

广州唯创电子有限公司

WT2605B03 蓝牙模块规格书

版本号: V1.14

Note:

WAYTRONIC ELECTRONIC CO.,LTD. reserves the right to change this document without prior notice. Information provided by WAYTRONIC is believed to be accurate and reliable. However, WAYTRONIC makes no warranty for any errors which may appear in this document. Contact WAYTRONIC to obtain the latest version of device specifications before placing your orders. No responsibility is assumed by WAYTRONIC for any infringement of patent or other rights of third parties which may result from its use. In addition, WAYTRONIC products are not authorized for use as critical components in life support devices/systems or aviation devices/systems, where a malfunction or failure of the product may reasonably be expected to result in significant injury to the user, without the express written approval of WAYTRONIC.



目录

目录.....	0
1. 产品概述.....	1
2. 产品应用领域.....	1
3. 模块特点.....	2
4. 功能框图简介.....	3
5. 管脚介绍.....	4
5.1. 模块管脚介绍.....	4
5.2. 芯片管脚介绍.....	5
6. 芯片功能详解.....	6
6.1. I/O 口功能简介.....	6
6.2. BLE 协议说明.....	6
6.3. 串口控制部分.....	6
6.4. 协议命令格式.....	7
6.4.1. 通信控制指令预览表.....	7
6.4.2. 写操作指令.....	8
6.4.2.0 写操作指令返回码格式.....	8
6.4.2.1 索引 FLASH 播放 (A0).....	9
6.4.2.2 指定 TF 卡根目录索引播放 (A2).....	9
6.4.2.3 指定 TF 卡文件名播放 (A3).....	9
6.4.2.4 指定 TF 卡文件夹内文件索引播放 (A4).....	9
6.4.2.5 指定 TF 卡文件夹内文件名播放 (A5).....	10
6.4.2.6 指定 U 盘根目录索引播放 (A6).....	10
6.4.2.7 指定 U 盘文件名播放 (A7).....	10
6.4.2.8 指定 U 盘文件夹内文件索引播放 (A8).....	11
6.4.2.9 指定 U 盘文件夹内文件名播放 (A9).....	11
6.4.2.10 暂停放音命令(AA).....	11
6.4.2.11 停止命令(AB).....	11
6.4.2.12 下一曲命令(AC).....	12
6.4.2.13 上一曲命令(AD).....	12
6.4.2.14 音量控制命令(AE).....	12
6.4.2.15 指定播放模式(AF).....	12
6.4.2.16 插播指令(B1).....	13
6.4.2.17 指定 EQ 模式 (B2).....	13
6.4.2.18 获取当前播放文件总时长 (B3).....	15
6.4.2.19 获取播放当前的时长 (B4).....	15
6.4.2.21 切换当前工作模式 (BB).....	16
6.4.2.22 接听电话指令 (BC).....	16
6.4.2.23 挂断电话指令 (BD).....	16
6.4.2.25 断开蓝牙链接 (BF).....	16
6.4.3. 读操作指令.....	17



6.4.3.0 查询版本号 (C0)	17
6.4.3.1 查询当前设置音量 (C1)	17
6.4.3.2 读取当前工作状态 (C2)	17
6.4.3.3 查询 TF 卡内音乐文件总数(C5) (包括文件夹内的文件)	18
6.4.3.4 查询 TF 卡内指定文件夹内音乐文件总数(C6)	18
6.4.3.5 查询 U 盘内音乐文件总数(C7) (包括文件夹内的文件)	18
6.4.3.6 查询 U 盘内指定文件夹内音乐文件总数(C8)	18
6.4.3.7 查询当前播放文件曲目(C9)	19
6.4.3.8 查询当前外设连接状态 (CA)	19
6.4.3.9 查询当前播放歌曲的歌曲名 (CB)	19
6.4.3.10 查询 FLASH 总曲目数目 (CC)	20
6.4.3.11 查询当前工作 (D0)	20
6.4.3.12 修改蓝牙名字 (D1)(最长支持 32 个字节)	20
6.4.3.13 查询当前蓝牙名 (D2)	21
6.4.3.14 查询当前蓝牙 MAC 地址 (D3)	21
6.4.3.15 设置来电时自动接听(D6)	21
6.4.3.16 设置通话时接听通道(D7)	21
6.4.3.17 停止录音(DA)	22
6.4.3.18 重拨上次电话指令(DB)	22
6.4.3.19 获取电量(E1)	22
6.4.3.20 SD 卡/U 盘根目录索引删除(当前盘符)(E2)	22
6.4.3.21 SD 卡/U 盘根目录文件名删除(E3)	23
6.4.3.22 SD 卡/U 盘文件夹文件索引删除(E4)	23
6.4.3.23 SD 卡/U 盘文件夹文件名索引删除(E5)	23
6.4.3.24 U 盘拷贝(E7)	23
6.4.3.25 根目录索引录音(E9)	23
6.4.3.26 根目录文件名录音(EA) (文件名最多支持八个字节)	24
6.4.3.27 指定文件夹索引录音(EB) (文件夹名固定 5 字符)	24
6.4.3.28 指定文件夹文件名录音(EC) (文件名最多支持八个字节,文件夹名固定 5 字符)	24
6.4.3.29 打开、关闭蓝牙(ED)	25
6.4.3.30 扩展指令(FF 05)	25
7. 电气参数	30
7.1. 音频播放参数	30
7.2. 蓝牙射频特性	30
7.3. 电气参数	30
7.4. IO 特性	30
7.5. 音频 DAC 特性	30
7.6. 音频 ADC 特性	31
8. 蓝牙芯片布局注意事项	32
8.1. 蓝牙电路 (含天线) 相关要求	32
8.2. 晶振相关要求/规范	32
8.3. 蓝牙芯片给电池充电及电池装配要求	33
9. 应用电路图	34
9.1. 直接驱动喇叭的应用电路	34



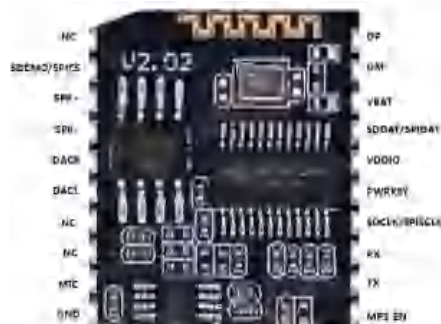
9.2. 外接功放电路	34
9.3. MIC 电路图	35
9.4. 外接耳机电路参考	36
10. 模块尺寸及对应芯片封装信息	37
10.1. 模块尺寸图	37
10.2. SSOP24 芯片封装信息	37
11. 版本信息	39



1. 产品概述

WT2605B03-V2.02 音频录音蓝牙模块是广州唯创电子自主研发的智能型无线音频数据传输、录音、MP3 音频播放产品，是低成本高效率的立体声无线传输方案，具有集成度高，体积小，低功耗，传输速度快等特点，只需在模块外围加上少许的元器件就可以实现高品质立体声音频的无线接收。本身采用免驱动方式，客户只需要把芯片接入应用产品，就可以快捷的实现音乐无线传输，享受蓝牙芯片的乐趣。

WT2605B03-V2.02 主要具备三大功能特点：自带 MP3 功能、双模蓝牙功能、UART 串口控制。模块内置 Flash，可以外挂 U 盘和 TF 卡。



注：图片为推广及考虑到多用户实际使用情况，语音 IC、Flash、功放上日期及批次丝印以 xx 代替，如有客户想了解丝印的具体含义及细节（日期、批次等），可与本司业务沟通，提供丝印资料说明

2. 产品应用领域

该芯片主要用于短距离的音乐传输，可以方便地和笔记本电脑，手机，PAD 等数码产品的蓝牙设备相连，实现音乐的无线传输和录音。

- 蓝牙音响
- 蓝牙立体声耳机
- 免提电话
- 车载音响系统
- 车载免提
- 便捷式导航设备
- 蓝牙录音和 MIC 录音

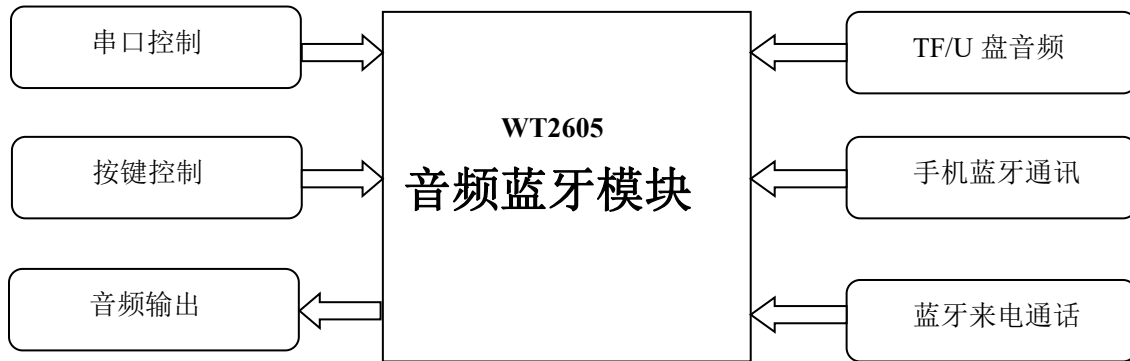


3. 模块特点

- 芯片的工作电压范围 3.0V-5.0V;
- WT2605 为双模蓝牙，即音频蓝牙和数传蓝牙，双模蓝牙功能符合蓝牙 5.0 和 BLE 规范;
- 蓝牙上电后，搜索音频蓝牙名称为：**BT_WT2605**；BLE 蓝牙名称为：**LE_WT2605**;
- 蓝牙晶振参数：**26MHZ _7.5 或者 9pF，±10PPM，具体型号参考可与本司业务沟通**;
- 蓝牙上电连接手机后会显示电量，>=4.2V 电量显示为 100%，3.3V 显示为 20%，平均每 0.1V 对应 8%-10%，如需取消电量显示，请与本司业务提前沟通;
- 蓝牙连接距离尽量保持在 10M 以内，效果会比较好，蓝牙芯片布局**请参考下文第 8 章**;
- 采用 WT2605 为核心，同时支持 SPI-FLASH、TF 卡、U 盘三种存储方式；SPI-FLASH 存放为固定音源区，可以使用 U 盘更换内容，最大可以支持外挂 128Mbit 的 Flash，32G 的 TF 卡和 32G 的 U 盘等;
- 本司蓝牙音频功能主要分为两个模式：蓝牙模式和 MP3 模式，上电默认蓝牙模式，打开手机蓝牙即可搜索连接；MP3 模式，即通过串口发送指令控制 Flash、TF 卡、U 盘内音频播放，两者可通过 **BB 指令切换**，详情指令操作参考下文，两个模式不能同时运行(即不能在播放蓝牙音乐的同时又控制 Flash/TF 卡/U 盘内音频播放);
- 标准 UART 通信接口，可以灵活实现指定地址播放、指定文件名播放、指定文件夹内文件播放、音量级数、上下曲、播放停止、存储器切换和选择播放模式等;
- USB 接口作用;1)可支持挂载 U 盘播放; 2)芯片挂卡时，连接 USB 到 PC 端，会出现 TF 卡盘符，类似读卡器功能，可以拷贝复制文件; 3)**具有 U 盘升级 IC 固件功能**; 4)USB 接口连接到电脑端有声卡功能，充当声卡使用时，不能使用蓝牙连接播放，因声道被占用，需要断开 USB，音频蓝牙连接才有声音输出;
- 支持 FAT、FAT16、FAT32 文件系统，支持 MP3、WAV (PCM、IMA-ADPCM 需要微定制，通用为 MP3、WAV 格式);
- 在 MP3 模式下，有 U 盘和 TF 卡时，先响应 U 盘，再响应 TF 卡; 支持 U 盘/TF 卡热插拔;
- 典型 TX 输出功率+2db;
- 音频编解码器支持 16 位立体声 DAC 和两个通道 16 位 ADC;
- 高性能立体声，ADC 具有 90dB 的信噪比;
- 三组多功能 32 位定时器，支持捕获和 PWM 模式;
- 支持定制功能：按键控制模式、红外控制模式等等;
- 芯片上电初始化完成后会自动给出一个返码：7E 04 01 00 05 EF，建议指令和指令之间的发码间隔为 200ms;
- 上电默认处于蓝牙模式，手机打开搜索蓝牙即可，连上蓝牙后，芯片 TX 脚会给出：7E 05 C2 0B 02 D4 EF 返码，断开蓝牙会自动返回：7E 05 C2 08 02 D1 EF，详情请参考 **C2 指令说明**;
- **标准蓝牙模块程序工程无电话本功能，目前通用功能为：蓝牙+录音+MP3+BLE，因内部资源限制，录音功能与电话本功能只能二选一，如有客户需求蓝牙和电话本功能，请联系本司业务提供对应程序固件**;
- **重点注意：语音芯片如果需要挂 flash。建议使用“唯创”出的 flash，其他厂商的 flash，不能保证可以正常工作。（建议将 150mil 和 208mil 尺寸兼容扩展画上，更方便备货）**;
- **支持 U 盘升级模块固件程序，建议画板时预留出 USB 接口**;

4. 功能框图简介

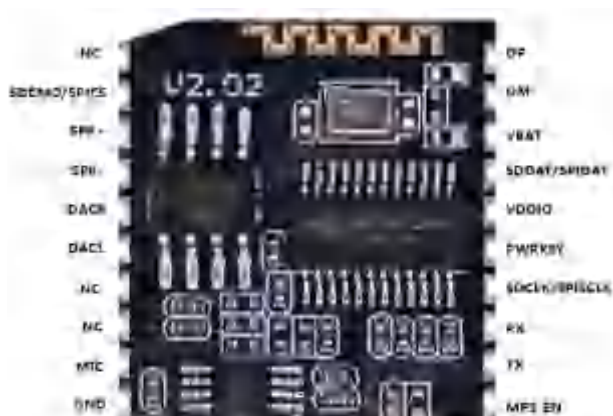
模块内部结构组成：音频蓝牙芯片、Flash、26M 晶振、1W 功放（不用时可通过电阻直接连到外部输出）。



5. 管脚介绍

5.1. 模块管脚介绍

WT2605B03-V2.02 芯片管脚介绍



●管脚数字按照上图排列顺序

管脚	名称	类型	说明
1	NC		空脚
2	SDCMD/SPICS	I/O	TF 内部片选 或 SPI-FLASH 内部存储器的片选端
3	SPK+	O	喇叭接线端 1W 8R
4	SPK-	O	喇叭接线端 1W 8R
5	DACR	O	DAC 右声道输出
6	DACL	O	DAC 左声道输出
7	NC		空脚
8	NC		空脚
9	MIC	I	麦克风接线端
10	GND	POW	电源地
11	MP3_EN		Flash 片选控制脚
12	TXD	I/O	UART 异步串口数据输出端
13	RXD	I/O	UART 异步串口数据输入端
14	SDCLK/SPISCLK	I/O	内部 TF 卡时钟引脚 或 FLASH 时钟引脚
15	PWRKEY	I	AD 按键
16	VDDIO	POW	内部 3.3V 数字电源
17	SDDAT/SPIDA	I	内部 TF 卡数据引脚 或 FLASH 数据引脚
18	VBAT4.2V	POW	模块电源端
19	DM	I/O	USB 数据端 DM
20	DP	I/O	USB 数据端 DP

5.2. 芯片管脚介绍



管脚	名称	类型	说明
1	NC	NC	空脚
2	VDDDAC	PWR	DAC 电源, 接 0.1uf 电容到地
3	AGND	GND	模拟地
4	NC	NC	空脚
5	TXD	I/O	UART 异步串口数据输出
6	RXD	I/O	UART 异步串口数据输入
7	SPI CS/IR	I/O	SPI CS
		I/O	IR 红外输入
8	VUSB	PWR	VUSB 电源输入, 默认不开启, 接 0.22uf 电容到地
9	VDDIO	PWR	3.3V 内部 LDO 输出
10	VBAT	PWR	VBAT 电源输入
11	DGND	GND	数字地
12	VREG	PWR	去耦引脚, 接 1uf 电容到地
13	PWRKEY	A	按键输入
14	BLUE_ANT	BT	蓝牙天线
15	OSCI	A	26M OSC 输入
16	OSCO	A	26M OSC 输出
17	USBDM	I/O	USB DM
18	USB DP	I/O	USB DP
19	SDDAT/SPIDO	I/O	SD 卡数据
		I/O	SPI DO
20	SDCLK/SPICLK	I/O	SD 卡时钟
		I/O	SPI CLK
21	SDCMD/SPIDI	I/O	SD 卡片选
		I/O	SPI DI
22	MIC+/AUX_L	I	MIC 正极输入
		I	AUX 线路输入
23	DACR	O	DAC 右声道输出
24	DACL	O	DAC 左声道输出

6. 芯片功能详解

6.1. I/O 口功能简介

- RXD/TXD 标准串口通信、默认标准波特率 **115200**
- PWRKEY 口可用来**定制按键功能**，例如：上下曲、模块开关、蓝牙开关、播放/暂停、录音等。可定做 5 个按键。标准品蓝牙版本未开放 PWRKEY 功能，如有需求请提前与本司业务沟通！

6.2. BLE 协议说明

- 蓝牙数据通道

UUID	可执行操作	字节数	默认值	备注
00010203-0405-0607-08 09-0A0B0C0D2B19	Write	20	无	写入的数据将会从串口 TX 输出

说明：APP 通过 BLE API 接口向此通道写操作后，数据将会从串口 TX 输出，指令格式详见 BLE 数据传输指令

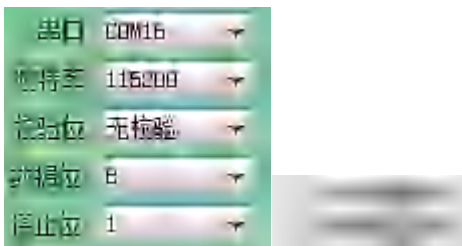
- 串口数据通道

UUID	可执行操作	字节数	默认值	备注
00010203-0405-0607-08 09-0A0B0C0D2B17	Notify	20	无	从 RX 写入的数据将会在此通道产生通知发送给移动端设备

- 说明：指令格式详见 BLE 数据传输指令

6.3. 串口控制部分

WT2605B03-V2.02 内置标准 UART 异步串口接口，属于 3.3V TTL 电平接口。可通过 MAX3232 芯片转换成 RS232 电平。通讯数据格式是：起始位：1 位；数据位：8 位；奇偶位：无；停止位：1 位。使用电脑串口调试助手，需要正确设置串口的参数，设置如图：



起始码	长度	命令码	参数	累加和校验	结束码
0X7E	见下文	见下文	见下文	见下文	0XEF



注意：“长度”是指长度+命令码+参数+校验和的长度，“累加和校验”是指长度+命令码+参数的累加和的低八位。

6.4. 协议命令格式

6.4.1. 通信控制指令预览表

CMD (十六进制)	对应功能
A0	索引 FLASH 播放
A2	指定 TF 卡根目录索引播放
A3	指定 TF 卡文件名播放
A4	指定 TF 卡文件夹内文件索引播放
A5	指定 TF 卡文件夹内文件名播放
A6	指定 U 盘根目录索引播放
A7	指定 U 盘文件名播放
A8	指定 U 盘文件夹内文件索引播放
A9	指定 U 盘文件夹内文件名播放
AA	暂停放音命令
AB	停止命令
AC	下一曲命令
AD	上一曲命令
AE	音量控制命令
AF	指定播放模式
B1	插播指令
B2	指定 EQ 格式
B3	获取当前播放文件总时长
B4	获取播放当前的时长
BB	切换当前工作模式
BC	接听电话
BD	挂断电话
BE	切换盘符
BF	断开蓝牙链接
C0	查询版本号
C1	查询当前设置音量
C2	查询当前工作状态
C5	查询 TF 卡内音乐文件总数
C6	查询 TF 卡内指定文件夹内音乐文件总数
C7	查询 U 盘音乐总数
C8	查询 U 盘指定文件夹音乐总数
C9	查询当前播放文件曲目
CA	查询当前外设连接状态



CB	查询当前播放歌曲的歌曲名
CC	查询 FLASH 总曲目数目
D0	查询当前工作盘符
D1	修改蓝牙名字
D2	查询当前蓝牙名字
D3	查询蓝牙 Mac 地址
D6	设置来电时是否自动接听
D7	设置通话时接听通道
DA	停止录音
DB	重拨上次电话指令
E1	获取电量
E2	SD 卡/U 盘根目录索引删除(当前盘符)
E3	SD 卡/U 盘根目录文件名删除
E4	SD 卡/U 盘文件夹文件索引删除
E5	SD 卡/U 盘文件夹文件名索引删除
E7	U 盘拷贝
E9	根目录索引录音
EA	根目录文件名录音
EB	指定文件夹索引录音
EC	指定文件夹文件名录音
ED	打开关闭蓝牙
FF 05	扩展指令

表 2 通信控制指令

6.4.2. 写操作指令

6.4.2.0 写操作指令返回码格式

起始码	长度	命令码	参数	累加和校验	结束码
0X7E	xx	xx	xx	xx	0XEF

注：执行完每条写命令之后，返回该命令相对应的操作码。返码格式与发码格式保持一致

操作码：
 : 0x00 表示：命令正常执行；
 : 0xFE 表示：命令格式出错，不执行；
 : 0xFF 表示：命令执行错误或者要操作设备不在线。

例如：发送索引播放命令：7E 05 A0 00 01 A7 EF；WT2605 返回 7E 04 A0 00 A4 EF 则代表该指令执行成功；若返回码为：7E 04 A0 FF A3 EF，则该指令执行出错。

主动推送命令：模块在 Flash、SD 卡、U 盘播放停止或蓝牙状态变更时，会主动推送播放停止消息，参考 [0xC2 指令](#)。

上电初始化完成推送命令：7E 04 01 00 05 EF

6.4.2.1 索引 FLASH 播放 (A0)

起始码	长度	命令	曲目高位	曲目低位	校验码	结束码
7E	05	A0	00	01	XX	EF

此命令可以指定 Flash 中的文件进行播放，受文件存放的顺序影响。**文件排序按照索引顺序**。其中：“7E 05 A0 00 01 A6 EF”表示的是在 Flash 中，索引号 01 的语音进行播放。校验码=长度+命令+曲目高位+曲目低位。注意：指定播放时，如果指定的曲目不存在时，不影响当前播放。

注意：播放的索引序号是从 01 开始递增，00 地址不能存放音频。

示例：发→◇7E 05 A0 00 01 A6 EF □

收←◆7E 04 A0 00 A4 EF

曲目低位/高位说明：16 进制表示，第 300 首语音为 0x012C，则曲目高位为 0x01，曲目低位为 0x2C；

第 67 首语音为 0x43，则曲目高位为 0x00，曲目低位为 0x43。

6.4.2.2 指定 TF 卡根目录索引播放 (A2)

起始码	长度	命令	曲目高位	曲目低位	校验码	结束码
7E	05	A2	00	01	XX	EF

此命令可以指定 TF 卡中文件进行播放，受文件存放的顺序影响。**文件排序按照索引顺序**。其中：“7E 05 A2 00 01 A8 EF”表示的是在 TF 卡中，索引号 01 的语音进行播放。校验码=长度+命令+曲目高位+曲目低位。注意：指定播放时，如果指定的曲目不存在时，不影响当前播放。

注意：播放的索引序号需要从 01 开始。

示例：发→◇7E 05 A2 00 01 A8 EF □

收←◆7E 04 A2 00 A6 EF

6.4.2.3 指定 TF 卡文件名播放 (A3)

起始码	长度	命令	文件名称 (高-低)				校验码	结束码
7E	07	A3	54	30	30	32	XX	EF

此命令可以指定 TF 卡中根目录下文件名进行播放 (**文件名最多支持八个字节**)；其中：“54、30、 30、 32”分别为 T002 的 ASCII 码，只有文件名以 ASCII 码的形式存在；以上指令表示指定根目录下文件名为“T002.MP3”的音频文件播放。

示例：发→◇7E 07 A3 54 30 30 32 90 EF □

收←◆7E 04 A3 00 A7 EF

6.4.2.4 指定 TF 卡文件夹内文件索引播放 (A4)

起始码	长度	命令	文件夹名称 (高-低)				文件索引 (高-低)		校验码	结束码	
7E	0A	A4	4D	55	53	49	43	00	01	XX	EF



此命令可以指定根目录下文件夹内文件索引进行播放（文件夹名固定5字符）；其中：只有文件夹名以ASCII码的形式存在；以上指令表示指定根目录下文件夹名为“MUSIC”内索引号为01音频文件播放。

示例：发→◇7E 0A A4 4D 55 53 49 43 00 01 30 EF □
收←◆7E 04 A4 00 A8 EF

6.4.2.5 指定TF卡文件夹内文件名播放（A5）

起始码	长度	命令	文件夹名称（高-低）				文件名称（高-低）				校验码	结束码	
7E	0C	A5	4D	55	53	49	43	54	30	30	32	XX	EF

此命令可以指定根目录下文件名进行播放（文件夹名固定5字符，文件名最多支持8个字节）；其中：“54、30、30、32”分别为T002的ASCII码，只有文件夹名和文件名以ASCII码的形式存在；以上指令表示指定根目录下文件夹名为“MUSIC”内文件名为“T002.MP3”的音频文件播放。

示例：发→◇7E 0C A5 4D 55 53 49 43 54 30 30 32 18 EF □
收←◆7E 04 A5 00 A9 EF

6.4.2.6 指定U盘根目录索引播放（A6）

起始码	长度	命令	曲目高位	曲目低位	校验码	结束码
7E	05	A6	00	01	XX	EF

此命令可以指定U盘中文件进行播放，受文件存放的顺序影响。文件排序按照索引顺序。其中：“7E 05 A6 00 01 AC EF”表示的是在U盘中，索引号01的语音进行播放。校验码=长度+命令+曲目高位+曲目低位。

示例：发→◇7E 05 A6 00 01 AC EF □
收←◆7E 04 A6 00 AA EF

6.4.2.7 指定U盘文件名播放（A7）

起始码	长度	命令	文件名称（高-低）				校验码	结束码
7E	07	A7	54	30	30	32	XX	EF

此命令可以指定U盘根目录下文件名进行播放（文件名最多支持八个字节）；其中：“54、30、30、32”分别为T002的ASCLL码，只有文件名以ASCII码的形式存在；以上指令表示指定根目录下文件名为“T002.MP3”的音频文件播放。

示例：发→◇7E 07 A7 54 30 30 32 94 EF □
收←◆7E 04 A7 00 AB EF



6.4.2.8 指定 U 盘文件夹内文件索引播放 (A8)

起始码	长度	命令	文件夹名称 (高-低)				文件索引 (高-低)		校验码	结束码	
7E	0A	A8	4D	55	53	49	43	00	01	XX	EF

此命令可以指定 U 盘根目录下文件夹内文件索引进行播放 (文件夹名固定 5 字符); 其中: 只有文件夹名以 ASCII 码的形式存在; 以上指令表示指定根目录下文件夹名为 “MUSIC “内索引号为 01 音频文件播放。

注意: 播放的索引序号需要从 01 开始。

示例: 发→◇7E 0A A8 4D 55 53 49 43 00 01 34 EF □
收←◆7E 04 A8 00 AC EF

6.4.2.9 指定 U 盘文件夹内文件名播放 (A9)

起始码	长度	命令	文件夹名称 (高-低)				文件名称 (高-低)			校验码	结束码		
7E	0C	A9	4D	55	53	49	43	54	30	30	32	XX	EF

此命令可以指定根目录下文件名进行播放 (文件夹名固定 5 字符, 文件名最多支持 8 个字节); 其中: “54、30、30、32”分别为 T002 的 ASCII 码, 只有文件夹名和文件名以 ASCII 码的形式存在; 以上指令表示指定根目录下文件夹名为 “MUSIC “内文件名为 “T002.MP3 “的音频文件播放。

示例: 发→◇7E 0C A9 4D 55 53 49 43 54 30 30 32 1C EF □
收←◆7E 04 A9 00 AD EF

6.4.2.10 暂停放音命令(AA)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	AA	AD	EF

如果音频在播放时, 发送该指令, 则暂停播放音频, 再次发送该数据, 则从暂停处继续播放音频。

示例: 发→◇7E 03 AA AD EF □
收←◆7E 04 AA 00 AE EF

6.4.2.11 停止命令(AB)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	AB	AE	EF

如果音频在播放时, 发送该指令, 停止播放当前正在播放的音乐。

示例: 发→◇7E 03 AB AE EF □
收←◆7E 04 AB 00 AF EF

6.4.2.12 下一曲命令(AC)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	AC	AF	EF

该指令能够触发播放下一曲音乐，在播放最后一曲音乐时，发送该指令可触发播放第一曲音乐。

示例：发→◇7E 03 AC AF EF □

收←◆7E 04 AC 00 B0 EF （音频播放结束后会自动返回：7E 04 C2 02 C8 EF）

注：对Flash索引播放时，必须在播放过程中，发AC指令索引下一曲才有效

U盘/TF卡索引播放时，可在播放结束后，发AC指令索引下一曲有效

6.4.2.13 上一曲命令(AD)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	AD	B0	EF

该指令能够触发播放上一曲音乐，在播放第一曲音乐时，发送该指令可触发播放最后一曲音乐。

示例：发→◇7E 03 AD B0 EF □

收←◆7E 04 AD 00 B1 EF

6.4.2.14 音量控制命令(AE)

起始码	长度	命令	音量等级	校验码	结束码
7E	04	AE	1E	XX	EF

音量等级共有32级，分别为00~31，其中00为静音，31级为最大音量。范例如为发送最大音量30级，本条指令可以实时修改调节音量。上电默认音量26级。

示例：发→◇7E 04 AE 1E D0 EF ●

收←◆7E 04 AE 00 B2 EF

6.4.2.15 指定播放模式(AF)

起始码	长度	命令	参数	校验码	结束码
7E	04	AF	00：单曲不循环播放模式(默认)	B3	EF
			01：单曲循环播放模式	B4	
			02：所有曲目循环播放模式	B5	
			03：文件夹循环模式	B6	
			04：随机模式	B7	

注：本指令在通电的情况下修改播放模式有效，掉电后会恢复默认模式。

示例：发→◇7E 04 AF 01 B4 EF □ （设定单曲循环模式）

收←◆7E 04 AF 00 B3 EF

6.4.2.16 插播指令(B1)

起始码	长度	命令	标示字	曲目高位	曲目低位	校验码	结束码
7E	06	B1	XX	00	01	XX	EF

注：当接受到本条指令时，就暂停正在播放的曲目，然后执行本条指令所指定的播放曲目，当播放完后，接着播放原来暂停的曲目（可以偏差 1 秒以内或者取整秒）。第一次插播命令未播放完时，发第二次插播命令时，命令无效。要等第一次插播音乐播放完后才可以再一次进行插播，支持同设备或不同设备之间的插播。

标示字： →00：表示：插播 FLASH 内指定索引地址；

→01：表示：插播 TF 卡内指定索引地址；

→02：表示：插播 U 盘内指定索引地址。

示例：发→◇7E 06 B1 00 00 03 BA EF □

收←◆7E 04 B1 00 B5 EF

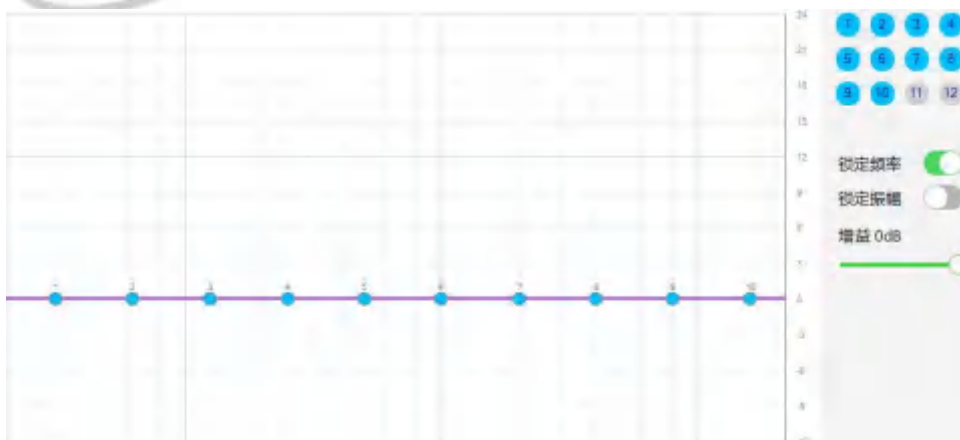
6.4.2.17 指定 EQ 模式 (B2)

起始码	长度	命令	参数	校验码	结束码
7E	04	B2	00: Normal (默认)	B6	EF
			01: Pop	B7	
			02: Rock	B8	
			03: Jazz	B9	
			04: Classic	BA	
			05: Base	BB	

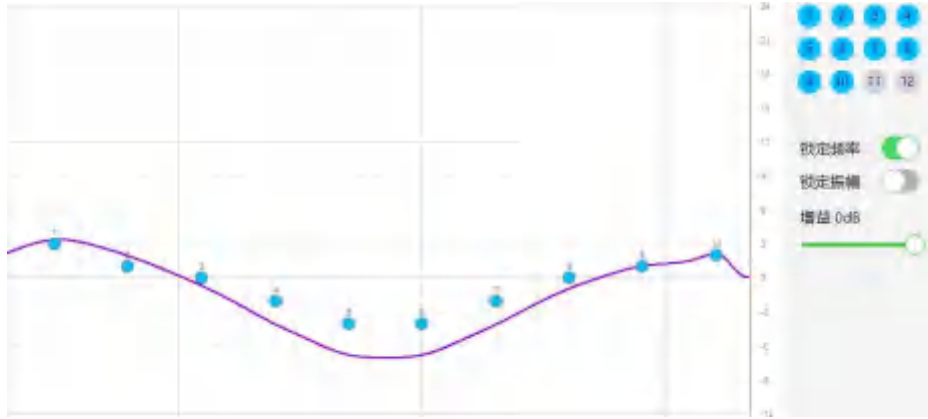
改指令可以调节音频的播放效果，一共有 6 种播放效果（**需要确保对应程序工程版本支持该功能，目前出库模块程序**

未添加此功能，如需要 EQ 调节音效功能请与本司业务沟通！）

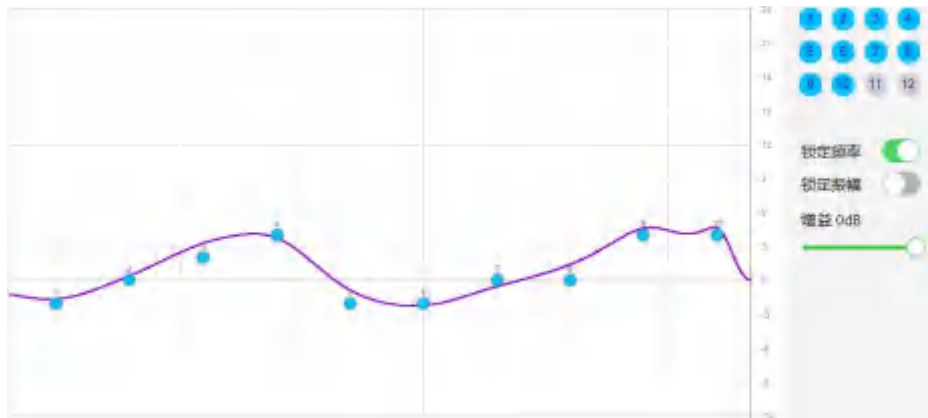
Normal (默认):



Pop:



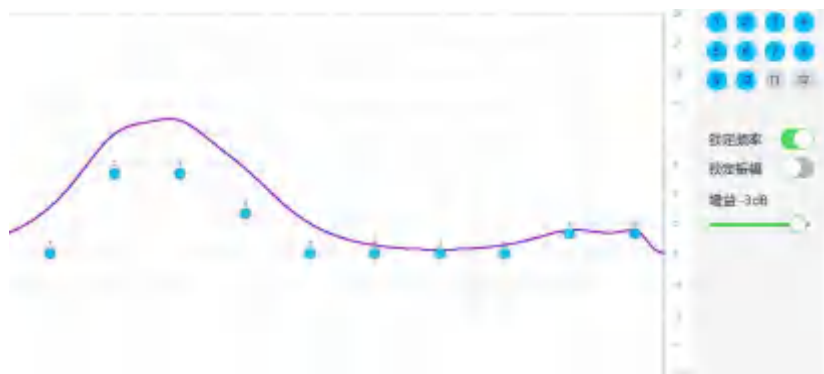
Rock:



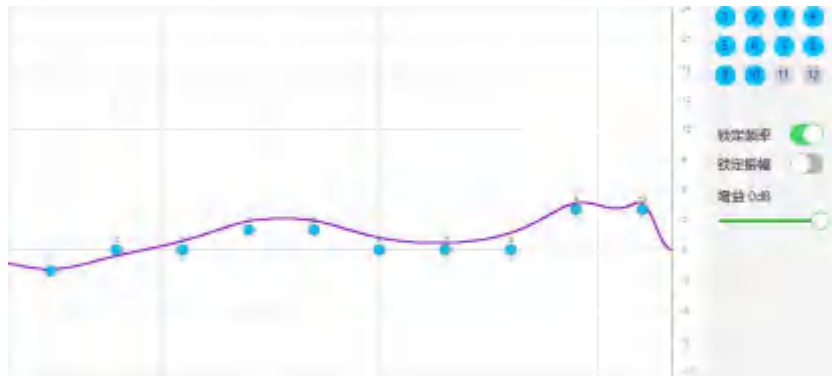
Jazz:



Classic:



Base:



6.4.2.18 获取当前播放文件总时长 (B3)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	B3	B6	EF

返回格式:

起始码	长度	命令	时长	校验码	结束码
7E	XX	B3	XX	XX	EF

注：此命令只能查询 TF 卡和 U 盘内文件，并且只能在播放状态下查询，时间精确到秒。

示例：发→◇7E 03 B3 B6 EF □

收←◆7E 05 B3 00 1D D5 EF //查询当前音频总长为 29S

6.4.2.19 获取播放当前的时长 (B4)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	B4	B7	EF

返回格式:

起始码	长度	命令	时长	校验码	结束码
7E	XX	B4	XX	XX	EF

注：此命令只能查询 TF 卡和 U 盘内文件，并且只能在播放状态下查询，时间精确到秒

返回的 2 个字节，高位为分，低位为秒

示例：发→◇7E 03 B4 B7 EF □

收←◆7E 05 B4 00 03 BC EF //查询播放到第 3S

6.4.2.21 切换当前工作模式 (BB)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	BB	BE	EF

如果当前是蓝牙模式，发送该指令，则切换到音频模式，若蓝牙已连接，切换后蓝牙保持后台工作，蓝牙连接不会断开；如果当前模式是音频模式，发送该指令则切换到蓝牙模式。音频模式下可播放 SD 卡或 U 盘内语音。

备注：如果 TF 卡和 U 盘都不存在，也可切换模式。切换后主动返回当前的工作状态，参考 0xD0 指令。

示例：发→◇7E 03 BB BE EF □

收←◆7E 04 BB 00 BF EF

6.4.2.22 接听电话指令 (BC)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	BC	BF	EF

来电时通过串口给蓝牙芯片发送该命令可以接通电话。

示例：发→◇7E 03 BC BF EF

收←◆7E 04 BC 00 C0 EF

6.4.2.23 挂断电话指令 (BD)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	BD	C0	EF

通话时通过串口给蓝牙芯片发送该命令可以挂断电话。

示例：发→◇7E 03 BD C0 EF

收←◆7E 04 BD 00 C1 EF

6.4.2.25 断开蓝牙链接 (BF)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	BF	C2	EF

蓝牙断开之后，该蓝牙设备如果想要再次连接模块，需要手动连接。

示例：发→◇7E 03 BF C2 EF □

收←◆7E 04 BF 00 C3 EF

收←◆7E 05 C2 08 02 D1 EF //收到 BF 指令执行成功后，间隔 1-2ms 会收到 C2 指令，08：表示蓝牙断开，02：表示 MP3 停止

6.4.3. 读操作指令

6.4.3.0 查询版本号 (C0)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	C0	C3	EF

示例：发→◇7E 03 C0 C3 EF □

收←◆7E 13 C0 57 54 43 32 32 30 31 31 30 2D 36 31 2D 43 35 31 51 EF // “57 54 43 32 32 30 31 31 30 2D 36 31 2D 43 35 31” 16 进制转字符串为：WTC220110-61-C51，2022 年 1 月 10 号，61-内部功能代码，C51-内部设置频偏值

6.4.3.1 查询当前设置音量 (C1)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	C1	C4	EF

返回格式

起始码	长度	命令	音量值	校验码	结束码
7E	04	C1	xx	xx	EF

示例：发→◇7E 03 C1 C4 EF ●

收←◆7E 04 C1 14 D9 EF

6.4.3.2 读取当前工作状态 (C2)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	C2	C5	EF

返回格式

起始码	长度	命令	参数 1	参数 2	校验码	结束码
7E	05	C2	xx	xx	xx	EF

参数 1：返回蓝牙状态；参数 2：返回 MP3 状态（即 Flash、SD 卡，U 盘内语音的播放状态）

参数	
01: MP3 播放;	02: MP3 停止;
03: MP3 暂停;	04: 蓝牙播放;
05: 接听状态;	06: 响铃状态;
07: 蓝牙连接中（无播放，无接听）;	
08: 蓝牙断开(已完成) ; 09:蓝牙未连接;	
0A:蓝牙通话呼出;	
0B:蓝牙音乐暂停播放;	

注：在 MP3 模式下，播放结束会自动返回结束码；蓝牙连接播放手机音频时，手机端暂停播放及退出蓝牙会自动返回结束码

示例：发→◇7E 03 C2 C5 EF



收←◆7E 05 C2 04 02 CD EF //04: 蓝牙播放, 02: MP3 停止

6.4.3.3 查询 TF 卡内音乐文件总数(C5) (包括文件夹内的文件)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	C5	C8	EF

返回格式

起始码	长度	命令	文件总数	校验码	结束码
7E	xx	C5	xx	xx	EF

示例: 发→◇7E 03 C5 C8 EF □

收←◆7E 05 C5 00 02 CC EF //查询当前曲目数为 2 首, 注意当前挂载盘符不在 TF 卡时, 需
要先对 TF 卡内音频索引播放, 才能查询到音频数

6.4.3.4 查询 TF 卡内指定文件夹内音乐文件总数(C6)

起始码	长度	命令	文件夹名称 (高-低)				校验码	结束码	
7E	08	C6	4D	55	53	49	43	XX	EF

其中: 文件夹名以 ASCII 码的形式存在; 以上指令表示读取根目录下文件夹名为“MUSIC”内音频文件总数。

返回格式

起始码	长度	命令	文件总数	校验码	结束码
7E	xx	C6	xx	xx	EF

示例: 发→◇7E 08 C6 4D 55 53 49 43 4F EF □

收←◆7E 05 C6 00 03 CE EF //查询 MUSIC 文件夹内有 3 首音频

6.4.3.5 查询 U 盘内音乐文件总数(C7) (包括文件夹内的文件)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	C7	CA	EF

返回格式

起始码	长度	命令	文件总数	校验码	结束码
7E	xx	C7	xx	xx	EF

示例: 发→◇7E 03 C7 CA EF ●

收←◆7E 05 C7 00 05 D1 EF

6.4.3.6 查询 U 盘内指定文件夹内音乐文件总数(C8)

起始码	长度	命令	文件夹名称 (高-低)				校验码	结束码	
7E	08	C8	4D	55	53	49	43	XX	EF



其中：文件夹名以 ASCII 码的形式存在；以上指令表示读取根目录下文件夹名为“MUSIC“内音频文件总数。

返回格式

起始码	长度	命令	文件总数	校验码	结束码
7E	xx	C8	xx	xx	EF

示例：发→◇7E 08 C8 4D 55 53 49 43 51 EF □

收←◆7E 05 C8 00 04 D1 EF

6.4.3.7 查询当前播放文件曲目(C9)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	C9	CC	EF

返回格式

起始码	长度	命令	文件曲目	校验码	结束码
7E	xx	C9	xx	xx	EF

示例：发→◇7E 05 A0 00 01 A6 EF □ //先对 flash 第一首音频索引播放

收←◆7E 04 A0 00 A4 EF

发→◇7E 03 C9 CC EF □ //查询当前播放曲目地址

收←◆7E 05 C9 00 01 CF EF //查询当前盘符内第一首曲目

6.4.3.8 查询当前外设连接状态 (CA)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	CA	CD	EF

返回格式

起始码	长度	命令	参数	校验码	结束码
7E	xx	CA	xx	xx	EF

0 - 不存在, 1 - 存在。

例：0X01: 无 PC 连接 (BIT3=0)，无 U 盘(BIT2=0)，无 TF 卡(BIT1=0)，有 SPI-FLASH(BIT0=1)；

0X03: 无 PC 连接 (BIT3=0)，无 U 盘(BIT2=0)，有 TF 卡(BIT1=1)，有 SPI-FLASH(BIT0=1)；

0X05: 无 PC 连接 (BIT3=0)，有 U 盘(BIT2=1)，无 TF 卡(BIT1=0)，有 SPI-FLASH(BIT0=1)；

0X07: 无 PC 连接 (BIT3=0)，有 U 盘(BIT2=1)，有 TF 卡(BIT1=1)，有 SPI-FLASH(BIT0=1)。

示例：发→◇7E 03 CA CD EF □

收←◆7E 04 CA 07 D5 EF (当前挂载盘符有 U 盘、TF 卡、Flash)

6.4.3.9 查询当前播放歌曲的歌曲名 (CB)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	CB	CE	EF

返回格式

起始码	长度	命令	文件名	校验码	结束码
-----	----	----	-----	-----	-----



7E	xx	CB	xx	xx	EF
----	----	----	----	----	----

注：文件名超过 8 字节（不包含后缀）以 Unicode 编码格式返回，文件名 8 字节以内以 GBK 编码返回。
（CB 指令在 MP3 模式下有效，）

示例：发→◇7E 03 CB CE EF

收←◆7E 0B CB 66 30 31 34 2E 6D 70 33 0F EF //查询当前播放音频文件为 f014. mp3

6.4.3.10 查询 FLASH 总曲目数目 (CC)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	CC	CF	EF

返回格式

起始码	长度	命令	文件总数	校验码	结束码
7E	xx	CC	xx	xx	EF

示例：发→◇7E 03 CC CF EF

收←◆7E 05 CC 00 02 D3 EF //查询Flash 内部音频数为 2 首

6.4.3.11 查询当前工作 (D0)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	D0	D3	EF

返回格式

起始码	长度	命令	参数	校验码	结束码
7E	xx	D0	xx	xx	EF

参数		
0、SPI-flash	1、TF 卡	2、U 盘
3、蓝牙	4、PC	5、IDLE
6、不在蓝牙模式，同时没有 SD 卡和 U 盘		

示例：发→◇7E 03 D0 D3 EF

收←◆7E 04 D0 03 D7 EF //查询当前状态为蓝牙模式

6.4.3.12 修改蓝牙名字 (D1)(最长支持 32 个字节)

起始码	长度	命令	参数 1	蓝牙名	校验码	结束码
7E	XX	D1	00	XX (1~32 字节)	XX	EF

注意：蓝牙名以 ASCII 码的形式写入，最大支持 32 字节（长度、参数以及校验码需根据蓝牙名来计算），
参数 0 为修改音频蓝牙名字；参数 1 修改 BLE 蓝牙名字；**修改时如果正在播放歌曲，则会停止播放，并且会
断开蓝牙连接状态，修改完成后必须切换到蓝牙模式或者重新上电后才会更新蓝牙名。**

示例：发→◇7E 07 D1 00 41 42 43 9E EF □ //修改蓝牙名称为 ABC

收←◆7E 04 D1 00 D5 EF

6.4.3.13 查询当前蓝牙名 (D2)

起始码	长度	命令	参数	校验码	结束码
7E	04	D2	XX	XX	EF

参数: 00 表示→音频蓝牙, 按照实际蓝牙名返回

01 表示→BLE 蓝牙, 按照实际蓝牙名返回

返回格式

起始码	长度	命令	参数	校验码	结束码
7E	xx	D2	xx	xx	EF

示例: 发→◇7E 04 D2 00 D6 EF //查询音频蓝牙名称

收←◆7E 0C D2 42 54 5F 57 54 32 36 30 35 4B EF //查询当前蓝牙名称为 BT_WT2605

6.4.3.14 查询当前蓝牙 MAC 地址 (D3)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	D3	D6	EF

返回格式

起始码	长度	命令	参数	校验码	结束码
7E	xx	D3	xx	xx	EF

注意: 蓝牙 MAC 地址固定 6 个字节, 为蓝牙芯片 MAC 地址

示例: 发→◇7E 03 D3 D6 EF

收←◆7E 09 D3 41 42 A3 6A AA 4D 63 EF

6.4.3.15 设置来电时自动接听(D6)

起始码	长度	命令	参数	校验码	结束码
7E	03	D6	XX	XX	EF

参数: 01 表示→来电时不自动接听

02 表示→来电时自动接听

示例: 发→◇7E 04 D6 02 DC EF

收←◆7E 04 D6 00 DA EF

6.4.3.16 设置通话时接听通道(D7)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	D7	DA	EF

注: 当模块处于通话状态时, 发送此命令, 可在手机端和蓝牙端进行通话通道的转换。

示例: 发→◇7E 03 D7 DA EF

收←◆7E 04 D7 00 DB EF

6.4.3.17 停止录音(DA)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	DA	DD	EF

注：此命令用来停止录音。

示例：发→◇7E 03 DA DD EF □

收←◆7E 04 DA 00 DE EF

6.4.3.18 重拨上次电话指令(DB)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	DB	DE	EF

注：此命令用来重播上一次的电话。

示例：发→◇7E 03 DB DE EF

收←◆7E 04 DB 00 DF EF

6.4.3.19 获取电量(E1)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	E1	E4	EF

返回格式

起始码	长度	命令	参数	校验码	结束码
7E	xx	E1	xx	xx	EF

返回参数：按照 VBAT 脚输入电压值返回，参数为两字节；

示例：发→◇7E 03 E1 E4 EF

收←◆7E 05 E1 0E A3 97 EF //获取当前电量为 3.747V

6.4.3.20 SD 卡/U 盘根目录索引删除(当前盘符)(E2)

起始码	长度	命令	索引		校验码	结束码
7E	05	E2	00	01	E8	EF

注：删除的位置是当前盘符索引的第一首语音

示例：发→◇7E 03 C7 CA EF □ //查询 U 盘内文件总数

收←◆7E 05 C7 00 03 CF EF

发→◇7E 05 E2 00 01 E8 EF □ //删除 U 盘内第一首

收←◆7E 04 E2 00 E6 EF

发→◇7E 03 C7 CA EF □

收←◆7E 05 C7 00 02 CE EF

6.4.3.21 SD 卡/U 盘根目录文件名删除(E3)

起始码	长度	命令	文件名					校验码	结束码
7E	08	E3	4D	55	53	49	43	XX	EF

注：删除的位置是当前盘符名字为MUSIC的语音

示例：发→◇7E 08 E3 4D 55 53 49 43 6C EF □

收←◆7E 04 E3 00 E7 EF

6.4.3.22 SD 卡/U 盘文件夹文件索引删除(E4)

起始码	长度	命令	文件名					索引	校验码	结束码
7E	0A	E4	52	45	43	4F	44	00 01	XX	EF

注：删除的位置是当前盘符 RECOD 文件夹索引的第一首语音

示例：发→◇7E 0A E4 52 45 43 4F 44 00 01 5C EF □

收←◆7E 04 E4 00 E8 EF

6.4.3.23 SD 卡/U 盘文件夹文件名索引删除(E5)

起始码	长度	命令	文件名					文件名				校验码	结束码
7E	0C	E5	52	45	43	4F	44	31	30	30	31	XX	EF

注：删除的位置是当前盘符 RECOD 文件文件名为 1001.MP3 语音

示例：发→◇7E 0C E5 52 45 43 4F 44 31 30 30 31 20 EF □

收←◆7E 04 E5 00 E9 EF

6.4.3.24 U 盘拷贝(E7)

起始码	长度	命令	校验码	结束码
7E	03	E7	EA	EF

示例：发→◇7E 03 E7 EA EF □

收←◆7E 04 E7 00 EB EF

注意：

- 1) 文件较多时，拷贝需要一定时间，拷贝完成后会收到‘7E 04 E7 00 EB EF’指令，表示拷贝成功；拷贝及播放顺序是按照放到U盘内音频的先后次序去排列
- 2) 拷贝前需确认实际Flash容量大小，及需要拷贝音频文件大小，避免出现拷贝异常无法播放情况
- 3) 本司模块上Flash容量一般为32Mbit，即4MByte
- 4) 建议拷贝的U盘中只放入MP3音频文件，其余文件不要放入，避免拷贝出现异常

6.4.3.25 根目录索引录音(E9)

起始码	长度	命令	参数	高位	低位	校验码	结束码
7E	06	E9	XX	00	01	XX	EF

参数：00 表示→MIC U 盘 根目录索引文件序号



01 表示→MIC SD 根目录索引文件序号
 10 表示→BT U 盘 根目录索引文件序号
 11 表示→BT SD 根目录索引文件序号
 以上指令表示在根目录索引录音

示例：发→◇7E 06 E9 00 00 01 F0 EF □
 收←◆7E 04 E9 00 ED EF

6.4.3.26 根目录文件名录音(EA) (文件名最多支持八个字节)

起始码	长度	命令	参数	文件名称					校验码	结束码
7E	09	EA	XX	4D	55	53	49	43	XX	EF

参数：00 表示→MIC U 盘 根目录文件名
 01 表示→MIC SD 根目录文件名
 10 表示→BT U 盘 根目录文件名
 11 表示→BT SD 根目录文件名
 以上指令表示在根目录录音，文件名为 MUSIC.MP3

示例：发→◇7E 09 EA 00 4D 55 53 49 43 74 EF □ (指定 U 盘 MUSIC 文件名录音)
 收←◆7E 04 EA 00 EE EF

6.4.3.27 指定文件夹索引录音(EB) (文件夹名固定 5 字符)

起始码	长度	命令	参数	文件名称					文件索引	校验码	结束码	
7E	0B	EB	XX	52	45	43	4F	44	00	01	XX	EF

参数：00 表示→MIC U 盘 文件夹索引文件序号
 01 表示→MIC SD 文件夹索引文件序号
 10 表示→BT U 盘 文件夹索引文件序号
 11 表示→BT SD 文件夹索引文件序号
 以上指令表示在 RECOD 文件夹索引录音

示例：发→◇7E 0B EB 00 52 45 43 4F 44 00 01 64 EF □ (指定 U 盘 RECOD 文件夹下录音)
 收←◆7E 04 EB 00 EF EF

6.4.3.28 指定文件夹文件名录音(EC) (文件名最多支持八个字节,文件夹名固定 5 字符)

起始码	长度	命令	参数	文件名称					文件名称			校验码	结束码	
7E	0D	EC	XX	52	45	43	4F	44	31	30	30	31	XX	EF

参数：00 表示→MIC U 盘 指定文件夹里面的文件名录音
 01 表示→MIC SD 指定文件夹里面的文件名录音
 10 表示→BT U 盘 指定文件夹里面的文件名录音
 11 表示→BT SD 指定文件夹里面的文件名录音

以上指令表示在 RECOD 文件夹录音，文件名为 1001.MP3

示例：发→◇7E 0D EC 00 52 45 43 4F 44 54 30 30 31 4B EF □ (指定 U 盘 RECOD 文件夹下文件名



录音)

收←◆7E 04 EC 00 F0 EF

6.4.3.29 打开、关闭蓝牙(ED)

起始码	长度	命令	参数 1	参数 2	校验码	结束码
7E	XX	ED	XX	XX	XX	EF

参数 1: 00 表示同时选择音频蓝牙和 BLE 蓝牙

01 表示选择 BLE 蓝牙

参数 2: 00 表示状态设置为打开

01 表示状态设置为关闭

示例: 发→◇7E 05 ED 00 01 F3 EF □ //关闭蓝牙

收←◆7E 04 ED 00 F1 EF

6.4.3.30 扩展指令(FF 05)

6.4.3.30.1 BLE 数据传输指令(01)

起始码	长度	扩展码	类型	命令	数据包	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	01	XX	XX	EF

注: 数据包最大包长建议不要超过 20 字节

示例: 发→◇7E 08 FF 05 01 12 34 56 A9 EF □ //电脑串口下发

收←◆7E 06 FF 05 01 00 0B EF

6.4.3.30.2 获取蓝牙音乐文件名(A0)

起始码	长度	扩展码	类型	命令	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	A0	XX	EF

返回格式

起始码	长度	扩展码	数据包	校验码	结束码
7E	XX	FF 05 A0	XX (N 字节)	XX	EF

注: 文件名以 UTF-8 编码格式返回

示例: 发→◇7E 05 FF 05 A0 A9 EF

收←◆7E 19 FF 05 A0 53 68 61 6C 6C 20 57 65 20 54 61 6C 6B 20 28 4C 69 76 65 29 3A

EF //返回歌曲名为 Shall We Talk (Live)

6.4.3.3.3 获取当前蓝牙音乐播放总时长(A1)

起始码	长度	扩展码	类型	命令	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	A1	XX	EF

返回格式

起始码	长度	扩展码	时长	校验码	结束码
7E	XX	FF 05 A1	XX (N字节)	XX	EF

示例：发→◇7E 05 FF 05 A1 AA EF

收←◆7E 08 FF 05 A1 32 33 34 46 EF //

6.4.3.3.4 蓝牙音乐数据推送命令(A3)

起始码	长度	扩展码	类型	命令	参数	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	A3	01~02	XX	EF

此命令会将从手机端获取的歌曲数据信息推送给下位机，获取的数据与手机 APP 有关。

参数：01 为歌曲信息推送参数

02 歌曲文件校验值

数据包以 UTF-8 编码格式返回

示例：发→◇7E 06 FF 05 A3 01 AE EF //获取歌曲信息

收←◆7E 12 FF 05 A3 01 E7 89 A7 E9 A9 AC E5 9F 8E E5 B8 82 40 EF 7E 0F FF 05 A3 03 E6 AF 9B E4 B8 8D E6 98 93 23 EF 7E 22 FF 05 A3 04 E8 80 81 E7 94 B7 E5 AD A9 20 E7 94 B5 E8 A7 86 E5 89 A7 E5 8E 9F E5 A3 B0 E5 B8 A6 2A EF 7E 07 FF 05 A3 05 32 E5 EF 7E 09 FF 05 A3 06 31 30 31 48 EF 7E 0C FF 05 A3 02 32 35 38 30 30 30 E4 EF

6.4.3.3.5 开启/关闭蓝牙音乐数据推送命令(A4)

起始码	长度	扩展码	类型	命令	参数	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	A4	00~01	XX	EF

参数：00 为开启，01 为关闭；默认关闭，打开后将会实时推送蓝牙歌曲信息，获取的歌曲信息与手机 APP 有关，如发现发送该指令没有信息下发，请注意手机 APP 是否允许外接设备显示蓝牙歌词

示例：发→◇7E 06 FF 05 A4 00 AE EF //开启蓝牙音乐数据推送

收←◆7E 06 FF 05 A4 00 AE EF

收←◆7E 1B FF 05 A3 01 E6 AF 8F E5 A4 A9 E7 AB 99 E5 9C A8 E9 AB 98 E6 A5 BC E4 B8 8A 06 EF |7E 0C FF 05 A3 02 32 37 31 30 30 30 DF EF //每天站在高楼上

6.4.3.3.6 音乐快进，快退(A5)

起始码	长度	扩展码	类型	命令	参数	校验码	结束码
-----	----	-----	----	----	----	-----	-----



7E	XX	FF	05	A5	XX	XX	EF
----	----	----	----	----	----	----	----

参数：00 表示音乐快进，01 表示音乐快退；蓝牙音乐快进与手机 APP 有关，部分 APP 支持，部分不支持

示例：发→◇ 7E 06 FF 05 A5 00 AF EF //音乐快进

收←◆ 7E 06 FF 05 A5 00 AF EF

6.4.3.30.7 停止音乐快进，快退(A6)

起始码	长度	扩展码	类型	命令	参数	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	A6	XX	XX	EF

参数：00 表示停止音乐快进，01 表示停止音乐快退

示例：发→◇ 7E 06 FF 05 A6 00 B0 EF //停止音乐快进

收←◆ 7E 06 FF 05 A6 00 B0 EF

6.4.3.30.8 获取本地电话本信息(B0)*

起始码	长度	扩展码	类型	命令	参数	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	B0	XX	XX	EF

参数：00 表示获取本地号码；01 表示获取来电号码；02 表示获取去电号码；03 表示获取未接来电
返回格式（[获取手机本地通讯记录](#)）

起始码	长度	扩展码	返回类型	返回参数	数据包	校验码	结束码
7E	XX	FF 05 B0	XX (1 字节)	XX (1 字节)	XX (N 字节)	XX	EF

返回类型 返回参数	00 (本地号码)	01 (来电号码)	02 (去电号码)	03 (未接来电)
01 (名称)	本地号码名称	来电号码名称	去电号码名称	未接号码名称
02 (号码)	本地号码	来电号码	去电号码	未接号码
03 (类型)	本地号码	来电时间	去电时间	未接号码时间

例：假设 2020 年 9 月 1 日，10 点 30 分 30 秒给张三打了一个电话，号码为：130 3333 3333

发送：7E 06 FF 05 B0 02 BC EF

返回：7E 0D FF 05 B0 02 01 E5 BC A0 E4 B8 89 2A EF -> 去电号码名称：张三

7E 12 FF 05 B0 02 02 31 33 30 33 33 33 33 33 33 33 33 F6 EF ->去电号码：130 3333 3333

7E 16 FF 05 B0 02 03 32 30 32 30 30 39 30 31 54 31 30 33 30 33 30 D8 EF ->去电时间

注：FF 05 B0 扩展码后面参数 02 01 表示：去电号码名称

02 02 表示：去电号码

02 03 表示：去电号码 去电时间

6.4.3.30.9 停止获取电话本信息(B1)*

起始码	长度	扩展码	类型	命令	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	B1	XX	EF

示例：发→◇7E 05 FF 05 B1 BA EF

收←◆7E 06 FF 05 B1 00 BB EF

6.4.3.30.10 查询获取电话本信息状态(B2)*

起始码	长度	扩展码	类型	命令	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	B2	XX	EF

返回格式

起始码	长度	扩展码	返回参数	校验码	结束码
7E	XX	FF 05 B2	XX (1 字节)	XX	EF

返回参数：00 代表空闲，01 代表获取中

示例：发→◇7E 05 FF 05 B2 BB EF

收←◆7E 06 FF 05 B2 00 BC EF //表示处于空闲状态

6.4.3.30.11 查询当前通话号码(B3)*

查询当前通话号码，接听和拨打电话时，可发送此指令进行电话号码查询

起始码	长度	扩展码	类型	命令	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	B3	XX	EF

返回格式

起始码	长度	扩展码	数据包	校验码	结束码
7E	XX	FF 05 B3	XX (N 字节)	XX	EF

示例：发→◇7E 05 FF 05 B3 BC EF

收←◆7E 10 FF 05 B3 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 F8 EF //查询当前号码为 33.. (11 个 3)

6.4.3.30.12 查询通话时长(B4)*

起始码	长度	扩展码	类型	命令	校验码	结束码
7E	XX	FF	05	B4	XX	EF

返回格式

起始码	长度	扩展码	时长	校验码	结束码
7E	XX	FF 05 B4	XX (2 字节)	XX	EF



注：标准蓝牙模块程序工程无电话本功能，目前通用功能为：蓝牙+录音+MP3+BLE，因内部资源限制，录音功能与电话本功能只能二选一，如有客户需求蓝牙和电话本功能，请联系本司业务提供对应程序固件

示例：发→◇7E 05 FF 05 B4 BD EF

收←◆7E 07 FF 05 B4 00 D8 97 EF



7. 电气参数

7.1. 音频播放参数

音频格式	采样率	比特率	声道	位速	TF 卡	U 盘	Flash
MP3	≤48K	≤320Kbps	1/2	16	√	√	√
WAV	≤44.1K	≤384Kbps	1/2	16	√	√	×

表 3 音频参数

7.2. 蓝牙射频特性

发射端	单位	最小值	典型值	最大值	条件
射频输出功率	dBm	--	2	--	
RMS DEVM	%	--	5.5	--	2dBm, DH5 packet
PEAK DEVM	%	--	12.5	--	
EDR 相对发射功率	dB		-0.2		

7.3. 电气参数

符号	说明	最小值	典型值	最大值	单位
V _{BAT}	电源管脚电压	3.0	3.7	5.0	V
I _{V_{BAT}}	外部电源供电电流, 不带负载	25	--	--	mA
T	工作温度	-40	--	+85	°C

7.4. IO 特性

符号	说明	最小值	典型值	最大值	单位	条件
V _{IL}	输入低电平	-0.3	--	1.27	V	VDDIO=3.3V
V _{IH}	输入高电平	2.03	--	3.6	V	VDDIO=3.3V
Driver	输出驱动能力	--	8	--	mA	VDDIO=3.3V

7.5. 音频 DAC 特性

符号	说明	最小值	典型值	最大值	单位	条件
----	----	-----	-----	-----	----	----



SNR	信噪比	--	96	--	dB	VCM cap = 1uF VDDDAC cap = 1uF With A-WT Filter Output -3dBV Fin = 1KHz
THD+N	总谐波失真	--	-86	--	dB	VCM cap = 1uF VDDDAC cap = 1uF With A-WT Filter Output -3dBV, 10K loading Fin = 1KHz
Output	最大输出电压	--	2.6	--	V _{peak-peak}	32ohm loading

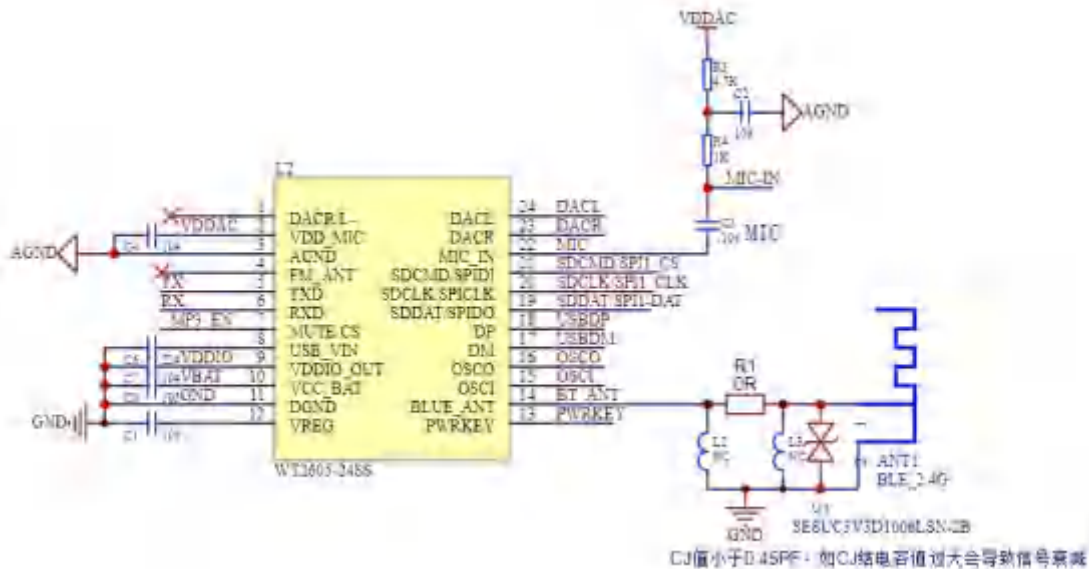
7.6. 音频 ADC 特性

符号	说明	最小值	典型值	最大值	单位	条件
SNR	信噪比	--	90	--	dB	VCM cap = 1uF VDDDAC cap = 1uF With A-WT Filter Output -3dBV Fin = 1KHz
THD+N	总谐波失真	--	-87	--	dB	VCM cap = 1uF VDDDAC cap = 1uF With A-WT Filter Output -3dBV, 10K loading Fin = 1KHz
Input Range	输入正弦波峰值幅度	0	--	VCM	V	从 aux 输入, aux 0db 增益

8. 蓝牙芯片布局注意事项

8.1. 蓝牙电路（含天线）相关要求

- 1、建议采用唯创知音提供的标准封装；
- 2、与天线间的走线不能走直角，如果在设计时遇到拐点时，请使用圆弧连接；
- 3、蓝牙芯片周边电路，布线与安全间距尽可能的在 2mm 以上；
- 4、蓝牙芯片到天线的距离不能超出 1CM；
- 5、蓝牙芯片与天线间要用敷铜地隔离，并加入 1 排以上的过孔，如下图 8.1 所示；
- 6、建议数字地与模拟地做好隔离，几个电源供电脚周边要求有电容贴近；
- 7、DACL 在走线时要远离射频与大电流的电源；
- 8、DACL 在与功放音频输入口对接时，线路周边需要用模拟地并行，以去除干扰
- 9、针对产品所处静电较多的环境，建议靠近天线一端增加 TVS 管（CJ 值小于 0.45PF），有效防止静电对蓝牙芯片天线的冲击损伤，导致蓝牙连接异常，如下图参考所示：



8.2. 晶振相关要求/规范

- 1、晶振规格：**26M_9pF 或 7.5pF 负载_+/-10ppm**；
- 2、在 PCB 布局时，晶振应该远离天线，并且与天线之间用敷铜地隔离；
- 3、蓝牙和晶振距离不要过远，否则会出现播放卡顿、频偏导致蓝牙无法连接问题，如下图 8.1 所示；
- 4、晶振频偏在+/-50K 内可使用唯创知音提供的频偏校正仪校正，超出 50K 可提出唯创知音配合处理。

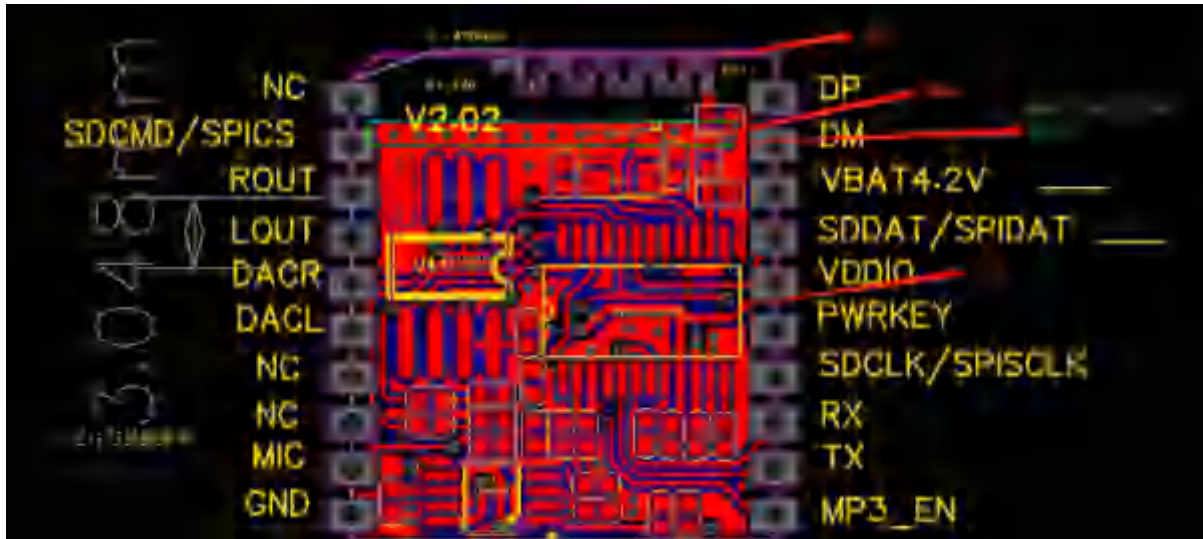


图 8.1

8.3. 蓝牙芯片给电池充电及电池装配要求

- 1、电池装配时，不得遮挡天线；
- 2、电池装配时，不能贴至高频信号与数字信息间，避免建立干扰桥梁；



9. 应用电路图

9.1. 直接驱动喇叭的应用电路

注意：WT2605B03-V2.02 的 IO 端口是 3.3V 电平

9.2. 外接功放电路



建议将模块的 USB 接口，全部引出在 PCB 板上。这样做的好处：

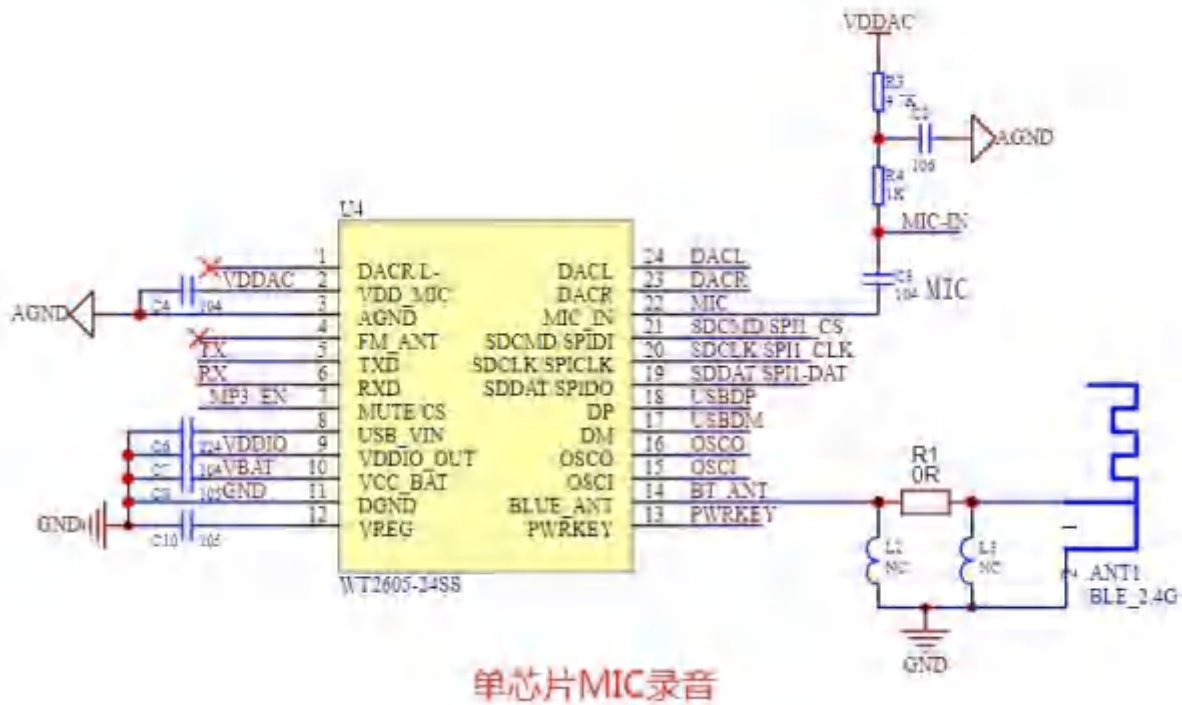
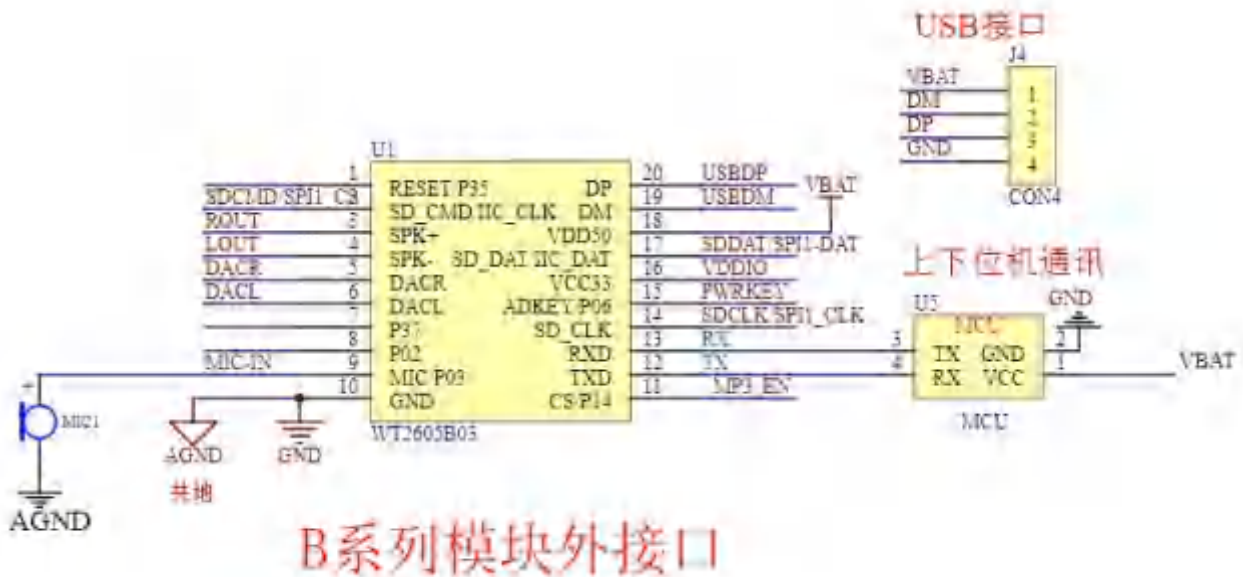
- 1.如果出现特殊异常或混料，则可以不用拆模块，我司可以协助直接在线刷程序。
- 2.贵司备货之后，如果突然客户要新增功能。我司也可以协助提供升级程序进行 U 盘升级。

更新口为：USB 接口

注：USB 接口作用有以下：

- 1)可支持挂载 U 盘播放；
- 2)芯片挂卡时，连接 USB 到 PC 端，会出现 TF 卡盘符，类似读卡器功能，可以拷贝复制文件；
- 3)具有 U 盘升级 IC 固件功能；
- 4)USB 接口连接到电脑端有声卡功能，充当声卡使用时，不能使用蓝牙连接播放，因声道被占用，需要断开 USB，蓝牙连接才有声音输出。

9.3. MIC 电路图



1. 如上单芯片MIC录音所示，声音音量偏小时，可适当调整MIC隔直电容C3参数，不超过10uF即可，可调节至1uF\2.2uF，R3参数也可适当调节，如1.5K、2.2K，具体以客户端实际为参考
2. 关于MIC增益调节，一方面与MIC灵敏度有关，芯片内置0-20级，一般标准配置7级

9.4. 外接耳机电路参考

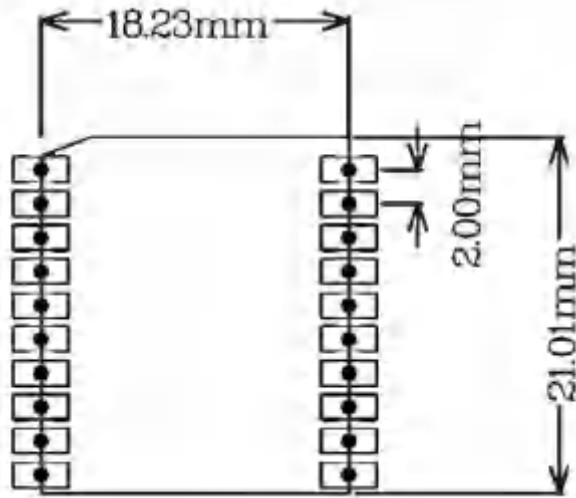


音频信号输入输出



10. 模块尺寸及对应芯片封装信息

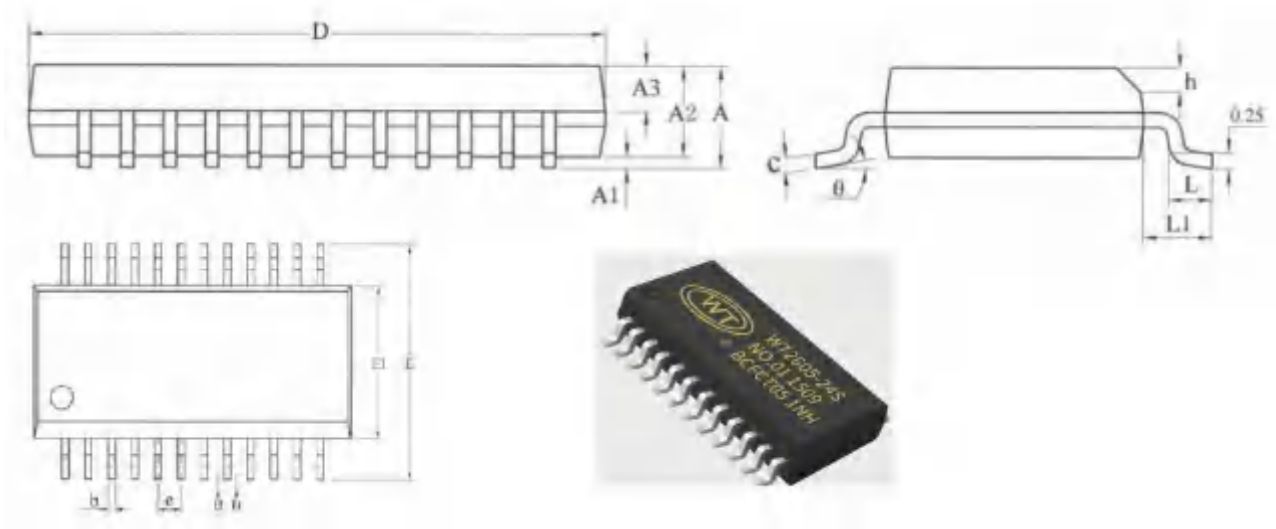
10.1. 模块尺寸图



10.2. SSOP24 芯片封装信息

单位: mm

单位: mm



名称	最小值	典型值	最大值
A	-	-	1.75



A1	0.10	0.15	0.25
A2	1.30	1.40	1.50
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.23	-	0.31
b1	0.22	0.25	0.28
c	0.20	-	0.24
c1	0.19	0.20	0.21
D	8.55	8.65	8.75
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.80	3.90	4.00
e	0.635BSC		
h	0.30	-	0.50
L	0.50	-	0.80
L1	1.05REF		
θ	0	-	8°

注：WT2605B03 模块上对应芯片封装为 SSOP24





11. 版本信息

时间	版本号	升级记录
2019-8-23	V1.00	原始版本
2019-9-19	V1.01	新增 U 盘拷贝功能
2019-9-29	V1.02	修改模块名称
2019-10-09	V1.03	新增串口指令
2019-12-11	V1.04	新增产品特点和修改串口说明
2020-01-12	V1.05	修改模块的原理图和部分指令
2020-03-15	V1.06	修改部分指令
2020-03-27	V1.07	修改原理图
2021-07-27	V1.08	增加扩展指令, 修改串口反码
2021-10-08	V1.09	增加蓝牙音乐推送指令
2021-10-25	V1.10	修改 0xC2 反码指令, 同时返回蓝牙状态和 MP3 状态
2021-12-13	V1.11	删除 E6 (全删除音频) 指令
2022-01-21	V1.12	更新产品图片
2022-03-17	V1.13	说明书指令返码完善
2022-08-22	V1.14	指令补充说明, 增加释义, 芯片布局增加说明



广州唯创电子有限公司——于 1999 年创立于广州市天河区，为一专注于语音技术研究、语音产品方案设计 & 控制等软、硬件设计的高新技术公司。业务范围涉及电话录音汽车电子、多媒体、家居防盗、通信、家电、医疗器械、工业自动化控制、玩具及互动消费类产品等领域。团队有着卓越的 IC 软、硬件开发能力和设计经验，秉持着「积极创新、勇于开拓、满足顾客、团队合作」的理念，为力争打造“语音业界”的领导品牌。

我们公司是一家杰出的语音芯片厂家，从事语音芯片研究及外围电路开发；同时为有特别需求的客户制订语音产品开发方案，并且落实执行该方案，完成产品的研发、测试，声音处理，直至产品的实际应用指导等一系列服务。经过多年的发展，公司形成了一个完善的新品流程体系，能快速研发出新品以及完善产品。语音芯片系列包含:WT2605、WT2003、WT5001、WT588D、WTH、WTV、WTN 等，每一款语音芯片我们都追求精益求精、精雕细琢不断开发和完善，以求更佳的品质、更好的体现语音 IC 的实用价值。产品、模块、编辑软件等的人性化设计，使得客户的使用更方便。于 2006 年成立的北京唯创虹泰分公司主要以销售完整的方案及成熟产品为宗旨，以便于为国内北方客户提供更好的服务。

不仅如此，还推出的多种语音模块，如 WT2605 录音模块，通过外围电路的扩展，更贴近广大用户的需求。

我们也是 MP3 芯片研发生产厂家。随着公司的外围技术扩展，在 2004 年开始生产 MP3 芯片，以及提供 MP3 方案。在同行里面有相当高的知名度，到现在（2014-4）为止更新换代一起出了 8 种 MP3 解决方案，并且得到市场的广泛认可。其中的 WT2605、WT2003 等芯片以音质表现极其优秀不断被客户所接受并使用。

在语音提示器方面，我们也从事于语音提示器生产厂家：经过多年的技术储备，开始向语音提示器领域拓展，并且得到了可喜的成果，成为语音提示器生产厂家的一员。根据探头的类别：有超声波语音提示器，红外人体感应语音提示器，光感应语音提示器。同时也针对不同的领域开发了：自助银行语音提示器，欢迎光临迎宾器，语音广告机，语音门铃等等产品。可以肯定将来会有更多的新产品上市，来满足广大的用户的需求。让我们的生活更加智能化，人性化。

公司名称：广州唯创电子有限公司

电话：020-85638557

E-mail: 864873804@qq.com

网址: www.w1999c.com

地址：广州市花都区新华街道天贵大厦 A 座 704 -708 室

公司名称：深圳唯创知音电子有限公司（研发中心）

网址: www.waytronic.com

地址：深圳市宝安区福永街道中粮（福安）智汇创新园 6 栋 2 楼