

典型性能

- 定电压输入，隔离非稳压输出，2W 功率
- 隔离电压：6000VDC
- 空载功耗低：0.025W(Typ.)
- 效率：高达 90%
- 工作环境温度：-40℃~+85℃
- MTBF≥350 万小时(3500000Hrs)
- 输出短路保护：可持续短路保护，自动恢
- 小型 SIP 封装，塑料外壳
- 国际标准引脚方式
- 纹波/噪声(20MHz 带宽) :30mVp-p(Typ.)

2W，定电压输入，隔离非稳压正负双路输出，DC/DC 模块电源



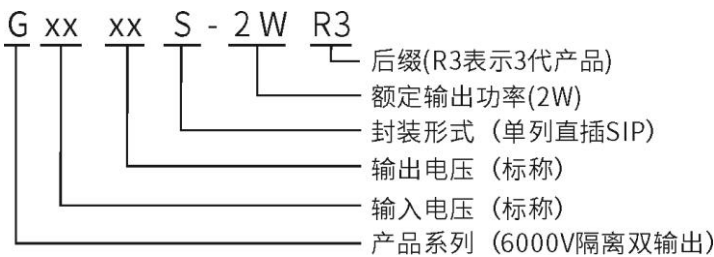
过温保护及输出可持续短路保护 RoHS

G_S-2WR3 系列—是一款小体积、高效率的微小功率，定电压输入，隔离非稳压正负双路输出，DC/DC 模块电源；该系列产品是专门针对板上电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电压的应用场合而设计的。

该产品适用于：

- 输入电源的电压比较稳定（电压变化范围±10%Vin）；
- 输入输出之间要求隔离（隔离电压≤6000VDC）；
- 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求较高的场合；
- 典型应用：纯数字电路场合，一般低频模拟电路场合，继电器驱动电路，数据交换电路场合等。

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	最大容性负载
		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
	G0303S-2WR3	3.3 (2.97~3.63)	±3.3	±303/±15	30/80	76/80	1200
	G0305S-2WR3		±5	±200/±10	30/80	86/88	1200
	G0309S-2WR3		±9	±112/±6	30/80	87/89	560
	G0312S-2WR3		±12	±84/±5	30/80	87/89	330
	G0315S-2WR3		±15	±67/±4	30/80	87/89	330
	G0324S-2WR3		±24	±42/±3	30/80	87/89	100
	G0503S-2WR3	5	±3.3	±303/±15	30/80	76/80	1200

	G0505S-2WR3	(4.5-5.5)	±5	±200/±10	30/80	86/88	1200
	G0509S-2WR3		±9	±112/±6	30/80	87/89	560
	G0512S-2WR3		±12	±84/±5	30/80	87/89	330
	G0515S-2WR3		±15	±67/±4	30/80	87/89	330
	G0524S-2WR3		±24	±42/±3	30/80	87/89	100
	G0903S-2WR3	9 (8.1-9.9)	±3.3	±303/±15	30/80	76/80	1200
	G0905S-2WR3		±5	±200/±10	30/80	86/88	1200
	G0909S-2WR3		±9	±112/±6	30/80	87/89	560
	G0912S-2WR3		±12	±84/±5	30/80	87/89	330
	G0915S-2WR3		±15	±67/±4	30/80	87/90	330
	G0924S-2WR3		±24	±42/±3	30/80	87/90	100
	G1203S-2WR3	12 (10.8-13.2)	±3.3	±303/±15	30/80	76/80	1200
	G1205S-2WR3		±5	±200/±10	30/80	86/88	1200
	G1209S-2WR3		±9	±112/±6	30/80	87/89	560
	G1212S-2WR3		±12	±84/±5	30/80	87/89	330
	G1215S-2WR3		±15	±67/±4	30/80	87/89	330
	G1224S-2WR3		±24	±42/±3	30/80	87/89	100
	G1503S-2WR3	15 (13.5-16.5)	±3.3	±303/±15	30/80	76/80	1200
	G1505S-2WR3		±5	±200/±10	30/80	86/88	1200
	G1509S-2WR3		±9	±112/±6	30/80	87/89	560
	G1512S-2WR3		±12	±84/±5	30/80	87/89	330
	G1515S-2WR3		±15	±67/±4	30/80	87/89	330
	G1524S-2WR3		±24	±42/±3	30/80	87/89	100
	G2403S-2WR3	24 (21.6~26.4)	±3.3	±303/±15	30/80	76/80	1200
	G2405S-2WR3		±5	±200/±10	30/80	86/88	1200
	G2409S-2WR3		±9	±112/±6	30/80	87/89	560
	G2412S-2WR3		±12	±84/±5	30/80	87/89	330
	G2415S-2WR3		±15	±67/±4	30/80	87/89	330
	G2424S-2WR3		±24	±42/±3	30/80	87/89	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。

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)	3.3VDC 输入系列	--	756/8	--/15	mA
	5VDC 输入系列	--	454/5	--/10	
	9VDC 输入系列	--	250/5	--/10	
	12VDC 输入系列	--	186/2	--/5	
	15VDC 输入系列	--	148/2	--/4	

	24VDC 输入系列	--	92/1	--/2	
反射纹波电流		--	15	--	mA
冲击电压 (Isec.max)	3.3VDC 输入系列	-0.7	--	5	VDC
	5VDC 输入系列	-0.7	--	9	
	9VDC 输入系列	-0.7	--	12	
	12VDC 输入系列	-0.7	--	15	
	15VDC 输入系列	-0.7	--	21	
	24VDC 输入系列	-0.7	--	30	
输入滤波器类型		电容滤波			
热插拔		不支持			

输出特性

项 目	工作及测试条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输出负载	负载百分比		10	--	100	%
输出电压精度	见误差包络曲线图		--	--	±15.0	%
线性调整率	输入电压变化±1%	3.3V 输出	--	--	±1.5	%
		其它	--	--	±1.2	%
负载调整率	10%~100%负载	3.3VDC 输出	--	18	--	%
		5VDC 输出	--	12	--	%
		9VDC 输出	--	8	--	%
		12VDC 输出	--	7	--	%
		15VDC 输出	--	6	--	%
		24VDC 输出	--	5	--	%
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值		--	30	80	mVp-p
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
输出短路保护	长期短路保护, 自动恢复					

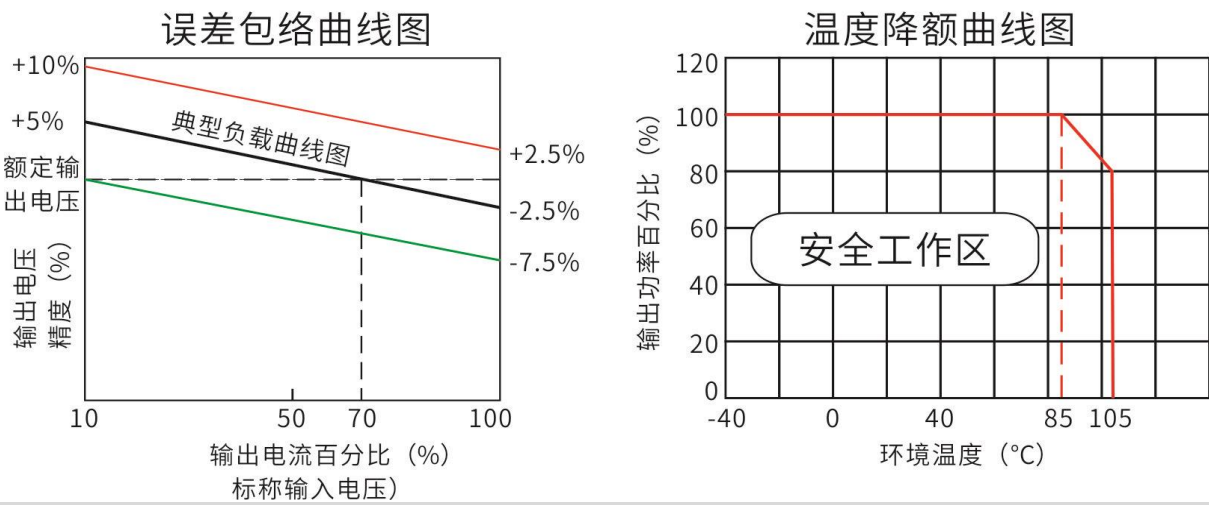
注：①纹波和噪声的测试方法双绞线测试法。

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	6000	--	--	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	--	20	--	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	--	100	--	KHz
震动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			
外壳材料	塑料外壳	黑色阻燃耐热塑料 (UL94 V-0)			

最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25°C	3.5X10 ⁶	--	--	Hrs
-----------	--------------------	---------------------	----	----	-----

产品特性曲线图

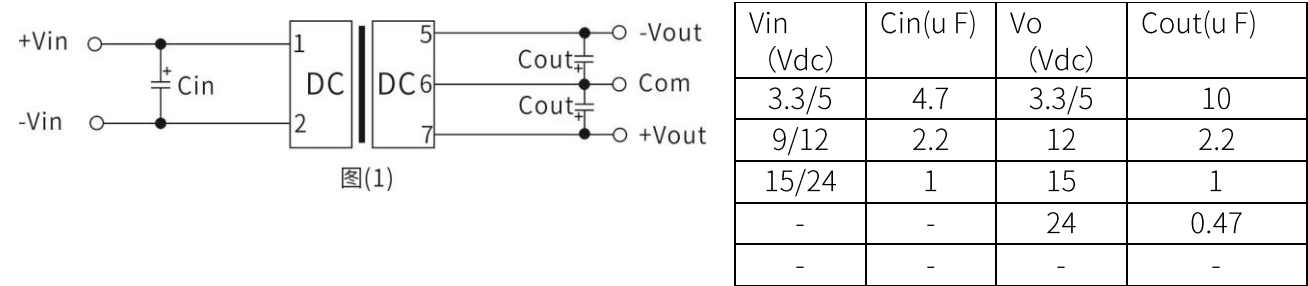


典型应用参考电路（推荐参数）

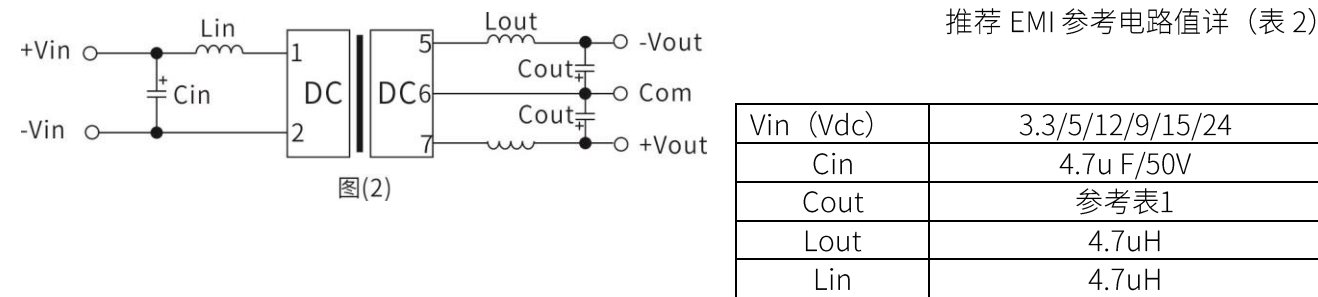
1.常规应用：

若要求进一步减小输入输出纹波，可在输入输出端连接一个电容滤波网络，应用电路如图 1 所示。但应注意选用合适的滤波电容。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，推荐容性负载值详见表 1。

推荐容性负载值详（表 1）



2.EMI 典型应用电路



3.输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠的工作，使用时，其输出最小负载不能小于额定负载的 10%。若您所需功率确实较小，请在输出端正负两极之间并联一个电阻（电阻实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率并且选取的电阻的额定功率必须大于实际使用功率的 5 倍以上，否则电阻的温度会比较高）

产品外观尺寸及引脚定义、建议印刷版图

1) 外观尺寸

2) 引脚定义

1	2	3	4	5	6	7
+Vin	-Vin	No Pin	No Pin	-Vout	0V	+Vout
输入正	输入负	空脚	空脚	输出负	公共地	输出正

3) 建议印刷版图

封装描述

封装代号	L x W x H	
S	19.5 x 9.8 x 12.5 mm	0.768 × 0.386 × 0.492inch

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。

应用注意事项

1. 输入要求：确保供电电源的输出电压波动范围不要超出DC/DC模块本身的输入要求,输入电源的输出功率必须大于DC/DC模块的输出功率;
2. 推荐电路一：对于纹波噪音要求一般的场合，可在输入端和输出端各并联一颗滤波电容，外接电路如下图（1）所示，其滤波电容的推荐值详见表(1)。 输出负载要求:尽量避免空载使用,当负载的实际功耗小于模块的输出额定功率的10%或有空载现象，建议在输出端外接假负载，假负载（电阻）可按照模块额定功率的5~10%计算，电阻值=Uout/(1WR3*10%);
3. 过载保护：在通常工作条件下，该产品输出电路对于过载情况无保护功能,长时间过载会过温保护，关断输出；
4. 输出可持续短路保护，自动恢复。
5. 输出端外接电容其容值不宜过大，否则容易造成模块启动时过流或启动不良;
6. 若产品工作于最小要求负载以下，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标；
7. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
8. 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；
9. 本手册所有指标测试方法均依据本公司标准；
10. 我司可提供产品定制，具体情况可直接与我司技术人员联系；
11. 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

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

公众号：海凌科智慧物联