

40W, DC-DC 模块电源

# 产品描述

UMD40-A24xx(H)系列产品输出功率为 40W, 超宽电压输入 9-40VDC, 隔离电压 1500VDC, 具有输入欠压保护,输出短路、过流、过温、过压保护功能。





#### **RoHS**

### 产品特点

- 超宽输入电压范围(4:1)
- 效率高达 90%
- 空载功耗低至 0.24W
- 隔离电压 1500VDC
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 输入欠压保护,输出短路、过流、过压保护
- 国际标准引脚方式

### 应用领域

- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通信

### 选型表

			输入电压(VDC)		输出		满载效率 <sup>②</sup> (%)	最大容性负载
	认证	产品型号	标称值 (范围值)	最大值 <sup>①</sup>	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.	Min./Typ.	取入合任贝敦 (µF)
	UMD40-A2412(H) UMD40-A2415(H)  UMD40-A2424(H)  24 (9-40) 40		±12	±1667/0	87/89	1500		
		UMD40-A2415(H)		40	±15	±1333/0	87/89	1100
		UMD40-A2424(H)	(, 40)		±24	±833/0	87/89	700

#### 注:

- ①输入电压不能超过此值,否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;
- ②上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得,在其他负载时,峰值功率能达到90%;
- ③若输入端存在电压尖峰,必须外接电解电容,大小可参考应用电路。



40W, DC-DC 模块电源

# 产品特性

广品特性							
产品特性	项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
	输入电流 (满载/空载)	24VDC 标称输入系列,标称输入电压,常温		1873/10	1916/15	mA	
	反射纹波电流	24VDC 标称输入系列,标称输入电压		100	300		
	输入冲击电压 (1sec. max.)	24VDC 标称输入系列	-0.7	-	50		
+ <b>&amp; &gt;</b> ₁!+ 1₁L	启动电压	24VDC 标称输入系列			9	VDC	
输入特性	输入欠压保护	24VDC 标称输入系列	5.5	7.5			
	输入滤波器类型		C	C型			
	热插拔	不支持					
		模块开启	Ctrl	悬空或接 TTL 高	5电平(3.5-12VD	C)	
	遥控脚(Ctrl) <sup>①</sup>	模块关断	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)				
		关断时输入电流		6	12	mA	
	输出电压精度 <sup>②</sup>	0%-100%负载,常温(主路、辅路)		±1/±1	±3/±3		
	线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压,常温(主路、辅路)		±0.2/±0.2	±0.5/±0.5	%	
	负载调节率 <sup>®</sup>	5%-100%负载,常温		±0.5/±0.5	±1/±1		
	瞬态恢复时间			250	500	μs	
14 .1.14.14	瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化,标称输入电压		±3	±5	%	
输出特性	温度漂移系数	满载		_	±0.03	%/℃	
	纹波&噪声®	20MHz 带宽 ,常温(主路、辅路)		100/100	150/150	mVp-p	
	输出过压保护	输入电压范围	110	140	160	%Vo	
	输出过流保护	输入电压范围	110	140	220	%lo	
	短路保护	输入电压范围	打嗝式,可持续,自恢复,要求自恢复时间不超过 5s 或可持续,自恢复				
	隔离电压	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	_	-	<b>M</b> Ω	
	隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V		2000		рF	
	工作温度	见图 1	-40		+105		
	存储温度		-55		+125	$^{\circ}$ C	
通用特性	存储湿度	无凝结	5		95	%RH	
	引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			+300	$^{\circ}$ C	
	振动 (EN62368)	10-150Hz, 5G, 0.75mm.			nm. along X, Y	and Z	
	振动(EN50155)			IEC/EN 61373	3 车体 1 B 级		
	开关频率 <sup>®</sup>	PWM 模式		280	-	kHz	
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000			k hours	
	外壳材料	铝合金					
d∕e-+m d+ ±d	大小尺寸	无散热器: 25.40*25.40*11.70mm 带散热器: 25.40*25.40*16.20mm					
物理特性	重量	无散热器: 20.0g(Typ.) 带散热器: 24.0g(Typ.	)				
	冷却方式	自然空冷					

①Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND;

②产品在 0%-5%负载条件下,主路/辅路输出电压精度最大值±5/±5; ③按 0%-100%负载工作条件测试时,负载调整率的指标为±3%; ④0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo。纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法;



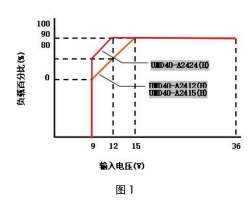
40W, DC-DC 模块电源

⑤本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。

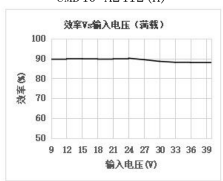
### EMC 特性

ED 41	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3)	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV(推荐电路见图 3)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV(推荐电路见图 3)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A

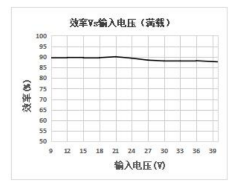
### 产品特性曲线



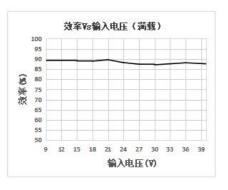
UMD40-A2412 (H)



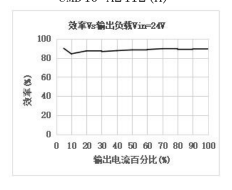
UMD40-A2415 (H)



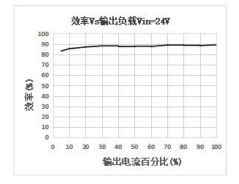
UMD40-A2424(H)



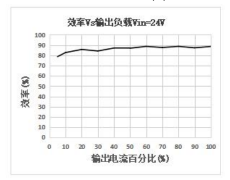
UMD40-A2412 (H)



UMD40-A2415 (H)

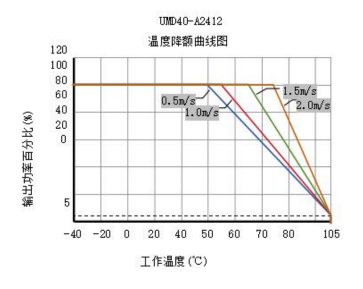


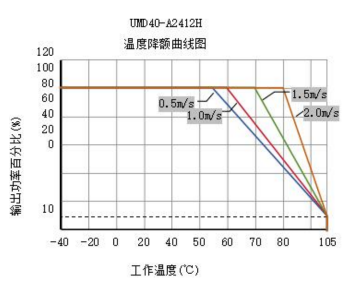
UMD40-A2424 (H)

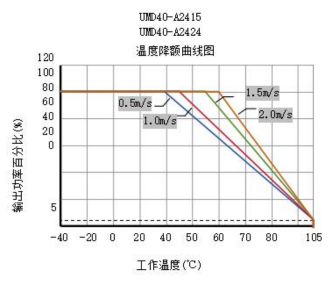


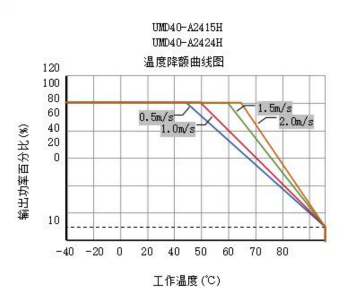


40W, DC-DC 模块电源







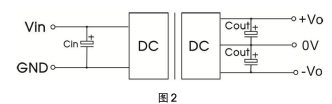


### 应用设计参考

#### 1. 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。

若要求进一步减少输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 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。

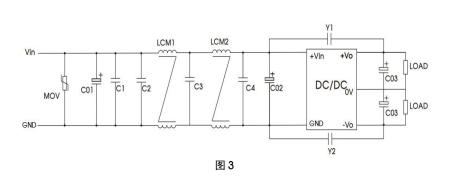


Vin(VDC)	Vout(VDC)	Cin	Cout
24	±12/±15/±24	100µF/50V	82µF/63V



40W, DC-DC 模块电源

#### 2. EMC 解决方案—推荐电路



#### 参数说明:

型号	参数
C1/C2	4.7uF/50V
C3	10uF/50V
C4	47uF/50V
C01	680uF/50V
C02	330uF/50V
C03	100uF/50V
Y1/Y2	2.2nF/Y1
LCM1/LCM2	10.0mH (Min.)/180m $\Omega$ (Max.)
MOV	14D470

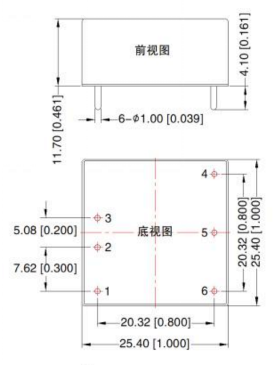
#### 3. 产品不支持输出并联升功率

### 外观尺寸、建议印刷版图

UMD40-A24xx 系列产品的外观尺寸及其引脚方式如下:

长\*宽\*高= 25.40\*25.40\*11.70mm

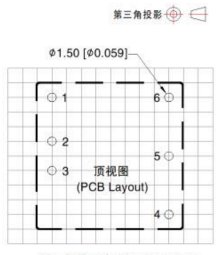
外观尺寸图如下:



注:

尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]



注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚	方式
引脚	功能
1	Ctrl
2	GND
3	Vin
4	+Vo
5	OV
6	-Vo

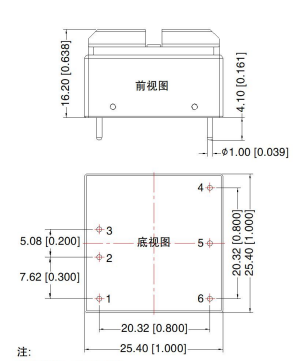


40W, DC-DC 模块电源

UMD40-A24xxH 系列产品的外观尺寸及其引脚方式如下:

长\*宽\*高= 25.40\*25.40\*16.20mm

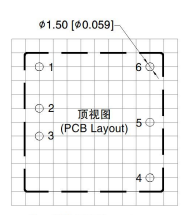
外观尺寸图如下:



尺寸单位: mm[inch]

端子直径公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]





注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

U ac				
引脚方式				
引脚	功能			
1	Ctrl			
2	GND			
3	Vin			
4	+Vo			
5	OV			
6	-V0			

#### 注:

- 1. 包装包编号: 58210003V、58200116V;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。