

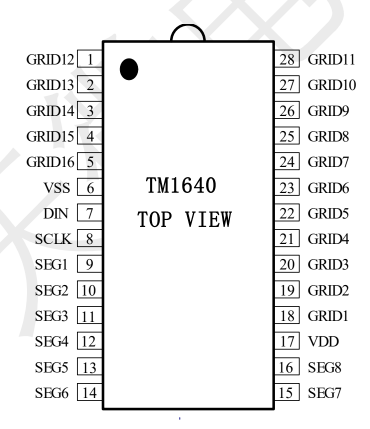
概述

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驱动等电路。本产品性能优良,质量可靠。主要应用于电子产品LED显示屏驱动。采用SOP28、SSOP28的封装形式。

特性说明

- ➢ 采用CMOS工艺
- ▶ 显示模式 (8 段×16 位)
- ▶ 辉度调节电路(占空比 8 级可调)
- ▶ 两线串行接口(SCLK, DIN)
- ▶ 振荡方式:内置RC振荡
- ▶ 内置上电复位电路
- ▶ 封装形式: SOP28、SSOP28

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	接电源正
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	>
逻辑输入电压	VII	-0.5 ~ VDD + 0.5	V
SEG 脚驱动拉电流(VDD = 4.5 ~ 5.5 V、Vo = 0V)	101	90	mA
GRID脚驱动灌电流	IO2	200	mA
功率损耗	PD	400	mW
工作温度	Topt	-40 ~ +85	°C
储存温度	Tstg	-65 ~+150	°C

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		V	1
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
SEG脚驱动拉电流	loh1	45	55	65	mA	SEG1~SEG8, Vo = Vdd-2V
الرزي عدر ووديور المراق	loh2	60	70	80	mA	SEG1~SEG8, Vo = Vdd-3V
GRID脚驱动灌电流	IOL1	80	140	ı	mA	GRID1~GRID16, Vo=0.3V
输入电流	=	-	-	±1	μΑ	VI = VDD / VSS
高电平输入电压	VIH	0.7 VDD	-		V	SCLK, DIN
低电平输入电压	VIL	-	<u> </u>	0.3 VDD	٧	SCLK, DIN
滞后电压	VH	-	0.35	-	>	SCLK, 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)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测	试条件
振荡频率	fosc	-	450	_	KHz		
	tPLZ	-		300	ns	CL	→ DIN
传输延迟时间	†PZL	-	-	100	ns	CL = 15pF, RL = 10K Ω	
上升时间	TTZH 1	-	-	2	μs	CL = 300p F	SEG1~SEG8
下降时间	TTHZ	-	-	120	μs	CL = 300pF, SEGn, GRIDn	
最大时钟频率	Fmax	-	-	1	MHz	占空比50%	
输入电容	CI	-	-	15	pF		-



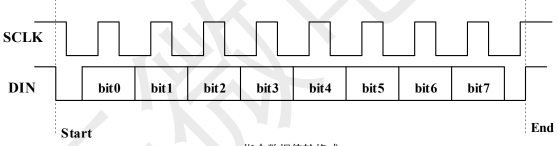
时序特性(Ta = -40 ~+85℃, VDD = 4.5 ~ 5.5 V)

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

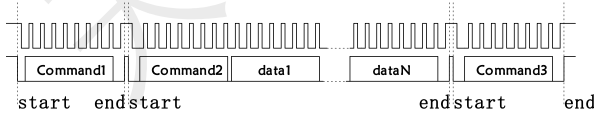
微处理器的数据通过两线总线接口和 TM1640 通信, 在输入数据时当 CLK 是高电平时, DIN 上的信号必须 保持不变;只有 CLK 上的时钟信号为低电平时, DIN 上的信号才能改变。数据的输入总是低位在前,高位在后 传输.数据输入的开始条件是 CLK 为高电平时, DIN 由高变低;结束条件是 CLK 为高时, DIN 由低电平变为高 电平。

指令数据传输过程如下图:



指令数据传输格式

写 SRAM 数据地址自动加 1 模式:



自动地址写数据格式

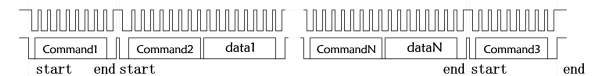
Command1:设置数据 Command2:设置地址

data1~N:传输显示数据(最多 16 字节,不能多写)

Command3:控制显示



写 SRAM 数据固定地址模式:



固定地址写数据格式

Command1:设置数据 Command2:设置地址 data1:传输显示数据 CommandN:设置地址

dataN:传输显示数据(最多 16 字节,不能多写)

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:

B7	B6	B5	B4	В3	B2	В1	во	说明		
0	1	无关项,填 0			0			地址自动加 1		
0	1						1			固定地址
0	1			0		无关项 (页,填)	普能模式		
0	1			1				测试模式 (内部使用)		



