

HM-BT210X 使用手册



文档版本	更新日期	修改内容
V0.1	2021.3.26	初版

Table of Content

1.	产品机	耽 还	5
2.	产品外观		
3.	产品] 脚定义	6
4.	模块原	立用连接图	7
5.	透传项	力能说明	7
6.	AT指	f令使用说明	8
	6.1	指令语法	8
	6.2	AT 指令表	9
	6.3	AT 测试指令	10
	6.4	AT+BAUD 串口波特率	10
	6.5	AT+INFO 查询固件信息	11
	6.6	AT+DEF 恢复出厂设置	11
	6.7	AT+RESET 复位重启	11
	6.8	AT+ECHO 输入回显	12
	6.9	AT+MAC 设置设备 MAC 地址	12
	6.10	AT+ SLP 深度休眠	12
	6.11	AT+PWR 设置发射功率	12
	6.12	AT+IOC IO 口控制	13
	6.13	AT+ADC ADC 读取	13
	6.14	AT+PWM PWM 输出	13
	6.15	AT+ADVSA 启动广播	14
	6.16	AT+ADVSO 停止广播	14
	6.17	AT+ADVINT 设置广播间隔	14
	6.18	AT+ADVDAT 设置广播数据	15
	6.19	AT+ADVPHY 设置广播物理速率	15
	6.20	AT+SCANSA 启动扫描	15
	6.21	AT+ SCANSO 停止扫描	16
	6.22	AT+SCANPM 设置扫描参数	16
	6.23	AT+CONN 连接设备	17
	6.24	AT+DISCON 断开连接	17
	6.25	AT+MTU 设置 ATT 最大传输单元	18
	6.26	AT+CONPM 设置连接参数	18
	6.27	AT+CONDEF 设置默认连接参数	18
	6.28	AT+SCM 设置连接密码	19
	6.29	AT+LINKS 查询连接状态	19



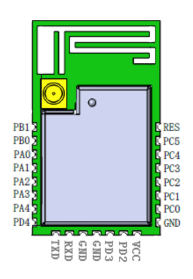
6.30	AT+RSSI 获取连接 RSSI 值	. 20
6.31	AT+SEND 发送数据	. 20
6.32	AT+TXPORT 设置发送 handle	. 21
6.33	AT+AOADV 自动广播	. 21
6.34	AT+DEVNA 设置设备名	. 21
6.35	AT+GADIS 发现服务、属性、描述	. 22
6.36	AT+READ GATT 读操作	. 22
6.37	AT+WRITE GATT 写操作	. 23
6.38	AT+PHY 设置物理速率	. 23
6.39	AT+TXTEST 发射测试	. 23
6.40	AT+RXTEST 接收测试	. 24
6.41	AT+STOPTEST 停止测试	. 25
6.42	AT 错误代码	. 25

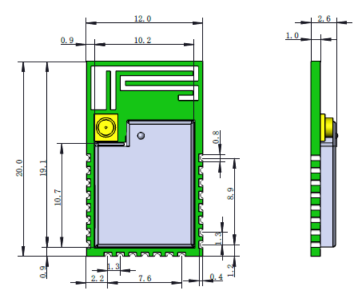


1. 产品概述

HM-BT210X 透传模块是基于华普微 HM-BT210X 系列模块开发的透传模块,模块使用蓝牙 5.1 低功耗 SoC 芯片,使用 ARM® Cortex®-M33 32 位处理器内核,主频最高达到 76.8MHz,芯片内嵌 2.4GH 射频收发器,集成高性能板载天线,模组支持数据透传,可以通过使用 AT 指令来快速实现设备与设备、手机、平板 等 BLE 设备的无线连接和数据通信,外部 MCU 的资源占用低,开发过程简单。透传模块支持主模式、从模式、主从一体,多连接的工作方式。

