

10W，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 87%
- 隔离电压 1500VDC
- 高功率密度
- 输入欠压保护，输出短路、过流保护
- 工作温度范围：-40℃ to +105℃
- 小型 DIP 封装
- 国际标准引脚方式

URB24_LN-10WR3G 系列产品输出功率为 10W, 4:1 超宽电压输入范围, 效率高达 87%, 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, 输出短路、过流保护功能, 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.		
--	URB2403LN-10WR3G	24/28 (9-40)	40	3.3	3000/0	83/85	1000
	URB2405LN-10WR3G			5	2000/0	84/86	1000
	URB2406LN-10WR3G			6	1667/0	84/86	1000
	URB2409LN-10WR3G			9	1111/0	85/87	1000
	URB2412LN-10WR3G			12	833/0	85/87	470
	URB2415LN-10WR3G			15	667/0	85/87	470
	URB2424LN-10WR3G			24	416/0	85/87	470
	URB2428LN-10WR3G			28	357/0	85/87	220

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）	3.3VDC 输出	--	485/12	497/45	mA
	5/6VDC 输出	--	485/12	496/45	
	9/12/15/24/28VDC 输出	--	479/9	490/18	
反射纹波电流		--	50	--	VDC
冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	50	
启动电压		--	--	9	
输入欠压保护		6	7	--	VDC
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	12	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	0% -100%负载		--	±1.5	±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 ^①	5% -100%负载		--	±1	±1.5	
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，标称输入电压	3.3VDC/5VDC/6VDC 输出	--	±5	±8	%
		其它电压	--	±3	±5	
温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/℃
纹波&噪声 ^②	20MHz 带宽，10% -100%负载		--	100	200	mVp-p
过流保护	输入电压范围		110	--	230	%Io
短路保护			可持续，自恢复			

注：①按 0%-100%负载工作条件测试时，负载调整率的指标为±5%；
②0%-10%的负载纹波&噪声小于等于 300mV，纹波和噪声的测试方法详见图 2 平行板测试法。纹波&噪声测试外围参数详见图 3。

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
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	3.3/5/6/9/12VDC	--	2200	--	pF
		15/24/28VDC	--	4700	--	
工作温度	见图 1		-40	--	+105	℃
存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
存储温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		-55	--	+125	℃
引脚耐焊接温度			--	--	+300	
振动			10-150Hz, 0.75mm, 5G, 90Min. along X, Y 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	铝合金
封装尺寸	25.40 x 12.70 x 10.80 mm
重量	7.0 g (Typ.)
冷却方式	自然空冷 (20LFM)

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见 4-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见 4-②)	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact ±6kV	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 V _{r.m.s}	perf. Criteria A

产品特性曲线

URB24_LN-10WR3G 温度降额曲线

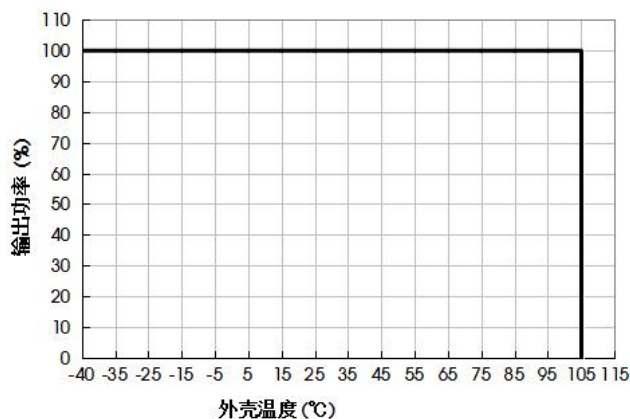
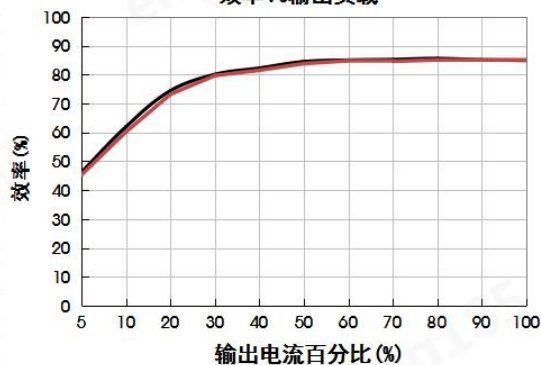
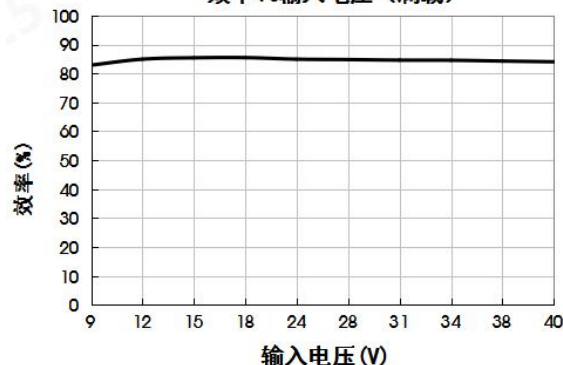


图 1

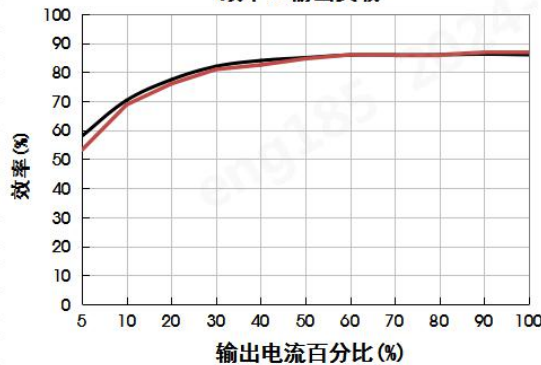
URB2403LN-10WR3G
效率Vs输出负载



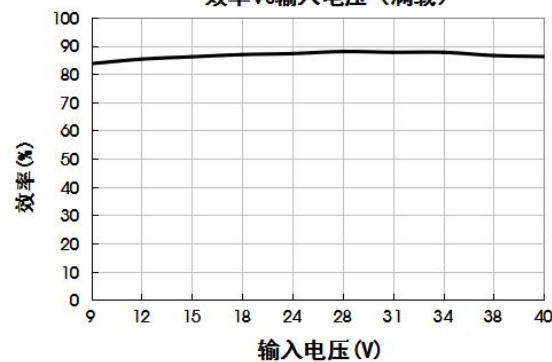
URB2403LN-10WR3G
效率Vs输入电压 (满载)



URB2424LN-10WR3G
效率Vs输出负载



URB2424LN-10WR3G
效率Vs输入电压 (满载)



设计参考

1. 纹波&噪声

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，都是按照下图 2 推荐的测试电路进行测试，探头至铜箔的接线尽量缩短。

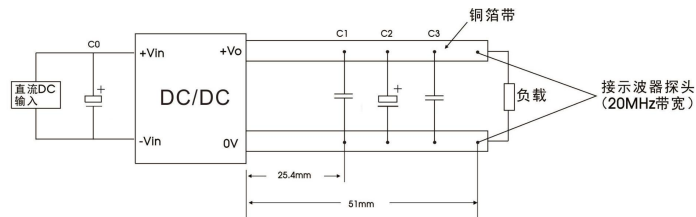


图 2

Vin	C0	Vout	C1	C2	C3
24VDC	47μF /50V	3.3/5/6/9VDC	1μF/16V	10μF/16V	44μF/16V
		12/15VDC	1μF/25V	10μF/25V	44μF/25V
		24/28VDC	1μF/50V	10μF/50V	44μF/50V

2. 应用电路

若要求进一步减小输入输出纹波，可在输出端增加差模电感滤波，并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

参数说明：

Vin	Cin	Vout	Cout
24VDC	47μF/50V	3.3/5/6/9VDC	44μF/16V
		12/15VDC	44μF/25V
		24/28VDC	44μF/50V

3. EMC 解决方案—推荐电路

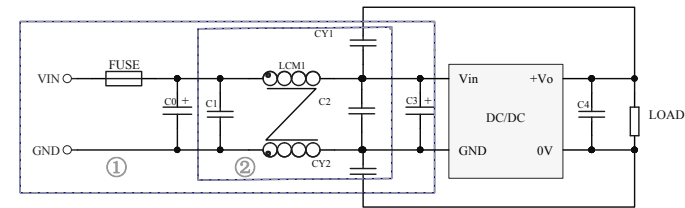


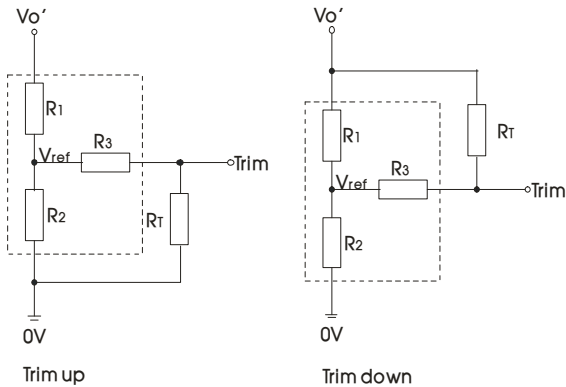
图 4

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/C3	330μF/50V
C1/C2	44μF/50V
C4	参照图 2 中 C3 参数
LCM1	470μH（推荐使用我司 FL2D-13-471R3）
CY1/CY2	1nF/2000VDC

4. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)：

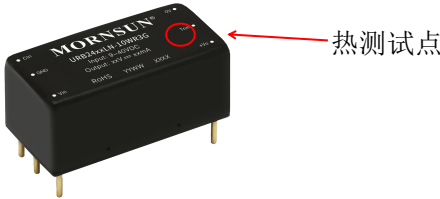
Trim 电阻的计算公式：

$$\begin{aligned} \text{up: } R_T &= \frac{\alpha R_2}{R_2 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_{ref}}{V_o' - V_{ref}} \cdot R_1 \\ \text{down: } R_T &= \frac{\alpha R_1}{R_1 - \alpha} - R_3 & \alpha &= \frac{V_o' - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \end{aligned}$$

R_T 为 Trim 电阻
 α 为自定义参数，无实际含义
 V_o' 为实际需要的上调或下调电压

Vout(V)	R1(k Ω)	R2(k Ω)	R3(k Ω)	Vref(V)
3.3	4.772	2.87	12	1.25
5	2.91	2.87	9.1	2.5
6	4.064	2.87	10	2.5
9	7.500	2.87	15	2.5
12	10.91	2.87	17.4	2.5
15	14.354	2.87	17.4	2.5
24	24.77	2.87	20	2.5
28	29.729	2.87	12	2.5

5. 热测试推荐方案

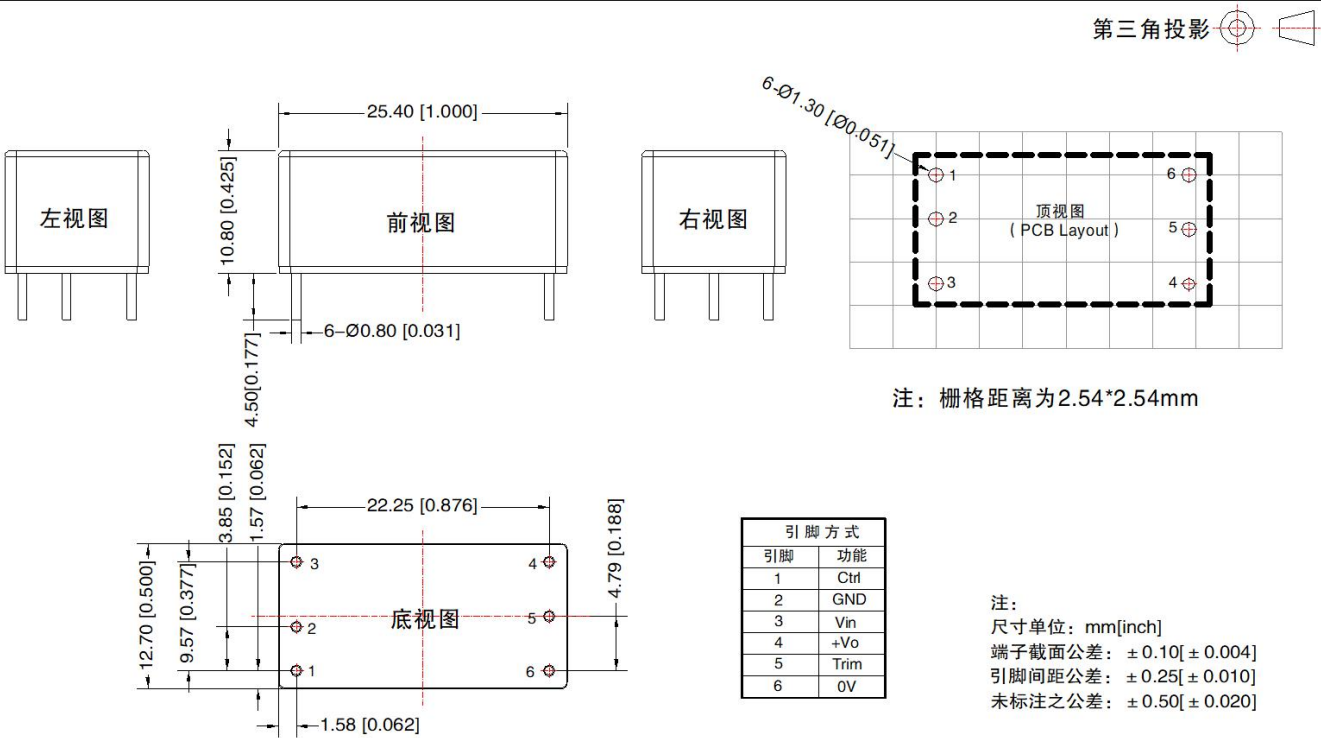


通过测量下图中的热测试点温度可以验证散热条件是否满足，注意热测试点的温度不能超过 105℃，否则产品可能因温度过高而导致内部器件损坏。

6. 产品不支持输出并联升功率使用

7. 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:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号: 58210431;
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 $<75\%\text{RH}$ ，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