

## 典型性能

- 超宽范围输入(4:1),输出 5W
- 转换效率 86%(Typ)
- 隔离电压 3000Vdc
- 超低待机功耗:0.3W(典型值)
- 超快速启动:300mS(典型值)
- 工作温度范围:-40° C<sup>~</sup>+85° C
- 输入欠压,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

5W,超宽电压输入,隔离稳压单路/双路,DIP 封装,DC-DC 模块电源



RoHS

 $URF_YMD-5WR3\&URE_YMD-5WR3$  系列产品输出功率为 5W, 4:1 宽电压输入范围, 效率高达 86%, 1500VDC 的常规隔离电压, 允许工作温度-40  $\mathbb C$  to +85  $\mathbb C$ , 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 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	品选型表							
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		输入电压范	围(Vdc)	输出	电压/电流	纹波与燥声	最大容 性负载	效率@ 满载
认     证   	产品型号 <sup>©</sup>	标称值 <sup>©</sup> (范围值)	最大值	输出 电压 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max. Min.)	满载(mVp-p) (Typ./Max.)	μF Max.	% Min./Typ
	URF2403YMD-5WR3			3. 3	1200/0	30/50	1800	75/77
	URF2405YMD-5WR3			5	1000/0	30/50	1000	80/83
	URF2412YMD-5WR3			12	416/0	50/80	470	83/85
	URF2415YMD-5WR3	0.4		15	333/0	50/80	220	84/86
	URF2424YMD-5WR3	24 (9-36)	40	24	208/0	50/80	100	84/86
	URE2405YMD-5WR3	(9-36)		±5	$\pm 500/0$	30/50	470	81/83
	URE2412YMD-5WR3			±12	$\pm 208/0$	50/80	100	83/85
	URE2415YMD-5WR3			±15	$\pm 166/0$	50/80	100	83/85
	URE2424YMD-5WR3			±24	$\pm 62/0$	50/80	100	83/85
	URF4803YMD-5WR3			3. 3	1200/0	30/50	1800	77/79
	URF4805YMD-5WR3	48	48	5	1000/0	30/50	1000	81/83
	URF4812YMD-5WR3	(18-75)	80	12	416/0	50/80	470	83/85
	URF4815YMD-5WR3			15	333/0	50/80	220	83/85



URF4824YMD-5WR3			24	208/0	50/80	100	86/88
URE4805YMD-5WR3			±5	$\pm 500/0$	30/50	470	81/83
URE4812YMD-5WR3			±12	$\pm 208/0$	50/80	100	85/87
URE4815YMD-5WR3			±15	$\pm 166/0$	50/80	100	86/88
URE4824YMD-5WR3			±24	$\pm 62/0$	50/80	100	89/91
URF1D03YMD-5WR3			3. 3	1200/0	30/50	2500	80/82
URF1D05YMD-5WR3			5	1000/0	30/50	1000	78/80
URF1D12YMD-5WR3			12	416/0	50/80	470	82/84
URF1D15YMD-5WR3	110		15	333/0	50/80	220	83/85
URF1D24YMD-5WR3	110	180	24	208/0	50/80	100	84/86
URE1D05YMD-5WR3	(40-160)		±5	±500/0	30/50	470	78/80
URE1D12YMD-5WR3			±12	±208/0	50/80	100	82/84
URE1D15YMD-5WR3			±15	±166/0	50/80	100	83/85
URE1D24YMD-5WR3			±24	±62/0	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℃室温环境下测得。

输入特性				,		
项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	3.3V	_	211/5	220/12	
	Z4VDC 你你们八系列,你你们八电压	其它	-	251/5	260/12	
输入电流	40VDC 标数检入区别 标数检入由压	3.3V	-	106/4	110/8	A
(满载/空载)	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	其它	_	150/4	155/8	mA
	110VDC 标称绘》至列 标称绘》中国	3.3V	-	43/0.3	45/0.5	
	110VDC 标称输入系列,标称输入电压	其它	_	56/3	58/8	
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	_	40	-		
反射纹波电流	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	_	30	-	mA	
	110VDC 标称输入系列,标称输入电压	_	25	-		
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	-0.7	_	50	VDC	
冲击电压 (Isec.max)	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	-0.7	_	100		
(Isec. max)	110VDC 标称输入系列,标称输入电压	-0.7	_	180		
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	_	_	9		
启动电压	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	
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压		_	_	-	
输入欠压保护	48VDC 标称输入系列,标称输入电压				-	
	110VDC 标称输入系列,标称输入电压	_	_	-		
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	Z或接 TTL 高	高电平(3.5	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,该系列没有 CTRL 端

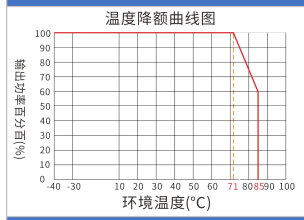
输出特性								
·瑶 口	<b>工作工调评权</b> 体		+Vo1			-Vo2		
项 目	工作及测试条件	Min.	Тур.	Max.	Min.	Тур.	Max.	
输出负载	负载百分比	0%	-	100%	0%	-	100%	
输出电压精度		_	±1.0%	±2.0%	_	±2.0%	±3.0%	
线性调整率	输入电压范围	_	$\pm 0.2\%$	$\pm 0.5\%$	_	$\pm 1.5\%$	±2%	
负载调整率	20% ~ 100%额定负载,平衡 负载	_	±0.5%	±1%	_	±4.0%	±5.0%	
纹波&噪声	纯电阻负载,20MHz 带宽, 峰峰值	_	80mVp-p	120mVp-p	_	80mVp-p	120mVp-p	
启动延迟时间		_	300ms	_	_	1s	_	
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	0500 664=146	_	$\pm 3.0\%$	$\pm 5.0\%$	_	±3.0%	$\pm$ 5.0%	
动态响应恢复时间	25%的标称负载阶跃	_	300 µ s	500 μ s	_	300 µ s	500 μ s	
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			

- 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。

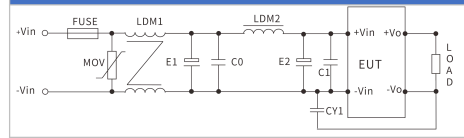
一般特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	3000			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			MΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		20		pF
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40		+85	
储存温度		-40		+125	$^{\circ}$ C
工作最大壳温				+100	
储存湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	$^{\circ}$ C
开关频率	PWM 模式		250		KHz
震动		10-55Hz,	10G, 30 Min.	along X,	Y and Z
外壳材料			铝合金	外壳	
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25℃		2X10 <sup>5</sup>		Hrs



## 温度特性曲线图



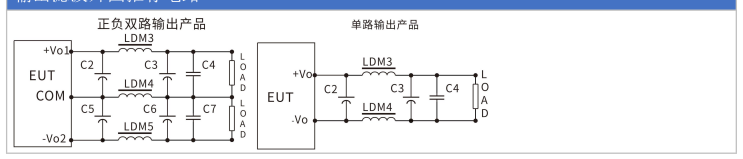
## EMC 外围推荐电路



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	根技	居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	100 μ F/50V	100 μ F/100V	63 μ F/200V	
CO、C1 陶瓷电容	1 μ F/50V	1 μ F/100V	0. 47 μ F/250V	
LDM2 差模电感	10 µН	15 µН	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。

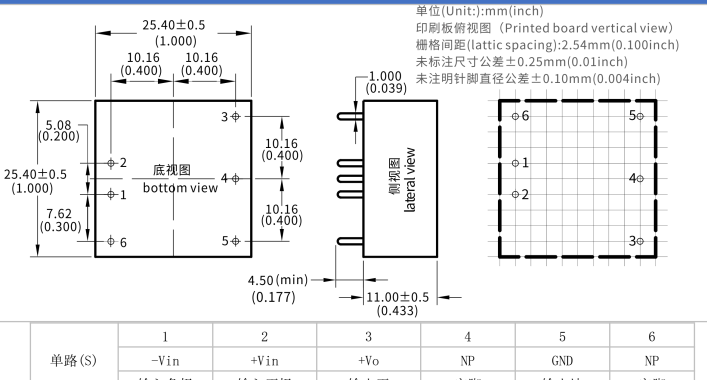
注意: 1、C2、C3、C5、C6 使用高频低阻电解电容,且总容量不可超过手册标注的最大容性负载,否则模块将无法正常启动。

- 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	0.47 μΗ	1μΗ	2.2 µH	2.2 µH	4.7 μH
LDM4 电感	0. 47 μ H	1 μ H	2.2 µH	2.2 µH	4.7 μH
LDM5 电感	-	1 μ H	2.2 µH	2.2 µH	4.7 μH
C2、C3 电解电	220 µ F	220 µ F	100 µ F	100 µ F	68 µ F
C5、C6 电解电	220 µ F	220 µ F	100 µ F	100 μ F	68 µ F

# 封装尺寸与引脚功能图



	гъд (6)	, 111	7 111	, 0	111	GIID	111
		输入负极	输入正极	输出正	空脚	输出地	空脚
-77	7 FA (D)	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2	NP
XX	双路(D)	输入负极	输入正极	输出正极1	公共端	输出负极 2	空脚

\*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。

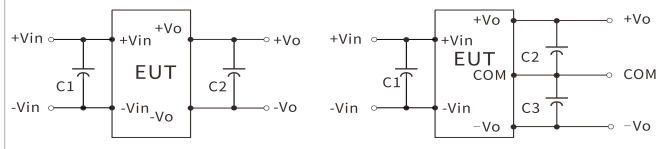
-4-	に オーチーナー・ノー	D.
+5	ログスキー しょう すっ	へ
-T'	レネマ 1田 ノ	IN

工人人工工人工		
封装代号		LxWxH
YMD	25. 4 X25. 4X11. 0mm	1,000X 1,000 X0,433 inch



## 测试应用参考

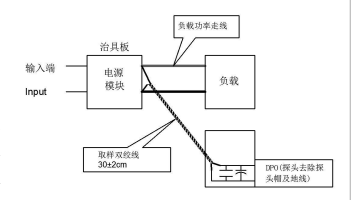
- 1、DC/DC 测试电路:
- 一般推荐电容: C1: 47-100 μF; C2、C3: 10-22 μF。



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。



## 联系方式

# 深圳市海凌科电子有限公司

Shenzhen Hi-Link Electronic Co., Ltd

地址:深圳市龙华区民治街道民乐社区星河 WORLD 二期 E 栋 1705、1706、1709A

官网: www.hlktech.com 邮箱: info@hlktech.com 电话: 0755-2315 2658