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



c **知** us C € CB 专利保护 RoHS

# 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
- 输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A
- 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
- 国际标准引脚方式

URA\_YMD-6WR3 & URB\_YMD-6WR3 系列产品输出功率为 6W,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℃ to +85℃,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,广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表							
	产品型号 <sup>®</sup>	输入电压	(VDC)	输出		效率 <sup>®</sup> (%,Min./Typ.)	最大容性负载 <sup>©</sup>
认证		标称值 <sup>②</sup> (范围值)	最大值 <sup>®</sup>	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)	(%,\viii.,\iyp.) @满载	(µF)
	URA2405YMD-6WR3			±5	±600/0	81/83	470
	URA2412YMD-6WR3			±12	±250/0	85/87	100
	URA2415YMD-6WR3			±15	±200/0	86/88	100
	URA2424YMD-6WR3			±24	±125/0	86/88	100
	URB2403YMD-6WR3	24	40	3.3	1500/0	77/79	1800
	URB2405YMD-6WR3	(9-36)		5	1200/0	81/83	1000
	URB2409YMD-6WR3			9	667/0	83/85	680
	URB2412YMD-6WR3			12	500/0	85/87	470
LII (OF (OR	URB2415YMD-6WR3			15	400/0	86/88	220
UL/CE/CB	URB2424YMD-6WR3			24	250/0	86/88	100
	URA4805YMD-6WR3			±5	±600/0	81/83	470
	URA4812YMD-6WR3			±12	±250/0	85/87	100
	URA4815YMD-6WR3			±15	±200/0	86/88	100
	URB4803YMD-6WR3	48	90	3.3	1500/0	77/79	1800
	URB4805YMD-6WR3	(18-75)	80	5	1200/0	81/83	1000
	URB4812YMD-6WR3			12	500/0	85/87	470
	URB4815YMD-6WR3	-		15	400/0	86/88	220
	URB4824YMD-6WR3	1		24	250/0	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-6WR3A2S表示接线式封装,URB2405YMD-6WR3A4S表示导轨式封装; ②A2S(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。

输入特性							
项目	工作条件	工作条件			Max.	单位	
		3.3V 输出		261/5	268/12		
输入电流(满载/空载)	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	其它		292/5	309/12		
	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	3.3V 输出		130/4	134/8	mA	
		其它		146/4	155/8		
反射纹波电流	标称输入电压	标称输入电压					
)h+h [[/])	24VDC 标称输入系列	-0.7		50			
冲击电压(1sec. max.)	48VDC 标称输入系列	48VDC 标称输入系列			100		
<b>∴</b>	24VDC 标称输入系列	24VDC 标称输入系列			9	VDC	
启动电压	48VDC 标称输入系列	48VDC 标称输入系列			18		
+A > 4-F/1714			5.5	6.5			
输入欠压保护	48VDC 标称输入系列		12	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.	Тур.	Max.	单位	
输出电压精度 <sup>①</sup>	0%-100%负载	0% -100%负载		±1	±3		
ᄽᄴᄱᅲᇴ	满载,输入电压从低电压到高电压	正输出		±0.2	±0.5		
线性调节率	<b>两</b> 载,	负输出		±0.5	±1	%	
负载调节率 <sup>©</sup>	从 5% -100%的负载	正输出		±0.5	±1		
· 贝 <b>叙</b> 铜卫 <del>华</del>	<b>从 3% - 100%</b> 的 贝载	负输出		±0.5	±1.5	1	
交叉调节率	双路输出,主路 50%带载,辅路 10%	双路输出,主路 50%带载,辅路 10% -100%带载			±5		
瞬态恢复时间			-	300	500	μs	
<b>四太响应</b> 位学	25%负载阶跃变化,标称输入电压	3.3V/5V/±5V输出		±5	±8	%	
瞬态响应偏差 		其它电压		±3	±5		
温度漂移系数	满载				±0.03	<b>%/</b> °C	
纹波&噪声 <sup>®</sup>	20MHz 带宽, 5%-100%负载			60	85	mVp-p	
过压保护		输入电压范围			160	%Vo	
过流保护	输入电压范围			140	190	%lo	
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%;

③0% -5%的负载纹波&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》。

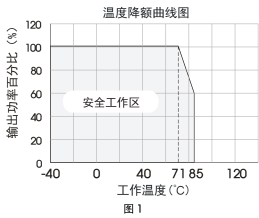
通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500		_	VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000		-	MΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		1000	-	рF
工作温度	见图 1	-40		+85	°C
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
存储温度		-55		+125	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	
振动		10-55	Hz, 10G, 30 Mi	n. along X, Y c	and Z
开关频率*	PWM 模式		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。			

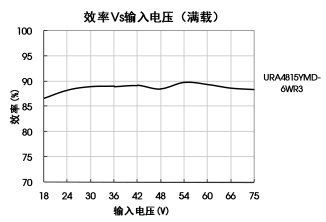
②按 0%-100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±5%;

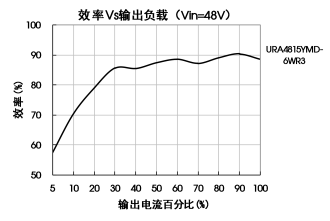
物理特性		
外壳材料		铝合金
	卧式封装	25.40*25.40*11.70 mm
封装尺寸	A2S 接线式封装	76.00*31.50*21.20 mm
	A4S 导轨式封装	76.00*31.50*25.80 mm
重量	卧式封装/ A2S 接线式封装/ A4S 导轨式封装	14g /36g /56g(Typ.)
冷却方式		自然空冷

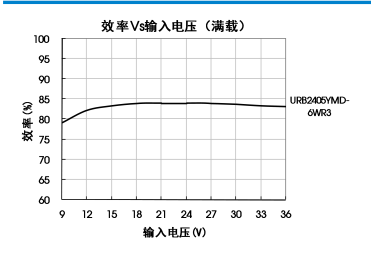
EMC 特性	EMC 特性						
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)				
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)				
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B			
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A			
E1 40	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B			
EMS	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			

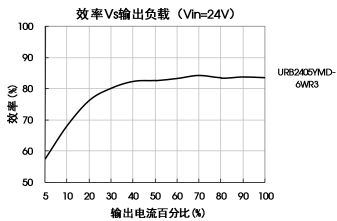
## 产品特性曲线









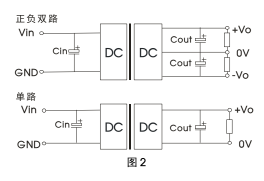


### 设计参考

### 1. 应用电路

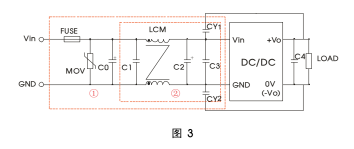
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减小输入输出纹波,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。



Vin(VDC)	Cin(µF)	Cout(µF)
24	100	10
48	10 - 47	10

### 2. EMC 解决方案—推荐电路



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。

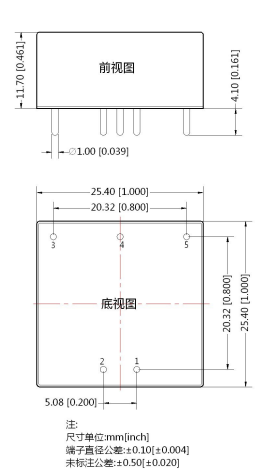
## 参数说明:

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	680µF/100V				
C1	1µF/50V	1µF/100V				
C2	330µF/50V	330µF/100V				
C3	4.7µF/50V	4.7µF/100V				
C4	参照图 2 中 Cout 参数					
LCM	4.7mH					
CY1, CY2	1nF/2KV					

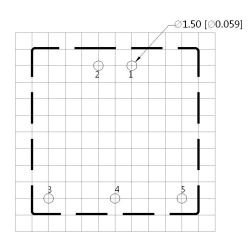
- 3. 产品不支持输出并联升功率使用
- 4. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

# **MORNSUN®**

## 外观尺寸、建议印刷版图







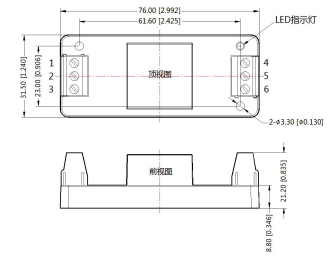
注:栅格距离为2.54\*2.54mm

	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

## URA\_YMD-6WR3A2S& URB\_YMD-6WR3A2S 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	

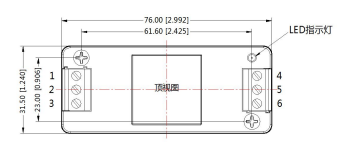
注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24-12 AWG 紧固力矩: Max 0.4 N·m 未标注公差: ±0.50[±0.020]

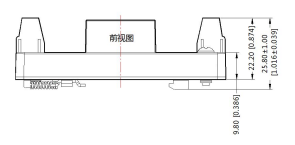


## URA\_YMD-6WR3A4S& URB\_YMD-6WR3A4S 外观尺寸





引脚定义							
引脚	1	2	3	4	5	6	
双路	NC	GND	Vin	-Vo	0V	+Vo	
单路	NC	GND	Vin	0V	NC	+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);
- 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 Tα=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, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 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

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司