

20W,超宽电压输入,隔离稳压单路/双路输出

- 超宽范围输入(4:1), 输出20W
- 转换效率91%(Typ)
- 隔离电压1500Vdc
- 超低待机功耗: 0.036W (典型值)
- 超快速启动: 1mS (典型值)
- 工作温度范围: -40℃~+85℃
- 输出短路, 过流, 过压保护
- 金属外壳, 输出纹波低
- 国际标准引脚, PCB板直插安装



CE、RoHS

应用范围: UR(A)B_YMD-20WR3 系列产品输出功率为 20W, 4:1超宽电压输入范围, 效率高达91%, 1500VDC的常规隔离电压, 允许工作温度-40℃ to +85℃, 具有输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护功能, 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASSA, 广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信、铁路等领域。

产品命名: UR(A)B2405YMD-20WR3

输出短路保护

输出功率

封装代号

输出电压

输入电压(标称)

B(单路输出)/A(正负双路输出)

产品选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压范围 (Vdc)		输出电压/电流		纹波与噪声	最大容性负载	效率 @满载
		标称值 ^② (范围值)	最大值	输出电压	输出电流 (mA)	满载 (mVp-p) (TPY/Max.)	μF Max.	% (Min/TPY)
-	URB2403YMD-20WR3	24 (9~36)	40	3.3	5000/0	30/50	10000	86/88
	URB2405YMD-20WR3			5	4000/0	30/50	10000	88/90
	URB2412YMD-20WR3			12	1666/0	50/80	1600	88/90
	URB2415YMD-20WR3			15	1333/0	50/80	1000	89/91
	URB2424YMD-20WR3			24	833/0	50/80	500	89/91
	URA2405YMD-20WR3			±5	±2000/0	30/50	2000	85/87
	URA2412YMD-20WR3			±12	±833/0	50/80	800	88/90
	URA2415YMD-20WR3			±15	±666/0	50/80	600	88/90
	URA2424YMD-20WR3			±24	±416/0	50/80	470	88/90
-	URB4803YMD-20WR3	48 (18~75)	80	3.3	5000/0	30/50	10000	86/88
	URB4805YMD-20WR3			5	4000/0	30/50	10000	88/90
	URB4812YMD-20WR3			12	1666/0	50/80	1600	88/90
	URB4815YMD-20WR3			15	1333/0	50/80	1000	89/91
	URB4824YMD-20WR3			24	833/0	50/80	500	89/91
	URB4848YMD-20WR3			48	416/0	50/80	500	89/91

-	URA4805YMD-20WR3	48 (18-75)	80	±5	±2000/0	30/50	2000	85/87
	URA4812YMD-20WR3			±12	±833/0	50/80	800	88/90
	URA4815YMD-20WR3			±15	±666/0	50/80	600	88/90
	URA4824YMD-20WR3			±24	±416/0	50/80	470	88/90

注：1、因篇幅有限，以上只是典型产品列表，若需列表以外产品，请与本公司销售部联系。
2、最大容性负载表示+Vo 或-Vo 可接的最大电容性负载，若超过该值，产品将无法正式启动。
3、输入电压超过最大值，可能会造成产品永久损坏；

测试条件：如无特殊指定，所有参数测试均在标称输入电压、纯阻性额定负载及 25℃室温环境下测得。

输入特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
输入电流 (满载/空载)	24VDC 标称输入系列，标称输入电压	3.3V	-	782/20	800/30	mA
		5V	-	926/25	947/35	
		12V	-	926/1.	947/2	
		15V	-	916/1.	937/2	
		24V	-	916/1.	937/2	
		±5V	-	957/25	980/35	
		±12V	-	926/1.	947/2	
		±15V	-	926/1.	937/2	
		±24V	-	926/1.	937/2	
	48VDC 标称输入系列，标称输入电压	3.3V	-	391/10	400/15	
		5V	-	463/12	474/18	
		12V	-	458/1	469/1.5	
		15V	-	458/1	469/1.5	
		24V	-	458/1	469/1.5	
		±5V	-	484/1	496/1.5	
		±12V	-	458/1	469/1.5	
		±15V	-	458/1	469/1.5	
		±24V	-	458/2	469/1.5	
反射纹波电流	标称输入电压		-	40	-	mA
冲击电压 (Isec.max)	24VDC 标称输入系列		-0.7	-	50	VDC
	48VDC 标称输入系列		-0.7	-	100	
启动电压	24VDC 标称输入系列		-	-	9	
	48VDC 标称输入系列		-	-	18	
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列		5.5	6.5	-	
	48VDC 标称输入系列		12	15.5	-	
启动时间	标称输入电压和恒阻负载		-	1	-	mS
输入滤波器类型			PI 型			
热插拔			不支持			
遥控端 (Ctrl) *	模块开启		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平 (3.5-12VDC)			
	模块关端		Ctrl 接 GND 或低电平 (0-1.2VDC)			
	关断时输入电流		-	0	1	mA

