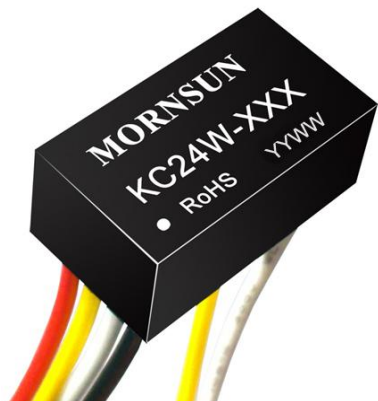


大功率降压式 LED 恒流驱动器



RoHS

产品特点

- 效率高达96%
- 超宽压范围输入(5.5-48 VDC)
- 驱动电流: 300/350/500/600/700mA
- 输出功率: 10/12/18/21/25W
- 低纹波噪声(<100mV)
- 可带大容量负载(1000μF)
- 模拟调光+PWM调光
- 开/关控制功能
- 可持续短路保护
- 引线式封装、简单易用
- 防水等级: IP67
- 符合RoHS
- 符合EN62368

KC24W 系列是一种为高功率 LED 驱动设计的降压恒流源。具有效率高、宽输入电压范围、高温工作环境、功能齐全等特点。含有 PWM 调光、模拟调光和远程关断等功能，可广泛应用于背光源和 12V、24V、36V 的汽车照明、景观照明、特控照明、商务照明、路灯照明、家用照明等照明系统。采用引线式封装，使客户的使用更加便利。

选型表

产品型号	输入电压(VDC)	输出		调光方式	效率(%) Typ.	最大容性负载 (μF)
	标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.			
KC24W-300X1 (X3)	24 (5.5-48)	3.3-36	0-300	PWM+模拟	96	1000
KC24W-350 (X1/X3)			0-350			
KC24W-500 (X1/X2/X3)			0-500			
KC24W-600 (X1/X2/X3)			0-600			
KC24W-700 (X1/X2/X3)			0-700			

注：
1. 无后缀，为四线产品，产品不具有模拟调光+PWM 调光功能。
2. 后缀 X1，为五线产品，产品只具有模拟调光功能。
3. 后缀 X2，为五线产品，产品只具有 PWM 调光功能。
4. 后缀 X3，为六线产品，产品具有模拟调光+PWM 调光功能。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围		5.5	24	48	VDC
极限输入电压	≤10 秒	5	--	55	
输入输出最小压降	Vin=5.5V-48V, 1-10LEDs	2	--	4	
输入滤波器		电容滤波			

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	Unit
输出功率	Io: 300mA	0.99	--	10.8	W
	Io: 350mA	1.16	--	12.6	
	Io: 500mA	1.65	--	18	
	Io: 600mA	1.98	--	21.6	W
	Io: 700mA	2.31	--	25.2	
输出电流精度		--	±2	±5	%
输出电流稳定度	Vin=48V, Vo=3.3V-36V	--	--	±1	

温度漂移系数	环境温度-40℃ to +71℃	--	--	±0.015	%/℃
纹波&噪声*	Vin=48V, 1-10 LEDs	--	--	100	mVp-p
内部功耗	Vin=24V, 5LEDs	--	--	700	mW
热阻抗		--	60	--	℃/W
短路保护		可持续, 自恢复			

注: *纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法, 具体操作方法参见《DC-DC 模块电源应用指南》。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	Unit
工作温度	300mA / 350mA	-40	--	85	℃
	500mA / 600mA / 700mA	-40	--	71	
存储温度		-55	--	105	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	265	
工作时外壳温度		--	--	100	
开关频率		320	370	420	kHz
MTBF	MIL-HDBK-217F@25℃	1500	--	--	k hours
热阻抗		--	60	--	℃/W

调光特性和远程关断

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	Unit	
模拟调光	控制电压范围	Vin=5.5V-48V	0	--	15	V
	输出电流范围	Vin=5.5V-48V	0	--	100	%
	控制电压变化范围	Full on	0.2V±50mV			
		Full off	4.5V±200mV			
驱动电流	Vc=5V	--	--	0.6	mA	
远程关断	ON	Vin=5.5V-48V	Open or 2.8V<Vc<6V			
	OFF	Vin=5.5V-48V	Vc<0.6V			
PWM 调光	PWM 调光脚悬空电压	Vin=24V, 5LED	--	3.3	--	V
	PWM 调光脚 Isink	Vc=5V	--	--	1	mA
	PWM 调光脚 Isource	Vc<0.6V	--	1	--	µA
	关断模式静态输入电流	Vin=24V, Vc <0.6V	--	400	--	
	PWM 调光频率*		--	--	200	Hz

注: *参考第五页的“PWM 调光控制”。

物理特性

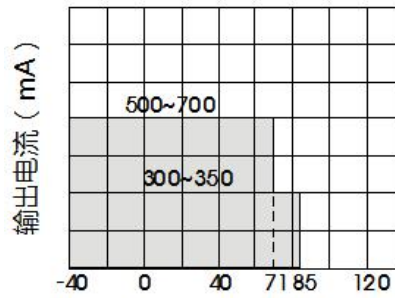
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94V-0)				
封装尺寸	22.10 x 12.55 x 9.10 mm				
重量	四线产品/五线产品/六线产品	7.1g /7.6g /8.2g (Typ.)			
冷却方式	自然空冷				

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	EN55015 电源端口 (推荐电路见图 5)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	(推荐电路见图 5)	
EMS	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±2kV		perf. Criteria B
		IEC/EN 61000-4-2	Contact ±6kV (推荐电路见图 5)		perf. Criteria B
EMS	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m		perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	±1kV (推荐电路见图 5)		perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	±1kV (推荐电路见图 5)		perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6	3Vr.m.s		perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN 61000-4-29	0%-70%		perf. Criteria B

