# **MORNSUN®**

# WRA\_S - 3WR2 & WRB\_S - 3WR2 系列 3W, 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

# 产品选型



# 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℃~+85℃
- 隔离电压 1500VDC
- 短路保护(自恢复)
- 输出可关断
- 高功率密度

# 应用范围

WRA\_S-3WR2 & WRB\_S-3WR2 系列产品是专门针对布板空间狭小,且输入电压变化范围大、输入输出必须隔离的电源电路应用场合而设计。此专业设计、制造的 DC-DC 模块电源,可为您减少设计的失效点,节省开发微功率电源的人力、物力、时间成本,还能更好的保证产品品质稳定性,以保障终端产品的使用安全可靠性。该产品适用于:

- 1)输入电源的电压变化范围≤2:1;
- 2)输入输出之间要求隔离≤1.5KVDC;
- 3)输出电压稳定度和输出纹波噪声要求较高。
- 如工控系统电源、通讯系统电源等电路中。

	输入电压	E(VDC)	输出	输出电流	充 (mA)	输入电流(r	mA)(Typ.)	反射纹波	最大容性	效率	
产品型号	标称值 (范围值)	最大®	电压 (VDC)	Max.	Min.	@满载	@空载	电流 (mA,Typ.)	负载 <sup>②</sup> (µF)	(%, Typ.) @满载	
WRA0505S-3WR2			±5	±250	±13	676			1000	74	
WRA0512S-3WR2	_		±12	±104	±5	650			470	77	
WRA0515S-3WR2			±15	±83	±4	650			330	77	
WRB0505S-3WR2	5 (4.5-9)	11	5	500	25	685	40	30	2200	73	
WRB0509S-3WR2	(		9	278	14	676			1000	74	
WRB0512S-3WR2			12	208	10	650			680	77	
WRB0515S-3WR2			15	167	8	676			470	74	
WRA1205S-3WR2			±5	±300	±15	321			1000	78	
WRA1212S-3WR2			±12	±125	±6	317			470	79	
WRA1215S-3WR2			±15	±100	±5	313			330	80	
WRB1203S-3WR2			3.3	758	38	278	20		2700	75	
WRB1205S-3WR2	12 (9-18)	20	5	600	30	329		30	2200	76	
WRB1209S-3WR2	(0.10)		9	333	17	317			1000	79	
WRB1212S-3WR2			12	250	13	305			680	82	
WRB1215S-3WR2				15	200	10	302			470	83
WRB1224S-3WR2			24	125	6	309			330	81	
WRA2405S-3WR2			±5	±300	±15	158			1000	79	
WRA2409S-3WR2			±9	±167	±8	155			680	81	
WRA2412S-3WR2			±12	±125	±6	151			470	83	
WRA2415S-3WR2			±15	±100	±5	151			330	83	
WRB2403S-3WR2	24	40	3.3	758	38	141	7	110	2700	74	
WRB2405S-3WR2	(18-36)	40	5	600	30	155	] '	110	2200	81	
WRB2409S-3WR2			9	333	17	151			1000	83	
WRB2412S-3WR2			12	250	13	151			680	83	
WRB2415S-3WR2			15	200	10	151			470	83	
WRB2424S-3WR2			24	125	6	151			330	83	

WRA4805S-3WR2			±5	±300	±15	79			1000	79
WRA4812S-3WR2			±12	±125	±6	76			470	82
WRA4815S-3WR2			±15	±100	±5	76			330	82
WRB4803S-3WR2	48	80	3.3	758	38	70	7	45	2700	75
WRB4805S-3WR2	(36-75)	60	5	600	30	82		45	2200	76
WRB4812S-3WR2			12	250	13	78			680	80
WRB4815S-3WR2			15	200	10	75			470	84
WRB4824S-3WR2			24	125	6	76			330	82

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.	Тур.	Max.	单位			
	5V 输入	-0.7		12				
於 ) '中土中 [[ (1000 may )	12V 输入	-0.7		25				
输入冲击电压(1sec. max.)	24V 输入	-0.7		50				
	48V 输入	-0.7		100	VDC			
	5V 输入	3.5	4	4.5	VDC			
启动电压	12V 输入	4.5	8	9				
后列巴压	24V 输入	11	16	18				
	48V 输入	24	33	36				
输入滤波器			电容流	虑波				
Ct-l*	模块开启		Ctrl 端悬3	空或高阻				
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					
注. *Ctrl 功能说明请会老木毛叫由	之"设计与应用会类"部分							

注: \*Ctrl 功能说明请参考本手册中之"设计与应用参考"部分。

工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
5%到 100%负载		±1	±3		
输入电压范围		±1.5	±5		
双路输出,平衡负载		±0.5	±1	%	
满载,输入电压从低电压到高电压		±0.2	±0.5		
从 5%到 100%的负载		±0.6	±1		
250/ 各栽胶既亦从		0.5	3	ms	
25%贝载刚跃变化		±2.5	±5	%	
满载		±0.02	±0.03	%/°C	
20MIL ##		30	45	m\/n n	
ZUNIUZ 讲论		35	75	mVp-p	
		可持续,自恢复			
	5%到 100%负载 输入电压范围 双路输出,平衡负载 满载,输入电压从低电压到高电压 从 5%到 100%的负载 25%负载阶跃变化	5%到 100%负载 输入电压范围 双路输出,平衡负载 满载,输入电压从低电压到高电压 从 5%到 100%的负载 25%负载阶跃变化 满载 20MHz 带宽	5%到 100%负载        ±1         输入电压范围        ±1.5         双路输出,平衡负载        ±0.5         满载,输入电压从低电压到高电压        ±0.2         从 5%到 100%的负载        ±0.6         25%负载阶跃变化        0.5         满载        ±2.5         满载        30         20MHz 带宽        35         可持续,	5%到 100%负载      ±1     ±3       输入电压范围      ±1.5     ±5       双路输出,平衡负载      ±0.5     ±1       满载,输入电压从低电压到高电压      ±0.2     ±0.5       从 5%到 100%的负载      ±0.6     ±1       25%负载阶跃变化      0.5     3        ±2.5     ±5       满载      ±0.02     ±0.03       20MHz 带宽      30     45        35     75       可持续,自恢复	

注: ①.WRB1203S-3WR2 和 WRB4803S-3WR2 空载输出电压精度最大为±8%; ②.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 产品应用指南》; WRA2405S-3WR2 输出纹波最大值为 65mVp-p。

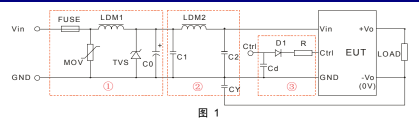
一般特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			ΜΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		120		pF
开关频率(PFM 工作模式)	100%负载,标称输入电压		250		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			K hours
外壳材料			黑色阻燃耐热塑	料(UL94-V0)	
重量			4.9		a

环境特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
存储湿度	无凝结			95	%
工作温度	温度≥85℃降额使用(见图 5)	-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
冷却方式		自然空冷		

EMC 特性					
	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS B(推荐电路见图 1-②或图 3)	)	
EMI 辐射骚扰		CISPR22/EN55022	CLASS B (推荐电路见图 1-②或图 3)		
	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	
	1574 7575 Tr tp	IEC/EN61000-4-4	±2KV (推荐电路见图 1-①)	perf. Criteria B	
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV (推荐电路见图 3)	perf. Criteria B	
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±2KV (推荐电路图见 1-①或图 3)	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	

# EMC 解决方案——推荐电路



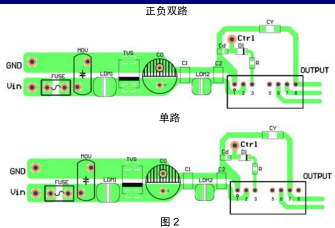
# 参数说明:

型号	Vin: 5V	Vin:12V	Vin:24V	Vin:48V				
FUSE		根据客户实际输入电流选择						
MOV			14D101K					
LDM1			56µH					
TVS	SMCJ13A	SMCJ28A	SMCJ48A	SMCJ90A				
C0	680μF/16V	680µF/25V	330µF/50V	330µF/100V				
C1			4.7µF/100V					
LDM2	12µH							
C2		4.7µF/100V						
CY	1nF/2KV							
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 1 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;

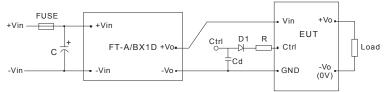
 $2.V_{\rm C}$  为 Ctrl 端相对于输入地 GND 的电压, $V_{\rm D}$ 为 D1 的正向导通压降, $I_{\rm C}$ 为流入 Ctrl 端的电流,一般取 5-10mA,Ctrl 端外围电路如图 1-③;3.若图中元器件无附其参数说明,则此型号外围中不需要这个元器件。

# EMC 解决方案——推荐电路 PCB 布板图



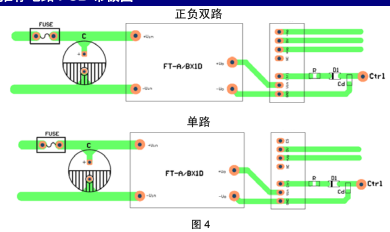
注: 输入输出地之间(CY)焊盘最小距离要保证≥2mm。

#### EMC 解决方案 -模块推荐电路

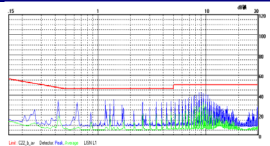


标称输入电压小于 48V 时,C≥330µF/50V 标称输入电压等于 48V 时, C≥330µF/100V FT-A/BX1D 为我司脉冲群抑制器,具体型号请参照选型手册 图 3

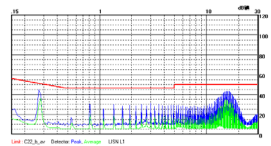
#### EMC 解决方案 模块推荐电路 PCB 布板图



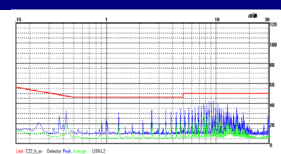
# EMI 测试效果图 (推荐电路见图 1-②)



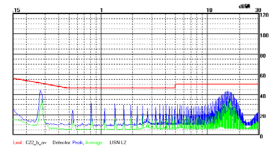
WRA2415S-3WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图(正线)



WRB1205S-3WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图(正线)

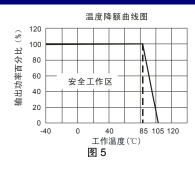


WRA2415S-3WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图(负线)



WRB1205S-3WR2 传导骚扰 Class B 测试效果图(负线)

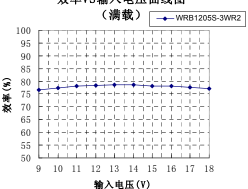
# 产品特性曲线



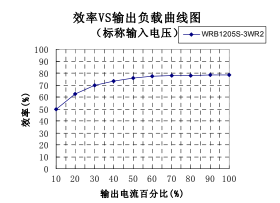
#### 效率VS输入电压曲线图 (满载) → WRA2415S-3WR2 效率(%) 20 22 24 26 28 30 32 34 36



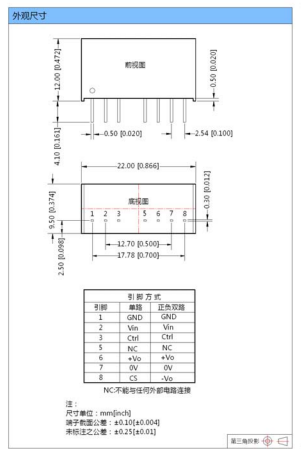
输入电压(V)

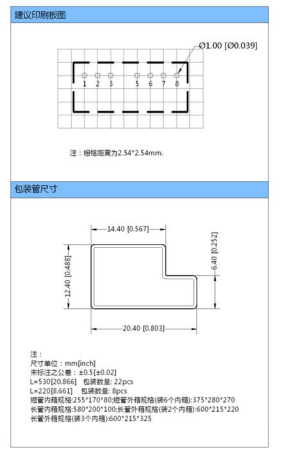


#### 效率VS输出负载曲线图 (标称输入电压) → WRA2415S-3WR2 效率(%) 40 50 60 70 80 输出电流百分比(%)



# 外观尺寸、建议印刷版图及包装信息

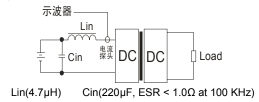




# 测试方法

# 输入反射纹波电流:

输入反射纹波电流测量需要在前端接入电感和电容元件来匹配源端阻抗,如下图:



# 设计与应用参考

#### ① 输出负载要求

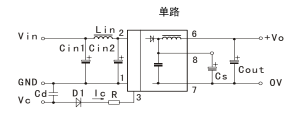
为了确保该模块能够高效可靠地工作,使用时,其输出最小负载不能小于额定负载的 5%,否则输出纹波可能会迅速增大。若您所需功率确实较小,请在输出端并联一个电阻,建议阻值相当于 5%额定功率,或选用我司更小功率级别的产品。

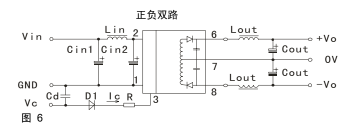
# ②推荐电路

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 6)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 Cin1、Cin2、Cs 和 Cout 适当加大或选用串联等效阻抗值小的电容器。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。

一般: Cin1: 5V&12V 100µF 24V&48V 10µF Cin2: 5V&12V 47µF 24V&48V 1μĖ Lin: 4.7µH~12µH 10μF~22μF Cs: 100µF(Typ.) Cout: 2.2µH~10µH Lout: 47nF/100V Cd:





# ③ Ctrl 端

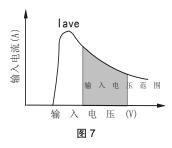
悬空或高阻时,模块正常输出,接高电平(相对于输入地)时,模块关断,注意流入该引脚的电流在 5-10mA 为宜,电流超过其最大值(一般为 20mA)会造成模块的永久性损坏。其中 R 值可按:

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

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未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 lave(见图 7)。



# ⑤产品不支持输出并联升功率或热插拔使用

#### 注:

- 1.最小负载不要小于 5%,否则输出纹波可能会迅速增大,若产品工作于最小要求负载以下,不能保证产品性能均符合本手册中之 所有性能指标,产品的可靠性不会受到影响;
- 2.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:
- 3.最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试:
- 4.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;
- 5.本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6.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; 7.我司可提供产品定制;
- 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: 020-38601272 E-mail: sales@mornsun.cn 网址: <u>Http://www.mornsun.cn</u>