

SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

#### 一、产品概述

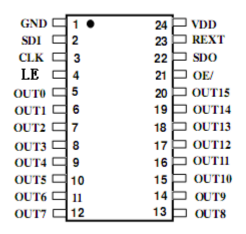
TC5020 是 LED 显示面板设计的驱动 IC, 它内建的 CMOS 位移缓存器与栓锁功能, 可以讲串行的输入数据转 换成平行输出数据格式。TC5020的输入电压范围值为 3.3 伏特至 5 伏特,提供 16 个电流源,可以在每个输出级 提供 3~45mA 定电流量以驱动 LED: 且单一颗 IC 内输出通道的电流差异小于±2%@lour=25m·, ±2.5%@lour=3mA: 多颗 IC 间的输出电流差异小于±3%;电流随着输出端耐受电压(V<sub>DS</sub>)变化,呗控制在每伏特 0.1%;且电流受供 给电压(Vpp)、环境温度的变化也被控制在1%。使用者可以经由选用不同阻值的外接电阻器来调整 TC5020 各输 出级的电流大小,藉此机制,使用者可精确地控制 LED 的发光亮度。

TC5020 保证输出级可耐压 17 伏特,因此可以再每个输出端串接多个 LED.此外,TC5020 亦提供 25MHz 的高 时钟频率输入以满足系统对大量数据传输上的需求。

#### 二、特性

- ▶ 16 个恒流输出通道;
- 恒定输出值不受输出端负载电压影响恒流范围值:
  - $5 45 \text{mA} @V_{DD} = 5 \text{V},$
  - $5 30 \text{mA} @V_{DD} 3.3 \text{V};$
- ▶ 极为精确的电流输出值:
  - 通道间最大差异值: < ±1.5%(一般值); < ±2.5%(最大值) 芯片间最大差异值: < ±1.5%(一般值); < ±6%(最大值)
- ▶ 快速输出电流控制响应: 最小脉宽 = 70ns (保持输出一致性的条件下);
- 利用一个外接电阻,可设定 16 个驱动口的电流输出值;
- 具有施密特触发器输入特性:
- 高速率数据传输,可达 25MHz:
- 工作电压范围: 3.3V to 5V;
- ▶ 极低的待机电流与工作电流(即 VDD 电流);
- 内建过热保护与上电复位功能;
- 采用 SSOP24 封装形式(宽体: e=1.0mm; 窄体: e=0.635mm)
- 应用于 LED 显示屏, 可变标志牌, LED 交通信号指示等;

#### 三、脚位图及脚位说明





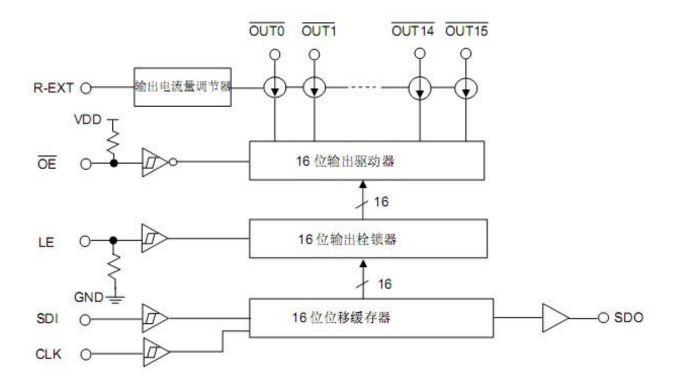
SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

序号	名称	功能描述
1	GND	控制逻辑及驱动电流之接地端
2	SDI	输入至位移缓存器之串行数据输入端。
3	CLK	时钟讯号输入端,数据位移只在时钟上升沿有效。
4	LE	数据选通输入端,当 LA/是高电位时,串行数据被传至输出栓锁器,当 LA/为低电位时,
4	LL	数据被锁住。
5~20	OUT[0:15]	恒流驱动输出端。
21	OE/	输出使能讯号控制端, LE/为低电位时启动 OUT0-OUT15 的输出。
22	SDO	串行数据输出端,用于接至下一个驱动芯片 TC5020。
23	REXT	外接电阻设定所有输出通道的驱动电流
24	VDD	正电源输入端。

#### 四、功能方块图





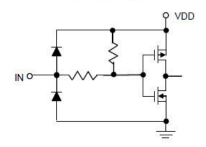
SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

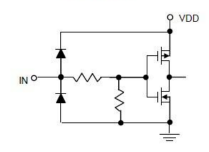
16 位恒流 LED 驱动 IC

#### 五、输入及输出等效电路......

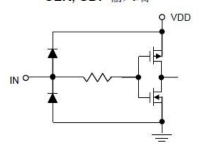
OE 输入端



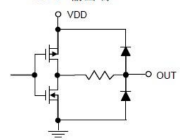
LE 输入端



CLK, SDI 输入端



SDO 输出端



### 六、真值表

CLK	LE	OE/	SDI		OUT0~OUT15				
	Н	L	Dn	Dn	Dn-1		Dn-14	Dn-15	Dn-15
	L	L	Dn+1		不变				
_	Н	L	Dn+2	Dn+2	Dn+1		Dn-12	Dn-13	Dn-13
T*	Х	L	Dn+3	Dn+2	Dn+1		Dn-12	Dn-13	Dn-13
_★_	Χ	Н	Dn+3		1	使 LED <sup>3</sup>	不亮		Dn-13

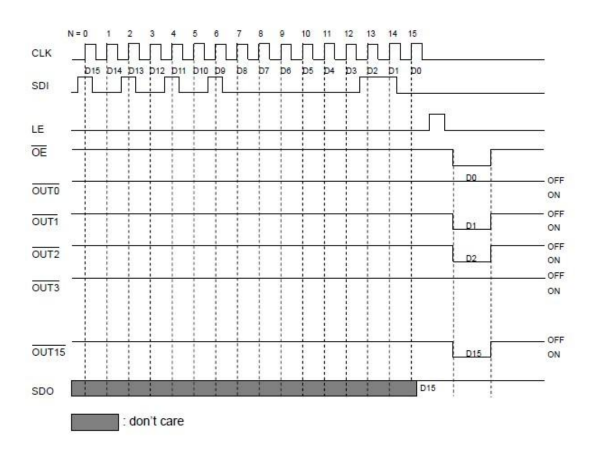


SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

#### 七、时序图



### 八、最大限定范围

特性		`符号	值	单位		
电源电压		$V_{DD}$	0~7.0	V		
输入端电压	<u>E</u>		端电压		-0.2~VDD+0.2	V
输出端电流		I <sub>OUT</sub>	60	mA/Channel		
输出端耐压		V <sub>OUT</sub>	-0.2~17.0	V		
接地端电流总和		I <sub>GND</sub>	960	mA		
	SOP24		1.92			
功率耗散	SSOP24		1.42	] w		
切伞杙取 	SSOP24-1.0	P <sub>D</sub>	1.74			
	SDIP24		1.95			
	SOP24		65			
人 人 热阻值	SSOP24	B	88	°€W		
然阻狙	SSOP24-1.0	$R_{TH(j-a)}$	75			
	SDIP24		64			
芯片工作时环境温度		T <sub>OPR</sub>	-40~+85	$^{\circ}$		
芯片存放时环境温度		T <sub>STG</sub>	-55~+150	$^{\circ}$		



**TC5020**(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

### ● 直流特性 (V<sub>DD</sub>=5.0V)

参	数	代表符号	<u> </u>	<b>遣测条件</b>	最小值	<del>一般</del> 值	最大值	単位
电源	电压	$V_{DD}$			4.5	5.0	5.5	V
输出端面	付受电压	$V_{DS}$	V <sub>DS</sub> OUT0~OUT15				17.0	V
		I <sub>OUT</sub>	参考直流	特性的测试电路	3		45	mA
输出端电流 高电位位准		I <sub>OH</sub>	SDO				-1.0	mA
		I <sub>OL</sub>		SDO			1.0	mA
输入端电压	高电位位准	V <sub>IH</sub>	Ta=	40~85°C	0.7"V <sub>DD</sub>	1	$V_{DD}$	V
11177年11月11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日1	低电位位准	V <sub>IL</sub>	Ta=	40~85°C	GND		$0.3$ " $V_{DD}$	V
输出端	漏电流	I <sub>OH</sub>	V	<sub>DS=</sub> 17.0V		1	0.5	uA
输出端电压	SDO	V <sub>OL</sub>	I <sub>OL</sub>	I <sub>OL</sub> =+1.0mA		1	0.4	V
<b>制山畑电</b> 压	300	V <sub>OH</sub>	I <sub>OH</sub> =-1.0mA		4.6	ŀ		V
输出目	输出电流 1 Ιουτι Vps=1.0V Rext=6000Ω			3.1		mA		
电流偏	电流偏移量		IoL=3.1mA VDS=1.0V	Rext=6000Ω		±1.5	±2.5	%
输出目	<b>直流 2</b>	lоит2	Vps=1.0V	R <sub>ext</sub> =720Ω		25.8		mA
电流值	扁移量	dlouT2	IoL=25.8mA Vps=1.0V	R <sub>ext</sub> =720Ω		±1.5	±2	%
电流偏移量、	/s. 输出电压	%/dV <sub>DS</sub>	输出电	总压=1.0~3.0V		±0.1		%/V
电流偏移量 \	/s. 电源电压	%/dVpd	电源电	总压=4.5~5.5V			±1.0	%/V
Pull-uր	o 电阻	Rıм(up)		OE	250	500	800	ΚΩ
Pull-down & @	3 <u>0</u>	Rın(down)		LE/	250	500	800	ΚΩ
		I <sub>DD</sub> (off)1	Rext=未搓,O	UT0 ~OUT15 =Off		2	2.8	
	OFF	I <sub>DD</sub> (off)2	Rext=1851Ω,0	OUT0 ~OUT15 =Off		4	4.8	
电压源输出电	<b></b> 泡流	I <sub>DD</sub> (off)3	Rext=748Ω,C	OUT0 ~OUT15 =Off		6	6.8	mA
	ON	I <sub>DD</sub> (on)1	Rext=1851Ω,0	OUT0 ~OUT15 =On		5.2	8.2	]
	ON	I <sub>DD</sub> (on)2	Rext=748Ω,C	OUT0 ~OUT15 =On		6.5	9.5	



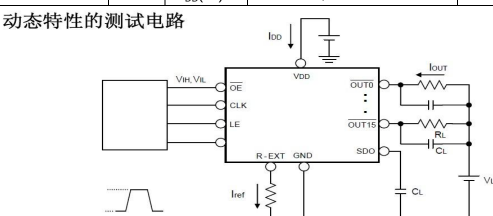
SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

### 直流特性 (V<sub>DD</sub>=3.3V)

参	数	代表符号	-	<b>遣测条件</b>	最小值	<del>一般</del> 值	最大值	单位
电源	电压	$V_{DD}$			3.0	3.3	4.5	V
输出端面	村受电压	$V_{DS}$	OUT	OUTO~OUT15			17.0	V
		I <sub>OUT</sub>	参考直流	特性的测试电路	3		30	mA
输出站	<b>尚电流</b>	I <sub>OH</sub>	SDO				-1.0	mA
		I <sub>OL</sub>		SDO			1.0	mA
输入端电压 高电位位准		$V_{IH}$	Ta=	=-40~85°C	0.7"V <sub>DD</sub>		$V_{DD}$	V
柳八畑屯瓜	低电位位准	$V_{IL}$	Ta=	=-40~85°C	GND		$0.3$ " $V_{DD}$	V
输出端	漏电流	I <sub>OH</sub>	V <sub>I</sub>	<sub>DS=</sub> 17.0V			0.5	uA
输出端电压	SDO	$V_{OL}$	I <sub>OL</sub> =+1.0mA				0.4	V
相山畑电压	300	$V_{OH}$	I <sub>OH</sub>	<sub>I</sub> =-1.0mA	2.9			V
输出电	<b>泡流 1</b>	Іоит1	V <sub>DS</sub> =1.0V R <sub>ext</sub> =6000Ω			3.1		mA
电流偏	电流偏移量		loL=3.1mA VDS=1.0V	Rext=6000Ω		±1.5	±2.5	%
输出目	<b>泡流 2</b>	Іоит2	Vps=1.0V	R <sub>ext</sub> =720Ω		25.8		mA
电流值	扁移量	<b>dl</b> ouт2	IoL=25.8mA Vps=1.0V	R <sub>ext</sub> =720Ω		±1.5	±2	%
电流偏移量 \	/s. 输出电压	%/dV <sub>DS</sub>	输出电	L压=1.0~3.0V		±0.1	1	%/V
电流偏移量 \	/s. 电源电压	%/dV <sub>DD</sub>	电源电	L压=3.0~3.6V			±1.0	%/V
Pull-up	e 电阻	Rın(up)		OE/	250	500	800	ΚΩ
Pull-down ₺ ℓ	<u>80</u>	R <sub>IN</sub> (down)		LE	250	500	800	ΚΩ
		I <sub>DD</sub> (off)1	Rext=未搓,O	UT0 ~OUT15 =Off		1.7	2.3	
	OFF	I <sub>DD</sub> (off)2	Rext=1851Ω,0	OUT0 ~OUT15 =Off		3.9	4.5	
电压源输出电	1流	I <sub>DD</sub> (off)3	Rext=748Ω,C	OUT0 ~OUT15 =Off		5.2	5.8	mA
	ON	I <sub>DD</sub> (on)1	Rext=1851Ω,0	OUT0 ~OUT15 =On		3.9	4.5	
	ON	I <sub>DD</sub> (on)2	Rext=748Ω,C	OUT0 ~OUT15 =On		5.2	5.8	





SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

### 动态特性 (V<sub>DD</sub>=5.0V)

特性		符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
	CLK – OUT2n	+DI H1			50	70	ns
	CLK - OUT2n+1	U LIII		50 35 50 35 35 35 35 35 90 75 90 75 90 75 20 20 20 70 100	55	ns	
延迟时间(从低电位到高	LE - OUT2n	+DI H2			50	70	ns
电位)	LE - OUT2n+1	11 11 12			35	55	ns
七四)	OE/ - OUT2n	tDI H3			50	70	ns
	OE/ - OUT2n+1	ti Li io			35	55	ns
	CLK-SDO	tPLH			50  70    35  55    50  70    35  55    50  70    35  55    20  40    90  110    75  95    90  110    75  95    20  40        100              500    10     40	40	ns
	CLK – OUT2n	COUT2n		110	ns		
	CLK – OUT2n+1	U 11E1			75	95	ns
传播延迟时间(从高电位	LE - OUT2n	tPHI 2			90	110	ns
到低电位)	LE - OUT2n+1	li i i LZ	VDD=5.0V		75	95	ns
	OE/ - OUT2n	tDHI 3	VDS=1.0V		90	110	ns
	OE/ - OUT2n+1	li TILO	VIH=VDD		75	95	ns
	CLK-SDO	tPHL	VIL=GND		20	40	ns
	CLK	tW(CLK)	Rext=930Ω	20			ns
脉波宽度	LA/	tW(L)	VL=4.5V	20			ns
	OE/	tW(OE)		70	35 50 35 50 35 50 35 20 90 75 90 75 20   100 c    10 10 40		ns
LE 的 Hold Time		tH(L)	CL=10pF	30	С		ns
LE 的 Setup Time		tSu(L)		5			ns
SDI 的 Hold Time		th(D)		5			ns
SDI 的 Setup Time		tsu(D)		3			ns
CLK 讯号的最大爬升时间	J	tr				500	ns
CLK 讯号的最大下降时间	]	tf				500	ns
SDO 的爬升时间		tr,SDO			10		ns
SDI 的下降时间		Tf,SDO			10		ns
电流输出埠的电位爬升时	间	tor			40		ns
电流输出埠的电位下降时	间	tof			55		ns

<sup>\*</sup>此值之条件为,输出通道保持一致响应条件下的最短 OE。

时间为 35ns. JXI5020 内建延迟电路功能, 可将奇数与偶数的输出通道在不同的时间导通来降低电源线的电流量.

<sup>\*\*</sup>奇数通道 OUT2n + 1 (e.g. OUT1, OUT3, OUT5, etc.)与偶数通道 OUT2n (e.g. OUT2, OUT4, OUT6, etc.)间的延



SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

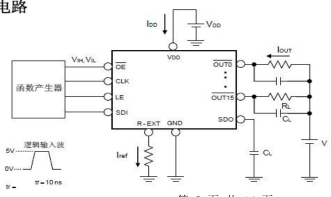
TC5020(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

### 动态特性 (V<sub>DD</sub>=3.3V)

特性		符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
	CLK – OUT2n	tPLH1			50	70	ns
	CLK – OUT2n+1	IFLITI			35	55	ns
延迟时间(从低电位到高电位)	LE - OUT2n	tPLH2			50	70	ns
	LE - OUT2n+1	II LI IZ			35	55	ns
	OE/ - OUT2n	tPLH3			50	70	ns
	OE/ - OUT2n+1	li Li io			35	55	ns
	CLK-SDO	tPLH			20	40	ns
	CLK – OUT2n	tPHL1			115	135	ns
	CLK – OUT2n+1	U 11L1			100	120	ns
 	LE - OUT2n	tPHL2			115	135	ns
传播延迟时间(从高电位 到低电位)	LE - OUT2n+1	li i i LZ	VDD=3.3V		100	120	ns
	OE/ - OUT2n	tPHL3	VDS=1.0V		105	125	ns
	OE/ - OUT2n+1	li TILO	VIH=VDD		90	110	ns
	CLK-SDO	tPHL	VIL=GND		20	40	ns
	CLK	tW(CLK)	Rext=930Ω	20			ns
脉波宽度	LA/	tW(L)	VL=3.0V	20			ns
	OE/	tW(OE)	RL=100Ω	100	130		ns
LE 的 Hold Time		tH(L)	CL=10 pF	30	С		ns
LE 的 Setup Time		tSu(L)		5			ns
SDI 的 Hold Time		th(D)		5			ns
SDI 的 Setup Time		tsu(D)		3			ns
CLK 讯号的最大爬升时间	J	tr				500	ns
CLK 讯号的最大下降时间	J	tf				500	ns
SDO 的爬升时间		tr,SDO			10		ns
SDI 的下降时间		Tf,SDO			10		ns
电流输出埠的电位爬升时	间	tor			40		ns
电流输出埠的电位下降时	间	tof			65		ns

#### 动态特性的测试电路



第 8 页 共 14 页

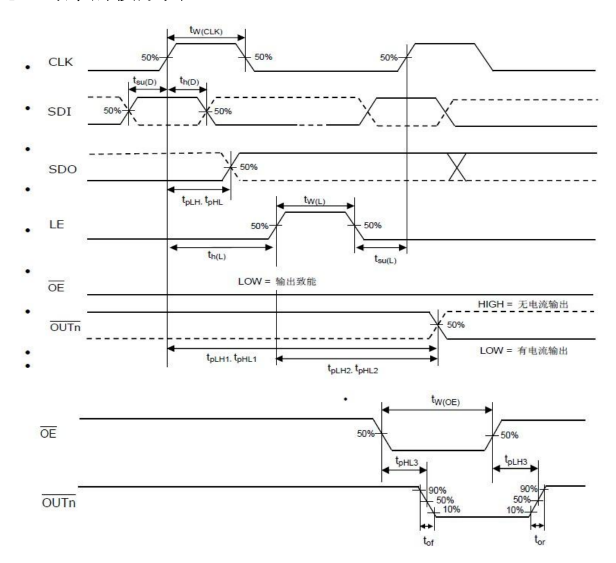


SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

**TC5020**(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

## 九、时序的波形图



## 十、应用信息

### 恒流

当客户将 TC5020 应用于 LED 显示屏设计上时,通道间与通道间,甚至芯片与芯片间的电流,差异极小。此 源自于

#### TC5020 的优异特性:

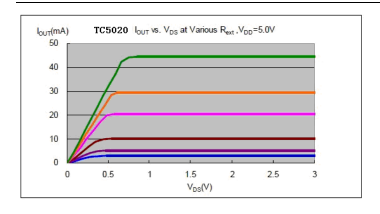
- 通道间的最大电流差异小于±2.5%,而芯片间的最大电流差异小于±3%。
- 具有不受负载端电压影响的电流输出特性,如下图所示。输出电流的稳定性将不受 LED 顺向电压(VF)变化而 影

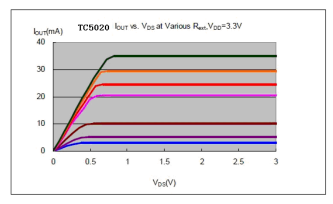


SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

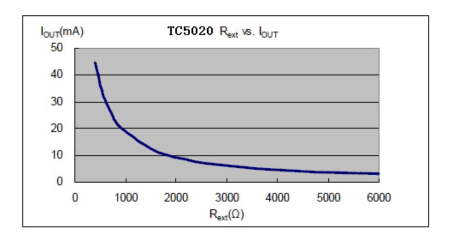
16 位恒流 LED 驱动 IC





#### 调整输出电流

如下图所示,藉由外接一个电阻 Rext 调整输出电流(IOUT)。



套用下列公式可计算出输出电流值,

VR-EXT=1.24V; IOUT=VR-EXT\*(1/Rext)x15; Rext =(VR-EXT/IOUT)x15

公式中的 VR-EXT 是指 R-EXT 端的电压值, Rext 是指外接至 R-EXT 端的电阻值。当电阻值是 744Ω, 透过公式 计算可得输出电流值 25mA; 当电阻值是 1860Ω 时,输出的电流则为 10mA。

#### "Pb-Free & Green"

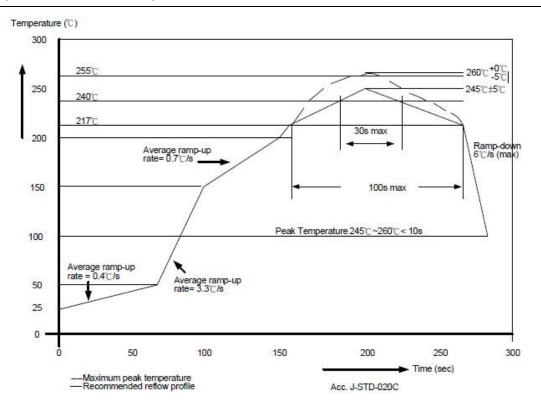
富满电子所生产的" Pb-Free & Green"的半导体产品遵循欧洲 RoHS 标准, 封装选用 100%之纯锡以兼容于目 前锡铅(SnPb)焊接制程,且支持需较高温之无铅制程。纯锡目前已被欧美及亚洲区的电子产品客户与供货商广泛采 用,成为取代含锡铅材料的最佳替代品。100%纯锡可生产于制程温度为 215℃ 至 240 ℃ 的含锡铅(SnPb)锡炉制 程。但若客户使用完全无铅锡膏和材料,则锡炉温度须达 J-STD-020C 标准之 245 ℃至 260 ℃(参阅下图及表格)。



SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

**TC5020**(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

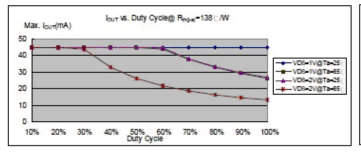


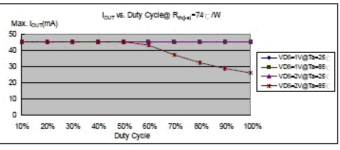
Package Thickness	Volume mm <sup>3</sup> <350	Volume mm <sup>3</sup> 350-2000	Volume mm <sup>3</sup> ≥2000
<1.6mm	260 +0 °C	260 +0 °C	260 +0 °C
1.6mm – 2.5mm	260 +0 °C	250 +0 °C	245 +0 °C
≧2.5mm	250 +0 °C	245 +0 °C	245 +0 °C

附注:详情请参阅聚积科技之"Policy on Pb-free & Green Package"。

### ■ 封装体散热功率 (P<sub>D</sub>)

封装体的最大散热功率,是由公式 PD(max)=(Ti-Ta)/Rth(i-a)来决定。当 16 个通道同时打开时,真正的功率 为 PD(act)=(IDDxVDD)+(IOUTxDutyxVDSx16)。为保持 PD(act)≤PD(max),可输出的最大电流与 duty cycle 间的 关系为: IOUT={[(Tj-Ta)/Rth(j-a)]-(IDDxVDD)}/VDS/Duty/16, 其中 Tj=150°C。







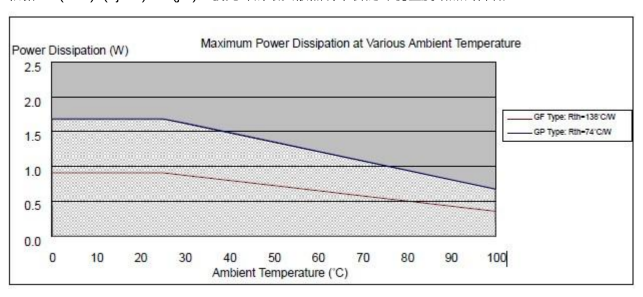
SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

