

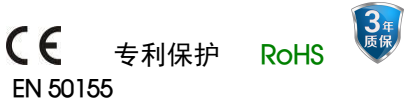
DC/DC 模块电源
URF1D_HB-150W(H)R3(A5)(A6)系列

MORNSUN®

150W，宽电压输入，隔离稳压单路输出
DC-DC 模块电源

产品特点

- 宽输入电压范围: 43-160VDC
- 效率高达 90%
- 低空载功耗
- 加强绝缘，输入-输出 3000VAC，输入-外壳 2100VAC
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 输入欠压保护，输出短路、过流、过压、过温保护
- 国际标准 1/2 砖
- 通过 EN50155 认证标准



URF1D_HB-150W(H)R3(A5)(A6)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 150W，无最小负载要求，拥有 43-160VDC 宽电压输入，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。通过 EN50155 铁路标准，广泛运用于铁路系统及关联设备中。

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)			输出		满载效率(%) Min/Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值	范围值	最大值 ^②	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) Max./Min.		
EN	URF1D05HB-150W(H)R3(A5) (A6)	110	43-66	170	5	19200/0	86/88	26400
			66-160			24000/0		33000
	URF1D12HB-150W(H)R3(A5) (A6)		43-66		12	10000/0	87/89	10000
			66-160			12500/0		12500
	URF1D15HB-150W(H)R3(A5) (A6)		43-66		15	8000/0	87/89	5400
			66-160			10000/0		6800
	URF1D24HB-150W(H)R3(A5) (A6)		43-66		24	4375/0	87/89	3080
			66-160			6250/0		4400
	URF1D48HB-150W(H)R3(A5) (A6)		43-66		48	2496/0	86/88	800
			66-160			3120/0		1000

注：①产品型号后缀加“H”为带散热片封装，“A5”为接线式封装，“A6”为导轨式封装，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；
③A5/A6（接线式/导轨式）产品型号因具有输入防反接保护功能，输入电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高 1VDC；
④A5/A6（接线式/导轨式）产品型号因具有输入防反接保护功能，效率比卧式封装低 2 个百分点。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流（满载/空载）	标称输入电压	5VDC 输出		--	mA
		12VDC、15VDC 输出		--	
		24VDC 输出		--	
		48VDC 输出		--	
反射纹波电流	标称输入电压	--	100	--	
输入冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	180	VDC

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司
MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

2024.04.12-A/5 第 1 页 共 10 页

该版权及产品最终解释权归广州金升阳科技有限公司所有

DC/DC 模块电源
URF1D_HB-150W(H)R3(A5)(A6)系列

MORNSUN®

启动电压		--	--	43	
输入欠压保护		--	40	--	VDC
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	8	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 0%-100%的负载		--	±1	±3	%
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压		--	±0.1	±0.3	
负载调节率	标称输入电压, 从 0%-100%的负载		--	±0.3	±0.5	%
瞬态恢复时间	标称输入电压, 25%负载 阶跃变化		--	200	500	μs
瞬态响应偏差		5VDC 输出	--	--	±10	%
		其他输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声*	20MHz 带宽, 10%Io-100%Io 负载	48VDC 输出	--	200	300	mVp-p
		其他输出	--	100	200	
输出电压可调节 (Trim)			90	--	110	%
输出电压远端补偿 (Sense)			--	--	105	
过温保护	产品表面最高温度		--	105	115	°C
输出过压保护	输入电压范围	5VDC 输出	110	--	160	%Vo
		其他输出	110	--	140	
输出过流保护	输入电压范围		110	140	190	%Io
短路保护			打嗝式, 可持续, 自恢复			

注:*按 0%Io-100%Io 负载条件测试时, 48VDC 输出电压纹波&噪声≤400mV, 其他输出电压纹波&噪声≤300mV。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
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟, 漏电流	3000	--	--	VAC
	输入-外壳	流小于 5mA	2100	--	--	
	输出-外壳	测试时间 1 分钟, 漏电流 流小于 1mA	1500	--	--	VDC
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		--	170	--	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.	Typ.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线		-40	--	+105	°C
存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
存储温度			-55	--	+125	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		--	--	+300	
热阻	URF1D05HB-150WR3 URF1D12HB-150WR3	100LFM	4.3	--	--	°C/W

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司
MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

