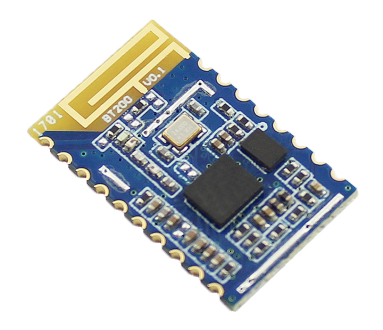




WH-BT200 软件设计手册

文件版本: V1.0.0







产品特点

- Bluetooth Specification V4.2 EDR and BLE, 协议向下兼容, EDR 与 BLE 两种 模式可同时工作
- 主从一体,快速切换
- 串口 AT 指令配置
- 支持1多对连接,主模式下最多可同时连接7个从设备
- 支持1对多广播模式
- 支持互通模式,实现 EDR 与 BLE 设备兼容
- 蓝牙转 UART 数据传输,支持高速串口,最高支持 3Mbps
- ▶ 内置 2.4G PCB 板载天线,用户无需外接天线
- 支持外接天线,增大传输距离
- 3.0V~3.6V 单电源供电





目录

WH-BT200 软件设计手册	1
1.产品概述	5
1.1. 产品简介	5
1.2. 模块基本参数	5
2. 产品功能	6
2.1. 用户配置流程	7
2.2. 工作模式	7
2.2.1. 主设备模式	8
2.2.2. 从设备模式	10
2.2.3. 广播模式	11
2.2.4. 互通模式	12
2.3. 打包机制	13
2.4. iBeacon 协议	14
2.5. 固件升级	16
2.6. 指示灯状态	16
3. 设置方法	17
3.1. AT 指令配置	17
3.1.1. 串口 AT 指令	17
3.1.2. AT 指令概述	
3.1.3. AT 指令集	19
3.1.3.1. AT+BNAME	20
3.1.3.2. AT+SNAME	20
3.1.3.3. AT+MODE	20
3.1.3.4. AT+MAC	21
3.1.3.5. AT+CIVER	21
3.1.3.6. AT+ UART	21
3.1.3.7. AT+ HELLO	21
3.1.3.8. AT+ ENTM	22
3.1.3.9. AT+CFGTF	22
3.1.3.10. AT+RELD	22
3.1.3.11. AT+ CLEAR	22
3.1.3.12. AT+Z	23
3.1.3.13. AT+ADVSTATE	23
3.1.3.14. AT+IBEACON	23
3.1.3.15. AT+ADVDATA	24
3.1.3.16. AT+ADPTM	24
3.1.3.17. AT+TPL	24
3.1.3.18. AT+SPP	25
3.1.3.19. AT+BLE	25
3.1.3.20. AT+ATOB	25
3.1.3.21. AT+ LINK	26



公开

WH-BT200 软件设计手册

4	- /	1		1	
htt	n://	/www	wen	heng	10

	3.1.3.22. AT+ SCAN	26
	3.1.3.23. AT+STOPSCAN	26
	3.1.3.24. AT+AUTOSCAN	27
	3.1.3.25. AT+CONN	27
	3.1.3.26. AT+ CONNADDB	27
	3.1.3.27. AT+CONNADDS	28
	3.1.3.28. AT+ DISCONN	28
	3.1.3.29. AT+DELINFO	28
4. 联系方式		29
5. 免责声明		30
6 更新历史		31





1. 产品概述

1.1. 产品简介

WH-BT200 模块是一款可同时支持低功耗蓝牙与经典蓝牙的双模蓝牙模块。该模块主从一体,从模式下可同时或分别运行 BLE 与 SPP 模式,主模式下最多可以连接 7 个从设备,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,也能够使原本不兼容的低功耗蓝牙设备与经典蓝牙设备通过本模块中转达到兼容通信。本模块还可以进行一对多广播,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。是一款多功能,简单,可靠,兼容性强的物联网传输模块。

1.2. 模块基本参数

表 1 WH-BT200 模块基本参数

	从ⅠⅢⅡⅡⅢ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					
分类	项目	指标				
	无线标准	802. 15. 1				
	蓝牙规范	V4.2 EDR and BLE				
	频率范围	2. 402GHz-2. 480GHz				
无线参数	发射功率	-25dBm 至+10dBm				
	接收灵敏度	-93dBm				
	天线选项	内置: 板载天线 外置: RF_OUT 引脚				
	数据接口	UART: 9600bps - 3000000bps				
	工作电压	3. 0V $^{\sim}$ 3. 6V				
硬件参数	工作电流	待机平均 8.5mA,传输平均 20mA(双模式 同时工作下)				
	工作温度	−30 [~] 85				
	存储温度	-40 ~ 1 5 0				
	尺寸	22.0 * 13.5 * 2.5(mm)				
	设备类型	主设备/从设备				
松件会料	工作模式	主设备模式,从设备模式,互通模式, 广播模式				
软件参数	设置命令	AT+命令结构				
	用户配置	串口 AT 命令				
	客户应用软件	支持客户定制应用软件				





2. 产品功能

本章介绍一下 WH-BT200 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。

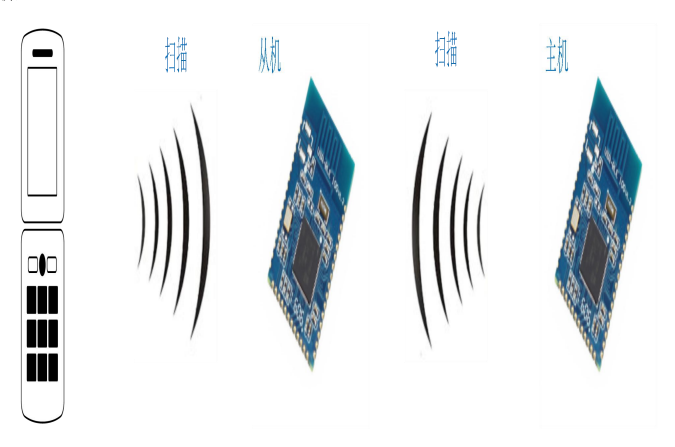


图 1. WH-BT200 功能框图





2.1. 用户配置流程

WH-BT200 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
 - 互通模式
- 默认连接参数
 - 连接的设备 MAC 地址
- 串口参数
 - 波特率

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。

2.2. 工作模式

WH-BT200 共有四种工作模式: 主设备模式, 从设备模式, 广播模式, 互通模式。

■ 主设备模式

WH-BT200 支持主设备模式,最多可以与 7 个从设备进行连接(此为理论连接最大值,连接设备越多则能够进行稳定传输的速率越低,多设备高速传输下可能会出现掉线情况,一般建议连接 4 个设备左右)。在此模式下 BLE 或 EDR 主机可以对周围从设备进行搜索并选择需要连接的设备进行连接(注意:同一时刻 BLE 与EDR 只能有一个作为主设备,不能同时支持)。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。

■ 从设备模式

WH-BT200 支持从设备模式,在此模式下完全符合蓝牙 4.2 协议同时协议向下兼容,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-BT200 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。

■ 广播模式

WH-BT200 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,模块可以进行持续的进行广播,应用于低功耗,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。

■ 互通模式

WH-BT200 支持互通模式,用户需在两个模式(SPP 与 BLE)都建立连接的情况下使用此功能,若只是一种模式建立连接,则此模式无意义。使能互通模式,则已建立连接的 SPP 设备发送给模块的数据会在模块内部进行中转,转发给已建立连接的 BLE 设备,同样已建立连接的 BLE 设备发送给模块的数据会转发给已建立连接的 SPP 设备。通过使用互通模式,可以实现经典蓝牙设备与低功耗蓝牙设备的通信,某种意义上使经典蓝牙与低功耗蓝牙实现兼容。





2.2.1. 主设备模式

WH-BT200 支持主设备模式,最多可以与 7 个从设备进行连接(此为连接最大值,连接设备越多则能够进行稳定传输的速率越低,多设备高速传输下可能会出现掉线情况,一般建议连接 4 个设备左右)。在此模式下BLE 或 EDR 主机可以对周围从设备进行搜索并选择需要连接的设备进行连接(注意:同一时刻 BLE 与 EDR 只能有一个作为主设备,不能同时支持)。

主机模式分为 BLE 主机与 EDR 主机两种模式,同一时刻只能有一种模式作为主设备,不能同时支持,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。

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,可以搜索周围从设备,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=T 或 AT+MODE=B

- T: SPP 主机
- B: BLE 主机
- (2) 开启搜索模式,扫描周围设备 MAC 信息,若已知设备 MAC,请直接执行第三步。**扫描时间为 20S,超时请重新开启。**

AT+SCAN

(3) 如果搜索到从设备,假如 MAC 是 123456789ABC,可以使用快速连接命令进行连接。**配置完成后需再** 次开启搜索模式 AT+SCAN。

AT+CONN=123456789ABC

(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 2. 主设备扫描示意图





第二种方式如果你知道要连接的从设备的 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,最多能够设置 7 个默认连接 MAC 地址。

AT+CONNADDS=FFFFFFFF11,1

AT+CONNADDB=FFFFFFFF22,1

查询默认连接 MAC 地址:

AT+CONNADDS?

AT+CONNADDB?

CONNADDS:SPP 设备默认连接 MAC 地址 CONNADDB:BLE 设备默认连接 MAC 地址

(2) 设置开启上电自动扫描功能

AT+AUTOSCAN=ON

(3) 设置完成之后使用重启指令重启模块,模块重启之后会若开启自动扫描则主设备会自动搜索并连接设置 的从设备的地址,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

(4) 用户也可以使用下面指令将现在连接断开(主设备可用)

AT+DISCONN

坟缓存区:	● 文本	模式	O HEX	模式	☑ 自动:	换行	清空接收
+CONNAD	DS:						
DEVICE1	_MAC:	000	00000	0000			
DEVICE2	MAC:	000	00000	0000			
DEVICE3	MAC:	000	00000	0000			
DEVICE4	MAC:	000	00000	0000			
DEVICE5	MAC:	000	00000	0000			
DEVICE6	MAC:	000	00000	0000			
DEVICE7	MAC:	000	00000	0000			
OK	_						





图 3. 查询默认连接 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,需主从设备拥有相同的 UUID,双方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 与 SPP 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。

2.2.2. 从设备模式

WH-BT200 支持从设备模式,从设备可同时开启 BLE 与 SPP 模式,在此模式下完全符合蓝牙 4.2 协议同时协议向下兼容,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-BT200 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。

(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?



图 4. 从设备被扫描示意图





2.2.3. 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

(1) 首先将模块模式设置到广播模式

AT+MODE=I

- (2) 模块自动重启后,重新进入AT指令模式
- (3) 查询\设置当前广播模式

AT+ADVSTATE?

返回参数:

IBEACON: 使用 IBEACON 协议 CUSTOM: 自定义广播

- (4) 使用 AT 指令设置模块要发送的数据,IBEACON 数据需设置 16 字节 UUID 及 Major、Minor、Rssi。自定义广播需设置 25 字节自定义数据,如不需要这么多字节请用 00 或其他数据补齐 25 字节。
- (5)

AT+ IBEACON = B9407F30F5F8466EAFF925556B57FE6D,12,06,56

AT+ADVDATA=A85D36FB251C33CF8B4266897ACB88F94512CDFACC1DE0AEDD

(6) 通过蓝牙监听软件可以获取到监听的数据包,如下:

IBEACON 数据:

Raw Data

02:01:1A:1A:FF:4C:00:02:15:B9:40:7F:30:F5:F8:46:6E:AF:F9:25:55:6B:57:FE:6D:00:0C:00:08:C8

格式解析如下:

02011A: 广播配置数据(该配置数据固定)

1A: 数据长度

FF: 标明数据为 Manufacturer Specific Data

4C00: 苹果公司标识 0215: IBeacon Header

B9407F30F5F8466EAFF925556B57FE6D: IBeacon UUID

000C: Major 0008: Minor C8: Rssi





CUSTOM 数据:

Raw Data

02:01:1A:1A:FF:A8:5D:36:FB:25:1C:33:CF:8B:42:66:89:7A:CB:88:F9:45:12:CD:FA:CC:1D:E0:AE:DD

02011A: 广播配置数据(该配置数据固定)

1A: 数据长度

FF: 标明数据为 Manufacturer Specific Data

A85D36FB251C33CF8B4266897ACB88F94512CDFACC1DE0AEDD: 自定义数据



图 5. 一对多广播示意图

2.2.4. 互通模式

WH-BT200 支持互通模式,用户需在两个模式(SPP 与 BLE)都建立连接的情况下使用此功能,若只是一种模式建立连接,则此模式无意义。使能互通模式,则已建立连接的 SPP 设备发送给模块的数据会在模块内部进行中转,转发给已建立连接的 BLE 设备,同样已建立连接的 BLE 设备发送给模块的数据会转发给已建立连接的 SPP 设备。通过使用互通模式,可以实现经典蓝牙设备与低功耗蓝牙设备的通信,某种意义上使经典蓝牙与低功耗蓝牙实现兼容。

(1) 设置开启/关闭互通模式

AT+ATOB=ON 开启互通模式

AT+ATOB=OFF 关闭互通模式





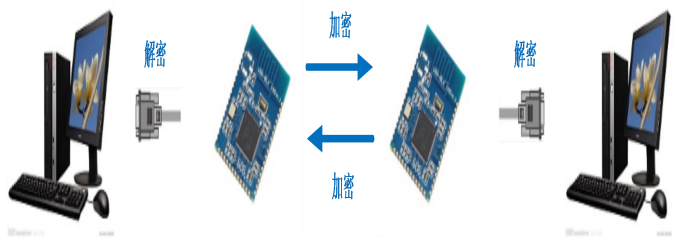


图 6. 互通模式示意图

2.3. 打包机制

低功耗蓝牙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,漏包几率低于 0.1%,随着连接设备的增多,该速率会明显下降,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。

经典蓝牙传输速度比低功耗蓝牙快,测试表明 921600 波特率下连接一个设备时在 45K bytes/s 左右漏包几率低于 0.1%,随着波特率提高,传输速率会增大,但相同条件下随着连接设备的增多,该速率会明显下降,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-BT200 的串口在 BLE 模式下一次最多可以接收 100 字节的数据包,请注意,与安卓设备通信(Android 5.0 版本以下)时请按照标准每个无线包的最大载荷为 20 个字节(5.0 以上版本可自行设置 MTU 大小,无 20 字节限制)。移动设备(Android 5.0 版本以下)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。

WH-BT200 的串口在 SPP 模式下一次最多可以接收 1000 字节的数据包,采用自动打包机制,收到数据直接进行透传,不采用自动打包机制的客户可自行打包发送。与移动设备进行通信时,移动设备的发往模块的数据包,建议自行分包(1-60字节/包)发送,模块收到无线包后,会依次转发到模块的串口。

串口波特率越高,传输速度越快,请客户根据需求自行选择合适波特率。另外,合理的打包速度可以减少连包的出现。客户在发送数据时需选择合适的打包间隔,留出数据传输时间,合理的打包间隔可以减少连包的出现。打包间隔说明:;

当波特率 >= 20000 时, bps=20ms;

当 9600 <= 波特率 < 20000 时, bps = 265-波特率*0.01223, bps 取整数(根据两点式直线方程计算)。





2.4. iBeacon 协议

WH-BT200 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-BT200 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=I

(2) 设置广播模式为 iBeacon 模式

AT+ADVSTATE=IBEACON

(3) 设置 iBeacon 协议的必备参数

AT+IBEACON=B9407F30F5F8466EAFF925556B57FE6D,1,1,175

(4) 重启模块

AT+Z

(5) 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 7. Locate Beacon 操作界面

(6) 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

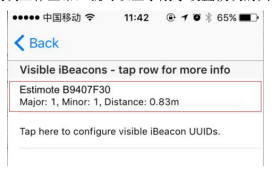


图 8. Locate Beacon 操作界面

- (7) 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。
- (8) 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。

<u><说明></u>:

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。





2.5. 固件升级

WH-BT200 为了方便用户实时的保持固件的稳定性,提供了串口升级的方式。用户可以使用我们升级工具 自行的进行升级操作。

2.6. 指示灯状态

WH-BT200 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 2 指示灯状态信息表

模块状态	指示灯状态
主机搜索(Ready 灯)	1秒闪烁3次
从机广播(Ready 灯)	1秒闪烁1次
广播模式(Ready 灯)	1 秒闪烁 3 次
连接建立(Link 灯)	常亮
无连接(Link 灯)	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。





3. 设置方法

3.1. 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 115200、无校验、8 位数据位、1 位停止位。

3.1.1. 串口 AT 指令

WH-BT200 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; 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。

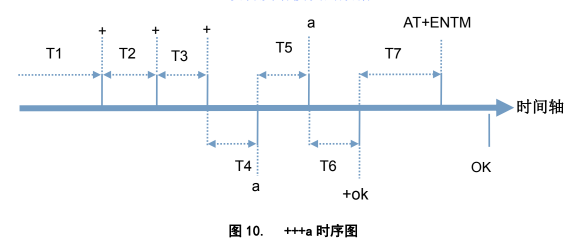


图 9. 进入命令模式返回结果示意图

<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







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。

3.1.2. 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

く>: 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><LF>

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;

〈LF〉: 结束符,换行,ASCII码 0X0A;

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 3 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





3.1.3. AT 指令集

表 4 AT+指令列表

指令	说明
	通用指令
BNAME	查询/设置模块 BLE 模式名称
SNAME	查询/设置模块 SPP 模式名称
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
UART	设置/查询模块串口参数
HELLO	设置/查询开机欢迎语
ENTM	退出命令模式
CFGTF	保存当前参数到用户参数区
RELD	恢复用户参数区设置
CLEAR	恢复出厂默认参数
Z	控制模块重启
ADVSTATE	查询/设置广播模式
IBEACON	查询/设置 iBeacon 功能
ADVDATA	查询/设置自定义广播
ADPTM	查询/设置广播速度
TPL	查询/设置发射功率
SPP	查询/设置 SPP 发现模式
BLE	查询/设置 BLE 发现模式
ATOB	查询/设置模块互通模式
	连接指令
LINK	查询模块连接状态
SCAN	搜索周围的从机
STOPSCAN	停止扫描
AUTOSCAN	查询/设置上电自动扫描
CONN	通过搜索到索引号快速建立连接
CONNADDB	设置/查询 BLE 设备上电默认连接模块的 MAC 地址
CONNADDS	设置/查询 SPP 设备上电默认连接模块的 MAC 地址
DISCONN	设置断开当前连接
DELINFO	删除保存的连接配对信息



3.1.3.1. AT+BNAME

- 功能: 查询/设置模块的 BLE 名称
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值: AT+ BNAME? {CR}{LF}
 - ◆ 回应:

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

- ◆ 设置:
 - $AT+BNAME=name\{CR\}\{LF\}$
- ▶ 回应: $\{CR\}\{LF\}+BNAME:name\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$
- 参数:
 - ◆ name: 模块的名称(限制长度 1~10 字节)

3.1.3.2. AT+SNAME

- ▶ 功能: 查询/设置模块的 SPP 名称
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值: AT+ SNAME? {CR} {LF}
 - ◆ 回应: $\{CR\}\{LF\}+SNAME:name\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$
 - ◆ 设置:
 - $AT+SNAME=name\{CR\}\{LF\}$ ▶ 回应:
 - {CR}{LF}+SNAME:name {CR}{LF}OK{CR}{LF}
- - ◆ name: 模块的名称(限制长度 1~10 字节)

3.1.3.3. AT+MODE

- ▶ 功能:查询/设置模块的工作模式
- ▶ 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

- ◆ S: 从设备模式,查询及设置指令回复: SLAVE
- ◆ T: SPP 主设备模式,查询及设置指令回复: SPP MAST
- ◆ B: BLE 主设备模式,查询及设置指令回复: BLE MAST
- ◆ I:广播模式,查询及设置指令回复: IBEACON

3.1.3.4. 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:

3.1.3.5. 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:版本号{CR}{LF} OK{CR}{LF}

3.1.3.6. 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 {CR}{LF}OK{CR}{LF}

◆ 设置:

 $AT + UART = baudrate \{CR\}\{LF\}$

- ◆ 回应:
 - {CR}{LF}+UART: baudrate{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- ▶ 参数:
 - ◆ baudrate: □波特率 9600、14400、19200、28800、38400、57600、115200、230400、460800、921600、1000000、2000000、3000000

3.1.3.7. 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 0~10 字节, 0 字节即为无开机欢迎语

3.1.3.8. AT+ ENTM

- ▶ 功能:退出命令模式退出命令模式
- ▶ 格式:
 - ◆ 设置当前参数值: AT+ENTM{CR}{LF}
 - ◆ 回应: {CR}{LF}+ENTM:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}

3.1.3.9. AT+CFGTF

- ▶ 功能:保存当前参数为用户默认参数
- ▶ 格式:
 - ◆ 保存当前参数值: AT+CFGTF{CR}{LF}
 - ◆ 回应: {CR}{LF}+CFGTF:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}

3.1.3.10. AT+RELD

- ▶ 功能:恢复当前参数为用户默认参数
- ▶ 格式:
 - ◆ 恢复当前参数值: AT+RELD{CR}{LF}
 - ◆ 回应: {CR}{LF}+RELD:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}

3.1.3.11. AT+ CLEAR

- ▶ 功能:恢复出厂默认参数
- ▶ 格式:
 - ◆ 设置当前参数值: AT+CLEAR{CR}{LF}





◆ 回应: {CR}{LF}+CLEAR €:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}

3.1.3.12. 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}

3.1.3.13. AT+ADVSTATE

- ▶ 功能:设置/查询广播模式
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值: AT+ ADVSTATE? {CR} {LF}
 - ◆ 回应:
 {CR}{LF}+ADVSTATE:data{CR}{LF}OK{CR}{LF}
 - ◆ 设置: AT+ ADVSTATE = data {CR} {LF}
 - ◆ 回应:
 {CR}{LF}+ADVSTATE:data{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- ▶ 参数:
 - ◆ data: IBEACON: 使用 IBeacon 协议 CUSTOM: 使用自定义广播

3.1.3.14. AT+IBEACON

- ▶ 功能:设置/查询 iBeacon 数据
- 格式:
 - ◆ 查询当前参数值: AT+ IBEACON? {CR} {LF}
 - ◆ 回应:

{CR} {LF} + IBEACON: uuid,major,minor,rssi {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}OK{CR}{LF}
- ▶ 参数:
 - ◆ uuid: iBeacon 设备识别码 (16 字节)
 - ◆ 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)

3.1.3.15. AT+ADVDATA

- ▶ 功能:设置/查询自定义广播数据
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值:

 $AT+ADVDATA? \{CR\}\{LF\}$

◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\}+ADVDATA:data\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$

◆ 设置:

 $AT + ADVDATA = data \{CR\}\{LF\}$

◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\}+ADVDATA:data\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$

- 参数:
 - ◆ data: 自定义广播数据(25 字节)

3.1.3.16. AT+ADPTM

- ▶ 功能:设置/查询广播速度
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值:

AT+ ADPTM? {CR} {LF}

◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\}+ADPTM:state\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$

◆ 设置:

 $AT + ADPTM = state \{CR\}\{LF\}$

◆ 回应:

{CR}{LF}+ADPTM:state{CR}{LF}OK{CR}{LF}

- ▶ 参数:
 - ◆ state: FAST: 快速广播

广播间隔: 从机模式下 30ms

广播模式下 100ms

SLOW: 慢速广播

广播间隔: 从机模式下 640ms

广播模式下 1.28s

3.1.3.17. AT+TPL

- ▶ 功能:设置/查询发射功率
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值:

 $AT+TPL? \{CR\}\{LF\}$

◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\}+TPL:data\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$





◆ 设置:

 $AT+TPL = data \{CR\}\{LF\}$

◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\}+TPL:data\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$

- 参数:
 - ◆ data: 发射功率 (-25dBm~10dBm 重启生效)

3.1.3.18. AT+SPP

- ▶ 功能: 查询/设置模块 SPP 发现状态
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值: AT+ SPP? {CR} {LF}
 - ◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\}+BLE:state\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$

- ◆ 设置当前参数值: AT+SPP? {CR}{LF}
- ◆ 回应: {CR} {LF}+SPP:state {CR} {LF} OK {CR} {LF}
- > 参数:
 - ◆ status:模块发现状态 ON:开启发现 OFF:关闭发现

3.1.3.19. AT+BLE

- ▶ 功能:查询/设置模块 BLE 发现状态
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值: AT+ BLE? {CR} {LF}
 - ◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\}+BLE:state\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$

- ◆ 设置当前参数值:
 - $AT+BLE? \{CR\}\{LF\}$
- ◆ 回应: {CR}{LF}+BLE:state{CR}{LF}OK{CR}{LF}
- ▶ 参数:
 - ◆ status:模块发现状态 ON:开启发现 OFF:关闭发现

3.1.3.20. AT+ATOB

▶ 功能:查询/设置模块互通模式





格式:

◆ 查询当前参数值:

AT+ ATOB? {CR} {LF}

◆ 同应.

