设计合理。在软件上，客户应注意以下特殊引脚的功能。

表4 引脚功能信息表

引脚编号	引脚名称	引脚功能	说明
1	Reload	恢复出厂设置	拉低 3~10 秒后释放，模块将执行恢复出厂设置操作
2	WakeUP	低功耗唤醒	在 DEEPSLEE 或 HIBERNATE 模式下，拉低>1 秒后释放，模块将唤醒
3	GPIO1	程序下载控制	拉高后复位模块，模块将进入升级状态
9	UART_TX	串口发送	工作用串口，兼做升级用串口
10	UART_RX	串口接收	工作用串口，兼做升级用串口
11	LINK	连接状态指示	外接指示灯，状态由表 3 描述（低端控制，亮为低电平）
12	Reset	复位	拉低>100 微秒后释放，模块将整体复位

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

WH-BLE103 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需要在串口上输入“+++a”，模块在收到“+++a”后会返回一个确认码“a+ok”，当在串口发现这个打印信息后即说明模块进入了命令行模式。

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。

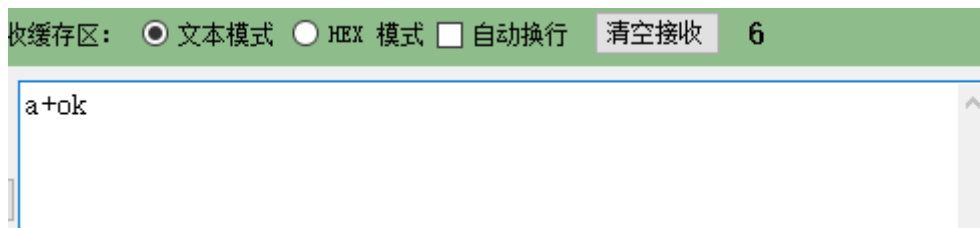


图16. 进入命令模式返回结果示意图

<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：

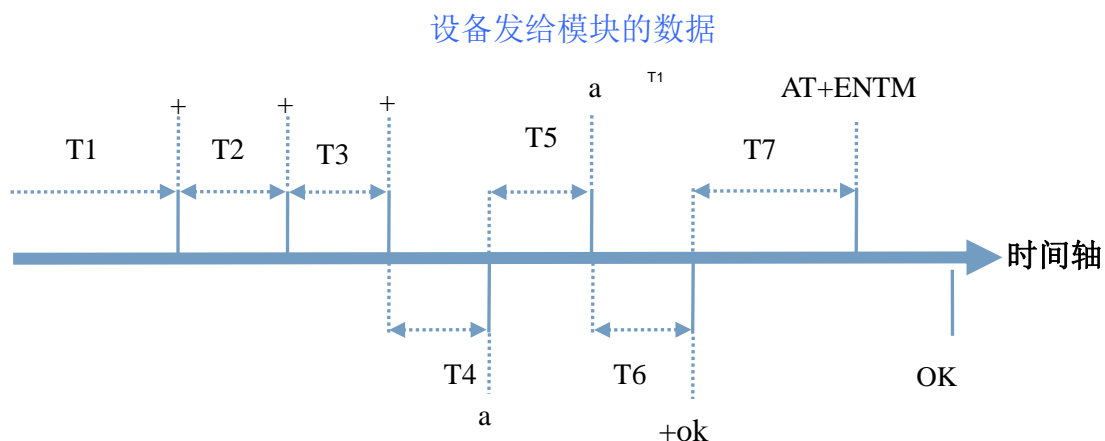


图17. +++a 时序图

要求：T1>打包时间，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

WH-BLE103 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?
{CR}{LF}，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，注意：客户应按照指令格式发送指令，对于不符合格式要求的指令，模块将不进行回复/回复错误码或者进行其他预期之外的回复。

1. 格式说明

<>: 表示命令主体

[]: 表示可配置的参数

2. 命令消息

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

AT+: 命令消息前缀；

<CMD>: 指令；

<OP>: 指令操作符，指定是参数设置或查询；

“=”：表示参数设置

“?”：表示查询

无：表示该命令只有执行操作，没有设置和查询操作

[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；

<LF>: 结束符，换行，ASCII 码 0x0A；

3. 响应消息

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

+: 响应消息前缀；

<CMD>: 指令回显；

<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

4. 错误码

表5 错误码列表

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

4.1.4. AT 指令集

表6 AT+指令列表

指令	说明	应用模式				应用动作	
通用指令		M	S	B	F	自动 重启	重启 生效
NAME	设置/查询模块的名称	√	√	√	√		
MODE	设置/查询模块的模式	√	√	√	√	√	√
MAC	查询模块的 MAC 地址	√	√	√	√		
CIVER	查询软件版本号	√	√	√	√		
TPL	设置/查询模块发射功率	√	√	√	√		√
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		M	S	B	F	自动 重启	重启 生效
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/查询设备模块是否广播		√	√	√		
ADPTIM	设置/查询模块自定义广播速度		√	√	√		
AUTOCONN	设置/查询模块断线自动重连	√					
ACONTIM	设置/查询模块上电自动连接/ 断线自动重连搜索时间	√					
特色功能		M	S	B	F	自动 重启	重启 生效
MAXPUT	设置/查询最大输出使能	√	√				
TRENC	设置/查询 PC1 加密传输	√	√				
IBEAON	设置/查询 iBeacon 功能			√			√
UUID	设置/查询模块的 UUID	√	√				√

4.1.4.1. AT+NAME

功能：设置/查询模块的名称

格式：

查询当前参数值：

AT+NAME?{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+NAME:name{CR}{LF}OK{CR}{LF}

设置：

AT+NAME=name{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+NAME:name {CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数：

name: 模块的名称(限制长度 1~15 字节)

举例：

设置模块名称为 WH-BLE103，则 AT 指令如下：

AT+NAME=WH-BLE103{CR}{LF}。

查询模块名称，则 AT 指令如下：

AT+NAME?{CR}{LF}。

4.1.4.2. AT+MODE

功能：设置/查询模块的工作模式

格式：

查询当前参数值：

AT+MODE?{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+MODE:mode{CR}{LF}OK{CR}{LF}

设置：

AT+MODE=mode{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+MODE:mode{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数：

mode: 模块的工作模式

M: 主设备模式，查询显示 Master，设置参数为 M 或 m

S: 从设备模式，查询显示 Slave，设置参数为 S 或 s

B: 设置广播模式或 iBeacon 模式，查询显示 iBeacon，设置参数为 B 或 b

F: Mesh 组网模式，查询显示 Mesh，设置参数为 F 或 f

举例：

设置模块模式为主模式，则 AT 指令如下：

AT+MODE=M{CR}{LF}

查询模块模式，则 AT 指令如下：

AT+MODE?{CR}{LF}。

注意:

设置模块工作模式后，模块将自动重启以切换到对应模式。

4.1.4.3. AT+MAC

功能: 查询模块 MAC 地址。

格式:

查询当前参数值:

AT+MAC?{CR}{LF}

回应:

{CR}{LF}+MAC:mac{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数:

mac: 设备 MAC 地址，例如 FFFFFFFF

举例:

查询模块 MAC 地址，则 AT 指令如下:

AT+MAC?{CR}{LF}

4.1.4.4. AT+CIVER

功能: 查询软件版本号

格式:

查询当前参数值:

AT+CIVER?{CR}{LF}

回应:

{CR}{LF}+VER:ver{CR}{LF} OK{CR}{LF}

参数:

ver: 设备软件版本号，例如 V1.1.1

举例:

查询模块软件版本号，则 AT 指令如下:

AT+CIVER?{CR}{LF}

4.1.4.5. AT+ TPL

功能: 设置/查询模块发射功率。

格式:

查询当前参数值:

AT+TPL?{CR}{LF}

回应:

{CR}{LF}+TPL:num-> size{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

设置:

AT+TPL=size{CR}{LF}

回应:

{CR}{LF}+TPL:size{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数:

num:发射功能等级 1-9

size: 模块发射功率:

1: -19dbm

2: -16dbm

3: -12 dbm

4: -9 dbm

5: -6 dbm

6: -2 dbm

7: +1 dbm

8: +5dbm

9: +8dbm

举例:

设置模块发射功率为+1dBm, 则 AT 指令如下:

```
AT+TPL=7{CR}{LF}
```

查询模块发射功率, 则 AT 指令如下:

```
AT+TPL?{CR}{LF}
```

注意:

设置模块发射功率后, 需要手动重启模块以应用新的发射功率设置。

4.1.4.6. AT+PASS

功能: 设置/查询模块密码

格式:

查询当前参数值:

```
AT+PASS?{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+PASS:password{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置:

```
AT+PASS=password{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+PASS:password{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数:

password: 模块 6 位通讯密码, 出厂默认为 000000

举例:

设置模块密码为 123456, 则 AT 指令如下:

```
AT+PASS=123456{CR}{LF}
```

查询模块密码, 则 AT 指令如下:

```
AT+PASS?{CR}{LF}
```

注意:

模块密码为本设备的唯一密码, 应用于透传 AT 指令/密码配对验证/数据加密传输/MESH 组网等多个应用场景中, 如果同时使用多个场景, 则本密码必须必须在各场景应用前设置且在各场景应用中不得修改, 以免影响其他场景的应用。建议客户配置一个密码作为全局密码应用。

4.1.4.7. AT+PASSEN

功能：设置/查询是否使能密码配对验证

格式：

查询当前参数值：

```
AT+PASSEN?{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+PASSEN:status{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置：

```
AT+PASSEN=status{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+PASSEN:status{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数：

status: 连接配对使能状态, 包括:

“ON”: 使能

“OFF”: 禁止

举例：

设置使能密码配对验证, 则 AT 指令如下:

```
AT+PASSEN=ON{CR}{LF}
```

查询密码配对验证是否使能, 则 AT 指令如下:

```
AT+PASSEN?{CR}{LF}
```

注意：

该功能仅从机可以设置和查询。当从机使能密码配对验证, 主机连接到该从机后需要在 10 秒钟内发送 6 位模块密码, 超时或者密码错误会被断开连接。如果主机是手机等外部蓝牙设备, 则需要在 10 秒钟内通过透传 Service 写入 6 位模块密码, 超时或者密码错误会被断开连接。

4.1.4.8. AT+ UART

功能：设置/查询模块串口参数

格式：

查询当前参数值：

```
AT+UART?{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+UART:baudrate,databit,pari,stop{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置：

```
AT+UART=baudrate,databit,pari,stop {CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+UART:baudrate,databit,pari,stop{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数：

baudrate: 串口波特率 1200~1M, 出厂默认 57600

databit: 数据位 5,6,7,8, 出厂默认 8

pari: 校验位, 出厂默认无校验

0: 无校验

1: 奇校验

2: 偶校验

stop: 停止位, 出厂默认 1 停止位

0: 1 位停止位

1: 2 位停止位

举例:

设置模块串口参数为波特率为波特率 115200, 8 位数据位, 偶校验, 1 位停止位, 则 AT 指令如下:

```
AT+UART=115200,8,2,0{CR}{LF}
```

查询模块串口参数, 则 AT 指令如下:

```
AT+UART?{CR}{LF}
```

注意:

设置模块串口参数后, 需要手动重启模块以应用新的串口参数设置。

4.1.4.9. AT+UARTTM

功能: 设置/查询串口打包时间

格式:

查询当前参数值:

```
AT+UARTTM?{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+UARTTM:time{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置:

```
AT+UARTTM=time{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+UARTTM:time{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数:

time: 串口打包时间=time × 10ms。默认参数值为 10 (即默认打包时间 100 毫秒), 参数范围为 1~100。

举例:

设置模块串口打包时间为 50 毫秒, 则 AT 指令如下:

```
AT+UARTTM=5{CR}{LF}
```

查询模块串口打包时间, 则 AT 指令如下:

```
AT+UARTTM?{CR}{LF}
```

4.1.4.10. AT+AUTOSLEEP

功能: 设置/查询自动睡眠

格式:

查询当前参数值:

```
AT+AUTOSLEEP?{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+AUTOSLEEP:{CR}{LF}AUTO:status{CR}{LF}Time:time*5s{CR}{LF}OK  
{CR}{LF}
```

设置:

```
AT+AUTOSLEEP=status,time{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+AUTOSLEEP:status,time{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数:

status: 是否开启自动睡眠功能

ON: 开启

OFF: 关闭

time: 自动睡眠等待时间, 等待时间等于 time*5 秒, 出厂默认参数 5, 参数范围 1~100,
当 status 为 OFF 时, 此参数可省略

举例:

设置无操作 10 秒后自动睡眠, 则 AT 指令如下:

```
AT+AUTOSLEEP=ON,2{CR}{LF}
```

设置关闭自动睡眠, 则 AT 指令如下:

```
AT+AUTOSLEEP=OFF,2{CR}{LF}
```

或 AT+AUTOSLEEP=OFF{CR}{LF}

查询模块自动睡眠状态, 则 AT 指令如下:

```
AT+AUTOSLEEP?{CR}{LF}
```

4.1.4.11. AT+ DEEPSLEEP

功能: 设置进入超低功耗模式

格式:

设置:

```
AT+DEEPSLEEP{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+DEEPSLEEP:{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

举例:

设置使模块进入超低功耗模式, 则 AT 指令如下:

```
AT+DEEPSLEEP{CR}{LF}
```

4.1.4.12. AT+ HIBERNATE

功能: 设置进入休眠模式

格式:

设置当前参数值:

```
AT+HIBERNATE{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+HIBERNATE:{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

举例:

设置使模块进入休眠模式，则 AT 指令如下：

```
AT+HIBERNATE{CR}{LF}
```

4.1.4.13. AT+ HELLO

功能： 设置/查询开机欢迎语

格式：

查询当前参数值：

```
AT+HELLO?{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+HELLO:string{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置：

```
AT+HELLO=string{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+HELLO:string{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数：

string： 开启欢迎语,长度限制 0~20 字节，设置空则无开机欢迎语

举例：

设置模块开机欢迎语为“Hello! ”，则 AT 指令如下：

```
AT+HELLO=Hello! {CR}{LF}
```

查询模块开机欢迎语，则 AT 指令如下：

```
AT+HELLO?{CR}{LF}
```

4.1.4.14. AT+ ENTM

功能： 退出命令模式

格式：

设置当前参数值：

```
AT+ENTM{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+ENTM:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

举例：

设置使模块退出命令模式，则 AT 指令如下：

```
AT+ENTM{CR}{LF}
```

4.1.4.15. AT+ RELOAD

功能： 恢复出厂默认参数

格式：

设置当前参数值：

```
AT+RELOAD{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+RELOAD:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

举例：

设置使模块恢复出厂默认参数，则 AT 指令如下：

```
AT+RELOAD{CR}{LF}
```

注意：

设置使模块恢复出厂默认参数后，模块将自动重启以恢复默认参数。

4.1.4.16. AT+Z

功能：控制模块重启

格式：

设置当前参数值：

```
AT+Z{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+RST:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

举例：

设置使模块重启，则 AT 指令如下：

```
AT+Z{CR}{LF}
```

注意：

设置使模块重启后，模块将自动重启。

4.1.4.17. AT+LINK

功能：查询模块连接状态

格式：

查询当前参数值：

```
AT+LINK?{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}PeerAddr:MAC{CR}{LF}Rssi:RssidBm{CR}{LF}+LINK:status{CR}{LF}OK{  
CR}{LF}
```

参数：

MAC:已连接设备的地址，若无连接则不回应该项

Rssi: 已连接设备的信号强度，若无连接则不回应该项

status: 模块连接状态

OnLine:连接成功

OffLine:模块未连接

举例：

查询模块连接状态，则 AT 指令如下：

```
AT+LINK?{CR}{LF}
```

4.1.4.18. AT+SCAN

功能：搜索周围的从机

格式：

查询当前参数值：

AT+SCAN{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+SCAN:ON{CR}{LF}OK{CR}{LF}{LF}{LF}No: num Addr:mac Rssi:size
dBm{LF}{LF}

