

### 6W, 超宽电压输入, 隔离稳压正负双路/单路

## SIP 封装, DC-DC 模块电源 满足各种负载要求 产品特点:







空载功耗低至 0.10W 隔离电压 1500VDC 输入欠压,输出过压、短路、过流保护 工作温度: -40℃~+85℃ 满足各种负载条件 国际标准引脚方式

宽电压输入范围: 4:1

效率高达88%

CE RoHS

URA\_S-6WR3 & URB\_S-6WR3 系列产品输出功率为 6W, 4:1 超宽电压输入范围,效率高达 86%, 1500VDC 的常规隔离电压,允许工作温度-40-85℃,具有输入欠压保护,输出过压、过流、短路保护功能,满足 CISPR22/EN55022 CLASS A,广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表						
	输入电压(V	DC)	4	俞出	效率	最大容性负载
产品型号	标称值	最大值	输出电压	输出电(mA)	(%, Min./Typ.)	(μF)
	(范围值)	取八徂	(VDC)	(Max./Min.)	@满载	(μΓ)
URA0505S-6WR3			±5	$\pm 600/0$	80/82	470
URA0512S-6WR3			±12	$\pm 250/0$	85/87	100
URA0515S-6WR3			±15	$\pm 200/0$	86/88	100
URA0524S-6WR3			±24	$\pm 125/0$	86/88	100
URB0503S-6WR3			3. 3	1500	76/78	1800
URB0505S-6WR3	5	11	5	1200	80/82	1000
URB0509S-6WR3	(4.5-9)		9	667	83/85	680
URB0512S-6WR3			12	500	85/87	470
URB0515S-6WR3			15	400	86/88	220
URB0524S-6WR3			24	250	86/88	100
URA2405S-6WR3			±5	$\pm 600/0$	81/83	470
URA2412S-6WR3			±12	$\pm 250/0$	85/87	100
URA2415S-6WR3			±15	$\pm 200/0$	86/88	100
URA2424S-6WR3			±24	±125/0	86/88	100
URB2403S-6WR3			3. 3	1500	77/79	1800
URB2405S-6WR3	24	40	5	1200	81/83	1000
URB2409S-6WR3	(9-36)		9	667	83/85	680
URB2412S-6WR3			12	500	85/87	470
URB2415S-6WR3		<b>1</b>	15	400	86/88	220
URB2424S-6WR3			24	250	86/88	100
URA4805S-6WR3			±5	$\pm 600/0$	81/83	470
URA4812S-6WR3			±12	$\pm 250/0$	85/87	100



URA4815S-6WR3			±15	$\pm 200/0$	86/88	100
URB4803S-6WR3			3.3	1500	77/79	1800
URB4805S-6WR3	48	80	5	1200	81/83	1000
URB4812S-6WR3	(18-75)		12	500	85/87	470
URB4815S-6WR3			15	400	86/88	220
URB4824S-6WR3			24	250	86/88	100

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, 上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得;效率最小值大于 Min. -2 为合格;
- 3,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)	5V 输入	4	1500	1500/12	
	24V 输入		300	300/10	mA
	48V 输入		150	150/10	
反射纹波电流		) <del>-</del> -	20		
输入冲击电压(1sec. max.)	5V 输入			12	
	24V 输入	-0. 7		40	
	48V 输入			80	
启动电压	5V 输入			4. 4	VDC
	24V 输入			8. 6	
	48V 输入			17. 5	
欠压美断	5V 输入	4.4	4. 5		
ALC AND STATE OF THE PROPERTY	24V 输入	7.6	8.6	-	
	48V 输入	16.5	17.5		
启动时间	标称输入和恒阻负载		10		MS
输入滤波器			PI	型	
热插波			不到	支持	

输出特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	0%到 100%负载			±1	±3	
输出电压平衡度	双路输出,平衡负载			±0.5	±1.5	
线性电压调节率	满载,输入电压从低电压	正输出		$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	%
	到高电压	负输出		±0.5	±1	
负载调节率	从 5%到 100%的负载	正输出		$\pm 0.5$	±1	
		负输出		$\pm 0.5$	±1.5	
交叉调节率	双路输出,主路 50%带载,	辅路 10%到 100%带载		1	±5	
瞬态恢复时间				300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化			±5	±8	
				±3	±5	%
温度漂移系数	满载				$\pm 0.03$	%/℃



纹波*噪声	20MHz 带宽, 5%到 100%负载		40	85	mVp-p
过压保护		110		160	%Vo
过流保护	输入电压范围	110	140	190	%Io
短路保护			可持续,	自恢复	

注:①输出电压为±5VDC、 ±9VDC 的产品型号,在 0%到 5%负载条件下,输出电压精度最大值为±5%; ②按 0%到 100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±5%; ③0%到 5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo. 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	<u> </u>		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
工作温度	温度≥71℃降额使用(见图1)	-40		85	
存储温度	Special Control of the Control of th	-55		125	$^{\circ}\! \mathbb{C}$
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	5		95	%RH
开关频率(URM 工作模式)	100%负载, 标称输入电压		350		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000			K hours
振动		10-55Hz	, 10G, 30 Mi	n. along X,	Y and Z

物理特性	物理特性						
外壳材料		铝合金					
	立式封装单列直插	22*12**9.5 mm					
大小尺寸							
重量		14g					
冷却方式		自然空冷					

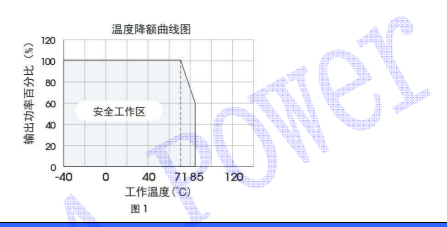
EMC 特性	EMC 特性					
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 3-②)				
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 CLASS B (推荐电路见图 3-②)				
	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact $\pm 4$ KV/ Air $\pm 8$ KV perf. Criteria B				
	辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 10V/m perf. Criteria A				
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 ±2KV (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B				
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 ±2KV (推荐电路见图 3-①) perf. Criteria B				
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 3 UR.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

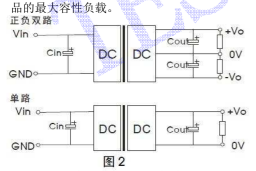


### 设计参考

#### 1. 应用电路

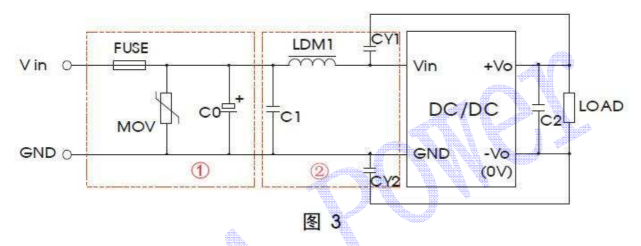
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产



VIN	12V	24V	48V	
CIN	100uF	68uF	33uF	
Cout	100uF			

#### 2. EMC 解决方案—推荐电路



# 注: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。

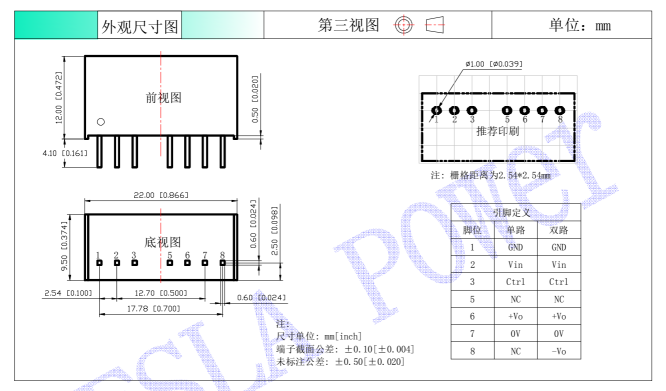
参数说明:

型号	Vin:12	Vin:24V	Vin:48V
FUSE	根	据客户实际输入电流选	择



MOV	14D270K	14D560K	14D101K		
CO	330 μ F/20V	330 μ F/50V	330 µ F/100V		
C1	10 μ F/25V	1 μ F/50V	1 μ F/100V		
C2		参照图 2 中 Cout 参数			
LDM1	4. 7 µ H				
CY1/CY2	1nF/2KV				

- 此系列产品不支持输出并联升功率使用
- 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记清远特斯拉电子或询问技术人员



- 1. 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
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3. 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;
- 4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;

标,具体情况可直接与我司技术人员联系;

- 5. 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;
- 6. 我司可提供产品定制:



