

- 超宽范围输入(4:1),输出 10W
- 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°C~+85°C
- 输入欠压, 输出短路, 过流保护
- 金属外壳, 输出纹波低

10W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路/双路, DIP 封装,
DC-DC 模块电源



RoHS

URB_YMD-10WR3&URA_YMD-10WR3 系列产品输出功率为 10W, 4:1 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°C to +85°C, 具有输入欠压保护, 过流、短路保护功能, 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A, 广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信、铁路等领域。

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 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max.Min.)			
--	URB1D03YMD-10WR3	110 (40-160)	180	3.3	2400/0	30/50	2500	80/82
	URB1D05YMD-10WR3			5	2000/0	30/50	2200	83/85
	URB1D12YMD-10WR3			12	833/0	50/80	680	87/89
	URB1D15YMD-10WR3			15	666/0	50/80	470	88/90
	URB1D24YMD-10WR3			24	416/0	50/80	220	89/91
	URA1D05YMD-10WR3			±5	±1000/0	30/50	1100	83/85
	URA1D12YMD-10WR3			±12	±416/0	50/80	330	86/88
	URA1D15YMD-10WR3			±15	±333/0	50/80	220	88/90
	URA1D24YMD-10WR3			±24	±208/0	50/80	100	89/91

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, 产品将无法正常启动。

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°C 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	-	429/5	440/12
	其它	-	502/5	521/12	mA
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V	-	190/4	
	其它	-	251/4	258/8	
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V	-	87/0.3	
	其它	-	100/0.3	109/0.5	

反射纹波电流	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-	40	-	mA
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-	30	-	
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-	20	-	
冲击电压 (Isec.max)	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-0.7	-	50	VDC
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-0.7	-	100	
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-0.7	-	200	
启动电压	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-	-	9	VDC
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-	-	18	
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-	-	40	
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列, 标称输入电压	5.5	6.5	-	mA
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	12	15.5	-	
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	32	36	-	
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	-	10	-	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

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	-	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					

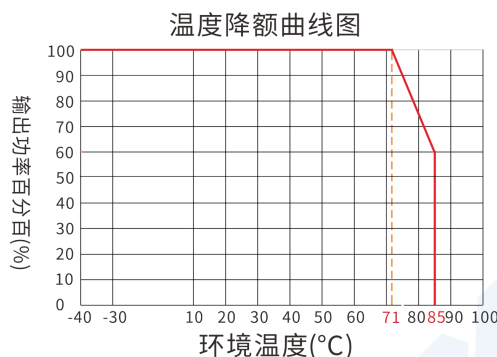
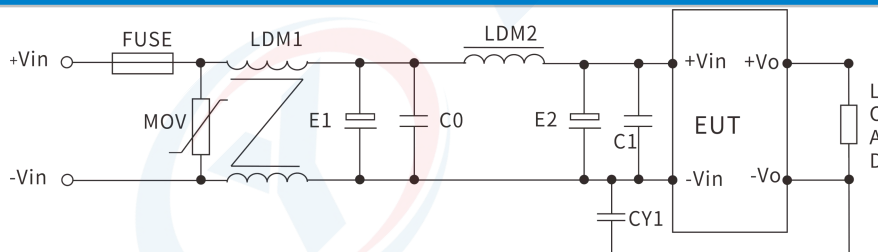
注: ①输出电压为±5VDC、±9VDC 的产品型号,在 0% -5%负载条件下,输出电压精度最大值为±5%;

②按 0%-00%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±5%;

③0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 5% Vo. 纹波和噪声的测试方法双绞线测试法, 可以在输出端加容性负载降低轻载纹波。

一般特性

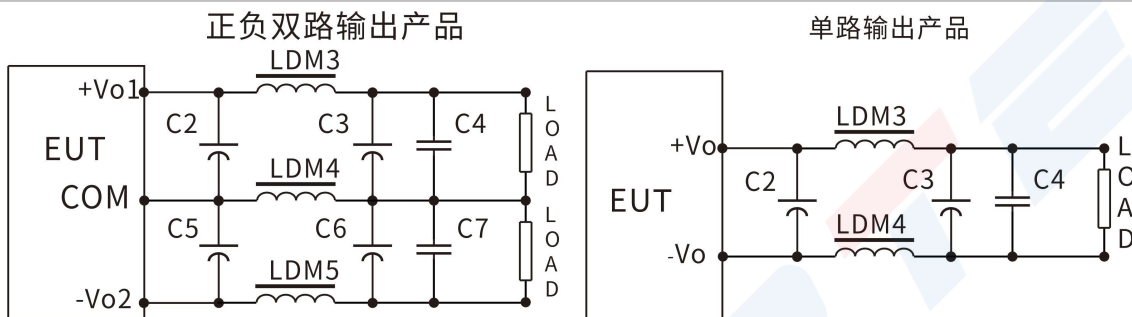
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	MΩ
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	1000	--	pF
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40	--	+85	
储存温度		-40	--	+125	°C
工作最大壳温		--	--	+100	
储存湿度	无凝结	5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C
开关频率	PWM 模式	--	250	--	KHz
震动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and Z			
外壳材料		铝合金外壳塑料底盖			
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25°C	--	2X10 ⁵	--	Hrs

温度特性曲线图**EMC 外围推荐电路**

参数推荐：以下为典型参数，实际请按使用环境相应调整

器件代号	24V 输入产品	48V 输入产品	110V 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	14D201K
LDM1 共模电感	10 mH	15 mH	30 mH
E1、E2 电解电容	100μF/50V	100μF/100V	63μF/200V
C0、C1 陶瓷电容	1μF/50V	1μF/100V	0.47μF/250V
LDM2 差模电感	10 μH	15 μH	68 μH
CY1 安规 Y2 电容	1nF/250Vac		

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，否则模块将无法正常启动。

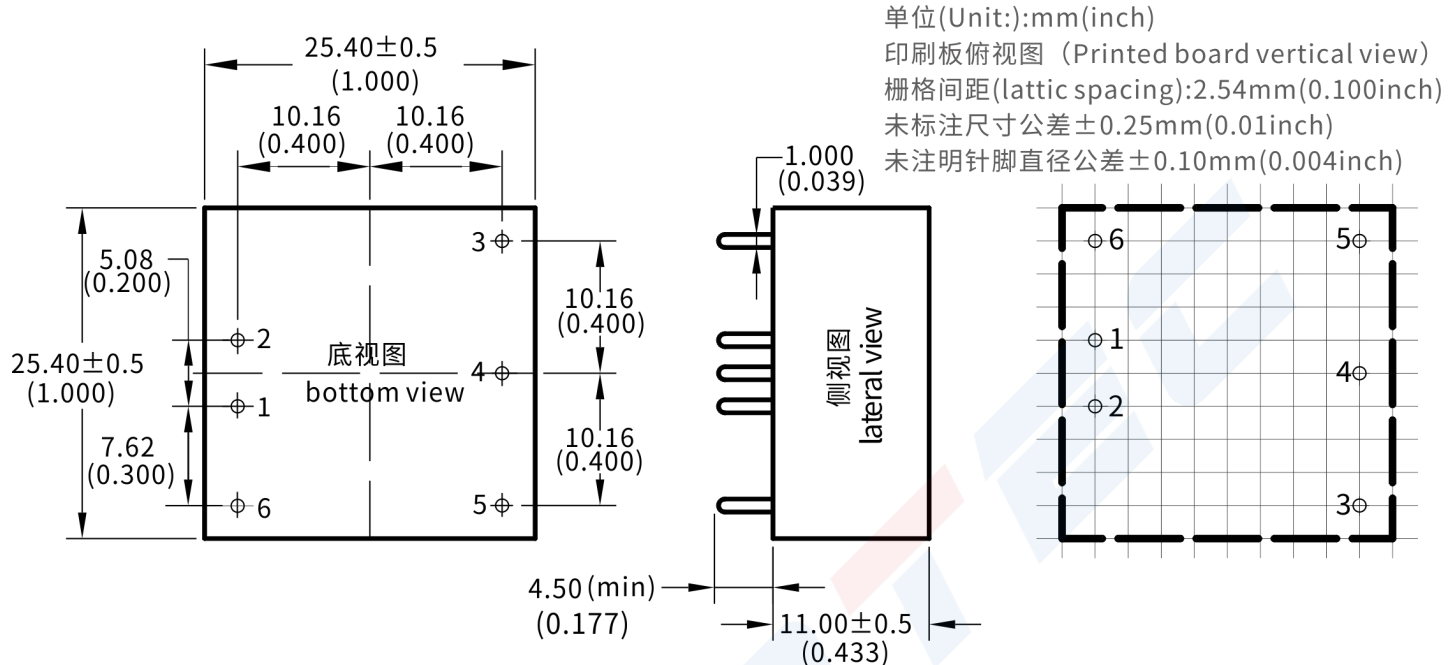
2、容性负载时，必须保证 3% 的最小负载，否则会引起模块输出异常。

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				

封装尺寸与引脚功能图



	1	2	3	4	5	6
单路(S)	-Vin	+Vin	+Vo	NP	GND	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正	空脚	输出地	遥控端
双路(D)	-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

YMD

L x W x H

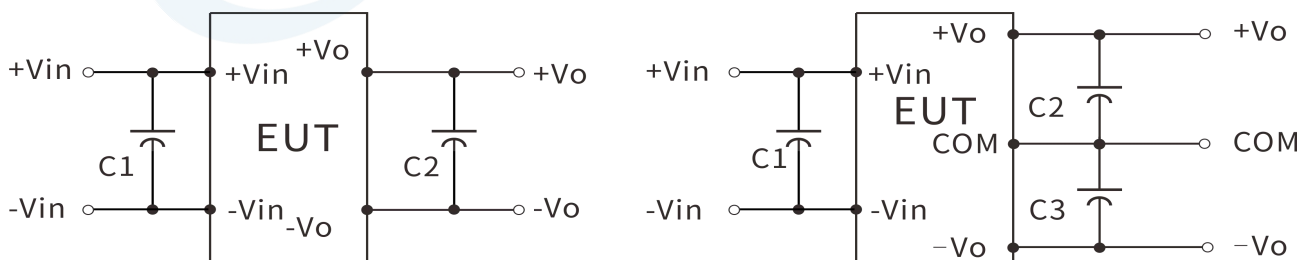
25.4 X25.4X11.0mm

1.000X 1.000 X0.433 inch

测试应用参考

推荐测试电路 1、DC/DC 测试电路：

一般推荐电容：C1: 47-100μF; C2、C3: 10-22μF。



2、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。