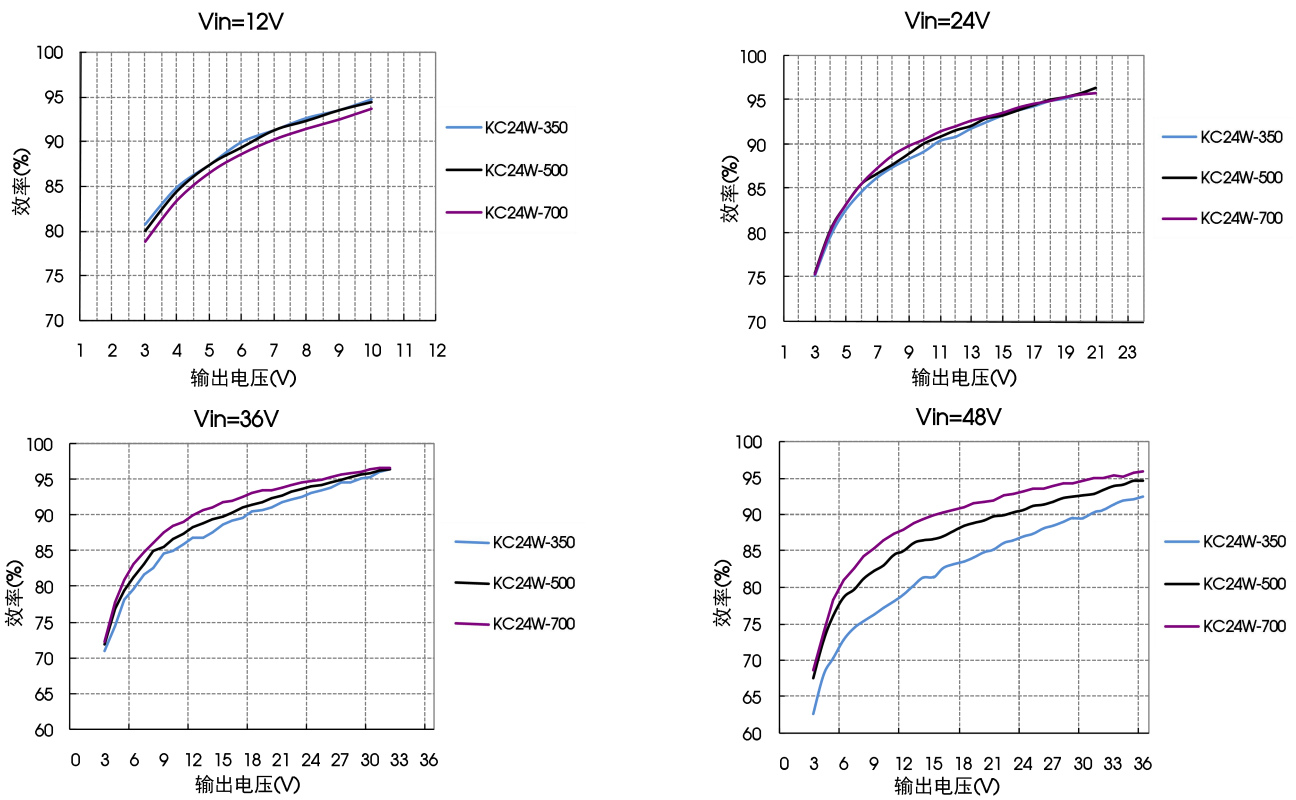
产品特性曲线

温度降额曲线图



工作温度°C

图 1



设计参考

1. 输入输出关系

输入电压 (VDC)	输出电压范围 (VDC)	输出恒定电流 (mA)	输出功率 (W, Max.)
48	3.3-36.0	300	10.80
36	3.3-32.0	300	9.60
24	3.3-21.0	300	6.30
20	3.3-17.0	300	5.10
15	3.3-13.2	300	3.96
12	3.3-10.0	300	3.00
5.5	3.3-4.0	300	1.20
48	3.3-36.0	500	18.00
36	3.3-32.0	500	16.00

输入电压 (VDC)	输出电压范围 (VDC)	输出恒定电流 (mA)	输出功率 (W, Max.)
48	3.3-36.0	350	12.60
36	3.3-32.0	350	11.20
24	3.3-21.0	350	7.35
20	3.3-17.0	350	5.95
15	3.3-13.2	350	4.62
12	3.3-10.0	350	3.50
5.5	3.3-4.0	350	1.40
48	3.3-36.0	600	21.60
36	3.3-32.0	600	19.20

24	3.3-21.0	500	10.50
20	3.3-17.0	500	8.50
15	3.3-13.2	500	6.60
12	3.3-10.0	500	5.00
5.5	3.3-4.0	500	2.00
48	3.3-36.0	700	25.20
36	3.3-32.0	700	22.40
24	3.3-21.0	700	14.70
20	3.3-17.0	700	11.90
15	3.3-13.2	700	9.24
12	3.3-10.0	700	7.00
5.5	3.3-4.0	700	2.80

24	3.3-21.0	600	12.60
20	3.3-17.0	600	10.20
15	3.3-13.2	600	7.92
12	3.3-10.0	600	6.00
5.5	3.3-4.0	600	2.40
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

2. 典型应用电路

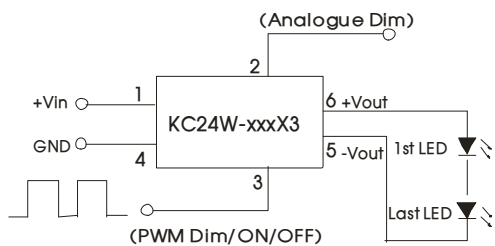


图 2 串联应用

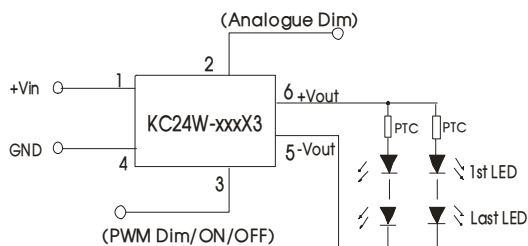


图 3 串并联应用

在实际使用中，如果需要对 LED 进行保护，可以在每个支路的前面或者在所有支路的前面加接一个正温度系数的 PTC 元件进行保护，如图 3 所示。
注：输出负极不能接地，否则会导致模块损坏。

