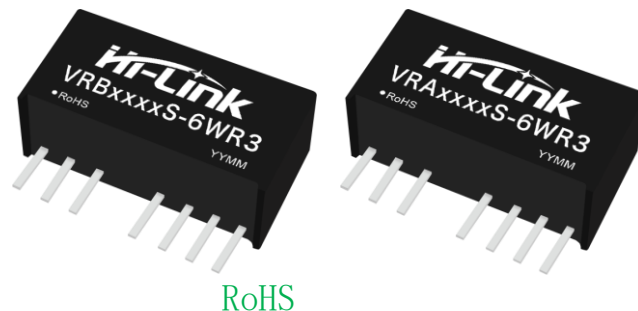


典型性能

- 超小型 SIP8 封装
- 超宽输入电压范围：2:1
- 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，宽电压输入，隔离稳压正负双路单路输出, DC/DC 模块电源



VRB_S-6WR3 & URA_S-6WR3 系列产品是 2:1 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

XX	X	XX	XX	S	-6W	R3
						后缀 (3代产品)
						输出功率 (6W)
						封装尺寸代码(22x9.5x12.5mm)
						输出电压 (伏特VDC)
						输入电压 (标称电压VDC)
						输出路数 (B是单路输出,A是双路输出)
						产品系列 (UR是4:1输入VR是2:1输入系列)

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
	VRB1203S-6WR3	12.0 (9.0-18.0)		3.3	1350	50/130	76/78	2200
	VRB1205S-6WR3			5	1200	50/130	80/83	2200
	VRB1209S-6WR3			9	667	50/130	83/85	680
	VRB1212S-6WR3			12	500	50/130	84/86	680
	VRB1215S-6WR3			15	400	50/130	85/87	470
	VRB1224S-6WR3			24	250	50/130	85/87	330
	VRA1203S-6WR3			±3.3	±625	50/130	76/78	1000
	VRA1205S-6WR3			±5	±600	50/130	80/83	1000
	VRA1209S-6WR3			±9	±333	50/130	83/85	1000
	VRA1212S-6WR3			±12	±250	50/130	84/86	470
	VRA1215S-6WR3			±15	±200	50/130	85/87	220
	VRA1224S-6WR3			±24	±125	50/130	85/87	100

VRB2403S-6WR3	24.0 (18.0-36.0)	3.3	1350	50/130	76/78	2200
VRB2405S-6WR3		5	1200	50/130	80/83	2200
VRB2409S-6WR3		9	667	50/130	83/85	680
VRB2412S-6WR3		12	500	50/130	84/86	680
VRB2415S-6WR3		15	400	50/130	85/87	470
VRB2424S-6WR3		24	250	50/130	85/87	330
VRA2403S-6WR3		±3.3	±625	50/130	76/78	1000
VRA2405S-6WR3		±5	±600	50/130	80/83	1000
VRA2409S-6WR3		±9	±333	50/130	83/85	1000
VRA2412S-6WR3		±12	±250	50/130	84/86	470
VRA2415S-6WR3		±15	±200	50/130	85/87	220
VRA2424S-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，产品将无法启动。

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)	12V 输入系列	3.3VDC 输出	--	476/5	490/12	mA
	12V 输入系列	5VDC 输出	--	610/5	626/12	
	12V 输入系列	其他	--	602/5	620/12	
	24V 输入系列	3.3VDC 输出	--	238/5	245/12	
	24V 输入系列	5VDC 输出	--	305/5	313/12	
	24V 输入系列	其他	--	301/5	310/12	
反射纹波电流			--	50	--	mA
冲击电压 (1sec. max.)	12V 输入系列		-0.7	--	25	VDC
	24V 输入系列		-0.7	--	50	
启动电压	12V 输入系列		-	-	9	
	24V 输入系列		-	-	18	
输入欠压保护	12V 输入系列		5.5	7.0	--	
	24V 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

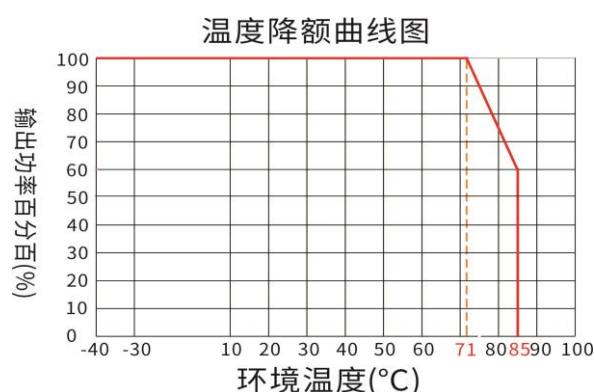
项目	工作及测试条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	5%~100%负载, 输入电压范围	3.3V/5V 输出	--	±3.0	±5.0	%
		其他	--	±1.0	±2.0	%
线性调整率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	±0.5	±1.0	%	
负载调整率	5%~100%负载	--	±0.5	±1.5	%	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	--	±5	±8	mS	
瞬态响应偏		--	±3	±5	%	
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值	--	50	130	mVp-p	
温度漂移系数	满载	--	±0.02	±0.03	%/°C	
输出短路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



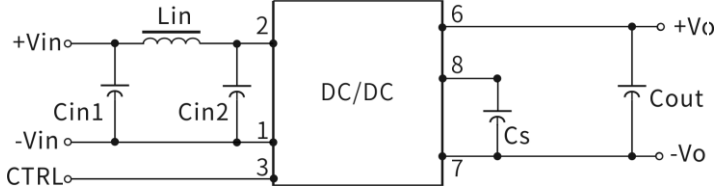
典型应用参考电路（推荐参数）

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

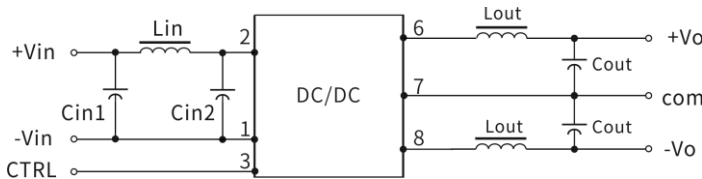


图 2

输入电压	12VDC	24VDC
C_{in1}	220uF	48uF
C_{in2}	100uF	22uF
L_{in}	2.2uH-4.7uH	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

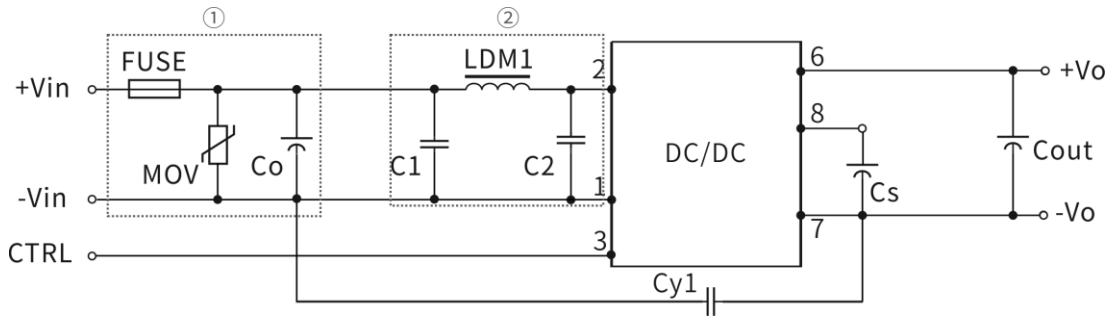


图 3

器件代号	12V 输入产品	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	14D310K	14D560K
LDM1 电感	4.7 uH	12 uH
Co 电解电容	330 μ F/50V	220 μ F/50V
C1 陶瓷电容	4.7 μ F/50V	4.7 μ F/50V
C2 陶瓷电容	4.7 μ F/50V	4.7 μ F/50V
Cout 陶瓷电容	参照图 2 中 Cout 参数	参照图 2 中 Cout 参数
CY1 安规电容	1nF/2KV	1nF/2KV

注：

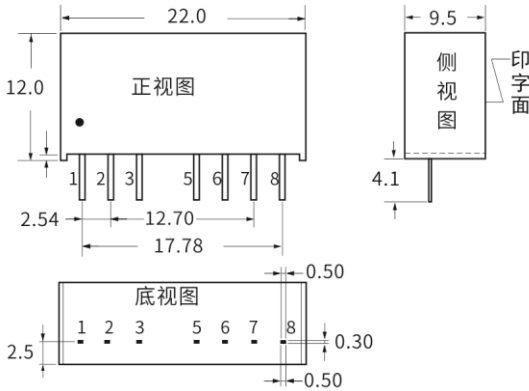
图 3 中第①部分用于 EMS 测试；第②部分用于 EMI 滤波，可依据需求选择；

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

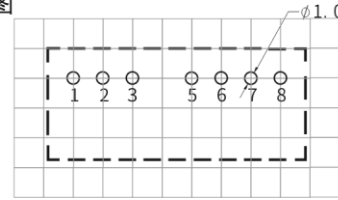
1) 外观尺寸(单位: mm,公差: xx ± 0.25)



2) 引脚定义

引脚方式	1	2	3	4	5	6	7	8
单路	-Vin 输入负	+Vin 输入正	CTRL 遥控端	NP 空脚	NC 无电气	+Vout 输出正	-Vout 输出负	CS 外接电容
正负双路	-Vin 输入负	+Vin 输入正	CTRL 遥控端	NP 空脚	NC 无电气	+Vout 输出正	COM 公共地	-Vout 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	L x W x H	
VRB/URA	22.0 x 9.5 x 12.0 mm	0.866 × 0.374 × 0.472inch

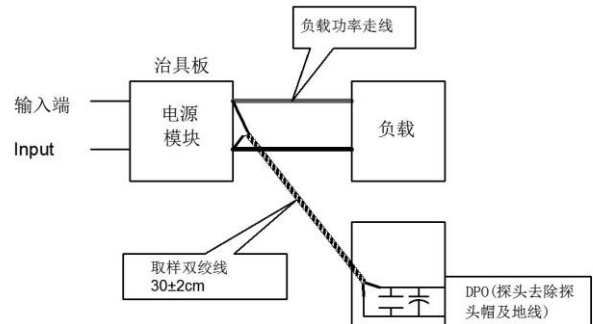
测试应用参考

纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

测试方法:

- 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。
- 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。



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

深圳市海凌科电子有限公司

[Shenzhen Hi-Link Electronic Co.,Ltd](http://www.hlktech.com)

地址：深圳市龙华区民治街道民乐社区星河 WORLD 二期 E 栋 1705、1706、1709A

官网：www.hlktech.com

邮箱：info@hlktech.com

电话：0755-2315 2658