

FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

概述

FM6124 是一款专为 LED 模块和显示器设计的驱动 IC, 具有 16 路恒定的电流输出驱动能力。FM6124 采用了"输 出钳位"专利技术,可以有效消除第一行偏暗现象,同时可以防止灯珠损坏。FM6124采用加强的消隐功能设计, 具有极佳的消隐效果。同时 FM6124 具有极佳的抗干扰特性,恒流及低灰效果不受 PCB 板的影响。并可选用不同 的外接电阻对输出级电流大小进行任意调节,精确控制 LED 的发光亮度。

FM6124 在显示过程(OE 的下降沿)会缓存 16bit 显示数据, 所以系统在 FM6124 显示的过程中可以再继续存入 16bit 串行数据,相比通用恒流源芯片,刷新率可以提高 50%以上。

FM6124内部采用了电流精确控制技术,可使片间误差低于±3.5%,通道间误差低于±2%。

特点

- ▶ 16 路等电流输出通道
- 输出电流设定范围:
 - 0.5~35mA×16@V∞=5V 路恒定电流输出 0.5~25mA×16@V₀₀=3.3V 路恒定电流输出
- 电流精度

通道间的电流非一致性: ±1.25%(一般值)

±2%(最大值)

芯片间的电流非一致性: ±2%(一般值)

±3.5%(最大值)

- 快速输出电流响应(最小值): 30ns@V□□=5V
- I/O 施密特触发器触发输入
- 数据传输频率: fmax=30MHz(最大)
- **ESD HBM PASS 4KV**
- 供电电压: Vpp=3.3~6V
- 工作温度范围: Topr=-40~85℃
- 具有改善灯珠损坏功能
- 具有极佳的消隐效果
- 有效地消除第一行偏暗、低灰色块、低灰偏色和低灰麻点现象
- 具有极佳的抗干扰能力和低灰度效果
- 改善因灯珠损坏产生的毛毛虫现象
- 集成双缓存,刷新率比通用恒流芯片提高 50%以上
- 封装形式: SSOP-24



SHEN ZHEN FINE MAD ELECTRONICS GROUP CO., LTD.

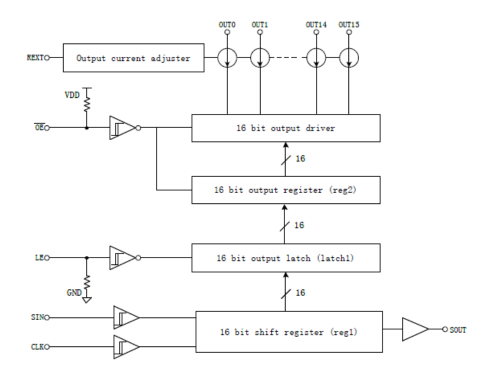
FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

引脚定义及说明

		引脚序号	引脚定义	引脚名称
GND 1	24 VDD	1	GND	芯片接地引脚
SDI 2	23 REXT	2	SDI	输入到移位寄存器的串行数据输入端
CLK 3	22 SDO	3	CLK	时钟信号输入端
LA 4 OUT0 5	21 ŌE 20 ŌUT15	4	LA	数据锁存输入端 LE 高电平时,数据被传入 到锁存器中。
OUT1 6	19 OUT14	5-20	OUT0—OUT15	恒电流输出端
OUT2 7 OUT3 8 OUT4 9	18 OUT13 17 OUT12 16 OUT11	21	ŌĒ	输出使能信号输入端,并在下降沿处缓存数据 OE 高电平时,关断 OUT0-OUT15 OE 低电平时,打开 OUT0-OUT15
OUT5 10	15 OUT10	22	SDO	串行数据输出端,可接到下一个驱动芯片的 SDI端
OUT6 11 OUT7 12	14 OUT9 13 OUT8	23	REXT	外接调节电阻的输出端,可调节所有通道的 输出电流大小
	7	24	VDD	3.3V/5V 电源输入端

