

- 超小型 SIP8 封装
- 超宽输入电压范围：4:1
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃
- 隔离电压 1500VDC
- 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

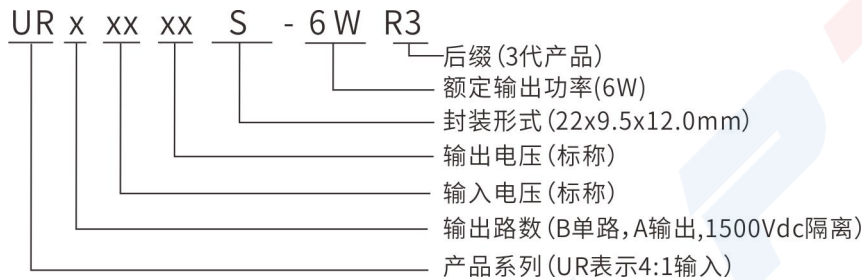
6W，超宽电压输入，隔离稳压正负双路单路输出
，DC/DC 模块电源



RoHS

URB_S-6WR3 &URA_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℃ 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。

产品编码规则



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
	URB2403S-6WR3	24.0 (9.0~36.0)	3.3	1350	50/130	76/78	2200
	URB2405S-6WR3		5	1200	50/130	80/83	2200
	URB2409S-6WR3		9	667	50/130	83/85	680
	URB2412S-6WR3		12	500	50/130	84/86	680
	URB2415S-6WR3		15	400	50/130	85/87	470
	URB2424S-6WR3		24	250	50/130	85/87	330
	URA2403S-6WR3		±3.3	±625	50/130	76/78	1000
	URA2405S-6WR3		±5	±600	50/130	80/83	1000
	URA2409S-6WR3		±9	±333	50/130	83/85	1000
	URA2412S-6WR3		±12	±250	50/130	84/86	470
	URA2415S-6WR3		±15	±200	50/130	85/87	220
	URA2424S-6WR3		±24	±125	50/130	85/87	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 可接的最大电容性负载，若超过该值，产品将无法正常工作。

输入特性

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

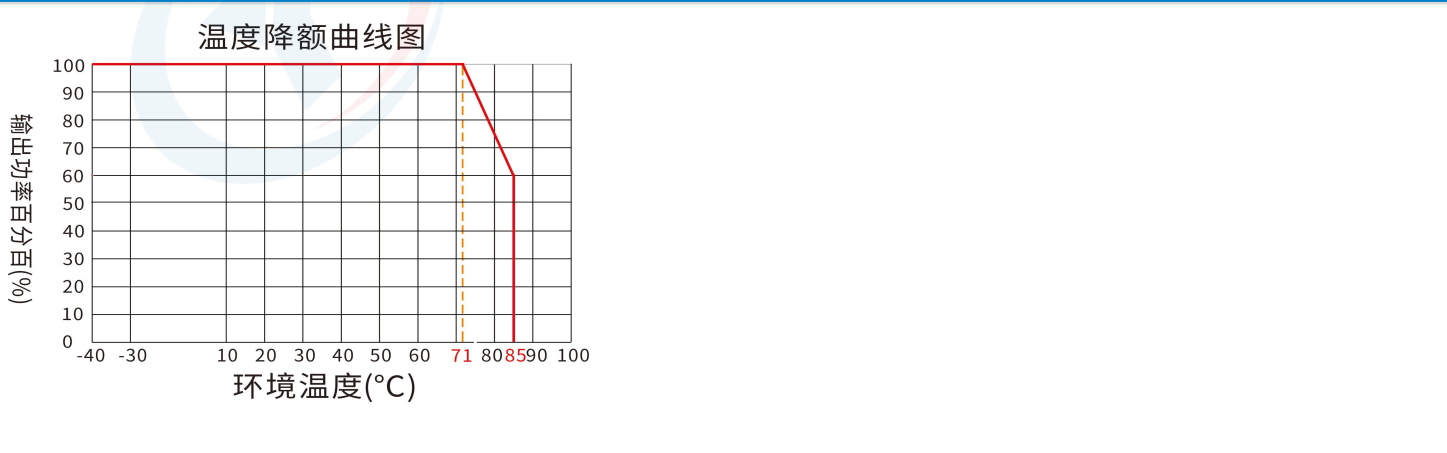
项 目	工作及测试条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	5%~100%负载，输入电压范围	3.3V/5V 输出	--	±3.0	±5.0	%
		其他	--	±1.0	±2.0	%
线性调整率	满载，输入电压从低电压到高电压		--	±0.5	±1.0	%
负载调整率	5%~100%负载		--	±0.5	±1.5	%
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化		--	±5	±8	mS
瞬态响应偏			--	±3	±5	%
纹波&噪声	纯电阻负载，20MHz 带宽，峰峰值		--	50	130	mVp-p
温度漂移系数	满载		--	±0.02	±0.03	%/°C
输出短路保护			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	输入-输出，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	1500	--	--	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

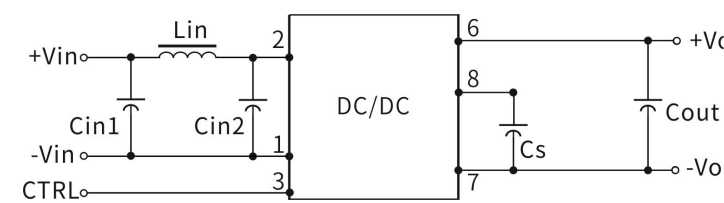


典型应用参考电路（推荐参数）

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。



输入电压	24VDC	48VDC
Cin1	100uF	48uF
Cin2	47uF	22uF
Lin	4.7uH-12uH	4.7uH-12uH
Cs	10uF-22uF	10uF-22uF
Cout	100uF(Typ.)	100uF(Typ.)
Lout	2.2uH-10uH	2.2uH-10uH

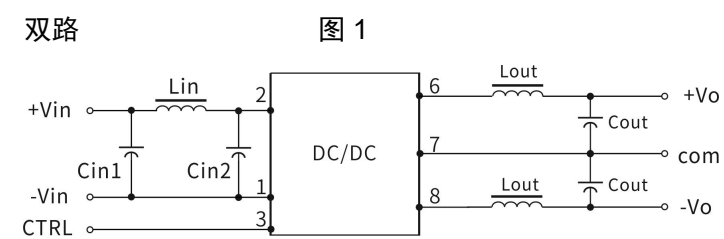


图 2

2. EMC 典型应用电路

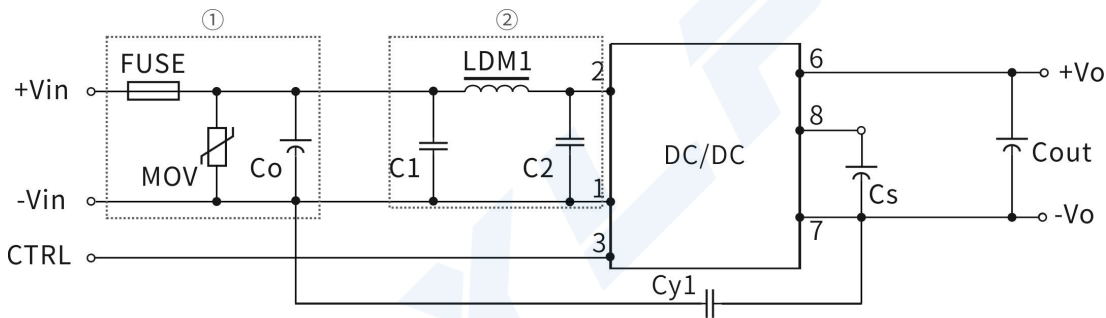


图 3

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	330μF/50V
C1 陶瓷电容	4.7μF/50V
C2 陶瓷电容	4.7μF/50V
Cout 陶瓷电容	参照图 2 中 Cout 参数
CY1 安规电容	1nF/2KV

注：

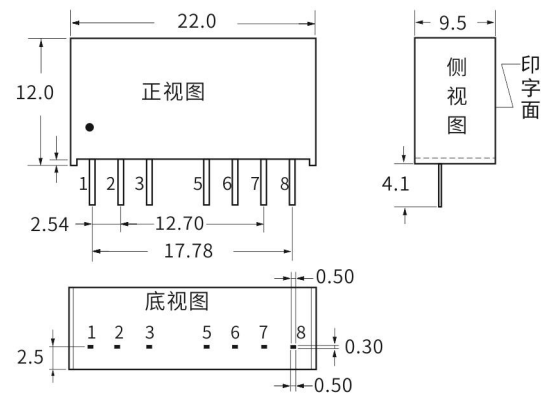
图 3 中第①部分用于 EMS 测试；第②部分用于 EMI 滤波，可依据需求选择；

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

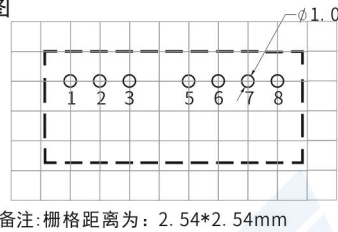
1) 外观尺寸(单位: mm,公差: xx ± 0.25)



2) 引脚定义

引脚方式	1	2	3	4	5	6	7	8
单路	-Vin	+Vin	CTRL	NP	NC	+Vout	-Vout	CS
	输入负	输入正	遥控端	空脚	无电气	输出正	输出负	外接电容
正负双路	-Vin	+Vin	CTRL	NP	NC	+Vout	COM	-Vout
	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



备注: 栅格距离为: 2.54*2.54mm

*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	
URB/URA	22.0 x 9.5 x 12.0 mm	0.866 x 0.374 x 0.472inch

测试应用参考

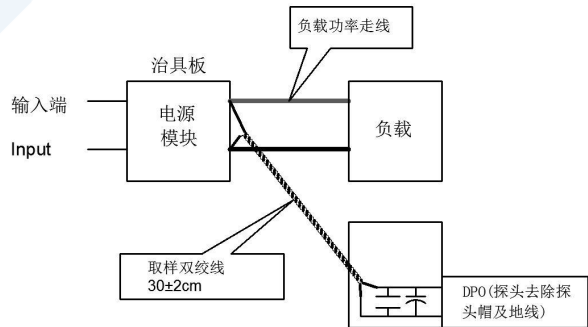
纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

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±2 cm 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

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: $\leq \pm 5\%$, 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;
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 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 $<75\%\text{RH}$, 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。;