

6W, 超宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出, YMD 封装, DC-DC 模块电源

产品特点

- 宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 88%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压 1500VDC
- 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A
- 国际标准引脚方式
- 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 UL60950、EN60950 和 IEC60950 认证



c **UL** **us** **CB** **CE** 专利保护 RoHS

URA_YMD-6WR3 & URB_YMD-6WR3 系列产品输出功率为 6W, 超宽电压输入 9-36VDC, 18-75VDC, 隔离电压 1500VDC, 具有输出过压保护, 输出短路保护功能, 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A, 广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)		输出		效率 ^③ (%.Min./Typ.) @满载	最大容性负载 ^④ (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^②	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)		
UL/CE/CB	URA2405YMD-6WR3	24 (9-36)	40	± 5	$\pm 600/\pm 30$	81/83	470
	URA2412YMD-6WR3			± 12	$\pm 250/\pm 12$	85/87	100
	URA2415YMD-6WR3			± 15	$\pm 200/\pm 10$	86/88	100
	URA2424YMD-6WR3			± 24	$\pm 125/\pm 6$	86/88	100
	URB2403YMD-6WR3			3.3	1500/75	77/79	1800
	URB2405YMD-6WR3			5	1200/60	81/83	1000
	URB2409YMD-6WR3			9	667/33	83/85	680
	URB2412YMD-6WR3			12	500/25	85/87	470
	URB2415YMD-6WR3			15	400/20	86/88	220
	URB2424YMD-6WR3			24	250/13	86/88	100
	URA4805YMD-6WR3	48 (18-75)	80	± 5	$\pm 600/\pm 30$	81/83	470
	URA4812YMD-6WR3			± 12	$\pm 250/\pm 12$	85/87	100
	URA4815YMD-6WR3			± 15	$\pm 200/\pm 10$	86/88	100
	URA4824YMD-6WR3			± 24	$\pm 125/\pm 6$	86/88	100
	URB4803YMD-6WR3			3.3	1500/75	77/79	1800
	URB4805YMD-6WR3			5	1200/60	81/83	1000
	URB4812YMD-6WR3			12	500/25	85/87	470
	URB4815YMD-6WR3			15	400/20	86/88	220
	URB4824YMD-6WR3			24	250/13	86/88	100

注: ①产品型号后缀加“A2S”为接线式封装拓展, 后缀加“A4S”为导轨式封装拓展, 如: URB2405YMD-6WR3A2S 表示接线式封装, URB2405YMD-6WR3A4S 表示导轨式封装;
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)产品型号因有输入反接保护, 效率最小值大于 Min.-2 为合格;
④正负输出两路容性负载一样。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	24VDC 输入	-	301/5	309/12	mA
	48VDC 输入	-	150/4	154/8	
反射纹波电流		-	20	-	

输入冲击电压(1sec. max.)	24VDC 输入	-0.7	--	50	VDC
	48VDC 输入	-0.7	--	100	
启动电压	24VDC 输入	--	--	9	
	48VDC 输入	--	--	18	
欠压关断	24VDC 输入	5.5	6.5	--	
	48VDC 输入	14	15.5	--	
输入滤波类型	PI 型				
热插拔	不支持				

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度		--	±1	±3	%	
输出电压平衡度	双路输出, 平衡负载	--	±0.5	±1.5		
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高压	正输出	--	±0.2		±0.5
		负输出	--	±0.5		±1
负载调节率	从 5%到 100%的负载	正输出	--	±0.5		±1
		负输出	--	±0.5		±1.5
交叉调节率	双路输出, 主路 50%带载, 辅路 10%到 100%带载	--	--	±5		
瞬态恢复时间		--	300	500	μs	
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化	3.3V/5V/±5V 输出	--	±5	±8	%
		其它电压	--	±3	±5	
温度漂移系数		--	--	±0.03	%/°C	
纹波&噪声 *	20MHz 带宽	--	60	85	mVp-p	
过压保护		110	--	160	%Vo	
过流保护	输入电压范围	110	140	190	%Io	
短路保护		可持续, 自恢复				

注: *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 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	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	1000	--	pF
工作温度	温度 ≥71°C 降额使用 (见图 1)	-40	--	85	°C
存储湿度	无凝结	5	--	95	%
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	
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	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	25.40*25.40*11.70 mm			
	A2S 接线式封装	76.00*31.50*21.20 mm			
	A4S 导轨式封装	76.00*31.50*25.80 mm			
重量	卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装	14g /36g /56g(Typ.)			
冷却方式	自然空冷				

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 4KV$ perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	$\pm 2KV$ (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	$\pm 2KV$ (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29	0-70% perf. Criteria B

产品特性曲线

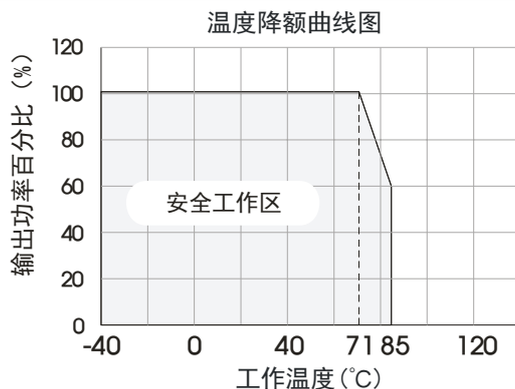
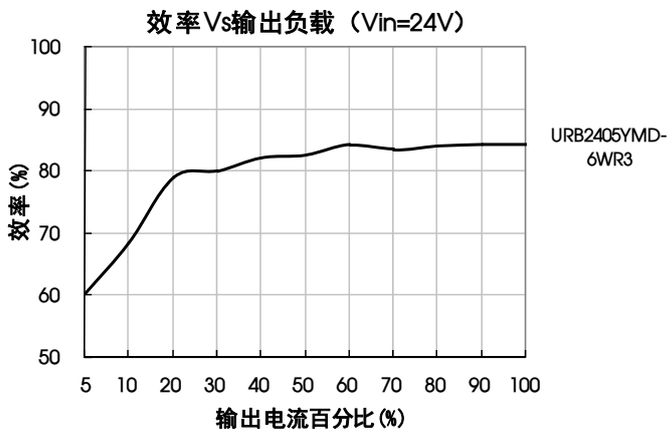
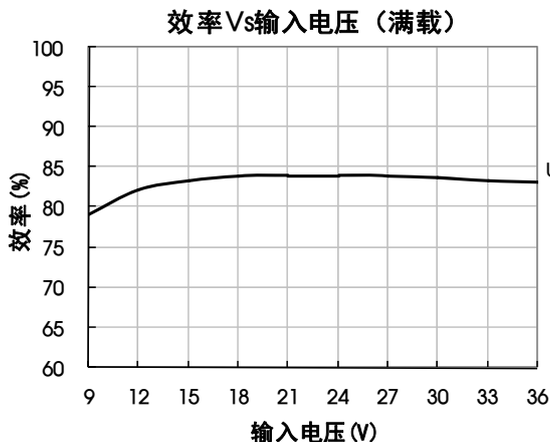
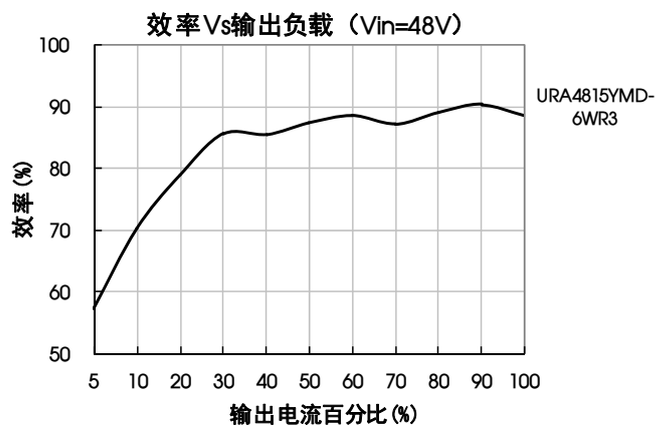
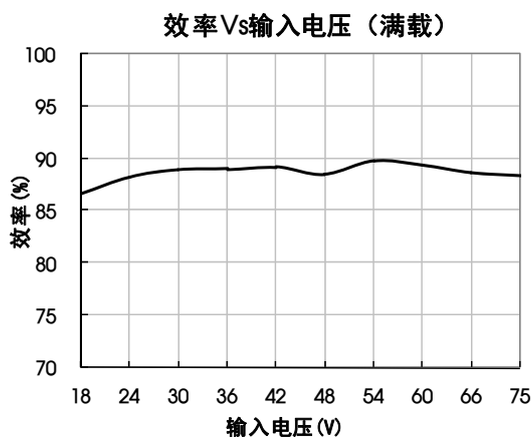


图 1



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 2）推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减少输入输出纹波，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。

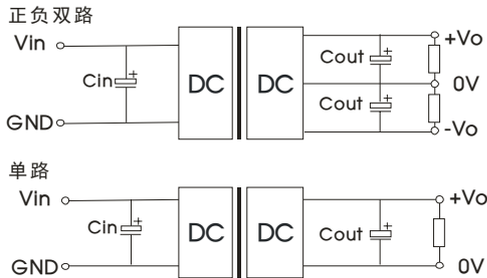


图 2

Vin(VDC)	Cin(μ F)	Cout(μ F)
24	100	10
48	10~47	10

2. EMC 解决方案—推荐电路

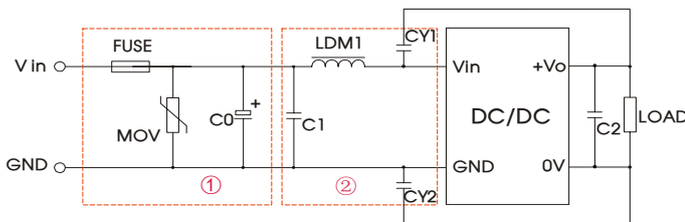


图 3

参数说明：

型号	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	14D560K	14D101K
C0	330 μ F/50V	330 μ F/100V
C1	1 μ F/50V	1 μ F/100V
C2	参照图 2 中 Cout 参数	
LDM1	4.7 μ H	
CY1/CY2	1nF/2KV	

注：图 3 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。

EMC 解决方案——推荐电路 PCB 布板图

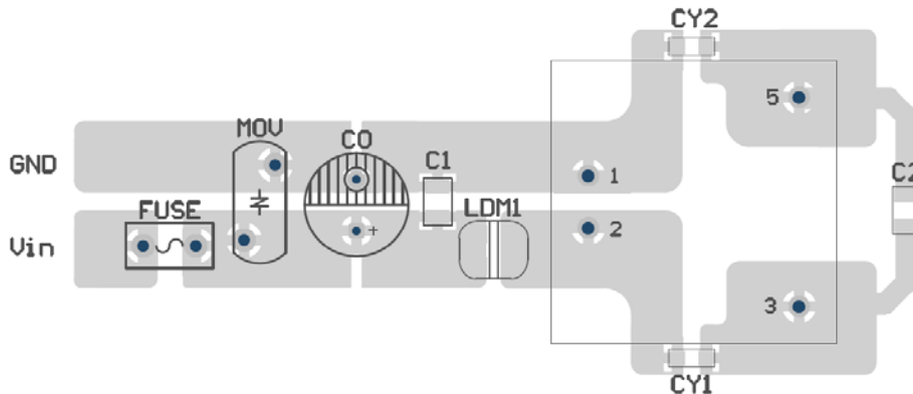


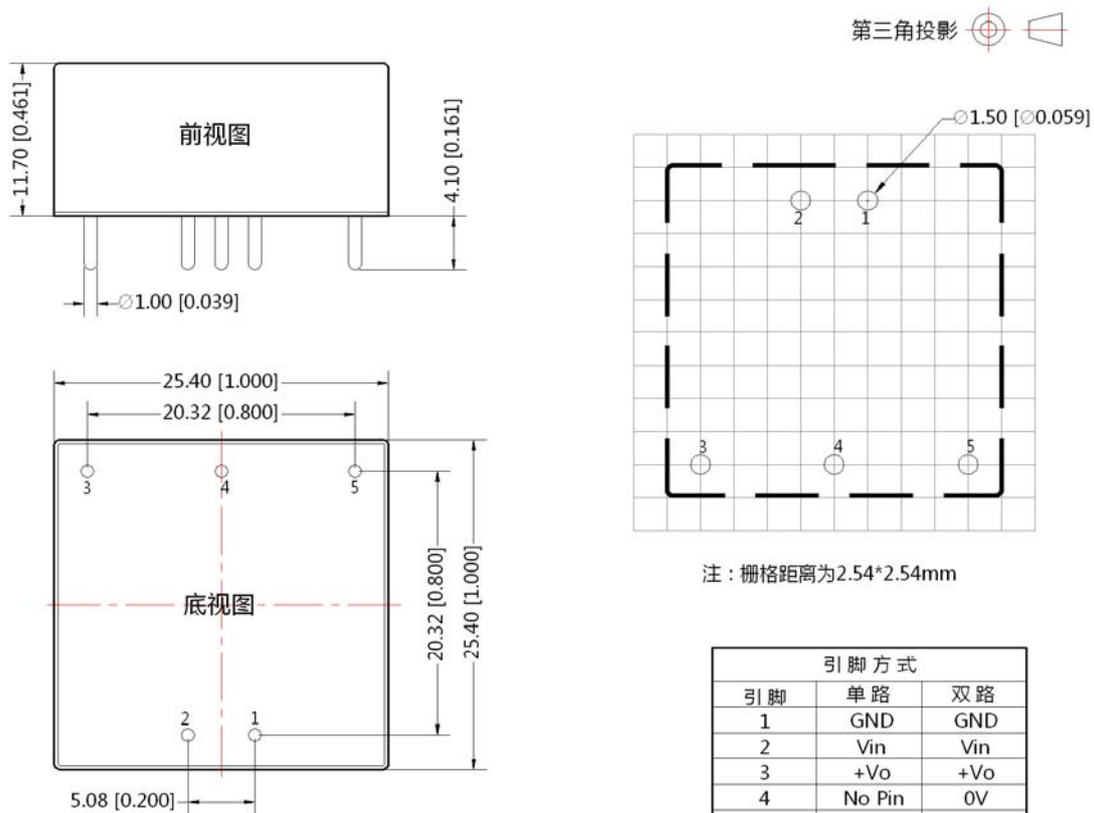
图 4

注：输入输出隔离电容之间（CY1/CY2）焊盘最小距离要保证 $\geq 2\text{mm}$ 。

3. 产品不支持输出并联升功率使用

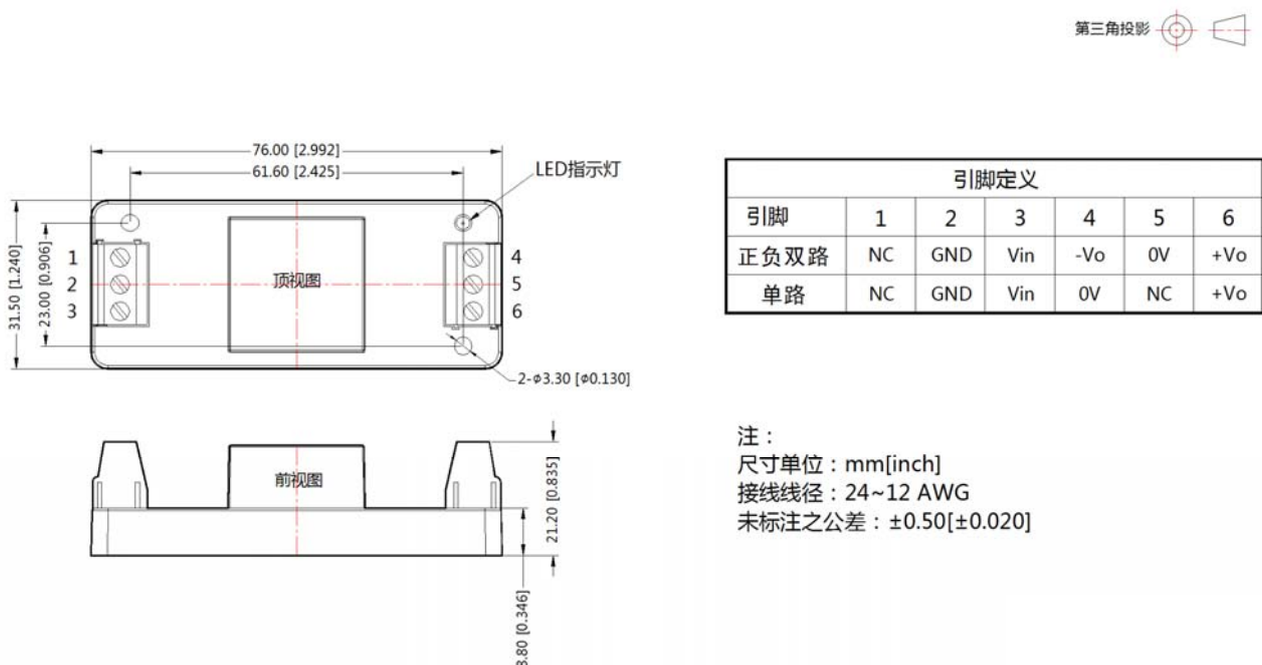
4. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图

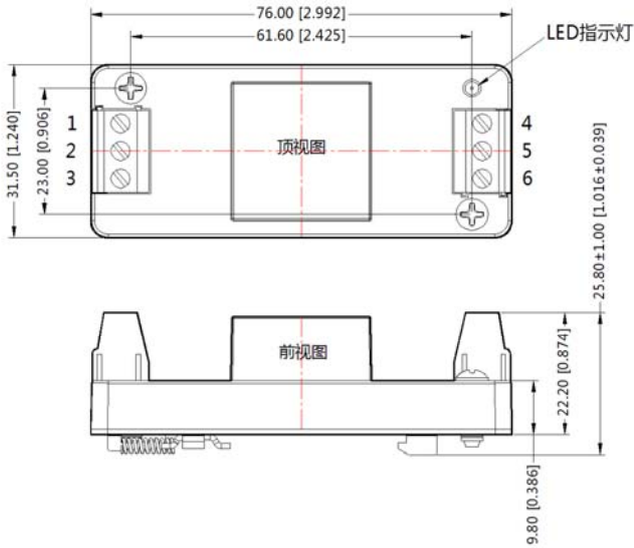


注：
尺寸单位:mm[inch]
端子直径公差:±0.10[±0.004]
未标注公差:±0.50[±0.020]

URA_YMD-6WR3A2S& URB_YMD-6WR3A2S 外观尺寸



URA_YMD-6WR3A4S & URB_YMD-6WR3A4S 外观尺寸



引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
正负双路	NC	GND	Vin	-Vo	0V	+Vo
单路	NC	GND	Vin	0V	NC	+Vo

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

- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58210003(卧式封装)，58220022(A2S/A4S)；
 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. 建议双路输出模块负载不平衡度： $\leq \pm 5\%$ ，如果超出 $\pm 5\%$ ，不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标，具体情况可直接与我司技术人员联系；
 4. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
 5. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度 $<75\%$ ，输入标称电压和输出额定负载时测得；
 6. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
 7. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系；
 8. 我司可提供产品定制；
 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