WI-Link

典型性能

- 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°C~+85°C
- 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

立口进刑主

● 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

 $UR(A)B_{_}YMD-20WR3$ 系列产品输出功率为 20W,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,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 HLK-XXX XX XX XXX-XX XX — ⑦方案类型 ⑥输出功率 ⑤封装代码 ④输出电压 ②产品类型 ①产品类型 ①产品品牌

产品选型表								
认	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
证) 昭至5°	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/TP
	URB2403YMD-20WR3			3.3	5000/0	30/50	10000	86/88
	URB2405YMD-20WR3			5	4000/0	30/50	10000	88/90
	URB2409YMD-20WR3			9	2222/0	50/80	10000	86/88
	URB2412YMD-20WR3	24		12	1666/0	50/80	1600	88/90
	URB2415YMD-20WR3			15	1333/0	50/80	1000	89/91
	URB2424YMD-20WR3	24 (9~36)	40	24	833/0	50/80	500	89/91
	URA2405YMD-20WR3	(9,30)		±5	±2000/0	30/50	2000	85/87
	URA2409YMD-20WR3			±9	$\pm 1111/0$	50/80	2000	86/88
	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	40		3.3	2400/0	30/50	10000	86/88
	URB4805YMD-20WR3	48 (18-75)	80	5	2000/0	30/50	10000	88/90
	URB4809YMD-20WR3	(10-10)		9	2222/0	50/80	10000	86/88

DC/DC 电源模组

HLK-UR(A)B_YMD-20WR3



URB4812YMD-20WR3	12	833/0	50/80	1600	88/90
URB4815YMD-20WR3	15	666/0	50/80	1000	89/91
URB4824YMD-20WR3	24	833/0	50/80	500	89/91
URA4805YMD-20WR3	±5	±2000/0	30/50	2000	85/87
URA4809YMD-20WR3	±9	±1111/0	50/80	2000	86/88
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、纯阳性额定负载及25℃室温环境下测得。

测试余件: 如尤特?	侍殊指定,所有参数测试均在标桃输入电压、纯阻性额定负载及 25℃至温环境下测得。 ————————————————————————————————————						
输入特性							
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位		
		3.3V	-	782/20	800/30		
		5V/9V	-	926/25	947/35		
		12V	-	926/1.	947/2		
		15V	-	916/1.	937/2		
	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	24V	-	916/1.	937/2		
		±5V/9V	-	957/25	980/35		
		±12V	-	926/1.	947/2		
		±15V	-	926/1.	937/2		
输入电流		±24V	-	926/1.	937/2	mA	
(满载/空载)		3.3V	-	391/10	400/15		
		5V/9V	-	463/12	474/18		
		12V	-	458/1	469/1.5		
		15V	-	458/1	469/1.5		
	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	24V	-	458/1	469/1.5		
		±5V/9V	-	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	24VDC 标称输入系列		-0.7	-	50		
(Isec.max)	48VDC 标称输入系列		-0.7	-	100		
启动电压	24VDC 标称输入系列		-	-	9	VDC	
	48VDC 标称输入系列		-	-	18	VDC	
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列	5.5	6.5	-			
1151八人(上)不1)	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		

该版权及产品最终解释权归深圳海凌科电子科技有限公司所有

版本: 2021-4 A/0 页码: 第2页;共6页

DC/DC 电源模组

HLK-UR(A)B_YMD-20WR3



	模块开启	Ctrl 悬空	或接 TTL i	高电平(3.5	-12VDC)
遥控端(Ctrl)*	模块关端	Ctrl 接	GND 或低	电平(0-1.2	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

输出特性

· 西口	工作及测计名件	+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	-	±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-	80mVp-p
启动延迟时间		-	1ms	-	-	1ms	-
输出电压调节	输入电压范围	-	-	±10%	-	无调节 端	-
动态响应阶跃偏差	250/ hh +二 fb 在 ++ 『人 『 f	-	±3.0%	±5.0%	_	±3.0%	±5.0%
动态响应恢复时间	25%的标称负载阶跃	-	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,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%-5%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为土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

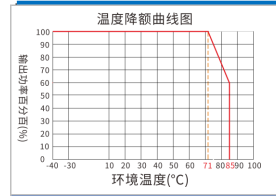
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
绝缘电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500			VDC	
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			МΩ	
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		1000		pF	
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40		+85		
储存温度		-40		+125	°C	
工作最大壳温				+100		
储存湿度	无凝结	5		95	%RH	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	°C	
开关频率	PWM 模式		250		KHz	
震动		10-55Hz,10G,30Min.alongX,YandZ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

该版权及产品最终解释权归深圳海凌科电子科技有限公司所有

版本: 2021-4 A/0 页码: 第3页;共6页

HLK-UR(A)B_YMD-20WR3





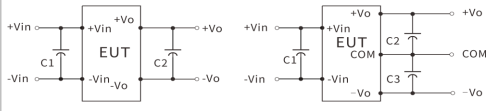
参考设计

1、推荐测试电路

一般推荐电容: C1: 47-100μF; C2、C3: 10-22μF。

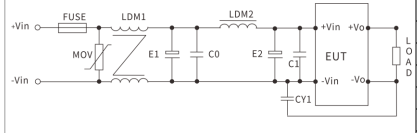
所有该系列的DC/DC转换器在出厂前,都是按照(图1)推荐的测试电路进行测试。

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。



冬1

2、EMC 解决方案——推荐电路参数推荐:



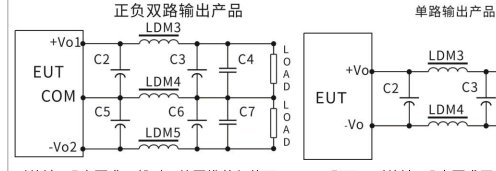
器件代号	24V 输入产品	48V 输入产品	
FMSE 保险丝	根据客户需求接	入相对应的保险丝	
MOV 压敏电阻	14D560K	14D101K	
LDM1 共模电感	10mH	15mH	
E1、E2 电解电容	100μF/50V	100μF/100V	
C0、C1 陶瓷电容	1μF/50V	1μF/100V	
LDM2 差模电感	10μΗ	15μΗ	
CY1 安规 Y2 电容	1nF/250Vac		

10

Α

D

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。

该版权及产品最终解释权归深圳海凌科电子科技有限公司所有

版本: 2021-4 A/0 页码: 第4页;共6页

HLK-UR(A)B_YMD-20WR3



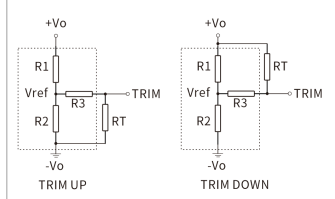
注意: 1、C2、C3、C5、C6 使用高频低阻电解电容,且总容量不可超过手册标注的最大容性负载,否则模块将无法正常启动。

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

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)
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

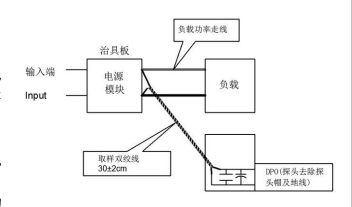
6、纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

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:

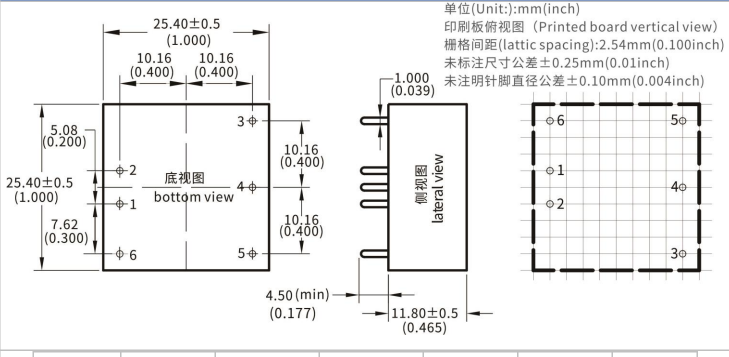
把电源输入端连接到输入电源,电源输出通过治具板连接到电子负载,测试单独用 30cm±2cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。



该版权及产品最终解释权归深圳海凌科电子科技有限公司所有



封装尺寸与引脚功能图



	1	2	3	4	5	6
单路(S)	-Vin	+Vin	+Vo	Trim	-Vo	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正	电压调压端	输出地	遥控端
30 B4 (D)	-Vin	+Vin	+Vo1	СОМ	-Vo2	CTRL
双路(D)	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。

HDW20 D-A3 系列双路输出产品没有输出电压调节端

封装描述

封装代号		LxWxH		
A3	25.4X25.4X11.8mm	1.000X1.000X0.465inch		

联系方式

深圳市海凌科电子科技有限公司

ShenzhenHi-LinkElectronicCo.,Ltd

地址:深圳市龙华民治民康路 112 号 1970 科技园 1 栋 3 楼

官网: www.hlktech.com 邮箱: info@hlktech.com 电话: 0755-23152658

该版权及产品最终解释权归深圳海凌科电子科技有限公司所有

版本: 2021-4 A/0 页码: 第6页;共6页