

典型性能 Features

- ◆ 50 瓦功率输出 (50 Watts of Output Power)
- ◆ 超宽电压输入 (4:1 Wide Range Input)
- ◆ 长期短路保护, 自恢复 (Short Circuit Protection, Automatic Recovery)
- ◆ 小型化封装 (Small Package)



电气特性 Electrical Specifications

输入特性 Input	Min	Type	Max	Notes
输入电压范围	9V	24V	36V	
Input Voltage Range	18V	48V	72V	
启动延时时间 Start-up Delay Time		10mS		
控制功能		ON		CNT 悬空或接TTL高电平 CNT pin left open or CNT pin connected to TTL logic high
ON/OFF Control		OFF		CNT 与-Vin 相连 CNT pin is at a logic low
逻辑低 Logic Low			1.2 V	
输入欠压保护	6V		9V	24V输入
Input. Under-voltage Lockout	13V		18V	48V输入
输出特性 Output	Min	Type	Max	Notes
输出电压精度 Set point Accuracy		±1%	±3%	
负载效应 Load Regulation		±0.5%	±1%	
源效应 Line Regulation		±0.2%	±1%	
输出电压调节 TRIM Range			±10%	
动态响应 Dynamic Response			4%Vo Pk deviation 400μS settling time	50~75% load 50~25% load
温度系数 Temperature Regulation		±0.2%/°C		
输出过流保护 Current Limit Threshold	110%		160%	
输出过压保护 Over-voltage Protection	110%		140%	
过温度保护 Over Temperature Protection	105°C	115°C	125°C	
短路保护 Short-Circuit Protection	长期短路自恢复 Continuous, Automatic Recovery			
综合特性 General	Min	Type	Max	Notes
隔离电压 Isolation Voltage	1500Vdc			INPUT TO OUT
开关频率 Switching Frequency		300KHz		

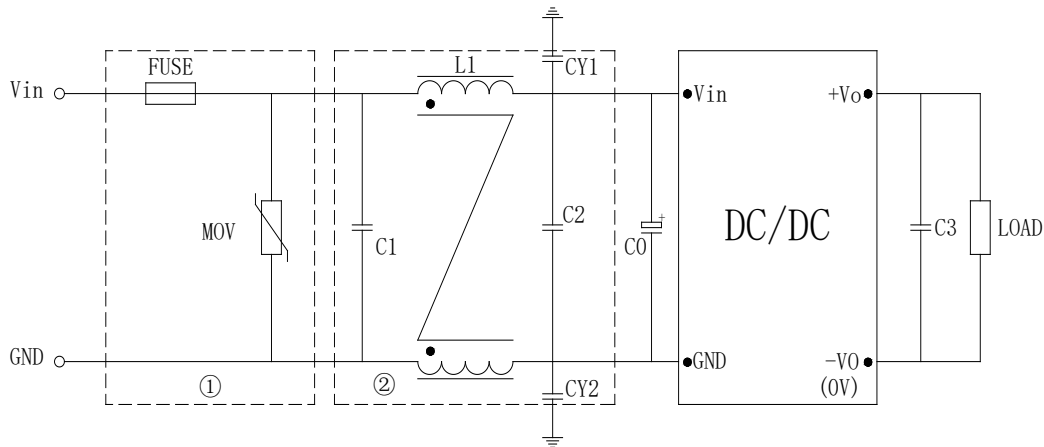
平均故障间隔时间 MTBF		2×10 ⁶ Hrs		Mil HDBK 217F Tc=25℃
工作壳温 Case Temperature	工业级	-40℃		+90℃
	AD、AG 级	-40℃		+95℃
	AHIII 级	-55℃		+105℃
储存温度 Storage Temperature		-55℃		+125℃
相对湿度 Relative Humidity		10%		90%
管脚焊接温度 Pin Solder Temperature				250℃ Wave Solder <10S
手工焊接时间 Hand Soldering Time				5S Iron Temperature 425℃
传导 Conducted Emission	GB9254/CISPR22/EN55022 Class B (推荐电路见图)			
静电放电 Electrostatic Discharge	GB17626/EN61000-4-2 Contact ±6KV air ±8KV perf. Criteria A			
浪涌抗扰度 Surge Immunity	GB17626/EN61000-4-5 ±2KV (推荐电路见图) perf. Criteria A			
脉冲群抗扰度 Electrical Fast Transient	GB17626/EN61000-4-4 ±2KV (推荐电路见图) perf. Criteria A			

型号 Models	输入电压范围 Input Voltage Range	输出电压 (Vdc) Output Voltage	输出电流 (A) Output current	纹波噪声(mv) Ripple and noise	典型效率 Efficiency	容性负载(μF) Max.Capacitor Load
WSD50-24S3V3	9-36V	3.3	10	80	90%	6800
WSD50-24S5	9-36V	5.05	10	100	91%	6800
WSD50-24S12	9-36V	12	4.17	120	88%	680
WSD50-24S15	9-36V	15	3.33	150	90%	680
WSD50-24S24	9-36V	24	2.08	240	90%	470
WSD50-24S28	9-36V	28	1.78	280	90%	470
WSD50-24S48	9-36V	48	1.04	480	88%	100
WSD50-48S3V3	18-72V	3.3	10	80	90%	6800
WSD50-48S5	18-72V	5.05	10	80	91%	6800
WSD50-48S12	18-72V	12	4.17	120	88%	680
WSD50-48S15	18-72V	15	3.33	150	91%	680
WSD50-48S24	18-72V	24	2.08	240	91%	470

WSD50-48S28	18-72V	28	1.78	280	91%	470
WSD50-48S48	18-72V	48	1.04	480	89%	100

■说明：仅列出典型型号，其它型号，请确定功率，输入电压及输出电压，致电我公司。

磁兼容应用（EMC）



FUSE:推荐采用慢熔型的产品，FUSE 电流选择要考虑高温降额和冲击电流的影响。

MOV:压敏电阻，MOV 可以和保险丝串联应用，防止 MOV 失效。也可以两只 MOV 串联，增加可靠性。

C0 C3:高频电解电容

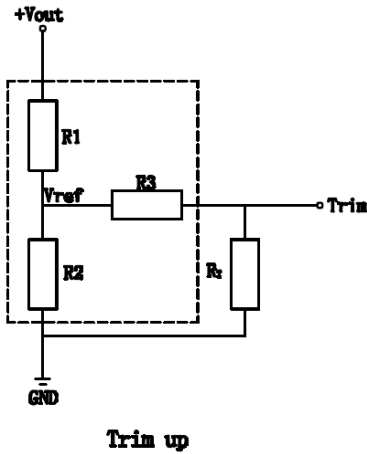
C1 C2:高频独石电容或者薄膜电容。

LCM:共模电感。具体型号请咨询销售人员。

CY1 CY2:安规 Y2 电容

型号	Vin: 24V	Vin: 48V
FUSE	10A 慢熔	6A 慢熔
MOV	14D101K	14D101K
C0	220 μ F/50V	100 μ F/100V
C1、C2	4.7 μ F/50V	2.2 μ F/100V
C3	100 μ F	
LCM	1mH	
CY1、CY2	4.7nF Y2 安规电容	

输出调节应用 (TRIM Function)



$$up : R_T = \frac{TR_2}{R_2 - T} - R_3 \quad T = \frac{V_{ref}}{V_o' - V_{ref}} \cdot R_1$$

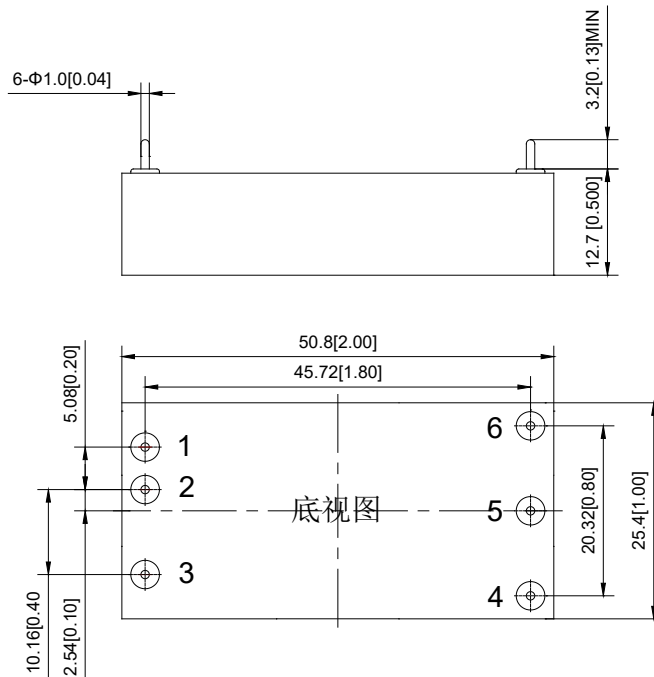
$$down : R_T = \frac{TR_1}{R_1 - T} - R_3 \quad T = \frac{V_o' - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2$$

Trim up

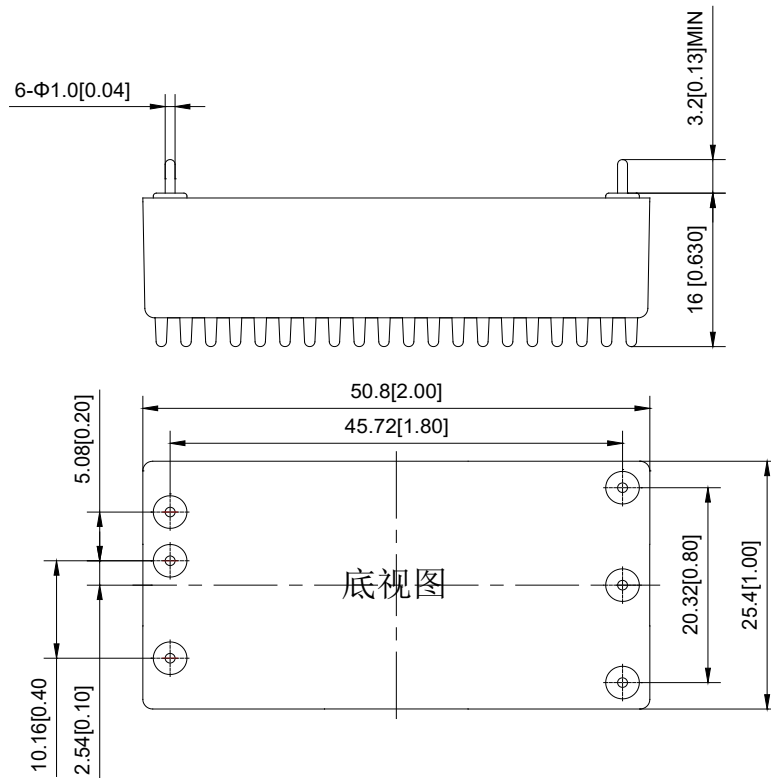
Vout (V)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	3.32	2.0	8.2	1.24
5	2.55	2.49	8.2	2.5
12	9.53	2.49	12	2.5
15	12.5	2.49	15	2.5
24	21.5	2.49	20	2.5

机械图及管脚说明 (Mechanical Chart、Pins) (Unit: mm/inch)

标准型



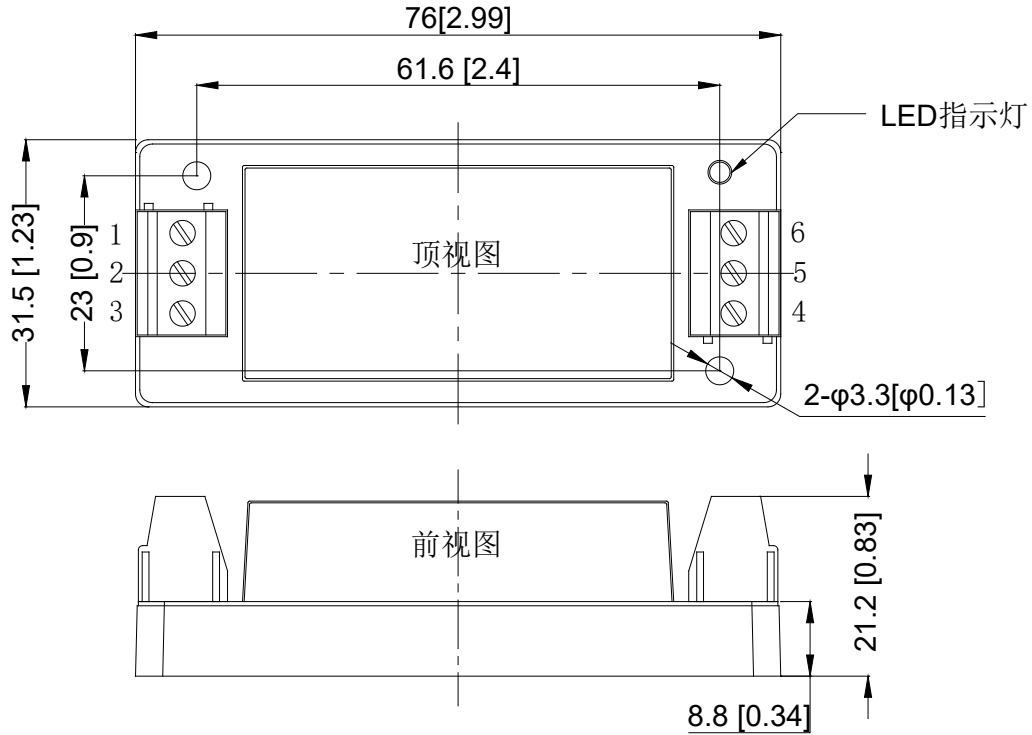
带散热器型



管脚	1	2	3	4	5	6
功能	+Vin	-Vin	CNT	TRIM	-Vo	+Vo

注：安装定位尺寸公差按 GB/T1804-2000 F 级标

尾缀为 D1 的机械图

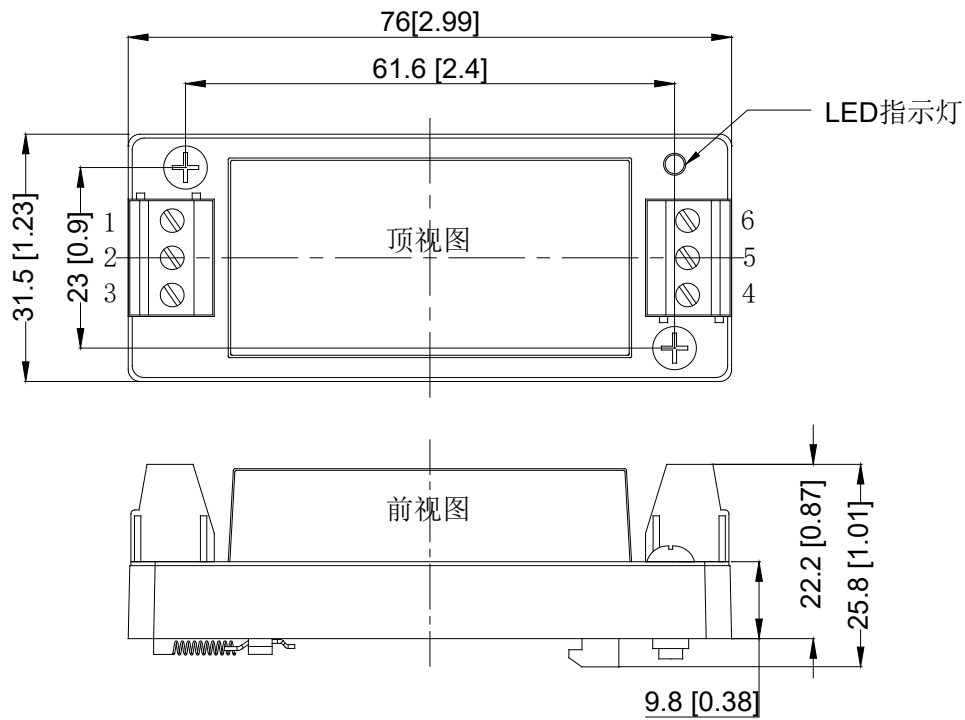


接线线径: 24-12AWG

紧固力矩: Max 0.4N.m

管脚 Pin	1	2	3	4	5	6
单路	CNT	-Vin	+Vin	+Vo	TRIM	-Vo
双路	CNT	-Vin	+Vin	+Vo	COM	-Vo

尾缀为 D2 的机械图



接线线径: 24-12AWG

紧固力矩: Max 0.4N.m

管脚	1	2	3	4	5	6
单路	CNT	-Vin	+Vin	+Vo	TRIM	-Vo
双路	CNT	-Vin	+Vin	+Vo	COM	-Vo

注:安装定位尺寸公差按 GB/T1804-2000 F 级标准、外型尺寸公差按 GB/T1804-2000 C 级标准。