

典型性能

- 超宽范围输入 (4:1), 输出 40W
- 转换效率 91% (Typ)
- 隔离电压 1500Vdc
- 超低待机功耗: 0.08W (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, 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

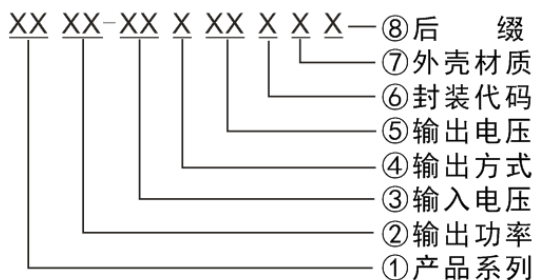
40W, 超宽电压输入, 隔离稳压单路/双路, DIP 封装, DC-DC 模块电源



RoHS

HDW40_S-D1 & HDW40_D-D1 系列产品输出功率为 40W, 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/EN55032 CLASS A, 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 (Vdc)	输出电流 (mA) (Max.Min.)	满载 (mVp-p) TPY/Max.	μF	(%,Min/TPY)
	HDW40-24S3V3D1	24 (9~36)	40	3.3	8000/0	30/50	10000	85/87
	HDW40-24S05D1			5	8000/0	30/50	10000	86/88
	HDW40-24S12D1			12	3333/0	50/80	2200	88/90
	HDW40-24S15D1			15	2666/0	50/80	1000	89/91
	HDW40-24S24D1			24	1666/0	50/80	470	89/91
	HDW40-24D05D1			±5	±4000/0	30/50	4000	83/85
	HDW40-24D12D1			±12	±1666/0	50/80	1000	88/90
	HDW40-24D15D1			±15	±1333/0	50/80	470	89/91

	HDW40-24D18D1	48 (18-75)	80	±18	±1111/0	50/80	470	89/91		
	HDW40-24D24D1			±24	±833/0	50/80	220	89/91		
	HDW40-48S3V3D1			110 (40-160)	180	3.3	8000/0	30/50	10000	85/87
	HDW40-48S05D1					5	8000/0	30/50	10000	86/88
	HDW40-48S12D1					12	3333/0	50/80	2200	88/90
	HDW40-48S15D1					15	2666/0	50/80	1000	89/91
	HDW40-48S24D1					24	1666/0	50/80	470	89/91
	HDW40-48D05D1					±5	±4000/0	30/50	4000	83/85
	HDW40-48D12D1					±12	±1666/0	50/80	1000	88/90
	HDW40-48D15D1					±15	±1333/0	50/80	470	89/91
	HDW40-48D24D1					±24	±833/0	50/80	220	89/91
	HDW40-110S3V3D1					110 (40-160)	180	3.3	8000/0	30/50
	HDW40-110S05D1	5	8000/0					30/50	10000	86/88
	HDW40-110S12D1	12	3333/0					50/80	2200	88/90
	HDW40-110S15D1	15	2666/0	50/80	1000			89/91		
	HDW40-110S24D1	24	1666/0	50/80	470			89/91		
	HDW40-110D05D1	±5	±4000/0	30/50	4000			83/85		
	HDW40-110D12D1	±12	±1666/0	50/80	1000			88/90		
	HDW40-110D15D1	±15	±1333/0	50/80	470			89/91		
	HDW40-110D24D1	±24	±833/0	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°C 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 输出	--	1264/5	1294/15	mA
		5.0V 输出	--	1894/5	1938/15	
		12.0V 输出	--	1852/3	1894/5	
		15.0V 输出	--	1832/3	1873/5	
		24.0V 输出	--	1832/3	1873/5	
	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	632/1.5	647/3	

	48VDC 标称输入系列, 标称输入电压	5.0V 输出	--	947/1.5	969/3	
		12.0V 输出	--	926/1.5	947/3	
		15.0V 输出	--	916/1.5	936/3	
		24.0V 输出	--	916/1.5	936/3	
	110VDC 标称输入系列, 标称输入电压	3.3V 输出	--	275/1	276/2	
		5.0V 输出	--	413/1	423/2	
		12.0V 输出	--	404/0.7	413/1	
		15.0V 输出	--	400/0.7	409/1	
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)			
	模块关断		Ctrl 接 GND 或低电平 (0-1.2VDC)			
	关断时输入电流		--	1	2	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	--	50 mVp-p	80 mVp-p	--	50 mVp-p	80 mVp-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%;

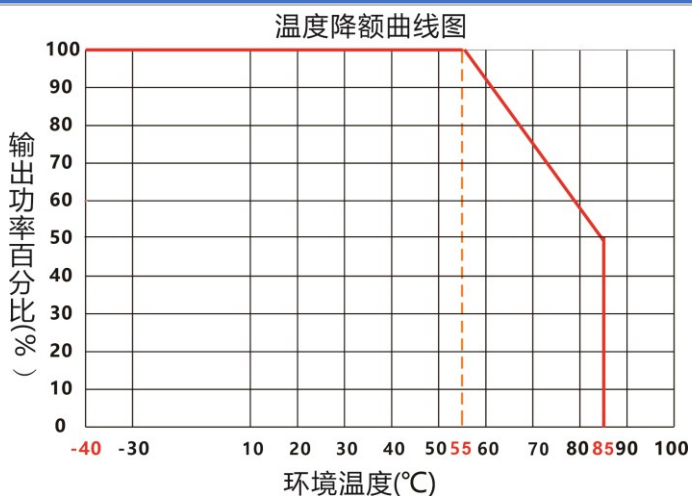
②按 0% - 100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±5%;

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。

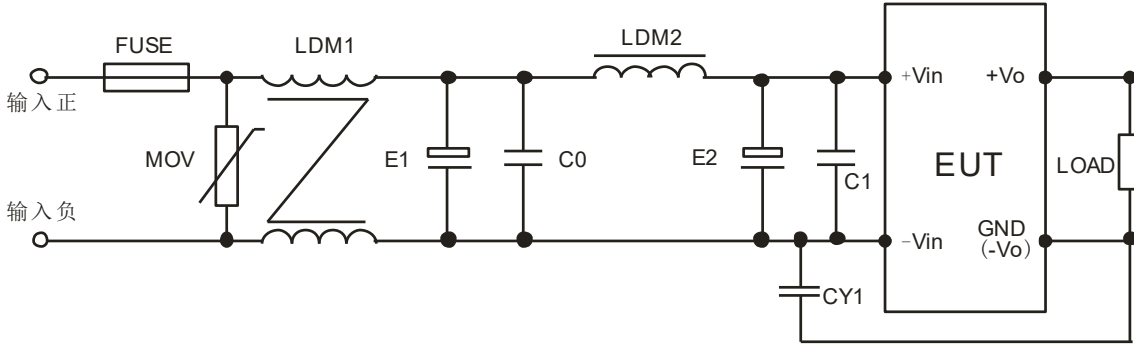
一般特性

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	--	--	MΩ
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, 30 Min. along X, Y and Z			
外壳材料		铝合金外壳			
最小无故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25°C	--	2X10 ⁵	--	Hrs

温度特性曲线图



EMC 外围推荐电路

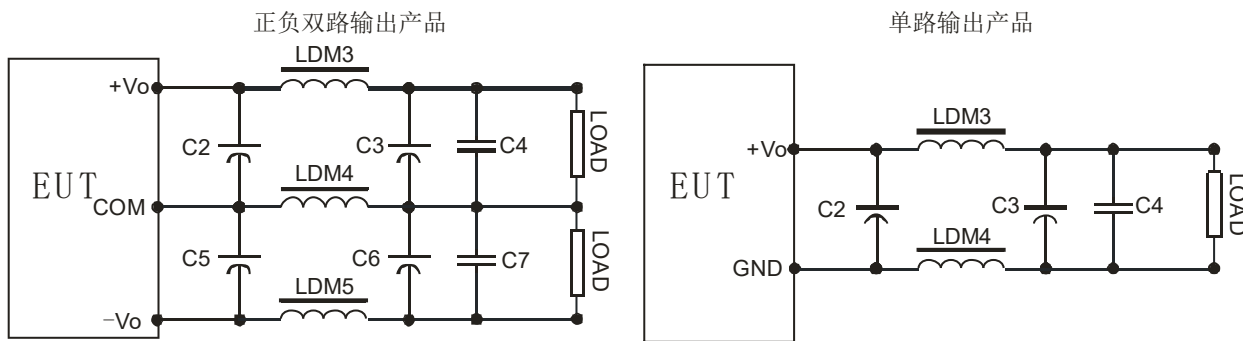


参数推荐:

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	14D101K	14D201K
LDM1 共模电感	10 mH	15 mH	30 mH
E1、E2 电解电容	220 μ F/50V	100 μ F/100V	63 μ F/200V
C0、D1 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		

以上为典型参数, 实际请按使用环境相应调整

输出滤波外围推荐电路



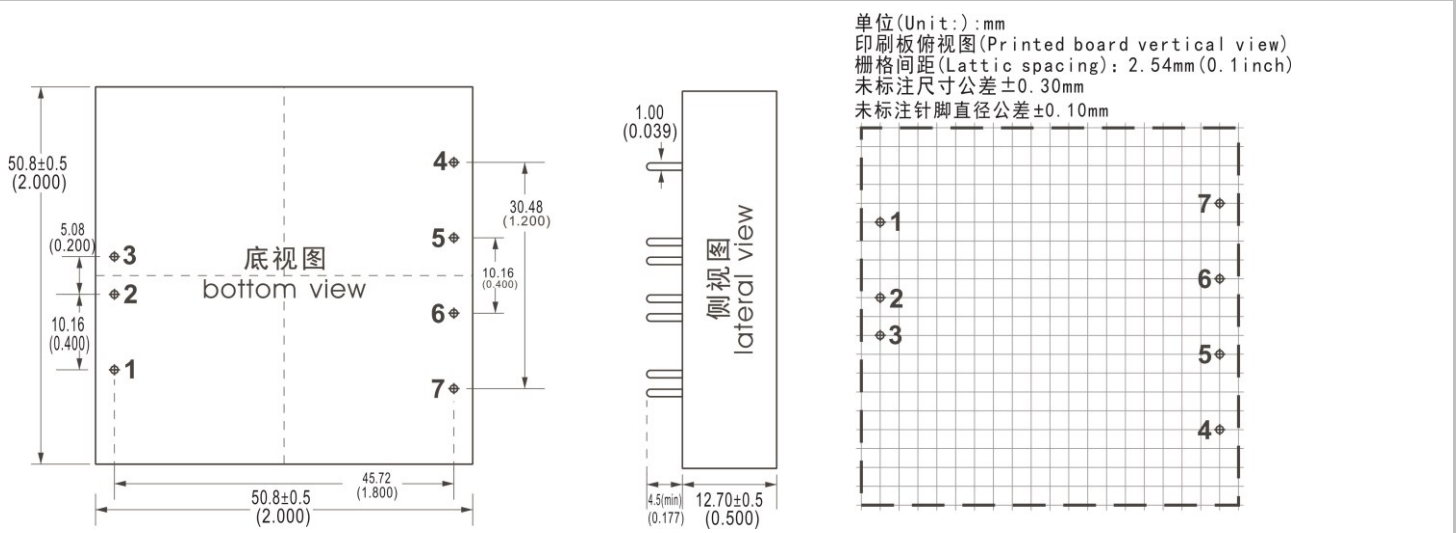
对纹波&噪声要求一般时, 外围推荐仅使用 C2、C5 即可; 对纹波&噪声要求严格时; 推荐使用上图电路。

- 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	0.47μH	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
LDM4 电感	0.47μH	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
LDM5 电感	-	1μH	2.2 μH	2.2 μH	4.7 μH
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				

封装尺寸与引脚功能图



	1	2	3	4	5	6	7
单路(S)	REM	-Vin	+Vin	NC	+Vo	-Vo	TRIM
	遥控端	输入负极	输入正极	空脚	输出正	输出地	电压调节端
单路(D)	REM	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2	TRIM
	遥控端	输入负极	输入正极	输出正极 1	公共端	输出负极 2	电压调节端

*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。

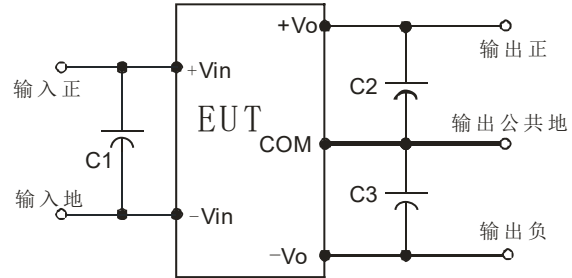
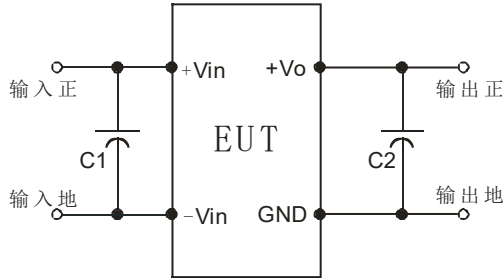
封装描述

封装代号	L x W x H	
D1	50.8 × 50.8 × 12.7mm	2.000 × 2.000 × 0.500inch

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: D1: 47-100 μ F; C2、C3: 10-22 μ F。



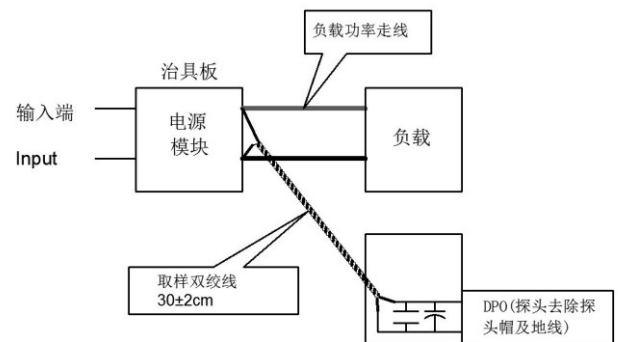
2、纹波&噪声测试: (双绞线法 20MHZ 带宽)

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 2 cm 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



广州汇智电子科技有限公司

Guangzhou Huizhi Electronic Technology Co.,Ltd.

HUIZHI

地址: 广州市天河区大观中路新塘大街鑫盛工业园 A2 栋 3 楼

官网: www.huizhi-elec.com

邮箱: sales@huizhi-elec.com

电话: 86-20-85625520

传真: 86-20-85625520