

WT588F08A-8S 语音芯片说明书

V1.10

免责声明:

广州唯创电子有限公司申明: 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

产品简介.....	2
1. 概述:.....	3
2.功能简述:.....	3
3.管脚描述:	4
3.1 管脚分布图.....	4
4.极限参数:	4
5. 电气特性:	4
6.一线串口通讯:	5
6.1 管脚分配:	5
6.2 一线语音地址对应关系:	6
6.3 一线语音及命令码对应表:	6
6.4 一线串口时序图:	7
7.两线串口通讯:	8
7.1 管脚分配:	8
7.2 语音地址对应关系:	8
7.3 语音及命令码对应表:	9
7.4 两线串口时序图:	9
8.程序范例.....	10
8.1 一线串口控制程序（双字节指令）.....	10
8.2 一线串口控制程序（FFF3+0001+FFF3+0002）.....	12
8.3 二线串口控制程序(双字节指令).....	12
8.4 二线串口控制程序(FFF3+0001+FFF3+0002).....	13
9. 封装管脚图.....	15

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	2020-6-03
V1.01	修改原理图电容参数, 连码播放段数说明, 如何进入休眠以及初始化时间说明	2020-6-08
V1.02	修改部分说明备注和双字节指令间隔时间说明	2020-6-24
V1.03	修改部分说明备注	2020-6-28
V1.04	将 A/B 类芯片分为两个不同的说明书	2020-8-25
V1.06	指令播放说明完善	2020-9-11
V1.07	将 WT588FXXA 区分单双字节 (即是 WT588F02A 和 WT588F08A)	2020-09-17
V1.08	将原理图做成独立的文档	2020-11-06
V1.09	修改关于待机功耗的说明	2020-11-12
V1.10	封装图修改	2021-04-26

1. 概述:

WT588F08A-8S(WT588F08A-8S 内置 8M bit 的 flash)是广州唯创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 WT588F08A-8S 成为语音芯片行业中的佼佼者。目前 WT588F08A-8S, 较高音质最大可以支持存放 **680 秒**语音内容(若客户对音质没有要求, 最大可以存放 1200 秒的语音内容)。WT588F08A-8S 区别于传统 OTP 芯片, 最大的突破是**客户可以自己通过 MCU 或配套下载器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。

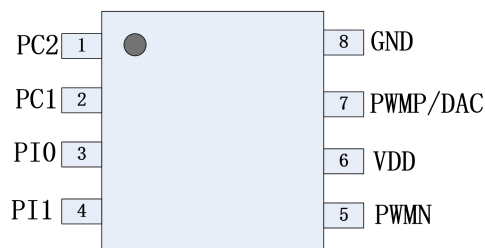
2.功能简述:

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 MCU 或配套下载器更换芯片内部语音内容;
6. 支持一线串口、两线串口 (UART 和 IIC 通讯陆续会出来);
7. 支持最高 6 通道 midi 播放;
8. 支持 1000 段地址(目前只有 WT588F08-8S 支持);
9. 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。
10. 芯片内置 8M bit 的 flash。
11. 芯片主控程序和 flash 数据均可擦除再烧写。
12. 芯片上电初始化时间大概为 200ms
13. 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. 芯片的控制方式烧写程序时已经设定好, 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：



WT588F08A-8S

3.1 管脚分布图

Pad Name	Pad No.	ATTR.	Description 描述
PC2/BUSY	1	I/O	忙信号输出
PC1/DATA1/CLK2	2	I/O	两线串口时钟信号输入端/一线串口数据信号输入端
PI0/DATA2	3	I/O	两线串口数据信号输入端
PI1	4	I/O	暂未使用 (NC)
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	$GND-0.3 < V_{in} < VDD+0.5$	V
Vout 输出电压	$GND < 0.3V \sim VDD+0.3$	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-20℃~+85℃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-0.4 V, PA 选择强度驱动选项
IO 口漏电流	IOL		-16 mA		Vout=0.4V PA 选择强度驱动选项
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。一线串口控制只需要占用一个 IO 口，一条指令最短时间为 18.4ms ($\{5\text{ms}+(0.1\text{ms}+0.3\text{ms})\times 8\}\times 2+2=18.4\text{ms}$)。详细可见下面介绍

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
0000H	播放第 0 段语音
0001H	播放第 1 段语音
0002H	播放第 2 段语音
.....	
03E5H	播放第 997 段语音
03E6H	播放第 998 段语音
03E7H	播放第 999 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，一条地址指令字节间间隔时间小于 10ms，建议用 2ms；两条地址指令时间间隔需大于 10ms。

6.3 一线语音及命令码对应表：

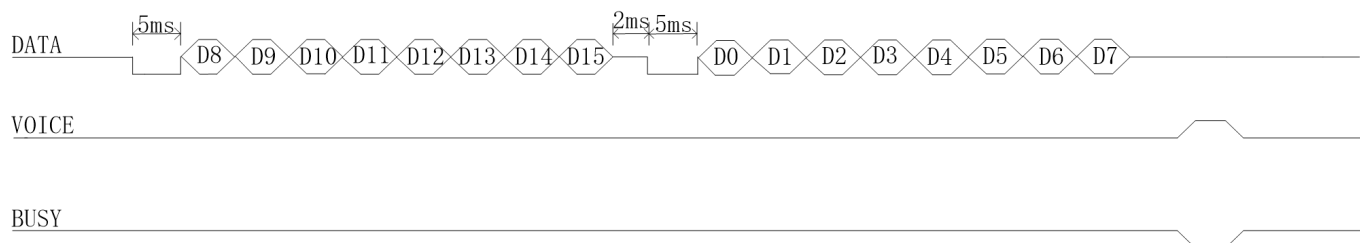
命令码	功能	描述
FFE0H...FFEFH	FFE0 音量最小, FFEF 音量最大，共 16 级音量调节	在语音播放结束、播放过程中或者待机状态发此命令调节音量。
FFF2H	循环播放当前语音	执行此命令可循环播放当前段语音，可在语音播放/语音停止时发送。 FFF2 循环指令执行过程中，可被 FFE 命令、普通地址指令、FFF3/FFF8 组合指令打断，并失效；需先发播放指令，再发循环播放指令。 再次发送 FFF2，停掉当前循环功能
FFF3H	连码播放	FFF3H+语音地址 A，FFF3H+语音地址 B，FFF3H+语音地址 C，... 在播放地址 A 的时候，收到后面的码不打断，播放完 A，就播放 B，然后播放 C...。FFF3 与地址之间间隔需小于 10ms，建议采用 5ms；而一组连码地址与下一组地址需大于 10ms 延时，建议采用 10ms（“FFF3+语音地址”为一组连码地址），最多支持 40 段连码
FFFEH	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 FFF3H，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：FFF3H+0000H+FFF3H+0001H）。FFF3H 可以方便的组合不同语音，FFF3H+地址 A+FFF3H+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 10ms 以上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 16 位数据，先发高字节，再发低字节，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。

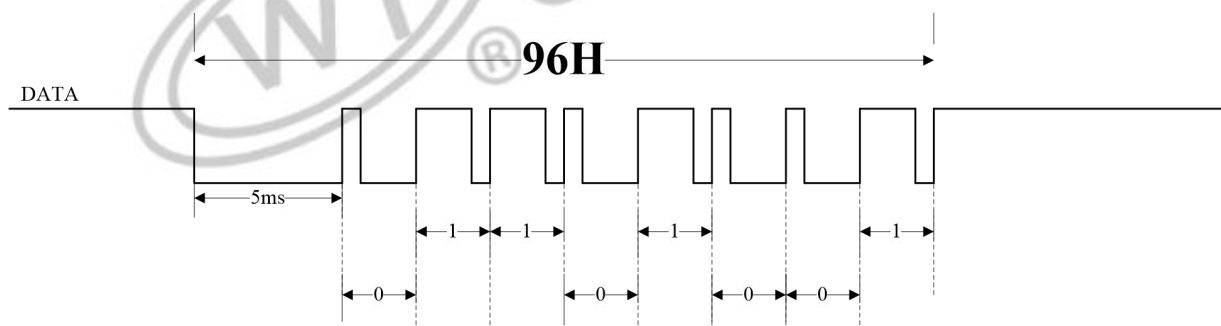
600us 200us 高电平和低电平为3:1，表示数值1

200us 600us 高电平和低电平为1:3，表示数值0

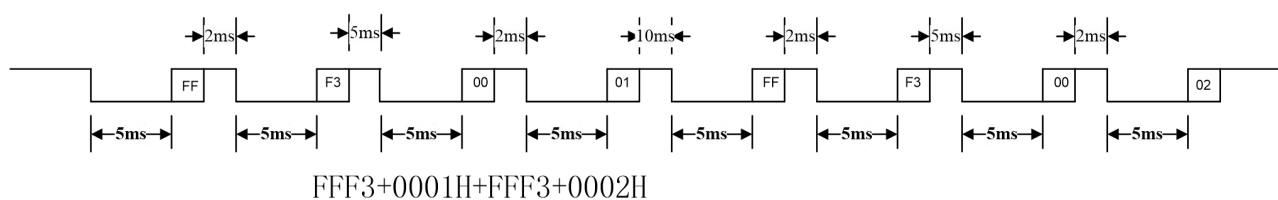
注意：必须高电平在前，低电平在后。

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 地址的语音内容。即连码指令播放、FFF3+0001+FFF3+0002。对应时序可以如下图所示：



注意：

- 1、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；
- 2、连码播放时字节与字节之间需要留 2ms 的间隔时间，指令与地址之间需留 5ms 的间隔时间，而一组连码地址与下一组地址需大于 10ms 延时，现采用 10ms 的延时，可以参考上图；
- 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 5ms 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 15.2ms ($\{5\text{ms}+0.2\text{ms} \times 8\} \times 2 + 2 = 15.2\text{ms}$)。详细说明可见下面介绍

7.1 管脚分配：

封装形式	管脚		
	PC2	PC1	PI0
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
0000H	播放第 0 段语音
0001H	播放第 1 段语音
0002H	播放第 2 段语音
.....	
03E5H	播放第 997 段语音
03E6H	播放第 998 段语音
03E7H	播放第 999 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，一条地址指令字节间间隔时间小于 10ms，建议用 2ms；两条地址指令时间间隔需大于 10ms。

7.3 语音及命令码对应表：

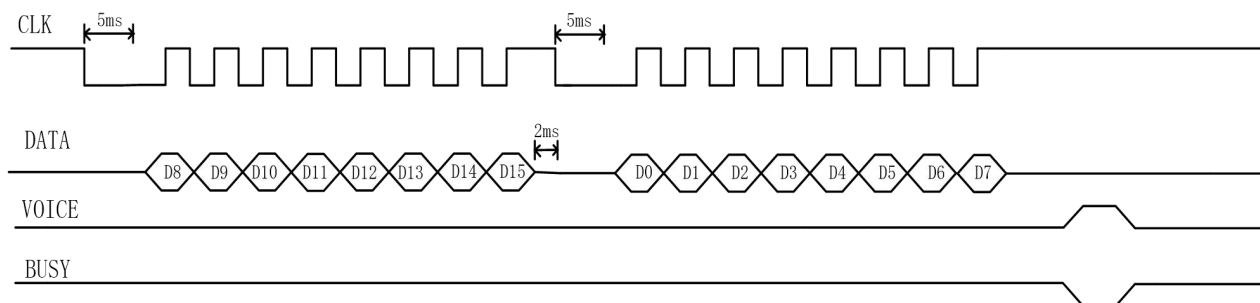
命令码	功能	描述
FFE0H...FFEFH	FFE0 音量最小, FFEF 音量最大, 共 16 级音量调节	在语音播放结束、播放过程中或者待机状态发此命令调节音量。
FFF2H	循环播放当前语音	执行此命令可循环播放当前段语音, 可在语音播放/语音停止时发送。 FFF2 循环指令执行过程中, 可被 FFFE 命令、普通地址指令、FFF3/FFF8 组合指令打断, 并失效; 需先发播放指令, 再发循环播放指令。 再次发送 FFF2, 停掉当前循环功能
FFF3H	连码播放	FFF3H+语音地址 A, FFF3H+语音地址 B, FFF3H+语音地址 C, ... 在播放地址 A 的时候, 收到后面的码不打断, 播放完 A, 就播放 B, 然后播放 C...。FFF3 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 (“FFF3+语音地址” 为一组连码地址), 最多支持 40 段连码
FFFEH	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 FFF3H, 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: FFF3H+0000H+FFF3H+0001H)。FFF3H 可以方便的组合不同语音, FFF3H+地址 A+FFF3H+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。

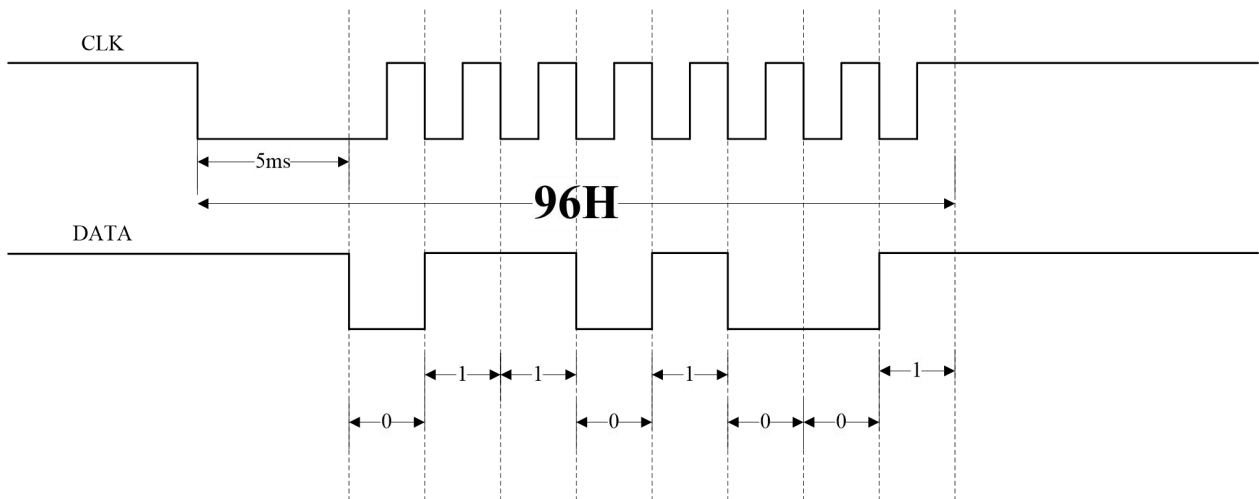
2、因为 WT588F 语音初始化时间需要较长时间, 而且初始化期间无法响应指令, 因此, 建议用户使用连码功能时一组连码地址发送之后延时 10ms 再发送下一组连码地址;

7.4 两线串口时序图：

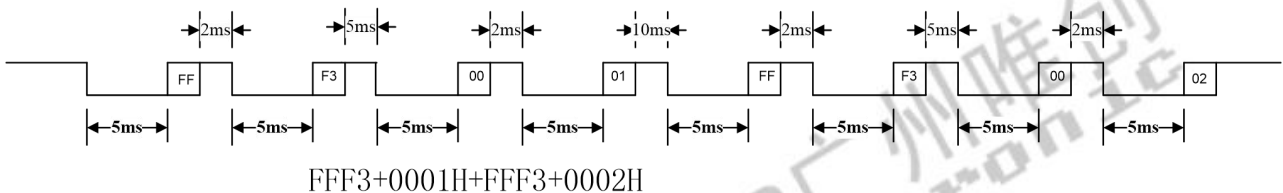


两线串口控制模式由芯片片时钟 CLK 和数据 DATA 进行控制操作, 每发一个字节数据前, 时钟信号 CLK 拉低 5ms 至 20ms, 推荐使用 5ms。接收数据低位在先, 在时钟的上升沿接收数据。时钟周期介于 200us~3.2ms 之间, 推荐周期使用 300us。发数据时先发高字节, 再发低字节, 先发低位, 再发高位。数据中的 00H~DFH 为语音地址指令, E0H~EFH 为音量调节命令, F2H 为循环播放命令, FEH 为停止播放命令。

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/地址的语音内容。即连码指令播放、FFF3+0001+FFF3+0002. 对应时序可以如下图所示：



备注：

- 1、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；
- 2、连码播放时字节与字节之间需要留 2ms 的间隔时间，指令由于地址之间需留 5ms 的间隔时间，而一组连码地址与下一组地址需大于 10ms 延时，现采用 10ms 的延时，可以参考上图；
- 3、芯片 I/O 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 5ms 后再发送指令。

8. 程序范例

8.1 一线串口控制程序（双字节指令）

```
/*-----
;模块名称:Line_1A_WT588F(UI16 USER_DATA)
;功 能:实现一线串口通信函数
;入 参:USER_DATA
;出 参:
; one_line_DATA //数据线
;-----*/
#define UC8 unsigned char
#define UI16 unsigned int
```



```
#define one_line_DATA P1
void Line_1A_WT588F(UI16 USER_DATA)
{
    UC8 i;
    bit B_DATA;
    UC8 num_temp=0;
    UI16 ddata_temp , pdata_temp;
    ddata_temp = USER_DATA;
    pdata_temp = ddata_temp & 0X00FF;
    ddata_temp >>= 8;
    pdata_temp <<= 8;
    ddata_temp |= pdata_temp; //用户数据赋值
    num_temp = 16;
    one_line_DATA = 0;
    Delay_10us(500); //延时 5MS
    B_DATA = (bit)(ddata_temp & 0X0001);
    for(i=0; i<num_temp; i++)
    {
        if(i==8)
        {
            one_line_DATA = 1;
            Delay_10us(200); //延时 2MS
            one_line_DATA = 0;
            Delay_10us(500); //延时 5MS
        }
        one_line_DATA = 1; //拉高数据传输线，准备传输数据
        if(B_DATA==0)
        { /*表示逻辑电平 0*/
            Delay_10us(20); // 延时 200us
            one_line_DATA = 0;
            Delay_10us(60); // 延时 600us
        }
        else
        { /*表示逻辑电平 1*/
            Delay_10us(60); // 延时 600us
            one_line_DATA = 0;
            Delay_10us(20); // 延时 200us
        }
        ddata_temp = ddata_temp >> 1;
        B_DATA = (bit)(ddata_temp & 0x0001);
    }
    one_line_DATA = 1;
}
```

8.2 一线串口控制程序 (FFF3+0001+FFF3+0002)

```
/*-----  
;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( FF );  
    Delay_1ms(2);          //延时 2ms  
    Line_1A_WT588F( F3 );  
    Delay_1ms(5);  
    Line_1A_WT588F( 00 );  
    Delay_1ms(2);  
    Line_1A_WT588F( 01 );  
    Delay_1ms(10);  
    Line_1A_WT588F( FF );  
    Delay_1ms(2);  
    Line_1A_WT588F( F3 );  
    Delay_1ms(5);  
    Line_1A_WT588F( 00 );  
    Delay_1ms(2);  
    Line_1A_WT588F( 02 );  
}
```

8.3 二线串口控制程序(双字节指令)

```
#define UC8    unsigned char  
#define UI16   unsigned int  
#define CLK_2A    P1  
#define DATA_2A  P2  
/*-----  
;模块名称:Line_2A_WT588F(UI16 USER_DATA)  
;功    能:实现二线串口通信函数  
;入    参:  
;出    参:  
; CLK_2A        //时钟线  
; DATA_2A      //数据线  
;-----*/
```



```
void Line_2A_WT588F(UI16 USER_DATA)
```

```
{
    UC8 i;
    UC8 num_temp=0;
    UI16 ddata_temp , pdata_temp;
    ddata_temp=USER_DATA;
    pdata_temp = ddata_temp& 0X00FF;
    ddata_temp >>= 8;
    pdata_temp <<= 8;
    ddata_temp |= pdata_temp;
    num_temp =16;
    CLK_2A      = 0;      //时钟线
    Delay_10us(500);      //延时 5ms

    for(j=0;j<num_temp;j++)
    {
        If(j==8)
        {
            CLK_2A = 1;
            DATA_2A = 1;

            Delay_N10us(200);      //延时 2ms
            CLK_2A      = 0;
            Delay_N10us(500);      //延时 5ms
        }
        CLK_2A = 0;
        DATA_2A = ddata_temp&0X0001;
        Delay_N10us(20);      //延时 200us
        CLK_2A      = 1;
        Delay_N10us(20);
        ddata_temp=ddata_temp>>1;
    }
    CLK_2A = 1;
    DATA_2A = 1;
}
```

8.4 二线串口控制程序(FFF3+0001+FFF3+0002)

```
/*-----
;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:
```

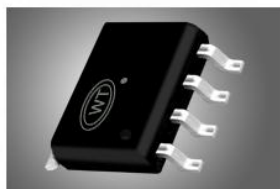
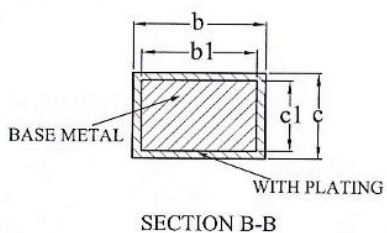
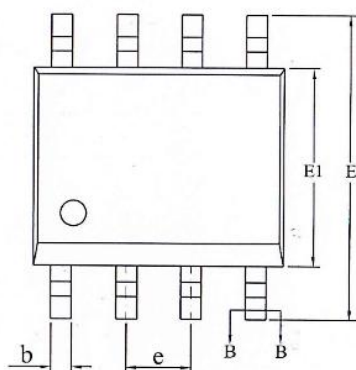
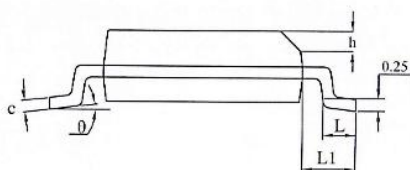
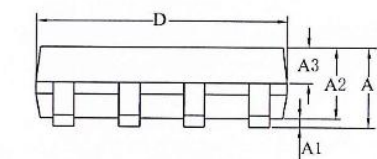


;-----*/

```
Void List_2A_Play_WT588F( void )
{
    Line_1A_WT588F( FF );
    Delay_1ms(2);          //延时 2ms
    Line_1A_WT588F( F3 );
    Delay_1ms(5);
    Line_1A_WT588F( 00 );
    Delay_1ms(2);
    Line_1A_WT588F( 01 );
    Delay_1ms(10);
    Line_1A_WT588F( FF );
    Delay_1ms(2);
    Line_1A_WT588F( F3 );
    Delay_1ms(5);
    Line_1A_WT588F( 00 );
    Delay_1ms(2);
    Line_1A_WT588F( 02 );
}
```



9. 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°



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。

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 706 -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