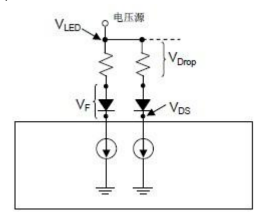
Condition: I <sub>OUT</sub> =45mA	, 16 output channels
Device Type	R <sub>th(i-a)</sub> (°C/W)
GF	138
GP	74

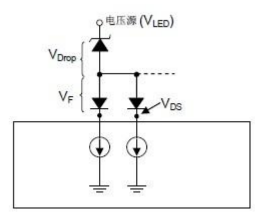
依据 PD(max)=(Tj-Ta)/Rth(j-a),被允许的最大散热功率会随环境温度增加而降低。



#### 负载端供应电压 (VLED)

为使封装体散热能力达到最佳化,建议输出端电压(Vos)的最佳操作范围是0.4V~0.8V(louт=3~45mA)。如果 VDS=VLED-VF且VLED=5V时,此时过高的输出端电压(VDS)可能会导致PD(act)>PD(max);在此状况,建议尽可能使用 较低的VLED电压供应,也可用外串电阻或Zener diode当做VDROP。此可导致VDS=(VLED-VF)-VDROP,达到降低输出 端电压(Vos)之效果。外串电阻或 Zener 的应用图可参阅下图。







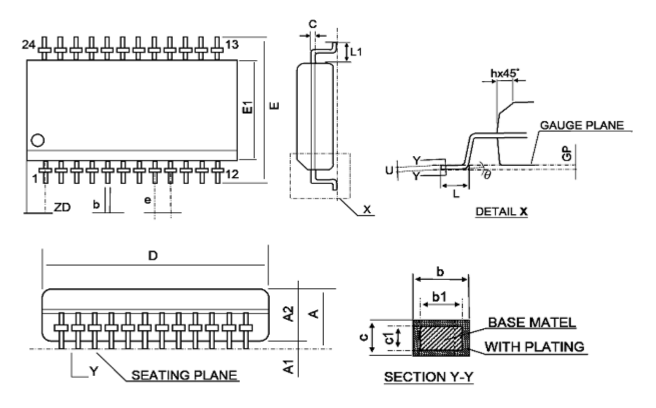
SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

#### 十一、封装尺寸图

SSOP24



SYMBOL	D	IMENSION (m	m)	D	IMENSION (m	nil)
	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
Е	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	
Y			0.10			4
θ	0°		8°	0°		8°

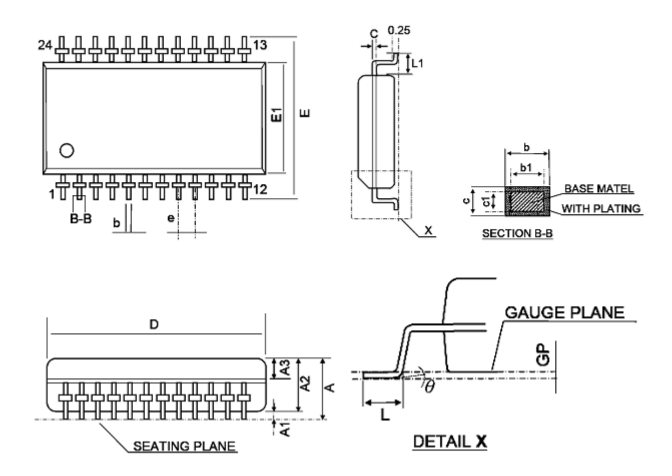


SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC5020(文件编号: S&CIC0996)

16 位恒流 LED 驱动 IC

SSOP24-1.0



SYMBOL	DI	MENSION (mr	n)	D	IMENSION (mi	l)
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX
Α	-	-	2.20	-	-	87
A1	0.10	0.20	0.30	4	8	12
A2	1.60	1.80	2.00	63	71	79
A3	0.62	0.82	0.92	24	32	36
b	0.39	-	0.47	15	-	19
b1	0.38	0.40	0.43	15	16	17
С	0.15	-	0.20	6	-	8
c1	0.14	0.15	0.16	5.5	6	6.5
D	12.80	13.00	13.20	504	512	520
E	7.70	7.90	8.10	303	311	319
E1	5.80	6.00	6.20	228	236	244
е		1.00 BSC			39 BSC	
L	0.35	0.45	0.55	14	18	22
L1		0.95 BSC			37 BSC	
θ	0°		8°	0°		8°