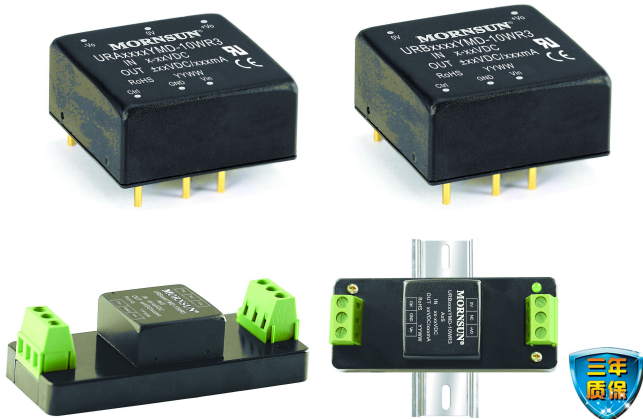


10W, 超宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路  
DIP 封装, DC-DC 模块电源

## 产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 88%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压 1500VDC
- 输入欠压, 输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A
- A2S (接线式) 和 A4S (TS35 导轨式) 产品型号具有输入防反接功能
- 通过 IEC60950, UL60950, EN60950 认证
- 国际标准引脚方式



UL CE CB 专利保护 RoHS

URA\_YMD-10WR3 & URB\_YMD-10WR3 系列产品输出功率为 10W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 88%, 1500VDC 的常规隔离电压, 允许工作温度  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $85^{\circ}\text{C}$ , 具有输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护功能, 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, 广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

## 选型表

认证	产品型号 <sup>①</sup>	输入电压(VDC)		输出		效率 <sup>④</sup> (%Min./Typ.) @满载	最大容性负载 <sup>⑤</sup> ( $\mu\text{F}$ )
		标称值 <sup>②</sup> (范围值)	最大值 <sup>③</sup>	输出电压(VDC)	输出电流 (mA)(Max./Min.)		
UL/CE/CB	*URA2405YMD-10WR3	24 (9-36)	40	$\pm 5$	$\pm 1000/0$	81/83	1000
	URA2409YMD-10WR3			$\pm 9$	$\pm 555/0$	84/86	680
	*URA2412YMD-10WR3			$\pm 12$	$\pm 416/0$	85/87	470
	URA2415YMD-10WR3			$\pm 15$	$\pm 333/0$	85/87	330
	*URA2424YMD-10WR3			$\pm 24$	$\pm 208/0$	85/87	100
	URB2403YMD-10WR3			3.3	2400/0	77/79	2200
	URB2405YMD-10WR3			5	2000/0	81/83	2200
	URB2409YMD-10WR3			9	1111/0	84/86	680
	URB2412YMD-10WR3			12	833/0	85/87	470
	URB2415YMD-10WR3			15	667/0	85/87	330
	URB2424YMD-10WR3	24	416/0	86/88	100		
	*URA4805YMD-10WR3	48 (18-75)	80	$\pm 5$	$\pm 1000/0$	81/83	1000
	*URA4812YMD-10WR3			$\pm 12$	$\pm 416/0$	85/87	470
	*URA4815YMD-10WR3			$\pm 15$	$\pm 333/0$	85/87	330
	*URA4824YMD-10WR3			$\pm 24$	$\pm 208/0$	85/87	100
	*URB4803YMD-10WR3			3.3	2400/0	77/79	2200
	*URB4805YMD-10WR3			5	2000/0	81/83	2200
	*URB4812YMD-10WR3			12	833/0	85/87	470
	*URB4815YMD-10WR3			15	667/0	85/87	330
	*URB4824YMD-10WR3			24	416/0	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-10WR3A2S 表示接线式封装, URB2405YMD-10WR3A4S 表示导轨式封装;
- ② 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, 输入电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高 1VDC;
- 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;
- ④ 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;
- ⑤ 正负输出两路容性负载一样;
- ⑥ 带“\*”产品需在输入端外加电容, 传导才能满足 CISPR22/EN55022 CLASS A.

## 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	418/5	429/12	mA
		其它	--	487/5	515/12	
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	190/4	215/8	
		其它	--	244/4	258/8	
反射纹波电流	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	40	--		
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	30	--		
冲击电压(1sec. max.)	24VDC 标称输入系列	-0.7	--	50		
	48VDC 标称输入系列	-0.7	--	100		
启动电压	24VDC 标称输入系列	--	--	9	VDC	
	48VDC 标称输入系列	--	--	18		
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列	5.5	6.5	--		
	48VDC 标称输入系列	12	15.5	--		
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	10	--	ms	
输入滤波类型		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 GND 或低电平(0-1.2VDC)				
	关断时输入电流	--	6	10	mA	

注: \*Ctrl 控制引脚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 <sup>①</sup>	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	正输出	--	±0.2		±0.5
		负输出	--	±0.5		±1
负载调节率 <sup>②</sup>	从 5% -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% -100%带载	--	--	±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		--	±3	±5	%	
温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C	
纹波&噪声 <sup>③</sup>	20MHz 带宽, 5% -100%负载	--	40	80	mVp-p	
过压保护	输入电压范围	110	--	160	%Vo	
过流保护		110	140	190	%Io	
短路保护		可持续, 自恢复				

注: ①输出电压为±5VDC、±9VDC 的产品型号, 在 0% -5%负载条件下, 输出电压精度最大值为±5%;

②按 0% -100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%;

③0% -5%的负载纹波&amp;噪声小于等于 5%Vo.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	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	1000	--	pF
工作温度	见图 1	-40	--	+85	°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	--	350	--	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	15g/35g/55g (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 ±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	±2KV (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±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

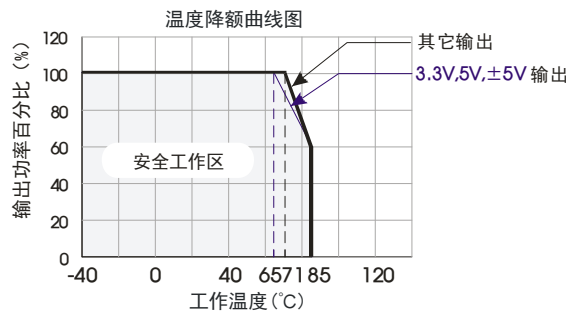
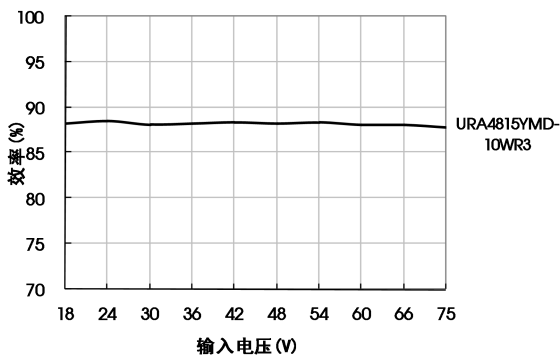
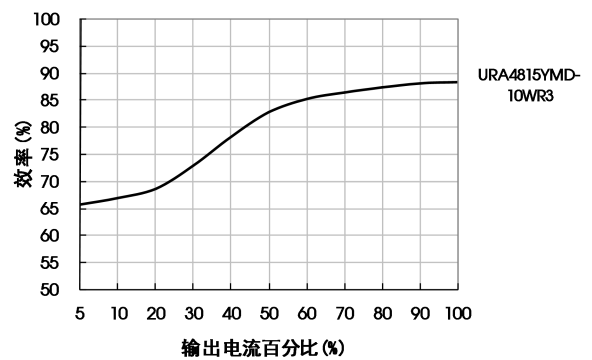


图 1

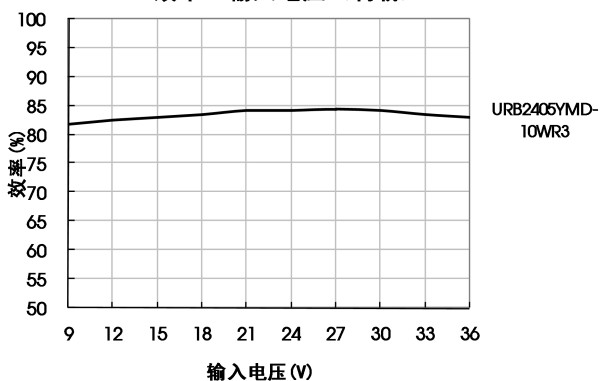
效率Vs输入电压 (满载)



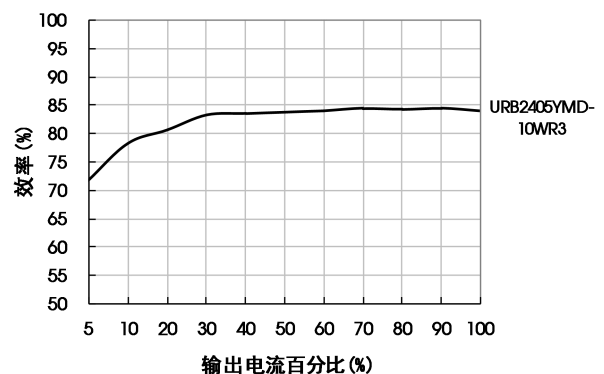
效率Vs输出负载 (Vin=48)



效率Vs输入电压 (满载)



效率Vs输出负载 (Vin=24)



### 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。

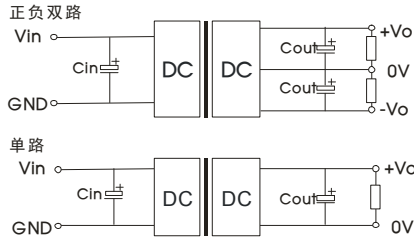


图 2

Vin	24V	48V
Cin	100 $\mu$ F	10 $\mu$ F - 47 $\mu$ F
Cout	10 $\mu$ F	

#### 2. EMC 解决方案——推荐电路

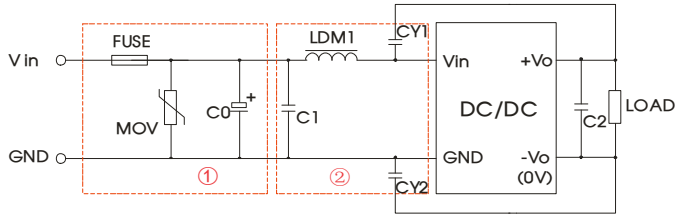


图 3

参数说明：

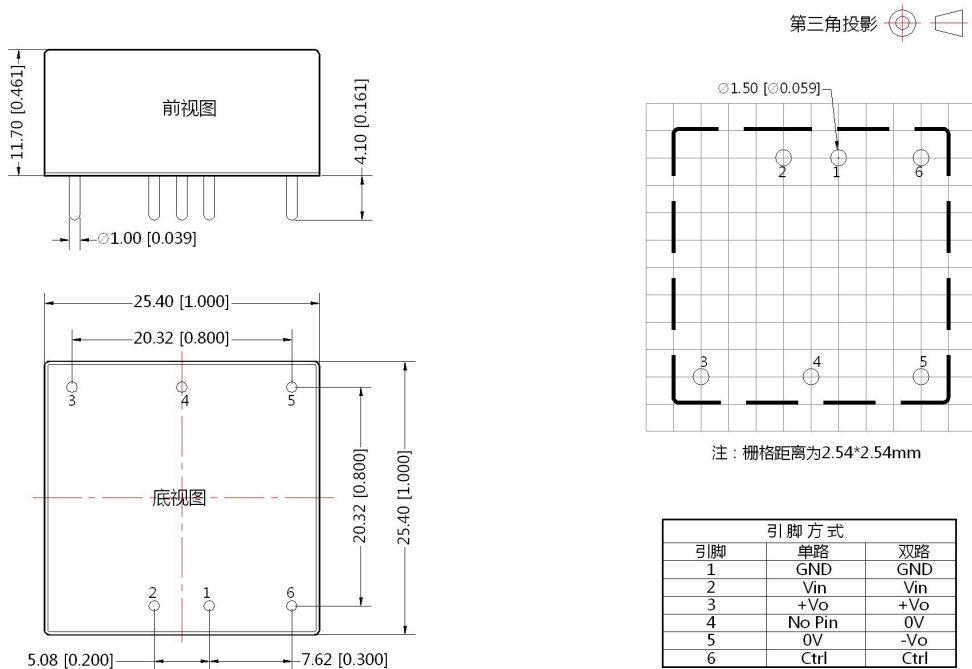
型号	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	20D470K	14D101K
C0	330 $\mu$ F/50V	330 $\mu$ F/100V
C1	1 $\mu$ F/50V	1 $\mu$ F/100V
C2	参照图 2 中 Cout 参数	
LDM1	4.7 $\mu$ H	
CY1/CY2	1nF/2KV	

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。

#### 3. 产品不支持输出并联升功率

#### 4. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

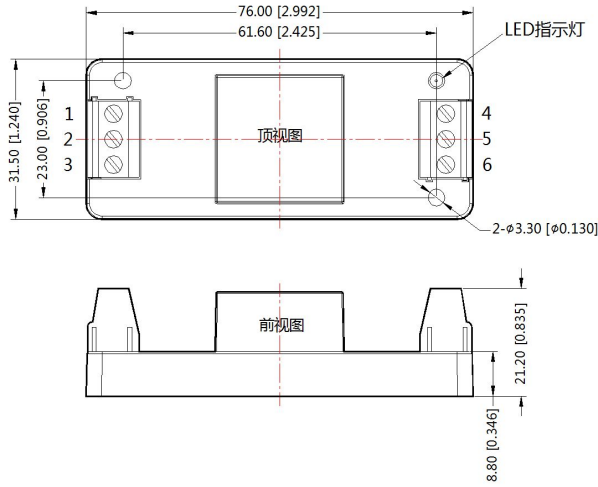
### 外观尺寸、建议印刷版图



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

引脚方式		
引脚	单路	双路
1	GND	GND
2	Vin	Vin
3	+Vo	+Vo
4	No Pin	0V
5	0V	-Vo
6	Ctrl	Ctrl

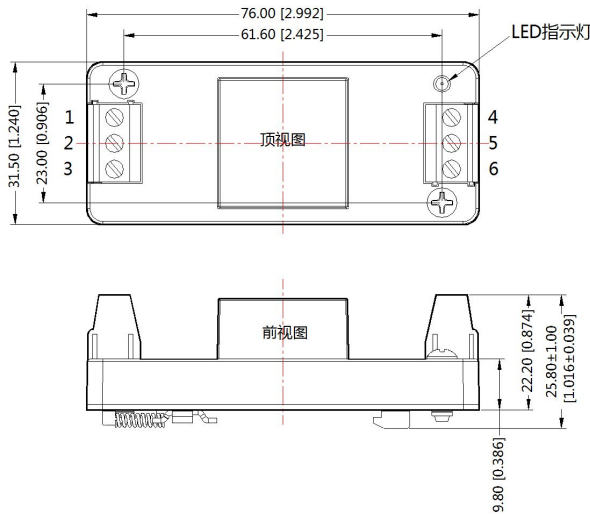
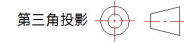
### URA\_YMD-10WR3A2S & URB\_YMD-10WR3A2S 外观尺寸



引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
双路	Ctrl	GND	Vin	-Vo	0V	+Vo
单路	Ctrl	GND	Vin	0V	NC	+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：±0.50[±0.020]

### URA\_YMD-10WR3A4S & URB\_YMD-10WR3A4S 外观尺寸



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

注：  
 尺寸单位：mm[inch]  
 导轨类型：TS35  
 接线线径：24-12 AWG  
 紧固力矩：Max 0.4 N·m  
 未标注公差：±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封装）；
  2. 建议双路输出模块负载不平衡度：≤±5%，如果超出±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；
  3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
  4. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 Ta=25°C，湿度<75%RH，标称输入电压和输出额定负载时测得；
  5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
  6. 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；
  7. 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



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Power Management Modules](#) category:*

*Click to view products by [MORNSUN](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)  
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)  
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEEVER-02](#) [CS-POWEEVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)  
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)  
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#) [1SP0340V2M0-](#)  
[45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#) [2SC0635T2A1-45](#)  
[2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H\\_Opt1](#) [A0505S-1W](#) [A0505S-1WR2](#)