



## 概述

FM6126C 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。FM6126C 是一款专为 LED 显示屏设计的驱动 IC，采用 16 路恒流灌电流输出。FM6126C 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。同时 FM6126C 具有极佳的抗干扰特性，恒流及低灰效果不受 PCB 板的影响。并可选用不同的外挂电阻对输出级电流大小进行调节，精确控制 LED 的发光亮度。FM6126C 内部采用了电流精确控制技术，可使片间误差 低于 $\pm 3.0\%$ ，通道间误差低于 $\pm 2.0\%$

FM6126C 在显示过程中(OE=0)会缓存 16bit 显示数据，所以系统在 FM6126C 显示的过程中可以继续存入 16bit 串行数据，相比通用恒流源芯片，刷新率可以提高 50%以上。

FM6126C 在 FM6124 基础上集成 6 位电流增益调节，并加入了寄存器配置。有效消除下鬼隐，改善低灰偏色，麻点，第一行偏暗等问题。

## 特点

- 16 路恒流灌电流输出
- 输出电流设定范围：
  - 0.5~38mA@VDD=5V
  - 0.5~25mA@VDD=3.3V
- 电流精度
  - 通道间： $\pm 0.9\%$ (典型值)  $\pm 2.0\%$ (最大值) 芯片间： $\pm 2.5\%$ (典型值)  $\pm 3.0\%$ (最大值)
- 快速输出电流响应 OE (最小值)：40ns@VDD=5V
- 6 位电流增益调节：25%~100%
- I/O 施密特触发器触发输入
- 数据传输频率：fMAX=25MHz
- 芯片工作电压：VDD=3.3~5.5V
- 工作温度范围：-40~85°C
- 消除下鬼隐
- 集成双缓存，刷新率比通用恒流芯片提高 50%以上
- 通道内集成双向钳位保护电路，能够有效减少灯珠 的损坏
- 有效解决低灰色块，偏色，麻点，第一行偏暗
- 具有极佳的抗干扰能力和低灰度效果

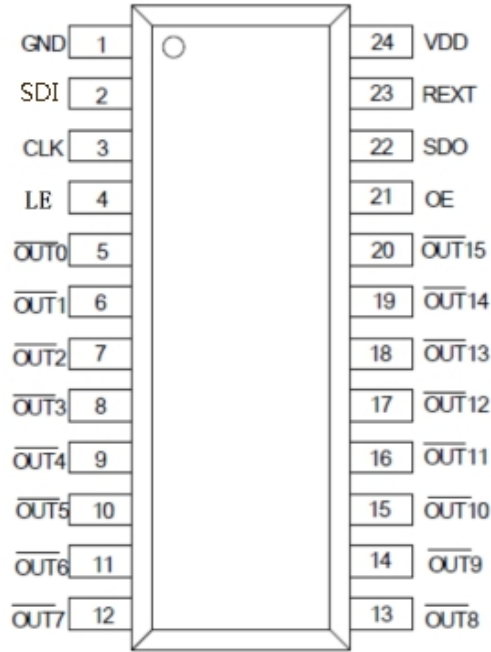
封装形式：SSOP-24 (e=0.635)

## 产品应用

- 室内表贴模组系列：P2、P2.5、P3、P3.91、P4、P4.81、P5.
- 户外表贴模组系列：P4.81、P5、P6、P8、P10、P10 直插灯、P13.33 插灯。



#### 管脚图



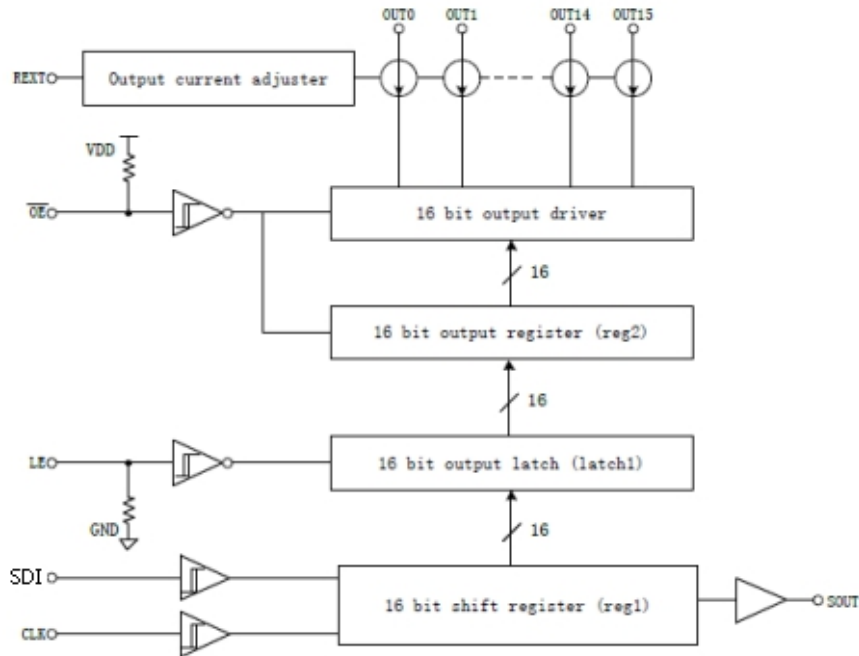
SSOP-24 (e=0.635)

#### 管脚功能描述

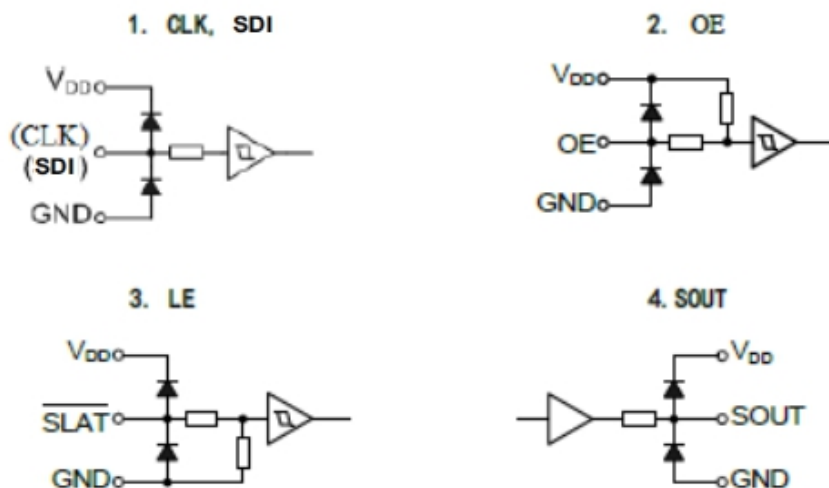
引脚定义	引脚名称
GND	芯片接地引脚
SDI	输入到移位寄存器的串行数据输入端
CLK	时钟信号输入端
LE	数据锁存输入端 3 个 clk 宽度的 LE 高电平时，数据被传入到锁存器中。
$\overline{\text{OUT0}}-\overline{\text{OUT15}}$	恒电流输出端
OE	输出使能信号输入端，并在下降沿处缓存数据 OE 高电平时，关断 $\overline{\text{OUT0}}-\overline{\text{OUT15}}$ OE 低电平时，打开 $\overline{\text{OUT0}}-\overline{\text{OUT15}}$
SDO	串行数据输出端，可接到下一个驱动芯片的 SDI 端
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
VDD	3.3V/5V 电源输入端



#### 内部框图



#### I/O 等效电路



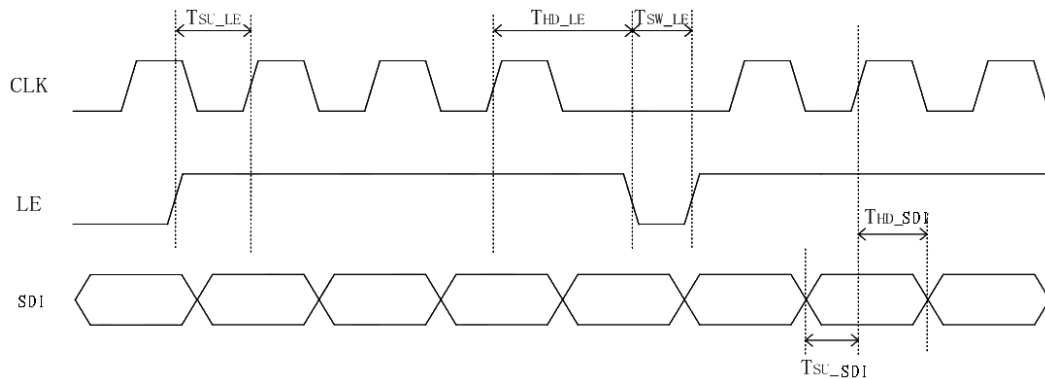


## 指令定义

芯片包含一个简单的 16bit 移位寄存器，灰度值和配置值都会锁存到移位寄存器里面。通过计数 LE 信号的长度来解析控制命令，不同的 LE 长度表示不同的命令。例如长度为 3 的 LE 信号表示“Data\_Latch”命令，用来控制移位寄存器锁存灰度值，将移位寄存器里的 16bit 数据送给输出通道。下表列出了所有命令及其释义。

