

典型性能 Features

- ◆ 400-600 瓦功率输出 (400 -600 Watts of Output Power)
- ◆ 超宽电压输入 (4: 1Wide 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

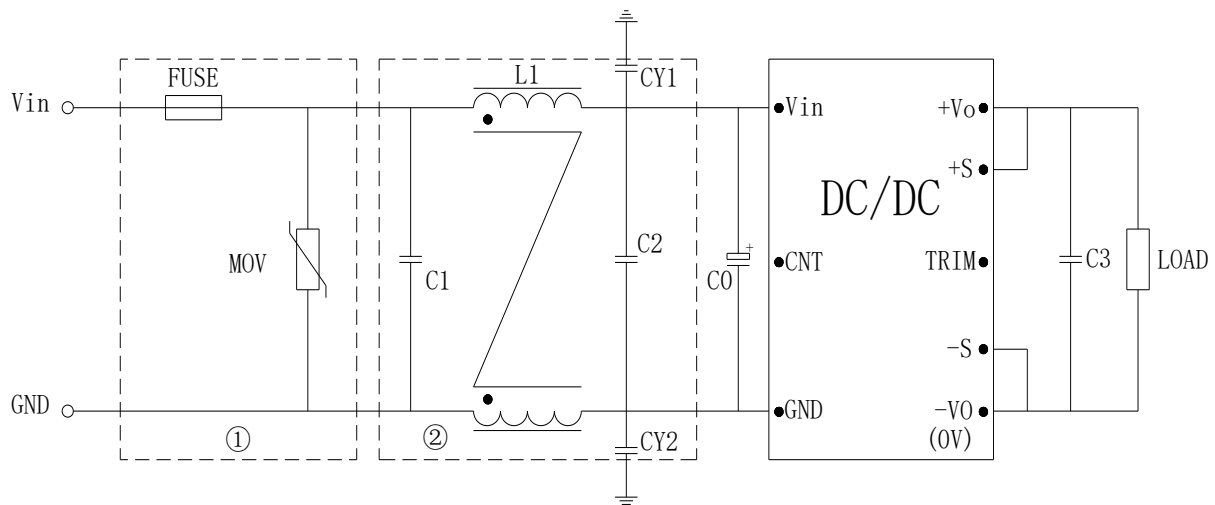
输入特性 Input	Min	Type	Max	Notes
输入电压范围	66V	110V	160V	
Input Voltage Range	40V	72V/110V	160V	尾缀W型
控制功能 ON/OFF Control	正逻辑	ON		CNT 悬空或接TTL高电平 CNT pin left open or CNT pin connected to TTL logic high
		OFF		CNT 与-Vin 相连 CNT pin is at a logic low
	负逻辑 尾缀 P	ON		CNT 与-Vin 相连 CNT pin is at a logic low
		OFF		悬空或接TTL高电平 CNT pin left open or CNT pin connected to TTL logic high
逻辑低 Logic Low			1.2V	
输入欠压保护 Input. Under-voltage Lockout	30V		40V	40-160V输入
	55V		66	66-160V输入
启动延时时间 Start-up Delay Time		10mS		
输出特性 Output	Min	Type	Max	Notes
输出电压精度 Set point Accuracy			±1%	
负载效应 Load Regulation			±0.5%	
源效应 Line Regulation			±0.2%	
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%	
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	标准型	1500Vac		Input to Output
	加强型	2000Vac		Input to Output(尾缀T)
	标准型	1500Vac		Input to Case
	加强型	2000Vac		Input to Case(尾缀T)
	标准型	500Vac		Output to Case
	加强型	500Vac		Output to Case (尾缀T)
绝缘电阻 Isolation Resistor (500VDC)	100M Ω			Input to Output
开关频率 Switching Frequency		300KHz		
平均故障间隔时间 MTBF		2 \times 10 ⁶ Hrs		Mil HDBK 217F Tc=25 $^{\circ}$ C
工作壳温 Case Temperature	-40 $^{\circ}$ C		+100 $^{\circ}$ C	
储存温度 Storage Temperature	-55 $^{\circ}$ C		+125 $^{\circ}$ C	
相对湿度 Relative Humidity	10%		90%	
管脚焊接温度 Pin Solder Temperature			250 $^{\circ}$ C	Wave Solder <10S
手工焊接时间 Hand Soldering Time			5S	Iron Temperature 425 $^{\circ}$ C
传导 Conducted Emission	GBT24338.4-2009/TBT 3034-2002 Class A (推荐电路见图)			
静电放电 Electrostatic Discharge	GB17626/EN61000-4-2 Contact \pm 6KV air \pm 8KV			
浪涌抗扰度 Surge Immunity	GB17626/EN61000-4-5 \pm 2KV (推荐电路见图) perf. Criteria A			
脉冲群抗扰度 Electrical Fast Transient	GB17626/EN61000-4-4 \pm 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
WRF400-110S12	66-160	12	33.3	150	89%	2200
WRF400-110S13V8	66-160	13.8	29	150	90%	2200
WRF400-110S15	66-160	15	26.7	150	90%	2200
WRF400-110S24	66-160	24	16.7	240	90%	1000
WRF400-110S48	66-160	48	8.3	400	89%	470
WRF400-110S12W	40-160	12	33.3	150	89%	2200
WRF400-110S13V8W	40-160	13.8	29	150	89%	2200
WRF400-110S15W	40-160	15	26.7	150	89%	2200
WRF400-110S24W	40-160	24	16.7	240	90%	1000
WRF600-110S12	66-160	12	50	150	90%	2200
WRF600-110S15	66-160	15	40	150	91%	2200
WRF600-110S24	66-160	24	25	150	91%	1000
WRF600-110S48	66-160	48	12,5	150	90%	2200

■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。

电磁兼容应用 (EMC)



型号	VIN:110V
FUSE	15A/20A
MOV	14D201K
C0	100 μ F/250V
C1、C2	1 μ F/250V
C3	根据输出电压选择
LCM	5 mH
CY1、CY2	4.7nF Y2 安规电容

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

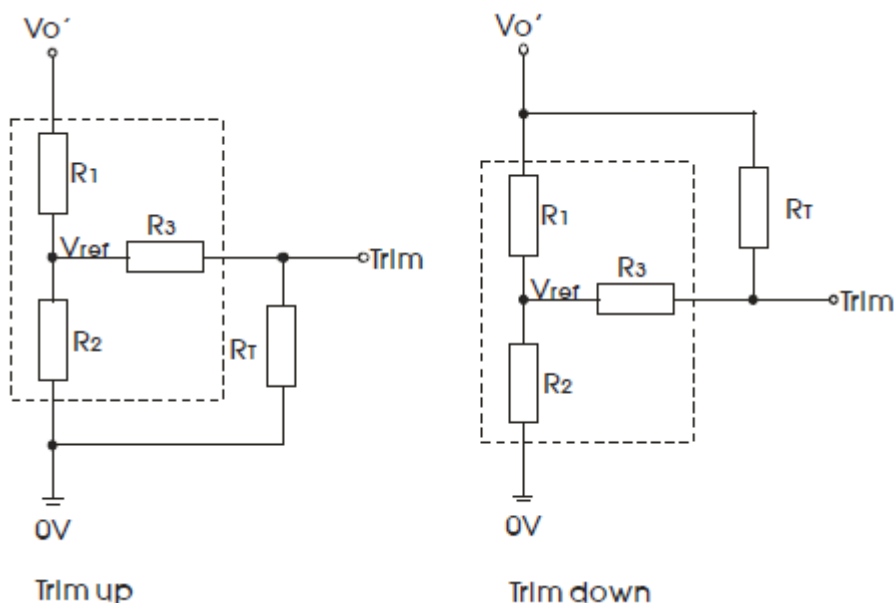
C1 C2:高频独石电容或者薄膜电容。

LCM:共模电感。具体型号请咨询销售人员。

CY1 CY2:安规 Y2 电容

输出调节应用（TRIM Function）

负逻辑 TRIM:

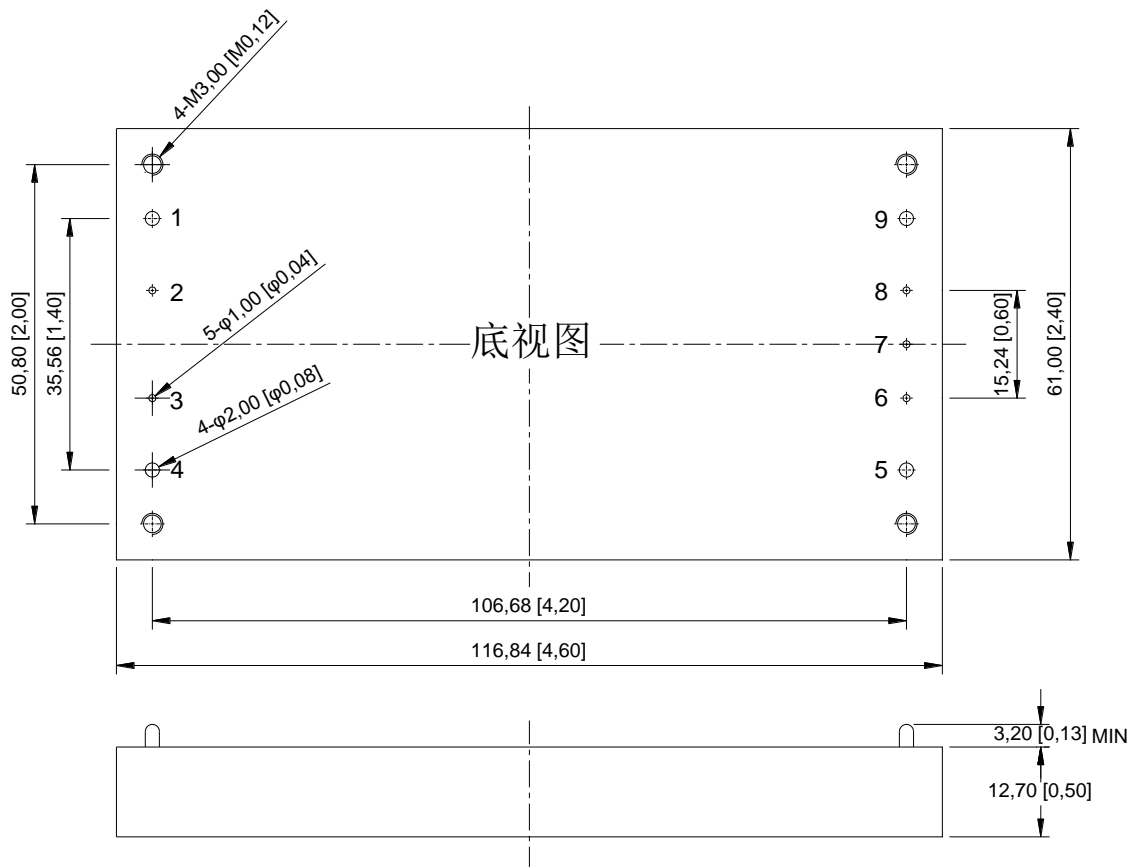


$$up : R_T = \frac{TR_2}{R_2 - T} - R_3 \quad T = \frac{V_{ref}}{V_o' - V_{ref}} \cdot R_1 \text{ (调高电压)}$$

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

Vout (V)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
12	9.53	2.49	12	2.5
13.8	11.3	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)



管脚 Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
功能 Function	-Vin	NP	CNT	+Vin	+Vo	+S	TRIM	-S	-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。