

## 典型性能 Features

- ◆ 30 瓦功率输出 (30 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

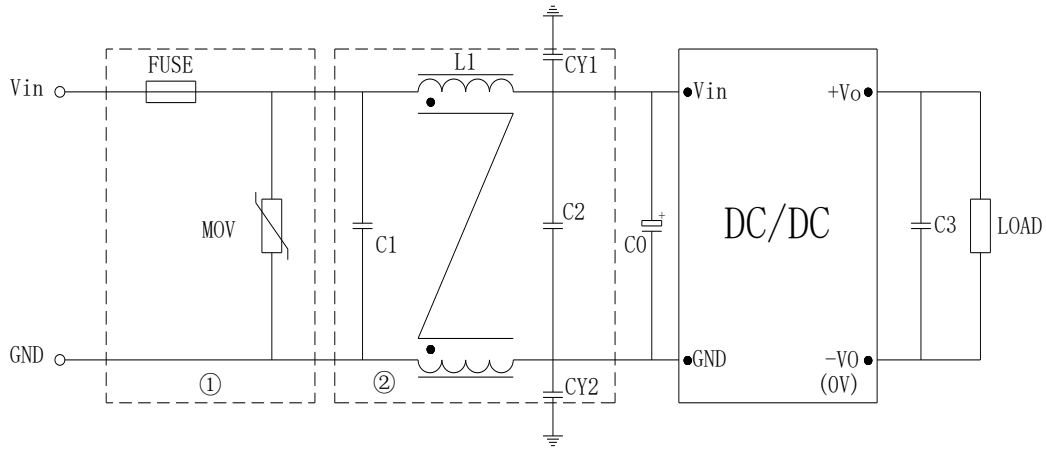
输入特性 Input	Min	Type	Max	Notes
输入电压范围	9V	12V/24V	36V	
Input Voltage Range	18V	24V/48V	72V	
启动延时时间 Start-up Delay Time		10mS		
控制功能		ON		CNT 悬空或接TTL高电平 CNT pin left open or CNT pin connected to TTL logic high
ON/OFF Control		OFF		CNT 与-Vin 相连 CNT pin is at a logic low
逻辑低 Logic Low			1.2 V	
输入欠压保护	6V		9V	9-36V 输入
Input. Under-voltage Lockout	13V		18V	18-72V 输入
输出特性 Output	Min	Type	Max	Notes
输出电压精度			±1%	一路
Set point Accuracy			±3%	二路
负载效应			±0.5%	一路
Load Regulation			±0.2%	一路
源效应			±0.2%	一路
Line Regulation			4% Vo Pk deviation 400µS settling time	50~75% load 50~25% load
动态响应				
Dynamic Response				
温度系数		±0.2%/°C		
Temperature Regulation				
输出过流保护	110%		160%	
Current Limit Threshold				
短路保护	长期短路自恢复 Continuous, Automatic Recovery			
Short-Circuit Protection				
综合特性 General	Min	Type	Max	Notes
隔离电压	1500Vdc			Input to Output
Isolation Voltage				
开关频率		300KHz		
Switching Frequency				
平均故障间隔时间		2×10 <sup>6</sup> Hrs		Mil HDBK 217F Tc=25°C
MTBF				
工作壳温	工业级	-40°C	+90°C	
Case Temperature				

	AD、AG 级	-40℃		+95℃	
	AHII 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 °C
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
WUD30-24S3V3	9-36V	3.3	6	50	89%	1000
WUD30-24S5	9-36V	5.05	6	50	90%	1000
WUD30-24S9	9-36V	9.0	3.33	100	90%	680
WUD30-24S12	9-36V	12	2.5	100	90%	470
WUD30-24S15	9-36V	15	2	100	90%	470
WUD30-24S24	9-36V	24	1.25	100	90%	220
WUD30-24S48	9-36V	48	0.63	200	89%	100
WUD30-48S3V3	18-72V	3.3	6	50	90%	1000
WUD30-48S5	18-72V	5.05	6	50	91%	1000
WUD30-48S9	18-72V	9.0	3.33	100	90%	680
WUD30-48S12	18-72V	12	2.5	100	90%	470
WUD30-48S15	18-72V	15	2	100	90%	470
WUD30-48S24	18-72V	24	1.25	100	91%	220

■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。尾缀 H 型带散热器

## 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

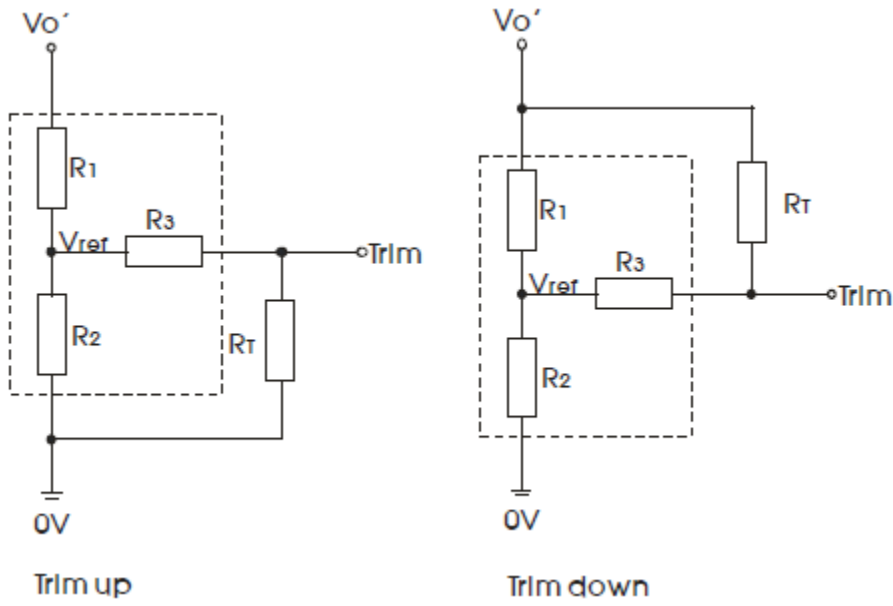
**C1 C2:**高频独石电容或者薄膜电容。

**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	Vin: 110V
FUSE	4A 慢熔	2A 慢熔	2A 慢熔
MOV	14D101K	14D101K	14D201K
C0	100μF/50V	47μF/100V	47μF/250V
C1、C2	4.7μF/50V	2.2μF/100V	1μF/250V
C3	100μF		
LCM	3mH		
CY1、CY2	4.7nF Y2 安规电容		

输出调节应用 (TRIM Function)



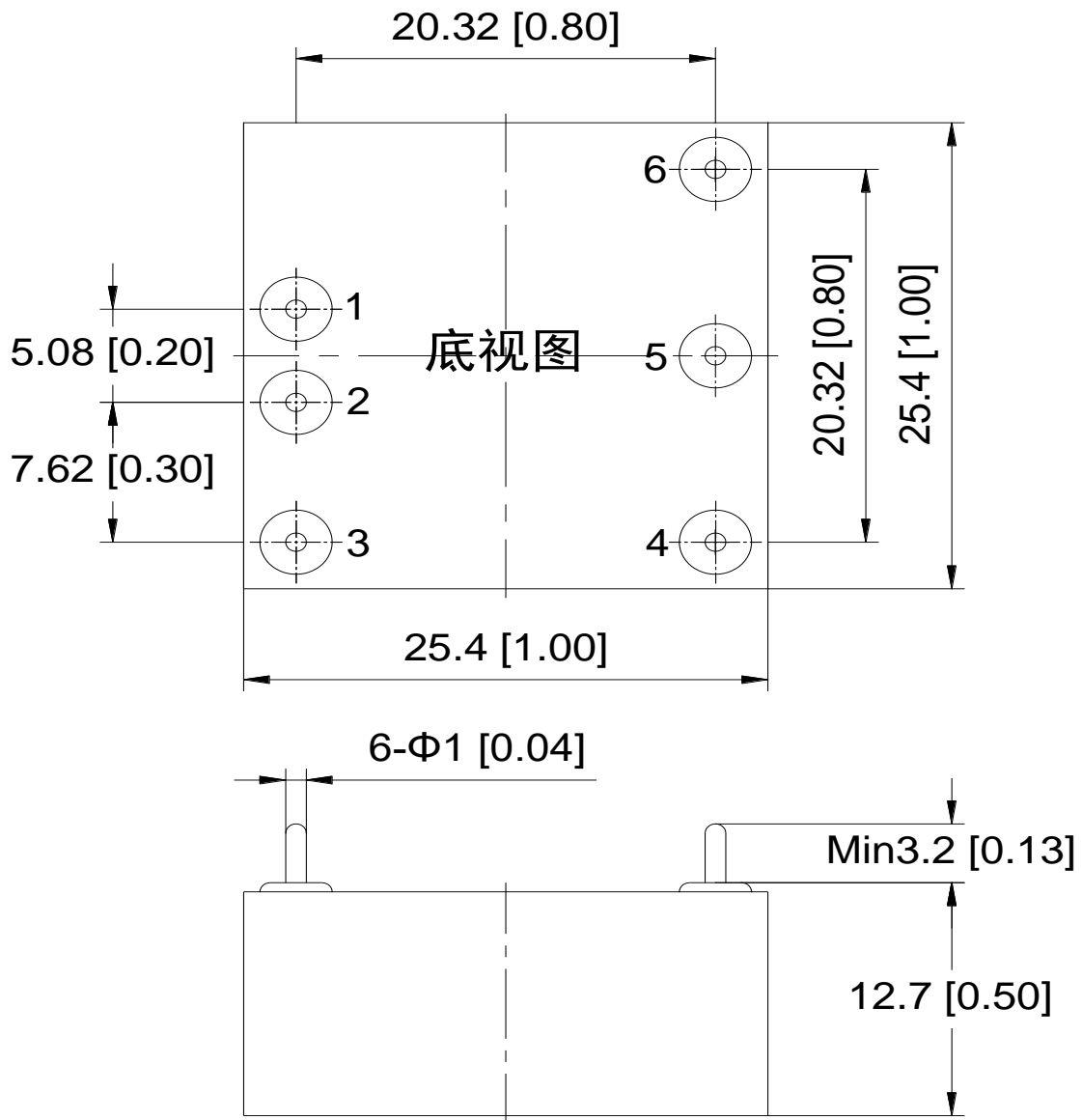
$$up : R_T = \frac{TR_2}{R_2 - T} - R_3 \quad T = \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1 \text{ (调高电压)}$$

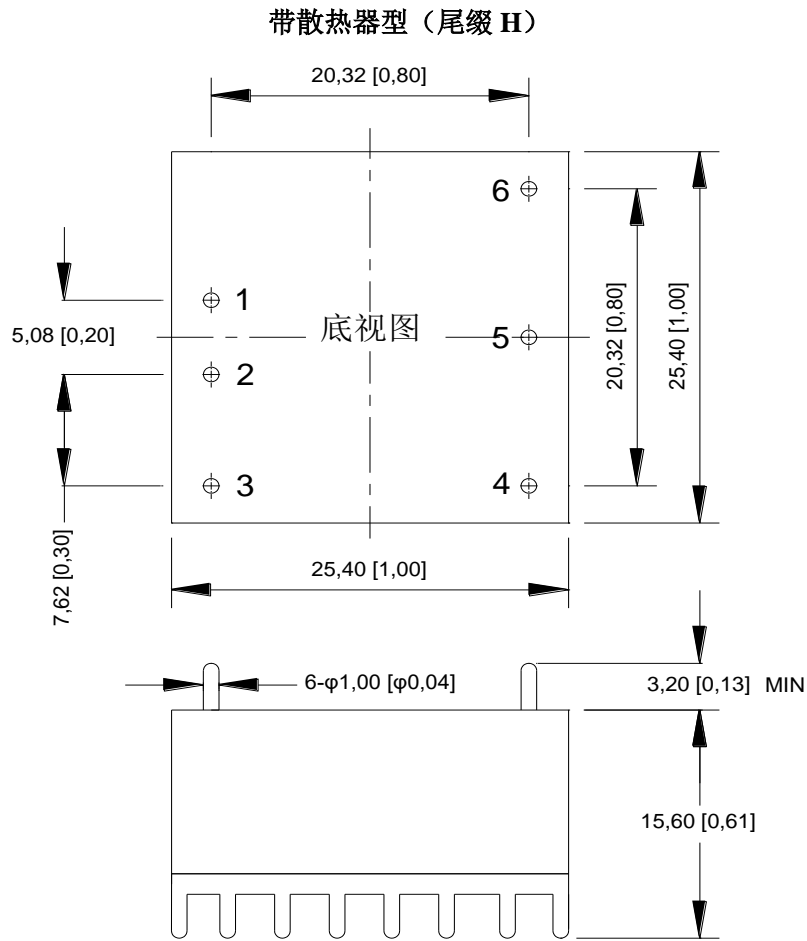
$$down : R_T = \frac{TR_1}{R_1 - T} - R_3 \quad T = \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \text{ (调低电压)}$$

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
9	6.49	2.49	10	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
48	45.3	2.49	20	2.5

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

标准型





管脚 Pin	1	2	3	4	5	6
单路 Single	+Vin/+	-Vin/-	CNT	-Vout	TRIM	+Vout
双路 Dual	+Vin/+	-Vin/-	CNT	-Vo2	COM	+Vo1

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。