内部框图

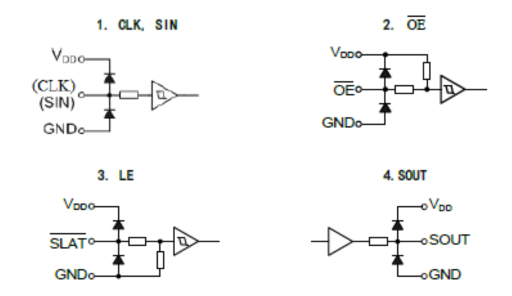




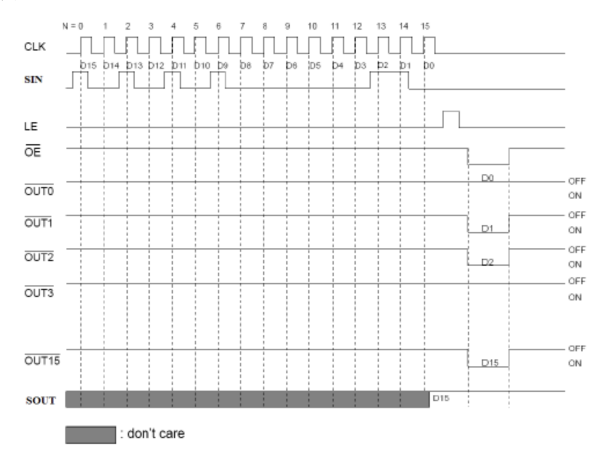
FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

I/O 等效电路



时序图





FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

真值表

CLK	LE	OE	SIN	ООТО ООТТ ООТ15	SOUT
	Н	L	Dn	DN`···DN-7···DN-15	DN-15
	L	L	Dn+1	无变化	DN-14
	Н	L	Dn+2	DN+2···DN-5···DN-13	DN-13
	Х	L	Dn+3	DN+2···DN-5···DN-13	DN-13
	Х	Н	Dn+3	OFF	DN-13

绝对最大额定值(TA=25℃)

特性	符号	额定值	单位
电源电压	VDD	0-7.0	V
输出电流	Ю	35	mA
输入电压	VIN	-0.4—VDD+0.4	V
输出耐受电压	VOUT	30	V
时钟频率	FCLK	30	MHZ
接地端电流	IGND	+600	mA
消耗功耗	PD	3	W
热阻抗	RTH(j-a)	39.15	°C/W
工作温度	TOPR	-40—85	$^{\circ}\mathbb{C}$
存储温度	TSTG	-55—150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

直流特性(如不另外说明, TA=40℃—85℃)

特性	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	VDD	-	3.3	5	6.0	V
ON 时的输出电压	VO(ON)	OUTn	0.6	-	4	\ \
高电平逻辑输入电压	VIH	-	0.7*VDD	-	VDD	V
低电平逻辑输入电压	VIL	-	GND	-	0.3*VDD	V
SOUT 高电平输出电流	IOH	VDD=5V	-	-1	-	mA
SOUT 低电平输出电流	IOL	VDD=5V	-	1	-	mA
恒流输出	Ю	OUTn	0.5	-	35	mA



FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

动态特性(如不另外说明, VDD=4.5—5.5V, TA=40℃—85℃)

特性	符号	测试电路	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
串行数据传输频率	FCLK	6	-	-	-	30	MHZ
时钟脉冲宽度	TWCLK	6	SCK=H/L	20	-	-	nS
缓存脉冲宽度	TWLE	6	LE=H	20	-	-	nS
使能脉冲宽度	TWOE	6	$\overline{\odot}$ =H/L ,REXT=890 Ω	30	-	1	nS
保持时间	THOLD1	6	-	5	-	-	nS
	THOLD2	6	•	5	-	1	nS
建立时间	TSETUP1	6	-	5	-	ı	nS
建立时间	TSETUP2	6	-	5	-	ı	nS
最大时钟上升时间	TR	6		-	-	500	nS
最大时钟下降时间	TR	6		-	_	500	nS

电气特性

特性	符号	测试电路	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
高电平逻辑 输出电压	VOH	1	IOH=-1mA, SOUT	VDD-0.4	ı	VDD	V
低电平逻辑 输出电压	VOL	1	IOH=+1mA, SOUT	-	ı	0.4	V
高电平逻辑 输入电流	IIH	2	VIN=VDD,OE,SIN, CLK	-	ı	1	uA
低电平逻辑 输入电流	IIL	3	VIN=GND,LE,SIN, CLK	-	ı	-1	uA
	IDD1	4	REXT=未接,OUT OFF	-	2.0	5.0	mA
	IDD2	4	REXT=1200, OUT OFF	-	5.5	9	mA
电源电流	IDD3	4	REXT=600, OUT OFF	-	6.5	10	mA
	IDD4	4	REXT=1200, OUT ON	-	8.2	12	mA
	IDD5	4	REXT=600, OUT ON	-	10	15	mA
后法检山	IO1	5	VDD=5.0V, VO=2.0V,REXT=1.19KΩ	-	15	-	mA
恒流输出	IO2	5	VDD=5.0V, VO=2.0V,REXT=595Ω	-	30	-	mA
恒流误差	∆IO	5	VDD=5.0V, VO=2.0V,REXT=1.19KΩ	-	±0.15	±0.37	mA
恒流电源电 压调节	%VD D	5	VDD=4.5-5.5V VO=2.0V,REXT=1.19KΩ	-	±0.2	-	%/V



FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

恒流输出电 压调节	%VO UT	5	VDD=5.0V VO=1.0-3.0V,REXT=1.19KΩ	-	±0.1		%/V
上拉电阻	RUP	3	O.E	200	240	350	ΚΩ
下拉电阻	RDO WN	2	LE	250	340	450	ΚΩ

开关特性

特性		符号	测试电路	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
14.10.77 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	 ОЕ—ОUTO	TPLH3	6	LE=H	-	25	40	. 0
传输延迟时间	 OE—OUT1	TPHL3	6	LE=H	-	30	50	nS
	CLK-SOUT	TPHL	6	-	-	25	30	
输出端上	升时间	TOR	6	电压波形的 10-90%	-	15	20	nS
输出端下降时间		TOR	6	电压波形的 90-10%	ı	26	31	nS

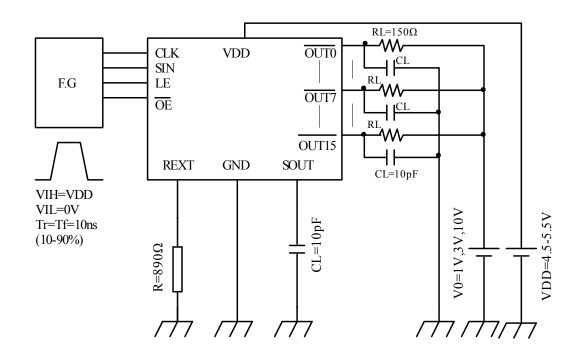
第6页共10页 Version 1.0 www.superchip.cn



FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

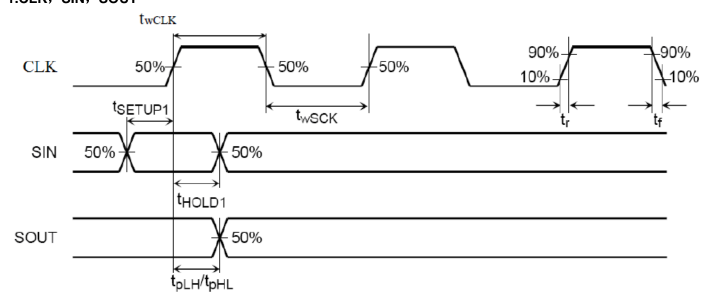
16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

测试电路



时序波形

1.CLK, SIN, SOUT

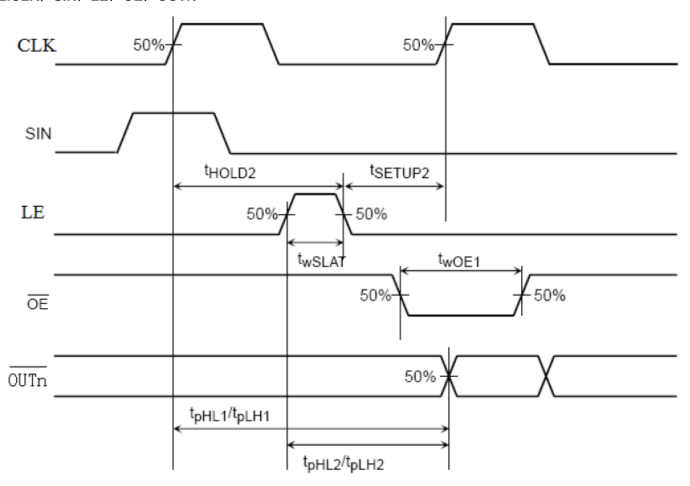




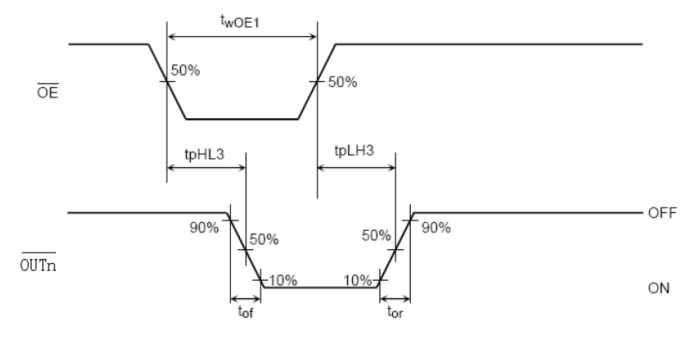
FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

