

典型性能

- 超宽范围输入(4:1),输出 50W
- 转换效率 93%(Typ.)
- 隔离电压 1600Vdc
- 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℃~+105℃
- 输入欠压保护, 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

50W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路,
DIP 封装, DC-DC 模块电源



RoHS

URB_LD-50WR3& URA_LD-50WR3 系列产品输出功率为 50W, 4:1 宽电压输入范围, 效率高达 93%, 1600VDC 的常规隔离电压, 允许工作温度-40℃ to +105℃, 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。

产品编码规则

UR x xx xx LD - 50 W R3

- UR 产品系列 (UR表示4:1输入)
- x 输出路数 (B单路/A双路输出,1600Vdc隔离)
- xx 输入电压 (标称)
- xx 输出电压 (标称)
- LD 封装形式 (50.8x25.4mm)
- 50 额定输出功率(50W)
- R3 后缀 (3代产品)

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.)	满载 (mVp-p) (Typ./Max.)	μF Max.	% (Typ.)
	URB2405LD-50WR3	24 (9~36)	40	5	12000/0	30/50	20000	91
	URB2412LD-50WR3			12	5000/0	50/80	5000	92
	URB2415LD-50WR3			15	4000/0	50/80	3500	93
	URB2424LD-50WR3			24	2500/0	50/80	2000	93
	URB2428LD-50WR3			28	2140/0	100/200	2000	94
	URB4805LD-50WR3	48 (18-75)	80	5	12000/0	30/50	20000	92
	URB4812LD-50WR3			12	5000/0	50/80	5000	93
	URB4815LD-50WR3			15	4000/0	50/80	3500	93
	URB4824LD-50WR3			24	2500/0	50/80	2000	93
	URB4828LD-50WR3			28	2143/0	100/200	1500	94

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，产品将无法正常工作。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	-	2717/25	2778/50	mA
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	-	1359/25	1389/30	
反射纹波电流	标称输入电压	-	-	60	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	12.0	15.5	-	
启动时间	标称输入电压和恒阻负载	-	10	150	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)			

注：*Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND

输出特性

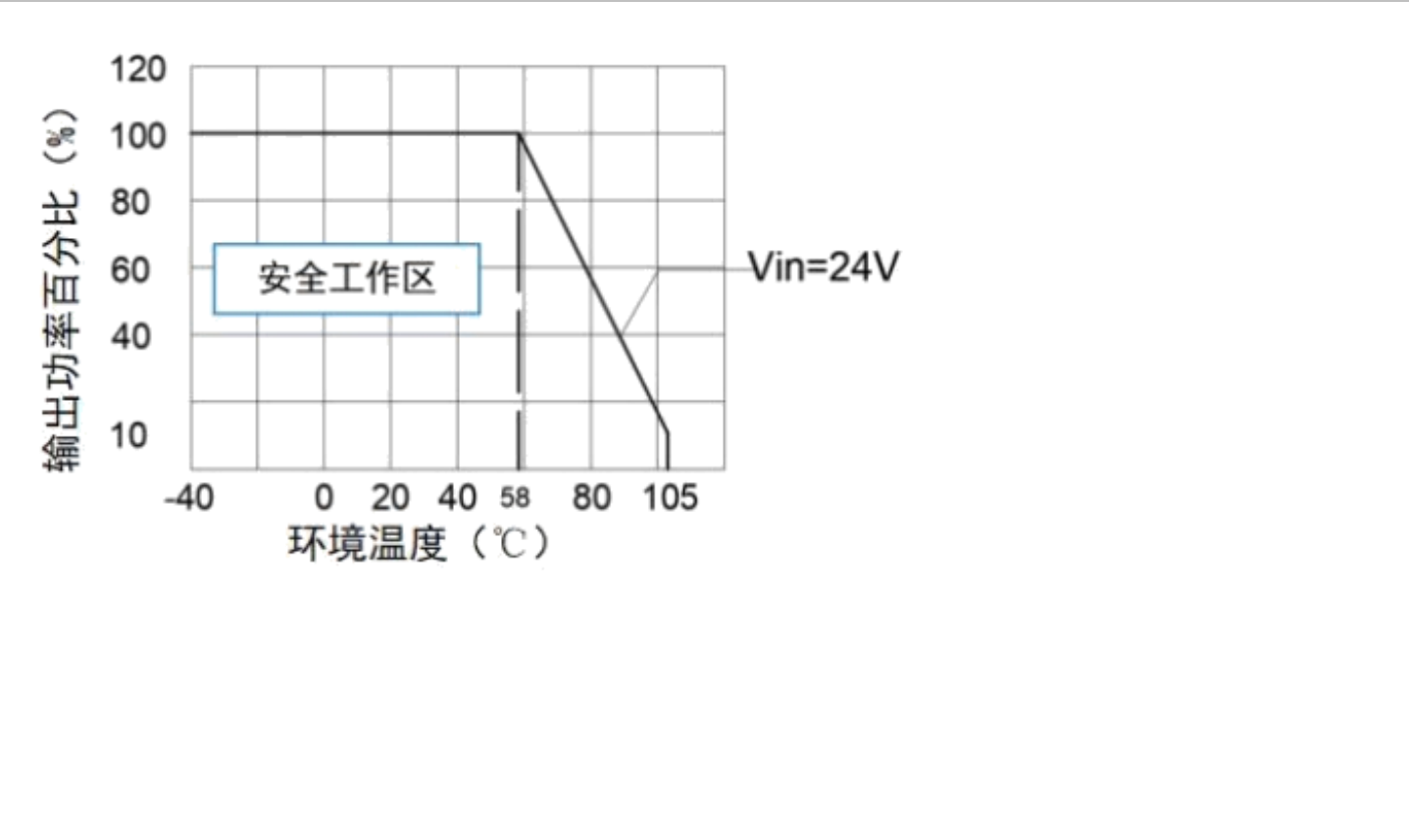
项 目	工作及测试条件		+Vo1		
			Min.	Typ.	Max.
输出负载	负载百分比		-	-	100%
输出电压精度	5%-100%负载		-	±1.0%	±3.0%
线性调整率	输入电压范围		-	±0.2%	±0.5%
负载调整率	5%-100%额定负载, 平衡负载		-	±0.5%	±1%
纹波&噪声	纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值		-	100mVp-p	200mVp-p
启动延迟时间			-	1ms	-
输出电压调节	输入电压范围		-	无调节端	-
动态响应阶跃偏差	25%的标称负载阶跃	5V 输出	-	±3.0%	±10.0%
		其它输出		±3.0%	±5.0%
动态响应恢复时间	25%的标称负载阶跃		-	250μs	500μs
输出过压保护	全电压范围输入		110% Vo	-	180%Vo
输出过流保护	全电压范围输入		110% Io	140% 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%-100%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	1600	--	--	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	--	2000	--	pF
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40	--	+105	°C
储存温度		-55	--	+125	
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	--	300	--	KHz
震动		10-55Hz, 10G, 30 Min. along X, Y and			
外壳材料		铝合金外壳			
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	>1000			Kh

温度特性曲线图



参考设计

1、 推荐测试电路

一般推荐电容：C1：100-470μF；C2、C3：220-680uF;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。

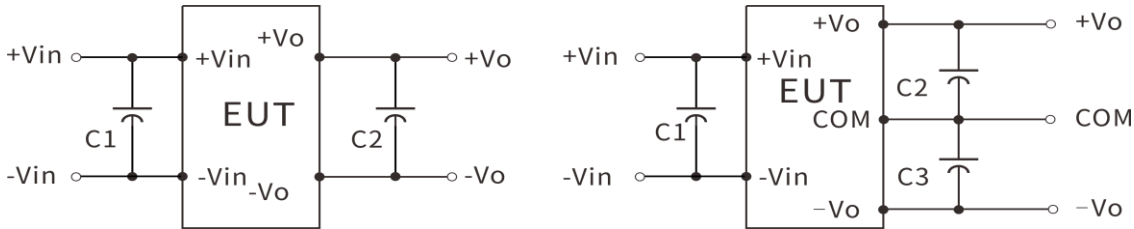
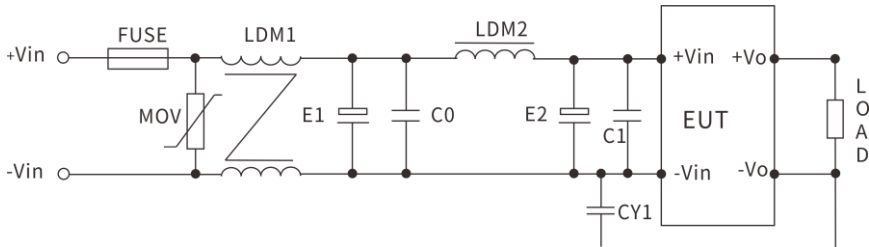


图 1

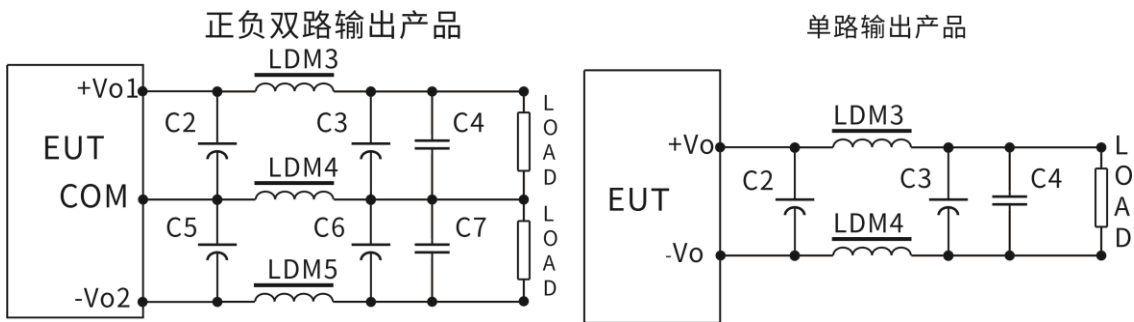
2、 EMC 解决方案——推荐电路



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	470μF/50V	220μF/100V
C0、C1 陶瓷电容	1μF/50V	1μF/100V
LDM2 差模电感	10 μH	15 μH
CY1 安规 Y2 电容	2.2nF/3000VDC	

3、 输出滤波外围推荐电路

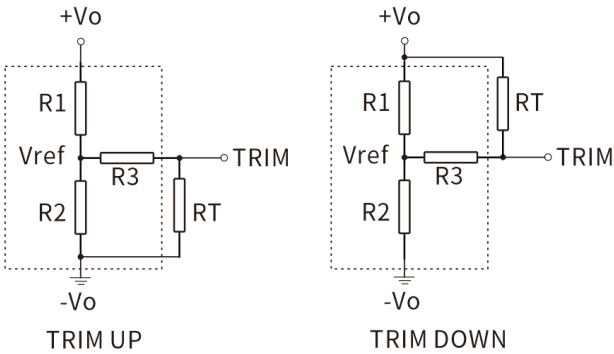


对纹波&噪声要求一般时，外围推荐仅使用 C2、C5 即可；对纹波&噪声要求严格时；推荐使用上图电路。
注意：1、C2、C3、C5、C6 使用高频低阻电解电容，且总容量不可超过手册标注的最大容性负载，否则模块将无法启动。2、容性负载时，必须保证 3%的最小负载，否则会引起模块输出异常。3、LDM5 仅使用于双路输出产品。

参数推荐：

器件代号	5V 输出	9V/12V 输出	15V 输出	24V/28V 输出
LDM3 电感	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
LDM4 电感	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	680μF	470μF	470μF	220μF
C5、C6 电解电容	680μF	470μF	470μF	220μF
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: $RT = \frac{R1 \cdot R2}{R2 - R1} - R3$ $R1 = \frac{Vref}{Vo - Vref} \cdot R1$

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

RT为TRIM电阻
®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)
5	2.4	2.344	13.622	2.5
6	10	6.982	13.622	2.5
12	8.2	2.153	17.346	2.5
15	12	2.388	21.016	2.5
24	10	1.158	10.714	2.5

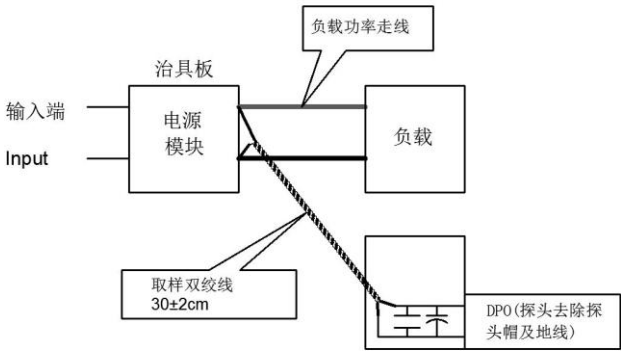
5、纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHZ 带宽）

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：

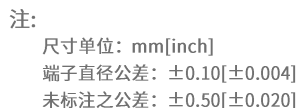
把电源输入端连接到输入电源，电源输出通过治具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。





引脚	功能
1	Ctrl
2	GND
3	Vin
4	+Vo
5	-Vo
6	Trim

URBxxxxLD-50WHR3(加散热片)尺寸图



联系方式

深圳市海凌科电子有限公司

[Shenzhen Hi-Link Electronic Co., Ltd](http://www.hlktech.com)

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

公众号：海凌科智慧物联

客服号：HLKtech09