

75W, 宽电压输入, 隔离稳压单路输出
DC/DC 模块电源

产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 93%
- 隔离电压 2250VDC
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压、过温保护
- 金属五面屏蔽封装
- 1/4 砖国际标准引脚方式
- 通过 EN62368 认证
- 满足 UL62368、IEC62368、EN50155 标准



CE 专利保护 RoHS



URF48_QB-75W(F/H) R3(A5/A6)系列产品输出功率为 75W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 93%, 隔离电压为 2250VDC, 允许工作温度为 -40°C to +85°C, 有输入欠压保护、输出短路、过流、过压、过温保护功能, 通过外围满足 CISPR32/EN55032 CLASS B, 广泛应用于电池供电设备、工控、电力、仪器仪表、铁路、通信、智能机器人等领域。

选型表

认证	产品型号 ^①	Ctrl 逻辑 ^②	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 ^③	输出电压 (VDC)	输出电流(A) (Max.)		
CE	URF4805QB-75W(F/H)R3	P	48 (18-75)	80	5	15	89/91	6000
	URF4812QB-75W(F/H)R3	P			12	6.25	90/92	2000
	URF4815QB-75W(F/H)R3	P			15	5	91/93	2000
	URF4824QB-75W(F/H)R3	P			24	3.13	90/92	1000
	URF4848QB-75W(F/H)R3	P			48	1.56	90/92	470
—	URF4805QB-75W(H)R3A5/A6	P			5	15	87/89	6000
	URF4812QB-75W(H)R3A5/A6	P			12	6.25	88/90	2000
	URF4815QB-75W(H)R3A5/A6	P			15	5	89/91	2000
	URF4824QB-75W(H)R3A5/A6	P			24	3.13	88/90	1000
	URF4848QB-75W(H)R3A5/A6	P			48	1.56	88/90	470

注:

①“F”表示该产品带铝底座, “H”为带散热片封装, 产品型号后缀加“A5”为接线式封装拓展, 后缀加“A6”为导轨式封装拓展, 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“P”表示 Ctrl 为正逻辑, “N”表示 Ctrl 为负逻辑;

③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;

④A5/A6 产品型号较对应非封装拓展型号输入电压范围最小值和启动电压高 1VDC。

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	—	1698/50	1756/80	mA
反射纹波电流	标称输入电压	—	30	—	
冲击电压(1sec. max.)		-0.7	—	90	VDC
启动电压		—	—	18	

输入欠压保护	5VDC、15VDC 输出	16	16.5	--	VDC
	其他型号	15	15.5	--	
输入滤波器类型		PI 型			
热插拔		不支持			
遥控脚(Ctrl) ^①	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
	模块关断	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)			
	关断时输入电流	--	2	10	mA
注：①遥控脚(Ctrl)的电压是相对于输入引脚 GND。					

输出特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	0%-100%负载		--	±1	±3	%
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	0%-100%负载		--	±0.5	±0.75	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化		--	200	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化	5VDC 输出	--	±3	±7.5	%
		其他型号	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波 & 噪声 ^①	20MHz 带宽	12VDC、15VDC 输出	--	100	200	mVp-p
		其他型号	--	150	250	
输出电压可调节 (Trim) ^②			95	--	110	%Vo
输出电压远端补偿 (Sense) ^②			--	--	105	
过温保护	外壳表面最高温度		--	115	120	°C
输出过压保护	输入电压范围		110	130	160	%Vo
输出过流保护			110	140	190	%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采用平行线测试法, 具体操作方法参见《DC-DC (宽压) 模块电源应用指南》;
 ②对于 URF4805QB-75W (F/H)R3(A5/A6)与 URF4815QB-75W (F/H)R3(A5/A6), TRLm 功能满足输出上调到 10%或 Sense 功能满足输出上调到 5%时, Vin 需高于 20VDC。

通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 5mA	输入-输出	2250	--	--	VDC
		输入-外壳	1500	--	--	
		输出-外壳	500	--	--	
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC		100	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V		--	2200	--	pF
工作温度			-40	--	+85	℃
存储温度			-55	--	+125	
存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	波峰焊焊接, 10 秒		--	--	260	℃
	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		--	--	300	
冲击和振动			IEC/EN 61373 车体 1 B 级			
开关频率	PWM 模式		--	250	--	KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃		500	--	--	K hours

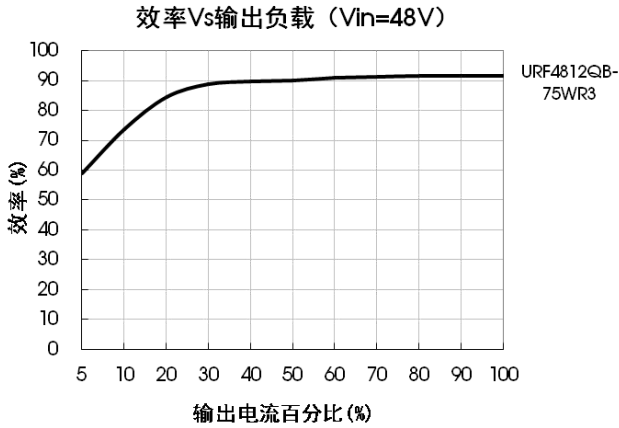
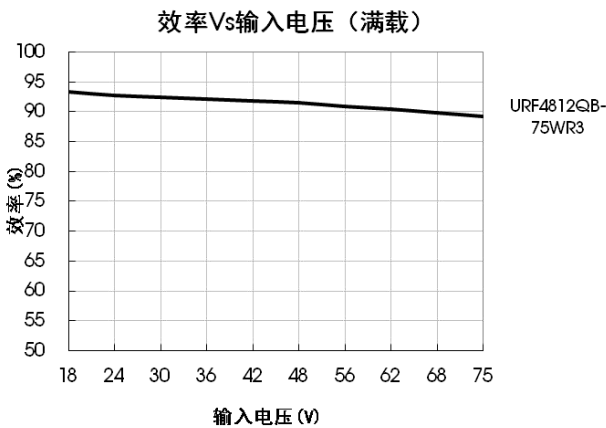
物理特性

外壳材料	铝合金外壳、黑色阻燃耐热材料底盖 (UL94 V-0)	
尺寸	URF48xxQB-75WR3	61.8 x 40.2 x 12.7 mm
	URF48xxQB-75WFR3	62.0 x 56.0 x 14.6 mm
	URF48xxQB-75WHR3	61.8 x 40.2 x 27.7 mm
	URF48xxQB-75WR3A5	135.00 x 70.00 x 22.6mm
	URF48xxQB-75WR3A6	137.00 x 70.00 x 28.10mm
	URF48xxQB-75WHR3A5	135.00 x 70.00 x 36.20mm
	URF48xxQB-75WHR3A6	137.00 x 70.00 x 37.20mm
重量	URF48xxQB-75WR3	90.0g(Typ.)
	URF48xxQB-75WFR3	110.0g(Typ.)
	URF48xxQB-75WHR3	121.0g(Typ.)
	URF48xxQB-75WR3A5	166.0g(Typ.)
	URF48xxQB-75WR3A6	236.0g (Typ.)
	URF48xxQB-75WHR3A5	197.0g(Typ.)
	URF48xxQB-75WHR3A6	267.0g (Typ.)
冷却方式	自然空冷 (20FLM)	

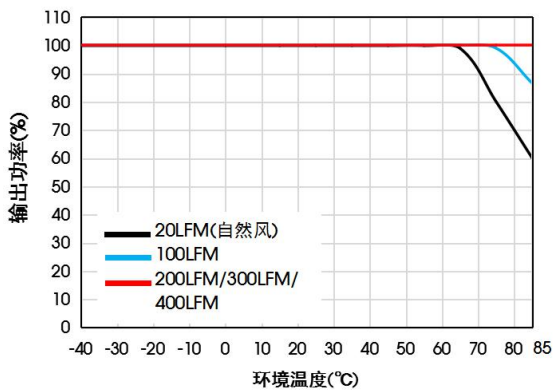
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A 和 CLASS B (推荐电路见图 3)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A 和 CLASS B (推荐电路见图 3)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2, EN50121-3-2 Contact $\pm 6\text{KV}$ Air $\pm 8\text{KV}$	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3, EN50121-3-2 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4, EN50121-3-2 $\pm 2\text{KV}$ (推荐电路见图 2)	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 差模 $\pm 1\text{KV}$, 1.2/50us, 源阻抗 42 Ω (推荐电路见图 2)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6, EN50121-3-2 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

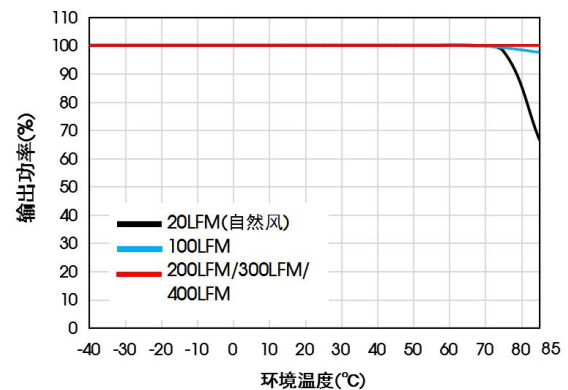
产品特性曲线



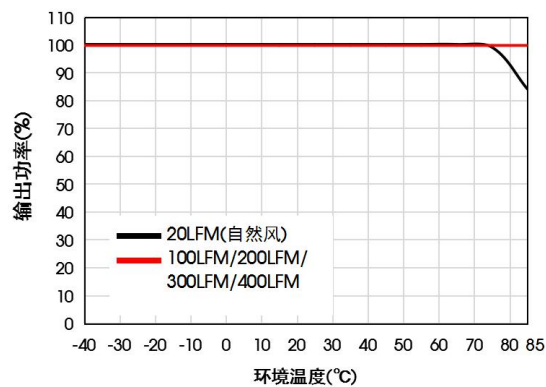
URF4824QB-75WR3 温度降额曲线 (Vin=24V)



URF4824QB-75WFR3 温度降额曲线(Vin=24V)



URF4824QB-75WHR3 温度降额曲线(Vin=24V)

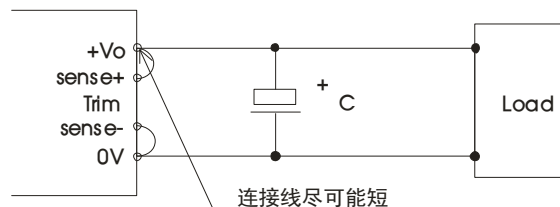


注意事项:

- 1) 产品应用热设计需参考推荐的PCB布局及推荐的散热结构, 具体操作方法参见《DC-DC (宽压) 模块电源应用指南》。

Sense 的使用以及注意事项

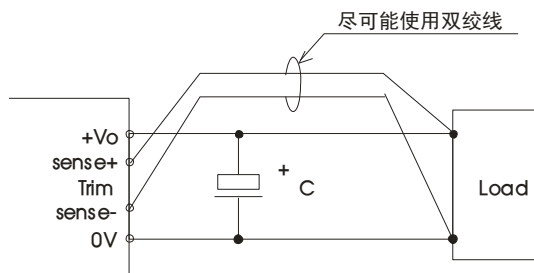
1. 当不使用远端补偿时:



注:

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:

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. 应用电路

- (1)产品测试及应用时，请按照（图 1）推荐的测试电路进行；至少保障外接一个电解电容 C_{in} ($\geq 220\mu F$)，用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。
- (2)如果产品输入端并联瞬变能量较大的电路（如并联电机驱动电路），或会导致产品输入电压被拉低，此时关注产品输入电压的波动，建议适当增大输入端电解电容 C_{in} 的容值，以保障输入端电压稳定，避免输入电压低于欠压保护点导致产品重复启动的情况。
- (3)如果产品输出端为感性负载时（如继电器、电机），建议在容性负载规格内增大输出电容 C_{out} 容值，并增加 TVS 管，用以滤除电压尖峰。
- (4)如需进一步减少输入输出纹波，可适当加大外接电容 C_{in} 、 C_{out} 容值或选用串联等效阻抗值小的外接电容，外接电容 C_{out} 容值不能大于产品的最大容性负载。



图 1

Vout(VDC)	Fuse	Cin ^①	Cout	TVS 管
5	10A, 慢熔断	220μF	470μF	SMDJ6.0A
12			220μF	SMDJ14A
15				SMDJ17A
24				SMDJ28A
48			100μF	SMDJ54A

注：①外接电容使用过程应注意产品工作外界环境温度，低温情况下至少应将电解电容容值提高到原参数的 1.5 倍。

2. EMC 解决方案——推荐电路

产品在进行 EMC 特性测量时，建议按照（图 2/图 3）推荐的测试电路进行，具体推荐电路参数如下表所示。

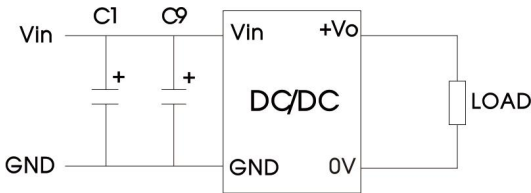


图 2

器件编号	器件参数	器件功能
C1	150μF 电解电容	满足脉冲群及浪涌
C9	47μF 电解电容	

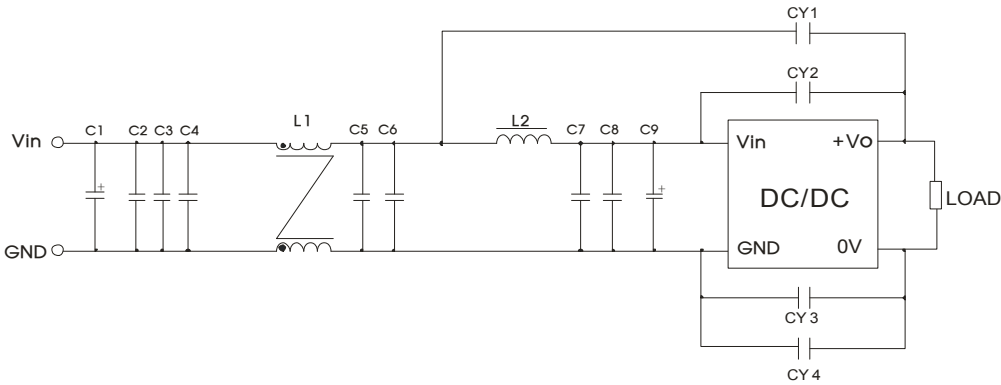
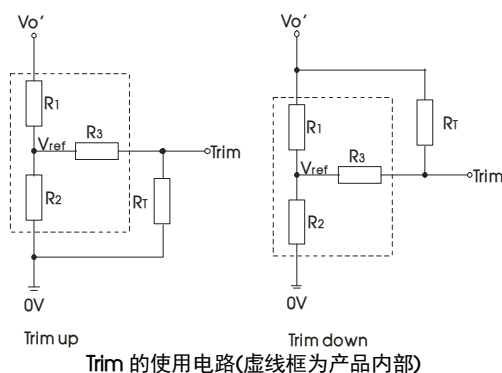


图 3

CLASS A 器件编号	CLASS B 器件编号	器件参数	器件功能
C1		150 μ F 电解电容	满足脉冲群及浪涌
C9		47 μ F 电解电容	
C2、C3、C4、C5、C6、C7、C8		2.2 μ F 陶瓷电容	满足传导骚扰及辐射骚扰
L1		1.0mH 共模电感	
L2		1.5 μ H 电感	
CY3	CY1、CY2、CY3、CY4	1nF Y1 安规电容	

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电的计算公式:

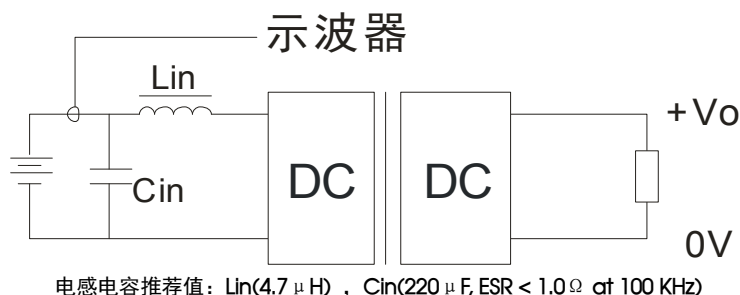
$$\begin{aligned} \text{up: } R_T &= \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1 \\ \text{down: } R_T &= \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \end{aligned}$$

注:
R1、R2、R3、Vref 的取值参照下表;
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。

Vout(VDC)	R1(K Ω)	R2(K Ω)	R3(K Ω)	Vref(V)
5	3.036	3	10	2.5
12	11.00	2.87	15	2.5
15	14.03	2.8	15	2.5
24	24.872	2.87	15	2.5
48	53.017	2.913	15	2.5

当 Trim 功能下调使用时, 如果 RT 电阻够选择过小或 Trim 和 +Vo 引脚直接短接, 使得下调后输出电压 $V_{o'} < 0.95V_o$, 可能会导致产品不可恢复的损坏。

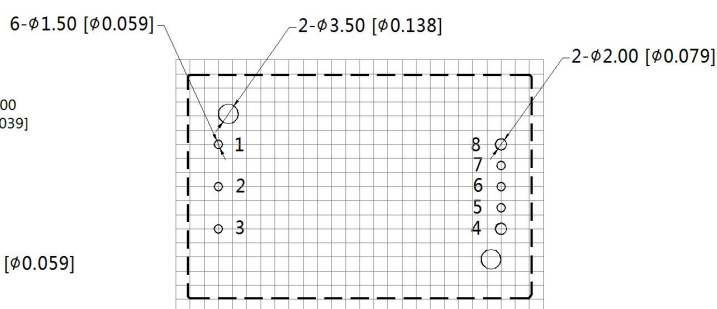
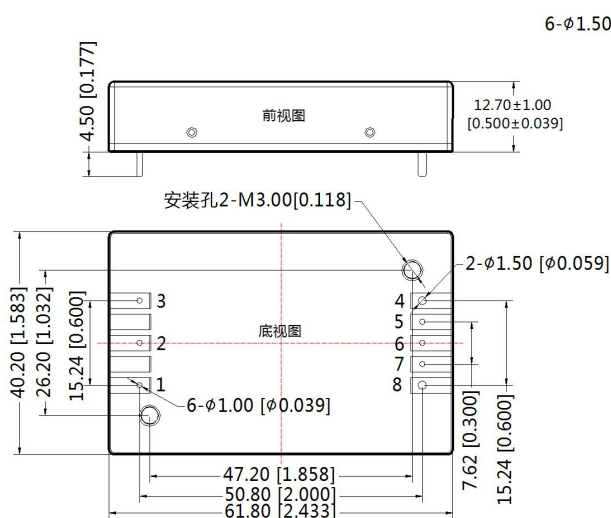
4. 反射纹波电流测试电路



- 产品不支持输出并联升功率使用
- 产品测试过程需保证输入端的电流满足启动电流要求, 确保产品供电不出现欠功率状况
- 更多信息, 请参考官网“应用与支持”www.mornsun.cn

URF48xxQB-75WR3 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



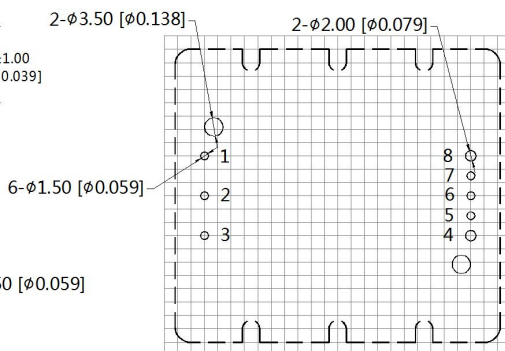
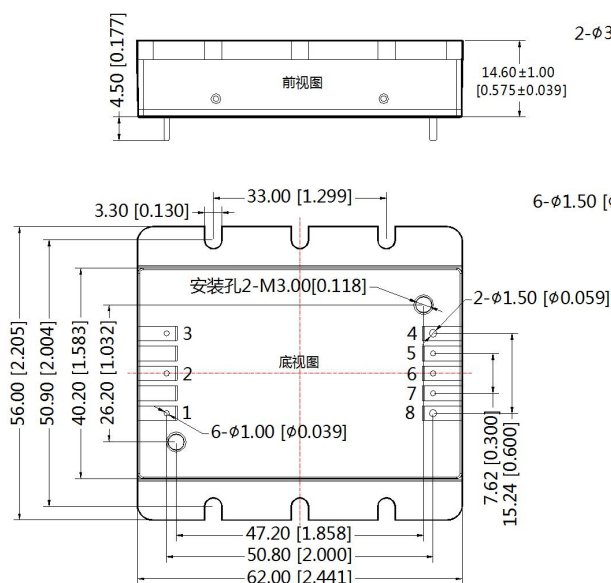
注：栅格距离 2.54*2.54mm

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

注
尺寸单位：mm[inch]
1, 2, 3, 5, 6, 7引脚直径为1.00[0.039]
4, 8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

URF48xxQB-75WFR3 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



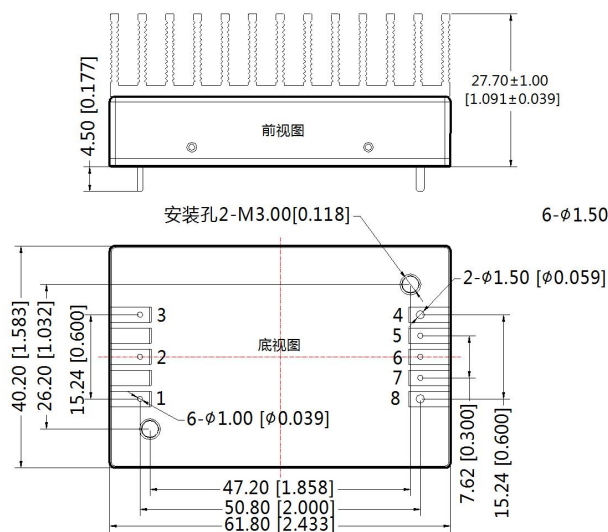
注：栅格距离 2.54*2.54mm

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

注
尺寸单位：mm[inch]
1, 2, 3, 5, 6, 7引脚直径为1.00[0.039]
4, 8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

URF48xxQB-75WHR3 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



注

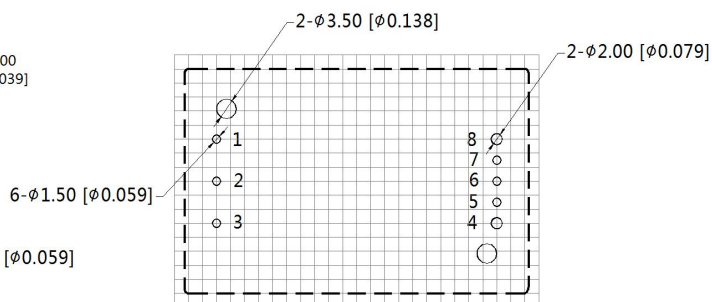
尺寸单位: mm[inch]

1, 2, 3, 5, 6, 7引脚直径为1.00[0.039]

4, 8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



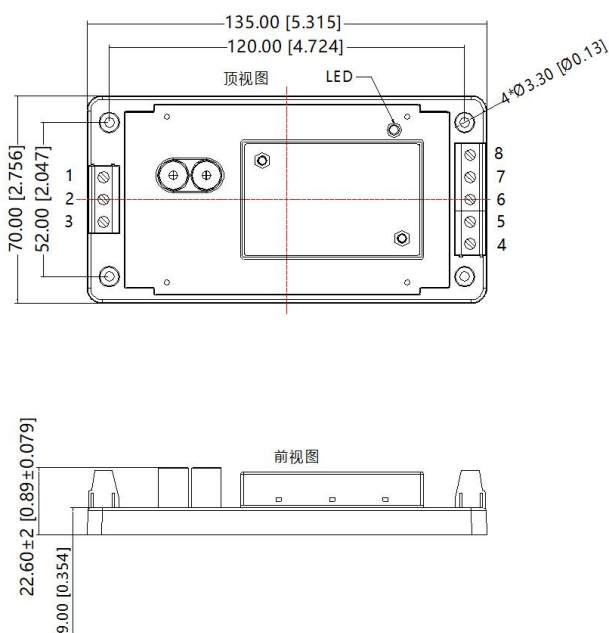
注: 栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式

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

URF48xxQB-75WR3A5 外观尺寸、建议印刷版图

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]

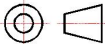
接线线径: 24-12 AWG

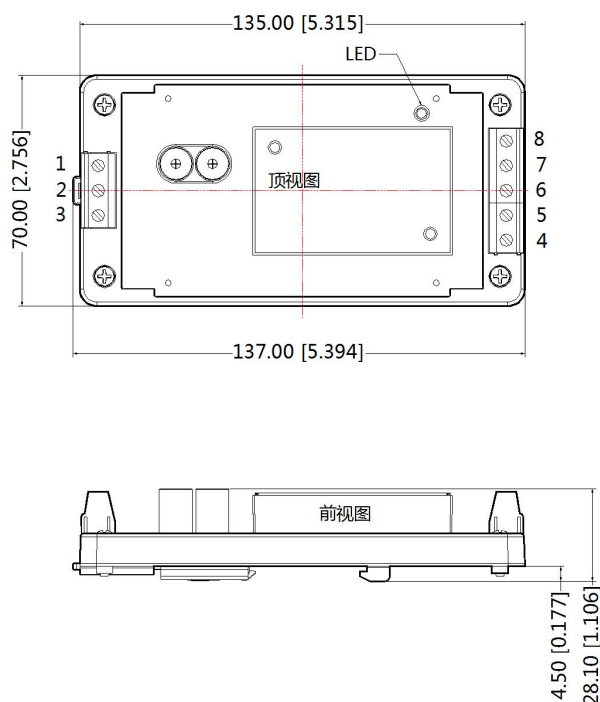
紧固力矩: Max 0.4 N·m

安装标准: TS35导轨安装

未标注公差: ± 1.00 [± 0.040]

URF48xxQB-75WR3A6 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 

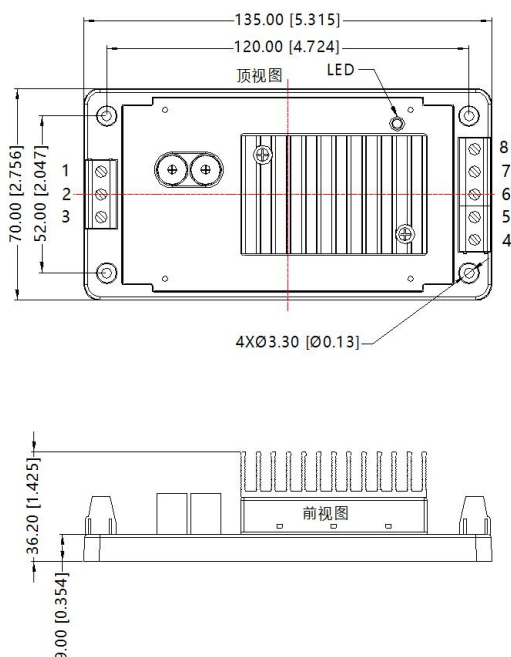


引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	Ctrl
3	-Vin
4	0V
5	Sense-
6	Trim
7	Sense+
8	+Vo

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
未标注公差：±1.00[±0.040]

URF48xxQB-75WHR3A5 外观尺寸、建议印刷版图

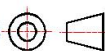
第三角投影 

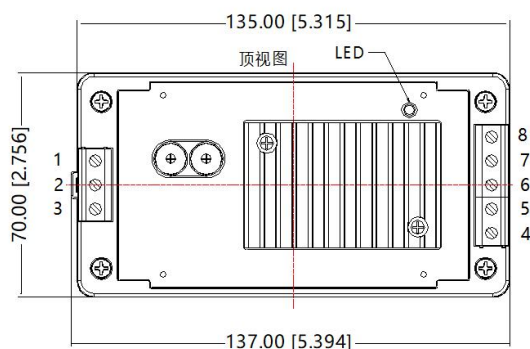


引脚方式	
引脚	功能
1	+Vin
2	Ctrl
3	-Vin
4	0V
5	Sense-
6	Trim
7	Sense+
8	+Vo

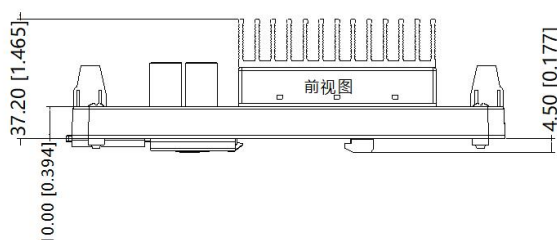
注：
尺寸单位：mm[inch]
接线线径：24-12 AWG
紧固力矩：Max 0.4 N·m
未标注公差：±1.00[±0.040]

URF48xxQB-75WHR3A6 外观尺寸、建议印刷版图

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
未标注公差：±1.00[±0.040]

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58010113(URF48xxQB-75WR3)，58200069(URF48xxQB-75WFR3)，58220017(URF48xxQB-75WHR3)，58220031(URF48xxQB-75W(H)R3(A5/A6))；
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，具体情况可直接与我司技术人员联系；
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：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn