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



专利保护 RoHS

产品特点

- 宽输入电压范围(2:1)
- 效率高达 87%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压 1500VDC
- 输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护
- 工作温度: -40℃~+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
- 国际标准引脚方式

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 87%, 1500VDC 的常规隔离电压, 允许工作温度-40℃~+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。

产品型号 ^①	输入电点	玉(VDC)		输出	效率 [®] (%,Min./Typ.)	最大容性负载 ^④
	标称值 (范围值)	最大值②	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)	@满载	取八音正页载 (µF)
VRA1205YMD-6WR3	12		±5	±600/0	79/81	470
VRA1212YMD-6WR3		20	±12	±250/0	83/85	100
VRB1205YMD-6WR3	(9-18)	20	5	1200/0	79/81	1000
VRB1212YMD-6WR3			12	500/0	83/85	470
VRA2405YMD-6WR3			±5	±600/0	81/83	470
VRA2412YMD-6WR3			±12	±250/0	85/87	100
VRA2415YMD-6WR3			±15	±200/0	85/87	100
VRB2403YMD-6WR3	24	40	3.3	1500/0	75/77	1800
VRB2405YMD-6WR3	(18-36)	40	5	1200/0	80/82	1000
VRB2412YMD-6WR3			12	500/0	83/85	470
VRB2415YMD-6WR3			15	400/0	84/86	220
VRB2424YMD-6WR3			24	250/0	83/85	100

注: ①产品型号后缀加*A28*为接线式封装拓展,后缀加*A48*为导轨式封装拓展,如: VRB2405YMD-6WR3A2S 表示接线式封装, VRB2405YMD-6WR3A4S 表示导轨式封装; ②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正负输出两路容性负载一样。

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输入电流(满载/空载)	12VDC 输入		617/10	633/22	
	24VDC 输入		304/5	313/15	mA
反射纹波电流			20		
M > 14 + 4 E (1)	12VDC 输入	-0.7		25	VDC
输入冲击电压(1sec. max.)	24VDC 输入	-0.7	-	50	
	12VDC 输入	-	-	9	
启动电压	24VDC 输入	-		18	
输入欠压保护	12VDC 输入	5.5	6.5		
	24VDC 输入	14	15.5		

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司

③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;

DC/DC 电源模块 VRA_YMD-6WR3 & VRB_YMD-6WR3 系列



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
	5%到 100%的负载	5%到 100%的负载			±3	
输出电压精度	0%到 5%的负载	±5V 输出		±2	±5	
	0 /6 至) 3 /6日) り(4)(其它电压输出	-	±1	±3	
输出电压平衡度	双路输出,平衡负载		-	±0.5	±1.5	
中区图数数	***	正输出		±0.2	±0.5	%
电压调整率	满载,输入电压从低电压到高电压 	负输出	-	±0.5	±1	
负载调整率 [©]	U 50/万山 1000 th 在 #	正输出	-	±0.5	±1	
	从 5%到 100%的负载	负输出		±0.5	±1.5	
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%到 100%带载			±5	
瞬态恢复时间				300	500	μs
四大的大/C-X	25%负载阶跃变化	3.3V, 5V, ±5V 输出		±5	±8	%
瞬态响应偏差		其它电压输出		±3	±5	
温度漂移系数	满载	,			±0.03	%/ °C
纹波 & 噪声 ^②	20MHz 带宽, 5%到 100%负载			60	85	mVp-p
过压保护			110		160	%Vo
过流保护	输入电压范围	输入电压范围		140	190	%lo
				可持续,自恢复		

注: ①按 0/k到 100/k贝载工1F亲行测试时,贝载调整率的指标为至0/k;
②0%到 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 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			ΜΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		1000		рF
工作温度	温度≥71℃降额使用(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 M	lin. 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	负载的减小而降低。			

物理特性		
外壳材料		铝合金
卧式封装		25.40*25.40*11.70 mm
大小尺寸	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

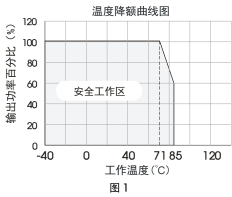
EMC 特性	ŧ	
EN 41	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)
EMI	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)

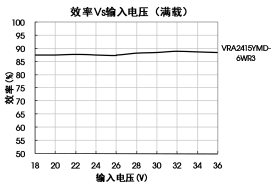
MORNSUN®

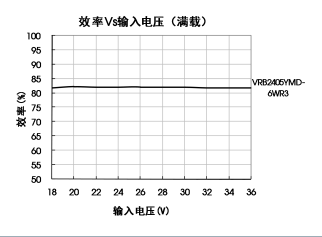
广州金升阳科技有限公司 MORNSUN GUANGZHOU SCIENCE & TECHNOLOGY CO.LTD.

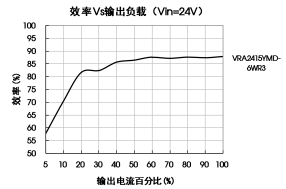
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EN 40	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±2KV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29	0-70%	perf. Criteria B

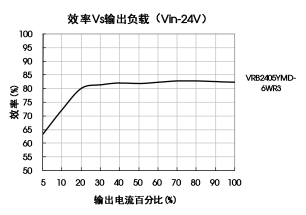
产品特性曲线









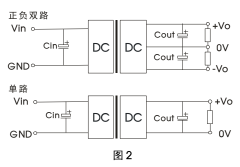


设计参考

1. 应用电路

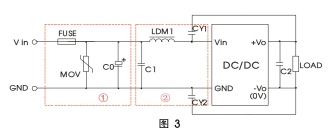
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容 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)
12	100	10
24	10~47	10

2. EMC 解决方案—推荐电路



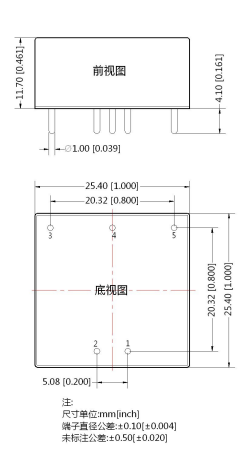
注: 图 3 中第①部分用于 EMS 测试; 第②部分用于 EMI 滤波, 可依据需求选择。

参数说明:

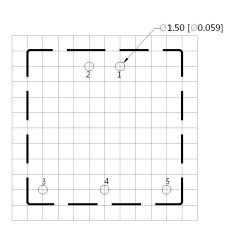
型号	Vin:12V Vin:24V				
FUSE	依照客户实际输入电流选择				
MOV	14D330K 14D560K				
C0	1000µF/35V 1000µF/50				
C1	1μF/50V				
C2	参照图 2 中 Cout 参数				
LDM1	4.7µH				
CY1/CY2	1nF/2KV				

- 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





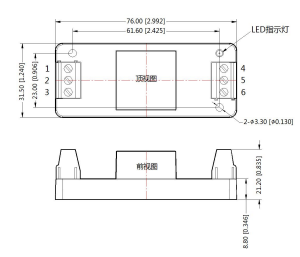


注:栅格距离为2.54*2.54mm

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			

VRA_YMD-6WR3A2S& VRB_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

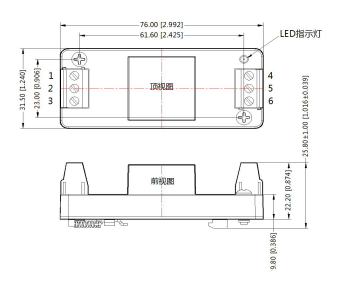
注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24~12 AWG 未标注之公差: ±0.50[±0.020]

VRA YMD-6WR3A4S& VRB YMD-6WR3A4S 外观尺寸







引脚定义						
引脚	1	2	3	4	5	6
正负双路	NC	GND	Vin	-Vo	OV	+Vo
单路	NC	GND	Vin	OV	NC	+Vo

注:

尺寸单位:mm[inch] 接线线径: 24~12 AWG 未标注之公差: ±0.50[±0.020]

- 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. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25°C, 湿度≤75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 5. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 7. 我司可提供产品定制;
- 8. 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®