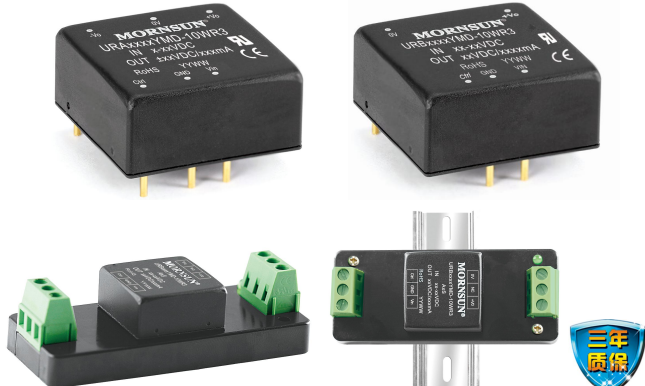


10W, 超宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路
DIP 封装, DC-DC 模块电源



cULus CE 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, 输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 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, EN62368 认证
- 满足 EN50155 认证
- 国际标准引脚方式

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°C to 85°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 CISPR32/EN55032 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、铁路等领域。

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^④ (%) Min./Typ.	最大容性负载 ^⑤ (μF)
		标称值 ^② (范围值)	最大值 ^③	输出电压(VDC)	输出电流(mA) Max./Min.		
UL/CE/CB	*URA2405YMD-10WR3	24 (9-36)	40	±5	±1000/0	81/83	1000
	URA2409YMD-10WR3			±9	±555/0	84/86	680
	*URA2412YMD-10WR3			±12	±416/0	85/87	470
	URA2415YMD-10WR3			±15	±333/0	85/87	330
	*URA2424YMD-10WR3			±24	±208/0	85/87	100
	URB2403YMD-10WR3			3.3	2400/0	76/78	2200
	URB2405YMD-10WR3			5	2000/0	81/83	2200
	URB2409YMD-10WR3			9	1111/0	83/85	680
	URB2412YMD-10WR3			12	833/0	84/86	470
	URB2415YMD-10WR3			15	667/0	84/86	330
	URB2424YMD-10WR3			24	416/0	86/88	100
	*URA4805YMD-10WR3	48 (18-75)	80	±5	±1000/0	81/83	1000
	*URA4812YMD-10WR3			±12	±416/0	85/87	470
	*URA4815YMD-10WR3			±15	±333/0	85/87	330
	*URA4824YMD-10WR3			±24	±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;
- 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 CISPR32/EN55032 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	3.3VDC 输出	--	423/5	434/12
	其它	--	502/5	514/12	mA
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3VDC 输出	--	190/4	215/8
	其它	--	251/4	258/8	
反射纹波电流	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	40	--	VDC
	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	VDC
	48VDC 标称输入系列	-0.7	--	100	
启动电压	24VDC 标称输入系列	--	--	9	ms
	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	--	ms
	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	--	
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 ^①	0% -100%负载	--	±1	±3	%
	满载, 输入电压从低电压到高电压	Vo1	--	±0.2	±0.5
负载调节率 ^②	从 5% -100%的负载	Vo2	--	±0.5	±1
		Vo1	--	±0.5	±1
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 ^③	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&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
隔离电压	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				IEC/EN 61373 车体 1B 级	
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 x 25.40 x 11.70 mm
	A2S 接线式封装	76.00 x 31.50 x 21.20 mm
	A4S 导轨式封装	76.00 x 31.50 x 25.80 mm
重量	卧式封装/A2S 接线式封装/A4S 导轨式封装	12.5g/36.0g/56.0g (Typ.)
冷却方式	自然空冷	

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact $\pm 4\text{KV}$ 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 $\pm 2\text{KV}$ (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line $\pm 2\text{KV}$ (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

EMC 特性 (EN50155)

EMI	传导骚扰	EN50121-3-2 150kHz-500kHz 99dBuV (推荐电路见图 3-②) EN55016-2-1 500kHz-30MHz 93dBuV (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	EN50121-3-2 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m (推荐电路见图 3-②) EN55016-2-1 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m (推荐电路见图 3-②)
EMS	静电放电	EN50121-3-2 Contact $\pm 6\text{KV}/\text{Air } \pm 8\text{KV}$ perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN50121-3-2 20V/m perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2 $\pm 2\text{KV}$ 5/50ns 5kHz (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2 line to line $\pm 1\text{KV}$ (42Ω, 0.5 μF) (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2 0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s perf. Criteria A

产品特性曲线

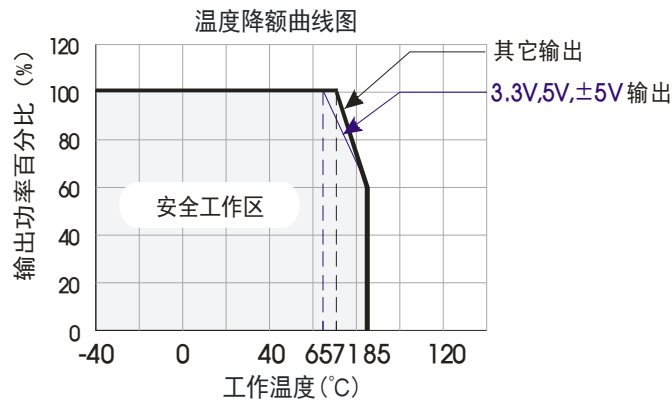
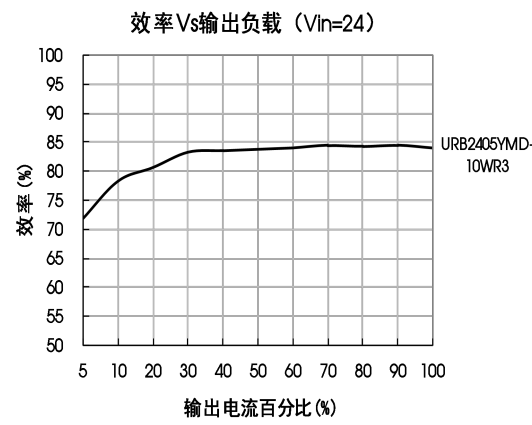
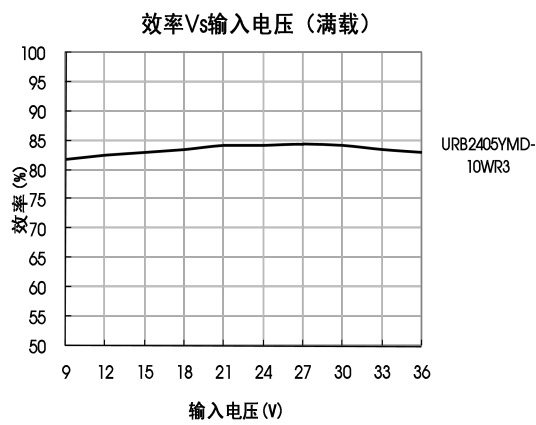
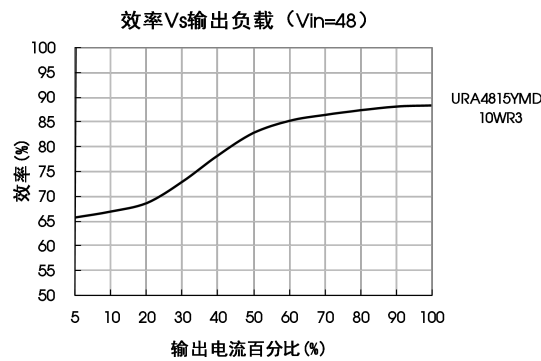
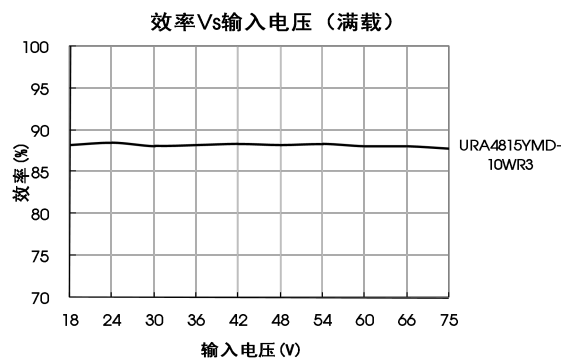


图 1

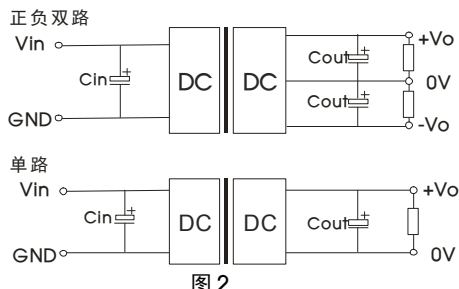


设计参考

1. 应用电路

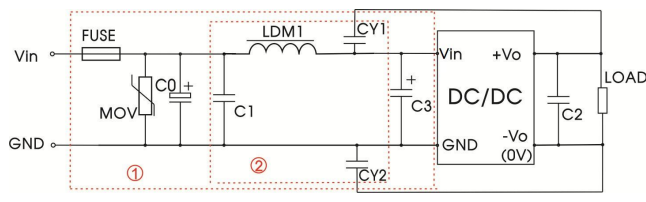
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，都是按照（图 2）推荐的测试电路进行测试。

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。



Vin	24V	48V
C_{in}	100μF	10μF - 47μF
C_{out}	10μF	

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。

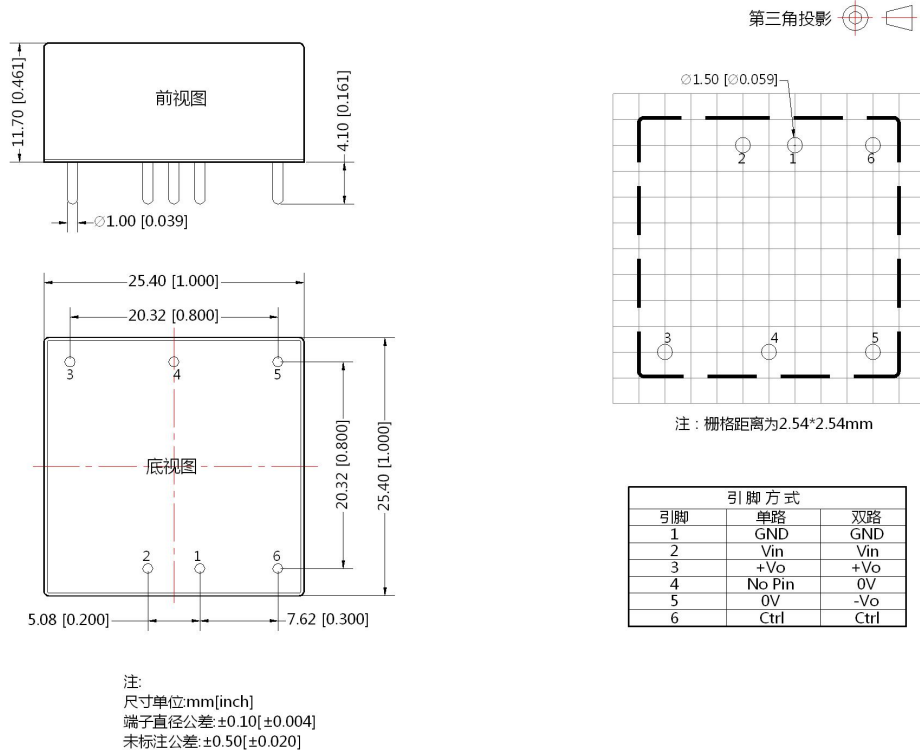
参数说明：

型号	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	20D470K	14D101K
C_0 、 C_3	330μF/50V	330μF/100V
C_1	1μF/50V	1μF/100V
C_2	参照图 2 中 C_{out} 参数	
LDM1	4.7μH	
CY1、CY2	1nF/2KV	

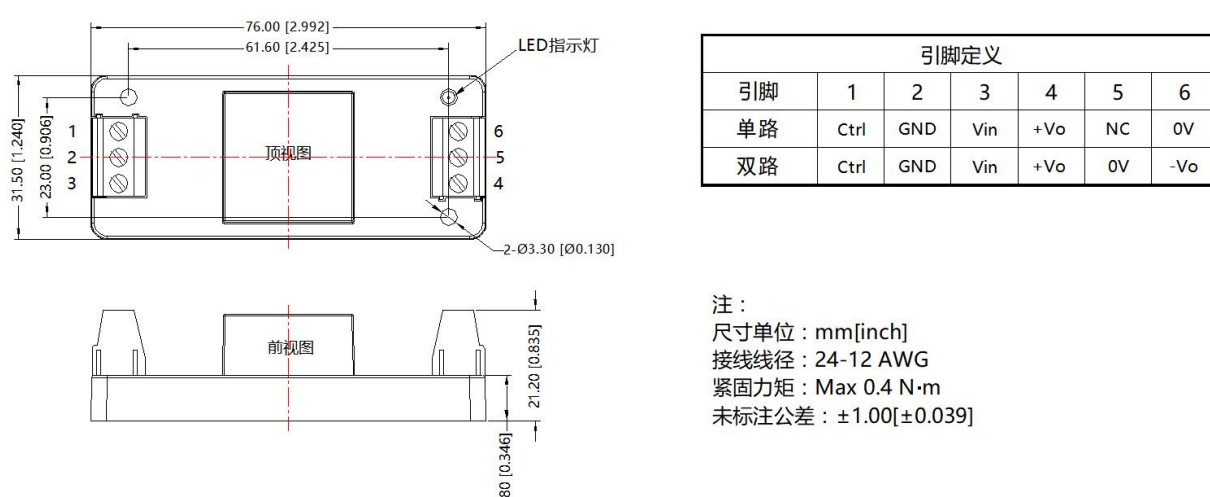
3. 产品不支持输出并联升功率

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

外观尺寸、建议印刷版图

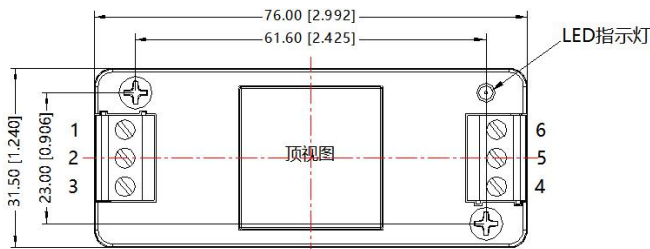


URA_YMD-10WR3A2S & URB_YMD-10WR3A2S 外观尺寸

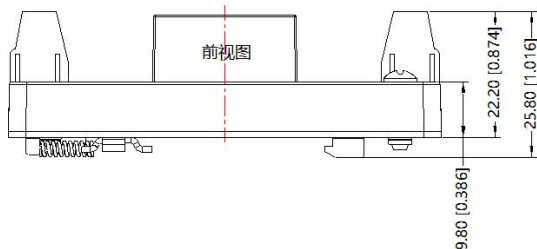


URA_YMD-10WR3A4S & URB_YMD-10WR3A4S 外观尺寸

第三角投影



引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
单路	Ctrl	GND	Vin	+Vo	NC	0V
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 : ±1.00[±0.039]

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. 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

MORNSUN®

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