

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



CE 专利保护 RoHS

产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 87%
- 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°C to $+105^{\circ}\text{C}$
- 小型 SIP 封装
- 国际标准引脚方式
- 通过 EN62368 认证

URB_S-6WR3 系列产品输出功率为 6W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 87%, 1600VDC 的常规隔离电压, 允许工作温度 -40°C to $+105^{\circ}\text{C}$, 具有输入欠压保护, 输出过流、短路保护功能, 广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

选型表

认证	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^② (%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.		
CE	URB2403S-6WR3	24 (9-36)	40	3.3	1350/0	76/78	1800
	URB2405S-6WR3			5	1200/0	80/82	1000
	URB2409S-6WR3			9	667/0	82/84	470
	URB2412S-6WR3			12	500/0	84/86	470
	URB2415S-6WR3			15	400/0	85/87	220
	URB2424S-6WR3			24	250/0	83/85	100

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.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	3.3V 输出	--	238/5	245/12	mA
	5V 输出	--	305/5	313/12	
	其他	--	305/10	313/16	
反射纹波电流		--	50	--	
冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	50	VDC
启动电压		--	--	9	
输入欠压保护		5.5	6.5	--	
输入滤波类型		电容滤波			
热插拔		不支持			
遥控脚 (Ctrl) *	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
	模块关断	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)			
	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.	Typ.	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	5% -100%的负载	--	± 0.5	± 1.5		
瞬态恢复时间		--	300	500	μs	
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	3.3V/5V 输出	--	± 5	± 8	%
		其它电压	--	± 3	± 5	

温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声 [®]	20MHz 带宽, 5% -100%负载	--	50	100	mVp-p
过流保护	输入电压范围	110	160	230	%Io
短路保护		可持续, 自恢复			

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.	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	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	--	pF
工作温度	见图 1	-40	--	+105	°C
存储湿度	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		10-150Hz, 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

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)
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

EMI	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)
EMS	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
	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

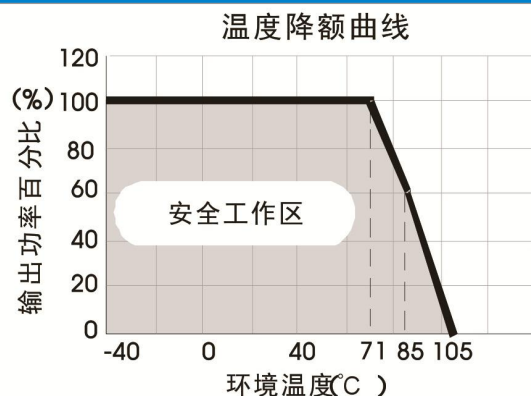
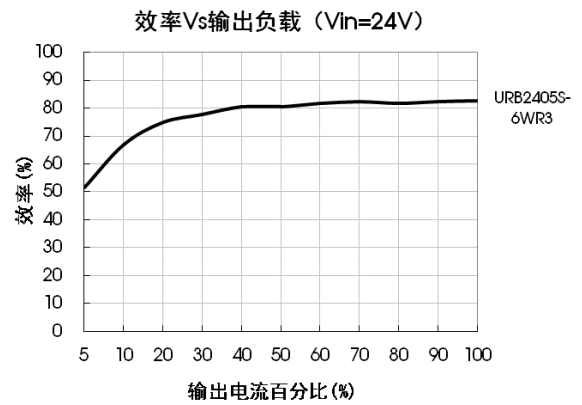
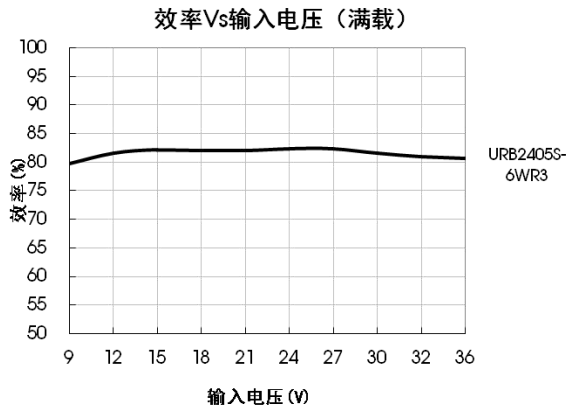


图 1



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 C_{in} 、 C_{out} 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。



图 2

C_{in}	V_o (VDC)	C_{out}
100 μ F/100V	3.3/5/9	22 μ F/16V
	12/15	22 μ F/25V
	24	22 μ F/50V