2024.04.12-A/5 第 2 页 共 10 页

该版权及产品最终解释权归广州金升阳科技有限公司所有

	URF1D15HB-150WR3 URF1D24HB-150WR3 URF1D48HB-150WR3	200LFM	2.8	--	--	
	URF1D05HB-150WHR3	自然对流	3.5	--	--	
		100LFM				
	URF1D12HB-150WHR3 URF1D15HB-150WHR3 URF1D24HB-150WHR3 URF1D48HB-150WHR3	自然对流	3.4	--	--	
		100LFM	2.8	--	--	
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）& 铝合金外壳	
大小尺寸	URF1D_HB-150WR3	61.00 x 58.00 x 13.80mm
	URF1D_HB-150WHR3	62.00 x 58.00 x 31.80mm
	URF1D_HB-150WR3A5	135.00 x 70.00 x 22.40mm
	URF1D_HB-150WR3A6	137.00 x 70.00 x 26.90mm
	URF1D_HB-150WHR3A5	135.00 x 70.00 x 40.40mm
	URF1D_HB-150WHR3A6	137.00 x 70.00 x 44.90mm
重量	URF1D_HB-150WR3	139.0g(Typ.)
	URF1D_HB-150WHR3	194.0g(Typ.)
	URF1D_HB-150WR3A5	219.0g(Typ.)
	URF1D_HB-150WR3A6	318.0g(Typ.)
	URF1D_HB-150WHR3A5	274.0g(Typ.)
	URF1D_HB-150WHR3A6	365.0g(Typ.)
冷却方式	自然空冷或强制风冷	

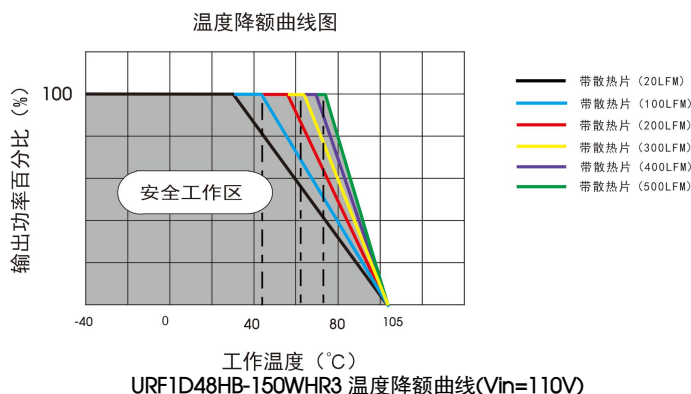
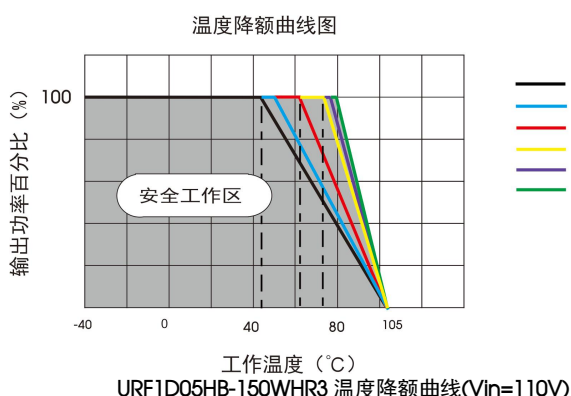
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 150kHz-30MHz Class B（推荐电路见图 3）	
	辐射骚扰*	CISPR32/EN55032 30MHz-1GHz Class B（推荐电路见图 3）	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 GB/T17626.2 Contact ±6KV, Air ±8KV	perf.Criteria A
	辐射骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-3 GB/T17626.3 20V/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 ±2KV(5KHz、100KHz)（推荐电路见图 3）	perf.Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 GB/T17626.5 line to line ±2KV(1.2 μs/50 μs 2 Ω)（推荐电路见图 3）	perf.Criteria A
注：*此标准仅适用于 URF1D_HB-150WR3 系列（不带散热片）。			

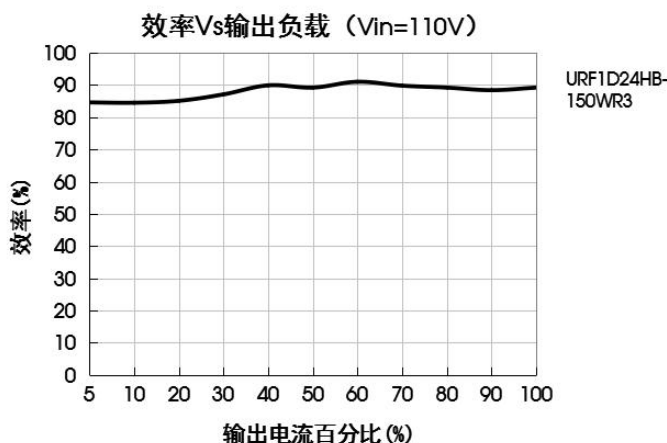
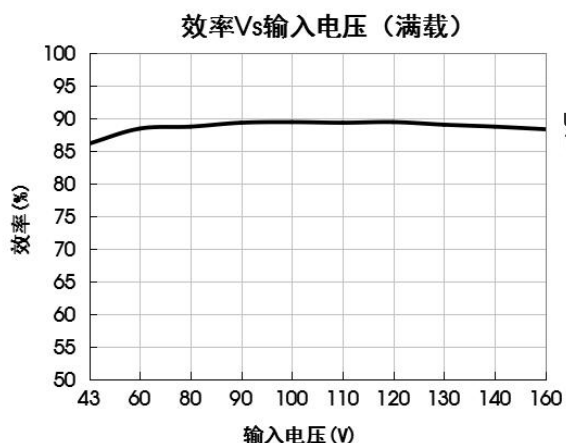
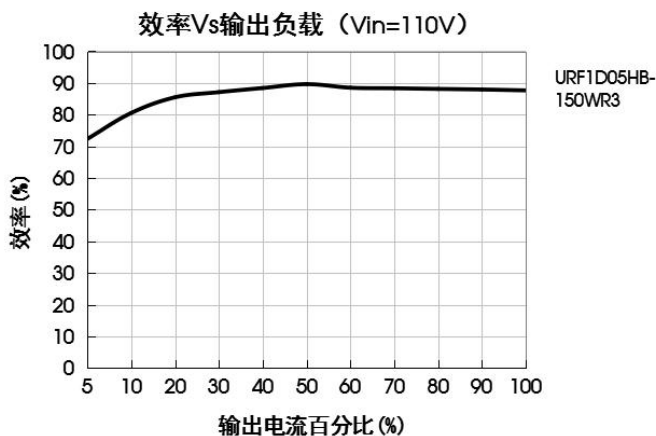
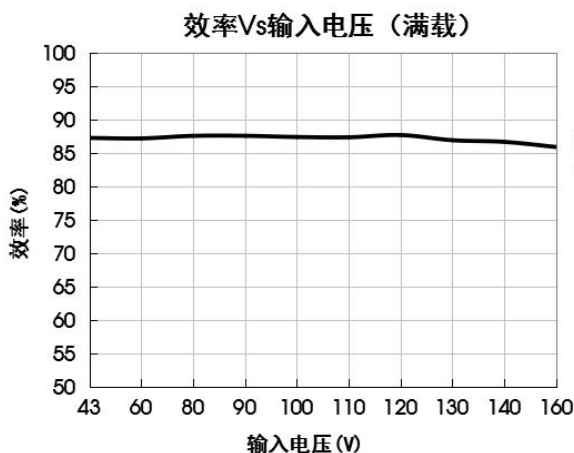
EMC 特性（EN50155）

EMI	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 99dBuV（推荐电路见图 2）	
		EN55016-2-1 500kHz-30MHz 93dBuV（推荐电路见图 2）	
	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m（推荐电路见图 2）	
		EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m（推荐电路见图 2）	
EMS	静电放电	EN50121-3-2 Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN50121-3-2 20V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2 ±2kV 5/50ns 5kHz（推荐电路见图 2）	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 line to line ± 1KV（42 Ω, 0.5 μF）（推荐电路见图 2）	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线

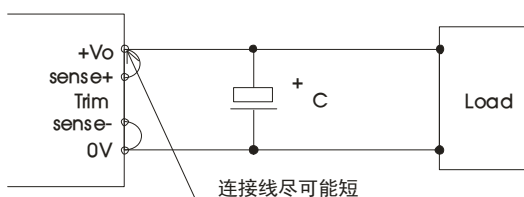


备注:
1、温度降额曲线和效率曲线为典型测试值。

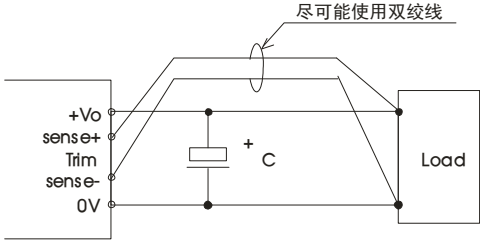


Sense 的使用以及注意事项

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。

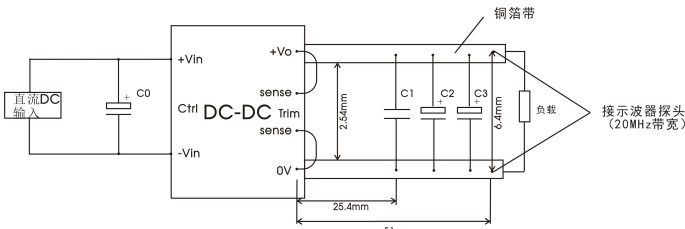


图 1

电容取值 输出电压	C0	C1	C2	C3
5VDC	100μF/ 200V	1μF/16V	10μF/16V	330μF/16V
12VDC		1μF/25V	10μF/25V	330μF/25V
15VDC		1μF/25V	10μF/25V	330μF/25V
24VDC		1μF/50V	10μF/50V	330μF/50V
48VDC		1μF/100V	10μF/100V	330μF/100V

注: A5 封装不需要增加 C0 电容。

2.应用电路

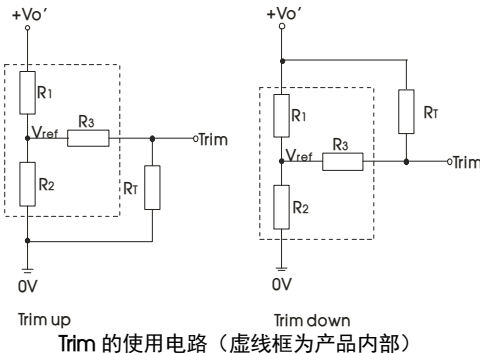
若客户未使用我司推荐电路时, 输入端请务必并联一个至少 100uF 的电解电容, 用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。

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。



电容取值 输出电压	Cin	Cout
5VDC	100μF/200V	330μF/16V
12VDC		330μF/25V
15VDC		330μF/25V
24VDC		330μF/50V
48VDC		330μF/100V

3.Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

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

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

$\alpha = \frac{V_{ref}}{V_o' - V_{ref}} \cdot R_1$

$\alpha = \frac{V_o' - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2$

表 1

Vo 电阻	5(VDC)	12(VDC)	15(VDC)	24(VDC)	48(VDC)
R1(KΩ)	2.87	11	14.49	24.87	58.69
R2(KΩ)	2.87	2.87	2.87	2.87	3.21
R3(KΩ)	4	11	16	21	7.89
Vref(V)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

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

4.EMC 推荐电路

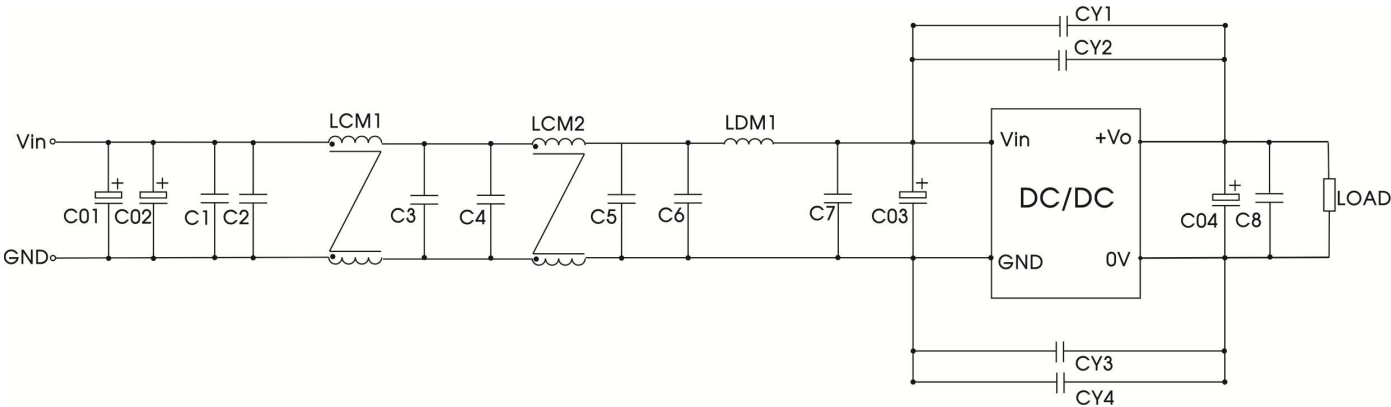


图 2

C01、C02、C03	220uF/200V
C04	220uF/63V
LDM1	1.5uH 屏蔽电感
C1、C2、C3、C4、C5、C6、C7、C8	2.2uF/250V
CY1、CY2、CY3、CY4	2200 pF /400VAC 安规 Y 电容
LCM1	我司 FL2D-30-472
LCM2	我司 FL2D-30-102

