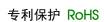
6W, 宽电压输入, 隔离稳压单路输出, SIP 封装, DC-DC 模块电源





产品特点

- 宽输入电压范围(2:1)
- 效率高达 80%
- 空载功耗低至 0.12W
- 隔离电压 1600VDC
- 输入欠压保护,输出短路、过流保护
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 国际标准引脚方式
- 满足 EN62368 认证

VRB4805S-6WR3 产品输出功率为 6W, 2:1 宽电压输入范围, 效率高达 80%, 1600VDC 的常规隔离电压, 允许工作温度-40℃ to +85℃, 具有输入欠压保护, 输出过流、短路保护功能、广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表							
			输入电压(VDC)		输出	满载效率 ^② (%)	最大容性负载
认证	产品型号	标称值 (范围值)	最大值①	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) Max./Min.	Min./Typ.	取八音性及取 (µF)
	VRB4805S-6WR3	48 (36-75)	80	5	1200/0	78/80	1000

注: ①输入电压不能超过此值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏, ②上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得,

Typ. 156/12 50 30	Max. 160/18 100 36	单位 mA VDC	
50	100		
	36		
	36	VDC	
		VDC	
20			
30			
电容滤波			
不支持			
Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)			
6	10	mA	
Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC) Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)			

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度 ^①	5%-100%负载	-	±1	±2	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	-	±0.5	±1	%
负载调节率 ^②	从 5% -100%的负载	-	±0.5	±1.5	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化		300	500	μs
瞬态响应偏差	25%贝载刚跃变化		±5	±8	%
温度漂移系数	满载			±0.03	%/℃
纹波&噪声®	20MHz 带宽, 5% -100%负载	-	50	100	mVp-p
输出过流保护	输入电压范围	110	160	230	%lo
短路保护			可持续,	自恢复	

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

- 注: ①在 0% 5%负载条件下,输出电压精度最大值为±3%;
 - ②按 0% -100%负载工作条件测试时,负载调节率的指标为±3%;
 - ③0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 150mV, 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(宽压)模块电源应用指南》。

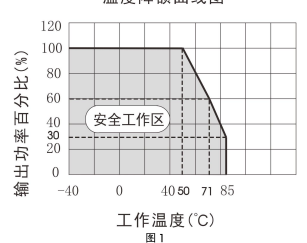
通用特性 项目	工作条件	Min.	Tvn	Max.	单位
坝 日	エルボロー	IVIII 1.	Тур.	IVICX.	丰区
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1600			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000		-	MΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		1000	-	рF
工作温度	见图 1	-40	-	+85	°C
存储湿度	无凝结 无凝结	5		95	%RH
存储温度		-55	-	+125	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	
振动		10-150	10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z		
开关频率*	PWM 模式		500	_	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			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	22.00 x 9.50 x 12.00 mm
重量	4.6g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性				
ЕМІ	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV(推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线

温度降额曲线图



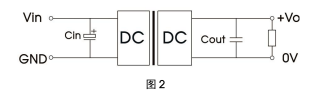
MORNSUN®

设计参考

1. 应用电路

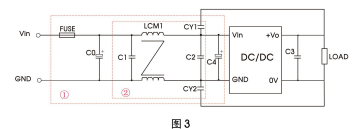
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减小输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载。



Cin(µF)	Cout(µF)
100	22

2. EMC 解决方案—推荐电路



注:图 3 中第①部分用于 EMC 测试;第②部分用于 EMI 滤波,可依据需求选择。

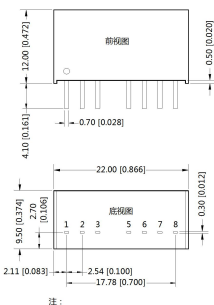
参数说明

型号	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0, C4	330µF/100V
C1、C2	10µF/100V
СЗ	22µF/50V
LCM1	1.4-1.7mH(TN150P-RH12.7*12.7*7.9)
CY1、CY2	1nF/2000V

3. 产品不支持输出并联升功率使用

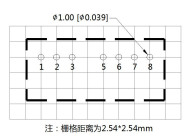
4. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图



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





引脚方式					
引脚	功能				
1	GND				
2	Vin				
3	Ctrl				
5	NC				
6	+Vo				
7	0V				
8	NC.				

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:58210004;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Tα=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 7. 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

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

E-mail: sales@mornsun.cn