

产品特点:

3W, 宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出

- ◆ 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 3000Vpc
- ◆ 高功率密度
- ◆ 短路保护(自恢复)
- ◆ 输出可关断



 ϵ

RoHS

		输入电压	Ē(Vɒc)		输出		效率(%,	最大容性
认证 产品型号	标称值 (范围值)	最大值 ^①	输出电压 (Vpc)	输出电流(mA) (Max./Min.)	(Typ./Max.) (mVp-p)	Min./Typ.) @满载	负载 ^② (µF	
	WRE0505S-3WR2			±5	±250/±13		72/74	1000
	WRE0512S-3WR2			±12	±104/±5		75/77	470
	WRE0515S-3WR2	_	11	±15	±83/±4		75/77	330
	WRF0505S-3WR2	5 (4.5-9)		5	500/25		71/73	2200
	WRF0509S-3WR2	(4.0 0)		9	278/14		72/74	1000
	WRF0512S-3WR2		20	12	208/10	40/75	75/77	680
	WRF0515S-3WR2			15	167/8	40/75	72/74	470
	WRE1205S-3WR2			±5	±300/±15		76/78	1000
	WRE1212S-3WR2			±12	±125/±6		77/79	470
	WRE1215S-3WR2			±15	±100/±5		78/80	330
	WRF1203S-3WR2			3.3	758/38		73/75	2700
	WRF1205S-3WR2	12 (9-18)		5	600/30		74/76	2200
	WRF1209S-3WR2	(5-10)		9	333/17	70/100	77/79	1000
	WRF1212S-3WR2			12	250/13	100/150	80/82	680
CE	WRF1215S-3WR2			15	200/10		81/83	470
	WRF1224S-3WR2			24	125/6		79/81	330
	WRE2405S-3WR2			±5	±300/±15		77/79	1000
	WRE2409S-3WR2			±9	±167/±8		79/81	680
	WRE2412S-3WR2			±12	±125/±6		81/83	470
	WRE2415S-3WR2			±15	±100/±5	40/75	81/83	330
	WRF2403S-3WR2	24	40	3.3	758/38	40/75	72/74	2700
	WRF2405S-3WR2	(18-36)	40	5	600/30		79/81	2200
	WRF2409S-3WR2			9	333/17		81/83	1000
	WRF2412S-3WR2			12	250/13		81/83	680
	WRF2415S-3WR2			15	200/10	400/450	81/83	470
	WRF2424S-3WR2			24	125/6	100/150	81/83	330
	WRE4805S-3WR2			±5	±300/±15		77/79	1000
	WRE4812S-3WR2	48 (36-75)	80	±12	±125/±6	40/75	80/82	470
	WRE4815S-3WR2	(30-73)		±15	±100/±5		80/82	330

WRE/F_S-3WR2 Series

DC/DC模块电源



	WRF4803S-3WR2	48				3.3	758/38	100/150	73/75	2700
CE	WRF4805S-3WR2		48 (36-75) 80	5	600/30	40/75	74/76	2200		
GE	WRF4812S-3WR2	(36-75)		12	250/13	40/75	78/80	680		
	WRF4815S-3WR2			15	200/10	70/100	82/84	470		

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。

项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	5Vpc输入		800/60	846/65		
输入电流 (满载/空载)	12Vpc输入	3.3V 输出		277/25	286/30	
		其他输出		314/25	338/30	
	24Vpc输入	3.3V 输出		140/8	145/13	
	Z4VDC抽入	其他输出		154/8	163/13	
	48Vpc输入	3.3V 输出		69/3	72/10	mA
	40VDC 和人	其他输出		78/3	85/10	
	5Vpc输入			20		
 豆射纹波电流	12Vpc输入			20		
又 别	24V DC输入			55		
	48Vpc 输入			55		
	5Vpc输入		-0.7		12	VDC
俞入冲击电压(1sec.max.)	12Vpc输入		-0.7		25	
前八件面电压(TSec.IIIax.)	24Vpc输入		-0.7		50	
	48Vpc输入		-0.7		100	
	5Vpc输入		3.5	4	4.5	
言 动电压	12Vpc输入		4.5	8	9	
口约电压	24Vpc输入		11	16	18	
	48Vpc输入		24	33	36	
俞入滤波器类型				电容滤波		
热插拔				不支持		
☑ 校Ⅲ(○•••) *	Models ON			Cnt 端悬空或高阻		
遥控脚(Cnt) *	Models OFF		接高电平(相对	接高电平(相对于输入地),使流入Cnt端的电流为5-10mA		

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		±1	±3	
空载输出电压精度	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电压		±0.2	±0.5	70
负载调节率	从5%-100%的负载		±0.4	±0.75	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化		0.5	3	ms
瞬态响应偏差	25%贝蚁刚 政文化		±2.5	±5	%
温度漂移系数	满载		±0.02	±0.03	%/℃
纹波/噪声*	20MHz带宽		数据见选型表		
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;

① WRF1203S-3WR2和WRF4803S-3WR2空载电压精度最大值为±8%,其他输出电压为3.3Vpc,5Vpc,±3.3Vpc,±5Vpc的产品型号输出电压精度最大值为±5。

② WRE2405S-3WR2输出纹波最大值为65mVp-p。

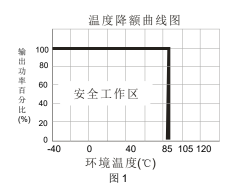


通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	3000			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压500Vpc	1000			ΜΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		30	50	pF
工作温度	见图 1	-40		+85	
存储温度		-55		+125	$^{\circ}$
工作时外壳温升	Ta=25℃		+25		
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳1.5mm, 10秒			+300	
存储湿度	无凝结			95	%RH
开关频率(PFM工作模式)	满载, 标称输入电压		250		KHz
平均无故障时间(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	4.9g(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)				
EIVII	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			
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV(推荐电路见图3-①)	perf.Criteria B			
EIVIS	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





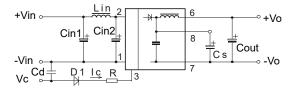
设计参考

1. 典型应用电路

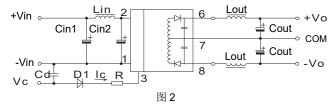
所有该系列的DC/DC转换器在出厂前,都是按照(图2)推荐的测试电路进行测试的。

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

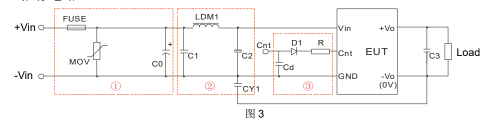


正负双路



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

2.EMC解决方案——推荐电路



DC/DC模块电源



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		14D330K	20D470K	14D101K	
LDM1	12µH	12µH	12µH	12µH	
C0	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=V _C -V _D -0.1 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;
- ②Vc为Ctrl端相对于输入地GND的电压, Vo为D1的正向导通压降, lc为流入Ctrl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

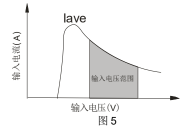
悬空或高阻时,模块正常输出;接高电平(相对于输入地)时,模块关断;注意流入该引脚的电流在5-10mA为宜,电流超过其最大值(一般为20mA)会造成模块的永久性损坏;其中R值可按:

$$R = \frac{V_{C} - V_{D} - 1.0}{I_{C}} - 300$$

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lave(见图5):



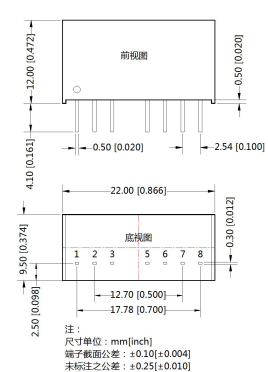
5.输出负载要求

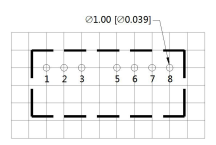
使用时,模块输出最小负载不能小于额定负载的5%;以符合本技术手册的性能指标,请在输出端并联一个5%的假负载,假负载一般为电阻,请注意电阻需降额使用。



封装尺寸及建议印刷版图







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	0V	0V			
8	CS	-Vo			

NC:不能与任何外部电路连接

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 华阳长丰河北科技有限公司

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:15600309099

E-mail:sales@chewins.net