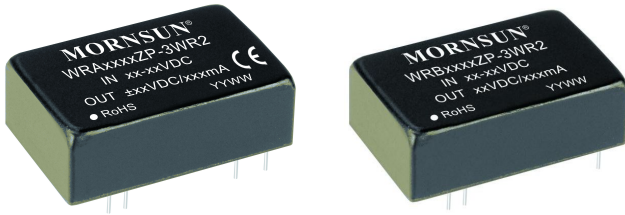


3W, 宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出
DC-DC 模块电源



CE 专利保护 RoHS



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: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A 要求
- 通过 EN60950 认证

WRA_ZP-3WR2 & WRB_ZP-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 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 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		效率(% Min./Typ.) @满载	最大容性负载 ^② (μF)		
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)				
--	WRA0505ZP-3WR2	5 (4.5-9)	11	± 5	$\pm 300/\pm 15$	74/76	2200		
	WRA0509ZP-3WR2			± 9	$\pm 166/\pm 8$	74/76	1800		
	WRA0512ZP-3WR2			± 12	$\pm 125/\pm 6$	76/78	1800		
	WRA0515ZP-3WR2			± 15	$\pm 100/\pm 5$	76/78	1000		
	WRB0505ZP-3WR2			5	600/30	72/74	4700		
	WRB0512ZP-3WR2			12	250/12	75/77	2700		
	WRB0515ZP-3WR2			15	200/10	75/77	2200		
CE	WRA1205ZP-3WR2	12 (9-18)	20	± 5	$\pm 300/\pm 15$	79/81	2200		
	WRA1209ZP-3WR2			± 9	$\pm 166/\pm 8$	82/84	2000		
	WRA1212ZP-3WR2			± 12	$\pm 125/\pm 6$	82/84	1800		
	WRA1215ZP-3WR2			± 15	$\pm 100/\pm 5$	83/85	1000		
--	WRB1203ZP-3WR2	12 (9-18)	20	3.3	909/46	72/74	4700		
	WRB1205ZP-3WR2			5	600/30	79/81	4700		
	WRB1212ZP-3WR2			12	250/12	81/83	2700		
	WRB1215ZP-3WR2			15	200/10	80/82	2200		
	WRB1224ZP-3WR2			24	125/6	81/83	1800		
	WRA2405ZP-3WR2	24 (18-36)	40	± 5	$\pm 300/\pm 15$	80/82	2200		
	WRA2412ZP-3WR2			± 12	$\pm 125/\pm 6$	82/84	1800		
	WRA2415ZP-3WR2			± 15	$\pm 100/\pm 5$	82/84	1000		
	WRB2403ZP-3WR2			3.3	909/46	76/78	4700		
	WRB2405ZP-3WR2			5	600/30	79/81	4700		
	WRB2409ZP-3WR2			9	333/16	79/81	2700		
	WRB2412ZP-3WR2			12	250/12	84/86	2700		
	WRB2415ZP-3WR2			15	200/10	84/86	2200		
	WRB2424ZP-3WR2			24	125/6	83/85	1800		
	WRA4805ZP-3WR2			48 (36-75)	80	± 5	$\pm 300/\pm 15$	80/82	2200
	WRA4812ZP-3WR2					± 12	$\pm 125/\pm 6$	82/84	1800
	WRA4815ZP-3WR2					± 15	$\pm 100/\pm 5$	83/85	1000
WRA4824ZP-3WR2	± 24	$\pm 625/\pm 3$	82/84			680			
WRB4803ZP-3WR2	3.3	909/46	74/76			4700			
WRB4805ZP-3WR2	5	600/30	80/82			4700			

	WRB4812ZP-3WR2		12	250/12	84/86	2700
	WRB4815ZP-3WR2		15	200/10	84/86	2200
	WRB4824ZP-3WR2		24	125/6	82/84	1000

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。

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	--	811/40	834/45	mA
	12V 输入	--	309/30	317/35	
	24V 输入	--	155/15	158/20	
	48V 输入	--	77/5	79/10	
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	--	50	80	mVp-p
输出短路保护	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 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	%
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

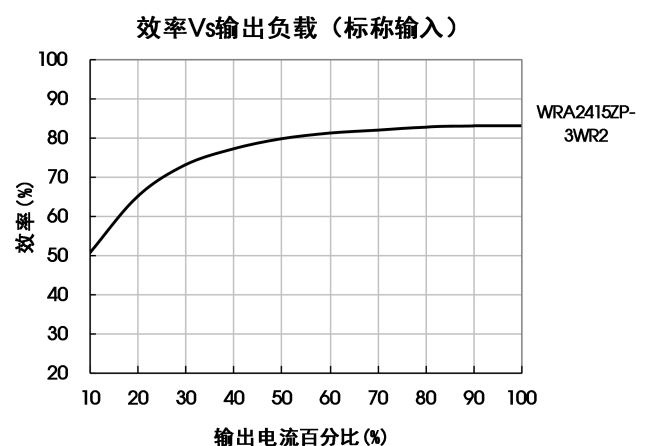
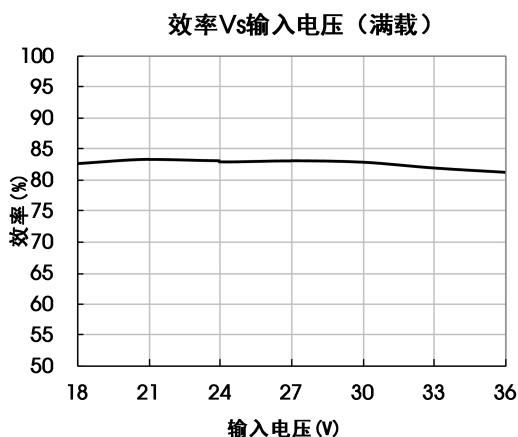
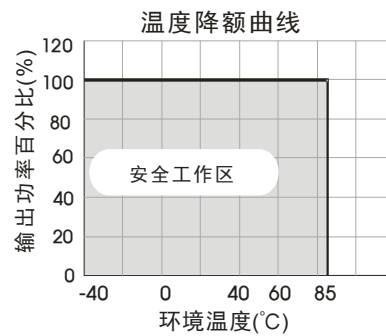
物理特性

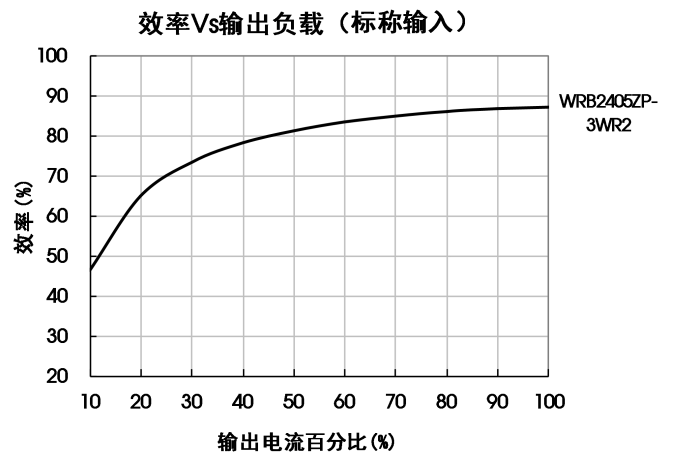
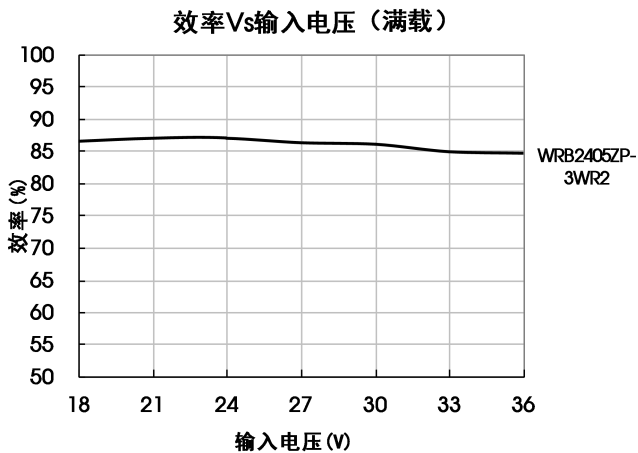
外壳材料	铝合金
封装尺寸	32.00*20.00*10.80 mm
重量	14g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A(裸机)/CLASS B (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	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	±2KV (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 V _{r.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. 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. 典型应用电路

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的。

若要求进一步减小输入输出纹波,可将输入输出外接电容C_{in}和C_{out}适当加大或选用串联等效阻抗值小的电容器,应选用合适的滤波电容值,若电容太大,很可能造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,其滤波电容的最大容值须小于最大容性负载。

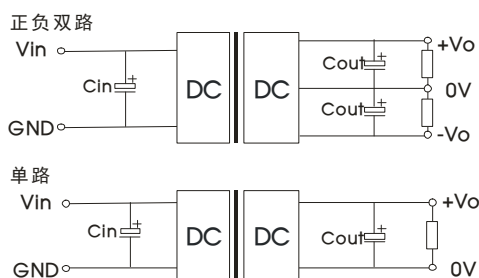


图2

Vin	5V&12V	24V&48V
Cin	100μF	10μF~47μF
Cout	10μF	

3. EMC 解决方案—推荐电路

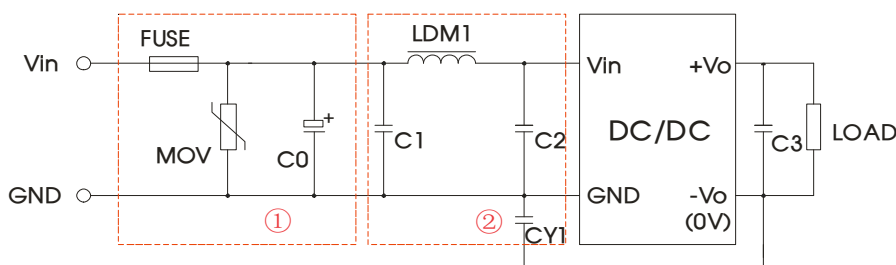


图3

参数说明:

型号	Vin:5V	Vin:12V	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	根据客户实际输入电流选择			
MOV	--	14D390K	14D560K	14D101K
C0	1000μF/16V	1000μF/25V	330μF/50V	330μF/100V
C1	4.7μF/50V			4.7μF/100V
LDM1	12μH			
C2	4.7μF/50V			4.7μF/100V
C3	10μF			
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。

EMC 推荐电路—PCB 布板图

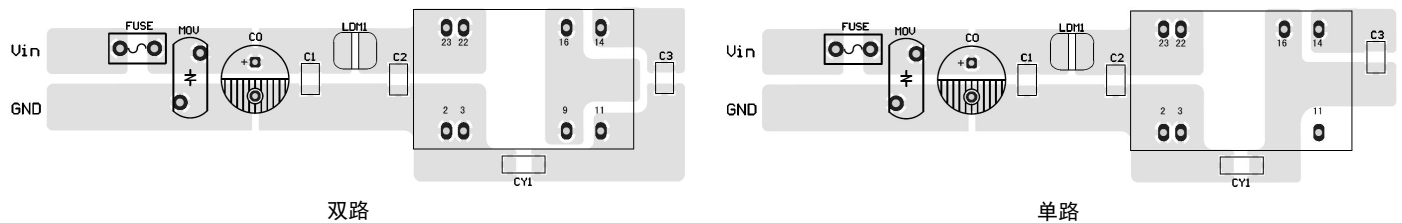


图 4

注：输入输出地之间(CY1)焊盘最小距离要保证 $\geq 2\text{mm}$ 。

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 5）。

- 一般: Vin=5V 系列 $I_{ave} = 1400\text{mA}$
- Vin=12V 系列 $I_{ave} = 620\text{mA}$
- Vin=24V 系列 $I_{ave} = 310\text{mA}$
- Vin=48V 系列 $I_{ave} = 150\text{mA}$

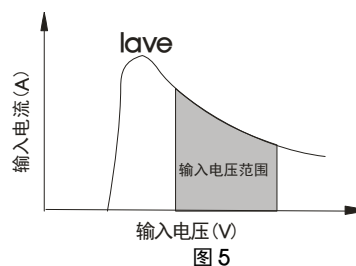
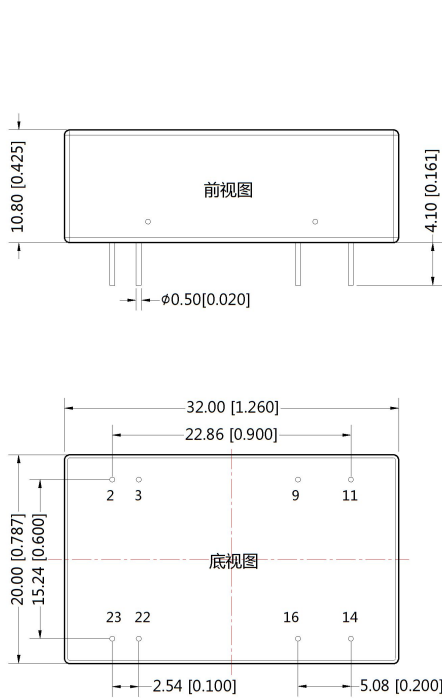
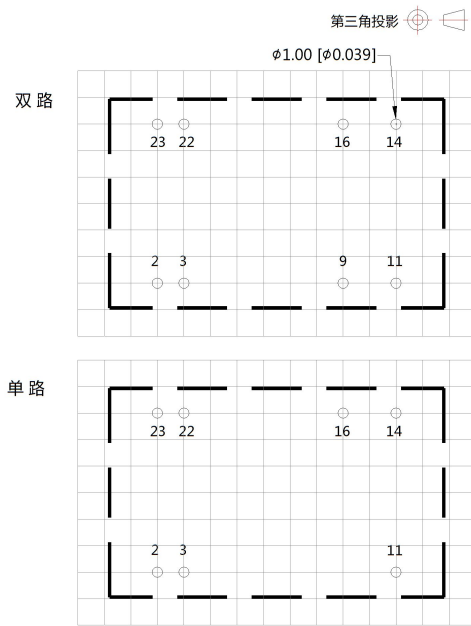


图 5

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]
 端子间距公差：±0.25[±0.010]
 未标注公差：±0.50[±0.020]



注：栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式		
引脚	单路	双路
2,3	GND	GND
9	No Pin	0V
11	NC	-Vo
14	+Vo	+Vo
16	0V	0V
22,23	Vin	Vin

NC:不能与任何外部电路连接

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：≤±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；
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 Ta=25℃，湿度<75%，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。