MORNSUN®

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出







产品特点

- 可持续短路保护
- 空载输入电流低至 5mA
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 效率高达 85%
- 隔离电压 3000VDC
- 国际标准引脚方式
- 小型 SIP 封装
- 符合 UL62368, EN62368 认证(认证中)

B_S-1WR3 系列产品是专门针对线路板上分布式电源系统中需要产生一组与输入电源隔离的电源的应用场合而设计的。该产品适用于: 纯数字电路,一般低频模拟电路,继电器驱动电路,数据交换电路等。

选型表						
		输入电压(VDC)	输出		效率	最大容性负载
认证	产品型号	标称值 (范围值)	输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) (Max./Mln.)	(%, Min./Typ.) @满载	(μF)
	B0503S-1WR3	5 (4.5-5.5)	3.3	303/30	70/74	2400
	B0505S-1WR3		5	200/20	78/82	2400
UL/CE	B0509S-1WR3		9	111/12	79/83	1000
(认证中)	B0512S-1WR3		12	84/9	79/83	560
	B0515S-1WR3		15	67/7	79/83	560
	B0524S-1WR3		24	42/4	81/85	220

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
	3.3VDC/5VDC 输出		270/5	286/10	mA
输入电流(满载/空载)	9VDC/12VDC 输出		241/12	254/20	
	15VDC/24VDC 输出		241/18	254/30	
反射纹波电流*		_	15		
输入冲击电压(1sec. max.)		-0.7		9	VDC
输入滤波器			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.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度				见误差包络曲	线图(图 1)	
化州油 类变	输入电压变化±1%	3.3VDC 输出			1.5	%/%
线性调节率	制八电压变化±1%	其他输出			1.2	
		3.3VDC 输出		15	20	%
		5VDC 输出		10	15	
在 井油 +	100/ 제 1000/ 左半	9VDC 输出		8	10	
负载调节率	10% 到 100% 负载	12VDC 输出		7	10	
		15VDC 输出		6	10	
		24VDC 输出		5	10	
纹波&噪声*	001411- #安	其他输出		30	75	mVp-p
	20MHz 带宽	24VDC 输出		50	100	

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司

DC/DC 模块电源

B_S-1WR3 系列



温度漂移系数	100% 负载	_	±0.02	_	%/℃		
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	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	工作条件			Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA				\/D0
- 地 多电压	输入-输出,测试时间	间 1 秒,漏电流小于 1mA	3000			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压	E 500VDC	1000			M Ω
隔离电容	输入-输出,100KHz/	输入-输出,100KHz/0.1V				pF
工作温度	温度≥85℃降额使用	温度≥85℃降额使用, (见图 2)			105	
存储温度					125	
工作时外壳温升	T 05°0	3.3VDC 输出		25		$^{\circ}$
上1F的外元温开	Ta=25℃	其他输出		15		
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mr	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	
存储湿度	无凝结	无凝结			95	%RH
开关频率	100%负载,标称输2	100%负载,标称输入电压		270		KHz
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25	C	3500	<u></u>		K hours

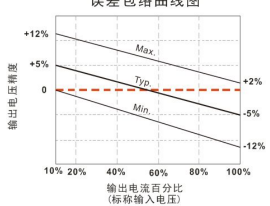
物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
封装尺寸	11.60*6.00*10.16mm
重量	1.3g(Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性		
ENAL	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 4)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Air ±8kV , Contact ±6kV perf. Criteria B

产品特性曲线

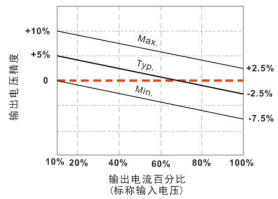
3.3VDC 输出



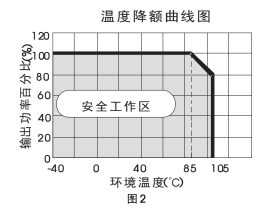


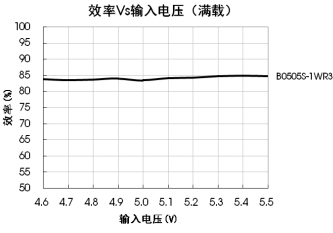
其他输出

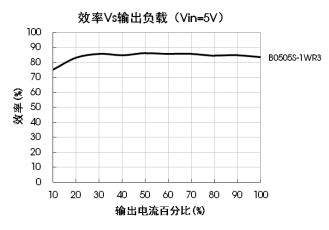


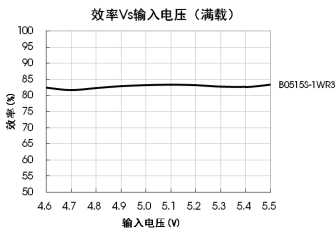


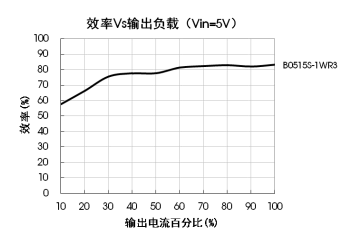
图]









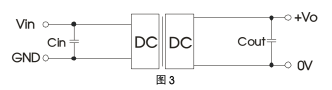


设计参考

1. 典型应用

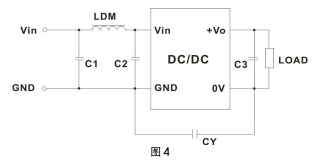
若要求进一步减少输入输出纹波,可在输入输出端连接一个电容滤波网络,应用电路如图 3 所示。

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。



	推存谷性贝轼但衣 (衣 1)					
Vin	Cin	Vout	Cout			
(VDC)	(µF)	(VDC)	(µF)			
5	4.7	3.3/5	10			
		9/12	2.2			
		15/24	1			

2.EMC 解决方案——推荐电路



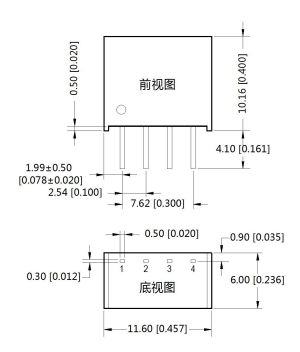
EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

	输出电	玉 (VDC)	3.3/5/9	12/15/24		
		C1/C2	4.7µF /25V	4.7µF /25V		
输入 电压 5VDC	E CY	CY		1nF/4KVDC VISHAY HGZ102MBP TDK CD45-E2GA102M-GKA		
		参考表 1 中 Cout 参数				
		LDM	6.8µH	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

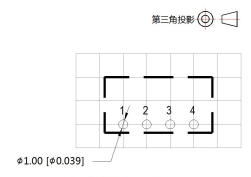
外观尺寸、建议印刷版图



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 2.54*2.54mm

引脚方式				
引脚 功能				
1	GND			
2	Vin			
3	0V			
4	+Vo			

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58200003;
- 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 Ta=25℃,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. 产品规格变更恕不另行通知。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 400-1080-300 传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司