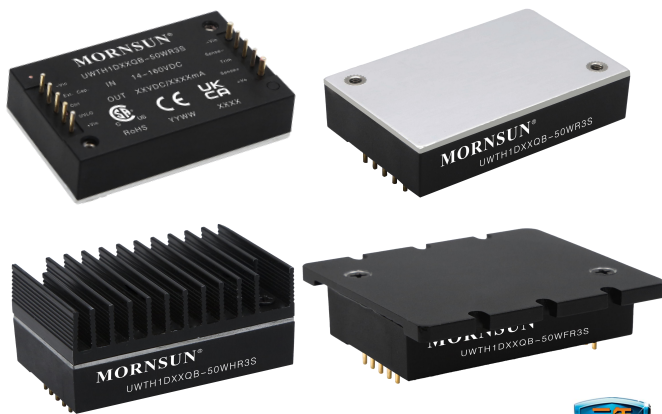


50W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路输出  
DC/DC 模块电源

产品特点

- 超宽 12:1 输入电压范围: 14 -160VDC
- 效率高达 90%
- 加强绝缘, 隔离电压 3000VAC
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 主动式掉电保持控制、可编程欠压调节控制
- 输入防反接保护、输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护、过温保护
- 1/4 砖国际标准引脚方式
- 设计满足 AREMA 标准
- 设计满足 UL62368 认证



CSA62368 EN62368 BS EN62368 IEC62368-1  
EN50155 EN45545  
CE UK CB Report 专利保护 RoHS

UWTH1D\_QB-50W(H/F)R3S 系列是为铁路电源领域设计的一款高性能的产品, 输出功率可达 50W, 拥有 14-160VDC 宽电压输入, 兼容标称 24V、48V、72V、96V、110V 五种电压段的输入并且满足 EN 50155 标准对电压波动的要求, 加强绝缘 3000VAC 的高绝缘使得在 5000m 高海拔应用仍可保障系统的隔离安全, 允许工作温度高达 105°C, 集成多种保护功能, 最大限度保证系统的安全可靠, 同时具备远程遥控及补偿, 输出电压调节等功能, 完美匹配应用时存在的线损、特殊电压的要求。广泛运用于车载交换机、列车控制系统等相关车载设备中。

选型表

认证	产品型号 <sup>①</sup>	输入电压(VDC)		输出		满载效率(%) <sup>③</sup> Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 <sup>②</sup>	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) Max/Min.		
CSA/EN/ BS EN/IEC	UWTH1D12QB-50W(H/F)R3S	110 (14-160)	180	12	4160/0	88/90	3500
	UWTH1D15QB-50W(H/F)R3S			15	3330/0		2200
	UWTH1D24QB-50W(H/F)R3S			24	2080/0	86/88	1000
	UWTH1D28QB-50W(H/F)R3S			28	1790/0		1000
	UWTH1D48QB-50W(H/F)R3S			48	1040/0	88/90	470
	UWTH1D54QB-50W(H/F)R3S			54	930/0		470

注:  
①产品型号后缀加“H”为带散热片封装, “F”表示该产品带铝底座, 如应用于对散热有更高要求的场合, 可选用我司带散热片模块;  
②输入电压不能超过此值, 否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;  
③此效率值为常温下标称 48V 输入电压时的满载效率。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载)	24V 输入	24V、28V 输出	--	2422	2480	mA
		12V、15V、48V、54V 输出	--	2315	2368	
	36 输入	24V、28V 输出	--	1596	1634	
		12V、15V、48V、54V 输出	--	1544	1578	
	48V 输入	24V、28V 输出	--	1183	1211	
		12V、15V、48V、54V 输出	--	1158	1184	
	72 输入	24V、28V 输出	--	789	807	
		12V、15V、48V、54V 输出	--	772	790	
	96V 输入	24V、28V 输出	--	599	613	
		12V、15V、48V、54V 输出	--	579	592	
	110 输入	24V、28V 输出	--	522	534	
		12V、15V、48V、54V 输出	--	506	517	
反射纹波电流	标称输入电压	--	150	--		

冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	200	VDC
启动电压		--	--	14	
启动电流	标称 48V 输入电压, 满载	--	--	2500	mA
启动时间	标称输入和恒阻负载	--	50	100	ms
输入滤波器类型		LC 型			
热插拔		不支持			
空载功耗	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平, DC-DC 开启 (14V-160V 输入)	--	1.2	2.0	W
静态输入功耗	Ctrl 接-Vin 或低电平, DC-DC 关断 (14V-160V 输入)	--	0.7	1.6	
遥控脚(Ctrl) <sup>①</sup>	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
	模块关断	Ctrl 接-Vin 或低电平(0-1.2VDC)			
输入欠压保护		10	11	--	VDC
UVLO 功能 <sup>②</sup>	工作温度范围, UVLO 悬空, 模块关断	10	--	--	VDC
	工作温度范围, UVLO 接-Vin, 模块关断	60	--	--	VDC

注:

