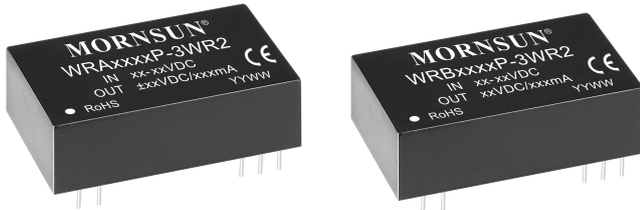


DC/DC 模块电源

WRA_P- 3WR2 & WRB_P- 3WR2 系列

MORNSUN®

3W, 宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出
DC-DC 模块电源



产品特点

- 宽电压输入范围: 2:1
- 效率高达 86%
- 隔离电压 1500VDC
- 短路保护 (自恢复)
- 工作温度范围: -40°C to +85°C
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A 要求
- 通过 EN62368 认证

WRA_P-3WR2 & WRB_P-3WR2 系列产品是 2:1 输入, 常规电压输出的隔离 3W DC-DC 产品。该产品为较小体积 DIP 封装, 较高的效率, 满足 -40°C to +85°C 工作温度, 并且具有远程遥控和可持续短路保护功能。较小的尺寸和优良的成本设计, 使得该变换器成为在通信设备、仪器仪表和工业电子应用中的理想解决方案。

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 ^② (μF)	
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.			
CE	WRA0505P-3WR2	5 (4.5-9)	11	±5	±300/±15	74/76	2200	
	WRA0512P-3WR2			±12	±125/±6	76/78	1800	
	WRA0515P-3WR2			±15	±100/±5	76/78	1000	
	WRB0505P-3WR2			5	600/30	72/74	4700	
	WRB0512P-3WR2			12	250/12	75/77	2700	
	WRB0515P-3WR2			15	200/10	75/77	2200	
	--	WRA1205P-3WR2	12 (9-18)	20	±5	±300/±15	79/81	2200
		WRA1209P-3WR2			±9	±166/±8	82/84	2000
		WRA1212P-3WR2			±12	±125/±6	82/84	1800
		WRA1215P-3WR2			±15	±100/±5	83/85	1000
WRB1203P-3WR2		3.3			909/46	72/74	4700	
WRB1205P-3WR2		5			600/30	79/81	4700	
WRB1212P-3WR2		12			250/12	81/83	2700	
WRB1215P-3WR2		15			200/10	80/82	2200	
WRB1224P-3WR2		24			125/6	81/83	1800	
CE		WRA2405P-3WR2			24 (18-36)	40	±5	±300/±15
	WRA2412P-3WR2	±12	±125/±6	82/84			1800	
	WRA2415P-3WR2	±15	±100/±5	82/84			1000	
	WRB2403P-3WR2	3.3	909/46	76/78			4700	
	WRB2405P-3WR2	5	600/30	79/81			4700	
	WRB2409P-3WR2	9	333/16	79/81			2700	
	WRB2412P-3WR2	12	250/12	84/86			2700	
	WRB2415P-3WR2	15	200/10	84/86			2200	
	WRB2424P-3WR2	24	125/6	83/85			1800	
	CE	WRA4805P-3WR2	48 (36-75)	80			±5	±300/±15
WRA4812P-3WR2		±12			±125/±6	82/84	1800	
WRA4815P-3WR2		±15			±100/±5	83/85	1000	
WRB4803P-3WR2		3.3			909/46	74/76	4700	
WRB4805P-3WR2		5			600/30	80/82	4700	
WRB4812P-3WR2		12			250/12	84/86	2700	
CE	WRB4815P-3WR2			15	200/10	84/86	2200	

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正负输出两路容性负载一样。

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司
MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	5V 输入	--	789/40	834/45	mA
	12V 输入	--	316/30	348/35	
	24V 输入	--	152/15	165/20	
	48V 输入	--	77/5	85/10	
反射纹波电流	5V 输入	--	20	--	mA
	12V 输入	--	30	--	
	24V 输入	--	30	--	
	48V 输入	--	30	--	
输入冲击电压(1sec. max.)	5V 输入	-0.7	--	12	VDC
	12V 输入	-0.7	--	25	
	24V 输入	-0.7	--	50	
	48V 输入	-0.7	--	100	
启动电压	5V 输入	--	--	4.5	VDC
	12V 输入	--	--	9	
	24V 输入	--	--	18	
	48V 输入	--	--	36	
输入滤波器类型		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%到 100%负载	--	±1	±3	%	
空载输出电压精度	输入电压范围	--	±1.5	±5		
输出电压平衡度	双路输出, 平衡负载	--	±0.5	±1		
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	±0.2	±0.5		
负载调节率	从 5%到 100%的负载	--	±0.2	±0.5		
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	--	0.5	2	ms	
瞬态响应偏差		--	±2	±5	%	
温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C	
纹波&噪声*	20MHz 带宽, 标称输入电压	24V 输出	--	100	120	mVp-p
		其他	--	50	80	
短路保护	输入电压范围	可持续, 自恢复				

注:*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	--	120	--	pF
工作温度	温度 ≥85°C 降额使用 (见图 1)	-40	--	85	°C
存储温度		-55	--	125	
工作时外壳温升	Ta=25°C	--	25	--	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%RH
开关频率 (PFM 工作模式)	100%负载, 标称输入电压	--	200	--	kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	k hours

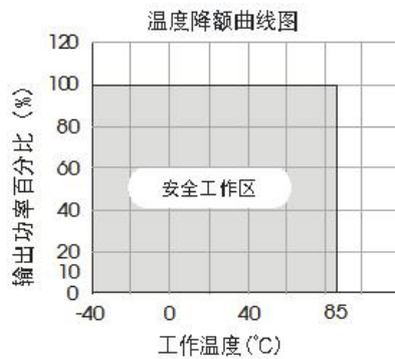
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
封装尺寸	31.60 x 20.30 x 10.20 mm
重量	14g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

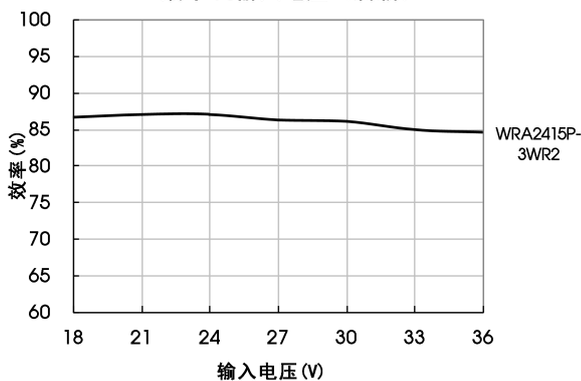
EMC 特性

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 $\pm 4kV$ 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

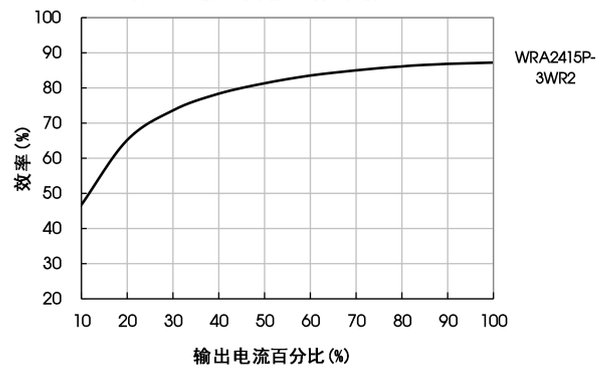
产品特性曲线



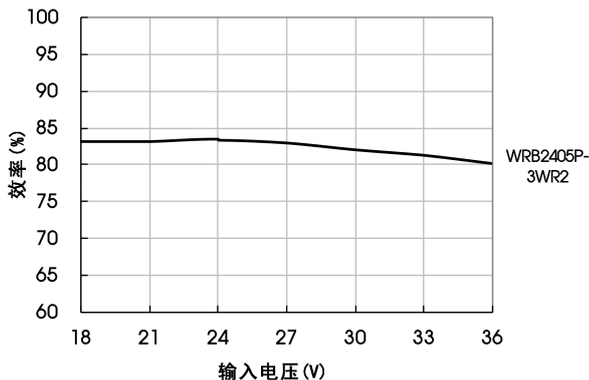
效率Vs输入电压 (满载)



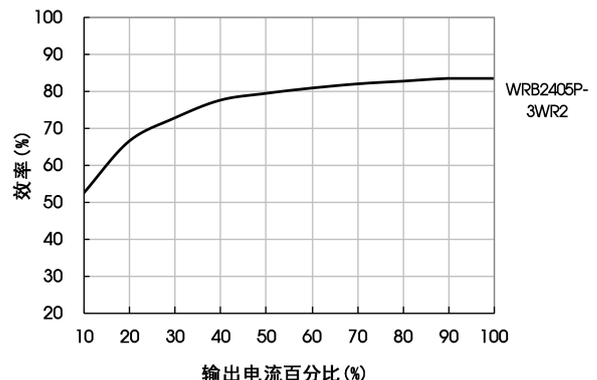
效率Vs输出负载 (标称输入)



效率Vs输入电压 (满载)



效率Vs输出负载 (标称输入)



设计参考

1. 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠地工作，使用时，其输出最小负载不能小于额定负载的 5%，否则输出纹波可能会迅速增大。保证产品工作负载必须在额定负载 5% 以上。

2. 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。

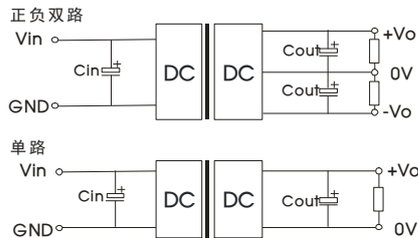


图 2

Vin	Cin	Vo(VDC)	Cout
5VDC	10 μ F/16V	$\pm 5/5$	10 μ F/16V
		$\pm 12/\pm 15/12/15$	10 μ F/25V
12VDC	100 μ F/25V	$\pm 5/\pm 9/3.3/5$	10 μ F/16V
		$\pm 12/\pm 15/12/15$	10 μ F/25V
		24	10 μ F/50V
24VDC	10 μ F/50V~ 47 μ F/50V	$\pm 5/3.3/5/9$	10 μ F/16V
		$\pm 12/\pm 15/12/15$	10 μ F/25V
		24	10 μ F/50V
48VDC	10 μ F/100V~ 47 μ F/100V	$\pm 5/3.3/5$	10 μ F/16V
		$\pm 12/\pm 15/12/15$	10 μ F/25V

3. EMC 解决方案—推荐电路

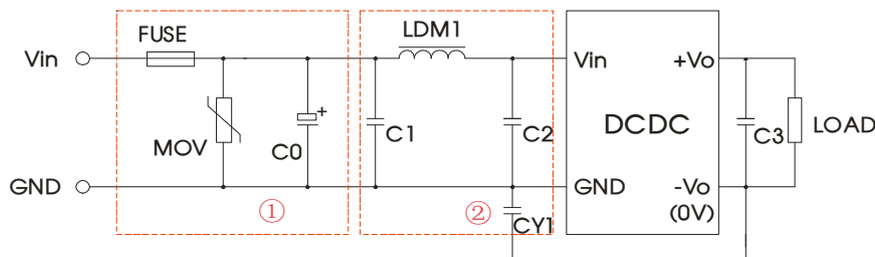


图 3

参数说明：

型号	Vin:5VDC	Vin:12VDC	Vin:24VDC	Vin:48VDC
FUSE	根据客户实际输入电流选择			
MOV	--	14D330K	20D470K	14D101K
C0	1000 μ F/16V	1000 μ F/25V	330 μ F/50V	330 μ F/100V
C1	4.7 μ F/50V			4.7 μ F/100V
LDM1	12 μ H			
C2	4.7 μ F/50V			4.7 μ F/100V
C3	10 μ F			
CY1	1nF/2kV			

注：①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；

②若图中元器件无附其参数说明，则此型号外围中不需要这个元器件。

4. 输入电流

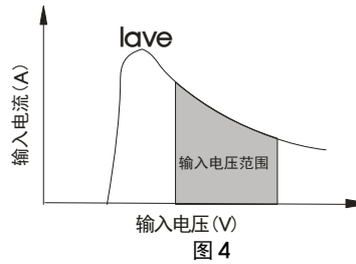
当使用不稳定的电源供电时，请确保电源的输出电压波动范围和纹波电压并无超出模块本身的指标。输入电源的输出电流必须足够应付该 DC/DC 模块的瞬时启动平均电流 I_{ave} （见图 4）。

一般: Vin=5V 系列 $I_{ave} = 1297\text{mA}$

Vin=12V 系列 $I_{ave} = 649\text{mA}$

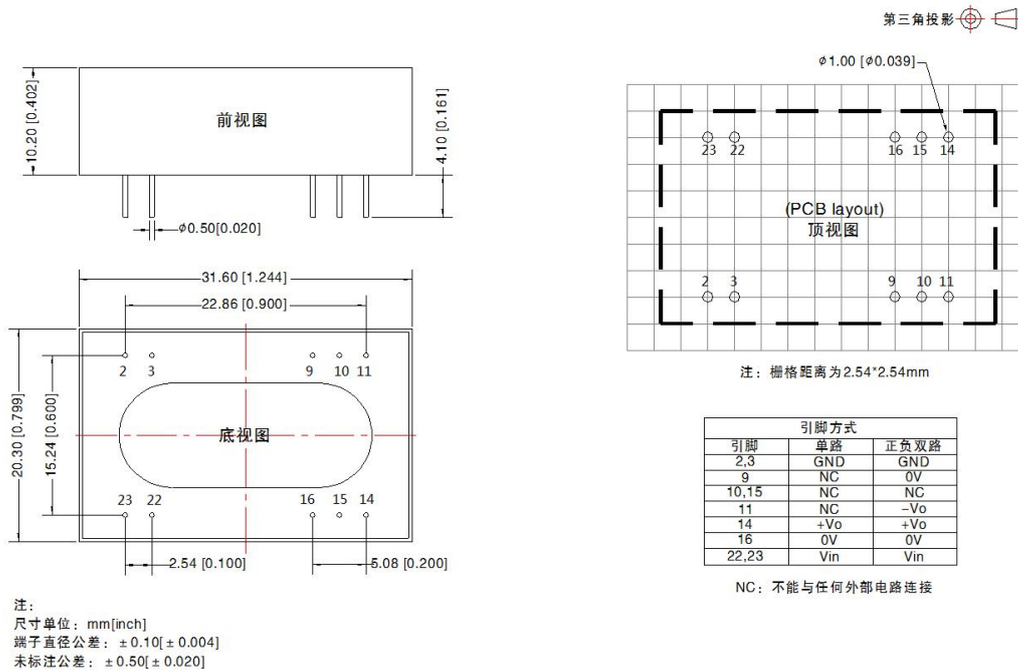
Vin=24V 系列 $I_{ave} = 307\text{mA}$

Vin=48V 系列 $I_{ave} = 158\text{mA}$



5. 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:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》, 包装包编号: 58210008;
2. 建议在 5%以上负载使用, 如果低于 5%负载, 则产品的纹波指标可能超出规格, 但是不影响产品的可靠性;
3. 建议双路输出模块负载不平衡度: $\leq \pm 5\%$, 如果超出 $\pm 5\%$, 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;
4. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
5. 本文数据除特殊说明外, 都是在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $< 75\%RH$, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
6. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
7. 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;
8. 我司可提供产品定制;
9. 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