

1W, 定电压输入, 隔离非稳压单路输出



可持續短路保護

CE 專利保護 RoHS



产品特点

- 可持續短路保護
- 空載輸入電流低至 5mA
- 工作溫度範圍: -40°C to +105°C
- 隔離電壓 1500VDC
- 國際標準引腳方式
- DIP 封裝
- 通過 EN62368 認證

B0505LD-1WR3 系列產品是專門針對線路板上分布式電源系統中需要產生一組與輸入電源隔離的電源的应用場合而設計的。該產品适用于: 純數字電路, 一般低頻模擬電路, 繼電器驅動電路, 數據交換電路等。

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.		
CE	B0505LD-1WR3	5 (4.5-5.5)	5	200/20	78/82	2400

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	5VDC 输出	--	270/5	286/10	mA
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.	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%	--	--	1.2	%/%
负载调节率	10% 到 100% 负载	--	10	15	%
纹波&噪声*	20MHz 带宽	--	30	75	mVp-p
温度漂移系数	100% 负载	--	±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
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500	--	--	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	--	20	--	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	--	15	--	
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	--	--	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°C	3500	--	--	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	20.00 x 10.00 x 7.00mm
重量	2.1g(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 ±4kV perf. Criteria B

产品特性曲线

误差包络曲线图

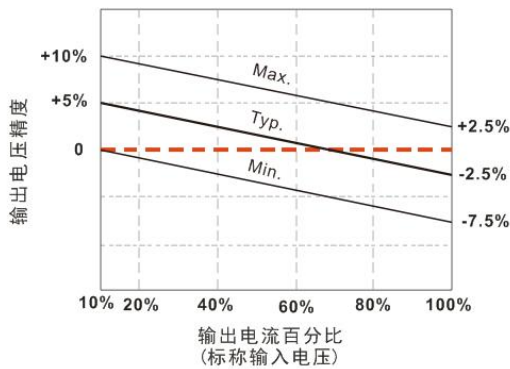


图 1

温度降额曲线图

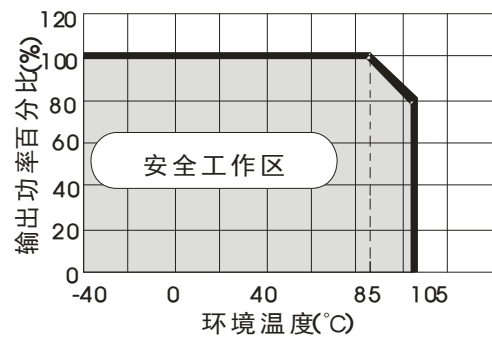


图 2

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 (VDC)	Cin (μF)	Vout (VDC)	Cout (μF)
5	4.7	5	10

2. EMC 解决方案——推荐电路

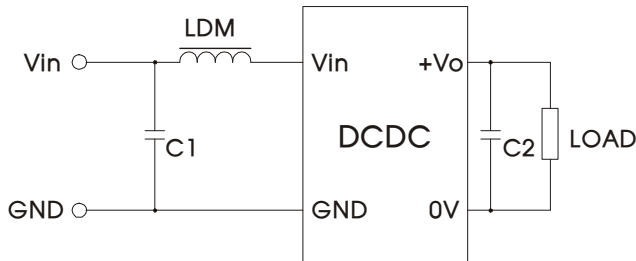


图 4

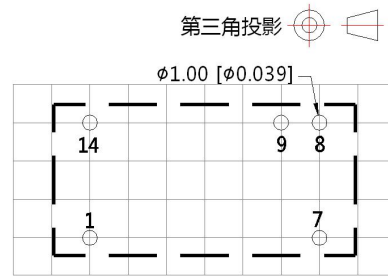
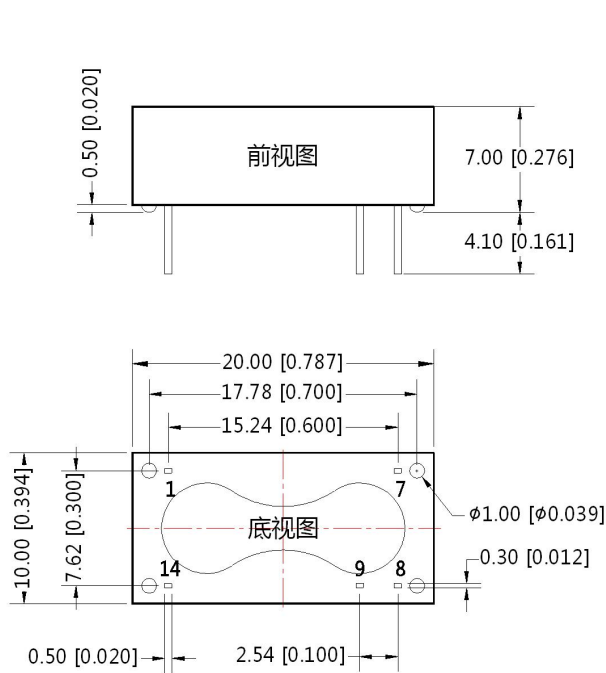
EMC 推荐电路参数值表 (表 2)

EMI	输出电压 (VDC)	5
	C1	4.7μF / 25V
	C2	参考表 1 中 Cout 参数
	LDM	6.8μH

3. 更多信息, 请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

2018年12月19-正本-

外观尺寸、建议印刷版图



注：栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式	
引脚	单路
1	GND
7	NC
8	0V
9	+Vo
14	Vin

NC:不能与任何外部电路连接

注：
尺寸单位:mm[inch]
端子截面公差:±0.10[±0.004]
未标注之公差:±0.25[±0.010]

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：广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话：86-02-38601850

传真：86-20-38601272

2018年12月19日 - 正本 -

E-mail: info@mornsun.cn