①遥控脚(Ctrl)的电压是相对于输入引脚-Vin。

②UVLO 的电压是相对于输入引脚-Vin, 具体设置方法见图 9。

## 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	标称输入电压, 从 0%-100%的负载	--	--	±2	%
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	±0.2	±0.5	
负载调节率	标称输入电压, 从 10%-100%的负载	--	±0.5	±1	
瞬态恢复时间	常温, 25%负载阶跃变化	--	--	500	µs
瞬态响应偏差		--	±3	±5	%
温度漂移系数	标称输入电压, 满载	--	--	±0.03	%/°C
纹波 & 噪声 <sup>①</sup>	20MHz 带宽, 10%-100%的负载	--	150	300	mVp-p
输出电压可调节 (Trim)		90	--	110	%Vo
输出电压远端补偿 (Sense)		--	--	105	
过温保护	产品表面最高温度	--	115	125	°C
输出过压保护	输入电压范围 (14V-160V)	110	--	160	%Vo
输出过流保护		105	160	260	%Io
短路保护		打嗝式, 可持续, 自恢复			

注: ①纹波和噪声的测试方法见图 3, 噪声以靠测法为准。

## 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出 (加强绝缘)	3000	--	--	VAC
	输入-外壳	2500	--	--	
	输出-外壳	2100	--	--	
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	1100	--	pF
工作温度		-40	--	105	°C
存储温度		-55	--	125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	°C
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
开关频率	PWM 模式	--	175	--	KHz
平均无故障时间(MTBF)	IEC61709 @25°C	1000	--	--	K hours
冷却试验		EN60068-2-1			
干热		EN60068-2-2			
湿热		EN60068-2-30			
冲击与振动试验		IEC/EN61373 Class B			
污染等级		PD 3			
阻燃等级		EN45545-2, HL3			
盐雾试验		EN60068-2-11, Ka			
循环湿热试验		EN60068-2, Db variant 2			

海拔 <sup>①</sup>	5000m
低温启机与存储试验	EN60068-1, Ad and Ab
注：①产品在海拔 2000m 以上使用，需确保产品表面温度低于 105℃。	

### 物理特性

外壳材料	铝合金外壳，黑色阻燃耐热材料中框、底盖 UL94 V-0	
尺寸	不带散热片	57.90 x 36.80x 12.70mm
	带 H 散热片	57.90 x 36.80x 25.40mm
	带 F 散热片	62.00 x 56.00 x 14.50mm
重量	不带散热片	79.5g (Typ.)
	带 H 散热片	109.5g (Typ.)
	带 F 散热片	99.5g (Typ.)
冷却方式	传导制冷或强制空冷 带散热片型号推荐自然空冷	

### EMC 特性 (EN50121-3-2)

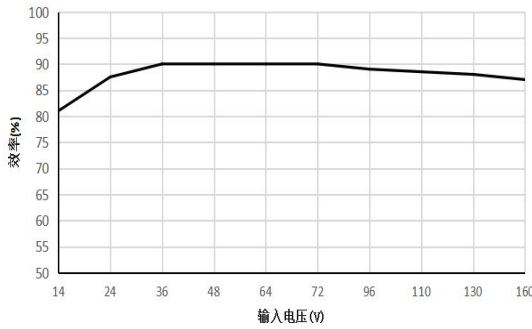
EMI	传导骚扰	EN50121-3-2	EN55016-2-1	150kHz-500kHz 500kHz-30MHz	99dBuV (推荐电路见图 6) 93dBuV (推荐电路见图 6)	
		EN55032	EN55032-11	150kHz-500kHz 500kHz-30MHz	79dBuV (推荐电路见图 6) 73dBuV (推荐电路见图 6)	
EMI	辐射骚扰	CISPR16-2-3	30MHz-230MHz	40dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6)		
			230MHz-1GHz 1GHz-6GHz	47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6) 47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6)		
EMS	静电放电	EN61000-4-2	Contact ±6kV/Air ±8kV			perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN61000-4-3	80 – 800MHz 800 – 1000MHz 1400 – 2000MHz 2000 – 2700MHz 5100 – 6000MHz	20V/m 20V/m 10V/m 5V/m 3V/m		perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	EN61000-4-4	±2kV 5/50ns	5kHz (推荐电路见图 6)		perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN61000-4-5	line to line ±1kV (42Ω, 0.5 μF) line to ground ±2kV (42Ω, 0.5 μF) (推荐电路见图 6) line to line ±1kV (2Ω, 18 μF) line to ground ±2kV (12Ω, 9 μF) (推荐电路见图 6)			perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN61000-4-6	0.15MHz-80MHz	10V r.m.s		perf. Criteria A

### EMC 特性 (AREMA)

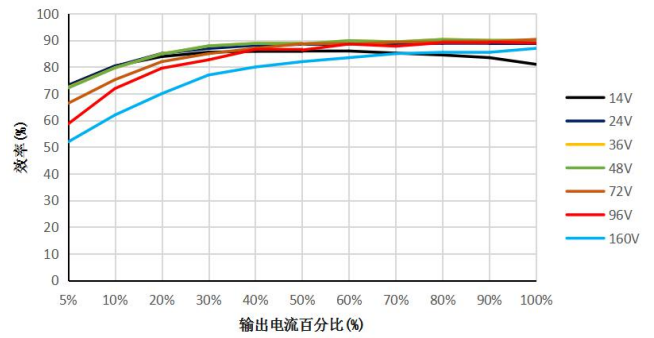
EMI	传导骚扰	CISPR16-2-1	150kHz-500kHz	79dBuV (推荐电路见图 6)	
		CISPR16-1-2	500kHz-30MHz	73dBuV (推荐电路见图 6)	
EMI	辐射骚扰	CISPR16-2-3	30MHz-230MHz	40dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6)	
			230MHz-1GHz	47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 6)	
EMS	静电放电	IEC61000-4-2	Contact ±6kV/Air ±8kV		perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC61000-4-3	80 – 100MHz 160 – 165MHz 450 – 470MHz 800 – 960MHz 1400 – 2000MHz 2100 – 2500MHz	10V/m 20V/m 20V/m 20V/m 20V/m 5V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC61000-4-4	±2kV 5/50ns	5kHz (推荐电路见图 6)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC61000-4-5	line to line ±2kV (2Ω, 18 μF) line to ground ±2kV(2Ω, 18 μF) (推荐电路见图 6)		perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC61000-4-6	0.15MHz-80MHz	10V r.m.s	perf. Criteria A
	磁场抗扰度	IEC61000-4-8	60Hz 60Hz	100A/m (推荐电路见图 6) 300A/m (推荐电路见图 6)	perf. Criteria A

产品特性曲线

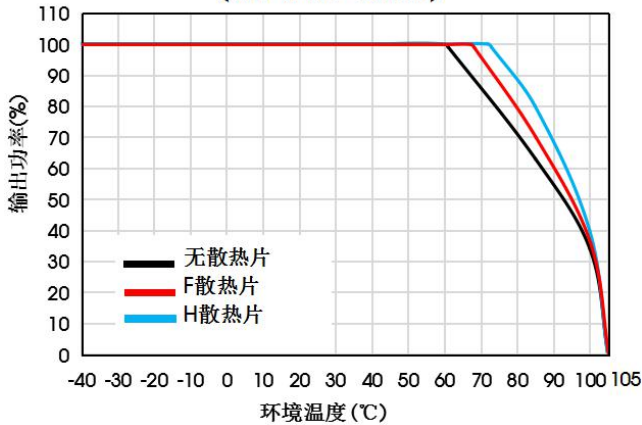
UWTH1D12QB-50WR3S效率Vs输入电压(满载)



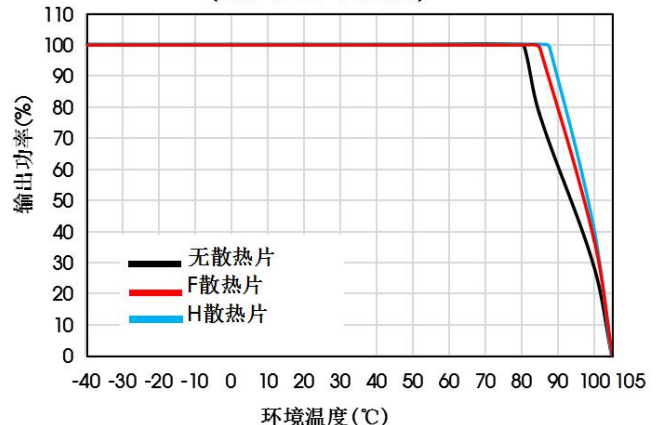
UWTH1D12QB-50WR3S效率Vs输出负载



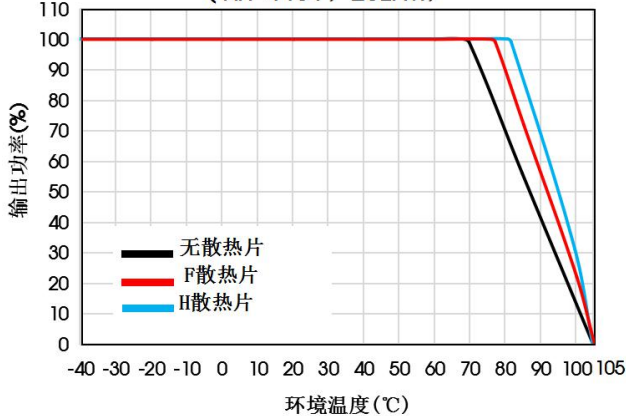
UWTH1D12/15QB-50WR3S 温度降额曲线  
(Vin=24V, 20LFM)



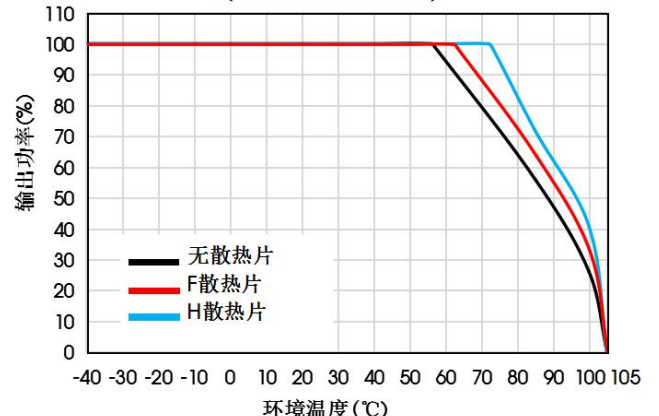
UWTH1D12/15QB-50WR3S 温度降额曲线  
(Vin=72V, 20LFM)



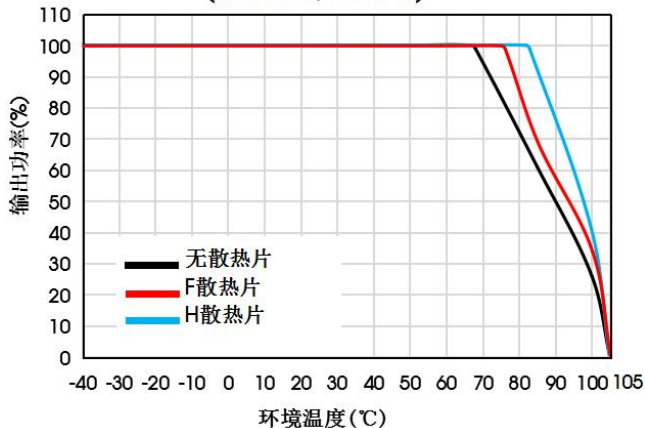
UWTH1D12/15QB-50WR3S 温度降额曲线  
(Vin=110V, 20LFM)



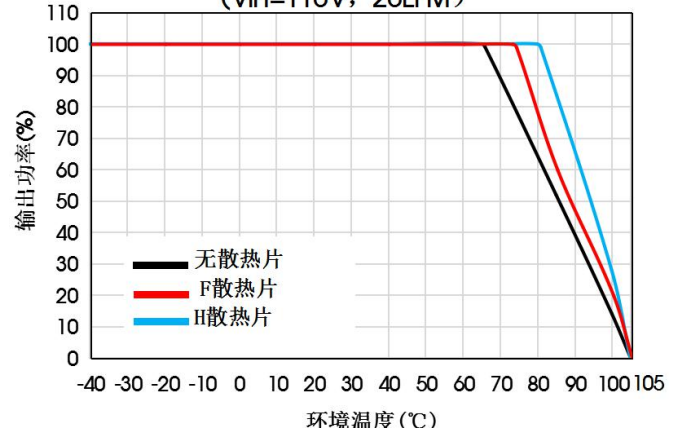
UWTH1D24/28/48/54QB-50WR3S 温度降额曲线  
(Vin=24V, 20LFM)



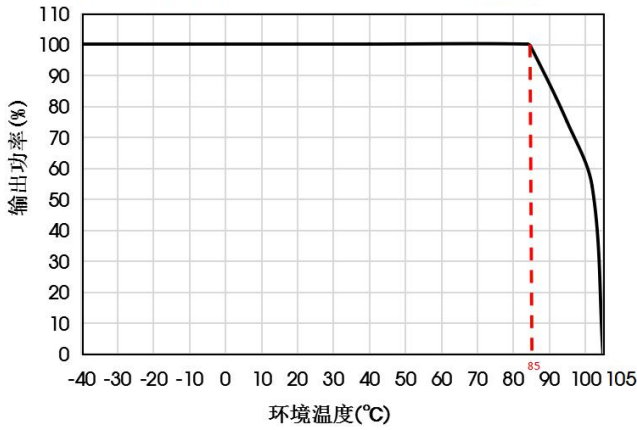
UWTH1D24/28/48/54QB-50WR3S 温度降额曲线  
(Vin=72V, 20LFM)



UWTH1D24/28/48/54QB-50WR3S 温度降额曲线  
(Vin=110V, 20LFM)



UWTH1D24QB-50WR3S 温度降额曲线  
( $V_{in}=16.8V, 20LFM, 182*100*45mm$  散热片)



### Sense 的使用以及注意事项

#### 1. 当不使用远端补偿时:

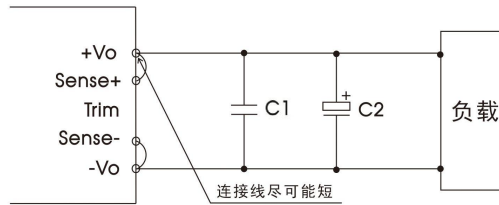


图 1

注意事项:

1. 当不使用远端补偿时, 确保+Vo 与 Sense+, -Vo 与 Sense-短接;
2. +Vo 与 Sense+, -Vo 与 Sense-之间的连线尽可能短, 并靠近端子。避免形成一个较大的回路面积, 当噪声进入这个回路, 可能造成模块的不稳定。

#### 2. 当使用远端补偿时:

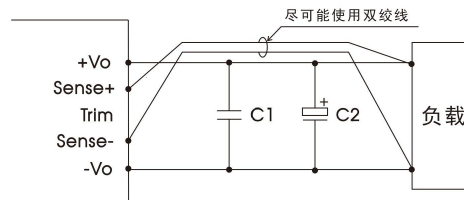


图 2

注意事项:

1. 如果使用远端补偿的引线比较长时, 可能导致输出电压不稳定, 如果必须使用较长的远端补偿引线时请联系我司技术人员。
2. 如果使用远端补偿, 请使用双绞线或者屏蔽线, 并使引线尽可能短。
3. 在电源模块和负载之间请使用宽 PCB 引线或粗线, 并保持线路电压降应低于 0.3V。确保电源模块的输出电压保持在指定的范围内。
4. 引线的阻抗可能造成输出电压振荡或者较大纹波, 使用之前请做好足够的评估。

设计参考

1. 纹波 & 噪声

所有该系列的 DC/DC 转换器的常规性能在出厂前，都是按照下图 3 推荐的测试电路进行测试，纹波噪声测试用图 3 接线测试。

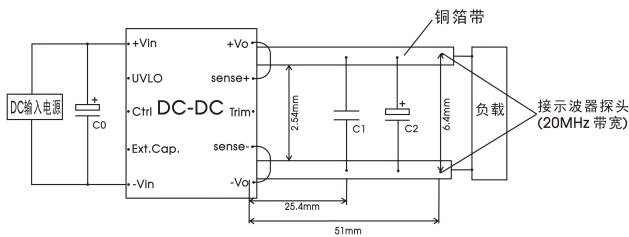


图 3

输出电压	电容取值	C0	C1	C2
12VDC	100μF, 耐压 ≥ 200V		1μF, 耐压 ≥ 1.2*Vo	330μF, 耐压 ≥ 1.2*Vo
15VDC				
24VDC				
28VDC				
48VDC				
54VDC				

2. 典型应用电路

- 1.若客户未使用我司 EMC 推荐电路时，输入端请务必并联一个至少 100μF 的电解电容，用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。
- 2.若要求进一步减少输出纹波，可将输出外接电容 C3 加大或选用串联等效阻抗值小的电容，但容值不能大于该产品的最大容性负载。
- 3.UVLO 引脚可以通过外部电阻 R<sub>UVLO</sub> 调节输入欠压保护点，R<sub>UVLO</sub> 的具体数值请参考图 9，如果该引脚悬空，欠压保护点为 11V。
- 4.Ctrl 电流型逻辑电路应用可参考图 4 进行设计。

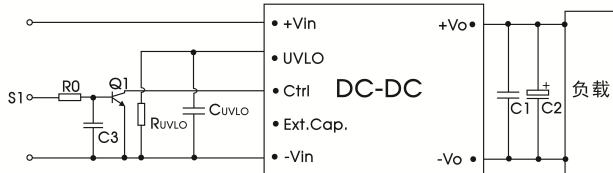


图 4

器件	取值	参数说明
R0	10K	--
C3	0.1μF	耐压 ≥ 25V
Q1	Ic ≥ 10mA	耐压 ≥ 30V

注：S1 悬空，产品正常工作。

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算

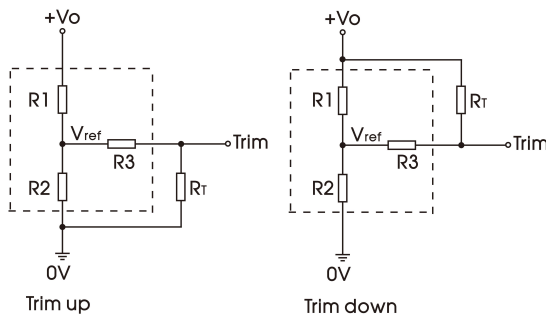


图 5

Trim 的使用电路（虚线框为产品内部）

Trim 电阻的计算公式：

$$\text{Trim up: } R_T = \frac{\alpha * R_2}{R_2 - \alpha} - R_3 \quad \alpha = \frac{2.5 * R_1}{V_o - 2.5}$$

$$\text{Trim down: } R_T = \frac{b * R_1}{R_1 - b} - R_3 \quad b = \frac{(V_o - 2.5) * R_2}{2.5}$$

Note:  
α, b 为自定义参数，精确到小数点后两位；  
R<sub>T</sub>(kΩ) 为 Trim 电阻；  
V<sub>o</sub> 为实际输出电压；  
V<sub>ref</sub>(VDC) 为基准电压。

Vo	12(VDC)	15(VDC)	24(VDC)	28(VDC)	48(VDC)	54(VDC)
电阻						
R1(KΩ)	11	14.35	24.8	28.8	54	61
R2(KΩ)	2.87	2.87	2.87	2.87	2.94	2.94
R3(KΩ)	20.2	20.2	16.1	16.1	18.2	18.2

当输出电压为 12V，下调电压为-10%时，

$$b = \frac{(10.8 - 2.5) * 2.87}{2.5} = 9.53$$

$$R_T = \frac{9.53 * 11}{11 - 9.53} - 20.2 = 51.113K\Omega$$

R<sub>T</sub> 取值 ≈ 51kΩ

当输出电压为 12V，上调电压为+10%时，

$$\alpha = \frac{2.5 * 11}{13.2 - 2.5} = 2.57$$

$$R_T = \frac{2.57 * 2.87}{2.87 - 2.57} - 20.2 = 4.386K\Omega$$

根据 E24 标准，电阻 RT 取值为 4.3 kΩ

4. EMC 解决方案—推荐电路

1. 防反接电路由断路器和二极管 D1 组成，二极管 D1 的耐压值需大于 250V；
2. EMC 滤波部分由模块电路组成，推荐电路和参数请参考图 6，也可以使用自搭电路；
3. 电阻 R<sub>UVLO</sub> 用于调节输入欠压保护点，取值可参考图 9。

