

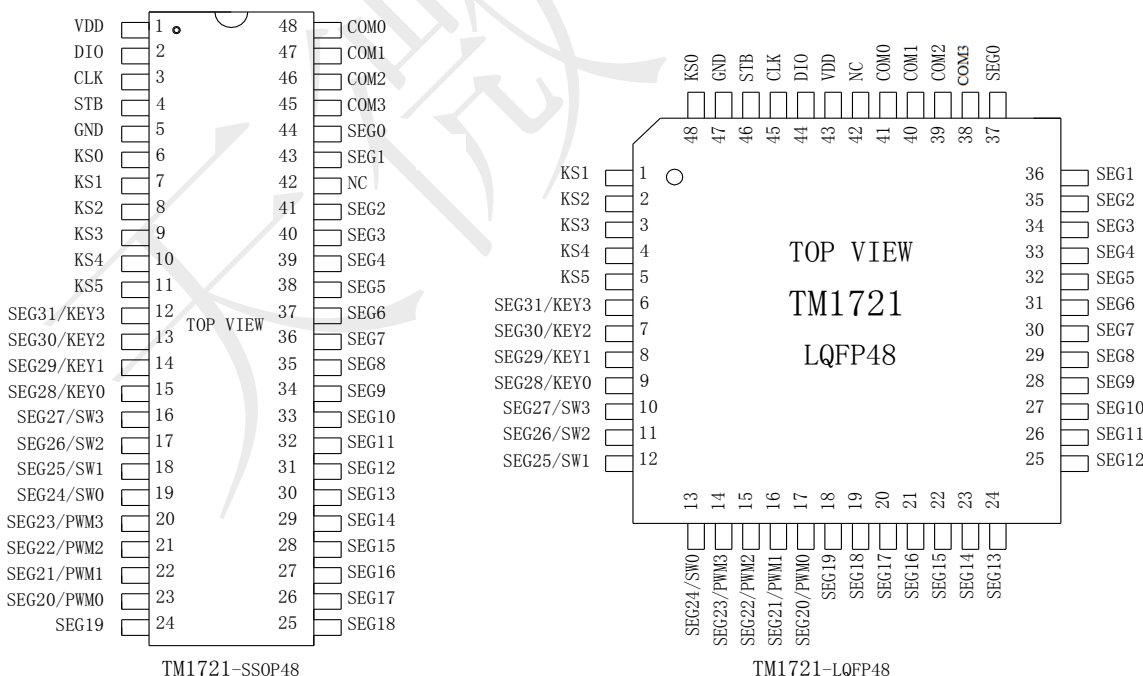
1. 概述

TM1721是一种带键盘扫描接口的LCD驱动控制专用电路，内部集成有MCU 数字接口、数据锁存器、LCD 驱动、键盘扫描、幻彩背光驱动等电路。本产品性能优良，质量可靠，无须更改解码板底层指令，与天微电子现有3通讯口LED驱动IC的指令集完全兼容。现有的支持LED显示的解码板可以直接外接LCD显示前面板，不需要外加单片机进行按键扫描（或通过解码板扫描按键），不需要另外用HT6221作按键扫描。同时支持PWM背光驱动和SW普通输入扩展口。主要应用于VCR、VCD、DVD 及家庭影院等产品的显示屏驱动。

2. 特性说明

- 采用低功耗CMOS工艺
- 32X4点LCD驱动
- 6X4按键输入
- 4路LED驱动，具有64级PWM，可用于LCD幻彩背光驱动；
- 4通用输入口，可连接拨轮式电子编码开关
- 1/3LCD驱动偏压
- LCD工作电压可调
- 串行接口（CLK, STB, DIO）
- 振荡方式：内置RC振荡
- 封装形式：SSOP48,LQFP48

3. 管脚定义



4. 管脚功能说明

符号	引脚名称	脚号 SSOP48	脚号 LFQP48	说明
DIO	串行数据线	2	44	在时钟上升沿输入/输出串行数据，从低位开始。输出为N管开漏输出，需外加上拉电阻
CLK	串行时钟线	3	45	在时钟上升沿输入/输出串行数据。
STB	片选	4	46	在下降沿初始化串行接口，随后等待接收指令。STB 为低后的第一个字节作为指令。当处理指令时，当前其它处理被终止。STB 为高时，CLK、DIO 被忽略
COM0~COM3	共用端输出	44~48	38~41	LCD 共用端(common)驱动口
SEG0~SEG19	段输出	44~43 42~24	18~37	LCD 段(segment)驱动口
PWM0/SEG20 PWM1/SEG21 PWM2/SEG22 PWM3/SEG23	PWM输出/ 段输出 复合端口	20~23	14~17	可分别配置成段输出或PWM输出端口,作为 PWM输出的时候，具有64级PWM，可用于LCD的背光驱动
SW0/SEG24 SW1/SEG25 SW2/SEG26 SW3/SEG27	通用输入/ 段输出 复合端口	16-19	10-13	可分别配置成段输出或通用输入端口，可连接拨轮式电子编码开关
KEY0/SEG28 KEY1/SEG29 KEY2/SEG30 KEY3/SEG31	按键输入/ 段输出 复合端口	12-15	6-9	可分别配置成段输出或按键输入端口,最大可支持4X6个按键
KS0~KS5	键扫输出	6-11	1-5 48	按键扫描信号输出
VDD	电源	1	43	接电源正
GND	地	5	47	接电源负
NC	空脚	42	42	内部未连线

- ▲ 注意：DIO口输出数据时为N管开漏输出，在读键的时候需要外接1K-10K的上拉电阻。本公司推荐10K的上拉电阻。DIO在时钟的下降沿控制N管的动作，此时读数时不稳定，你可以参考图（5），在等待数据口电平稳定后再进行读数操作。
- ▲ 产品选型引脚资源分配请注意，TM1721的SEGx/PWMx、SEGx/KEYx、SEGx/SWx复合端口只能选其中一种功能使用，例如：SEGx/KEYx引脚，在做按键功能输出时不能做SEG驱动输出，也就是不可同时输出两种功能。

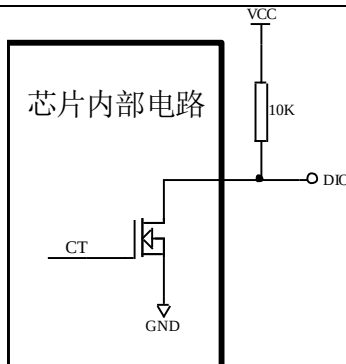


图 (1)

5. 显示寄存器

该寄存器存储通过串行接口从外部器件传送到TM1721 的数据，地址从00H-0FH共16字节单元，分别与芯片SGE和COM管脚所接的LCD段位对应，分配如下图：

写LCD显示数据的时候，按照从显示地址从低位到高位，从数据字节的低位到高位操作。

COM0	COM1	COM2	COM3	COM0	COM1	COM2	COM3	对应管脚 存储器地址
SEG0				SEG1				00H
SEG2				SEG3				01H
SEG4				SEG5				02H
SEG6				SEG7				03H
SEG8				SEG9				04H
SEG10				SEG11				05H
SEG12				SEG13				06H
SEG14				SEG15				07H
SEG16				SEG17				08H
SEG18				SEG19				09H
SEG20				SEG21				0AH
SEG22				SEG23				0BH
SEG24				SEG25				0CH
SEG26				SEG27				0DH
SEG28				SEG29				0EH
SEG30				SEG31				0FH
Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7	