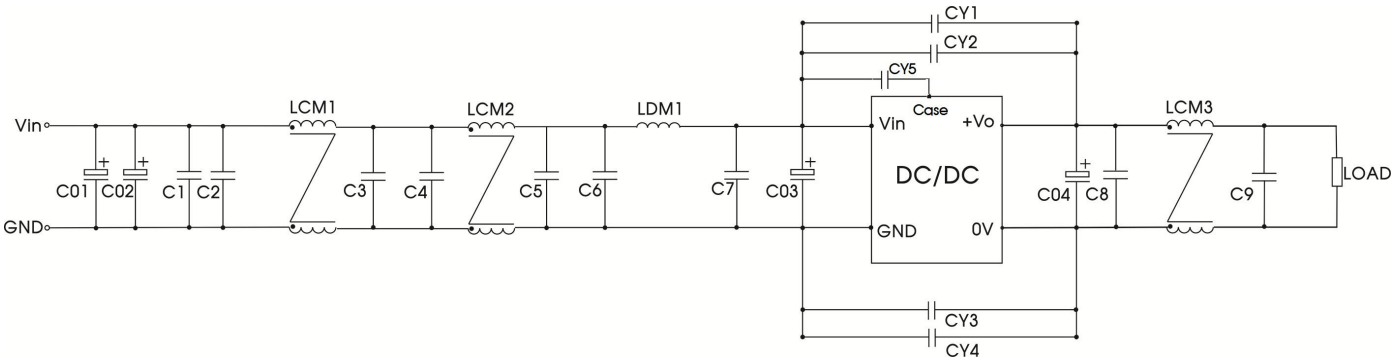
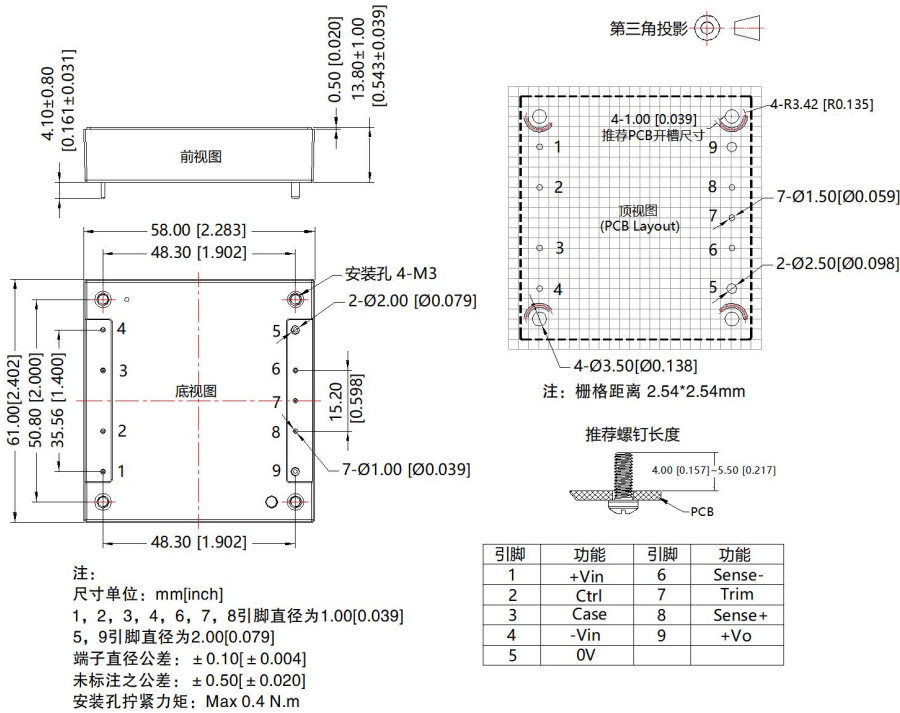


图 3

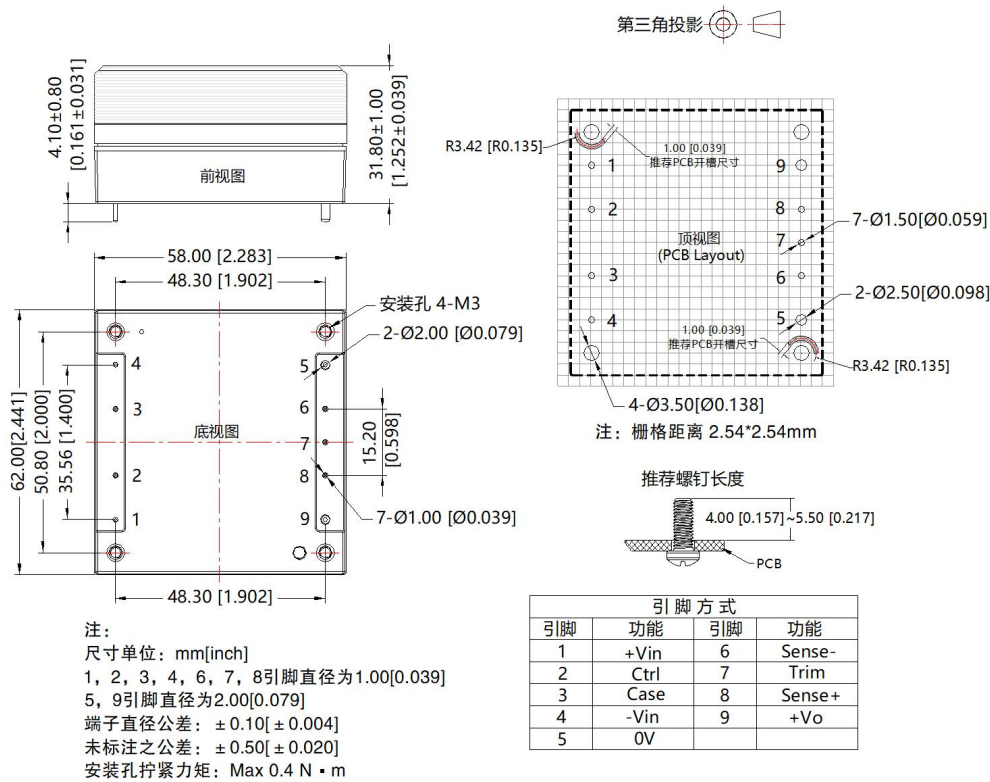
C01、C02、C03	220uF/200V
C04	220uF/63V
LDM1	1.5uH 屏蔽电感
C1、C2、C3、C4、C5、C6、C7、C8、C9	2.2uF/250V
CY1、CY2、CY3、CY4、CY5	2200 pF /400VAC 安规 Y 电容
LCM1	我司 FL2D-30-472
LCM2	我司 FL2D-30-102
LCM3	我司 FL2D-70-360C (7A 以下产品选用)
	我司 FL2D-A3-360C (13A 以下产品选用)
	我司 FL2D-B5-360C (25A 以下产品选用)