指令名称	LE	指令描述
RESET_OEN	>1	软复位信号
DATA_LATCH	3	锁存16bit 数据送给输出通道
--	4~10	Reserved
WR_REG1	11	写配置寄存器1
WR_REG2	12	写配置寄存器2

备注：LE 的长度是指当 LE 为高电平时，CLK 的上升沿个数。如下图所示，第一个 LE 信号的长度为 3，亦即该命令为“Data\_Latch”命令。



## 建立保持时间

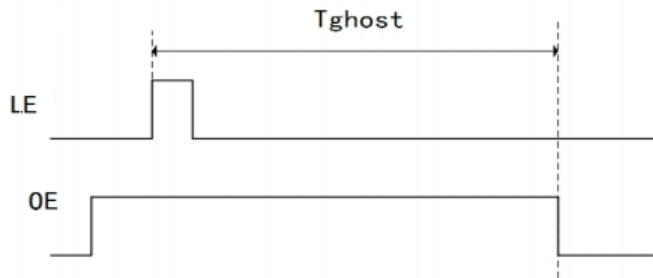
LE 信号和SDI 信号的建立保持时间如下表所示。

信号名称	MIN	备注
T <sub>SU_LE</sub>	7ns	
T <sub>HD_LE</sub>	7ns	
T <sub>SW_LE</sub>	10ns	
T <sub>SU_SDI</sub>	3ns	
T <sub>HD_SDI</sub>	3ns	



#### FM6126C 消影电路时序

芯片消影时间( $T_{ghost}$ )之定义如下图所示, 在 OE 信号为高时, 锁存信号(LAT)上升沿到使能信号(OEN)下降沿 区间为消影时间。



#### 真值表

CLK	LE	$\overline{OE}$	SDI	OUT0 ... OUT7 ... OUT15	SOUT
↑	H	L	$D_n$	$D_n \dots D_{n-7} \dots D_{n-15}$	$D_{n-15}$
↑	L	L	$D_{n+1}$	无变化	$D_{n-14}$
↑	H	L	$D_{n+2}$	$D_{n+2} \dots D_{n-5} \dots D_{n-13}$	$D_{n-13}$
↓	×	L	$D_{n+3}$	$D_{n+2} \dots D_{n-5} \dots D_{n-13}$	$D_{n-13}$
↓	×	H	$D_{n+3}$	OFF	$D_{n-13}$

#### 规格参数

##### 最大工作范围 (Ta=25°C)

特性	符号	额定值	单位
电源电压	$V_{DD}$	0~7	V
输出电流	$I_o$	38	mA
输入电压	$V_{IN}$	-0.4~ $V_{DD}$ +0.4	V
输出耐受电压	$V_{OUT}$	10	V
时钟频率	$F_{CLK}$	25	MHz
接地端电流	$I_{GND}$	+1000	mA
消耗功耗 (印刷 电路板上, 25°C)	DN-type $P_D$	3.19	W
热阻抗	DN-type $R_{th(j-a)}$	39.15	°C/W
工作温度	$T_{opr}$	-40 ~ 85	°C
存储温度	$T_{stg}$	-55 ~ 150	°C



# 富满微电子集团股份有限公司

FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

FM6126C (文件编号: S&CIC1997)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

直流特性 (Ta=-40℃~85℃, 如不另外说明)

特性	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压	-	3.3	5	5.5	V
ON时的输出电压	OUTn	0.6	-	4	V
高电平逻辑输入电压	-	$0.7*V_{DD}$	-	$V_{DD}$	V
低电平逻辑输入电压	-	GND	-	$0.3*V_{DD}$	V
SOUT高电平输出电流	$V_{DD}=5V$	-	-	-1	mA
SOUT低电平输出电流	$V_{DD}=5V$	-	-	1	mA
恒流输出	OUTn	0.5	-	38	mA

开关特性 (Ta=25℃, VDD=5.0V, 如不另外说明)

特性		符号	测试电路	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
传输延迟时间	OE - OUT0	tpLH3	6	LE=H	-	28	31	ns
	OE - OUT1	tpHL3	6	LE=H	-	28	31	
	CLK-SOUT	tpHL2	6	-	-	22	30	
输出端上升时间		tor	6	电压波形 10~90%	-	25	28	ns
输出端下降时间		tof	6	电压波形的90~10%	-	33	37	ns

动态特性 (VDD=4.5~5.5V, Ta=-40℃~85℃, 如不另外说明)

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	F <sub>CLK</sub>	6	-	-	-	30	MHz
时钟脉冲宽度	t <sub>wCLK</sub>	6	SCK=H或者L	20	-	-	ns
锁存脉冲宽度	t <sub>wLE</sub>	6	LE=H	20	-	-	ns
使能脉冲宽度	t <sub>wOE</sub>	6	OE =H或者L, R <sub>EXT</sub> =890 Ω	40	-	-	ns
保持时间	t <sub>HOLD1</sub>	6	-	5	-	-	ns
	t <sub>HOLD2</sub>	6	-	5	-	-	ns
建立时间	t <sub>SETUP1</sub>	6	-	5	-	-	ns
	t <sub>SETUP2</sub>	6	-	5	-	-	ns
最大时钟上升时间	t <sub>r</sub>	6	-	-	-	500	ns
最大时钟下降时间	t <sub>f</sub>	6	-	-	-	500	ns



# 富满微电子集团股份有限公司

FINE MADE MICROELECTRONICS GROUP CO., LTD.

FM6126C(文件编号: S&CIC1997)

16 路双缓存恒流输出 LED 驱动芯片

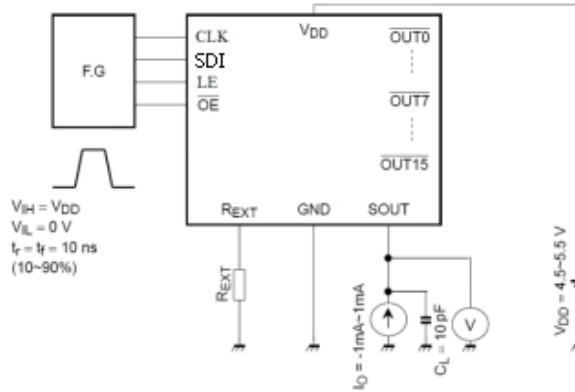
电气特性 (VDD=4.5~5.5V, Ta=25°C, 如不另外说明)

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	V <sub>OH</sub>	1	I <sub>OH</sub> =-1mA, SOUT	V <sub>DD</sub> -0.4	-	V <sub>DD</sub>	V
低电平逻辑输出电压	V <sub>OL</sub>	1	I <sub>OH</sub> =+1mA, SOUT	-	-	0.4	V
高电平逻辑输入电流	I <sub>IH</sub>	2	V <sub>IN</sub> =V <sub>DD</sub> , OE, SDI, CLK	-	-	1	μA
低电平逻辑输入电流	I <sub>IL</sub>	3	V <sub>IN</sub> =GND, LE, SDI, CLK	-	-	-1	μA
电源电流	I <sub>DD1</sub>	4	R <sub>ext</sub> =未接, OUT off	-	4.8	8	mA
	I <sub>DD2</sub>	4	R <sub>ext</sub> =1.24kΩ, OUT off	-	7.2	9	mA
	I <sub>DD3</sub>	4	R <sub>ext</sub> =620Ω, OUT off	-	9.2	11	mA
	I <sub>DD4</sub>	4	R <sub>ext</sub> =1.24kΩ, OUT on	-	8.7	10	mA
	I <sub>DD5</sub>	4	R <sub>ext</sub> =620Ω, OUT on	-	10.7	12	mA
恒流输出	I <sub>O1</sub>	5	V <sub>DD</sub> =5.0V, V <sub>O</sub> =1.0V, R <sub>EXT</sub> =1.23kΩ	-	15	-	mA
	I <sub>O2</sub>	5	V <sub>DD</sub> =5.0V, V <sub>O</sub> =1.0V, R <sub>EXT</sub> =615Ω	-	30	-	mA
恒流误差	Δ I <sub>O</sub>	5	V <sub>DD</sub> =5.0V, V <sub>O</sub> =1.0V, R <sub>EXT</sub> =1.23 kΩ, OUT0~ OUT15	-	±0.15	±0.37	mA
恒流电源电压调节	%V <sub>DD</sub>	5	V <sub>DD</sub> =4.5~5.5V, V <sub>O</sub> =1.0V, R <sub>EXT</sub> =1.24 kΩ, OUT0~ OUT15	-	±0.2	-	%/V
恒流输出电压调节	%V <sub>OUT</sub>	5	V <sub>DD</sub> =5.0V, V <sub>O</sub> =1.0~3.0V, R <sub>EXT</sub> =1.24 kΩ, OUT0~ OUT15	-	±0.1	-	%/V
上拉电阻	R <sub>UP</sub>	3	$\overline{\text{OE}}$	200	300	500	kΩ
下拉电阻	R <sub>DOWN</sub>	2	LE	200	300	500	kΩ

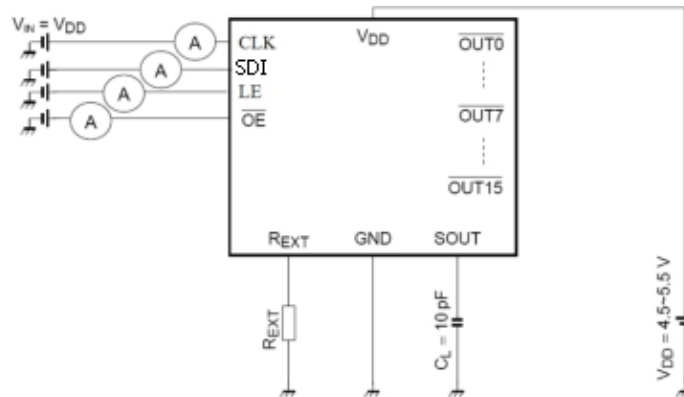


#### 测试电路

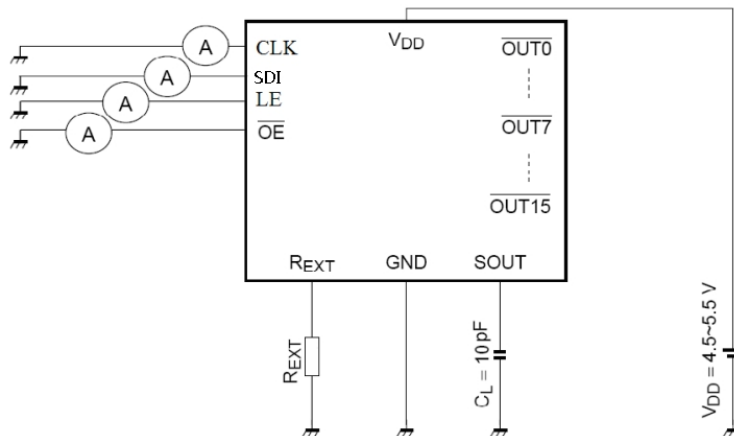
测试电路1: 高电平逻辑输入电压/低电平逻辑输入电压



测试电路2: 高电平逻辑输入电流/下拉电阻



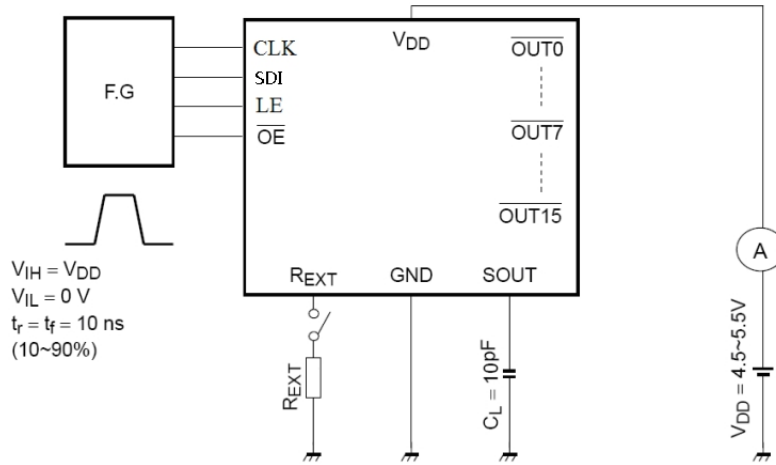
测试电路3: 低电平逻辑输入电流/上拉电阻



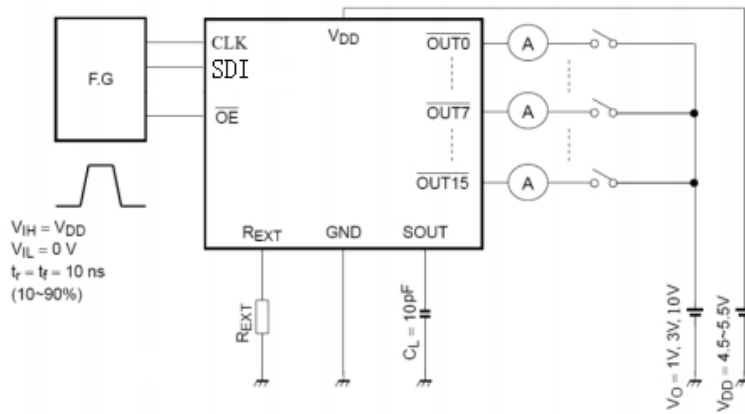




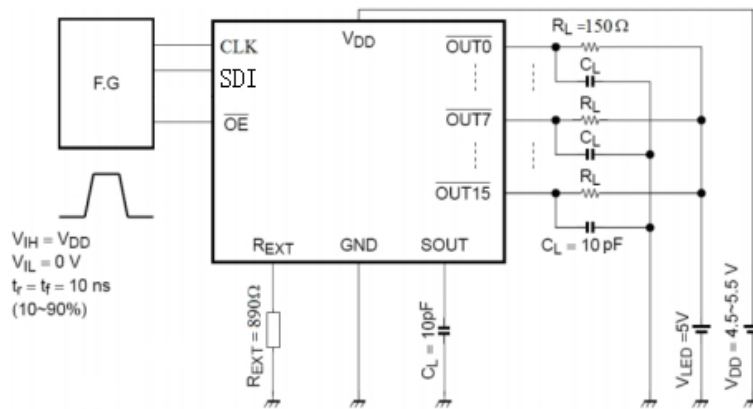
测试电路 4: 电源电流



测试电路 5: 恒流输出/输出 OFF 漏电流/恒流误差 恒流电源电压调节/恒流输出电压调



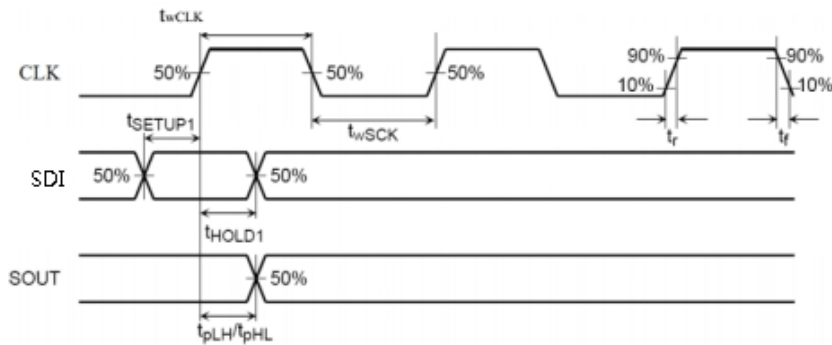
测试电路 6: 开关特性



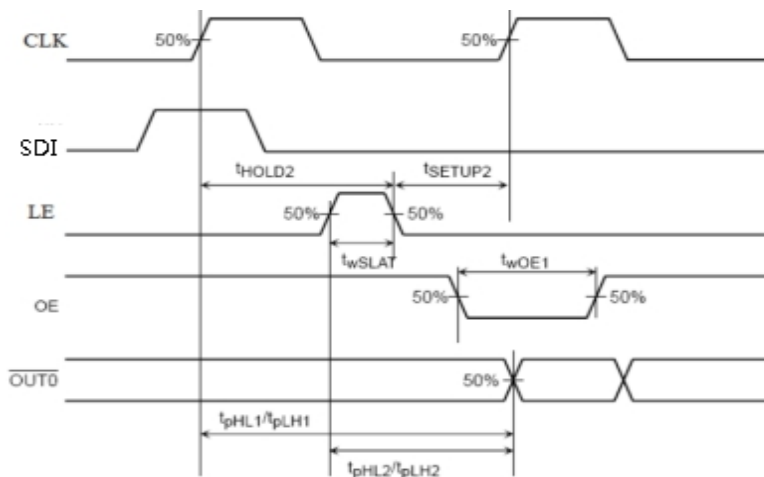


#### 时序波形

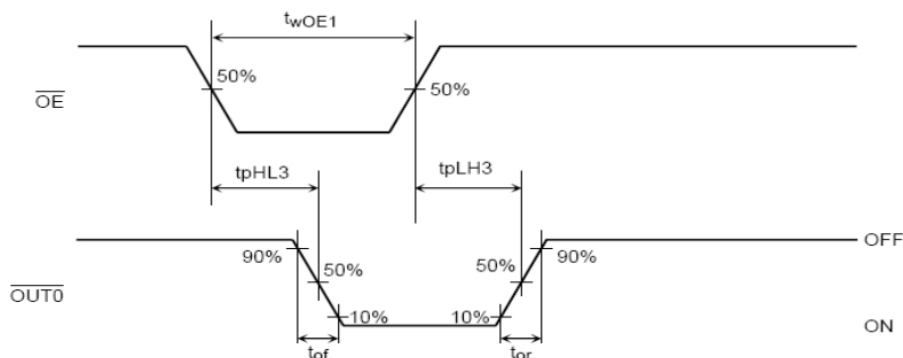
##### 1. CLK, SDI, SOUT



##### 2. CLK, SDI, LE, OE, OUT0



##### 1. OUT0

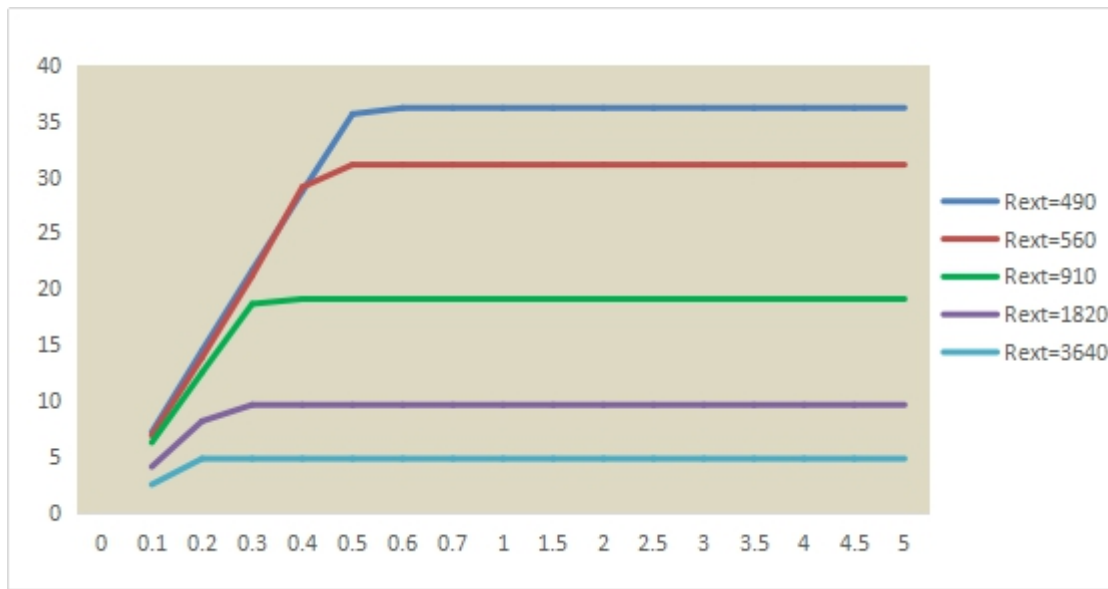




## 应用信息

FM6126C 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 $<\pm 2\%$ ，芯片间的电流差异 $<\pm 3.0\%$ 。
- 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 正向电压  $V_F$  的变化而变化。

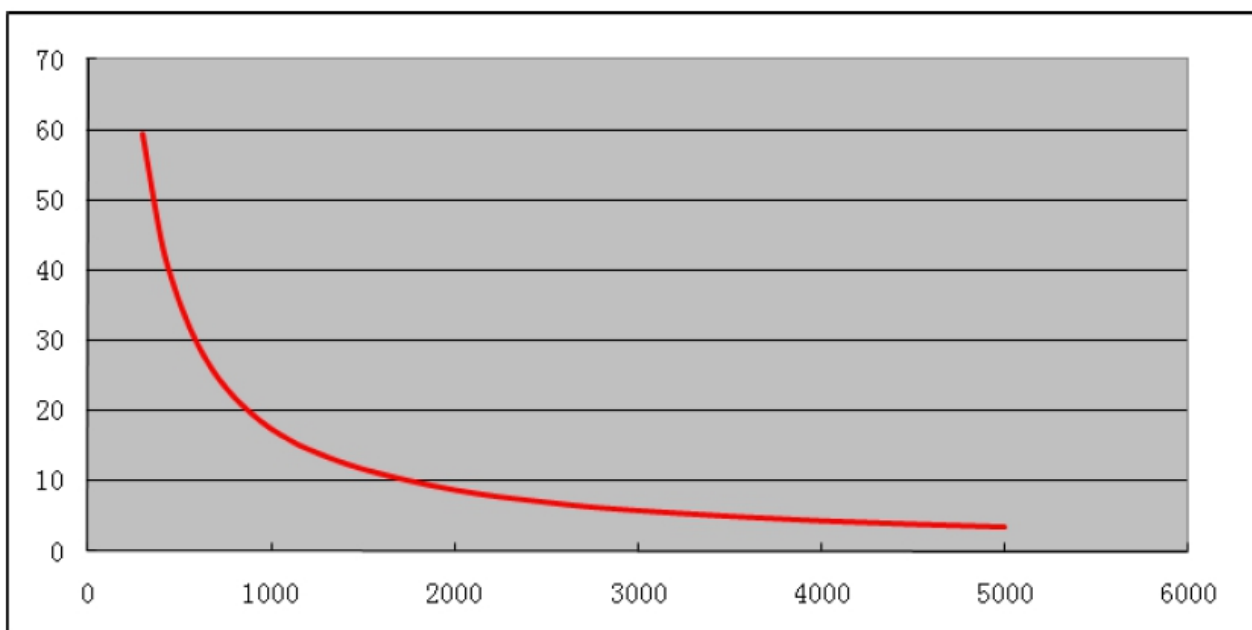


## 调节输出电流

FM6126C 通过外接电阻  $R_{ext}$  来调节输出电流 ( $I_{out}$ )，计算公式为：

$$V_{R-EXT}=1.23V;$$

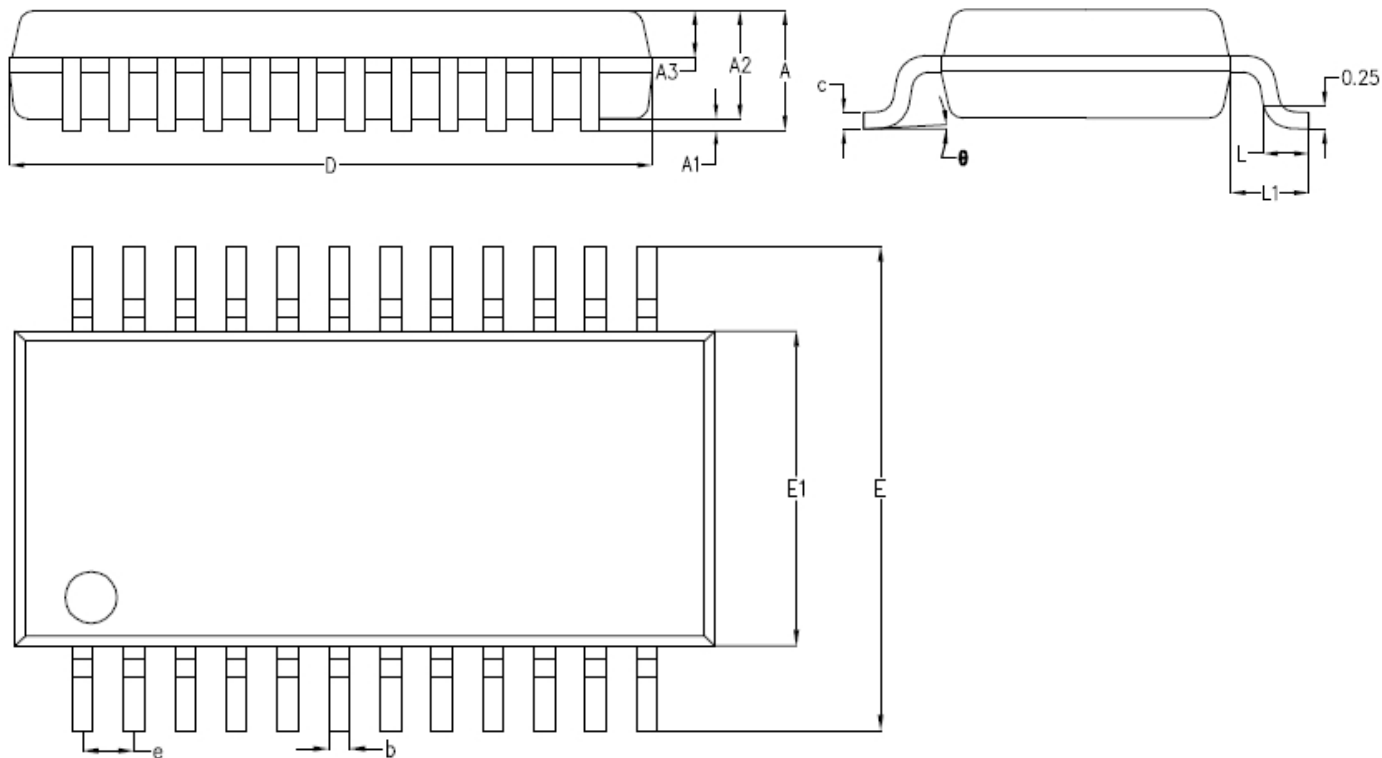
$$I_{out}=(V_{R-EXT}/R_{ext}) * 13.8$$





## 封装信息

➤ SSOP-24 (e=0.635)



符号	毫米		
	最小值	典型值	最大值
A	-	1.60	1.65
A1	-	0.15	0.20
A2	1.40	1.45	1.50
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.22	0.25	0.30
c	0.17	0.22	0.25
D	8.55	8.65	8.75
E	5.90	6.00	6.10
E1	3.80	3.90	4.00
e	0.635BSC		
L	0.57	0.60	0.65
L1	1.05BSC		
θ	0°	3°	6°