

典型性能

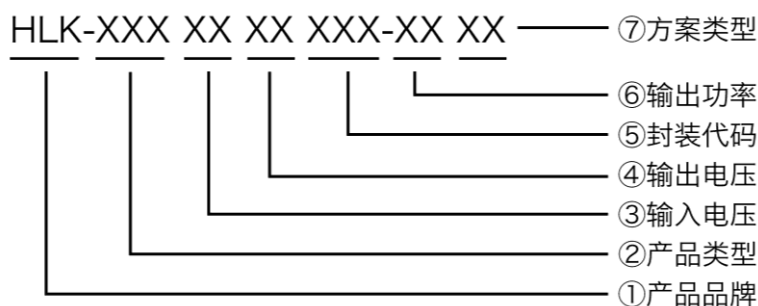
10W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路/双路, DIP 封装,
DC-DC 模块电源

- 超宽范围输入 (4:1), 输出 10W
- 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: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- 输入欠压, 输出短路, 过流, 过压
- 金属外壳, 输出纹波低



UR(A)B_YMD-10WR3 系列产品输出功率为 10W, 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 到 $+85^{\circ}\text{C}$, 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

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	输出电流 (mA)	满载 (mVp-p) (TPY/Max.)	μF Max.	% (Min/TP)
	URB2403YMD-10WR3	24 (9-36)	40	3.3	2400/0	30/50	2500	80/82
	URB2405YMD-10WR3			5	2000/0	30/50	2200	83/85
	URB2409YMD-10WR3			9	1111/0	50/80	680	86/88
	URB2412YMD-10WR3			12	833/0	50/80	680	87/89
	URB2415YMD-10WR3			15	666/0	50/80	470	88/90
	URB2424YMD-10WR3			24	416/0	50/80	220	89/91
	URA2405YMD-10WR3			± 5	$\pm 1000/0$	30/50	1100	83/85
	URA2412YMD-10WR3			± 12	$\pm 416/0$	50/80	330	86/88
	URA2415YMD-10WR3			± 15	$\pm 333/0$	50/80	220	88/90
	URA2424YMD-10WR3			± 24	$\pm 208/0$	50/80	100	89/91
	URB4803YMD-10WR3	48 (18-75)	80	3.3	2400/0	30/50	2500	80/82
	URB4805YMD-10WR3			5	2000/0	30/50	2200	83/85
	URB4812YMD-10WR3			12	833/0	50/80	680	87/89
	URB4815YMD-10WR3			15	666/0	50/80	470	88/90
	URB4824YMD-10WR3			24	416/0	50/80	220	89/91

	URA4805YMD-10WR3			±5	±1000/0	30/50	1100	83/85
	URA4812YMD-10WR3			±12	±416/0	50/80	330	86/88
	URA4815YMD-10WR3			±15	±333/0	50/80	220	88/90
	URA4824YMD-10WR3			±24	±208/0	50/80	100	89/91
	URB11003YMD-10WR3	110 (40-160)	180	3.3	2400/0	30/50	2500	80/82
	URB11005YMD-10WR3			5	2000/0	30/50	2200	83/85
	URB11012YMD-10WR3			12	833/0	50/80	680	87/89
	URB11015YMD-10WR3			15	666/0	50/80	470	88/90
	URB11024YMD-10WR3			24	416/0	50/80	220	89/91
	URA11005YMD-10WR3			±5	±1000/0	30/50	1100	83/85
	URA11012YMD-10WR3			±12	±416/0	50/80	330	86/88
	URA11015YMD-10WR3			±15	±333/0	50/80	220	88/90
	URA11024YMD-10WR3			±24	±208/0	50/80	100	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 可接的最大容性负载，若超过该值，产品将无法启动。
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.	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	3.3V	-	402/1	mA
		其它	-	490/1	
	48VDC 标称输入系列，标称输入电压	3.3V	-	201/0.5	
		其它	-	245/0.5	
	110VDC 标称输入系列，标称输入电压	3.3V	-	87/0.3	
		其它	-	100/0.3	
反射纹波电流	24VDC 标称输入系列，标称输入电压	-	40	-	mA
	48VDC 标称输入系列，标称输入电压	-	30	-	
	110VDC 标称输入系列，标称输入电压	-	20	-	
冲击电压 (Isec. max)	24VDC 标称输入系列，标称输入电压	-0.7	-	50	
	48VDC 标称输入系列，标称输入电压	-0.7	-	100	
	110VDC 标称输入系列，标称输入电压	-0.7	-	200	
启动电压	24VDC 标称输入系列，标称输入电压	-	-	9	VDC
	48VDC 标称输入系列，标称输入电压	-	-	18	
	110VDC 标称输入系列，标称输入电压	-	-	40	
输入欠压保护	24VDC 标称输入系列，标称输入电压	5.5	6.5	-	
	48VDC 标称输入系列，标称输入电压	12	15.5	-	
	110VDC 标称输入系列，标称输入电压	32	36	-	
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 高电平 (3.5-12VDC)			
	模块关端	Ctrl 接 GND 或低电平 (0-1.2VDC)			
	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

项目	工作及测试条件	+Vo1			-Vo2		
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	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	-	50mVp-p	80mVp-p	-	50mVp-p	80mVp-p
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	25%的标称负载阶跃	-	±3.0%	±5.0%	-	±3.0%	±5.0%
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%Io	150%Io	200%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%;

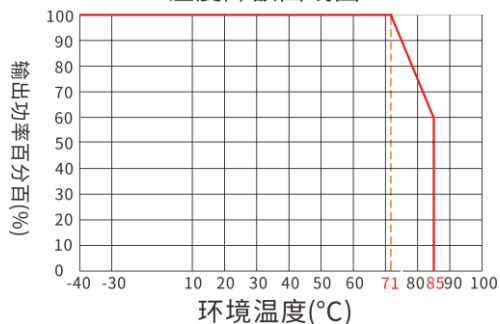
③0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo. 纹波和噪声的测试方法双绞线测试法, 可以在输出端加容性负载降低轻载纹波。

一般特性

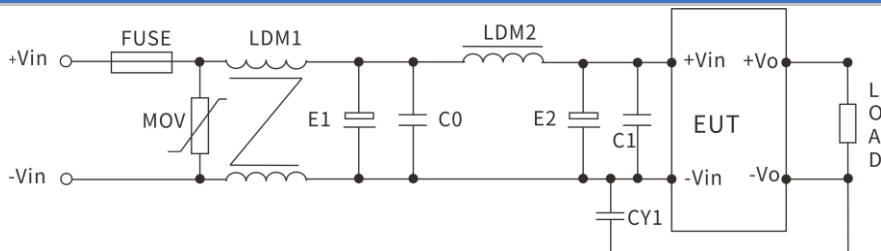
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	1000	--	--	M
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V	--	1000	--	pF
工作温度	使用参考温度降额曲线图	-40	--	+85	°C
储存温度		-40	--	+125	
工作最大壳温		--	--	+100	
储存湿度	无凝结	5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C
开关频率	PWM 模式	--	250	--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

温度特性曲线图

温度降额曲线图



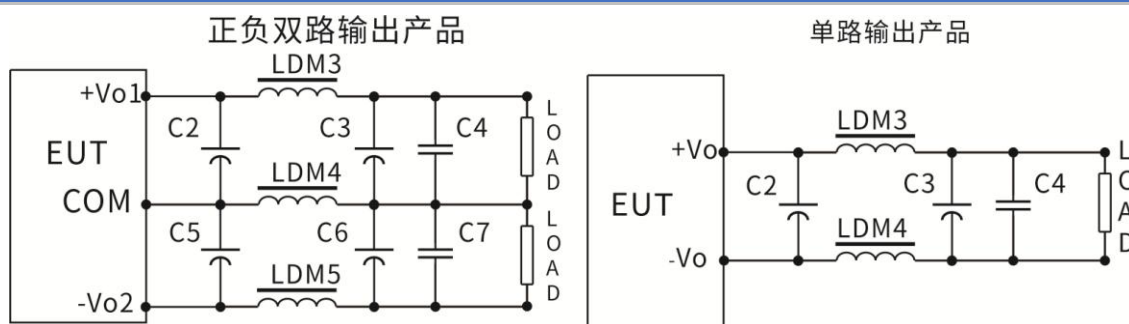
EMC 外围推荐电路



参数推荐：以下为典型参数，实际请按使用环境相应调整

器件代号	24V 输入产品	48V 输入产品	110V 输入产品
FM SE 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	14D201K
LDM1 共模电感	10mH	15mH	30mH
E1、E2 电解电容	100 μ F/50V	100 μ F/100V	63 μ F/200V
C0、C1 陶瓷电容	1 μ F/50V	1 μ F/100V	0.47 μ F/250V
LDM2 差模电感	10 μ H	15 μ H	68 μ H
CY1 安规 Y2 电容	1nF/250Vac		

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。

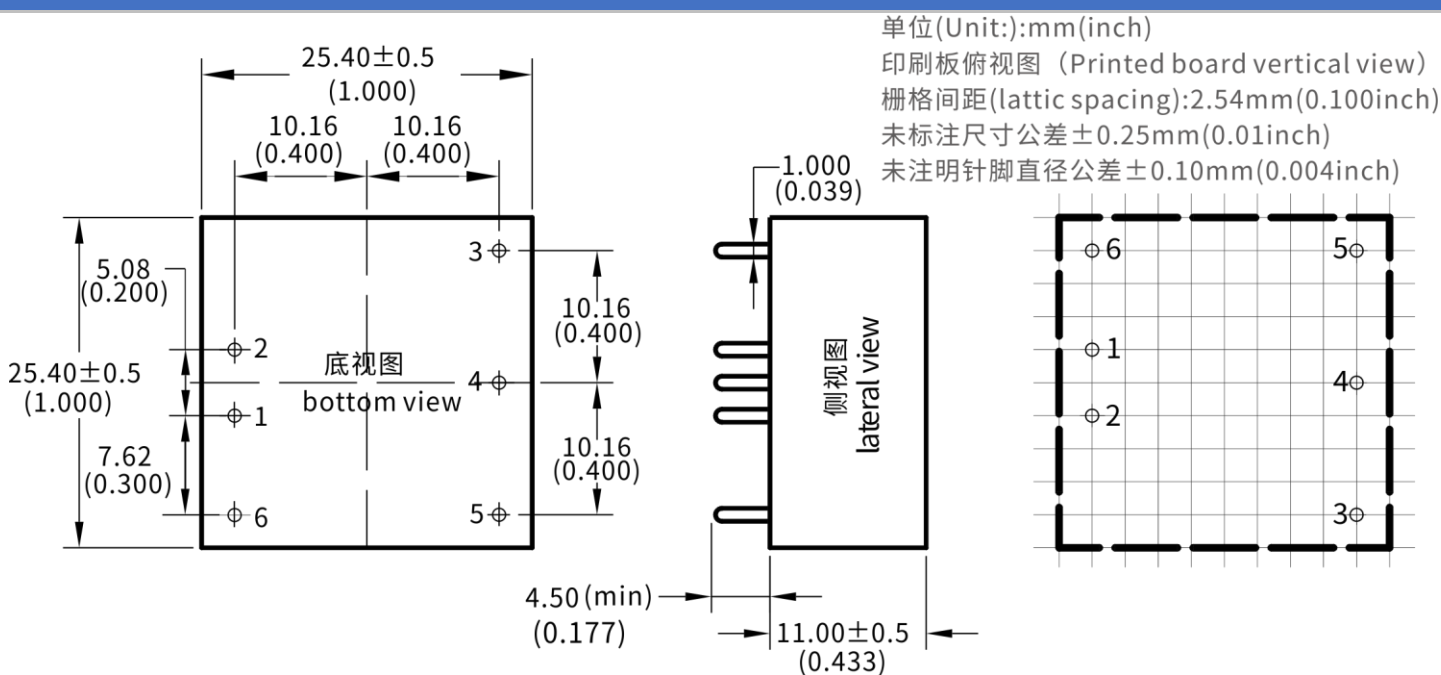
2、容性负载时，必须保证 3% 的最小负载，否则会引起模块输出异常。

3、LDM5 仅使用于双路输出产品。

参数推荐：

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	0.47μ H	1μ H	2.2μ H	2.2μ H	4.7μ H
LDM4 电感	0.47μ H	1μ H	2.2μ H	2.2μ H	4.7μ H
LDM5 电感	-	1μ H	2.2μ H	2.2μ H	4.7μ H
C2、C3 电解电	220μ F	220μ F	100μ F	100μ F	68μ F
C5、C6 电解电	220μ F	220μ F	100μ F	100μ F	68μ F
C4、C7 陶瓷电 容	1μ F/50V				

封装尺寸与引脚功能图



单路(S)	1	2	3	4	5	6
	-Vin 输入负极	+Vin 输入正极	+Vo 输出正	NP 空脚	GND 输出地	CTRL 遥控端
双路(D)	-Vin 输入负极	+Vin 输入正极	+Vo1 输出正极 1	COM 公共端	-Vo2 输出负极 2	CTRL 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。

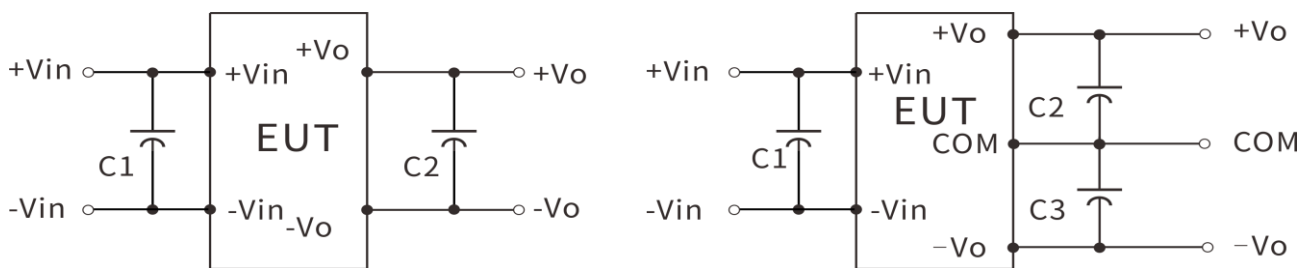
封装描述

封装代号	LxWxH	
A3	25.4X25.4X11.0mm	1.000X1.000X0.433inch

测试应用参考

推荐测试电路 1、DC/DC 测试电路：

一般推荐电容：C1：47-100 μ F；C2、C3：10-22 μ F。



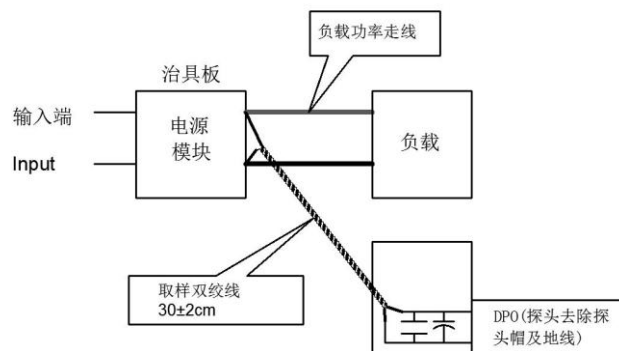
2、纹波&噪声测试：（双绞线法 20MHZ 带宽）

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 0.1 μ F 聚丙烯电容和 47 μ F 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 \pm 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。



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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Isolated DC/DC Converters](#) - Other category:

Click to view products by [HI-LINK](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PS8-500ATX-BB](#) [96PS-AT-400W-TP](#) [OBR23WC1224I](#) [QBVS128A0B41-HZ](#) [QPS1050N030R26](#) [VI-PCWFF-CVV](#) [WRB0512S-3WR2](#)
[TURB4812YMD-10WR3](#) [F0512D-1W](#) [WRB0505S-3WR2](#) [B0512LS-1WR3](#) [VRB2412YMD-6WR3](#) [FW2-05S05C](#) [IB0505LSY-1WR1](#)
[A1212D-1WR3](#) [GHA12100HD-20](#) [NN1-05S12AN](#) [F1515S-2WR3](#) [E1209S-2WR3](#) [KW3-24D12ER3](#) [TDK50-48S12](#) [F2405S-2WR3](#)
[IB0515LS-1WR3](#) [B0305S-1WR3](#) [IB0503LSY-1WR1](#) [FN2-05S05C3N](#) [H2415S-2WR2](#) [WRB1215S-1WR2](#) [F0512S-1WR3L](#) [A2415S-1WR3L](#)
[A2409S-1WR3L](#) [A1203S-2WR3L](#) [WRB1212S-1WR2](#) [H2405S-2WR2](#) [TDK40-48S05W](#) [TVRB4812LD-50WR3](#) [URB2405YMD-20WR3](#)
[FN1-12S05H6](#) [FN2-12S12CN](#) [TDK10-12S15W2S](#) [P0503FKS-1W](#) [J06M05S12A](#) [J06M05S05B](#) [J03R05S05S](#) [FN1-3V3S05B3N](#) [RD6-](#)
[24S12W](#) [H0512S-1W](#) [H2424S-1W](#) [H0509S-2W](#) [H1212S-2W](#)