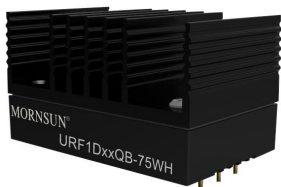
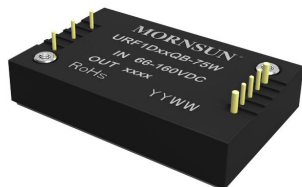


75W, 宽电压输入
隔离稳压单路输出 DC-DC 模块电源



专利保护 RoHS

产品特点

- 宽输入电压范围:66-160V
- 效率高达 91%
- 低空载功耗
- 隔离电压 3000VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +100℃
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压、过温保护
- 国际标准 1/4 砖
- 满足铁路机车标准 EN50155

该系列是为铁路电源领域设计的一款高性能的产品, 输出功率有 75W, 无最小负载要求, 拥有 66-160VDC 宽电压输入, 基板允许温度高达 100℃, 具有输入欠压保护、输出过压保护、短路保护、过温保护、远程遥控及补偿、输出电压调节等功能, 满足 EN50155 铁路标准测试。广泛运用于铁路系统及关联设备中。

选型表

产品型号	输入电压(VDC)		输出		效率(% Min/Typ.) @满载	最大容性负载 (μF)
	标称值 (范围值)	最大值*	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)		
URF1D05QB-75W	110 (66-160)	170	5	15000/0	86/88	7500
URF1D05QB-75WH						
URF1D12QB-75W			12	6250/0	87/89	6000
URF1D12QB-75WH						
URF1D15QB-75W			15	5000/0	87/89	4700
URF1D15QB-75WH						
URF1D24QB-75W			24	3125/0	89/91	3000
URF1D24QB-75WH						

注: *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;

输入特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (空载/满载)	标称输入电压	URF1D05QB-75W(H)	--	5/774	15/793	mA
		URF1D12QB-75W(H)	--	5/766	15/783	
		URF1D15QB-75W(H)	--	5/766	15/783	
		URF1D24QB-75W(H)	--	5/749	15/766	
反射纹波电流	标称输入电压		--	50	--	VDC
输入冲击电压(1sec. max.)			-0.7	--	180	
启动电压			--	--	66	
输入欠压保护			--	58	--	
启动时间			--	25	--	ms
输入滤波器类型			PI 型			
热插拔			不支持			
遥控脚(Ctrl)*	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)			
	关断时输入电流		--	2	--	mA

注: *遥控脚(Ctrl)控制引脚的电压是相对于输入引脚-Vin。

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 10%-100%的负载	--	--	±2	%
	标称输入电压, 从 0%-10%的负载	--	--	±3	
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	--	±0.3	
负载调节率	标称输入电压, 从 10%-100%的负载	--	--	±0.5	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	--	300	500	μs
瞬态响应偏差		--	±3	±5	%
温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声*	20MHz 带宽	--	100	300	mVp-p
输出电压可调节(Trim)		-5	--	10	%
输出电压远端补偿 (Sense)		--	--	5	
输出过压保护	输入电压范围	110	--	140	%Vo
输出过流保护		110	130	180	%Io
短路保护		可持续			

注:*纹波和噪声的测试方法参见图 1。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出	3000	--	--	VDC
	输入-基板	1500	--	--	
	输出-基板	1500	--	--	
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	--	2200	--	pF
开关频率	PFM 工作模式	--	220	--	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	500	--	--	K hours

环境特性

项目		工作条件	Min.	Max.	单位
基板温度		工作温度曲线范围内	-40	+100	℃
过温保护		基板温度	--	+115	
热阻 (Rth(B-A))	URF1D_QB-75W	自然对流	8	--	℃/W
		200LFM 对流	6.0	--	
		400LFM 对流	5.0	--	
		1000LFM 对流	4.0	--	
	URF1D_QB-75W H	自然对流	5.1	--	
		200LFM 对流	2.8	--	
		400LFM 对流	2.2	--	
		1000LFM 对流	1.8	--	
存储湿度		无凝结	5	95	%RH
存储温度			-55	+125	℃
引脚耐焊接温度		焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	--	+300	
冷却要求			EN60068-2-1		
干热要求			EN60068-2-2		
湿热要求			EN60068-2-30		
冲击和振动			IEC/EN 61373 车体 1 B 级		

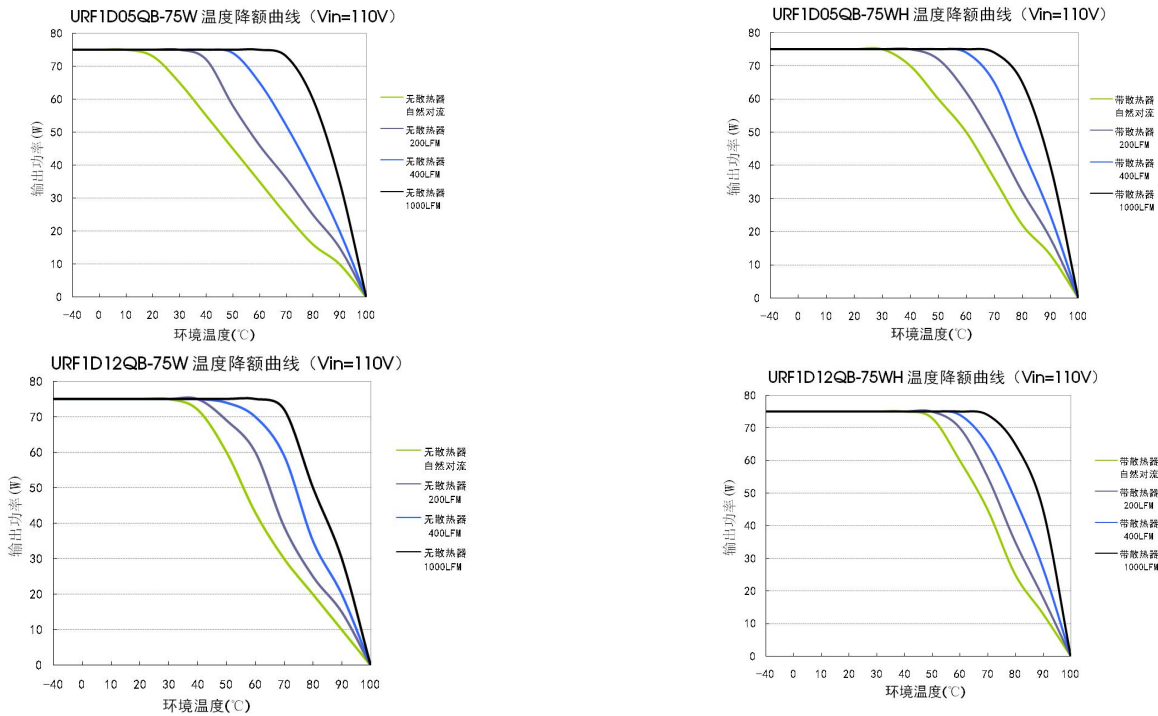
物理特性

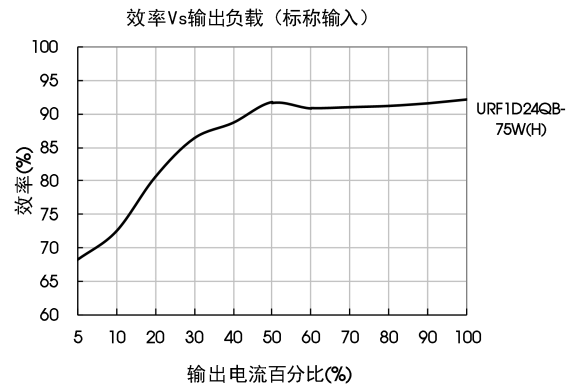
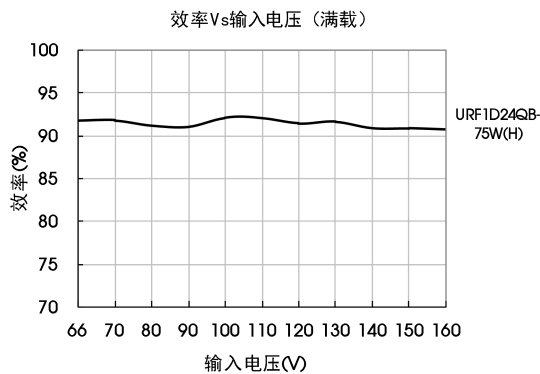
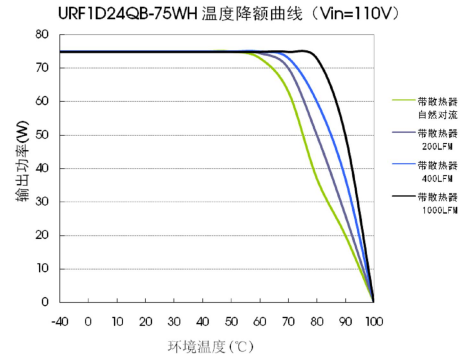
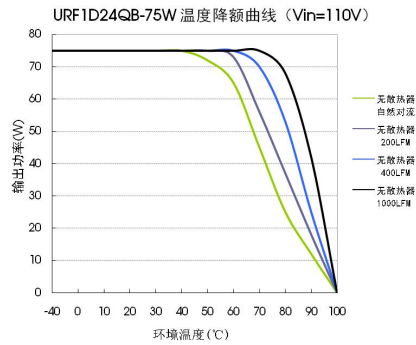
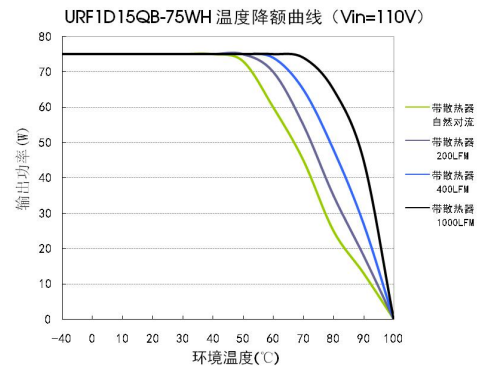
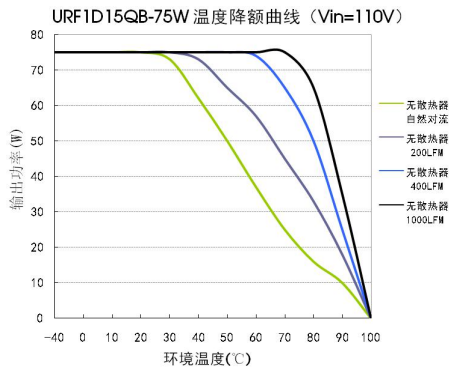
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)	
大小尺寸	无散热器	60.80*39.20*12.70mm
	带散热器	62.00*39.20*30.80mm
重量	无散热器	46g (Typ.)
	带散热器	76g (Typ.)
冷却方式	自然对流或强制对流	

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 150KHz-30MHz Class B (推荐电路见图 2-1)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 30MHz-1GHz Class B (推荐电路见图 2-1)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 GB/T17626.2 Contact $\pm 6\text{KV}$, Air $\pm 8\text{KV}$	perf.Criteria B
	辐射骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-3 GB/T17626.3 10V/m	perf.Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 GB/T17626.6 10Vr.m.s	perf.Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 GB/T17626.4 $\pm 2\text{KV}$ (5KHz、100KHz) (推荐电路见图 2-1)	perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 GB/T17626.5 line to line $\pm 2\text{KV}$ (1.2 μs /50 μs 2 Ω) (推荐电路见图 2-1)	perf.Criteria B
		EN50155 推荐电路见图 2-1	perf.Criteria B
	电压短时中断抗扰度	EN50155 100%, 0%, 10ms (推荐电路见图 2-1)	perf.Criteria B

产品特性曲线



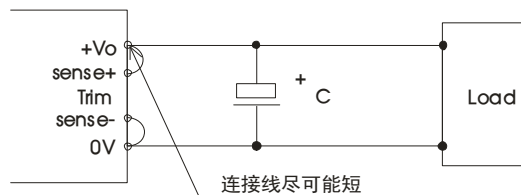


备注:

- 1、温度降额曲线和效率曲线为典型测试值。
- 2、温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试，客户实际使用的环境条件如若不一致，需保证产品铝外壳温度不超 100℃，可在任意额定负载范围内使用。

Sense 的使用以及注意事项

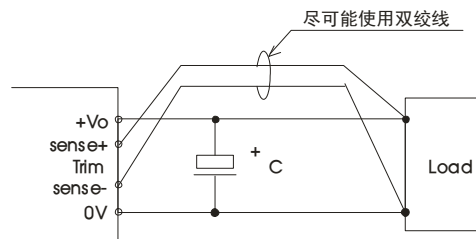
1.当不使用远端补偿时:



注意事项:

- 1)当不使用远端补偿时，确保+Vo 与 Sense+，0V 与 Sense-短接；
- 2)+Vo 与 Sense+，0V 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后，可能造成模块的不稳定。

2.当使用远端补偿时:



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 转换器在出厂前, 都是按照下图 1 推荐的测试电路进行测试。

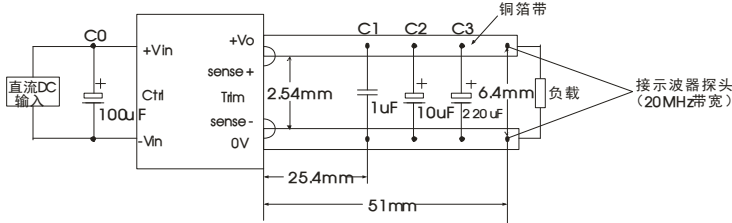


图 1

2.应用电路

若客户未使用我司推荐电路时, 输入端请务必并联一个至少 100uF 的电解电容, 用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。
若要求进一步减少输入输出纹波, 可将输入输出外接电容 Cin、Cout 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。



输出电压	电容取值	Cout(μF)	Cin(μF)
5VDC		220	100
12VDC			
15VDC			
24VDC			

3.EMC 解决方案——推荐电路

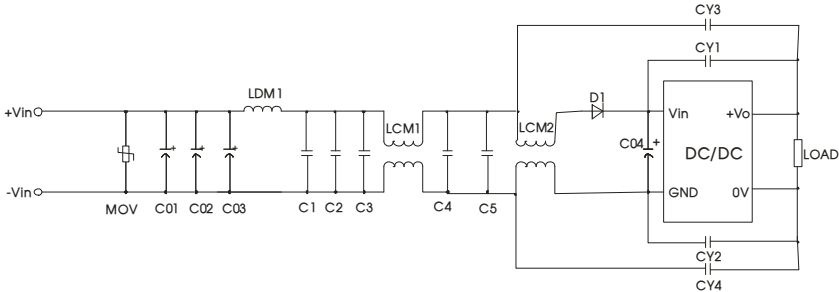


图 2-1

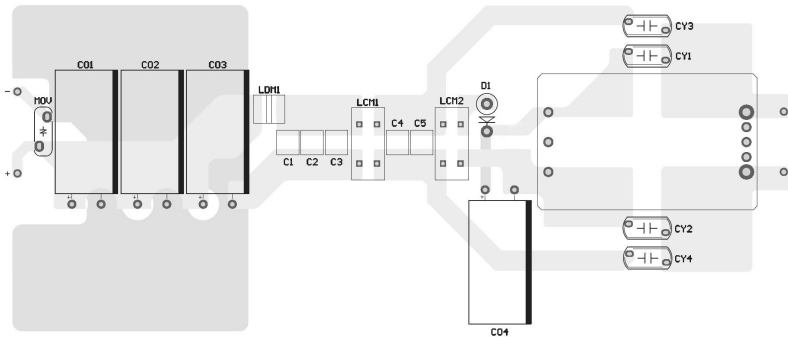


图 2-2

MOV	20D201K 压敏电阻
C01、C02、C03、C04	100uF/400V 电解电容
LDM1	10uH 屏蔽电感
C1、C2、C3、C4、C5	2.2uF/250V
D1	SF306
CY1、CY2、CY3、CY4	2200 pF /400VAC 安规 Y 电容
LCM1	FL2D-30-222
LCM2	FL2D-30-472

4.热设计

最大的基板工作温度 TB 是 100℃，只要客户端的系统能保证 TB<100℃，电源模块就可以额定功率工作。针对任一散热器功率的降额曲线都能通过其热阻计算出来。在某一风速下，根据铝基板与环境之间的热阻来选择合适的散热器。这一信息通常可以通过散热器的生产厂商来获得，以下公式是用来计算某一给定的环境下最大的耗散功率。

$$P_{diss}^{max} = \frac{100^{\circ}\text{C} - T_A}{R_{th(B-A)}} \quad (T_A \text{ 为环境温度、} R_{th(B-A)} \text{ 为铝基板与环境的热阻, } P_{diss}^{max} \text{ 为最大耗散功率})$$

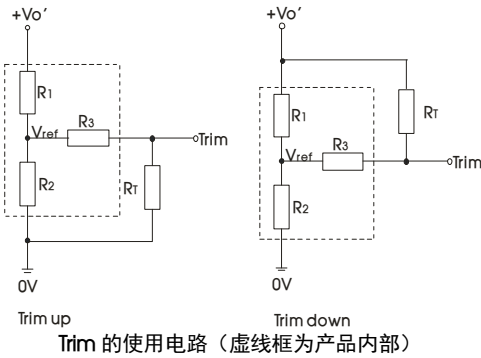
率)

通过耗散功耗可以计算电源模块在某一环境温度下的最大的负载工作功率，计算公式如下：

$$P_{Omax} = \frac{P_{diss}^{max}}{(\frac{1}{\eta} - 1)} \quad (\eta \text{ 为电源模块效率})$$

因此客户也可以根据实际的应用情况，自行选择合适的散热器。

5.Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

up: $R_T = \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3$ $\alpha = \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1$
down: $R_T = \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3$ $\alpha = \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2$

表 1

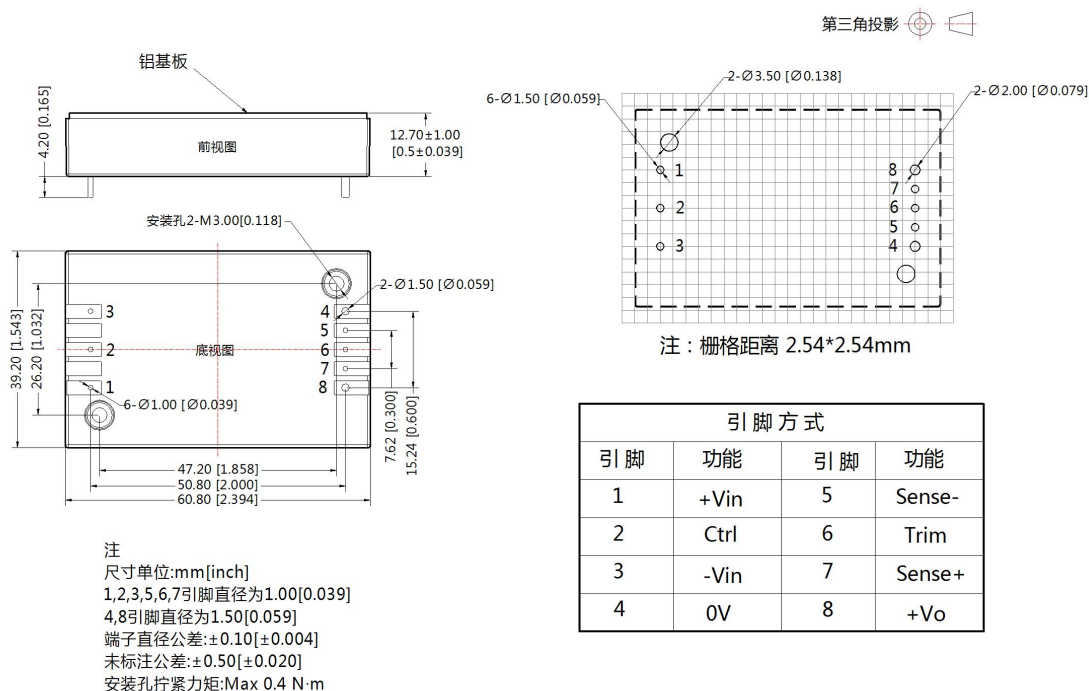
Vo 电阻	5(VDC)	12(VDC)	15(VDC)	24(VDC)
R1(KΩ)	2.94	11	14.49	24.87
R2(KΩ)	2.87	2.87	2.87	2.87
R3(KΩ)	10	15	15	20
Vref(V)	2.5	2.5	2.5	2.5

备注: R1、R2、R3、Vref 的取值参照表 1, RT 为 Trim 电阻, α 为自定义参数, 无实际含义, Vo' 为实际需要的上调或下调电压。

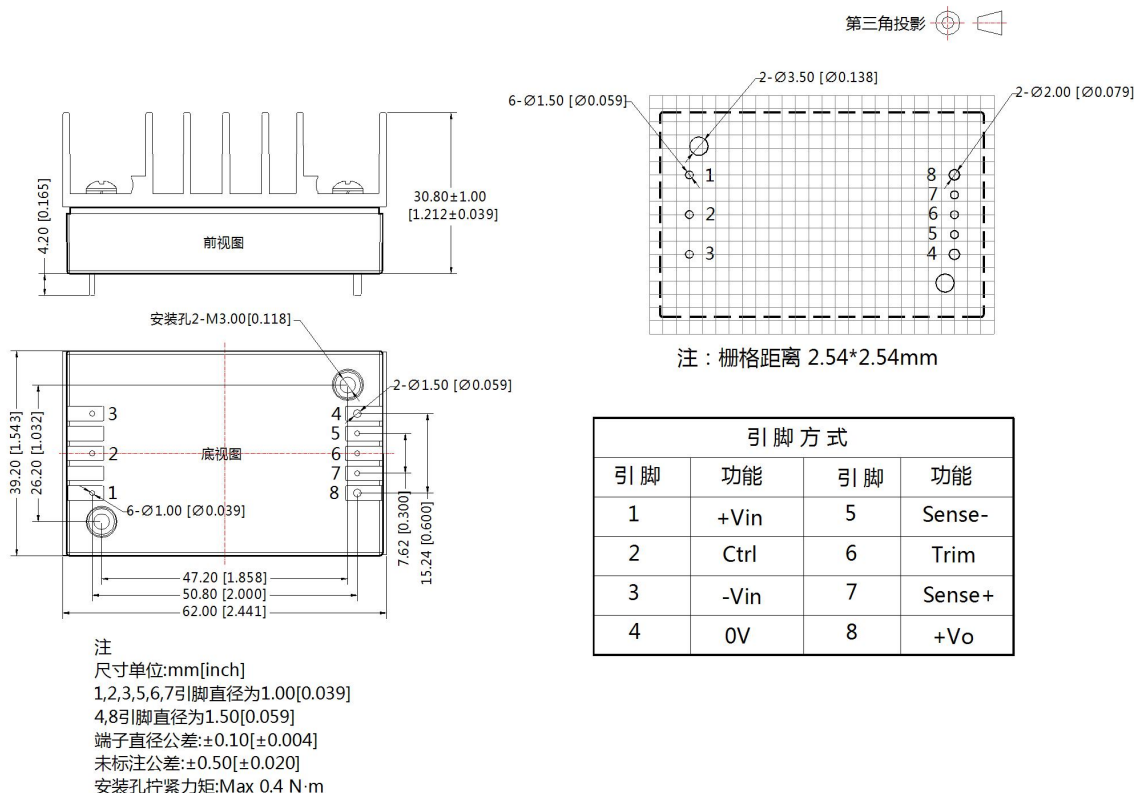
6.产品不支持输出并联升功率使用

7.更多信息, 请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图（不带散热片）



外观尺寸、建议印刷版图（带散热片）



注:

- 1.包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58010113（不带散热片）、58220017（带散热片）；
- 2.建议在 5%以上负载使用，如果低于 5%负载，则产品的纹波指标可能超出规格，但是不影响产品的可靠性；
- 3.最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
- 4.如果客户进行 EMC 测试，建议采取我司的推荐电路，如果客户需要满足浪涌方面的性能，又不采用我司的推荐方案时，请务必使浪涌残压小于 180V，以保证产品的可靠性；
- 5.建议客户使用散热器时，在散热器和模块之间加上矽胶片或者导热硅脂，以保证良好的散热效果；
- 6.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；
- 7.本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 8.我司可提供产品定制及配套的滤波器模块，具体情况可直接与我司技术人员联系；
- 9.产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号

电话：400-1080-300

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn