# **MI-Link**

### 典型性能

- 超宽范围输入(4:1),输出 30W
- 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
- 国际标准引脚,PCB 板直插安装

30W,超宽电压输入,隔离稳压单路/双路, DIP 封装,DC-DC 模块电源

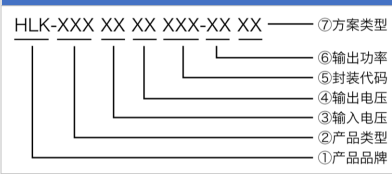


**RoHS** 

UR(A)B\_LMD-30WR3 系列产品输出功率为 30W,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

产品选型表



| / H | 山足土18            |               |                |     |         |            |                         |           |
|-----|------------------|---------------|----------------|-----|---------|------------|-------------------------|-----------|
| 认   | <b>→</b> □       | 输入电压范围(Vdc)   |                | 输出电 | 1压/电流   | 纹波与噪声      | 最大容性<br>负载 <sup>②</sup> | 效率@满<br>载 |
| 证   | 产品型号①            | 标称值           | <b>5 4 6</b>   | 输出电 | 输出电流    | 满载(mVp-p)  | μF                      | %         |
|     |                  | (范围)          | 最大值③           | 压   | (mA)    | (TPY/Max.) | Max.                    | (Min/T    |
|     | URB2403LMD-30WR3 |               |                | 3.3 | 8000/0  | 30/50      | 10000                   | 80/82     |
|     | URB2405LMD-30WR3 |               |                | 5   | 6000/0  | 30/50      | 10000                   | 85/88     |
|     | URB2412LMD-30WR3 |               |                | 12  | 2500/0  | 50/80      | 1600                    | 88/90     |
|     | URB2415LMD-30WR3 | 24            |                | 15  | 2000/0  | 50/80      | 1000                    | 89/91     |
|     | URB2424LMD-30WR3 |               | 24<br>9~36) 40 | 24  | 1250/0  | 50/80      | 500                     | 89/91     |
|     | URA2405LMD-30WR3 | (9.20)        |                | ±5  | ±3000/0 | 30/50      | 2000                    | 85/87     |
|     | URA2412LMD-30WR3 |               |                | ±12 | ±1250/0 | 50/80      | 800                     | 88/90     |
|     | URA2415LMD-30WR3 |               |                | ±15 | ±1000/0 | 50/80      | 600                     | 88/90     |
|     | URA2424LMD-30WR3 |               |                | ±24 | ±625/0  | 50/80      | 300                     | 87/89     |
|     | URB4803LMD-30WR3 |               |                | 3.3 | 8000/0  | 30/50      | 2500                    | 80/82     |
|     | URB4805LMD-30WR3 | 40            |                | 5   | 6000/0  | 30/50      | 2200                    | 85/88     |
|     | URB4812LMD-30WR3 | 48<br>(18-75) | 80             | 12  | 2500/0  | 50/80      | 680                     | 87/89     |
|     | URB4815LMD-30WR3 | (10-13)       |                | 15  | 2000/0  | 50/80      | 470                     | 88/90     |
|     | URB4824LMD-30WR3 |               |                |     | 1250/0  | 50/80      | 500                     | 89/91     |

版本: 2021-4 A/0

页码:第1页;共6页

### DC/DC 电源模组

### HLK-UR(A)B\_LMD-30WR3



| URA4805LMD-30WR3 |         |     | ±5  | ±3000/0 | 30/50 | 2000  | 84/86 |
|------------------|---------|-----|-----|---------|-------|-------|-------|
| URA4812LMD-30WR3 | 48      | 80  | ±12 | ±1250/0 | 50/80 | 800   | 88/90 |
| URA4815LMD-30WR3 | (18-75) | 80  | ±15 | ±1000/0 | 50/80 | 600   | 88/90 |
| URA4824LMD-30WR3 |         |     | ±24 | ±625/0  | 50/80 | 300   | 87/89 |
| URB1D03LMD-30WR  |         |     | 3.3 | 8000/0  | 30/50 | 10000 | 85/87 |
| URB1D05LMD-30WR  |         |     | 5   | 6000/0  | 30/50 | 10000 | 86/88 |
| URB1D12LMD-30WR  |         |     | 12  | 2500/0  | 50/80 | 2200  | 88/90 |
| URB1D15LMD-30WR  | 110     |     | 15  | 2000/0  | 50/80 | 1000  | 89/91 |
| URB1D24LMD-30WR  | (40-160 | 180 | 24  | 1250/0  | 50/80 | 470   | 89/91 |
| URA1D05LMD-30WR  | )       |     | ±5  | ±3000/0 | 30/50 | 4000  | 84/86 |
| URA1D12LMD-30WR  |         |     | ±12 | ±1250/0 | 50/80 | 1000  | 88/90 |
| URA1D15LMD-30WR  |         |     | ±15 | ±1000/0 | 50/80 | 470   | 89/91 |
| URA1D24LMD-30WR  |         |     | ±24 | ±625/0  | 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。

### 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   |
|---------|----------------------------|------|------|---------|---------|------|
|         |                            | 3.3V | -    | 782/208 | 800/30  |      |
|         |                            | 5V   | -    | 926/259 | 947/35  |      |
|         |                            | 12V  | -    | 926/1.5 | 947/2   |      |
|         |                            | 15V  | -    | 916/1.5 | 937/2   |      |
|         | 24VDC 标称输入系列,标称输入电压        | 24V  | -    | 916/1.5 | 937/2   |      |
|         |                            | ±5V  | _    | 968/25  | 992/35  |      |
|         |                            | ±12V | -    | 926/1.5 | 947/2   |      |
|         |                            | ±15V | -    | 926/1.5 | 937/2   |      |
|         |                            | ±24V | _    | 936/2   | 957/2   | mA   |
| 输入电流    | 48VDC 标称输入系列,标称输入电压        | 3.3V | -    | 391/10  | 400/15  | IIIA |
| (满载/空载) |                            | 5V   | -    | 463/12  | 474/18  |      |
|         |                            | 12V  | -    | 458/1   | 469/1.5 |      |
|         |                            | 15V  | _    | 458/1   | 469/1.5 |      |
|         |                            | 24V  | -    | 458/1   | 469/1.5 |      |
|         |                            | ±5V  | -    | 484/1   | 496/1.5 |      |
|         |                            | ±12V | _    | 458/1   | 469/1.5 |      |
|         |                            | ±15V | -    | 458/1   | 469/1.5 |      |
|         |                            | ±24V | -    | 468/2   | 478/2   |      |
|         | <br>  110VDC 标称输入系列,标称输入电压 | 3.3V | -    | 173/1   | 177/2   |      |
|         | 11000001が作用人が別,你你用人电压      | 5V   | -    | 206/1   | 213/2   |      |
|         |                            | 12V  | -    | 202/0.3 | 206/0.5 |      |
|         | 110VDC 标称输入系列,标称输入电压       | 15V  | -    | 200/0.3 | 204/0.5 |      |
|         |                            | 24V  | -    | 200/0.3 | 204/0.5 |      |

版本: 2021-4 A/0

页码:第2页;共6页

### HLK-UR(A)B\_LMD-30WR3



|                    |               |      |         |         |          | _       |
|--------------------|---------------|------|---------|---------|----------|---------|
|                    |               | ±5V  | -       | 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      |
| \ <del>+</del> + + | 24VDC 标称输入系列  |      | -0.7    | _       | 50       |         |
| 冲击电压<br>(Isas may) | 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     | 8.0     | -        |         |
| 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   |      | -       | 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 | 或接TTL高  | 高电平(3.5  | -12VDC) |
|                    | 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       |                         |            |         |         |      |         |        |  |
|------------|-------------------------|------------|---------|---------|------|---------|--------|--|
| <b>万</b> 日 | <b>〒/ト-エス-ラルン-ト-タ/ト</b> |            | +Vo1    |         |      | -Vo2    |        |  |
| 项目<br>     | 工作及测试条件<br>             | 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<br>负载   | -          | ±0.5%   | ±1%     | -    | ±4.0%   | ±5.0%  |  |
| 纹波&噪声      | 纯电阻负载,20MHz带宽,<br>峰峰值   | -          | 50mVp-p | 80mVp-p | -    | 50mVp-p | 80mVp- |  |
| 启动延迟时间     |                         | -          | 1ms     | -       | -    | 1ms     | -      |  |
| 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   | 250/ 的标称各类吸红            | _          | ±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%V<br>o | -       | 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%;

版本: 2021-4 A/0

页码:第3页;共6页

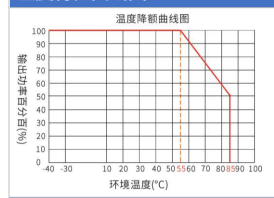
②按0%-00%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±5%;

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   | 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,Ya |      |                   | andZ   |     |
| 外壳材料     | 铝合金外壳                       |      |                   | <br>外壳 |     |
| 最小无故障间隔时 | MIL-HDBK-217F@25°C          |      | 2X10 <sup>5</sup> |        | Hrs |

# 温度特性曲线图

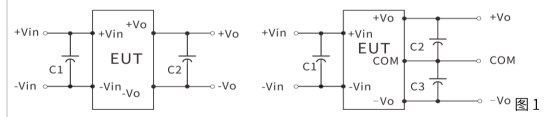


### 参考设计

#### 1、推荐测试电路

一般推荐电容: C1: 47-100 $\mu$ F; C2、C3: 100-220 $\mu$ F;所有该系列 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。

版本: 2021-4 A/0

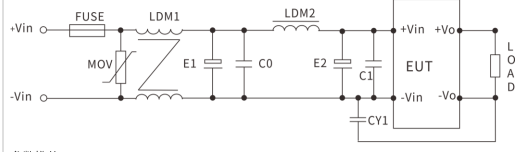


页码:第4页;共6页

### HLK-UR(A)B\_LMD-30WR3



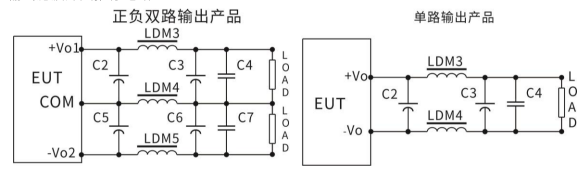
#### 2、EMC解决方案——推荐电路



#### 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          | 根据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    | 10mH       | 15mH            | 30mH        |  |  |  |
| E1、E2 电解电容   | 100μF/50V  | 100μF/100V      | 63µF/200V   |  |  |  |
| C0、D1 陶瓷电容   | 1μF/50V    | 1μF/100V        | 0.47µF/250V |  |  |  |
| LDM2 差模电感    | 10μΗ       | 15μΗ            | 68µH        |  |  |  |
| CY1 安规 Y2 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。

- 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:

| > X0E0 *   |         |             |            |               |               |  |
|------------|---------|-------------|------------|---------------|---------------|--|
| 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 |             |            |               |               |  |

页码:第5页;共6页

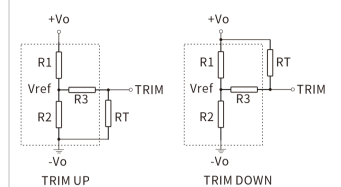
该版权及产品最终解释权归深圳市海凌科电子有限公司所有

版本: 2021-4 A/0

### HLK-UR(A)B\_LMD-30WR3



#### 4、Trim 的使用以及Trim 电阻的计算



Trim 电阻的计算公式:

UP: 
$$RT = \frac{\mathbb{R}^* R2}{R2 - \mathbb{R}} - R3$$
  $\mathbb{R}$ 

$$\mathbb{R} = \frac{\mathsf{Vref}}{\mathsf{Vo-Vref}} * \mathsf{R1}$$

down: RT= 
$$\frac{\mathbb{R}^* R1}{R1-\mathbb{R}}$$
-R3

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     |

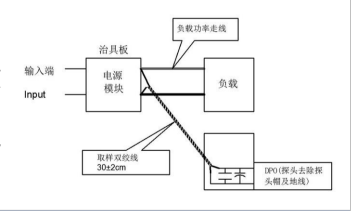
### 6、纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

#### 测试方法:

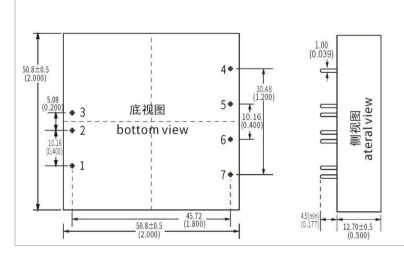
1、纹波噪声是利用 12#双绞线连接,示波器带宽设置为20MHz,100M 带宽探头,且在探头端上并联0.1uF 聚丙烯电容和 47uF 高频低阻电解电容,示波器采样使用 Sample 取样模式。

#### 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。



# 封装尺寸与引脚功能图



印刷板俯视图(Printed board vertical view)

单位(Unit:):mm

版本: 2021-4 A/0

### DC/DC 电源模组

### HLK-UR(A)B\_LMD-30WR3



|           | 1    | 2    | 3    | 4     | 5    | 6     | 7     |
|-----------|------|------|------|-------|------|-------|-------|
| 单路(S)     | CTRL | -Vin | +Vin | NP    | +Vo  | -Vo   | Trim  |
|           | 遥控端  | 输入负极 | 输入正极 | 空脚    | 输出正极 | 输出地   | 电压调压端 |
| 30 Bb (D) | CTRL | -Vin | +Vin | +Vo1  | СОМ  | -Vo2  | Trim  |
| 双路(D)     | 遥控端  | 输入负极 | 输入正极 | 输出正极1 | 公共地  | 输出负极2 | 电压调压端 |

\*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 | LxWxH            |                       |  |  |
|------|------------------|-----------------------|--|--|
| D1   | 50.8X50.8X12.7mm | 2.000X2.000X0.500inch |  |  |

# 联系方式

# 深圳市海凌科电子有限公司

### Shenzhen Hi-Link Electronic Co., Ltd

地址:深圳市龙华区梅坂大道 261 号星河 World 二期 E座 1705-09A

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

版本: 2021-4 A/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

页码: 第7页;共6页