6. 指令说明

指令用来设置显示模式和LCD驱动器的状态。

在STB下降沿后由DIO输入的第一个字节作为一条指令。经过译码，取最高B7、B6两位比特位以区别不同的指令。

B7	B6	指令
0	0	显示模式设置
0	1	数据命令设置
1	0	显示控制命令设置
1	1	地址命令设置

如果在指令或数据传输时STB被置为高电平，串行通讯被初始化，并且正在传送的指令或数据无效（之前传送的指令或数据保持有效）。

6.1. 显示模式设置

工作模式设置好后，不允许在使用中切换工作模式。

MSB				LSB			
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
0	0	b5	b4	b3	b2	b1	b0

b5b4	PWM输出口/段输出设置
00	SG20、 SG21、 SG22、 SG23
01	SG20、 SG21、 SG22、 PWM3
10	SG20、 SG21、 PWM2、 PWM3
11	PWM0、 PWM1、 PWM2、 PWM3

b3b2	按键输入/段输出设置
00	SG28、 SG29、 SG30、 SG31
01	SG28、 SG29、 SG30、 KEY3
10	SG28、 SG29、 KEY2、 KEY3
11	KEY0、 KEY1、 KEY2、 KEY3

b1b0	通用输入口/段输出设置
00	SG24、 SG25、 SG26、 SG27
01	SG24、 SG25、 SG26、 SW3
10	SG24、 SG25、 SW2、 SW3
11	SW0、 SW1、 SW2、 SW3

该指令用来设置工作模式，上电后，初始状态为b5b4b3b2b1b0=000000

6.2. 数据命令设置

该指令用来设置数据写和读。

MSB		LSB						功能	说明
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0		
0	1	无关项，填 0			0	0			写数据到显示寄存器
0	1				0	1			写数据到 PWM 寄存器
0	1				1	0			读键扫数据
0	1				1	1			读 SW 开关输入口数据
0	1			0					自动地址增加
0	1			1					固定地址
0	1			0					普通模式
0	1			1					测试模式

6.3. 地址命令设置

MSB		LSB						显示地址
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
1	1	无关项，填 0		0	0	0	0	00H
1	1			0	0	0	1	01H
1	1			0	0	1	0	02H
1	1			0	0	1	1	03H
1	1			0	1	0	0	04H
1	1			0	1	0	1	05H
1	1			0	1	1	0	06H
1	1			0	1	1	1	07H
1	1			1	0	0	0	08H
1	1			1	0	0	1	09H
1	1			1	0	1	0	0AH
1	1			1	0	1	1	0BH
1	1			1	1	0	0	0CH
1	1			1	1	0	1	0DH
1	1			1	1	1	0	0EH
1	1			1	1	1	1	0FH

地址的选择：根据数据设置指令的不同，地址所表示的含义也不同。

如果数据设置指令是写数据到显示寄存器模式，那么本次地址设定的是显示寄存器地址，最多有效地址为 00H-0FH；

如果数据设置指令是写数据到 PWM 控制寄存器模式，那么本次地址设置 PWM 寄存器的地址，有效地址为 00H-03H。

6.4. 显示控制命令设置

MSB				LSB			
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
1	0	0	b4	b3	b2	b1	b0

b4: 显示开关设置位; 为1显示开, 为0显示关

b3: LCD驱动偏压设置位; 为1设为全屏点亮; 为0设为1/3偏压

b2b1b0: LCD工作电压设置位;

当b2b1b0=111时, 工作电压=VCC(VCC为芯片的工作电压)。当VCC=5V, 调节电压的范围约是2.88-5V。

* 上电后, b4b3b2b1b0 默认为 00111

7. 按键与按键寄存器

7.1. 键扫矩阵为 6×4bit

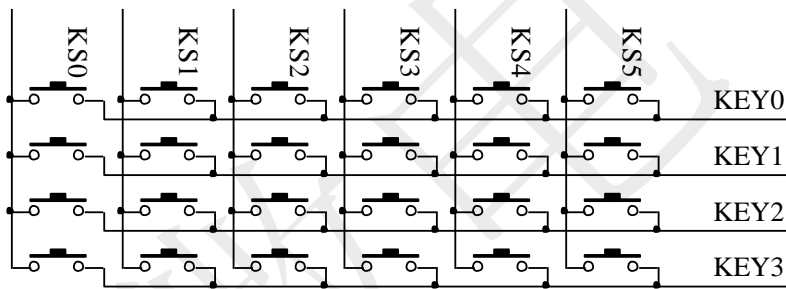


图 (2)

键扫数据储存地址如下所示, 先发读键命令后, 开始读取按键数据BYTE1—BYTE3字节, 读数据从低位开始输出。芯片KEY (0—3) 和KS引脚对应的按键按下时, 相对应的字节内的 BIT位为1。

7.2. 该寄存器存储通过串行接口从 TM1721 的读取数据, 地址分配如下:

KEY0/ SG28	KEY1/ SG29	KEY2/ SG30	KEY3/ SG31	KEY0/ SG28	KEY1/ SG29	KEY2/ SG30	KEY3/ SG31	对应管脚位 键寄存器地址
KS0				KS1				00H
KS2				KS3				01H
KS4				KS5				02H
Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7	位

图 (3)

▲注意: 1、TM1721最多可以读3个字节, 不允许多读。

2、读数据字节只能按顺序从BYTE1-BYTE3读取, 不可跨字节读。例如: 硬件上的KEY2与KS5对应按键按下时, 此时想要读到此按键数据, 必须需要读到第3个字节的第6BIT位, 才可读出数据;

当KEY1与KS5, KEY2与KS5, KEY3与KS5三个按键同时按下时, 此时BYTE3所读数据的B5, B6, B7位均为1。

3、组合键只能是同一个KS, 不同的KEY引脚才能做组合键; 同一个KEY与不同的KS引脚不可以做成组合键使用。

7.3. 按键扫描

键扫描由TM1721自动完成，不受用户控制，用户只需要按照时序读键值。按照图（6）用示波器观察KS0和KS1的输出键扫波形，见图（7）。

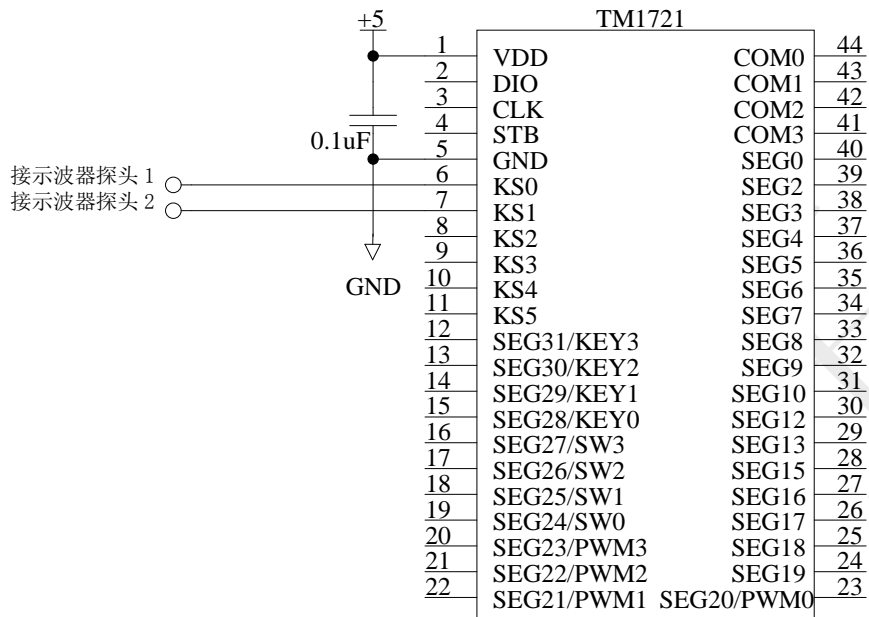


图 (6)

IC在键盘扫描时候KSN的波形：

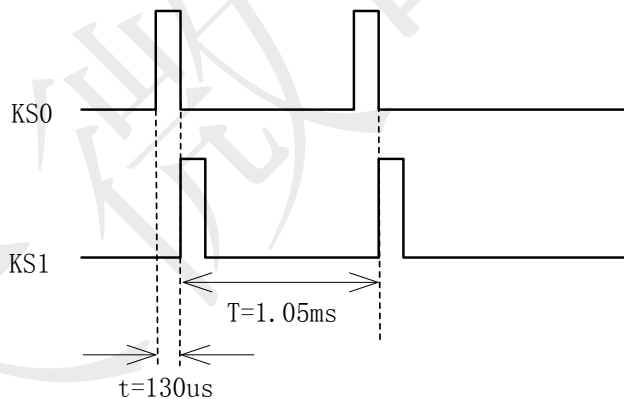


图 (7)

T、t 和IC工作的振荡频率有关，我公司TM1721经过多次完善，振荡频率不完全一致，测量参数仅仅提供参考，以实际测量为准。

8. 端口控制寄存器

8.1. PWM 寄存器说明

PWM地址低两位 (B1B0)	寄存器名称	PWM寄存器值	
		高位	低位
00	PWM0	XXb5b4_b3b2b1b0	
01	PWM1	XXb5b4_b3b2b1b0	

10	PWM2	XXb5b4_b3b2b1b0
11	PWM3	XXb5b4_b3b2b1b0

PWM0-PWM3寄存器数据说明

b5b4_b3b2b1b0	PWM脉冲宽度设定
00H	恒为0
01H~3EH	1/64~62/64
3FH	恒为1

上电后所有寄存器初始状态为0， PWM的地址参考地址命令设置

按照图（8）的流程来控制PWM输出口，用示波器可以观察到PWM0、PWM1、PW3口的波形

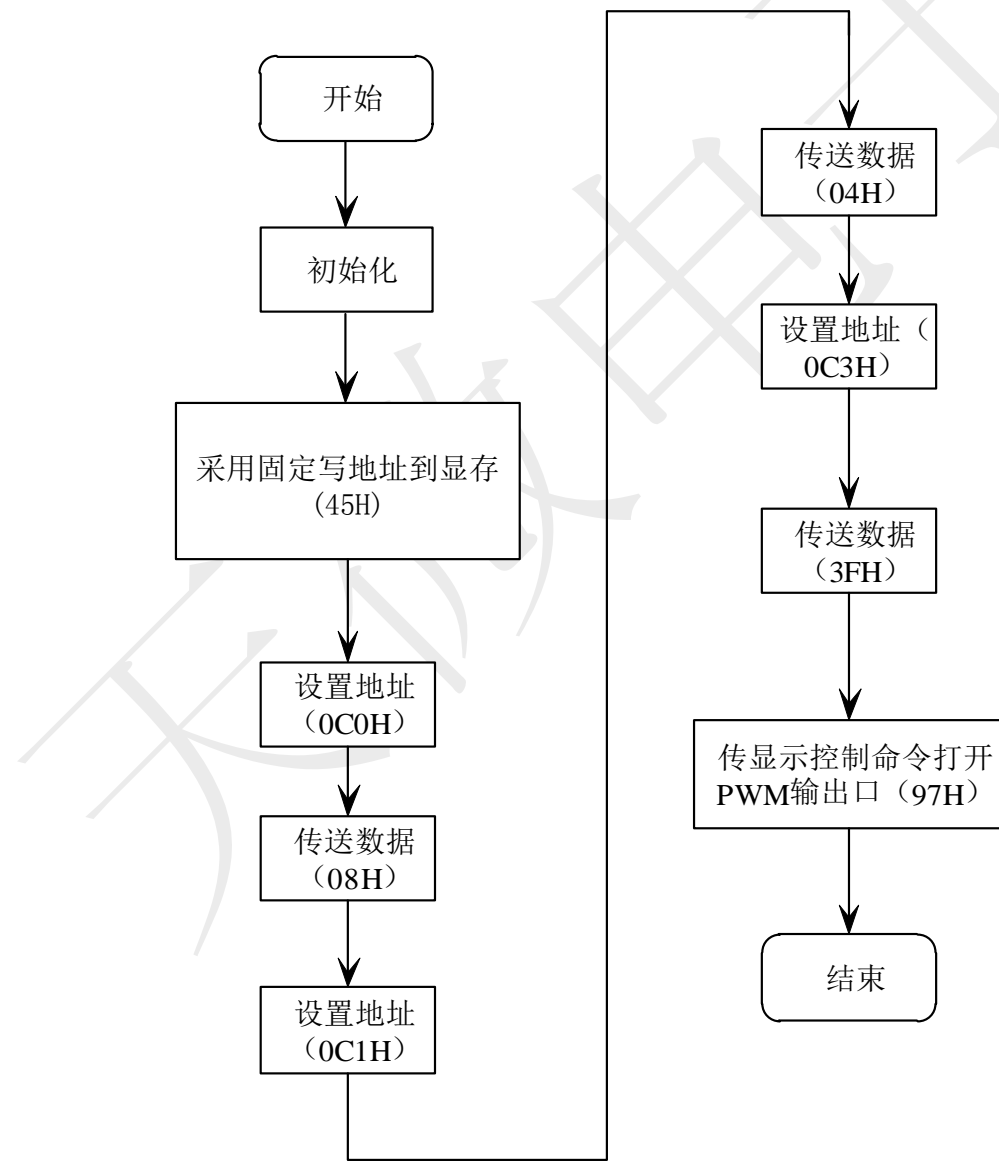
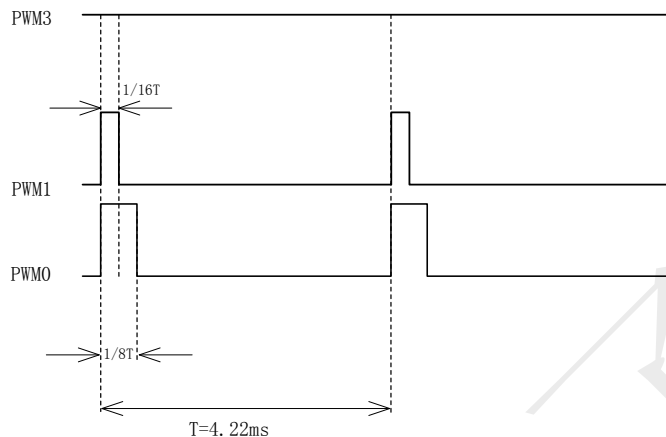


图 (8)

TM1723芯片+5V供电，用示波器观察到PWM口的波形，如图（9）：



图（9）

T的时间与IC的震荡频率有关，我公司TM1721经过多次完善，振荡频率不完全一致，测量参数仅仅提供参考，以实际测量为准。

8.2. SW 输入口寄存器说明

如下所示，用读指令读取，读从低位开始

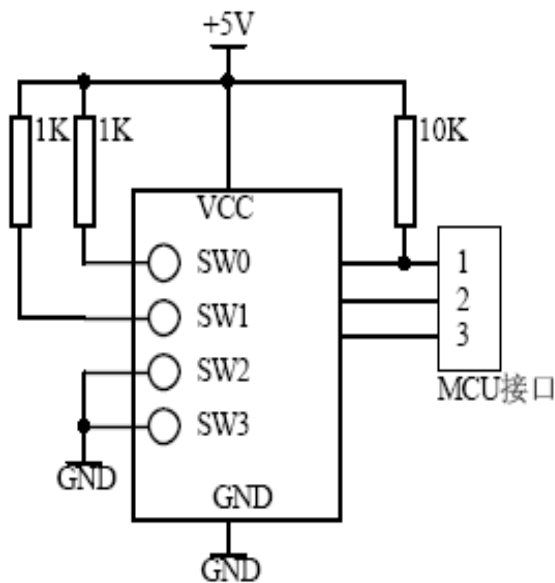
b0	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7
LSB							MSB
SW1	SW2	SW3	SW4	0	0	0	0

如果某SW/SEG端口被设置为SEG端口,该端口相对应的输入口寄存器恒为0

SW开关信号输入口

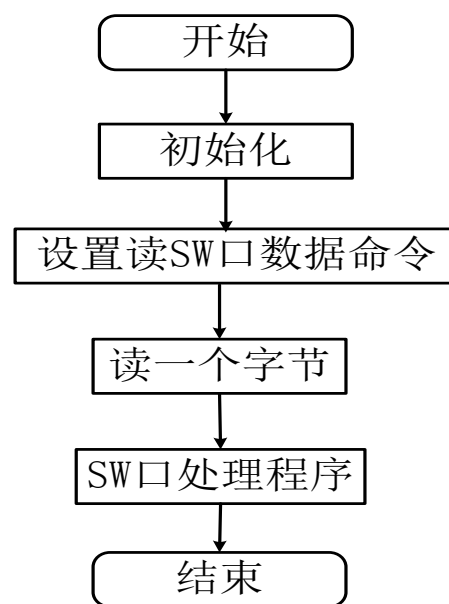
SW具有扩展MCU输入口的功能。操作SW输入口和读键的原理类似。

以图（10）为例子介绍SW输入口的原理。



图（10）

按照图（11）的流程你可以读到的值是03H。



图（11）

9. 串行数据传输格式

读取和接收1个BIT都在时钟的上升沿操作。

数据接收（写数据）

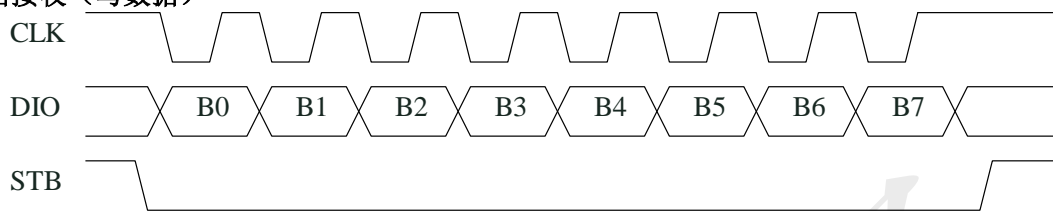


图 (4)

数据读取（读数据）

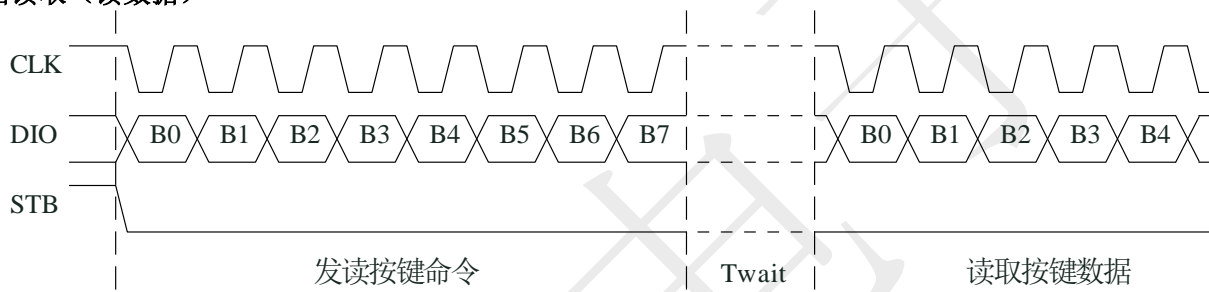


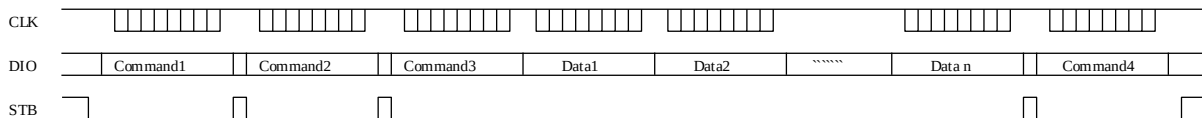
图 (5)

▲ 注意：读取数据时，从串行时钟CLK 的第8 个上升沿开始设置指令到CLK 下降沿读数据之间需要一个等待时间Twait(最小2 μ S)。

10. 应用时串行数据的典型传输方式

10.1. 地址增加模式

使用地址自动加1模式，设置地址实际上是设置传送的数据流存放的起始地址。起始地址命令字发送完毕，“STB”不需要置高紧跟着传数据，最多16BYTE，数据传送完毕才将“STB”置高。



Command1: 设置显示模式

Command2: 设置数据命令

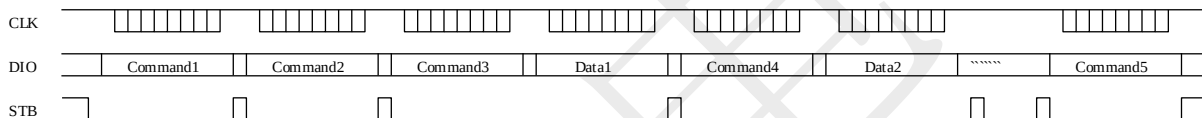
Command3: 设置显示地址

Data1~ n: 传输显示数据至Command3地址和后面的地址内（最多16bytes）

Command4: 显示控制命令

10.2. 固定地址模式

使用固定地址模式，设置地址其实际上是设置需要传送的1BYTE数据存放的地址。地址发送完毕，“STB”不需要置高，紧跟着传1BYTE数据，数据传送完毕才将“STB”置高。然后重新设置第2个数据需要存放的地址，最多16BYTE数据传送完毕，“STB”置高。



Command1: 设置显示模式

Command2: 设置数据命令

Command3: 设置显示地址1

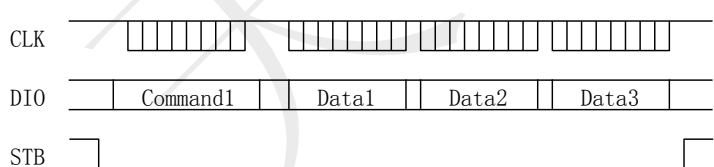
Data1: 传输显示数据1至Command3地址内

Command4: 设置显示地址2

Data2: 传输显示数据2至Command4地址内

Command5: 显示控制命令

10.3. 读按键时序

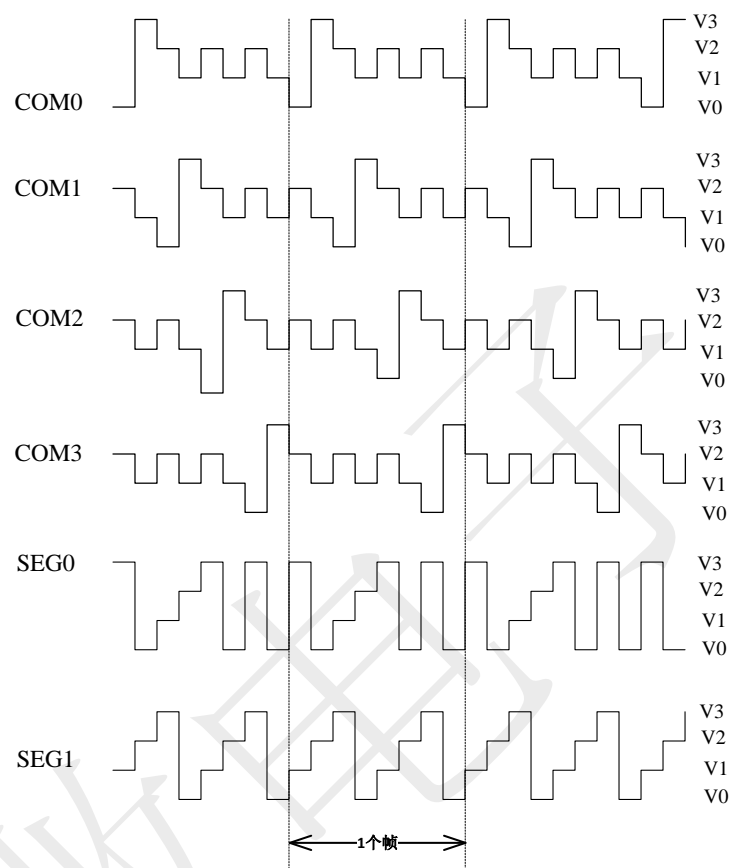
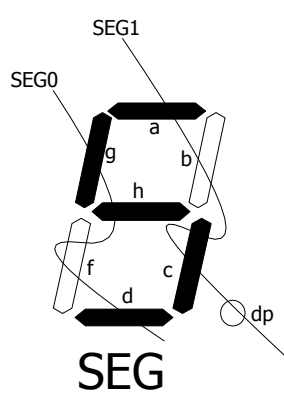
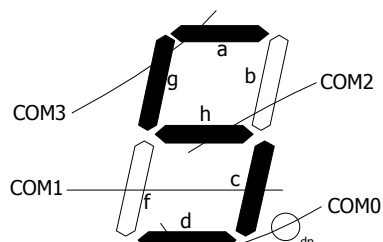


Command1: 设置数据命令

Data1~3: 读取按键数据

11. 引脚驱动波形

给出使用 1/4 复用，1/3 偏压驱动下显示“5”的波形：



V3=VDD (VDD 为 LCD 供电电压)

V2=2/3VDD

V1=1/3VDD

V0=0

12. 程序流程图

12.1. 采用地址自动加 1 模式流程图

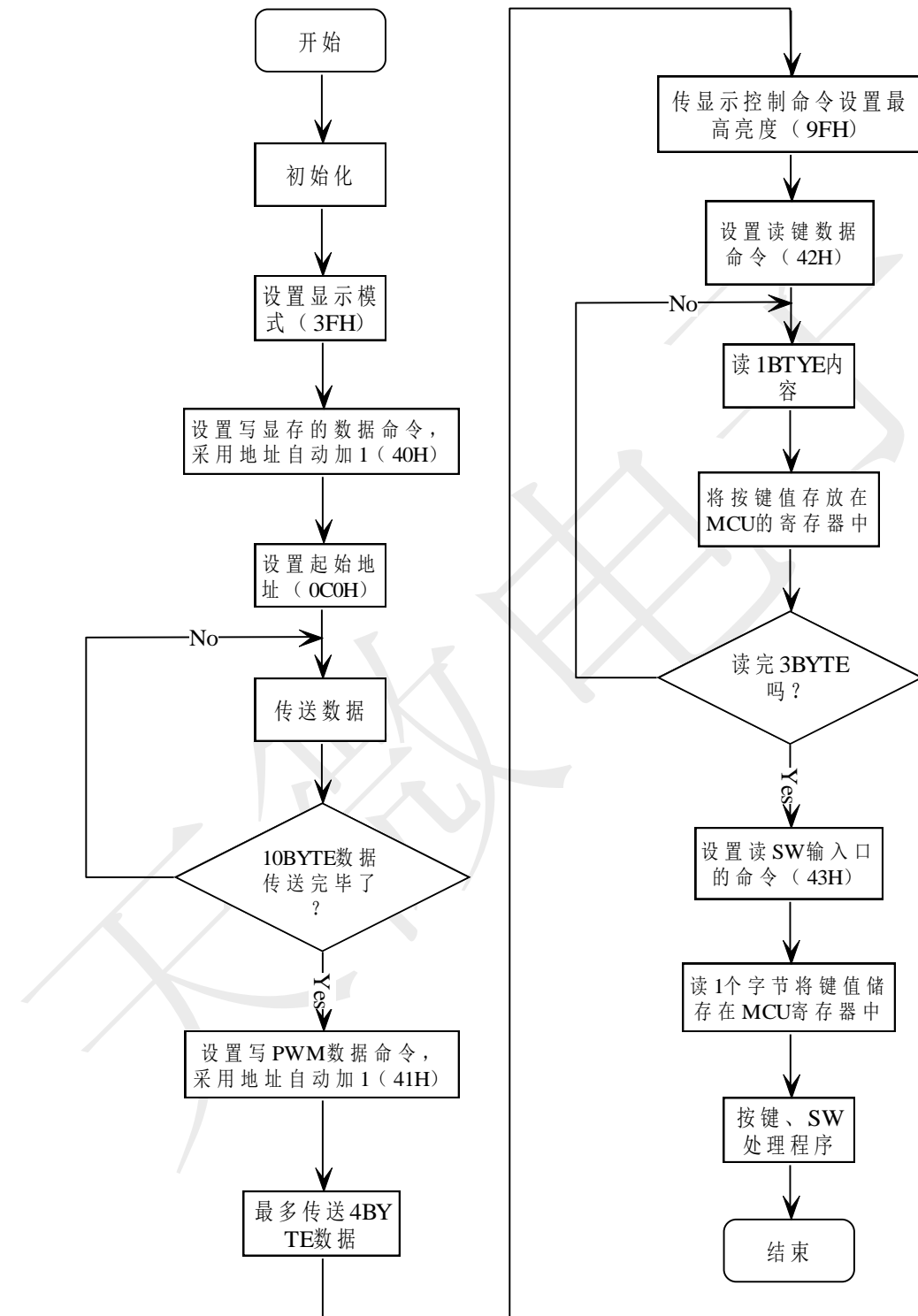
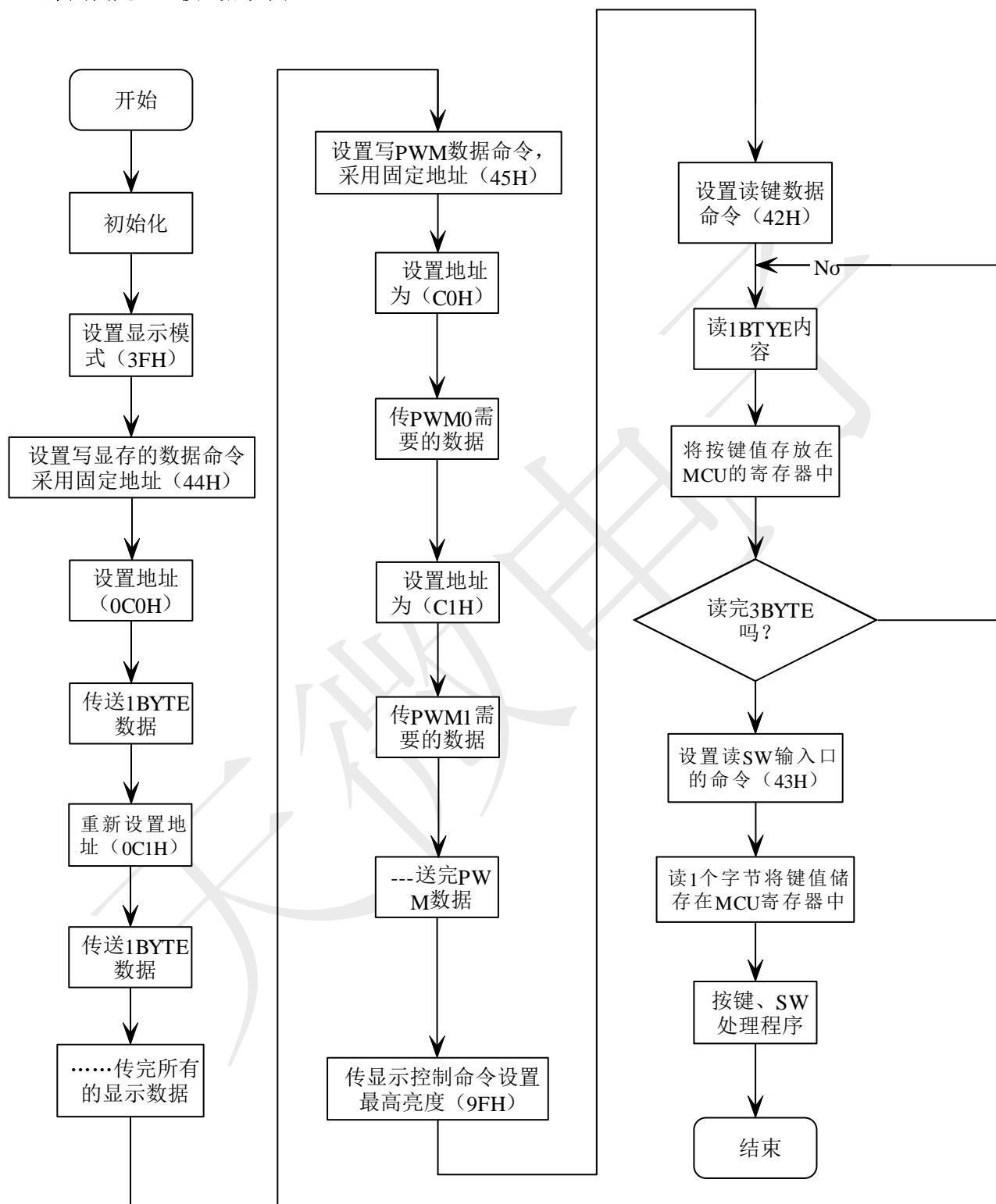


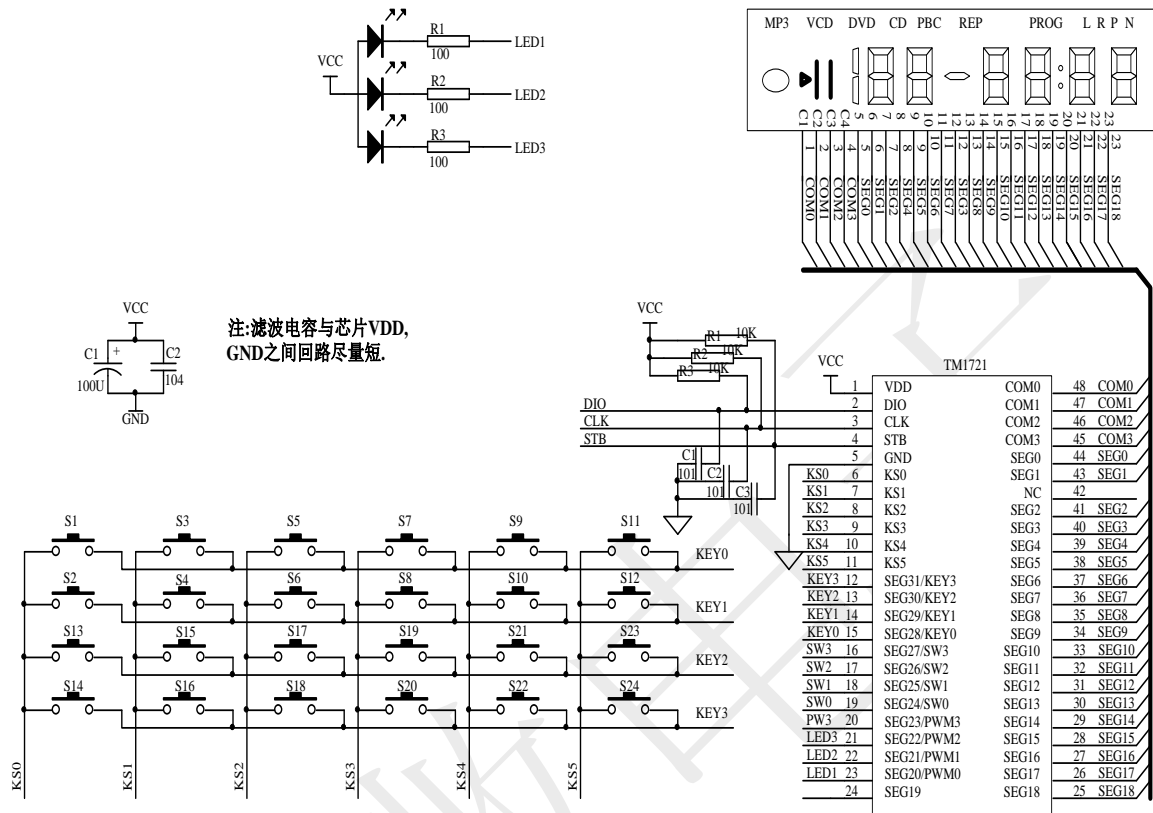
图 (12)

12.2. 采用固定地址模式流程图


(13)

图

13. 应用原理图



▲注意：1、VDD、GND之间滤波电容在PCB板布线应尽量靠近TM1721芯片放置，加强滤波效果。
2、连接在DIO、CLK、STB通讯口上三个100P电容可以降低对通讯口的干扰。

14. 电气参数

极限参数 ($T_a = 25^\circ\text{C}$, $V_{ss} = 0 \text{ V}$)

参数	符号	范围	单位
逻辑电源电压	VDD	-0.5 ~ +6.0	V
逻辑输入电压	VIH	-0.5 ~ VDD + 0.5	V
静态工作电流	ID	10	uA
工作温度	Topt	-40 ~ +80	°C
储存温度	Tstg	-65 ~ +150	°C

正常工作范围 ($T_a = -20 \sim +70^\circ\text{C}$, $V_{ss} = 0 \text{ V}$)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
工作电源电压	VDD	-	5	-	V	-
高电平输入电压	VIH	0.7 VDD	-	VDD	V	-
低电平输入电压	VIL	0	-	0.3 VDD	V	-

电气特性 ($T_a = -20 \sim +70^\circ\text{C}$, $VDD = 5\text{V}$, $V_{ss} = 0 \text{ V}$)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
LCD COM输入电流	IOL1	150	250	-	uA	COM0~COM3 $V_o=0.5\text{V}$
LCD COM输出电流	IOH1	-120	-150	-	uA	COM0~COM3 $V_o=4.5\text{V}$
LCD SEG输入电流	IOL2	120	200	-	uA	COM0~COM3 $V_o=0.5\text{V}$
LCD SEG输出电流	IOH2	-70	-100	-	uA	COM0~COM3 $V_o=4.5\text{V}$
PWM低电平输入电流	IOL3	30	60	-	mA	PWM0~PWM3 (设定成PWM输出状态) $V_o=1\text{V}$
PWM高电平输出电流	IOH3	-15	-25	-	mA	PWM0~PWM3 (设定成PWM输出状态) $V_o=3\text{V}$
KS低电平输入电流	IOL3	15	30	-	mA	K50~K55 (设定成PWM输出状态) $V_o=0.5\text{V}$
KS高电平输出电流	IOH3	-15	-25	-	mA	K50~K55 (设定成PWM输出状态) $V_o=3\text{V}$
DIO低电平输入电流	Idout	4	-	-	mA	$V_o = 0.4\text{V}$, dout
KEY/SW输出下拉电阻	RL	20	-	80	kΩ	KEY0~KEY3 SW0~SW3 (设定成按键输入和通用输入状态)
输入电流	II	-	-	±1	μ A	$VI = VDD / VSS$ CLK, DIN, STB
高电平输入电压	VIH	0.7 VDD	-	-	V	CLK, DIN, STB

低电平输入电压	VIL	-	-	0.3 VDD	V	CLK, DIN, STB
滞后电压	VH	-	0.35	-	V	CLK, DIN, STB
动态电流损耗	IDDdyn	-	-	1	mA	无负载, 显示关

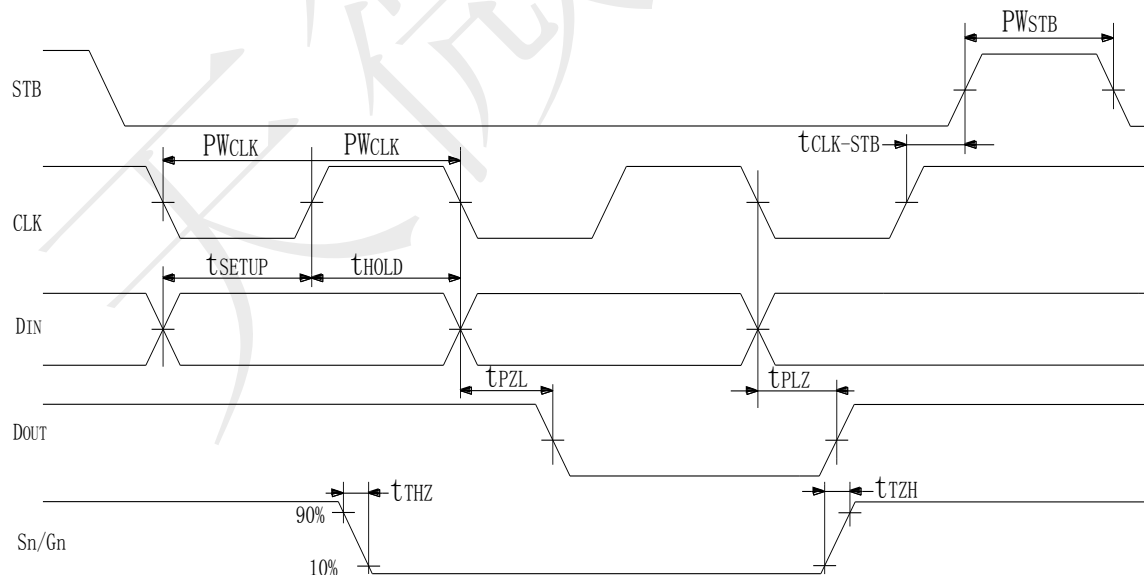
开关特性 ($T_a = -20 \sim +70^\circ\text{C}$, $VDD = 5 \text{ V}$)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
振荡频率	fosc	-	128	-	KHz	
传输延迟时间	tPLZ	-	-	300	ns	(DIO为输出状态时) CL = 15pF, RL = 10K Ω
	tPZL	-	-	100	ns	
最大时钟频率	fmax	1	-	-	MHz	占空比50%
输入电容	CI	-	-	15	pF	DIO STB CLK

时序特性 ($T_a = -20 \sim +70^\circ\text{C}$, $VDD = 5 \text{ V}$)

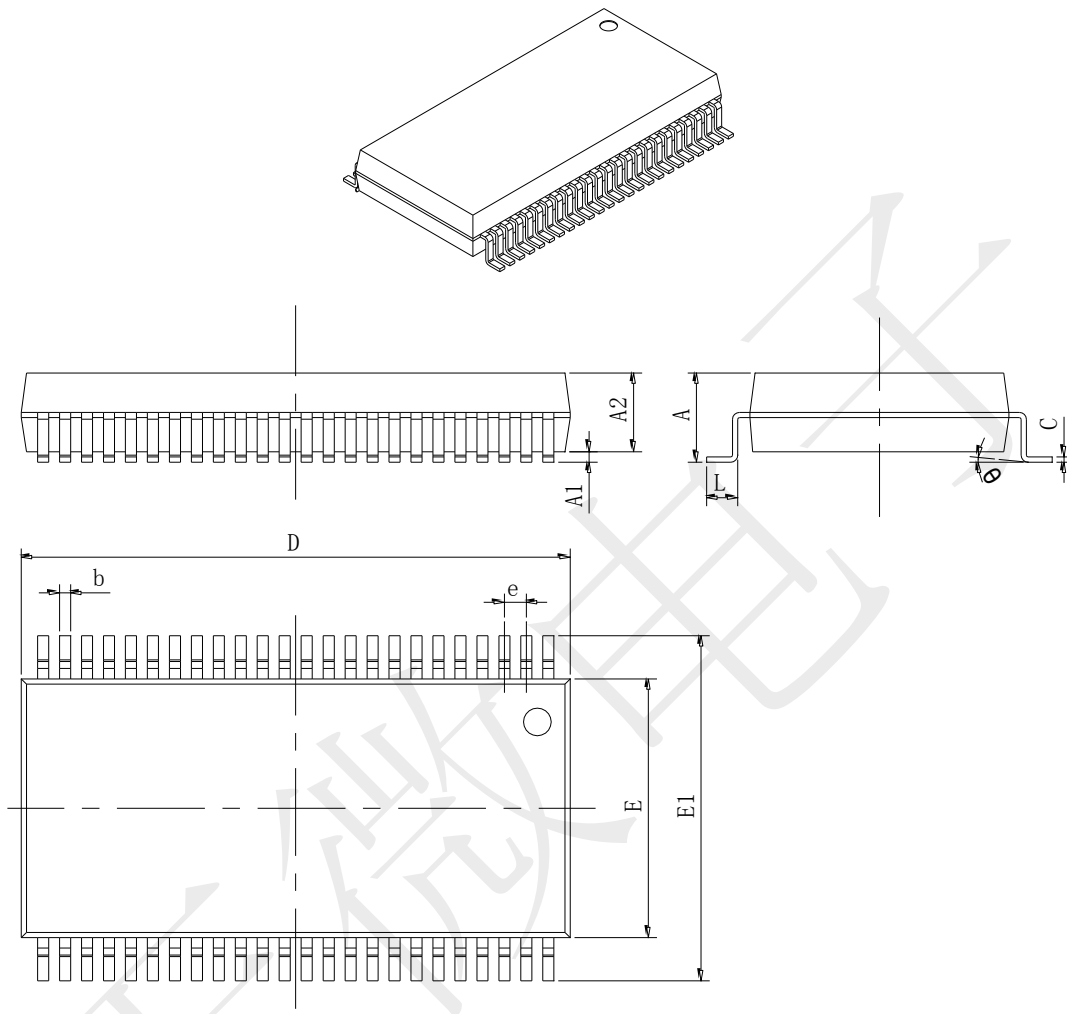
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
时钟脉冲宽度	PWCLK	400	-	-	ns	-
选通脉冲宽度	PWSTB	1	-	-	μ s	-
数据建立时间	tSETUP	100	-	-	ns	DIO为输入状态
数据保持时间	tHOLD	100	-	-	ns	
CLK → STB 时间	tCLK-STB	1	-	-	μ s	CLK ↑ → STB ↑
等待时间	tWAIT	1	-	-	μ s	CLK ↑ → CLK ↓

时序波形图



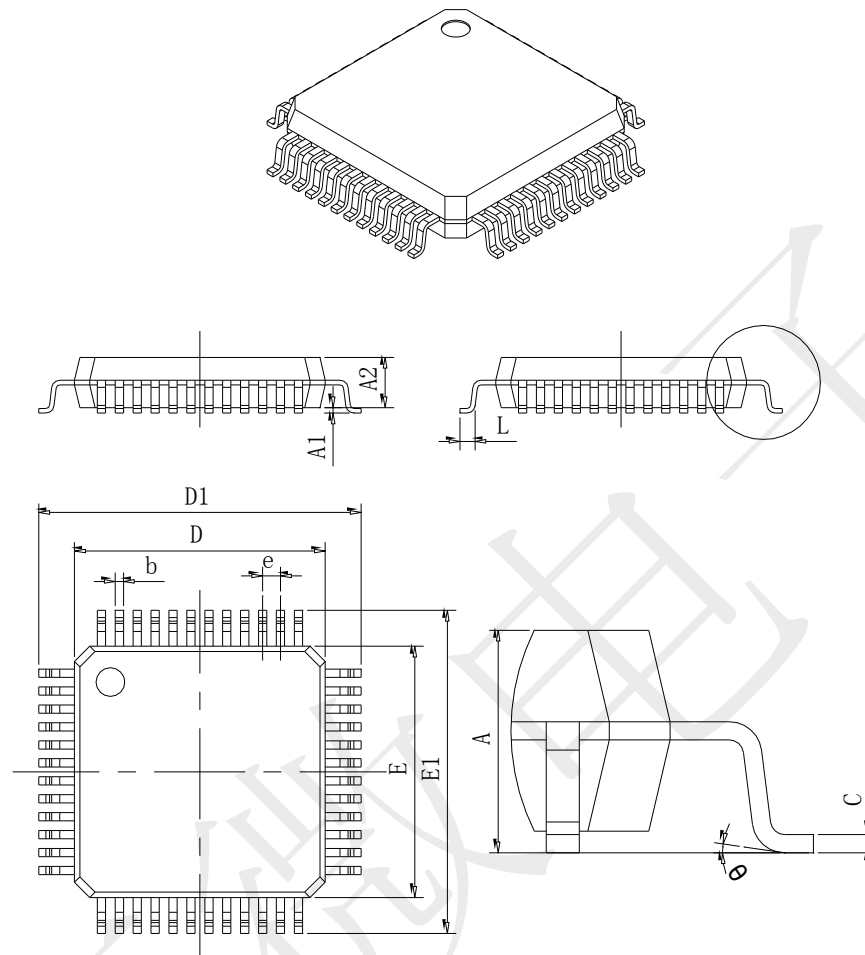
15. 封装尺寸图

15.1. SSOP48



符号	单位: 毫米		单位: 英寸	
	最小	最大	最小	最大
A	2.41	2.78	0.095	0.109
A1	0.20	0.40	0.008	0.016
A2	2.18	2.38	0.086	0.094
b	0.20	0.35	0.008	0.014
c	0.20	0.40	0.008	0.016
D	15.77	15.97	0.621	0.629
E	7.39	7.59	0.291	0.299
E1	10.01	10.61	0.394	0.418
e	0.635(BSC)		0.025(BSC)	
L	0.61	0.91	0.024	0.036
θ	0°	8°	0°	8°

15.2. LQFP48



符号	单位: 毫米		单位: 英寸	
	最小	最大	最小	最大
A		1.600		0.063
A1	0.050	0.150	0.002	0.006
A2	1.350	1.450	0.053	0.057
b	0.190	0.260	0.007	0.010
c	0.090	0.200	0.004	0.008
D	6.900	7.100	0.272	0.280
D1	8.850	9.150	0.348	0.360
E	6.900	7.100	0.272	0.280
E1	8.850	9.150	0.348	0.360
e	0.500(BSC)		0.020(BSC)	
L	0.450	0.750	0.018	0.030
θ	1°	7°	1°	7°

All specs and applications shown above subject to change without prior notice by Titanmec.
(以上电路及规格仅供参考,如本公司进行修正,恕不另行通知)