

典型性能

● 超小型 SIP 封装

● 宽输入电压范围: 4:1

● 工作温度范围: -40°C~+85°C

● 隔离电压 1500VDC

• 低纹波噪声

● 短路保护(自恢复)

效率:最高效率高达81%

3W,宽电压输入,隔离稳压正负双路/ 单路输出,DC/DC模块电源

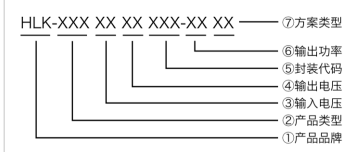




隔离稳压输出/RoHS

URA_S-3WR3/URB_S-3WR3 系列产品是 4:1 输入,隔离稳压输出 3W。该产品为 SIP-8 的引脚封装,较高的效率,满足-40°C~+85°C工作温度,具有输入欠压保护,输出过流和可持续短路保护功能。可广泛应用于工控、电力、仪器仪表、通信等领域。

产品编码规则



一产品	品选型表						
31		输入电压范围(Vdc)	输出电	見压/电流	纹波与噪声	效率@满载	最大 容性
认 产品型号 ^①		标称值 ^② (范围值)	输出电压 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max.Min.)	满载 (mVp-p) Typ./Max.	% (Min./Typ.)	uF
	URB1203S-3WR3		3.3	909	50/100	72/74	2200
	URB1205S-3WR3		5	600	50/100	76/78	2200
	URB1212S-3WR3		12	250	50/100	78/80	680
	URB1215S-3WR3	12.0 (4.5~18.0)	15	200	50/100	78/80	470
	URB1224S-3WR3		24	125	50/100	78/80	330
	URA1205S-3WR3		±5	±300	50/100	76/78	1000
	URA1212S-3WR3		±12	±125	50/100	78/80	470
	URA1215S-3WR3		±15	±100	50/100	78/80	220
	URA1224S-3WR3		±24	±62	50/100	78/80	100
	URB2403S-3WR3		3.3	909	50/100	73/75	2200
	URB2405S-3WR3	24.0	5	600	50/100	78/80	2200
	URB2412S-3WR3	(9.0~36.0)	12	250	50/100	79/81	680
	URB2415S-3WR3		15	200	50/100	79/81	470

版本: 2021-4 A/0

页码:第1页;共7页



URB2424S-3WR3		24	125	50/100	79/81	330
URA2405S-3WR3		±5	±300	50/100	77/79	1000
URA2412S-3WR3		±12	±125	50/100	78/80	470
URA2415S-3WR3		±15	±100	50/100	79/81	220
URA2424S-3WR3		±24	±62	50/100	79/81	100
URB4803S-3WR3		3.3	909	50/100	72/74	2200
URB4805S-3WR3		5	600	50/100	76/78	2200
URB4812S-3WR3		12	250	50/100	78/80	680
URB4815S-3WR3	48.0	15	200	50/100	78/80	470
URB4824S-3WR3	(18.0~75.0)	24	125	50/100	78/80	330
URA4805S-3WR3		±5	±300	50/100	76/78	1000
URA4812S-3WR3		±12	±125	50/100	78/80	470
URA4815S-3WR3		±15	±100	50/100	78/80	220
URA4824S-3WR3		±24	±62	50/100	78/80	100

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。

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.	Тур.	Max.	单位	
	12VDC 输入系列	4.5	12	18		
输入电压范围	24VDC 输入系列	9	24	36	VDC	
	48VDC 输入系列	18	48	75		
t4 \	12VDC 输入系列		320/15	328/30		
输入电流(满载/空 载)	24VDC 输入系列		160/6	164/10	mA	
+兆/	48VDC 输入系列		80/4	82/6		
	12VDC 输入系列		40		mA	
反射纹波电流	24VDC 输入系列		55			
	48VDC 输入系列		45			
	5VDC 输入系列	-0.7		12		
冲击电压	12VDC 输入系列	-0.7		25		
(1sec.max.)	24VDC 输入系列	-0.7		50		
	24VDC 输入系列	-0.7		100	VDC	
	5VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	-	4.5	VDC	
启动电压	12VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	-	9		
后幼电压 	24VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	-	18		
	48VDC 标称输入系列,标称输入电压	-	-	36		
输入滤波器类型		电容滤波				
热插拔		不支持				
遥控脚(Ctrl)*	模块开启	Ctrl 端悬空或高阻				

