DC/DC电源模块 WRA(B) S-3WR2系列



● 超小型 SIP 封装

● 宽输入电压范围: 2:1

● 工作温度范围: -40°C to +85°C

● 隔离电压1500VDC/3000VDC

● 低纹波噪声

● 短路保护(自恢复)

● 输出可关断

● 应用领域: 电力、工控、通信、物联网、汽车等

3W, 宽压输入, 隔离稳压正负双路/单路输出



WR(A)B_S-3WR2 系列产品是 2:1输入,3W 常规电压输出的隔离 DC-DC 产品。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。

产品	产品选型列表						
认		输入电压范围(Vdc)	输出电	に (电流	纹波与燥声	效率@满载	最大容 性负载
证	产品型号①	标称值 ^② (范围值)	输出电压 (Vdc)	输出 <mark>电</mark> 流 (mA) (Max.Min.)	满载 (mVp-p) Typ./Max.	% (Min./ Typ.)	uF
	WRB0503S-3WR2		3.3	600	50/100	69/71	2200
	WRB0505S-3WR2		5	600	50/100	76/78	2200
_	WRB0509S-3WR2	5	9	333	50/100	78/80	1000
	WRB0512S-3WR2	(4.5~9)	12	250	50/100	78/80	680
	WRB0515S-3WR2		15	200	50/100	78/80	470
	WRB0524S-3WR2		24	125	50/100	76/78	330
	WRB1203S-3WR2		3.3	600	50/100	69/71	2200
	WRB1205S-3WR2		5	600	50/100	76/78	2200
_	WRB1209S-3WR2	12 (9~18)	9	333	50/100	78/80	1000
	WRB1212S-3WR2		12	250	50/100	78/80	680
	WRB1215S-3WR2		15	200	50/100	78/80	470
	WRB1224S-3WR2		24	125	50/100	76/78	330
	WRB2403S-3WR2		3.3	600	50/100	69/71	2200
	WRB2405S-3WR2		5	600	50/100	76/78	2200
_	WRB2409S-3WR2	24	9	333	50/100	78/80	1000
-	WRB2412S-3WR2	(18~36)	12	250	50/100	78/80	680
	WRB2415S-3WR2		15	200	50/100	78/80	470
	WRB2424S-3WR2		24	125	50/100	76/78	330
	WRB4803S-3WR2		3.3	600	50/100	69/71	2200
	WRB4805S-3WR2		5	600	50/100	76/78	2200
_	WRB4809S-3WR2	48	9	333	50/100	78/80	1000
_	WRB4812S-3WR2	(36~72)	12	250	50/100	78/80	680
	WRB4815S-3WR2		15	200	50/100	78/80	470
	WRB4824S-3WR2		24	125	50/100	76/78	330

DC/DC电源模块 WRA(B)_S-3WR2系列



				. 454	E0 /1 00	/	1000
	WRA0503S-3WR2		±3.3	±454	50/100	69/71	1000
	WRA0505S-3WR2		±5	±300	50/100	76/78	1000
ļ <u>.</u>	WRA0509S-3WR2	5	±9	±167	50/100	78/80	560
-	WRA0512S-3WR2	(4.5~9)	±12	±125	50/100	78/80	470
	WRA0515S-3WR2		±15	±100	50/100	78/80	220
	WRA0524S-3WR2		±24	±63	50/100	76/78	100
	WRA1203S-3WR2		±3.3	600	50/100	69/71	1000
	WRA1205S-3WR2		±5	600	50/100	76/78	1000
_	WRA1209S-3WR2	12	±9	333	50/100	78/80	560
-	WRA1212S-3WR2	(9~18)	±12	250	50/100	78/80	470
	WRA1215S-3WR2		±15	200	50/100	78/80	220
	WRA1224S-3WR2		±24	125	50/100	76/78	100
	WRA2403S-3WR2		±3.3	600	50/100	69/71	1000
	WRA2405S-3WR2		±5	600	50/100	76/78	1000
	WRA2409S-3WR2	24	±9	333	50/100	78/80	560
-	WRA2412S-3WR2	(18~36)	±12	250	50/100	78/80	470
	WRA2415S-3WR2		±15	200	50/100	78/80	220
	WRA2424S-3WR2		±24	125	50/100	76/78	100
	WRA4803S-3WR2		±3.3	600	50/100	69/71	1000
	WRA4805S-3WR2		±5	600	50/100	76/78	1000
_	WRA4809S-3WR2	48	±9	333	50/100	78/80	560
_	WRA4812S-3WR2	(36~72)	±12	250	50/100	78/80	470
	WRA4815S-3WR2		±15	200	50/100	78/80	220
	WRA4824S-3WR2		±24	125	50/100	76/78	100
	N 4 ± 10						

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	5VDC 输入系列	4.5	5	9	
输入电压范围	12VDC 输入系 <mark>列</mark>	9	12	18	VDC
期入 巴 压迟固	24VDC 输入系列	18	24	36	VDC
	48VDC 输入系列	36	48	72	
	5VDC 输入系列		833/40	857/60	
输入电流	12VDC 输入系列		320/15	328/30	m 1
(满载/空载)	24VDC 输入系列		160/6	164/10	mA
	48VDC 输入系列		80/4	82/6	
	5VDC 输入系列		30		
二	12VDC 输入系列		40		A
反射纹波电流	24VDC 输入系列		55		mA
	48VDC 输入系列		45		
冲击电压	5VDC 输入系列	-0.7		12	VDC
(1sec. max.)	12VDC 输入系列	-0.7		25	VDC

DC/DC电源模块 WRA(B)_S-3WR2系列



	24VDC 输入系列	-0.7		50	
	24VDC 输入系列	-0.7		100	
	5VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	-	4.5	
启动电压	12VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	-	9	
归如电压	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	-	18	
	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	-	36	
输入滤波器类型			电容》	虑波	
热插拔			不支	.持	
	模块开启	Ctrl 端悬空或高阻			
遥控脚(Ctrl)*	模块关断	接高电平(相对于输入地),使流入 Ctrl 端 的电流为 5-10mA			

注: *遥控脚(Ctrl)功能说明请参考本手册中之"典型应用参考电路"部分。

输出特性						
项 目	工作及测试条件		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		±3.0	±5.0	%
7	5%~100%页载,输入电压范围 其他			± 1.0	±3.0	%
空载输出电压精度	输入电压范围			±1.5	±5.0	%
线性调整率	满载,输入电压从低电压到高电	玉		±0.2	±0.5	%
负载调整率	5%~100%负载			±0.4	±75	%
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化			0.5	2	mS
瞬态响应偏	23%贝锅即以受化			±2.5	±5	%
纹波&噪声	纯电阻负载,20MHz 带宽,峰峰		50	100	mVp-p	
温度漂移系数	满载		±0.02	±0.03	%/°C	
输出短路保护				可持续	,自恢复	

注: ①纹波和噪声的测试方法双绞线测试法。

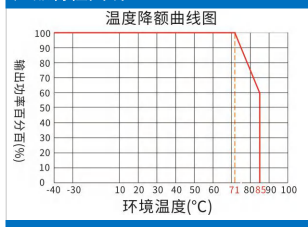
一般特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压(E)	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于	1500			VDC
绝缘电压(E3)	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于	3000			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			МΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		120		pF
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40		+85	
储存温度		-40		+125	°C
工作时外壳温升			25		
储存湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度			+300	°C	
开关频率		300		KHz	
震动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			and Z

DC/DC电源模块 WRA(B) S-3WR2系列



外壳材料		黑色	阻燃耐热	塑料(UL94 V-0))
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			KHrs

产品特性曲线



典型应用参考电路(推荐参数)

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<mark>的测</mark>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、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

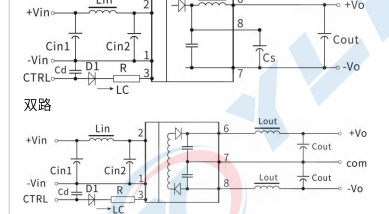
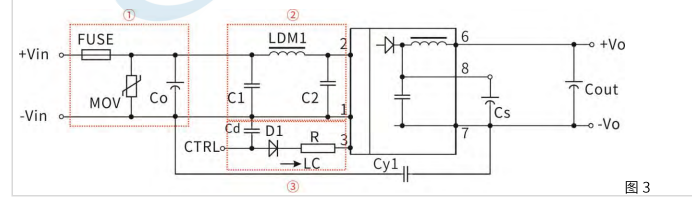


图 2

输入电压	5VDC& 12VDC	24VDC& 48VDC		
Cin1	100uF	10uF		
Cin2	47uF	1uF		
Lin	4.7uH-12uH			
Cs	10uF-22uF			
Cout	100uF(Typ)			
Lout	2.2uH-10uH			
Cd	47nF/100V			

2.EMC 典型应用电路



DC/DC电源模块 WRA(B) S-3WR2系列



器件代号	5V 输入产品	12V 输入产品	24V 输入产品	48V 输入产品		
FMSE 保险丝		慢熔断保险丝,机	艮据客户实际输入电流	选择		
MOV 压敏电阻	-	14D390K	14D560K	14D101K		
LDM1 电感	12 uH	12 uH	12 uH	12 uH		
Co 电解电容	1000μF/16V	1000μF/25V	330μF/50V	330μF/100V		
C1 陶瓷电容	4.7μF/50V	4.7μF/50V	4.7μF/50V	4.7μF/100V		
C2 陶瓷电容	4.7μF/50V	4.7μF/50V	4.7μF/50V	4.7μF/100V		
Cout 陶瓷电容		参照图	2 中 Cout 参数			
CY1 安规电容		1nF/2KV				
D1 二极管	RB160M-60V/1A					
R 电阻	根据公式:R=((Vc-Vd-1.0)/Ic)-300 Ω					
Cd	_	4	7nF/100V			

注:

- ② 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, VD 为 D1 的正向导通压<mark>降, I</mark>C 为流入 Ctrl 端的电流, 一般取 5-10mA, Ctrl 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:

$$R = \frac{Vc - Vd - 1.0}{Ic} - 300$$

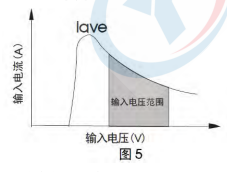
计算得到,详细参数参考 "EMC 典型应用电路"部分。

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)。

一般: Vin=5V 系列lave =1335mA

Vin=12V 系列lave=631mA Vin=24V 系列lave=312mA Vin=48V 系列 lave=159mA



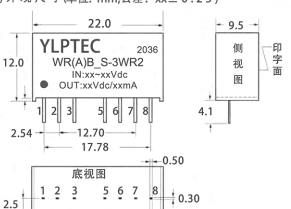
5. 输出负载要求

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。



封装尺寸与引脚功能图

1) 外 观 尺 寸 (单位: mm,公差: xx±0.25)

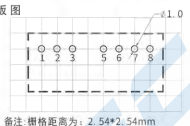


---0.50

2) 引脚定义

3	川脚方式	1	2	3	4	5	6	7	8
	单路	-Vin	+Vin	CTRL	NP	NC	+Vout	-Vout	CS
	半四	输入负	输入正	遥控端	空脚	无电气	输出正	输出负	外接电容
Γ,	正负双路	-Vin	+Vin	CTRL	NP	NC	+Vout	COM	-Vout
正贝双跖	输入负	输入正	遥控端	空脚	无电气	输出正	公共地	输出负	

3)建议印刷版图



*注意:电源模块的各管脚定义如与选型手册不符,应以实物标签上的标注为准。

封装描述

封装代号		LxWxH
S	22.0x9.5x12.0 mm	0.866x0.374x0.472inch

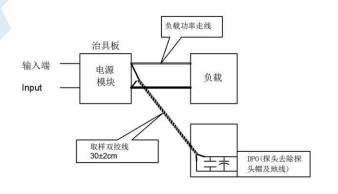
测试应用参考

纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

测试方法:

- 1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器带宽设置为 20MHz,100M 带宽探头,且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯 电容 和 4.7uF 高频低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。
- 2、输出纹波噪声测试示意图:

把电源输入端连接到输入电源, 电源输出通过治具板连接到电子负载,测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



注意事项

- 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. 产品规格变更恕不另行通知。;