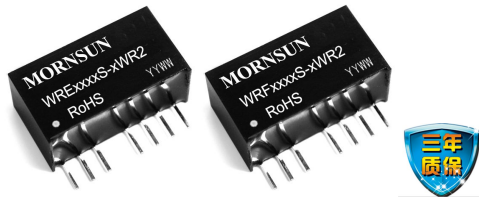


1W, 宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出
DC/DC 模块电源



专利保护 RoHS CE



产品特点

- 超小型 SIP 封装
- 宽输入电压范围: 2:1
- 工作温度范围: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 隔离电压 3000VDC
- 高功率密度
- 短路保护 (自恢复)
- 输出可关断
- 通过 EN60950 认证

WRE_S-1WR2 & WRF_S-1WR2 系列产品是 2:1 输入, 常规电压输出的隔离 1W DC-DC 产品。该产品为较小体积 SIP 的塑料引脚封装, 较高的效率, 满足 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 工作温度。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		纹波&噪声 (Typ./Max. mVp-p)	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.)			
CE	WRE0505S-1WR2	5 (4.5-9)	11	± 5	$\pm 100/\pm 5$	70/100	71/73	1000
	WRE0512S-1WR2			± 12	$\pm 42/\pm 2$		74/76	470
	WRE0515S-1WR2			± 15	$\pm 33/\pm 2$		73/75	330
	WRF0505S-1WR2			5	200/10		70/72	2200
	WRF0512S-1WR2			12	83/4		74/76	1000
	WRF0515S-1WR2			15	67/3		73/75	680
	WRE1205S-1WR2	12 (9-18)	20	± 5	$\pm 100/\pm 5$	100/150	76/78	1000
	WRE1212S-1WR2			± 12	$\pm 42/\pm 2$		79/81	470
	WRE1215S-1WR2			± 15	$\pm 33/\pm 2$		76/78	330
	WRF1203S-1WR2			3.3	303/15		73/75	2700
	WRF1205S-1WR2			5	200/10		75/77	2200
	WRF1209S-1WR2			9	111/6		77/79	1800
	WRF1212S-1WR2	12	83/4	77/79	1000			
	WRF1215S-1WR2	15	67/3	78/80	680			
	WRE2405S-1WR2	24 (18-36)	40	± 5	$\pm 100/\pm 5$	70/100	77/79	1000
	WRE2412S-1WR2			± 12	$\pm 42/\pm 2$		77/79	470
	WRE2415S-1WR2			± 15	$\pm 33/\pm 2$		77/79	330
	WRF2403S-1WR2			3.3	303/15		73/75	2700
	WRF2405S-1WR2			5	200/10		75/77	2200
	WRF2412S-1WR2			12	83/4		76/78	1000
	WRF2415S-1WR2	15	67/3	76/78	680			
	WRF2424S-1WR2	24	42/2	75/77	470			
	WRE4805S-1WR2	48 (36-75)	80	± 5	$\pm 100/\pm 5$	100/150	74/76	1000
	WRE4812S-1WR2			± 12	$\pm 42/\pm 2$		76/78	470
WRE4815S-1WR2	± 15			$\pm 33/\pm 2$	78/80		330	
WRF4803S-1WR2	3.3			303/15	73/75		2700	
WRF4805S-1WR2	5			200/10	74/76		2200	
WRF4812S-1WR2	12			83/4	78/80		1000	
WRF4815S-1WR2	15	67/3	77/79	680				

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)	5VDC 输入	--	278/40	286/60	mA
	12VDC 输入	--	107/15	110/30	
	24VDC 输入	--	54/6	55/10	
	48VDC 输入	--	27/4	28/6	
反射纹波电流	5VDC 输入	--	30	--	mA
	12VDC 输入	--	40	--	
	24VDC 输入	--	55	--	
	48VDC 输入	--	45	--	
输入冲击电压(1sec. max.)	5VDC 输入	-0.7	--	12	VDC
	12VDC 输入	-0.7	--	25	
	24VDC 输入	-0.7	--	50	
	48VDC 输入	-0.7	--	100	
启动电压	5VDC 输入	3.5	4	4.5	VDC
	12VDC 输入	4.5	8	9	
	24VDC 输入	11	16	18	
	48VDC 输入	24	33	36	
输入滤波器类型		电容滤波			
热插拔		不支持			
遥控脚 (Ctrl) *	模块开启	Ctrl 端悬空或高阻			
	模块关断	接高电平 (相对于输入地), 使流入 Ctrl 端的电流为 5-10mA			

注: *遥控脚 (Ctrl) 功能说明请参考本手册中之“设计参考”部分。

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	3.3V/5V 输出	--	±3	±5	%
		其他	--	±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	--	±0.3	±0.5		
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	--	±0.4	±0.75		
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	±5	%	
温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C	
纹波&噪声*	20MHz 带宽	数据见选型表				
短路保护		可持续短路, 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
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	3000	--	--	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	--	30	50	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)	满载, 标称输入	--	200	--	KHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	K hours

