

## 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:  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$
- 隔离电压: 3000VDC
- 高功率密度
- 短路保护 (自恢复)
- 输出可关断

1W, 宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出  
SIP 封装, DC/DC 模块电源



RoHS

WRE\_S-1WR2 & WRF\_S-1WR2 系列产品输出功率为 1W, 2:1 宽电压输入范围, 3000VDC 常规隔离电压。该产品为较小体积 SIP 的塑料引脚封装, 较高的效率, 满足  $-40^{\circ}\text{C}$  to  $+85^{\circ}\text{C}$  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		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 <sup>②</sup> ( $\mu\text{F}$ )
		标称值 (范围值)	最大值 <sup>①</sup>	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.		
EN	WRE0505S-1WR2	5 (4.5-9)	11	$\pm 5$	$\pm 100/\pm 5$	71/73	1000
	WRE0512S-1WR2			$\pm 12$	$\pm 42/\pm 2$	74/76	470
	WRE0515S-1WR2			$\pm 15$	$\pm 33/\pm 2$	73/75	330
	WRF0503S-1WR2			3.3	303/15	69/71	1800
	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	$\pm 5$	$\pm 100/\pm 5$	75/77	1000
	WRE1212S-1WR2			$\pm 12$	$\pm 42/\pm 2$	79/81	470
	WRE1215S-1WR2			$\pm 15$	$\pm 33/\pm 2$	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	76/78	1000
	WRF1215S-1WR2			15	67/3	78/80	680
	WRE2405S-1WR2	24 (18-36)	40	$\pm 5$	$\pm 100/\pm 5$	77/79	1000
	WRE2412S-1WR2			$\pm 12$	$\pm 42/\pm 2$	76/78	470
	WRE2415S-1WR2			$\pm 15$	$\pm 33/\pm 2$	76/78	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
EN/BS EN	WRF2415S-1WR2			15	67/3	76/78	680
	WRF2424S-1WR2			24	42/2	75/77	470
	WRE4805S-1WR2	48 (36-75)	80	$\pm 5$	$\pm 100/\pm 5$	74/76	1000
	WRE4812S-1WR2			$\pm 12$	$\pm 42/\pm 2$	76/78	470
	WRE4815S-1WR2			$\pm 15$	$\pm 33/\pm 2$	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	其他	--	278/40	286/60	mA
		WRF0503S-1WR2	--	281/25	289/30	
	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。						

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%-100%负载	3.3V/5V 输出	--	±3	±5	%
		WRF0503S-1WR2、其他	--	±1	±3	
线性调节率	满载，输入电压从低电压到高压		--	±0.2	±0.5	
负载调节率	5%-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	%/℃
纹波&噪声*	20MHz 带宽	WRF0503S-1WR2	--	75	100	mVp-p
		WRE/F05_S-1WR2、WRE/F24_S-1WR2	--	70	100	
		WRE/F12_S-1WR2、WRE/F48_S-1WR2	--	100	150	
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（宽压）模块电源应用指南》。						

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

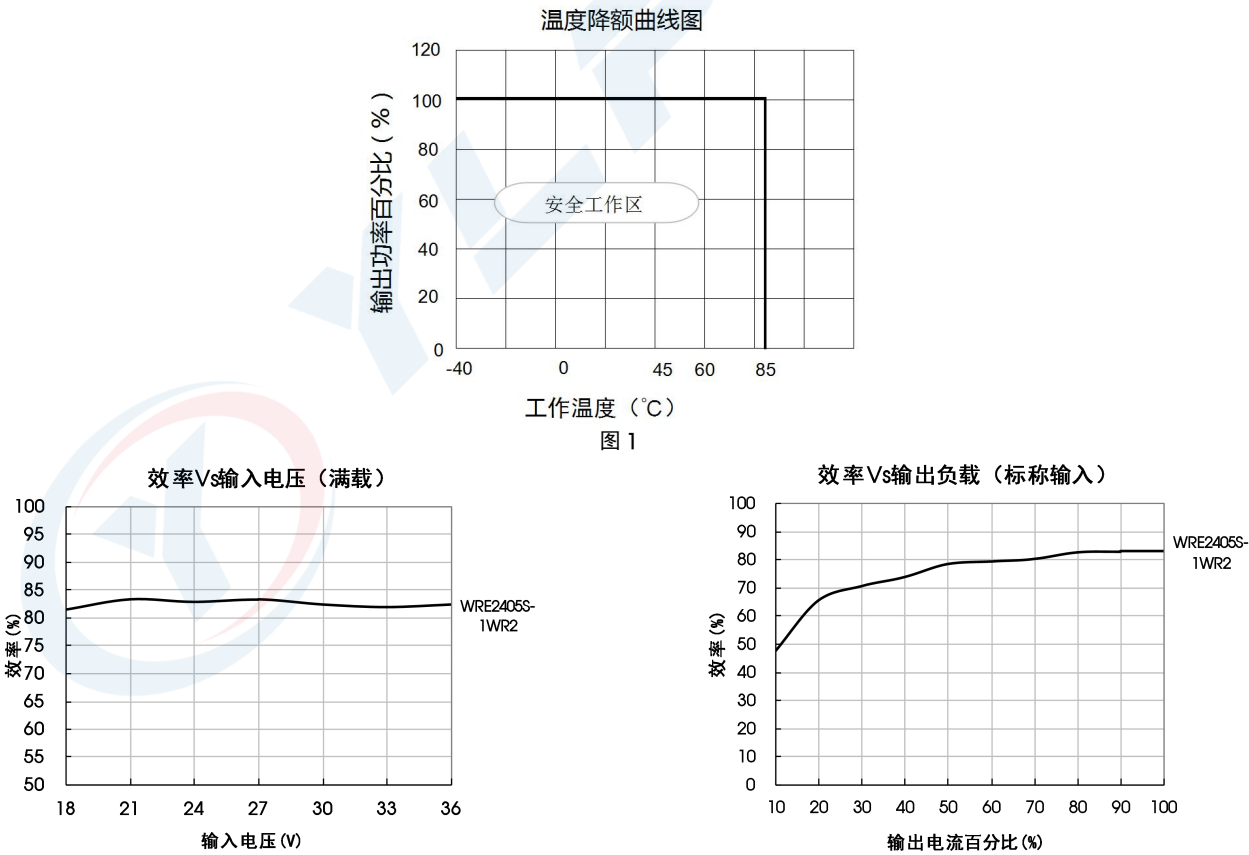
项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA		3000	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出，绝缘电压 500VDC		1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出，100kHz/0.1V		--	30	50	pF
工作温度	见图 1		-40	--	+85	°C
存储温度			-55	--	+125	
工作时外壳温升	Ta=25°C，标称输入，满载		--	+25	--	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm，10 秒		--	--	+300	
存储湿度	无凝结		--	--	95	%RH

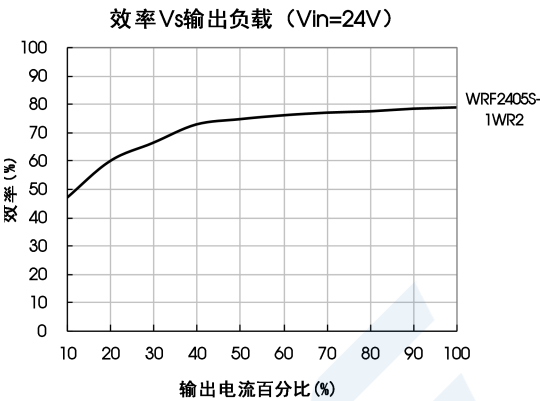
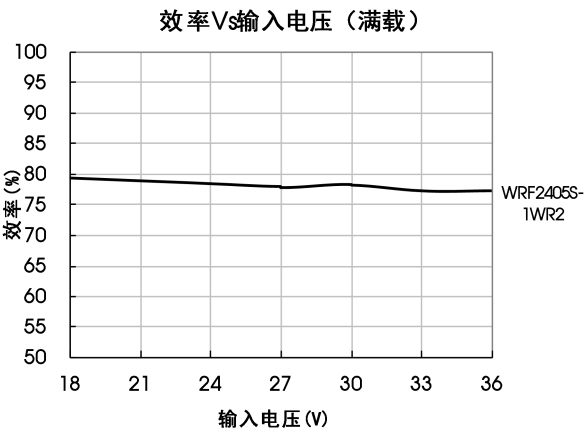
开关频率（PFM 工作模式）	满载，标称输入电压	--	200	--	kHz
平均无故障时间（MTBF）	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	--	--	k hours

物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料
封装尺寸	22.00 x 9.50 x 12.00 mm
重量	4.9g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B（推荐电路见图 3-②）	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B（推荐电路见图 3-②）	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact $\pm 4\text{kV}$	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 $\pm 2\text{kV}$ （推荐电路见图 3-①）	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line $\pm 2\text{kV}$ （推荐电路见图 3-①）	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 V <sub>r.m.s</sub>	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





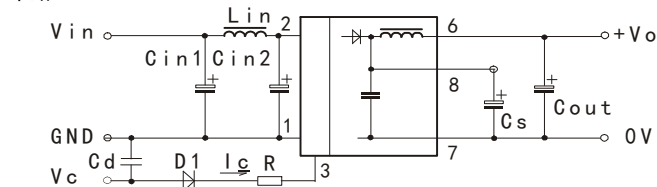
## 设计参考

### 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。

单路



正负双路

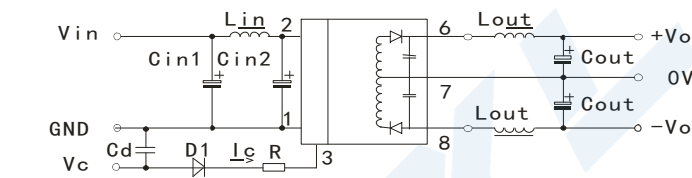


图 2

输入电压	5VDC&12VDC	24VDC&48VDC
Cin1	100μF/25VDC	10μF/100VDC
Cin2	47μF/25VDC	1μF/100VDC
Lin	4.7μH-12μH	
Cs	10μF-22μF/50VDC	
Cout	100μF/50VDC(Typ.)	
Cd	47nF/100V	

### 2. EMC 解决方案——推荐电路

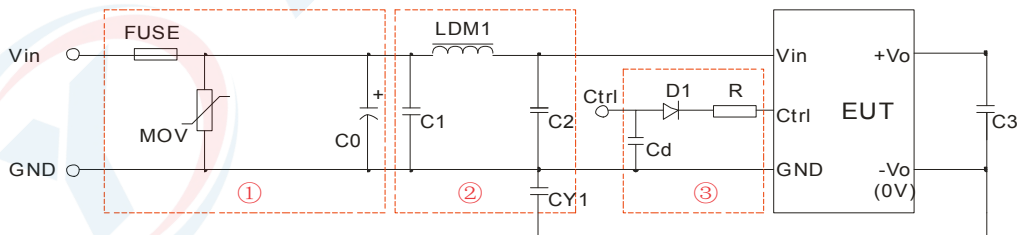


图 3

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	--	--	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-60V/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；  
②V<sub>C</sub> 为 Ctrl 端相对于输入地 GND 的电压，V<sub>D</sub> 为 D1 的正向导通压降，I<sub>C</sub> 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：

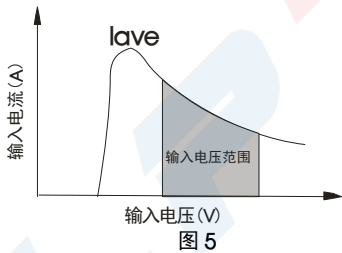
$$R = \frac{V_C - V_D - 1.0}{I_C} - 300$$

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<sub>ave</sub>（见图 5）。

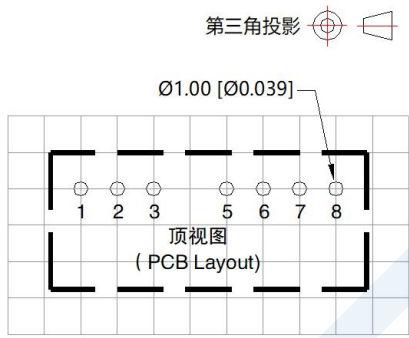
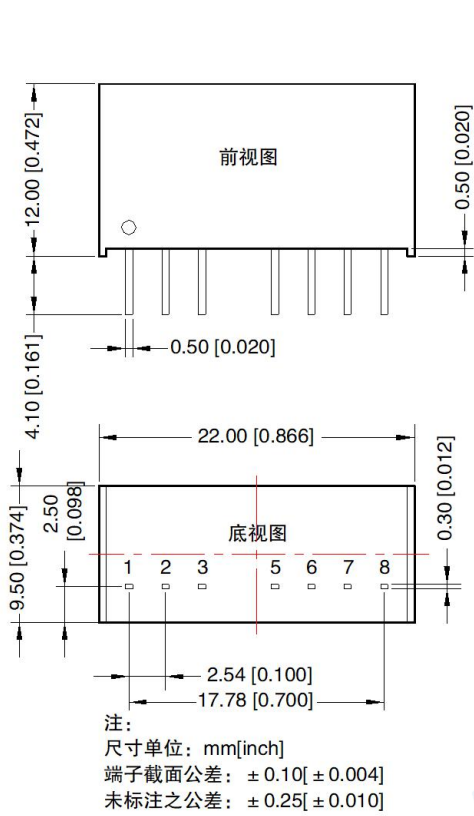
- 一般：Vin=5V 系列 I<sub>ave</sub> =445mA（WRF0503S-1WR2 I<sub>ave</sub> =450mA）  
Vin=12V 系列 I<sub>ave</sub> =205mA  
Vin=24V 系列 I<sub>ave</sub> =104mA  
Vin=48V 系列 I<sub>ave</sub> =53mA



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。

外观尺寸、建议印刷版图



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