参数：

num: 搜索到从设备的索引号（最多显示周围 20 个设备）

mac: 搜索到从设备的 MAC 地址

size: 搜索到从设备的信号强度

举例：

该功能仅主机模式可用，设置使模块搜索周围的从机，则 AT 指令如下：

AT+SCAN{CR}{LF}

4.1.4.19. AT+CONN

功能：通过搜索到索引号快速建立连接

格式：

设置当前参数值：

AT+CONN=num{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+CONN:num{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数：

num: 通过搜索之后的索引号

举例：

当用户目标设备在扫描结果中索引为 2，设置使模块通过搜索到索引号 2 快速建立连接，则 AT 指令如下：

AT+CONN=2{CR}{LF}

4.1.4.20. AT+CONNADD

功能：设置/查询设备上电默认连接模块的 MAC 地址

格式：

查询当前参数值：

AT+CONNADD? {CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+CONNADD:mac{CR}{LF}OK{CR}{LF}

设置：

AT+CONNADD=mac{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+CONNADD:mac{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数：

mac: 上电默认连接 MAC 地址

举例:

当用户目标设备 MAC 地址为 FFFFFFFF, 设置模块上电自动连接, 则 AT 指令如下:

```
AT+CONNADD=FFFFFFFF{CR}{LF}
```

注意:

由“2.8 断线重连”一节描述可知, 当使能了断线重连后, 主机模块在重新上电时也会搜索上次扫描连接的设备, 以实现主机意外断电重启造成断线的重连。断线重连该部分功能与上电默认连接具有一致性, 所以如果既设置了上电默认连接模块的 MAC 地址又使能断线重连功能且连接了其他 MAC 地址的设备, 则在主机重新上电时, 将面临两个自动连接的 MAC 地址, 此时连接到二者中的哪个设备是不确定的, 所以要避免此种情况。推荐用户将上电默认连接 MAC 地址设置为与断线重连所连设备一致的 MAC 地址或者这两个功能择一使用。

4.1.4.21. AT+ DISCONN

功能: 设置断开当前连接

格式:

设置:

```
AT+{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+DISCONN:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

举例:

设置模块断开当前连接, 则 AT 指令如下:

```
AT+DISCONN{CR}{LF}
```

4.1.4.22. AT+ ADP

功能: 设置/查询设备模块是否进行广播

格式:

查询当前参数值:

```
AT+ADP?{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+ADP:status {CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置:

```
AT+ADP = status {CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+ADP:status{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数:

status: 设置模块是否开启广播

ON: 开启广播

OFF: 关闭广播

举例:

设置模块关闭广播, 则 AT 指令如下:

```
AT+ADP=OFF{CR}{LF}
```

查询模块是否进行广播，则 AT 指令如下：

```
AT+ADP?{CR}{LF}
```

4.1.4.23. AT+ADPTIM

功能：设置/查询模块的自定义广播间隔

格式：

查询当前参数值：

```
AT+ADPTIM?{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+ADPTIM:time{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置：

```
AT+ADPTIM=time{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+ADPTIM:time{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数：

time: 模块广播间隔，广播间隔=time×10ms。默认参数值为 10（即默认广播间隔 100 毫秒）。参数范围 10~1024。

举例：

设置模块广播间隔为 200 毫秒，则 AT 指令如下：

```
AT+ADPTIM=20{CR}{LF}
```

查询模块广播间隔，则 AT 指令如下：

```
AT+ADPTIM?{CR}{LF}
```

注意：

设置模块广播间隔后，需要手动重启模块以应用新的广播间隔设置。当广播间隔增大时，模块响应扫描和连接的时间会相应变长。

4.1.4.24. AT+AUTOCONN

功能：设置/查询模块断线自动重连功能

格式：

查询当前参数值：

```
AT+AUTOCONN?{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+AUTOCONN:status{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置：

```
AT+AUTOCONN=status{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+AUTOCONN:status{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数：

status: 断线自动重连功能状态，包括：

ON: 使能

OFF: 禁止

举例：

设置模块断线自动重连，则 AT 指令如下：

```
AT+AUTOCONN=ON{CR}{LF}
```

查询模块断线自动重连配置，则 AT 指令如下：

```
AT+AUTOCONN?{CR}{LF}
```

注意：

该功能仅主机模式可用，当使能模块断线自动重连功能后，模块最后一次连接的设备将作为断线重连的目标设备。

开启后，当主机或者从机因为任何原因断开主从连接，主机都会尝试重新连接该设备。因此，开启后，在以下三种操作时，应特别注意

- (1) 主机设备使用 AT+DISCONN 指令断开主从连接：

将触发该机制导致再次连接，表现为 DISCONN 看起来没有起作用，实际是断开后又再次连接。为避免此种情况，可以先关闭断线自动重连功能，然后使用 AT+DISCONN 指令断开主从连接。

- (2) 从机设备使用 AT+DISCONN 指令断开主从连接：

将触发该机制导致再次连接，表现为 DISCONN 看起来没有起作用，实际是断开后又再次被连接。为避免此种情况，可以通过将从机配置进入休眠/关闭广播/将从机转为主机模式等措施来避免被连接。

- (3) 从机未断开连接又使用 AT+DEEPSLEEP 指令使从机进入 DEEPSLEEP 模式：

将触发该机制导致再次连接，同时被从 DEEPSLEEP 模式唤醒，表现为 DEEPSLEEP 看起来没有进入，实际是进入 DEEPSLEEP 又被自动连接的主机唤醒。为避免此种情况，可以通过将从机配置进入休眠/关闭广播/将从机转为主机模式等措施来避免被连接。

4.1.4.25. AT+ACONTIM

功能：设置/查询模块上电自动连接/断线自动重连搜索时间

格式：

查询当前参数值：

```
AT+ACONTIM?{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+ACONTIM:time{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置：

```
AT+ACONTIM=time{CR}{LF}
```

回应：

```
{CR}{LF}+ACONTIM:time{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数：

time：模块上电自动连接/断线自动重连搜索时间，单位秒。参数值范围 1~100。

举例：

设置模块自动连接搜索时间 100 秒，则 AT 指令如下：

```
AT+ACONTIM=100{CR}{LF}
```

查询模块自动连接搜索时间配置，则 AT 指令如下：

```
AT+ACONTIM?{CR}{LF}
```

注意：

当模块配置了上电自动连接地址后，模块在上电后会在此时间长度内搜索目标设备，如

果搜索到目标设备即进行连接。当超过此时间长度未搜索到目标设备，模块将停止搜索，回到待机状态。

当模块使能了断线自动重连功能后，模块在断线后会在此时间长度内搜索目标设备，如果搜索到目标设备即进行连接。当超过此时间长度未搜索到目标设备，模块将停止搜索，回到待机状态。

4.1.4.26. AT+ MAXPUT

功能： 设置/查询最大输出使能

格式：

查询当前参数值：

AT+MAXPUT?{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+MAXPUT:status{CR}{LF}OK{CR}{LF}

设置：

AT+MAXPUT=status{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+MAXPUT:status{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数：

status: 最大输出状态，包括：

ON: 使能

OFF: 禁用

举例：

设置模块使能最大输出，则 AT 指令如下：

AT+MAXPUT=ON{CR}{LF}

查询模块最大输出使能，则 AT 指令如下：

AT+MAXPUT?{CR}{LF}

注意：

出厂默认使能最大输出。

4.1.4.27. AT+ TRENC

功能： 设置/查询数据加密传输

格式：

查询当前参数值：

AT+TRENC?{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+TRENC:status{CR}{LF}OK{CR}{LF}

设置：

AT+TRENC=status{CR}{LF}

回应：

{CR}{LF}+TRENC:status{CR}{LF}OK{CR}{LF}

参数：

status: 模块加密传输，包括：

ON: 使能

OFF: 禁止

举例:

设置模块开启数据加密传输, 则 AT 指令如下:

```
AT+TRENCO=ON{CR}{LF}
```

查询模块数据加密传输状态, 则 AT 指令如下:

