

## 特性描述

TM512AC4 是 DMX512 差分并联协议 LED 驱动芯片，恒定 4 通道高精度恒流输出，并带解码转发功能，可通过 D0 口转换成单线 800Kbps 数据归 0 码输出，D0 输出数据可直接控制我公司 800Kbps 速率 IC，可转发 192 个通道数据。TM512AC4 解码技术精准解码 DMX512 信号，可兼容并拓展 DMX512 协议信号，TM512AC4 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。TM512AC4 内置 E2PROM，无需外接，同时支持在线写码，芯片提供 4 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。TM512AC4 有 PWM 反极性降频输出功能。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。

## 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 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
- PWM 选择端可选择反极性降频功能，降频后端口刷新率为 500Hz
- PWM256 级灰度控制
- 画面刷新率 3.6KHz 以上
- 内置 5V 稳压管
- OUTR/OUTG/OUTB/OUTW 输出耐压大于 30V
- OUTR/OUTG/OUTB/OUTW 四位恒流输出通道
- 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，写码成功后亮白灯，新地址生效不需要重新上电
- 输出通道逐步延时，降低突波电流干扰
- 工业级设计，性能稳定
- 封装形式：SOP16

## 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

内部结构框图

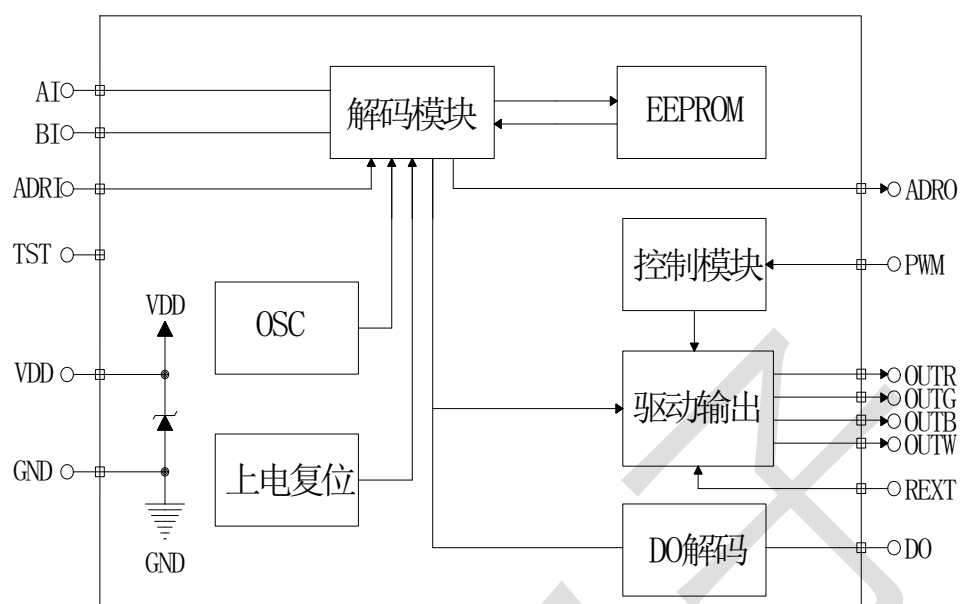


图 1

管脚排列

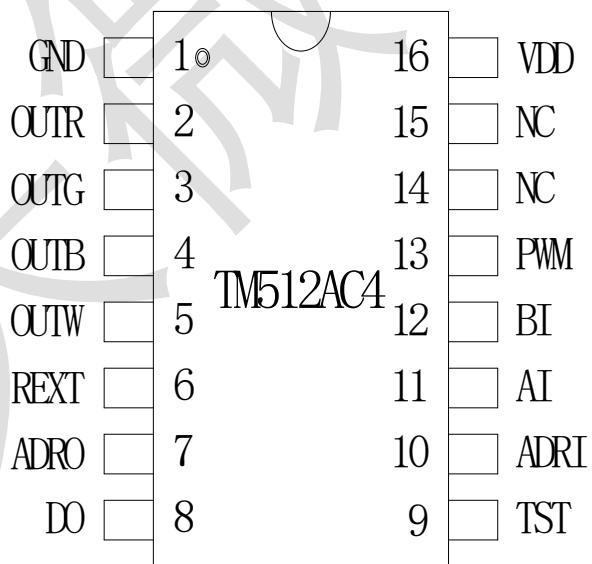


图 2

## 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/OUTW	2~5	0	PWM输出端口
REXT	6	I	恒流反馈端，对地接电阻调整输出电流大小
ADRO	7	0	地址写码线输出
DO	8	0	解码转发通道，可控制我公司 18 系列和 19 系列IC
TST	9	I	测试脚，内置下拉
ADRI	10	I	地址写码线输入，内置上拉
AI	11	I	差分信号，正
BI	12	I	差分信号，负
PWM	13	I	输出极性选择，一般悬空，接VDD后输出极性相反，同时端口刷新频率降为 500Hz
NC	14	-	空脚
NC	15	-	空脚
VDD	16	--	电源正极

## 输入/输出等效电路

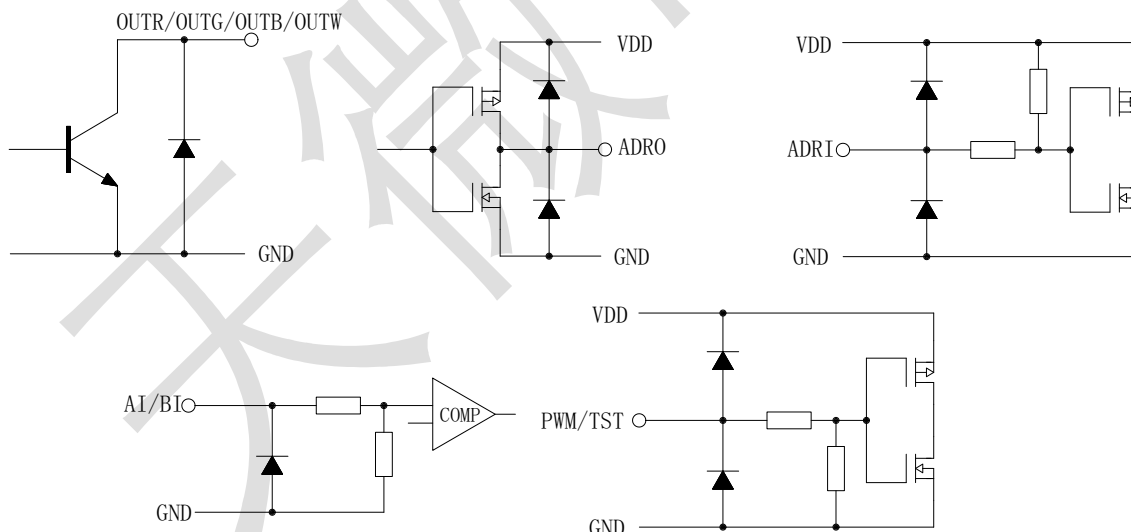


图 3



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。

## 工作条件

## 1、极限工作条件

如无特殊说明,在 25℃下测试, VDD=5V		TM512AC4		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		℃
储存温度	Tstg	-55~ +150		℃
抗静电	ESD	4000		V
封装功耗	Pd	800		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			TM512AC4			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

## 芯片参数

## 1、电气特性

如无特殊说明,在-40℃~+85℃下测试, VDD=4.5V~5.5V, GND=0			TM512AC4			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	Vo = 0.4V, DO, ADRO	10	--	--	mA
高电平输出电流	Ioh	Vo = 4V, DO, ADRO	10	--	--	mA
差分输入共模电压	Vcm				8	V
差分输入电流	Iab	VDD=5V			28	μA
差分输入临限电压	Vth	0V < Vcm < 8V	-0.2		0.2	V
差分输入迟滞电压		Vcm=0V		70		mV
差分输入阻抗	Rin			270		KΩ
输出管脚电流	Isink	OUTR, OUTG, OUTB, OUTW (REXT 对地电阻 550 Ω)	3		80	mA
高电平输入电压	Vih	ADRI	0.7Vdd	--		V
低电平输入电压	Vil	ADRI	--	--	0.3Vdd	V
电流偏移量(通道间)	dIout	Vds=1V, Iout=17mA		±1.5	±3.0	%
电流偏移量(芯片间)	dIout	Vds=1V, Iout=17mA		±3.0	±5.0	%
电压偏移量VS-Vds	%dVds	1V < Vds < 3V		±0.1	±0.5	%/V
电压偏移量VS-Vdd	%dVds	4.5V < Vdd < 5.5V		±1.0	±2.0	%/V
动态电流损耗	IDDyn	VDD=5V	无负载		4	mA
消耗功率	PD	Ta=25℃			650	mW

## 功能说明

## 1、通信数据协议：

TM512AC4 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。

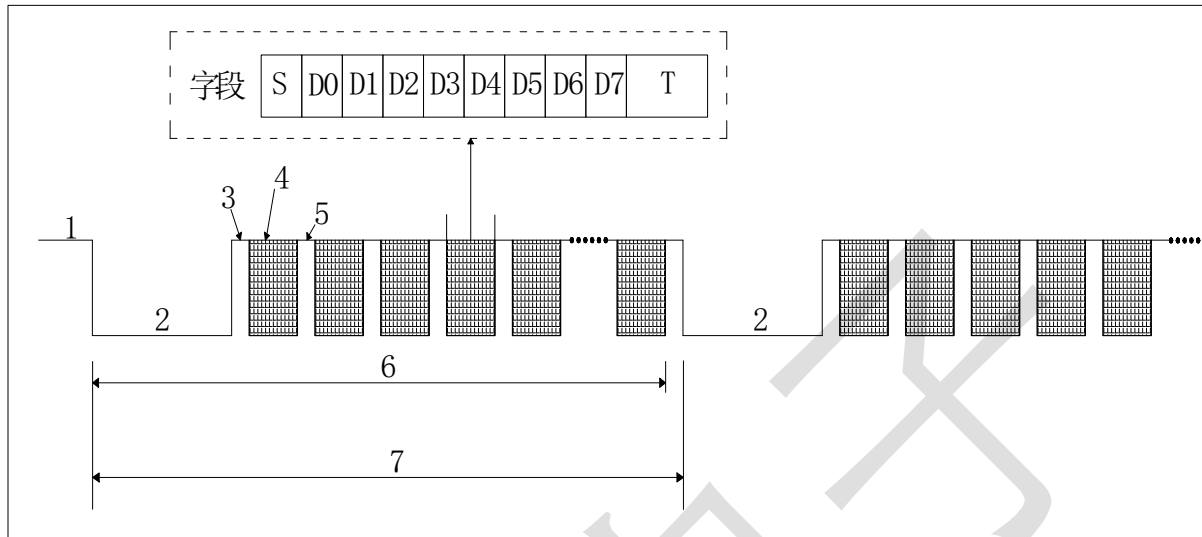


图 4

标号	描述	最小值	典型值	最大值	单位
	比特率	200	500	1000	Kbps
	位时间	1	2	5	μ s
S	起始位	1	2	5	μ s
D0~D7	8 位数据	1	2	5	μ s
T	2 位停止位	2	4	10	μ s
1	复位前标记	0		1000000	μ s
2	复位信号	88		1000000	μ s
3	复位后标记	8		1000000	μ s
4	字段 (note1)	11	22	55	μ s
5	字段之间的占	0		1000000	μ s
6	数据包的长度	1024		1000000	μ s
7	复位信号间隔	4096		1000000	μ 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：**

1. 当AIBI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。
2. 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。
3. IC根据其E2中地址确定截取DMX512数据包中对应的字段。如芯片地址为0000\_0000\_0000则从数据包的第一有效字段开始截取，地址0000\_0000\_0001从第二有效字段开始截取。芯片使用4字段。
4. 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4μs，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. TM512AC4要求控制器每个数据包的复位信号码间隔不能小于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，收到新地址码的IC驱动白灯常亮，新写入的地址码生效。
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30cm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。

## 恒流模块

### 1、输出恒流设置：

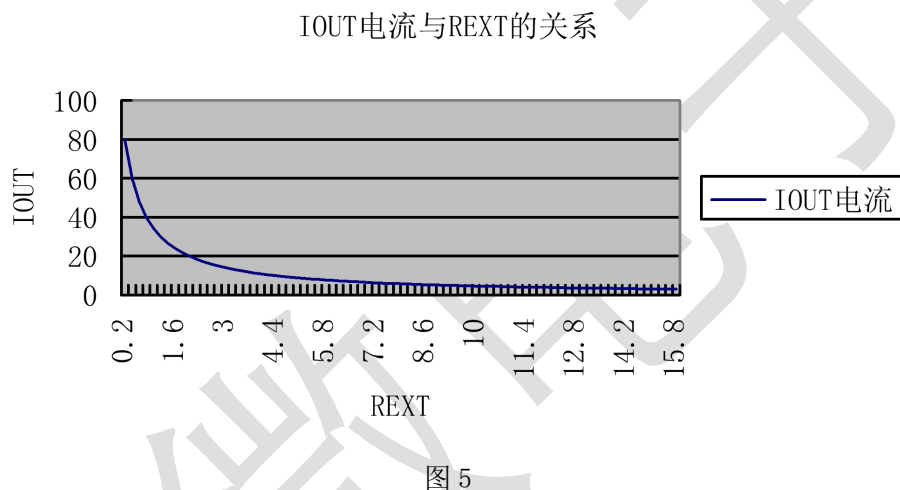
OUTR, OUTG, OUTB, OUTW是恒流输出，电流最大可达 80mA，不建议将电流设置为更大值应用。恒流电流值由REXT对地接的电阻来决定。电流公式：

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

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

Rext是跨接在REXT脚和地之间的电阻，Iout是OUTR, OUTG, OUTB, OUTW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



### 2、恒流曲线：

TM512AC4 恒流特性优异，通道间甚至芯片间的电流差异极小。

- (1) 通道间的电流误差小于±3%，而芯片间的电流误差小于±3%。
- (2) 当负载端电压发生变化时，TM512AC4 输出电流不受影响，如下图所示。
- (3) 如下图TM512AC4 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。

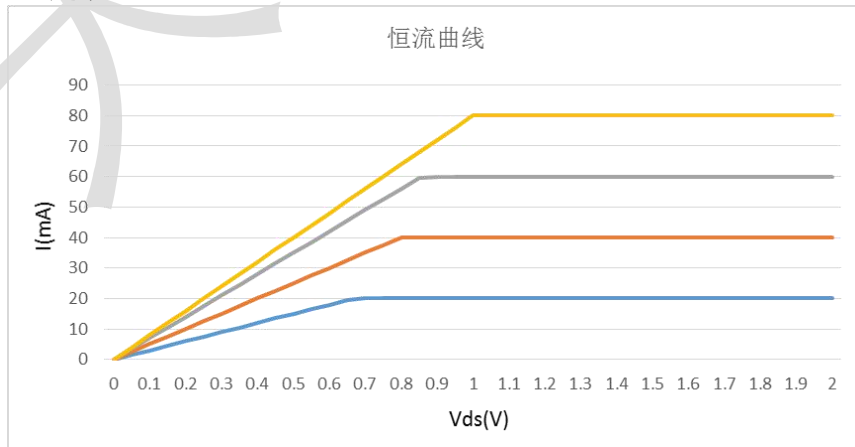


图 6

## 应用信息

## 1、应用图 1: RGBW 4 色应用

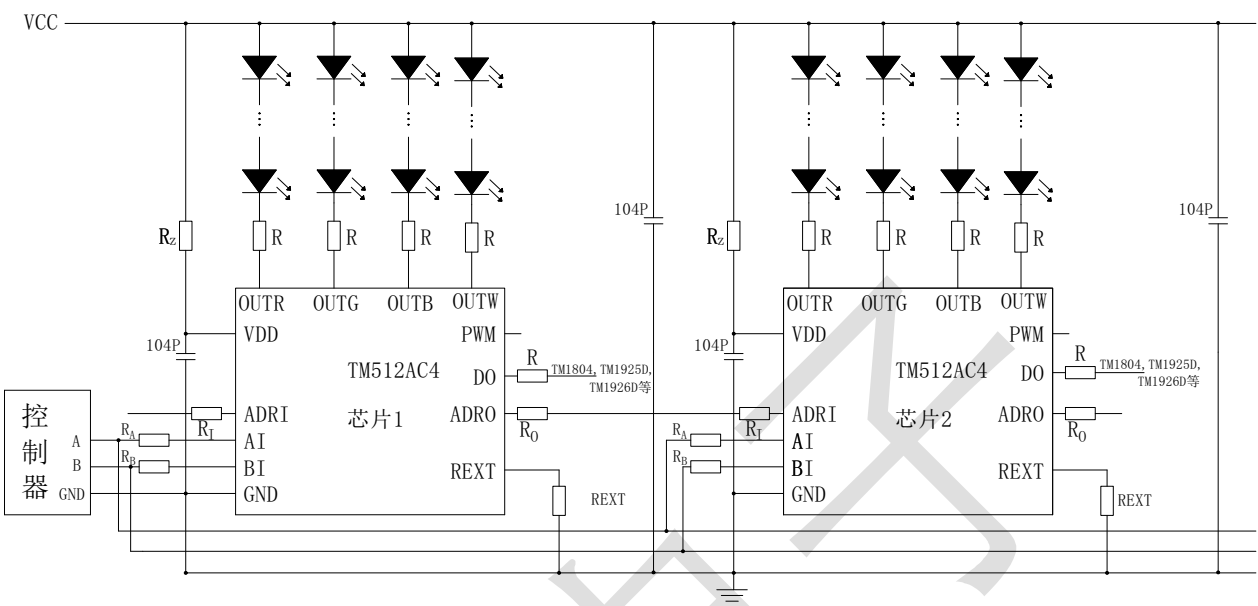


图 7

- 注: 1. 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。  
 2. 注意分压电阻R的选择, 以免IC功耗过大。  
 3. REXT端口必须加电阻到地来设置输出电流, 此端口不能悬空。  
 4. 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、应用图 2: RGBW 3 色应用 (悬空W通道)

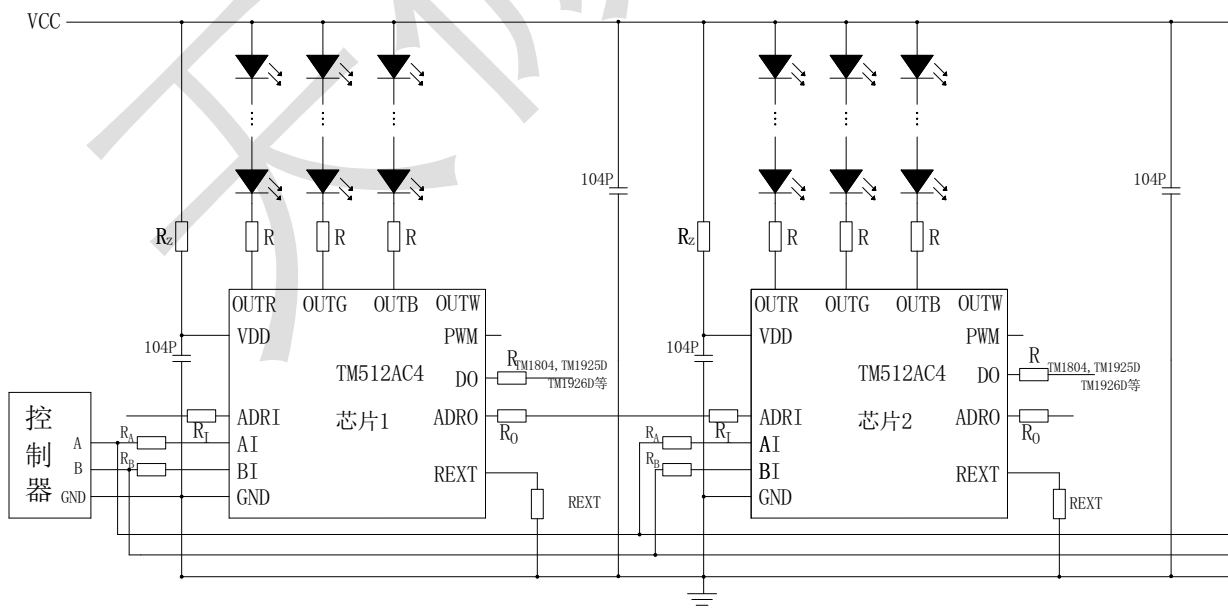


图 8

注：1. 此应用如果需要转发数据，务必确认W通道（芯片固定截取4个数据）悬空是否影响实际使用。

2. 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。
3. 注意分压电阻R的选择，以免IC功耗过大。
4. REXT端口必须加电阻到地来设置输出电流，此端口不能悬空。
5. 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。

### 3、应用图 3：外接三极管应用

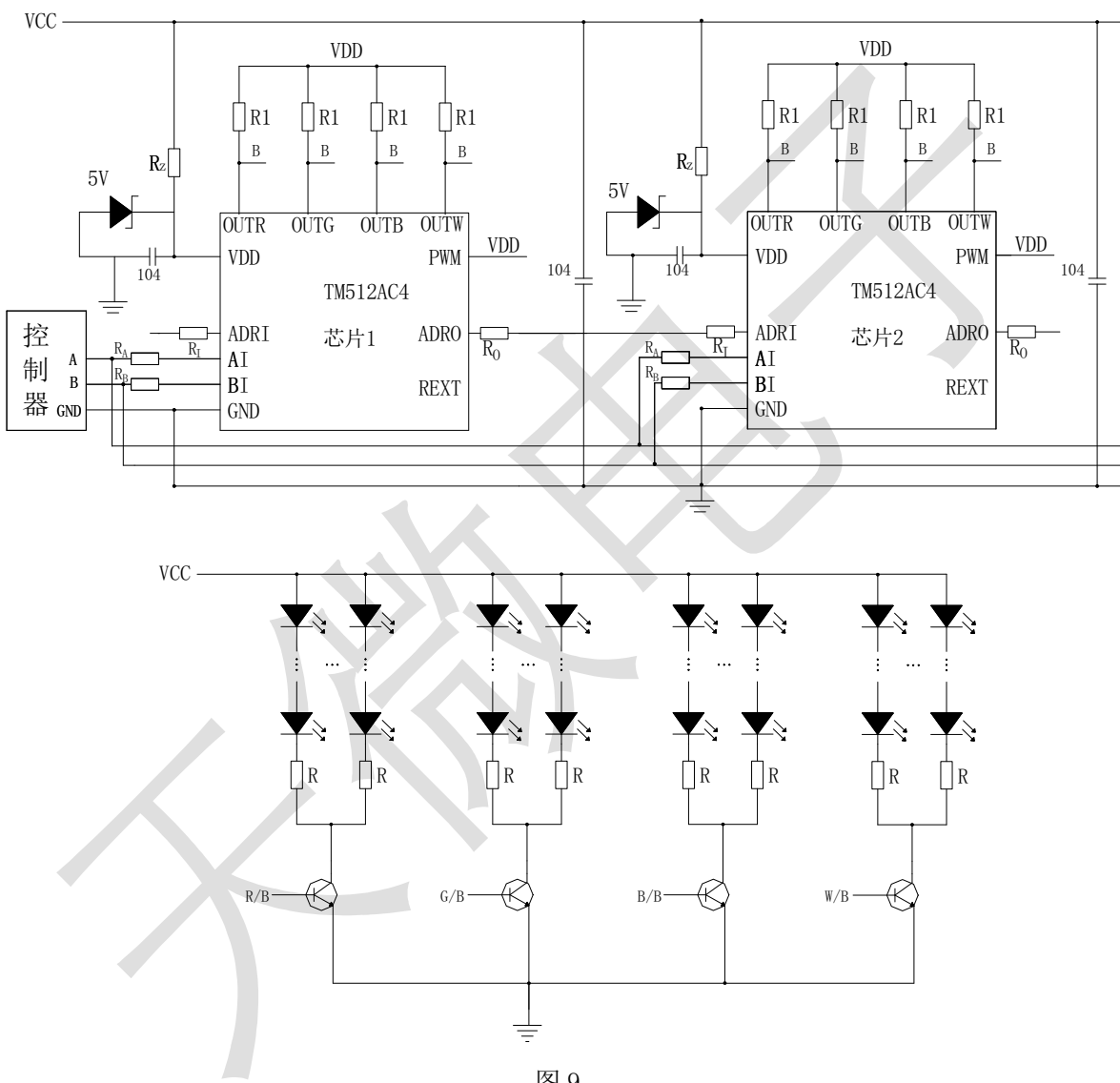


图 9

注：1. PWM管脚接VDD时，为反极性降频恒压输出，适用于外接NPN三极管基极（B），应用时输出管脚接上拉电阻R1到VDD，上拉电阻R1应根据三极管放大倍数及需要电流选取相应的阻值。当输出电流较大，上拉电阻需要小于5K（基极电流大于1mA）时，应相应降低降压电阻取值并在VDD上并接5V稳压管或其他5V稳压器。

2. 图9为4通道反极性应用时的应用图。
3. REXT在反极性应用时可以悬空。
4. VCC对地的104电容是设置通道电流为20mA时的推荐值，如果使用扩流，建议加大该电容值到106以上，以减小电路VCC的波动干扰。

## 4、应用图 4：外接MOS管应用

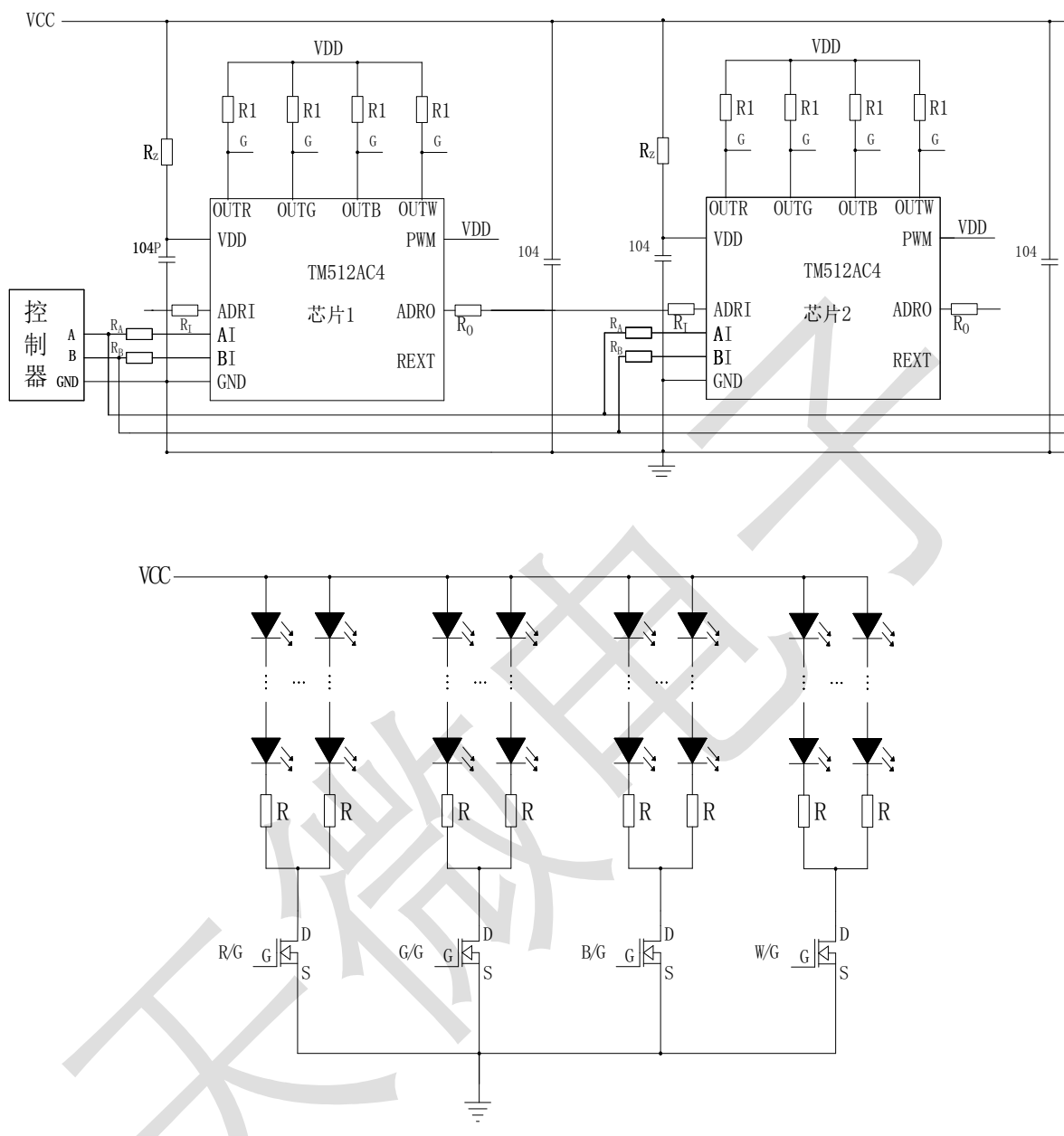
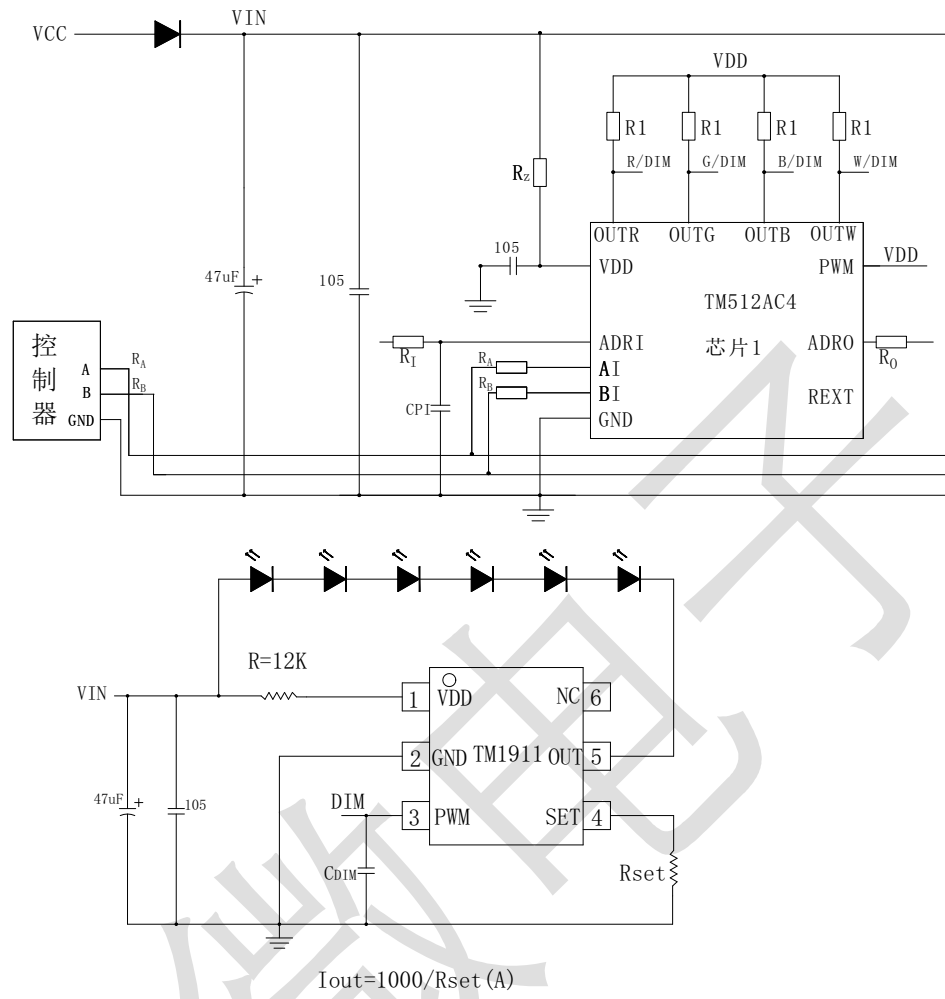


图 10

注：1. PWM管脚接VDD时，为反极性降频恒压输出，适用于外接MOS管栅极（G）或大功率恒流驱，应用时输出管脚接上拉电阻R1到VDD，上拉电阻取值10K以上。

2. 图 10 为 4 通道反极性应用时的应用图。
3. REXT在反极性应用时可以悬空。
4. VCC对地的 104 电容是设置通道电流为 20mA时的推荐值，如果使用扩流，建议加大该电容值到 106 以上，以减小电路VCC的波动干扰。

## 5、应用图 5：外接开关式恒流驱动IC



注：

1. PWM管脚接VDD时，为反极性降频恒压输出，适用于外接大功率恒流驱动IC。
2. 图 13 为 4 通道反极性应用时的应用图。
3. REXT在反极性应用时可以悬空。
4. 恒流驱动IC元器件或操作请参考TM1911 规格书。
5. 当采用开关式恒流驱动IC时，干扰可能会很大（和功率布线等各种因素都相关），系统会产生噪声和浪涌，为避免写码不过或画面变化不正常等问题的产生，建议如下措施：

A、TM1911 的VDD引脚和TM512AC4 的降压电阻RZ直接相连，接在同一防反接二极管后，为降低浪涌影响，不能出现TM1911 的VDD与降压电阻RZ连接在不同的防反接二极管后面。

B、线路板上TM1911 的VDD脚到TM512AC4 降压电阻RZ的走线尽量粗而短（尽可能接近等电位），TM1911 的GND脚和TM512AC4 的GND脚之间的走线尽量粗而短（尽可能接近等电位）。

C、在每个TM1911 靠近VDD和GND脚处并一 47uF电解电容和一 105 电容，在靠近TM512AC4 降压电阻RZ和GND脚出并一 47uF电解电容和一 105 电容。

D、AB线在板上始终保持并行布线，非实在无法过线这种特殊情况下不要在AB线间插入其他元件或走线（即使在特殊情况下也要限制在最短的局部）。否则AB线平衡传输的抗干扰功能会被减弱。

E、在特殊情况下，因为PWM脚被干扰，造成控制不正常现象，此时需在TM1911 的PWM脚对GND加一电容CDIM，电容大小根据实际情况而定，一般在几十至 100PF。