3. AC 输入推荐电路

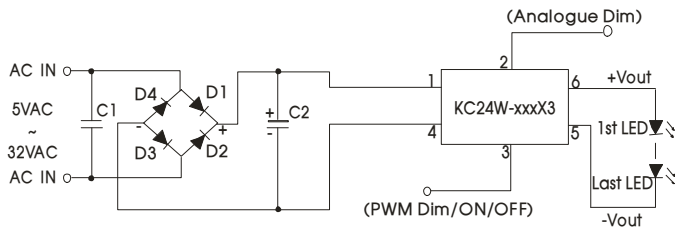


图 4

元器件	规格
C1	安规 X1 电容 0.1μF/300VAC(QIYA)
C2	100μF/63V 电解电容 (丰宾)
D1、D2、D3、D4	整流二极管 1N40071A/1000V D0-41 (PANJIT)

4. EMC 解决方案—推荐电路

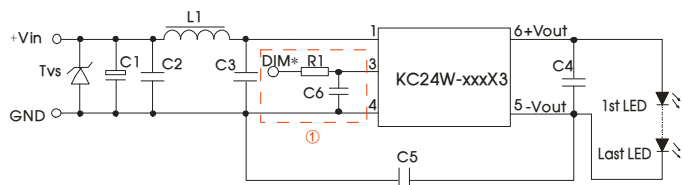


图 5

注：产品 3 脚 (PWM 调光脚) 的 ESD 等级为±2kV，在 3 脚外围添加推荐电路①部分后其 ESD 等级可达到±6kV。

元器件	规格参数	元器件	规格参数
Tvs	SMC51A.1500W (君耀)	C4	105k/50V 1210 X7R (苏州火炬)
L1	CD53-82μH (柯爱亚)	C5	102k/2000V 1210 (TDK) (可不用)
C1	470μF/100V (丰宾)	C6	470pF/100V 0805 (苏州火炬)
C2	225k/50V 1210 X7R (苏州火炬)	R1	680Ω 0805(可用电感或磁珠替代)
C3	104k/50V 0805 X7R (苏州火炬)	--	--

传导/辐射 EN55032 Class B 推荐电路

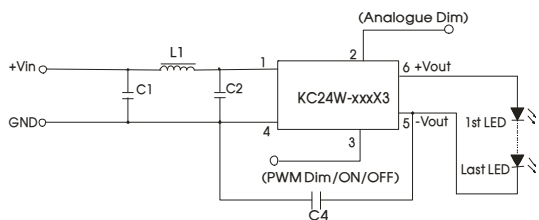


图 6

元器件	规格
C1	225k/50V 1210 x7R (苏州火炬)
C2、C4	104k/50V 1210 x7R (苏州火炬)
L1	PI043-131MT (深圳柯爱亚)

5. PWM 调光控制

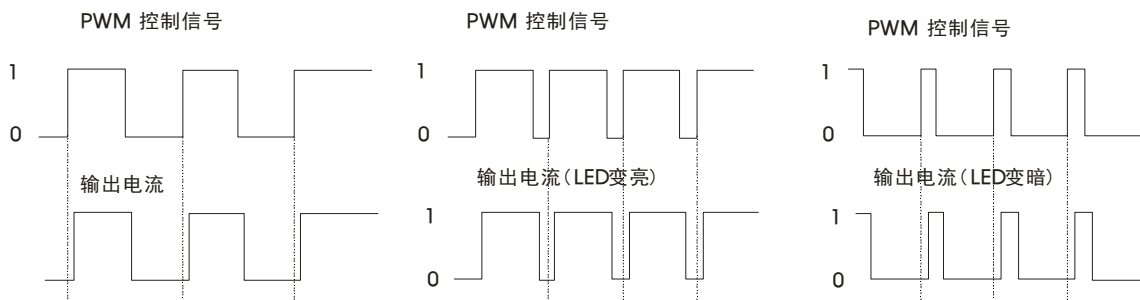


图 7

对于一定频率的 PWM 调光信号，驱动器的输出电流与 PWM 信号的占空比有一定的关系，计算方法请参考以下公式：

$$I_{o_set} = \frac{DT - 0.8}{T} = I_{o_nom}$$

其中 I_{o_set} 为想要的输出电流值 (mA)，D 为 PWM 信号的占空比 (%)，T 为 PWM 信号的周期 (ms)， I_{o_nom} 为驱动器的额定输出值 (mA)。