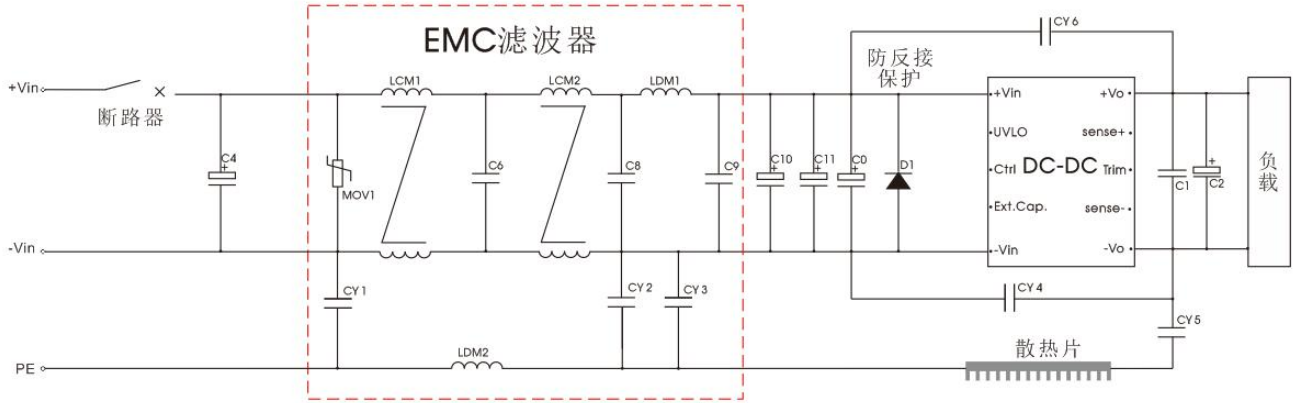


图 6

器件参数	C4	C2	C1	CY4, CY5, CY6	D1
配套电源输出电压					
12V	100μF 耐压 ≥ 200V	330μF 耐压 ≥ 1.2*Vo	1μF 耐压 ≥ 1.2*Vo	3300 pF / 400VAC Y1 安规电容	20A 耐压 ≥ 200V
15V					
24V					
28V					
48V					
54V					
断路器	断路器选型可根据客户实际情况选择，但规格值须大于最大输入工作电流，且小于防反接二极管 D1 的额定工作电流。				

注：在电源线和负载线上套铁氧体磁环可以保证更大的 EMI 测试余量。

EMC 滤波器		
器件	取值	参数说明
C6	0.1μF	耐压 ≥ 630V
C8	0.22μF	耐压 ≥ 250V
C9	2.2μF	耐压 ≥ 250V
LCM1	≅ 2mH	FL2D-A2-202
LCM2	≅ 4mH	共模电感, ≅ 4mH, 35mΩ, -40 to +125°C Ø1.2mmx24Ts
LDM1	0.47μH	屏蔽电感
LDM2	150μH	差模电感, 150uH ± 35%, 30mΩ, -40 to +125°C Core T10*6*4, Ø0.5mmx25Ts
CY1, CY2	2200 pF / 400VAC	Y1 安规电容
CY3	1000 pF / 400VAC	Y1 安规电容
MOV1	7D221K	压敏电阻

注：EMC 滤波器推荐使用 MORNSUN P/N: FC-C08D。

浪涌标准	器件	取值	参数说明
line to line ±1kV (42Ω, 0.5μF)	C0	100μF	耐压≥250V
line to ground ±2kV (42Ω, 0.5μF)	C10, C11	无需	无需
line to line ±1kV (2Ω, 18μF)	C0, C10	100μF	耐压≥250V
line to ground ±2kV (12Ω, 9μF)	C11	无需	无需
line to line ±2kV (2Ω, 18μF)	C0, C10, C11	100μF	耐压≥250V
line to ground ±2kV (2Ω, 18μF)			

5. 掉电保持时间电容设置

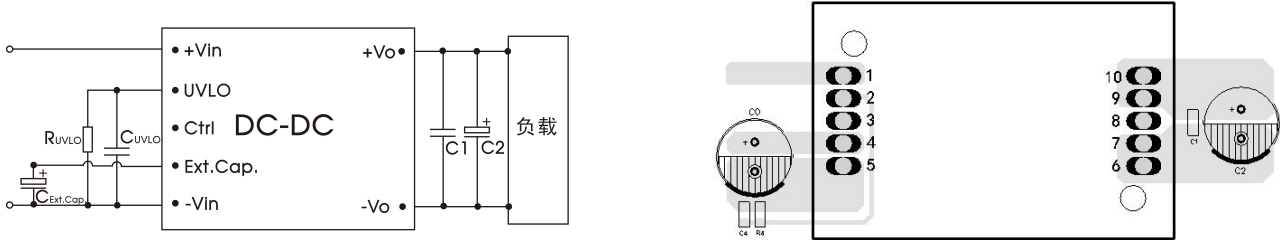


图7 掉电保持时间推荐电路和PCB布局

由掉电保持时间电容 C<sub>Ext. Cap.</sub> 用于输入电源中断时保持输出。

- 注:
1. 如对掉电保持时间不做要求, 则无需外加电容 C<sub>Ext. Cap.</sub>;
  2. 如为了实现掉电保持时间为 10ms 和 30ms, 电容 C<sub>Ext. Cap.</sub> 具体取值请参考下面表格;
  3. V<sub>q</sub> 为产品开启电压。

P <sub>o</sub> (W)		50					
V <sub>in</sub> (V)		24	36	48	72	96	110
V <sub>q</sub> (V)		13.2	19.5	26.9	40.3	53.4	61.1
C <sub>Ext. Cap.</sub> (uF)	Δt: 10ms	220	220	220	220	220	220
	Δt: 30ms	680	680	680	680	680	680

6. 多模块并联冗余设计推荐电路

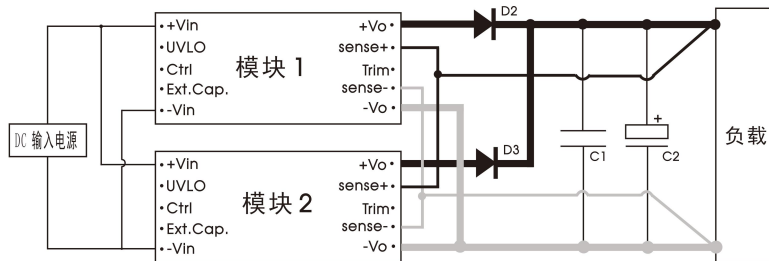


图8

- 注:
1. C1、C2 电容用于输出滤波, 该电容用于冗余设计, 不支持输出并联功率使用;
  2. 二极管 D2 和 D3 用于保护功率模块, 实际应用中, 需根据输出电流选择二极管的参数;
  3. 因为两个模块的输出阻抗是不同的, 所以两个模块的输出功率可能不完全相同, P<sub>load</sub> = P<sub>1</sub> + P<sub>2</sub> < P<sub>max</sub> (50W)。