2. EMC 解决方案—推荐电路

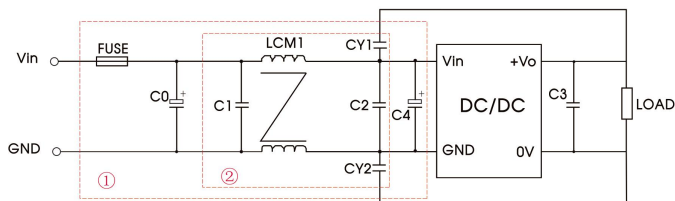


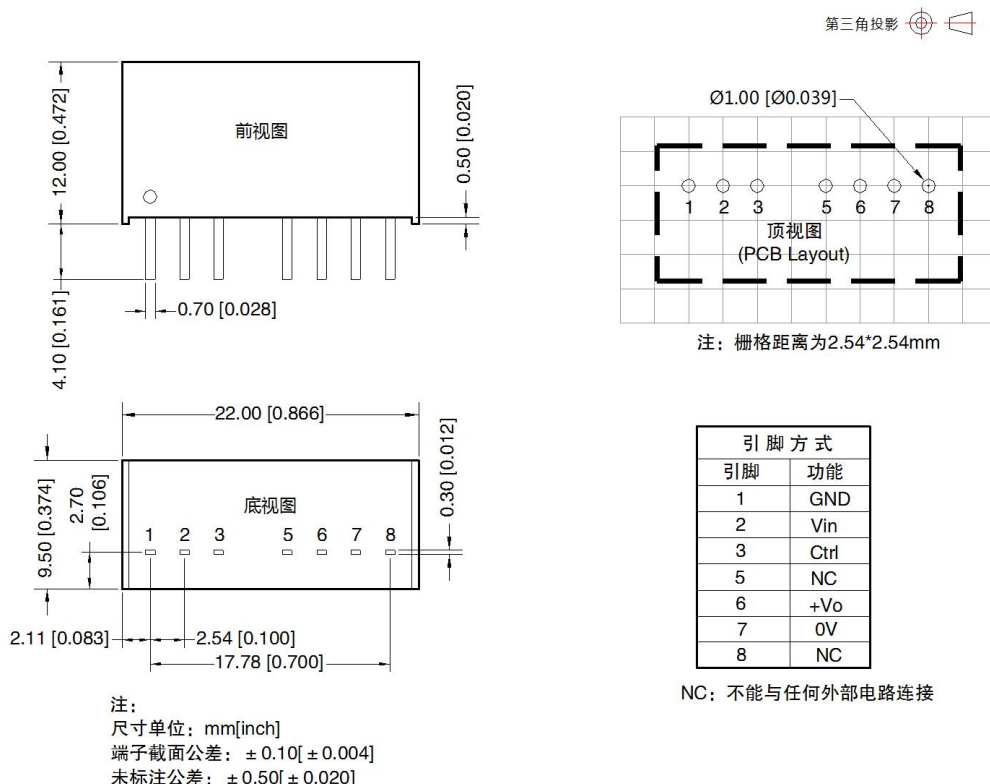
图 3

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	V_{in} :24VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C_0/C_4	330 μ F/50V
C_1/C_2	10 μ F/50V
C_3	22 μ F/50V
LCM1	470 μ H（推荐使用我司 FL2D-13-471R3）
CY1/CY2	1nF/400VAC

外观尺寸、建议印刷版图



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、满载条件下测试；
3. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，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：86-02-38601850 传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Other Tools](#) category:

Click to view products by [MORNSUN](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[568681-1](#) [CR-12FP4--260R](#) [5800-0090](#) [58061-1](#) [59085](#) [00-8273-RDPP](#) [00-8729-WHPP](#) [593033](#) [593072](#) [593564100](#) [593575](#) [593593](#)
[011349-000](#) [CRCW08052740FRT1](#) [LUC-012S070DSM](#) [LUC-024S105DSP](#) [599-2021-3-NME](#) [599-JJ-2021-03](#) [00-5080-YWPP](#) [00-9089-](#)
[RDPP](#) [00-9300-RDPP](#) [CRCW2010331JR02](#) [601-JJ-06](#) [601-SPB](#) [601YSY](#) [602-JJ-03](#) [602SPB](#) [603-JJ-07-FP](#) [603-JJY-04](#) [M15570-25](#)
[CRTN1013](#) [CS16](#) [6-1579014-0](#) [CSB3](#) [6203](#) [6240-1](#) [M43435 TY 2 SZ 3 FIN B BLK](#) [M43435 TY 5 SZ 3 FIN C NAT](#) [M-5Z](#) [M6816](#) [660-](#)
[29ABT1](#) [662508-1](#) [CVHD-950X-93.333](#) [CW104-01X](#) [671-GP-04-KT39-73207](#) [CW307-01A](#) [CW30901A](#) [CW6211201A](#) [679793-1](#) [69001-](#)
[0105](#)