3W, 宽电压输入, 隔离稳压单路输出 SIP 封装, DC-DC 模块电源





专利保护 RoHS

产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 77%
- 隔离电压: 1500VDC
- 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

URB4805S-3WR3 系列产品输出功率为 3W,4:1 宽电压输入范围,效率高达 77%,1500VDC 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	电压(VDC)	电流(mA) (Max./Min.)	Min./Typ.	取八音 住
	URB4805S-3WR3	48 (18-75)	75	5	600/30	75/77	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。

输入特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
输入电流(满载/空载)	标称输入电压		81/10	83/20		
反射纹波电流	·····································		150	-	mA	
启动电压				18	VDC	
输入欠压保护		12	15.5		VDC	
启动时间	标称输入电压		10	80	ms	
输入滤波器类型			电容滤波			
热插拔 不支持						
	模块开启	Ctr	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)		DC)	
遥控脚(Ctrl)*	模块关断	C	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)		C)	
	关断时输入电流	-	6	10	mA	
注:*Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND。						

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	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	5% -100%的负载		±1	±2	
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化,标称输入电压		300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化,输入电压范围		±5	±8	%
温度漂移系数	满载			±0.03	%/℃
纹波&噪声◎	20MHz 带宽,5%lo-100%负载		80	150	mVp-p

DC/DC 模块电源

URB4805S-3WR3



输出过流保护		110	160	250	%lo
短路保护			可持续,	自恢复	
注:① 0% - 5%的负载纹波&噪声小干等于 250mV。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(窗压)模块电源应用指菌》。					

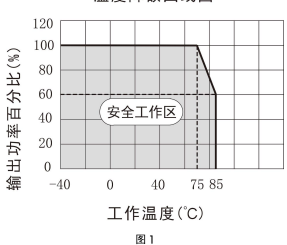
通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			M Ω
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V	-	1000		рF
工作温度	见图 1	-40	-	+85	°C
存储温度		-55		+125	
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒	-		+300	$^{\circ}$
振动	振动 10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z				and Z
开关频率 *	PWM 模式	-	300		KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000			K hours
注:*本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到 50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。					

物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
大小尺寸	22.0 x 9.5 x 12.0 mm
重量	4.5g
冷却方式	自然空冷

EMC 特性				
EN 41	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 4-②)	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 4-②)	
	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 B
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2KV(推荐电路见图 4-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV(推荐电路见图 4-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria B

产品特性曲线

温度降额曲线图



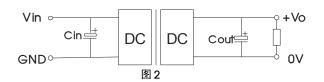


设计参考

1. 应用电路

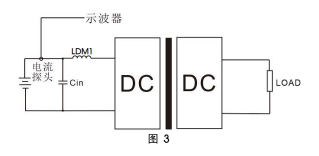
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减少输入输出纹波,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。



Vout (VDC)	Cin (µF)	Cout (µF)
5	100	10

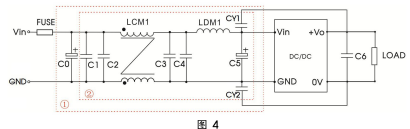
2. 反射纹波电流测试



参数说明:

型号	Vin:48V
Cin	220µF/100V
LDM1	4.7µH

3. 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。

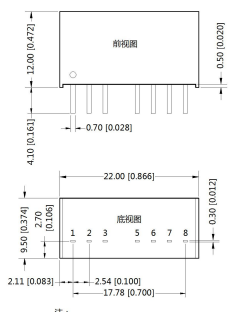
参数说明:

200.73.	
型号	Vin:48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0	680uF/100V
C5	100uF/100V
C1/C2/C3/C4	470nF/100V
LCM1	2.2mH,推荐使用我司 FL2D-30-222
LDM1	4.7uH
C6	10uF/16V
CY1/CY2	1nF/250VAC

4. 产品不支持输出并联升功率

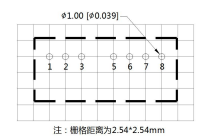
5. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图



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

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 Ta=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

E-mail: sales@mornsun.cn