F、当干扰过大造成写码不过的情况发生时，可在TM512AC4 的ADRI脚与GND之间加一滤波电容(CPI)，以滤除一定干扰，电容大小一般建议在 103 以内。

## 6、元器件选值表（非三极管应用）

VCC	24V	12V	5V
$R_Z$ (Ω)	2K~2.4K	750~820	82
$R_I$ (Ω)	300~500	300~500	
$R_O$ (Ω)	300~500	300~500	
$R_A$ (Ω)	3K~5K	3K~5K	3K~5K
$R_B$ (Ω)	3K~5K	3K~5K	3K~5K
$R_{DO}$ (Ω)	120~150	120~150	

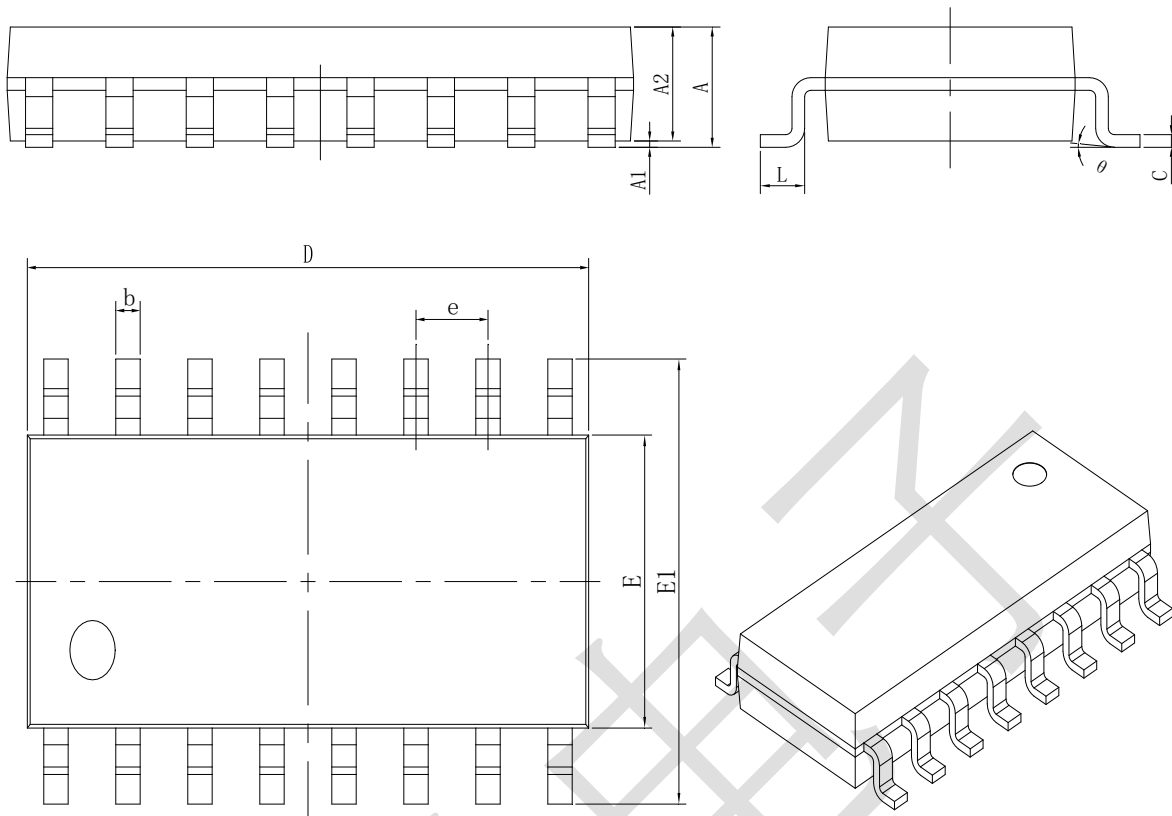
## 7、元器件选值表 2（三极管应用，单路电流不超过 120mA）

	DC24V	DC12V
R1 (RGBW端口上拉电阻)	2.5K	2.5K
$R_z$ (Ω)	1K	300
VDD是否并稳压器件	需要	需要

### (1) 灯串电阻R的取值选择

由于封装的长期功耗建议不能大于 480mW, 所以应当设置IC功耗小于 480mW, 随着驱动电流的增大, 应该减小芯片通道的输出电压Vout, 即:  $480\text{mW} > 5.2\text{V} * 10\text{mA} + V_{out} * I_{out} * N$  (N为通道数量, Vout为通道端口电压, Iout为通道设置电流), 当N=4, Iout=30mA时, 得Vout<3.5V, 又因为 $V_{out} = V_{CC} - M * V_L - R * I_{out}$  (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 $R > 150 \Omega$ , 此外, 为了使得输出恒流还应该让Vout>0.8V, 所以 $R < 240 \Omega$ , 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R选择适当的中间值。

封装示意图: SOP16



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.007	0.010
D	9.800	10.200	0.386	0.402
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270 (BSC)		0.050 (BSC)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
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)