注：以上公式仅供参考，输出电流可能因负载的不同会有偏差。PWM 信号的最小导通时间不能小于 0.8ms，否则产品不能正常工作，如果在 PWM 调光时听到驱动器发出轻微的声音是正常现象，因为 PWM 调光频率在人耳的听觉频率范围（一般是 20Hz-20KHz）内。为了避免人眼能观测到 LED 的闪烁，建议将 PWM 调光频率设置在 100-200Hz。

6. 模拟调光和典型应用

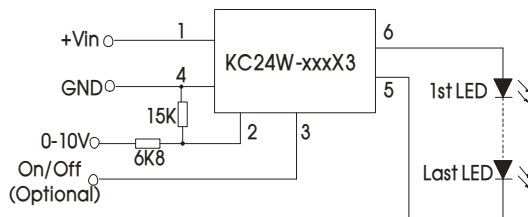


图 8 模拟调光电路

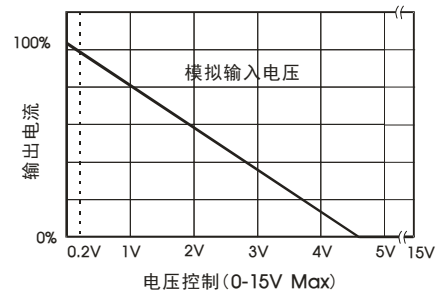
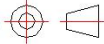
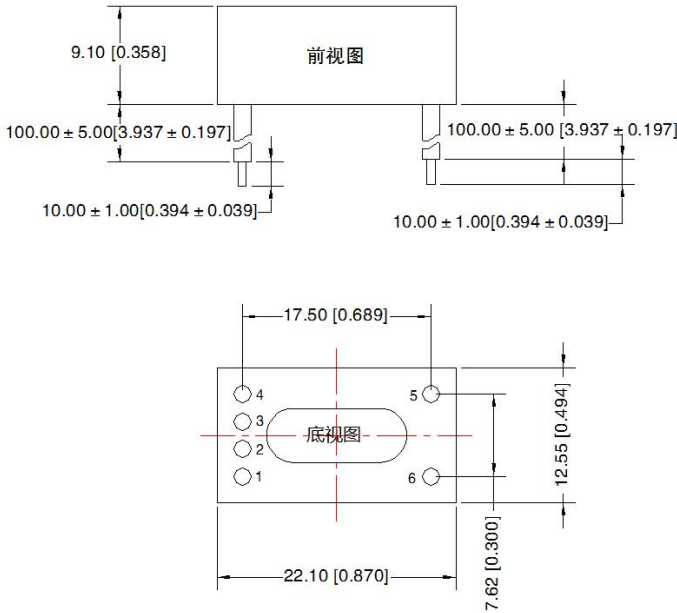


图 9 模拟输入电压与输出电流

7. 本文所有 LED 的压降为 3.3-3.8V，实际使用时可根据 LED 灯的实际压降和输出电压来决定 LED 灯的数量。
8. 此产品不支持热插拔使用。
9. 更多信息，请参考应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



引脚方式		
引脚	功能	定义
1(红色)	Vin	DC电源输入
2(黄色)	模拟调光	不使用时可悬空
3(白色)	PWM/On/Off	不使用时可悬空
4(黑色)	GND	不能连接-Vout
5(白色)	-Vout	连接LED阴极
6(黄色)	+Vout	连接LED阳极

注:

尺寸单位: mm[inch]

未标注公差: ± 0.50 [± 0.020]

引线内径: 0.76 [0.030]

引线外径: 1.60 [0.063]

引线规格: UL1569 AWG22 300V 105° C

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号: 58250002;
2. 若产品不在要求负载范围内工作，则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标;
3. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 < 75%RH，输入标称电压和输出 5LEDs 时测得;
4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
5. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系;
6. 我司可提供产品定制，具体情况可直接与我司技术人员联系;
7. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
8. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放，并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号

电话: 86-20-38601850

传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn