

15W 宽电压输入，隔离稳压单路输出。

产品特点

- 4:1宽电压输入
- 效率高达91%
- 低静态电流和高转换效率
- 输入欠压保护，输出短路、过流、过压保护
- 隔离电压1500VDC
- 可根据客户需求设计特殊规格产品



应用范围

URB_XYMD-15WR3系列产品为较小体积 DIP封装，较高的效率，满足-40℃~+105℃工作温度，1500VDC的常规隔离电压，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。

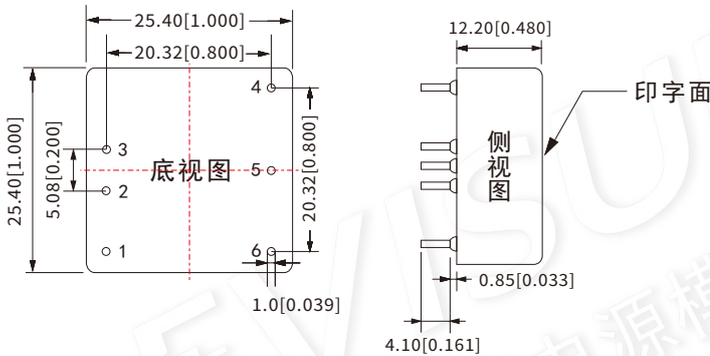
产品命名规则

URBXXXX (X) YMD-15WR3



产品外观尺寸及引脚定义、建议印刷版图

1) 外观尺寸

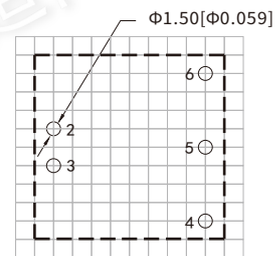


注：
单位(Units): mm[inch]
端子截面公差: ± 0.10 [0.004]
未标注之公差: ± 0.25 [0.010]

2) 引脚定义

引脚	1	2	3	4	5	6
单输出	无引脚	输入负	输入正	输出正	调节脚	输出负
	No Pin	-Vin	+Vin	+Vout	Trim	-Vout

3) 建议印刷版图



备注: 栅格距离为: 2.54*2.54mm

产品物理特性

外壳材料	铜壳或铝壳
封装尺寸	25.40*25.40*12.20mm
重量	15g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

产品型号表

以下参数均在室温环境+25°C, 模块在标称输入电压下测试得到。

产品型号	输入电压 (VDC)		输出电压 (VDC)	输出电流 (mA) Max (满载) / Min (轻载)	最大容性负载 (µF)	效率② (%, Min/Typ) @满载
	标称值 (范围值)	最大值①				
URB2403XYMD-15WR3	24 (9~36)	40	3.3	4000/0	4700	86/88
URB2405XYMD-15WR3			5	3000/0	4700	88/90
URB2412XYMD-15WR3			12	1250/0	1000	88/90
URB2415XYMD-15WR3			15	1000/0	820	89/91
URB2424XYMD-15WR3			24	625/0	270	89/91
URB4803XYMD-15WR3	48 (18~75)	80	3.3	4000/0	4700	86/88
URB4805XYMD-15WR3			5	3000/0	4700	88/90
URB4812XYMD-15WR3			12	1250/0	1000	89/91
URB4815XYMD-15WR3			15	1000/0	820	89/91
URB4824XYMD-15WR3			24	625/0	270	89/91
URBXXX (X) YMD-15WR3	可根据客户需求设计特殊规格产品。					

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。

产品输入特性

超出以下极限值使用, 可能会损坏模块, 模块不允许在极限值持续工作。

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位	
输入电流 (满载/空载)	24VDC标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	---	625/30	640/50	mA
		5V输出	---	694/30	710/50	
		12V输出	---	694/6	710/15	
		15V输出	---	687/6	703/15	
		24V输出	---	687/10	703/20	
	48VDC标称输入系列, 标称输入电压	3.3V输出	---	313/15	320/30	
		5V输出	---	348/15	356/30	
		12V输出	---	344/3	352/11	
		15V输出	---	344/3	352/11	
		24V输出	---	344/4	352/11	
反射纹波电流	标称输入电压	---	30	---	VDC	
输入冲击电压 (1 sec. max)	24V输入模块	-0.7	---	50		
	48V输入模块	-0.7	---	100		
启动电压	24V输入模块	---	---	9		
	48V输入模块	---	---	18		

启动时间	标称输入电压和恒阻负载	---	10	---	ms
输入欠压保护	24V输入模块	5.5	6.5	---	VDC
	48V输入模块	12	15.5	---	
输入滤波类型		Pi 型			
热插拔		不支持			

产品输出特性

以下参数均在室温环境+25°C, 模块在标称输入电压下测试得到。

项目	条件	最小值	标称值	最大值	单位
输出电压精度	0%到100%负载	---	±1	±3	%
线性电压调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	---	±0.2	±0.5	
负载调节率	5%到100%负载	---	±0.5	±1	
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化 标称输入电压	3V、5V 输出	±3	±7	us
		其他电压	±3	±5	
瞬态恢复时间		---	300	500	us
温度飘移系数	100%负载	---	---	±0.03	%/°C
纹波&噪声	20MHz 带宽, 5%到100%负载	---	50	100	mVp-p
输出电压可调节 (Trim)	输入电压范围	90	---	110	%Vo
输出过压保护		110	---	160	
输出过流保护		110	150	190	%Io
输出短路保护		可持续, 自恢复			

注: 按 0% -100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%;
0%到 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。

产品通用特性

项目	条件	最小值	标称值	最大值	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	
	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	---	2000	---	pF	
开关频率	100%负载, 输入标称电压	---	250	---	KHz	
振动		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z				
工作温度范围	见图1	3.3V、5V输出	-40	---	+95	°C
		其它输出	-40	---	+105	
存储温度	---	-55	---	+125		
存储湿度	无凝结	5	---	95	%RH	
引脚耐焊接温度	手工焊接, 焊点距离外壳1.5mm,10秒	---	---	+300	°C	
	波峰焊焊接, 最大10秒	255	260	265		

平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	---	---	KHours
---------	--------------------	------	-----	-----	--------

注：引脚耐焊接温度非烙铁实际设定温度，为良好焊接焊点所需的温度。客户实际设定温度需根据 PCB 厚度、覆铜大小差异，烙铁功率、烙铁头选择不同综合设定。

EMC特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A/(裸机) CLASS B(推荐电路见图3-②)
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A/(裸机) CLASS B(推荐电路见图3-②)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6kV, ±8kV 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 A
	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

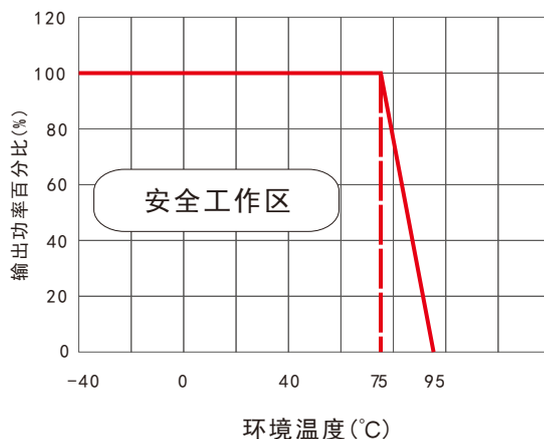
EMC特性(EN50155)

EMI	传导骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz	99dBuV(推荐电路见图3-②)
		EN55016-2-1	500kHz-30MHz	93dBuV(推荐电路见图3-②)
	辐射骚扰	EN50121-3-2	30MHz-230MHz	40dBuV/m at 10m(推荐电路见图3-②)
		EN55016-2-1	230MHz-1GHz	47dBuV/m at 10m(推荐电路见图3-②)
EMS	静电放电	EN50121-3-2	Contact ±6kV/Air ±8kV	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN50121-3-2	20V/m	Perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	EN50121-3-2	±2kV 5/50ns 5kHz(推荐电路见图3-①)	Perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN50121-3-2	line to line ±1kV(42Ω, 0.5μF)(推荐电路见图3-①)	Perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN50121-3-2	0.15MHz-80MHz 10 Vr. m. s	Perf. Criteria A

产品特性曲线

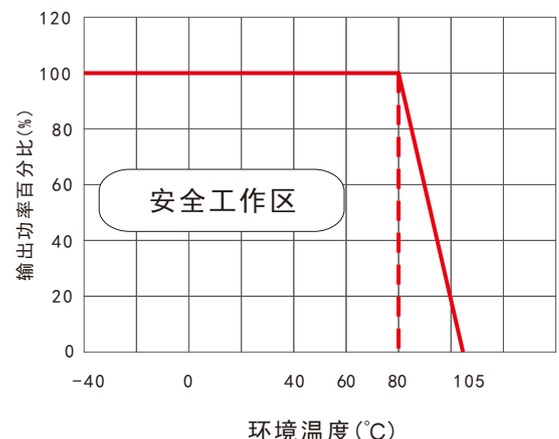
标称电压输入，3.3V、5V输出

温度降额曲线图



标称电压输入，其他电压输出

温度降额曲线图

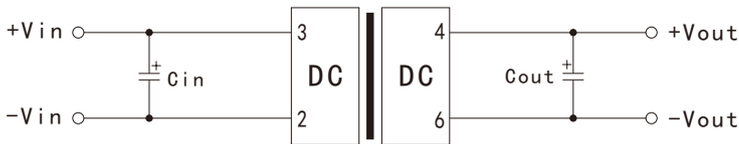


图(1)

产品外围推荐电路

1. 推荐电路

对于纹波要求较高的场合，可在输入端和输出端外接滤波电容，外接电路如下图(1)所示，滤波电容的选择要合适，容值不能选得太大，否则可能会造成模块启动不良，其滤波电容的推荐值详见表 (1)

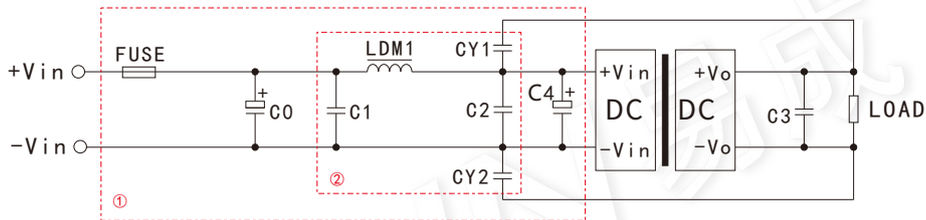


图(1)

Cin	Vout (Vdc)	Cout
100 μF/100V	3, 3, 5	100 μF/16V
	12, 15	100 μF/25V
	24	47 μF/50V

表(1)

2. EMC解决方案推荐电路



图(2)

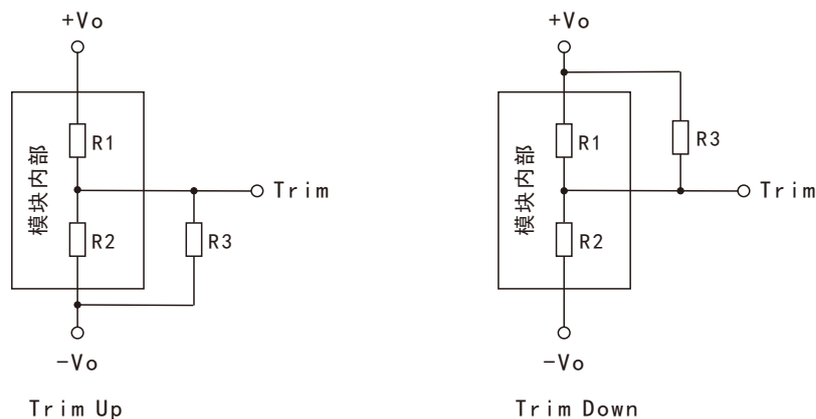
参数说明

型号	Vin: 24VDC	Vin: 48VDC
FUSE	根据客户实际输入电流选择	
C0/C4	330uF/50V	330uF/100V
C1/C2	4.7uF/50V	4.7uF/100V
LDM1	2.2uH/4A	2.2uH/2A
C3	参照图(2)中 Cout 参数	
CY1、CY2	1nF/2kV	

表(2)

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。

3. Trim 的使用



Trim Up

Trim Down

Trim使用电路（框内为模块内部电路）

$$\text{计算公式: } V_o = 2.5 * (R1/R2 + 1)$$

+Vo (V)	R1 (KΩ)	R2 (KΩ)	Vref (V)	+Vo min (V)	+Vo max (V)
3.3	3.3	2	1.25	2.5	4.5
5	3	2.94	2.5	4.2	6
9	3.9	1.5	2.5	7.8	10.2
12	18	4.7	2.5	10.2	13.8
15	10	2	2.5	13.8	17.2
24	30	3.48	2.5	21.8	26.2

表(3)

1. 如调整Trim端输出电压，超出Trim调整输出最大电压，可能会造成永久性损坏。
2. 如调整Trim端输出电压，低于Trim调整输出低于最小电压，可能会造成启动不来或无输出。

产品使用注意事项

- 输入要求: 确保供电电源的输出电压波动范围不要超出DC/DC模块本身的输入要求, 输入电源的输出功率必须大于DC/DC模块的输出功率;
- 产品不支持输出并联升功率或热插拔使用。