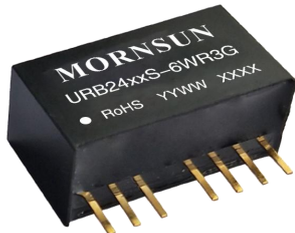


6W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路输出
SIP 封装, DC-DC 模块电源



专利保护 RoHS

产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 85%
- 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

URB_S-6WR3G 系列产品输出功率为 6W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 85%, 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.		
--	URB2403S-6WR3G	24 (9-36)	40	3.3	1350/0	76/78	1800
	URB2405S-6WR3G			5	1200/0	80/82	1000
	URB2409S-6WR3G			9	667/0	82/84	470
	URB2412S-6WR3G			12	500/0	83/85	470
	URB2415S-6WR3G			15	400/0	82/84	220
	URB2424S-6WR3G			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, 启机 10S 内测得。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	24VDC 标称输入	3.3V 输出	--	238/5	245/12	mA
		5V 输出	--	305/5	313/12	
		其他	--	298/10	305/16	
反射纹波电流		--	50	--		
冲击电压(1sec. max.)	24VDC 标称输入	-0.7	--	50	VDC	
启动电压	24VDC 标称输入	--	--	9		
输入欠压保护	24VDC 标称输入	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	24VDC 标称输入, 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			--	450	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	%
		其它输出	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C
纹波&噪声®	20MHz 带宽, 5% -100%负载	24V 输出	--	150	200	mVp-p
		其它输出		80	100	
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 5%Vo, 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
存储温度	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	4.7g (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 4-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 4-②)	
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 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 A

产品特性曲线

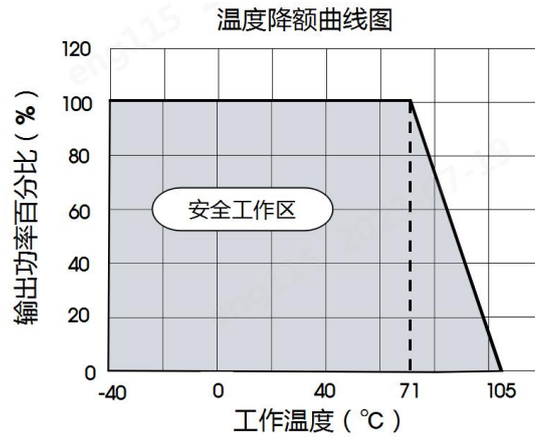


图 1

设计参考

1. 纹波 & 噪声

所有该系列的 DC/DC 转换器的常规性能在出厂前，都是按照下图 2 推荐的测试电路进行测试，纹波噪声测试用图 2 接线测试。



图 2

Cin		Vo(VDC)	Cout	Cout0	Cout1
Vin:24VDC	100μF/100V	3.3/5/9	22μF/16V	1uF/50V	10uF/50V 钽电容
		12/15	22μF/25V	1uF/50V	10uF/50V 钽电容
		24	22μF/50V	1uF/50V	10uF/50V 钽电容

2. 应用电路

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。



图 3

Cin		Vo(VDC)	Cout
Vin:24VDC	100μF/100V	3.3/5/9	22μF/16V
		12/15	22μF/25V
		24	22μF/50V

3. EMC 解决方案—推荐电路

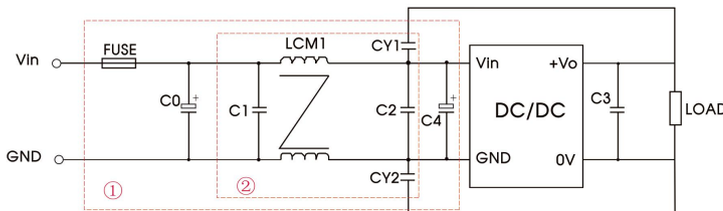


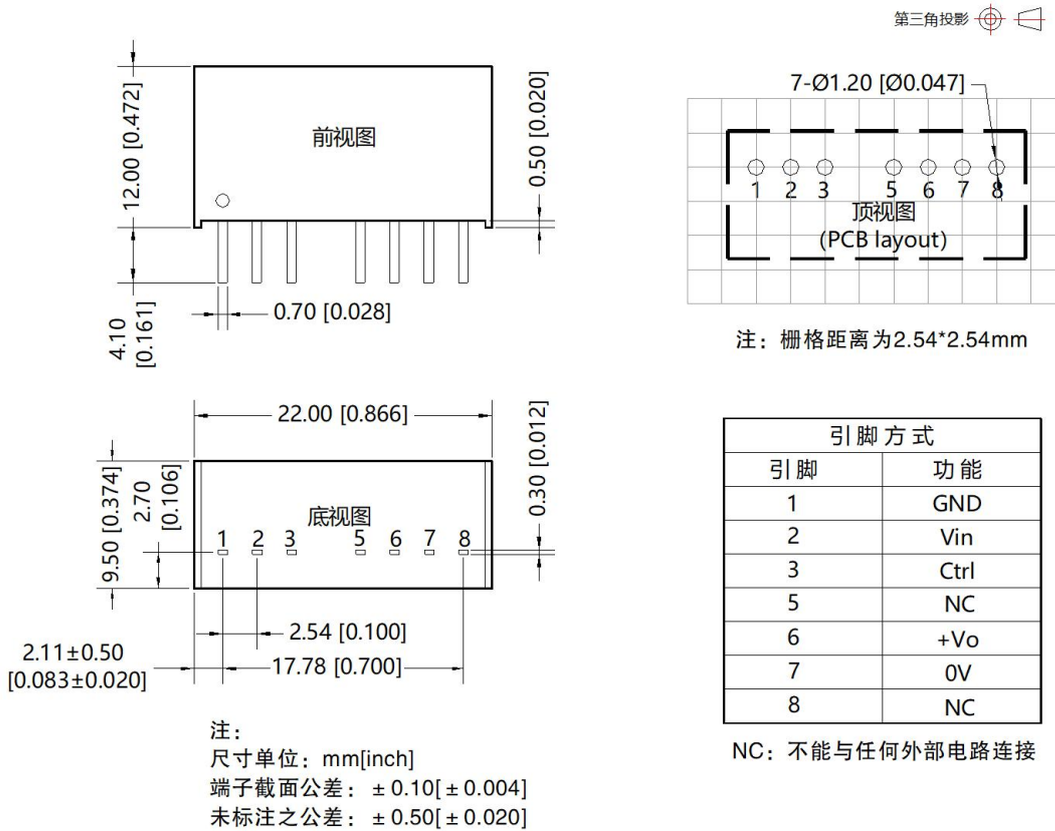
图 4

注：图 4 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: 24VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0/C4	330μF/50V
C1/C2	10μF/50V
C3	22μF/50V
LCM1	470μH (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、满负载条件下测试；
3. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度 $<75\%RH$ ，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