版本: 2021-4 A/0

页码:第2页;共7页

^{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。



模块关断

接高电平(相对于输入地),使流入 Ctrl 端的电流为 5-10mA

注:*遥控脚(Ctrl)功能说明请参考本手册中之"典型应用参考电路"部分。

输出特性						
项目	工作及测试条件		Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	5%~100%负载,输入电压范围	3.3V/5V 输出		±3.0	±5.0	%
制山电压相反	5%100%以私,和八电压范围	其他		±1.0	±3.0	%
空载输出电压精度	输入电压范围			±1.5	±5.0	%
线性调整率	满载,输入电压从低电压到高电	压		±0.2	± 0.5	%
负载调整率	5%~100%负载			±0.4	±1.0	%
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化	250/ 在 类队 矿 亦 化				mS
瞬态响应偏	23%则似实化			±2.5	±5	%
纹波&噪声	纯电阻负载,20MHz 带宽,峰峰	·····································		50	100	mVp-
>\/\X\\X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			30	100	р	
温度漂移系数	满载		± 0.02	±0.03	%/°C	
输出短路保护			可持续	,自恢复		

注: ①纹波和噪声的测试方法双绞线测试法。

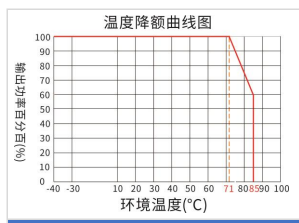
一般特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA	1500			VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000			МΩ
隔离电容	输入-输出,100KHz/0.1V		120		pF
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40		+85	
储存温度		-40		+125	°C
工作时外壳温升			25		
储存湿度	无凝结	5		95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	°C
开关频率	满载,标称电压输入		300		KHz
震动		10-55H	Hz,10G,30	Min.alongX,Ya	ındZ
外壳材料		黑色	阻燃耐热	塑料(UL94V-C)
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000			KHrs

版本: 2021-4 A/0

产品特性曲线图

页码:第3页;共7页





典型应用参考电路(推荐参数)

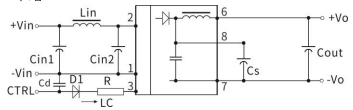
1.典型应用电路:

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试的。

若要求进一步减小输入输出纹波,可将输入输出外接电容Cin1、Cs和Cout适当加大或选用串联等效阻抗值小的电容器,Cs用于降低纹波,若纹波已满足需求,则无需再添加Cs。但应选用合适的滤波电容值,若电容太大,很可能会造成启动问题。对于每一路输出,在确保安全可靠工作的条件下,其滤波电容的最大容值须小于最大容性负载。

版本: 2021-4 A/0

单路



XX	路

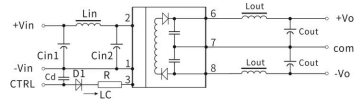
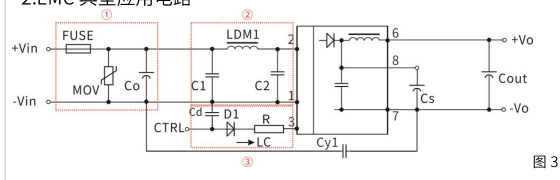


图 2

输入电压	5VDC&	24VDC&			
和八 化止	12VDC	48VDC			
Cin1	100uF/25V	10uF/100V			
Cin2	47uF/25V	1uF/100V			
Lin	4.7uH-12uH				
Cs	10uF-22uF/50V				
Cout	100uF/50V(Typ)				
Lout	2.2uH-10uH				
Cd	47nF/100V				

2.EMC 典型应用电路



页码:第4页;共7页



器件代号	5V 输入产品	12V 输入产品	24V 输入产品	48V 输入产品			
FMSE 保险丝							
MOV 压敏电阻	-	14D390K	14D560K	14D101K			
LDM1 电感	12uH	12uH	12uH	12uH			
Co 电解电容	1000μF/16V	1000μF/25V	330μF/50V	330μF/100V			
C1 陶瓷电容	4.7μF/50V	4.7μF/50V 4.7μF/50V		4.7μF/100V			
C2 陶瓷电容	4.7μF/50V 4.7μF/50V		4.7μF/50V	4.7μF/100V			
Cout 陶瓷电容							
CY1 安规电容		1nF/2KV					
D1 二极管	RB160M-60V/1A						
R 电阻	根据公式:R=((Vc-Vd-1.0)/Ic)-300Ω						
Cd		4	7nF/100V				

注:

- ② 图 3 中第①部分用于 EMS 测试; 第②部分用于 EMI 滤波, 可依据需求选择;
- ②VC 为 Ctrl 端相对于输入地 GND 的电压,VD 为 D1 的正向导通压降,IC 为流入 Ctrl 端的电流,一般取 5-10mA,Ctrl 端外围电路如图 3-③;
- ③若图中元器件无附其参数说明,则此型号外围中不需要这个元器件。
- 3.Ctrl端

悬空或高阻时,模块正常输出;接高电平(相对于输入地)时,模块关断;注意流入该引脚的电流在5—10mA为宜,电流超过其最大值(一般为

20mA) 会造成模块的永久性损坏。其中 R 值可按:

$$R = \frac{Vc - Vd - 1.0}{Ic} - 300$$

计算得到,详细参数参考 "EMC 典型应用电路"部分。

4.输入电流

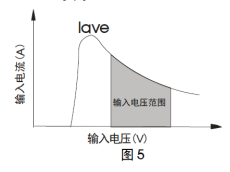
当使用不稳定的电源供电时,请确保电源的输出电压波动范围和纹波电压并无超出模块本身的指标。输入电源的输出电流必须足够应付该DC/DC模块的瞬时启动平均电流lave(见图5)。

一般:Vin=5V系列lave=1335mA

Vin=12V系列lave=631mA

Vin=24V系列Iave=312mA

Vin=48V 系列 lave=159mA



5.输出负载要求

使用时,模块输出最小负载不能小于额定负载的5%。以符合本技术手册的性能指标,请在输出端并联一个5%的假负载,假负载一般为电阻,请注意电阻需降额使用。

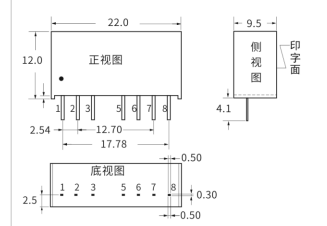
版本: 2021-4 A/0

页码:第5页;共7页



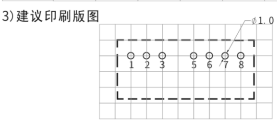
封装尺寸与引脚功能图

1) 外观尺寸(单位: mm,公差: xx ± 0.25)



2) 引脚定义

引脚方式	1	2	3	4	5	6	7	8
单路	-Vin	+Vin	CTRL	NP	NC	+Vout	-Vout	CS
半岭	输入负	输入正	遥控端	空脚	无电气	输出正	输出负	外接电容
正负双路	-Vin	+Vin	CTRL	NP	NC	+Vout	COM	-Vout
шухы	输入负	输入正	遥控端	空脚	无电气	输出正	公共地	输出负



备注:栅格距离为: 2.54*2.54mm

*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		LxWxH
Е	22.0x9.5x12.0mm	0.866×0.374×0.472inch

测试应用参考

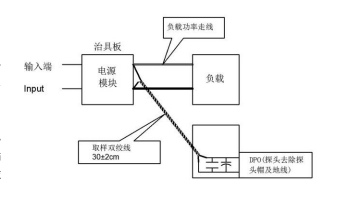
纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

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 4.7uF 高频低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。



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。



应用注意事项

- 1. 建议在5%以上负载使用,如果低于5%负载,则产品的纹波指标可能超出规格,但是不影响产品的可靠性;
- 2. 建议双路输出模块负载不平衡度: ≤±5%,如果超出±5%,不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标, 具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 4. 除特殊说明外,本手册所有指标都在Ta=25°C,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 6. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 7. 产品规格变更恕不另行通知。

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: 2021-4 A/0

页码:第6页;共7页



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

版本: 2021-4 A/0

页码: 第7页;共7页