

1W, 定电压输入, 5000VAC 或 6000VDC 隔离
非稳压单路输出



可持续短路保护 专利保护 RoHS

产品特点

- 漏电流 < 2 μA
- 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

H_S-1WR3SG 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±10%Vin);
 2. 输入输出之间要求隔离 (隔离电压≤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) 标称值 (范围值)	输出		满载效率(%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
			电压 (VDC)	电流 (mA) (Max./Min.)		
--	H1203S-1WR3SG	12 (10.8-13.2)	3.3	303/31	67/71	2200
	H1205S-1WR3SG		5	200/20	73/77	2200
	H1209S-1WR3SG		9	111/11	76/80	1000
	H1212S-1WR3SG		12	84/9	74/78	470
	H1215S-1WR3SG		15	67/7	75/79	470
	H2405S-1WR3SG	24 (21.6-26.4)	5	200/20	69/73	2200
	H2409S-1WR3SG		9	111/11	73/77	1000
	H2412S-1WR3SG		12	84/9	75/79	470
	H2415S-1WR3SG		15	67/7	75/79	470

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	--	108/8	125/--	mA
	24V 输入	--	57/7	61/--	
输入冲击电压(1sec. max.)	12V 输入	-0.7	--	18	VDC
	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 输出	--	--	20	%
		其他输出	--	--	15	

纹波&噪声*	20MHz 带宽	3.3V 输出	--	100	150	mVp-p
		其他输出	--	80	120	
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 ^①	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°C 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°C	--	25	--	
引脚耐焊接温度 ^②	手工焊接, 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	300	
	波峰焊焊接, 最大 10 秒	255	260	265	
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
开关频率	标称输入, 100%负载	--	260	--	kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	19360	--	--	k hours
电气间隙&爬电距离		5	--	--	mm

注: ①漏电流和加强绝缘基于 250VAC, 50/60Hz 系统输入电压。

②引脚耐焊接温度非烙铁实际设定温度, 为良好焊接焊点所需的温度。客户实际设定温度需根据 PCB 厚度、覆铜大小差异, 烙铁功率、烙铁头选择不同综合设定。

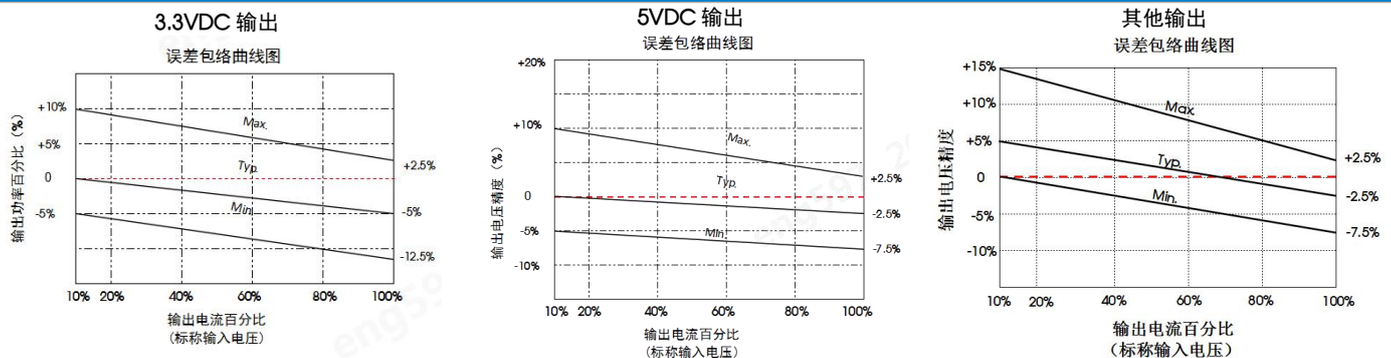
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	19.65 x 7.90 x 10.16mm
重量	2.4g(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



温度降额曲线图

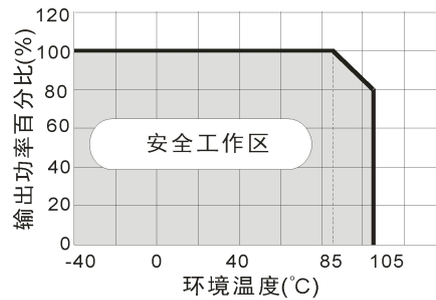


图 2

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。

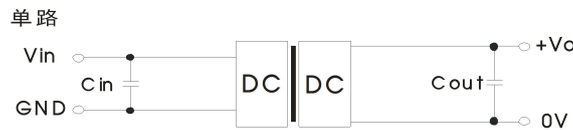


图 3

推荐容性负载值表 (表 1)

Vin	Cin	单路 Vout	Cout
12VDC	10 μ F/25V	3.3/5VDC	10 μ F/16V
24VDC	2.2 μ F/50V	9VDC	10 μ F/16V
--	--	12VDC	2.2 μ F/25V
--	--	15VDC	1 μ F/25V

2. EMC 典型推荐电路

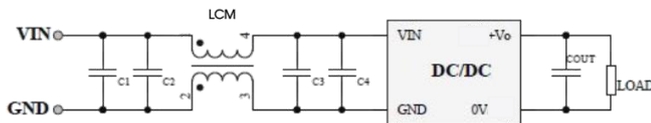


图 4

EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

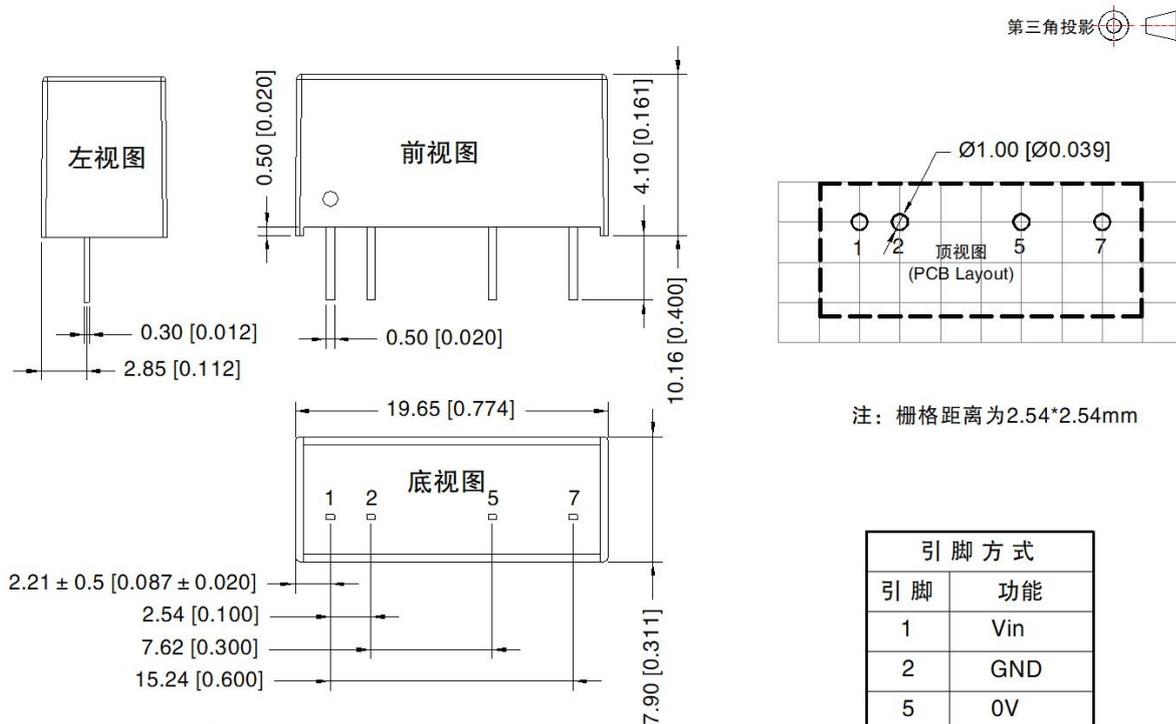
输入电压		12V 输入	24V 输入
EMI	C1/C2/C3/C4	4.7 μ F /16V	4.7 μ F /50V
	Cout	参考表 1 中 Cout 参数	
	LCM1	FL2D-30-472	

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：栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	Vin
2	GND
5	0V
7	+Vo

注：
尺寸单位：mm[inch]
端子截面公差：±0.10[±0.004]
未标注之公差：±0.250[±0.001]

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58200160；
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%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南云四路8号

电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn