深圳市天微电子有限公司,联系人: 覃先生 电话: 13751069293 /0<mark>次选项</mark>56710 QQ: 453706412



TM1637

概述

TM1637 是一种带键盘扫描接口的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、键盘扫描等电路。本产品性能优 良,质量可靠。主要应用于电磁炉、微波炉及小家电产品的显示屏驱动。采用DIP/SOP20 的封装形式。

二、 特性说明

- 采用功率CMOS 工艺
- 显示模式(8 段×6 位),支持共阳数码管输出
- 键扫描(2×8bit),增强型抗干扰按键识别电路
- 辉度调节电路(占空比 8 级可调)
- 两线串行接口(CLK, DIO)
- 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: DIP20/SOP20

三、管脚定义:



四、管脚功能定义:

符号	管脚名称	管脚号	说明			
DIO	数据输入/ 输出	17	串行数据输入/输出,输入数据在 SLCK 的低电平变化,在 SCLK 的高电平被传输,每传输一个字节芯片内部都将在第九个时钟产生一个 ACK			
CLK	时钟输入	18	在上升沿输入/输出数据			
K1~K2	键扫数据输 入	19-20	输入该脚的数据在显示周期结束后被锁存			
SG1~SG8	输出(段)	2-9	段输出(也用作键扫描),N管开漏输出			
GRID6~GRID1	输出(位)	10-15	位输出,P 管开漏输出			
VDD	逻辑电源	16	$5\text{V}\pm10\%$			
VSS	逻辑地	1	接系统地			

五、 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	VI1	-0.5 \sim VDD + 0.5	V
LED SEG 驱动输出电流	I01	-200	mA
LED GRID 驱动输出电流	102	+20	mA
功率损耗	PD	400	mW
工作温度	Topt	−40 ~ +85	$^{\circ}$ C
储存温度	Tstg	−65 ~+150	$^{\circ}$ C

©Titan Micro Electronics - 2 www.titanmec.com



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	-
高电平输入电压	VIH	0.7 VDD	-	VDD	V	I
低电平输入电压	VIL	0	_	0.3 VDD	V	ı

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	Ioh1	-20	-25	-40	mA	GRID1~GRID6, Vo = vdd-2V
	Ioh2	-20	-30	-50	mA	GRID1~GRID6, 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	_	_	5	%	VO = VDD - 3V, GRID1∼GRID6
输出下拉电阻	RL		10		KΩ	K1~K2
输入电流	II	-	-	±1	μА	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	V	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

©Titan Micro Electronics www.titanmec.com - 3 -



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	CLK	→ DIO
传输延迟时间	tPZL	-	-	100	ns	CL = 15 ₁	oF, $RL = 10K$
	TTZH 1	-	-	2	μѕ	CL =	GRID1∼ GRID6
上升时间	TTZH 2	-	-	0. 5	μs	300p F	SEG1~ SEG8
下降时间	TTHZ	-	-	120	μς	CL = 300pF, Segn, Gridn	
最大时钟频率	Fmax	1	-	_	MHz	占空比50%	
输入电容	CI		_	15	pF		_

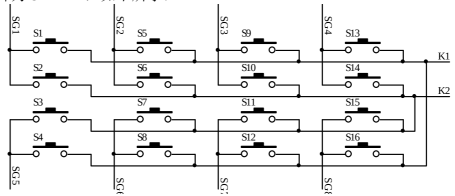
● 时序特性(Ta = -40 ~+85℃, VDD = 4.5 ~ 5.5 V)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
时钟脉冲宽度	PWCLK	400	İ	İ	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	tHOLD	100	-	-	ns	-
等待时间	tWAIT	1	-	-	μs	CLK ↑ → CLK ↓

©Titan Micro Electronics www.titanmec.com - 4 -

六 读键扫数据

键扫矩阵为8×2bit,如下所示:



在有按键按下时,读键数据如下:

	SG1	SG2	SG3	SG4	SG5	SG6	SG7	SG8
K1	1110_11	0110_11	1010_11	0010_11	1100_11	0100_11	1000_11	0000_11
	11	11	11	11	11	11	11	11
K2	1111_01	0111_01	1011_01	0011_01	1101_01	0101_01	1001_01	0001_01
	11	11	11	11	11	11	11	11

注意: 在无按键按下时, 读键数据为: 1111_1111;

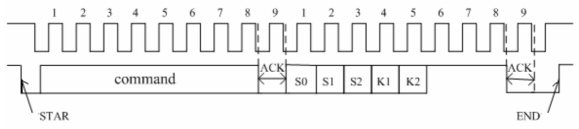
注意: 由于在电磁炉等厨房电器应用中,由于干扰较强,在使用本司 TM1668 产品时经常有误 触发现象,即所谓"跳键"现象,为改善上述问题,TM1637采用负沿触发方式解决上述问题。

六、 接口说明

微处理器的数据通过两线总线接口和 TM1637 通信, 在输入数据时当 CLK 是高电平 时,DIO 上的信号必须保持不变:只有 CLK 上的时钟信号为低电平时,DIO 上的信号才 能改变。数据输入的开始条件是 CLK 为高电平时, DIO 由高变低;结束条件是 CLK 为高 时, DIO 由低电平变为高电平。

TM1637 的数据传输带有应答信号 ACK, 在传输数据的过程中, 在时钟线的第九个 时钟芯片内部会产生一个应答信号 ACK 将 DIO 管脚拉低。

指令数据传输过程如下图(读按键数据时序):



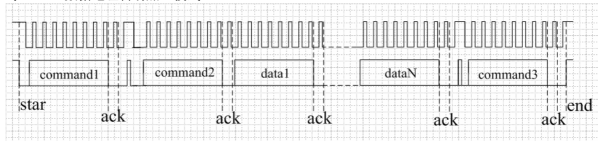
Command: 读按键指令

S0、S1、S2、K1、K2 组成按键信息编码, S0、S1、S2 为 SG 的编码, K1、K2 为 K1 和 K2 键 的编码。

©Titan Micro Electronics - 5 www.titanmec.com

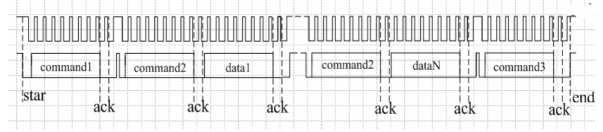


写 SRAM 数据地址自动加 1 模式:



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

写 SRAM 数据固定地址模式:



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

七、 数据指令

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。

В7	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

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)。

©Titan Micro Electronics www.titanmec.com - 6 -

TM1637

7. 1 数据命令设置:

该指令用来设置数据写和读,B1和B0位不允许设置01或11。

MSB LSB

В7	В6	В5	B4	В3	B2	В1	В0	功能	说明
0	1					0	0	数据读写模式	写数据到显示寄存器
0	1					1	0	设置	读键扫数据
0	1	无关			0			地址增加模式	自动地址增加
0	1	填	0		1			设置	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

7. 2 地址命令设设置:

MSB							LSB
D7	D.G	DE	D.4	D2	DΩ	D1	DΩ

В7	В6	В5	B4	В3	B2	B1	В0	显示地址
1	1			0	0	0	0	00Н
1	1			0	0	0	1	01H
1	1		无关项,		0	1	0	02H
1	1	填	0	0	0	1	1	03Н
1	1				1	0	0	04H
1	1				1	0	1	05H

该指令用来设置显示寄存器的地址;如果地址设为0C6H 或更高,数据被忽略,直到有效地 址被设定;上电时,地址默认设为00H。

7. 3 显示控制:

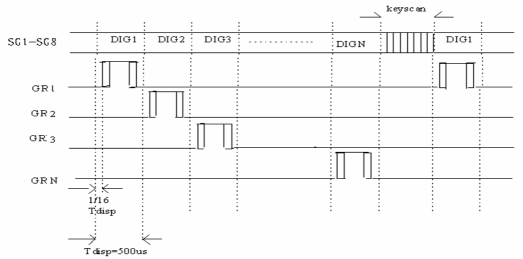
MSB LSB

В7	В6	В5	B4	ВЗ	B2	В1	ВО	功能	说明		
1	0	无关项, 填 0			0	0	0		设置脉冲宽度为 1/16		
1	0				0	0	1	消光数量设置	设置脉冲宽度为 2/16		
1	0				0	1	0		设置脉冲宽度为 4/16		
1	0				0	1	1		设置脉冲宽度为 10/16		
1	0				1	0	0		设置脉冲宽度为 11/16		
1	0				1	0	1		设置脉冲宽度为 12/16		
1	0				1	1	0		设置脉冲宽度为 13/16		
1	0				1	1	1		设置脉冲宽度为 14/16		
1	0			0				显示开关设置	显示关		
1	0			1				业小月天以且	显示开		

