MI-Link

典型性能

- 超宽范围输入(4:1),输出 20W
- 转换效率 90%(Typ)
- 隔离电压 1500Vdc
- 超低待机功耗:0.15W(典型值)
- 超快速启动:10ms(典型值)
- 工作温度范围: -40°C~+85°C
- 输入欠压保护,输出短路,过流,过压
- 金属外壳,输出纹波低
- 国际标准引脚,PCB 板直插安装

20W,超宽电压输入,隔离稳压单路/双路, DIP 封装,DC-DC 模块电源

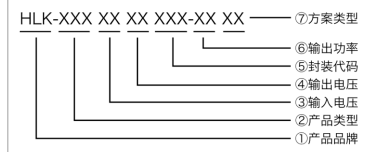




RoHS

UR(A)B_LD-20WR3 系列产品输出功率为 20W,4:1 宽电压输入范围,效率高达 90%,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/EN55032CLASSA,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



$\overline{}$			
产	 77	713	_
	ט ען	_	1X

认	产品型号①	输入电压范 (Vdc)			输入电压范围 (Vdc) 输出电压/电		8压/电流	纹波与噪声	最大容性 负载	效率@满 载
证) 加玺写♡	标称值②	最	输出电	输出电流	满载(mVp-p)	μF	%		
		(范围值)	大	压	(mA)	(TPY/Max.)	Max.	(Min/TPY		
	URB2403LD-20WR3			3.3	5000/0	30/50	10000	86/88		
	URB2405LD-20WR3			5	4000/0	30/50	10000	88/90		
	URB2409LD-20WR3			9	2222/0	30/50	1600	88/90		
	URB2412LD-20WR3			12	1666/0	50/80	1600	88/90		
	URB2415LD-20WR3	2.4		15	1333/0	50/80	1000	89/91		
	URB2424LD-20WR3	24 (9~36)	40	24	833/0	50/80	500	89/91		
	URA2405LD-20WR3	(9.30)		±5	±2000/0	30/50	2000	85/87		
	URA2409LD-20WR3			±9	±1111/0	50/80	800	86/88		
	URA2412LD-20WR3			±12	±833/0	50/80	800	88/90		
	URA2415LD-20WR3			±15	±666/0	50/80	600	88/90		
	URA2424LD-20WR3			±24	±416/0	50/80	300	87/89		
	URB4803LD-20WR3	48 (18-75)		3.3	5000/0	30/50	2500	80/82		
	URB4805LD-20WR3		80	5	4000/0	30/50	2200	88/90		
	URB4809LD-20WR3			9	2222/0	30/50	1600	88/90		

版本: 2025-7 A/0

DC/DC 电源模组

HLK-UR(A)B_LD-20WR3



URB4812LD-20WR3			12	1666/0	50/80	680	87/89
URB4815LD-20WR3			15	1333/0	50/80	470	88/90
URB4824LD-20WR3			24	833/0	50/80	500	89/91
URA4805LD-20WR3			±5	±2000/0	30/50	2000	84/86
URA4809LD-20WR3			±9	±1111/0	50/80	2000	85/87
URA4812LD-20WR3		80	±12	±833/0	50/80	800	88/90
URA4815LD-20WR3			±15	±666/0	50/80	600	88/90
URA4824LD-20WR3			±24	±416/0	50/80	300	87/89
URB1D03LD-20WR			3.3	5000/0	30/50	10000	85/87
URB1D05LD-20WR			5	4000/0	30/50	10000	86/88
URB1D09LD-20WR			9	2222/0	30/50	1600	88/90
URB1D12LD-20WR			12	1667/0	50/80	2200	88/90
URB1D15LD-20WR	110		15	1333/0	50/80	1000	89/91
URB1D24LD-20WR	110 (40-160)	180	24	833/0	50/80	470	89/91
URA1D05LD-20WR3	(40-100)		±5	±2000/0	30/50	4000	84/86
URA1D09LD-20WR3			±9	±1111/0	50/80	2000	85/87
URA1D12LD-20WR3			±12	±833/0	50/80	1000	88/90
URA1D15LD-20WR3			±15	±667/0	50/80	470	89/91
URA1D24LD-20WR3			±24	±416/0	50/80	220	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;
- 4、URB_LD-20WR3 单路输出系列有遥控端(CTRL)和输出电压调节端(TRIM),URA_LD-20WR3 双路输出系列有遥控端(CTRL)但没有电压调节端(TRIM)。

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.	Тур.	Max.	单位
		3.3V	-	782/20800/50	800/30	
		5V/9V	-	926/25947/55	947/35	
		12V	-	926/1.5947/1	947/2	
		15V	-	916/1.5937/1	937/2	
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	24V	-	916/1.5937/2	937/2	
		±5V/9V	-	968/25	992/35	mA
to \ ch \ x		±12V	-	926/1.5947/1	947/2	
输入电流 (洪井(京井)		±15V	-	926/1.5947/5	937/2	
(满载/空载)		±24V	-	936/2	957/2	
		3.3V	-	391/10	400/15	
		5V/9V	-	463/12	474/18	
		12V	-	458/1	469/1.5	
	48VDC 标称输入系列,标称输入电压 	15V	-	458/1	469/1.5	
		24V	-	458/1	469/1.5	
		±5V	-	484/1	496/1.5	

版本: 2025-7 A/0

页码:第2页;共8页



		±12V	-	458/1	469/1.5	
		±15V	-	458/1	469/1.5	
		±24V	-	468/2	478/2	
		3.3V	-	173/1	177/2	
		5V/9V	-	206/1	213/2	
		12V	-	202/0.3	206/0.5	
		15V	-	200/0.3	204/0.5	
	110VDC 标称输入系列,标称输入电压	24V	-	200/0.3	204/0.5	
		±5V/9V	-	211/0.3	216/0.5	
		±12V	-	202/0.3	206/0.5	
		±15V	-	200/0.3	204/0.5	
		±24V	-	200/0.3	204/0.5	
反射纹波电流	标称输入电压		-	40	-	mA
\\	24VDC 标称输入系列		-0.7	-	50	
冲击电压	48VDC 标称输入系列		-0.7	-	100	
(Isec.max)	110VDC 标称输入系列		-0.7	-	180	
	24VDC 标称输入系列		-	-	9	VDC
启动电压	48VDC 标称输入系列		-	-	18	VDC
	110VDC 标称输入系列		-	-	40	
	24VDC 标称输入系列		5.5	6.5	-	
输入欠压保护	48VDC 标称输入系列		12	15.5	-	
	110VDC 标称输入系列		30	34	-	
启动时间	标称输入电压和恒阻负载		-	10	-	mS
输入滤波器类				F	기 型	
热插拔				不	支持	
远控带 (Crii)	模块开启		Ct	rl 悬空或接 TTL	高电平(3.5	-12VDC)
遥控端(Ctrl) *	模块关端			Ctrl 接 GND 或低	低电平(0-1.2	2VDC)
	关断时输入电流		-	4	7	mA
\\\ + \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7 Min th th T T D 4D 4T th X 7 Min care					

注: *Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND

输出特性 +Vo1 -Vo2 项目 工作及测试条件 Min. Min. Тур. Max. Тур. Max. 输出负载 100% 0% 100% 负载百分比 0% 输出电压精度 $\pm 1.0\%$ $\pm 2.0\%$ $\pm 2.0\%$ ±3.0% 线性调整率 输入电压范围 $\pm 0.5\%$ $\pm 1.5\%$ ±2% $\pm 0.2\%$ 20%~100%额定负载,平衡 负载调整率 ±1% $\pm 0.5\%$ ±4.0% ±5.0% 负载 纯电阻负载,20MHz带宽, 纹波&噪声 50 100 50 100 峰峰值(单位 mVp-p) 启动延迟时间 1ms 1ms 输出电压调节 无调节端 无调节端 输入电压范围

±3.0%

版本: 2025-7 A/0

±5.0%

DC/DC 隔离电源模块

动态响应阶跃

深圳市海凌科电子有限公司

±3.0%

该版权及产品最终解释权归深圳市海凌科电子有限公司所有

25%的标称负载阶跃

页码:第3页;共8页

±5.0%

DC/DC 电源模组

HLK-UR(A)B_LD-20WR3



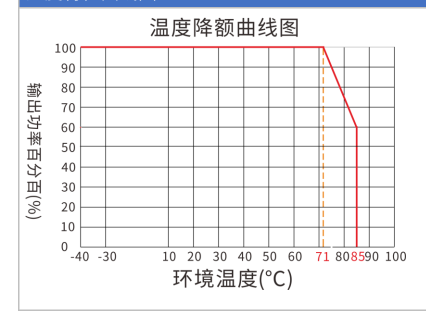
偏差							
动态响应恢复 时间		-	300µs	500μs	-	300µs	500µs
输出过压保护	全电压范围输入	110%Vo	-	160%Vo			
输出过流保护	全电压范围输入	110%lo	150%lo	200%lo			
输出短路保护	全电压范围输入			可持续	卖,自恢复		

- 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			МΩ
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	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	°C
开关频率	PWM 模式		250		KHz
震动		1	.0-55Hz,10G,30Mi	in.alongX,Ya	ndZ
外壳材料			铝合金	外壳	
最小无故障间	MIL-HDBK-217F@25°C		2×10 ⁵		Hrs

版本: 2025-7 A/0

温度特性曲线图



页码:第4页;共8页



参考设计

1、推荐测试电路

一般推荐电容: C1: 47-100μF; C2、C3: 100-470uF;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。

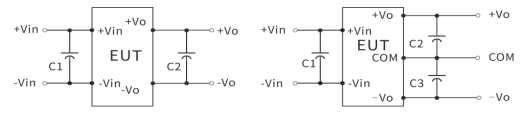
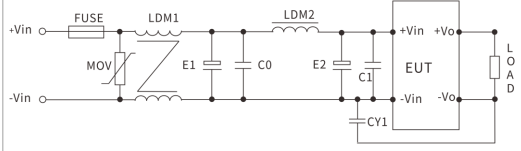


图 1

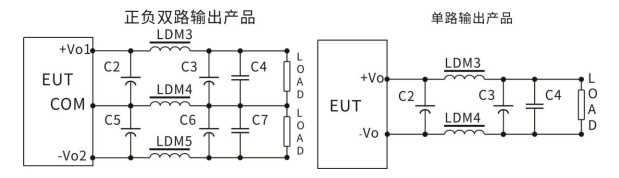
2、EMC 解决方案——推荐电路



参数推荐:

器件代号	24V 输入产品	48V 输入产品	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	14D560K 14D101K 14D201K					
LDM1 共模电感	10mH	15mH	30mH				
E1、E2 电解电容	100μF/50V	100μF/100V	63μF/200V				
CO、C1 陶瓷电容	1μF/50V	1μF/100V	0.47μF/250V				
LDM2 差模电感	10μΗ	10μΗ 15μΗ 68μΗ					
CY1、CY2 安规电容	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,否则模块将无法正常启动。

版本: 2025-7 A/0

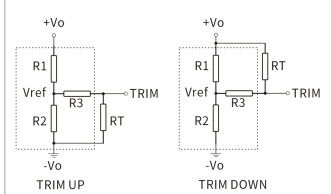
- 2. 容性负载时,必须保证3%的最小负载,否则会引起模块输出异常。
- 3. LDM5 仅使用于双路输出产品。



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	0.47μΗ	1μΗ	2.2μΗ	2.2μΗ	4.7μH
LDM4 电感	0.47μΗ	1μΗ	2.2μΗ	2.2μΗ	4.7μH
LDM5 电感	-	1μΗ	2.2μΗ	2.2μΗ	4.7μH
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:
$$RT = \frac{@ *R2}{R2 - @} -R3$$
 $@ = \frac{Vref}{Vo - Vref} *R1$
down: $RT = \frac{@ *R1}{R1 - @} -R3$ $@ = \frac{Vo - Vref}{Vref} *R2$

RT为TRIM电阻

®为自定义参数,无实质含义

版本: 2025-7 A/0

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

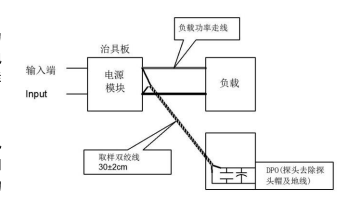
6、纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHz 带宽)

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。

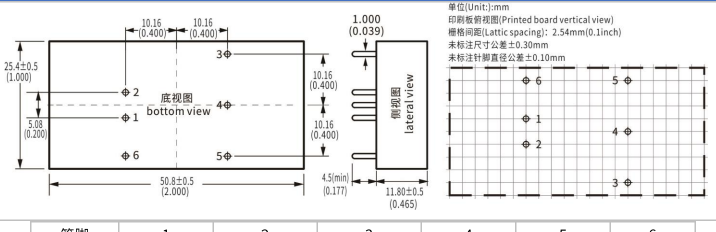
2、输出纹波噪声测试示意图:

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±2cm 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



管脚	1	2	3	4	5	6
	-Vin	+Vin	+Vo	Trim	GND	CTRL
单路	输入负极	输入正极	输出正	电压调压端	输出地	遥控端
	-Vin	+Vin	+Vo1	СОМ	-Vo2	CTRL
双路	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×W×H
B3(C)	50.8×25.4×11.8mm	2.000×1.000×0.465 inch

版本: 2025-7 A/0



联系方式

深圳市海凌科电子有限公司

Shenzhen Hi-Link Electronic Co., Ltd.

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

商务联络

● 邮箱: info@hlktech.com(商务合作、订单、合同)

● 电话: +86-0755-2315 2658-814(工作日 09:00-18:00,节假日请转"技术社区")

● 官网: www.hlktech.com

技术支持

● 技术社区(24h 自助+工单): https://ask.hlktech.com

● 微信(选型咨询):HLKtech09/微信(资料获取):hilink77

线上资源

● 产品资料下载(规格书/封装/认证): https://h.hlktech.com/mobile/download

● 2025 版产品手册(在线翻阅):https://book.yunzhan365.com/zrrts/qlbn/mobile/index.html

● 官方公众号/视频号:海凌科智慧物联(产品发布、应用案例、FAQ实时推送)

使用提示:

● 如链接无法直接跳转,请复制至浏览器地址栏并输入产品型号搜索。

● 非工作日问题,可先在技术社区提交工单,工作日 24H 内必复。

该版权及产品最终解释权归深圳市海凌科电子有限公司所有

版本: 2025-7 A/0 页码: 第8页;共8页