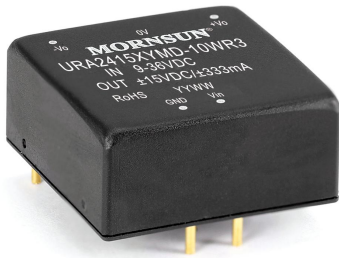


10W, 超宽电压输入, 隔离稳压正负双路输出  
DIP 封装, DC-DC 模块电源



专利保护 RoHS

### 产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 87%
- 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
- 国际标准引脚方式

URA2415XYMD-10WR3 产品输出功率为 10W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 87%, 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, 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	输入电压(VDC)		输出		满载效率 <sup>②</sup> (%) Min./Typ.	最大容性负载 <sup>③</sup> (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 <sup>①</sup>	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.		
--	URA2415XYMD-10WR3	24 (9-36)	40	±15	±333/0	85/87	330

注:

- ① 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;  
② 上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得;  
③ 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 标称输入系列, 标称输入电压	--	502/5	514/12	mA
反射纹波电流	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	40	--	
冲击电压(1sec. max.)	24VDC 标称输入系列	-0.7	--	50	VDC
启动电压	24VDC 标称输入系列	--	--	9	
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列	5.5	6.5	--	
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				

### 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	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	Vo1	±0.2	±0.5	
		Vo2	±0.5	±1	
负载调节率 <sup>①</sup>	5% -100%负载	Vo1	±0.5	±1	
		Vo2	±0.5	±1.5	
交叉调节率	双路输出, 主路 50%负载, 辅路 10%-100%负载	--	--	±5	μs
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	--	300	500	
瞬态响应偏差		--	±3	±5	
温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声 <sup>②</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按 0% -100%负载工作条件测试时，负载调整率的指标为±5%；  
②0% - 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》。

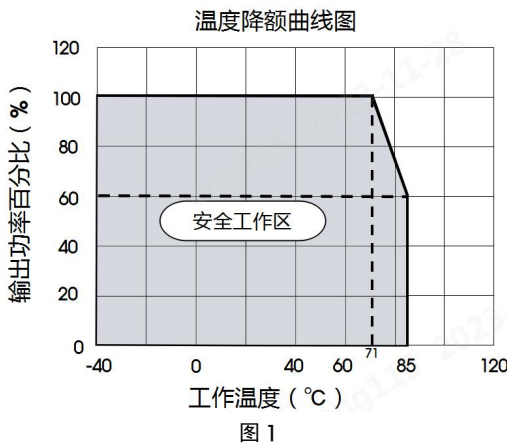
通用特性					
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	1500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出，绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出，100kHz/0.1V	--	1000	--	pF
工作温度	见图 1	-40	--	+85	℃
存储温度		-55	--	+125	
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm，10 秒	--	--	+300	℃
振动		10-150Hz, 5G, 90min. along X, Y and Z			
开关频率*	PWM 模式	--	350	--	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	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	25.40 x 25.40 x 11.70 mm
重量	12.5g (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 ±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

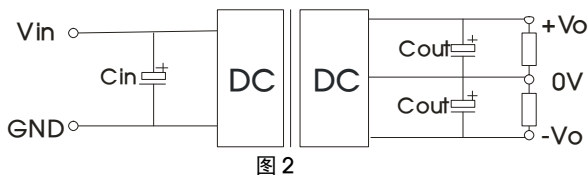


设计参考

1. 应用电路

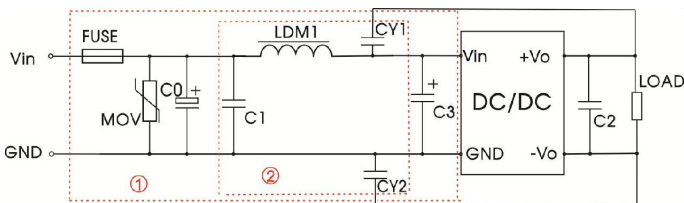
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，都是按照（图 2）推荐的测试电路进行测试。

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。



$V_{in}$	24VDC
$C_{in}$	100 $\mu$ F/50V
$C_{out}$	10 $\mu$ F/25V

2. EMC 解决方案——推荐电路



参数说明：

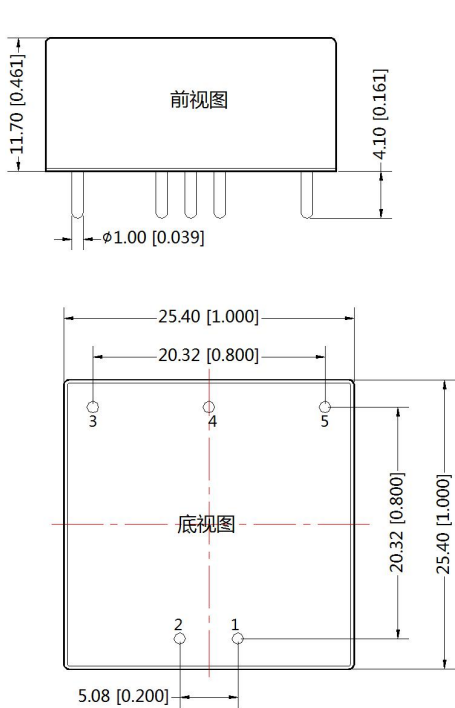
型号	$V_{in}$ : 24VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
MOV	20D470K
C0/C3	330 $\mu$ F/50V
C1	1 $\mu$ F/50V
C2	参照图 2 中 $C_{out}$ 参数
LDM1	4.7 $\mu$ H
CY1/CY2	1nF/2kV

图 3  
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

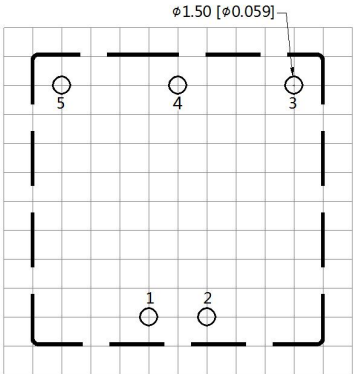
4. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 [www.mornsun.cn](http://www.mornsun.cn)

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:  $\pm 0.50$  [ $\pm 0.020$ ]

第三角投影



注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	GND
2	Vin
3	+Vo
4	0V
5	-Vo

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》, 包装包编号: 58210003;
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 $<75\%\text{RH}$ , 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](mailto:sales@mornsun.cn)