

2W, 定电压输入, 隔离非稳压输出



专利保护 可持续短路保护



RoHS

产品特点

- 可持续短路保护
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 满足 8kV 冲击耐压
- 隔离电压 5000 VAC 或 7000 VDC, 加强绝缘
- 国际标准引脚方式
- 电气间隙和爬电距离 16mm 以上
- 满足 CTI 等级 1 级
- 隔离电容低至 7pF
- 效率高达 84%

H_CS-2WR3-K3 系列产品是专门针对光伏、储能等高压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。设计参照 IEC 62109-1、IEC 62477-1, 满足 1500V 系统的绝缘要求。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 $\leq 5000VAC$ 或 $7000VDC$);
3. 对输出电压稳定度要求较高。

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 (μF)
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)	电流 (mA) Max./Min.		
UL/EN/BS EN/IEC	H1205CS-2WR3-K3	12 (10.8-13.2)	5	400/40	80/83	1000
	H1212CS-2WR3-K3		12	167/17	81/84	470

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	12 VDC 输入	5 VDC 输出	--	217/15	--
		12 VDC 输出	--	209/15	--
反射纹波电流*		--	30	--	mA
冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	18	VDC
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 $\pm 1\%$	5 VDC 输出	--	--	± 1.2
		12 VDC 输出	--	--	--
负载调节率	10% 到 100% 负载	5 VDC 输出	--	7	± 20
		12 VDC 输出	--	7	± 15
纹波噪声*	20MHz 带宽	--	50	150	mVp-p
温度漂移系数	满载	--	± 0.02	--	%/°C
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 5mA	5000	--	--	VAC
		7000	--	--	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	--	7	--	pF
工作温度	温度 ≥ 71°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	--	
存储湿度	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
波峰焊温度*		峰值温度 Tc ≤ 245°C, 217°C 以上时间最大为 60 s			
开关频率	满载, 输入标称电压	--	200	--	kHz
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	20000	--	--	k hours
电气间隙&爬电距离		16	--	--	mm

注: *实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。

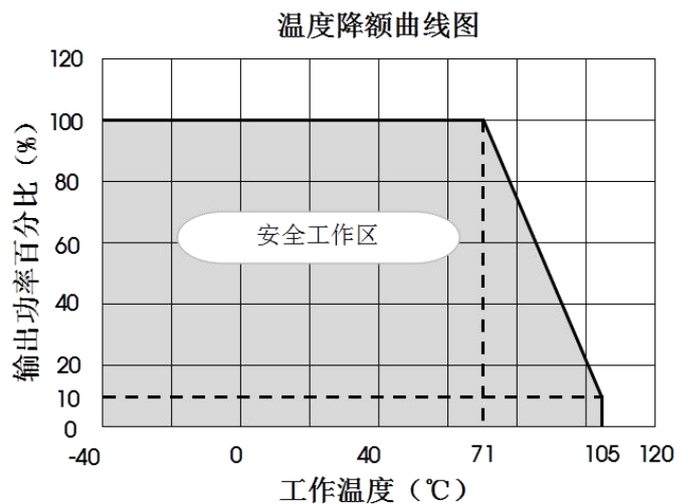
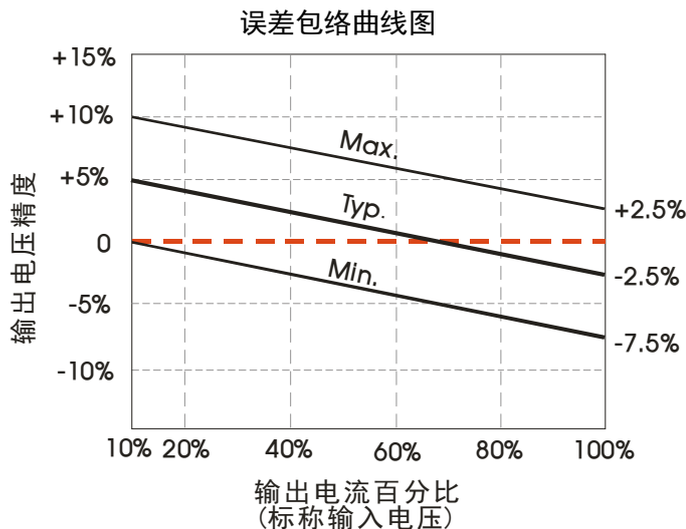
物理特性

外壳材料	黑色阻燃耐热塑料 (UL94V-0)
封装尺寸	27.40 x 9.50 x 12.00 mm
重量	5.2 g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

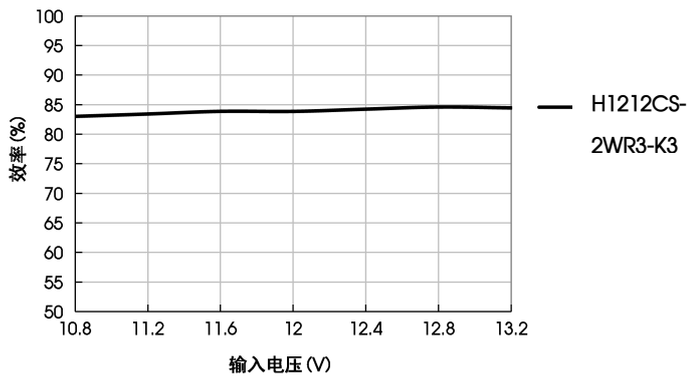
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6kV perf. Criteria B

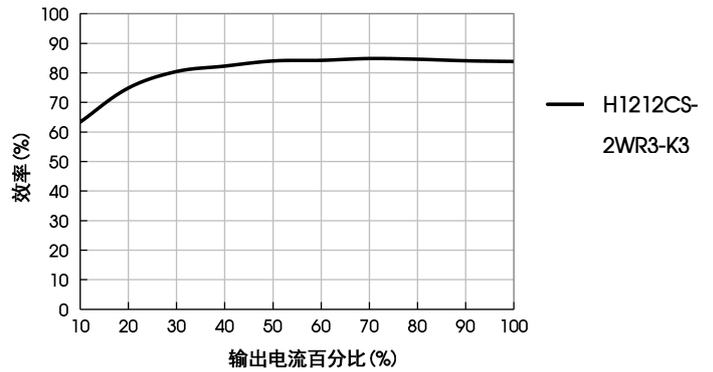
产品特性曲线



效率Vs输入电压 (满载)



效率Vs输出负载 (Vin=12V)



设计参考

1. 典型应用

若要求进一步减少输入输出纹波, 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	Vo	Cout
12VDC	4.7μF/25V	5VDC	10μF/16V
		12VDC	4.7μF/25V

2. EMC 典型推荐电路

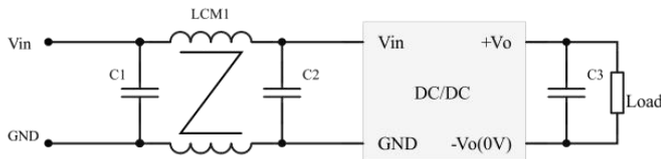


图 4

EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

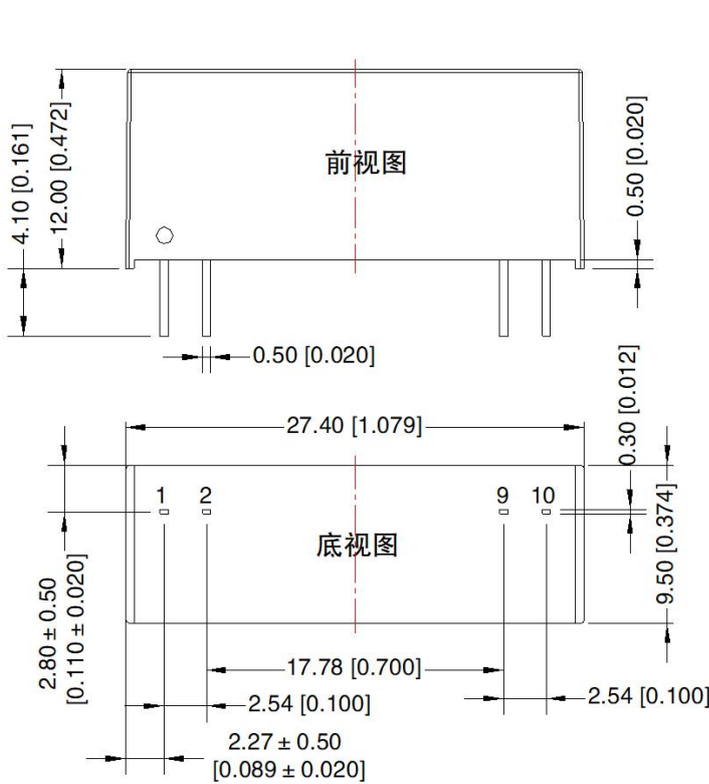
输入电压		12VDC
EMI	C1/C2	22μF/25V
	C3	参考表 1 中 Cout 参数
	LCM1	4.7mH 建议选用我司提供的共模电感 FL2D-30-472

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



注：栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	Vin
2	GND
9	0V
10	Vo

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

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，管包装包编号：58200015；
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