 $\{CR\}\{LF\}+ATOB:state\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$

◆ 设置当前参数值:

AT+ ATOB=state {CR} {LF}

◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\}+ATOB:state\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$

- ▶ 参数:
 - ◆ status:模块发现状态 ON:开启互通模式 OFF:关闭互通模式

3.1.3.21. 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}+LINK:BLE state {CR} {LF}+LINK:SPP state {CR} {LF} OK {CR} {LF}

- > 参数:
 - ◆ status:模块连接状态 ON:连接成功 OFF:模块未连接

3.1.3.22. 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:

 $\{CR\}\{LF\}$ Device: MAC $\{CR\}\{LF\}$ OK $\{CR\}\{LF\}$

- 参数:
 - ◆ mac: 搜索到从设备的 MAC 地址

<说明>:

AT+SCAN 搜索时间为 20 秒,超时请重新开启,无具体设备属性限制,可使用 AT+STOPSCAN 提前结束搜索。

3.1.3.23. AT+STOPSCAN

- ▶ 功能:停止搜索周围的从机
- ▶ 格式:





公开

- ◆ 设置当前参数值:
 - AT+STOPSCAN{CR}{LF}
- ◆ 回应:

{CR}{LF}STOPSCAN:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}

3.1.3.24. AT+AUTOSCAN

- ▶ 功能:查询/设置自动扫描
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值: AT+AUTOSCAN{CR}{LF}
 - ◆ 回应:

{CR}{LF}+AUTOSCAN:state{CR}{LF}OK{CR}{LF}

◆ 设置当前参数值:

AT+SCAN=state{CR}{LF}

◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\}+AUTOSCAN:state\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\}$

- ▶ 参数:
 - state:

ON:开启自动扫描 OFF:关闭自动扫描

3.1.3.25. AT+CONN

- ▶ 功能:通过搜索到 MAC 地址建立连接
- ▶ 格式:
 - ◆ 设置当前参数值:

AT+CONN=mac{CR}{LF}

◆ 回应:

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

- ▶ 参数:
 - ◆ mac: 待连接设备的 MAC 地址

3.1.3.26. AT+ CONNADDB

- ▶ 功能:设置/查询 BLE 设备上电默认连接模块的 MAC 地址(最多设置 7 个设备)
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值: AT+ CONNADDB? {CR} {LF}
 - ◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\} + CONNADDB: \{CR\}\{LF\} DEVICE1_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE2_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE3_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE3_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE5_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE6_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE7_MAC: mac\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\} DEVICE7_MAC: mac\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\} DEVICE7_MAC: mac\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\} DEVICE7_MAC: mac\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\} DEVICE7_MAC: mac\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\} DEVICE7_MAC: mac\{CR\}\{LF\}OK\{CR\}\{LF\} DEVICE7_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEV$

◆ 设置:





http://www.wenheng.io

AT+CONNADDB=mac,num{CR}{LF}

◆ 回应:

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

- ▶ 参数:
 - ◆ num: 设备编号
 - ◆ mac: 上电默认连接 MAC 地址

3.1.3.27. AT+CONNADDS

- ▶ 功能:设置/查询 SPP 设备上电默认连接模块的 MAC 地址(最多设置 7 个设备)
- ▶ 格式:
 - ◆ 查询当前参数值: AT+ CONNADDS? {CR} {LF}
 - ◆ 回应:

 $\{CR\}\{LF\} + CONNADDS: \{CR\}\{LF\} DEVICE1_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE2_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE3_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE5_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE6_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE6_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE7_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE6_MAC: mac\{CR\}\{LF\} DEVICE6_MAC:$

◆ 设置: AT+CONNADDS=mac,num{CR}{LF}

◆ 回应:
{CR}{LF}+ CONNADDSnum:mac{CR}{LF}OK{CR}{LF}

- 参数:
 - ◆ num: 设备编号
 - ◆ mac: 上电默认连接 MAC 地址

3.1.3.28. AT+ DISCONN

- ▶ 功能:设置断开当前所有连接
- ▶ 格式:
 - ◆ 设置:

AT+ DISCONN{CR}{LF}

◆ 回应: {CR}{LF}+DISCONN:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}

<说明>:

主机使用, 断开当前所有连接。

3.1.3.29. AT+DELINFO

- ▶ 功能:清除当前连接配对信息
- ▶ 格式:
 - ◆ 设置:

AT+ DELINFO {CR} {LF}

◆ 回应: {CR}{LF}+DELINFO:OK{CR}{LF}OK{CR}{LF}





4. 联系方式

公 司: 上海稳恒电子科技有限公司

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.wenheng.io

客户支持中心: http://h.usr.cn

邮 箱: sales@usr.cn

电 话: 4000-255-652 或者 0531-88826739

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: 稳定至上 合理利润 健康发展

企业文化: 信任 专注 创新





5. 免责声明

本文档提供有关 WH-BT200 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。





6. 更新历史

2017-08-29 版本 V1.0.0 创立