

WT588F02B-8S 语音芯片说明书

V1.05

免责声明:

深圳唯创知音电子有限公司申明：说明书以官网资料为准，如若资料内容有更新，不会一一进行通知。如若使用 IC 时导致侵犯到第三方专利或其他权利，不承担任何责任。如若使用我司 IC，在航空卫星军事设备，人身安全等领域，造成了重大财产损失或生命伤害，甚至生命死亡，我司不承担任何责任。



目录

说明书以官网和业务员提供为准..... 1

版本记录：..... 1

1.概述:..... 3

2.功能简述:..... 3

3.管脚描述：..... 4

4.极限参数：..... 4

5. 电气特性：..... 5

6.一线串口通讯：..... 5

7.两线串口通讯：..... 8

8.程序范例..... 11

10. 客户在线下载器..... 14

13. 封装管脚图..... 17

说明书以官网和业务员提供为准

版本记录：

| 版本号 | 修改说明 | 修改日期 |
|-------|--------------|------------|
| V1.00 | 原始版本 | 2020-8-24 |
| V1.01 | 指令部分说明完善 | 2020-9-11 |
| V1.02 | 修改部分说明完善 | 2020-9-17 |
| V1.03 | 修改 DAC 部分原理图 | 2020-10-21 |
| V1.04 | 将原理图做成独立的文档 | 2020-11-06 |
| V1.05 | 修改芯片待机功耗部分说明 | 2020-11-12 |



产品简介

语音更新

1. **在线更新**：将 bin 文件存入在线下载器，通过在线下载器连接设备即可更换语音，操作方便快捷，可用于 PCB 板的语音更换

存储方式

1. 芯片内部有 220K byte 的存储空间（不包括主控程序）
2. 芯片主控程序与内部存储空间均可反复擦写

播放方式

1. PWM 输出：16 位 PWM 纯音频输出，可直接驱动 8Ω/0.5W 喇叭和蜂鸣器，
2. DAC 输出：14 位 DAC 音频输出，可外接功放
3. 支持最大 4 通道 16K 采样率混音
4. 支持最高 16 通道 midi 播放（8K 采样率）；
5. 支持无缝衔接功能（音源需做处理，请与业务员联系）

（PWM 和 DAC 输出可由 bin 文件设置）

音频采样率

1. 语音采样率：支持 6~32Khz；

控制方式

1. 一线串口控制/两线串口控制
2. 按键功能控制（可根据实际情况定制功能）（串口控制和按键控制的主控程序不同，下单时请联系业务员）

操作指令

1. 音量调节指令
2. 循环播放指令
3. 播放固定语音指令
4. 播放暂停指令

技术规格

1. 供电电压 DC2.0~5.5V
2. 工作温度 -20~75 度
3. 湿度 5%~95%

应用场景

1. 需频繁更换语音的设备
2. 需更换语音内容的户外设备





1.概述:

WT588F02B-8S 是深圳唯创知音电子有限公司最新研发的一款 **16 位 DSP 语音芯片、内部振荡 32Mhz，16 位的 PWM 解码**。强大功能让 WT588F02B-8S 成为语音芯片行业中的佼佼者。目前 WT588F02B-8S，较高音质最大可以支持存放 **170 秒**语音内容（若客户对音质没有要求，最大可以存放 320 秒的语音内容）。WT588F02B-8S 区别于传统 OTP 芯片，最大的突破是**客户可以自己通过配套下载器实现在线更换芯片内部语音内容**；并且芯片内置**硬件 SPI、UART、IIC、比较器**等各类资源，可以为客户定制各种不同的个性化功能产品。

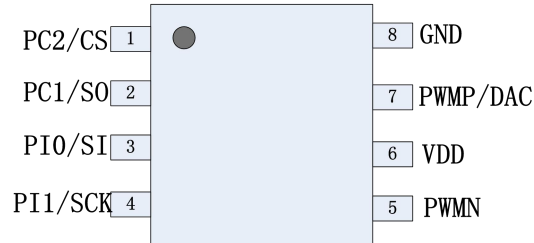
2.功能简述:

1. 16 位 DSP 语音芯片、32Mhz 内部振荡；
2. 工作电压 2.0~5.5V；
3. 16bit 的 PWM/DAC 输出、可直接驱动 8R 0.5W 喇叭；
4. 支持 6K~32Khz 的 WAV 文件；
5. 客户可以通过配套下载器**在线更换**芯片内部语音内容；
6. 支持一线串口、两线串口（spi 通讯陆续会出来）；
7. 支持最大 4 通道 16K 采样率混音；
8. 支持最高 16 通道 midi 播放（8K 采样率）；
9. 支持 224 段地址，有更多需求可以扩展；
10. 具有硬件 SPI 接口、UART 接口、IIC、内置比较器等接口。可以为客户定制各类功能。
11. 芯片内部有 220K byte 的存储空间（不包括主控程序）。
12. 芯片主控程序和内置存储数据均可擦除再烧写。
13. 芯片上电初始化时间大概为 200ms
14. 芯片播放结束后，且 IO 口（DATA 和 CLK）保持电平稳定（高低电平皆可）1S 后，芯片进入休眠

选型注意:

1. 芯片的控制方式与输出方式可由 bin 文件设置，订做芯片时需要和业务员说明应用要求。
2. 如果需要更低待机功耗芯片，请联系我司业务员。

3.管脚描述:



WT588F02B-8S

3.1 管脚分布图

| Pad Name | Pad No. | ATTR. | Description 描述 |
|-------------------|---------|-------|--------------------------------|
| PC2/BUSY/CS | 1 | I/O | 忙信号输出/下载器烧写口 |
| PC1/DATA1/CLK2/SO | 2 | I/O | 一线串口数据信号输入端/两线串口时钟信号输入端/下载器烧写口 |
| PI0/DATA2/SI | 3 | I/O | 两线串口数据信号输入端/下载器烧写口 |
| PI1/SCK | 4 | I/O | 下载器烧写口 |
| PWMN | 5 | out | PWM 输出脚 |
| VDD | 6 | Power | 电源正极 |
| PWMP | 7 | I/O | PWM 输出脚/DAC |
| GND | 8 | Power | 电源负极 |

4.极限参数:

| 标识 | 范围值 | 单位 |
|--------------|-------------------------|----|
| VDD~GND 电源电压 | -0.5~+5.5 | V |
| Vin 输入电压 | GND-0.3 < Vin < VDD+0.5 | V |
| Vout 输出电压 | GND < 0.3V ~ VDD+0.3 | V |
| Top 工作温度 | -20~ +85 | °C |
| 储存温度 | -50~100 | °C |

备注: 样品在实验室测试的结果, 芯片在-40°C~+85°C下, 能够正常工作。

5. 电气特性:

| 参数 | 象征 | 最低限度 | 典型 | 最大限度 | 测试条件 |
|--------------|--------|-------------|--|-------------|----------------------------|
| 工作电压 | VCC | 2.0V | | 5.5V | |
| 振荡频率 | Fbank0 | 4.096MHz±3% | | 8.192MHz±3% | |
| 振荡频率(BANK 7) | Fbank7 | | 32.768MHz±3% | | |
| RC 振荡器频率 | Frc 1 | | 65.536 MHz±3% | | |
| 低功率 rc 振荡器频率 | frc 2 | 32768hz-5% | | 32768hz 15% | |
| 工作电流 | IOP | | 5mA | | 空载 |
| IO 口逻辑电平 (H) | VIH | 0.8 VCC | | | |
| IO 口逻辑电平 (L) | VIL | | | 0.2VCC | |
| | ILK | | | 0.1 UA | |
| IO 口输出电平 (H) | VOH | 0.95VCC | | | 空载 |
| IO 口输出电平 (L) | VOL | | | 0.05V | 空载 |
| IO 口驱动电流 | IOH | | 16mA | | VOUT=VCC-0.4V, PA 选择强度驱动选项 |
| IO 口漏电流 | IOL | | -16 mA | | Vout=0.4V PA 选择了强度驱动选项 |
| IO 口下拉电阻 | RPD | | 50K/220 K/1M/ 无穷大 可以进行选择配置 默认 1M 内部下拉 | | 引脚拉下, PA |

6. 一线串口通讯:

一线串口模式可以利用 MCU 通过 DATA 线给 WT588F 系列语音芯片发送数据以达到控制的目的。可以实现控制语音播放、停止、循环等。一线串口控制方式只需占用一个 IO 口，一条指令最短时间为 8.2ms ($5ms + (0.1ms + 0.3ms) * 8 = 8.2ms$)。详细说明可见下面介绍

6.1 管脚分配:

| 封装形式 | 管脚 |
|------|----|
| | |



| | | |
|------|------|------|
| | PC1 | PC2 |
| SOP8 | DATA | BUSY |

6.2 一线语音地址对应关系：

| 数据（十六进制） | 功能 |
|----------|-------------|
| 00H | 播放第 0 段语音 |
| 01H | 播放第 1 段语音 |
| 02H | 播放第 2 段语音 |
| | |
| DDH | 播放第 221 段语音 |
| DEH | 播放第 222 段语音 |
| DFH | 播放第 223 段语音 |

注意:如要播放该地址语音 ,只要发送该地址就能自动播放该地址语音 ,两条地址指令时间间隔需大于 4ms。

6.3 一线语音及命令码对应表：

| 命令码 | 功能 | 描述 |
|-----------|---------------------------------------|--|
| E0H...EFH | E0 音量最小,EF 音量最大,共 16 级音量调节 | 在语音播放结束、播放过程中或者待机状态发此命令调节音量。 |
| F1H | 无缝衔接循环播放指令 (音源本身需做相应调整,详情请联系我司业务员) | 执行此命令可循环播放当前段语音,可在语音播放时发送。 F1 循环指令执行过程中,可被 FE 命令、普通地址指令、F3/F8 组合指令打断,并失效;需先发播放指令,再发循环播放指令。 再次发送 F1,停掉当前循环功能 |
| F2H | 循环播放当前语音 | 执行此命令可循环播放当前段语音,可在语音播放时发送。 F2 循环指令执行过程中,可被 FE 命令、普通地址指令、F3/F8 组合指令打断,并失效;需先发播放指令,再发循环播放指令。 再次发送 F2,停掉当前循环功能 |
| F3H | 连码播放 | F3H+语音地址 A, F3H+语音地址 B, F3H+语音地址 C, ... 在播放地址 A 的时候,收到后面的码不打断,播放完 A,就播放 B,然后播放 C...。F3 与地址之间需要加 2ms 的延时。而一组连码地址与下一组地址间隔要大于 2ms (“F3+语音地址”为一组连码地址),最多可实现 40 段连码 |
| FEH | 停止播放当前语音 | 执行此命令可停止播放当前段语音。 |