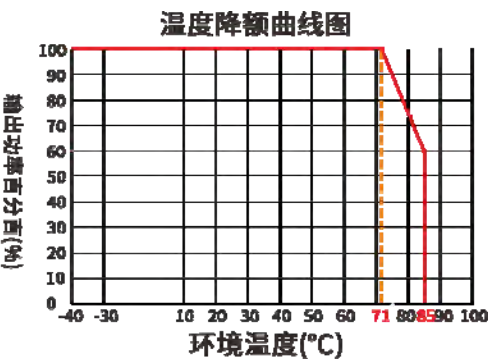
注：*Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND

项 目	工作及测试条件	+Vo1			-Vo2		
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
输出负载	负载百分比	0%	-	100%	0%	-	100%
输出电压精度		-	±1.0%	±2.0%	-	±2.0%	±3.0%
线性调整率	输入电压范围	-	±0.2%	±0.5%	-	±1.5%	±2%
负载调整率	20% ~ 100%额定负载, 平衡负载	-	±0.5%	±1%	-	±4.0%	±5.0%
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值, 5% ~ 100%负载	-	50mVp-p	80mVp-p	-	50mVp-p	80mVp-p
启动延迟时间		-	1ms	-	-	1ms	-
输出电压调节	输入电压范围	-	无调节端	-	-	无调节端	-
动态响应阶跃偏差	25%的标称负载阶跃	-	±3.0%	±5.0%	-	±3.0%	±5.0%
动态响应恢复时间		-	300μs	500μs	-	300μs	500μs
输出过压保护	全电压范围输入	110% Vo	-	160%Vo			
输出过流保护	全电压范围输入	110% Io	150% Io	200% Io			
输出短路保护	全电压范围输入	可持续, 自恢复					

输出特性

WWW.YLPTEC.COM 中山市易川电子科技 页码：第 3 页；共 6 页

温度特性曲线图



参考设计

1、 推荐测试电路

一般推荐电容：C1：47-100 μ F；C2、C3：10-22 μ F。

所有该系列的DC/DC 转换器在出厂前，都是按照（图1）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 C1、C2、C3 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。

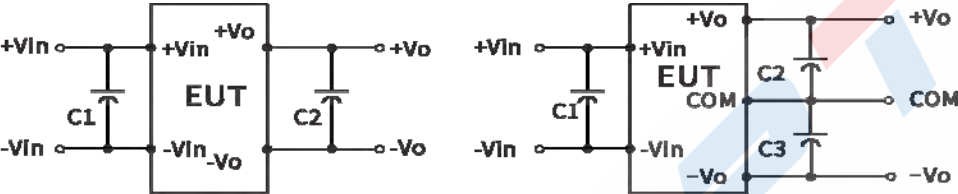
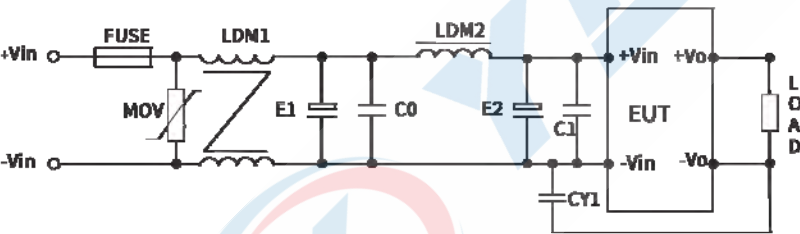


图1

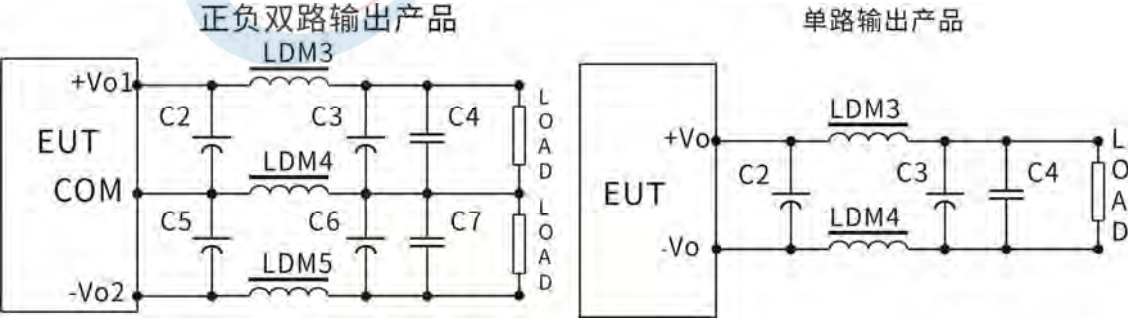
2、 EMC 解决方案——推荐电路

参数推荐：



器件代号	24V 输入产品	48V 输入产品
FMSE 保险丝	根据客户需求接入相对应的保险丝	
MOV 压敏电阻	14D560K	14D101K
LDM1 共模电感	10 mH	15 mH
E1、E2 电解电容	100 μ F/50V	100 μ F/100V
C0、C1 陶瓷电容	1 μ F/50V	1 μ F/100V
LDM2 差模电感	10 μ H	15 μ H
CY1 安规 Y2 电容	1nF/250Vac	

3、 输出滤波外围推荐电路



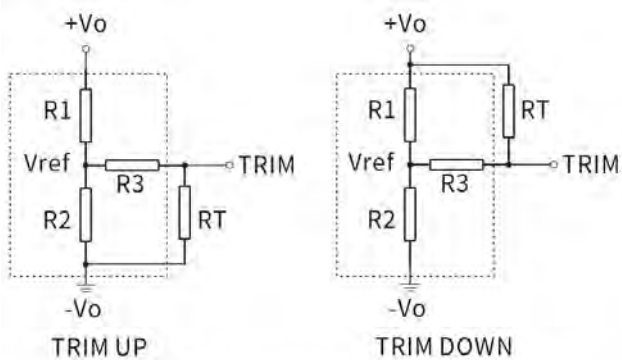
对纹波&噪声要求一般时，外围推荐仅使用 C2、C5 即可；对纹波&噪声要求严格时；推荐使用上图电路。

注意：1、C2、C3、C5、C6 使用高频低阻电解电容，且总容量不可超过手册标注的最大容性负载，否则模块将无法启动。
2、容性负载时，必须保证 3%的最小负载，否则会引起模块输出异常。
3、LDM5 仅使用于双路输出产品。

参数推荐：

器件代号	3.3V 输出	±5V 或 5V 输出	±9V/12V 或	±15V 或 15V 输出	±24V 或 24V 输出
LDM3 电感	0.47μH	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
LDM4 电感	0.47μH	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
LDM5 电感	-	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
C2、C3 电解电容	220μF	220μF	100μF	100μF	68μF
C5、C6 电解电容	220μF	220μF	100μF	100μF	68μF
C4、C7 陶瓷电容	1μF/50V				

4、Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

UP: $RT = \frac{R1 \cdot R2}{R2 - R1} - R3$ $R1 = \frac{Vref}{Vo - Vref} \cdot R2$

down: $RT = \frac{R1 \cdot R2}{R1 - R2} - R3$ $R2 = \frac{Vo - Vref}{Vref} \cdot R1$

RT为TRIM电阻
R1、R2为自定义参数,无实质含义

Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)

参考说明：

Vout(V)	R1(KΩ)	R2(KΩ)	R3(KΩ)	Vref(V)
3.3	30	18.261	84.5	1.25
5	45.3	14.778	84.5	1.25
9	30	11.441	120	2.5
12	56	14.571	84.5	2.5
15	56	11.218	154	2.5
24	84.5	9.791	84.5	2.5

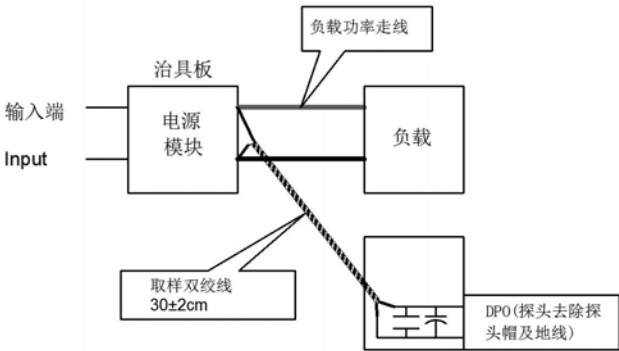
6、纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHZ 带宽）

测试方法：

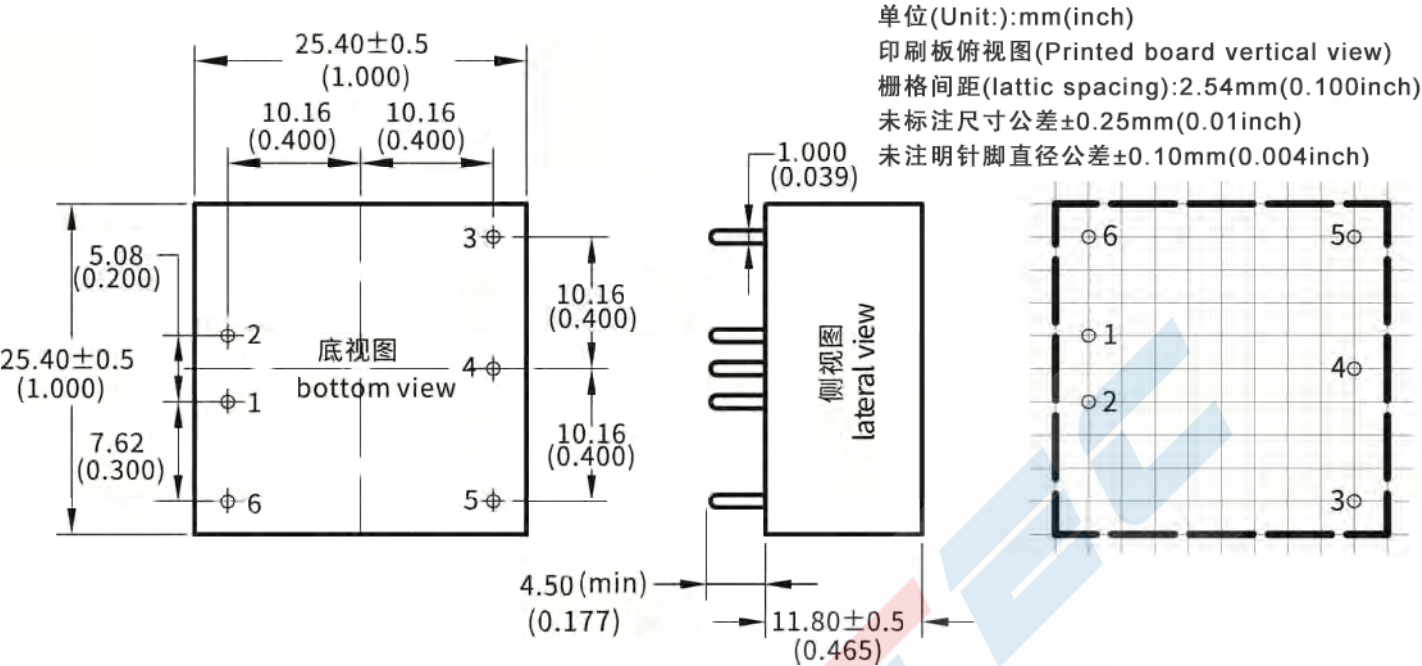
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接，示波器带宽设置为 20MHz，100M 带宽探头，且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 47uF 高频低阻电解电容，示波器采样使用 Sample 取样模式。

2、输出纹波噪声测试示意图：

把电源输入端连接到输入电源，电源输出通过治具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



封装尺寸与引脚功能图



	1	2	3	4	5	6
单路(B)	-Vin	+Vin	+Vo	Trim	GND	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正	电压调压端	输出地	遥控端
双路(A)	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正极 1	公共端	输出负极 2	遥控端

*注意：电源模块的各管脚定义如与选型手册不符，应以实物标签上的标注为准。

封装描述

封装代号	L x W x H	
YMD	25.4 X25.4X11.8mm	1.000X 1.000 X0.465 inch