

3W,宽电压输入,隔离稳压正负双路/单路输出

产品特性:

- ◆ 元器件100%全国产
- ◆ 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1500V_{DC}
- ◆ 低纹波噪声
- ◆ 短路保护(自恢复)
- ◆ 输出可关断
- ◆ 高功率密度
- ◆ 叁年质保期



选型表

认证	产品型号	输入电压(V _{DC})		输出		纹波/噪声 (Typ./Max.) (mVp-p)	满载效率(%) (Min./Typ.)	最大容性负载 ^② (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	输出电压 (V _{DC})	输出电流(mA) Max./Min.			
	WRA0505S-3WGC	5 (4.5-9)	11	±5	±250/±13	40/75	72/74	1000
	WRA0512S-3WGC			±12	±104/±5		75/77	470
	WRA0515S-3WGC			±15	±83/±4		75/77	330
	WRA0524S-3WGC			±24	±52/±3		74/76	220
	WRB0503S-3WGC			3.3	758/38		66/68	1800
	WRB0505S-3WGC			5	500/25		71/73	2200
	WRB0509S-3WGC			9	278/14		72/74	1000
	WRB0512S-3WGC			12	208/10		75/77	680
	WRB0515S-3WGC			15	167/8		72/74	470
	WRB0524S-3WGC			24	104/5		74/76	330
	WRA1205S-3WGC	12 (9-18)	20	±5	±300/±15	40/75	76/78	1000
	WRA1209S-3WGC			±9	±167/±8		76/78	680
	WRA1212S-3WGC			±12	±125/±6		77/79	470
	WRA1215S-3WGC			±15	±100/±5		78/80	330
	WRB1203S-3WGC			3.3	758/38		73/75	2700
	WRB1205S-3WGC			5	600/30		74/76	2200
	WRB1206S-3WGC			6	500/25		77/79	1800
	WRB1209S-3WGC			9	333/17		77/79	1000
	WRB1212S-3WGC			12	250/13		80/82	680
	WRB1215S-3WGC			15	200/10		81/83	470
	WRB1224S-3WGC	24	125/6	79/81	330			
	WRA2405S-3WGC	24 (18-36)	40	±5	±300/±15	40/75	77/79	1000
	WRA2409S-3WGC			±9	±167/±8		79/81	680
	WRA2412S-3WGC			±12	±125/±6		81/83	470
	WRA2415S-3WGC			±15	±100/±5		81/83	330
	WRB2403S-3WGC			3.3	758/38		72/74	2700
	WRB2405S-3WGC			5	600/30		79/81	2200
	WRB2409S-3WGC			9	333/17		81/83	1000
	WRB2412S-3WGC			12	250/13		81/83	680
	WRB2415S-3WGC			15	200/10		81/83	470
WRB2424S-3WGC	24			125/6	81/83		330	

WRA4805S-3WGC WRA4812S-3WGC WRA4815S-3WGC WRB4803S-3WGC WRB4805S-3WGC WRB4812S-3WGC WRB4815S-3WGC WRB4824S-3WGC	48 (36-75)	80	±5	±300/±15	100/150	77/79	1000
			±12	±125/±6	40/75	80/82	470
			±15	±100/±5		80/82	330
			3.3	758/38	100/150	73/75	2700
			5	600/30	40/75	74/76	2200
			12	250/13		78/80	680
			15	200/13		82/84	470
			24	125/6	70/100	80/82	330

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	3.3V输出	--	735/40	758/85	mA
		其他输出		805/40	846/85	
	12Vdc输入	3.3V输出	--	278/30	286/40	
		其他输出		314/30	338/40	
	24Vdc输入	3.3V输出	--	140/20	145/40	
		其他输出		154/20	163/40	
	48Vdc输入	3.3V输出	--	69/5	72/15	
		其他输出		78/5	85/15	
反射纹波电流	5Vdc输入	--	20	--	Vdc	
	12Vdc输入	--	20	--		
	24Vdc输入	--	55	--		
	48Vdc输入	--	55	--		
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	--	--	4.5	Vdc	
	12Vdc输入	--	--	9		
	24Vdc输入	--	--	18		
	48Vdc输入	--	--	36		
输入滤波器类型		电容滤波				
热插拔		不支持				
遥控脚(Cnt) [*]	模块开启	Cnt端悬空或高阻				
	模块关断	接高电平(相对于输入地),使流入Cnt端的电流为5-10mA				

注: *遥控脚(Cnt)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, 输入电压范围	--	±1	±3	%
空载输出电压精度	输入电压范围	WRB1203S-3WGC/WRB4803S-3WGC	±5	±8	
		其他	±1.5	±5	
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	±0.2	±0.5	ms
负载调节率	从5%-100%的负载	--	±0.6	±1	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	--	0.5	3	%
瞬态响应偏差		--	±2.5	±5	
温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C
短路保护		可持续短路, 自恢复			

注:①纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法

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	1500	--	--	V _{DC}
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压500V _{DC}	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V	--	120	--	pF
工作温度	图 1	-40	--	+85	℃
存储温度		-55	--	+125	
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	--	250	--	KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃	1000	--	--	K hours

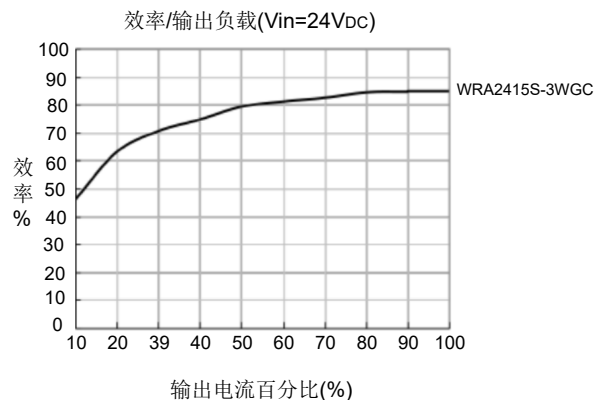
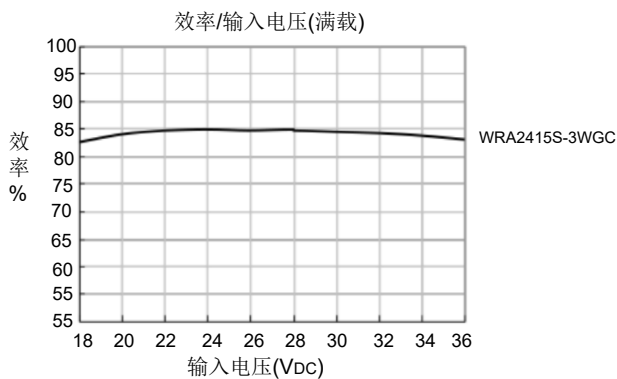
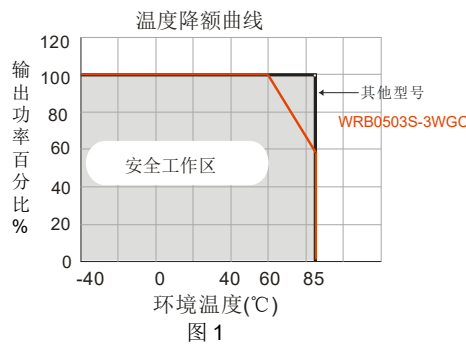
物理特性

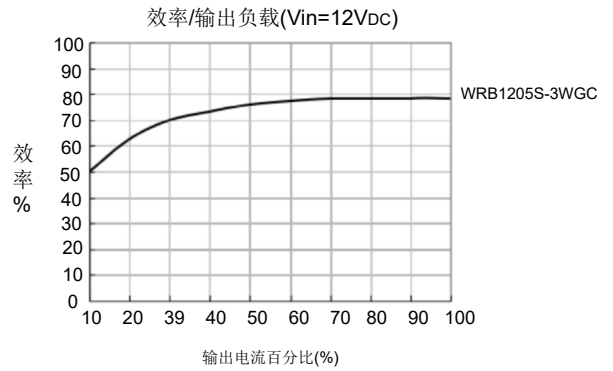
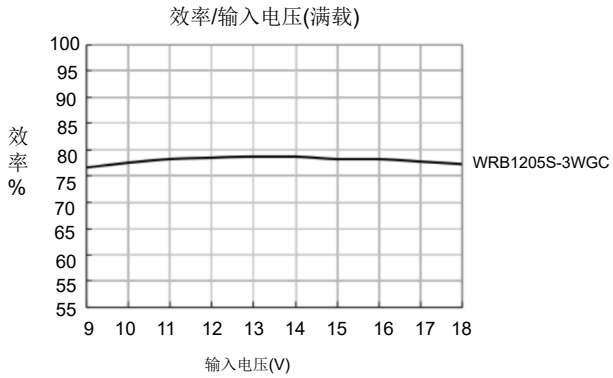
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料
封装尺寸	22.0×9.5×12.0mm
重量	4.5g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

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	3Vr.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





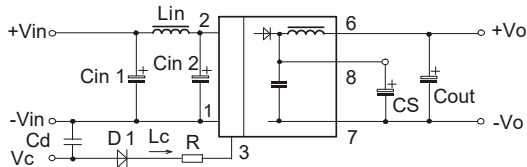
设计参考

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Cin1,Cin2,Cs和Cout适当加大或选用串联等效阻抗值小的电容器,Cs用于降低纹波,若纹波已满足需求,则无需再添加Cs;但应选用合适的滤波电容值,若电容太大,很可能造成启动问题;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

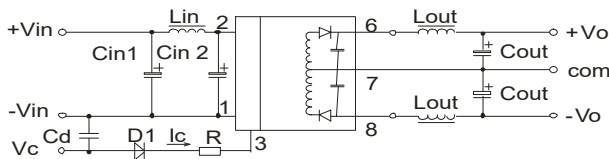


图 2

Vin	5V/12V	24V/48V
Cin1	100μF	10μF
Cin2	47μF	1μF
Lin	4.7μH-12μH	
Cs	10μF-22μF	
Cout	100μF(Typ.)	
Lout	2.2μH-10μH	
Cd	47nF/100V	

2. EMC解决方案—推荐电路

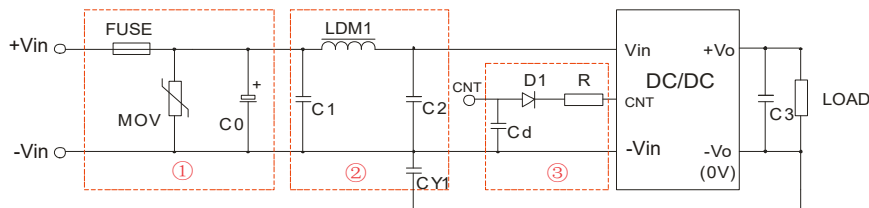


图 3

参数说明:

型号	Vin:5Vdc	Vin:12Vdc	Vin:24Vdc	Vin:48Vdc
FUSE		慢熔断保险丝, 根据客户实际输入电流选择		
MOV	--	14D330K	20D470K	14D101K
C0	680μF/25V	680μF/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		
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;
- ② V_c 为CNT端相对于输入地- V_{in} 的电压, V_D 为D1的正向导通压降, I_c 为流入CNT端的电流,一般取5-10mA, CNT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. CNT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:

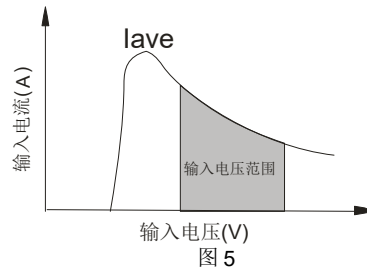
$$R = \frac{V_c - V_D - 1.0}{I_c} - 300$$

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 $I_{ave}=1296mA$
 $V_{in}=12V$ 系列 $I_{ave}=631mA$
 $V_{in}=24V$ 系列 $I_{ave}=303mA$
 $V_{in}=48V$ 系列 $I_{ave}=157mA$

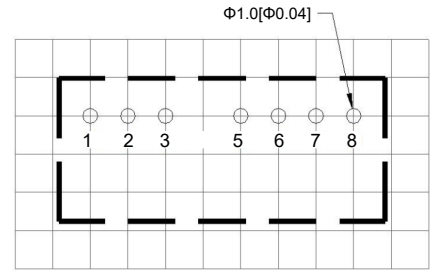
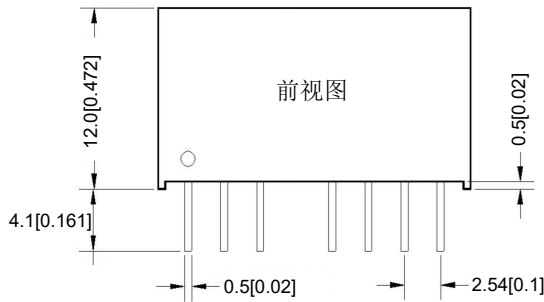


5. 输出负载要求

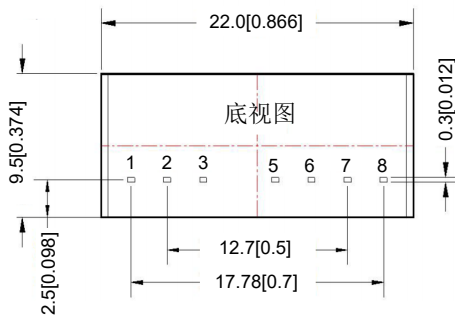
使用时,模块输出最小负载不能小于额定负载的5%;以符合本技术手册的性能指标,请在输出端并联一个5%的假负载,假负载一般为电阻,请注意电阻需降额使用。

封装尺寸及印刷版图:

第三脚投影



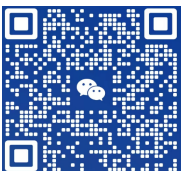
栅格距离:2.54*2.54mm



管脚	单路	正负双路
1	-Vin	-Vin
2	+Vin	+Vin
3	Cnt	Cnt
5	NC	NC
6	+Vo	+Vo1
7	-Vo	COM
8	CS	-Vo2

注:
 尺寸单号:mm[inch]
 端子截面公差:±0.1[±0.004]
 未标注公差:±0.25[±0.1]

- 注:
1. 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;
 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. 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;
 5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
 6. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
 7. 产品涉及法律法规:见“产品特点”,“EMC特性”;
 8. 我司产品报废后需按照ISO14001及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。



北京华阳长丰科技有限公司 新乡洋（河北）装备实业有限责任公司

生产基地:河北省涿州市开发区火炬南街25号

电话:010-68817997

手机:15900309099

E-mail:saleslyf@chewins.net