



# AIP1722

## LCD 驱动控制专用电路

### 产品说明书

说明书发行履历:

版本	发行时间	新制/修订内容
2010-01-A	2010-01	更换新模板
2012-01-B1	2012-01	增加说明书编号及发行履历



## 1、概述

AIP1722 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、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，与现有 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。同时支持 PWM 背光驱动。主要应用于 VCR、VCD、DVD 及家庭影院等产品的显示屏驱动。

其主要特点如下：

- 采用低功耗 CMOS 工艺
- 显示模式：4×15 LCD 驱动
- 3 路 LED 驱动，具有 64 级 PWM，可用于 LCD 幻彩背光驱动
- 1/2 或 1/3LCD 驱动偏压可选
- LCD 工作电压可调，用于调节 LCD 屏的亮度
- 串行接口：CLK、STB、DIO
- 振荡方式：内置 RC 振荡（典型振荡频率为 128KHz±5%）
- 内置上电复位电路
- 封装形式：SOP24

## 2、功能框图及引脚说明

### 2.1、功能框图

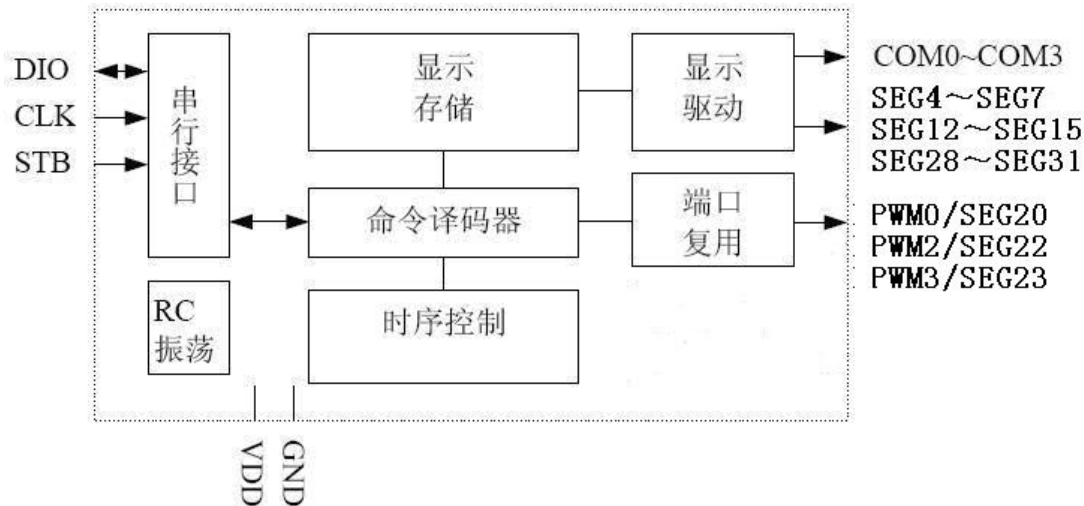


图 1、功能框图



2.2、引脚排列图

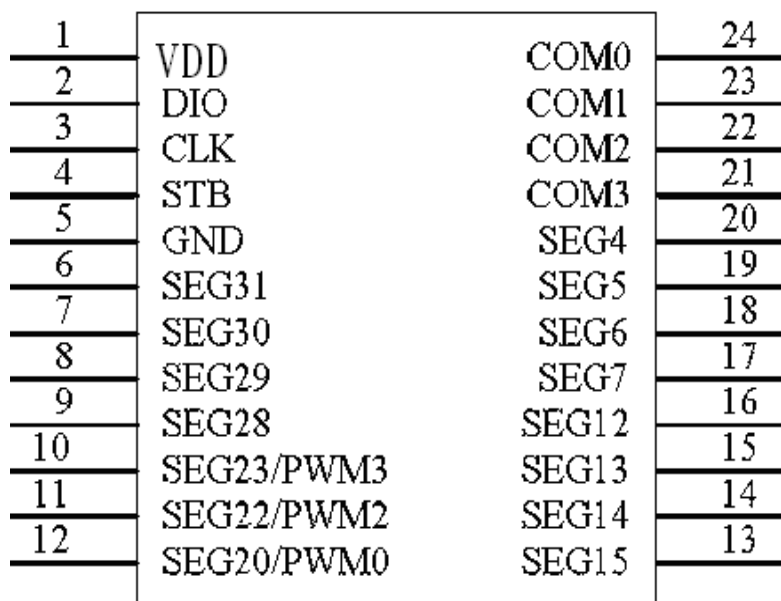


图 2、管脚排列图

2.3、引脚说明

引脚	符号	功能
1	VDD	电源 (3V~6V)
2	DIO	串行数据线 在时钟上升沿输入串行数据, 从低位开始。在时钟下降沿输出串行数据, 从低位开始。输出为 N 管开漏输出, 需外加上拉电阻。
3	CLK	串行时钟线 在上升沿读取串行数据, 下降沿输出数据。
4	STB	片选 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
5	GND	地 (0V)
6~9	SEG31~SEG28	段输出 LCD 段(segment)驱动输出端
10~12	SEG23/PWM3 SEG22/PWM2 SEG20/PWM0	段输出/PWM 输出复合端口 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 16 级 PWM, 可用于 LCD 的背光驱动
13~20	SEG15~SEG4	段输出 LCD 段(segment)驱动输出端
21~24	COM3~COM0	公用端输出 LCD 公用(common)驱动输出端



注: DIO 口输出数据时为 N 管开漏输出, 在读按键时需外接 1K~10K 的上拉电阻。推荐使用 10K 上拉电阻。DIO 在时钟的下降沿控制 N 管的动作, 此时读数不稳定 (参考图 3), 在时钟的上升沿读数时才稳定。

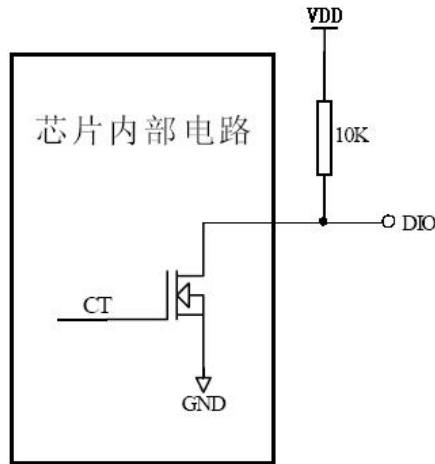


图 3、DIO 端口内部结构

### 3、电特性

#### 3.1、极限参数

除非另有规定,  $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$

参数名称	符号	条件	额定值	单位
逻辑电源电压	$V_{DD}$		-0.5 ~ +6.0	V
逻辑输入电压	$V_{IN}$		-0.5 ~ $V_{DD} + 0.5$	V
功率损耗	$P_D$		400	mW
工作环境温度	$T_{amb}$		-40 ~ +80	$^{\circ}\text{C}$
贮存温度	$T_{stg}$		-65 ~ +150	$^{\circ}\text{C}$
焊接温度	$T_L$	10 秒	250	$^{\circ}\text{C}$

#### 3.2、推荐工作条件

$T_{amb}=-20\sim+70^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$

参数名称	符号	推荐值			单位
		最小	典型	最大	
逻辑电源电压	$V_{DD}$		5		V
高电平输入电压	$V_{IH}$	$0.7 V_{DD}$	-	$V_{DD}$	V
低电平输入电压	$V_{IL}$	0	-	$0.3V_{DD}$	V

**3.3、电气特性****3.3.1 直流参数**( $T_{amb}=-20\sim+70^{\circ}\text{C}$ , GND=0V, VDD=5V)

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
LCD COM 输入电流	IOL1	COM0~COM3 VO=0.5V	150	250	-	$\mu\text{A}$
LCD COM 输出电流	IOH1	COM0~COM3 VO=4.5V	-120	-150	-	$\mu\text{A}$
LCD SEG 输入电流	IOL2	COM0~COM3 VO=0.5V	120	200	-	$\mu\text{A}$
LCD SEG 输出电流	IOH2	COM0~COM3 VO=4.5V	-70	-100	--	$\mu\text{A}$
PWM 低电平 输入电流	IOL3	PWM0, PWM2, PWM3 (设 定成 PWM 输出状态) VO=1V	30	60	-	mA
PWM 高电平 输出电流	IOH3	PWM0, PWM2, PWM3 (设 定成 PWM 输出状态) VO=3V	-15	-25	-	mA
DIO 低电平 输入电流	Idout	VO=0.4V, dout	4	-	-	mA
输入电流	IIN	VI=VDD/GND CLK、DIO、STB	-	-	$\pm 1$	$\mu\text{A}$
高电平输入电压	VIH	CLK、DIO、STB	$0.7V_{DD}$	-	-	V
低电平输入电压	VIL	CLK、DIO、STB	-	-	$0.3V_{DD}$	V
滞后电压	VH	CLK、DIO、STB	-	0.35	-	V
动态电流损耗	IDDdyn	无负载、显示关	-	-	1	mA

**3.3.2 交流参数 1——开关特性** ( $T_{amb}=-20\sim+70^{\circ}\text{C}$ , GND=0V, VDD=5V)

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
振荡频率	fosc		-	500	-	KHz
传输延迟时间	tPLZ	CLK → DIO (DIO为输出状态时)	-	-	300	ns
	tPZL	CL = 15pF, RL = 10K $\Omega$	-	-	100	ns
最大时钟频率	fmax	占空比 50%	1	-	-	MHz
输入电容	CI	CLK、DIO、STB	-	-	15	pF



3.3.3 交流参数 2——时序特性 ( $T_{amb}=-20\sim+70^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{GND}=0\text{V}$ ,  $\text{VDD}=5\text{V}$ )

参数名称	符号	测试条件	规范值			单位
			最小	典型	最大	
时钟脉冲宽度	PW <sub>CLK</sub>		400	-	-	ns
选通脉冲宽度	PW <sub>STB</sub>		1	-	-	μs
数据建立时间	t <sub>SETUP</sub>	DIO 为输入状态	100	-	-	ns
数据保持时间	t <sub>HOLD</sub>		100	-	-	ns
CLK→STB 时间	t <sub>CLK-STB</sub>	CLK ↑ → STB ↑	1	-	-	μs
等待时间	t <sub>WAIT</sub>	CLK ↑ → CLK ↓	1	-	-	μs

4、时序图与端口操作说明、指令系统介绍

4.1、时序波形图:

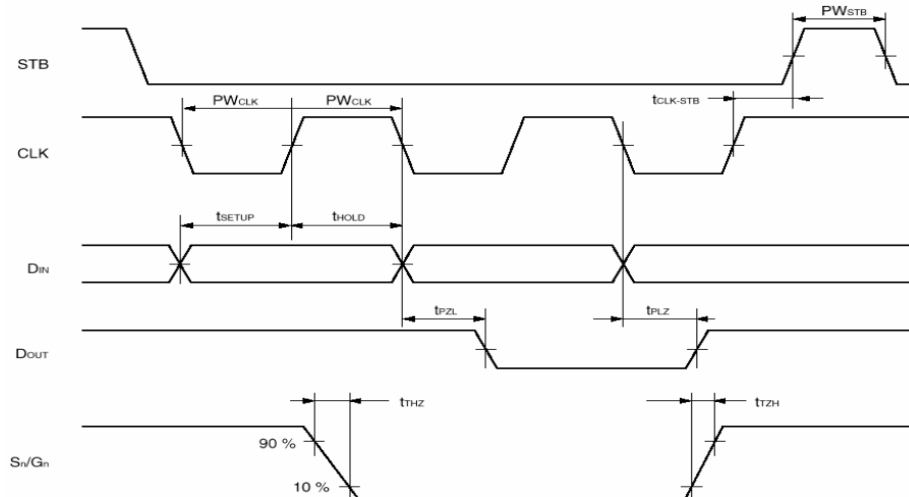


图 4、时序图

4.2、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AIP1722 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对应，分配如表1。

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	对应地址位 存储器地址
SEG4				SEG5				02H
SEG6				SEG7				03H
SEG12				SEG13				06H
SEG14				SEG15				07H



SEG20				-				0AH
SEG22				SEG23				0BH
SEG28				SEG29				0EH
SEG30				SEG31				0FH
Bit0	Bit1	Bit2	Bit3	Bit4	Bit5	Bit6	Bit7	

表1、显示寄存器地址分配表

### 4.3、端口控制寄存器

PWM寄存器说明

地址 (B1B0)	寄存器名称	高位 低位
00	PWM0	XXb5b4_b3b2b1b0
10	PWM2	XXb5b4_b3b2b1b0
11	PWM3	XXb5b4_b3b2b1b0

PWM寄存器说明:

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

### 4.4、指令说明:

指令用来设置显示模式和LED 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)。

#### 4.4.1、工作模式设置:

工作模式设置好后, 不允许在使用中切换工作模式。

MSB				LSB			
0	0	b5	b4	b3	b2	b1	b0



b5b4	PWM输出口/段输出设置
00	SEG20、SEG22、SEG23
01	SEG20、SEG22、PWM3
10	SEG22、PWM2、PWM3
11	PWM0、PWM2、PWM3

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

#### 4.4.2、数据设置：

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	数据读写模式设置	写数据到显示寄存器
0	1					0	1		写数据到 PWM 寄存器
0	1				0			地址增加模式设置	自动地址增加
0	1				1				固定地址
0	1				0			测试模式设置	普通模式
0	1				1			(内部使用)	测试模式

#### 4.4.3、地址设定：

MSB				LSB				显示地址
B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
1	1	无关项，填 0		0	0	1	0	02H
1	1			0	0	1	1	03H
1	1			0	1	1	0	06H
1	1			0	1	1	1	07H
1	1			1	0	1	0	0AH
1	1			1	0	1	1	0BH
1	1			1	1	1	0	0EH
1	1			1	1	1	1	1

b3b2b1b0：显示寄存器/背光驱动设置寄存器的地址。该指令用来设置显示寄存器或背光驱动设置寄存器的地址。上电时，地址设为00H。





设置显示寄存器的地址,当地址设为10H 或更高,数据被忽略,直到有效地址被设定(00H~0FH)。  
设置背光驱动设置寄存器的地址,当地址设为08H或更高, b3数据被忽略,有效地址被设定在  
(00H~07H) 范围内。

地址的选择: 根据最近的有效数据设置指令来确定本次地址操作的对象。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;如果数据设置指令是写数据到PWM控制寄存器模式,那么本次地址设定的是背光驱动设置寄存器的地址。

4.4.4、显示控制:

MSB				LSB			
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1/2偏压;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=VDD(VDD为芯片的工作电压)。当VDD=5V,b3=1的时候(1/2偏压),调节电压的范围约2.24V-5V;b3=0(1/3偏压),调节电压的范围约是2.88-5V。

\* 上电后,b4b3b2b1b0设为00111

4.5、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。

4.5.1、数据接收(写数据)

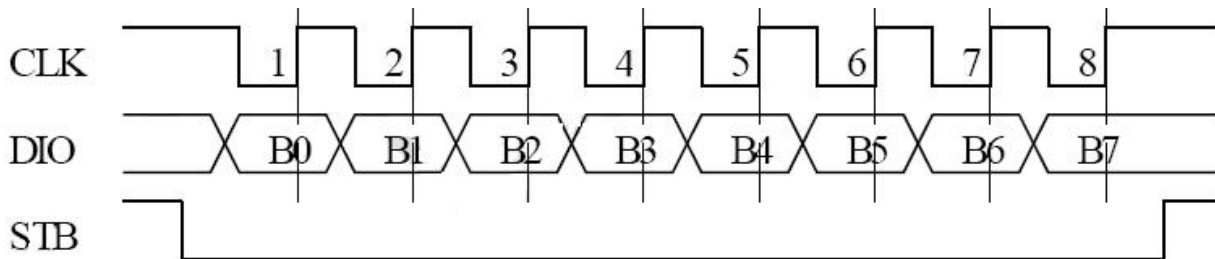


图5



#### 4.6、PWM应用:

##### 4.6.1、PWM输出口

按照图6的流程来控制PWM输出口，用示波器可以观察到LED1、LED2的波形，如图7所示:

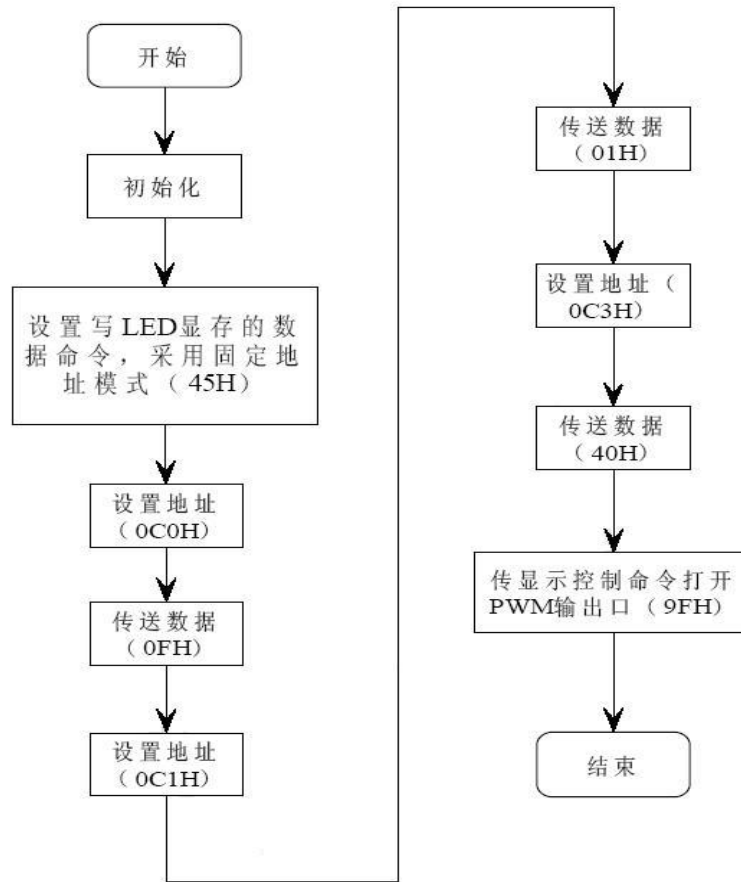


图6、控制PWM输出口的流程图

用示波器观察到的波形:

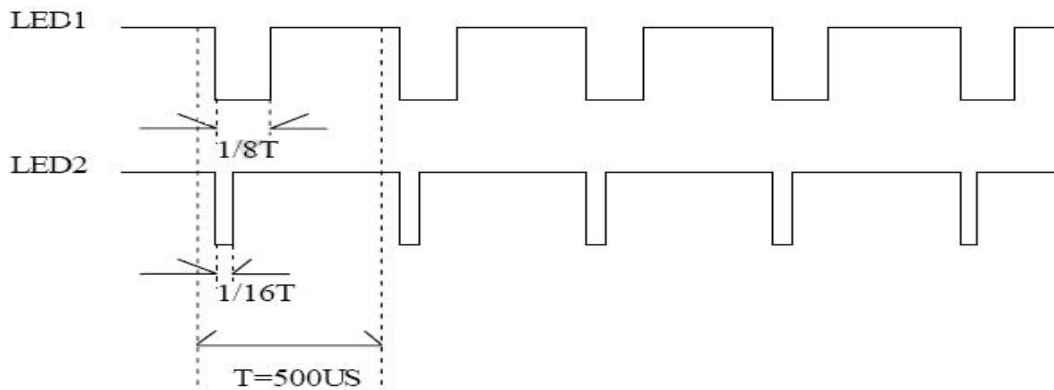


图 7、

3路PWM输出口是N管开漏输出，在测量LED1-3的波形的时候必须加上拉电阻。LED2口输出的波形是1/16T参照图7很容易理解，LED1在向地址C0H写0FH使设定的宽度是T，在向地址C3H中写40H的时候，



同步调节起作用, 得到的脉冲宽度是 $1/8T$ 下面给出简单的计算公式:  $t=mn \times T$

t 输出的脉冲宽度, T 为常数 (约500US)

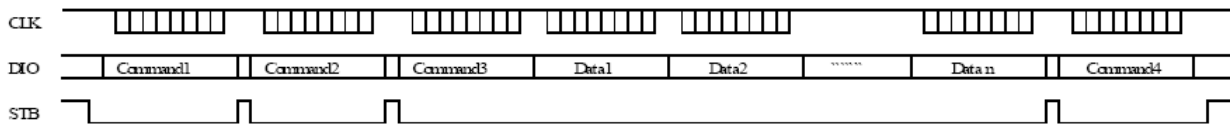
m 由LED1、LED2、LED3、LED4设定的负占空比 (低电平占整个周期T的比值)

n 由LED123、LED456设定的负占空比 (低电平占整个周期mT的比值)

#### 4.7、应用时串行数据的典型传输方式:

##### 4.7.1、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14BYTE, 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

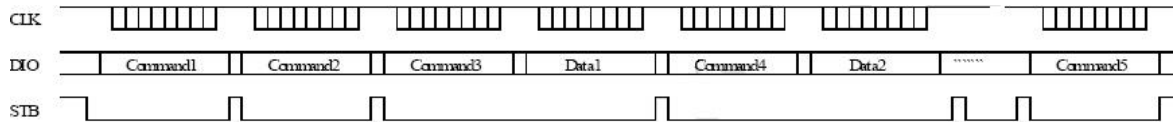
Command3: 设置显示地址

Data1~ n: 传输显示数据至Command3地址和后面的地址内 (最多14 bytes)

Command4: 显示控制命令

##### 4.7.2、固定地址模式

使用固定地址模式, 设置地址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14BYTE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

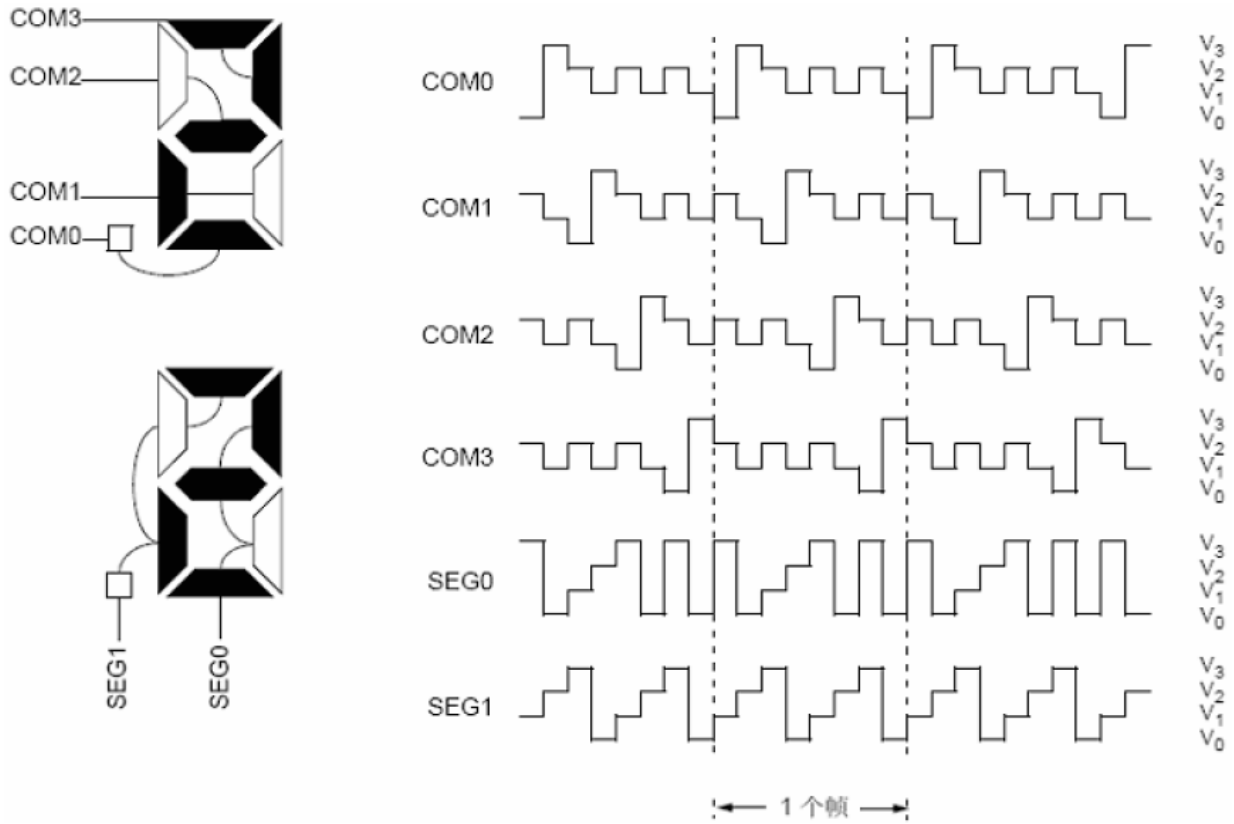
Data2: 传输显示数据2至Command4地址内

Command5: 显示控制命令



4.8、引脚驱动波形:

使用1/4 复用, 1/3 偏压驱动下显示“2”的波形:



V3=VDD (VDD 为LCD 供电电压)

V2=2/3VDD

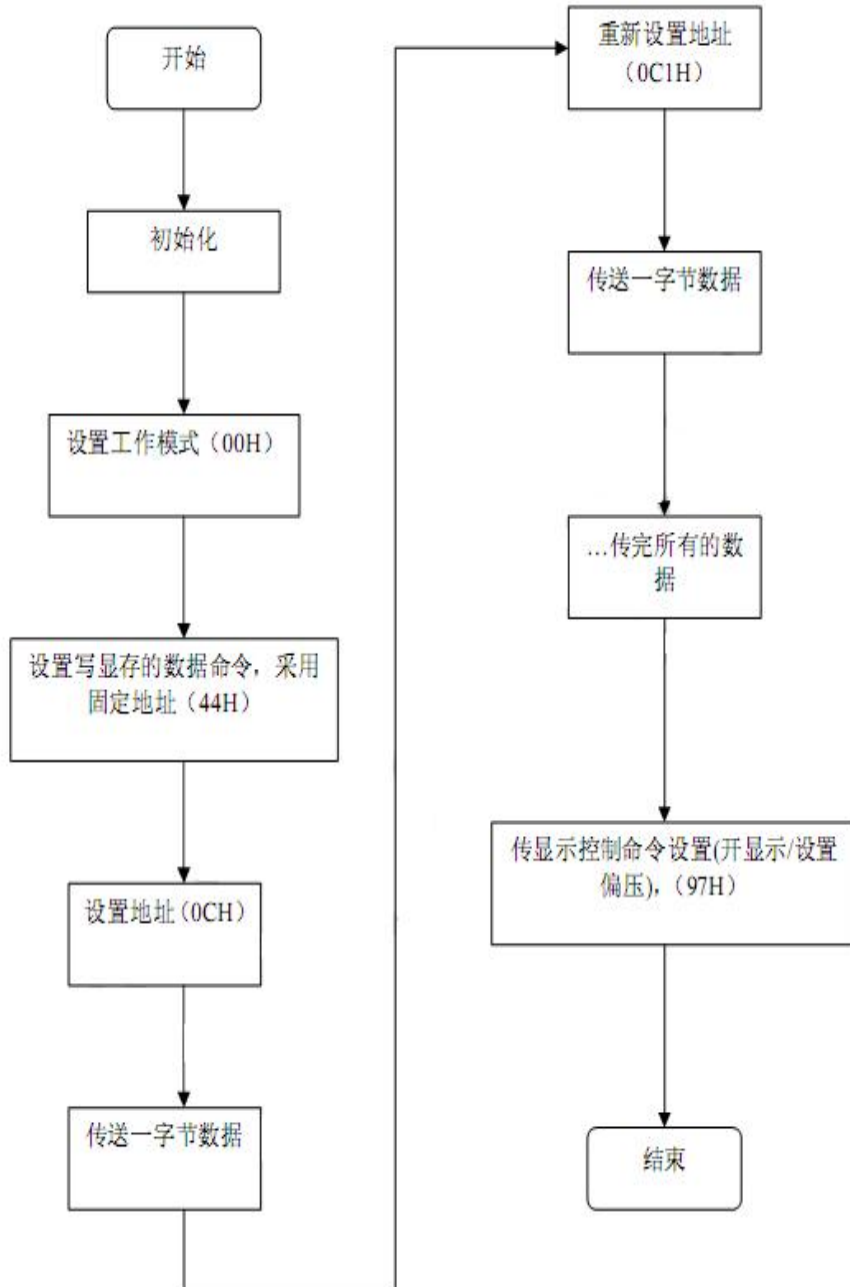
V1=1/3VDD

V0=0



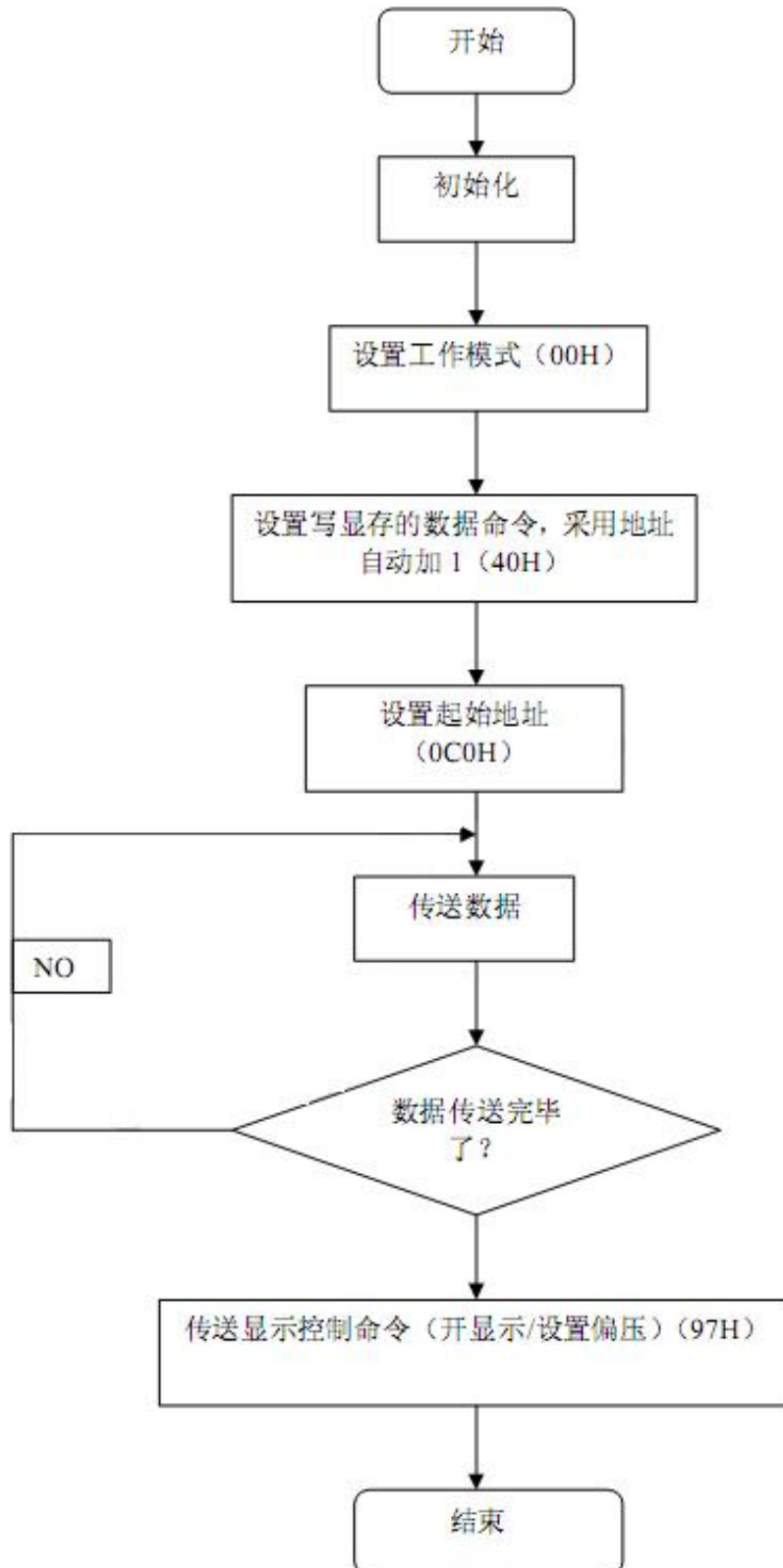
4.9、程序流程图:

4.9.1、采用地址自动加1模式流程图:





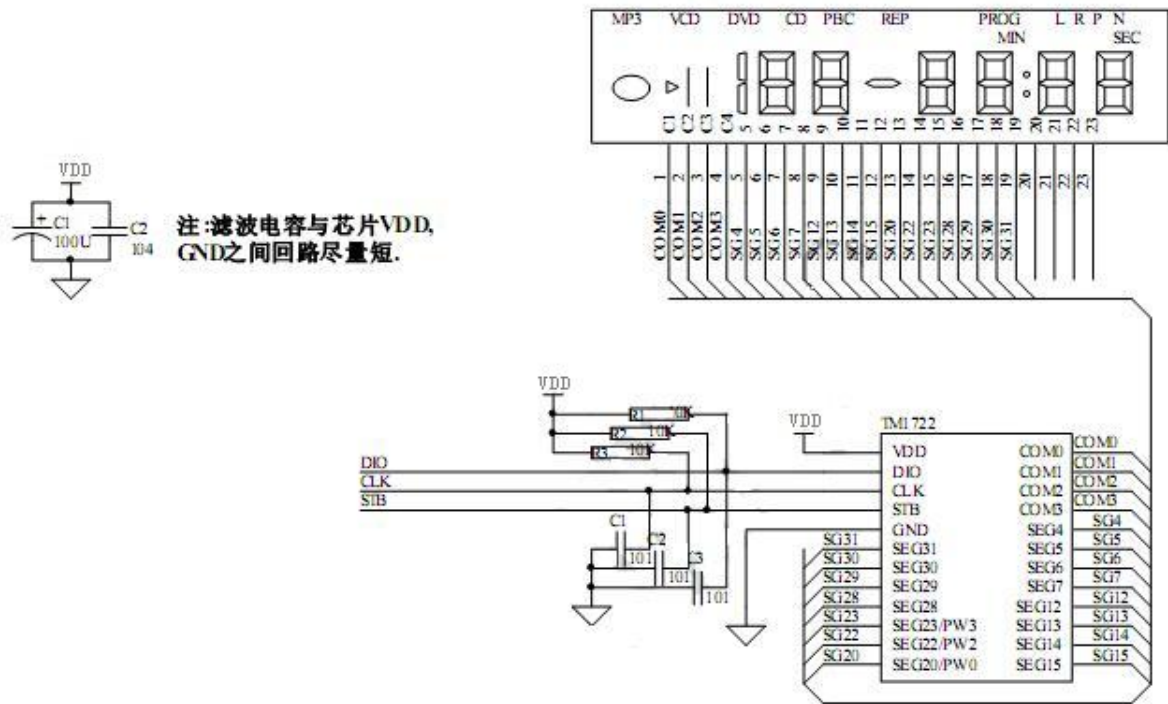
4.9.2、采用固定地址模式流程图:





## 5、典型应用线路与应用说明

### 5.1、应用线路



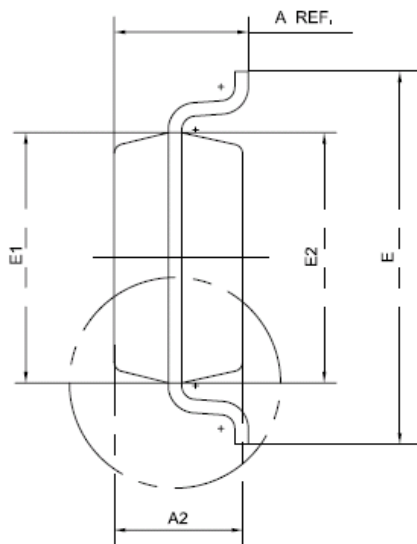
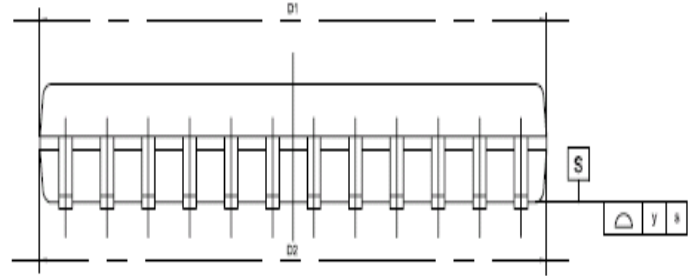
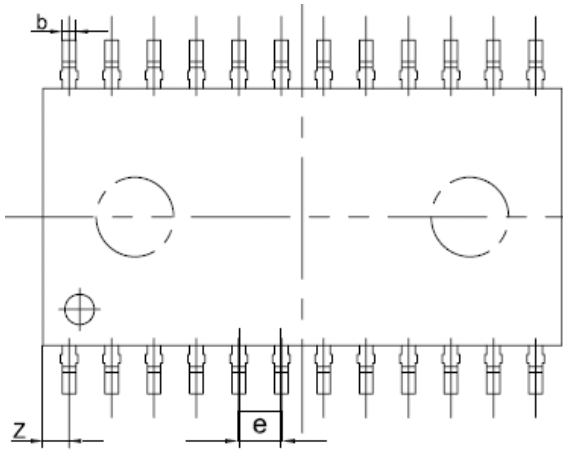
### 5.2、应用说明

- 1、VDD、GND之间滤波电容在PCB板布线应尽量靠近AIP1722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。

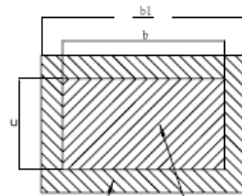
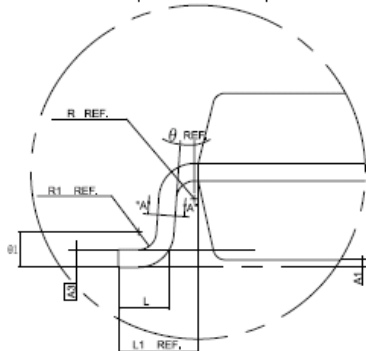


## 6、封装尺寸与外形图

### SOP24 外形图与封装尺寸



Symbol	Min	Nom	Max
A	2.465	2.515	2.565
A1	0.100	0.150	0.200
A2	2.100	2.300	2.500
A3	—	0.274	—
b	0.356	0.406	0.456
b1	0.366	0.426	0.486
c	—	0.254	—
D1	—	15.240	—
D2	—	15.290	—
E	10.250	10.300	10.350
E1	7.404	7.450	7.454
E2	7.400	7.500	7.600
e	—	1.27	—
L	0.764	0.864	0.964
L1	1.303	1.403	1.503
R	—	0.200	—
R1	—	0.300	—
θ	0	—	—
θ 1	0	—	10°
y	—	—	0.1
Z	—	0.660	—



WITH PLATING ——— BASE METAL  
SECTION "A"—"A"





7、声明及注意事项:

7.1、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBs)	多溴联苯醚 (PBDEs)
引线框	○	○	○	○	○	○
塑封树脂	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○
内引线	○	○	○	○	○	○
装片胶	○	○	○	○	○	○
说明	○: 表示该有毒有害物质或元素的含量在 SJ/T11363-2006 标准的检出限以下。 ×: 表示该有毒有害物质或元素的含量超出 SJ/T11363-2006 标准的限量要求。					

7.2 注意

在使用本产品之前建议仔细阅读本资料;

本资料中的信息如有变化, 恕不另行通知;

本资料仅供参考, 本公司不承担任何由此而引起的任何损失;

本公司也不承担任何在使用过程中引起的侵犯第三方专利或其它权利的责任。

8、联系方式:

无锡中微爱芯电子有限公司

Wuxi I-CORE Electronics Co., Ltd.

地址: 江苏省无锡市蠡园开发区滴翠路 100 号 9 栋 2 层 网址: <http://www.i-core.cn>

邮编: 214072 电话: 0510-81888895 传真: 0510-85572700

市场营销部: 江苏省无锡市蠡园开发区滴翠路 100 号 9 栋 2 层

邮编: 214072 电话: 0510-85572708 传真: 0510-85887721

深圳办事处: 广东省深圳市红荔西路香荔花园 12 栋 26F

邮编: 518000 电话: 0755-88370507 传真: 0755-88370507

广州办事处: 广州白云区广花公路乐鸣一街乐得花园 57 号 901 房

邮编: 510000 电话: 020-36743257 传真: 020-36743257

应用技术服务:

应用部: 江苏省无锡市蠡园开发区滴翠路 100 号 9 栋 2 层

邮编: 214072 电话: 0510-85572715 传真: 0510-85572700

广东省深圳市红荔西路香荔花园 12 栋 26F

邮编: 518000 电话: 0755-88370507 传真: 0755-88370507