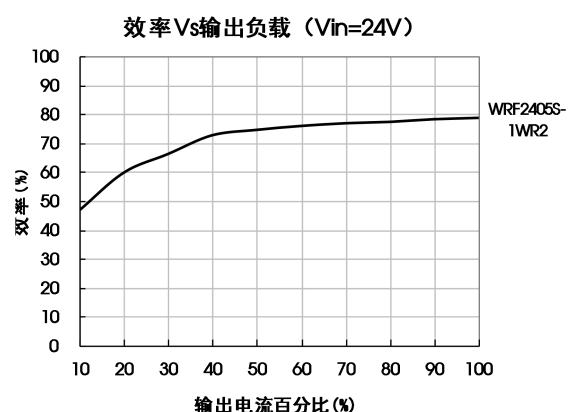
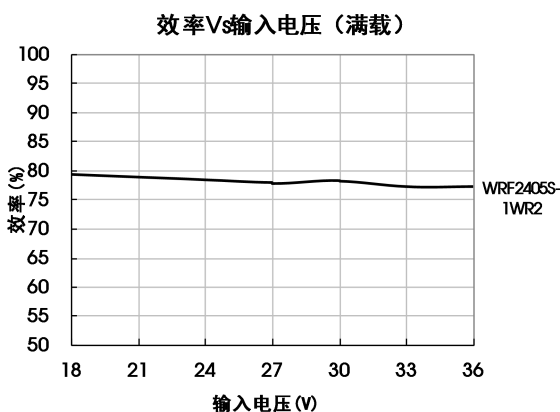
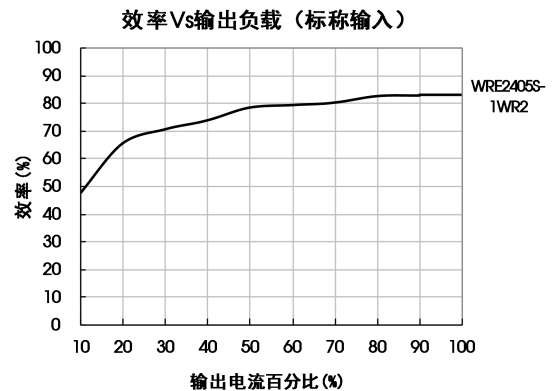
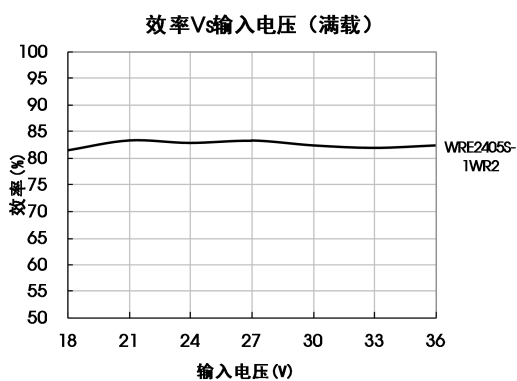
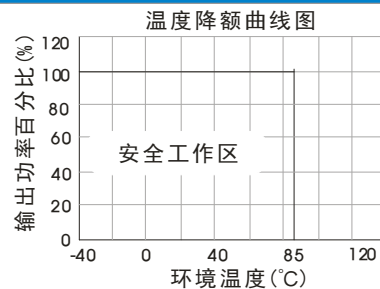
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94-V0)
封装尺寸	22.00*9.50*12.00 mm
重量	4.90g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	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 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. 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_{in1} 、 C_{in2} 、 C_s 和 C_{out} 适当加大或选用串联等效阻抗值小的电容器， C_s 用于降低纹波，若纹波已满足需求，则无需再添加 C_s 。但应选用合适的滤波电容值，若电容太大，很可能会造成启动问题。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。

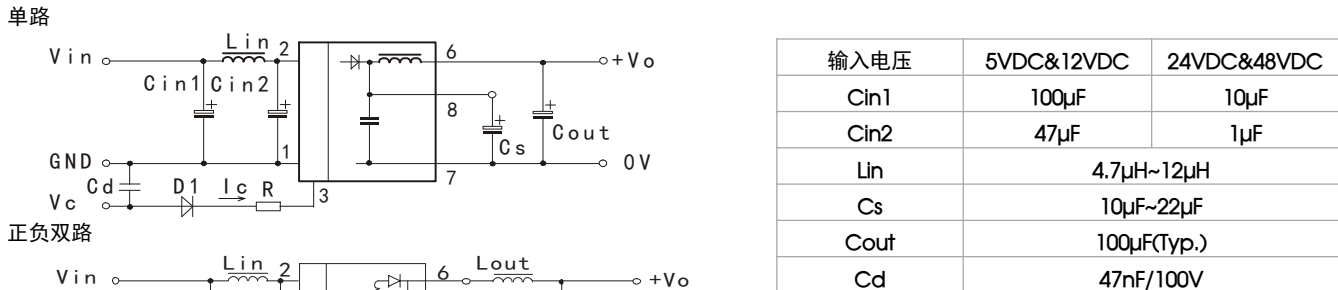


图 2

2. EMC 解决方案——推荐电路

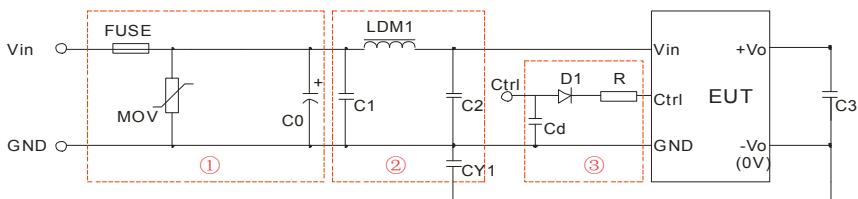


图 3

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	--	--	14D560K	14D101K
LDM1	--	--	56μH	56μH
C0	680μF/16V	680μF/25V	330μF/50V	330μF/100V
C1	4.7μF/50V			4.7μF/100V
C2	4.7μF/50V			4.7μF/100V
C3	参照图 2 中 Cout 参数			
CY1	1nF/3KV			
D1	RB160M-60/1A			
R	根据公式： $R = \frac{V_C - V_D - 1.0}{I_C} - 300$			
Cd	47nF/100V			

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 V_C 为 Ctrl 端相对于输入地 GND 的电压， V_D 为 D1 的正向导通压降， I_C 为流入 Ctrl 端的电流，一般取 5-10mA，Ctrl 端外围电路如图 3-③；
 ③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。

3. Ctrl 端

悬空或高阻时，模块正常输出；接高电平（相对于输入地）时，模块关断；注意流入该引脚的电流在 5-10mA 为宜，电流超过其最大值（一般为 20mA）会造成模块的永久性损坏。其中 R 值可按：

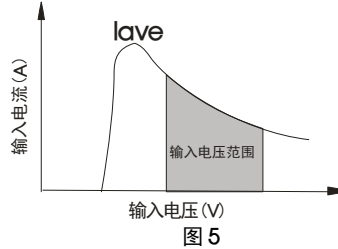
$$R = \frac{V_C - V_D - 1.0}{I_C} - 300$$

计算得到，详细参数参考“EMC 解决方案——推荐电路”部分。

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: $V_{in}=5V$ 系列 $I_{ave}=445mA$
- $V_{in}=12V$ 系列 $I_{ave}=205mA$
- $V_{in}=24V$ 系列 $I_{ave}=104mA$
- $V_{in}=48V$ 系列 $I_{ave}=53mA$



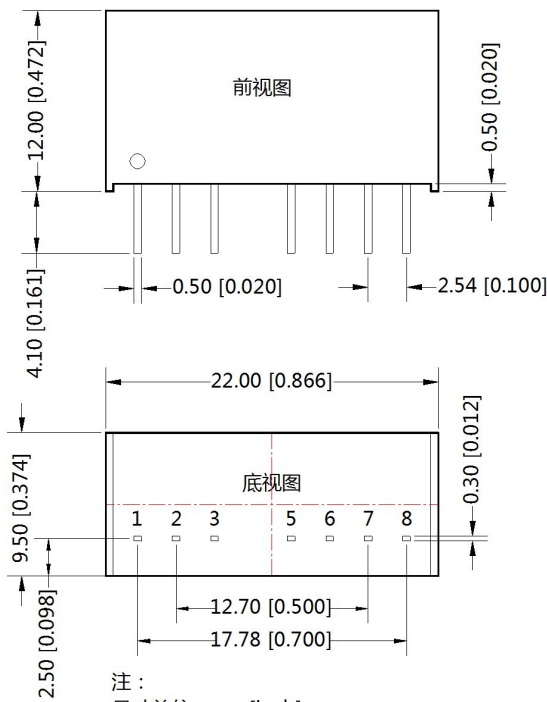
5. 输出负载要求

使用时，模块输出最小负载不能小于额定负载的 5%。以符合本技术手册的性能指标，请在输出端并联一个 5% 的假负载，假负载一般为电阻，请注意电阻需降额使用。

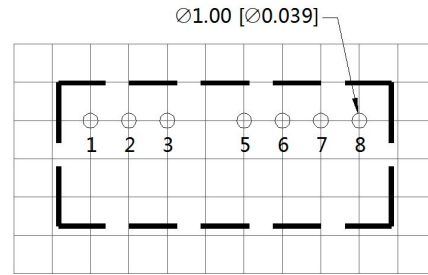
6. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



注：
尺寸单位：mm[inch]
端子截面公差：±0.10[±0.004]
未标注之公差：±0.25[±0.010]



注：栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式		
引脚	单路	正负双路
1	GND	GND
2	Vin	Vin
3	Ctrl	Ctrl
5	NC	NC
6	+Vo	+Vo
7	0V	0V
8	CS	-Vo

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：58210004；
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 $<75\%$ ，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