2.CLK, SIN, LE, OE, OUTN



3.OUTN





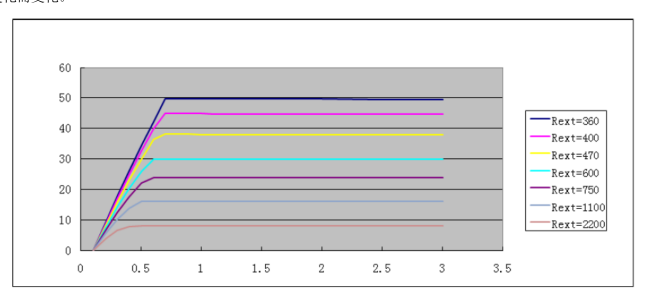
FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

应用信息

FM6124 采用了精确电流驱动控制技术,同一芯片的不同通道间,不同芯片之间的电流差异极小。

- 1) 通道间电流差异<±2%, 芯片间的电流差异<±3.5%。
- 2) 具有不受负载端电压影响的电流输出特性,如下图所示。输出电流将不随 LED 顺向电压 V_F 的变化而变化。

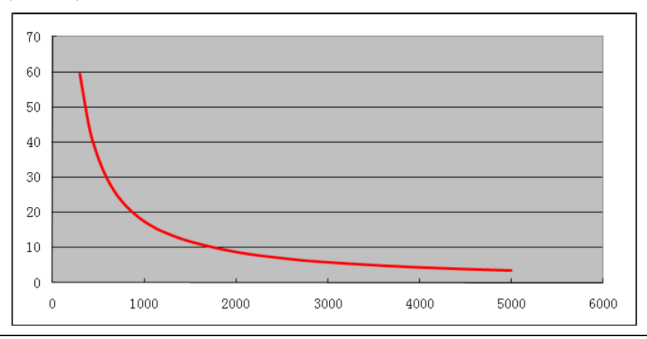


调节输出电流

FM6124 通过外接电阻 Rext 来调节输出电流(lout),计算公式为:

 $V_{R-EXT} = 1.191V;$

Iout=(V_{R-EXT}/Rext)*15



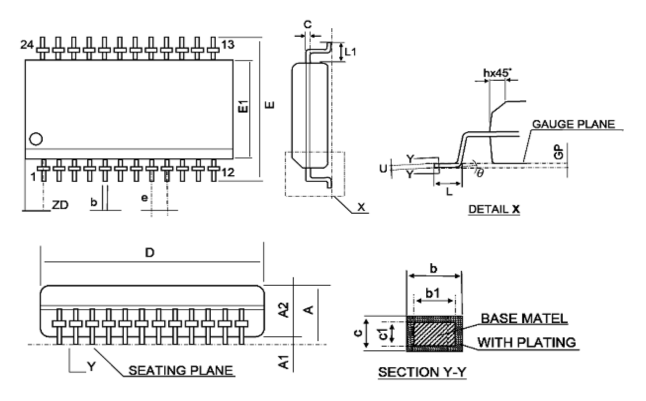


FM6124 (文件编号: S&CIC1501)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

封装信息

SSOP24



SYMBOL	D	IMENSION (mi	m)	DIMENSION (mil)		
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX
Α	1.35	1.60	1.75	53	63	69
A1	0.10	0.15	0.25	4	6	10
A2			1.50			59
b	0.20		0.30	8		12
b1	0.20	0.254	0.28	8	10	11
С	0.18		0.25	7		10
c1	0.18	0.203	0.23	7	8	9
D	8.56	8.66	8.74	337	341	344
E	5.80	6.00	6.20	228	236	244
E1	3.80	3.90	4.00	150	154	157
е		0.635 BSC		25 BSC		
h	0.25	0.42	0.50	10	17	20
L	0.40	0.635	1.27	16	25	50
L1	1.00	1.05	1.10	39	41	43
ZD	0.838 REF				33 REF	
Υ			0.10			4
θ	0°		8°	0°		8°