### 深圳市天微电子有限公司

地址:深圳市南山区高新技术产业园北区紫光信息港A栋10层

原厂销售总部: 手机18682063283 QQ: 709072958 E-mail: 709072958@gq.com



LED 驱动控制专用电路

TM1640

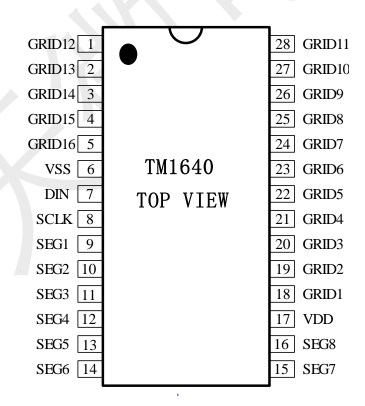
### 概述

TM1640 是一种LED(发光二极管显示器)驱动控制专用电路,内部集成有MCU 数字接口、数据锁存器、LED 高压驱动等电路。本产品性能优良,质量可靠。主要应用于电子秤及小家电产品的显示屏驱动。采用SOP28的封装形式。

## 特性说明

- ➤ 采用功率CMOS工艺
- ▶ 显示模式(8 段×16 位),支持共阴数码管输出
- ▶ 辉度调节电路(占空比 8 级可调)
- ▶ 两线串行接口(CLK, DIN)
- ▶ 振荡方式: 内置RC 振荡 (450KHz+5%)
- ▶ 内置上电复位电路
- ▶ 内置自动消隐电路
- ▶ 封装形式: SOP28

### 管脚定义:



## 管脚功能定义:

符号	管脚名称	管脚号	说明
DIN	数据输入	7	串行数据输入,输入数据在 SCLK 的低电平变化,在 SCLK 的高电平被传输。
SCLK	时钟输入	8	在上升沿输入数据
SEG1~SEG8	输出(段)	9-16	段输出,P管开漏输出
GRID1~GRID11 GRID12~GRID16	输出 (位)	18-28 1-5	位输出,N 管开漏输出
VDD	逻辑电源	17	5V±10%
VSS	逻辑地	6	接系统地

## 电气参数:

## 极限参数 (Ta = 25℃, Vss = 0 V)

参数	符号	范围	单位
逻辑电源电压	VDD	-0.5 ~+7.0	V
逻辑输入电压	VII	-0.5 ~ VDD + 0.5	٧
LED SEG 驱动输出电流	101	-20	mA
LED GRID 驱动输出电流	IO2	+200	mA
功率损耗	PD	400	mW
工作温度	Topt	-40 ~ +85	$^{\circ}$
储存温度	Tstg	-65 ∼+150	$^{\circ}$

## 正常工作范围 (Ta = -40~+85℃, Vss = 0 V)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试 条件
逻辑电源电压	VDD		5		٧	-
高电平输入电压	VIH	0.7 VDD	-	VDD	٧	-
低电平输入电压	VIL	0	-	0.3 VDD	٧	-

电气特性 (Ta = -40~+85℃, VDD = 4.5 ~ 5.5 V, Vss = 0 V

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
高电平输出电流	loh1	-20	-25	-40	mA	GRID1~GRID16, Vo=vdd-2V
101.62 L 491 TH . GWIC	loh2	-20	-30	-50	mA	GRID1~GRID16, Vo = vdd-3V
低电平输出电流	IOL1	80	140	-	mA	SEG1~SEG8 Vo=0.3V
低电平输出电流	Idout	4	-		mA	VO = 0.4V, dout
高电平输出电流容许 量	Itolsg	ı	-	5	%	VO=VDD - 3V, GRID1∼GRID16
输入电流	II	-	-	±1	μΑ	VI = VDD / VSS
高电平输入电压	VIH	0.7 VDD	-		V	CLK, DIN
低电平输入电压	VIL	-	-	0.3 VDD	٧	CLK, DIN
滞后电压	VH	-	0.35	-	V	CLK, DIN
动态电流损耗	IDDdyn	-	-	5	mA	无负载,显示关

### 开关特性 (Ta = -40~+85℃, VDD = 4.5 ~ 5.5 V)

7174131E (1.5				1			
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测	试条件
振荡频率	fosc	-	450	-	KHz		
	†PLZ	_	-	300	ns	CLI	< → DIO
传输延迟时间	†PZL	-	-	100	ns	CL = 15p	oF, RL = 10K Ω
L 11 n4 25	TTZH 1	-	-	2	μs	CL=	GRID1∼ GRID16
上升时间	TTZH 2	-	-	0.5	μs	300p F	SEG1~SEG8
下降时间	TTHZ	-	-	120	μs	CL = 300p	F, Segn, Gridn
最大时钟频率	Fmax	1	-	-	MHz	占	空比50%
输入电容	CI	-	-	15	рF		-

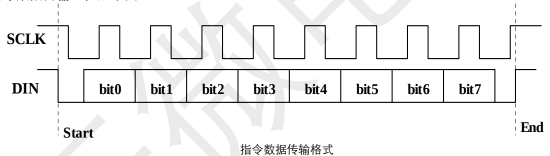
时序特性(Ta = -40 ~+85℃, VDD = 4.5 ~ 5.5 V)

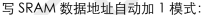
参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
时钟脉冲宽度	PWCLK	400	-	-	ns	-
选通脉冲宽度	PWSTB	1	-	-	μs	-
数据建立时间	tSETUP	100	-	-	ns	-
数据保持时间	†HOLD	100	-	-	ns	-
等待时间	tWAIT	1	-	-	μs	CLK↑→CLK↓

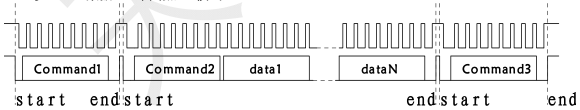
## 接口说明

微处理器的数据通过两线总线接口和 TM1640 通信, 在输入数据时当 CLK 是高电平时, DIN 上的信号 必须保持不变;只有 CLK 上的时钟信号为低电平时, DIN 上的信号才能改变。数据的输入总是低位在前, 高位在后传输.数据输入的开始条件是 CLK 为高电平时, DIN 由高变低; 结束条件是 CLK 为高时, DIN 由 低电平变为高电平。

指令数据传输过程如下图:





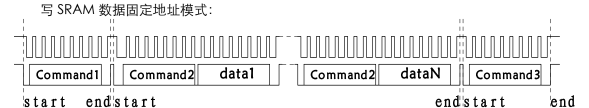


自动地址写数据格式

Command1:设置数据 Command2:设置地址 Data1~N:传输显示数据 Command3:控制显示

## LED 驱动控制专用电路

TM1640



固定地址写数据格式

Command1:设置数据 Command2:设置地址 Data1~N: 传输显示数据 Command3:控制显示

## 数据指令

指令用来设置显示模式和LED 驱动器的状态。

在指令START有效后由DIN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	В6	指令
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

指令设置分类

如果在指令或数据传输时出现END有效,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)。

### 数据命令设置:

В7	В6	B5	В4	В3	B2	В1	во	说明
0	1				0			地址自动加 1
0	1				1			固定地址
0	1	无关项 (	页,填 )	0		无关项 (	页,填 )	普能模式
0	1			1				测试模式 (内部使用)

### 地址命令设置:

	В7	В6	В5	В4	В3	B2	В1	во	显示地址
	1	1			0	0	0	0	00H
	1	1	无关项	页,填	0	0	0	1	01H
	1	1	(	)	0	0	1	0	02H
ĺ	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	OBH
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	OFH

显示地址命令设置

上电时,地址默认设为00H。

# 显示数据与芯片管脚以及显示地址之间的对应关系如下表所示:

SEG8	SEG7	SEG6	SEG5	SEG4	SEG3	SEG2	SEG1			
В7	В6	B5	B4	В3	B2	В1	ВО			
	GRID1									
	显存地址 01H									
			显存地	址 02H				GRID3		
		TA	显存地	址 03H				GRID4		
			显存地	址 04H				GRID5		
			显存地	址 05H				GRID6		
			显存地	址 06H				GRID7		
			显存地	址 07H				GRID8		
			显存地	址 08H				GRID9		
			显存地	址 09H				GRID10		
			显存地	址 0AH				GRID11		
			显存地	址 OBH				GRID12		
	GRID13									
	GRID14									
	GRID15									
			显存地	址 OFH			·	GRID16		

显示数据、地址、芯片管脚之间的对应关系

# LED 驱动控制专用电路

TM1640

## 显示控制:

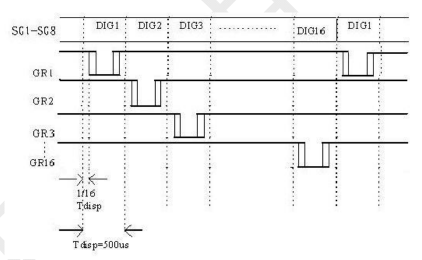
MSB

	$\sim$	$\Box$
	`	к
L		ப

B7	В6	В5	B4	В3	B2	В1	во	功能	说明	
1	0	无关项,填 0		1	0	0	0	消光数量设置	设置脉冲宽度为 1/16	
1	0			1	0	0	1		设置脉冲宽度为 2/16	
1	0			1	0	1	0		设置脉冲宽度为 4/16	
1	0			1	0	1	1		设置脉冲宽度为 10/16	
1	0			1	1	0	0	(亮度设置)	设置脉冲宽度为 11/16	
1	0			1	1	0	1		设置脉冲宽度为 12/16	
1	0			1	1	1	0		设置脉冲宽度为 13/16	
1	0			1	1	1	1		设置脉冲宽度为 14/16	
1	0			0	Χ	Χ	Χ	日二五子次異	显示关	
1	0			1	Χ	Χ	Χ	显示开关设置	显示开	

显示模式控制指令

## 显示周期

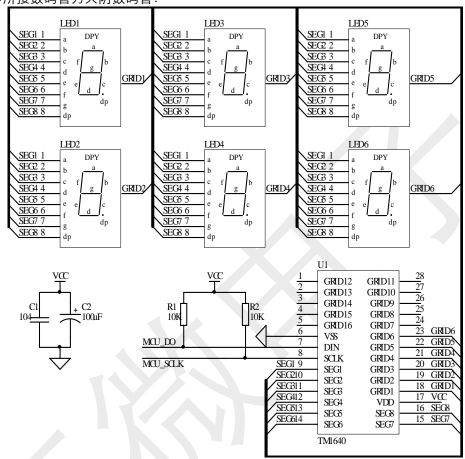


数据显示周期



## 硬件连接图

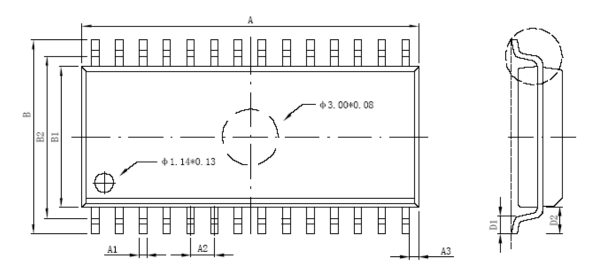
电路图中所接数码管为共阴数码管:

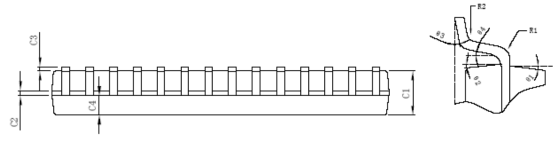




IC 封装示意图: (SOP28)

尺寸标注	最 小(mm)	最 大(mm)	尺寸标注	最小(mm)	最 大(mm)
A	17.83	18.03	C4	1.043TYP	
A1	0.400	64TYP	D1	0.70	0.90
A2	1. 27	TYP	D2	1.395TYP	
A3	0.51	LTYP	R1	0.508TYP	
В	9. 90	10.50	R2	0.50	8TYP
B1	7.42	7.62	θ 1	7°	TYP
B2	8. 9	TYP	θ 2	5°	TYP
C1	2.24	2.44	θ 3	4°	TYP
C2	0.204	0.33	θ 4	10°	TYP
C3	0.10	0.25			





DETAIL "X"



# LED 驱动控制专用电路

TM1640

# 修订历史

版本	发行日期	修订简介
V1.0	20010-12-02	试用版
V1.1	2012-09-28	修订版

