

1W, 定电压输入, 5000VAC 或 6000VDC 隔离
非稳压正负双路/单路输出



专利保护 RoHS



可持续短路保护

产品特点

- 效率高达 83%
- 漏电流 < 2 μ A
- 隔离电容低至 4pF
- 电气间隙&爬电距离 > 5mm
- 加强绝缘, 隔离电压 5000VAC 或 6000VDC
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 可持续短路保护
- 满足 EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1 认证 (1xMOPP & 2xMOOP)
- 满足 IEC62368 认证

G_S-1WR3 & H_S-1WR3 系列产品满足加强绝缘的要求, 主要用于需要小体积高隔离、低隔离电容、低漏电流的电源应用场合, 适用于医疗、电力、IGBT 驱动等应用场合。该产品适用于:

1. 输入电源的电压比较稳定 (电压变化范围 $\pm 10\%V_{in}$);
 2. 输入输出之间要求隔离 (隔离电压 $\leq 5000VAC$ or $6000VDC$);
 3. 对输出电压稳定性和输出纹波噪声要求不高;
- 如: 医疗采集隔离, 高压采集电路, IGBT 驱动电路等。

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)	输出		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载* (μ F)
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) (Max./Min.)		
--	G1205S-1WR3	12 (10.8-13.2)	± 5	$\pm 100/\pm 10$	75/79	1000
	G1209S-1WR3		± 9	$\pm 56/\pm 6$	75/79	470
	G1212S-1WR3		± 12	$\pm 42/\pm 5$	77/81	200
	G1215S-1WR3		± 15	$\pm 34/\pm 4$	77/81	200
	H1203S-1WR3		3.3	303/31	72/76	2200
	H1205S-1WR3		5	200/20	75/79	2200
	H1209S-1WR3		9	111/12	77/81	680
	H1212S-1WR3		12	84/9	79/83	470
	H1215S-1WR3		15	67/7	79/83	470
	H1224S-1WR3		24	42/4	78/82	220
	G1505S-1WR3	15 (13.5-16.5)	± 5	$\pm 100/\pm 10$	73/77	1000
	G1512S-1WR3		± 12	$\pm 42/\pm 5$	75/79	220
	G1515S-1WR3		± 15	$\pm 33/\pm 4$	75/79	220
	G2405S-1WR3	24 (21.6-26.4)	± 5	$\pm 100/\pm 10$	71/75	1000
	G2409S-1WR3		± 9	$\pm 56/\pm 6$	71/75	470
	G2412S-1WR3		± 12	$\pm 42/\pm 5$	72/76	220
	G2415S-1WR3		± 15	$\pm 34/\pm 4$	72/76	220
	H2405S-1WR3		5	200/20	72/76	2200
	H2409S-1WR3		9	111/12	72/76	680
	H2412S-1WR3		12	84/9	72/76	470
	H2415S-1WR3		15	67/7	72/76	470
	H2424S-1WR3		24	42/4	72/76	220

注: *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)	12V 输入	--	106/10	116/--	mA
	15V 输入	--	90/10	100/--	
	24V 输入	--	56/12	59/--	
输入冲击电压(1sec. max.)	12V 输入	-0.7	--	18	VDC
	15V 输入	-0.7	--	21	
	24V 输入	-0.7	--	30	
反射纹波电流*		--	200	--	mA
输入滤波器类型	电容滤波				
热插拔	不支持				

注：*反射纹波电流测试方法详见《DC-DC（定压）模块电源应用指南》。

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	见误差包络曲线图（图 1）				
线性调节率	输入电压变化±1%	3.3V 输出	--	1.5	--
		其他输出	--	1.2	
负载调节率	10% -100% 负载	3.3V/5V 输出	--	20	%
		其他输出	--	15	
纹波&噪声*	20MHz 带宽	3.3V 输出	--	100	mVp-p
		其他输出	--	80	
温度漂移系数	100% 满载	--	±0.02	--	%/°C
输出短路保护	可持续，自恢复				

注：*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法，具体操作方法参见《DC-DC（定压）模块电源应用指南》。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出，测试时间 1 分钟，漏电流小于 1mA	5000	--	--	VAC
		6000	--	--	VDC
漏电流*	250VAC, 50/60Hz	--	--	2	μA
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	--	4	--	pF
工作温度	温度≥85℃降额使用（见图 2）	-40	--	105	°C
存储温度		-55	--	125	
工作时外壳温升	Ta=25℃	--	25	--	
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	100%负载，标称输入电压	--	200	--	kHz
平均无故障时间（MTBF）	MIL-HDBK-217F@25℃	19360	--	--	k hours
电气间隙&爬电距离		5	--	--	mm

注：*漏电流和加强绝缘基于 250VAC，50/60Hz 系统输入电压。

物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料（UL94V-0）
封装尺寸	19.50 x 9.80 x 12.50 mm
重量	4.0g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4) EN60601-1-2/CISPR 11 GROUP1 CLASS B (推荐电路见图 4)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4) EN60601-1-2/CISPR 11 GROUP1 CLASS B (推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	EN60601-1-2 (IEC/EN61000-4-2) Air ±15kV, Contact ±8kV perf. Criteria B

产品特性曲线

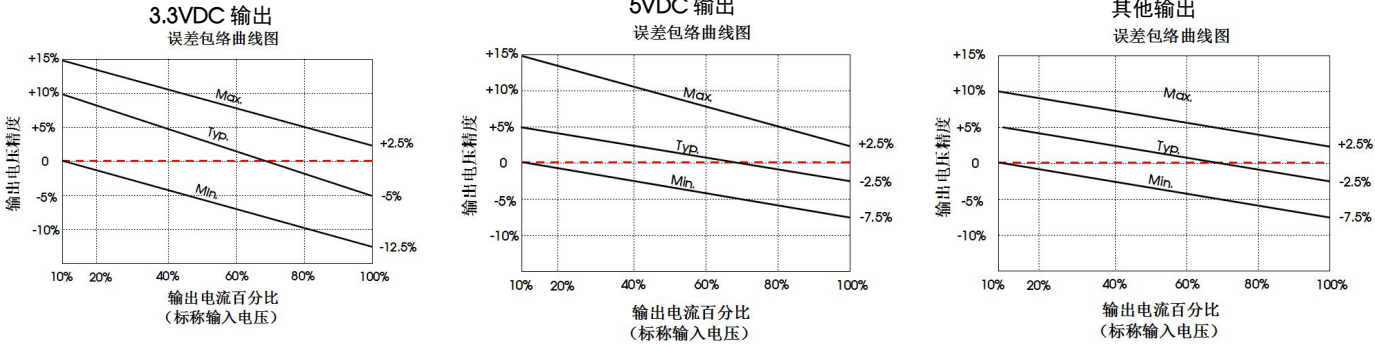


图 1

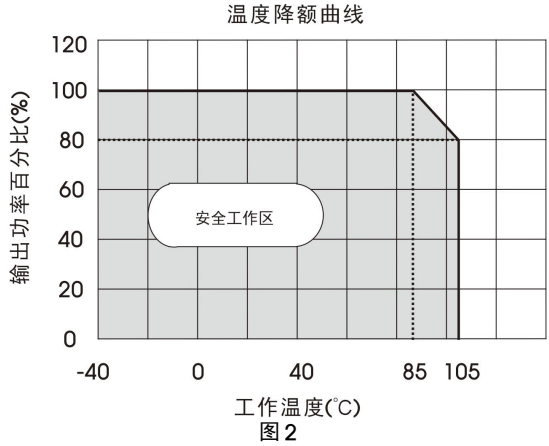


图 2

设计参考

1. 典型应用

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 3 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。

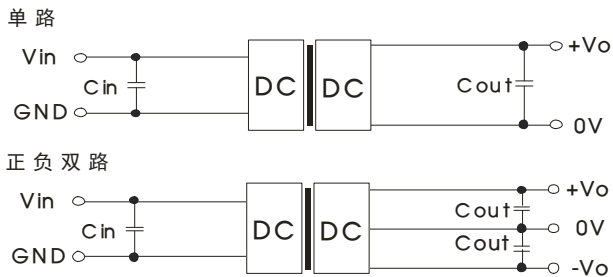


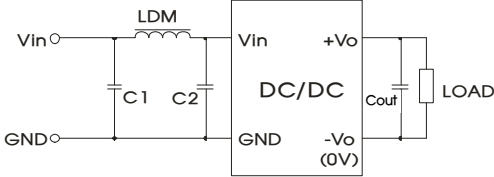
图 3

推荐容性负载值表 (表 1)

