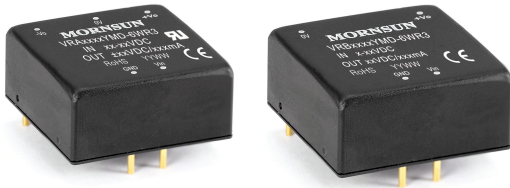


6W, 宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出
YMD 封装, DC-DC 模块电源



UL CE CB 专利保护 RoHS

产品特点

- 宽输入电压范围 (2:1)
- 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°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 国际标准引脚方式
- 通过 IEC60950, UL60950, EN60950 认证
- 满足 EN62368 标准

VRA_YMD-6WR3 & VRB_YMD-6WR3 系列产品输出功率为 6W, 2:1 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 $+85^{\circ}\text{C}$, 具有输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护功能, 裸机满足 CISPR32/EN55032 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	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^② (%) Min./Typ.	最大容性负载 ^③ (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.		
UL/CE/ CB	VRA1205YMD-6WR3	12 (9-18)	20	± 5	$\pm 600/0$	79/81	470
	VRA1212YMD-6WR3			± 12	$\pm 250/0$	83/85	100
--	VRA1215YMD-6WR3			± 15	$\pm 200/0$	81/83	100
CE	VRB1205YMD-6WR3			5	1200/0	79/81	1000
	VRB1212YMD-6WR3			12	500/0	83/85	470
UL/CE/ CB	VRA2405YMD-6WR3			24 (18-36)	40	± 5	$\pm 600/0$
	VRA2412YMD-6WR3	± 12	$\pm 250/0$			85/87	100
	VRA2415YMD-6WR3	± 15	$\pm 200/0$			85/87	100
CE	VRB2403YMD-6WR3	3.3	1500/0			75/77	1800
	VRB2405YMD-6WR3	5	1200/0			80/82	1000
	VRB2409YMD-6WR3	9	667/0			83/85	470
CE	VRB2412YMD-6WR3	12	500/0			83/85	470
	VRB2415YMD-6WR3	15	400/0			84/86	220
	VRB2424YMD-6WR3	24	250/0			83/85	100
--	VRB4803YMD-6WR3	48 (36-75)	80	3.3	1500/0	77/79	1800
	VRB4805YMD-6WR3			5	1200/0	81/83	1000
	VRB4812YMD-6WR3			12	500/0	85/87	470
	VRB4815YMD-6WR3			15	400/0	86/88	220
	VRB4824YMD-6WR3			24	250/0	86/88	100

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)	12VDC 标称输入系列, 标称输入电压	--	617/10	633/22	mA	
	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	268/5		275/15
		其他	--	305/5		313/15
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	130/4		134/8
		其他	--	150/4		155/8

反射纹波电流		--	20	--	mA
冲击电压(1sec. max.)	12VDC 标称输入系列	-0.7	--	25	VDC
	24VDC 标称输入系列	-0.7	--	50	
	48VDC 标称输入系列	-0.7	--	100	
启动电压	12VDC 标称输入系列	--	--	9	
	24VDC 标称输入系列	--	--	18	
	48VDC 标称输入系列	--	--	36	
输入欠压保护	12VDC 标称输入系列	5.5	6.5	--	
	24VDC 标称输入系列	12	15.5	--	
	48VDC 标称输入系列	26	30	--	
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	5% -100%的负载	--	±1	±3	%	
	0% -5%的负载	±5VDC 输出	--	±2		±5
		其它	--	±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 ^①	从 5% -100%的负载	Vo1	--	±0.5		±1
		Vo2	--	±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		--	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	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C	
纹波&噪声 ^②	20MHz 带宽, 5% -100%负载	--	60	85	mVp-p	
输出过压保护		110	--	160	%Vo	
输出过流保护	输入电压范围	110	140	190	%Io	
短路保护		可持续, 自恢复				

注: ①按 0% -100%负载工作条件测试时, 负载调节率的指标为±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	°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		10-55Hz, 2G, 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	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	12VDC、24VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
		48VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	辐射骚扰	12VDC、24VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
		48VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032	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	line to line $\pm 2kV$ (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

温度降额曲线图

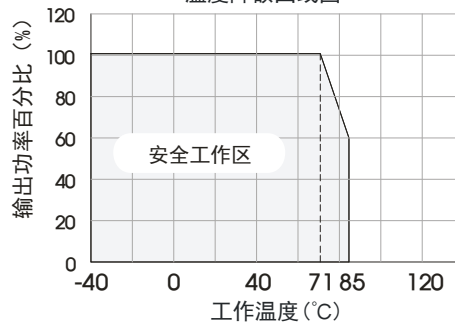
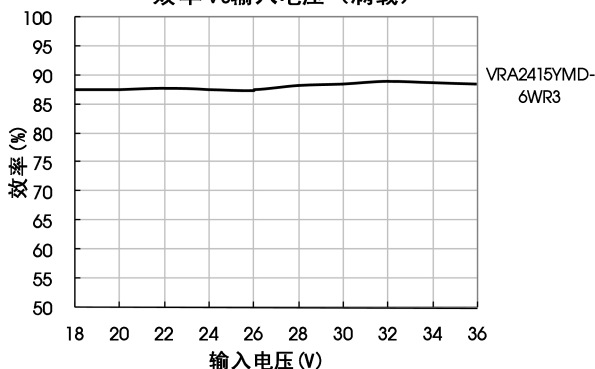
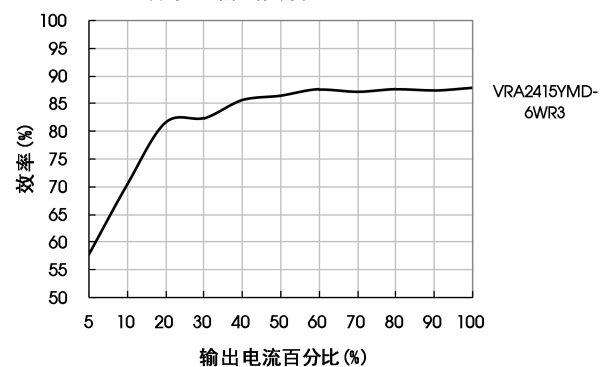


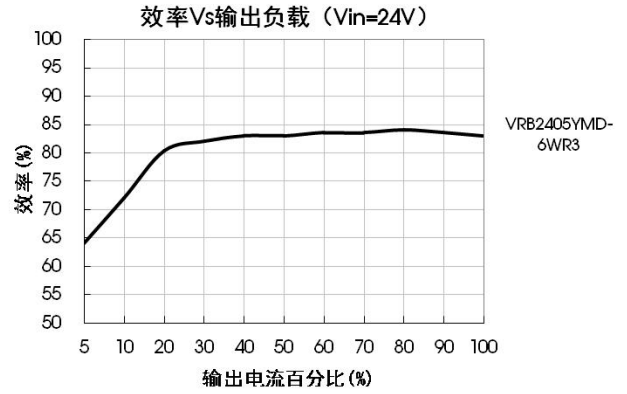
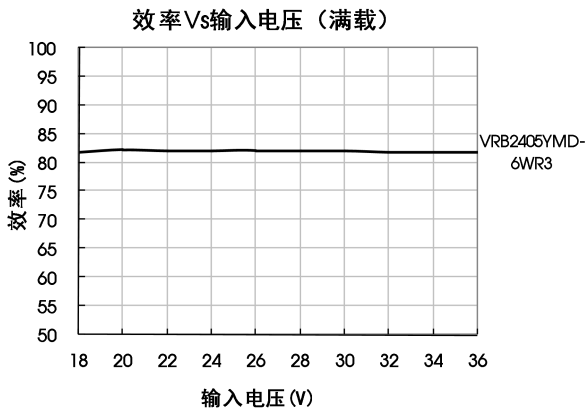
图 1

效率 Vs 输入电压 (满载)



效率 Vs 输出负载 (Vin=24V)





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。

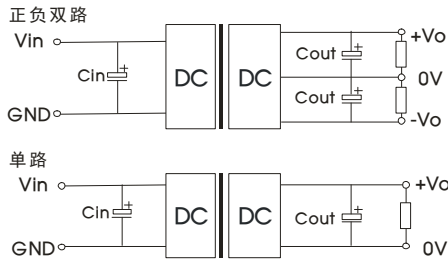


图 2

Vin(VDC)	Cin(uF)	Cout(uF)
12	100μF/25V	Vo(3/±3/5/±5/9/±9):10μF/16V
24	10 - 47μF/50V	Vo(12/±12/15/±15V):10μF/25V
48	100μF/100V	Vo(24/±24V):10μF/50V

2. EMC 解决方案—推荐电路

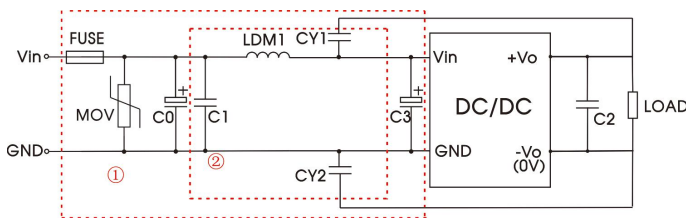


图 3

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。

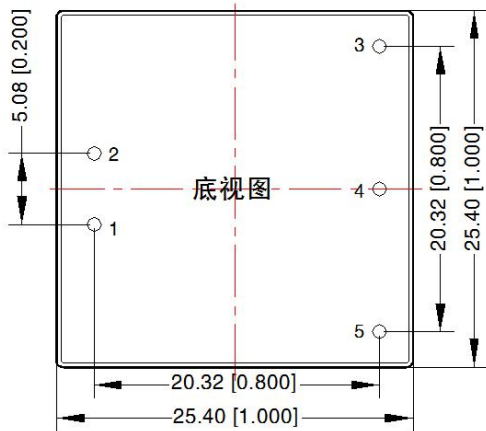
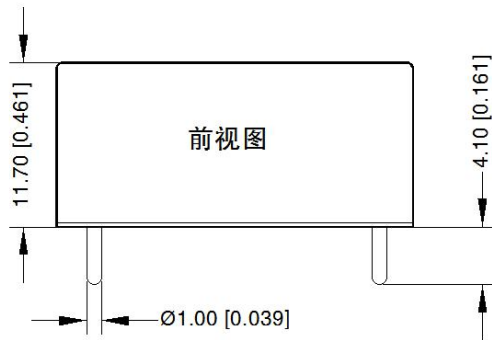
参数说明：

型号	Vin:12V	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择		
MOV	14D330K	20D470K	14D101K
C0	1000μF/35V	1000μF/50V	330μF/100V
C1	1μF/50V		4.7μF/100V
C2	参照图 2 中 Cout 参数		
C3	330μF/35V	330μF/50V	330μF/100V
LDM1	4.7μH		
CY1/CY2	1nF/2KV		

3. 产品不支持输出并联升功率使用

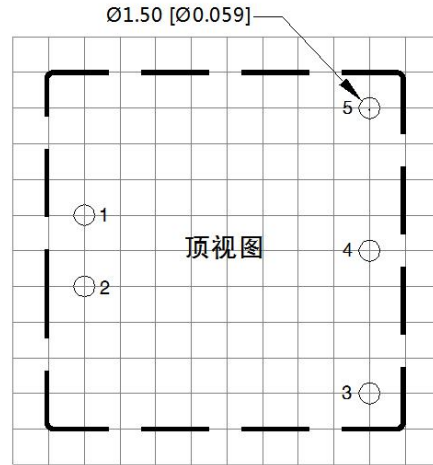
4. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

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]

第三角投影



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

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58210003；
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℃，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. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
8. 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

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 :

[IA0505KS-2W](#) [IA1205KS-2W](#) [RKF60-48S12](#) [RMF100-12S24](#) [RMF100-48S12W](#) [RMF100-48S24W](#) [RMF150-24S12](#) [RMF150-24S24](#)
[RMF150-48S12](#) [BDF150-24S48](#) [BDF150-48D12S24-I](#) [RLM200-12S24](#) [RLM300-48S24](#) [RLM300-110S24TM](#) [RLM150-110S48](#) [RCE300-24S24](#) [BDZ500-110S24](#) [RD5-12S24W](#) [RD5-110S05W](#) [RD5-110S12W](#) [RKD50-24S12](#) [RKD50-24S24](#) [RM100-110S05W](#) [RM150-110S12W](#)
[RM150-110S24W](#) [MAS15-24-W](#) [RKAS50-5-N](#) [RKAS100-12-N](#) [RKAS100-24-N](#) [KAS75-12-W](#) [KAS75-24-W](#) [RAS25-5-W](#) [RAS25-12-W](#)
[RAS25-24-W](#) [TAS5-15-WEDT](#) [ZY2424FLS-1W](#) [ZY0505AS-1W](#) [G1212S-2W](#) [A1209S-2W](#) [A2409S-2W](#) [G2412S-1W](#) [E0509S-1W](#)
[G0505S-1W](#) [E0509S-2W](#) [G2415S-2W](#) [G2412S-2W](#) [E1212S-2W](#) [A0512S-1W](#) [URB4824S-6WR3](#) [G2405S-1W](#)