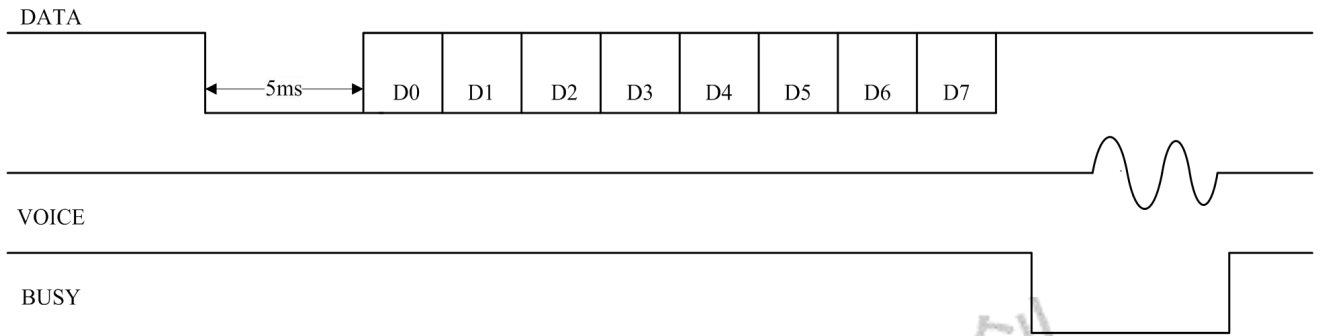
注意：

1、在未停止播放的情况下,如果没有命令码 F3H,只有语音地址,就会打断正在播放的语音,连码指令必须配合地址使用(例如:F3H+00H+F3H+01H)。F3H 可以方便的组合不同语音,F3H+地址 A+F3H+

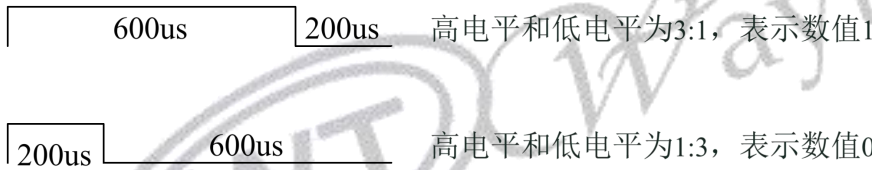
地址 B, 最大可组合 40 组内容;也可以通过判断语音播放时的 BUSY 电平和播放结束时的 BUSY 电平的变化, 完成组合播放。

2、因为 WT588F 语音初始化时间需要较长时间, 而且初始化期间无法响应指令, 因此, 建议用户使用连码功能时一组连码地址发送之后延时 2ms 再发送下一组连码地址;

6.4 一线串口时序图:



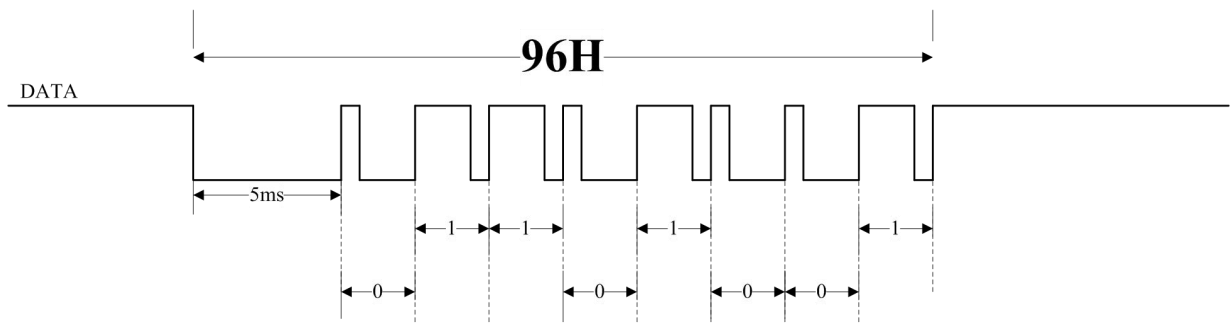
先把数据线拉低 5ms (时间范围为 5ms-20ms) 后, 发送 8 位数据, 先发送低位, 再发送高位, 使用高电平和低电平比例来表示每个数据位的值。



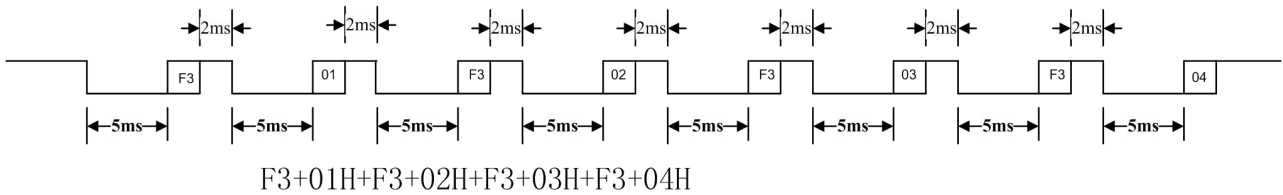
注意: 必须高电平在前, 低电平在后。

推荐使用 200us: 600us。取值范围: 100us:300us ~ 400us:1200us。推荐使用 3:1 和 1:3 电平比例 (电平比例范围为 3:1~5:1、1:3~1:5) 以保障通讯稳定。

假如我们要发送 96H, 那么他对应的时序图, 如下所示:



假如我们要让芯片依次播放 01/02/03/04 地址的语音内容。即连码指令播放、F3+01+F3+02+F3+03+F3+04. 对应时序可以如下图所示:



注意:

- 1、WT588F 语音芯片上电初始化时间大概 200ms，初始化期间无法响应指令；
- 2、连码播放时 F3 指令和地址之间需留 2ms 的间隔时间，可参考上图；
- 3、芯片 IO 口，默认内部 1M 下拉。因此客户在做低功耗休眠时，播放结束后可以将 DATA 拉低，防止倒灌电流；若 DATA 拉低，发指令前需将 DATA 拉高大于 3ms 后再发送指令。

7.两线串口通讯:

两线串口模式可以利用 MCU 通过 DATA 线和 CLK 线给 WT588F 系列语音芯片发送数据以达到控制的目的。可以实现控制语音播放、停止、循环等。两线串口控制方式具有较好的抗干扰能力，一条指令最短时间为 6.6ms (5ms+0.2ms*8=6.6ms)。详细说明可见下面介绍

7.1 管脚分配:

| 封装形式 | 管脚 | | |
|-----------|----------------|-----|------|
| | PC2 | PC1 | PIO |
| SOP8/DIP8 | 默认为 BUSY 信号输出端 | CLK | DATA |

7.2 语音地址对应关系:

| 数据 (十六进制) | 功能 |
|-----------|-------------|
| 00H | 播放第 0 段语音 |
| 01H | 播放第 1 段语音 |
| 02H | 播放第 2 段语音 |
| | |
| DDH | 播放第 221 段语音 |
| DEH | 播放第 222 段语音 |
| DFH | 播放第 223 段语音 |



注意 如要播放该地址语音 ,只要发送该地址就能自动播放该地址语音 ,两条地址指令时间间隔需大于 4ms。

7.3 语音及命令码对应表:

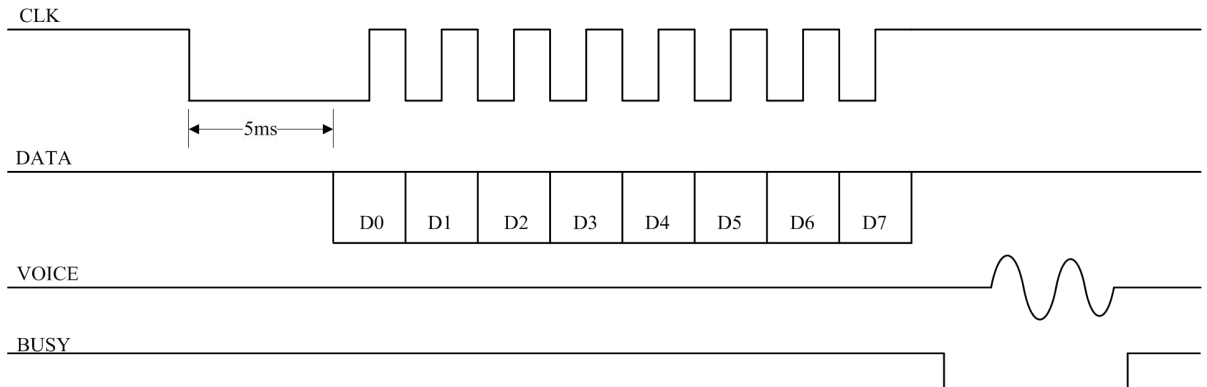
| 命令码 | 功能 | 描述 |
|-----------|---------------------------------------|--|
| EOH...EFH | E0 音量最小,EF 音量最大,共 16 级音量调节 | 在语音播放结束、播放过程中或者待机状态发此命令调节音量。 |
| F1H | 无缝衔接循环播放指令 (音源本身需做相应调整,详情请联系我司业务员) | 执行此命令可循环播放当前段语音,可在语音播放时发送。 F1 循环指令执行过程中,可被 FE 命令、普通地址指令、F3/F8 组合指令打断,并失效;需先发播放指令,再发循环播放指令。 再次发送 F1,停掉当前循环功能 |
| F2H | 循环播放当前语音 | 执行此命令可循环播放当前段语音,可在语音播放时发送。 F2 循环指令执行过程中,可被 FE 命令、普通地址指令、F3/F8 组合指令打断,并失效;需先发播放指令,再发循环播放指令。 再次发送 F2,停掉当前循环功能 |
| F3H | 连码播放 | F3H+语音地址 A, F3H+语音地址 B, F3H+语音地址 C, ... 在播放地址 A 的时候,收到后面的码不打断,播放完 A,就播放 B,然后播放 C...。F3 与地址之间需要加 2ms 的延时。而一组连码地址与下一组地址间隔要大于 2ms (“F3+语音地址”为一组连码地址),最多可实现 40 段连码 |
| FEH | 停止播放当前语音 | 执行此命令可停止播放当前段语音。 |

注意:

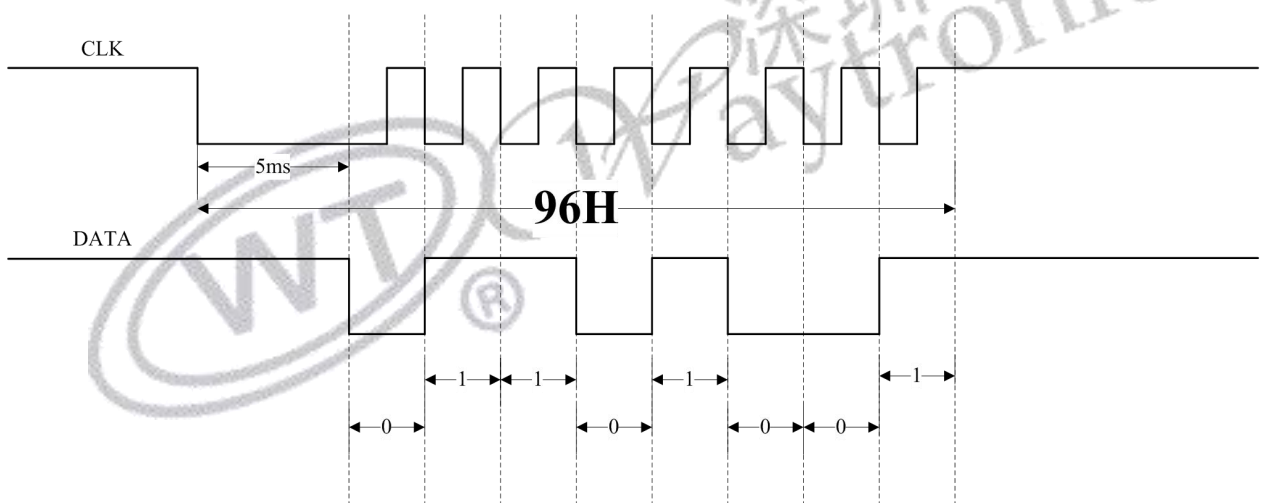
1、在未停止播放的情况下,如果没有命令码 F3H,只有语音地址,就会打断正在播放的语音,连码指令必须配合地址使用(例如: F3H+00H+F3H+01H)。F3H 可以方便的组合不同语音, F3H+地址 A+F3H+地址 B,最大可组合 40 组内容;也可以通过判断语音播放时的 BUSY 电平和播放结束时的 BUSY 电平的变化,完成组合播放。

2、因为 WT588F 语音初始化时间需要较长时间,而且初始化期间无法响应指令,因此,建议用户使用连码功能时一组连码地址发送之后延时 2ms 再发送下一组连码地址;

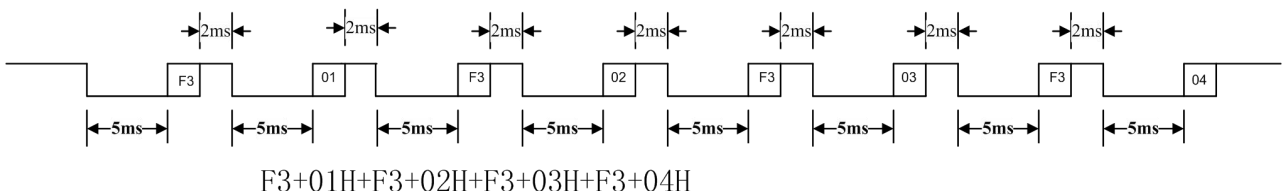
7.4 两线串口时序图:



两线串口控制模式由芯片时钟 CLK 和数据 DATA 进行控制操作，每发一个字节数据前，时钟信号 CLK 拉低 4ms 至 20ms，推荐使用 5ms。接收数据低位在先，在时钟的上升沿接收数据。时钟周期介于 200us~3.2ms 之间，推荐周期使用 300us。发数据时先发低位，再发高位。数据中的 00H~DFH 为语音地址指令，E0H~EFH 为音量调节命令，F2H 为循环播放命令，FEH 为停止播放命令。假如我们要发送 96H，那么他对应的时序图，如下所示：



假如我们要让芯片依次播放 01/02/03/04 地址的语音内容。即连码指令播放、F3+01+F3+02+F3+03+F3+04. 对应时序可以如下图所示：



备注:

- 1、因 WT588F 语音芯片上电初始化时间大概 200ms，初始化期间无法响应指令；
- 2、连码播放时 F3 指令和地址之间需留 2ms 的间隔时间，可参考上图；

3、芯片 IO 口，默认内部 1M 下拉。因此客户在做低功耗休眠时，播放结束后可以将 CLK 和 DATA 拉低，防止倒灌电流；若 CLK 拉低，发指令前需将 CLK 拉高大于 3ms 后再发送指令。

8.程序范例

8.1 一线串口控制程序（单字节指令）

```
#define UC8 unsigned char
#define P_DATA P01
/*-----
;模块名称:Line_1A_WT588F(UC8 DDATA)
;功 能:实现一线串口通信函数
;入 参:DDATA 为发送数据
;出 参:
;P_DATA 为数据口
;-----*/
Void Line_1A_WT588F( UC8 DDATA)
{
    UC8 S_DATA, j;
    bit B_DATA;

    S_DATA = DDATA;
    P_DATA = 0;
    Delay_1ms(5); //延时 5ms
    B_DATA = S_DATA&0X01;

    for(j=0;j<8;j++)
    {
        if(B_DATA == 1)
        {
            P_DATA = 1;
            Delay_N10us(60); //延时 600us
            P_DATA = 0;
            Delay_N10us(20); //延时 200us
        }
        else
        {
            P_DATA = 1;
            Delay_N10us(20); //延时 200us
            P_DATA = 0;
            Delay_N10us(60); //延时 600us
        }
        S_DATA = S_DATA>>1;
    }
}
```



```

        B_DATA = S_DATA&0X01;
    }
    P_DATA = 1;
}

```

8.2 一线串口控制程序 (F3+01+F3+02+F3+03)

```

/*-----
;模块名称:List_1A_Play_WT588F()
;功    能:实现一线串口连码发送函数
;入    参: DDATA 为发送数据
;出    参:
;-----*/

```

```

Void List_1A_Play_WT588F( void )
{
    Line_1A_WT588F( F3 );
    Delay_1ms(2);          //延时 2ms
    Line_1A_WT588F( 01 );
    Delay_1ms(2);
    Line_1A_WT588F( F3 );
    Delay_1ms(2);
    Line_1A_WT588F( 02 );
    Delay_1ms(2);
    Line_1A_WT588F( F3 );
    Delay_1ms(2);
    Line_1A_WT588F( 03 );
    Delay_1ms(2);
}

```

8.3 二线串口控制程序(单字节指令)

```

#define UC8    unsigned char
#define CLK_2A    P01
#define P_DATA_2A P00

/*-----
;模块名称:Line_2A_WT588F(UC8  DDATA)
;功    能:实现二线串口通信函数
;入    参:DDATA 为发送数据
;出    参:
; CLK_2A        //时钟线
; P_DATA_2A    //数据线

```

```

;-----*/
Void Line_2A_WT588F(UC8 DDATA)
{
    UC8 S_DATA;j;
    bit B_DATA;
    CLK_2A = 1; //时钟线
    P_DATA_2A = 1; //数据线

    S_DATA = DDATA;
    CLK_2A = 0;
    Delay_1ms(5); //延时 5ms
    B_DATA = S_DATA&0X01;

    for(j=0;j<8;j++)
    {
        CLK_2A = 0; // 拉低
        P_DATA_2A = B_DATA; //传输数据一位

        Delay_N10us(30); //延时 300us
        CLK_2A = 1; //拉高
        Delay_N10us(30); //延时 300us

        S_DATA = S_DATA>>1;
        B_DATA = S_DATA&0X01;
    }
    P_DATA_2A = 1;
    CLK_2A = 1;
}

```

8.4 二线串口控制程序(F3+01+F3+02+F3+03)

```

/*-----*/
;模块名称:List_2A_Play_WT588F( )
;功能:实现二线串口连码发送函数
;入参: DDATA 为发送数据
;出参:
;-----*/

Void List_2A_Play_WT588F( void )
{
    Line_2A_WT588F( F3 );
    Delay_1ms(2); //延时 2ms
    Line_2A_WT588F( 01 );
    Delay_1ms(2);
}

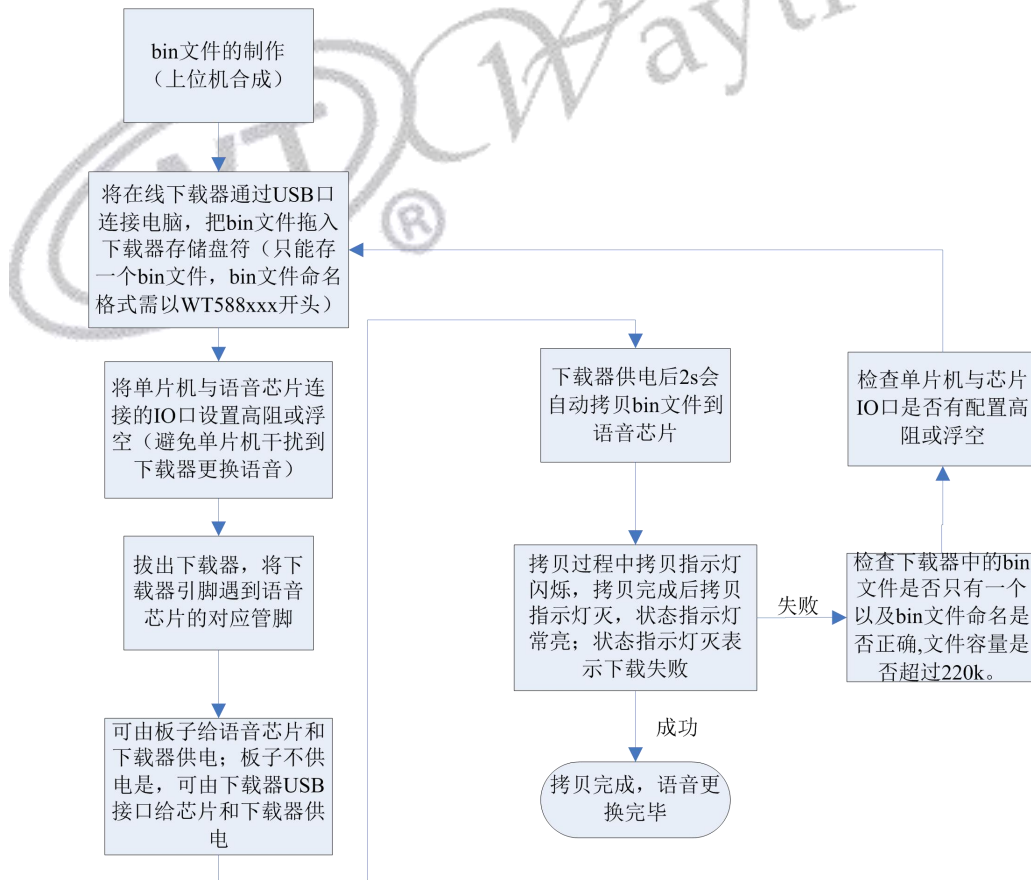
```

```

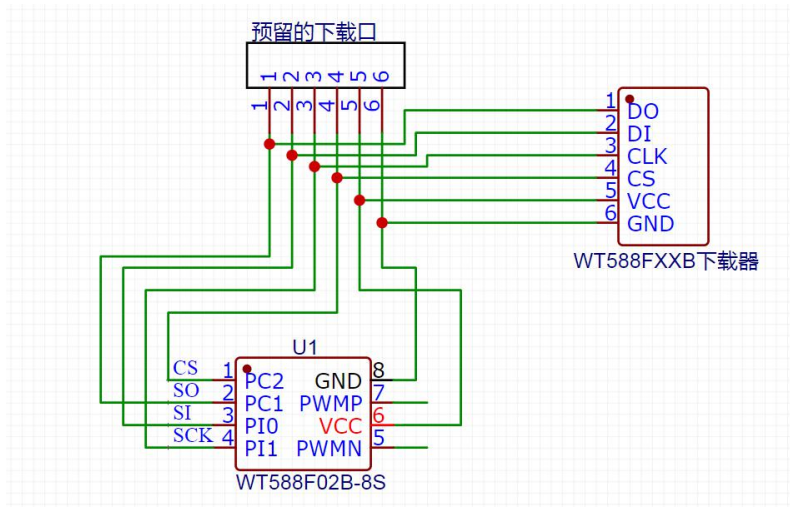
Line_2A_WT588F( F3 );
Delay_1ms(2);
Line_2A_WT588F( 02 );
Delay_1ms(2);
Line_2A_WT588F( F3 );
Delay_1ms(2);
Line_2A_WT588F( 03 );
Delay_1ms(2);
}
    
```

10. 客户在线下载器

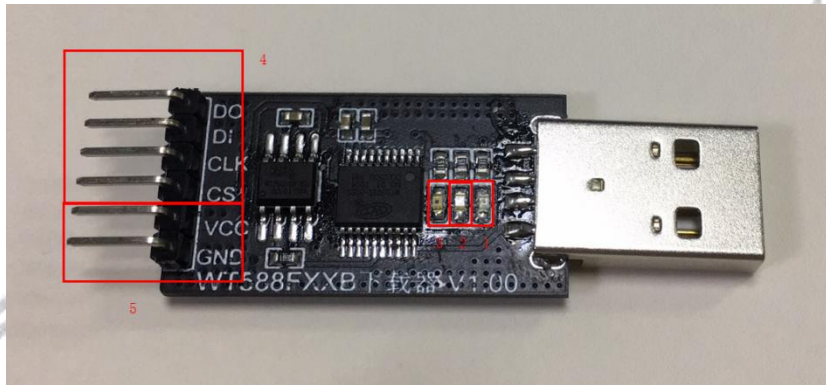
将 bin 文件存入在线下载器,通过在线下载器连接设备即可更换语音,可用于生产或客户端设备语音的更换,使用方便、快捷、操作简单,适用于需频繁更换语音的设备。(在线下载器已有视频解说,可联系业务员提供。)



10.1 下载原理图



10.2 下载器使用说明



(1) 制作 bin 文件：登陆网页上位机网址后，加载要播放的语音文件或使用文字转换音频功能加载语音后制作 bin 文件。WT588 网页制作客户登录网址：<http://WT588f.waytronic.com:8083/user/register>。bin 文件制作步骤可参考《WT588F 网页上位机操作说明 2020-8-31》或视频解说，可联系业务员提供。

(2) 存放 bin 文件：通过 USB 连接电脑，会出现一个盘符（第一次使用需格式化），将做好的 bin 文件存入盘符中，bin 文件名称格式需为 WT588XXX(以 WT588 开头，后面可自行定义)。Bin 文件存放后，将下载器与电脑断开连接。

(3) 连接芯片：让单片机释放语音芯片，可将单片机连接语音芯片的 IO 口设置为输入或者浮空；将下载器的烧写口（即框 4 的 4 个管脚）连接到语音芯片对应的 IO 口（DO-PC1、DI-PI0、CLK-PI1、CS-PC2、VCC-VCC、GND-GND），客户画板时可在板子上留好下载口，方便下载更换语音。

(4) 给下载器供电：框 5 为电源脚，客户板子有供电时可通过 VCC 和 GND 脚给下载器供电；客户板子没供电的情况下，可以通过 USB（可用适配器或电脑 USB 供电（一般不建议用电脑 USB 供电））给下载器和芯片供电；如板子有按上面原理图留下载口，可以直接将下载器插到下载口进行烧写。

(5) 自动下载：下载器供电 2s 后，下载器会自动将 bin 文件下载到语音芯片里面（故需先连接下载口后



再给下载器供电)。

(6) 下载判断：1 电源指示灯、2 拷贝指示灯、3 状态指示灯。

电源指示灯常亮表示该产品已经处于工作状态。

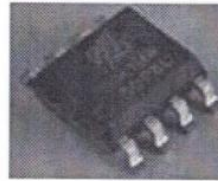
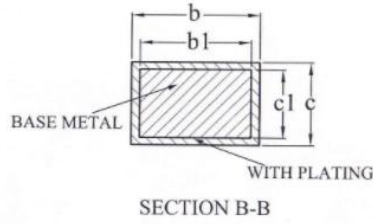
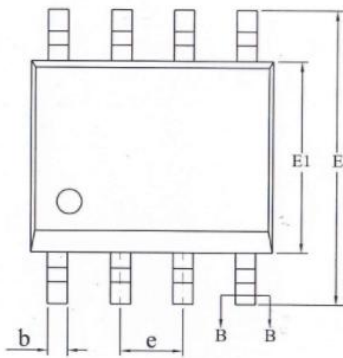
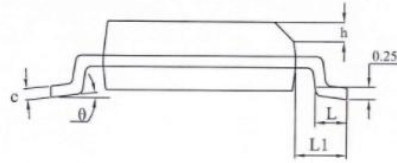
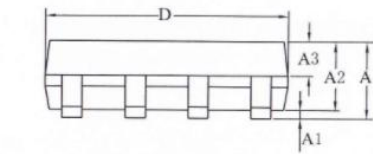
拷贝指示灯平时熄灭，拷贝过程中进行闪烁，拷贝结束后熄灭。

状态指示灯平时熄灭，拷贝成功常亮，拷贝失败熄灭。

(在线下载器已有视频解说，可联系业务员提供。)

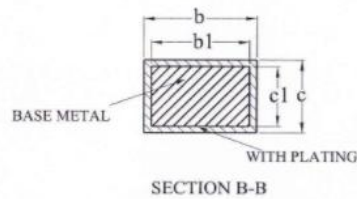
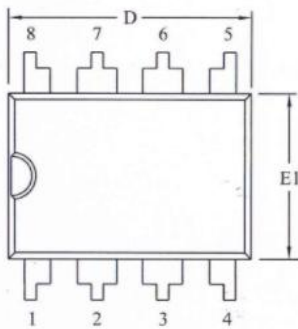
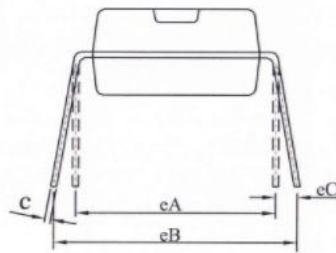
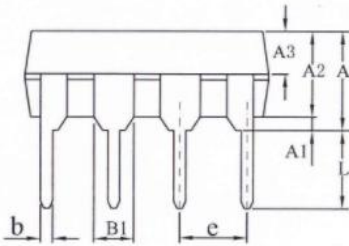


13. 封装管脚图



| SYMBOL | MILLIMETER | | |
|--------|------------|------|-------|
| | MIN | NOM | MAX |
| A | — | — | 1.75 |
| A1 | 0.10 | — | 0.225 |
| A2 | 1.30 | 1.40 | 1.50 |
| A3 | 0.60 | 0.65 | 0.70 |
| b | 0.39 | — | 0.47 |
| b1 | 0.38 | 0.41 | 0.44 |
| c | 0.20 | — | 0.24 |
| c1 | 0.19 | 0.20 | 0.21 |
| D | 4.80 | 4.90 | 5.00 |
| E | 5.80 | 6.00 | 6.20 |
| E1 | 3.80 | 3.90 | 4.00 |
| e | 1.27BSC | | |
| h | 0.25 | — | 0.50 |
| L | 0.50 | — | 0.80 |
| L1 | 1.05REF | | |
| θ | 0 | — | 8° |

⚠
⚠
⚠
⚠
⚠
⚠



| SYMBOL | MILLIMETER | | |
|--------|------------|------|------|
| | MIN | NOM | MAX |
| A | 3.60 | 3.80 | 4.00 |
| A1 | 0.51 | — | — |
| A2 | 3.20 | 3.30 | 3.40 |
| A3 | 1.55 | 1.60 | 1.65 |
| b | 0.44 | — | 0.52 |
| b1 | 0.43 | 0.46 | 0.49 |
| B1 | 1.52REF | | |
| c | 0.25 | — | 0.29 |
| c1 | 0.24 | 0.25 | 0.26 |
| D | 9.15 | 9.25 | 9.35 |
| E1 | 6.25 | 6.35 | 6.45 |
| e | 2.54BSC | | |
| eA | 7.62REF | | |
| eB | 7.62 | — | 9.30 |
| eC | 0 | — | 0.84 |
| L | 3.00 | — | — |

⚠
⚠
⚠
⚠
⚠
⚠
⚠
⚠
⚠
⚠



深圳唯创知音电子有限公司（原名：广州唯创电子有限公司）——于 1999 年创立于广州市天河区，是一家专注于语音技术研究、语音产品方案设计及控制等软、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:WT2000、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、为客户实现更多的价值。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 WT2000 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 WT2000、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里的一员。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。

总公司名称：深圳唯创知音电子有限公司

电话：0755-29605099 0755-29606621 0755-29606993

传真：0755-29606626

全国统一服务热线：4008-122-919

E-mail：WT1999@waytronic.com

网址：<http://www.waytronic.com>

地址：广东省深圳市宝安区福永镇福安机器人产业园 11 栋 4 楼

分公司名称：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：广州市花都区天贵路 62 号 TGO 天贵科创 D 座 409 室

分公司名称：北京唯创虹泰科技有限公司

电话：010-89756745

传真：010-89750195

E-mail：BHL8664@163.com

网址：www.wcht1998.com.cn

地址：北京昌平区立汤路 186 号龙德紫金 3 号楼 902 室