2. 产品外观





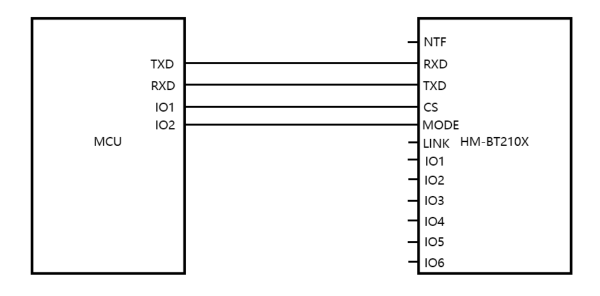


3. 产品引脚定义

Pin No	Pin Name	Type	Description
1	PB1	I	运行模式引脚 MODE: 高电平 AT 模式,低电平透传模式
2	PB0	I	选择引脚 CS:低有效
3	PA0	I/O	保留
4	PA1	I/O	保留
5	PA2	I/O	保留
6	PA3	I/O	保留
7	PA4	I/O	保留
8	PD4	I/O	保留
9	TXD	DO	串口数据发送引脚
10	RXD	DI	串口数据接收引脚
11	GND	DG	电源地
12	GND	DG	电源地
13	PD3	О	连接状态: 高电平连接, 低电平断开
14	PD2	О	通知引脚 NTF
15	VCC	DV	电源 3.3V
16	GND	DG	电源地
17	PC0	I/O	通用 GPIO
18	PC1	I/O	通用 GPIO
19	PC2	I/O	通用 GPIO
20	PC3	I/O	通用 GPIO
21	PC4	I/O	通用 GPIO
22	PC5	I/O	通用 GPIO
23	RES	I/O	硬复位引脚: 低电平有效



4. 模块应用连接图



5. 透传功能说明

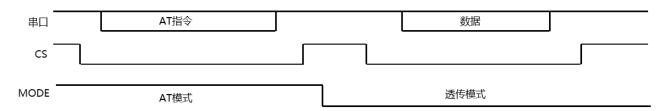
模块基本应用至少需要连接四个引脚: TXD、RXD、CS、MODE, TXD 和 RXD 为串口数据的通讯引脚, CS 是数据发送使能引脚, 低电平有效, MODE 是运行模式选择脚。

当上位机 MCU 想给模块发送数据时必须要拉低 CS 引脚后才可以发送,CS 引脚保持为高的时候模块处于低功耗运行模式,即当模块没有需要处理的任务时会进入休眠来降低模块的功耗,在休眠状态下模块串口是不工作的; CS 拉低后模块会处于常运行状态,不会进入休眠,只有在这时发送串口数据才会有效,接收数据不受该 CS 引脚状态影响,CS 拉低后至少要 50us 后再发送数据。MODE 引脚高电平时为 AT 指令模式,可以发送 AT 指令与模块通讯并操作模块; 低电平时为透传模式,当建立连接后可拉低该引脚与对方透传数据。另外 NTF 引脚为通知引脚,用于通知上位机有数据到来,也可用于唤醒上位机设备,当串口有数据要发送到上位机时 NTF 引脚会拉高电平 1ms 后开始发送数据,发完后 NTF 引脚会拉低,该引脚仅限于模块在低功耗运行模式下才有效。LINK 引脚用于指示连接状态,AT 模式下连接与断开会有相应的回复来指示,所以该引脚一般用于透传模式,输出高电平表示已连接,低电平表示连接断开,该引脚只能指示TXPORT 指令设定的相关连接。

不同的模块固件可创建的最大连接数也不一样,每个连接实体都有一个索引号,从 1 开始;每个连接 实体相互独立并可设置为从模式或主模式,例如要做主从一体可以将连接 1 设置为主模式去连接其他设备, 然后将连接 2 设置广播等待主设备连接。



操作时序示例:



GATT 透传 Server 接口:

5 HMBT210X Module Service

C TXD

C RXD

C SW Version

HM-BT210X 有一个服务用于透传数据,如果主设备为手机或其他非 HM-BT210X 模块的设备,可根据该 Server 来对接模块的透传数据,该 Server 下有三个 Characteristic,TXD、RXD、SW Version,模块通过TXD 的 Notify 来向主设备发送数据,主设备可通过 Write 和 Write without respond 来向模块发送数据。当模块作为主设备时,可通过 AT 指令来设置从设备接收数据的 Handle,从设备可通过任意 char 的 notify 来向模块发送数据。SW Version 是软件版本信息,可通过 Read 操作来读取软件版本号。

模块相关 uuid:

Module Service: b810093a-9130-b955-2ba1-29a9807c0f69

TXD: 8001 RXD: 8002

SW Version: 8003

6. AT 指令使用说明

6.1 指令语法

AT 指令采用基于 ASCII 码的命令行,命令格式如下:

请求消息格式为: AT+<CMD>[OP][para-1,para-2,……para-n]<\r>

请求格式说明:

域	说明
AT+	命令消息前缀
CMD	指令字符串
Op	指令操作符。可以是以下内容: "=":表示参数设置
	"?":表示查询参数的当前值
	"":表示执行指令



	"=?":表示查询设置指令的参数	
para-1,para-2,para-n	表示设置的参数值,或者是指定要查询的参数	
\r	回车结束符,ASCII 码为 0x0D	

回应消息格式为: [+CMD:][para-1, para-2,para-n]<\r\n>

或者: [+CMD:OK]<\r\n>

或者: [+ERR:][ErrorCode]<\r\n>

回应格式说明:

域	说明	
\n	换行符,ASCII 码为 0x0A	
+CMD	相应的指令字符串	
para-1,para-2,para-n	相应的参数字符串	
+ERR	错误回应前缀	
ErrorCode	错误代码,详细请查询错误代码表	

串口参数配置值:波特率 115200 (出厂值),数据位 8,停止位 1,校验位无

6.2 AT **指令表**

系统指令	
AT	测试指令
AT+BAUD	串口波特率
AT+INFO	固件信息
AT+DEF	恢复出厂设置
AT+RESET	复位重启
AT+ECHO	输入回显
AT+MAC	设备 MAC 地址
AT+SLP	深度休眠
AT+PWR	发射功率
AT+IOC	IO 口控制
AT+ADC	ADC 读取
AT+PWM	PWM 输出
BLE 指令	
AT+ADVSA	启动广播
AT+ADVSO	停止广播
AT+ADVINT	广播间隔
AT+ADVDAT	广播数据
AT+ADVPHY	广播物理速率
AT+SCANSA	启动扫描
AT+SCANSO	停止扫描
AT+SCANPM	扫描参数
AT+CONN	连接从设备



AT+DISCON	断开连接
AT+MTU	GATT MTU
AT+CONPM	连接参数
AT+CONDEF	设置默认连接参数
AT+SCM	设置连接密码
AT+LINKS	查询连接状态
AT+RSSI	获取连接 RSSI
AT+SEND	发送数据
AT+TXPORT	设置写入 char 的 handle
AT+AOADV	自动广播
AT+DEVNA	修改设备名称
AT+GADIS	发现服务属性
AT+READ	GATT 读操作
AT+WRITE	GATT 写操作
AT+PHY	设置物理速率
测试指令	
AT+TXTEST	发射测试
AT+RXTEST	接收测试
AT+STOPTEST	停止测试

6.3 AT 测试指令

命令类型	命令格式	响应
测试指令	AT	AT

6.4 AT+BAUD **串口波特率**

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+BAUD?	+BAUD: <baud></baud>
设置指令	AT+BAUD= <save>,<baud></baud></save>	+BAUD:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<save>: 是否保存设置值到 FLASH</save>	1: 保存 0: 不保存
返回值说明	<base/> <base/> <td></td>	
	允许值: 2400 4800 9600 1	9200 38400 115200 230400
示例	AT+BAUD=1,115200	
	+BAUD:OK	



6.5 AT+INFO **查询固件信息**

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+INFO?	+ INFO: <version>,<max link="">,<series>,<</series></max></version>
		manufacturer >
参数说明	< version >: 固件版本号	
返回值说明	< max link >: 最大连接数	
	< series >: 型号系列	
	< manufacturer >: 模块厂商	
示例	AT+INFO?	
	+INFO:V1.0,32,HMBT210X,HopeRF	

6.6 AT+DEF **恢复出厂设置**

命令类型	命令格式	响应
执行指令	AT+DEF	
注意	该指令无响应,执行后恢复所有配置。	到出厂状态并重启模块
	出厂默认配置	
	波特率: 115200	
	广播最小间隔: 500ms	
	广播最大间隔: 600ms	
	连接最小间隔: 100ms	
	连接最大间隔: 150ms	
	可跳过连接事件数: 0	
	连接超时时间: 1s	
	发射功率: 6dbm	
	设备名称: HM-BT210X	
	广播数据: 02010607ff486f706552460a	.08484d2d425432313058
	连接密码: 0	
	自动广播: 1	

6.7 AT+RESET **复位重启**

命令类型	命令格式	响应
执行指令	AT+RESET	
注意	该指令无响应,执行后重启模块	



6.8 AT+ECHO **输入回显**

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+ECHO= <open></open>	+ECHO:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< open >: 1: 开启回显 0: 关闭回	显显
返回值说明	开启回显后串口发送的字符会回传,	默认关闭,不建议在非调试情况下开启该功能
示例	AT+ECHO=1	
	+ECHO:OK	

6.9 AT+MAC 设置设备 MAC 地址

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+MAC?	+MAC: <mac></mac>
设置指令	AT+MAC= <type>,<mac></mac></type>	+MAC:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<type>: 地址类型 1: Static device</type>	e address 0: Public device address
返回值说明	< mac >: MAC 地址值	
示例	AT+MAC?	
	+MAC:11:22:33:44:55:66	
	AT+MAC=1,112233445566	
	+MAC:OK	
注意	重启设备后生效	

6.10 AT+ SLP **深度休眠**

命令类型	命令格式	响应
执行指令	AT+SLP	
注意		能执行,执行后会进入深度休眠降低模块功耗, 住启,需等待 10ms 后再操作

6.11 AT+PWR **设置发射功率**

命令类型。 命令格式。 响应



查询指令	AT+PWR?	+PWR: <power></power>
设置指令	AT+PWR = <save>,<power></power></save>	+PWR:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< save >: 是否保存设置值到 FLASH	1: 保存 0: 不保存
返回值说明	<pre><pre><pre>< power >: 设置值 -260~200 对应-26</pre></pre></pre>	.0~20dbm 0.1dbm/step
示例	AT+PWR =1,85	
	+PWR:OK	
注意	只能在所有连接闲置状态下设置	

6.12 AT+IOC IO **口控制**

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+IOC= <pinidx>,<mode>[,<val>]</val></mode></pinidx>	+IOC:OK
		+IOC: <val></val>
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<pre>< pinidx >: IO 索引 0~5 对应引脚 I</pre>	PC0 ~ PC5
返回值说明	< mode >: 输入或输出 0: 输出	1: 输入
	<val>: 输出高低电平 1: 高电平</val>	0: 低电平
示例	AT+IOC=0,1	
	+IOC:1	
	AT+IOC=0,0,1	
	+IOC:OK	

6.13 AT+ADC ADC 读取

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+ADC= <pinidx></pinidx>	OK
		+ADC: <val></val>
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< pinidx >: IO 索引 0~5 对应引脚 PC0~PC5	
返回值说明	<val>: 读取值: 0~4095 转换公式: 电压值=读取值*VDD/4095</val>	
示例	AT+ADC=0	
	OK	
	+ADC: 1234	
注意	不能读取已经被 PWM 使用的引脚	

6.14 AT+PWM PWM **输出**

命令类型 命令格式 响应



查询指令	AT+PWM	+PWM: <pinidx>,<pinidx>,<pinidx></pinidx></pinidx></pinidx>
设置指令	AT+PWM= <pwmidx>,<en>,<pinidx>,<period>,<percent></percent></period></pinidx></en></pwmidx>	+PWM:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<pwmidx>: 0~2 PWM 索引,支持最高三个 PWM 同时输</pwmidx>	计出
返回值说	<en>: 启动/关闭 1: 启动 0: 关闭</en>	
明	<pi><pinidx>: IO 索引 0~5 对应引脚 PC0~PC5,响应中会回复三个 PWM 对应的输出 IO 所以,</pinidx></pi>	
	显示 255 表示该 PWM 为关闭状态	
	<pre><period>: PWM 输出周期 单位: Hz</period></pre>	
	<pre><percent>: 占空比 输入范围: 0~100</percent></pre>	
示例	AT+PWM=0,1,0,1000,50	
	+PWM:OK	
注意	PWM 不能再睡眠模式下工作,所以 PWM 运行期间 CS 需	要保持低电平

6.15 AT+ADVSA 启动广播

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+ADVSA?	+ADVSA: <state></state>
执行指令	AT+ADVSA	+ADVSA:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
返回值说明	<state>: 广播状态 1.广播中</state>	0.广播停止
示例	AT+ADVSA	
	+ADVSA:OK	

6.16 AT+ADVSO **停止广播**

命令类型	命令格式	响应
执行指令	AT+ADVSO	+ADVSO:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
示例	AT+ADVSO	
	+ADVSO:OK	

6.17 AT+ADVINT 设置广播间隔

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+ADVINT?	+ADVINT: <minint>,< maxInt ></minint>
设置指令	AT+ADVINT= <save>,<minint>,<</minint></save>	+ADVINT:OK
	maxInt >	+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<save>: 保存设置值到 FLASH 1:</save>	保存 0: 不保存



返回值说明	<minint>: 最小连接间隔 设置值 32~65535</minint>		
	<maxint>: 最大连接间隔 设置值 32~65535</maxint>		
	minInt 要小于等于 maxInt, 实际间隔时间 ms= interval * 0.625ms		
示例	AT+ADVINT =1,100,150		
	+ADVINT:OK		

6.18 AT+ADVDAT 设置广播数据

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+ADVDAT	+ ADVDAT: <data></data>
设置指令	AT+ADVDAT = <save>,<data></data></save>	+ ADVDAT:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<pre><save>: 保存设置值到 FLASH 1:</save></pre>	保存 0: 不保存
返回值说明	<data>: 广播数据 十六进制输入 最多能输入 31 个字节的广播数据</data>	
示例	AT+ ADVDAT =1,02010a	
	+ ADVDAT:OK	