©Titan Micro Electronics - 7 www.titanmec.com

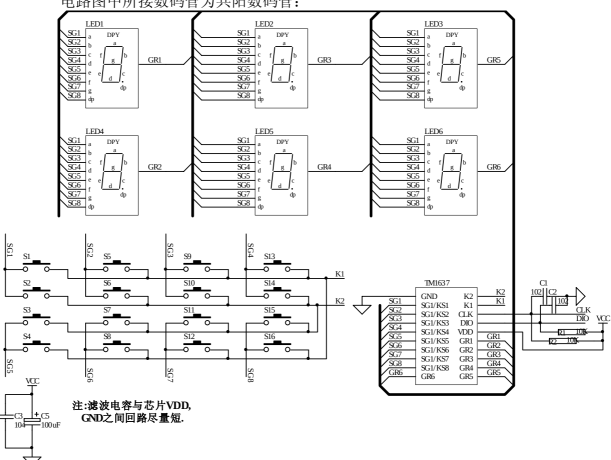


八 显示和键扫周期



九 硬件连接图

电路图中所接数码管为共阳数码管:



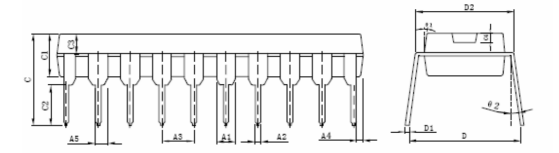
- 8 -©Titan Micro Electronics www.titanmec.com

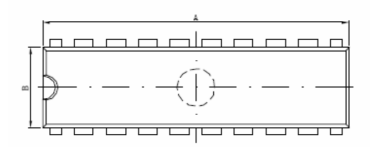


十、IC 封装示意图:

DIP20

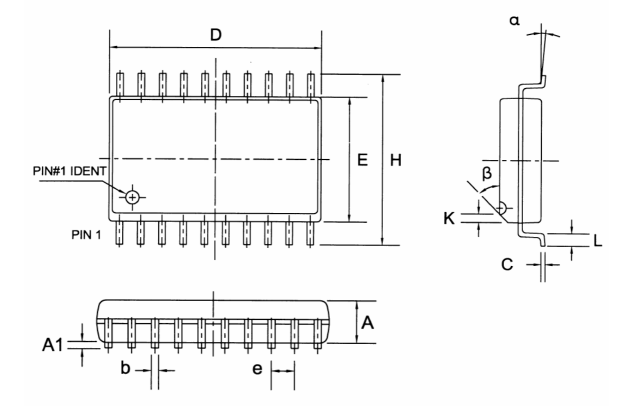
尺 寸 标注	尺寸 最 小(m) 标准		F 4	最 小(==)	最大(二)	
A	24.50	24.70	C2	2.9		
A1	1.40	TYP	C3	1.56TYP		
A2	0.43	0. 57	C4	0.80TYP		
A3	2. 5	ITYP	D	7. 87	8. 60	
A4	0.62	2TYP	D1	0.20	0.35	
A5	0.98	STYP	D2	7.62	7.87	
В	6.3	6. 5	9 1	8° TYP		
С	7.5	TYP	9 2	5° TYP		
C1	3.30	3. 50				





S0P20





Symbol	Dimen	sions In Mill	meters	Dimensions In Inches			
Symbol	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
Α	2.15	2.35	2.55	0.085	0.093	0.100	
A1	0.05	0.15	0.25	0.002	0.006	0.010	
b		0.40			0.016		
С		0.25			0.010		
D	12.40	12.70	13.00	0.488	0.500	0.512	
E	7.40	7.65	7.90	0.291	0.301	0.311	
е		1.27			0.050		
Н	10.15	10.45	10.75	0.400	0.411	0.423	
K		0.50			0.020		
L	0.60	0.80	1.00	0.024	0.031	0.039	
α	0°		8 *	0 0		8 *	
β		45°			45°		

 \bullet 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。)

©Titan Micro Electronics - 10 www.titanmec.com