- 5.产品不支持输出并联升功率使用
- 6.更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

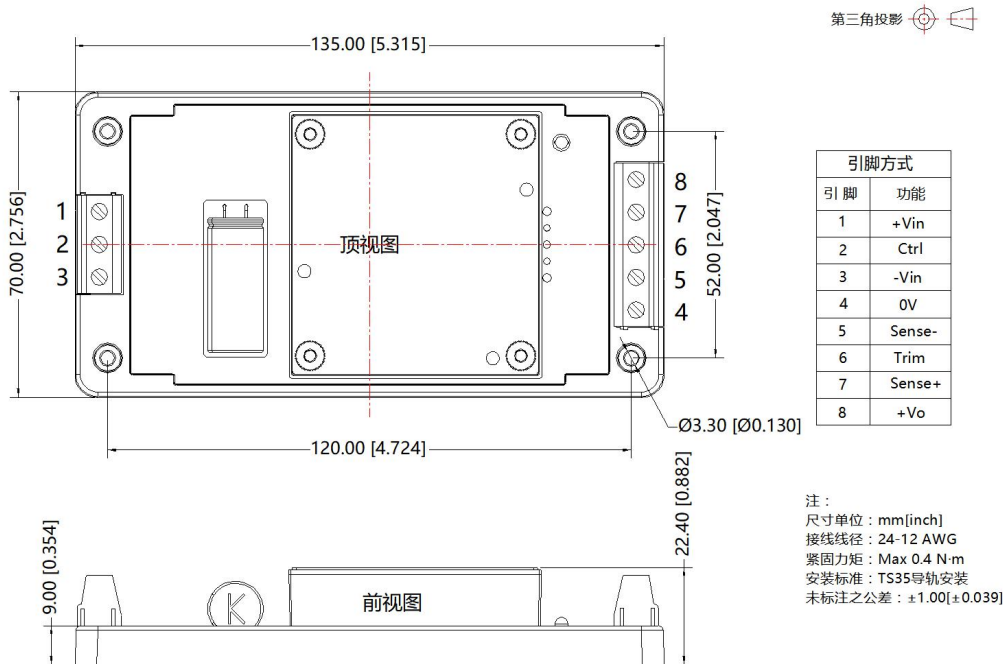
URF1D_HB-150WR3 外观尺寸图



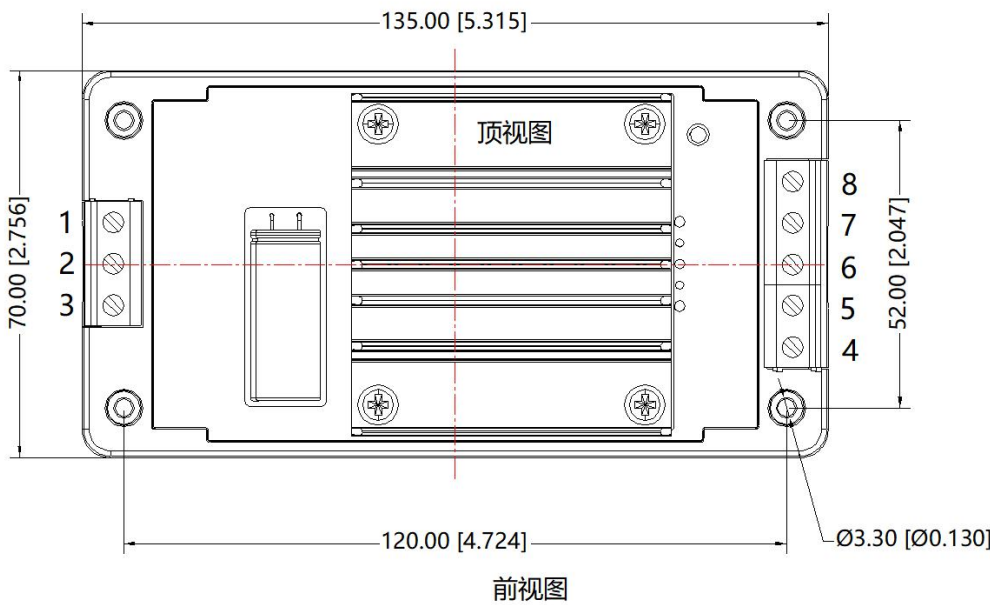
URF1D_HB-150WHR3 外观尺寸图



URF1D_HB-150WR3A5 外观尺寸图



URF1D_HB-150WHR3A5 外观尺寸图

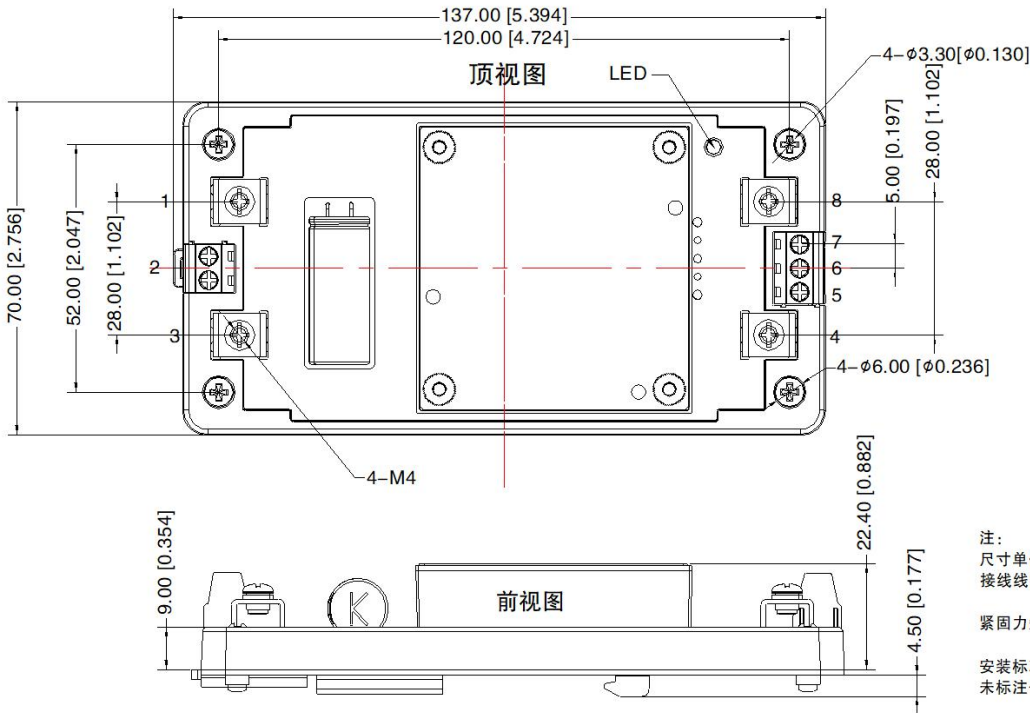


第三角投影

引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	Ctrl
3	-Vin
4	0V
5	Sense-
6	Trim
7	Sense+
8	+Vo

注：
尺寸单位：mm[inch]
接线线径：24-12 AWG
紧固力矩：Max 0.4 N·m
安装标准：TS35导轨安装
未标注之公差：±1.00[±0.039]

URF1D_HB-150WR3A6 外观尺寸图

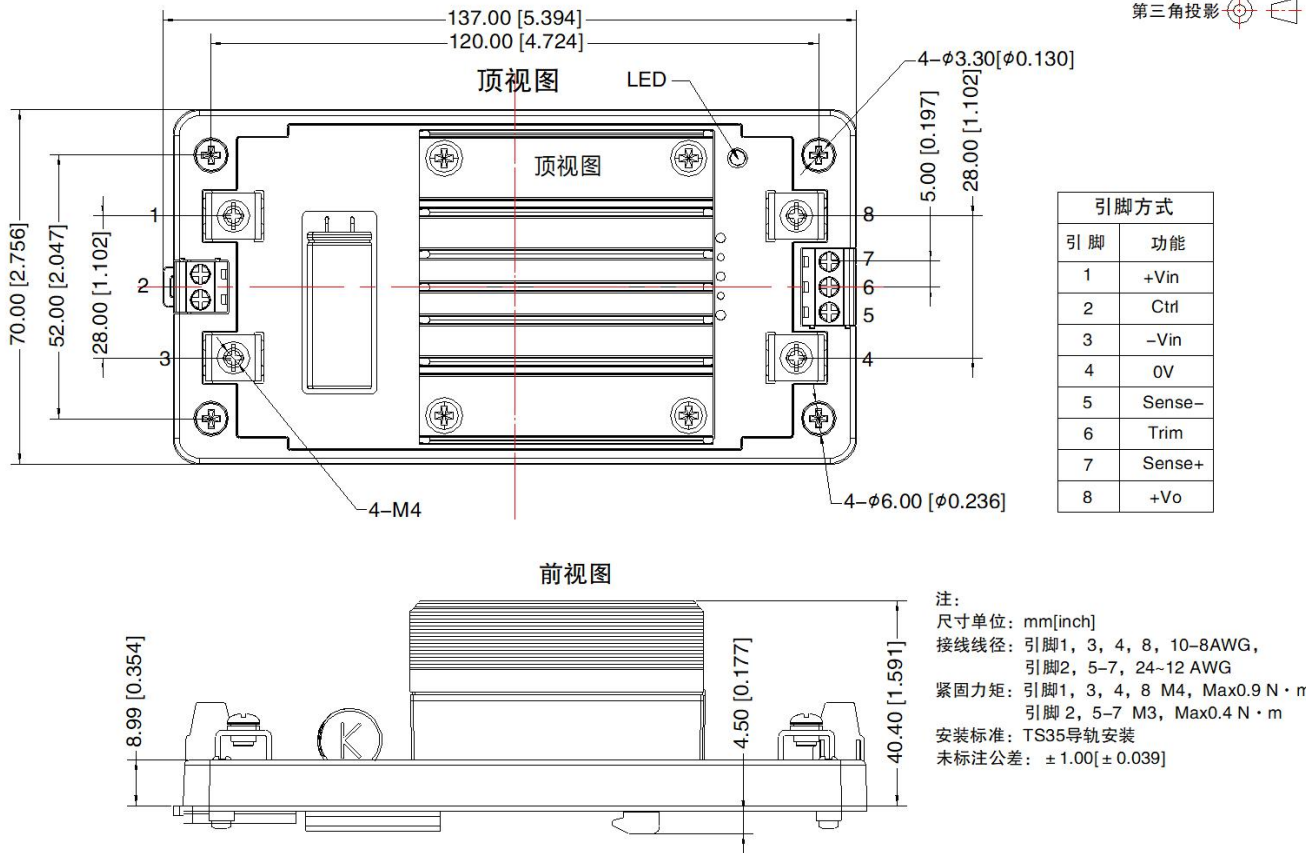


第三角投影

引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	Ctrl
3	-Vin
4	0V
5	Sense-
6	Trim
7	Sense+
8	+Vo

注：
尺寸单位：mm[inch]
接线线径：引脚1, 3, 4, 8, 10-8AWG,
引脚2, 5-7, 24-12 AWG
紧固力矩：引脚1, 3, 4, 8 M4, Max0.9 N·m
引脚2, 5-7 M3, Max0.4 N·m
安装标准：TS35导轨安装
未标注公差：±1.00[±0.039]

URF1D_HB-150WHR3A6 外观尺寸图



注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号: 58200069 (不带散热片), 58200061 (带散热片)、58220031 (A5/A6 拓展封装);
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. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
10. 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: 86-20-38601850

传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn