

1 概述

VKL144A是一个点阵式存储映射的LCD驱动器，可支持最大144点（36SEGx4COM）的LCD屏。单片机可通过I2C接口配置显示参数和读写显示数据，可配置4种功耗模式，也可通过关显示进入省电模式。其高抗干扰，低功耗的特性适用于水电气表以及工控仪表类产品。

2 特点

- 工作电压 2.5-5.5V
- 内置32 kHz RC振荡器
- 偏置电压（BIAS）可配置为1/2、1/3
- COM周期（DUTY）为1/4
- 内置显示RAM为36x4位
- 帧频80Hz/71Hz/64Hz/53Hz可调
- 掉电模式（通过关显示进入）
- 可配置4种功耗模式
- I2C通信接口
- 显示模式36x4
- 3种显示整体闪烁频率
- 软件配置LCD显示参数
- 读写显示数据地址自动加1
- VLCD脚提供LCD驱动电压（ $\leq(VDD-VLCD)$ ）
- 内置上电复位电路(POR)
- 超低功耗、高抗干扰
- 封装
TSSOP48(240mil)(12.5mm x 6.1mm PP=0.5mm)

3 应用领域

- 面板手表
- 医疗仪器

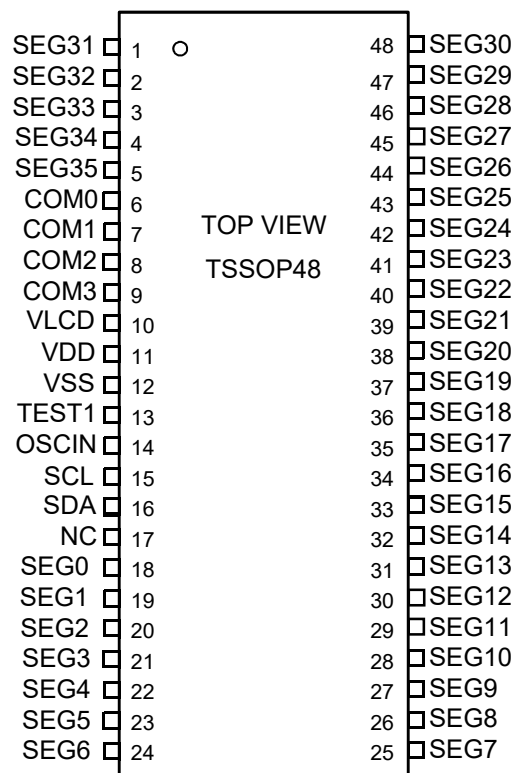
4 选型表

	VKL060	VKL076	VKL092Q	VKL128	VKL144A	VKL144B	VKL144C
SEG/COM	15×4	19×4	23×4	32×4	36×4	36×4	36×4
驱动点数	60	76	92	128	144	144	144
封装	SSOP24	SSOP28	QFN32L	LQFP44	TSSOP48	QFN48L	LQFP48

5 订购选项

产品型号	封装形式	管装数	盘装数	盒装数	箱装数	备注
VKL060	SSOP-24	1管/50		1盒/10000	一箱/100000	
VKL076	SSOP-28	1管/50		1盒/5000	一箱/50000	
VKL092Q	QFN32L			1盒/3000	一箱/24000	
VKL128	LQFP44		1盘/160	1盒/1600	一箱/9600	
VKL144A	TSSOP48		1盘/2000		一箱/16000	
VKL144B	QFN48L		1盘/3000		一箱/24000	
VKL144C	LQFP48		1盘/250	1盒/2500	一箱/15000	

* .



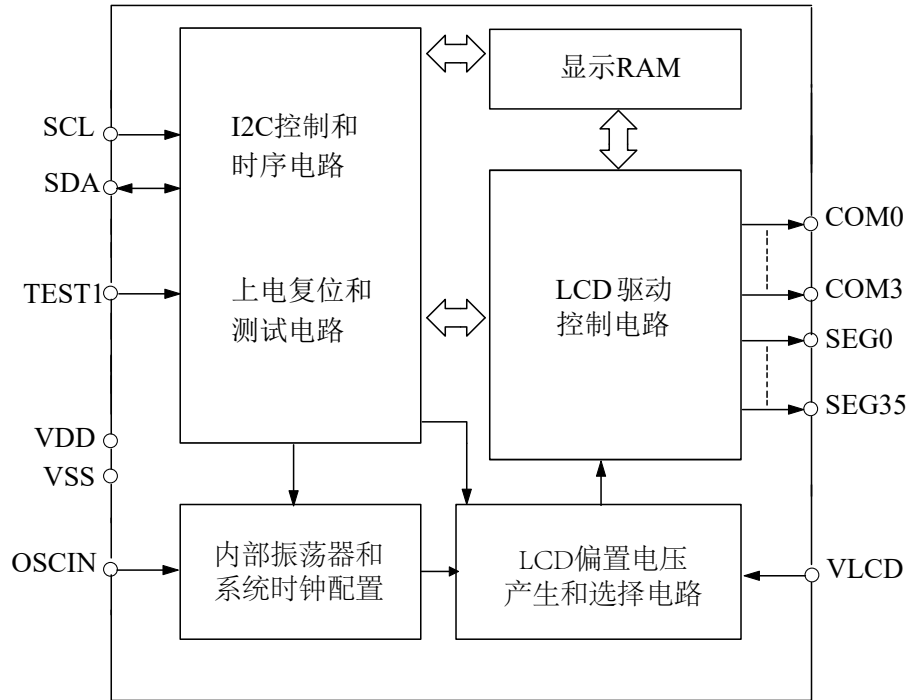
有关详细信息，请参见 [封装信息](#)

6.1 VKL144A/TSSOP48管脚列表

脚位	管脚名称	输入/输出	功能描述
1-5	SEG31-SEG35	输出	LCD段输出
6-9	COM0-COM3	输出	LCD位输出
10	VLCD	输入	LCD驱动电压(等于VDD-VLCD)
11	VDD	电源正	电源正
12	VSS	电源地	电源地
13	TEST1	输入	测试脚必需短接VSS脚
14	OSCIN	输入	外部时钟输入脚,软件配置使用外部时钟还是内置RC振荡器.使用内部振荡器时该脚必需短接VSS
15	SCL	输入	I2C串行时钟脚。
16	SDA	输入/输出	I2C串行数据输入/输出脚。
17	NC	—	—
18-48	SEG0-SEG30	输出	LCD段输出

7 功能说明

7.1 框图



7.2 显示RAM-存储结构

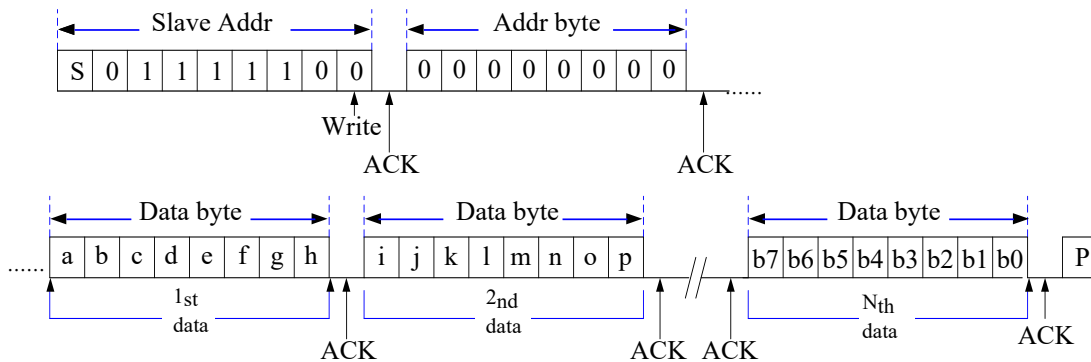
静态显示存储器（RAM）结构为36×4位（36SEG×4COM），存储所显示的数据。显示RAM的内容直接映射成LCD驱动器的显示内容。通过I2C命令存取显示RAM中数据，每读写4bit显示数据地址自动加1。

显示RAM中的内容映射至LCD的过程如下表所示：

输出	COM3	COM2	COM1	COM0	地址	输出	COM3	COM2	COM1	COM0	地址
SEG1	h	g	f	e	0x01	SEG0	d	c	b	a	0x00
SEG3	p	o	n	m	0x03	SEG2	l	k	j	i	0x02
SEG5					0x05	SEG4					0x04
SEG7					0x07	SEG6					0x06
SEG9					0x09	SEG8					0x08
SEG11					0x0B	SEG10					0x0A
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
SEG35					0x23	SEG34					0x22
显示数据	bit7	bit6	bit5	bit4			bit3	bit2	bit1	bit0	

36×4 显示RAM 映射

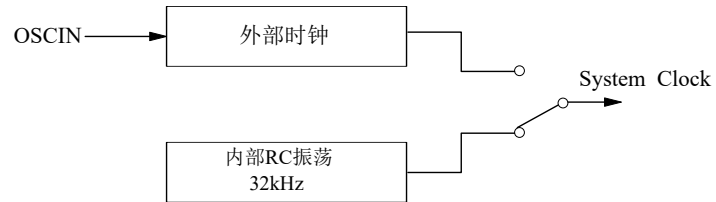
例：上图显示数据SEG0-SEG3和写入显示RAM的数据a-p的对应关系如下所示：



7.3 系统振荡器

VKL144A的时钟是用来产生LCD 驱动信号和内部逻辑时序的。可软件配置系统时钟源是内部RC振荡器（32kHz）还是外部时钟源（OSCIN），使用内部RC振荡器时OSCIN接地，系统时钟频率(f_{SYS}) 决定LCD 帧频频率。

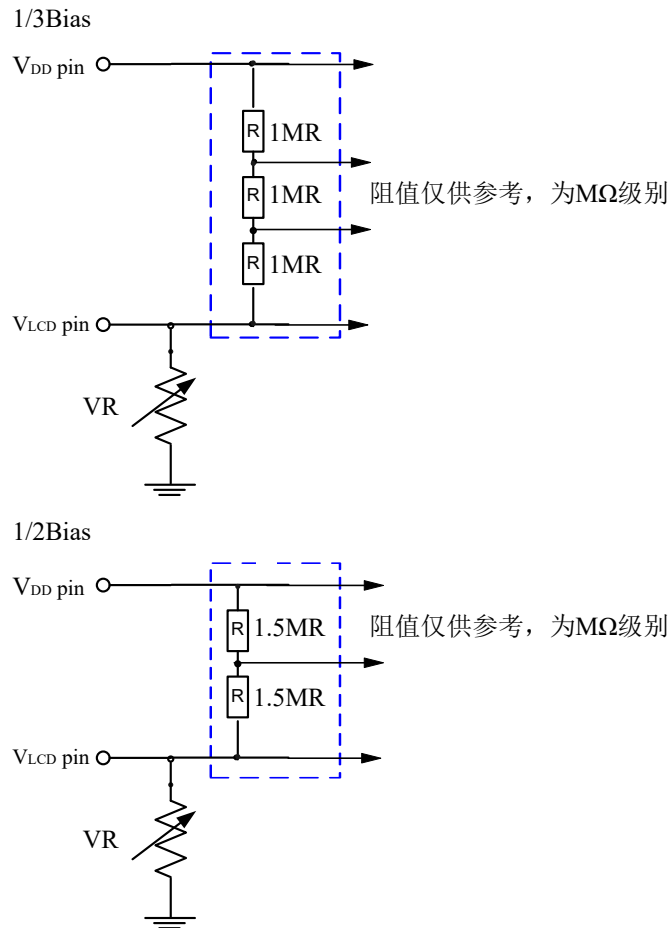
系统时钟的设置如下图所示：



7.4 LCD驱动电压

LCD驱动电压（ $V_{LCD} \leq V_{DD}$ ）可以通过VLCD脚获取（接电阻到VSS脚），LCD驱动电压= $V_{DD} - V_{LCD}$ ，内置运放来实现低功耗驱动。

VR用来调对比度，用 $1M\Omega$ 电阻调到最佳显示效果，取此时阻值。



7.5 上电复位

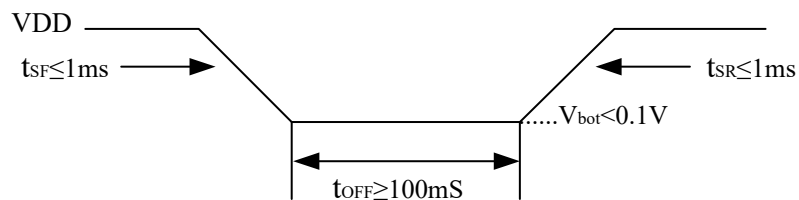
上电复位电路进行初始化，在此期间（1ms）I2C不要传数据。

内部电路初始化后的状态如下所示：

- 所有 COM/SEG 脚输出为 VDD。
- 1/4 duty 和 1/3 bias。
- 系统振荡器和 LCD bias 发生器关闭。
- LCD 显示关。
- 闪烁功能禁止。

上电时POR电路确保电路内部正常复位(RESET)，在芯片工作期间，若VDD下降到低于规定的最小工作电压时，必须满足上电复位时序条件，即VDD电压必须下降到0V，且在上升到正常工作电压之前至少保持100ms的0V电压

上电复位时序



7.6 LCD通讯命令

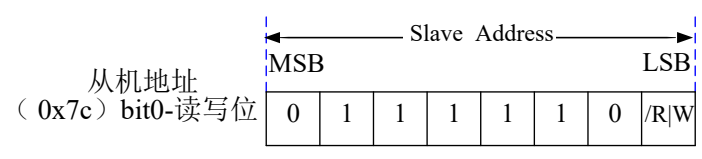
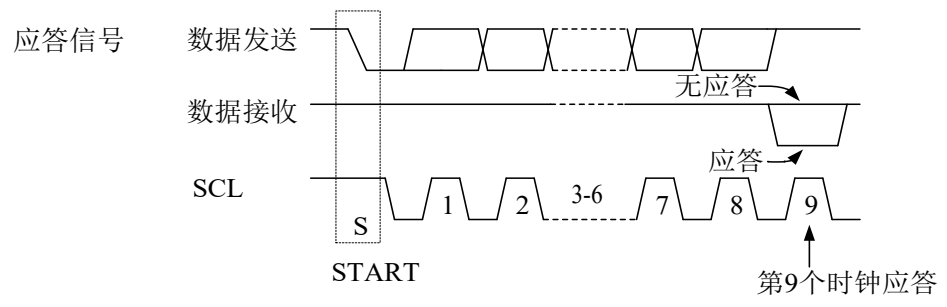
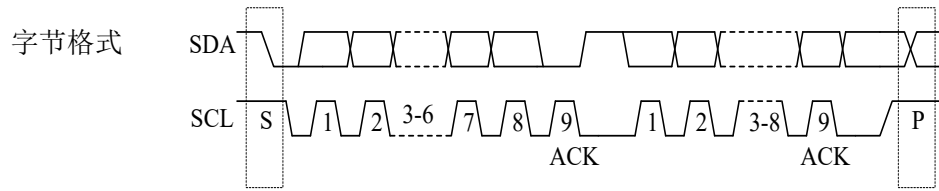
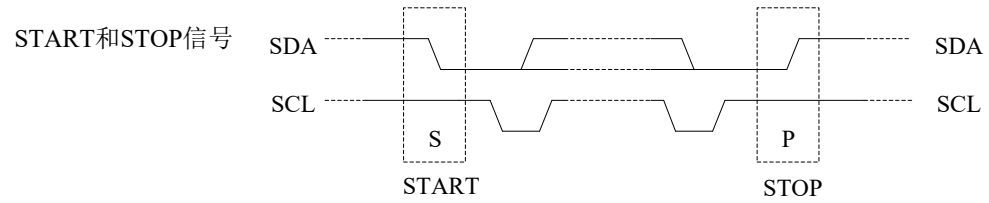
LCD 驱动支持的显示模式为36SEG x 4COM，未使用的 SEG 和COM脚悬空。帧频频率可配置为4种频率，上电默认为 80Hz。

通过I2C接口配置显示参数和读写显示数据。

7.7 I2C通信接口

VKL144A有2个通信脚，遵循I2C协议。

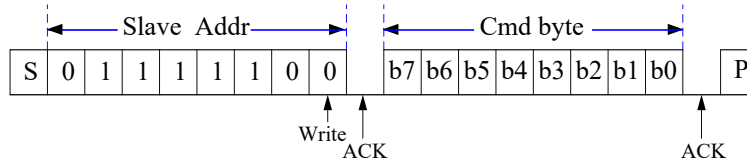
SCL脚是时钟输入脚，SDA脚是串行数据输入/输出脚，当I2C总线空闲时，这两个脚都为高电平。



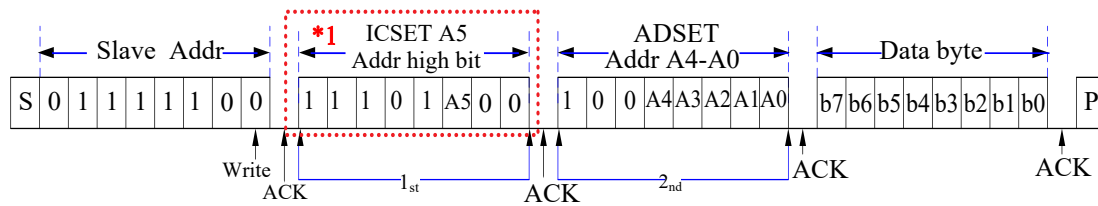
7.8 I2C命令格式

写操作

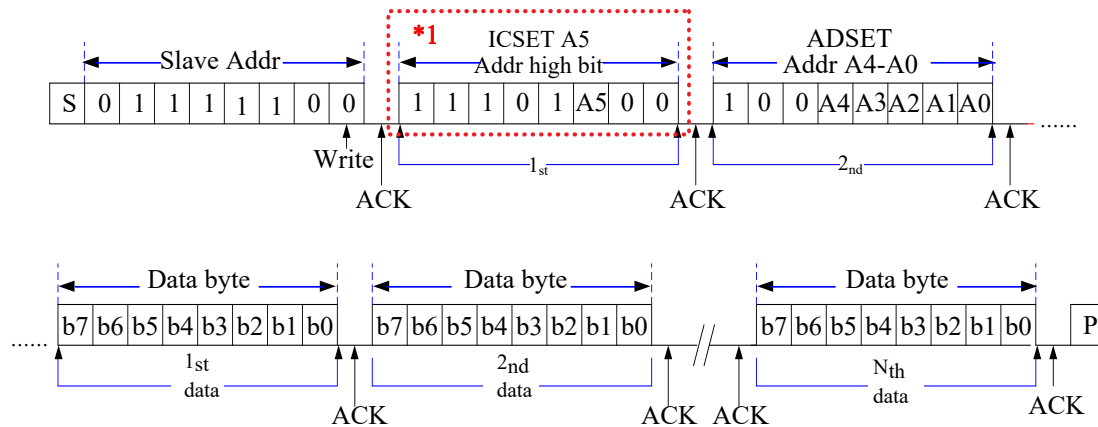
写命令



写单个字节数据到显示RAM

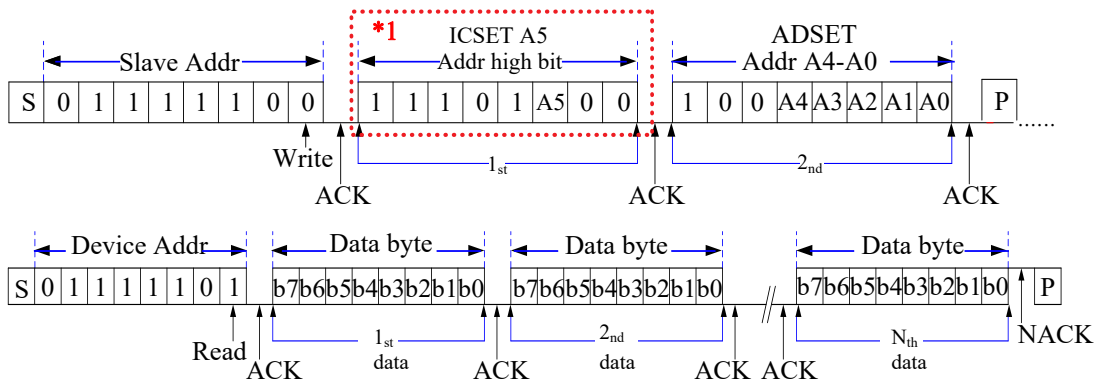


写多个字节数据到显示RAM



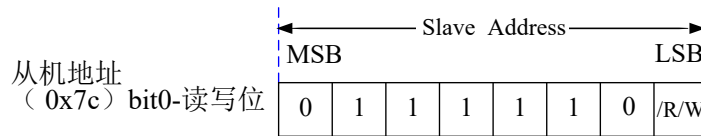
读操作

从显示RAM读多个字节数据



说明：*1 A5显示RAM地址的最高位，A5=0时可以不发送这个字节。

7.9 命令说明



命令的 bit7 表示下一字节是数据(D)还是命令(C):

bit7=0下一字节是数据，bit7=1下一字节是命令

7.10 模式设置命令

设置工作模式:

功能	字节	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	说明	R/W	Def
地址指针	1	C/D	1	0	X	E	M0	X	X		W	

Bit3	LCD显示
E	
0	OFF (Def)
1	ON

Bit2	偏置电压
M0	
0	1/3 bias (Def)
1	1/2 bias

7.11 系统设置命令

设置系统参数：

功能	字节	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit 1	Bit 0	说明	R/W	Def
地址指针	1	C/D	1	1	0	1	A5	R	CLKS		W	

Bit2 A5	显示地址最高位	Bit1 R	软复位	Bit0 CLKS	系统时钟源
0	0 (Def)	0	不执行软复位(Def)	0	内部RC振荡器(Def)
1	1	1	执行软复位	1	外部时钟源OSCIN

说明：1.选用内部RC振荡器时OSCIN脚接地。

2. bit2 A5位显示RAM地址最高位，显示RAM地址低5位参考地址设置命令

7.12 地址设置命令

设置显示起始地址：

功能	字节	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit 1	Bit 0	说明	R/W	Def
地址指针	1	C/D	0	0	A4	A3	A2	A1	A0		W	

A5	Bit4-0 A4-A0	显示地址低5位
	0	00000
0	00001	0x01
0	00010	0x02
.....
0	11111	0x1f
1	00000	0x10
1	00001	0x11
1	00010	0x12
1	11111	0x13

说明：A5显示RAM地址最高位，参考系统设置命令 bit2

7.13 全像素亮灭命令

LCD显示的像素全亮或全灭设置:

功能	字节	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	说明	R/W	Def
地址指针	1	C/D	1	1	1	1	1	AP1	AP0		W	

Bit 1	Bit 0	全像素亮灭控制
AP1	AP0	
0	0	Normal(Def)
0	1	全像素关闭
1	0	全像素点亮
1	1	全像素关闭

- 说明: 1.该命令不影响显示RAM内容
 2.只有LCD显示开时该命令有效

7.14 闪烁频率设置命令

设置LCD整体闪烁频率

功能	字节	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	说明	R/W	Def
闪烁频率设置	1	C/D	1	1	1	0	0	BK1	BK0		W	

Bit 1	Bit 0	闪烁频率
BK1	BK0	
0	0	闪烁关闭 (Def)
0	1	0.5Hz
1	0	1Hz
1	1	2Hz

7.15 显示控制命令

设置LCD驱动模式，帧频频率和4种功耗模式

功能	字节	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	说明	R/W	Def
显示控制设置	1	C/D	0	1	FR1	FR0	DM	SR1	SR0		W	

Bit 4	Bit 3	帧频频率
FR1	FR0	
0	0	80Hz(Def)
0	1	71Hz
1	0	64Hz
1	1	53Hz

Bit2	驱动方式
DM	
0	Line 翻转 (Def)
1	Frame翻转

Bit1	Bit0	功耗模式	功耗
SR1	SR0		
0	0	节电模式1 (LP1)	x0.5
0	1	节电模式2 (LP2)	0.67
1	0	正常模式 (NP)(Def)	1.0
1	1	高耗电模式(HP)	1.8

工作电流:

1.80Hz>71Hz>64Hz>53Hz

2.Line 翻转>Frame翻转

3.高耗电模式>正常模式>节电模式2>节电模式1

4.功耗数据仅供参考，和使用的LCD也有关系

不同的显示控制命令显示效果 不一样，如下表:

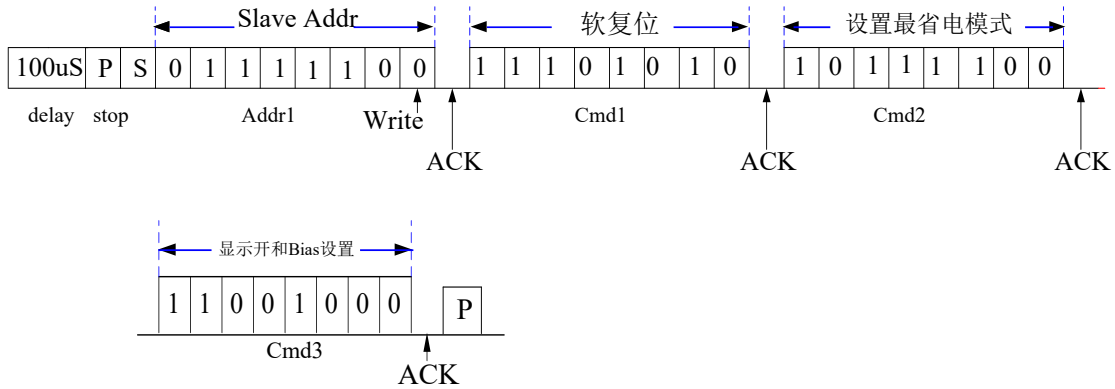
显示控制	画面抖动	显示效果 /对比度
帧频频率	V	---
驱动方式	V	V
功耗模式	---	V
影响不是绝对的，也和使用的LCD有关。		

8 命令应用

8.1 初始化序列

上电时要满足上电复位时序，上电后，需要先配置参数。

配置初始参数通过一系列命令来实现，命令序列如下：



上电： 满足上电时序

delay: 延时100uS等待芯片初始化

STOP: 发送I2C停止信号

START: 发送I2C启动信号

Addr1: 发送Slave地址 (0x7c)

Cmd1: 系统设置命令 -设置软复位 (0xEA)

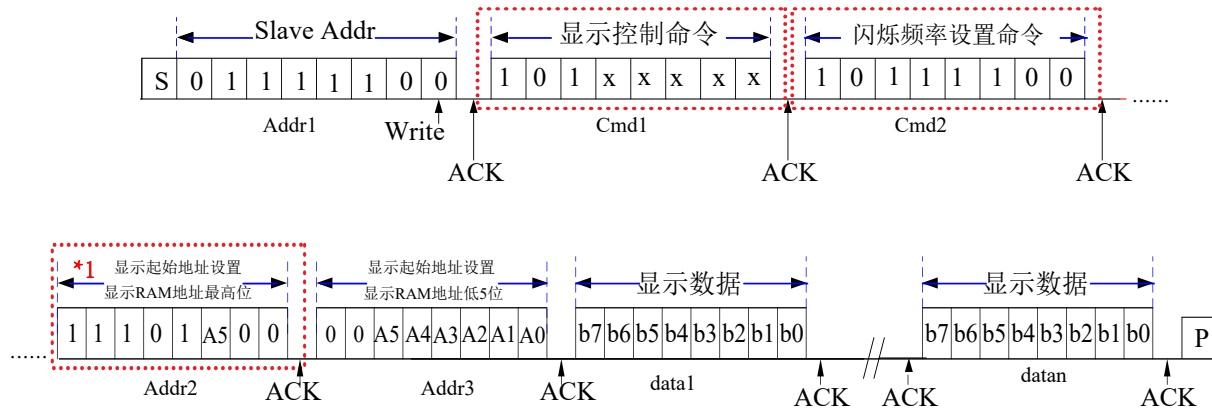
Cmd2: 数据读写显示控制命令 -根据客户需要设置，例设置为最省电模式 (0xBC)

Cmd3: 模式设置命令 -显示开和设置bias，例打开显示为1/3bias (0xC8)

STOP 发送I2C停止信号

8.2 送显示数据

显示控制初始化时已配置好并且不需要改变闪烁配置可以只发送显示数据。



说明: *1 bit2-A5显示RAM地址的最高位, A5=0时可以不发送这个字节。

START: 发送I2C启动信号

Addr1: 发送Slave地址 (0x7c)

Cmd1: 显示控制命令 -根据需要设置, 显示控制不需要改变可以不发送这个字节

Cmd2: 闪烁频率设置命令 -根据需要设置, 闪烁不需要改变可以不发送这个字节

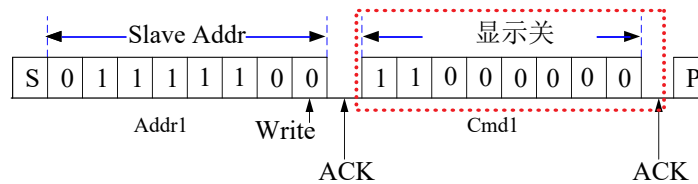
Addr2-Addr3: 地址设置命令 -设置显示RAM起始地址 (0xE8, 0x00)

Data1- Datan: 送显示数据到设置的显示RAM起始地址及其后地址 (最多18个字节)

STOP 发送I2C停止信号

8.3 显示关

其它命令也可以按这个格式发送。



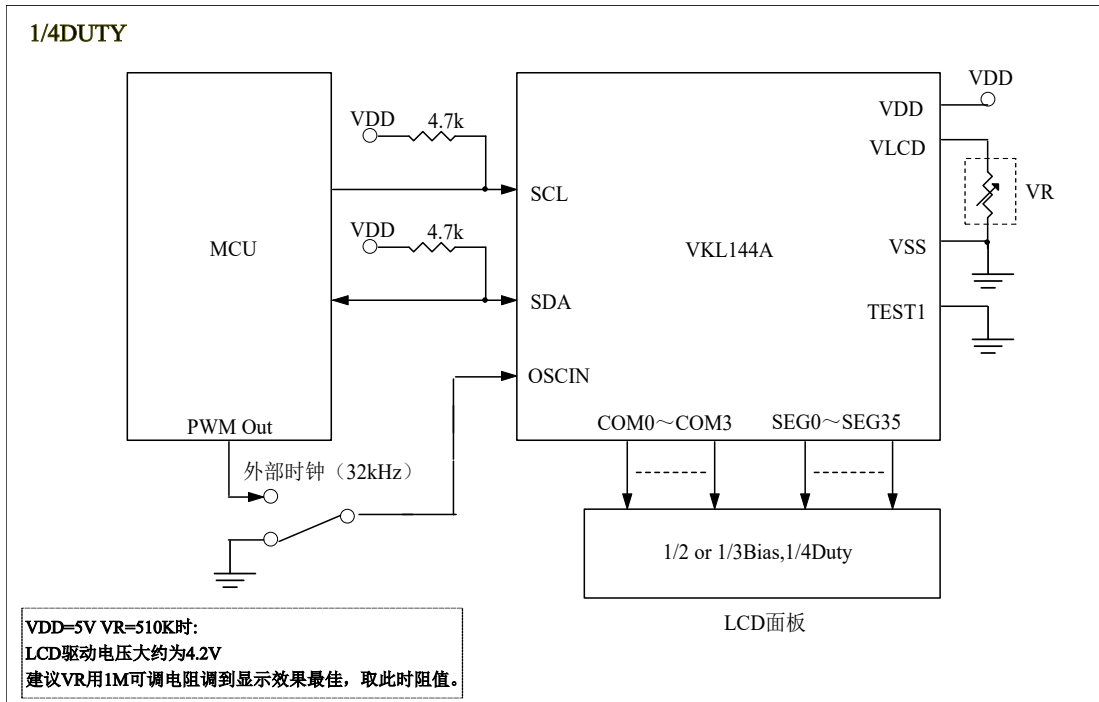
START: 发送I2C启动信号

Addr1: 发送Slave地址 (0x7c)

Cmd1: 模式设置命令 -显示关 (0xC0)

STOP: 发送I2C停止信号

9 参考电路



10 电气特性

10.1 极限参数

特性	符号	极限值	单位
电源电压	VDD	-0.3~6.5	V
输入电源	VIN	$V_{SS}-0.3 \sim V_{DD}+0.3$	V
存贮温度	T _{STG}	-50~+125	°C
工作温度	T _{OTG}	-40~+85	°C

10.2 直流参数

名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件	
						VDD	条件
工作电压	VDD	2.5	—	5.5	V	—	—
工作电流	I _{DD1}	—	7.5	20	μA	3V	VDD=3.3V, 25°C, 1/3bias, 节电模式1(LP1), 帧频80Hz, FRAME 翻转。
待机电流	I _{STB}	—	0.5	5	μA	3V	LCD 显示关, 内部 RC振荡器关。
VLCD 脚电压*1	VLCD	0	—	VDD-2.4	V	3V	要求 VDD-VLCD>=2.5V
输入低电压	V _{IL}	0	—	0.3	VDD	3V	SCL, SDA
						5V	
输入高电压	V _{IH}	0.7	—	1.0	VDD	3V	SCL, SDA
						5V	
'L' 输入电流	I _{IL}	-1	—	—	μA	3V	—
'H' 输入电流	I _{IH}	—	—	1	μA	3V	—
LCD ON 时阻值	R _{ON}	—	3	—	kΩ	3V	I _{load} =±10uA

*1 LCD驱动电压=VDD-VLCD

10.3 交流参数

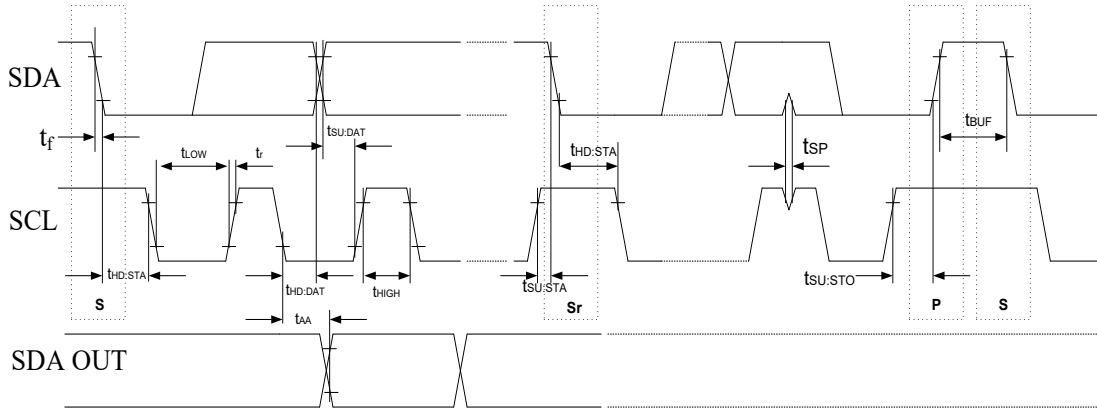
帧频率

名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件	
						VDD	条件
LCD 帧频率	f_{LCD1}	56	80	104	Hz	3.3V	帧频80Hz,-40 ~ +85°C
LCD 帧频率	f_{LCD2}	49	71	93	Hz	3.3V	帧频71Hz,-40 ~ +85°C
LCD 帧频率	f_{LCD3}	44	64	84	Hz	3.3V	帧频64Hz,-40 ~ +85°C
LCD 帧频率	f_{LCD4}	37	53	69	Hz	3.3V	帧频53Hz,-40 ~ +85°C

I2C参数

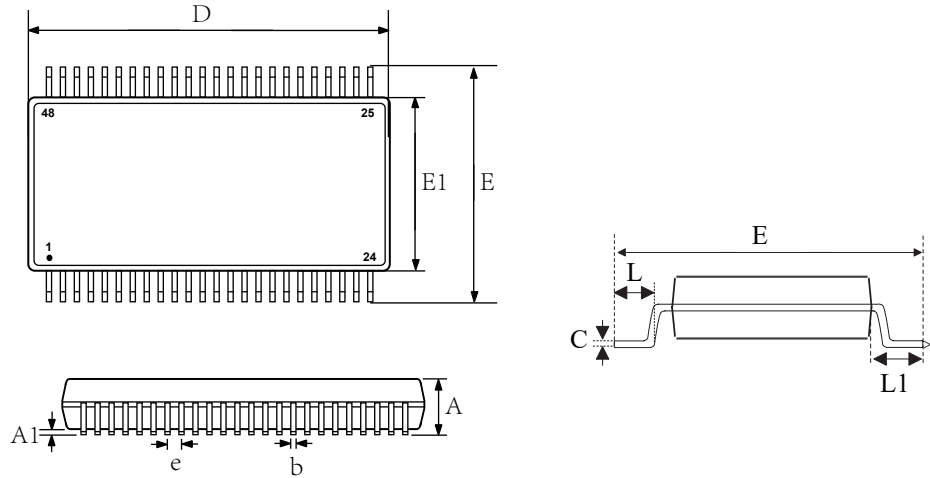
名称	符号	最小值	典型值	最大值	单位	测试条件	
						VDD	条件
时钟频率	f_{SCL}	—	—	400	KHz	3.0-5.5V	—
总线空闲时间	t_{BUF}	1.3	—	—	μs	3.0-5.5V	在此时间内总线保持空闲直到新的传输开始
Start状态保持时间	$t_{HD: STA}$	0.6	—	—	μs	3.0-5.5V	此周期后, 产生第 1 个时钟脉冲
SCL低电平时间宽	t_{LOW}	1.3	—	—	μs	3.0-5.5V	—
SCL高电平时间宽	t_{HIGH}	0.6	—	—	μs	3.0-5.5V	—
Start状态设置时间	$t_{SU: STA}$	0.6	—	—	μs	3.0-5.5V	仅与重复的 START 信号有关
数据保持时间	$t_{HD: DAT}$	0	—	—	ns	3.0-5.5V	—
数据设置时间	$t_{SU: DAT}$	100	—	—	ns	3.0-5.5V	—
SDA和SCL上升时间	t_R	—	—	0.3	μs	3.0-5.5V	周期性采样测试结果
SDA和SCL下降时间	t_F	—	—	0.3	μs	3.0-5.5V	周期性采样测试结果
Stop状态设置时间	$t_{SU: STO}$	0.6	—	—	μs	3.0-5.5V	—
有效时钟输出时间	t_{AA}	—	—	0.9	μs	3.0-5.5V	—
输入滤波时间常数 (SDA 和 SCL 引脚)	t_{SP}	—	—	50	ns	3.0-5.5V	噪声抑制时间

I²C 时序



11 封装信息

11.1 TSSOP48(240mil)(12.5mm x 6.1mm PP=0.5mm)



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.20
A1	0.05	0.10	0.15
b	0.19	--	0.28
b1	0.18	0.20	0.23
c	0.15	--	0.21
c1	0.14	0.15	0.16
D	12.40	12.50	12.60
E	7.9	8.10	8.30
E1	6.00	6.10	6.20
e	0.50BSC		
h	--	0.25	--
L	0.45	--	0.75
L1	1.00REF		

12 历史版本

No.	版本	日期	修订内容	检查
1	1.0	2018-08-10	原始版本	YES
2	1.1	2018-10-11	添加参考电路	YES
3	1.2	2019-03-21	检查数据手册	YES
4	1.3	2024-05-14	更新内容	YES

[1] 在开始或完成设计之前，请查阅最近发布的文件。

[2] 自本文档发布以来，本文档中描述的设备产品状态可能已经发生了变化，并且在多个情况下可能会有所不同。

最新的产品状态信息可在互联网上查询，网址为 <https://www.szvinka.com/>

13 免责声明

保修和责任 —— 本文档中的信息是正确可靠的，但我公司对于这些信息的准确性和完整性不作任何保证。对于此类信息的使用后果不负任何责任。在任何情况下，永嘉微电公司不会承担任何间接、意外发生、惩罚性的相关性的损害赔偿，不管这些损害赔偿是基于侵权（包括疏忽）、保修、违约合同或是其他法律理论。

变更的权利 —— 永嘉微电公司有权在任何时间对此文件发布的信息做出任何改动。更改过的文件将会取代之前所有公布的信息。您可随时查看我们的官网：

<https://www.szvinka.com/>

适用性 —— 永嘉微电公司的产品并非是为那些用于对生命和安全有重大关系的系统和设备而设计的。对于使用永嘉微电公司的产品而导致的故障，造成的人身伤害、甚至死亡、或是严重的财产或环境损害的应用程

序。如果永嘉微电公司的产品应用在此类的设备或应用程序中，永嘉微电公司对此造成的风险将不承担任何责任，因此这些风险由客户自行承担。

应用 —— 在这里所有描述有关产品的任何应用程序仅用于说明的目的。在没有进一步测试或修改的情况下，永嘉微电公司对该应用程序的指定用途是否合适不作任何表示或保证。

永嘉微电公司不负责协助应用程序或客户的产品设计。同时客户应自行负责决定我司的产品是否适合应用计划产品、计划的应用程序以及第三方客户的使用。

客户应适当的提供设计和运行，保障措施以尽量减少其产品与应用的相关风险。如果因客户的应用或产品的弱点或缺陷所产生的，或因使用其他第三方的产品而造成的任何缺陷、损失、费用支出等问题，永嘉微电公司不承担任何责任。

客户应负责为其使用永嘉微电公司产品的第三方客户做必要的产品或应用的测试，以避免使用不当而造成不必要的损失。永嘉微电公司对在此方面不承担任何责任。

商业销售条件 —— 永嘉微电公司的产品销售条款适用于通用的商业销售条款。如有其他要求可另出一份单独有效的书面协议，在此种情况下，将适用该单独有效的书面协议条款和条件。关于客户采购永嘉微电公司的产品，永嘉微电公司在此明确拒绝适用客户的通用条款和条件。

出口控制 —— 本文档描述的产品以及其项目可能受出口管制条例限制。出口可能需事先获得国家机关许可。