

## 一、特性描述

TM512ACE是DMX512 差分并联协议LED驱动芯片，灰度等级 16 位，伽马校正 2.2 增强型，更贴合人眼视觉感知，3 通道高精度恒流输出。TM512ACE解码技术精准解码DMX512 信号，可兼容并拓展DMX512 协议信号，TM512ACE对传输频率在 200Kbps~1000Kbps以内的DMX512 信号完全自适应解码，无需进行速率设置，寻址可达 4096 通道。TM512ACE内置E2PROM，无需外接，同时支持在线写码，芯片提供 3 个耐压 30V可达 80 毫安的高精度恒流输出通道，并且通过 1 个外接电阻来设定电流的输出大小。高端口刷新率，大幅提高画面刷新率。TM512ACE更可将多组恒流输出接口短路以扩大电流驱动能力。它主要为建筑物装饰和舞台灯光效果LED 照明系统而设计，某一个芯片的异常完全不影响其他芯片的正常工作，维护简单方便。本产品性能优良，质量可靠。

## 二、功能特点

- 兼容并扩展DMX512(1990)信号协议
- 控制方式：差分并联，最大支持 4096 通道寻址
- 高速DMX512 增补算法专利，对传输速率 200Kbps~1000Kbps的DMX512 信号可完全自适应解码
- 内置 485 模块具有差分信号分辨率高及差分输入阻抗大的优点，可大大加强带载能力
- 内置E2PROM，无需外接E2PROM
- AB线在线写码，可一次性自动写码，支持先安装后写码方式
- E2 地址码双备份模式，部分E2 损坏也不影响地址码读取
- 输出端口 16 位灰度控制，采用伽马校正 2.2 增强型，更贴合人眼视觉感知
- 画面刷新率高达 2KHz
- 内置 5V稳压管
- OUTR/OUTG/OUTB输出耐压大于 30V
- OUTR/OUTG/OUTB恒流输出通道
- 外置输出恒流可调电阻，每通道电流范围 3~80mA
- ±3%通道间电流差异值，±3%芯片间电流差异值
- 上电自检亮蓝灯，写码成功后首地址亮红灯，其余地址亮白灯，用于断点辨别。
- 新地址生效不需要重新上电
- 80ns输出通道迟滞，降低突波电流干扰
- 工业级设计，性能稳定
- 封装形式： SSOP10

## 三、应用领域

点光源，线条灯，洗墙灯，舞台灯光系统，室内外视频墙，装饰照明系统

#### 四、内部结构框图

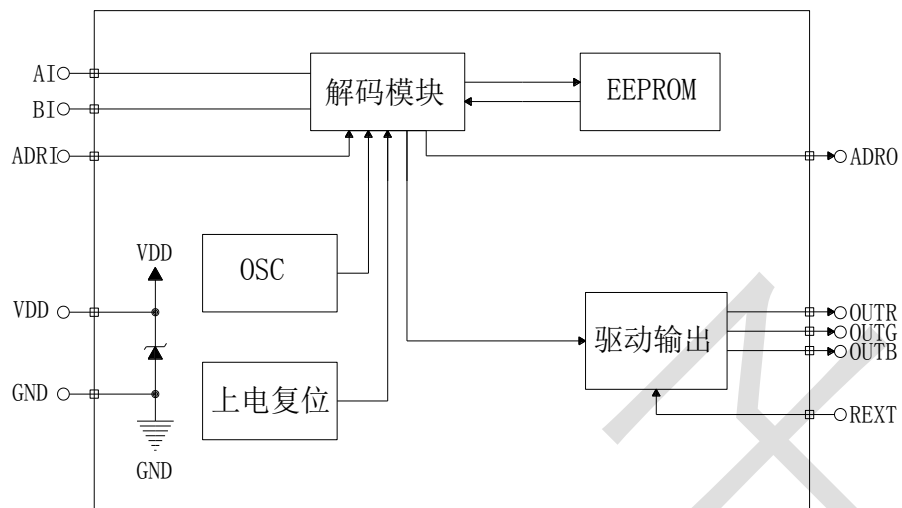


图 1

#### 五、管脚排列

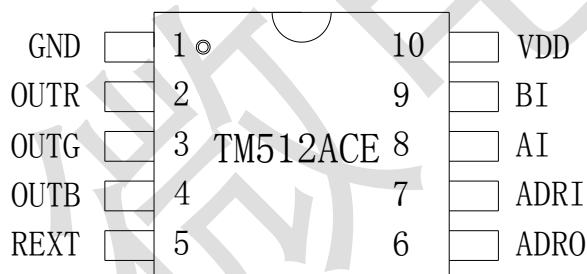


图 2

#### 六、管脚功能

引脚名称	引脚序号	I/O	功能说明
GND	1	--	电源负极
OUTR/OUTG/OUTB	2~4	O	PWM输出端口。
REXT	5	I	恒流反馈端，对地接电阻调整输出电流大小
ADRO	6	O	地址写码线输出
ADRI	7	I	地址写码线输入，内置上拉
AI	8	I	差分信号，正，内置上拉。
BI	9	I	差分信号，负，内置下拉。
VDD	10	--	电源正极

## 七、输入/输出等效电路

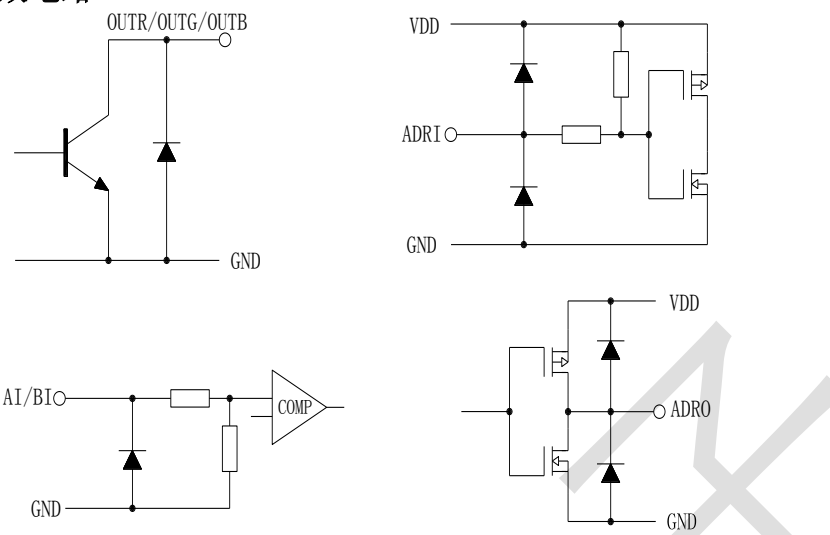


图 3



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，不正当的操作焊接，可能会造成 ESD 损坏或者性能下降，芯片无法正常工作。

## 八、工作条件

### 1、极限工作条件

在 25℃下测试, VDD=5V, 如无特殊说明		TM512ACE	单位
参数名称	参数符号	极限值	
逻辑电源电压	Vdd	+5.5~+6.5	V
输出端口耐压	Vout	30	V
逻辑输入电压	Vi	-0.5~Vdd+0.5	V
工作温度	Topt	-45~ +85	°C
储存温度	Tstg	-55~ +150	°C
抗静电	ESD	4000	V
封装功耗	Pd	400	mW

- (1) 芯片长时间工作在上述极限参数条件下，可能造成器件可靠性降低或永久性损坏，天微电子不建议实际使用时任何一项参数达到或超过这些极限值。  
(2) 所有电压值均相对于系统地测试。

### 2、推荐工作条件

如无特殊说明, 在-40℃~+85℃下测试, VDD=5V。			TM512ACE			单位
参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	
逻辑电源电压	Vdd	--	3.8	5.5	6	V
高电平输入电压	Vih	--	0.7Vdd	--	Vdd	V
低电平输入电压	Vil	--	0	--	0.3Vdd	V
输出端口耐压	Vout				30	V

## 九、芯片参数

### 1、电气特性

如无特殊说明，在-40°C~+85°C下测试， VDD=4.5V~5.5V, GND=0V。			TM512ACE			单位
参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	
低电平输出电流	Iol	V <sub>o</sub> = 0.4V, ADRO	10	-	-	mA
高电平输出电流	Ioh	V <sub>o</sub> = 4.0V, ADRO	10	-	-	mA
输入电流	Ii		-	-	±1	μA
差分输入共模电压	V <sub>cm</sub>				8	V
差分输入电流	Iab	VDD=5V			28	μA
差分输入临限电压	V <sub>th</sub>	0V<V <sub>cm</sub> <12V	-0.2		0.2	V
差分输入迟滞电压		V <sub>cm</sub> =0V		70		mV
差分输入阻抗	R <sub>in</sub>			280		KΩ
输出管脚电流	I <sub>sink</sub>	OUTR, OUTG, OUTB	3		80	mA
高电平输入电压	V <sub>ih</sub>	ADRI	0.7V <sub>dd</sub>	-		V
低电平输入电压	V <sub>il</sub>	ADRI	-	-	0.3V <sub>dd</sub>	V
电流偏移量(通道间)	dI <sub>out</sub>	V <sub>ds</sub> =1V, I <sub>out</sub> =17mA		±1.5	±3.0	%
电流偏移量(芯片间)	dI <sub>out</sub>	V <sub>ds</sub> =1V, I <sub>out</sub> =17mA		±3.0	±5.0	%
电压偏移量VS-V <sub>ds</sub>	%dV <sub>ds</sub>	1V<V <sub>ds</sub> <3V		±0.1	±0.5	%/V
电压偏移量VS-V <sub>dd</sub>	%dV <sub>ds</sub>	4.5V<V <sub>dd</sub> <5.5V		±1.0	±2.0	%/V
动态电流损耗	IDD <sub>dyn</sub>	VDD=5V	无负载		4	mA
热阻值	R <sub>th(j-a)</sub>		60	-	120	°C/W
消耗功率	PD	T <sub>a</sub> =25°C	-	-	250	mW

### 2、开关特性

如无特殊说明，在-40°C~+85°C下测试， VDD=4.5V~5.5V, GND=0V。			TM512ACE			单位
参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	
传输延时时间	T <sub>flz</sub>	C <sub>1</sub> =15pF, D <sub>in</sub> →D <sub>out</sub> , R <sub>1</sub> =10KΩ	-	-	300	ns
下降时间	T <sub>thz</sub>	C <sub>1</sub> =300pF, OUTR/OUTG/OUTB	-	-	120	us
数据传输率	F	-	-	400	1000	Kbps
输入电容	C <sub>i</sub>	-	-	-	15	pF

## 十、功能说明

### 1、通信数据协议：

TM512ACE数据接收兼容标准DMX512(1990)协议及拓展DMX512 协议，传输速率 200Kbps~1000Kbps 自适应解码。协议波形如下所示：芯片是AI、BI差分输入的，图中画出的是AI的时序波形，BI与AI相反。

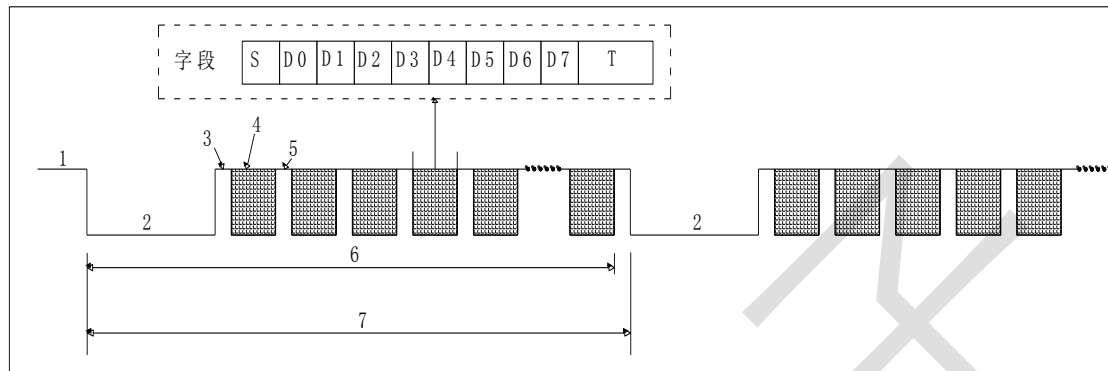


图 4

标号	描述	最小值	典型值	最大值	单位
	比特率	200	400	1000	Kbps
	位时间	1	2	5	$\mu s$
S	起始位	1	2	5	$\mu s$
D0~D7	8 位数据	1	2	5	$\mu s$
T	2 位停止位	2	4	10	$\mu s$
1	复位前标记	0		1000000	$\mu s$
2	复位信号	88		1000000	$\mu s$
3	复位后标记	8		1000000	$\mu s$
4	字段 (note1)	11	22	55	$\mu s$
5	字段之间的占	0		1000000	$\mu s$
6	数据包的长度	1024		1000000	$\mu s$
7	复位信号间隔	4096		1000000	$\mu s$

Note1：字段共 11 位，包括 0 起始位，8 位数据位和 2 位停止位。其中 0 起始位是低电平，停止位是高电平，数据位中的数据是 0，则相应的时间段是低电平；数据是 1，则相应的时间段是高电平。0 起始位停止位及数据位的位时长须相同。

### 2、IC接收说明：

- 当AI, BI线上出现复位信号时，IC进入接收准备状态。地址计数器清 0。
- 数据包中的第 1 字段是起始字段，其 8 位数据必须是“0000\_0000”，该字段不作为显示数据。用于显示的有效字段从第二字段开始，DMX512 数据包的第二字段是有效数据的第一字段。IC 可自适应的数据传输速率是 200Kbps ~ 1000Kbps。不同速率对应的字段时长不同，但不管传输频率是 200Kbps/400Kbps/1000Kbps，只要确保所有有效字段的时长与起始字段的时长相同即可。
- IC接收数据时，2 个复位信号间隔不能小于 4ms，即使并联点数极少的情况下，帧频也不能大于 250Hz。

### 3、控制器发送数据注意事项：

1. 对于标准DMX512(1990)协议来说，假如控制器的一个分端口接 512 个通道，也就是 170 个像素点，要达到刷新率是 30Hz，那么每帧的时间宽度 33.33ms，传输 1bit 的时间为  $4 \mu s$ ，则有效数据时间宽度为  $88+4 \mu s*11bit*512=22.7ms$ ，那么每一帧数据之间的时间间隔为  $33.33-22.7 = 10.63ms$ 。在这时间间隔内数据线保持高电平，直到下一个复位信号。

2. TM512ACE要求控制器每个数据包的复位信号间隔不能小于 4ms，即帧频最高不能高于 250Hz，否则可能无法正常显示画面。

#### 4、写码注意事项：

1. 写码完成后，收到首个地址码的IC驱动红灯常亮，其余地址IC驱动白灯常亮，新写入的地址码生效，可用作断点判别。
2. 写码完成后先不要将AB线取下，应用写码器自带的专用测试程序进行测试，以确认写码是否完全正确。
3. 写码器AI, BI端口上的地址输入端线在写码完成后应从写码器上拔出，以免写码器失常时误写码。写码线拔出后悬空并用绝缘胶布包裹即可，无需专门接地。

#### 5、差分总线连接注意事项：

1. 控制器与IC之间以及IC与IC之间须共地，以防止过高的共模电压击穿IC，可用屏蔽层做共地线可靠连接多个IC节点，并在一点可靠接地，不能双端或多端接地。
2. 板上AI线和BI线至IC间串接的保护电阻须一致，并且板上AIBI线从焊盘至IC的走线方式须尽量一致。
3. AI、BI总线尽可能采用屏蔽双绞线(尤其在强电和弱电走线槽共用工程，发射塔附近或雷电较多的地区)，以减少干扰及雷电冲击。用普通超5类屏蔽双绞线即可，但要注意购买铜线。
4. 485总线中485节点要尽量减少与主干之间的距离，一般建议485总线采用手牵手的总线拓扑结构。星型结构会产生反射信号，影响485通信质量。如果在施工过程中必须要求485节点离485总线主干的距离超过1m以上距离，建议使用485中继器作出一个485总线的分叉。如果施工过程中要求使用星型拓扑结构，应使用485集线器。
5. 485总线随着传输距离的延长，会产生回波反射信号，如果485总线的传输距离较长，建议施工时在485通讯结束端处的AI、BI线上并接一个120欧姆的终端匹配电阻。

#### 6、增强型伽马校正 2.2 说明：

1. TM512ACE内部自带伽马校正，系数为2.2，将256级灰度校正为65536级灰度。
2. TM512ACE采用了增强型设计方式，RGB输出开通时间为：基础开通时间+校正后的灰度时间。即在每一级灰度时间基础上加入了一个基础开通时间，其目的为补偿实际开通延时及高功率应用时不同高功率恒流驱动IC开通时间的较大差异，以确保大多数情况下和不同高功率恒流IC配合时均可使第一级灰度被人眼明显感受到。
3. 正极性：基础开通时间85ns左右。

### 十一、恒流模块

#### 1、输出恒流设置：

OUTR, OUTG, OUTB是恒流输出，电流最大可达80mA，不建议将电流设置为更大值应用。恒流电流值由REXT对地接的电阻来决定电流公式：

$$I_{out} = 48 / (400 + R_{ext}) \quad (1)$$

$$R_{ext} = (48 / I_{out}) - 400 \quad (2)$$

Rext是跨接在REXT脚和地之间的电阻，单位： $\Omega$ ，Iout是OUTR, OUTG, OUTB端口输出的电流。

电流值 (mA)	Rext 阻值 ( $\Omega$ )
18	2266.67
20	2000
36	933.33
60	400

IOUT电流与REXT的关系

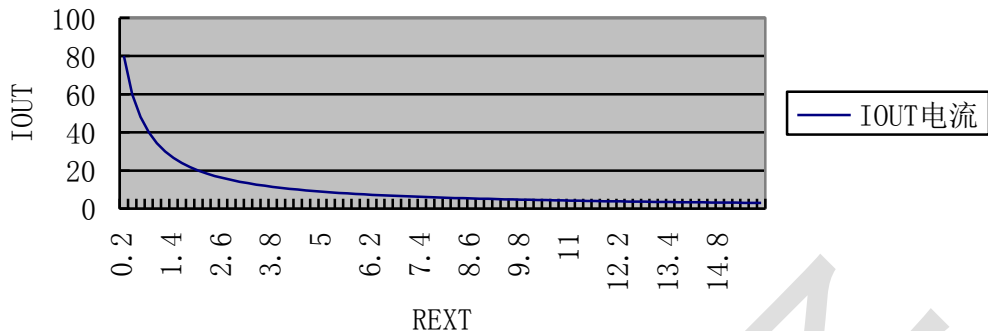


图 5

## 2、恒流曲线：

TM512ACE恒流特性优异，通道间甚至芯片间的电流差异极小。

- (1) 通道间的电流误差±3%，而芯片间的电流误差±3%。
- (2) 当负载端电压发生变化时，TM512ACE输出电流不受影响，如下图所示。
- (3) 如下图TM512ACE输出端口的电流I与加在端口上的电压Vds曲线关系可知，电流I越小，在恒流状态下需要的Vds也越小。

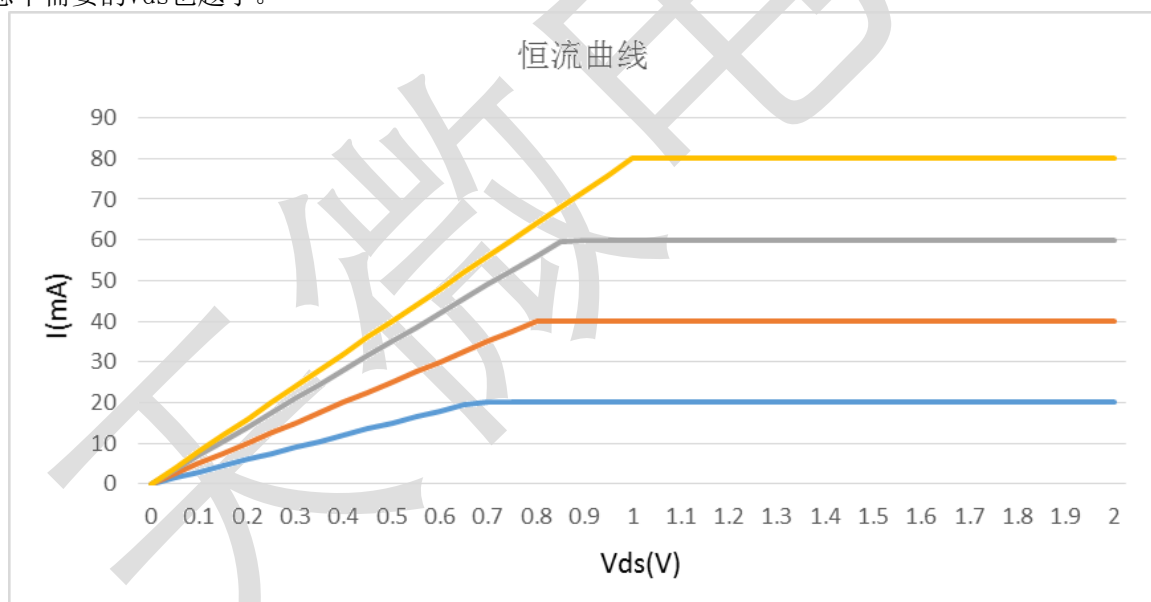


图 6

## 十二、应用信息

### 1、应用图：RGB 3 色应用

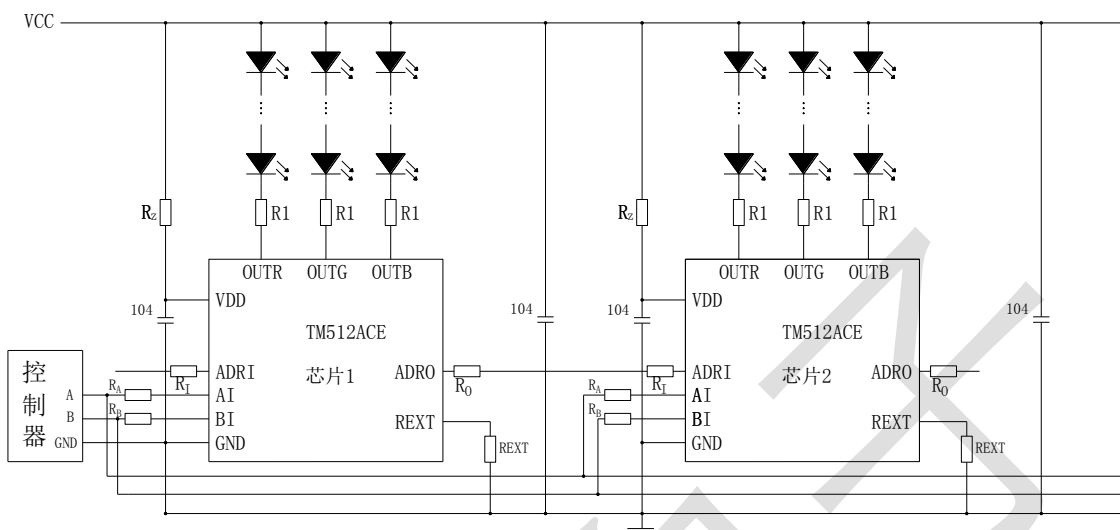


图 8

- 注：
- 采用A, B线写码方式，写码时，写码器/控制器无需与第一个IC的ADRI相连。
  - 注意分压电阻R1的选择，以免IC功耗过大。
  - REXT端口必须加电阻到地来设置输出电流，此端口不能悬空。
  - VCC对地的104电容是设置通道电流为20mA时的推荐值，如设置更大通道电流应加大该电容值，比如设置通道电流40mA，推荐使用105以上的电容值。

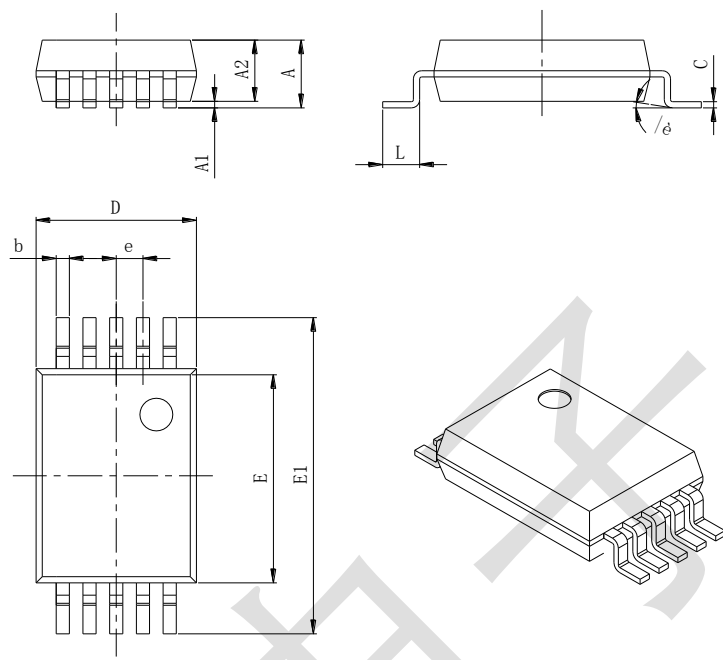
### 2、元器件选值表

	24V	12V	5V
$R_z$ ( $\Omega$ )	2K~2.4K	750~820	82
$R_I$ ( $\Omega$ )	300~400	300~400	
$R_O$ ( $\Omega$ )	300~400	300~400	
$R_A$ ( $\Omega$ )	3K~5K	3K~5K	3K~5K
$R_B$ ( $\Omega$ )	3K~5K	3K~5K	3K~5K

#### (1) 灯串电阻R1 的取值选择

由于封装的长期功耗建议不能大于400mW，所以应当设置IC功耗小于400mW，随着驱动电流的增大，应该减小芯片通道的输出电压Vout，即： $400mW > 5.2V * 10mA + Vout * Iout * N$ （N为通道数量，Vout为通道端口电压，Iout为通道设置电流），当N=3，Iout=30mA时，得Vout<3.87V，又因为 $Vout = VCC - M * VL - R1 * Iout$ （M为单个通道上串联的灯数量，VL为灯的压降），当VCC=24V，VL=2，M=8时，得 $R1 > 138 \Omega$ ，此外，为了使得输出恒流还应该让 $Vout > 0.8V$ ，所以 $R1 < 240 \Omega$ ，为了在功耗符合要求的情况下使芯片具有较好的输出特性，建议R1选择适当的中间值。

## 十三、封装示意图：SSOP10



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	—	1.75	—	0.067
A1	0.1	0.225	0.004	0.009
A2	1.30	1.50	0.051	0.059
b	0.39	0.48	0.015	0.019
c	0.21	0.26	0.008	0.01
D	4.70	5.10	0.185	0.201
E	3.70	4.10	0.146	0.161
E1	5.80	6.20	0.228	0.244
e	1.0(BSC)		0.039(BSC)	
L	1.05(BSC)		0.041(BSC)	
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)