

6W, 超宽电压输入,
隔离稳压正负双路/单路输出



专利保护 RoHS

产品特点

- 宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 88%
- 隔离电压 1500VDC
- 输出短路保护
- 输出过压保护
- 工作温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 国际标准引脚方式
- 纹波噪声小
- 裸机满足 CISPR22/EN55022 CLASS A 要求

URA_ZP-6WR2 & URB_ZP-6WR2 系列产品输出功率为 6W, 宽电压输入 9-36VDC, 18-75VDC, 隔离电压 1500VDC, 金属六面屏蔽封装, 具有过压保护, 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

产品型号	输入电压(VDC)		输出		效率(%Min./Typ.) @满载	最大容性负载® (μF)
	标称值 (范围值)	最大值 ^①	输出电压 (VDC)	输出电流(mA) (Max./Min.)		
URA2405ZP-6WR2	24 (9-36)	40	± 5	$\pm 600/\pm 30$	81/83	470
URA2412ZP-6WR2			± 12	$\pm 250/\pm 12$	85/87	100
URA2415ZP-6WR2			± 15	$\pm 200/\pm 10$	85/87	100
URA2424ZP-6WR2			± 24	$\pm 125/\pm 6.25$	85/87	47
URB2403ZP-6WR2			3.3	1500/75	77/79	1800
URB2405ZP-6WR2			5	1200/60	81/83	1000
URB2412ZP-6WR2			12	500/25	85/87	100
URB2415ZP-6WR2			15	400/20	86/88	100
URB2424ZP-6WR2			24	250/12	85/87	47
URA4805ZP-6WR2			48 (18-75)	80	± 5	$\pm 600/\pm 30$
URA4812ZP-6WR2	± 12	$\pm 250/\pm 12$			85/87	100
URA4815ZP-6WR2	± 15	$\pm 200/\pm 10$			86/88	100
URB4803ZP-6WR2	3.3	1500/75			78/80	1800
URB4805ZP-6WR2	5	1200/60			82/84	1000
URB4812ZP-6WR2	12	500/25			85/87	100
URB4815ZP-6WR2	15	400/20			86/88	100
URB4824ZP-6WR2	24	250/12			85/87	47

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正负输出两路容性负载一样。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	24VDC 输入	--	301/7	--	mA
	48VDC 输入	--	149/3	--	
反射纹波电流	24VDC/48VDC 输入	--	20	--	
输入冲击电压(1sec. max.)	24VDC 输入	-0.7	--	50	VDC
	48VDC 输入	-0.7	--	100	
启动电压	24VDC 输入	--	--	9	VDC
	48VDC 输入	--	--	18	
输入滤波器					TT 型

输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输出电压精度	从 5%到 100%的负载	-	±1	±2	%	
输出电压平衡度	双路输出, 平衡负载	-	±0.5	±1.5		
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	主路	±0.2	±0.5		
		辅路	-	±1.0		
负载调节率	从 5%到 100%的负载	-	±0.5	±1		
交叉调节率	双路输出, 主路 50%带载, 辅路 10%到 100%带载	-	-	±5		
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	-	300	500	μs	
瞬态响应偏差		-	±3	±5	%	
温度漂移系数	满载	-	-	±0.03	%/°C	
纹波*	20MHz 带宽	-	10	25	mVp-p	
噪声*	20MHz 带宽	3.3V, 5V 输出	-	30		80
		其它输出	-	50		100
输出过压保护	输入电压范围	110	-	140	%Vo	
输出短路保护		打嗝式, 可持续, 自恢复				

注: *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 模块电源应用指南》。

通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	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	-	-	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	-	1000	-	pF
工作温度	温度 ≥71°C 降额使用 (见图 1)	-40	-	85	°C
存储温度		-55	-	125	
存储湿度	无凝结	5	-	95	%RH
工作时外壳最大允许温度	工作温度曲线范围内	-	-	105	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	-	-	300	
开关频率	从 5%到 100%的负载	-	300	-	KHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	-	-	K hours

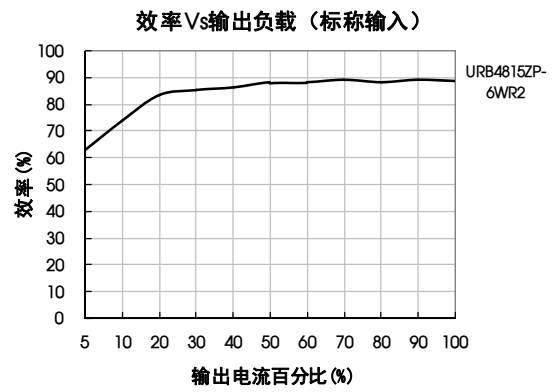
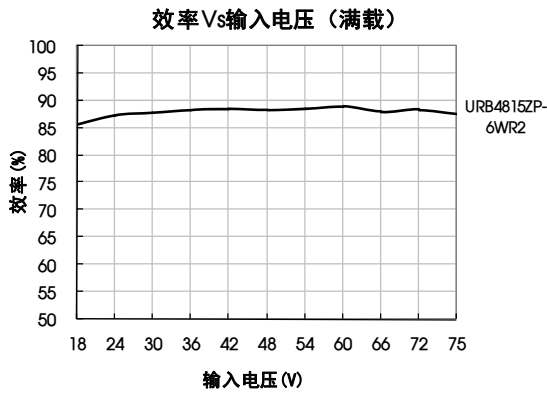
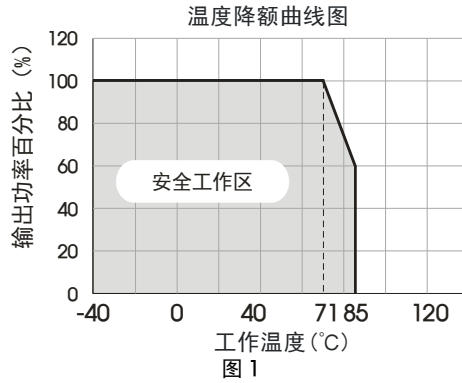
物理特性

外壳材料	铝合金
大小尺寸	32.00*20.00*10.80mm
重量	14g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / CLASS B (推荐电路见图 3-②)
	辐射骚扰	CISPR22/EN55022	CLASS A (裸机) / 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	±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
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29	0-70% perf. Criteria B

产品特性曲线



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 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。

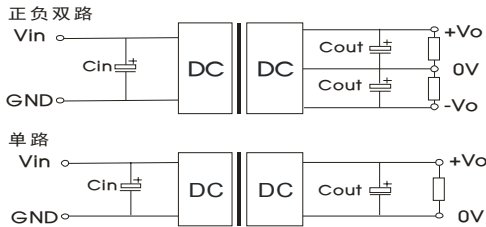


图 2

$V_{in}(VDC)$	$C_{in}(\mu F)$	$C_{out}(\mu F)$
12	100	10
24/48	10~47	

2. EMC 解决方案—推荐电路

参数说明:

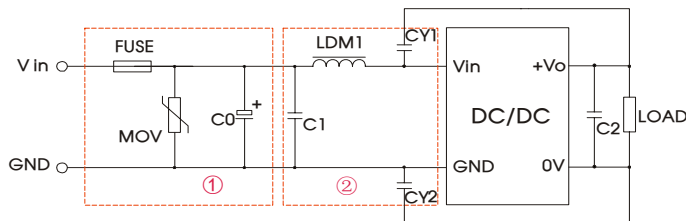


图 3

注: 图 3 中第①部分用于 EMS 测试; 第②部分用于 EMI 滤波, 可依据需求选择。

型号	$V_{in}:24V$	$V_{in}:48V$
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	14D560K	14D101K
C0	330 μF /50V	330 μF /100V
C1	1 μF /50V	1 μF /100V
C2	参照图 2 中 C_{out} 参数	
LDM1	4.7 μH	
CY1、CY2	1nF/2KV	

EMC 解决方案——推荐电路 PCB 布板图

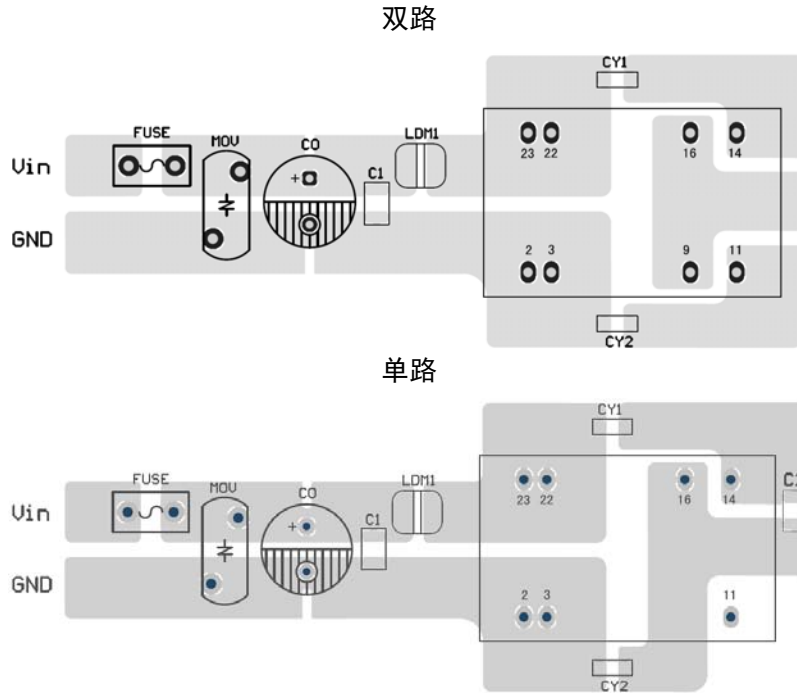
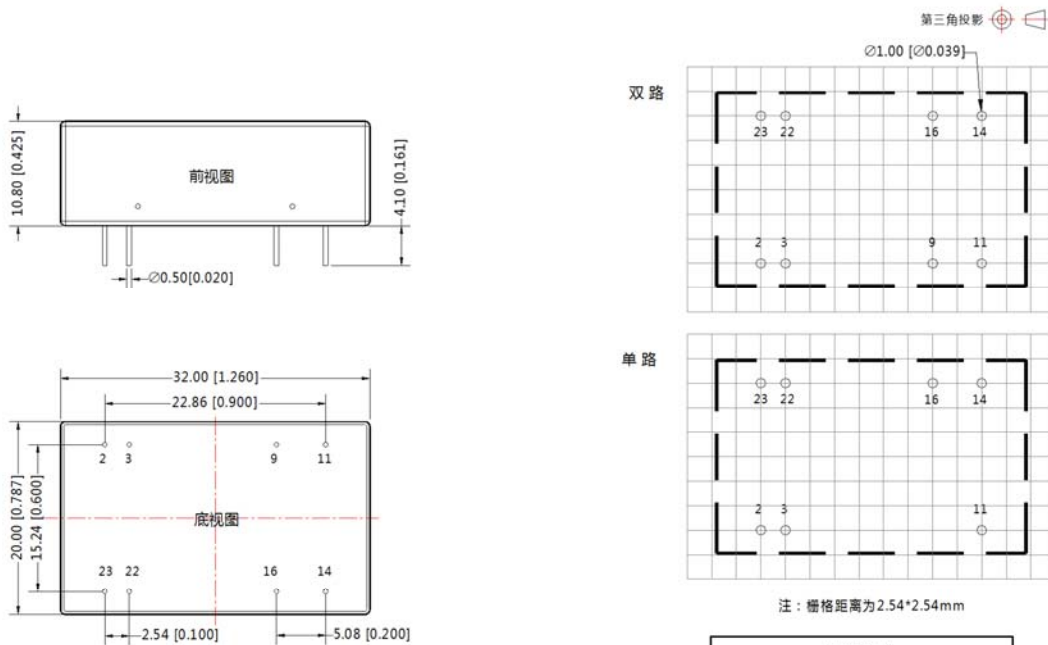


图 4

注：输入输出隔离电容之间（CY1/CY2）焊盘最小距离要保证≥2mm。

3. 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用
4. 更多信息，请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

卧式封装外观尺寸、建议印刷版图



注：
尺寸单位：mm[inch]
端子直径公差：±0.10[±0.004]
未标注公差：±0.50[±0.020]

引脚方式		
引脚	单路	双路
2,3	GND	GND
9	No Pin	0V
11	NC	-Vo
14	+Vo	+Vo
16	0V	0V
22,23	Vin	Vin

NC:不能与任何外部电路连接

1102001602-80

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，卧式封装包装包编号：58210008；
2. 建议在 5%以上负载使用，如果低于 5%负载，则产品的纹波指标可能超出规格，但是不影响产品的可靠性；
3. 建议双路输出模块负载不平衡度： $\leq \pm 5\%$ ，如果超出 $\pm 5\%$ ，不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标，具体情况可直接与我司技术人员联系；
4. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
5. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^\circ\text{C}$ ，湿度 $<75\%$ ，输入标称电压和输出额定负载时测得；
6. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
7. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，具体情况可直接与我司技术人员联系；
8. 我司可提供产品定制；
9. 产品规格变更恕不另行通知

广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号
电话：400-1080-300 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 [Power Management Modules](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEEVER-02](#) [CS-POWEEVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#) [1SP0340V2M0-](#)
[45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#) [2SC0635T2A1-45](#)
[2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H_Opt1](#) [A0505S-1W](#) [A0505S-1WR2](#)