Vin	Cin	单路 Vout	Cout	双路 Vout	Cout
12VDC	10μF/25V	3.3/5VDC	10μF/16V	--	--
15VDC	1μF/25V	9VDC	10μF/16V	±5/±9VDC	4.7μF/16V
24VDC	2.2μF/50V	12VDC	2.2μF/25V	±12/±15VDC	1μF/25V
--	--	15VDC	1μF/25V	--	--
--	--	24VDC	0.47μF/50V	--	--

2. EMC 典型推荐电路 (CLASS B)

12V/15V 输入



24V 输入

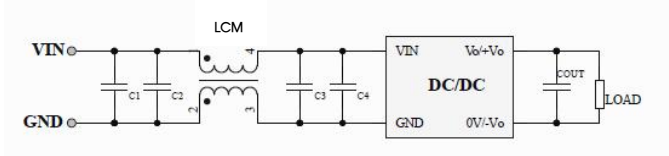


图 4

EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

输入电压		12/15 VDC
EMI	C1/C2	4.7μF /25V
	Cout	参考表 1 中 Cout 参数
	LDM	22μH

输入电压		24 VDC
EMI	C1/C2	4.7μF /50V
	C3	G24_S-1WR3 100μF /50V
		Other output 4.7μF /50V
	C4	G24_S-1WR3 --
		Other output 4.7μF /50V
	COUT	参考表 1 中 Cout 参数
	LCM	22μH (镍锌电感)

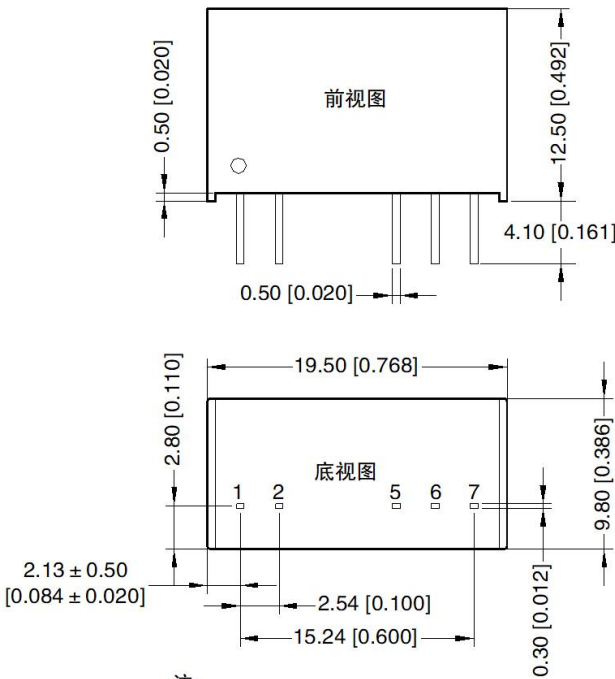
3. 输出负载要求

为了确保该模块能够高效可靠地工作，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，请在输出端并联一个电阻(电阻消耗功率与实际使用功率之和大于等于 10%的额定功率)。

4. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

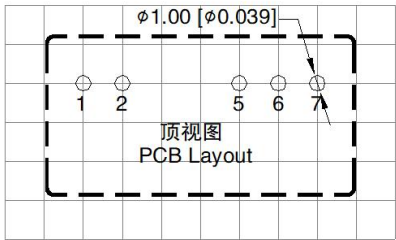
外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影

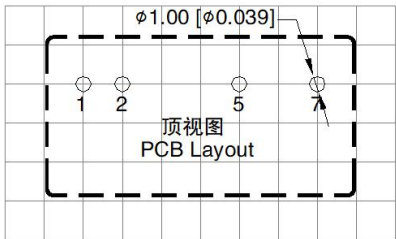


注:
尺寸单位: mm[inch]
端子截面公差: $\pm 0.10 [\pm 0.004]$
未标注之公差: $\pm 0.50 [\pm 0.020]$

双路



单路



注: 栅格距离为2.54*2.54mm.

引脚方式		
引脚	单路	双路
1	Vin	Vin
2	GND	GND
5	0V	-Vo
6	No Pin	0V
7	+Vo	+Vo

注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58200013；
2. 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；
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，具体情况可直接与我司技术人员联系；
7. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
8. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放，并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn