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** BS EN62368-1

EN62368-1

## 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℃ to +85℃

隔离电压: 1500VDC

低纹波噪声

短路保护(自恢复)

输出可关断

WRA\_S-1WR2 & WRB\_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-8 的塑料引脚封装, 较高的效率,满足 - 40℃ to +85℃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								
		输入电压	E(VDC)	输	出	纹波&噪声	满载效率	最大容性负载 <sup>②</sup>
认证	产品型号	标称值 (范围值)	最大值	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.	(mVp-p) Typ./Max.	(%)Min./Typ.	取八音正页载 (µF)
	WRA0505S-1WR2			±5	±100/±5		71/73	1000
	WRA0512S-1WR2	RA0512S-1WR2 ±12	±12	±42/±2		74/76	470	
	WRA0515S-1WR2		±15 ±33/±2		73/75	330		
	WRB0503S-1WR2	5	11	3.3	303/15	70/100	69/71	1800
	WRB0505S-1WR2	(4.5-9)	''	5	200/10	70/100	70/72	2200
	WRB0512S-1WR2			12	83/4		74/76	1000
	WRB0515S-1WR2			15	67/3		73/75	680
	WRB0524S-1WR2			24	42/2		71/73	470
	WRA1205S-1WR2			±5	±100/±5	100/150	75/77	1000
	WRA1212S-1WR2			±12	±42/±2		79/81	470
	WRA1215S-1WR2	12 (9-18)	20	±15	±33/±2		76/78	330
	WRB1203S-1WR2			3.3	303/15		73/75	2700
EN	WRB1205S-1WR2			5	200/10		75/77	2200
EIN	WRB1209S-1WR2		(, 10)		9	111/6		77/79
	WRB1212S-1WR2			12	83/4		76/78	1000
	WRB1215S-1WR2			15	67/3		78/80	680
	WRB1224S-1WR2			24	42/2		74/76	470
	WRA2405S-1WR2			±5	±100/±5		77/79	1000
	WRA2409S-1WR2			±9	±56/±3		77/79	680
	WRA2412S-1WR2			±12	±42/±2		76/78	470
	WRA2415S-1WR2			±15	±33/±2		76/78	330
	WRB2403S-1WR2	24 (18-36)	40	3.3	303/15	70/100	73/75	2700
	WRB2405S-1WR2			5	200/10		75/77	2200
	WRB2412S-1WR2			12	83/4		76/78	1000
	WRB2415S-1WR2			15	67/3		76/78	680
	WRB2424S-1WR2			24	42/2		75/77	470

# **MORNSUN®**

		WRA4805S-1WR2			±5	±100/±5		74/76	1000
		WRA4812S-1WR2			±12	±42/±2		76/78	470
		WRA4815S-1WR2			±15	±33/±2		78/80	330
	EN/BS EN	WRB4803S-1WR2	48 (36-75) 80	3.3	303/15	100/150	73/75	2700	
		WRB4805S-1WR2		(00 / 0)	(30-73)	5	200/10		74/76
		WRB4812S-1WR2			12	83/4		78/80	1000
		WRB4815S-1WR2		15	67/3		77/79	680	
- 1	` <del>`</del>	こて ムと ナカンナ・ル・ナー・エーロル コームと ム	·++> + 14.7-	T.H. = 11-12					

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。

<b>T</b> D	工作权供	h 41	T	N.4	* 1	
项目 ————————————————————————————————————	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
	5VDC 输入		281/40	290/60		
偷入电流(满载/空载)	12VDC 输入		111/15	114/30		
制入电加 (/两邦/土邦/	24VDC 输入		55/6	57/10		
	48VDC 输入		27/4	28/6	A	
	5VDC 输入		30		mA	
二年分本中大	12VDC 输入		40	-		
<b>反射纹波电流</b>	24VDC 输入		55			
	48VDC 输入		45	_		
	5VDC 输入	-0.7		12	VDC	
A > + + + F / I	12VDC 输入	-0.7		25		
俞入冲击电压(1sec. max.)	24VDC 输入	-0.7		50		
	48VDC 输入	-0.7		100		
	5VDC 输入			4.5		
5-1-4-F	12VDC 输入		-	9		
自动电压	24VDC 输入			18		
	48VDC 输入			36		
俞入滤波器类型			电容	滤波		
			不远	 支持		
	模块开启		Ctrl 端悬	空或高阻		
遥控脚 (Ctrl)*	模块关断	接高电平(相	接高电平(相对于输入地),使流入 Ctrl 端的电流为 5-10m			

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	5%-100%负载,输入电压范围	3.3V/5V 输出		±2	±5	
<b>拥山</b> 巴压怕反	3/6-100/6贝钗,拥入电压池国	其他		±1	±3	
空载输出电压精度	输入电压范围	输入电压范围		±1.5	±5	%
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高码	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.2	±0.5	
负载调节率	5%-100%的负载	5%-100%的负载		±0.4	±0.75	
瞬态恢复时间	050(在井))\虹赤()			0.5	2	ms
瞬态响应偏差	20%贝氧阶跃变化	25%负载阶跃变化		±2.5	±5	%
温度漂移系数	满载	满载		±0.02	±0.03	%/℃
短路保护					路,自恢复	
注: *纹波和噪声的测试方法采用平行	亏线测试法,具体操作方法参见《DC-DC	(宽压)模块电源应用	指南》。			

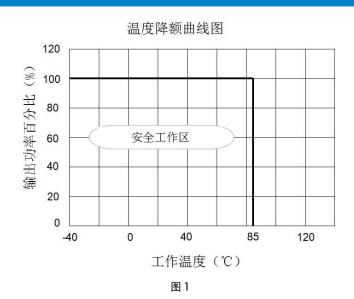


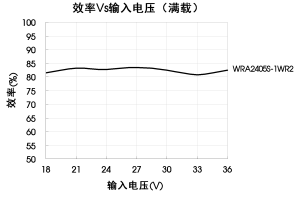
通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			MΩ
隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V	_	120	-	рF
工作温度	见图 1	-40		+85	
存储温度		-55		+125	$^{\circ}$
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	
存储湿度	无凝结			95	%RH
开关频率 (PFM 工作模式)	满载,标称输入电压		200		kHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃	1000			k hours

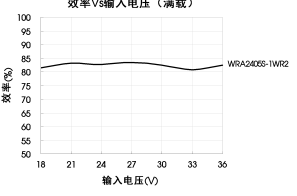
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料
封装尺寸	22.00 x 9.50 x 12.00 mm
重量	4.5g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特	EMC 特性				
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)		
CIVII	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)		
	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	
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±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	IEC/EN41000 4 20	09/ 709/	norf Critoria P	
	短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29	0%, 70%	perf. Criteria B	

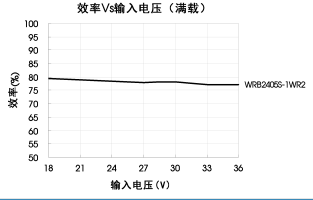
## 产品特性曲线

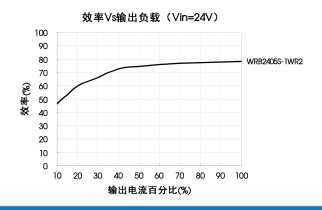






效率Vs输出负载(Vin=24V) 100 90 WRA2405S-1WR2 80 70 效率(%) 60 50 40 30 20 10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 输出电流百分比(%)





## 设计参考

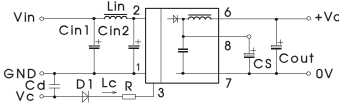
### 1. 应用电路

Vc<sup>C</sup>d=

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。

#### 单路



Vc · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
正负双路	
Vin Cin1 Cin2	6 Lout +Vo
	7 Lout Cout

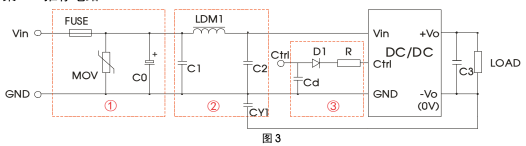
8

5VDC&12VDC 24VDC&48VD0				
100μF/25V 10μF/100V				
47µF/25V	1µF/100V			
4.7μH-12μH				
10μF-22μF/50V				
Vo(3/±3/5/±5/9/±9V):100µF/16V				
Vo(12/±12/15/±	15V):100µF/25V			
Vo(24/±24V):100µF/50V				
2.2μΗ-10μΗ				
47nF/100V				
	100μF/25V 47μF/25V 4.7μH 10μF-22 Vo(3/±3/5/±5/9 Vo(12/±12/15/± Vo(24/±24V):100 2.2μH			

图 2

#### 2. EMC 解决方案--推荐电路

R1 Ic



**MORNSUN®** 

# **MORNSUN®**

#### 参数说明:

型号	Vin: 5VDC	Vin: 12VDC	Vin: 24VDC	Vin: 48VDC			
FUSE		慢熔断保险丝,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		参照图 2 中 Cout 参数					
CY1		1nF/2kV					
DI		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;
- ② $V_{\rm C}$ 为  $C_{\rm III}$ 端相对于输入地 GND 的电压, $V_{\rm D}$ 为 D1 的正向导通压降, $I_{\rm C}$ 为流入  $C_{\rm III}$ 端的电流,一般取 5-10mA, $C_{\rm III}$ 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:

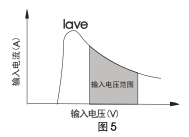
$$R = \frac{V_C - V_D - 1.0}{I_C} - 300$$

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 love(见图 5)。

一般: Vin=5V 系列 lave =445mAVin=12V 系列 lave =205mAVin=24V 系列 lave =104mAVin=48V 系列 lave =53mA



### 5. 输出负载要求

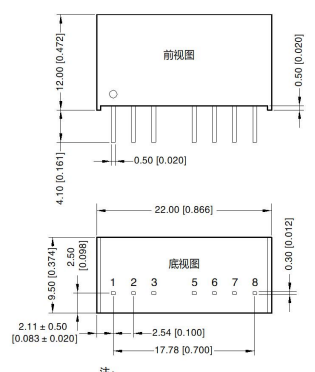
使用时,模块输出最小负载不能小于额定负载的 **5%**。以符合本技术手册的性能指标,请在输出端并联一个 **5%**的假负载,假负载一般为电阻,请注意电阻需降额使用。

6. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

# **MORNSUN®**

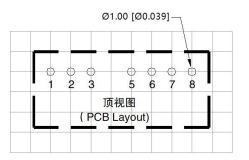
## 外观尺寸、建议印刷版图





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	OV	OV				
8	CS	-Vo				

WR\_XS-1WR2 系列无3、5引脚 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: ≤±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. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 6. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 7. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 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

**MORNSUN®** 

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

E-mail: sales@mornsun.cn