

典型性能 Features

- ◆ 30-40 瓦功率输出 (30-40 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 %	±3%	一路
Set point Accuracy		±3%	±5%	二路
负载效应		±0.5%	±1 %	一路
Load Regulation		±0.2%	±1 %	一路
源效应		±0.2%	±1 %	一路
Line Regulation			±10%	
输出电压调节 TRIM Range			±10%	
动态响应			4%Vo Pk deviation 400μS settling time	50~75% load 50~25% load
Dynamic Response		±0.2%/°C		
温度系数				
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		300KHz		
开关频率				
Switching Frequency		2×10 ⁶ Hrs		Mil HDBK 217F Tc=25°C
平均故障间隔时间 MTBF				
工作壳温	工业级	-40°C	+90°C	

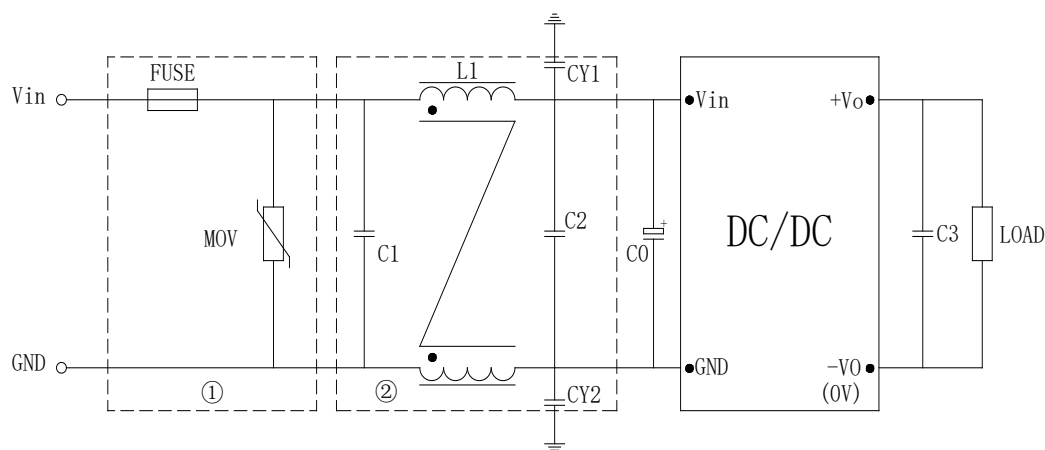
Case Temperature					
	AD、AG 级	-40℃		+95℃	
	AHII 级	-55℃		+105℃	
储存温度 Storage Temperature		-55℃		+125℃	
相对湿度 Relative Humidity		10%		90%	
管脚焊接温度 Pin Solder Temperature				250℃	Wave Solder <10S
手工焊接时间 Hand Soldering Time				5S	Iron Temperature 425 ℃
传导 Conducted Emission	GB9254/CISPR22/EN55022 Class B (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	88%	2200
WUD30-24S5	9-36V	5.05	6	50	89%	2200
WUD30-24S9	9-36V	9.0	3.33	100	88%	1000
WUD30-24S12	9-36V	12	2.5	120	87%	680
WUD30-24S15	9-36V	15	2	150	87%	680
WUD30-24S24	9-36V	24	1.25	240	88%	470
WUD30-24S28	9-36V	28	1.07	240	88%	470
WUD30-24S48	9-36V	48	0.63	480	89%	100
WUD30-24D5	9-36V	±5	3/3	50	89%	2200
WUD30-24D12	9-36V	±12V	1.25/1.25	120	88%	680
WUD30-24D15	9-36V	±15V	1/1	150	88%	680
WUD30-24D24	9-36V	±24V	0.63/0.63	240	89%	470
WUD30-48S3V3	18-72V	3.3	6	50	89%	2200
WUD30-48S5	18-72V	5.05	6	50	89%	2200

WUD30-48S9	18-72V	9.0	3.33	100	88%	1000
WUD30-48S12	18-72V	12	2.5	120	88%	680
WUD30-48S15	18-72V	15	2	150	88%	680
WUD30-48S24	18-72V	24	1.25	240	90%	470
WUD30-48S28	18-72V	28	1.07	240	90%	470
WUD30-48S48	18-72V	48	0.63	480	89%	100
WUD30-48D5	18-72V	±5	3/3	50	87%	2200
WUD30-48D12	18-72V	±12V	1.25/1.25	120	88%	680
WUD30-48D15	18-72V	±15V	1/1	150	89%	680
WUD30-48D24	18-72V	±24V	0.63/0.63	240	89%	470
WUD40-24S5	9-36V	5.05	8	50	89%	2200
WUD40-24S9	9-36V	9.0	4.44	100	88%	1000
WUD40-24S12	9-36V	12	3.33	120	87%	680
WUD40-24S15	9-36V	15	2.67	150	87%	680
WUD40-24S24	9-36V	24	1.67	240	88%	470
WUD40-24S28	9-36V	28	1.43	240	88%	470
WUD40-24S48	9-36V	48	0.83	480	89%	100
WUD40-48S5	18-72V	5.05	8	50	89%	2200
WUD40-48S9	18-72V	9.0	4.44	100	88%	1000
WUD40-48S12	18-72V	12	3.33	120	88%	680
WUD40-48S15	18-72V	15	2.67	150	88%	680
WUD40-48S24	18-72V	24	1.67	240	90%	470
WUD40-48S28	18-72V	28	1.43	240	90%	470
WUD40-48S48	18-72V	48	0.83	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

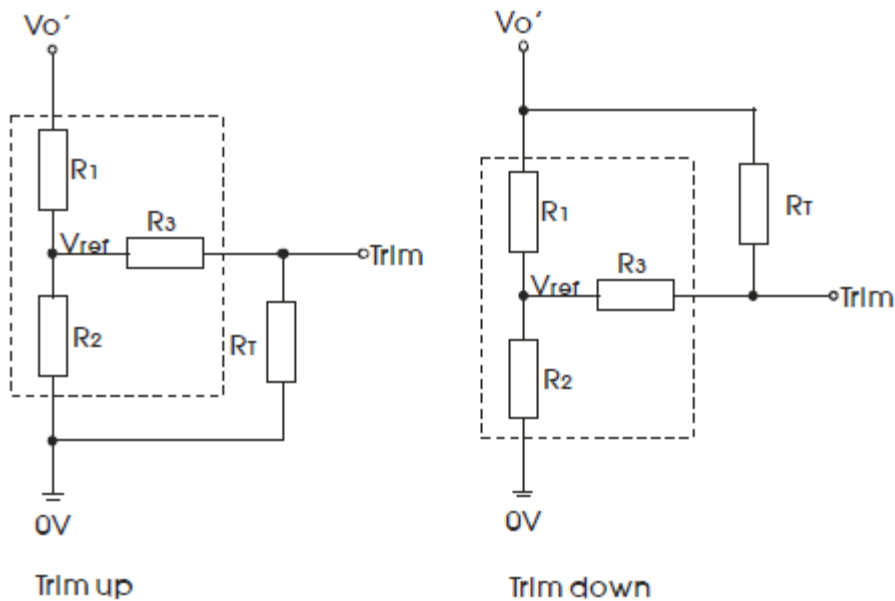
C1 C2:高频独石电容或者薄膜电容。

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

输出调节应用（TRIM Function）



$$up: R_T = \frac{TR_2}{R_2 - T} - R_3$$

$$T = \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1 \text{ (调高电压)}$$

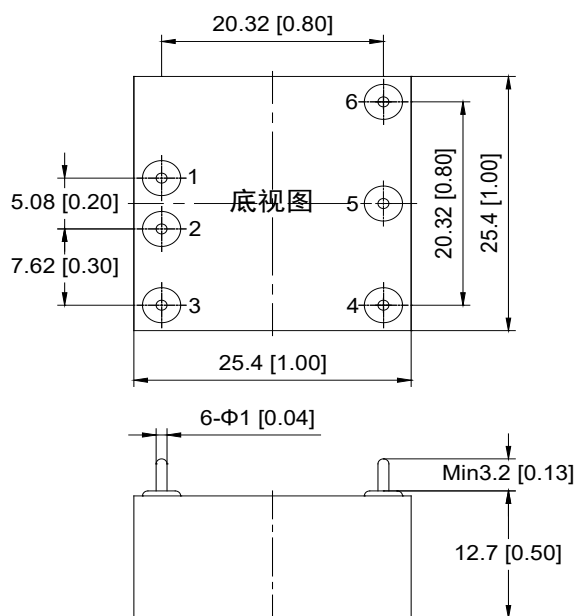
$$down: R_T = \frac{TR_1}{R_1 - T} - R_3$$

$$T = \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \text{ (调低电压)}$$

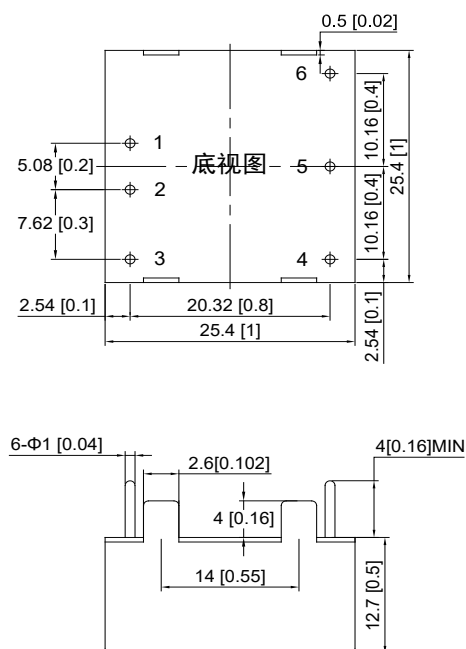
Vout (V)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	3.32	2.0	8.2	1.24
5	2.55	2.49	8.2	2.5
9	6.49	2.49	10	2.5
12	9.53	2.49	12	2.5
15	12.5	2.49	15	2.5
24	21.5	2.49	20	2.5
28	25.5	2.49	20	2.5
48	45.3	2.49	20	2.5

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

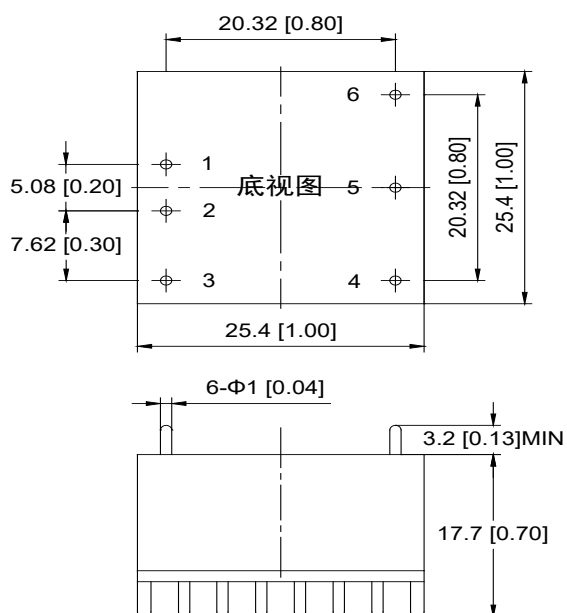
标准尺寸图



带加固管脚 (尾缀加C)



带散热器型 (尾缀加H)



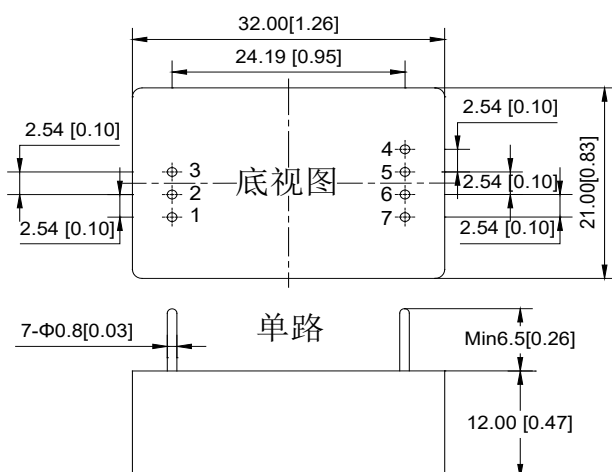
单位(mm),未注尺寸公差±0.1

同时提供高度 9.5MM 10.2MM 的产品, 联系销售人员。

管脚	1	2	3	4	5	6
30w 单路定义	+Vin	-Vin	CNT	-Vo	TRIM	+Vo
30w 单路说明	正输入	负输入	遥控端	负输出	调整端	正输出
30W 双路定义	+Vin	-Vin	CNT	-Vo	COM	+Vo
30W 双路说明	正输入	负输入	遥控端	负输出	输出公共地	正输出

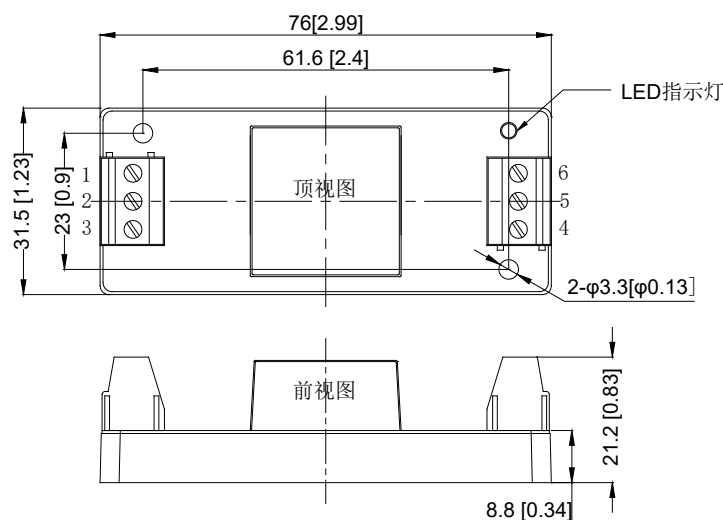
注:安装定位尺公差按 GB/T1804-2000 F 级标准、外型尺寸公差按 GB/T1804-2000 C 级标准。

尾缀为 D 的 5-30W 外形



管脚	单路定义	单路说明
1	CNT	遥控端
2	-Vin	负输入
3	+Vin	正输入
4	+Vo	正输出
5	-Vo	负输出
6	+Vo	正输出
7	TRIM	调整端

尾缀为 D1 的机械图

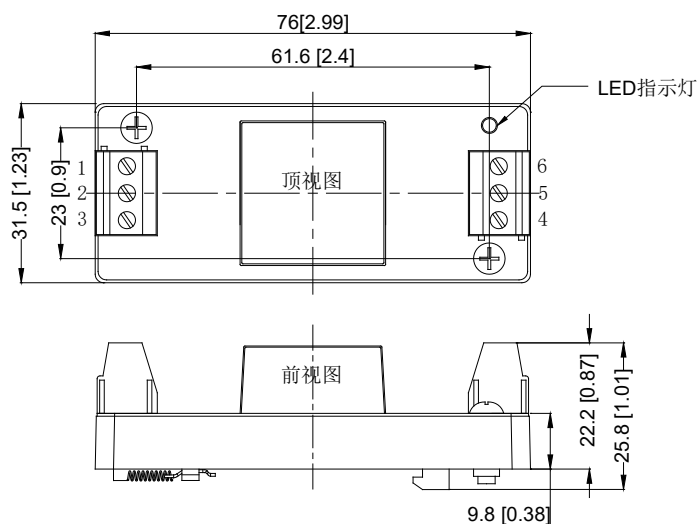


接线线径: 24-12AWG

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

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。