7. UVLO 的使用以及 R<sub>UVLO</sub> 电阻的计算

该系列产品拥有超宽输入电压范围, 涵盖多种标称输入电压, 针对不同输入系统设置了输入欠压点可调的功能, 在 UVLO 引脚和 -Vin 之间连接一个电阻, 通过调节电阻值调节产品的欠压点。



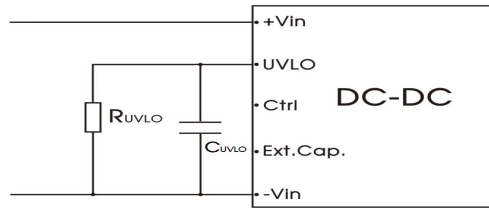


图 9

不同输入电压时，UVLO 设置电阻  $R_{UVLO}$  的取值可参考下表：

标称输入电压 (V)	24	36	48	72	96	110
开启电压 (V)	13.2	19.5	26.9	40.3	53.4	61.1
关断电压 (V)	11.2	16.7	23.3	34.8	46.3	53.1
UVLO 设置电阻 (kΩ)	悬空	150	56.1	18.3	5.6	1.5
UVLO 设置电容	100nF/50V/0805					

$R_{UVLO}$  电阻的计算公式：

$$R_{UVLO} = \frac{182 * c}{182 - c} - 20 \quad c = \frac{1272.35}{V_{shutdown} - 6.45}$$

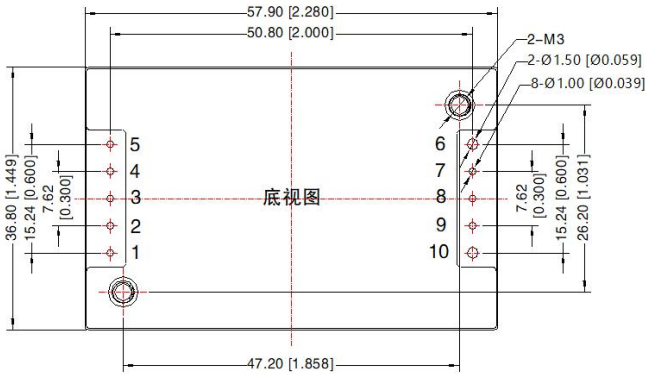
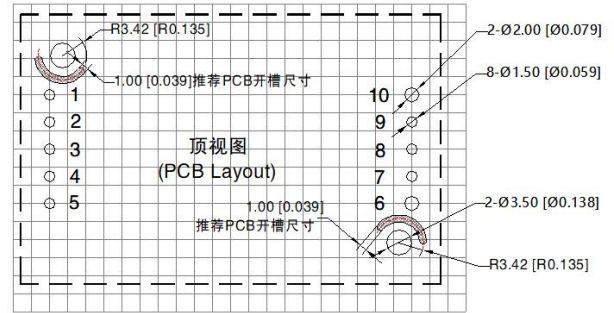
注：

c 为自定义参数；  
 $R_{UVLO}$ (KΩ)为 UVLO 设置电阻；  
 $V_{shutdown}$  为 UVLO 关断电压。

8. 更多信息，请参考官网“应用与支持”[www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

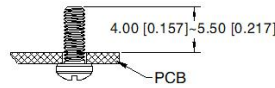
外观尺寸图（不带散热片）

第三角投影 



注：栅格距离 2.54\*2.54mm

推荐螺钉长度



注：

尺寸单位：mm[inch]

1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 引脚直径为：1.00 [0.039]

6, 10 引脚直径为：1.50 [0.059]

端子直径公差：±0.10 [±0.004]

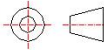
未标注公差：±0.50 [±0.020]

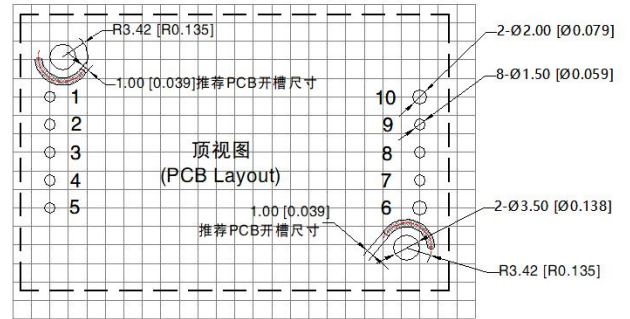
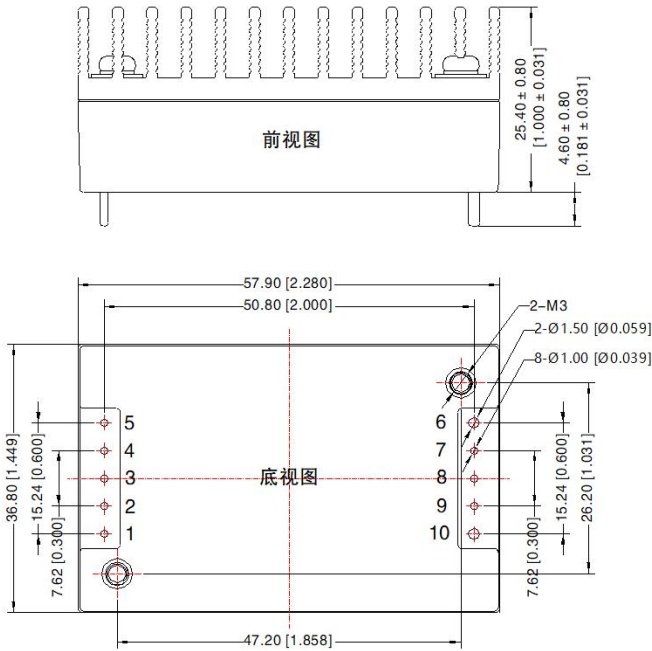
安装孔拧紧力矩：Max 0.4 N·m

引脚方式

引脚	功能	引脚	功能
1	+Vin	6	-Vo
2	UVLO	7	Sense-
3	Ctrl	8	Trim
4	Ext. Cap.	9	Sense+
5	-Vin	10	+Vo

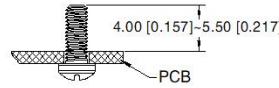
外观尺寸图 (带 H 散热片)

第三角投影 



注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

推荐螺钉长度



注:

尺寸单位: mm[inch]

1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9引脚直径为: 1.00 [0.039]

6, 10引脚直径为: 1.50 [0.059]

端子直径公差: ±0.10 [±0.004]

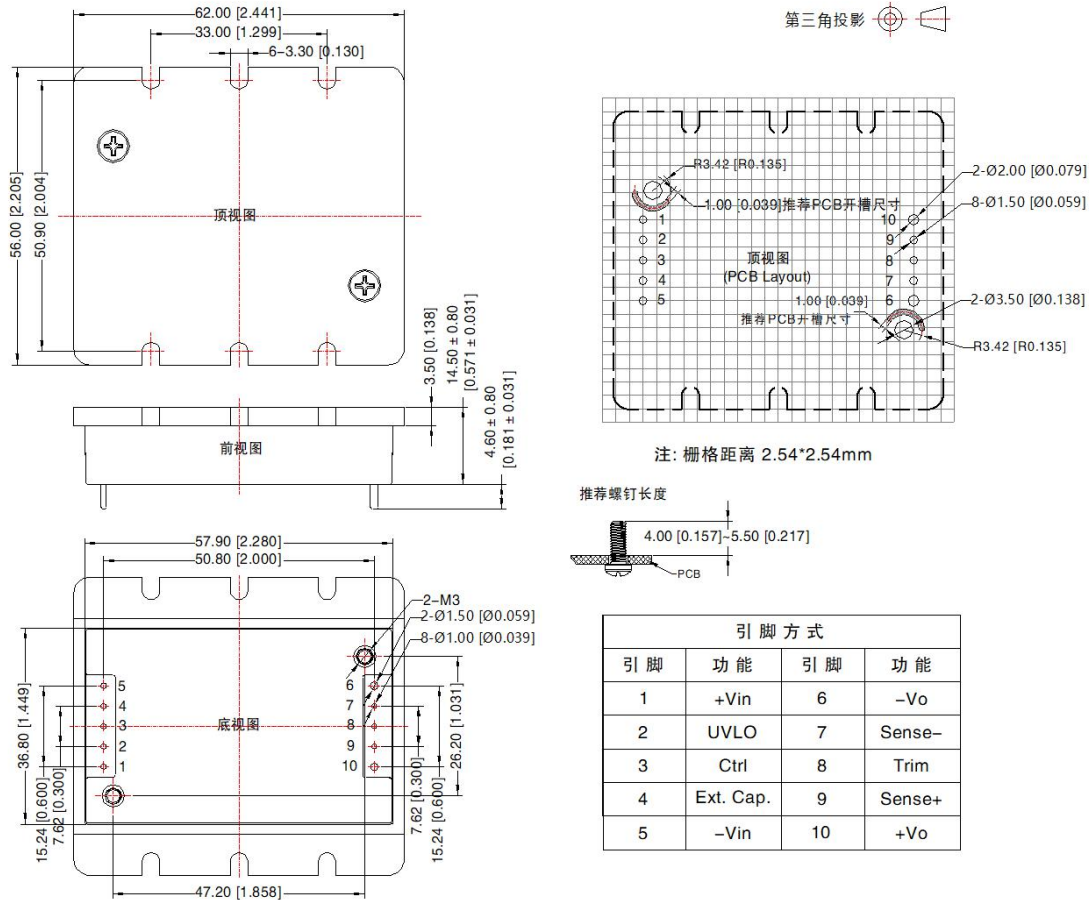
未标注公差: ±0.50 [±0.020]

安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N·m

引脚方式

引脚	功能	引脚	功能
1	+Vin	6	-Vo
2	UVLO	7	Sense-
3	Ctrl	8	Trim
4	Ext. Cap.	9	Sense+
5	-Vin	10	+Vo

外观尺寸图 (带 F 散热片)



注:  
尺寸单位: mm[inch]  
1,2,3,4,5,7,8,9引脚直径为: 1.00 [0.039]  
6,10引脚直径为: 1.50 [0.059]  
端子直径公差: ±0.10 [±0.004]  
未标注公差: ±0.50 [±0.020]  
安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N·m

- 注:
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58010113 (UWTH1DxxQB-50WR3S)，58220017 (UWTH1DxxQB-50WHR3S)，58200069 (UWTH1DxxQB-50WFR3S)；
  2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
  3. 除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
  4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
  5. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；
  6. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC特性”；
  7. 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: 86-02-38601850 传真: 86-20-38601272

E-mail: [sales@mornsun.cn](mailto:sales@mornsun.cn)