6.19 AT+ADVPHY 设置广播物理速率

命令类型	命令格式	响应	
设置指令	AT+ADVPHY = <primary>,<secondary></secondary></primary>	+ ADVPHY:OK	
		+ERR: <errorcode></errorcode>	
参数说明	<pre><primary>: 主广播信道物理速率 设置值:</primary></pre>		
返回值说明	1: 1M 2: coded phy		
	<secondary>: 次广播信道物理速率 设置值:</secondary>		
	1: 1M 2: 2M 3: coded phy		
示例	AT+ADVPHY =1,1		
	+ADVPHY:OK		

6.20 AT+SCANSA 启动扫描

命令类型	命令格式	响应
执行指令	AT+SCANSA	+SCANSA:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
设置指令	AT+SCANSA = <mode>[,<phy>]</phy></mode>	+ SCANSA:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<mode>: 扫描模式 0: Passive scanning 1: Active scanning</mode>	
返回值说明	<phy>: 扫描物理层:</phy>	
	1: 1M	



	4: Coded PHY
	5: 1M and Coded PHY
	执行指令下默认使用 Passive scanning 的方式,目前最多能扫描 32 个设备并显示
	扫描到设备后响应格式如下:
	[SCAN]: <num>,<type>,<addrtype>,<mac>,<rssi>[,<devname>]</devname></rssi></mac></addrtype></type></num>
	<num>: 扫描编号: 1~16</num>
	<type>:</type>
	0 : Connectable scannable undirected advertising
	1 : Connectable undirected advertising
	2 : Scannable undirected advertising
	3 : Non-connectable non-scannable undirected advertising
	4 : Scan Response.
	<addrtype>:</addrtype>
	0: Public address
	1: Random address
	<mac>: MAC 地址</mac>
	<rssi>: 接收信号的 RSSI 值</rssi>
	<devname>: 设备名称</devname>
示例	AT+SCANSA =1
	+ SCANSA:OK

6.21 AT+ SCANSO **停止扫描**

命令类型	命令格式	响应
执行指令	AT+SCANSO	+SCANSO:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	停止扫描	
返回值说明		
示例	AT+SCANSO	
	+SCANSO:OK	

6.22 AT+SCANPM 设置扫描参数

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+SCANPM	+SCANPM:OK
	= <interval>,<window>[,<phy>]</phy></window></interval>	+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< interval >: 扫描间隔 设置值: 4~65535	
返回值说明	< window >: 扫描窗口 设置值: 4~65	535
	<phy>: 物理层:</phy>	
	1: 1M	



	4: Coded PHY 5: 1M and Coded PHY 实际时间 ms= 设置值* 0.625ms	设备启动默认值:	interval:	10ms	window:	10ms
示例	AT+SCANPM=100,100 +SCANPM:OK					
注意	下次扫描启动后生效配置					

6.23 AT+CONN **连接设备**

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+CONN= <linkidx>,<addrtype>,<mac>[,<passkey>]</passkey></mac></addrtype></linkidx>	+CONN:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< linkidx >: 连接索引,若为 0 则分配一个空闲连接	
返回值说明	<addrtype>: 地址类型,设置值 1~4</addrtype>	
	1: public_address	
	2: static_address	
	3: random_resolvable_address	
	4: random_nonresolvable_address	
	< mac >: 从设备 mac 地址	
	<passkey>: 连接密码 0~999999 (可选参数)</passkey>	
	连接成功后会回复	
	[BLE]:Connected, <linkidx></linkidx>	
	如果不存在从设备会不断尝试连接,需要使用 AT+D	ISCON 来停止操作
示例	AT+CONN =1,1,112233445566	
	+ CONN:OK	
注意	在连接闲置状态下才可用	

6.24 AT+DISCON **断开连接**

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+DISCON= <linkidx></linkidx>	+DISCON:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< linkidx >: 连接索引	
返回值说明	断开成功后会回复	
	[BLE]: Disconnect, <linkidx></linkidx>	
示例	AT+DISCON =1	
	+DISCON:OK	
注意	在连接状态下才可用	



6.25 AT+MTU 设置 ATT 最大传输单元

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+MTU= <server>,<mtu></mtu></server>	+MTU:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< server >: 设置模块 GATT Server 或	GATT Client
返回值说明	0: Server 1: Client	
	<mtu>: 设置值 23~250 设备默认</mtu>	值: 247
示例	AT+MTU=1,247	
	+MTU:OK	

6.26 AT+CONPM 设置连接参数

命令类型	命令格式	响应		
查询指令	AT+CONPM?(建议使用 AT+CONDEF 指令查询)	+CONPM:		
		<minint>,<maxint>,<latency></latency></maxint></minint>		
设置指令	AT+CONPM= <linkidx>,<save>,<minint>,<maxint>,<latency></latency></maxint></minint></save></linkidx>	+CONPM:OK		
	[, <timeout>]</timeout>	+ERR: <errorcode></errorcode>		
参数说明	< linkidx >: 连接索引			
返回值说明	<save>: 保存设置值到 FLASH 1: 保存 0: 不保存 (不</save>	建议使用该指令保存,保存请		
	使用 AT+CONDEF 指令)			
	<minint>: 最小连接间隔 设置值 6~3200</minint>			
	<maxint>: 最大连接间隔 设置值 6~3200</maxint>			
	minint 需小于等于 maxint 实际时间= 设置值 x 1.25 ms			
	<latency>: 可跳过的连接事件 设置值 0~500</latency>			
	<ti><timeout>: 可选参数,连接超时时间,设置值: 10~3200, 5</timeout></ti>	实际时间 ms=设置值*10ms		
示例	AT+CONPM =1,1,15,15,0			
	+CONPM:OK			
注意	在连接状态下才可用, 若保存设置同时会设置默认配置, 后	面连接从设备的参数会依据该		
	配置。(设置以及保存默认配置建议使用 AT+CONDEF 指令))		

6.27 AT+CONDEF 设置默认连接参数

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+CONDEF?	+CONDEF:
		<minint>,<maxint>,<latency></latency></maxint></minint>
设置指令	AT+CONDEF= <save>,<minint>,<maxint>,<latency>[,<timeout< td=""><td>+CONDEF:OK</td></timeout<></latency></maxint></minint></save>	+CONDEF:OK
	>]	+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<save>: 保存设置值到 FLASH 1: 保存 0: 不保存</save>	



写压法语皿	目上 大校 同原
返回值说明	<minint>: 最小连接间隔 设置值 6~3200</minint>
	<maxint>: 最大连接间隔 设置值 6~3200</maxint>
	minint 需小于等于 maxint 实际时间= 设置值 x 1.25 ms
	<latency>: 可跳过的连接事件 设置值 0~500</latency>
	<ti>ctimeout>: 可选参数,连接超时时间,设置值: 10~3200,实际时间 ms=设置值*10ms</ti>
示例	AT+CONDEF =1,15,15,0
	+CONDEF:OK
注意	设置默认连接参数后,后面新建立的连接都会使用该配置,保存参数在下次上电也会继续使
	用该配置

6.28 AT+SCM **设置连接密码**

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+SCM?	+SCM: <level>,<passkey></passkey></level>
设置指令	AT+SCM = <save>,<level>[,<passkey>]</passkey></level></save>	+SCM:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<pre><save>: 保存设置值到 FLASH 1: 保存 0: 不保存</save></pre>	
返回值说明	<pre><level>: 设置值 0~1 0: 无加密 1: 加密连接</level></pre>	
	<pre><passkey>: 连接密码: 0~999999 可选设置,不设置</passkey></pre>	默认为0
示例	AT+SCM =1,123456789	
	+SCM:OK	
注意	设置完后不会提升现有的连接的安全等级,只生效新的	连接

6.29 AT+LINKS 查询连接状态

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+LINKS?	+LINKS:
		<pre><linkidx>:<status>,[,<role>][,<mac>,<conint>,<latency>,<phy>]</phy></latency></conint></mac></role></status></linkidx></pre>
参数说明	inkidx>: 连接索	3月
返回值说	<status>: 连接状法</status>	态,有4种状态,分别是:
明	idle: 连接空闲	
	connected: 已连接状态	
	initConnection: 连接中	
	dev in DTM: 测试状态	
	<role>: 主从角色</role>	,master 或 slave,在连接状态下才会显示该项
	<mac>: 连接后对</mac>	面设备的 MAC 地址,在连接状态下才会显示该项
	<conint>: 连接间</conint>	隔,在连接状态下才会显示该项
	<lastency>: 可跳过</lastency>	t的连接事件,在连接状态下才会显示该项
	<phy>: 使用的物</phy>	理速率



示例	AT+ LINKS
	+ LINKS:
	1:idle
	2:idle
	3:connected,master,11:22:33:44:55:66,150,0

6.30 AT+RSSI 获取连接 RSSI 值

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+RSSI = <linkidx></linkidx>	+RSSI:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	inkidx>: 连接索引	
返回值说明	获取成功后会回复:	
	[RSSI]: <rssi></rssi>	
	<rssi>:连接的 rssi 值,以 dbm 为单位</rssi>	
示例	AT+RSSI =1	
	+RSSI:OK	
	[RSSI]:-50	
注意	连接状态下才可使用该指令	

6.31 AT+SEND **发送数据**

命令类型	命令格式 响应
设置指令	AT+SEND = <linkidx>,<format>,<data> +SEND:OK</data></format></linkidx>
	+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	/elinkidx>: 连接索引,特殊索引: 255 所有连接设备、254 所有对端主设备、253 所有
返回值说明	对端从设备
	<pre><format>: 数据格式 0: ascii 数据 1: 十六进制数据</format></pre>
	<data>: 要发送的数据,根据 format 来输入格式,整条指令长度不可超过 256 个字节,</data>
	所以数据长度是有所限制的。
	该指令提供了在 AT 模式下的数据交互方法,对面数据发送时也能接收并显示,格式
	如下:
	[RCV]: < linkidx >, <datalen>,<rawdata></rawdata></datalen>
	<datalen>:收到的数据字节长度</datalen>
	<rawdata>: 原始字节数据</rawdata>
示例	AT+SEND =1,0,1234567890
	+SEND:OK
	AT+SEND =1,1,0a0b03040506070f
	+SEND:OK
注意	连接状态下才可使用该指令



6.32 AT+TXPORT 设置发送 handle

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+TXPORT= <linkidx>[,<handle>]</handle></linkidx>	+TXPORT:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< linkidx >: 连接索引,特殊索引: 2	255 所有连接设备、254 所有对端主设备、253 所
返回值说明	有对端从设备	
	<handle>: 连接对端设备的接收数据的</handle>	的 handle
	该指令了用于设置透传模式下的发送端口。若固件是多连接固件并且和多个设备建立	
	了连接就要选择在透传模式下要往哪个设备发送数据,设备启动默认是连接 1; 第二	
	个参数是可选设置,可设置对端设备接收数据的 handle, 该参数用于兼容非本系列模	
	块或者其他厂商模块,若连接双方是	同系列模块则忽略该参数。
示例	AT+TXPORT =2	
	+TXPORT:OK	
注意	连接状态下才可使用该指令	

6.33 AT+AOADV 自动广播

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+AOADV?	+AOADV: <state></state>
设置指令	AT+AOADV= <save>,<open></open></save>	+AOADV:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<pre><save>: 保存设置值到 FLASH 1: 保</save></pre>	存 0: 不保存
返回值说明	<pre><open>: 设置值 0~1 0: 关闭</open></pre>	1: 打开
	<state>: 返回的开关值 0: 关闭</state>	1: 打开
示例	AT+AOADV =1,1	
	+AOADV:OK	
注意	自动广播启动后重新上电该连接号会自动	力广播,连接断开后也会自动启动广播

6.34 AT+DEVNA 设置设备名

命令类型	命令格式	响应
查询指令	AT+DEVNA?	+DEVNA: <devicename></devicename>
设置指令	AT+DEVNA = <save>,<devicename></devicename></save>	+DEVNA:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< save>: 保存设置值到 FLASH 1:	保存 0: 不保存
返回值说明	<devicename>: 设备名称, 13个字节</devicename>	以内的 ascii 字符
示例	AT+DEVNA =1,HM-BT2204	
	+DEVNA:OK	



注意 该指令会修改 GATT server 中设备名和广播的名称,所以会覆盖掉 AT+ADVDAT 设置的内容

6.35 AT+GADIS 发现服务、属性、描述

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+GADIS= <linkidx>,<distype>[,<starthandle>,<stophandle>][,<handle>]</handle></stophandle></starthandle></distype></linkidx>	+GADIS:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	< linkidx >: 连接索引	
返回值说	< distype >: 设置值: 0~2 有三种发现类型:	
明	0: 发现主服务	
	1: 发现属性	
	2: 发现描述	
	<starthandle>: 起始 handle 值,仅在发现属性类型下设置</starthandle>	
	<stophandle>: 结束 handle 值,仅在发现属性类型下设置</stophandle>	
	<handle>: 属性的 handle 值,仅在发现描述类型下设置</handle>	
	指令执行成功后会启动发现任务,会收到相应的回复:	
	[SRV]: <linkidx>,<starthandle>,<stophandle>,<uuidlen>,<uuid></uuid></uuidlen></stophandle></starthandle></linkidx>	
	[CHAR]: <linkidx>,<thandle>,<uuidlen>,<uuid></uuid></uuidlen></thandle></linkidx>	
	[DSC]: <linkidx>,<thandle>,<uuidlen>,<uuid></uuid></uuidlen></thandle></linkidx>	
示例	AT+GADIS = 1,0	
	+GADIS:OK	
注意	连接状态下才可使用该指令	

6.36 AT+READ GATT **读操作**

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+READ = kidx>,<type>,<handle></handle></type>	+READ:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	/einkidx>: 连接索引	
返回值说明	<type>: 读取类型设置值: 0~1</type>	
	0: read characteristic	
	1: read descriptor	
	<handle>: 要读取的 ATT 的 handle</handle>	
	读取的值回复格式如下:	
	[READ]: <linkidx>,<len>,<rawdata></rawdata></len></linkidx>	
示例	AT+READ =1,0,50	
	+READ:OK	
注意	连接状态下才可使用该指令	



6.37 AT+WRITE GATT **写操作**

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+WRITE= <linkidx>,<type>,<handle>,<format>,<data></data></format></handle></type></linkidx>	+WRITE:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	/elinkidx>: 连接索引	
返回值说明	<type>: 写入类型 设置值: 0~2</type>	
	0: write characteristic	
	1: write descriptor	
	2: write characteristic without response	
	<handle>: 要写入的 ATT 的 handle</handle>	
	<format>: 数据格式 0: ascii 数据 1: 十六进制数据</format>	
	<data>: 要发送的数据,根据 format 来输入格式,整条指令长度不</data>	可超过 256 个字节
示例	AT+WRITE=1,0,50,0,1234567890	
	+WRITE:OK	
注意	连接状态下才可使用该指令	

6.38 AT+PHY **设置物理速率**

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+PHY= <linkidx>,<phy></phy></linkidx>	+PHY:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	/ 连接索引	
返回值说明	<phy>: 物理连接速率 设置值: 1~4</phy>	
	1: 1M PHY	
	2: 2M PHY	
	3: 125k Coded PHY	
	4: 500k Coded PHY	
示例	AT+PHY=1,1	
	+PHY:OK	
注意	连接状态下才可使用该指令,目前只有2204支持125k和500k的I	PHY

6.39 AT+TXTEST **发射测试**

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+TXTEST = <packet_type>,<length>,<channel>,<phy>[,<pwr>]</pwr></phy></channel></length></packet_type>	+TXTEST:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<pre><packet_type>: 包类型</packet_type></pre>	
返回值说	0: PRBS9 packet payload	
明	1: 11110000 packet payload	
	2: 10101010 packet payload	



	3: 11111111 packet payload
	4: 00000000 packet payload
	5: 00001111 packet payload
	6: 01010101 packet payload
	7: PN9 continuously modulated output
	8: Unmodulated carrier
	<le><length>: 数据包长度</length></le>
	0-255
	<channel>: 信道</channel>
	0-39
	<phy>: 物理层</phy>
	1: 1M PHY
	2: 2M PHY
	3: 125k Coded PHY
	4: 500k Coded PHY
	<pwr>: 发射功率</pwr>
	设置值 -127~20dbm
示例	AT+TXTEST =8,255,0,1
	+TXTEST:OK
注意	要在所有连接闲置状态下才可使用该指令

6.40 AT+RXTEST 接收测试

命令类型	命令格式	响应
设置指令	AT+RXTEST= <channel>,<phy></phy></channel>	+RXTEST:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	<channel>: 信道</channel>	
返回值说	0-39	
明	<phy>: 物理层</phy>	
	1: 1M PHY	
	2: 2M PHY	
	3: 125k Coded PHY	
	4: 500k Coded PHY	
示例	AT+RXTEST =0,1	
	+RXTEST:OK	
注意	要在所有连接闲置状态下才可使用该指令	



6.41 AT+STOPTEST **停止测试**

命令类型	命令格式	响应
执行指令	AT+STOPTEST	+STOPTEST:OK
		+ERR: <errorcode></errorcode>
参数说明	停止发射测试或者接收测试;	
返回值说明	停止后会回复测试包数	
	[DTM]: <packnum></packnum>	
示例	AT+STOPTEST	
	+STOPTEST:OK	

6.42 AT 错误代码

错误代码	错误描述
1	指令格式错误
2	指令参数数量错误
3	指令参数不合法
4	协议栈执行错误
5	保存 flash 失败
6	连接状态不能执行该指令
7	数据长度有误
8	发送 handle 错误
9	内存错误
10	外设操作错误