```
AT+TRENCO?{CR}{LF}
```

4.1.4.28. AT+ IBEACON

功能: 设置/查询 iBeacon 功能

格式:

查询当前参数值:

```
AT+IBEACON?{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+iBeacon:{CR}{LF}UUID:uuid,{CR}{LF}Major:major,Minor:minor,  
Rssi:rssi{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置:

```
AT+IBEACON=uuid,major,minor,rssi{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+iBeacon:{CR}{LF}UUID:uuid,{CR}{LF}Major:major,Minor:minor,  
Rssi:rssi{CR}{LF}{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

参数:

uuid: iBeacon 设备识别码

major: major 编号

minor: minor 标号

rssi: 距离一米是的信号强度 (设置时不考虑负号)

举例:

设置模块 uuid 为 B9407F30F5F8466EAF925556B57FE6D, major 为 1, minor 为 1, rssi 为 175, 则 AT 指令如下:

```
AT+IBEACON=B9407F30F5F8466EAF925556B57FE6D,1,1,175{CR}{LF}
```

查询模块 iBeacon 设置, 则 AT 指令如下:

```
AT+IBEACON?{CR}{LF}
```

4.1.4.29. AT+ UUID

功能: 设置/查询模块的 UUID

格式:

查询当前参数值:

```
AT+UUID?{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+bleUart_Server_Uuid:
```

```
{CR}{LF}DATA:UUID{CR}{LF}{CR}{LF}+bleUart_Server_Tx_Uuid:
```

```
{CR}{LF}DATA:UUID{CR}{LF}{CR}{LF}+bleUart_Server_Rx_Uuid:
```

```
{CR}{LF}DATA:UUID{CR}{LF}OK{CR}{LF}
```

设置

```
AT+UUID =NUM+UUID{CR}{LF}
```

回应:

```
{CR}{LF}+bleUart_Server_Uuid:{CR}{LF}DATA:UUID{CR}{LF}{CR}{LF}successful{CR}{LF}
```

或

```
{CR}{LF}+bleUart_Server_Tx_Uuid:{CR}{LF}DATA:UUID{CR}{LF}{CR}{LF}successful{CR}{LF}
```

或

```
{CR}{LF}+bleUart_Server_Rx_Uuid:{CR}{LF}DATA:UUID{CR}{LF}{CR}{LF}successful{CR}{LF}
```

参数:

NUM:用于区分服务

AA: bleUart_Server_Uuid:主服务 UUID

BB: bleUart_Server_Tx_Uuid: 串口读服务, 一个 Notify 服务

CC: bleUart_Server_Rx_Uuid: 串口写服务, 一个 WriteWithoutResponse 服务

举例:

假设客户目标从机的 UUID 数据如下 (客户可以使用 USR 低功耗蓝牙调试助手或者其他 BLE 调试助手查询到 UUID) :



如客户想与该设备进行连接, 则用户需要配置的 AT 指令如下(需要分别发送 3 条指令):

```
AT+UUID=AA0003CDD00001000800000805F9B0131{CR}{LF}
```

```
AT+UUID=BB0003CDD100001000800000805F9B0131{CR}{LF}
```

```
AT+UUID=CC0003CDD200001000800000805F9B0131{CR}{LF}
```

注意:

使用本公司的模块一主一从收发时无需配置 UUID。

5. 联系方式

公 司：上海稳恒电子科技有限公司

地 址：上海市闵行区秀文路 898 号西子国际五号楼 611 室

网 址：<http://www.mokuai.cn>

邮 箱：sales@mokuai.cn

电 话：021-52960996 或者 021-52960879

使命：做芯片到产品的桥梁

愿景：全球有影响力的模块公司

价值观：信任 专注 创新

产品观：稳定的基础上追求高性价比

6. 免责声明

本文档提供有关 WH-BLE103 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

2018-04-11 V1.0.0 初版建立

2018-08-28 V1.0.1 修改部分参数值

2018-09-27 V1.0.2 修改部分描述，增加 ACONTIM 指令描述，增加部分举例。

2018-11-01 V1.0.3 修改部分描述，增加对功能引脚的描述