

1W/3W/6W，超宽电压输入，隔离稳压单路输出  
DIP 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 1500VDC
- 输入欠压保护，输出短路、过流保护
- 工作温度范围：-40℃ to +105℃
- 0.5\*0.5inch 小型封装

URB\_N-1W/3W/6WR3G 系列产品输出功率为 1W/3W/6W，4:1 超宽电压输入范围，效率高达 85%，1500VDC 的常规隔离电压，允许工作温度 -40℃ to +105℃，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®(%) Min./Typ.	最大容性负载 (µF)
		标称值 (范围值)	最大值 <sup>①</sup>	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.		
-	URB2403N-1WR3G	24 (9-40)	50	3.3	303/0	71/73	470
	URB2405N-1WR3G			5	200/0	72/74	470
	URB2406N-1WR3G			6	167/0	72/74	470
	URB2409N-1WR3G			9	111/0	76/78	220
	URB2412N-1WR3G			12	83/0	77/79	100
	URB2415N-1WR3G			15	67/0	77/79	100
	URB2424N-1WR3G			24	42/0	78/80	47
	URB2428N-1WR3G			28	36/0	78/80	47
-	URB2403N-3WR3G	24 (9-40)	50	3.3	909/0	73/75	1800
	URB2405N-3WR3G			5	600/0	78/80	1000
	URB2406N-3WR3G			6	500/0	79/81	1000
	URB2409N-3WR3G			9	333/0	80/82	470
	URB2412N-3WR3G			12	250/0	81/83	470
	URB2415N-3WR3G			15	200/0	81/83	220
	URB2424N-3WR3G			24	125/0	82/84	100
	URB2428N-3WR3G			28	107/0	82/84	100
-	URB2403N-6WR3G	24 (9-40)	50	3.3	1350/0	74/76	1800
	URB2405N-6WR3G			5	1200/0	79/81	1000
	URB2406N-6WR3G			6	1000/0	79/81	1000
	URB2409N-6WR3G			9	667/0	81/83	470
	URB2412N-6WR3G			12	500/0	83/85	470
	URB2415N-6WR3G			15	400/0	83/85	220
	URB2424N-6WR3G			24	250/0	82/84	100
	URB2428N-6WR3G <sup>③</sup>			28	215/0	82/84	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；  
③在 9-20VDC 输入时，URB2428N-6WR3G 输出电流降额至 85%。

### 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入电流 (满载/空载)	1W 系列, 标称输入电压	3.3V/5V/6V 输出	--	59/5	60/12	mA
		其他	--	57/5	58/12	
	3W 系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	167/5	172/12	
		5V/6V 输出	--	157/5	161/12	
		其他	--	151/5	155/12	
	6W 系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	241/5	248/12	
		5V/6V 输出	--	309/5	317/12	
		其他	--	298/5	305/12	
	冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	50	
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<sup>①</sup>

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度 <sup>②</sup>	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 <sup>③</sup>	5%-100%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/6V 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 <sup>④</sup>	20MHz 带宽, 5%-100%负载	24/28V 输出	--	150	250	mVp-p
		其它输出	--	60	120	
过流保护	输入电压范围	110	160	250	%Io	
短路保护		可持续, 自恢复				

注:  
 ①所有输出特性指标均按照图 2 推荐的测试电路测试所得, 后端需接 10uF 电容, 否则将导致输出性能异于规格指标;  
 ②在 0%- 5%负载条件下, 输出电压精度最大值为±3%;  
 ③按 0%-100%负载工作条件测试时, 负载调节率的指标为±5%;  
 ④0%-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	1500	--	--	VDC
	输入/输出-外壳, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1000	--	--	
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(1W/3W)	--	320	--	kHz
	PWM 模式(6W)	--	480	--	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。

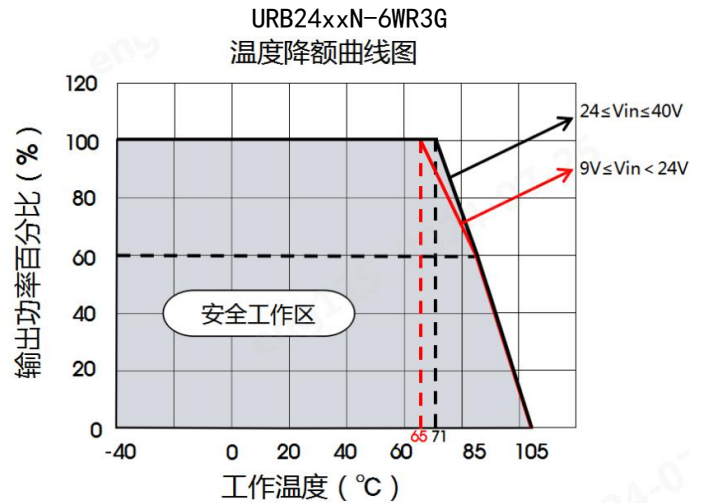
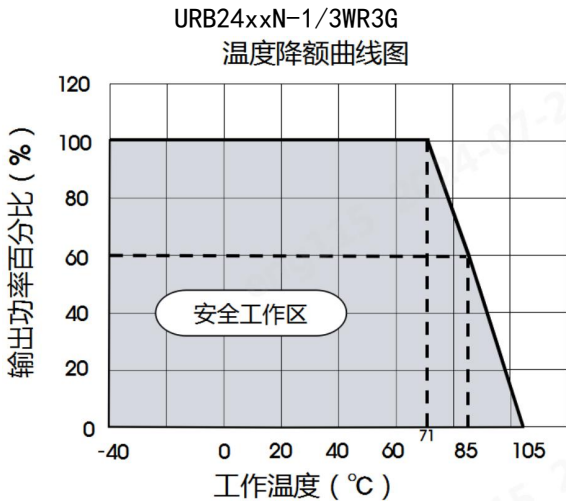
物理特性

外壳材料	铝合金
封装尺寸	12.70 x 12.70 x 10.80 mm
重量	4.0g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B	
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	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV	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



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	Cout	Cout0	Cout1
Vin:24VDC	100μF/100V	10μF/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
100μF/100V	3.3/5/6/9	10μF/16V
	12/15	10μF/25V
	24/28	10μF/50V

3. EMC 解决方案—推荐电路

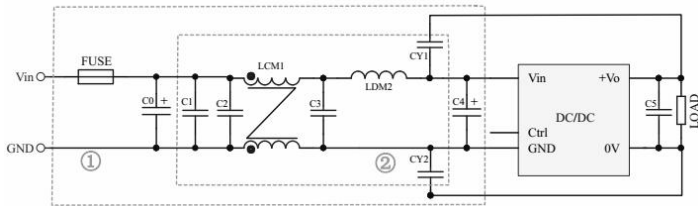
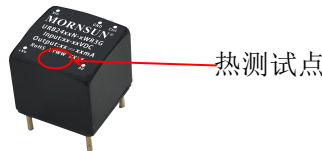


图 4

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:	Vin: 24VDC
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0/C4	330μF/100V
C1/C2/C3	10μF/50V
C5	10μF/50V
LCM1	470μH (推荐使用我司 FL2D-13-471R3)
LDM2	4.7μH/3.1A
CY1/CY2	2.2nF/400VAC

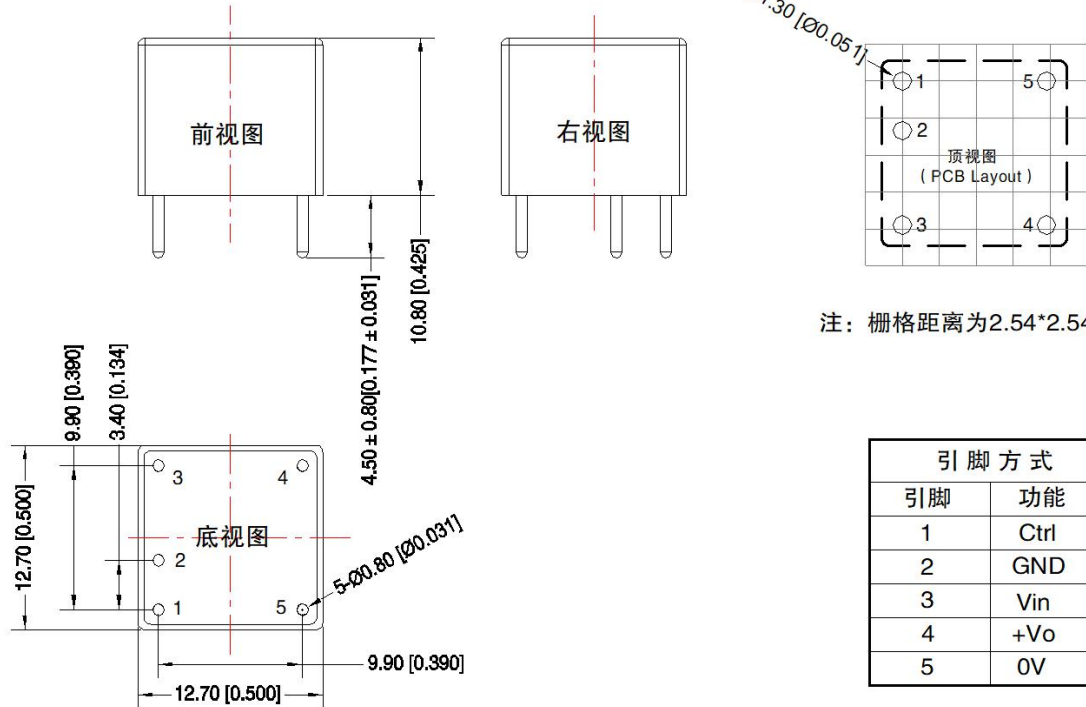
4. 热测试推荐方案



通过测量下图中的热测试点温度可以验证散热条件是否满足，注意热测试点的温度不能超过 100℃，否则产品可能因温度过高而导致内部器件损坏。

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



注：栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	Ctrl
2	GND
3	Vin
4	+Vo
5	0V

注：  
尺寸单位：mm[inch]  
端子截面公差：±0.10[±0.004]  
引脚间距公差：±0.25[±0.010]  
未标注之公差：±0.50[±0.020]

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58200159；
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%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：广州市黄埔区南云四路 8 号  
电话：86-20-38601850

传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn