

1W, 定电压输入, 隔离非稳压双隔离双输出



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 $+105^{\circ}\text{C}$
- 效率高达 84%
- 隔离耐压: 输入对输出 1500VDC, 输出对输出 1000VDC
- 小型 DIP 封装

D050505D-1WR3 产品是专门针对线路上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的双输出电源的应用场合而设计的。该产品适用于:

1. 输入电源的电压变化 $\leq \pm 10\%$;
 2. 输入输出之间要求隔离电压 $\leq 1500\text{VDC}$;
- 如: 纯数字电路, 一般低频模拟电路, 多个隔离供电电路等。

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 (μF)*
		标称值 (范围值)	电压 (VDC)		电流(mA) Max./Min.			
EN/BS EN	D050505D-1WR3	5 (4.5-5.5)	Vo1	Vo2	Io1	Io2	80/84	680
			5	5	100/10	100/10		

注：*两路输出每路最大容性负载一样。

注: *两路输出每路最大容性负载一样。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	5VDC 输入	--	238/10	250/30	mA
反射纹波电流*		--	15	--	
冲击电压(1sec. max.)	5VDC 输入	-0.7	--	9	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 $\pm 1\%$	--	--	± 1.2	--
负载调节率*	10% -100% 负载	--	--	15	%
纹波&噪声**	20MHz 带宽	--	50	75	mVp-p
温度漂移系数	100% 负载	--	± 0.03	--	%/ $^{\circ}\text{C}$
短路保护		可持续, 自恢复			

注: *以上指标均在均衡负载条件下测得。

**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	1500	--	--	VDC
		1000	--	--	
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	M Ω
隔离电容	输入-输出, 100kHz/0.1V	--	40	--	pF

工作温度	温度 $\geq 85^{\circ}\text{C}$ 降额使用（见图 2）	-40	--	105	$^{\circ}\text{C}$
存储温度		-55	--	125	
工作时外壳温升	$T_a=25^{\circ}\text{C}$	--	15	--	
引脚耐焊接温度*	手工焊接，焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	--	--	300	
	波峰焊接，最大 10 秒	255	260	265	
存储湿度	无凝结	--	--	95	%RH
开关频率	100% 负载，标称输入电压	--	270	--	kHz
平均无故障时间（MTBF）	MIL-HDBK-217F@25 $^{\circ}\text{C}$	3500	--	--	k hours

注：*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	20.00 x 10.00 x 7.00mm
重量	2.5g(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 $\pm 4\text{kV}$ perf. Criteria B

产品特性曲线

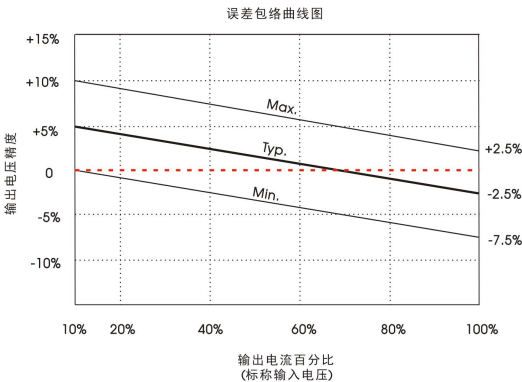


图 1

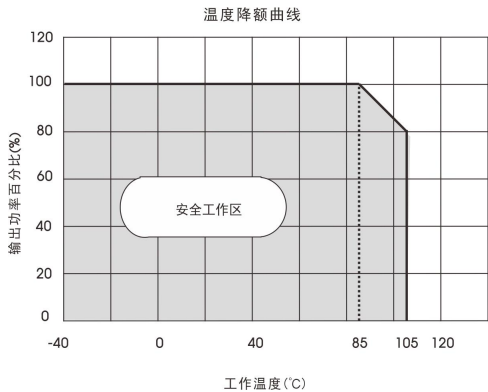
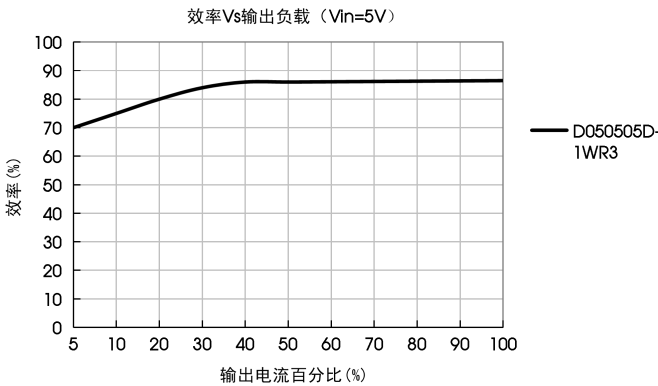
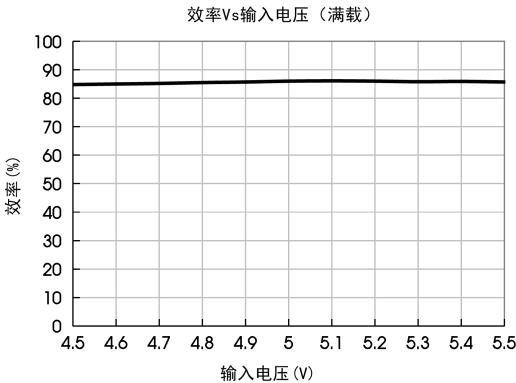


图 2



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。

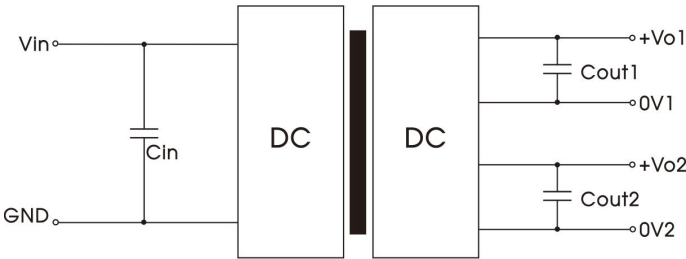


图 3

推荐容性负载值表 (表 1)

Vin	Cin	Vout	Cout
5VDC	4.7μF/10V	5VDC	10μF/10V

2. EMC 解决方案——推荐电路

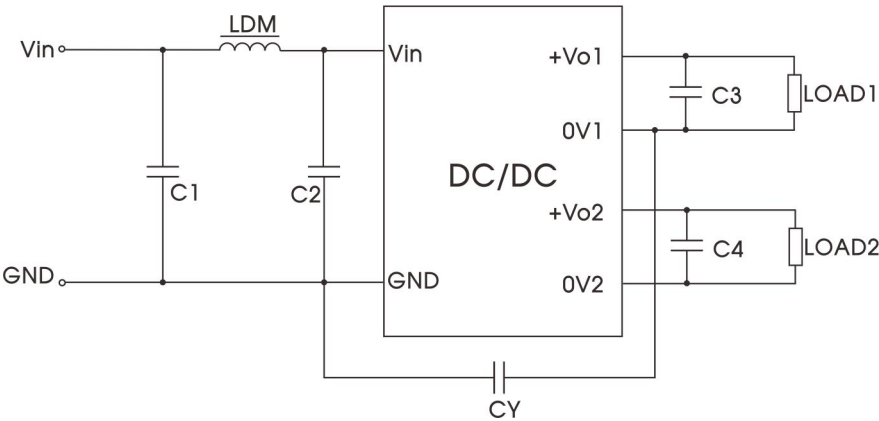


图 4

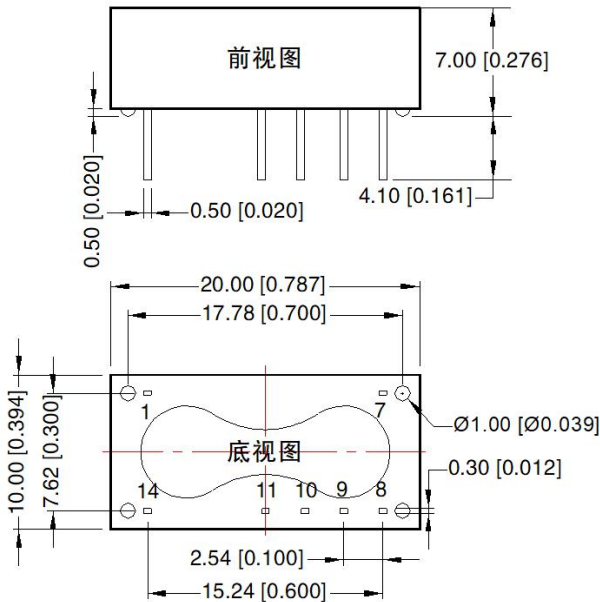
EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

输入 电压 5VDC	输出电压		5VDC
	EMI	C1/C2	4.7μF /10V
		CY	47pF /2000V
		C3/C4	10μF /10V
		LDM	6.8μH

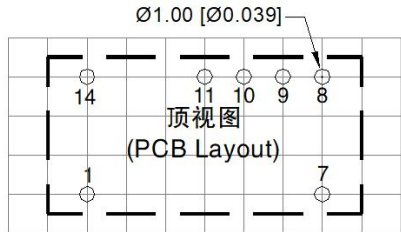
注：若实际使用过程中，对 EMI 要求很高，建议添加 CY 电容。

3. 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：
尺寸单位：mm[inch]
端子截面公差：±0.10[±0.004]
未标注公差：±0.25[±0.010]



注：栅格距离为2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	GND
7	NC
8	+Vo2
9	0V2
10	+Vo1
11	0V1
14	Vin

NC：不能与任何外部电路连接

- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58200009；
 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