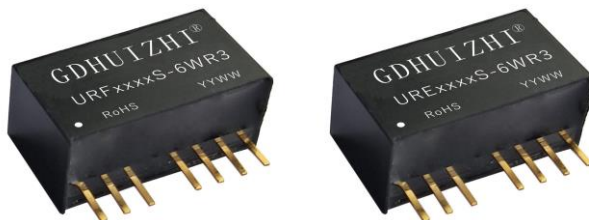


典型性能

- 超小型 SIP8 封装
- 超宽输入电压范围：4:1
- 工作温度范围：-40°C to +85°C
- 隔离电压 3000VDC
- 低纹波噪声
- 短路保护(自恢复)
- 空载功耗低至 0.12W
- 输入欠压保护，输出短路、过流保护

6W，超宽电压输入，隔离稳压正负双路单路输出, DC/DC 模块电源



RoHS

URF_S-6WR3 & URE_S-6WR3 系列产品是 4:1 输入，常规电压输出的隔离 6W DC-DC 产品。该产品为较小体积 SIP-8 的塑料引脚封装，较高的效率，满足 -40°C to +85°C 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。

产品编码规则

UR	x	xx	xx	S	-	6	W	R3
产品系列 (UR表示4:1输入)								
输出路数 (F单路, E双路输出, 3000Vdc隔离)								
输入电压 (标称)								
输出电压 (标称)								
封装形式 (22*9.5mm)								
额定输出功率(6W)								
后缀 (3代产品)								

产品选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压范围 (Vdc)		输出电压/电流		纹波与噪声	效率@满载	最大容性
		标称值 ^② (范围值)		输出电压 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max. Min.)	满载 (mVp-p) Typ. /Max.	% (Min. / Typ.)	uF
	URF2403S-6WR3	24.0 (9.0~36.0)		3.3	1350	50/130	76/78	2200
	URF2405S-6WR3			5	1200	50/130	80/82	2200
	URF2409S-6WR3			9	667	50/130	82/84	680
	URF2412S-6WR3			12	500	50/130	83/85	680
	URF2415S-6WR3			15	400	50/130	82/84	470
	URF2424S-6WR3			24	250	50/130	83/85	330
	URE2403S-6WR3			±3.3	±625	50/130	76/78	1000
	URE2405S-6WR3			±5	±600	50/130	80/82	470
	URE2409S-6WR3			±9	±333	50/130	82/84	220
	URE2412S-6WR3			±12	±250	50/130	83/85	120
	URE2415S-6WR3			±15	±200	50/130	82/84	100
	URE2424S-6WR3			±24	±125	50/130	83/85	68

URF4803S-6WR3	48.0 (18.0~75.0)	3.3	1350	50/130	76/78	1200
URF4805S-6WR3		5	1200	50/130	80/82	680
URF4809S-6WR3		9	667	50/130	82/84	330
URF4812S-6WR3		12	500	50/130	83/85	330
URF4815S-6WR3		15	400	50/130	82/84	150
URF4824S-6WR3		24	250	50/130	83/85	68
URE4803S-6WR3		±3.3	±625	50/130	76/78	1000
URE4805S-6WR3		±5	±600	50/130	80/82	1000
URE4809S-6WR3		±9	±333	50/130	82/84	1000
URE4812S-6WR3		±12	±250	50/130	83/85	470
URE4815S-6WR3		±15	±200	50/130	82/84	220
URE4824S-6WR3		±24	±125	50/130	83/85	100

注：1、因篇幅有限，以上只是典型产品列表，若需列表以外产品，请与本公司销售部联系。

2、最大容性负载表示+Vo 或-Vo 可接的最大容性负载，若超过该值，产品将无法启动。

3、标*号的型号是 48V 输入的暂未开发；

测试条件：如无特殊指定，所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25℃ 室温环境下测得。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	24V 输入系列	3.3VDC 输出	--	238/5	245/25	mA
	24V 输入系列	5VDC 输出	--	305/5	313/25	
	24V 输入系列	其他	--	305/5	313/25	
	48V 输入系列	3.3VDC 输出	--	119/3	123/12	
	48V 输入系列	5VDC 输出	--	152/3	162/12	
	48V 输入系列	其他	--	152/3	162/12	
反射纹波电流		--	50	--	mA	
冲击电压 (1sec. max.)	24V 输入系列	-0.7	--	50	VDC	
	48V 输入系列	-0.7	--	100		
启动电压	24V 输入系列	-	-	9	VDC	
	48V 输入系列	-	-	18		
输入欠压保护	24V 输入系列	5.5	7.0	--		
	48V 输入系列	13.0	16.0	--		
输入滤波类型		电容滤波				
热插拔		不支持				
遥控脚(Ctrl)*	模块开启	Ctrl 端悬空或高电平 (大于 0.8V)				
	模块关断	Ctrl 接低电平 (小于 0.6VDC)				

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

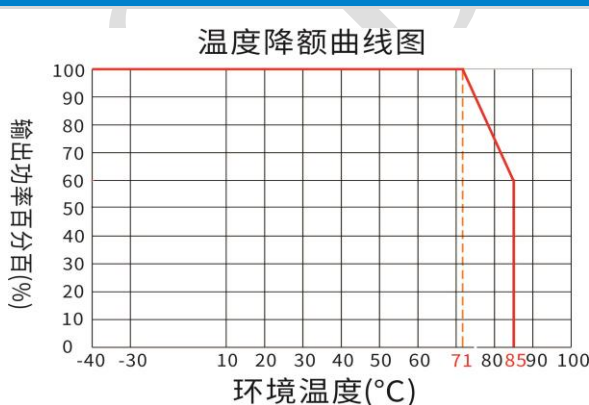
项目	工作及测试条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	5%~100%负载, 输入电压范围	3.3V/5V 输出	--	±3.0	±5.0	%
		其他	--	±1.0	±2.0	%
线性调整率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	±0.5	±1.0	%	
负载调整率	5%~100%负载	--	±0.5	±1.5	%	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	--	±5	±8	mS	
瞬态响应偏		--	±3	±5	%	
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值	--	50	130	mVp-p	
温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C	
输出短路保护	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.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压(E)	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	3000	--	--	VDC
绝缘电压(E3)	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 500VDC	1000	--	--	MΩ
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	°C
储存温度		-40	--	+125	
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	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C
开关频率	满载, 标称电压输入	--	300	--	KHz
震动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			
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

产品特性曲线图



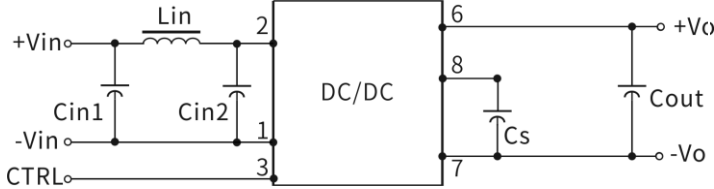
典型应用参考电路（推荐参数）

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 C_{in1} 、 C_s 和 C_{out} 适当加大或选用串联等效阻抗值小的电容器， C_s 用于降低纹波，若纹波已满足需求，则无需再添加 C_s 。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



双路

图 1

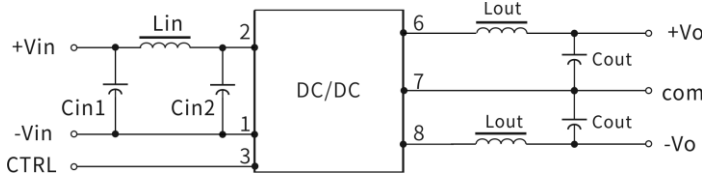


图 2

输入电压	24VDC	48VDC
C_{in1}	100uF	48uF
C_{in2}	47uF	22uF
L_{in}	4.7uH-12uH	4.7uH-12uH
C_s	10uF-22uF	10uF-22uF
C_{out}	100uF (Typ.)	100uF (Typ.)
L_{out}	2.2uH-10uH	2.2uH-10uH

2. EMC 典型应用电路

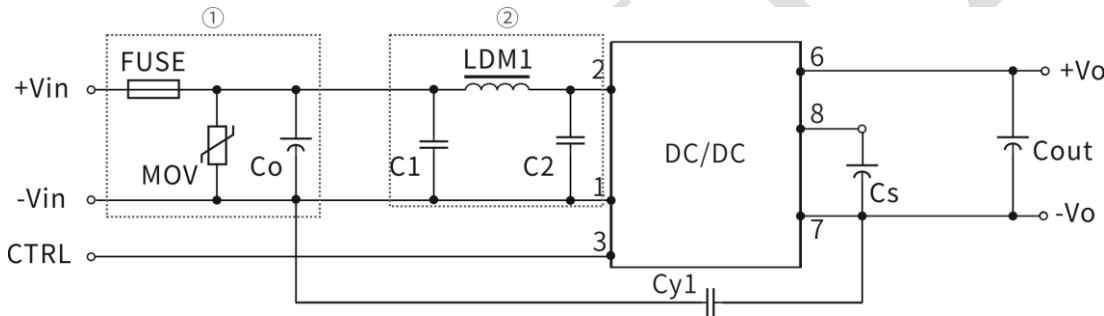


图 3

器件代号	24V 输入产品
FMSE 保险丝	慢熔断保险丝，根据客户实际输入电流选择
MOV 压敏电阻	14D560K
LDM1 电感	12 uH
Co 电解电容	330 μ F/50V
C1 陶瓷电容	4.7 μ F/50V
C2 陶瓷电容	4.7 μ F/50V
Cout 陶瓷电容	参照图 2 中 Cout 参数
CY1 安规电容	1nF/2KV

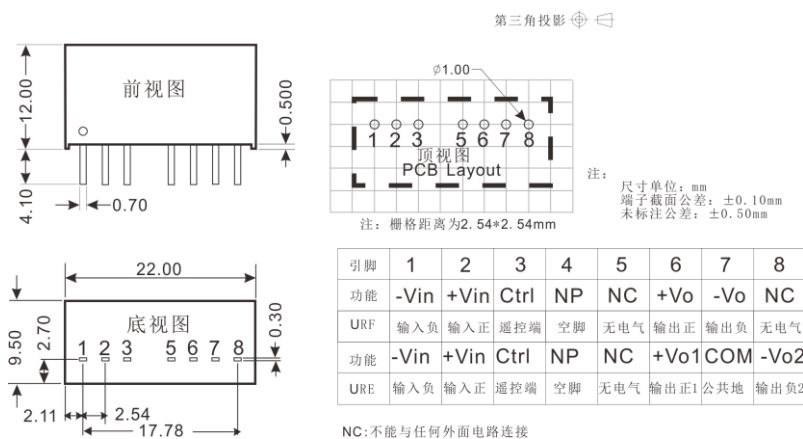
注：

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；

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



*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	L x W x H	
URF/URE	22.0 x 9.5 x 12.0 mm	0.866 × 0.374 × 0.472inch

测试应用参考

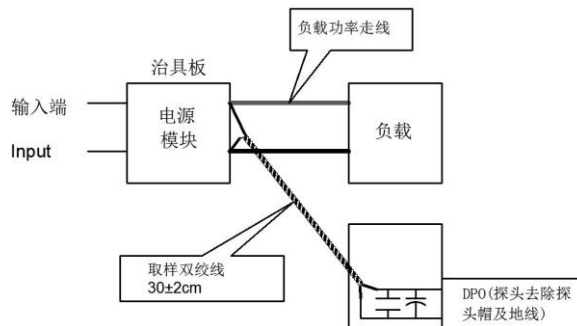
纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHZ 带宽）

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±2cm 取样线直接从电源输出口取样。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。



应用注意事项

- 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；
- 建议双路输出模块负载不平衡度： $\leq \pm 5\%$ ，如果超出 $\pm 5\%$ ，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；
- 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
- 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度 $<75\%RH$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
- 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
- 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。；

联系方式

GDHUIZHI®

广东汇智电子科技有限公司

[Guangdong Huizhi Electronic Technology Co.,Ltd.](http://www.huizhi-elec.com)

地址：广东省肇庆市端州区 11 区肇庆大道北侧厂房、办公楼(二期)3 楼

官网：www.huizhi-elec.com/www.chinaebizal.com

邮箱：sales@huizhi-elec.com

电话：0758- 2839 588