

3W 宽电压输入，隔离稳压单路输出。

产品特点

- 2:1宽电压输入
- 低静态电流和高转换效率
- 内置软启动技术
- 输出短路保护，自恢复
- 输出可关断
- 隔离电压1500VDC
- 可根据客户需求设计特殊规格产品



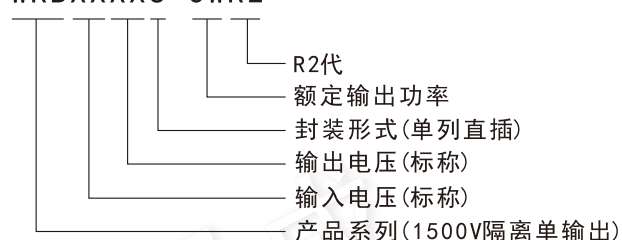
应用范围

WRB_S-3WR2系列产品是专门应用在分布式电源系统中布板空间狭小、且输入电压变化范围大、输入与输出电源必须隔离的电源电路的应用场合而设计。该产品适用于：

- 1) 输入电源电压的变化范围 $\leq 2:1$ ；
- 2) 输入输出之间要求隔离（隔离电压 $\leq 1500\text{VDC}$ ）；
- 3) 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求较高的场合。

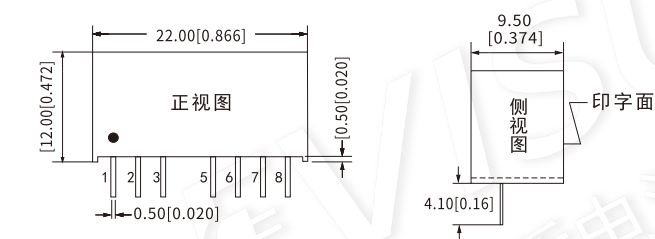
产品命名规则

WRBXXXXS-3WR2



产品外观尺寸及引脚定义、建议印刷版图

1) 外观尺寸



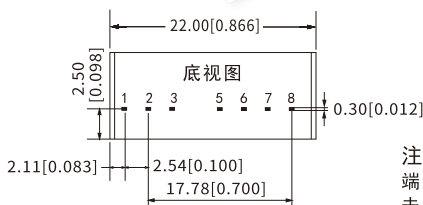
2) 引脚定义

1	2	3	5	6	7	8
-Vin	+Vin	Ctrl	NC	+Vout	-Vout	NC
输入负	输入正	控制脚	无功能	输出正	输出负	无功能

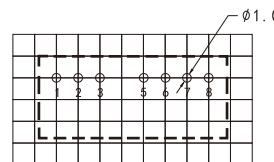
“Ctrl”即逻辑电平输入脚

“Nc”表示此引脚没有电气输出，不能与任何外部电路连接

3) 建议印刷版图



注：单位(Units): mm[inch]
端子截面公差： $\pm 0.10 [\pm 0.004]$
未标注之公差： $\pm 0.50 [\pm 0.020]$



备注：栅格距离为：2.54*2.54mm

产品物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)
封装尺寸	22.00*12.00*9.50mm
重量	4.9g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

产品型号表

以下参数均在室温环境+25°C, 模块在标称输入电压下测试得到。

产品型号	输入电压 (VDC)		输出 ^② 电压 (VDC)	输出电流 (MA) Max (满载) / Min (轻载)	最大容性 负载 (uF) ^③	效率 ^④ (%, Min/Typ) @满载
	标称值 (范围值)	最大值 ^①				
WRB0503S-3WR2	5 (4.5~9)	12	3.3	758/38	1800	68/72
WRB0505S-3WR2			5	600/30	2200	72/76
WRB0509S-3WR2			9	333/17	1000	72/76
WRB0512S-3WR2			12	250/13	680	74/78
WRB0515S-3WR2			15	200/10	470	72/76
WRB0524S-3WR2			24	125/6	330	74/78
WRB1203S-3WR2	12 (9~18)	20	3.3	758/38	2700	72/76
WRB1205S-3WR2			5	600/30	2200	74/78
WRB1209S-3WR2			9	333/17	1000	76/80
WRB1212S-3WR2			12	250/13	680	80/84
WRB1215S-3WR2			15	200/10	470	82/86
WRB1224S-3WR2			24	125/6	330	80/84
WRB2403S-3WR2	24 (18~36)	40	3.3	758/38	2700	72/76
WRB2405S-3WR2			5	600/30	2200	80/84
WRB2409S-3WR2			9	333/17	1000	82/86
WRB2412S-3WR2			12	250/13	680	82/86
WRB2415S-3WR2			15	200/10	470	82/86
WRB2424S-3WR2			24	125/6	330	82/86
WRB4803S-3WR2	48 (36~75)	80	3.3	758/38	2700	72/76
WRB4805S-3WR2			5	600/30	2200	80/84
WRB4809S-3WR2			9	333/17	1000	74/78
WRB4812S-3WR2			12	250/13	680	78/82
WRB4815S-3WR2			15	200/10	470	82/86
WRB4824S-3WR2			24	125/6	330	80/84
WRBXXXXS-3WR2	可根据客户需求设计特殊规格产品, 可提供1~3W功率的产品。					

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标称输出电压是指输入电压在标称值和输出电流在满载的条件下测试得到；
 ③最大容性负载是表征模块电源输出带容性负载的最大能力，一般外接输出电容不能超过模块电源的最大容性负载值，否则会造成模块启动不良和影响模块长期工作的可靠性。以上最大容性负载值均在输入电压范围，满载条件下测试得到。
 ④上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得。

产品输入特性

超出以下极限值使用,可能会损坏模块,模块不允许在极限值持续工作。

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位	
输入电流(满载/空载)	5VDC标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	---	735/40	758/85	mA
		其他输出	---	805/40	846/85	
	12VDC标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	---	278/30	286/40	
		其他输出	---	314/30	338/40	
	24VDC标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	---	140/20	145/40	
		其他输出	---	154/20	163/40	
	48VDC标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	---	69/5	72/15	
		其他输出	---	78/5	85/15	
反射纹波电流	5V输入	---	20	---	Vdc	
	12V输入	---	20	---		
	24V输入	---	55	---		
	48V输入	---	55	---		
输入冲击电压 (1 sec. max)	5V输入模块	-0.7	---	12	Vdc	
	12V输入模块	-0.7	---	25		
	24V输入模块	-0.7	---	50		
	48V输入模块	-0.7	---	100		
启动电压	5V输入模块	---	---	4.5	Vdc	
	12V输入模块	---	---	9		
	24V输入模块	---	---	18		
	48V输入模块	---	---	36		
输入滤波类型	电容滤波					
热插拔	不支持					
控制脚(Ctrl)	模块开启	Ctrl悬空或接TTL高电平(3.5-12VDC)				
	模块关断	Ctrl接GND或低电平(0-1.2VDC)				
	关断时输入电流	---	6	10	mA	

注:该系列模块没有输入防反接功能,严禁输入正负接反,否则会造成模块不可逆转的损坏。

遥控脚(Ctrl)*:控制引脚的电压是相对输入引脚-Vin。

产品输出特性

以下参数均在室温环境+25°C,模块在标称输入电压下测试得到。

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
输出电压精度	5%到100%负载	---	±1	±3	%
线性电压调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	---	±0.5	±1.0	
负载调节率	5%到100%负载	---	±0.5	±1.5	
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化	---	±2.5	±5	μs
瞬态恢复时间			450	500	
温度漂移系数	100%负载	---	---	±0.03	%/°C

项目	条件		最小值	标称值	最大值	单位
纹波&噪声	20MHz带宽	WRB1212S-3WR2 WRB1215S-3WR2 WRB4824S-3WR2	---	70	100	mVp-p
		WRB1224S-3WR2 WRB2415S-3WR2 WRB2424S-3WR2 WRB4803S-3WR2	---	100	150	
	20MHz带宽	其他	---	40	75	
过流保护	输入电压范围		---	110	150	%/I _o
短路保护			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。

产品一般特性

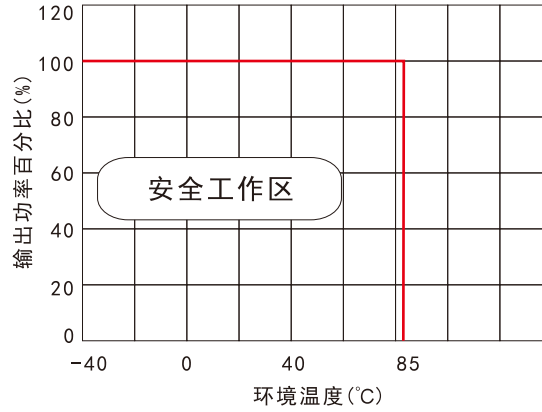
项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
绝缘电压	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500	---	---	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	---	---	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	---	1000	---	pF
开关频率	100%负载, 输入标称电压	---	250	---	KHz
工作温度范围	见温度降额曲线图	-40	---	+85	°C
存储温度	---	-55	---	+105	
存储湿度	无凝结	---	---	95	%
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳1.5mm 10秒	---	---	300	°C
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	---	---	K Hours

EMC特性

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 +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 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、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29 0%, 70%		perf. Criteria B	

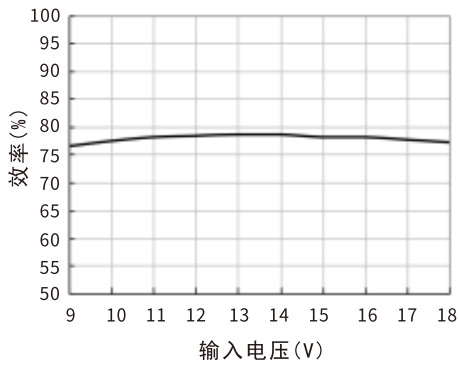
产品特性曲线

温度降额曲线图

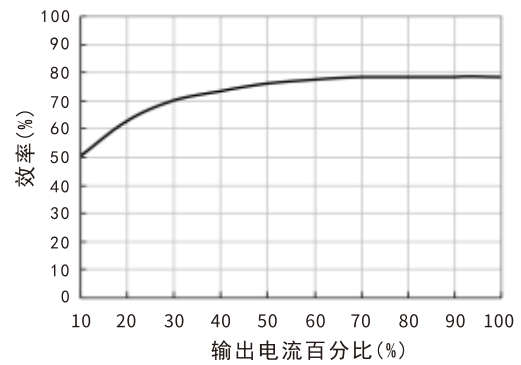


图(1)

效率Vs输入电压(满载)
WRB1205S-3WR2



效率Vs输出负载 (Vin=12V)
WRB1205S-3WR2

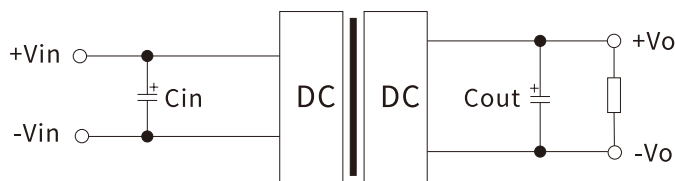


产品外围推荐电路

1. 推荐电路

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。

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} 、 C_{out} 加大或选用串联等效阻对于纹波要求较高的场合，可在输入端和输出端外接滤波电容，外接电路如下图(2)所示，滤波电容的选择要合适，容值不能选得太大，否则可能会造成模块启动不良，其滤波电容的推荐值详见表(1)。

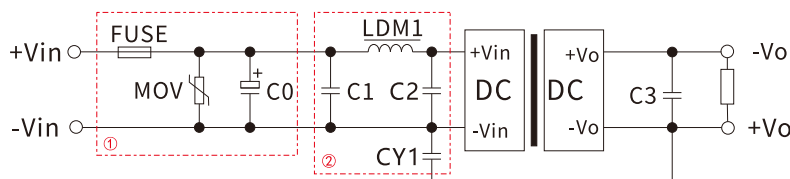


图(2)

Vin (Vdc)	Cin	Vout (Vdc)	Cout
5	100uF/16V	3, 3.3, 5	10uF/16V
12	100uF/25V	9, 12	10uF/25V
24	10uF/50V	15, 24	10uF/50V
48	10~47uF/100V		

表(1)

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		14D330K	20D470K	14D101K
C0	1000uF/16V	1000uF/25V	330uF/50V	330uF/100V
C1	4.7uF/50V			4.7uF/100V
LDM1	12uH			
C2	4.7uF/50V			4.7uF/100V
C3	参照图(2)中 Cout 参数			
CY1	1nF/2kV			

表(2)

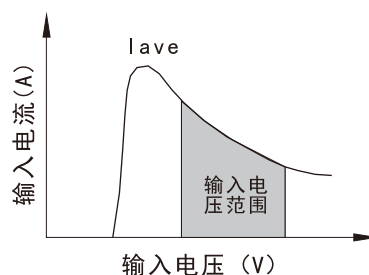
注:

- 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。

产品使用注意事项

- 输入要求: 确保供电电源的输出电压波动范围不要超出DC/DC模块本身的输入要求, 输入电源的输出功率必须大于DC/DC模块的输出功率;
- 输入电流要求: 当使用不稳定的电源供电时, 请确保输入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输入指标。输入电源的输出电流必须足够应付该DC/DC模块的瞬时启动电流 I_{ave} 见图(4):

一般: Vin=5V系列 $I_{ave}=1296mA$
 Vin=12V系列 $I_{ave}=631mA$
 Vin=24V系列 $I_{ave}=303mA$
 Vin=48V系列 $I_{ave}=157mA$



图(4)

- 输出负载要求: 为了确保该模块能够高效可靠的工作, 使用时, 其输出最小负载不得小于额定负载的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%的额定功率, 或选用我司更小功率的产品;
- 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用。
- 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 产品规格变更恕不另行通知。