



# EWD104-BT57 (xxx) 产品规格书

BLE5.2 RS485/RS232 转蓝牙无线转换器



## 目录

BLE5.2 RS485/RS232 转蓝牙无线转换器 .....	1
免责声明和版权公告 .....	1
第一章 概述 .....	2
1.1 简介 .....	2
1.2 特点功能 .....	2
1.3 应用场景 .....	3
第二章 规格参数 .....	4
2.1 极限参数 .....	4
2.2 工作参数 .....	4
第三章 机械尺寸及引脚定义 .....	5
第四章 功能说明 .....	8
4.1 角色说明 .....	8
4.2 默认广播数据 .....	8
4.3 从角色默认配置 .....	8
4.4 模块状态 .....	8
4.6 配置 .....	9
4.7 配置模式 .....	9
4.8 MTU .....	9
4.9 与我司其他模块兼容性说明 .....	9
第五章 AT 指令 .....	9
5.1 指令说明 .....	9
5.2 错误代码 .....	10
5.3 指令表 .....	10
第六章 手机 APP 测试透传功能 .....	21
第七章 硬件设计 .....	24
第八章 常见问题 .....	24
8.1 传输距离不理想 .....	24
8.2 模块易损坏 .....	24
8.3 误码率太高 .....	25
第九章 相关型号 .....	26
修订历史 .....	27
关于我们 .....	27

## 免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为亿佰特实验室测试所得，实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

最终解释权归成都亿佰特电子科技有限公司所有。

### 注 意：

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。亿佰特电子科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，成都亿佰特电子科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是成都亿佰特电子科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

# 第一章 概述

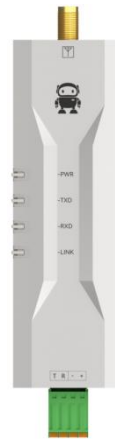
## 1.1 简介

EWD104-BT57 (xxx) 一款基于蓝牙协议 5.2 版本的 RS485/RS232 转 BLE 蓝牙转换器，体积小、功耗低，工作在 2.4GHz 频段，该模块使用通用的 AT 指令，操作简单快捷。

EWD104-BT57 (xxx) 可广泛应用于家庭自动化、家庭安防、个人保健、智能家电、配饰与遥控器、汽车、照明、工业互联网、智能数据采集、智能控制等领域。



EWD104-BT57 (485)



EWD104-BT57 (232)

## 1.2 特点功能

- 支持蓝牙 BLE 5.2 协议；
- 标准 RS485/RS232 接口；
- 简单易用，无需任何蓝牙协议应用经验；
- 支持 BLE 主角色、从角色；
- 默认 20ms 连接间隔，连接快速，与我司其他 BLE 模块兼容；
- 支持 RS485/RS232 或手机 APP 发送 AT 指令；
- 支持 AT 指令软件复位模块；
- 支持 AT 指令设置连接间隔，以控制不同的转发速率和调整动态功耗；
- 支持 AT 指令设置发射功率、广播间隔、广播名称等，详情请查看第 5 章 AT 指令；
- 支持 AT 指令修改从角色 Service UUID；
- 从角色支持自定义广播数据；
- 兼容本公司其他型号模块；
- 采用阻燃塑料壳体，导轨式安装结构，安装便捷高效；
- 电源逆接保护、天线浪涌保护等多重保护功能，大大增加了电台可靠性；
- 通信端口、电源接口采用隔离高防护；
- 工作温度范围：-40℃~+85℃，适应各种严酷的工作环境，真正的工业级产品；

### 1.3 应用场景

- 工业自动化；
- 安防、监控应用；
- 智能楼宇化；
- 智慧城市；
- 智能机器人；
- 物联网应用。

第二章 规格参数

2.1 极限参数

主要参数	性能		备注
	最小值	最大值	
电源电压 (V)	0	28	超过 28V 可能永久烧毁模块
阻塞功率 (dBm)	-	10	近距离使用烧毁概率较小
工作温度 (°C)	-40	+85	工业级

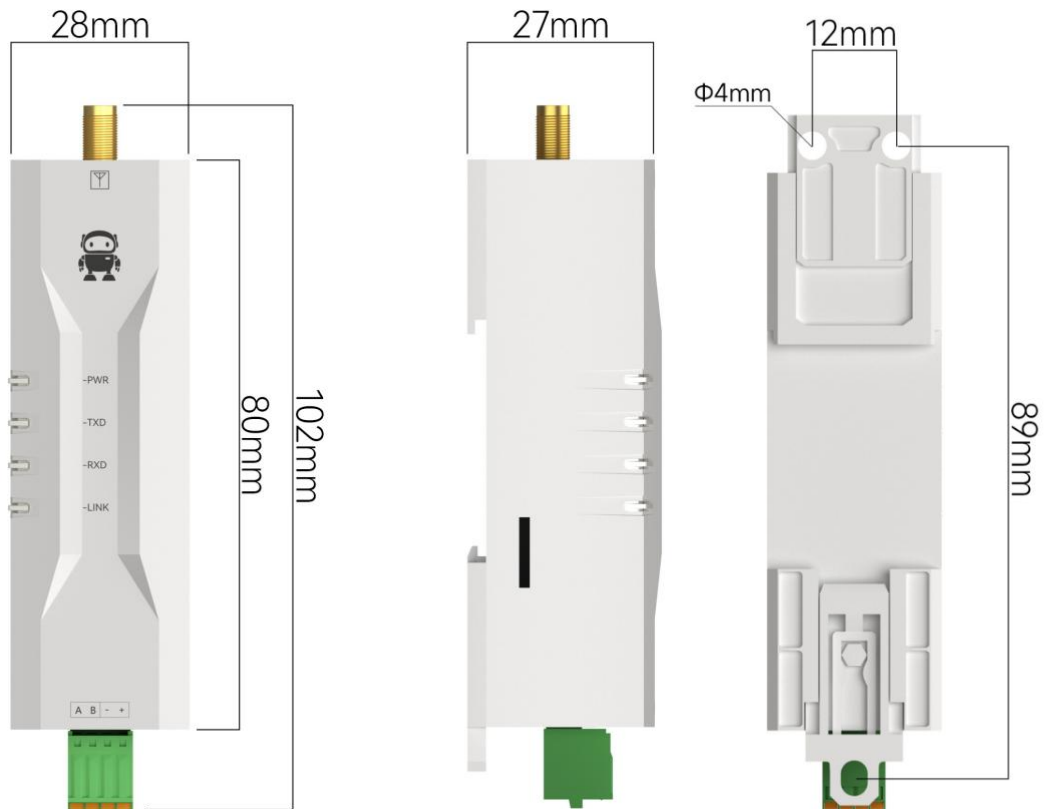
2.2 工作参数

主要参数		性能描述			备注
		最小值	典型值	最大值	
工作电压 (V)		5	12	28	≥5.0V 可保证输出功率, 超过 28V 可能永久烧毁模块
工作频段 (MHz)		2400	-	2480	支持 ISM 频段
发射功率		-20	20	23	-
功 耗	发射电流 (mA)	-	80	-	峰值瞬态电流@23dBm
	接收电流 (mA)	-	5	-	-
接收灵敏度 (dBm)		-	-95dBm	-	-
工作温度 (°C)		-40	-	+85	工业级设计

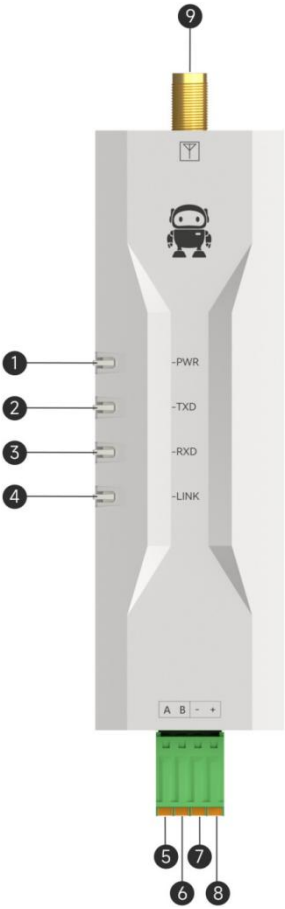
主要参数	描述	备注
参考距离	600m	晴朗空旷环境, 高度 2 米, 23dBm, 空速 1Mbps
蓝牙协议	BLE 5.2	-
EWD104-BT57 (485)通信接口	RS485	-
EWD104-BT57 (232)通信接口	RS232	-
外形尺寸	102*28*27mm	±0.2mm
射频接口	SMA-K	等效阻抗约 50 Ω
硬件接口	弹簧式接线端子	4Pin 3.81mm 间距
产品重量	31g	±2g

### 第三章 机械尺寸及引脚定义

尺寸:



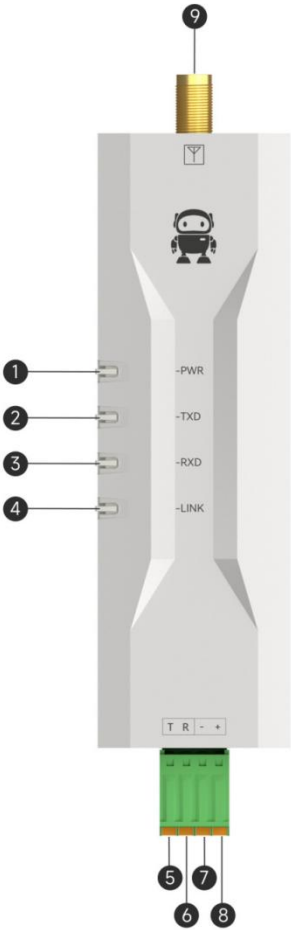
EWD104-BT57 (485) 引脚定义:



序号	名称	功能	备注
1	PWR	电源指示灯	蓝色，通电后常亮
2	TXD	发送指示灯	红色，数据发送指示灯
3	RXD	接收指示灯	黄色，数据接收指示灯
4	LINK	连接状态指示灯	绿色，连接状态指示灯，连接后常亮
5	A	RS485_A	RS485 信号 A
6	B	RS485_B	RS485 信号 B
7	-	GND	电源负极
8	+	VCC	电源正极，支持 DC 5~28V 供电
9	ANT	射频接口	SMA-K，外螺纹内孔。



EWD104-BT57(232)引脚定义:



序号	名称	功能	备注
1	PWR	电源指示灯	蓝色，通电后常亮
2	TXD	发送指示灯	红色，数据发送指示灯
3	RXD	接收指示灯	黄色，数据接收指示灯
4	LINK	连接状态指示灯	绿色，连接状态指示灯，连接后常亮
5	T	TXD	RS232 输出
6	R	RXD	RS232 输入
7	-	GND	电源负极
8	+	VCC	电源正极，支持 DC 5~28V 供电
9	ANT	射频接口	SMA-K，外螺纹内孔。

## 第四章 功能说明

### 4.1 角色说明

模块支持以下 2 种角色

1. 从角色 (slave) ;
2. 主角色 (master) ;

出厂默认为从角色 (slave) ,通过 AT 指令 “AT+ROLE” 切换角色, 详情请见 4 **错误!未找到引用源。**

### 4.2 默认广播数据

Raw data:

0x020106081B001BB12265112C0303F0FF0D09434445425954455F42313142

Details:

LEN.	TYPE	VALUE
2	0x01	0x06
8	0x1B	0x001BB12265112C
3	0x03	0xF0FF
13	0x09	0x434445425954455F42313142

如上图所示, 长度为 2、8 和 3 的数据为广播数据, 分别表示广播的类型等信息、MAC 地址信息、UUID 信息; 长度为 13 的为扫描响应包的数据, 表示广播名称(最后 4 个字节为 MAC 地址末尾两字节)。

### 4.3 从角色默认配置

1. 设备名称: CDEBYTE\_XXXX (XXXX 为模块 MAC 地址末尾两字节);
2. 广播间隔: 200ms;
3. 连接间隔 20ms~40ms;
4. 广播类型为可连接可扫描广播;
5. 连接超时 1 秒;
6. UUID 默认为 16 位;

### 4.4 模块状态

1. MODULE POWERUP: 模块启动;
2. XX:XX:XX:XX:XX:XX CONNECTD P\*X: 从角色连接成功;
3. XX:XX:XX:XX:XX:XX DISCONNECTED P: 从角色断开连接;
4. XX:XX:XX:XX:XX:XX CONNECTD C\*Y: 主角色连接成功;

5. XX:XX:XX:XX:XX:XX DISCONNECTED C: 主角色断开连接;
  6. ALREADY CONNECTED: 已连接此设备;
  7. XX:XX:XX:XX:XX:XX CONNECT TIMEOUT: BLE 主机连接从设备超时;
- 以上状态可通过 AT 指令 “AT+ LOGMSG” 开启或关闭显示, 详情见 5 AT 指令章节。

## 4.6 配置

1. 从角色下最多可以同时被 1 个主角色设备连接; 主角色下最多可同时连接 1 个从角色设备;
2. AT+CONNECT 指令连接设备失败提示符+ERR=3, 原因请参考指令说明;
3. 多连接指定了多个设备自动重连, 当某一个对端设备异常断开连接, 模块将启动自动重连, 请参考指令说明;
4. CONNECTED P\*X” 获取或者通过指令 AT+CONNECT\_LIST? 获取);
5. 用户使用指令主动断开与已设为自动重连设备的连接后, 本次自动重连失效, 下一次异常断开后生效。

## 4.7 配置模式

模块支持两种配置方式: 串口配置, APP 配置。APP 配置, 即使用手机上的 BLE APP 配置模块, 必须先通过 AT+AUTH 验证密码, 部分指令不支持 APP 配置完成, 详情见 5.3 指令表, 验证通过后才允许使用其他 AT 指令。APP 配置认证周期为本次连接, 若设备断开后重新连接需要重新认证。配置模式下, 串口发送 AT 指令, 应等待串口返回后, 再发送下一条 AT 指令。

## 4.8 MTU

MTU 为 BLE 单包数据长度; 默认最大为 247, 有效负载最大长度为 244。

## 4.9 与我司其他模块兼容性说明

我司其他模块连接 EWD104-BT57 (xxx) 时, 输入 EWD104-BT57 (xxx) 的 MAC 地址, 需要注意大小端的问题。

# 第五章 AT 指令

注意: 在发送操作指令前, 首先保证模块处于 AT 模式, 否则将无法接收配置指令。

## 5.1 指令说明

指令类型	指令格式	描述
------	------	----

查询指令	AT+[X]?	该指令用于查询设置指令的参数。
设置指令	AT+[X]=<...>	该指令用于设置用户自定义参数。
执行指令	AT+[X]	用于不带参数的指令，如模块复位。

注意：

- 串口配置均以回车(\r)和换行(\n)结尾（APP 配置不带回车换行）；
- 两种配置模式的返回结果均以(\r)和(\n) 结束，后续不再说明；
- 串口波特率默认为 115200，8bit 数据位，1 位停止位，无校验；
- 指令参数均为 ASCII 格式；
- 指令错误应答格式+ERR:[NUM]，[NUM]见**错误!未找到引用源。**错误代码；
- AT 指令中<>表示可选参数，[]表示必填参数；若 AT 指令所有参数都是可选参数，则应填任意一个参数，例如 AT+ADV=, ,20；
- 指令部分不区分大小写（不包括“APP 配置认证”指令）；
- 模块处于配置模式或者透传模式，均可使用 APP 配置；
- 部分指令不支持 APP 配置完成，如“设置扩展广播”“AT 指令发送数据”、“主角色扫描”、“开启观察者”等需要串口配合的 AT 指令；
- 所有 AT 指令中不能包含空格、制表符等不可见字符。

5.2 错误代码

NUM	说明	错误原因	解决方法
1	指令不存在	输入指令错误	阅读 <b>错误!未找到引用源。</b> 指令表，例如设置广播参数，逐个字符对比指令“AT+ADV”，防止因打字或单词拼写导致输入了错误的字符。
2	参数错误	输入参数错误	检查 <b>错误!未找到引用源。</b> 指令表每条指令表格的“参数”说明。
3	操作不允许或操作失败	执行相关功能（连接、设置参数等）失败，如模块上电没有执行 AT+SCAN 指令，就执行 AT+CONNECT=0	参数可能已保存，请重试或者检查 3.3 指令表每条指令表格的“说明”
4	操作错误	当前角色不支持该指令	检查 <b>错误!未找到引用源。</b> 指令表每条指令表格的“说明”

5.3 指令表

5.3.1 测试指令

指令	应答
AT	+OK

说明：用于测试串口通信是否正常。

### 5.3.2 广播名称

指令		应答
查询	AT+NAME?	+ NAME =[para]
设置	AT+NAME=[para]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	广播名称	
说明	立即保存，重启生效； 广播名长度不大于 16 字节； 出厂默认广播名称为 CDEBYTE_XXXX, XXXX 为 MAC 地址末尾两字节。	
示例	查询广播名称（MAC 为 2C:11:65:22:B1:1B） 指令：AT+NAME? 返回：+NAME=CDEBYTE_B11B 设置广播名称为 MY_TEST 指令：AT+NAME=MY_TEST 返回：+OK	

### 5.3.3 MAC 地址

指令		应答
查询	AT+MAC?	+ MAC =[para]
参数	MAC 地址	
说明	返回的 MAC 地址为 16 进制字符。	
示例	假设本地 MAC 地址为 2C:11:65:22:B1:1B 指令：AT+MAC? 返回：+MAC=2C:11:65:22:B1:1B	

### 5.3.4 模块角色

指令		应答
查询	AT+ROLE?	+ROLE=[para]
参数	AT+ROLE=[para]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	para	角色
	0	slave, 从（默认）
	1	master, 主
说明	立即保存，重启生效； 切换角色将清除自动重连设备列表；	
示例	查询模块角色	

	指令: AT+ROLE? 返回: +ROLE=0 设置模块角色为主机 指令: AT+ROLE=1 返回: +OK
--	--

### 5.3.5 发射功率

指令		应答
查询	AT+ PWR?	+ PWR =[para]
设置	AT+ PWR =[para]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	可选取值为 3, 8, 12, 14, 17, 20, 21, 22, 23	
说明	立即保存, 重启生效; 实际功率可能与请求的值有略微的差异; 最大发射功率为 23dBm, 默认 20dBm	
示例	查询发射功率 指令: AT+PWR? 返回: +PWR=0 设置模块发射功率为 3dBm 指令: AT+PWR=3 返回: +OK	

### 5.3.6 广播参数

指令		应答
查询	AT+ADV?	+ ADV =[para1], [para2], [para3]
设置	AT+ADV=<para1>, <para2>, <para3>	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	para1	广播状态: 0, 关; 1, 开;
	para2	广播类型: 0, 不可连接广播; 1, 可连接广播
	para3	广播间隔, 范围 20~10240, 默认 200ms
说明	立即保存, 重启生效; 仅从角色支持设置, 主角色下不支持设置。	
示例	查询广播参数 指令: AT+ADV? 返回: +ADV=1, 1, 200 设置开启不可连接广播、间隔 500ms 的广播 指令: AT+ADV=1, 0, 500 或者 AT+ADV=, 0, 500 (已打开广播时) 返回: +OK 关闭广播 (其他两个参数不变)	

指令：AT+ADV=0, 0, 500 或者 AT+ADV=0

返回：+OK

### 5.3.7 自定义广播数据

指令		应答
查询	AT+ADVDATA?	+ ADVDATA =[para1], [para2]
设置	AT+ADVDATA=[para], <para2>	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
设置 (不保存)	AT+ADVDATA_CUR=[para], <para2>	
参数	para1:数据输入格式（0: ASCII；1: HEX） para2:自定义广播数据	
说明	立即保存，重启生效； 未设置过自定义广播数据则返回 NULL； 仅从角色支持； 该数据放在厂商自定义字段，用户最多可自定义 26 字节； 使用指令“AT+ADVDATA=0” 或者“AT+ADVDATA=1” 可将广播数据恢复为默认广播数据； 不支持 APP 配置完成设置功能。	
示例	设置广播数据为：ebyte 指令:AT+ADVDATA=ebyte 返回:+OK 设置广播数据为:0x55 0x66 0x77 0x88 0x99 指令:AT+ADVDATA=1, 5566778899 返回:+OK	

### 5.3.8 从角色服务

指令		应答
查询	AT+SERVICE?	+ SERVICE =<para1>, <para2>, <para3>, <para4>, <para5>, <para6>
设置	AT+ SERVICE=<para1>, <para2>, <para3>, <para4>, <para5>, <para6>	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	para1:UUID 位数 (0:16 位; 1:128 位) para2:模块 server UUID (第 3、4 字节), 长度 4 Para3:模块接收通道 UUID (128 位 UUID 的第 3、4 字节), 长度 4 Para4:模块发送通道 UUID (128 位 UUID 的第 3、4 字节), 长度 4 Para5:无线 AT 指令通道 UUID (128 位 UUID 的第 3、4 字节), 长度 4 Para6:128 位基础 UUID (基础 UUID 的第 3、4 字节替换为以上参数的 UUID 构成模块实际的 128bit UUID), 长度 32	
说明	立即保存, 重启生效; 此指令只对从角色生效; 0000xxxx-0000-1000-8000-00805F9B34FB 的基础 UUID 是不可使用的。	

示例	查询默认的 16 位从角色服务
	指令:AT+SERVICE?
	返回:+SERVICE=0, FFF0, FFF1, FFF2, FFF3
	设置 128 位从角色服务
	指令:AT+SERVICE=1, 0001, 0002, 0003, 0004, 9ECADC240EE5A9E093F3A3B50000406E
	返回:+OK
	查询设置的 128 位从角色服务
	指令:AT+SERVICE?
	返回:+SERVICE=1, 0001, 0002, 0003, 0004, 9ECADC240EE5A9E093F3A3B50000406E

### 5.3.9 主角色扫描

指令		应答
查询	AT+SCAN?	+SCAN=[para1], [para2], [para3]
设置	AT+SCAN=[para1], <para2>, <para3>	+OK: 成功 0 02:83:E1:66:C2:D0 -89 1 9C:19:C2:39:7D:35 -75 ..... +ERR=[NUM]: 错误
参数	para1:当前扫描状态, 0:停止; 1:正在扫描 para2:扫描超时时间, 单位秒, 取值范围 1-65535 Para3:是否显示蓝牙名称, 0:不显示 1:显示(默认)	
说明	立即生效并开始扫描, 但参数不保存; 此指令只对主角色生效; 当设备数量达到 20 个或者达到扫描超时时间后自动停止扫描;	
示例	查询主角色扫描参数 指令: AT+SCAN? 返回: +SCAN=0, 20, 1 设置主角色扫描参数(启动扫描, 不显示蓝牙名称, 扫描时间 20 秒) 指令: AT+SCAN=1, 20, 0 返回: +OK	

### 5.3.10 主角色连接

指令		应答
设置	AT+CONNECT=<para1>, <para2>	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	para1:根据“AT+SCAN”指令返回列表中的序列号或者 MAC 地址连接指定的从设备; para2: MAC 地址。	
说明	立即生效; 连接指定 MAC 地址从设备。参数 1 省略不填, 只填写要连接的 MAC 地址; 连接设备可能出现连接超时导致连接失败, 连接超时时间为 10 秒, 超时后提示: “C1:02:03:04:05 CONNECT TIMEOUT”, 连接	



	<p>成功后，状态打印提示字符串最后的数字是刚建立连接的 handle, 当前透传指向的也是该 handle;</p> <p>单主角色最多连接 1 个从角色设备;</p> <p>达到最大连接数量时，再次使用该指令会返回+ERR=3，需要断开已连接的某个设备后，才能连接新的设备;</p> <p>发起连接后，需要等待连接完成（最好是打印连接信息后间隔 3 秒左右，因为主机发现服务还需要一定的时间），才能发起下一次连接，否则返回+ERR=3。</p> <p>主角色超出最大连接数量或者远端蓝牙已经与本模块建立连接，使用该指令也会直接返回+ERR=3。</p>
示例	<p>连接 AT+SCAN 指令返回参数列表中序号为 5 的从设备</p> <p>指令：AT+CONNECT =5</p> <p>返回：</p> <p>+OK</p> <p>C1:02:03:04:05 CONNECTD C*1</p> <p>连接指定 MAC 地址为 C1:02:03:04:05</p> <p>指令：AT+ CONNECT=, C1:02:03:04:05</p> <p>返回：</p> <p>+OK</p> <p>C1:02:03:04:05 CONNECTD C*1</p>

### 5.3.11 指令发送数据

指令		应答
设置	AT+SEND=[para1], [para2], <para3>	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	<p>para1: 连接 handle 值，范围 1~4</p> <p>para2: 数据长度，范围 1-243 字节</p> <p>para3: 发送数据输入超时时间（范围 1~5000，单位 ms，参数缺省时默认为 500ms）</p>	
说明	<p>立即生效;</p> <p>如下示例，在设定的超时时间内输入指定长度的发送数据，返回+OK，如果超时时间到了而未达到指定的输入长度，则返回 RECEIVE TIMEOUT;</p> <p>在 AT 指令模式下，如果接收到 BLE 数据时，会打印“+RECEIVED:”前缀，其后第一个参数为连接 handle 值，第二个参数为收到的数据长度，“1234567890”为接收到的数据。如果是透传模式下，则直接打印数据;</p> <p>不支持 APP 配置完成设置功能。不支持 APP 配置完成设置功能。</p>	
示例	<p>连接 handle 为 1，发送数据 (ASCII) 为 ABCED，输入超时时间为 5000ms</p> <p>指令：AT+SEND=1, 5, 5000</p> <p>返回：</p> <p>+OK</p> <p>INPUT BLE DATA:10</p> <p>模块处于 AT 指令模式下接收 BLE 数据</p> <p>+RECEIVED:1, 10</p> <p>BLE DATA</p> <p>1234567890</p>	

### 5.3.12 显示已连接设备

指令		应答
查询	AT+CONNECT_LIST?	+CONNECT_LIST =[para1], [para2]
参数	para1: 连接 handle para2:远端设备 MAC 地址	
说明	立即生效; 从、主角色下有效; 该指令配合 AT+TRM_HANDLE 使用,例如: AT+TRM_HANDLE=1 表示主角色透传数据发送到 handle 值为 1, MAC 地址为 2C:11:65:22:B0:F1 的设备; handle 值后面跟标记的字母“P”表示是该连接为从角色下的主设备(手机或者主角色模块)。	
示例	显示已连接设备 指令: AT+CONNECT_LIST? 返回: +CNT_LIST= 1P,2C:11:65:22:B0:F1 2,2C:11:65:22:AD:59	

### 5.3.13 断开连接

指令		应答
设置	AT+DISCON=[para1], [para2]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	para1:当前角色, 0: 单从角色, 1: 单主角色 para2:需要断开的 handle 值, 可使用 AT 指令“AT+CONNECT_LIST”查询	
说明	立即生效; 注: 参数 2 必须在正确的角色(即参数 1 必须是当前设备的角色) 下使用, 如设备为主角色, 已连接 1 个从角色设备, “AT+DISCONNECT=1,1”即表示断开和主角色连接 handle 为 1 的从角色设备。 AT+DISCON 断开所有连接。	
示例	断开指定连接 指令: AT+DISCON=1,1 返回: +OK 2C:11:65:22:B0:F1 DISCONNECTD C 断开主角色当前所有连接 指令: AT+DISCON 返回: +OK 2C:11:65:22:B0:F1 DISCONNECTD C 7D:C2:A0:35:4C:21 DISCONNECTD P	

### 5.3.14 自动重连

指令		应答
查询	AT+AUTO_CNT?	+ AUTO_CNT =[para1], [para2]
设置	AT+ AUTO_CNT =[para1], <para2>	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	Para1:0:关闭自动重连, 1: 开启自动重连; Para2(可选参数):添加设备 MAC 到自动重连列表中, 若带有此参数, 则根据参数 1 的设置值关闭或开启自动重连功能, 同时, 自动重连列表中已有的其他设备不受此指令影响, 默认值为 NULL。	
说明	立即保存, 重启生效; 使用“AT+DISCON”指令断开的从设备, 本次不会自动重连, 以下条件可恢复自动重连功能: 再次使用指令连接该从设备 重启模块	
示例	查询重连设备列表 指令: AT+AUTO_CNT? 返回: +OK=NULL 开启自动重连并设置重连设备 MAC C2:01:02:03:04:05 指令: AT+AUTO_CNT=1, C2:01:02:03:04:05 返回: +OK 将自动重连列表中的所有设备均开启自动重连功能 指令: AT+AUTO_CNT=1 返回: +OK 关闭 MAC 为 C2:01:02:03:04:05 设备的自动重连功能 指令: AT+AUTO_CNT=0, C2:01:02:03:04:05 返回: +OK	

### 5.3.15 删除自动重连

指令		应答
设置	AT+ DEV_DEL=[para]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	para:MAC 地址, 如 C2:01:02:03:04:05	
说明	立即保存, 重启生效; AT+DEV_DEL=ALL 删除所有重连设备; 删除重连设备不影响当前的连接状态; 输入的 MAC 地址并不存在于自动重连列表, 返回错误码 3。	
示例	删除 MAC 地址为 C2:01:02:03:04:05 的设备 指令: AT+DEV_DEL=C2:01:02:03:04:05 返回: +OK 删除所有重连设备 指令: AT+DEV_DEL=ALL 返回: +OK	

### 5.3.16 指定传输设备

指令		应答
查询	AT+TRM_HANDLE?	+OK=[para]
设置	AT+ TRM_HANDLE =[para]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	已分配的 handle 值，范围为 1~4	
说明	立即生效，掉电不保存。应答+OK 后会直接进入数据透明传输模式 如果需要退出数据透明传输模式，输入“+++”指令即可重新进入 AT 指令模式 从、主角色支持该指令 输入的参数对应的 handle 不存在时，返回错误码 4。	
示例	查询当前数据透传 handle (无任何连接时) 指令：AT+TRM_HANDLE? 返回：+OK=NULL 设置 handle 为 1 的设备传输数据（使用 AT+CONNECT_LIST 指令获取所要进行数据透传的设备 handle 值） 指令：AT+TRM_HANDLE=1 返回：+OK	

### 5.3.17 连接间隔

指令		应答
查询	AT+CONN_INTERVAL?	+ CONN_INTERVAL =[ para]
设置	AT+ CONN_INTERVAL =[ para]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	para:连接间隔，参数取值范围 6~3200，连接间隔=参数 * 1.25，单位 ms。默认 20ms。	
说明	立即生效，掉电保存； 与手机连接时，建议连接间隔不低于 20ms； 连接间隔越长，更新时间越长； 连接间隔越大，数据转发越慢，动态功耗越低。	
示例	查询连接间隔 指令：AT+CONN_INTERVAL? 返回：+OK=16 设置连接间隔为 100ms，100 除以 1.25=80 指令：AT+CONN_INTERVAL=80 返回：+OK	

### 5.3.18 APP 配置认证

指令		应答
设置	AT+AUTH =[para]	+OK: 成功

		+ERR=[NUM]: 错误
参数	长度必须为 6 个字符, 0~9, 默认 123456	
说明	单次连接有效, 重连后需要再次认证。 手机等设备与模块连接后, 可通过配置通道发送此指令, 返回成功后, 可通过配置通道使用所有 AT 指令; 此指令仅支持手机端 APP 使用; 此指令必须大写。	
示例	APP 配置认证 指令: AT+AUTH=123456 返回: +OK	

### 5.3.19 APP 配置认证密码

指令		应答
查询	AT+UP_AUTH?	+ UP_AUTH =[para]
设置	AT+UP_AUTH =[para]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	长度固定为 6, 默认 123456。	
说明	立即生效, 掉电保存; 仅支持串口配置。	
示例	查询空中配置认证 指令: AT+UP_AUTH? 返回: +OK=123456 更改空中配置认证密码 指令: AT+UP_AUTH=392578 返回: +OK	

### 5.3.20 状态输出

指令		应答
查询	AT+LOGMSG?	+ OK =[para]
设置	AT+LOGMSG =[para]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	0: 状态显示关闭 1: 状态显示开启 (默认)	
说明	立即生效, 掉电保存。	
示例	查询当前状态输出功能 指令: AT+LOGMSG? 返回: +OK=1 设置为关闭状态输出 指令: AT+LOGMSG=0 返回: +OK	

### 5.3.21 模块软复位

指令		应答
指令	AT+RESET	+OK
说明	延时 100ms 后模块软件复位。	

### 5.3.22 恢复出厂设置

指令		应答
指令	AT+RESTORE	+OK
说明	设置完成后，模块延时 100ms 后软件复位； 恢复出厂设置过程中，禁止任何形式复位，禁止操作未完成之前断电；	

### 5.3.23 固件版本

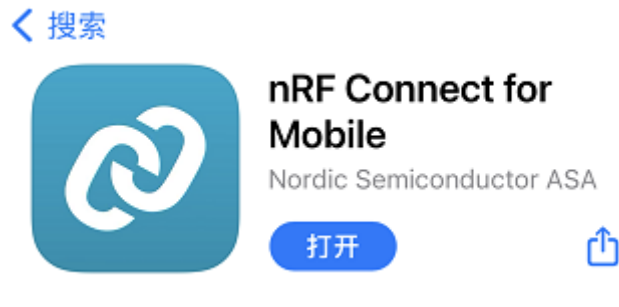
指令		应答
查询	AT+VERSION?	+VERSION=[para]
参数	para: 固件版本编号	
说明	固件版本最后两位表示版本号。	
示例	指令: AT+VERSION? 返回: +OK=7508-0-10	

### 5.3.24 串口波特率

指令		应答
查询	AT+BAUD?	+BAUD =[para]
设置	AT+BAUD=[para]	+OK: 成功 +ERR=[NUM]: 错误
参数	para: 串口波特率。可取值： 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600。默认值 115200。	
说明	重启生效, 掉电保存。	
示例	查询当前串口波特率 指令: AT+BAUD? 返回: +BAUD=115200 设置串口波特率为 9600 指令: AT+BAUD=9600 返回: +OK	

## 第六章 手机 APP 测试透传功能

手机端 BLE APP 可以在 App Store 和应用市场下载到。打开 App Store 或应用市场，搜索 nRF Connect 并下载安装，进行测试。此文档以 IOS 版本的 nRF Connect 为例。

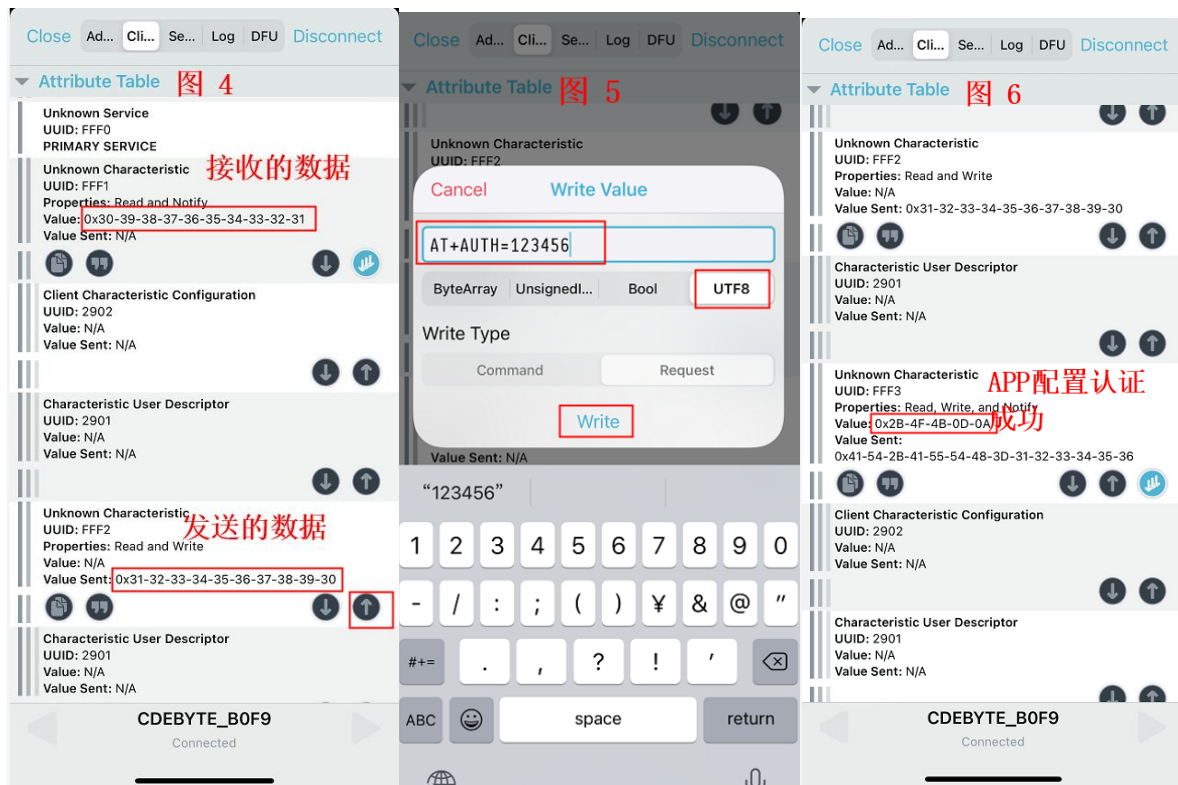
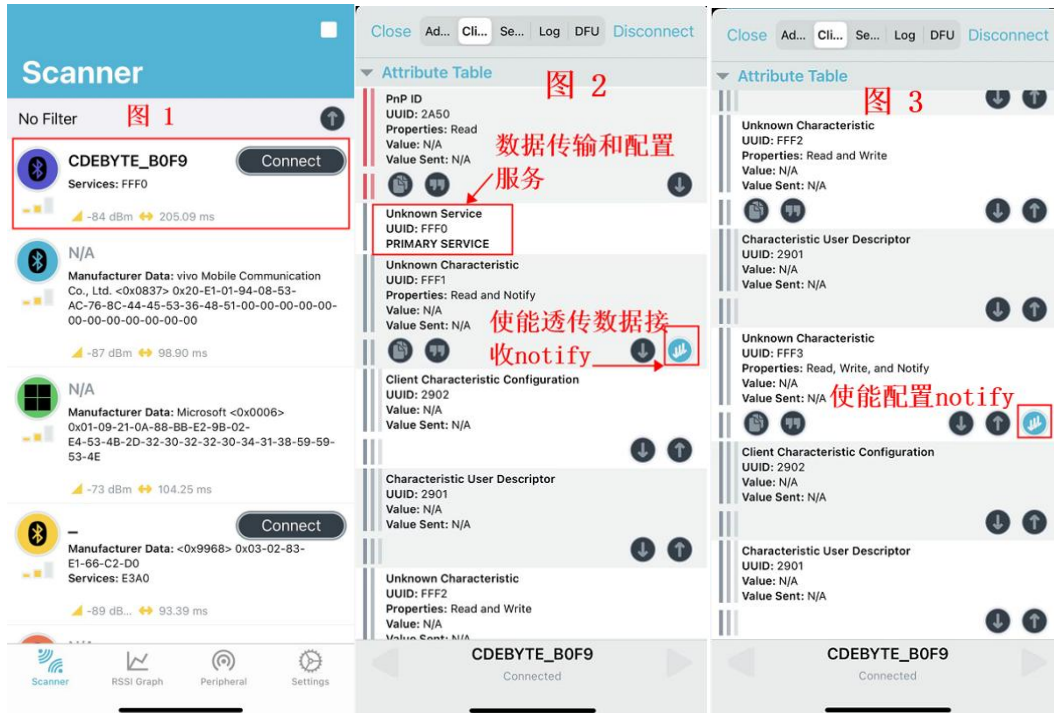


模块通过 USB 转串口工具连接到电脑上，如果带底板则直接连接到电脑上，并查看使用的电脑端口号（步骤：win10 桌面左下角右击开始->设备管理器->端口）。

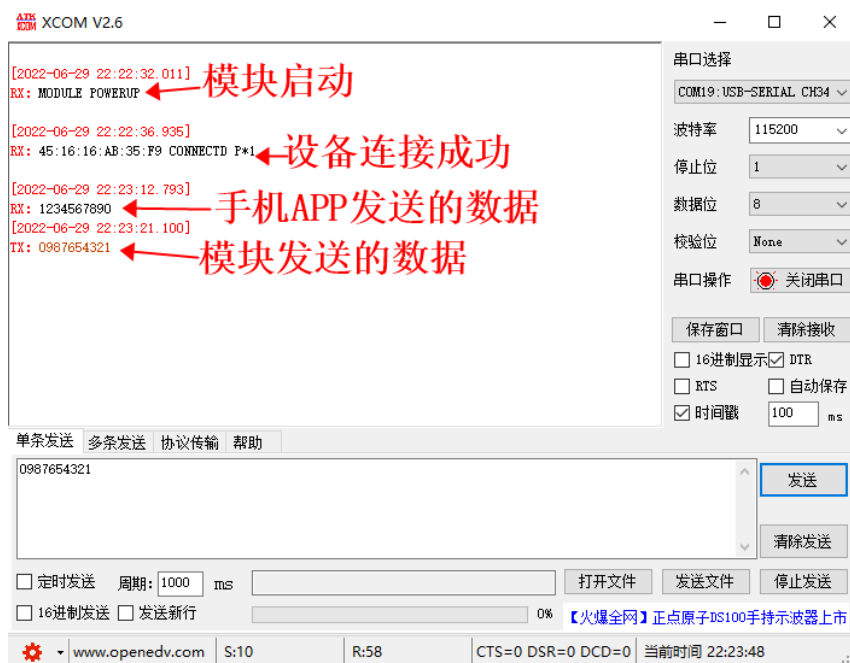
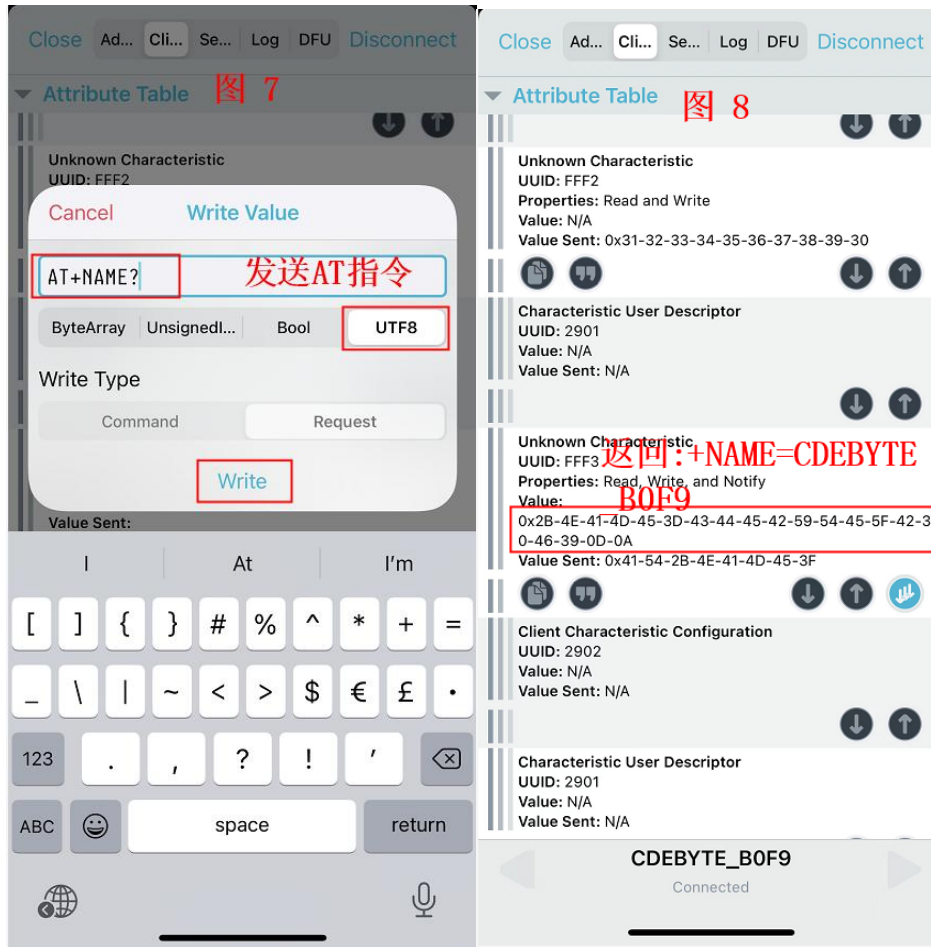
打开串口调试工具，设置正确的端口号和波特率，模块出厂默认串口参数为波特率 115200bps, 数据位 8，校验位为无，停止位为 1。



打开 nRF Connect，搜索蓝牙名称为 CDEBYTE\_开头的蓝牙设备并连接，连接成功后，手机右上角显示 Disconnect，表示已连上，左右滑动手机界面会看到服务列表和 log 信息等，电脑串口调试助手会打印连接信息，例如 XX:XX:XX:XX:XX:XX CONNECTD P\*1，在服务列表找到数据传输和配置 Service，打开接收和配置指令的 notify 使能，之后就可以与模块进行数据传输和 AT 指令了。







## 第七章 硬件设计

- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电，电源纹波系数尽量小，模块需可靠接地；
- 请注意电源正负极的正确连接，如反接可能会导致模块永久性损坏；
- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏；
- 请检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动；
- 在针对模块设计供电电路时，往往推荐保留 30% 以上余量，有整机利于长期稳定地工作；
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分；
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的器件也会极大影响模块的性能，跟据干扰的强度建议适当远离模块，若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽；
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的走线（高频数字、高频模拟、电源走线）也会极大影响模块的性能，跟据干扰的强度建议适当远离模块，若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽；
- 尽量远离部分物理层亦为 2.4GHz 的 TTL 协议，例如：USB3.0；
- 天线安装结构对模块性能有较大影响，务必保证天线外露，最好垂直向上。当模块安装于机壳内部时，可使用优质的天线延长线，将天线延伸至机壳外部；
- 天线切不可安装于金属壳内部，将导致传输距离极大削弱。

## 第八章 常见问题

### 8.1 传输距离不理想

- 当存在直线通信障碍时，通信距离会相应的衰减；
- 温度、湿度，同频干扰，会导致通信丢包率提高；
- 地面吸收、反射无线电波，靠近地面测试效果较差；
- 海水具有极强的吸收无线电波能力，故海边测试效果差；
- 天线附近有金属物体，或放置于金属壳内，信号衰减会非常严重；
- 功率寄存器设置错误、空中速率设置过高（空中速率越高，距离越近）；
- 室温下电源低压低于推荐值，电压越低发功率越小；
- 使用天线与模块匹配程度较差或天线本身品质问题。

### 8.2 模块易损坏

- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏；
- 请检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动；
- 请确保安装使用过程防静电操作，高频器件静电敏感性；
- 请确保安装使用过程湿度不宜过高，部分元件为湿度敏感器件；
- 如果没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用。

## 8.3 误码率太高

- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰；
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高。

## 第九章 相关型号

产品型号	芯片方案	工作频率 Hz	发射 功率 dBm	通信接口	支持协议 BLE	产品尺寸 mm	天线 形式	功能特点
E73-2G4M04S1A	nRF52810	2.4G	4	I/O	4.2/5.0	17.5*28. 7	PCB/IPX	硬件资源 二次开发
E73-2G4M04S1B	nRF52832	2.4G	4	I/O	4.2/5.0	17.5*28. 7	PCB/IPX	硬件资源 二次开发
E73-2G4M08S1C	nRF52840	2.4G	8	I/O	4.2/5.0	13*18	PCB/IPX	硬件资源 二次开发
E104-BT01	CC2541	2.4G	0	I/O	4.0	14*22	PCB	硬件资源 二次开发
E104-BT02	DA14580	2.4G	0	TTL	4.2	14*22	PCB	业界最低功耗 高速连传 嗅 探
E72-2G4M04S2B	CC2640	2.4G	2	TTL	4.2	14*23	PCB/IPX	内置 ARM 双核 多角色模式
E104-2G4U04A	CC2540	2.4G	0	USB	4.0	18*59	PCB	Dongle 协议分析仪
E104-BT5010A	nRF52810	2.4G	0	UART	5.0	11.5 * 16	陶瓷天线	低功耗、透传

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2025-01-17	初始版本	Bin
1.1	2025-02-06	内容修订	Bin
1.2	2025-03-21	新增串口波特率 AT 指令	Bin
1.3	2025-7-21	内容修订	Bin

关于我们



销售热线：4000-330-990                      技术支持：[support@cdebyte.com](mailto:support@cdebyte.com)  
官方网站：[www.ebyte.com](http://www.ebyte.com)  
公司地址：四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B2 栋

