

特性描述

TM1818是LED显示面板设计的驱动IC,它内建的CMOS位移寄存器与锁存功能,可以将串行的输入数据转换成平行输出数据格式。TM1818具有16个电流源,可以在每个输出端口提供2~60mA恒定电流量以驱动LED,每个OUT驱动通道输出可短接后得到更大的电流输出,且当环境发生变化时,对其输出电流影响很小。同时可以选用不同阻值(REXT)的外接电阻来调整TM1818各输出端口的电流大小,因此,可精确地控制LED的发光亮度,适用于高质量白平衡显示驱动模组。本产品性能优良、质量可靠。

功能特点

- ▶ 16个恒流源输出通道
- 电流输出大小不因输出端负载电压变化而变化
- ▶ 恒流电流范围值, 2~60mA@VDD=5V; 2~45mA@VDD=3.3V
- ▶ 极为精确的电流输出值

(通道与通道) 最大误差: ≤±1.5% (芯片与芯片) 最大误差: ≤±2.0%

- ▶ 通过调节外部电阻,可设定精密电流输出值
- ▶ 高达 25MHz 时钟频率
- ➤ 工作电压: 3.0V~5.5 V
- ▶ 封装形式: SSOP24、QSOP24

外部应用框图

适用领域:

- ◆ 户内、外,单、双、全彩(动态、静态)LED显示屏
- ◇ 灯饰、节能照明

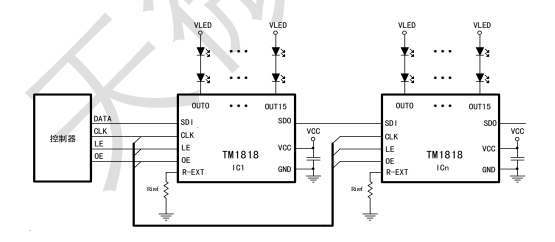
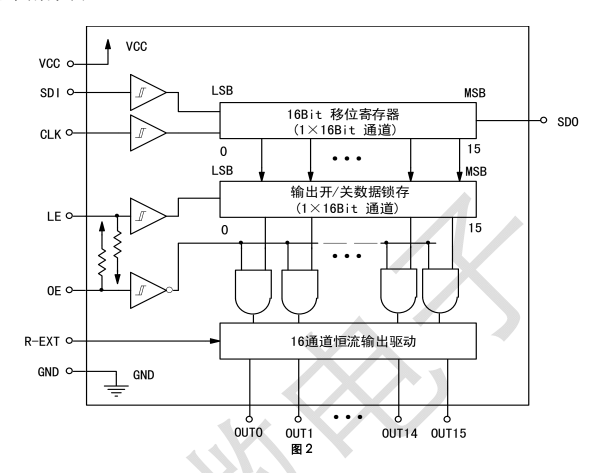


图 1

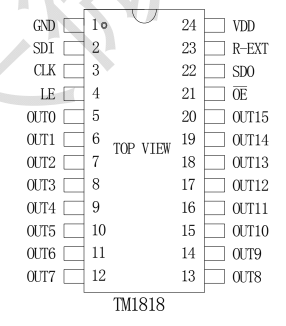
1



内部结构框图



管脚信息



©Titan Micro Electronics www.titanmec.com 2

图3



管脚功能

引脚名称	引脚序号	1/0	功能说明
SDI	2	ļ	串行数据输入端,施密特缓冲输入
CLK	3	I	串行数据移位时钟输入端,施密特缓冲输入,时钟上升时移位数据
LE	4	ı	数据锁存控制端,施密特缓冲输入,当LE是高电平时,串行数据会被传入至 输入锁存器;当LE是低电平时,数据会被锁存
OE	21	ı	输出使能控制端,当 OE 是低电平时,即会启动 OUTO~OUT15输出;当 OE 是高电平时,OUTO~OUT15 输出会被关闭,该引脚内部对VCC有上拉电阻
R-EXT	23	I/O	恒流值设置端;设置OUT0~OUT15输出端的电流,对GND接外部电阻
SDO	22	0	串行数据输出端,在CLK上升沿输出,可接至下一个芯片的 SDI 端口
OUT0	5	0	恒流源输出端。每个输出端可短接,提高恒流
OUT1	6	0	恒流源输出端
OUT2	7	0	恒流源输出端
OUT3	8	0	恒流源输出端
OUT4	9	0	恒流源输出端
OUT5	10	0	恒流源输出端
OUT6	11	0	恒流源输出端
OUT7	12	0	恒流源输出端
OUT8	13	0	恒流源输出端
OUT9	14	0	恒流源输出端
OUT10	15	0	恒流源输出端
OUT11	16	0	恒流源输出端
OUT12	17	0	恒流源输出端
OUT13	18	0	恒流源输出端
OUT14	19	0	恒流源输出端
OUT15	20	0	恒流源输出端
VCC	24	-	芯片电源
GND	1	-	控制逻辑及驱动电流回路接地

输出及输入等效电路

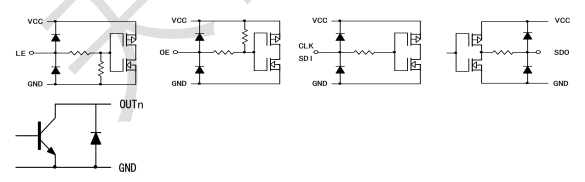


图4



集成电路系静电敏感器件,在干燥季节或者干燥环境使用容易产生大量静电,静电放电可能会损坏集成电路,天微电子建议采取一切适当的集成电路预防处理措施,不正当的操作和焊接,可能会造成 ESD 损坏或者性能下降, 芯片无法正常工作。

逻辑图

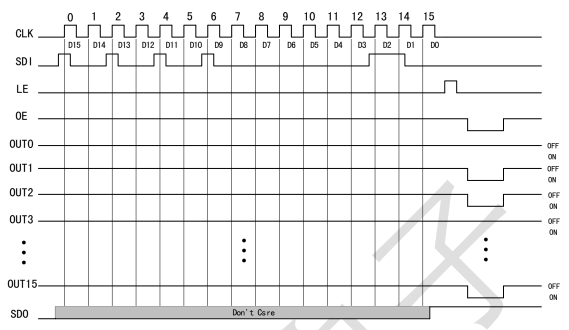


图 5

极限参数 (1) (2)

参数名称		参数符号	极限值	单位
电源电压		VCC	-0.4~6.0	V
输入端电压范围	SDI,CLK,LE,OE	VIN	-0.4~VCC+0.4V	V
输出端电流(DC)	OUT0~OUT15	IOUT	65	mA
输出端电压范围	OUT0~OUT15,SDO	VOUT	-0.4~+6.0	V
时钟频率	CLK,SDI,LE,OE	FCLK	25	MHZ
工作温度范围		Torp	-40~+85	℃
储存温度范围	Ttsg	-55~+150	℃	
人体模式 (HBM)	ESD	4000	V	
机器模式 (MM)	LSD	300	V	

⁽¹⁾ 以上表中这些等级,芯片在长时间使用条件下,可能造成器件永久性伤害,可降低器件的可靠性。 天微电子不建议在其它任何条件下,芯片超过这些极限参数工作。

(2) 所有电压值均相对于网络地测试。



推荐工作条件

在-45℃~+85℃下测试,除非另有说明				TM1818				
参数符号	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
直流参数规格表: VCC=3V~5.5V								
电源电压	VCC		3	5.0	5.5	V		
输出端耐压范围	VO	OUT0~OUT15			5.5	V		
高电平输入电压	VIH		0.7×VCC		VCC	V		
低电平输入电压	VIL		GND		0.3×VCC	V		
高电平输出电流	IOH	VCC=5V,SDO=4.5V			-8	mA		
低电平输出电流	IOL	VCC=5V,SDO=0.5V			16	mA		
	101.0	OUT0~OUT15 3V≤VCC≤3.6V	2	1	45	mA		
恒定输出灌电流	IOLC	OUT0~OUT15 3.6V≤VCC≤5.5V	2		60	mA		
工作温度范围	TA		-40		+85	$^{\circ}$		
工作结温范围	TJ		-40		+125	$^{\circ}$		
交流参数规格表:	VCC=3V~5	5V						
数据移位时钟频 率	FCLK	CLK			25	MHZ		
	TWH0	CLK	15			ns		
13.小牡结叶闪	TWH1	LE	25			ns		
脉冲持续时间	TWH2	OE	60			ns		
	TWL2	OE	30			ns		
叶闪油土	TSU0	SDI - CLK↑	5			ns		
时间建立	TSU1	LE↓ - CLK↑	12			ns		
叶闪伊柱	TH0	SDI - CLK †	5			ns		
时间保持	TH1	LE↓ - CLK↑	12			ns		



电气特性

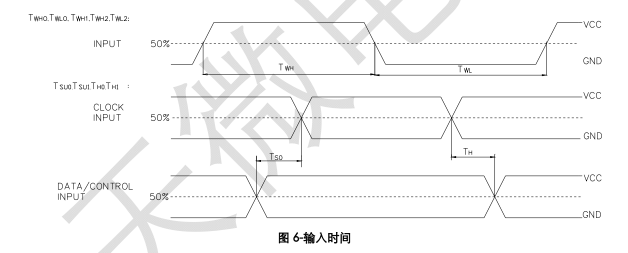
在 VDD=3.0V 除非另有说明	在 VDD=3.0V~5.5V 及工作温度为-40℃~+85℃下测试, 除非另有说明 TM1818					单位	
参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值 最大值		- ' '	
高电平输出电压	VOH	IOH=-6mA: SDO	VCC-0.4	-	VCC	V	
低电平输出电压	VOL	IOL=10mA: SDO			0.4	V	
输入电流	IIN	VIN=接 VCC 或者 GND SDI,CLK,LE,OE					
	ICC0	SDI/CLK/LE=0,OE=1 ,Riref=开路		11	12	mΑ	
	ICC1	SDI/CLK/LE=0,OE=1 ,Riref=1.2K		12	13	mA	
电源电流	ICC2	OUT0~OUT15 开,SDI,CLK,LE,OE=0, Riref =470Ω		15	16	mA	
(VCC)	ICC3	OUT0~OUT15 开,SDI,CLK,LE,OE=0, Riref =1.2K		13	14	mA	
恒定输出电流	IOLO	OUT0~OUT15 开,VOUTn= 1V=VOUTfix=1V,Riref=470 Ω,VCC=5V, TA=25℃	36.3 37		37.7	mA	
输出漏电流	LOLKG	OUTn=OFF,VOUTn=VOUTfix=5.5 V,OE=1,Riref=1.5K,			0.1	υA	
恒流误差 (通道对通道)	ΔIOLC0	OUT0~OUT15 开,VOUTn =1V=VOUTfix=1V,Riref=470Ω		±1	±1.5	%	
恒流误差 (芯片对芯片)	ΔIOLC1	OUT0~OUT15 开,VOUTn= 1V=VOUTfix=1V,Riref=1.5K,VCC =3V~5V, TA=25℃		±1.5	±2	%	
线性调整	OUT0~OUT15		±1	%/V			
负载调整	ΔIOLC3	OUT0~OUT15 开,VOUTn= 1V~3V,VOUTfix=1V,Riref=470Ω	±1 ±3			%/V	
基准电压输出	VIREF	Riref=470Ω,TA=25°C	1.10	1.16	1.22	V	
上拉电阻	RPUP	OE	32	40	48	kΩ	
下拉电阻	RPDWN	LE	32	40	48	kΩ	



т	- 24 4	L+ J	٧ł
-		 Ŧ1	"4
		וניו	_

在 VDD=3		工作温度为-40℃~+85℃下测试, 除非另有说明	TM1818			单位
参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	
L 1LD+ia	TR0	SDO		50	100	nS
上升时间	TR1	OUTn		80	160	nS
下降时间	TFO	SDO		50	100	nS
1,6年17月1	TF1	OUTn 80		160	nS	
	TD0	CLK↑至SDO↑↓		60	120	nS
	TD1	LE↑或 OE↑↓至 OUT0/OUT7/OUT8 /OUT15 开/关		100	150	nS
传输延迟 时间	TD2	LE↑或OE↑↓至OUT1/OUT6/OUT9 /OUT14 开/关		120	170	nS
H J I¤J	TD3	LE↑或 OE↑↓至 OUT2/OUT5/ OUT10/OUT13 开/关		140	190	nS
	TD4	LE↑或 OE↑↓至 OUT3/OUT4/ OUT11/OUT12 开/关		160	210	nS
输出误差 时间	TON_ERR	4	-50		50	nS

时序特性



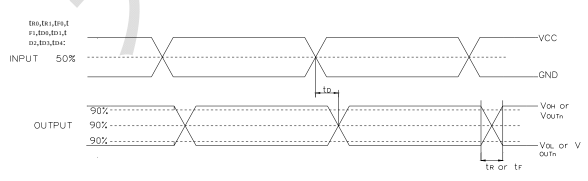
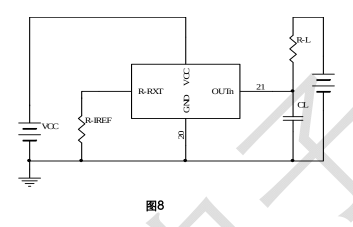


图 7-输出时间

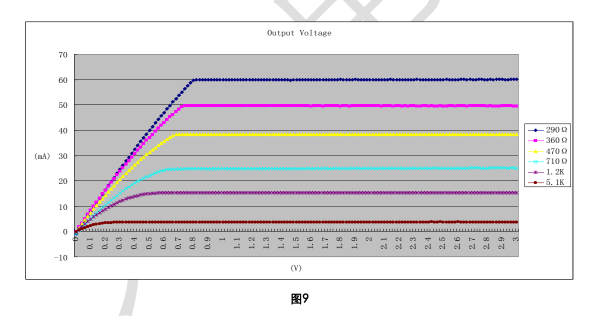


如下图所示,由外接一个电阻(Rext)调整输出电流(IOUT),套用下列公式可计算出输出电流值:

$$I_{out} = \frac{1.16V}{Riref} \times 15$$



公式中的Riref是指R-EXT端的电压值。当电阻值是 470Ω ,通过公式计算可得输出电流值37mA;当电阻值是 1200Ω 时,输出的电流则为 14.5mA。



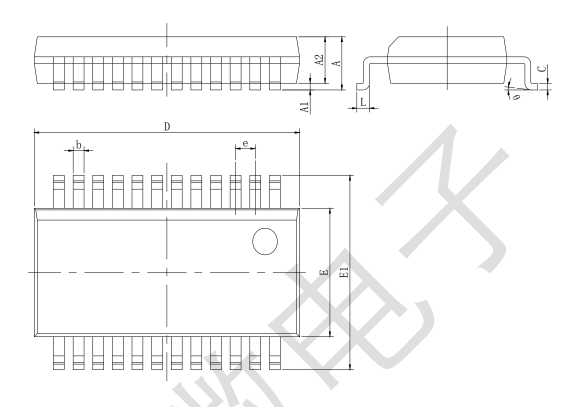
R-EXT引脚对GND接不同的阻值可在OUT引脚输出端得到不同的恒电流,但不同的恒电流下进入恒流转折点电压是不同的,图中可见,在60mA下恒流电压点≈0.8V,而在15mA下恒流电压点降到≈0.5V,在设计电路时应充分考虑OUTx端压降问题,以免驱动电流达不到设定的预值。

另外,OUTx端在导通时也不适宜长时间工作在较高压降上,这会增加芯片的功率损耗,从而导致芯片发热严重,影响系统稳定性能。

在实际应用时,可能因为信号走线或者其它因素产生的电磁干扰,为避免此类故障,建议TM1818与LED显示模组的距离较短越好。

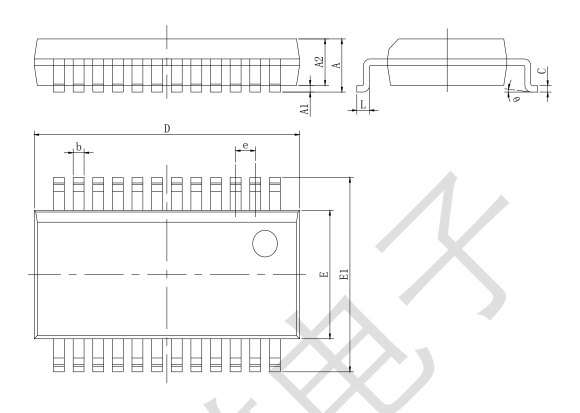


SSOP24



Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches			
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
Α	1. 75		2. 10	0. 069	-	0. 083	
A1	0. 05	-	0. 20	0. 002	_	0. 008	
A2	1. 70	- 1	1. 90	0. 067	_	0. 075	
b		0. 40TYP		0. 016TYP			
С	0. 09	ı	0. 20	0. 004	ı	0. 008	
D	12. 9	1	13. 1	0. 508	_	0. 516	
E	5. 90	ı	6. 10	0. 232	_	0. 240	
E1	7. 6	-	8. 2	0. 300	_	0. 323	
е	1. 00TYP				0. 039TYP		
L	0. 33	-	0. 73	0. 013	_	0. 029	
θ	0°		8°	0°	_	8°	





Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max
Α	1. 35	1. 60	1. 75	0.0531	0. 063	0.069
A1	0. 10	0. 15	0. 25	0. 004	0. 006	0. 010
A2	1. 25	1. 45	1. 65	0. 049	0. 057	0. 065
b	0. 21	-	0. 31	0. 008	-	0. 012
С		0. 25BSC		0. 010BSC		
D	8. 53	8. 63	8. 73	0. 336	0. 340	0. 344
Е	3. 80	3. 90	4. 00	0. 150	0. 154	0. 157
E1	5. 80	6. 00	6. 20	0. 228	0. 236	0. 244
е	0. 535	0. 635	0. 735	0. 021	0. 025	0. 029
L	0. 45	0. 60	0. 80	0. 018	0. 024	0. 031
θ	0°	-	8°	0°		8°

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)