

30W, 超宽电压输入, 隔离稳压正负双路/
单路输出 DC/DC 模块电源



产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 满载效率高达 90%
- 轻载效率高达 82%
- 空载功耗低至 0.14W
- 隔离电压: 1.5K VDC
- 输入欠压保护, 输出短路、过压、过流保护
- 工作温度范围: -40°C ~ +80°C
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A
- 金属六面屏蔽封装
- A2S (接线式) 和 A4S (35mm 导轨式) 产品型号具有输入防反接功能
- 通过 IEC60950, UL60950, EN60950 认证

专利保护 RoHS

URA_LD-30WR3 & URB_LD-30WR3 系列产品输出功率为 30W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 90%, 1500VDC 的常规隔离电压, 允许工作温度范围-40°C ~ +80°C, 具有输入欠压保护, 输出短路、过压、过流保护功能, 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A, A2S 和 A4S 封装拓展系列具有输入防反接保护功能, 广泛应用于数据传输设备、电池驱动设备、通讯设备、分布式电源系统、混合模/数系统、远程控制系统、工业机器人系统等领域。

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)		输出		效率 ^② (%.Min./Typ.) @满载	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(mA) (Max./Min.)		
CB /UL/CE	URB2403LD-30WR3	24 (9-36)	40	3.3	6000/0	83/85	10000
	URB2405LD-30WR3			5	6000/0	86/88	10000
	URB2409LD-30WR3			9	3333/0	86/88	4700
	URB2412LD-30WR3			12	2500/0	88/90	2700
	URB2415LD-30WR3			15	2000/0	88/90	1680
	URB2424LD-30WR3			24	1250/0	88/90	680
--	URA2405LD-30WR3	48 (18-75)	80	±5	±3000/0	84/86	2000
	URA2412LD-30WR3			±12	±1250/0	87/89	1250
	URA2415LD-30WR3			±15	±1000/0	87/89	680
	URA2424LD-30WR3			±24	±625/0	87/89	470
	URB4803LD-30WR3			3.3	6000/0	84/86	10000
CB /UL/CE	URB4805LD-30WR3	48 (18-75)	80	5	6000/0	86/88	10000
	URB4812LD-30WR3			12	2500/0	86/88	2700
	URB4815LD-30WR3			15	2000/0	87/89	1680
	URB4824LD-30WR3			24	1250/0	87/89	680
	URA4805LD-30WR3			±5	±3000/0	84/86	2000
--	URA4812LD-30WR3			±12	±1250/0	86/88	1250
	URA4815LD-30WR3			±15	±1000/0	86/88	680

注:

- ① 产品型号后缀加“H”为带散热片封装, 后缀加“A2S”为接线式封装拓展, 后缀加“A4S”为导轨式封装拓展, 如: URB2405LD-30WHR3A2S 表示带散热片的接线式封装, URB2405LD-30WR3A4S 表示不带散热片的导轨式封装; 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;
- ③ 上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得; A2S(接线式)和 A4S(导轨式)产品型号因具有输入防反接保护功能, 效率最小值大于 Min.-2 为合格。

输入特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	24V 输入	3.3V 输出	--	970/60	993/100	mA
		5V 输出	--	1420/60	1453/100	
		其他输出	--	1388/6	1488/12	
输入电流 (满载/空载)	48V 输入	3.3V 输出	--	474/20	485/30	mA
		5V 输出	--	710/20	726/35	
		其他输出	--	702/5	744/10	
反射纹波电流			--	40	--	
输入冲击电压(1sec. max.)	24V 输入		-0.7	--	50	VDC
	48V 输入		-0.7	--	100	
启动电压	24V 输入		--	--	9	
	48V 输入		--	--	18	
欠压关断	24V 输入		5.5	6.5	--	
	48V 输入		14.0	15.5	--	
启动时间	标称输入电压和恒阻负载		--	10	--	ms
输入滤波器						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 GND 或低电平(0-1.2VDC)
	关断时输入电流		--	5	8	mA

注: *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	5%-100%负载		--	±1	±3	%
	0%-5%负载		--	±1	±5	
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	正输出	--	±0.2	±0.5	%
		负输出		±0.5	±1	
负载调节率 ^①	从 5% 到 100% 的负载	正输出	--	±0.5	±1	
		负输出	--	±0.5	±1.5	
交叉调整率	主路 50% 负载, 辅路 10%-100%		--	--	±5	
瞬态恢复时间	25% 负载阶跃变化, 标称输入电压		--	300	500	μs
瞬态响应偏差	25% 负载阶跃变化, 标称输入电压	3.3V/5V/±5V 输出	--	±5	±8	%
		其他输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声 ^②	单路输出 20MHz 带宽, 标称满载		--	50	100	mVp-p
			--	50	150	
输出电压可调节 (Trim)			--	±10	--	%Vo
过压保护			110	--	160	
过流保护			110	--	190	
短路保护						打嗝式, 可持续, 自恢复

注: ①按 0% 到 100% 负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%。

②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》。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC/1 分钟, 常温, 75%RH	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	2000	--	pF

工作温度	见图 1、图 2、图 3 和图 4	-40	--	+80	°C
存储温度		-55	--	+125	
存储湿度	无凝结	+5	--	+95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C
振动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			
开关频率*	PWM 模式	--	300	--	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C, 满载(Ground, Benign, controlled environment)	1000	--	--	K hours

注：*本系列产品采用降频技术，开关频率值为满载时测试值，当负载降低到 50%以下时，开关频率随负载的减小而降低。

物理特性

外壳材料	铝合金		
大小尺寸	卧式封装（不带散热片）		50.80*25.40*11.80 mm
	卧式封装（带散热片）		50.80*25.40*16.30 mm
	A2S 接线式封装（不带散热片）		76.00*31.50*21.20 mm
	A2S 接线式封装（带散热片）		76.00*31.50*25.10 mm
	A4S 导轨式封装（不带散热片）		76.00*31.50*25.80 mm
	A4S 导轨式封装（带散热片）		76.00*31.50*29.70 mm
重量	不带散热片	卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装	26g/48g/68g(Typ.)
	带散热片	卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装	34g/56g/76g(Typ.)
冷却方式	自然空冷		

EMC 特性

EMI	传导骚扰	单路	CISPR22/EN55022 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 6-②)	
		双路	CISPR22/EN55022 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 7-②)	
	辐射骚扰	单路	CISPR22/EN55022 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 6-②)	
		双路	CISPR22/EN55022 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 7-②)	
EMS	静电放电		IEC/EN61000-4-2 Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度		IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	单路	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (推荐电路见图 6-①)	perf. Criteria B
		双路	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (推荐电路见图 7-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	单路	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV (推荐电路见图 6-①)	perf. Criteria B
		双路	IEC/EN61000-4-5 line to line ±2KV (推荐电路见图 7-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	单路	IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s	perf. Criteria A
		双路	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线

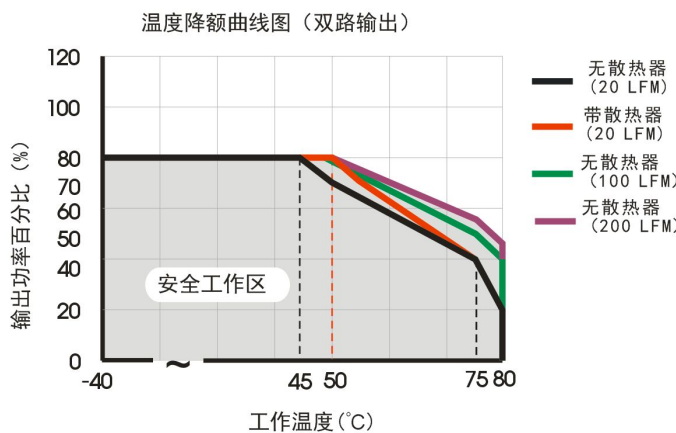


图 1

适用型号：
URA2405LD-30W(H)R3 (9-18V 输入段)、
URA2424LD-30W(H)R3 (9-18V 输入段)、
URA4805LD-30W(H)R3 (18-36V 输入段)

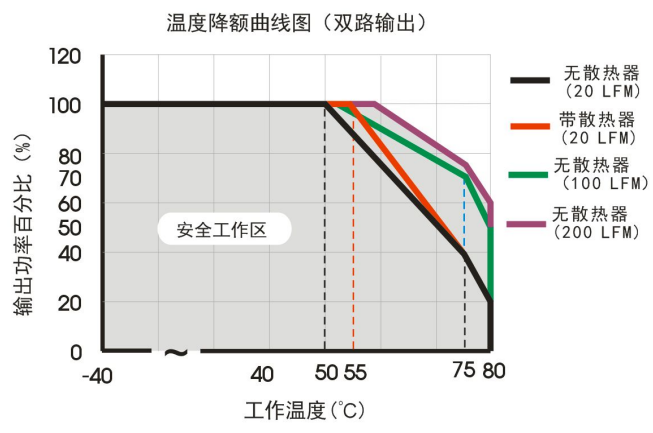


图 2

适用型号：
URA2405LD-30W(H)R3 (18-36V 输入段)、
URA2424LD-30W(H)R3 (18-36V 输入段)、
URA4805LD-30W(H)R3 (36-75V 输入段)、
URA2412LD-30W(H)R3、URA2415LD-30W(H)R3、
URA4812LD-30W(H)R3、URA4815LD-30W(H)R3

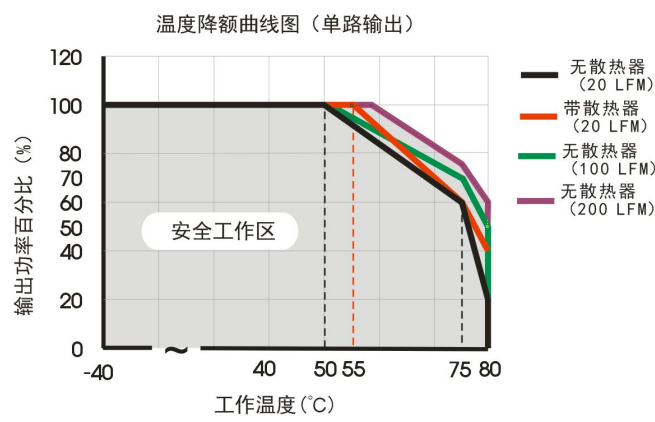


图 3

适用型号：
URB2403LD-30W(H)R3、URB2405LD-30W(H)R3、
URB4803LD-30W(H)R3、URB4805LD-30W(H)R3

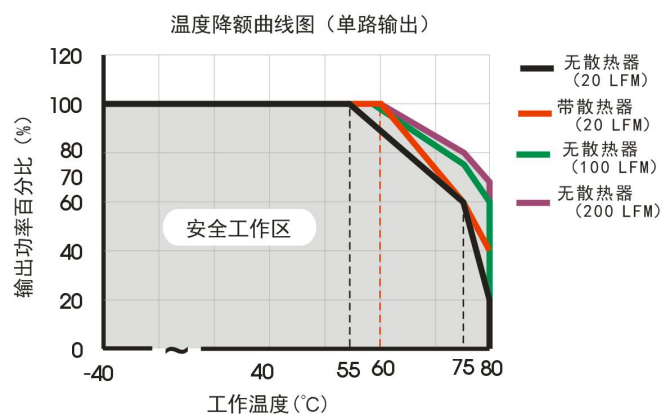
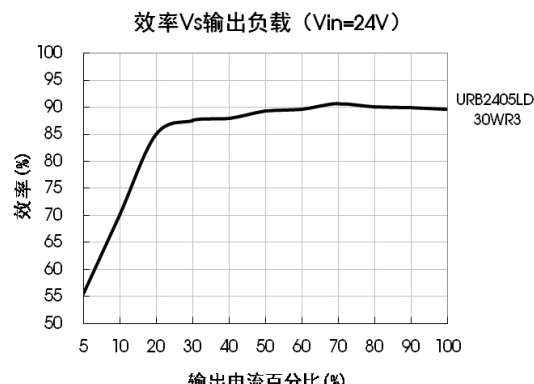
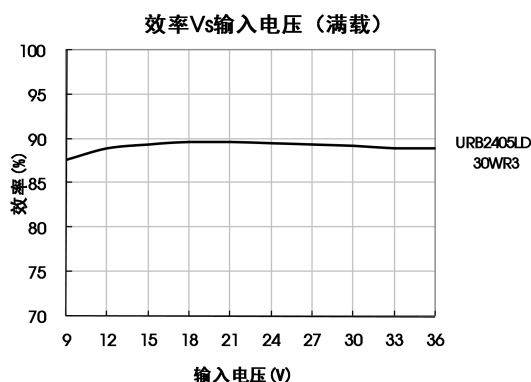
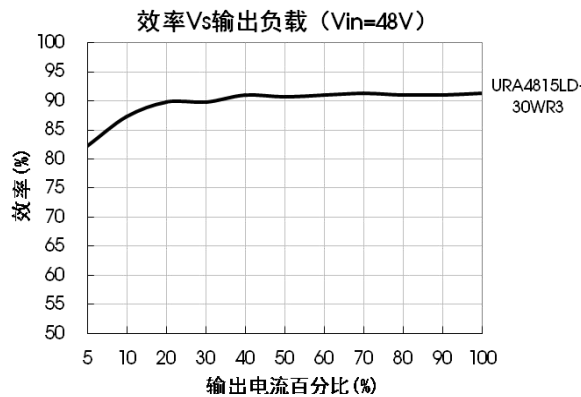
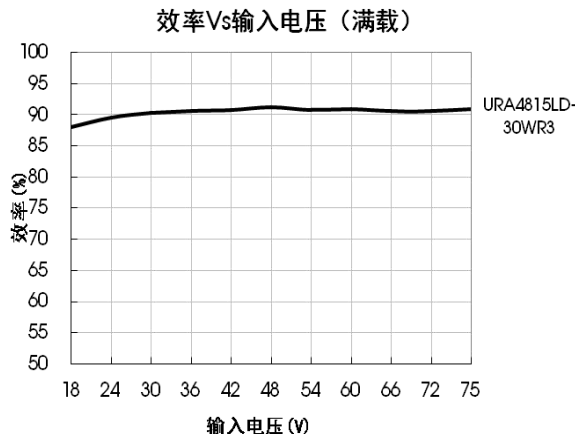


图 4

适用型号：
URB2409LD-30W(H)R3、URB2412LD-30W(H)R3、
URB2415LD-30W(H)R3、URB2424LD-30W(H)R3、
URB4812LD-30W(H)R3、URB4815LD-30W(H)R3、
URB4824LD-30W(H)R3





设计参考

1. 应用电路

所有该系列的DC/DC 转换器在出厂前，都是按照（图5）推荐的测试电路进行测试的。

若要求进一步减小输入输出纹波，可将输入输出外接电容 C_{in} 、 C_{out} 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。

双路输出：

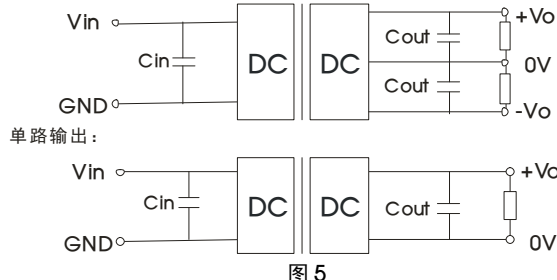


图 5

2. EMC 解决方案一—推荐电路

单路输出：

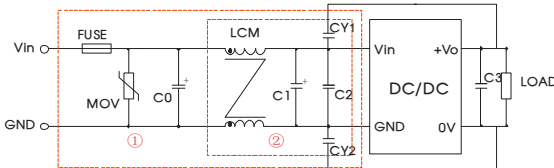


图 6

注：图6中第①部分用于EMS测试；第②部分用于EMI滤波，可依据需求选择。

双路输出：

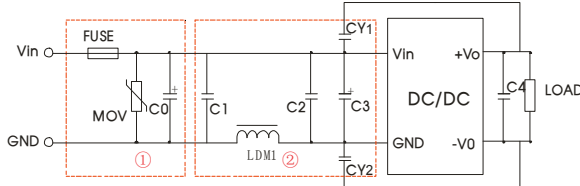


图 7

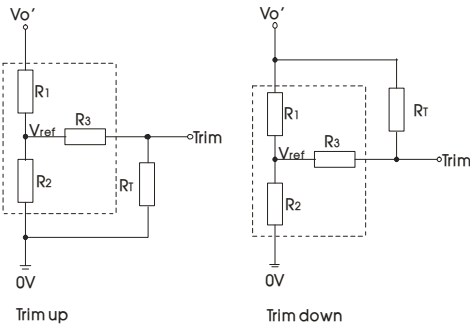
注：图7中第①部分用于EMS测试；第②部分用于EMI滤波，可依据需求选择。

参数说明：

型号	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	20D470K	14D101K
C0	680μF/50V	330μF/100V
C1	330μF/50V	330μF/100V
C2	4.7μF/50V	2.2μF/100V
C3	参照图5中 C_{out} 参数	
LCM	1mH, 建议使用我司提供的共模电感 FL2D-30-102	
CY1、CY2	1nF/2KV	

型号	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	20D470K	14D101K
C0	680μF/50V	330μF/100V
C1	2.2μF/50V	2.2μF/100V
C2	2.2μF/50V	2.2μF/100V
C3	330μF/50V	330μF/100V
C4	参照图5中 C_{out} 参数	
LDM1	3.3μH	
CY1、CY2	2.2nF/400VAC 安规 Y 电容	

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

$$\text{up: } R_{\text{Tr}} = \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3 \quad \alpha = \frac{V_{\text{ref}}}{V_{\text{o}' - V_{\text{ref}}}} \cdot R_1$$

$$\text{down: } R_{\text{Tr}} = \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3 \quad \alpha = \frac{V_{\text{o}' - V_{\text{ref}}}}{V_{\text{ref}}} \cdot R_2$$

R_{Tr} 为 Trim 电阻

α 为自定义参数, 无实际含义

$V_{\text{o}'}$ 为实际需要的上调或下调电压

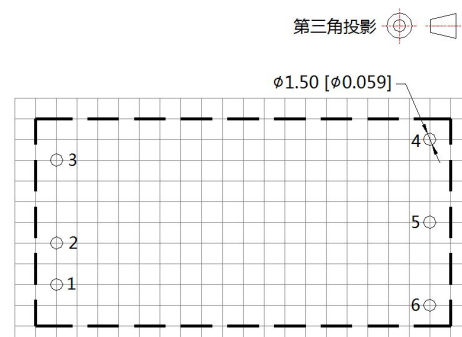
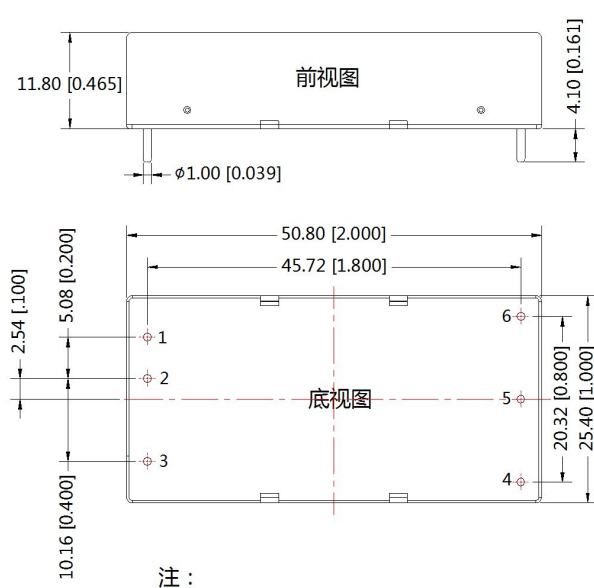
Trim 的使用电路(虚线框为产品内部):

Vout(VDC)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	4.801	2.87	12.4	1.24
5	2.883	2.87	10	2.5
9	7.500	2.87	15	2.5
12	11.000	2.87	15	2.5
15	14.494	2.87	15	2.5
24	24.872	2.87	17.8	2.5

4. 产品不支持输出并联升功率使用

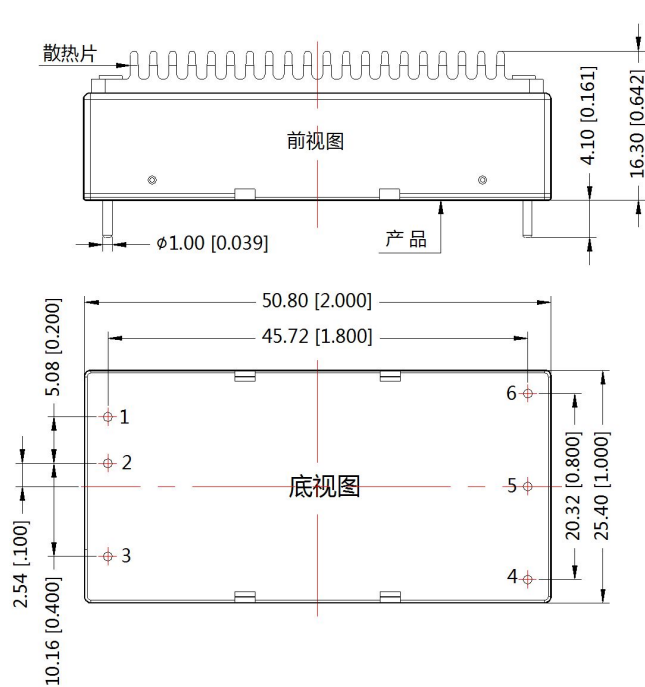
5. 更多信息, 请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

卧式封装（不带散热片）外观尺寸、建议印刷版图



引脚方式		
引脚	单路	双路
1	Vin	Vin
2	GND	GND
3	Ctrl	Ctrl
4	Trim	-Vo
5	0V	0V
6	+Vo	+Vo

卧式封装（带散热片）外观尺寸



第三角投影

引脚方式		
引脚	单路	双路
1	Vin	Vin
2	GND	GND
3	Ctrl	Ctrl
4	Trim	-Vo
5	0V	0V
6	+Vo	+Vo

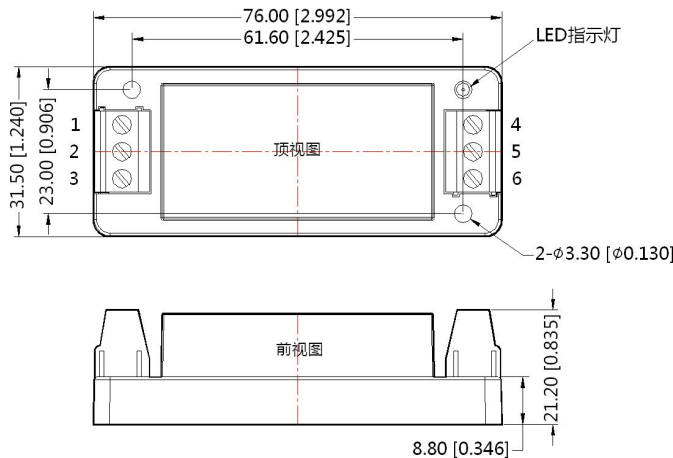
注：

尺寸单位:mm[inch]

未标注公差: $\pm 0.50 [\pm 0.020]$

如选用散热片，请确定有足够的空间，具体尺寸如图所示

URA_LD-30WR3A2S & URB_LD-30WR3A2S (不带散热片) 外观尺寸



第三角投影

引脚方式						
引脚	1	2	3	4	5	6
单路	Ctrl	GND	Vin	Trim	0V	+Vo
双路	Ctrl	GND	Vin	-Vo	0V	+Vo

注：

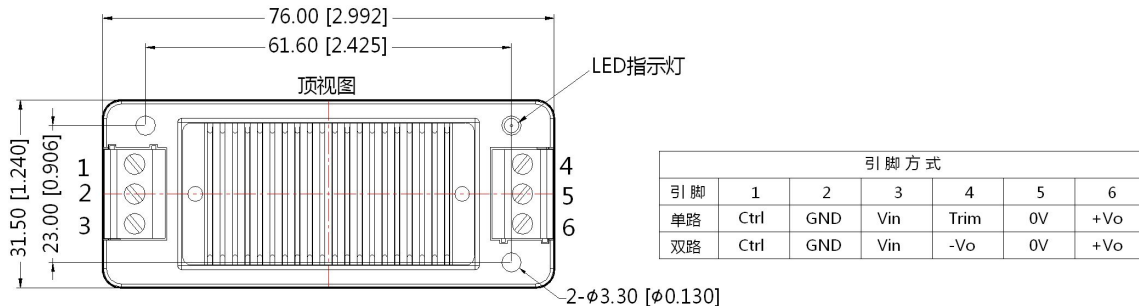
尺寸单位:mm[inch]

接线线径：24~12 AWG

未标注公差： $\pm 0.50 [\pm 0.020]$

URA_LD-30WR3A2S & URB_LD-30WR3A2S (带散热片) 外观尺寸

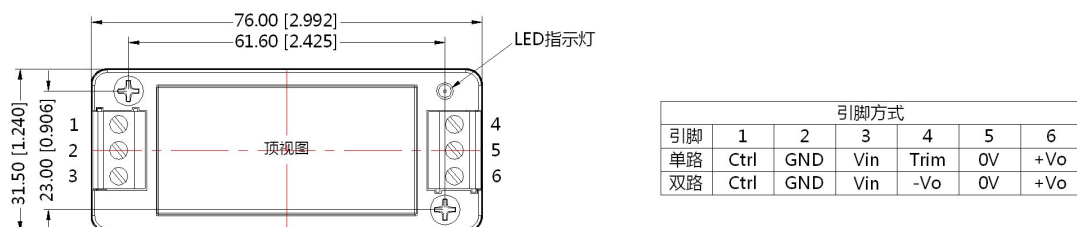
第三角投影



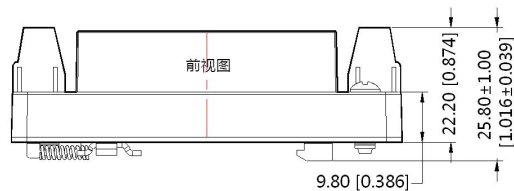
注：
尺寸单位:mm[inch]
接线线径:24~12 AWG
未标注公差: ± 0.50 [± 0.020]

URA LD-30WR3A4S & URB LD-30WR3A4S (不带散热片) 外观尺寸

第三角投影



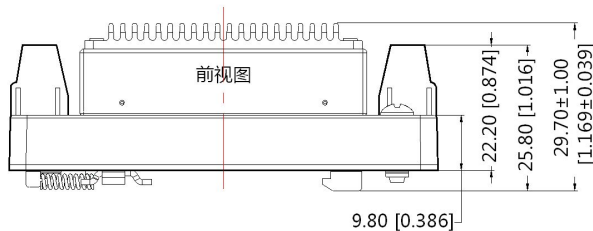
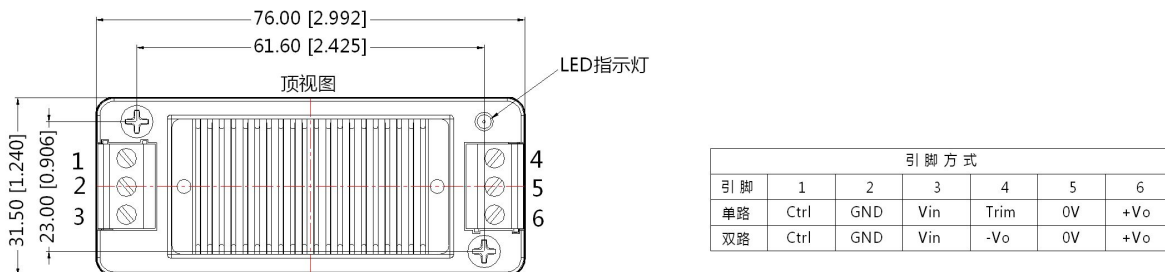
引脚方式						
引脚	1	2	3	4	5	6
单路	Ctrl	GND	Vin	Trim	0V	+Vo
双路	Ctrl	GND	Vin	-Vo	0V	+Vo



注：
尺寸单位:mm[inch]
接线线径：24~12 AWG
未标注公差： ± 0.50 [± 0.020]

URA_LD-30WR3A4S & URB_LD-30WR3A4S (带散热片) 外观尺寸

第三角投影



注：
尺寸单位:mm[inch]
接线线径:24~12 AWG
未标注公差: $\pm 0.50 [\pm 0.020]$

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，卧式封装包装包编号：58200035（不带散热片）、58200051（带散热片），A2S/A4S 包装包编号：58220022；
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%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

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司
MORNSUN GUANGZHOU SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.