LED 驱动控制专用电路

地址命令设置:

В7	В6	В5	B4	В3	В2	В1	во	显示地址
1	1			0	0	0	0	C0H
1	1			0	0	0	1	C1H
1	1			0	0	1	0	C2H
1	1			0	0	1	1	СЗН
1	1			0	1	0	0	C4H
1	1			0	1	0	1	C5H
1	1			0	1	1	0	C6H
1	1	无关项	页,填	0	1	1	1	C7H
1	1)	1	0	0	0	C8H
1	1			1	0	0	1	С9Н
1	1			1	0	1	0	CAH
1	1			1	0	1	1	СВН
1	1			1	1	0	0	CCH
1	1			1	1	0	1	CDH
1	1			1	1	1	0	CEH
1	1			1	1	1	1	CFH

显示地址命令设置

上电时, 地址默认设为C0H。

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			
B7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	ВО			
	显存地址 COH									
			GRID2							
			显存地	址 C2H				GRID3		
			显存地	址 C3H				GRID4		
			显存地	址 C4H				GRID5		
			显存地	址 C5H				GRID6		
			显存地	址 C6H				GRID7		
			显存地	址 C7H				GRID8		
			显存地	址 C8H				GRID9		
			显存地	址 C9H				GRID10		
			显存地:	址 CAH				GRID11		
			显存地	址 CBH				GRID12		
			GRID13							
			GRID14							
	显存地址 CEH									
			显存地	址 CFH				GRID16		

显示数据、地址、芯片管脚之间的对应关系

TM1640

▲注意: 芯片显示寄存器在上电瞬间其内部保存的值可能是随机不确定的,此时客户直接发送开屏命令,将有可能出现显示 乱码。所以我司建议客户对显示寄存器进行一次上电清零操作,即上电后向16位显存地址 (COH-CDH) 中全部写入数据0x00。

LSB

显示控制命令:

MSB

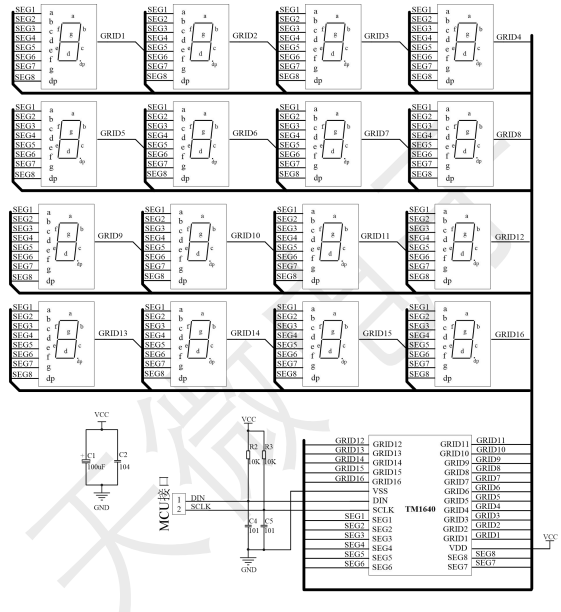
В7	В6	В5	В4	В3	B2	В1	во	功能	说明
1	0				0	0	0		设置脉冲宽度为 1/16
1	0			1	0	0	1		设置脉冲宽度为 2/16
1	0			1	0	1	0		设置脉冲宽度为 4/16
1	0	1		1	0	1	1	消光数量设置	设置脉冲宽度为 10/16
1	0	无关项	页,填	1	1	0	0	(亮度设置)	设置脉冲宽度为 11/16
1	0)	1	1	0	1		设置脉冲宽度为 12/16
1	0			1	1	1	0		设置脉冲宽度为 13/16
1	0	1		1	1	1	1		设置脉冲宽度为 14/16
1	0			0	Х	Х	Х	日二五子次異	显示关
1	0			1	Χ	Χ	Χ	显示开关设置	显示开

显示模式控制指令



硬件连接图

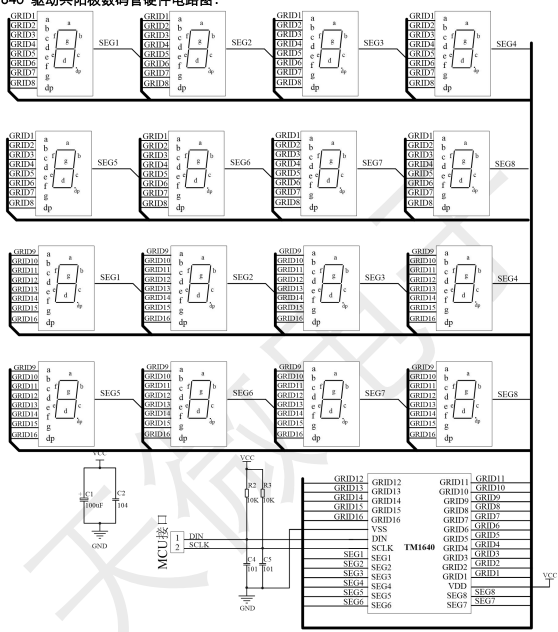
TM1640 驱动共阴极数码管硬件电路图:





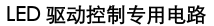
LED 驱动控制专用电路

TM1640 驱动共阳极数码管硬件电路图:



▲注意: 1、TM1640 的 VDD、VSS 之间必须接电容,推荐参数为 100uF 和 104 电容,且在 PCB 板布线应尽量靠近 TM1640 芯片放置,从 VCC、VSS 和电容组成的回路长度不能超过 3CM,加强滤波效果;

- 2、连接在 DIO、SCLK 通讯口上下拉两个 100pF 电容可以降低对通讯口的干扰;
- 3、如果数码管的导通压降压约为 3V(蓝光),则 TM1640 供电应选用 5V;
- 4、芯片工作在如电磁炉等较强干扰环境下时,建议适当降低 TM1640 与 MCU 通信频率,可在通信口上串电阻,建议大小在 100-200Ω

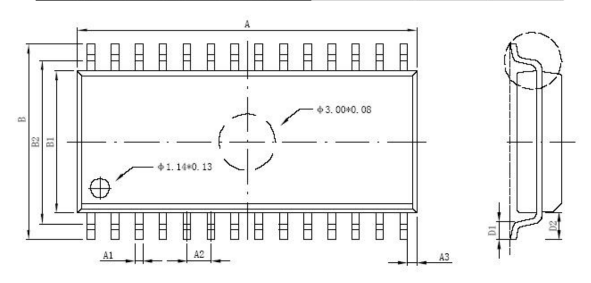


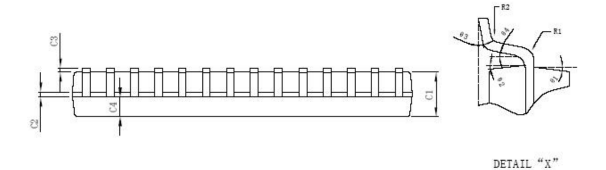


IC 封装尺寸

SOP28 封装尺寸:

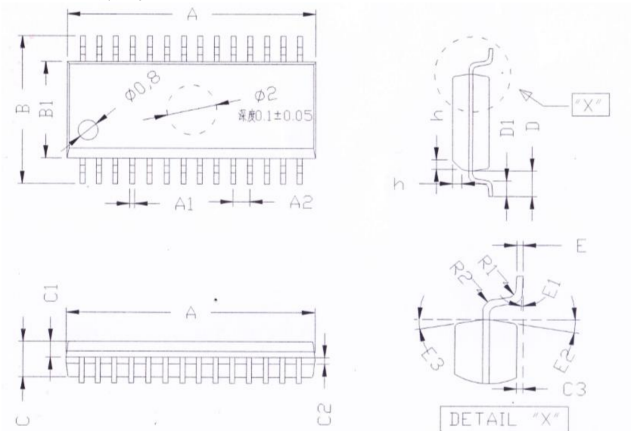
尺 7	最 小 (mm)	最 大 (mm)	尺寸标注	最 小 (mm)	最 大(mm		
A	17.83	18.03	C4	1.0	43TYP		
A1	0.40	64TYP	D1	0.70	0.90		
A2	1.2	7TYP	D2	1.3	1.395TYP		
A3	0.5	1TYP	R1	0.508TYP			
В	9. 90	10.50	R2	0.5	08TYP		
B1	7.42	7.62	θ 1	7°	TYP		
B2	8.9	TYP	θ2	5°	TYP		
C1	2.24	2.44	θ3	4°	TYP		
C2	0.204	0.33	θ 4	10°	TYP		
C3	0. 10	0.25	_		ō.		







SSOP28 封装尺寸:





标注	表示	MIN	NOM	MAN
A	总长	9.80	9.90	10.00
Al	脚宽	0.20	0.25	0.30
A2	脚间距	0.62	0.635	0.65
В	跨度	5.80	6.00	6.20
Bl	胶体宽度	3.80	3.90	4.00
C	胶体厚度	1.25	1.45	1.55
Cl	上胶体厚	0.55	0.65	0.75
C2		0.19	0.20	0.21
C3	站高	0.10	0.15	0.20
D	单边长	1.04 REF		
Dl	脚长	0.45	0.60	0.80
E	脚厚	0.25 BSC		
El	脚角度	0°	4°	8°
E2		6°	8°	10°
E3		6°	8°	10°
R1		0.07 TYP		
R2		0.07 TYP		
h		0.30	0.40	0.50

All specs and applications shown above subject to change without prior notice. (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。)